

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

مقدمه

إن الزيادة المضطربة في الطلب على الغذاء سواء للإنسان أو الحيوان يضع عبئاً متزايداً على قطاع الزراعة لتوفيره من خلال محاور متعددة لتنمية الموارد النباتية والحيوانية وأحد هذه المحاور هو تصنيع المنتجات الزراعية والحيوانية وبالاخص الصناعات الغذائية . يصاحب ذلك متطلبات الاستخدام الأمثل للطاقة والحد من الفاقد سواء منها أو من المنتج المصنوع مع إيجاد السبل اللازمة لتنفيذ ذلك بتصميم وتصنيع أجهزة ومعدات نظم الصناعات الغذائية المناسبة .

ومن هذا المنطلق فإنه يلزم إعداد الأخصائيين في هذا المجال إعداداً جيداً لإمكان استخدام التقنيات الحديثة والعمل على تطويرها وتطويق المتقدم منها للوصول إلى منتج عالي الجودة قليل التكاليف بالقدر الممكن .

وقد حرصت في هذا الكتاب على شرح القواعد الأساسية في مجال هندسة التصنيع الزراعي بطريقة مبسطة تعكس كل من طلبة السنوات النهائية لمرحلة البكالوريوس وطلبة الدراسات العليا سواء لتخصص الصناعات الغذائية والالبان وتخصص الهندسة الزراعية من الأدلة الكافية بأساسيات التصميم والتطوير المستمر للاحقة التقدم التكنولوجي في المجالات البحثية والتطبيقية لتصنيع المنتجات الزراعية.

وكان المدخل الرئيسي لهذا الكتاب هو شرح تفصيلي للأبعاد والوحدات والتركيز على ما هو متفق عليه عالياً من استخدام الوحدات الدولية على أساس مرحلى باستخدام الوحدات المترية وتبسيط طريقة التحويل من نظام إلى آخر . ولتدريب الطالب على ذلك ، اشتغلت الأمثلة المحلولة والمسائل العامة والتمريريات على استخدام كلاً من النظائر الدولى والمترى .

وقد كان لاستخدام الطاقة الحرارية الإهتمام الكافى نظراً لأنها أصبحت تمثل عامل الندرة والحد من الفاقد في استخدامها يمثل عاملأً هاماً لزيادة كفاءة التشغيل مع توفير إنتاج عالي الجودة بأقل التكاليف . وعلى هذا الأساس كان لزاماً عرض وشرح مبادئ الديناميكا الحرارية والتى يبنى عليها تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية وحسب ذلك عند عكس هذا التحويل، وإمتد ذلك لسريان المواتع والغازات المثالية وتغير الضغط الواقع عليها كما هو الحال في ضواحي الغازات والمراروح والمضخات وما صاحب ذلك من عمليات إنتقال الكتلة والحرارة وقد تم التعرض تفصيلاً لسريان المواتع الغير نيوتونية علي أساس أن معظم المواد الغذائية السائلة تتبع ذلك . وقد تم التركيز على حسابات انتقال الحرارة باشكاله المختلفة

خلال الجوامد والسوائل والغازات وعمليات التبادل الحراري سواء المستقر أو غير المستقر وتطبيقات ذلك في مجالات التصنيع الغذائي، وأشتمل الكتاب على معالجة المادة العلمية الخاصة بعملية التجفيف وخاصة التجفيف الصناعي وذلك بشرح تداخل إنتقال الرطوبة (الكتلة) والطاقة الحرارية وتأثير ذلك على معدل تجفيف المادة والمدة الازمة لإحداث ذلك . وكان هناك اهتماما خاصا بعمليات التبريد والتجميد سواء لإجراءات خفض الحرارة أو الحفظ تحت درجات حرارة منخفضة . هذا وقد أخذ في الاعتبار إمكان إستبدال موائع التبريد التي يتسبب عنها التأثير على البيئة وخاصة إتساع ثقب الأوزون.

وقد عنى الكتاب بإضافة ملحقات تختص بجدول التحويل في القياس وجداول لخصائص البخار وبعض المواد الغذائية الطبيعية والمحاربة وكذلك الخرائط السيكرومترية وإنتقال الحرارة وخرائط التبريد والتجميد بما يساعد الطالب للحصول على البيانات الازمة في عمليات التصنيع الغذائي .

ويود المؤلف أن يعبر عن خالص شكره وعظيم تقديره للأخ الاستاذ الدكتور حمدى عبد اللطيف حسانين والاخ الدكتور هانى إدريس خليل على مابذلاه من جهد وقت فى المراجعه والترتيب لكى يخرج هذا الكتاب بالشكل الواضح والجيد . وكذلك للسيده /سامية عبد الحليم أحمد لقيامها بكتابة هذا الكتاب على جهاز الحاسوب الشخصى وعلى صبرها فى إجراء التصحیحات المتعددة . هذا ويود المؤلف تقديم الشكر كل الشكر للأخوة الابناء العاملين بقسم التصميم والتطوير بمعهد بحوث الهندسة الزراعية لإخراج الرسومات والمقاطع المختلفة تحت اشراف دكتور عاطف حمام سليمان .

ويأمل المؤلف أن يكون هذا الكتاب مونا ومفيداً للطلبه الدارسين لهندسة التصنيع الزراعي وكذلك الآخوه والزملاء العاملين فى المجال التطبيقي فى الصناعات الغذائية والالبان .

أ.د. أحمد فريد السهريجي

القاهرة/اكتوبر ١٩٩٦

الباب التاسع

انتقال الحرارة : HEAT TRANSFER

تعتبر عملية انتقال الحرارة والتبادل الحراري من العمليات ذات الأهمية الخاصة اذ ان غالبية عمليات التصنيع الغذائى تعتمد اعتمادا اساسيا على نقل الحرارة الى المواد المراد تصنيعها ، اى اجراء عمليات تسخين مثل بسترة الالبان وتعقيمها وتجميف محاصيل الفاكهة والخضر او امتصاص الحرارة من المواد المراد تصنيعها ، او اجراء عمليات تبريد مثل تجميد الاغذية وعمل الایس كريم وحفظ المواد المصنعة او الغير مصنعة مثل محاصيل الفاكهة والخضر تحت درجات حرارة منخفضة في غرف تبريد خاصة تمهد لها ل التداولها محليا او تصديرها الى الخارج .

لذلك نجد انه من واجب مهندس الاغذية الالام الكامل والكافى بالاسس والمبادئ الخاصة بانتقال الحرارة حتى يمكنه التحكم فى عمليات التصنيع والوصول بالمنتج الى الجردة المطلوبه للتسويق وهنالك ثلاثة طرق رئيسية تنتقل بها الحرارة خلال جسم او من جسم الى آخر وهى :

-١ انتقال الحرارة بالتوسيط : Heat Conduction

وتحتم عملية نقل الحرارة نتيجة لتلامس جزئيات المادة مع بعضها بدون تحركها . وتعتبر عملية رئيسية فى المواد الصلبة ، وثانوية فى المواد السائله ، وقليلة الهميه فى الغازات .

-٢ انتقال الحرارة بالحمل : Heat Convection

وفيها تنتقل الحرارة من جسم ما الى سائل او غاز وذلك اثناء سريانه داخل مواسير او خارجها . وتحتم عملية نقل الحرارة نتيجة لحركة جزئيات السوائل او الغازات .

-٣ انتقال الحرارة بالاشعاع : Heat Radiation

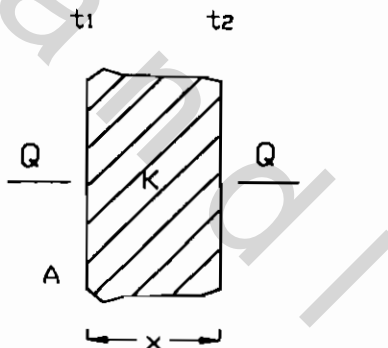
ويتم انتقال الحرارة بهذه الطريقة من اى جسم بدون وسيط وذلك نتيجة لاشعاع الحرارة من هذا الجسم على هيئة موجات كهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

ومن الناحية العملية لا يحدث انتقال للحرارة من نوع واحد فقط ، بل دائمًا نجد على الأقل اشتراك نوعين في نقل الحرارة وتسمى العملية بانتقال الحرارة المختلط Combined Heat Transfer ويتوقف معدل انتقال الحرارة خلال جسم على عدة عوامل أهمها : الفرق بين درجات حرارة سطح الجسم ، ومساحة سطح التبادل الحراري العمودي على اتجاه انتقال الحرارة ، ومقدرة الجسم على نقل الحرارة او مدى مقاومة الجسم لانتقال الحرارة وعموما يعبر عنه بمعامل انتقال الحرارة .

انتقال الحرارة بالتوصيل :

إذا فرض انه يوجد لدينا جسم ما ، مثل حائط ذو سمك معين ، ودرجة حرارة سطحيه المتقابلين مختلفة ، نجد انه في حالة الاستقرار الحراري تنتقل كمية من الحرارة من السطح ذو درجة الحرارة المرتفعة خلال سمك الحائط الى السطح ذو درجة الحرارة المنخفضه (شكل ١-٩). وقد وجد عمليا ان معدل انتقال الحرارة خلال الحائط يتناسب تناصبا طرديا مباشرا مع الفرق في درجة حرارة السطحيين ومساحة السطح العمودي على اتجاه انتقال الحرارة . ويتناسب تناصبا عكسيا مع سمك الحائط المنتقله خلاله كمية الحرارة . ويعبر قانون فوريير Fouriers Law عن العلاقة بين معدل انتقال الحرارة خلال الحائط والمتغيرات المذكورة كما يأتى :

$$Q = kA \frac{(t_1 - t_2)}{X} \quad (9-1)$$



شكل (١-٩) انتقال الحرارة خلال حائط لانهائي

حيث ان :

$$\text{معدل انتقال الحرارة بالتوصيل} = Q$$

$$\text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل بوحدات} = k$$

$$\text{BTU/hr. ft}^2 \text{ or kcal/hr. m}^2 \text{ or W/m K}$$

$$\text{مساحة السطح العمودي على اتجاه انتقال الحرارة} = A$$

$$\text{درجة حرارة السطح الساخن للحائط} = t_1$$

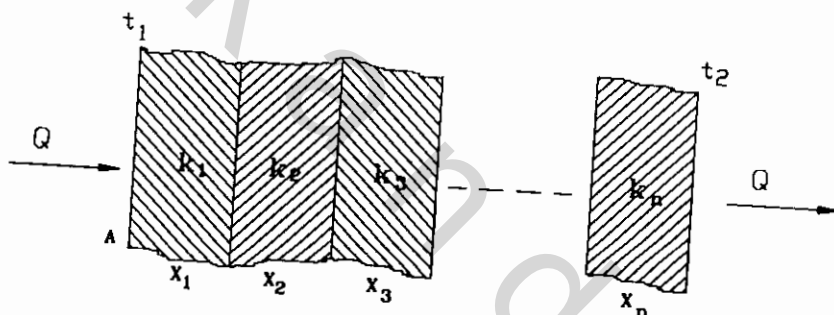
$$\text{درجة حرارة السطح البارد للحائط} = t_2$$

$$\text{سمك الحائط} = X$$

ويعبر المعامل "k" عن مدى مقاومة مادة الحائط لانتقال الحرارة ، فكلما زادت قيمته كلما كان الجسم موصلًا جيدًا لانتقال الحرارة ، وكلما قلت قيمته كلما كان الجسم رديًا، التوصيل للحرارة أي عازل جيد للحرارة

وعادة ما يتكون الجسم من أكثر من طبقة واحدة ، كما هي الحال عند عزل جدران غرفة تبريد . فتمر كمية من حرارة الجو الخارجى للغرفة من طبقة مادة عازلة ملائمة لطبقة موئنه اسمنتية ثم طبقة الطوب الاحمر (مادة البناء) ثم طبقة موئنة اسمنتية أخرى ومنها خلال طبقة مادة عازلة أخرى حتى تصل إلى هواء الغرفة الداخلية .

ويمثل الشكل (٢-٩) طريقة انتقال الحرارة خلال جسم مكون من عدة طبقات متوازية .



شكل (٢-٩) انتقال الحرارة خلال حائط مركب من عدة طبقات

$$Q = \frac{A (t_1 - t_2)}{\frac{x_1}{k_1} + \frac{x_2}{k_2} + \frac{x_3}{k_3} + \dots + \frac{x_n}{k_n}} \quad (9-2)$$

حيث ان :

x_1, x_2, \dots, x_n هي سمك طبقات الحائط
 k_1, k_2, \dots, k_n هي معامل انتقال الحرارة بالتوصيل المناظر .

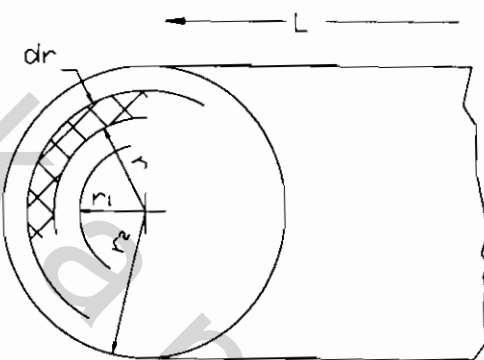
ويمكن تطبيق قانون فوريير لانتقال الحرارة بالتوصيل خلال سلك جدار جسم اسطواني من الداخل إلى الخارج ويسمى بانتقال الحرارة القطرى أي في اتجاه القطر كما يأتي :

معدل انتقال الحرارة التفاضلي للسريان القطرى = Q

$$Q = -kA \frac{dt}{dr} \quad (9-3)$$

حيث أن

$\frac{dt}{dr}$ هو المعدل التفاضلى للتغير فى درجة الحرارة فى اتجاه القطر الاسطوانى.



شكل (٢-٩) انتقال الحرارة القطرى فى إسطوانة

حيث أن هذا المعدل متناقص فالإشارة السالبة موجودة لتصحيح ذلك.

وقيمة A المساحة السطحية للاسطوانة = $2\pi rL$

وباجراء عملية التكامل بعد التعويض عن قيمة A نحصل على :

$$Q = -2\pi r kL \frac{dt}{dr} \quad (9-4)$$

$$\therefore -\frac{Q}{2\pi kL} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r} = \int_{t_1}^{t_2} dt \quad (9-5)$$

$$\frac{Q}{2\pi kL} \ln \frac{r_2}{r_1} = -[t]_{t_1}^{t_2} \quad (9-6)$$

$$Q = \frac{2\pi kL (t_1 - t_2)}{\ln r_2/r_1} \quad (9-7)$$

$$\text{or} \quad Q = \frac{2\pi kL (t_1 - t_2)}{\ln D_2/D_1} \quad (9-8)$$

حيث أن :

L = طول الاسطوانه.

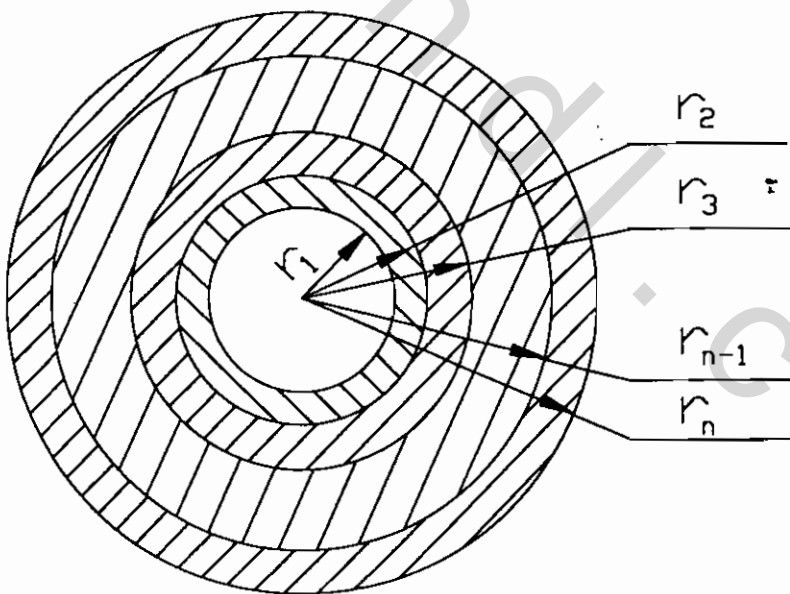
D_1 = قطر الاسطوانه الداخلي.

D_2 = قطر الاسطوانه الخارجى.

π = النسبة التقربيه $\frac{22}{7}$

\ln = لوگاریتم العدد للأساس الطبيعي وليس للأساس ۱۰

ومن الناحيه العمليه ، تكون الاسطوانه مغطاه باكثر من طبقة كما هي الحال عند توصيل ماسورة بخار من موقع القيزان الى معدات التصنيع حيث تعزل ماسورة البخار بطبقة او اكثر من مواد عازلة للحرارة ويمكن حساب معدل انتقال الحراره كما يأتى:-



شكل (٤-٩) انتقال الحراره القطرى فى طبقات اسطوانيه

انتقال الحرارة

$$Q = \frac{2\pi L (t_1 - t_2)}{\frac{\ln D_2/D_1}{k_1} + \frac{\ln D_3/D_2}{k_2} + \dots + \frac{\ln D_n/D_{n-1}}{k_{n-1}}} \quad (9-9)$$

حيث أن :

D_1

= قطر الاسطوانه الداخلي

D_2

$D_3 \dots D_n$ = اقطار طبقات المواد الخارجيه المغلفة للاسطوانه

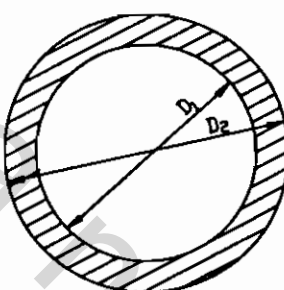
k_1

= معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لمادة الاسطوانه

k_2

k_{n-1} = معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لطبقات المواد

الخارجيه المغلفه للاسطوانه.



شكل (٥-٩) انتقال الحرارة القطرى فى طبقات كروية

اما اذا كان انتقال الحرارة يتم من داخل الى خارج (او العكس) جسم كروي الشكل كما هي الحاله عند تبريد البطيئ مثلا داخل غرفة تبريد فيمكن حساب معدل انتقال الحرارة كما ياتى :

$$Q = \frac{2\pi k (t_1 - t_2)}{\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}} \quad (9-10)$$

حيث ان :

D_1 = قطر الكره حتى السطح الداخلى للجسم .

D_2 = قطر الكره حتى السطح الخارجى للجسم .

يوجد بالملحق (ملحق رقم ٢) جداول تبين قيم معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لبعض المعادن وسبائكها وكذلك لبعض المواد العازلة الشائعة الاستعمال فى عمليات التسخين والتبريد داخل مصانع الاغذية والالبان بالوحدات الدوليه .

مثال : احسب معدل الفقد في الحرارة من حائط فرن مكون من ثلاثة طبقات كالات:

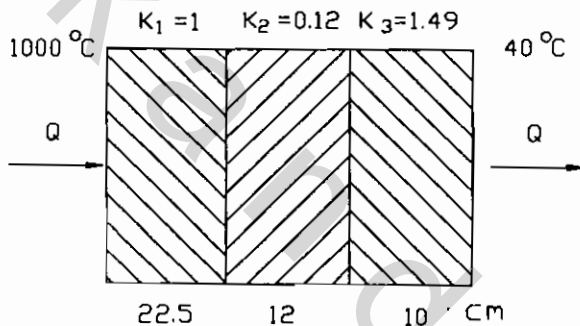
٢٢ سم طوب حراري ذو معامل انتقال حراري بالتوسييل .١ وات/متركلفن

١٢ سم مادة عازله ذو معامل توصيل للحرارة مقداره ٠١٢ وات/متركلفن

١٠ سم من طوب احمر ذو معامل توصيل للحرارة مقداره ٤٩ رات/متر كلفن

وذلك اذا كانت درجة حرارة السطح الداخلي والخارجي 1000°C ، 40°C على الترتيب.

الحل



$$Q = \frac{A (t_1 - t_2)}{\frac{X_1}{k_1} + \frac{X_2}{k_2} + \frac{X_3}{k_3}}$$

$$Q = \frac{(1000 - 40) \times 1}{\frac{22.5}{(100)(1)} + \frac{12}{(100)(0.12)} + \frac{10}{(100)(1.49)}}$$

$$= 745 \text{ Watt/m}^2$$

انتقال الحرارة بالحمل :

اذا فرض انه يوجد لدينا جسم معدن ساخن ، ويوجد على اسطحه سائل او غاز سواء في حالة سكون او حركة مستمرة ، نجد انه تنتقل كمية من الحرارة من الجسم الى السائل او الغاز نتيجة للامستها لسطح التبادل الحراري . ويلاحظ انه اذا تحرك السائل او الغاز على سطح التبادل الحراري تكون طبقة ذات سمك صغير جدا من السائل او الغاز تكون ملائمة لهذا السطح تسمى بالطبقة الحدية او **Boundary Layer** ويتم انتقال الحرارة خلالها من الجسم المعدن الى بقية السائل او الغاز . ويزداد معدل انتقال الحرارة كلما قل سمك هذه الطبقة . ويتم انتقال الحرارة في حالة سكون السائل او الغاز على السطح الساخن نتيجة لفرق في كثافة الطبقة الملائمة لسطح الساخن . فمن المعلوم ان هذه الطبقة تكون درجة حرارتها مرتفعة نوعا ما عن بقية السائل او الغاز مما يتسبب عنه انخفاض في كثافتها فترتفع الى اعلى ويحل محلها طبقة اخرى ذات درجة حرارة منخفضة وتتوالى هذه العملية محدثة حركة في السائل او الغاز تسمى بتيرات الحمل ويسمى هذا النوع من انتقال الحرارة بالحمل الحر **Free Convection** . أما في حالة حركة السائل او الغاز نتيجة لدفعها بواسطة طلمبه او مروحة على سطح التبادل الحراري فيسمى انتقال الحرارة بالحمل الجبرى **Forced Convection** وفي كلا الحالتين فإنه يمكن استخدام قانون **Newton's Law of Cooling or Heating** لحساب كمية الحرارة المنتقله الى السائل او الغاز في وحدة الزمن كما يأتي :

$$Q = h A (t_2 - t_1) \quad (9-11)$$

حيث أن :

t_2 = درجة حرارة سطح التبادل الحراري $^{\circ}\text{F}$ or $^{\circ}\text{C}$

t_1 = درجة حرارة السائل او الغاز $^{\circ}\text{F}$ or $^{\circ}\text{C}$

A = مساحة سطح التبادل الحراري ft^2 or m^2

h = معامل انتقال الحرارة بالحمل

$\text{BTU/hr. ft}^2 ^{\circ}\text{F}$ or $\text{kcal/hr.m}^2 ^{\circ}\text{C}$ or $\text{Watt/m}^2 \text{K}$

وبخلاف الحاله فى ان معامل انتقال الحرارة بالتوصيل "k" كمية ثابته لكل مادة تختلف من مادة الى اخرى وتدل على مدى مقاومتها لانتقال الحرارة نجد ان معامل انتقال الحرارة بالحمل "h" يختلف اختلافا جذريا بالنسبة للسائل او الغاز نفسه وذلك تبعا للظروف التي تتحكم فى سریان السوائل والغازات التى تعتمد على ما يأتي :

- ١ سرعة سريان السائل او الغاز على سطح التبادل الحراري .
- ٢ نوع السريان على الاسطع .
- ٣ كثافة السريان او الغاز .
- ٤ لزوجة السائل او الغاز .
- ٥ حرارتة النوعية .
- ٦ درجة حرارة سطح التبادل الحراري .
- ٧ طول السطع او قطره في حالة الاسطع المستديره .

سريان السوائل والغازات على الاسطع او داخل مواسير :

سواء كان سريان السوائل او الغازات سريانا حرا او جبريا (قسريا) فنجد انه اما ان يسير في خطوط متوازيه او انسيابيه Streamline or Laminar Flow او في المرحلة الانتقالية Transition Flow كخلط من الخطوط المتوازيه والمضطربه ، او يسير في حالة دوامية مضطربه Turbulent Flow وتؤثر طريقة سريان السوائل او الغازات على قيمة معامل انتقال الحرارة بالحمل "h".

وتتحدد طريقة سريان السائل او الغاز بمعرفة قيمة رقم رينولدز Reynolds Number اذا كانت قيمته اقل من 2100 كان سريان السائل او الغاز من النوع الانسيابي المتوازي واذا زادت عن 4000 دل ذلك على ان السريان من النوع الدوامي المضطرب والسابق الاشاره اليها في الباب الخاص بسريان المائع ونعيد فيما يلى كتابة المعادله الخاصه برقم رينولدز Re .

$$Re = \frac{\rho V D}{\mu} \quad (9-12)$$

حيث ان :

$$\begin{aligned} ft/sec. \text{ or } m./sec. &= V \\ lb/ft^3 \text{ or } kg./m^3 &= \rho \\ ft. \text{ or } m. &= D \\ lb/ft. sec. \text{ or } kg./m.sec. &= \mu \end{aligned}$$

مع مراعاة ان خواص السائل او الغاز الطبيعيه يجب حسابها عند درجة الحرارة المتوسطة له وفي حالة ما اذا كان السريان داخل مواسير فيكون D هو قطر المسورة الواحدة ، واذا كان السريان على اسطع فيكون D هو طول السطع ، اما اذا كان السريان داخل مواسير مقطوعها غير دائري (مربع او مستطيل مثلثا) فان D فى

هذه الحالة تمثل ما يسمى بالقطر الهيدروليكي لقطع مجوى السريان ويمكن حسابه كما ذكر سابقاً في الباب الخاص بسريان المواشي

الحالات المختلفة لانتقال الحرارة بالعمل وطريقة إيجاد المعامل h .

قبل أن نذكر فيما بعد الحالات المختلفة لانتقال الحرارة بالعمل فإنه يجب معرفة رقم آخر يسمى رقم براندل Prandtl Number وهو رقم غير مميز (لا يعدد) يحدد مدى مقارنة توزيع درجة حرارة سائل أو غاز داخل مجوى اثناء تسخينه أو تبریده وتغيرها مع سرعة سريانه داخل هذا المجوى .

ويرمز لرقم براندل بالرمز "Pr" وتتحدد قيمته من المعادلة الآتية :

$$Pr = \frac{\mu C_p}{k} \quad (9-13)$$

حيث ان :

μ = لزوجة السائل او الغاز Lb/ft.sec. or kg/m.sec.

C_p = الحرارة النوعية تحت ضغط ثابت BTU/Lb. $^{\circ}$ F

or C_p kcal/kg. $^{\circ}$ C or kJ/kg K

k = معامل انتقال الحرارة بالتوسيل BTU/sec. ft. $^{\circ}$ F

or k kcal/sec.m. $^{\circ}$ C or kW/m K

أولاً : السريان الجيرى أو القسرى Forced Convection

إذا كان السريان دوامى مضطرب أى أن $Re > 4000$

وكان رقم $Pr < 10$ تستخدم المعادلة الآتية :

$$Nu = \frac{hD}{k} = 0.023 \times Re^{0.8} \times Pr^{0.4} \quad (9-14)$$

بـ- اذا كان السريان دوامى مضطرب وكان $Pr > 10$ وتنستخدم المعادلة الآتية :

$$\frac{hD}{k} = 0.027 \times Re^{0.8} \times Pr^{0.3} \quad (9-15)$$

جـــ اذا كان السريان انسياپي متوازى اى ان $Re > 2100$ تستخدم المعادله الآتية :

$$\frac{hD}{k} = 0.664 \times Re^{0.5} \times Pr^{0.33} \quad (9-16)$$

ثانياً : السريان الحر Free Convection

وقبل أن نذكر بعض المعادلات التي تعبر عن قيمة معامل إنتقال الحرارة بالحمل h فإنه من المناسب أن نعرف رقم آخر غير مميز يسمى رقم جراشوف . Grashof's

ويرمز له بالرمز Gr وهو يعبر عن النسبة بين القوى المتولدة عن تيارات الحمل Buoyant forces والقوى المتولدة عن احتكاك طبقات المائع مع بعضها أى لزوجتها Viscous forces

$$Gr = \frac{\rho^2 g_c \beta \Delta t \cdot L^3}{\mu^2} \quad (9-17)$$

حيث ان :

- ρ كثافة المائع
- = g_c عجلة الجاذبية الأرضية
- β معامل التمدد ويعبّر عنه بمقلوب درجة الحرارة المطلقة للمائع
- = Δt الفرق بين درجة حرارة السطح الساخن ودرجة الحرارة المتوسطة للمائع
- = L الطول المميز للسطح
- μ لزوجة المائع محسوبة عند درجة الحرارة المتوسطة له

مع ملاحظة وحدات كل عامل من هذه العوامل والتي يمكن التعويض بها في رقم Grashof بحيث ينتج عنه رقم غير مميز (لا يبعدي Dimensionless)

أـــ فى حالة السوائل يمكن استخراج قيمة h من المعادلات الآتية :

$$Nu = 0.53 (Gr. Pr.)^{0.25} \quad (9-18)$$

$$\frac{hD}{k} = 0.53 \left[\frac{\rho^2 g c \beta \Delta t D^3}{\mu^2} \cdot \frac{\mu c p}{k} \right]^{0.25} \quad (9-19)$$

$$= 0.53 \left[\frac{\rho^2 g c \beta \Delta t D^3 \cdot c p}{\mu k} \right]^{0.25} \quad (9-20)$$

وذلك في حالة ما إذا كان قيمة

$$Gr. Pr. < 10^9$$

وتستخدم المعادلة الآتية :

$$Nu = 0.12 [Gr. Pr.]^{0.33} \quad (9-21)$$

$$\frac{hD}{k} = 0.12 \left[\frac{g c \cdot D^3 \rho^2 \cdot c p \cdot \beta \cdot \Delta t}{\mu \cdot k} \right]^{0.33} \quad (9-22)$$

$$Gr. Pr. > 10^9$$

وذلك إذا كان

بـ - في حالة الغازات يمكن استخراج قيمة "h" من المعادلات الآتية :

١- مواسير افقيه أو رأسيه لا يزيد طولها عن قدم أو ٢٠ سم

$$h = 0.27 \left(\frac{\Delta t}{D} \right)^{0.25} \quad (9-23)$$

في حالة الأسطح تستخدم "L" بدلاً من "D"

-٢- أسطح افقيه ساخنه من أعلى

$$h = 0.38 \Delta t^{0.25} \quad (9-24)$$

-٣- أسطح افقيه ساخنه من أسفل

$$h = 0.20 \Delta t^{0.25} \quad (9-25)$$

- أسطح أو مواسير رأسيه طولها أكبر من قدم أو ٢٠ سم

$$h = 0.27 \Delta t^{0.25} \quad (9-26)$$

مثال :

أوجد معامل انتقال الحرارة بالحمل عند تسخين عصير طماطم من ١٦°C إلى ٧٦°C اذا كانت سرعة سريان العصير ٢٥ متر/ثانية خلال ماسورة قطرها الداخلي ٢ سم وكانت درجة حرارة سطح الماسورة من الخارج ٨٢°C وكتافة العصير ١.٢٥ كجم/متر مكعب وحرارته النوعية ٩٥ ج. ولزوجته المتوسطة ٤٤ كجم/ساعة. متر ومعامل انتقال الحرارة بالتوصيل ٥٢ واط/متر² كلفن .

الحل

نحدد أولاً نوع السريان وعلى ذلك نحسب رقم رينولدز

$$\begin{aligned} Re &= \frac{\rho V D}{\mu} \\ &= \frac{(1025)(1.25 \times 60 \times 60) (2.5)}{(8.4)(100)} \\ &= 13727.7 \quad (\text{i.e}) > 2100 \end{aligned}$$

∴ السريان دوامي مضطرب

$$\begin{aligned} Pr &= \frac{\mu C_p}{k} \\ &= \frac{(8.4) (0.95)}{(0.57)} = 15.35 \end{aligned}$$

وعلى ذلك نستخدم المعادلة بــ بند أولاً حيث أن

$$\frac{hD}{k} = 0.027 \cdot Re^{0.8} \cdot Pr^{0.3}$$

$$\frac{h \times 2.5}{0.52 \times 100} = 0.027 \cdot (13727.7)^{0.8} \cdot (15.35)^{0.3}$$

$$\therefore h = \frac{(0.027) \cdot (2042.1) \cdot (2.27) \cdot (0.52) \cdot (100)}{(2.5)}$$

$$= 2603 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

انتقال الحرارة بالأشعة HEAT RADIATION

ويتم انتقال الحرارة عن طريق اشعاع جزيئات الجسم ، سواء كان سائل او غاز او مادة صلبة ، بين بعضها وكذلك بتبادل هذه الاشعاعات بين جزيئات مواد مختلفه وتحمل هذه الاشعاعات طاقه حراريه تنتقل على شكل موجات كهرومغناطيسيه Electromagnetic سرعتها تساوى سرعة الضوء تعتمد اساسا على درجة حرارة الجسم المشع وطبيعة سطحه . وقد وجد نظريا وعمليا ان معدل انتقال الحراره بالأشعاع يتناسب تناسبا طرديا مع مساحة السطح المشع والأس الرابع لدرجة حرارته المطلق ويعبر عن هذه العلاقة قانون ستيفان - بولتسمان Stefan-Boltzmann كما يأتى :

$$Q = \sigma AT^4 \quad (9-27)$$

حيث ان :

A	=	مساحة السطح المشع
T	=	درجة الحرارة المطلقة للسطح المشع
σ	=	ثابت ستيفان - بولتسمان Stefan-Boltzmann Constant
$BTU/hr. ft^2 0F^4$	=	1.372×10^{-12}
$kcal/hr. m^2. 0C^4$	=	4.96×10^{-8}
$W/m^2.K^4$	=	5.669×10^{-8}

والقانون السابق يفترض ان الجسم يشع جميع طاقته الحراريه بدون ان يؤخذ في الاعتبار طبيعة السطح المشع سواء كان املسا او خشنا . وعلى ذلك يجب تصحيح هذه المعادلة بمقدار ما يشعه الجسم حقيقة . فإذا كانت e هي نسبة الاشعاع للجسم اى النسبة بين مقدار ما يشعه الجسم من طاقة حراريه الى الطاقه الحراريه الاشعاعيه الكليه لهذا الجسم ، اى ان هذه النسبة يجب ان تكون اقل من الواحد الصحيح . فتصحير المعادلة السابقة (9-27) :

$$Q = \sigma e A T^4 \quad (9-28)$$

فإذا فرض أنه يوجد هناك جسمان مشعان في حيز لا يؤثر على طريقة اشعاعهما ، فإن كمية الحرارة المتبادلة بينهما بالأشعة تعتمد بالإضافة إلى ماسبق على كيفية وضع هذان الجسمان بالنسبة لبعضهما حيث أن جميع الطاقة المشعة من كل جسم لا تقطع سطح الجسم الآخر . ففي حالة وجود جسم ساخن في حيز محدود - مثل أسطوانة ذات قطر صغير موضوعه مركزيا داخل أسطوانة أخرى ذات - قطر كبير وسطعيهما متوازيان ، أو مثل سطحي كرتين متوازيين مركزيين فإن كمية الحرارة المتبادلة بالأشعة بينهما تكون :

$$Q = \frac{\sigma A_1 (T_1^4 - T_2^4)}{\frac{1}{e_1} + \frac{A_1}{A_2} \left(\frac{1}{e_2} - 1 \right)} \quad (9-29)$$

حيث أن :

- A_1 = مساحة السطح المشع
- A_2 = مساحة سطح الحيز المحدود المحيط بالجسم المشع
- T_1 = درجة الحرارة المطلقة للجسم المشع
- T_2 = درجة الحرارة المطلقة للحizin المحيط
- e_1 = نسبة اشعاع الجسم المشع
- e_2 = نسبة اشعاع الحيز المحيط

فإذا كان الحيز كبير جدا بالنسبة للسطح المشع ، كما هي الحال عند وجود ماسورة بخار تمر داخل حجرة كبيرة مثلا . فإنه يمكن إهمال مساحة السطح المشع إذا ما قورنت بمساحة الحيز A_2 وبذلك تصبح المعادلة السابقة معادلة رقم (٩-٩) كما يأتي :

$$Q = \sigma e_1 A_1 (T_1^4 - T_2^4) \quad (9-30)$$

وفي حالة تبادل الأشعاع الحراري بين سطحين مستقيمين متوازيين أى أن :

$A_2 = A_1$ فإن كمية الحرارة المتبادلة بينهما تصير :

$$Q = \frac{\sigma A_1 (T_1^4 - T_2^4)}{\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - 1} \quad (9-31)$$

وفي كثير من الأحيان يمكن تبسيط حساب كمية الحرارة المتبادلة بالأشعة باستخدام معامل انتقال الحرارة بالأشعة يشابه الحالة لانتقال الحرارة بالحمل . ويمكن توضيح ذلك باستخدام مثلاً الحالة التي يكون فيها الحيز كبير جداً بالنسبة للسطح المشع كما يأتي :

$$Q = h_r A (T_1 - T_2) \quad (9-32)$$

$$= \sigma \epsilon A (T_1^4 - T_2^4) \quad (9-33)$$

حيث h_r = معامل انتقال الحرارة بالأشعة

$$\therefore h_r = A \epsilon \sigma \frac{(T_1 + T_2)^3}{2} \left[1 + \left(\frac{T_1 - T_2}{T_1 + T_2} \right)^2 \right] \quad (9-34)$$

$$= 0.00692 \epsilon \left(\frac{T_{av}}{100} \right)^3 \quad (9-35)$$

حيث

$$\frac{T_1 + T_2}{2} = T_{av} \quad \text{درجة الحرارة المطلقة المتوسطة}$$

انتقال الحرارة المختلط COMBINED HEAT TRANSFER

من الناحية العملية ، لا يحدث ان تتبادل المواد كمية حرارة من نوع واحد فقط ، ودائما نجد ان كمية الحرارة تنتقل بالتوصيل مع انتقال بالحمل ، او انتقال بالحمل مع انتقال بالاشعاع او انتقال بالثلاثة انواع معا . ويعبر عن ذلك استخدام معامل كلى مكافىء للتبادل الحرارى ، وتكون بذلك كمية الحرارة المنتقلة فى وحدة الزمن :

$$Q = UA (T_1 - T_2) \quad (9-36)$$

حيث ان :

T_1 = درجة الحرارة الخارجية للسطح الاول

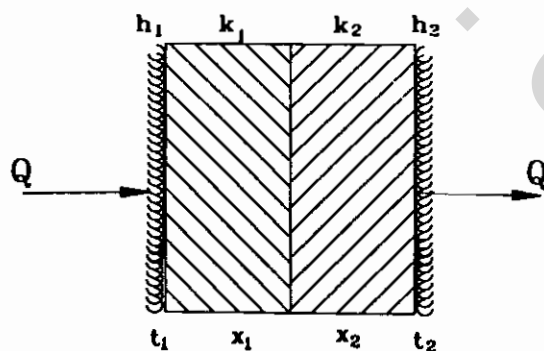
T_2 = درجة الحرارة الخارجية للسطح الثانى

A = مساحة سطح التبادل الحرارى المتعامد مع اتجاه انتقال الحرارة .

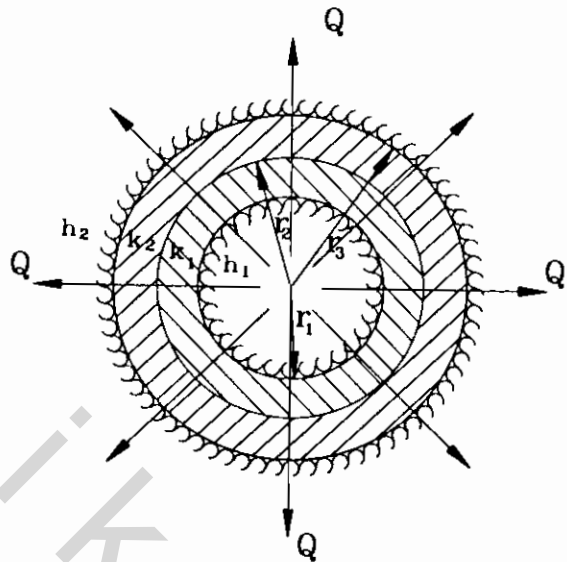
U = المعامل الكلى المكافىء لانتقال الحرارة .

فى حالة التبادل الحرارى المختلط بالتوصيل والحمل لحائط مكون من طبقتين شكل (٦-٩) يكون المعامل الكلى المكافىء للتبادل الحرارى .

$$\frac{1}{U} = \frac{1}{h_1} + \frac{x_1}{k_1} + \frac{x_2}{k_2} + \frac{1}{h_2} \quad (9-37)$$



شكل (٦-٩) انتقال الحرارة المختلط فى حائط مركب



شكل (٧-٩) انتقال الحرارة المختلط في طبقات اسطوانية

وفي حالة انتقال الحرارة القطرى لاسطوانتين مركزيتين متوازيتين :

$$\frac{1}{UA_1} = \frac{1}{h_1 A_1} + \frac{1}{2\pi k_1 L} \ln \frac{D_2}{D_1} + \frac{1}{2\pi k_2 L} \ln \frac{D_3}{D_2} + \frac{1}{h_2 A_2} \quad (9-38)$$

حيث أن :

- القطر الداخلى للاسطوانة الداخلية . = D_1
- القطر الخارجى للاسطوانة الداخلية . = D_2
- القطر الخارجى للاسطوانة الخارجيه . = D_3
- معامل انتقال الحرارة بالتوسيل لجدار الاسطوانة الداخلية . = k_1
- معامل انتقال الحرارة بالتوسيل لجدار الاسطوانة الخارجيه . = k_2
- المساحه السطحية الداخلية للاسطوانة الداخلية $\pi D_1 L$ = A_1
- المساحه السطحية الخارجيه للاسطوانة الخارجيه $\pi D_3 L$ = A_2
- طول الاسطوانة . = L
- معامل انتقال الحرارة بالحمل على سطح الاسطوانة الداخلية . = h_1
- معامل انتقال الحرارة بالحمل على السطح الخارجى للاسطوانة الخارجيه . = h_2

وفي حالة وجود كرتين مركزيتين يمكن حساب المعامل الكلى المكافئ للتبادل الحرارى من :

$$\frac{1}{UA_1} = \frac{1}{h_1 A_1} + \frac{1}{2\pi k_1} \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) + \frac{1}{2\pi k_2} \left(\frac{1}{D_2} - \frac{1}{D_3} \right) + \frac{1}{h_2 A_2} \quad (9-39)$$

حيث :

$$A_1 = \pi D_1^2$$

$$A_2 = \pi D_2^2$$

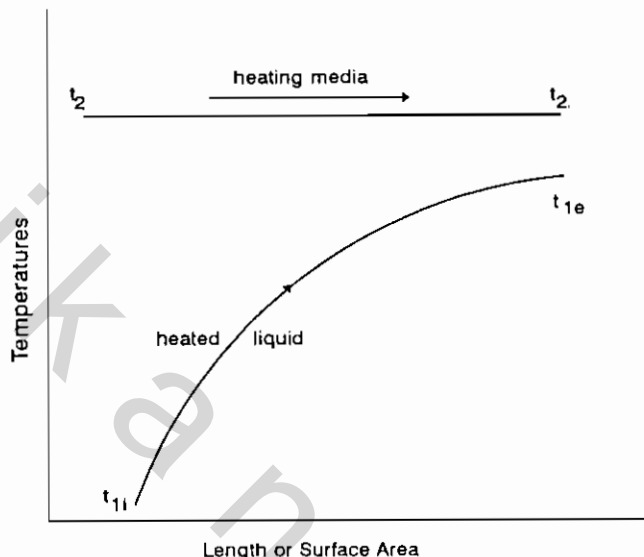
المبادلات الحرارية HEAT EXCHANGERS

يتم نقل الحرارة من والى المواد المراد تصنیعها بواسطة معدات خاصة تسمى بالمبادلات الحراريه . ولکي نتفهم هذه الاجهزة بانواعها واشكالها المختلفة يجب دراسة طریقة انتقال الحرارة داخل هذه الاجهزه والامام الكافی بمدى صلاحيتها للاستعمال فى مختلف عمليات التصنيع . حتى نضمن الانتقال السريع للحرارة بكفاءة عاليه وباقل فقد ممکن للحرارة ، نذكر فيما يأتى القواعد الاساسیة التي يجب مراعاتها فى جميع عمليات التبادل الحراري :

- ١ التجدد السريع لطبقة السائل الملامسه لسطح التبادل الحراري .
- ٢ خلط الطبقات الملامسه مع باقى طبقات السائل وتتجديدها بطبقة اخرى مع الاخذ فى الاعتبار المنتجات والسوائل التي تتلف نتيجة للخلط الشديد .
- ٣ العمل على ايجاد اكبر فرق ممکن في درجات الحرارة بين المادة المراد تسخينها او تبريدها وبين وسیط التسخين او التبريد ولكن مع مراعاة انواع الاغذية والمنتجات الزراعيه التي لا تتحمل فرق كبير في درجة الحرارة كالالبان التي يحدث لها ظاهرة الشياط اذا زاد هذا الفرق بمقدار كبير .
- ٤ استعمال اسطع جيدة التوصیل للحرارة .

الطرق الرئيسية للتبادل الحراري

-١ التبادل الحراري ذو الوسيط الثابت : Constant Flow



شكل (٨-٩) المبادل الحراري ذو الوسيط الثابت

وفي هذه الحالة يكون الوسيط الحراري ذو درجة حرارة ثابتة مثل البخار وتنتقل الحرارة الكامنة منه إلى السائل المراد تسخينه فلا تنخفض درجة حرارته أى يتم تكثيفه فيتحول البخار من حالة التشبع مثلاً إلى حالة ماء عند درجة حرارة الغليان لضغط البخار المناظر .

ويعمل موازنة حرارية داخل المبادل الحراري بفرض اهمال أى فقد للحرارة من إلى الجو المحيط به ، نجد ان :

كمية الحرارة المنتقلة من البخار = كمية الحرارة المتصه بواسطة السائل المراد تسخينه .

$$Q = m_1 C_{p1} (t_{1i} - t_{1e}) \quad (9-40)$$

$$Q = m_2 (\text{Total heat of steam} + \text{liquid heat}) \quad (9-41)$$

حيث أن :

m_1 = معدل سريان السائل المراد تسخينه

m_2 = معدل سريان بخار التسخين

C_{p1} = الحرارة النوعية للسائل المراد تسخينه عند ضغط ثابت

t_{1i} = درجة حرارة دخول السائل قبل تسخينه

t_{1e} = درجة حرارة خروج السائل بعد تسخينه.

وكذلك يمكن حساب مساحة سطح التبادل الحراري من المعادلة الآتية :

$$Q = UA \Delta t_m \quad (9-42)$$

حيث Δt_m هي الفرق المتوسط في درجات الحرارة ويمكن حسابها من المعادلة الآتية :

$$\Delta t_m = \frac{\Delta t_i - \Delta t_e}{\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}} \quad (9-43)$$

$$\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}$$

حيث ان :

Δt_i = فرق درجات حرارة الدخول إلى المبادل الحراري

$$\Delta t_i = t_2 - t_{1i}$$

Δt_e = الفرق في درجات حرارة الخروج من المبادل الحراري

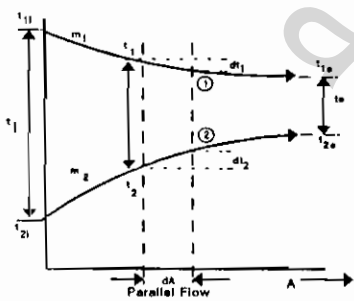
$$\Delta t_e = t_2 - t_{1e}$$

وإذا كانت النسبة بين الفرق في درجات حرارة الدخول إلى الفرق في درجات حرارة الخروج من المبادل الحراري أقل من 2 ، فإنه يمكن استخدام المتوسط الحسابي للفرق في درجات الحرارة بدلاً من المتوسط اللوغاريتمي . اي ان :-

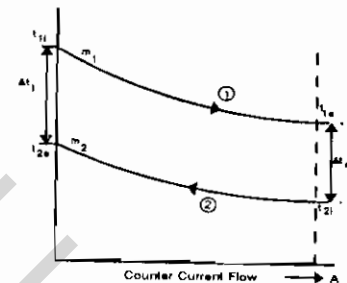
$$\frac{\Delta t_i}{\Delta t_e} < 2$$

$$\Delta t_m = \frac{\Delta t_i + \Delta t_e}{2} \quad (9-44)$$

Mean Temp. Difference: الفرق المتوسط في درجات الحرارة



شكل (٩-٩) المبادل الحراري المتوازي



شكل (١٠-٦) المبادل الحراري المترافق

سوف نقوم بتحليل الوضع في حالة التبادل الحراري المتوازي وذلك بأخذ مساحة تفاضلية مقدارها dA ويكون الفرق في درجات الحرارة داخل المبادل الحراري بين كل من المائع وسط التسخين (١) والمائع المراد تسخينه (٢)

$$\Delta t = t_1 - t_2 \quad (9-45)$$

وكمية الحرارة المنتقلة بين المائعين

$$dQ = U \cdot dA \cdot \Delta t \quad (9-46)$$

وهي تساوى كمية الحرارة المفقودة من المائع الساخن

$$dQ = -m_1 C_1 dt_1 \quad (9-47)$$

وتتساوى مع كمية الحرارة المكتسبة في المائع المراد تسخينه (بافتراض أنه لا يوجد فقد في انتقال الحرارة)

$$dQ = m_2 C_2 dt_2 \quad (9-48)$$

لاحظ الاشارة السالبة في المعادل رقم (9-47) حيث تدل على الانخفاض في
معدل انحدار درجة الحرارة Temperature gradient

حيث ان :

t_1 = درجة حرارة المائع الساخن عند المقطع التفاضلي

t_2 = درجة حرارة المائع المراد تسخينه عند المقطع التفاضلي

U = المعامل الكلى المكافئ لانتقال الحرارة التبادلى

m_1 = معدل سريان مائع التسخين

m_2 = معدل سريان المائع المراد تسخينه

C_1 = الحرارة النوعية لمائع التسخين

C_2 = الحرارة النوعية للمائع المراد تسخينه

فإذا ما أجرينا التفاضل للمعادلة (9-45) نحصل على

$$d(\Delta t) = dt_1 - dt_2 \quad (9-49)$$

وبالتعمويض بمعادلتي (9-47) ، (9-48) في معادلة (9-49) نحصل على

الاتى :

$$d(\Delta t) = - \left(\frac{1}{m_1 C_1} + \frac{1}{m_2 C_2} \right) dQ = - a \cdot dQ \quad (9-50)$$

بين الفرق في درجات الحرارة عند الدخول ودرجات (9-50) و بتكميل المعادلة
الحرارة عند الخروج من المبادل الحراري نحصل على :

$$\Delta t_i - \Delta t_o = a Q \quad (9-51)$$

وبالتعويض عن معادلة (9-46) في معادلة (9-50) نحصل على :

$$\frac{d(\Delta t)}{\Delta t} = -a U dA \quad (9-52)$$

وباجراء التكامل لطرف المعادل (9-52) على سطح التسخين التبادلى فإن

$$\ln \frac{\Delta t_e}{\Delta t_i} = -a U A \quad (9-53)$$

or Δt_e

$$= \Delta t_i e^{-a U A} \quad (9-54)$$

وبالتعويض عن معادلة (9-53) في معادلة (9-51) نحصل على :

$$Q = UA \frac{\Delta t_i - \Delta t_e}{\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}} \quad (9-55)$$

or

$$Q = UA \Delta t_m \quad (9-56)$$

حيث الفرق المتوسط في درجات الحرارة Δt_m يعبر عنه

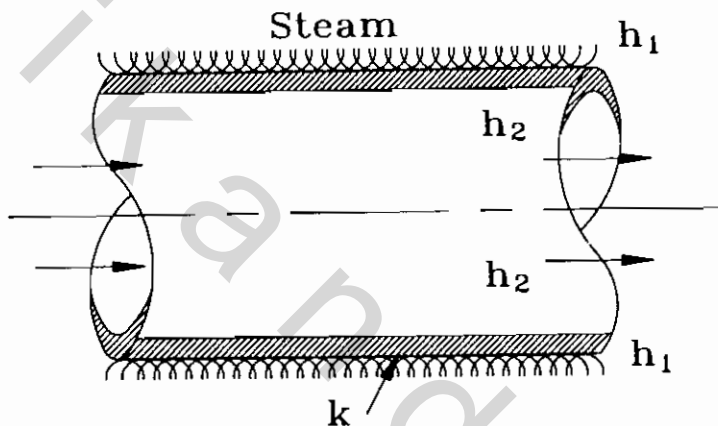
$$\Delta t_m = \frac{\Delta t_i - \Delta t_e}{\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}} \quad (9-57)$$

ونلاحظ أن نفس الخطوات يتم اتباعها في حالة المبادل الحراري المتعاكش (العكس) شكل (١٠-٩) وذلك بوضع

$$a = \frac{1}{m_1 C_1} - \frac{1}{m_2 C_2} \quad (9-58)$$

تعبر عن المتوسط اللوغاريتمي للفرق في درجات الحرارة (9-57) ومعادلة هو بطبعية الحال مختلف عن المتوسط العددي أو الحسابي والذى يعبر عنه .

$$\Delta t_m = \frac{\Delta t_i + \Delta t_e}{2} \quad (9-59)$$



شكل رقم (١١-٩) انتقال الحرارة في تكثيف البخار داخل اسطوانة

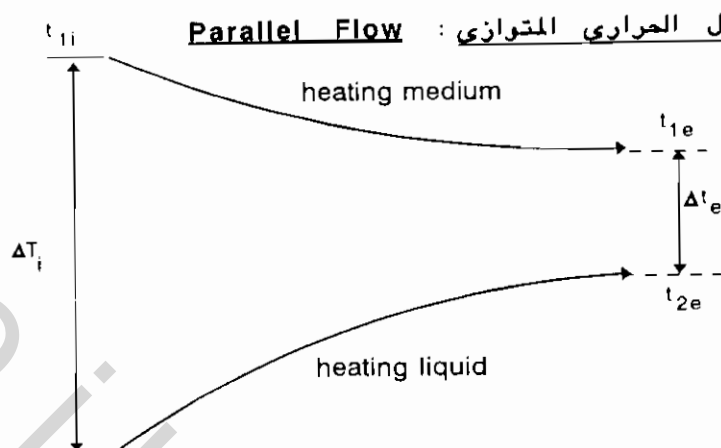
ويجب حساب المعامل الكلى المكافىء للتبادل الحراري منسوبا الى مساحة السطح المنتقله منه الحراره الى السائل المراد تسخينه فمثلا اذا كان التسخين يتم بواسطة تكثيف بخار على السطح الخارجى لانابيب المبادل الحراري فان :

$$\frac{1}{UA_1} = \frac{1}{h_1 A_1} + \frac{1}{2\pi k L} \ln \frac{D_2}{D_1} + \frac{1}{h_2 A_2} \quad (9-60)$$

حيث ان :

A_1 = مساحة السطح الخارجى لانابيب المبادل الحراري .

A_2 = مساحة السطح الداخلى لانابيب المبادل الحراري .



شكل(١٢-٩) مبادل حراري متوازي

وفي هذه الحالة يكون اتجاه مرور السائل في نفس اتجاه مرور الوسيط الحراري فترتفع درجة حرارة السائل تدريجيا بينما تنخفض درجة حرارة الوسيط الحراري - وهذه الطريقة محدودة الاستعمال اذ ان فاعليتها ضعيفة نتيجة لعدم انتظام الفرق في درجات الحرارة على طول مساحة سطح التبادل الحراري .

وتتبع الخطوات الآتية لحساب المساحة اللازمة للتبادل الحراري :

- ١ - تحسب درجات حرارة السائل والوسيط وذلك بعمل موازنة حراريه .
كمية الحرارة المنتقله من الوسيط = كمية الحرارة المكتسبة بالسائل .

$$Q = m_1 C_{p1} (t_{1i} - t_{1e}) \quad (9-61)$$

$$= m_2 C_{p2} (t_{2e} - t_{2i}) \quad (9-62)$$

حيث ان :

m_1 = المعدل الوزنى لسريان الوسيط

m_2 = المعدل الوزنى لسريان السائل

t_{1i} = درجة حرارة دخول الوسيط المبادل الحراري .

t_{1e} = درجة حرارة خروج الوسيط من المبادل الحراري .

t_{2i} = درجة حرارة دخول السائل الى المبادل الحراري .

t_{2e} = درجة حرارة خروج السائل من المبادل الحراري .

C_{p1} = الحرارة النوعية للوسيط .

C_{p2} = الحرارة النوعية للسائل .

ب - يحسب الفرق المتوسط لدرجات حرارة المبادل فإذا كان :

$$\Delta t_i = t_{1i} - t_{2i}$$

$$\Delta t_e = t_{1e} - t_{2e}$$

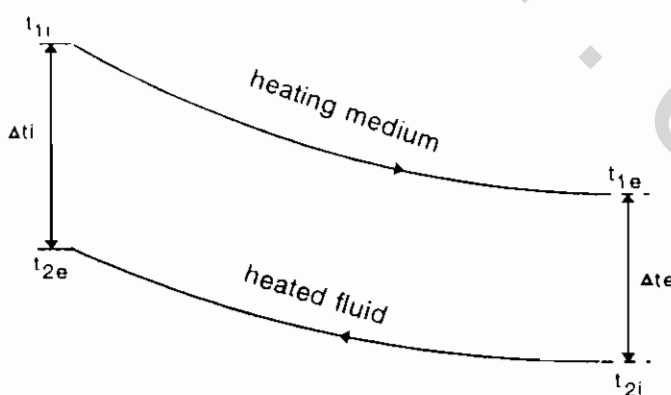
$$\Delta t_m = \frac{\Delta t_i - \Delta t_e}{\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}} \quad (9-63)$$

ج - يوجد المعامل الكلى المكافئ للتبادل الحرارى "U" كما ذكر سابقا .

د - تحسب المساحة السطحية للتبادل الحرارى من المعادلة الآتية :

$$Q = UA \Delta t_m \quad (9-64)$$

-المبادل الحراري العكسي أو المتعاكس :



شكل (١٢-٩) مبادل حراري متعاكس

وفي هذه الحالة يكون اتجاه مرور السائل في عكس اتجاه مرور التسخين في المبادل الحراري ، فترتفع تدريجياً درجة حرارة السائل في حين تنخفض تدريجياً درجة حرارة الوسيط تدريجياً بنفس المقدار . وهذه الطريقة شائعة الاستعمال في عمليات التصنيع اذ ان فاعليتها مرتفعة نظراً لان الفرق في درجات الحرارة يكون تقريباً متساوياً على طول مساحة سطح التبادل الحراري ويمكن بذلك استخدام مبادل عكسي بسطح تبادل حراري اقل بكثير من مبادل متوازي لنفس كمية الحرارة المتبادلة .

وتتبع نفس خطوات الحسابات التي ذكرت في الطرق الأخرى مع اعتبار ان الفرق في درجات حرارة الدخول والخروج من المبادل الحراري تكون منسوبة لاتجاه سريان وسيط التسخين . اي ان :

$$\Delta t_i = t_{1i} - t_{2e}$$

$$\Delta t_e = t_{1e} - t_{2i}$$

مثال : مبادل حراري يستخدم لتبريد سائل بواسطة ماء بارد بالمواصفات الآتية :

درجة حرارة دخول السائل 7°C

درجة حرارة دخول الماء 10°C

درجة حرارة خروج الماء 27°C

معدل سريان السائل المراد تبریده 40 كجم/ساعة

معدل سريان ماء التبريد 90 كجم/ساعة

الحرارة النوعية للسائل $250\text{ جول/جم}^{\circ}\text{ Kelvin}$

الحرارة النوعية للماء $418\text{ جول/جم}^{\circ}\text{ Kelvin}$

احسب :

أ - درجة حرارة خروج السائل (t_{1e})

ب- المساحة السطحية لمواسير مرور السائل في كل من الحالتين :

-1- مبادل متوازي

-2- مبادل عكسي

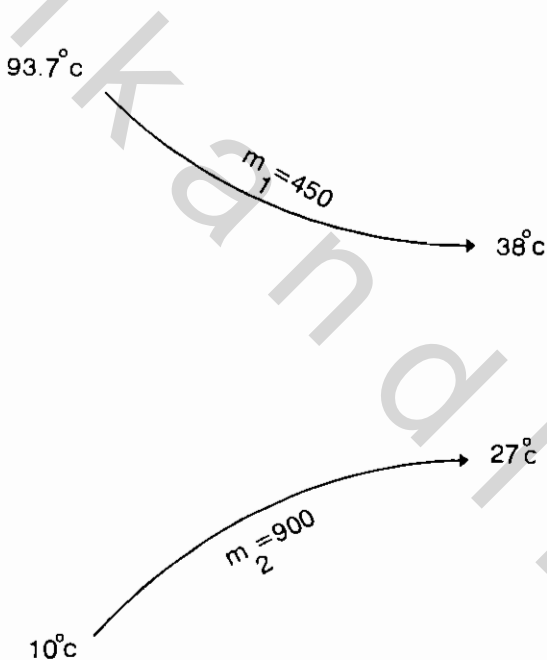
اعتبر أن المعامل الكلى المكافىء للتبادل الحراري في كلا الحالتين :

$$U = 1700 \text{ Watt/m}^2 \cdot \text{K}$$

الحل

$$\begin{aligned}
 Q &= m_1 C_{p1} (t_{1i} - t_{1e}) \\
 &= m_2 C_{p2} (t_{2e} - t_{2i}) \\
 \therefore Q &= (900) (4.18) (27 - 10) = 63954 \text{ k.J/hr.} \\
 &= (450) (2.55) (93.7 - t_{1e}) \\
 \therefore t_{1e} &= 38^{\circ}\text{C}
 \end{aligned}$$

١- في حالة مبادل متوازي :



$$\Delta t_i = 93.7 - 10 = 83.7^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta t_e = 38 - 27 = 11^{\circ}\text{C}$$

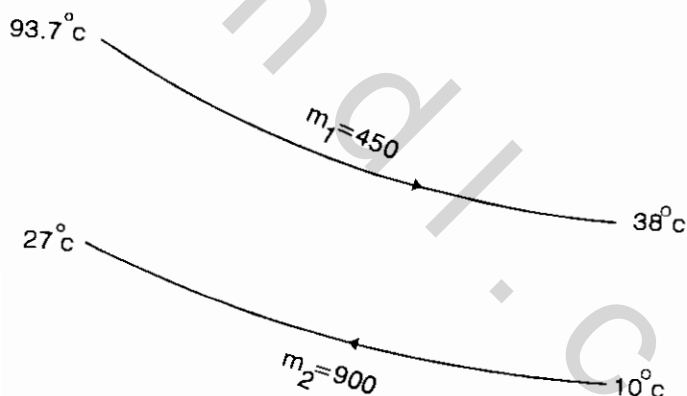
$$\frac{\Delta t_i}{\Delta t_e} = \frac{83.7}{11} = 7.6 > 2$$

وحيث أن

نستخدم المتوسط اللوغاريتمي للفرق في درجات الحرارة

$$\begin{aligned}
 \therefore \Delta t_m &= \frac{\Delta t_i - \Delta t_e}{\ln \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e}} \\
 &= \frac{83.7 - 11}{\ln \frac{83.7}{11}} = \frac{72.7}{\ln 7.6} \\
 &= \frac{72.7}{2.03} = 35.8 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \therefore Q &= UA \Delta t_m \\
 63954 &= (A) (1700) (35.8) \\
 \therefore A &= 1.05 \text{ } m^2
 \end{aligned}$$

ب- في حالة مبادل عكسي :



$$\begin{aligned}
 \Delta t_i &= 93.7 - 27 = 66.7 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \Delta t_e &= 38 - 10 = 28 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \frac{\Delta t_i}{\Delta t_e} &= \frac{66.7}{28} = 2.38 > 2
 \end{aligned}$$

وحيث أن

نستخدم المتوسط اللوغاريتمي للفرق في درجات الحرارة

$$\begin{aligned}\therefore \Delta t_m &= \frac{66.7 - 28}{\ln \frac{66.7}{28}} \\ &= \frac{38.7}{\ln 2.38} = \frac{38.7}{0.87} \\ &= 44.5^{\circ}\text{C} \\ \therefore Q &= UA \Delta t_m \\ 63954 &= (A) (1700) (44.5) \\ \therefore A &= 0.85 \text{ m}^2\end{aligned}$$

ويلاحظ أن مساحة سطح المبادل العكسي أقل من مساحة سطح المبادل المتوازي تحت نفس ظروف الأداء.

انتقال الحرارة الفير مستقر

UNSTEADY STATE HEAT TRANSFER

يحدث انتقال الحرارة الفير مستقر عندما تتعرض فجائياً حدود المجموعات للتغير في درجة حرارتها مع الزمن بمعنى أن درجة الحرارة على الحدود المذكورة لا تظل ثابتة عند درجة واحدة طوال فترة الانتقال الحراري وإنما تتغير من وقت إلى آخر لمدة قد تطول حتى تصل إلى الاستقرار الحراري . ومن الأمثلة الشائعة في التصنيع الغذائي ذكر على سبيل المثال وليس الحصر : تبريد وتجميد اللحوم ، الأسماك وتبريد الفواكه والخضروات والمعامله الحرارية للمواد الغذائية المعلبة ، وبسترة وتعقيم الألبان ومنتجاتها .

وهناك حالتان رئيسيتان قدتمكن تحليلهما رياضياً وهما :

الحالات الأولى :-

١- عندما تكون مقاومة الحراري للمادة المنتقلة منها أو إليها صغيرة جداً إلى أن معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للمادة مرتفع نسبياً إذا ما قورن بالمقاومة الحراري عند حدود المجموعة أي مع معامل انتقال الحرارة بالنقل على حدود المجموعة . مثلاً ذلك تسخين أو تبريد مواد جيدة التوصيل الحراري كالحديد والنحاس وما شابهها .

٢- عندما تكون المادة المنتقلة إليها أو منها الحرارة حجمها صغير نسبياً بحيث يمكن إهمال التغير في درجة حرارتها من نقطة على سطحها مثلاً مع نقطة في منتصفها مثلاً ذلك عند معاملة بذرة القطن حرارياً لقتل حيوية الجنين .

فإذا أخذنا في الاعتبار الميزان الحراري لهذه المجموعة (قانون ثبوت الطاقة) نجد أن :

$$C_p \cdot \rho \cdot v \cdot dt = h \cdot A \cdot (t_0 - t) d\theta \quad (9-65)$$

or

$$\frac{dt}{t_0 - t} = \frac{h \cdot A}{C_p \cdot \rho \cdot v} d\theta \quad (9-66)$$

حيث ان:

v	= حجم المادة
C_p	= الحرارة النوعية للمادة
ρ	= كثافة المادة
h	= معامل انتقال الحرارة بالنقل على سطح المادة
t_0	= درجة حرارة الجو المحيط بالمادة
t	= درجة حرارة المادة عند السطح (او عند المنتصف)
A	= مساحة السطح.
θ	- الزمن
d	= علامة التفاضل

ومع افتراض ان الخصائص الحرارية للمادة لا تتغير مع تغير درجة الحرارة وان درجة حرارة الجو المحيط بالمادة ثابتة لاتتغير ، فانه يمكننا اجراء التكامل اللازم للمعادله رقم (٩-٦٦) لنحصل على :

$$\ln \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = - \frac{h \cdot A}{C_p \cdot \rho \cdot v} \cdot \theta \quad (9-67)$$

حيث :

$$t_1 = \text{درجة حرارة المادة عند بدء التسخين أو التبريد}$$

$$\theta = \text{الزمن الذي تصل فيه درجة حرارة المادة إلى } t$$

ويمكننا استخدام هذه العلاقة عند استيفاء الشرطان السابق الاشاره اليهما او التحديد عندما تكون :

$$\left(\frac{h \cdot L}{k} \right) \text{ أو } \left(\frac{h \cdot r}{k} \right) < 0.2$$

مثال :

احسب درجة حرارة عمود من الصلب قطرة ٥ ر ٧ سم وطوله . ٣ سم اذا وضع فجاءة في فرن درجة حرارته ثابتة عند 215°C بعد مضى . ٤ دقيقه اذا كانت درجة حرارته الابتدائية 20°C . علما بان :

معامل انتقال الحرارة بالنقل داخل الفرن = ٧ كيلوكالوري/ساعه متر مربع $^{\circ}\text{C}$

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للحديد الصلب = ١١ كيلوكالوري/ساعه متر . $^{\circ}\text{C}$

$$\text{الحرارة النوعية للصلب} = 12 \text{ ر. كيلوكالوري/كجم.}^{\circ}\text{م}$$

$$\text{كثافة الصلب} = 7200 \text{ كجم/متر مكعب}$$

الحل

نقوم اولا بحساب مقدار المقاومه الحراريه النوعيه على السطح لمعرفة مدى امكاننا استخدام المعادله المذکورة .

$$\frac{hr}{k} = (7.5) \left(\frac{7.5}{2} \times \frac{1}{100} \right) \times \frac{1}{11.5} = 0.0245$$

كذلك نحسب

$$\frac{h.L}{k} = (7.5) \left(\frac{30}{100} \right) \times \frac{1}{11.5} = 0.196$$

وحيث انها اقل من ٢ ر. فانه يمكننا استخدام المعادله المذکورة .

المساحه الاجماليه للسطح = مساحة الاسطوانه + مساحة الطرفين

$$2\pi r^2 + 2\pi r L =$$

$$\text{or Area} = 2\pi \left(\frac{7.5}{2 \times 100} \right)^2 + 2\pi \left(\frac{7.5}{2 \times 100} \right) \left(\frac{30}{100} \right)$$

$$= 0.0088 + 0.0707$$

$$= 0.0795 \text{ m}^2$$

$$\text{Volume} = \pi r^2 L$$

$$= \pi \left(\frac{7.5}{200} \right)^2 \left(\frac{30}{100} \right)$$

$$= 0.001325 \text{ m}^3$$

$$\therefore \ln \left(\frac{t - 315}{20 - 315} \right) = - \frac{7.5 \times 0.0795}{0.12 \times 7200 \times 0.001325} \times \frac{40}{60}$$

$$= - 0.347$$

$$\text{or } t = 315 + 0.707 (20 - 315)$$

$$\therefore t = 106.4 {}^{\circ}\text{C}$$

الحالة الثانية :

- ١- عندما تكون المقاومه الحراريه للماهه المنتقله منها او اليها الحراره كبيره نسبيا اذا ما قورنت بالمقاومة الحراريه عند حدود المجموعه اي انه يوجد تغير سريع فى درجه حرارة سطح الماده وبالتالي لا تتطلب درجه حرارة سطح الماده ثابته عند كل نقطة فيها .
- ٢- معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للماده منخفض نسبيا مما يتسبب عنه تغير درجه حرارة الماده من نقطة الى نقطه داخل الماده نفسها .

وفي هذه الحالة فان المعادله السابق ذكرها لاتنطبق ويجب الاخذ في الاعتبار التغير في درجه حرارة الماده في الداخل وليس على السطح فقط . وتحليل هذه الظروف رياضيا خارج عن نطاقنا في هذا المقرر ولو انه توجد خرائط مبسطه يمكن استخدامها مباشرة لحساب الوقت اللازم للتتسخين او تبريد مادة ما تحت ظروف معلومه .

وقد وجد ان :

$$\text{Fourier Modulus} \left(\frac{k \theta}{C_p \cdot p \cdot r^2} \right) \text{ تعتمد على معامل فوريير } \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right)$$

$$\text{ومعامل بایوت} \left(\frac{hr}{k} \right) \text{ ومعامل الحجم} \left(\frac{r}{r_0} \right) \text{ Biot Modulus}$$

وذلك اذا كانت الماده على شكل كروي او اسطوانى لانهائي ، اما اذا كانت على شكل مخلع لانهائي فيستبدل نصف القطر r بنصف طول الضلع x .

ملحوظه :

عادة مانستخدم معامل الانتشار الحرارى α فى حسابات انتقال الحرارة ومقداره :-

$$\text{معامل الانتشار الحرارى} = \frac{\text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل}}{\text{حراره النوعيه} \times \text{الكتافه}}$$

$$\alpha = \frac{k}{C_p \cdot p} \quad (9-68)$$

ووحداته قدم مربع/ساعه بالوحدات الانجليزية او متر مربع/ساعه بالوحدات المتريه .

مثال (١)

حائط سمكه .٦ سم ، درجة حرارته الابتدائية ٢٠°C ، معرض من جانبيه لغازات ساخنة متدفعه عند درجة حرارة ٥٧٧°C . فاذا علمت ان :

$$\begin{aligned} \text{معامل انتقال الحرارة بالنقل على سطح الحائط} &= ١٢.٥ \text{ كيلو كالورى/ساعه متر}^2 \\ \text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لمادة الحائط} &= ٤ \text{ كيلو كالورى/ساعه متر}^2 \\ \text{الكتافه النوعيه لمادة الحائط} &= ٢٥٩.٣ \text{ كجم/متر}^3 \\ \text{الحرارة النوعيه لمادة الحائط} &= ٣.٢ \text{ كيلوكالورى/كجم.م}^5 \end{aligned}$$

احسب درجة حرارة كل من منتصف الحائط وسطحه بعد مرور زمن مقداره ٨.٧٥ ساعه .

الحل

$$\frac{\alpha \theta}{x^2} = \frac{\text{نحسـب او لا رقم فوريـر}}{x^2}$$

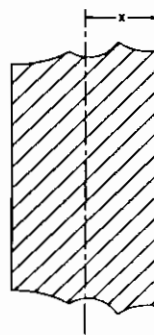
ونلاحظ هنا ان قيمة x تساوى نصف سمك الحائط تساوى ٣٠ سم

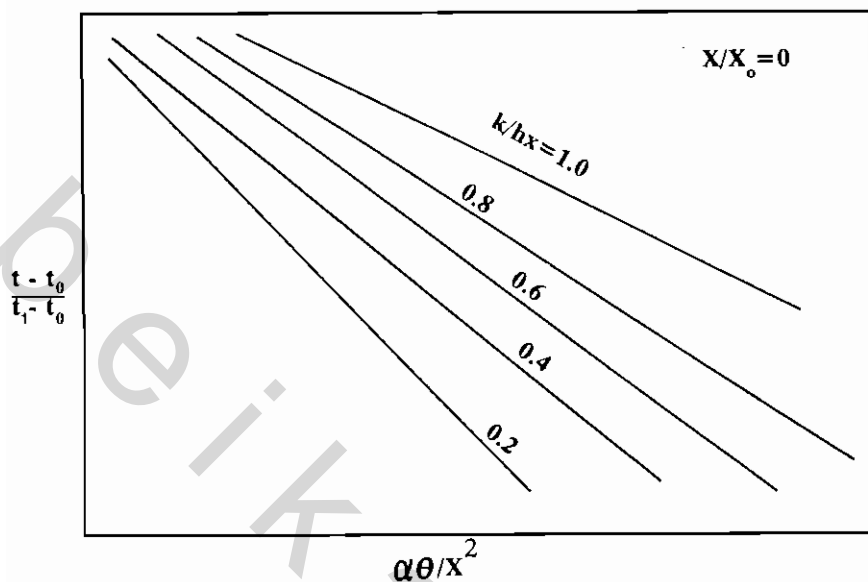
$$\alpha = \frac{k}{C_p \cdot \rho}$$

$$\alpha = \frac{4}{(0.3)(2590)} = 0.00515 \text{ m}^2/\text{hr.}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{(0.00515) (8.75)}{(0.3)^2} = 0.5$$

$$\text{Biot number} = \frac{13.5 \times 0.30}{4} = 1.01$$





شكل (١٤-٩) خريطة التبادل الحرارى خلال منتصف حائط

نستخدم خرائط الانتقال الحراري الغير مستقر في حائط لانهائي ونلاحظ ان المحور الافقى يمثل قيم مختلفة لرقم فوريير والمحور الرأسى يمثل النسبة بين الفرق بين درجات حرارة الحائط والجو المحيط به الى الفرق بين درجات حرارة الحائط الابتدائية والجو المحيط به اى ان المحور الرأسى يعبر عن :

$$\frac{t - t_0}{t_1 - t_0}$$

كما نلاحظ ان الخريطة الاولى تستخدم لايجاد درجة حرارة منتصف الحائط ، والخريطة السادسة تستخدم لايجاد درجة حرارة سطح الحائط اى ان معامل الحجم $\frac{X}{X_0}$ فى الخريطة الاولى يساوى صفر . وفي السادسة يساوى واحد .

والمنحنىات المختلفة الموجودة فى هذه الخرائط هى لقيم مختلفة من مقلوب رقم بايوت اى للمقدار :

$$\frac{k}{hX}$$

باستخدام الخريطة الاولى (متصف الحائط) : تقاطع الخط الرأسى من رقم فورير $^{\circ}$ ر. مع المنحنى ذو مقلوب رقم بيأوت ١ ، يقابل معامل درجة الحرارة .

$$\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} = 0.8$$

$$t - 577 = (0.8)(20 - 577)$$

$$t = 577 - 445.6 \quad \text{وعلى ذلك تكون}$$

$$= 131.4^{\circ}\text{C}$$

وهي درجة حرارة متصف الحائط (t)

ومن الخريطة السادسة (معامل الحجم = ١) نتبع نفس الخطوات السابقة لنجد ان :

$$\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} = 0.42$$

$$t - 577 = (0.42)(20 - 577)$$

$$t = 577 - 233.9 = 343.1^{\circ}\text{C}$$

وهي درجة حرارة سطح الحائط

مثال (٢) :

من المشاكل الشائعة في انتاج الحمضيات (المواج) بالمناطق الباردة وصول درجات حرارة متصف الثمار الى اقل من درجات التجمدخصوصا في الليالي القارصه البرودة حيث تفقد الثمار كميات من الحرارة بالحمل والاشعااع من سطح الثمار وبالتالي توصيل من داخل الثمار الى الجو المحيط بها . ولمعالجة هذه المشكلة توضع مواد او مشاعل اسفل الاشجار بفرض رفع درجة حرارة الجو الى الحد الذي يسمح بعدم حدوث تجمد داخل الثمار . وعلى ذلك فانه من المطلوب حساب درجات الحرارة داخل الثمار وخارجها حتى يمكن معرفة الحرارة الكلية وطريقة توزيعها في بساتين الحمضيات للتغلب على هذه المشكلة .

لذلك يراد تقدير درجة حرارة متصف ثمار البرتقال اذا كان قطر الثمرة

١. سم ودرجة الحرارة الابتدائية 18°C ودرجة حرارة الجو المحيط -4°C وتعرضت هذه الثمار لها مدة 25°H ساعه مع اعتبار الخصائص الآتية :

معامل انتقال الحرارة بالنقل على سطح الثمار = ٢ كيلو كالوري/ساعه متر^٢ م

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لداخل الثمار = ١٥ ر. كيلو كالوري/ساعه متر^٣

معامل الانتشار الحراري لداخل الثمار = ٧٥ × ١٠^{-٤} متر^٢/ساعه

الحل

$$\text{Fourier number} = \frac{(0.000475)}{(0.05)^2} = 0.9975$$

$$\text{Biot number} = -\frac{(3) \left(\frac{10}{2 \times 100} \right)}{(0.15)} = 1.0$$

ومن خرائط الانتشار الحراري الغير مستقر للأشكال الكروية ، تستخدم
الخريطة الاولى $\theta = \frac{r}{r_0}$ منتصف الثمرة .

$$\begin{aligned} \frac{t - t_0}{t_1 - t_0} &= 0.1 \\ \therefore t - (-4) &= (0.1) [18 - (-4)] \\ \therefore t &= 2.2 - 4 = -1.8^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

درجة حرارة منتصف الثمار بعد خمسة ساعات وربع = -١٨° م

مثال (٢) :

قطعة من اللانشون على شكل اسطوانة طولها ٦ سم وقطرها ١٠ سم .
وضعت في فرن درجة حرارته ١١٥° م بفرض معاملتها حرارياً لمدة ٤ ساعات .
احسب درجة حرارة المنتصف (المركز) اذا علمت ان :

معامل انتقال الحرارة بالنقل لجو الفرن = ٢٠٠ كيلو كالوري/ساعه متر^٢ م

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لللانشون = ١٢ ر. كيلو كالوري/ساعه متر^٣ م

كثافة اللانشون النوعيه = ١.٧ كجم/م^٣

الحرارة النوعيه لللانشون = ٨ ر. كيلو كالوري/كجم م

درجة حرارة اللانشون الابتدائيه = ٢٠° م

الحل

نفرض ان انتقال الحرارة داخل الالاتشون يكون قطري وليس في اتجاه المحور على اساس ان طولها كبير وممكن اعتباره لانهائي بالنسبة للقطر.

نستخدم خرائط انتقال الحرارة في اسطوانة لانهائية الطول ليجاد درجة

$$\text{حرارة المنتصف اي اننا نستخدم الخريطة الاولى حيث } \frac{r}{r_0} = 0$$

$$\text{Fourier number} = \frac{k \theta}{C_p \cdot \rho \cdot r^2}$$

$$= \frac{(0.13) (4)}{\left(\frac{5}{100}\right)^2 (1070) (0.8)} = 0.243$$

$$\begin{aligned} \text{Biot number} &= \frac{h r}{k} \\ &= \frac{(300) \left(\frac{5}{100}\right)}{(0.13)} = 115.4 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{Reciprocal or inverse Biot Number} = 0.0087$$

ومن الخريطة الاولى نجد ان :

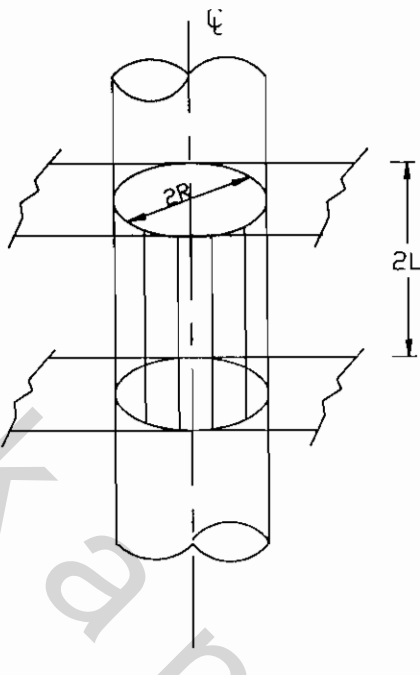
$$\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} = 0.35$$

$$\therefore (t - 115) = (0.35) (20 - 115)$$

$$\therefore t - 115 = -33.25$$

$$t = 81.75 {}^\circ\text{C}$$

\therefore درجة حرارة المنتصف (t)



شكل (١٥-٩) الانتقال الحراري في اسطوانة محددة الطول

نلاحظ من الامثله السابقه اننا نعتبر اتجاه واحد لانتقال الحرارة سواء فى اتجاه القطر (قطريا) او فى اتجاه المحور (محوري) وذلك باننا نهمل الاتجاهات الاخرى على اساس ان طول الاسطوانه كبير بالنسبة لقطرها او ان طول الحائط فى الاتجاهين الآخرين كبير بالنسبة لسمك الحائط . ولكن عادة مانقابل من الناحية العملية ان انتقال الحرارة يكون فى اكثرب من اتجاه مثال ذلك عندما نعمق المعلبات الغذائيه باشكالها المختلفه سواء على شكل اسطواني او على شكل متوازي اضلاع شكل (١٥-٩) حيث ان اطوال المعلبات فى الاتجاهات (الاحداثيات) المختلفه تكون متقاربه وعلى ذلك لايمكننا اهمال انتقال الحراري فيها ويمكن ايجاد الحلول الرياضية لهذه الحالات ولكن من الوجهه العملية فاننا نعتبر ان الشكل الموجود مكون من عدة مستويات متقطعة مع بعضها لتشكيله . ونقوم بحساب قيمة معامل درجة الحراره .

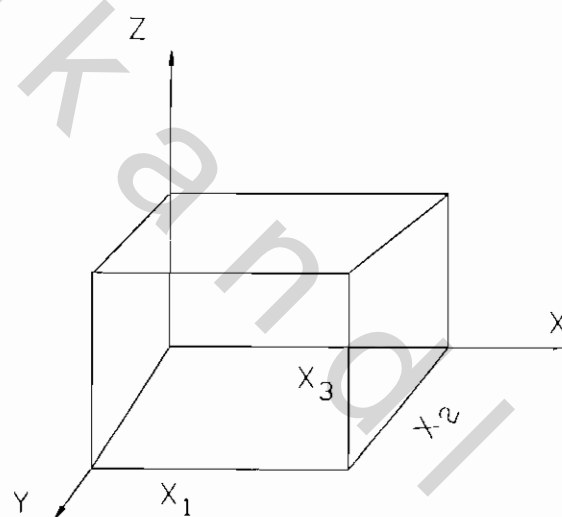
$$\frac{t - t_0}{t_1 - t_0}$$

لكل اتجاه على حده ويكون الحل النهائي هو حاصل ضرب المعاملات مع بعضها. فمثلاً تعتبر المعلمات الاسطوانية على أنها اسطوانة لانهائية متقطعة مع مستويين البعد بينهما هو ارتفاع أو طول العلب .

وتحسب درجة الحرارة من المعادلة الآتية :

$$\left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) \times \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) \quad (9-69)$$

Cylinder Infinite Cylinder Infinite Slab



شكل (١٦-٩) الانتقال الحراري في جسم ثلاثي الأبعاد

وبنفس الطريقة يمكن تقدير درجة حرارة معلم على شكل متوازي اضلاع باعتبار انه تقاطع ستة مستويات تبعد عن بعضها بطول المضلعين في الاتجاهات الثلاثة .

وتحسب درجة الحرارة من المعادلة الآتية :

$$\left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) \times \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) \times \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) \quad (9-70)$$

مضلع Slab 1 Slab 2 Slab 3

مثال (١) :

عبيت مادة غذائية ذات محتوى رطوبى مرتفع فى علب رقم ٢ (القطر الصافى ٤٨ سم والارتفاع الصافى ٦٠ سم) وكانت المادة الغذائية تملأ العلب تماماً وكثافتها ١٠٩ كجم/متر^٣ ودرجة حرارتها الابتدائية ٨٢° م . وضع المعلبات فى معقم يستخدم بخار درجة حرارته ١١٥° م لمدة ثلاثة ساعات وذلك بفرض معاملة المعلبات حراريا - احسب درجة حرارة منتصف الغذاء المعلب اذا علمت ان :

$$\text{الحراره النوعيه للمادة الغذائية المعلبه} = 84 \text{ كيلوكالورى/كجم.م}^{\circ}$$

$$\text{معامل انتقال الحرارة بالنقل للبخار} = 1500 \text{ كيلوكالورى/ساعه متر}^2 \cdot \text{م}^{\circ}$$

$$\text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للمادة الغذائية} = 114 \text{ كيلوكالورى/ساعه.متر}^2 \text{ م}^{\circ}$$

الحل

معامل الانتشار الحرارى (α) Thermal diffusivity,

$$\alpha = \frac{k}{C_p \cdot \rho} = \frac{(0.114)}{(0.84)(1090)}$$

$$= 0.000125 \text{ m}^2/\text{hr.}$$

$$\text{نصف قطر العلبه (الاسطوانه)} = \frac{8.4}{200} = 0.042 \text{ m}$$

$$\text{نصف ارتفاع العلبه} = \frac{10.6}{200} = 0.053$$

وبعد ذلك يتم الحل على مرحلتين :

الاولى باعتبار ان الاسطوانه ذات طول لانهائي والمرحلة الثانية تعتبر ان الطول محدد ويكون اتجاه انتقال الحراره فى اتجاه المحاور الرئيسية . ويتم الحصول على درجة الحراره فى الموقع المطلوب معرفتها عنده وذلك بضرب قيمة كل حالة فى الأخرى وبالتالي يتم تحديد الوضع على طبيعته كجسم وذلك كما يأتى :

أ- اسطوانه لانهائيه :

$$\text{Inverse Biot number} = \left(\frac{k}{h r_o} \right)$$

$$\frac{(0.114)}{(1500) (0.042)} = 0.00181 \sim \text{Zero}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{\alpha \theta}{r_o^2}$$

$$= \frac{(0.000125)(3)}{(0.042)^2} = 0.213$$

ومن خريطة إننتقال الحرارة الغير مستقر لانتصف اسطوانه لانهائيه أى أن :

نجد ان:

$$\left(\frac{r}{r_o} \right) = 0$$

$$\left(\frac{t - t_o}{t_1 - t_o} \right) = 0.4$$

Infinite Cylinder

ب- حاطط لانهائي :

$$\text{Reciprocal Biot number} = \left(\frac{k}{h x_o} \right)$$

$$= \frac{(0.114)}{(1500) (0.053)} = 0.00143 \sim \text{Zero}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{\alpha \theta}{x_o^2}$$

$$= \frac{(0.000125)(3)}{(0.053)^2} = 0.133$$

ومن خريطة إننتقال الحرارة الغير مستقر لانتصف الحاطط اللانهائيه أى أن :

نجد أن :

$$\left(\frac{x}{x_0} \right) = 0$$

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = 0.82$$

Infinite Slab

وعلى ذلك يمكن حساب درجة حرارة منتصف المعلب الغذائي من حاصل ضرب النتيجتين في كل من (أ) ، (ب) .

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = (0.4) (0.82) = 0.328$$

Can

$$\therefore \left(\frac{t - 115}{82 - 115} \right) = 0.328$$

$$t - 115 = (-33) (0.328)$$

$$t = 104.18^{\circ}\text{C}$$

مثال (٢) :

إذا استبدلت العلب الاسطوانية الشكل في المثال رقم (١) بآخر على شكل متوازي أضلاع بالقياسات الآتية $27 \times 8 \times 6$ سم إحسب درجة حرارة المنتصف تحت نفس الظروف السابقة .

الحل

$$\text{Half-length of can in the first direction} = \frac{7.3}{200} = 0.0365 \text{ m}$$

$$\text{Half-length of can in the second direction} = \frac{806}{200} = 0.043 \text{ m}$$

$$\text{Half-length of can in the third direction} = \frac{15.25}{200} = 0.762 \text{ m}$$

أ - الاتجاه الاول : (First direction)

$$\text{Reciprocal Biot number} = \frac{(0.114)}{(1500)(0.0365)} = 0.00208 \\ \sim \text{Zero}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{(0.000125)(3)}{(0.0365)^2} = 0.2815$$

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = 0.6 \\ x_1$$

ب - الاتجاه الثاني : (Second direction)

Reciprocal Biot number =

$$= \frac{(0.114)}{(1500)(0.0430)} = 0.00177 \sim \text{Zero}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{(0.000125)(3)}{(0.043)^2} = 0.2$$

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = 0.72$$

x_2

جـ الاتجاه الثالث : (Third direction)

$$\text{Reciprocal of Biot number} = \frac{(0.114)}{(1500)(0.0762)} = 0.001 \sim \text{Zero}$$

$$\text{Fourier number} = \frac{(0.000125)(3)}{(0.0762)^2} = 0.065$$

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = 0.96$$

x_3

وعلى ذلك يمكن تحديد درجة حرارة منتصف المعلب الغذائي من حاصل ضرب النتائج في كل من أ ، ب ، جـ .

$$\therefore \left(\frac{t - t_0}{t_1 - t_0} \right) = (0.6)(0.72)(0.96) = 0.415$$

Can

$$\therefore \left(\frac{t - 115}{82 - 115} \right) = 0.415$$

$$\therefore t = 115 - 13.7$$

$$\therefore t = 101.3 {}^{\circ}\text{C}$$

مسائل عامه

- ١- خزان من الحديد يحتوى على ٧ متر مكعب من الهواء الجاف عند ضغط مانومترى ٢٧٥ كيلو باسكال ودرجة حرارة 20°C . أوجد وزن الهواء الموجود فى الخزان . ما هو وزن النيتروجين اللازم اضافته الى هذا الخزان لرفع ضغط المخلوط الى ٤١٢ كيلو باسكال .
- ٢- ١ متر مكعب من الهيدروجين ضغطت تحت ضغط ثابت مقداره ٢٧٥ كيلو باسكال الى ان اصبح الحجم ٤٠ متر مكعب . اوجد الشغل اللازم لضغط هذا الغاز .
- ٣- ٣٠ متر مكعب من الهواء عند ضغط ١٠٤٤ كيلو باسكال تمدد داخل اسطوانه الى ان اصبح الحجم ١ متر مكعب اذا كان منحنى التمدد يتبع القانون $C = p.v^{1.4}$. اوجد الضغط النهائي للهواء .
- ٤- كمية من الهواء حجمها ٦٠ متر مكعب وعند ضغط مطلق مقداره ٦٨٩ كيلو باسكال ، تمددت هذه الكمية داخل اسطوانه الى ضغط مطلق مقداره ١٠٢ كيلوباسكال . اوجد الشغل الناتج عن تمدد الهواء اذا كان منحنى التمدد يتبع :
 أ - اجراء ايزوسيرمالى . ب - اجراء اديباتيكي $C = p.v^{1.4}$
- ٥- ما هي كمية الحرارة الازمه لتسخين ٨ كيلوجرام من الهواء من درجة حرارة 15°C الى 22°C اذا كانت الحرارة النوعيه للهواء تحت حجم ثابت = ١٧٢ ر .
 كيلوكالوري/كجم . $^{\circ}\text{C}$ والحرارة النوعيه للهواء تحت ضغط ثابت تساوى ٢٢ ر .
 كيلوكالوري/كجم . $^{\circ}\text{C}$ اذا كانت عملية التسخين تتم :
 أ - تحت حجم ثابت ب - تحت ضغط ثابت
- ٦- ١ كيلوجرام من الهواء عند ضغط مطلق مقداره ٦٨٩ كيلوباسكال تشغله حجم مقداره ٣٠ متر مكعب . تمددت هذه الكمية الى حجم مقداره ٤١ متر مكعب .
 اوجد درجة حرارة الهواء النهائيه ، الشغل الناتج عن تمدد الهواء ، الحرارة التي امتصت او طردت من هذا الهواء اذا تمدد الهواء :
 أ - تحت ضغط ثابت .
 ب - اجراء ايزوسيرمالى (درجة حرارة ثابتة) .
 ج - اجراء اديباتيكي . (بدون فقد او اكتساب للحرارة)
 علما بان : $R = 289 \text{ N.m/kg.K}$ ، $C_V = 0.24$ ، $C_P = 0.417$

- ٧- ١٠ متر مکعب من الهواء تحت ضغط مانومتری ٢١ میجاباسکال و درجة حرارة 15°C تعدد الى 25°C متر مکعب بدون امتصاص او فقد اى كمية من الحرارة اي ان الاجراء ادیاباتیکی ($\gamma = 1.4$) . اوجد وزن الهواء والضغط ودرجة الحرارة بعد التمدد ما مقدار الشغل الناتج عن هذا التمدد ؟
- ٨- اسطوانه من الحديد الصلب مساحة قاعدتها 600 cm^2 متر مربع وارتفاعها 45 cm بها كمية من الهواء تحت ضغط مانومتری مقداره 189 kPa وفى درجة حرارة 15°C اذا كان الثابت النوعي للهواء 289 Nm . متر/كجم 0°C احسب كمية الهواء الموجودة داخل الاسطوانه .
- ٩- ٣٠ متر مکعب من الهواء تحت ضغط مطلق مقداره 275 kPa باسکال تعدد الى ٧٠ متر مکعب اوجد الشغل الناتج عن هذا التمدد فى كل من الحالات الآتية :-
- تحت ضغط ثابت .
 - تحت درجة حرارة ثابت (ایزوسیرمالی) .
 - ادیاباتیکی .
- ١- ضاغط هواء ذو وجه واحد واسطوانه واحدة قطرها 22 cm وطول مشوار الضاغط 22 cm ويدخل الهواء الاسطوانه عند ضغط 1.2 kPa باسکال ودرجة حرارة 15°C ثم يضغط ادیاباتیکا الى 60 kPa . اوجد القدرة الحسابیه النظریه الازمه لادارة هذا الضاغط اذا كانت عدد لفات عمود الاداره 100 لفه/دقیقه وكذلك احسب كمية الهواء المضغوط في الدقیقه .
- ١١- احسب التغيير في الطاقة الكامنة U . كجم من الهواء عند درجة حرارة 15°C اذا ضغط الهواء الى $\frac{1}{5}$ حجمه الاصلی وكانت عملية الضغط تبع القانون $C_p v^{1.3} = C_v U$
- علمابان :
- $$C_p = 0.24, \quad C_v = 0.17$$
- مامقدار الحرارة التي تبادلتها جدران الاسطوانه مع الهواء الجوى .
- ١٢- ١٠ متر مکعب من الهواء تحت ضغط مطلق 14 Mpa باسکال ودرجة حرارة 15°C تعدد تحت ضغط ثابت الى 25°C متر مکعب . اوجد درجة الحرارة فی نهاية عملية الضغط وكذلك مقدار الشغل الناتج عن تعدد الهواء ومقدار التغير في الطاقة الكامنة علمابان :

$$R = 289 \text{ N.m/kg.}^{\circ}\text{C} \quad C_V = C_p = 24 \text{ J/g.}^{\circ}\text{C}$$

١٣- غاز ما يتبع القانون الآتى :
 $p.v. = 100 \text{ T}$

ومقدار $C_V = 24 \text{ J/g.}^{\circ}\text{C}$ ، فإذا تمدد كيلوجرام واحد من هذا الغاز الموجود تحت ضغط مطلق ٤٢ كيلوباسكال من حجم ١٤ لتر . متر مكعب إلى ٩ لتر متر مكعب ، وكان قانون منحنى التمدد $C = p.v^{1.31}$. اوجد كمية الحرارة التي تبادلتها الاسطوانة المحتوية على هذا الغاز .

١٤- ضاغط هواء ذو وجه واحد واسطوانة واحدة قطرها ٥ سم وطول مشوار الضاغط ١٥ سم ، يدخل الهواء اسطوانة الضاغط عند ضغط مطلق ١.٢ كيلوباسكال ودرجة حرارة ١٥°C ويخرج الهواء المضغوط عند ضغط مطلق مقداره ٤٤ ميجاباسكال اذا كانت سرعة دوران عمود الاداره ١٥٠٠ لفة/دقيقة . اوجد القدرة الحصانية النظرية اللازمة لادارة الضاغط اعتبار ان عملية الضغط اديباتيكية ومقدار $\gamma = 1.4$.

١٥- محطة خدمة عامه تستخدم هواء مضغوط عند ضغط مطلق ٨٢٧ كيلوباسكال ومقدار استخدام الهواء المضغوط ٢٨ متر مكعب/ساعه عند درجة حرارة ١٠°C . اذا استخدم ضاغط هواء ذو اسطوانة واحدة لتغذية المحطة بالهواء المضغوط ويدخل الهواء الى الضاغط عند ضغط مطلق مقداره ١.٢ كيلوباسكال وكانت عملية الضغط اديباتيكية ($\gamma = 1.4$) بماقدر اقل قدرة حصانية تلزم لادارة هذا الضاغط ؟ .

١٦- هواء عند ضغط مطلق مقداره ١.٢ كيلوباسكال ودرجة حرارة ١٠°C يراد ضغطه الى ١٢٤ كيلوباسكال بواسطة ضاغط هواء ترددى ذو اسطوانة واحده وكانت عملية الضغط تتبع القانون $C = p.v^{1.2} = 1.4$ ، $C_V = 24 \text{ J/g.}^{\circ}\text{C}$ ، $C_p = 24 \text{ J/g.}^{\circ}\text{C}$ احسب :

- ١- الشغل اللازم لادارة الضاغط لكل كجم واحد من الهواء .
- ٢- كمية الحرارة التي اكتسبتها مياه التبريد لكل ١ كجم من الهواء .
- ٣- اذا استخدم رذاذ ماء داخل اسطوانة الضاغط للتبريد الهواء اثناء عملية الانضغاط حتى تكون درجة حرارته ثابتة عند درجة دخول الهواء الى الضاغط ماذا تكون كمية الشغل المتوفرة من هذه العملية ؟

- ٤- اذا أدير هذا الضاغط بواسطة سير على طاره موصله الى محرك كهربائي يدور عند ٤٤ لفه/دقيقة مامقدار قدرة المحرك اللازم اذا كانت كفاءة الضاغط ٩٥٪ وكفاءة توصيل الحركة من المحرك الى الضاغط ٩٥٪ .
- ١٧- كم تكلف عملية تسخين ٤٥٠٠ كجم من محلول ما محتواه الرطوبى ٨٥٪ من درجة حرارة ٢١° م الى درجة حرارة ٧١° م اذا كانت عملية التسخين تتم ببخار على ضغط ٦٥ كجم/سم^٢ وجفافه ٩٠٪ بينما يخرج البخار المكثف على درجة حرارة ٧٧° م وثمان كجم الوقود ٦٠ قرشا وقيمتها الحرارية ١٠٠٠ كيلوكالوري/كجم وقود ، وكفاءة جهاز التسخين ٨٨٪ وكفاءة الغلاية ٨٤٪ .
- ١٨- ما هي كمية الحرارة اللازمه لتحويل كيلوجرام واحد من الماء عند درجة حرارة ١٠° م الى بخار جاف ومشبع تحت الضغط الجوى العادى ، علما بان الحرارة النوعيه للماء = ١ .
- ١٩- ما هي كمية اللبن التي يمكن تسخينها بواسطة ٤ كجم بخار جاف ومشبع تحت الضغط الجوى العادى من درجة ١٨° م الى ٦٢° م علما بان الحرارة النوعيه للبن تساوى ٩٠ ويخرج البخار المكثف عند درجة حرارة ٣٦° م .
- ٢٠- ما هي كمية الحرارة الكليه الموجوده فى ١٠ كجم بخار ، اذا علمت ان نسبة جفافه ٩٠٪ وضغطه ٢٨ كجم/سم^٢ .
- ٢١- ما هي كمية البخار اللازم لتسخين ١٨٠٠ كجم من محلول ملحي حرارته النوعيه ٨٨ ر من درجة ١٩° م الى ٥٤° م ، علما بان البخار المستخدم ضغطه واحد كجم/سم^٢ ونسبة جفافه ٩٦٪ وكفاءة جهاز التسخين ٨٠٪ ويخرج البخار المكثف عند درجة حرارة ٦٢° م .
- ٢٢- ما هي كمية الزيت التي يمكن تسخينها من ٢٥° م الى ١١° م بواسطة ١٠٠ كجم من البخار الذى ضغطه ٧ كجم/سم^٢ وجفافه ٧٥٪ اذا كانت حرارة الزيت النوعيه ٧٠ ر . وكفاءة جهاز التسخين ٨٠٪ وحرارة الماء المكثف ٥٤° م .

-٢٢- ماهى كمية الوقود وتكليفه اللازمه لعملية بسترة ٧٥٢٠ كجم من اللبن على درجة ٦٥٠ م بواسطة بخار ضغطه ٤٢ كجم/سم٢ وجفافه ٩٥٪ اذا علمت ان حرارته النوعيه ٩٦ وان كفاءة جهاز البسترة ٧٢٪ ويخرج الماء المكثف عند درجة حرارة ٦٤٠ م وان الغلايه كفاءتها ٧٠٪ وتعمل بوقود قيمته الحراريه ١٠... كيلوكالوري/كجم وثمن الكيلو جرام الواحد منه ٦٠ قرشا وان حرارة اللبن قبل البسترة تفاثل حرارة الجو اي حوالي ٢٦٠ م.

-٢٤- باستخدام جداول البخار اوجد كمية الحراره اللازمه لتحميص واحد كجم من البخار الجاف عند ضغط مطلق مقداره ٧ كجم/سم٢ الى درجة حرارة ٣٠٠ م. احسب الحراره النوعيه للبخار المحمص.

-٢٥- احسب الحراره الكليه لبخار محمص عند ضغط مطلق ١٤ كجم/سم٢ ودرجة حرارة ٢٢٢٠ م اعتبر ان الحراره النوعيه للبخار المحمص = ٥٥٥ ر. قارن النتيجه باستخدام جداول البخار .

-٢٦- احسب الحراره اللازمه لتحويل ٢ كجم من بخار رطب عند ضغط ٣٥ كجم/سم٢ ونسبة جفافه ٨٠٪ الى بخار محمص درجة حرارته ٢٠٠ م.

-٢٧- احسب وزن بخار رطب حجمه ٠٠١ متر مكعب عند ضغط مطلق ٨ كجم/سم٢ وجودته ٧٪. ماهى الحراره الكليه لتر مكعب واحد من هذا البخار بوحدات كيلوكالوري /سم٢.

-٢٨- احسب القيمه التقربيه لحجم واحد كجم من بخار محمص عند ضغط مطلق ٢١ كجم/سم٢ ودرجة حرارة ٢٦٠ م.

-٢٩- احسب حجم واحد كجم من بخار محمص عند ضغط مطلق مقداره ١٠ كجم/سم٢ ودرجة حرارة ٢٨٠ م مستخدما :

- القانون العام للغازات .
- قانون كالندر .

- ٢٠- اوجد الطاقة الكامنة لکجم واحد من بخار محمض عند ضغط مطلق مقداره $10 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ ودرجة حرارة 280°C . اذا تعدد هذا البخار الى بخار رطب عند ضغط مطلق $1 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ ونسبة جفافه 90% ، اوجد التغير في الطاقة الكامنة لهذا البخار .
- ٢١- سخن مخلوط من الماء والهواء في اناناء مغلق ، عند وقت معين كان الضغط المطلق للمخلوط $94 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ ودرجة الحرارة 140°C اوجد :
- وزن الهواء الموجود مع كل کجم بخار .
 - الضغط في الاناء المغلق عندما تصل درجة حرارة المخلوط 190°C علماً بأنه ما زال يوجد بعض الماء في الاناء .
- ٢٢- حجم غلاية تجارب صغيرة 17 ml تحتوى على 5 g کجم من الماء عند ضغط مطلق 1.2 كيلوباسكال ودرجة حرارة 15°C ويشغل الهواء باقى حجم الغلاية . وعند تشغيل الغلاية وصلت درجة حرارة المخلوط 140°C وكان لايزال محبس البخار العمومي مغلق تماماً . احسب الضغط الموجود في الغلاية عند هذه الدرجة .
- ٢٣- يتم الحصول على البيانات التالية للزوجه الظاهريه لعصير الخوخ المصفي عند 0°C وذلك باستخدام ريمتر انبوبى قطره 28 mm سم وطوله 100 cm .
- الزوجه الظاهريه $= 4.6 \text{ cm} \cdot 2.1 \text{ cm} \cdot 2.9 \text{ cm} \cdot 255 \text{ cm} \cdot 174 \text{ cm} \cdot 164 \text{ cm} \cdot 100 \text{ cm} \cdot 75 \text{ cm}$
(باسكال - ثانية)
- | | |
|------------------|--|
| معدل القص | 121 |
| (ثانية) | 2100 sec^{-1} |
| احسب كل من K . | 1200 sec^{-1} 72 sec^{-1} 0.5 sec^{-1} 28 sec^{-1} 285 sec^{-1} 2.0 sec^{-1} |
- ٢٤- قارن بين الفقد في الضغط الناتج عن الاحتكاك عند سريان كلام من الماء ومركز الموز المصفي كل على حده ، في انبوب قطره الداخلي 125 mm سم ومعدل التصرف 25 ml/sec كجم/ثانية وطول الانبوب 2 m امتار وخصائص مركز الموز $K = 6$ باسكال . ثانية $^7 = 454 \text{ sec}^{-1}$. والكتافة $\rho = 975 \text{ kg/m}^3$ كجم/متر مكعب . علماً بأن لزوجة المياه النقية تساوى 1488 sec^{-1} باسكال . ثانية .

-٢٥ احسب كل من معامل الاحتكاك ϕ ومقدار طاقة الحركة لシリان عصير المشمش المصفي في أنبوب قطرها ٢ سم وطولها ٥ امتار بمعدل تصرف ١ متر مكعب/ثانية علماً بـ ان خصائص عصير المشمش هي كما يلى :

$$k = 2 \text{ باسکال . ثانية}^n , n = 0.2 . \text{ وكتافة العصير } 1.04 \text{ كجم/متر مكعب}.$$

-٢٦ تم الحصول على النتائج التجريبية الآتية من جهاز لزوجة أنبوبى قطره Tube viscometer $R = 0.267 \text{ cms}$ وطوله $L = 0.91 \text{ m}$ وكان السائل المستخدم هو صلصة التفاح Apple Sauce .

2.7	2.41	2.13	1.99	2.56	1.45	1.3	ΔP Pascal $\times 10^5$
12.49	8.5	5.2	3.2	2.1	2.5	0.91	$Q \text{ m}^3/\text{sec.} 10^{-4}$
							$.k$ احسب كل من n ،

-٢٧ تم الحصول على القياسات الآتية للمولاس عند درجة حرارة $K = 274$ مستخدمين ريمتر احادي الاسطوان طولها 0.1143 m وقطرها 0.159 m احسب كل من n ، k .

-٢٨ احسب قيمة رقم رينولدز Re لتحديد نوع السريان لنركلز الطماطم 20% مواد صلبة ذو خصائص الآتية : $n = 0.4$ ، $k = 18 \text{ Pa.s}^n$ اذا كان مركلز الطماطم يسرى في أنبوب قطره ٢ سم عند سرعة سريان تساوى ١.٢ متر/ث مازا تكون قيمة Re في حالة استخدام مياه

$$\rho_{\text{Tomato}} = 1130 \text{ kg/m}^3 \quad \rho_{\text{water}} = 1000 \text{ kg/m}^3 \quad \mu_{\text{water}} = 1488 \times 10^{-3} \text{ Pa.sec.}$$

-٢٩ يتم ضخ مركلز الموز المصفي خلال ماسورة قطرها ٤ سم بسرعة متوسطة قدرها ٢.٢ متر/ث ودرجة حرارة 25°C أوجد معامل الاحتكاك وحدد نوع السريان اذا كان :

$$n = 0.454 \quad k = 6 \text{ Pa.s}^n \quad \rho_{\text{banana}} = 975 \text{ kg/m}^3$$

-٤. يلزم تشغيل مروحة هواء بالمواصفات الآتية : $17 \text{ m}^3/\text{ق}$ عند ضغط ٥ سم ماء . فاذما فرض انها تشابه من ناحية التصميم مروحة هواء تعمل عند المواصفات الآتية :

-٢٨ $28 \text{ m}^3/\text{ق}$ عند ضغط ٧ سم ماء وعدد لفاتها ١٠٠ لفة/دقيقة وقطر قرص الريش ٩ سم ومقدار القدرة الحسابية اللازمة لدوراتها ٧ ر حسان ميكانيكي اوجد قطر قرص الريش اللازم للمروحة المطلوب تشغيلها . وعدد لفاتها والقدرة الحسابية اللازمة لدوراتها .

- ٤١- مروحة هواء تعمل عند ضغط ٢٠ سم ماء ومقدار تصرفها $28 \text{ m}^3/\text{ق}$ يلزمها ٦٢ حصان لإدارة عمود الحركة الذي يدور عند ١٠٠ لفه/دقيقة . اذا أريد تقليل تصرفها الى $2 \text{ m}^3/\text{ق}$. ما مقدار السرعه والقدرة الجديدة للمروحة. احسب النسبة المئويه في تخفيض قدرتها الحصانيه .
- ٤٢- مروحة كفاءتها ٦٥٪ ومقدار تصرفها $198 \text{ m}^3/\text{ق}$ عند سرعة دوران ٧٠٠ لفه/دقيقة تعمل عند ضغط كلی مقداره ٦ سم ماء. اذا استخدمت هذه المروحة لعمل فى منطقة مرتفعه عند ضغط مقداره $5 \text{ m}^3/\text{ق}$ سرعتها تغيرت لتصبح ٨٥ لفه/دقيقة . ما مقدار كل من تصرفها وقدرها الحصانية في الحاله الجديدة .
- ٤٣- احسب القدرة الحصانية اللازمه لرفع ٧٥ لتر/ق من الماء من خزان الى آخر على ارتفاع ٥٦م علما بان مقدار الفقد في الرفع نتيجة لاحتياك السائل في المواسير يوازي ٥٪ من مقدار الرفع المانومترى ، ومقدار سرعة سريان الماء في المواسير ٢م/ثانيه .
- ٤٤- اوجد مقدار التصرف بوحدات $\text{m}^3/\text{دقيقة}$ للطلمبه ترددية مكونه من اسطوانه واحدة لدفع لبن وقطر الاسطوانه ١٠سم وطول مشوار المكبس ١٥ سم والكافاهه الججميه للطلمبه ٩٥٪، وعدد لفات عمود المحرك ١٠٠ لفه/دقيقة .
- ٤٥- اذا رفع ٤م^٢ من اللبن مقدار ٦م في ٢٠ دقيقة ما مقدار الشغل اللازム لاتمام هذه العملية؟ ما مقدار القدرة الحصانية الناتجه ؟ اذا كان قطر ماسورة الدفع ١٢ سم وكثافة اللبن ١٠٢٢ كجم/م^٣ احسب سرعة مرور اللبن في ماسورة الدفع.
- ٤٦- آلة تجنيس لبن تعمل عند ضغط ١٧ ميجاباسكال سعتها ٢٢ لتر/ق اذا كانت كفاءة الطلمبه المستخدمة في الجهاز ٨٢٪ اوجد القدرة الحصانية للموتور اللازム لإدارة الطلمبه . ماذا تكون القدرة الحصانية اللازمه لإدارة نفس الطلمبه اذا انخفض ضغط التشفيل الى ١٠ ميجاباسكال اهمل الاحتياك داخل ماسورة التوصيل . (٤ لتر لبن في الدقيقه = ٢٢ ر كجم لبن في الساعة).
- ٤٧- مضخه تدور بسرعة ١٧٦ لفه/دقيقة ومقدار تصرفها ٤٧٢ لتر/ق عند رفع مانومترى مقداره ١٥م ويلزم لإدارتها ٦٢ حصان ميكانيكي . اذا زادت السرعه الى ٢١٠ لفه/دقيقة . اوجد كل من مقدار التصرف والرفع والقدرة الحصانية الجديدة .

-٤٨- طلمبه ذات قرص ريش قطره ١٨ سم و مقدار تصرفها ٥١١ لتر/ق عند رفع مانومترى ١٢ م يلزمها ٦٢ حسان . اذا زاد قطر قرص الريش الى ١٨ سم وكانت سرعة الطلمبه ثابتة ، او جد كل من مقدار التصرف والرفع المانومترى والقدرة الحصانية الناتجه لادارة الطلمبه .

-٤٩- من واقع تجربة لمعرفة كفاءة مضخة مياه من النوع الطارد المركزيه وجد الآتى:-

٥ سم	قطر ماسورة التصرف الخارجى لمياه الطلمبه
٤م/ث	سرعة المياه فى ماسورة الخروج
١١ امتار	الارتفاع الاستاتيكى
٦٠ . متر	مقدار الفقد فى الرفع
١٤٥ . لفه/دقيقه	سرعة المотор اللازمه لادارة الطلمبه
٢ حسان	قدرة الحصانية للموتور
/٩٥	كفاءة المотор
/٨٥	كفاءة توصيل الحركة الميكانيكيه للمضخه
	احسب الكفاءة الهيدروليكيه للمضخه .

-٥٠- اذا زادت السرعه فى المساله السابقه الى ٢٠٠ . لفه/دقيقه او جد مواصفات التشغيل الجديد . هل يمكن استخدام المotor السابق فى اداره المضخه ؟

-٥١- مضخه ترددية مكونه من اسطوانه واحدة تستخدم فى توصيل اللبن (كتافته ١٠٢٦ كجم/م^٣) الى جهاز تجنيس تحت ضغط مرتفع مقداره ٦ ميجاباسكال . فإذا علمت ان قطر اسطوانة المكبس . ١ سم وطول المشوار ١٥ سم وعدد لفات المotor ١٠٠ لفه/دقيقه وكفاءة المضخه ٧٠٪ . احسب مقدار تصرف الطلمبه فى الدقيقه والقدرة الفرمليه اللازمه لادارة المضخه .

-٥٢- من واقع تجربة لمعرفة كفاءة طلمبة مياه من النوع الطارد المركزيه وجد الآتى :

٥٧ سم	قطر ماسورة تصرف المياه
٤٨ م/ث	سرعة المياه فى ماسورة التصرف
١٢ م	الارتفاع الاستاتيكى
٥١ م	مقدار الفقد فى الرفع نتيجة احتكاك السائل
١٤٥ . لفه/دقيقه	سرعة المotor اللازمه لادارة الطلمبه
٧ حسان ميكانيكي	قدرة الحصانية للموتور

$$\begin{array}{c} \text{كفاءة الموتور} \\ /95 \\ \text{kفاءة الميكانيكيه للتوصيل الحركه للطلمبه} \\ /85 \end{array}$$

احسب الكفاءة الهيدروليكيه للطلمبه اذا زادت السرعه الى ٢٠٠٠ لفه/دقيقه .
او جد مواصفات التشغيل الجديده . هل يمكن استخدام المотор الكهربائي
السابق في اداره الطلمبه في الحاله الجديده .

- ٥٢- احسب القدرة الحصانيه اللازمه لرفع ٧٥ لتر/دقيقه من الماء من خزان الى آخر
على ارتفاع ٨م علما بان مقدار الفقد في الرفع نتيجة لاحتياك السائل في المواسير
يوازي ٥% من مقدار الرفع المانومترى ، ومقدار سرعة سريان الماء في المواسير ٢م/ث .
اعتبر ان كفاءة المotor ٨٠٪ وكفاءة الطلمبه ٥٠٪ .

- ٥٤- غرفة تبريد درجة حرارتها ٤٥° م معزوله بطبقة من الفلين بسمك ٥ سم
ومساحتها السطحية ٤٤ م٢ والجو المحيط بها عند درجة حرارة ٢١° م . احسب
كميه الحراره التي تنتقل الى داخل غرفة التبريد في الساعه اذا علمت ان معامل
انتقال الحراره بالتوصيل للفلين ١٢ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر.° م .

- ٥٥- فرن حاطط مكون من طبقتين الاولى بسمك ٢٠ سم ومعامل توصيلها ٤٠ . والثانية
بسمك ٢٠ سم ومعامل توصيلها ١٨ ر . فإذا كانت درجة حرارة السطح الداخلى
٣٩٨° م ، والخارجي ٢٢° م - احسب كمية الحرارة المفقوده في الساعه .

- ٥٦- قدر نسبة الانخفاض في الفقد في كمية الحراره نتيجة لوضع الطبقه الثانيه في
المسئله السابقة التي معاملها ١٨ ر . ، ثم احسب درجة حرارة سطح التلامس بين الطبقتين .

- ٥٧- اوجد معدل الفقد في الحراره لكل متر مربع من حجرة توصيل الهواء الساخن
إلى مجفف . وجدران هذه الغرفه معزوله بطبقة من الصوف الزجاجي بسمك
١ سم ودرجة حرارة الحجرة من الداخل ١٥° م ومن الخارج ٢٥° م . اعتبار ان
معامل انتقال الحراره بالتوصيل للصوف الزجاجي
١٢ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر.° م

- ٥٨- حاطط من الحديد سmekه ١٢٥ س (K = ١٢٥ ر.كيلوكالورى/ساعه متر.° M) يفصل
طبقتين من الهواء الساخن كل منهما عند درجة حرارة ٢١٥° م على

الترتيب ، ومعامل انتقال الحرارة بالحمل لكل منها هو $h = 2$ ر. كيلو كالوري/ساعة.متر².م.

احسب معدل انتقال الحرارة في الحائط لكل متر مربع من السطح .

٥٩ - طبقة من الهواء ($k = 1$ ر. كيلو كالوري/ساعة.متر²) بسمك ١٠٠ سم تفصل حائط مصنوع من الحديد بسمك ٢ سم عن حائط مصنوع من الألومينيوم بسمك ٥ سم . احسب معدل انتقال الحرارة لكل متر مربع اذا كانت درجة حرارة حائط الحديد من الخارج ٢٠.٥ °م ودرجة حرارة حائط الألومينيوم من الخارج ٢٨ °م للحديد $k = ١٢$ ر. ك للألومينيوم $= ٥٤$. احسب كذلك درجة حرارة سطح التلامس بين الطبقتين .

٦٠ - احسب معدل الفقد من حائط مكون من ثلاثة طبقات كالتالي : ٥ سم طوب حراري ، ١٢ سم مادة عازله ، ١٠ سم من طوب احمر اذا كانت درجة حرارة السطح الداخلي والخارجي للحائط ١٠٠ °م ، ٤٠ °م على الترتيب علما بان : k للطوب الحراري $= ١٠٠$ ر. ك للطوب الاحمر $= ٤٩$ ر. ك للمادة العازله $= ١٢$ ر. كيلو كالوري/ساعة.متر² .

٦١ - احسب درجة حرارة السطح الخارجي لحائط مساحة سطحه ١٠ متر مربع ، اذا كان معدل الفقد في الحرارة منه الى الجو الخارجي ٨٠٠ كيلو كالوري/ساعة ، درجة حرارة الجو الخارجي ٢٠ °م علما بان :

$$h = 1.13 (t_s - t_o)^{\frac{1}{4}} \quad \text{kcal./m}^2.\text{hr.}^{\circ}\text{C}$$

٦٢ - من المعلوم نظريا انه يمكن التعبير عن معامل انتقال الحرارة بالحمل من السطح الخارجي للمواسير الافقية من المعادله الآتية :

$$h = 1.13 \left(\frac{t_s - t_o}{D} \right)^n \quad \text{kcal./m}^2.\text{hr.}^{\circ}\text{C}$$

حيث ان :

t_s = درجة حرارة السطح الخارجي للراسورة (°م)

t_o = درجة حرارة الجو الملمس للسطح الخارجي للراسورة (°م)

D = القطر الخارجي للراسورة (متر).

وبعمل تجربة على ماسورة قطرها الخارجى ١٥ سم وجد ان درجة حرارة سطحها الخارجى ١١.٠°C ، ودرجة حرارة الجو الملائم لهذا السطح ٢٠°C ، وكمية الحرارة المفقودة من الماسورة لكل متر طولى منها $٢٠.٥ \text{ كيلوكالوري/ساعه} \cdot \text{متر طولى}$. احسب الاس "n" في المعادله السابقة .

-٦٢- ماسورة بخار قطرها الخارجى ١٧ سم مغطاه بطبيقة من مادة عازله سمكها ٥ سم (k للمادة العازله = $٨.٨ \text{ كيلوكالوري/ساعه} \cdot \text{متر}^٢$). ومغلفه بطبيقة اخري من مادة عازله بسمك ٤ سم (k للمادة العازله = $٦.٠ \text{ كيلوكالوري/ساعه} \cdot \text{متر}^٢$). احسب كمية الحرارة المفقودة من سطح الماسورة اذا كان طولها ١٢٠ متر ، علما بان درجة حرارة السطح الداخلى والخارجى للمواد العازله ٤٢٦°C ، ٤٢٨°C على الترتيب اهمل مقاومة سبك جدار الماسورة لمرور الحرارة .

-٦٤- كره مجوفه من الحديد قطرها الداخلى والخارجى ١٤ سم ، ١٦ سم على الترتيب احسب كمية الحرارة اللازمه لتسخين الكره من الداخل حتى يكون الفرق في درجات الحراره بين السطح الداخلى والخارجى ٤°C (k للحديد = $٢.٢ \text{ كيلوكالوري/ساعه} \cdot \text{متر}^٢$).

-٦٥- احسب كمية الحرارة المتبادله بالاشعاع بين سطحين لانهائيين متوازيين عند درجات حرارة ٢٦٠°C ، ٩٢°C (اعتبر ان الاسطع سوداء).

-٦٦- اذا كانت الاسطع فى المساله السابقه رماديه ونسبة اشعاعها $٨.٦ \cdot ٠$ ماهى كمية الاشعاع الحرارى المتبادل لكل متر مربع من الاسطع .

-٦٧- احسب كمية الحرارة المشعه من سطح ماسورة إذا كان نسبة اشعاعه ٨.٠ ، قطرها الخارجى ٩ سم ودرجة حرارة سطحها الخارجى ١٠٠°C وتمر داخل غرفة كبيرة درجة حرارة الهواء بها ٢٠°C .

-٦٨- مبادل حرارى عكسي يستخدم لتبريد زيت بواسطة ماء بارد بالمواصفات الآتية:-

درجة حرارة دخول الزيت ٨٢°C	
درجة حرارة دخول الماء ٢٤°C	
درجة حرارة خروج الماء ٦٥°C	
وزن الزيت المراد تبريده ٦٨ كجم/ساعه	

كمية الماء اللازمة للتبريد

٢٥٤ كجم/ساعة

الحرارة النوعية للزيت

٥٥ كيلو كالوري/كجم. °م

أوجد :

أ - درجة حرارة خروج الزيت.

ب- المساحة السطحية لكل ماسورة من مواسير مرور الزيت .

اعتبر ان العامل الكلى المكافى لانتقال الحرارة $U = 20$

كيلو كالوري/ساعة. °م. °م.

-٦٩- مبادل حرارى يستخدم للتبريد سائل بواسطة ماء بارد بالمواصفات الآتية :-

درجة حرارة دخول السائل 92°م

درجة حرارة دخول الماء 10°م

درجة حرارة خروج الماء 27°م

معدل سريان السائل المراد تبريده 254 كجم/ساعة

معدل ماء التبريد 9.7 كجم/ساعة

الحرارة النوعية للسائل 55 كيلو كالوري/كجم. °م

احسب :

أ- درجة حرارة خروج السائل .

ب- المساحة السطحية لمواسير المبادل فى كل من الحالتين :

١- مبادل متوازى . ٢- مبادل عكسي .

-٧٠- غلاية بخارية تولد بخار ماء محمض عند ضغط مطلق مقداره 4 كجم/سم 2 .

ومقدار درجات التحميص 5°م فوق درجة حرارة التشبع عند هذا الضغط .

استخدم هذا البخار فى صنع بسترة الالبان ، فإذا كانت ماسورة البخار الموصله من الغلاية الى جهاز البسترة قد تركت بدون مادة عازلة ووجد ان البخار يصل الى جهاز البسترة رطبا ودرجة جفافه 96% عند ضغط مطلق مقداره

2 كجم/سم 2 . احسب كمية الحرارة التى فقدتها كجم واحد من البخار بسبب وجود الماسورة الغير معزولة .

-٧١- احسب كمية البخار اللازمة لجهاز البسترة فى المسألة السابقة لتسخين

كجم من اللبن من درجة حرارة 25°م الى 85°م علما بان كفاءة جهاز البسترة

85% والحرارة النوعية للبن 92 كيلو كالوري/كجم. °م.

-٧٢- مبادل حراري يستخدم لتبريد سائل بواسطة ماء بارد بالمواصفات الآتية :-
 درجة حرارة دخول السائل 92°C ، درجة حرارة دخول الماء 7°C ، ودرجة حرارة
 خروج الماء 22°C ، وزن السائل المراد تبریده $254 \text{ كجم}/\text{ساعه}$ ، كمية الماء اللازم
 للتبريد $725 \text{ كجم}/\text{ساعه}$: الحرارة النوعية للسائل $72 \text{ جر. كيلوكالوري}/\text{كجم.}^{\circ}\text{C}$.
 احسب :

أ- درجة حرارة خروج السائل.

ب- المساحة السطحية لمواسير المبادل في كل من الحالتين :

- ١- مبادل متوازي.
- ٢- مبادل عكسي .

-٧٣- حجم غلاية تجارب صغيره متر مكعب تحتوى على كجم واحد من الماء عند ضغط
 مطلق واحد كجم/سم² ودرجة حرارة 15°C ويشغل الهواء باقى حجم الغلايه .
 احسب :

١- وزن الهواء الموجود بالغلايه مع كل كجم بخار .

٢- الضغط الكلى فى الغلايه عندما تصل درجة حرارة المخلوط الى 15°C .
 علما بان محبس البخار العمومي كان لايزال مختلفا .

٣- الحرارة الكلية للبخار اذا كانت جودته 90% .

(اعتبر ان الثابت العام للغازات $29.8 \text{ كجم متر}/\text{كجم.}^{\circ}\text{C}$).

-٧٤- مصنع صغير لبسترة الالبان على دفعات ، به غلايتان الاولى تعمل عند ضغط
 مطلق مقداره $2 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ وجودة البخار الناتج 90% والثانى تعمل عند ضغط
 مطلق مقداره $5 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ وجودة البخار الناتج 85% وللاستفادة باكبر كمية
 ممكنه لتسخين اللبن خلط 15 كجم من بخار الغلايه الاولى مع 10 كجم من بخار
 الغلايه الثانية ونتج عن ذلك ان مخلوط البخار كان عند ضغط مطلق 4
 $\text{كجم}/\text{سم}^2$.

استخدم هذا المخلوط لتسخين مقدار من اللبن من درجة حرارة 20°C الى 65°C

ويتكلف البخار المستخدم على درجة حرارة 36°C . احسب :

١- جودة البخار الناتج من عملية الخلط.

٢- كمية اللبن التي يمكن تسخينها بمخلوط البخار .

علما بان $c_p = 0.93 \text{ kcal/kg.K}$

٧٥- ضاغط هواء يعمل بقوة الطرد المركزيه لضغط ٣٠ متر مكعب من الهواء الجوى فى الدقيقه عند ضغط مطلق مقداره ١٠٢ كيلوباسكال الى ضغط مطلق مقداره ٦٨٩ كيلوباسكال.

احسب القدرة الحصانيه الازمه لإدارة الضاغط علماً بان كفاءته ٧٥٪ .
اذا كان عمود الاداره يدور بسرعة ١٠٠٠ لفه في الدقيقه واريد زيادة ضغط الهواء بالضاغط الى ٨٢٧ كيلوباسكال فما مقدار الزيادة المنتظره في سرعة دوران عمود اداره الضاغط (٢ = ٤ ر).)

٧٦- مبادل حراري يستخدم لتبريد ٩٦ كجم ماء ساخن في الساعه من درجة ٨٨° م بواسطة ١٣٦.٧ كجم ماء بارد في الساعه عند درجة ٢٢° م . فاذا كان المعامل الكلى المكافىء لانتقال الحرارة بين الماء الساخن وجدار مواسير المبادل الداخليه والماء البارد يساوى ٤٤٨ كيلوكالورى/ساعه.متر٢ . م .
احسب:

أ- المساحة السطحية للعواصير في حالة استخدام :

- ١- مبادل متوازى .
- ٢- مبادل عكسي .

ب- في حالة استخدام مبادل عكسي ، اذا تغيرت درجة حرارة دخول الماء البارد من ٢٢° م الى ٢١° م وبقيت درجة حرارة دخول الماء الساخن ثابته عند ٨٨° م مع عدم تغير مقدار سريان كل من الماء البارد والساخن ، احسب درجة حرارة خروج الماء البارد من المبادل (اعتبر ان المعامل الكلى المكافىء لانتقال الحراره ظل ثابتا كذلك) .

٧٧- جهاز بسترة يستخدم لتسخين كمية من اللبن من درجة ٢١° م الى ٦٦° م (الحراره النوعيه للبن ٩٣ كيلوكالورى/كجم٢) وكفاءته ٨٥٪ - فاذا كان البخار المستخدم في التسخين هو عباره عن مخلوط من ثلاثة انواع من البخار :
الاول مقداره ١٠ كجم/ساعه بخار محمص عند ضغط مطلق ١٠ كجم/سم٢ ودرجة حرارة ٢٠٠° م ، والثانى مقداره ١٥ كجم/ساعه بخار جاف ومشبع عند ضغط مطلق ٨ كجم/سم٢ ، والثالث مقداره ٢٥ كجم/ساعه بخار رطب عند ضغط مطلق ٥ كجم/سم٢ ونسبة جفافه ٧٥٪ . فاذا كان الضغط المطلق للمخلوط هو ٧ كجم/سم٢ - احسب :

- ١- نسبة جفاف مخلوط البخار .
 ٢- كمية اللبن التي يمكن تسخينها بمخلوط البخار .
- ٧٨- مبادل حراري يستخدم لبسترة واحد كيلوجرام في الدقيقة من عصير البرتقال وذلك بواسطة تكييف بخار رطب في الغلاف الخارجي المحيط بمواسير المبادل الحراري . فإذا كان ضغط البخار المستخدم في المبادل الحراري يساوي نصف كجم/سم^٢ ونسبة جفافه ٩٠٪ وطول مواسير المبادل خمسة امتار، القطر الداخلي لكل منها ٢ سم والخارجي ٥٢ ومحضوعه من النحاس الاحمر ذو معامل انتقال حرارة بالتوسيع مقداره ٢٠٠ كيلوكالوري/متر.ساعة.°م . وإذا كان معامل انتقال الحرارة بالحمل لعصير البرتقال ٢٠ كيلوكالوري/متر مربع.ساعة°م ، ومعامل انتقال الحرارة بالحمل للبخار المستخدم ١٥ كيلوكالوري/متر مربع.ساعة°م ودرجة حرارة دخول عصير البرتقال الى المبادل ٢٥°م ودرجة حرارة خروجها ٦٠°م وحرارته النوعية ٨٠ ر. كيلوكالوري/كجم°م . احسب :
- أ - عدد مواسير المبادل الحراري مقربه الى اقرب عدد صحيح .
 - ب- كمية البخار المتكثفه في الساعة .
 - ج - كمية الوقود المستخدم في الغلايه لتوليد هذا البخار اذا علمت ان القيمه الحراريه للوقود ١٠٠٠ كيلوكالوري/كجم وقود وكفاءة الغلايه ٨٠٪ .
- ٧٩- مصنع صغير لبسترة الالبان على دفعات به غلايتان : الاولى تعمل عند ضغط مطلق مقداره ٦ كجم/سم^٢ ، وجودة البخار الناتج ٨٥٪ والثانية تعمل عند ضغط مطلق مقداره ٥ كجم/سم^٢ وجودة البخار المستخدم ٩٠٪ ، وحتى يمكن الاستفاده باكبر كفاءة ممكنه من تسخين اللبن خلط ١٠ كجم/ساعة من بخار الغلايه الاولى مع ١٥ كجم/ساعة من بخار الغلايه الثانية ونتج عن ذلك ان مخلوط البخار كان عند ضغط مطلق مقداره ٥٥ كجم/سم^٢ . استخدم هذا المخلوط في تسخين كمية من اللبن من درجة ٤٠°م الى ٦٥°م ، ويتكثف البخار المستخدم على درجة ٤٠°م . احسب :
- ١- جودة البخار الناتج عن عملية الخلط .
 - ٢- كمية اللبن التي يمكن تسخينها بمخلوط البخار .

-٨٠- استخدمت علب على شكل متوازى مستطيلات مقاس $7 \times 5 \times 2$ سم لتعبئته لحم اللانشون بدون ترك اي فراغ ، وكانت درجة حرارة اللحم الابتدائيه 82°م ، وضعت المعلبات فى معقم يستخدم بخار درجة حرارتة 115°م لمدة ساعتين وذلك بغرض معاملة المعلبات حراريا . احسب درجة حرارة منتصف اللحم المعلب اذا علمت ان :

$$\begin{aligned} \text{الحرارة النوعية للحم} &= 84. \text{ كيلو كالوري/كجم.}^{\circ}\text{م} \\ \text{كثافة اللحم} &= 1.088 \text{ كجم/متر مكعب} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للحم} &= 11. \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر.}^{\circ}\text{م} \\ \text{معامل انتقال الحرارة بالنقل للبخار} &= 1495 \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر مربع.}^{\circ}\text{م} \end{aligned}$$

-٨١- استخدمت علب رقم ٢ (القطر الصافى ٨ سم والارتفاع الصافى ٥٢ ر ١ سم) فى تعبئته لبن مكثف ومحللى كثافته 88 . كجم/متر مكعب ودرجة حرارتة الابتدائيه 60°م . وضعت المعلبات فى معقم يستخدم بخار درجة حرارتة 92°م لمدة ساعه واحدة وذلك بغرض معاملة المعلبات حراريا ، فاذا كان فراغ العلب ٦رسم ، احسب درجة حرارة منتصف الغذاء المعلب اذا علمت ان :

$$\begin{aligned} \text{الحرارة النوعية للبن المكثف} &= 94. \text{ كيلو كالوري/كجم.}^{\circ}\text{م} \\ \text{معامل انتقال الحرارة بالنقل للبخار} &= 1495 \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر مربع.}^{\circ}\text{م} \\ \text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للبن المكثف} &= 11. \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر.}^{\circ}\text{م} \end{aligned}$$

-٨٢- قطعة من اللانشون على شكل اسطوانه قطرها 25 سم وطولها 7 سم وضعت فى فرن درجة حرارتة 115°م بغرض معاملتها حراريا ولمدة ساعتين . فاذا كانت درجة حرارة اللانشون الابتدائيه 21°م احسب درجة حرارة منتصف اللانشون اذا كان :

$$\begin{aligned} \text{معامل انتقال الحرارة بالنقل لجو الفرن} &= 298 \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر مربع.}^{\circ}\text{م} \\ \text{معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للانشون} &= 12. \text{ كيلو كالوري/ساعه.متر.}^{\circ}\text{م} \\ \text{الوزن النوعي للانشون} &= 1.07 \text{ ر} \\ \text{الحرارة النوعية للانشون} &= 8. \text{ كيلو كالوري/كجم.}^{\circ}\text{م} \end{aligned}$$

-٨٣- بطيخه على شكل كرة قطرها ٢٢ سم ودرجة حرارتها الابتدائيه ٢٧° م ، يراد تبريدها لتصل درجة حرارتها عند المركز الى ٥° م وذلك بوضعها في ثلاجة درجة حرارة جوها ٢° م . احسب الوقت اللازم لذلك اذا كان :

معامل انتقال الحرارة بالنقل لجو الثلاجه = ٧٥ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر مربع.م°

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للبطيخه = ١١ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر.م°

الحرارة النوعيه للبطيخه = ٩ ر.كيلوكالورى/كجم.م°

كثافة البطيخه = ١٠١ كيلوجرام /متر مكعب

-٨٤- مغلب بيوريه بسلة على شكل اسطوانه قطرها ٦٢ سم وارتفاعها ٨٩ سم ودرجة حرارتها الابتدائيه ٢٠° م يراد معاملتها حراريا وذلك بوضعها في وسط تسخين درجة حرارته ١١٥° م . والمطلوب تقدير درجة حرارة المنتصف لكل من الحالتين :

أ - اذا اعتبرت المغلب كاسطوانه لانهائيه .

ب- اذا اعتبرت المغلب اسطوانه محددة الارتفاع

علمما بان :

معامل انتقال الحرارة بالنقل لوسط التسخين= ٥٢٢ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر مربع.م°

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للبساله = ٢٢ ر.كيلوكالورى/ساعه.متر.م°

الحرارة النوعيه للبساله = ٩١ ر.كيلوكالورى/كجم.م°

كثافة بيوريه البساله = ١.٨٨ كجم /م٣

وقت العامله الحراريه = ٤٥ دقيقه

الباب العاشر

الهواء الرطب HUMID AIR

خواص الهواء الرطب

يحتوى الهواء الجوى على كمية من الرطوبة تختلف باختلاف درجة الهواء ومبىء تعرضه للاسطع الباردة . فالهواء له خاصية حمل بخار الماء معه وتزداد هذه الخاصية كلما ارتفعت درجة حرارته ولكن عند درجة حرارة معينة نجد ان الهواء يستطيع حمل بخار الماء معه الى ان تصل كمية البخار الى حد معين لا يستطيع بعدها ان يحمل الهواء مزيدا منه وهذه الحالة يطلق عليها حالة التشبع Saturation اي ان تركيز البخار قد وصل الى تركيز التشبع . فاذا ارتفعت درجة حرارة الهواء نجد ان قابليته على حمل البخار تزداد فيصبح تركيز البخار اقل بكثير من تركيز التشبع مما يتبع للهواء فرصة حمل مزيدا من البخار معه الى ان يصل الى تركيز التشبع . ولكن اذا انخفضت درجة حرارة الهواء نجد ان قابليته على حمل بخار الماء تقل وبالتالي تزداد كمية البخار به عن تركيز التشبع فيبدأ بخار الماء فى التكثف عند اللحظة التي تصل فيها درجة حرارته الى الدرجة التي يكون فيها تركيز التشبع معادل لكمية بخار الماء الموجود بالهواء وهذه الدرجة تعرف بنقطة الندى Dew Point .

ولكن نستخدم الهواء الرطب فى عمليات التصنيع المختلفة نبدأ بالتعريف الآتى :

الرطوبة المطلقة : Absolute Humidity

هي نسبة وزن الرطوبة (الماء) العالقة فى الهواء الرطب الى وزن الهواء الجاف ، و تستخدمن عادة وحدة وزنية من الهواء الجاف(رطل او كيلو جرام) كأساس لهذه النسبة حيث انها ثابتة لا تتغير بتغير حالة الهواء ، وعلى ذلك تكون وحدات الرطوبة المطلقة : رطل رطوبة/ رطل هواء جاف بالوحدات الانجليزية او كجم رطوبة/ كجم هواء جاف بالوحدات المترية . وحيث ان وزن الرطوبة فى كل وحدة وزنية للهواء الجاف تكون صغيرة الى حد ما وحتى يمكن حساب الرطوبة المطلقة من الجداول او الخرائط تستخدم عادة وحدات الجرين فى حساب كمية الرطوبة بدلا من الرطل فى الوحدات الانجليزية والرطل يساوى 7000 جرين وعلى ذلك نجد ان جميع بيانات الرطوبة المطلقة يعبر عنها بوحدات جرين/ رطل هواء جاف فى الخرائط بالوحدات الانجليزية اما بالنسبة للخرائط بالوحدات المترية او الوحدات الدولية فيتم التعبير عنها بوحدات كيلوجرام رطوبة لكل كيلوجرام هواء جاف .

الرطوبة النسبية :

وهي نسبة ضغط بخار الماء الموجود في الهواء الرطب عند درجة حرارة معينة إلى ضغط بخار الماء لو كان الهواء الرطب مشبعاً عند نفس درجة الحرارة .

أو نسبة تركيز بخار الماء بالهواء عند درجة حرارة معينة إلى تركيز التشبع لبخار الماء عند نفس درجة الحرارة .

Dry Bulb Temperature (D.B.T). درجة الحرارة الجافة :

هي درجة حرارة الهواء العادي التي تُقاس بترمومتر عادي.

Wet Bulb Temperature (W.B.T). درجة الحرارة الرطبة :

هي درجة حرارة الهواء الناتجة عن قدرة تبخيره للماء ، وتعتمد على مقدار تشبعه ببخار الماء . ويمكن قياسها بوضع الترمومتر ذو القطن المبلل أمام تيار من الهواء وتكون درجة الحرارة في هذه الحالة هي درجة الحرارة الرطبة . ومرور الهواء المحمّل ببخار الماء على مستوى الترمومتر يسبب تبخر الماء الموجود بالقطن المبلل ينتج عنه انخفاض في درجة حرارة الماء نتيجة لتبخره ، ف تكون دائماً درجة الحرارة الرطبة للهواء أقل من درجة حرارته الجافة وتساويها في حالة واحدة عندما يصل تركيز بخار الماء إلى تركيز التشبع في الهواء .

ويوجد عادة جهاز خاص يثبت به ترمومتران ، أحدهما يفتح على مسحوق بقطره قطرن مبلل لقياس درجة الحرارة الرطبة ، والآخر عادي لقياس درجة الحرارة الجافة . ويحصل هذا الجهاز بذراع يمكن بواسطتها تحريك الترمومتران بسرعه مناسبه وذلك عند استخدامها في غرف او انفاق ذات هواء ساكن ويسمى هذا الجهاز Sling Psychrometer .

حجم الهواء الرطب :

ويمكن حسابه بدون خطأ يذكر لمجموع احجام وحدة وزنیه واحدة من الهواء الجاف وحجم بخار الماء (الرطوبة) الموجود في الهواء الرطب .

كمية الحرارة الكلية للهواء الرطب :

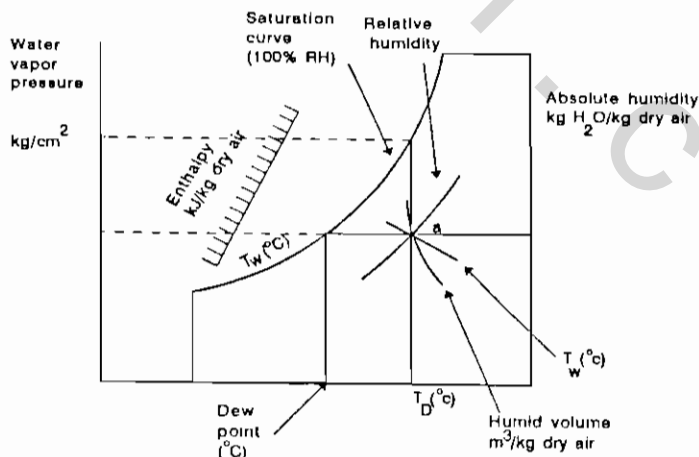
وهي عبارة عن مجموع كمية الحرارة الموجودة في وحدة وزنية واحدة من الهواء الجاف عند درجة حرارة معينه وكمية الحرارة الكامنة Latent heat لبخار الماء الموجود في الهواء الرطب عند نفس درجة الحرارة .

وجميع هذه الخواص مبينه على الخريطة السيكريومترية Psychrometric Chart في صوره خاصه يمكن بها حساب كمية الرطوبة مثلاً الموجودة في وحدات التصنيع المختلفه (مثل المجففات او غرف التخزين بالتبريد) ويمكن الاستعانه بهذه الخريطة لتحديد حالة الهواء الرطب داخل وحدات التصنيع اذا عرفت خاصيتين من خواص هذا الهواء .

وعادة تستخدم درجتي الحرارة الجافه والرطوبه لتحديد حالة الهواء وذلك لسهولة قياسها .

طريقة استخدام الخريطة السيكريومترية :

لنفرض اننا استخدمنا جهاز Sling Psychrometer في قياس درجات حرارة هواء غرفة تخزين بالتبريد مثلاً . وكانت درجة الحرارة الجافه لهواء الغرفة 20°C ودرجة الحرارة الرطوبه للهواء 15°C ، فانه يمكن تحديد حالة الهواء داخل غرفه التخزين على الخريطة السيكريومترية بالنقطة "a" في الشكل (١-١٠) :



شكل (١-١٠) الخريطة السيكريومترية

وهي عبارة عن تقاطع الخط الرأسى الممثل لدرجة الحرارة الجاف مع الخط المائل الذى يمثل درجة الحرارة الرطبة ، وعلى ذلك يمكننا قراءة الخواص الأخرى لحالة الهواء الرطب الممثل بالنقطه " a " ونجدتها كالتالى :

$$\begin{aligned} \text{الرطوبة المطلقة} &= 87.0 \text{ ر. كجم رطوبة/كجم هواء جاف} \\ \text{كمية الحرارة الكلية} &= 42 \text{ كيلو جول/كجم هواء جاف} \end{aligned}$$

ونلاحظ ان الخط الدال على كمية الحرارة ينطبق تقريبا مع الخط المائل الذى يمثل درجة الحرارة الرطبة ، فانا امتد هذا الخط حتى يتقطع مع مقياس كمية الحرارة الكلية يمكن قراءتها مباشرة من هذا المقياس .

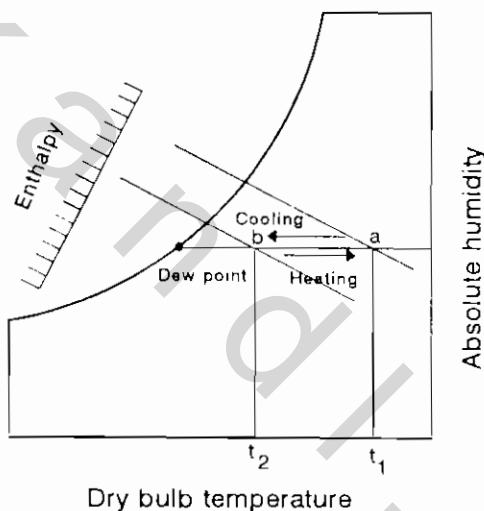
ويمكن الحصول على نقطة الندى لحالة الهواء المذكور وذلك بمد الخط الافقى الذى يمر بالنقطه " a " حتى يقطع منحنى التشبع ، ونجد انها تكون 12°C .

$$\begin{aligned} \text{الحجم الرطب} &= 84.0 \text{ متر مكعب/كجم هواء رطب} \\ \text{الرطوبة النسبية} &= 60\% \end{aligned}$$

العمليات المختلفة التي قد تحدث للهواء اثناء اجراءات التصنيع

اولاً : التبريد والتسخين :

يمكن تمثيل التبريد والتسخين الذي قد يحدث في هواء غرفة تخزين مثلاً، محكمة الغلق وبدون تغيير في كمية الرطوبة داخلها بخط افقي مستقيم على الخريطة السيكرومترية من حالة الهواء "b" الى الحاله "a" كما هو مبين في الشكل (٢-١٠) :

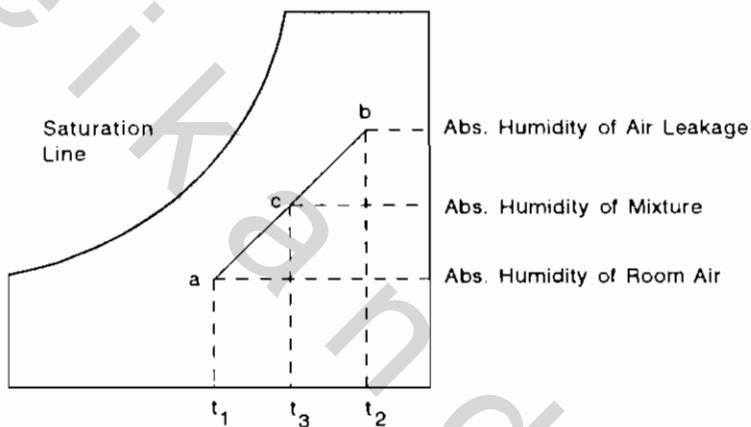


شكل (٢-١٠) تمثيل اجراء التسخين والتبريد على الخريطة السيكرومترية

وتكون كمية الحرارة المزالة (تبريد) او المكتسبة (تسخين) تساوى الفرق بين كمية الحرارة الكلية في الحالتين "a" ، "b" وفي حالة تبريد هواء الغرفة يجب مراعاة عدم خفض درجة حرارتها عن درجة حرارة أنابيب المبخر والا قد يحدث تكتيف لرطوبة الهواء على الأنابيب او بعبارة أخرى يجب عدم خفض درجة حرارة هواء غرفة التخزين عن درجة حرارة نقطة الندى كما هو مبين في الشكل السابق .

ثانياً : خلط الهواء :

عادة ما يتسرّب هواء من خارج غرفة التخزين إلى داخلها عن طريق عدم احكام غلق باب الغرفة أو نتيجة فتح الباب لتحميل الغرفة أو تفريغها ، وبذلك تختلط كمية من الهواء الخارجي مع هواء الغرفة ويتسبب عن ذلك تغير في الرطوبة المطلقة ودرجة حرارة هواء الغرفه . نفرض أن حالة كمية الهواء الداخلي تمثلها النقطة "a" على الخريطة السيكرومترية كما هو مبين في الشكل (٢-١٠) :



شكل (٢-١٠) تمثيل خلط الهواء الرطب على الخريطة السيكرومترية

النقطة "b" تمثل حالة الهواء المتسرّب إلى داخل الغرفة ، فتحدث عملية الخلط على الخط الذي يصل بين النقطتين "a" ، "b" وحتى تسهل طريقة الحسابات ، نعتبر ان هذا الخط يكون مستقيماً تقريراً بدون خطأ يذكر .

ولتحديد حالة الهواء الجديدة بعد الخلط نأخذ في الاعتبار ما يأتي :

- ١- وزن الهواء المخلوط يساوى مجموع وزان الهواء المتسرّب إلى الغرفة وهواء الغرفة .
- ٢- كمية الرطوبة في الهواء المخلوط تساوى مجموع كمية الرطوبة في الهواء داخل الغرفة وكمية الرطوبة في الهواء المتسرّب .

أى ان :

$$\begin{aligned} \text{وزن الهواء المخلوط} &= \text{وزن هواء الغرفة} + \text{وزن الهواء المتسرب}. \\ \text{وزن الهواء المخلوط} \times \text{رطوبته المطلقة} &= \text{وزن هواء الغرفة} \times \text{رطوبته المطلقة} \\ &+ \text{وزن الهواء المتسرب} \times \text{رطوبته المطلقة}. \end{aligned}$$

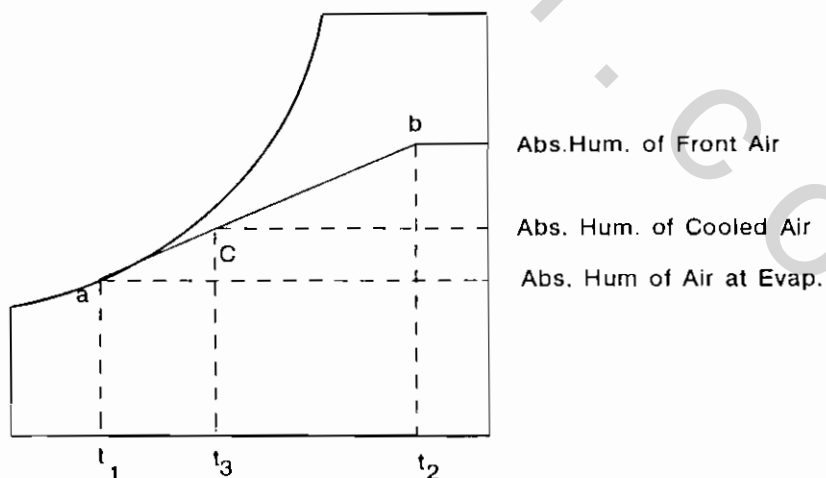
ومن المعادلتين السابقتين نجد أن :

$$\text{الرطوبة المطلقة للهواء المخلوط} =$$

$$\frac{\text{وزن هواء الغرفة} \times \text{رطوبته المطلقة} + \text{وزن الهواء المتسرب} \times \text{رطوبته المطلقة}}{\text{وزن هواء الغرفة} + \text{وزن الهواء المتسرب}}$$

وبذلك يمكننا حساب الرطوبة المطلقة للهواء المخلوط ونرسم عندها خط أفقي مستقيم نمده الى ان يقطع الخط "a b" في النقطة "c" وبذلك تتحدد درجة حرارة هواء الغرفة بعد عملية الخلط كما هو موضح في الشكل السابق .

ثالثاً : التبريد والترطيب :



شكل (٤-١٠) تمثيل التبريد والترطيب على الخريطة السيكرود مترية

تشبه هذه العملية التي حد كثیر عملية خلط الهواء ، فعادة ما تزود غرف التخزين بمراوح لتقليل الهواء حتى تكون درجة حرارة الغرفة ثابتة . فإذا فرض أن t_2 هي درجة الحرارة الجافة للهواء الموجود أمام مروحة التقليل عند بدء تشغيل وحدة التبريد ، وأن درجة حرارة الهواء الملائم لانابيب المبخر تكون t_1 (نقطة الندى) وبذلك تقع درجة الحرارة الجافة للهواء المبرد على الخط المستقيم $a-b$ الواصل بين الحالتين وتمثلها (c) كما هو مبين في الشكل (٤-١٠) .

أى أنه يمكن القول أن جزء من هواء الغرفة يبرد ويصل إلى درجة حرارة سطح مواسير المبخر t_1 والجزء الآخر يكون عند درجة الحرارة الجافة t_2 ونتيجة لخلط هذين الجزئين ببعضهما تصل درجة الحرارة الجافة لهواء الغرفة إلى t_3 ، ونطبق عليها نفس خطوات الحسابات الخاصة بخلط الهواء التي سبق شرحها .

وتعرف درجة اداء عملية التبريد والترطيب على هذا النحو بما يسمى عامل التمرير By Pass Factor وتوجد قيمته كالتالي :

$$\text{By Pass factor} = \frac{t_3 - t_1}{t_2 - t_1} = \frac{30 - 20}{45 - 20} = \frac{10}{25} = 0.4 \quad (10-1)$$

عامل التمرير =

الرطوبة المطلقة للهواء المبرد - الرطوبة المطلقة للهواء الملائم لسطح المبخر

الرطوبة المطلقة للهواء أمام المروحة - الرطوبة المطلقة للهواء الملائم لسطح المبخر

ويمثل عامل التمرير الجزء الذي مر من الهواء الملائم لسطح انابيب المبخر مع الهواء الموجود أمام مروحة التقليل .

الباب الحادى عشر

التجفيف

DRYING OR DEHYDRATION

حفظ الاغذية بالتجفيف

التجفيف Drying أو التنشيف Dehydration هو عبارة عن عملية ينبع منها خفض المحتوى الرطوبى لل المادة نتيجة لتبخر الماء منها وبالتالي تركيز ما تحتوى عليه من المكونات الصلبه الذائبه وبذلك يمكن حفظها لفترات طويلا دون خوف من سرعة تعرضها للتلف حيث انه كلما كانت نسبة الرطوبه بالمادة مرتفعه كلما كانت مجال خصب لنمو الكائنات الدقيقه ونشاط الانزيمات .

ومناعة التجفيف تعتبر من اكثرب الصناعات الغذائيه ممارسة واهمية ، فهي من الصناعات القديمة التي ادت الحاجة الطبيعيه للانسان لقيامها . وقد كانت عملية التجفيف - ومازالـت في كثير من الاحيان - تتم طبيعيا بتعريف الماده المراد تجفيفها للشمس والهواء لخفض نسبة الرطوبه بها كما هي الحاله في تجفيف البلح او العنب وبعض الخضروات . وقد استحدثت عملية التجفيف الصناعي نظرا لانه يمكن فيها التحكم في العوامل المؤثره على الماده المجفـه مثل سرعة الهواء والتتحكم في درجة حرارته ونسبة رطوبته .

ويشترط في تجفيف الاغذية المحافظة على مركباتها بدون أى تلف او تحلل اثناء عملية التجفيف او اثناء تخزين المواد المجفـه ، كما يشترط في الماده الغذائيه الجافه سرعة تشربها ثانية للرطوبه عند نقعها في الماء حتى تسترجع اكبر قدر ممكن عمليا من صفات وخواص مادتها الطازجه .

وعملية تجفيف المنتجات الزراعيه والغذائيه تعتبر ذات أهمية كبيرة في الحفظ لاقل اهمية عن طرق الحفظ الاخرى مثل التبريد أو التجميد بل تفوقها في بعض الاحيان خاصة اثناء الحروب . واهم مميزات الاغذية المجفـه :

- ١- ارخص طرق الحفظ لانخفاض تكاليف الانتاج والعبوات وعدم الحاجه الى اضافة مواد حافظه اخرى او تخزينها في غرفة التبريد .
- ٢- انخفاض تكاليف النقل والشحن والتخزين نتيجة لقلة وزنها وحجمها .
- ٣- تواجد الاغذية المحفوظة بالتجفيف على مدار السنه .
- ٤- يمكن الاحتفاظ باكبر قدر ممكن من صفات المواد الغذائيه الطازجه وذلك طالما كان هناك عناية كافية في تصنيعها وتخزينها .

الخطوات الرئيسية في تحضير ثمار الفاكهة والخضرة للتجميف :

- ١ انتخاب اصناف الفاكهه والخضراء التامة النضج اذ ان تجفيف الثمار الغير تامة النضج يتسبب عنها لون غير مفرى ومذاق غير مستحب وانكماش ظاهر فى شكلها الخارجى .
- ٢ العنايه بقطف ثمار الفاكهه حتى لا يتسبب ذلك فى قلة جودتها .
- ٣ مراعاة انتخاب اصناف الفاكهه والخضراء التي بها نسبة مرتفعة من المواد الصلبة، اي نسبة الرطوبة بها قليله وبذلك يمكن زيادة نسبة التجفيف وتقليل كمية الماء الواجب تخميرها من المادة الطازجه .
- ٤ مراعاة الصفات الخاصه فى الثمار التي تحدد جودة المنتجات المجففة مثل ارتفاع نسبة الكاروتين فى الجزر والبطاطا ونسبة فيتامين C فى الفواكه وانخفاض نسبة السكريات المختزله وما اليها من صفات مشابهه .
- ٥ مراعاة عدم تلف الثمار فى الفترة بين جمعها وتجفيفها ، فبعض الخضروات تتعرض للتلف بسرعة ب مجرد حصادها ، لذلك يجب نقلها وتجفيفها فى اقصر وقت ممكن . وكثير من ثمار الفاكهه يمكن تخزينها داخل غرف تبريد اثناء هذه الفترة حتى يتم تجفيفها .
- ٦ تغسل جميع الخضروات وخاصة الجذرية منها غسلا جيدا لازالة الارتبه والماء العالق بها . ولا ينصح بغسل الفاكهه الا اذا كانت معاملة باحدى المواد المبيدة للحشرات او اذا جمعت من الارض .
- ٧ لتسهيل عملية التجفيف ولانتاج فواكه او خضر مجففة ذات مظهر افضل ومذاقا احسن تتم عمليات الفرز والتنظيف والتقطيع وازالة النقى والتقطير. وتحتاج عملية التقشير للخضروات الجذرية وبعض انواع الفاكهه كالتفاح والخوخ اما بواسطة الات التقشير بالاحتراك كما في البطاطس والبطاطا ، او بالحاليل القلوبيه كما في الخوخ .

التجفيف

-٨- الغمر بالقلوي : Dipping

تغمر ثمار الفاكهة قبل عملية التجفيف في محلول قلوى مثل الصودا الكاوية ٥٪ وذلك لازالة الاتربة الملتصقة بالثمار ، والطبقة الشمعية الموجودة على سطحها مع تلixin قشور الثمار وتشقيقها حتى تسهل عملية تبخير الماء من الثمار .

-٩- الگرتن سی - Sulfuring :

والمقصود بهذه العملية هو معاملة المادة المعدة للتجفيف بغاز ثاني أكسيد الكبريت واهم اغراض هذه العملية ما ياتي :-

- أ - ايقاف عمل الانزيمات خاصة المؤكسدة .
ب - تمنع اكسدة سطح الثمار بالهواء .
ج - تساعد على المحافظة على اللون والطعم الطبيعي للفاكهة او الخضر .
د - تساعد على استخدام درجات حرارة عاليه فى عملية التجفيف .
ه - تأخر معدل فقد الفيتامينات خاصة فيتامين أ ، ج .
و - اطالة مدة التخزين نتيجة لتأثير غاز ثاني اكسيد الكبريت على نشاط الاحياء الدقيقة .

١- التبخير : Fumigation

تبخر الفاكهة كالبلح ومعظم الخضروات قبل او بعد عملية التجفيف للتخلص من الآفات الحشرية .

نظريه التجفيف الصناعي

عندما تتعرض المادة المراد تجفيفها للجو يفقد السطح المبلل لهذه المادة كمية كبيرة من رطوبته وذلك نتيجة لتبخر الماء منه . وحيث ان عملية تبخير الماء يلزم لها اضافة كمية حرارة كافية لاتمامها فاننا نجد ان عملية التجفيف ينتج عنها الآتى :

- انخفاض نسبة الرطوبة فى سطح المادة المعرضه للجو نتيجة لتبخر الماء منها .
- انخفاض فى درجة حرارة سطح المادة وذلك لامتصاص كمية الحرارة منها لاحادث التبخير .
- ارتفاع تركيز بخار الماء فى الجو المحيط بسطح المادة .
- انخفاض معدل التبخير كنتيجة للآتى :
 - ا - انخفاض نسبة الرطوبة بسطح المادة المعرضه للجو يؤدي الى الاقلal من معدل التبخير .
 - ب - انخفاض درجة حرارة السطح المعرض وعلى ذلك ينخفض معدل التبخير كنتيجة لصعوبة الحصول على الحرارة الكافية منه لاحادث التبخير .
 - ج - وجود طبقة راكده من الهواء على سطح المادة يتسبب عنها مقاومه مرور الرطوبة من داخل المادة الى الجو الخارجى اي انه يسبب تشبع سطح المادة ببخار الماء .

وحيث ان عملية التجفيف الصناعي تتحكم اساسا فى سرعة مرور الهواء على السطح الخارجى وخلال انسجة المادة المراد تجفيفها ، وكذلك يتحكم فى درجة حرارة ونسبة رطوبة الهواء ، فإنه يمكن الاقلال من انخفاض معدل التبخير بواسطة التجفيف الصناعي وذلك كما يأتى :-

-١- تزود المجففات الصناعية بالطاقة الحرارية الالزمه للتجفيف عن طريق التسخين المباشر (حرق الوقود مباشرة في المجففات) او الغير مباشر (كاستخدام مبادلات حرارية يمر بداخلها بخار وخارج اسطحها هواء التجفيف) ويترتب عن ذلك ارتفاع درجة حرارة السطح المعرض للمادة وبذلك يسهل انتقال الحرارة من الجو الملائم للمادة الى داخلها وبالتالي يرتفع معدل التبخير منها . ويجب مراعاة عدم رفع درجة حرارة الهواء الى الحد الذي يترتب عنه ضرر للمادة المراد تجفيفها . غير انه يمكن استخدام درجات حرارة اعلى لهواء التجفيف في حالة ما اذا كانت اسطح المواد المراد تجفيفها بها نسبة عالية من الرطوبة .

-٢- تستخدم مراوح لدفع هواء التجفيف داخل المجففات وبذلك تكون سرعة الهواء مرتفعة يتسبب عن ذلك ازاحة تيارات الهواء الساخن لطبقة الهواء المشبع ببخار الماء الراکدة على اسطح المادة المراد تجفيفها والتي تقاوم تبخير الرطوبة من داخل المادة نفسها ، ويختلف سمك الطبقة الراکدة باختلاف سرعة الهواء المستخدمه . فكلما كانت السرعة بطيئه كلما كان سمك هذه الطبقة كبيرة ويقل هذا السمك بازدياد سرعة الهواء كذلك يجب ان يكون الهواء المار داخل المجففات به نسبة منخفضة من الرطوبة حتى يزيد من قدرته على امتصاص كمية كبيرة من الرطوبة .

وتتم عملية التجفيف على مراحلتين :

-١- المراحل الاولى وتعرف بمرحلة معدل التبخير الثابت :
Constant Rate Period:

فأى مادة بها كمية من الرطوبة ، يوجد عادة على سطحها طبقة ذات سمك صغير من الماء . وازالة هذه الطبقة بالتجفيف يمثل تماماً تبخير الماء من سطح اتاء محتوى على ماء ومعرض للهواء الساخن . والمدة الالزمه للانتهاء من المراحله الاولى تعتمد مباشرة على سمك طبقة الماء على سطح المادة وتكون هذه المدة قصيرة . والمحظوظ الرطوبى للمادة الذى تصل اليه بعد المراحله الاولى يعرف بالمحظوظ الرطوبى الحرج (M_C) Critical Moisture Content وبعد تبدأ عملية التجفيف في المراحله الثانيه .

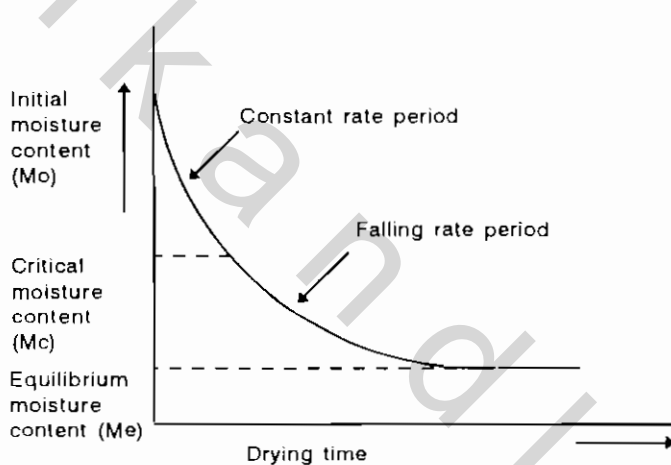
-٢- المراحله الثانيه وتعرف بمرحلة معدل التبخير المتناقص :
Falling Rate Period :

وتتم هذه المراحله على الوجه التالي :

أ - تحرك الرطوبة (الماء) داخل المادة المراد تجفيفها الى ان تصل الى السطح الخارجي .

ب- ازالة هذه الرطوبة من السطح الخارجي .

والتحريك الداخلي للرطوبة في المواد الغذائية (سواء بها خلايا وانسجة تجعلها مساميه) يماثل تحرك السوائل في الانابيب الشعيرية او تحركها بالجاذبية مثل تحرك المياه الجوفية في الاراضي المسامية . واذا كان المحتوى الرطوبى للمادة اقل من درجة التشبع يكون تحرك الرطوبة بطريقة الانتشار Liquid Diffusion



شكل (١-١١) منحنى التجفيف

والرسم البياني شكل (١-١١) يمثل العلاقة بين المحتوى الرطوبى للمادة المراد تجفيفها والزمن الذى تستغرقه عملية التجفيف خلال مرحلة التجفيف المذكورتين ، ونلاحظ ان المحتوى الرطوبى للمادة لا يقل عن حد معين مهما طالت مدة التجفيف حيث يكون عندها ضغط بخار الماء داخل المادة فى حالة اتزان كامل مع ضغط بخار الماء الموجود فى هواء التجفيف ويسمى بالمحتوى الرطوبى المتوازن (M_e) .

الحسابات الخاصة بالتجفيف

تعاريف :

تعتبر كمية المياه المترتبه في المادة الغذائية من أهم المهام الرئيسيه لإجراء عملية التجفيف لخضتها . ويعبر عن ذلك بالمحتوى الرطوبى للمادة أما منسوباً للوزن الكلى الرطب أو الوزن الجاف فقط ويسمى في هذه الحاله كذلك بنسبة الرطوبه في المادة كما يلى :

المحتوى الرطوبى للمادة على الاساس الرطب :

Moisture content, wet basis % (m)

ويرمز لها بالرمز m ، وهى النسبة بين وزن الرطوبه بالمادة والوزن الكلى للمادة اى ان :

$$m = \frac{W_m}{(W_m + W_d)} \times 100 \quad (11-1)$$

حيث :

W_m = وزن الرطوبه بالمادة

$W_m + W_d$ = الوزن الكلى للمادة

W_d = الوزن الجاف للمادة

المحتوى الرطوبى للمادة على الاساس الجاف :

Moisture content, dry basis, % (M)

ويرمز له بالرمز M ، وهى النسبة بين وزن الرطوبه بالمادة والوزن الجاف تماماً للمادة وعادة ما تسمى نسبة الرطوبه في المادة . **Moisture Ratio**

$$M = \frac{W_m}{W_d} \times 100 \quad (11-2)$$

والعلاقه الآتيه تربط المحتوى الرطوبى على الاساس الرطب والمحتوى الرطوبى على الاساس الجاف

$$M = \frac{100m}{100 - m} \quad (11-3)$$

ويفضل عند عمل حسابات التجفيف استخدام المحتوى الرطوبى على الاساس الجاف (M) اذ انه منسوب الى الوزن الجاف تماما بالمادة وهو ثابت لا يتغير اثناء عملية التجفيف بعكس المحتوى الرطوبى على الاساس الرطب (m) فهو منسوب الى الوزن الكلى للمادة وهو يعتبر كمية متغيرة يتغير اثناء فترة التجفيف وحسب درجته .

حساب كمية الرطوبه الواجب التخلص منها بالتجفيف :

ويمكن حساب كمية الرطوبه التي يجب التخلص منها بالتجفيف وذلك باستخراج المحتوى الرطوبى أولا قبل عملية التجفيف ثم المحتوى الرطوبى بعد عملية التجفيف ويكون الفرق بينهما يساوى كمية الرطوبه الواجب طردها منسوبه الى الوزن الجاف تماما للمادة . ولما كانت هذه الطريقة مطولة فقد استخرجت بعض المعادلات التي يمكن بواسطتها ايجاد وزن الرطوبه الواجب طردها مباشرة وهذه المعادلات هي :

- وزن الرطوبه الواجب ازالتها (تبخيرها) من وحدة وزنیه واحدة من المادة الطازجة:

$$\frac{\text{Weight of moisture}}{\text{Weight of fresh material}} = \frac{M_1 - M_2}{100 + M_1} = \frac{m_1 - m_2}{100 - m_2} \quad (11-4)$$

حيث (1) يرمز للحاله قبل اجراء عملية التجفيف ، (2) يرمز للحاله بعد اجراء عملية التجفيف .

- وزن الرطوبه الواجب ازالتها (تبخيرها) للحصول على وحدة وزنیه واحدة من المادة المجففة :

$$\frac{\text{Weight of moisture}}{\text{Weight of dried material}} = \frac{M_1 - M_2}{100 + M_2} = \frac{m_1 - m_2}{100 - m_1} \quad (11-5)$$

- تقدیر نسبة التجفيف Drying Ratio وهي وزن المادة الطازجه اللازمه لانتاج وحدة وزنیه واحدة من المادة المجففة :

$$\text{Drying Ratio} = \frac{\text{Weight of fresh material}}{\text{Weight of dried material}} = \frac{100 - m_2}{100 - m_1} = \frac{100 + M_1}{100 + M_2} \quad (11-6)$$

ولحساب معدل التجفيف فى اجراء عملية التجفيف ذو الطبقه الرقيقة
يوجد بعض المعادلات التى تستخدم لهذا الغرض ونذكر منها : Thin-layer

a- Lewis equation (General exponential equation)

وهي معادله آسيه تحتوى على معامل واحد وتسمى ايضا one term model
أو logarithmic model أو time based model

$$MR = \frac{M - M_e}{M_0 - M_e} = \exp(-\alpha t) \quad (11-7)$$

وبصيغة اخرى

$$MR = -\ln MR = \alpha t \quad (11-8)$$

حيث :

M = المحتوى الرطوبى بعد فترة من زمن التجفيف , kg H₂O/kg DM

M_e = المحتوى الرطوبى الاتزانى , kg H₂O/kg DM

M_0 = المحتوى الرطوبى الابتدائى(عند بداية عملية التجفيف) kg H₂O/kg DM

t = وقت التجفيف , min.

α = ثابت الانتشار للكلى drying rate parameter, min⁻¹

ويعتبر هذا النموذج ان عملية التجفيف تتم بالانتشار وتكون المقاومه للانتشار على سطح المادة المراد تجفيفها .

b- Page equation

وهي معادله آسيه تحتوى على معاملين وهى اكتر دقه لحساب معدل التجفيف
Two terms model (MR) عن المعادله السابقة وتسمى

$$MR = \frac{M - M_e}{M_0 - M_e} = \exp(-Kt^N) \quad (11-9)$$

وبصيغه اخرى لتعطى معادله على صورة خط مستقيم

$$\ln [-\ln (MR)] = \ln K + N \ln t \quad (11-10)$$

حيث :

$$K = \text{ثابت التجفيف التجربى ويعتبر intercept معايده} \quad min^{-1}, Page$$

$$N = \text{ثابت تجربى ويعتبر ميل Slope معايده} \quad Page, لا يحدى dimensionless$$

وتصف هذه المعادله معدل فقد الرطوبه اثناء التجفيف بالطبقه الرقيقة **Thin-layer** للمادة الغذائية .

- ٤ - كمية الحراره اللازمه لتسخين الهواء (Q)
 أو (كمية الحراره التي يكتسبها الهواء في وحدة الزمن) =

$$\text{معدل السريان الحجمي للهواء في وحدة الزمن} \times \left[\frac{\text{المحتوى الحراري للهواء عند النقطه (2)} - \text{المحتوى الحراري للهواء عند النقطه (1)}}{\text{الحجم الراطب للهواء عند النقطه (2)} - \text{الحجم الراطب للهواء عند النقطه (1)}} \right]$$

$$Q = \dot{V} \times \left(\frac{H_2}{V_2} - \frac{H_1}{V_1} \right) \quad (11-11)$$

أو

$$\text{معدل السريان الرزنى للهواء في وحدة الزمن} \times \left[\text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (2)} - \text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (1)} \right]$$

$$Q = \dot{m} \times (H_2 - H_1) \quad (11-12)$$

- ٥ - كمية الرطوبه المزاله في وحدة الزمن (W)=

$$\text{معدل السريان الحجمي للهواء في وحدة الزمن} \times \left[\frac{\text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (2)} - \text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (1)}}{\text{الحجم الراطب للهواء عند النقطه (2)} - \text{الحجم الراطب للهواء عند النقطه (1)}} \right]$$

$$W = \dot{V} \times \left(\frac{X_3}{V_3} - \frac{X_2}{V_2} \right) \quad (11-13)$$

أو

$$\text{معدل السريان الوزنى للهواء في وحدة الزمن} \times \left[\text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (2)} - \text{المحتوى الرطوبى للهواء عند النقطه (1)} \right]$$

$$W = \dot{m} \times (X_3 - X_2) \quad (11-14)$$

$$\text{Drying time} = \frac{\text{Total moisture to be removed}}{\text{Moisture removed per unit time}} \quad (11-15)$$

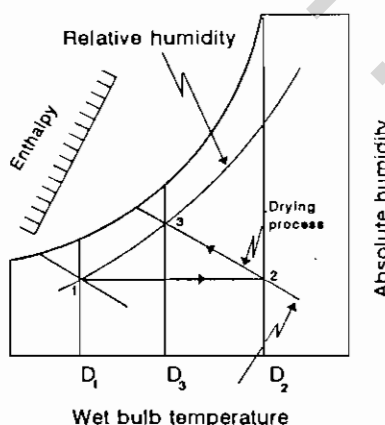
التجفيف

$$\text{Heat energy required for the heating process} = \frac{\text{Total heat required to heat the air}}{\text{Conversion factor of heat energy to electrical energy}} \quad (11-16)$$

تمثيل عملية التجفيف على الخريطة السيكريومترية :

عند مرور الهواء الجوى داخل مجفف يتم تسخينه اى رفع درجة حرارته الى درجة الحرارة المناسبة لإجراء عملية التجفيف ويمر بعد ذلك الهواء الساخن على سطح المادة الرطبة المراد تجفيفها فيعمل على تبخير الماء منها ويتتساعد بخار الماء ويختلط بالهواء وفي نفس الوقت نجد أن الهواء يفقد كمية من حرارته وبالتالي تنخفض درجة حرارته الجافة . ولما كانت قدرة تشبث الهواء ببخار الماء تقل كلما قلت درجة حرارته الجافة فاننا نجد أن الرطوبة النسبية للهواء تزداد حتى تصل الى تركيز التشبث اى اننا نجد ان معدل التجفيف يكون سريعاً أولاً ثم يقل تدريجياً حتى يصل الى حد معين يبدأ في التدهور سريعاً بعدها حتى ينعدم نهائياً عند تركيز التشبث .

وبذلك تتظل درجة حرارة الهواء الرطب ثابتة تقريباً اثناء مرور الهواء داخل المجفف على سطح المادة المراد تجفيفها بينما تنخفض درجة حرارته الجافة حتى تتساوی مع درجة الحرارة الرطب عند تركيز التشبث . وعملياً يخرج الهواء بعد مروره على سطح المادة المراد تجفيفها على درجة حرارة مرتفعة عن درجة حرارة الهواء الخارجي ورطوبة نسبية عالية نتيجة لتبخير الرطب من المادة المجففة ، وعلى ذلك يمكن خلط كمية من الهواء الخارج من المجفف مع الهواء الجوى الداخل الى مسخن المجفف لزيادة كفاءة عملية التجفيف مع توفير في الحرارة المضافة فى مسخن المجفف وتسمى هذه الطريقة باعادة تمرير هواء التجفيف Recirculation .



شكل (٢-١١) تمثيل عملية التجفيف على الخريطة السيكريومترية

وتمثل النقطه (a) حالة الهواء الجوى قبل دخوله الى مسخن المجفف عند درجة حرارة جافه D_A ، والنقطه (b) تمثل حالة الهواء بعد خروجه من مسخن المجفف عند درجة حرارة جافه D_B وتم عملية التسخين a-b داخل مسخن المجفف بدون تغير فى المحتوى الرطوبى للهواء ويرم الهواء بعد تسخينه ووصوله الى نقطة b على سطح المادة المراد تجفيفها وتم عملية التجفيف تحت درجة حرارة رطبة ثابتة ويخرج الهواء بعد اتمام عملية التجفيف من المجفف عند النقطه C وتكون درجة حرارته D_C اقل من درجة حرارته عند بدء عملية التجفيف D_B .

ويمثل المثال الآتى طريقة استخدام الخريطة السيكرومترية فى الحسابات الخاصة بالتجفيف :

مثال :

مجفف صوانى يستخدم ٢٤٠ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة ، عند درجة حرارة 0°C لتجفيف شرائح من البصل من محتوى رطوبى 90% الى محتوى رطوبى 4% ومقدار ماينتجه من البصل المجفف يوميا 225 كيلوجرام ، فاذًا كان الهواء يدخل المجفف عند درجة حرارة جافه 27°C ورطوبة نسبية 60% ويُسخن إلى درجة حرارة 50°C ويخرج الهواء من المجفف عند درجة حرارة جافه قدرها 40°C . احسب:

- ١- نسبة الرطوبة فى المادة قبل وبعد التجفيف.
- ٢- وزن البصل قبل عملية التجفيف.
- ٣- كمية الرطوبة الواجب ازالتها.
- ٤- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء الجوى .
- ٥- الوقت اللازم لاتمام عملية التجفيف .

الحل

-١- نسبة الرطوبة قبل عملية التجفيف (M_1)

$$M_1 = \frac{100 \cdot m_1}{100 - m_1} = \frac{100 \times 90}{100 - 90} = 900\%$$

نسبة الرطوبة بعد عملية التجفيف (M_2)

$$M_2 = \frac{100 \cdot m_2}{100 - m_2} = \frac{100 \times 4}{100 - 4} = 4.170\%$$

التجفيف

$$2. \frac{\text{Weight of fresh material}}{\text{Weight of dried material}} = \frac{100 - m_2}{100 - m_1} = \frac{100 - 4}{100 - 90} = \frac{96}{10} = 9.6$$

or

$$= \frac{100 + M_1}{100 + M_2} = \frac{100 + 900}{100 + 4.17} = \frac{1000}{104.17} = 9.6$$

$$\therefore \text{Weight of fresh onion} = 225 \times 9.6 = 2160 \text{ kg/day}$$

$$3-\text{Weight of bone dry matter} = \text{weight of dried material} \times \left(\frac{100 - m_2}{100} \right)$$

$$= 225 \times \left(\frac{100 - 4}{100} \right) = 216 \text{ kg/day}$$

$$\therefore \text{Weight of moisture to be removed} = \text{Weight of bone dry matter} \times (M_1 - M_2)$$

$$= 216 \times \left(\frac{900 - 4.17}{100} \right) = 1935 \text{ kg/day}$$

او يمكن حسابها كالتالي :

$$\frac{\text{Weight of moisture to be removed}}{\text{Weight of fresh material}} = \frac{m_1 - m_2}{100 - m_2} = \frac{90 - 4}{100 - 4} = \frac{86}{96} = 0.896$$

$$\therefore \text{Weight of moisture to be removed} = 2160 \times \left(\frac{86}{96} \right) = 1935 \text{ kg/day}$$

من الخريطة السيكريومترية نوجد المعلومات الآتية :

الرطوب المطلقة للهواء الداخل الى المجفف عند النقطة (a) = ١٣ . . . كجم ماء/كجم هواء جاف

الرطوب المطلقة للهواء الخارج من المجفف عند النقطة (c) = ٢ . . . كجم ماء/كجم هواء جاف

الحجم المطلوب للهواء الداخل الى المجفف عند النقطة (a) = ٠.٨٧ . . . متر مكعب/كجم هواء جاف

الحجم المطلوب للهواء الخارج من مسخن المجفف عند النقطة (b) = ٠.٩٣٥ . . . متر مكعب/كجم هواء جاف

الحجم المطلوب للهواء الخارج من المجفف عند النقطة (c) = ٠.٩١ . . . متر مكعب/كجم هواء جاف

الحرارة الكلية في الهواء الداخل الى المجفف عند النقطة (a) = ٦٦ كيلو جول/كجم هواء جاف

الحرارة الكلية في الهواء الخارج من المجفف عند النقطة (c) = ٨٥ كيلو جول/كجم هواء جاف

٤- كمية الحرارة المضافة = معدل السريان الحجمي للهواء في وحدة الزمن ×

$$\left[\frac{\text{(المحتوى الحراري للهواء)}_b - \text{(المحتوى الحراري للهواء)}_a}{\text{(الحجم الرطب للهواء)}_b} \right]$$

4- $Q = \dot{V} \times \left(\frac{H_b}{V_b} - \frac{H_a}{V_a} \right) = 340 \times \left(\frac{85}{0.935} - \frac{61}{0.87} \right) = 7070.01 \text{ kJ/min}$

كمية الرطوبة المزالة في الدقيقة = معدل السريان الحجمي للهواء في وحدة الزمن ×

$$\left[\frac{\text{(المحتوى الرطوي للهواء)}_c - \text{(المحتوى الرطوي للهواء)}_b}{\text{(الحجم الرطب للهواء)}_b} \right]$$

$$W = \dot{V} \times \left(\frac{X_c}{V_c} - \frac{X_b}{V_b} \right) = 340 \times \left(\frac{0.02}{0.91} - \frac{0.013}{0.87} \right) = 2.39 \text{ kg/min}$$

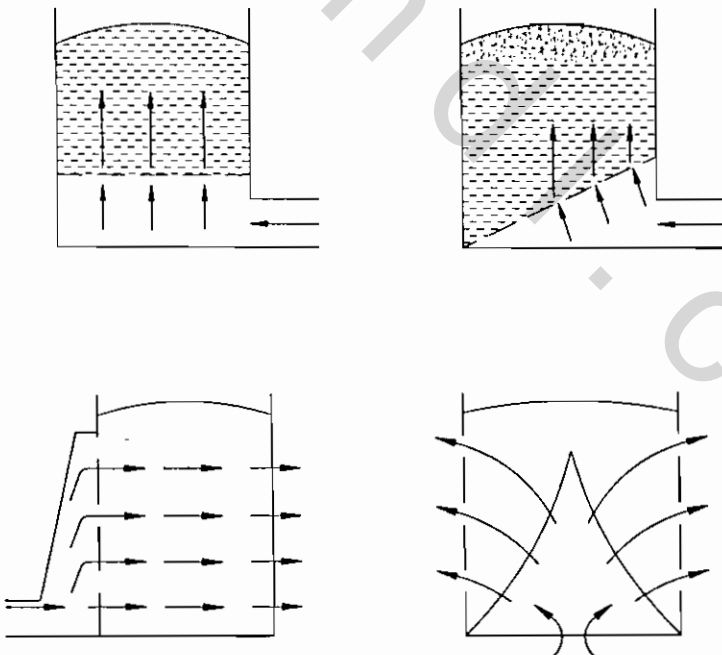
5- Drying time = $\frac{\text{Total evaporated moisture}}{\text{Moisture removed per hour}} = \frac{1935}{1.39 \times 60} = 13.5 \text{ hrs.}$

أنواع المجففات

توجد تصميمات متعددة للمجففات المستخدمة في تجفيف الأغذية والمنتجات الزراعية . وتحتلت أنواعها باختلاف المادة المراد تجفيفها وطبيعة ناتج التجفيف والعوامل الاقتصادية التي يتوقف عليها تصريف المنتج . فتستخدم مجففات النفق Spray Driers Tunnel Driers في تجفيف ثمار الفاكهة والخضر ، ومجففات الرذاذ Driers في تجفيف اللبن والبيض وعصير بعض الفواكه والخضروات مثل عصير الطماطم . وتضاف الحرارة داخل المجففات اما باستخدام التسخين المباشر Direct Heating او التسخين الغير مباشر Indirect Heating . ففي طريقة التسخين المباشر تستخدم الغازات الناتجة عن احتراق الوقود مباشرة في تجفيف الاعلاف كما هي الحال في المجففات الدواره Rotary Driers وتستخدم طريقة التسخين الغير مباشره في غالبية مجففات اغذية الانسان حيث يمر الهواء المستخدم في التجفيف على الاسطح الخارجية لافران يحترق داخلها الوقود او بلامسة الاسطح الخارجية لمواسير البخار او امرار هواء التجفيف على مسخنات كهربائية وتتوقف الطريقة المستخدمة في التسخين على العوامل الاقتصادية وجودة المنتج .

ونذكر فيما ياتي بعض انواع المجففات الشائعة الاستعمال :-

١- مجففات القبور والفلل على دفعات Batch or Bin Grain Driers

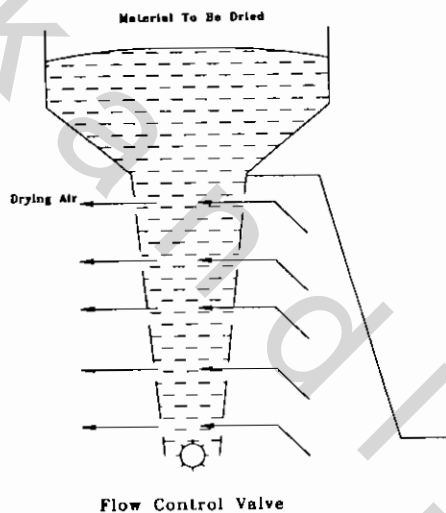


شكل (٢-١١) نظم المجففات على دفعات

وتستخدم لتجفيف الحبوب والغلال التي تحتوى على نسبة بسيطة من الرطوبة . وعادة يكفى استعمال الهواء العادى بدون تسخين فى فتره الصيف او اضافة كمية قليله من الحرارة للهواء فى موسم الشتاء . وت تكون من خزان كبير او قادوس Bin على شكل اسطوانة او يأخذ مقطعه شكل مستطيل ، يوجد به فاصل او قاطع به ثقوب لاتسمح بمرور الغلال خلاله . ويدفع الهواء داخل القادوس خلال الغلال بواسطة مروحة دفع Air Blower ويمكن توجيه الهواء عند مروره داخل المجففات بحيث يتم توزيعه بانتظام حتى تتم عملية التجفيف بكفاءة عاليه كما هو مبين فى الشكل (٢-١١) :-

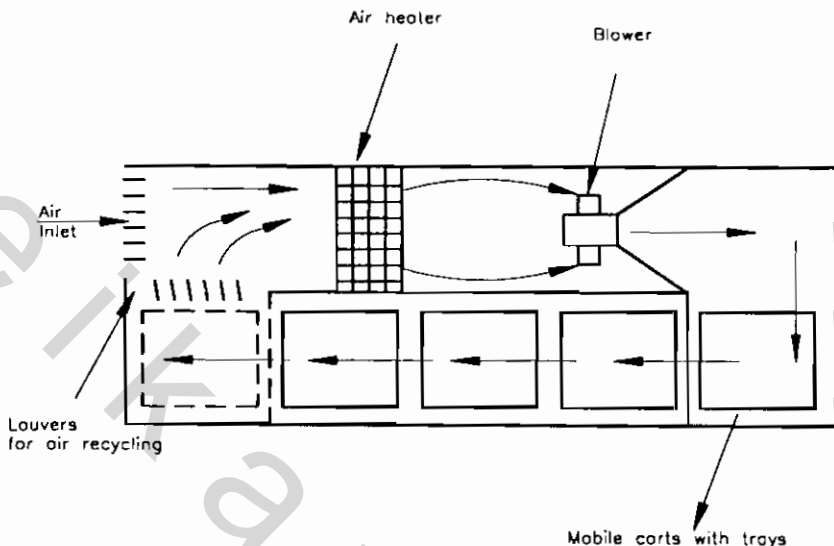
٢- التجفيف المستمر للحبوب والغلال

Continuous Gravity Flow Driers:



شكل (٤-١١) نظام التجفيف المستمر للحبوب

ويستخدم لتجفيف المواد المحببه التى يسهل تحركها بالجانبيه الأرضيه . ويستعمل الهواء الجوى فى التجفيف سواء كان ساخنا أو طبيعيا حسب موسم الحصاد . ويكون المجفف من قادوس اسطوانى على ارتفاع عالى يتصل باسفله ماسورة ذات قطر مناسب ومثبته من جوانبها لتسهيل امرار هواء التجفيف ، وتنتهى الماسورة بقرص به ريش مستقيم لتنظيم عملية تفريغ الحبوب بعد تجفيفها . وعادة ما تستخدم سيور ناقله او روافع السوائى لتغذية القادوس بالحبوب من اماكن تخزينها والشكل (٤-١١) يبين كروكي للفكره الرئيسيه المستخدمة فى التجفيف المستمر .

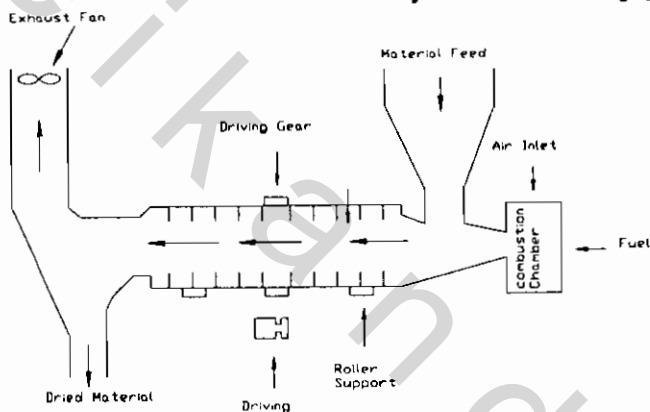
Cabinet and Tray Driers:

شكل (٥-١١) قطاع في مجفف المقصورة

وستستخدم هذه المجففات عادة في تجفيف المواد الغذائية الصلب مثل الفواكه والخضروات واللحوم . وهى عبارة عن حجرة مقسمة من الداخل بواسطة فواصل الى كبانى يوضع بداخلها عدد من صوانى المجفف مصنفوه فوق بعضها ومحموله على عربات ، وقد تكون الصوانى ثابتة داخل المقصورات او الكبانى كرفوف متحركة او غير متحركة معتمده على نوع المادة المراد تجفيفها وهل يلزم تقليلها بين فترة و أخرى او لاتتطلب التقليل كما هو مبين في شكل (٥-١١) . وتقوم مراوح الهواء بسحبه لامراره على اسطح المسخن وتوجيهه بواسطة مواسير او مجاري فرعية ليتخلل المادة المراد تجفيفها داخل كل مقصورة . ويكون مرور الهواء اما خلال الصوانى او رأسيا عليها، ولو انه يفضل مروره خلال الصوانى حتى لا تتعرض المادة الموضعه على الصوانى القريبه من دخول الهواء الى سرعة جفافها عن الموضع البعيد عنها . وتمر الهواء بعد عملية التجفيف الى خارج المجفف عن طريق ماسوره على شكل مدخنه مزوده بفتحات يمكن التحكم فى اغلاقها او فتحها يدويا وبذلك يمكن الاستفاده من جزء من الحراره الخارجى مع الهواء فى تسخين الهواء الداخل الى المسخن حتى يمكن الاقلال من تكاليف التسخين . ويفضل استخدام مواسير البخار فى مسخنات هواء التجفيف الا انه فى بعض المناطق التي لا يتوفّر فيها توليد البخار (مثل الواحات والمناطق الصحراويه) تستخدم افران

لأحراق وقود مثل السولار او المازوت لتزويد مسخنات الهواء بالحرارة اللازمة لعملية التجفيف. ويجب في هذه الحالة مراعاة ان تكون مداخن الافران مرتفعة عن مداخل ومخارج الهواء بمسافة كافية حتى لا تختلط نواتج الاحتراق مع هواء التجفيف متسبيه في تغير لون ورائحة المادة الجففة كما هي الحال في مجففات البلح في الواحات . وتعتبر طريقة التجفيف بالقصورات طريقة متقطعة Intermittent على دفعات وبذلك يكون انتاجها محدود . وتتميز بكبر مساحة جدران المجفف بالنسبة لسعته العملية ، ويؤخذ عليها ارتفاع تكاليف نظام الدورة الهوائية وما تتطلبه من منظمات آلية .

٤- المجففات الدواره :



شكل (٦-١١) قطاع في مجفف دوار

وستستخدم هذه المجففات للمواد التي لا يسهل حركتها بالجاذبية الأرضية والتي بها نسبة رطوبة عالية كالكسب ومخلفات العلف وستعمل كذلك في تجفيف الحشائش وعلى ذلك فهي تصلح لتجفيف البرسيم ، وعمادة تستخدم هذه المجففات لتجفيف اعلاف للحيوانات والدواجن .

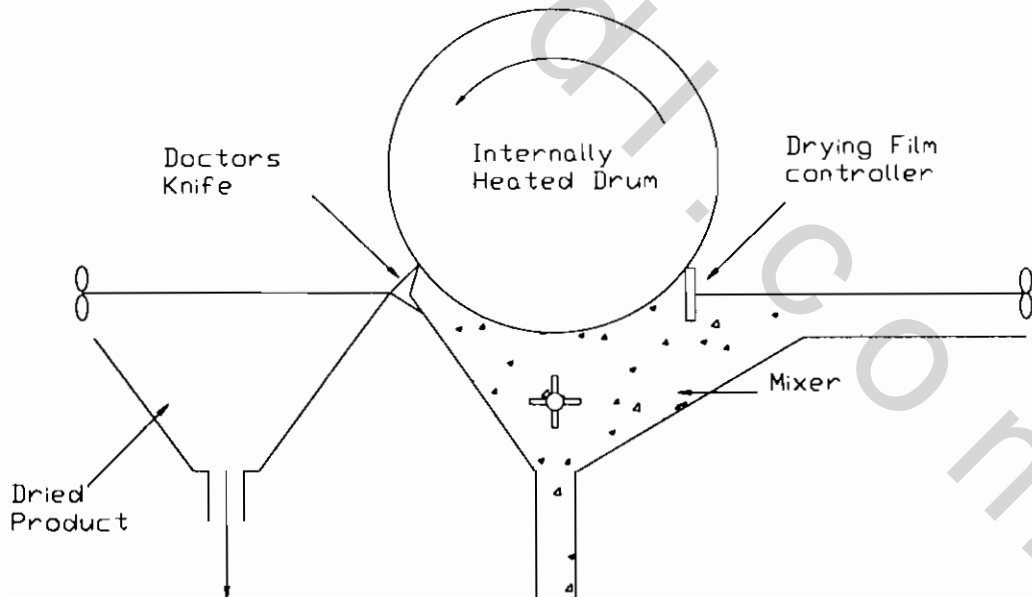
وتتكون هذه المجففات من اسطوانة بها ريش تقليل مثبتة على طول محيطها الداخلي . وتدور الاسطوانة حول محورها الطولي افقياً بواسطة ترس مثبت حول محيطها الخارجي وعند منتصفها ومتصل بترس آخر على عمود ادارة موتور كهربائي . وتتحمل الاسطوانة على بكرتين او اكثر من الحديد الزهر عند طرفيها . ويتم تغذية المجفف بالمادة المراد تجفيفها بواسطة قمع تقليل مخروطي الشكل عند احد طرفيها (الطرف الرطب) ، ويتم نقل المادة داخلها مع تقليلها بصفه مستمرة نتيجة لريش الداخلي . وكذلك يمكن التحكم في سعتها بواسطة تعديل زاوية ميل محورها الطولي على المستوى الافقى كما هو مبين في شكل (٦-١١) . وهناك طرق اخرى

لادارة اسطوانة المجفف مثل طريقة استخدام بكرات احتكاك وفي هذه الطريقة تثبت كمرات مجرى عند طرفى الاسطوانه حول محيطها الخارجى ، وتدار البكرات بواسطة موتور كهربائى ويتم نقل الحركة الدائرية للاسطوانه عن طريق احتكاك البكرات على اسطح كمرات المجرى .

وعادة ما تستخدم نواتج الاحتراق مباشرة فى تسخين الهواء اللازم لتجفيف الاعلاف مما يؤدى الى خفض التكاليف اللازمه للوقود وفى كثير من البلاد مثل كندا وأوروبا تصنع هذه المجففات بحيث يمكن نقلها على مقطرات من مكان الى آخر حتى تتم عملية تجفيف الاعلاف فى نفس المنطقة الموجودة فيها ، وبذلك يمكن القليل من مصاريف النقل التي تمثل جزءاً كبيراً من تكاليف انتاج الاعلاف المجفف ، اذ ان مواد العلف الخضراء تحتوى على نسبة عاليه من الرطوبة تصل احياناً الى ٩٢٪ وبذلك يمكن انتاج اعلاف مجففة رخيصة .

- المجلفات ذات الاسطوانات : Drum Driers

هذه المجففات شائعة الاستعمال فى تجفيف المواد الغذائية السائله والشبه سائله مثل اللبن الكامل او الفرز ، عصير بعض انواع الفواكه والخضروات مثل الطماطم التيكثر استعمالها بمعدل كبير خصوصاً فى الولايات المتحدة الامريكية ، كما انها تستخدم فى تجفيف انواع الحساء (الشوربة) المختلفه وتحويلها على شكل مساحيق .



شكل (٧-١١) قطاع في المجفف الاسطوانى

وت تكون هذه المجففات من اسطوانه معدنيه واحدة او اثنين ، يختلف معدهنها باختلاف المادة الغذائيه المراد تجفيفها . وعادة ما تصنع من الحديد الزهر او من الصلب الغير قابل للصدأ خاصة عند تجفيف عصير الخضر والفاكه حتى لاتتفاعل مع الاحماض الموجودة بهذه المواد . وتم عملية التجفيف بان تساقط المادة المراد تجفيفها على السطح الخارجى للاسطوانات بحيث يتكون غشاء او طبقة رقيقة جدا من المادة المراد تجفيفها والتى تستمد الحرارة اللازمه لعملية التجفيف من سطح الاسطوانات التى يمر داخلها بخار . ويمكن كذلك تكوين طبقة السائل الرقيقه بان توضع المادة الغذائيه السائله فى حوض او اناناء اسفل الاسطوانات بحيث يمس سطح الاسطوانات الخارجى السائل عند دورانها ، ويتم تجفيفها على سطح الاسطوانات وتستخدم سكينه او حافة حادة على الاسطح لفصل الطبقة المجففه وتجميعها فى حوض المنتج كما هو مبين فى شكل (١١-٧) . وهناك بعض التصميمات يمكن فيها احداث تفريغ داخل الاسطوانه ، وهى احدث النظم المستخدمة فى انتاج المواد الغذائيه المجففه حيث تحتفظ بمعظم صفات المادة الطازجه . وتتوقف مدة التجفيف ومعدله على سرعة دوران الاسطوانات وضغط البخار داخلها وكذلك على سمك طبقة المادة المجففه على السطح الخارجى للاسطوانات .

ويتميز هذا النوع من المجففات بان تكاليف انتاج المواد المجففه تكون قليلة اذ انه فى المتوسط تحتاج مثل هذه المجففات الى ٢ - ٣ كيلوجرام بخار لكل كيلوجرام رطوبه متاخره من المادة الغذائيه . ونظرا لان مساحة سطح انتقال الحراره يكون كبير (مساحة السطح الفعال تكون حوالي ثلاثة اربع سطح اسطوانه الواحدة) فان معدل التبخير يرتفع ويتراوح بين ٤ - ٢ كجم رطوبة متاخره لكل متر مربع من سطح التبادل الحراري فى الساعة .

٦- مجففات الرذاذ : Spray Driers

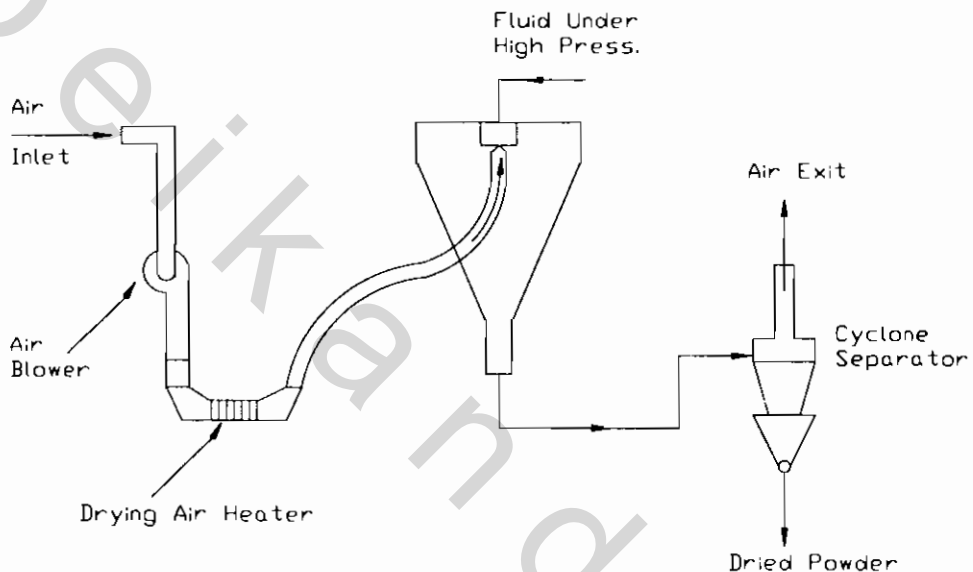
تستخدم هذه المجففات فى تجفيف المواد الغذائيه السائله والمحاليل والمستحلبات مثل البيض واللبن وعصير الفواكه والخضروات وتحويلها الى مساحيق . وتم عملية التجفيف بتذرية السائل على هيئة ذرات دقيقة فى صورة ضباب معلق فى الهواء الساخن وبذلك يتم تبخير الرطوبه بسرعة فائقه يترتب عليها ترسيب المادة الجافه فى القاع على صورة مسحوق حيث يتم سحبها بواسطة مراوح خاصه الى سيكلونات الترسيب . ويتم تفتيت السائل الى جزيئات باحدى طرفيتين :

أ- استخدام طلمبات ذات ضغط مرتفع لدفع السائل داخل ثقوب ضيقه (٠٠٢ - ٠٠٤ رطل/بوصة^٢ أو ٢٨٠ - ١٤٠ كجم/سم^٢) .

التجفيف

بـ- استخدام هواء مضغوط فى ادارة اقراص بسرعه عاليه يتسبب عنها دفع السائل بالقوة الطاردة المركزية لاحادث التفتت المطلوب .

اما السيكلونات فهى عبارة عن اوعيه مخروطية الشكل بها اسطبع داخليه ملساء يمكن بواسطتها تقليل سرعة الهواء المحمل بالمسحوق الجاف ، فتسحب بترسيب المسحوق على الاسطبع الداخليه للسيكلونات وبذلك يسهل عملية فصلها .



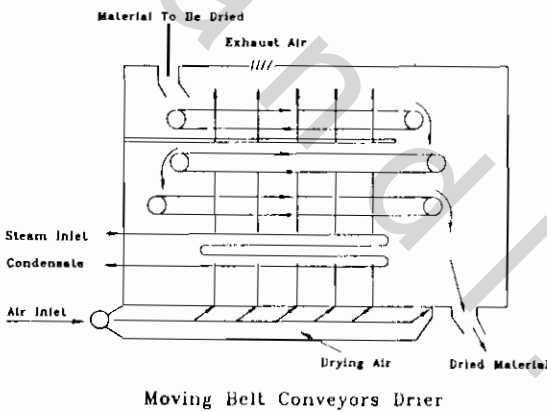
شكل (٨-١١) رسم تخطيطي لوحدة تجفيف بالرذاذ

ويتكون مجفف الرذاذ من حجرة رئيسية من المعدن (غالبا من الصلب الغير قابل للصدأ) على شكل مخروطى اسطوانى كما هو مبين فى شكل (٨-١١) . وتستخدم مروحة فى دفع الهواء داخل هذه الحجرة بعد اتمام تسخينه أما بواسطة مسخن بخار او كهرباء او غاز البوتاجاز ، حيث يتم اختلاطه بذرات السائل و تستغرق مدة التجفيف حوالى ٢٠ ثانية للحصول على مسحوق السائل المتجمع على اسطح الحجرة الداخلية . ويعاب على هذا النوع من الجففات انخفاض الكفاءة الحرارية للتتجفيف اذ يحتاج الكيلوجرام الواحد المتبخّر من الرطوبه الى حوالى ٣٢٥ كيلوكالوري فى حين لا يحتاج الى اكثـر من ١٤٠٠ كيلوكالوري فى حالة استخدام مجففات النفق . الا ان هذا النوع من الجففات يتميز بسرعة التجفيف الى رغم ارتفاع درجة حرارة هواء التجفيف فيها (حوالى 12°C) فتنخفض درجة حرارة المادة وهي فى حالة رذاذ الى درجة منخفضه جدا وذلك نتيجة لسرعة عملية التبخير (قد تصل درجة حرارة ذرات المادة الى حوالى 40°C) .

-٧- مجففات النفق Tunnel Driers

و هذه المجففات تعمل بطريقة النظام المستمر Continuous Driers و تمتاز بـ كبر سعتها و امكانية التحكم في العوامل التشغيلية المختلفة اللازمة للتجميف . حتى يمكن استخدامها بدون انقطاع فانه يلزمها مدة تسخين ابتدائية Come-Up time حتى يمكن الوصول الى الظروف الهوائية المستقرة لعملية التجفيف . وتتراوح هذه المدة من ٦ - ٨ ساعات على الاقل . و تستعمل هذه المجففات في تجفيف الفاكهة والخضروات واللحوم والاسماك .

ومجففات النفق تتكون من حجرات طويلة مقطوعها مستطيل اذ يبلغ ارتفاعها حوالي ١٥ - ٣ متر و طولها حوالي ١٠ - ١٢ متر و توضع المادة المراد تجفيفها على صواني التجفيف التي تحملها عربات يمكن قطعها بواسطة جنائزير او احبار بسرعة مناسبة داخل النفق ، تتراوح عدد صواني كل عربة من ٢٠ الى ٣٠ صينية مرتبة بحيث تكون هناك مسافة كافية بين كل صينية و اخرى تسمح بمرور هواء التسخين خلال المادة الرطبة . وتدخل العربات المحملة بصواني التجفيف من احد طرفي الملف و يسمى بالطرف الرطب Wet side و تخرج من الطرف الآخر و يسمى بالطرف الجاف



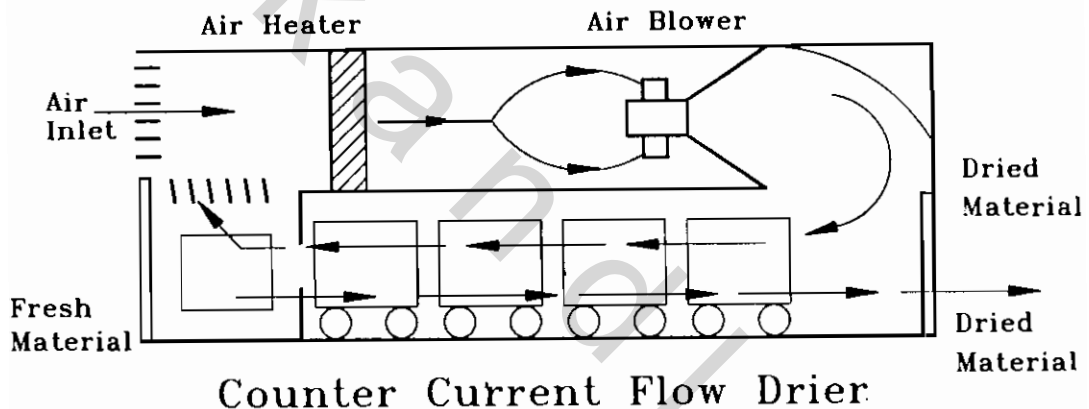
شكل (٩-١١) مجفف ذو سبور

Dry side . وفي بعض التصميمات شكل رقم (٩-١١) تتكون المجففات من حصيره متحركة او سبور لانهائيه تتحرك داخل نفق التجفيف ، وتصنع من الشبك المعدني او من سدابات خشبيه رقيقة تتباعد عن بعضها بمسافات صغيره بحيث لا تسمح للمادة المراد تجفيفها بالسقوط من خلال هذه الفتحات . والمجففات ذات السبور الناقله مرتفعه في تكاليف الانشاء وقليله في معدل انتاجها ، وهي غير منتشره الاستعمال ولا تصلح في تجفيف ثمار الفاكهه لتهاشم عند سقوطها من سير الى آخر . و توضع مواسير البخار (سربرتينات) عادة بين كل سير وآخر . ويدفع

هواء التجفيف من أسفل إلى أعلى فيمر على سطح المواسير الساخنة ثم خلال السيور المحملاة بالمادة المراد تجفيفها . ويفضل عليها مجففات الت NFC ذات العربات والصوانى اذ يمكن التحكم فى معدلات التجفيف بتغيير اتجاه مرور هواء التجفيف التي تتحدد سرعته على سطح المادة المراد تجفيفها بالتحكم فى المسافات بين الصوانى وبعضها حتى لا يحدث جفاف سطحى خصوصاً لثمار الفاكهة عند ما تزيد سرعة التجفيف عن الحد المناسب .

ويمر هواء التجفيف الساخن على سطح الصوانى المحملاة بالمادة الرطبة باحدى الطرق الآتية :

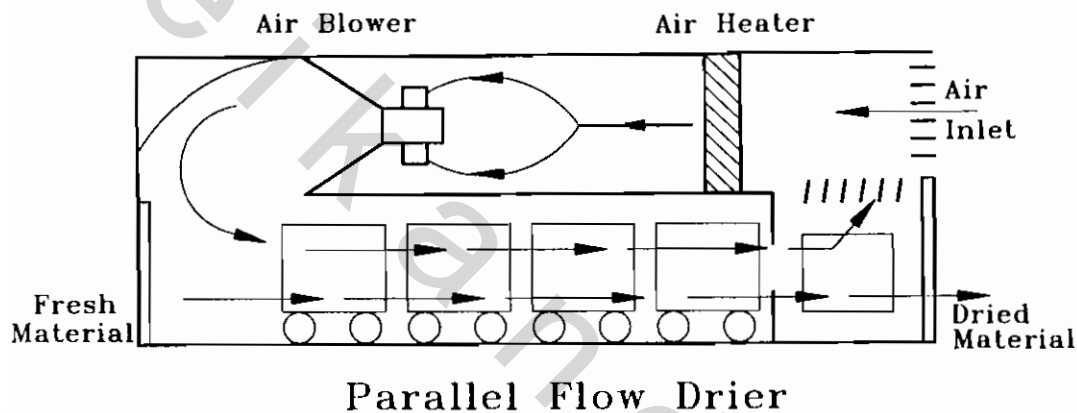
١- النظام العكسي : Counter-current flow :



شكل (١٠-١١) مجفف نفق متعاكس

ويفيد هواء التجفيف فى اتجاه مضاد لاتجاه حركة العربات فيدفع الهواء بعد تسخينه بواسطة مروحة دفع Air Blower من الطرف الجاف لنفق التجفيف إلى الطرف الرطب وبذلك يلامس الهواء الأكثر سخونه والأكثر جفافاً المادة الغذائية التي قاربت على انتهاء تجفيفها وعلى ذلك نجد انه يمكنها تحمل درجات الحرارة المرتفعة نسبياً دون حدوث حالة الجفاف السطحى لها كما هو مبين في الشكل (١٠-١١). ويفضل استخدام هذا النظام فى تجفيف ثمار الفاكهة خاصة العنب وعلى عكس الخضر فيجب تجفيف ثمار الفاكهة ببطء حتى لا تتعرض لحالة الجفاف السطحى.

بـ- النظام المتوازي : Parallel flow :

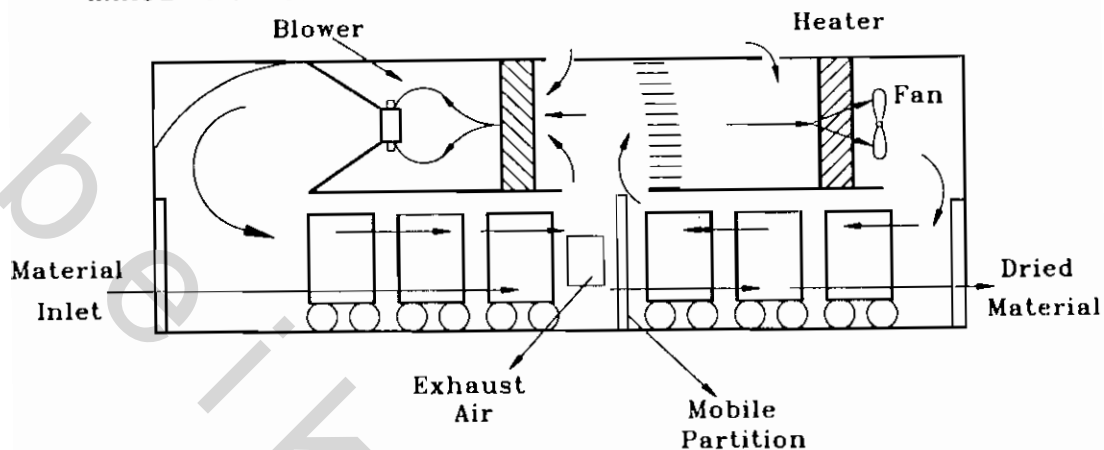


شكل (١١-١١) مجفف نفق متوازي

وفي هذا النظام يتحرك الهواء في اتجاه موازي لتحرك العربات المحمولة بالمواد المراد تجفيفها ، فيدخل الهواء بعد تسخينه مع المادة الرطبة من الطرف الرطب لنفق التجفيف كما هو مبين في الشكل (١١-١١) وحيث ان الهواء الساخن يقابل المادة ذات الرطوبة المرتفعة فانه يمكن استعمال درجات حرارة عالية في التجفيف عن النظام العكسي بدون تعريض المواد المجففة الى التلف نتيجة للتلف السطحي لها . ولايفضل استخدام هذه الطريقة في التجفيف في المواد التي تجف ببطء مثل القراضيا الا اذا كانت حمولة الصوانى ضعيفه جدا . و تستعمل بنجاح تام فى الخطوات الاولى من التجفيف خاصه فى حالة تجفيف الخضر المجزء الى قطع سميكه نوعا حيث يقابل الهواء الجاف الساخن فى بداية عملية التجفيف فيفقد السطح المعرض للهواء رطوبته بسهولة و سرعه .

جـ- النظام الثنائى ذو المدخل الوسيط

Mixed flow-central suction:



Dual Drier With Intermediate Ports

شكل (١٢-١١) مجفف نفق مركب

اذ يستخدم فيها الطريقتين السابقتين معاً، فيتم تجفيف المادة الغذائية على مرحلتين ، المرحله الابتدائيه وتمر فيها هواء التجفيف المسخن ذو درجة الحرارة المرتفعه في اتجاه موازي لمرور العربات ، والمرحله الثانيه يمر فيها الهواء في اتجاه عكسي لمرور العربات . وتستخدم في هذا النظم حاجز او فواصل مرئه من المطاط او الخشب او القماش السميك لتنظيم حركة الهواء داخل النفق . ويدخل هواء التجفيف من فتحة وسطى في نفق التجفيف وتمر في اتجاه طرفى النفق ، موازيه عند الطرف الرطب وعكسيه عند الطرف الجاف للنفق كما هو مبين في شكل (١٢-١١).

ويتم في المرحله الاولى تبخير حوالي ٩٠٪ من رطوبة المادة بسبب استخدام درجات حرارة عاليه . ويجب استخدام درجات حرارة منخفضه في هواء تجفيف المرحله الثانيه حتى لا يتعرضها للاحتراق او التشقق السطحي وعلى ذلك يزود نفق التجفيف بسخانين احدهما يعطى كمية حرارة محدودة عند الطرف الجاف والآخر يولد كمية عاليه من الحرارة عند الطرف الرطب . ومن المعروف ان سرعة التبخير في المرحله الثانيه تكون بطئه وبذلك تنخفض نسبة الرطوبة في الهواء الخارج من تجفيف هذه المرحله مما يساعد على استخدام هذا الهواء بخلطه بهواء تجفيف المرحله الاولى حتى يمكن الاستفاده من الحراره الموجودة فيه والاقلal من تكاليف عملية التسخين .

الباب الثاني عشر

الثـبـرـيـدـ وـالتـجـمـيدـ

نظريات التبريد

الحفظ باستخدام درجات الحرارة المنخفضة :

ويقصد بذلك حفظ المواد الغذائية سواء الخام او بعد تجهيزها ، فى وسط ذو درجة حرارة منخفضة وبحيث تصل درجة حرارة المادة المراد حفظها الى درجة حرارة الوسط المحيط بها ، مع استمرار درجات حرارة كل من الوسط والمادة المحفوظة على الدرجة المراد تخزينها عليها، اى الدرجة المناسبة . هذا وقد استخدمت هذه الطريقة من طرق الحفظ فى حفظ الكثير من الاغذية لبيعها فى كثير من المناطق القطبية ، الا انه فى المناطق الاخرى التى لا توفر فيها هذه الظروف فتستخدم عمليات تبريد صناعية . ويمكن تعريف التبريد بأنه عملية امتصاص الحرارة من جسم فى درجة حرارة اقل من درجة حرارة الجو المحيط به ، او هو عملية نقل الحرارة من جسم ذو درجة حرارة منخفضة الى جسم ذو درجة حرارة مرتفعة .

ونتيجة للتفاوت فى درجات الحرارة التى يمكن الوصول اليها واستخدامها فى حفظ الاغذية فإنه يختلف التأثير الحافظ لهذه الدرجات على الاغذية المختلفة تبعاً لعوامل فسادها . فإذا استخدمت درجات حرارة تبلغ حداً من الانخفاض يكفى لتجميد المادة الغذائية ولن يتم ذلك الا باستخدام درجات حرارة اكثر انخفاضاً من درجات تجميد Freezing Preservation هذه المواد ويطلق على هذه الطريقة اسم الحفظ بالتجميد

وعادة تتراوح درجات حرارة تجميد الاغذية بين -2°C الى -28°C .

الوسائل المستخدمة فى خفض درجات الحرارة :

تختلف الوسائل التى تصلح لخفض درجات حرارة كل من وسط التبريد والمادة المراد حفظها عن طريق استخدام درجات الحرارة المنخفضة باختلاف ظروف عملية التبريد ذاتها والمادة المراد حفظها ودرجات الحرارة المنخفضة المطلوب الوصول اليها وكذلك باختلاف امكانيات العملية ذاتها . ويقسم التبريد الى نوعين اساسيين هما :

أولاً : التبريد الطبيعي :

ـ ١ـ استخدام الثلج العادي :

يستخدم الثلج كوسيل تبريد فعال عند درجات حرارة انصهاره تحت الظروف الآتية :

- ١ـ عندما يراد احداث التبريد على فترات قصيرة .
- ٢ـ بعد المكان المراد عمل التبريد به عن اماكن توليد الطاقة الكهربائية .
- ٣ـ رخص سعر الثلج .

ودرجة حرارة انصهاره حوالى الصفر المئوي ، فإذا وجد في الجو حار فينصلح بامتصاص كمية من حرارة الجو وبالتالي يتم تبريده . الا انه غالبا لايمكن ، عن طريق استخدام الثلج وحده مهما زادت الكمية المستخدمة بالنسبة للحبيز المراد تبريره ، الوصول بدرجات الحرارة الى درجات اقل من صفر الى -4°C . لذلك فإنه لايوفرى بغراض التبريد لمدة طويلة نسبيا او لحيازات كبيرة نوعا بطريقة يمكن استخدامها فى التبريد التجارى ، هذا الى جانب الحاجة الى استمرار استخدام كميات من الثلج بصفة مستمرة مع ضرورة التخلص من الماء الناتج عن الانصهار كذلك فان وصول جزء من الماء المنصلح الى المادة المراد تبريرها يؤدي الى رفع نسبة الرطوبة بها الى جانب اعتبار الثلج نفسه أحد مصادر التلوث لبعض الأغذية ، لذلك فان هذه الوسيلة لا تفى بغرض التبريد التجارى الا انها لا زالت تستخدم فى بعض الحالات المحدودة فى تبريد الفاكهة والخضروات لامتصاص حرارة الحقل وكذلك فى تبريد اللحوم والأسماك للتخلص من الحرارة المنبعثة منها .

ملحوظة :

وتقدر الحرارة الكامنة اللازمه لانصهار رطل واحد من الثلج العادي ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية ، وتلك اللازمه لكتلوجرام واحد من الثلج العادي ٧٩.٩ كيلو كالوري .

ـ ٢ـ استخدام المخلوط المبردة :

والتي اهمها مخلوط الثلج والملح خاصة عند وجود كل من الثلج والملح فى حالة مجروشه . وتعتمد درجة حرارة المخلوط على النسبة المئوية للملح فى المخلوط ، حيث انه من المعروف طبيعيا انه كلما زادت نسبة الملح بالنسبة للثلج كلما امكن الوصول الى درجات حرارة اكثر انخفاضا . وتفسير هذه الظاهرة على اساس الخواص

ال الطبيعيه لبلورات الثلوج مما يجعل الماء المنصهر المختلف في حالة مرتبطة وبذلك يلزم وجود طبقة اخرى من الماء لتغليف بلورات الثلوج وهذا لن يحدث الا نتيجة لانصهار كمية اخرى من الثلوج الذى لا يتم الا بامتصاص كمية مناسبه من الحرارة سواء من الثلوج المجاور او من الوسط المحيط بصفه عامه مما يؤدي فى النهايه الى امكان الوصول الى درجات الحرارة المنخفضه ويساعد ذلك كما سبق زيادة سطح الثلوج المعرض اى وجوده في صوره مجموعه .

والجدول الآتى جدول (١-١٢) يبين العلاقة بين النسبة المئويه للملح في المخلوط ودرجة حرارة المخلوط :

جدول (١-١٢) درجة حرارة تجمد مخاليط الثلوج والملح

درجة حرارة المخلوط ° ف	النسبة المئويه للملح في المخلوط (نسبة وزنيه)
صفر	صفر
٢٧	٥
٢٠	١٠
١١	١٥
١٥	٢٠
١٠ -	٢٥
٢٢	
٢٨ - ٦	
١١٧ - ١٦	
٢٢٣ -	

الثلج الجاف (ثاني أكسيد الكربون) : Dry Ice

ويحدث التبريد بامتصاص الثلوج الجاف للحرارة من المواد المراد تبریدها ويتحول الثلوج الجاف من حالته الصلبه الى حالة غازيه مباشره وبدون تحوله الى سائل فلا يتترك آثار من الماء كما يحدث عند استعمال الثلوج . وقدرت الحرارة الكامنة اللازمه لتحويل رطل واحد من الثلوج الجاف الى غاز (بين درجة حرارة -106 الى -122 °ف) فوجد انها تساوى 2462 وحدة بريطانيه . والحراره الكامنه اللازمه لتحويل كيلوجرام واحد (بين درجة حرارة -77 الى -86 °م) ، تساوى 1267 كالوري .

ويستخدم الثلج الجاف بصفه خاصه فى نقل الخضر والفاكهه بالسيارات او بعربات السكك الحديدية اذ ان وزنه خفيف ولا يترك اثرا للماء ولا يتفاعل مع جدران السيارات كما انه عديم الرائحة وغير قابل للاشتعال .

ثانيا : التبريد الصناعي :

ويعتمد على استغلال الحرارة الكامنة للسوائل المتطايره التى تمتلك عند تبخيرها جزءا من حرارة الهواء المحيط بها ويختلف مقدار هذا الجزء باختلاف كمية الحرارة الكامنة لهذه السوائل . ولكن تكون عملية التبريد اقتصادية فانه يلزم تحويل السوائل بعد تطايرها الى الحاله السائله حتى يمكن استخدامها مره اخرى . وهذا معناه انه يجب سحب الحرارة الكامنة لتكتيفها الى سائل مره اخرى وذلك يستلزم ملامستها لجسم درجة حرارته اقل من درجة حرارة تبخر هذه السوائل . ويمكن الوصول الى هذا الغرض باستخدام خواص السوائل الترموديناميكيه فنجد انه عند ارتفاع الضغط الواقع على السائل ترتفع درجة حرارة تكتيفه عن درجة حرارة الجو المحيط به وينتزع عن ذلك التخلص من الحرارة الكامنة به وتكتيفه الى سائل تحت ضغط مرتفع .

ويمكن تلخيص نظرية التبريد الصناعى بالقوانين الآتية :

- ١- تمتلك السوائل عند تبخرها الحرارة الكامنة الازمه للتباخر من حرارة الهواء المحيط بها ، وبذلك يمكننا خفض درجة حرارة غرفة محدودة الحجم معزولة عن الخارج بان نمرر داخلاها سائل يمتلك حرارته الكامنة من الغرفة لكي يتحول الى غاز .
- ٢- تعتمد درجة حرارة تبخر السائل على الضغط الواقع عليه فترتفع درجة حرارة التبخر بارتفاع الضغط وتنخفض بانخفاضه وبذلك يمكننا ان نتحكم في درجة حرارة الغرفة بان ننظم مقدار الضغط الواقع على سائل التبريد الذى يمر داخل الغرفة .
- ٣- تتحول الغازات الى سوائل عند تغيير الضغط الواقع عليها عند درجات حرارة معينة ، وبذلك يمكننا تحويل الغازات الناتجة عن تبخر سوائل التبريد داخل الغرفة الى سوائل مره اخرى وذلك بتغيير الضغط الواقع عليها والاستفاده منها مره اخرى بامرارها داخل الغرفة وهكذا . وتنتم هذه العمليه بواسطه ضغط الغازات الناتجه عن تبخر السائل بواسطه مكابس خاصه وبذلك ترتفع درجة حرارة تكتيفها عن الجو المحيط بها فيسهل التخلص من حرارتها الكامنة وتحويلها الى الحاله السائله .

أنواع السوائل المبردة : Refrigerants

هي السوائل التي تتبخّر عند تقليل الضغط الواقع عليها وهي متعددة الانواع ويشترط فيها :

- ١ انخفاض درجة حرارة التبخّر والتكتيف .
- ٢ يلزم لت BXxرها او تكتيفها كمية كبيرة من الحرارة الكامنة .
- ٣ سهولة ضغط ابخرتها لتحويلها الى الحالة السائلة .
- ٤ ذات حجم نوعي صغير (كتافتها عاليه) .
- ٥ عديمة التأثير على المعادن الملامسة لها .
- ٦ خلوها من الرائحة النافذة وعدم قابليتها للالتهاب او الانفجار .
- ٧ سهولة اكتشاف مواضع تسربها .
- ٨ اقتصاديّة في الثمن .
- ٩ غير سامة .
- ١٠ لا تتأثر بالرطوبة .

والسوائل الشائعة الاستعمال في التبريد الصناعي تشمل ما يأتي :-

- ١ الفريون بجميع مركباته (فريون ١١ - ١٢ - ٢١ - ٢٢ - ١١٤ - ١١٣) .
- ٢ ثانى اكسيد الكبريت .
- ٣ ثانى اكسيد الكربون .
- ٤ النشار .
- ٥ كلوريد الميثيل .
- ٦ البيوتان .

وقد لاحظ علماء الفيزياء والبيئه على مدى نصف القرن الماضى أن هناك تغير ملحوظ في درجات الحرارة وكمية الاشعاعات على سطح الكرة الأرضية . وحيث أنه من المعروف علمياً بأن هناك طبقة كثيفة تسمى طبقة "الأوزون" تمثل غطاءً كيمائياً في الأجواء العليا . وهذه الطبقة تساهم في حماية كوكب الأرض عن طريق تحديد حجم الأشعه فوق البنفسجيه التي تصيب إلينه من أشعة الشمس وأن أي زيادة في هذه الأشعه تتسبب في تهديد حياة الإنسان والحيوان والنبات نتيجة للتغير الجذرى في الطقس على سطح الأرض مع سقوط الأشعه الضارة من الشمس .

ومن خلال الدراسات التي أجريت على هذه الظاهرة تبين أن هناك تفاعلات نتجت عن استخدام الأيروسولات عامة وغازات الفريون بأنواعها في إحداث ثقب في طبقة الأوزون .

وقد قامت الوكالة الدولية للأرصاد الجوية بمراقبة إتساع ثقب الأوزون على مدى الأربعين عاماً الماضية والتي قد بلغت مساحته الآن حوالي عشرة ملايين كيلومتر مربع وهي توازى مساحة القارة الأوروبية تقريباً . وأكدت الوكالة أن مساحة الثقب الذي اخترق طبقة الأوزون فوق المنطقه القطبيه الجنوبيه قد تضاعف خلال العام الماضي وأنه في اتساع مستمر بمعدل ١٪ يومياً .

ونتيجة لذلك إتخذت المنظمه الدوليه للبيئه التابعه للأمم المتحده عدة قرارات والتي من بينها إيقاف استخدام غازات الفريون تدريجياً بحيث يتم ذلك الإيقاف نهائياً بنهاية القرن الحالى .

وقد تم التوصل إلى بدائل لهذا الغاز حديثاً بغاز تبريد سمي R134a (Refrigerent 134a) تركيبه الكيميائي Tetrafluoroethan CH₂F C F₃ وأعطى الاسم التجارى Reclin 134a وله نفس الخصائص الطبيعيه والكمائيه لموائع التبريد الأخرى ويتميز عن موائع مركبات الفريون من حيث الغازات والأبخرة الناتجه منه لا يحدث عن تفاعಲها مع طبقات الجو العليا إختراق طبقة الأوزون الحاميه للأرض من الاشعاعات الضاره . وتوجد شركات متخصصه فى انتاج هذه الموائع وتأخذ رموز تعبر عن كل شركة مثل G, R

ويجب مراعاة النقاط الآتية عند اختيار سائل معين لاستعماله بوحدات التبريد المختلفة :

١- التفاعلات الكيميائيه :

ينعدم تأثير ثاني اكسيد الكبريت على الصلب والنحاس اذا كان جافا تماماً ، أما اذا وجدت بعض الرطوبه فيتحول ثاني اكسيد الكبريت الى حامض الكبريتوز الذى يتسبب وجوده في تأكل المواسير الصلب والنحاس والسبائك المشابهه ، غير ان وجود الرطوبه مع سائل التوشادر لا يؤثر بتاتاً على المعادن المختلفه .

٢- وجود رطوبة بوحدات التبريد :

ينذوب الماء في ثاني اكسيد الكبريت وثاني اكسيد الكربون والنشادر وبذلك عند مرور الغاز المحمي ببخار الماء بالمناطق التي تنخفض فيها درجات الحرارة ، لا يتجمد الماء فلا يحدث انسداد في مواسير او صمامات التحكم الخاصه بوحدة التبريد . ويحدث عكس ذلك بالنسبة للفريون بجميع مركباته اذا ان الماء لا يذوب في هذه المركبات ، ووجود الرطوبه يسبب انسداد المواسير حيث يتجمد ويهدد حدوث انفجار

بوحدة التبريد خصوصاً في المناطق التي يكون بها الضغط مرتفع ويوضع عادة في موسير سائل الفريون مرشح لامتصاص الرطوبة التي قد تكون عالقة به حتى لا تتعرض وحدة التبريد لخطر حدوث انسداد في الموسير .

ويعتبر سائل الفريون من أكثر السوائل استعمالاً ، ويوجد عدة مركبات له يرمز لها بارقام مختلفة هي في الواقع اسمائها التجاريه مثل فريون ٢١ ، ١٢ ، ١١ ، ٢٢ ، ١٤ ، ... وتنتاز جميع سوائل الفريون بأنها غير سامة وغير قابلة للاشتعال او الانفجار الا أنها تتسبب في اتساع ثقب الأوزون ويجري حالياً تعديلهما واستبدالها بنوعيات اخرى ليس لها هذا الاثر .

النظم الرئيسية للتبريد الصناعي :

أولاً : التبريد الصناعي بالضغط :

ويعتبر من الطرق الشائعه الاستعمال في الاغراض المنزليه والتجاريه نظراً لكفاءتها العاليه وبساطة تصميمها ، وتتلخص دورة التبريد بالضغط في الخطوات الآتية :

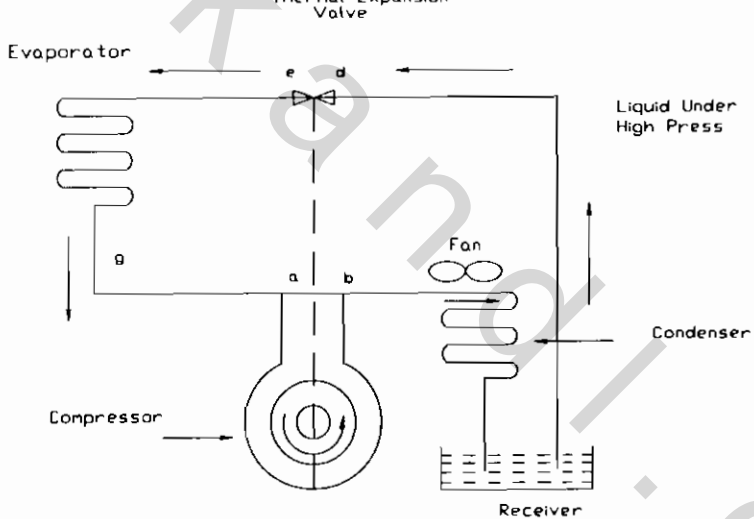
١- تبخر السائل المبرد تحت ضغط منخفض حيث يمر السائل في أنابيب المبخر Evaporator (الجزء الذي توجد حوله المادة المراد تبريدها) ويكون ضغط السائل منخفضاً فتكون درجة حرارة تبخيره منخفضة ولكن يتحول من الحالة السائله الى الحالة الغازيه يمتص الحراره اللازمه لتبخيره من الجو المحيط به وبذلك تنخفض درجة حرارة المادة المراد تبریدها .

٢- ضغط الغاز الناتج لرفع درجة حرارة تكييفه ويتم ذلك بواسطة ضاغط الغاز ، وتكون وظيفة الضاغط خفض ضغط الغاز في المبخر من جهة ورفع ضغطه في الجهة الأخرى من الضاغط وبذلك ترتفع درجة حرارة الغاز عند درجة حرارة المحيط به .

٣- تكييف هذا الغاز على درجة حرارة مرتفعة حيث يمر الغاز داخل أنابيب المكثف التي تكون محاطه بالماء او الهواء وينتزع عن ذلك ان الغاز يفقد حرارته الكامنه ويتحول الى سائل تحت ضغط مرتفع ويجمع السائل الناتج في مستودع او قابله Receiver ويكون الماء المستخدم في التكييف عادة على شكل رذاذ من رشاشات (دش) ويمكن اعادة تمريره بواسطة طلبته صغيره . ويكون المكثف في الوحدات الكبيره على شكل مبادر حراري يحيط بموسير السائل المبرد ويحدث تجديد

بصفه مستمرة وسريعة لطبقة الماء الملامسه لسطح التبادل الحراري . ويستخدم الهواء فى تكثيف السائل المبرد باستعمال مروحة دفع Blower لزيادة كفاءة التكثيف بزيادة سرعة مرور الهواء على اسطح مواسير المكثف .

- ٤- انماض الضغط على السائل المبرد لخفض درجة حرارة غليانه وت bxr , وتنم هذه العملية بسحب السائل الموجود بالمستودع تحت ضغط مرتفع الى صمام خاص يفصل منطقة الضغط المرتفع بالمكثف والقابلة عن منطقة الضغط المنخفض فى البخار ويسمى هذا الصمام بصمام التمدد الترمومتراتيكي او صمام الانتشار Thermal Expansion Valve



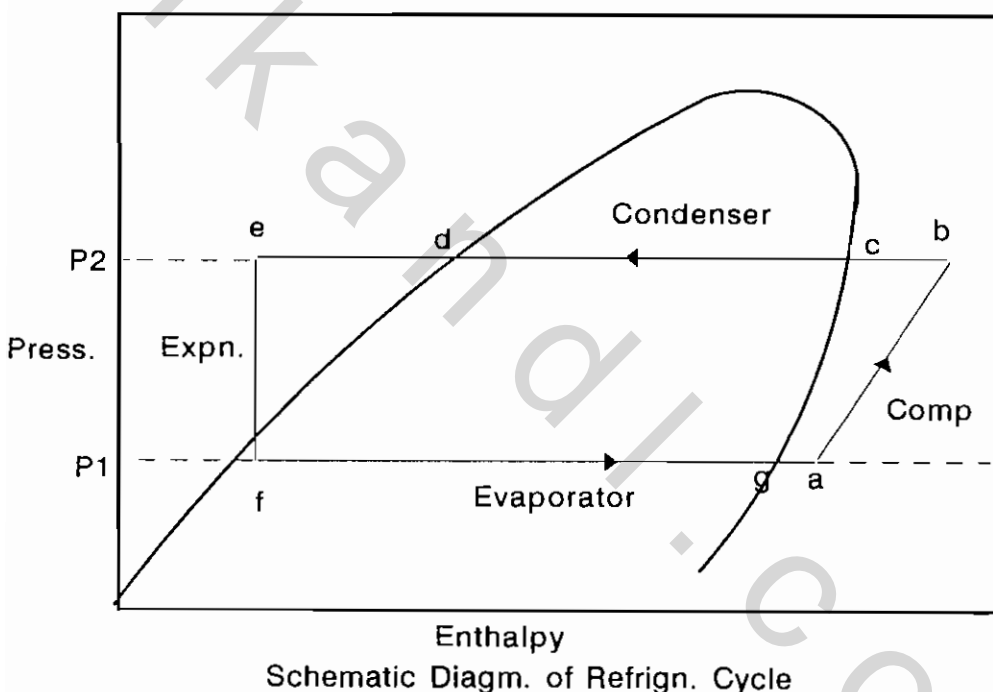
Compression Refrigeration System

شكل (١-١٢) نظام التبريد الصناعي بالضغط

ويمثل الشكل (١-١٢) رسم تخطيطي لجزاء دورة التبريد الصناعي بالضغط ، كما يشير الرسم البياني المقابل الى العلاقة بين الضغط وكمية الحرارة للسائل المبرد اثناء مروره بالاجهزه المختلفه لدوره التبريد ، وفيه يمر السائل المبرد من القابلة فى حالة بين الحالتين e , a الى صمام الانتشار الترمومتراتيكي عند الحاله e حيث يتحول السائل المبرد الى مخلوط من السائل والغاز الى ان يصل الى الحاله g حيث

يكون عندها غاز مشبّع ، ويكتسح هذا الغاز الحرارة من الجو المحيط به ليصبح محمضا عند الحاله a حيث يدخل الغاز الى الضاغط ويضغط ليصل الى الحاله b . ويفقد الغاز مقدار حرارة تحميشه اثناء مروره داخل ماسورة التوصيل الى المكثف حيث يصل الى الحاله c فيتكتّف الغاز عند ضغط مرتفع وثابت ليصل الى الحاله d وتتكرر الدورة مره اخرى .

يتكون المبخر عادة من مجسم من الانابيب يتحول فيها السائل المبرد من الحاله السائله الى الحاله الغازيه ، وتوجد داخل غرفة التبريد وظيفته الاساسيه هو ابتصاص الحراره اللازمه لتبخير السائل المبرد من الجو المحيط به (المواد المراد تبریدها) .

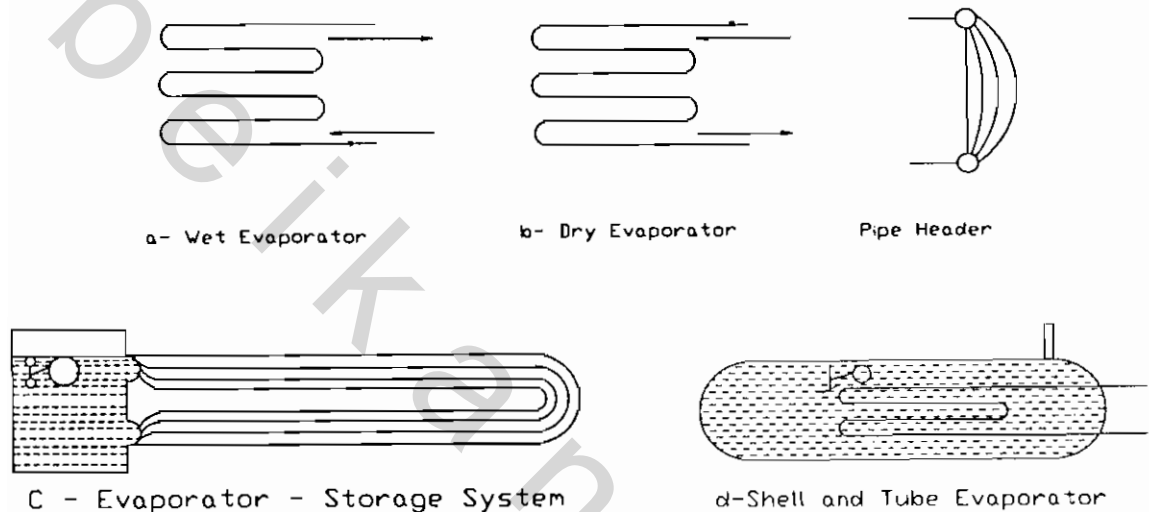


شكل (٢-١٢) تمثيل دورة التبريد على خريطة التبريد

شكل (٢-١٢) يمثل العلاقة بين الضغط الواقع على السائل المبرد وكمية الحراره

الأجزاء الرئيسية لدورة التبريد الصناعي بالضغط :

١- المبخر أو أنابيب التبخير :



شكل (٢-١٢) نماذج لأنواع مختلفة من المبخرات

وتصنف أنابيب (مواسير) التبريد عادة من النحاس الاحمر او الاصفر او الصلب او الالومنيوم . ويعتبر النحاس انسنة المعادن في حالة استخدام الفريون كسائل مبرد حيث انه لا يؤثر على النحاس ، في حين تستعمل أنابيب من الصلب في حالة استخدام النشادر او ثانى اكسيد الكبريت وذلك لتأثير النشادر على النحاس وذلك في حالة الرغبة في احداث تبريد في غرفة ما الى درجة حرارة اعلى من 34°F او 1°M وخاصة اذا كان الهواء هو الوسيط في نقل الحرارة ويفضل استخدام مواسير مزوده بزعانف او ريش من نفس معدن المواسير لزيادة سطح التبريد الملمس للجو المراد تبريده ، ولاتفضل الزعانف في حالة التبريد لأقل من 34°F او الصفر المئوي وذلك لأن الرطوبة الموجودة بهواء غرفة التبريد تتجمد على اسطح المواسير وزعنافها مما يتسبب عنه تقليل كفاءة التبادل الحراري بين هواء الغرفة وسائل التبريد داخل المواسير .

وتقدر كمية التبادل الحراري من اسطع مواسير التبريد عند ملامستها هواء ساكن بما يعادل $BTU./hr.^0F ft^2$ 2.5 من سطح المواسير أو $12 \text{ kCal/hr. } ^0C.m^2$ ، أما اذا لامست المواسير محلول ملحى او أى سائل ساكن فكمية التبادل الحراري تزيد الى $10 \text{ BTU./hr.^0F ft}^2$ من سطح المواسير أو حوالى $50 \text{ kCal/hr. } ^0C.m^2$ ويمكن زيادة كمية التبادل الحراري باحداث اثاره للهواء او السائل المحيط بمواسير التبريد بواسطة التقليل بمروحة او طلمبه .

ويمكن استخدام بعض الانواع التالية كمبخرات :

أ- المبخر المبلل : Wet Evaporator

وهو يتكون من ماسورة واحدة او عدة مواسير متصلة بمجمع Header ويدخل السائل الى المواسير من اسفل ويمر الى اعلى كما هو مبين في شكل (١٢-١٢) .

ب- المبخر الجاف : Dry Evaporator

يماثل المبخر المبلل فيما عدا دخول السائل من اعلى ومروره في المواسير الى اسفل ويتسبب مرور السائل من اسفل الى اعلى في زيادة كمية التبادل الحراري وذلك نتيجة لاختلاط السائل المبرد ببخاره فيكون توزيع الحراره اكثر انتظاما داخل المخلوط كما هو مبين في شكل (١٢-٣ب). كما انه اذا حدث وجود زيوت مختلطه بالسائل المبرد تتجمع بواسطة الجاذبيه الارضيه بأسفل المواسير وذلك في حالة مرور السائل المبرد من اعلى الى اسفل ويمكن فصلها عن سائل التبريد بسهولة لأن وجودها يسبب في التقليل من كفاءة وحدة التبريد .

ج- المبخر من النوع المغمور ذو خزان تجميع :

Flooded Evaporator With An Accumulator

صمم هذا النوع بحيث يعطي كفاءة عاليه في كمية التبادل الحراري بين سائل التبريد والجو المحيط بالمواسير وذلك بغمر جميع اسطع المواسير الداخلية بالسائل المبرد، وتتم عملية الغمر بواسطة صمام خاص ينظم حرکته عوامه تعمل على مستوى

داخل خزان التجمیع وبمستوى اعلى من مواسير المبخر وبذلك يضمن غمر السائل لسطح المواسير كما هو مبين في شكل (١٢-٣ج) .

- د- المبخر من النوع الاسطوانى ذو الانابيب الداخلية :

Shell and Tube Evaporator:

وهو مماثل للنوع المغصوب ، ويكون خزان التجميع فى هذه الحاله عبارة عن اسطوانه تمر بداخلها مجموعة من الانابيب تحمل السائل المراد تبریده كما هو مبين في شكل (١٢-٢).

ويصلح هذا النوع فى تبريد السوائل مثل المحاليل الملحيه التي قد تستخدم فى عمليات تبريد اخرى ، او تبريد الماء الذى يتم رشه على الفواكه والخضروات بعد جمعها كما هي الحال في عمليات التبريد العاجل او المبدئي في الحقل Precooling.

- ٢- ضواغط غاز التبريد : Gas Compressors

وقد سبق شرحها في باب سابق ، وتوجد غالبا خارج غرفة التبريد ، وتنحصر وظيفة الضواغط في وحدة التبريد فيما يأتى :-

أ- ايجاد منطقة ضغط منخفض داخل ملفات المبخر نتيجة سحبه للغازات المتولدة عن امتصاص سائل التبريد لحرارة التبخير .

ب- ايجاد منطقة ضغط مرتفع داخل ملفات المكثف نتيجة لضغط الغازات المسحوبة من المبخر . ويعتمد مقدار ضغط الغاز داخل الضواغط على القدرة المطلوبة للتبريد كما هو مبين في الجدول (١٢-٢):

جدول (١٢-٢) علاقة الضغط بقدرة التبريد

القدرة حصان/(طن تبريد/ ساعه)	الضغط المانومترى كجم قوه/سم ^٢	القدرة حصان/(طن تبريد/ ساعه)	الضغط المانومترى رطل قوه/بوصه ^٢
١٠٨	٢٥	١٠٠	٢٠
١٢٨	٢٠	١١٢	١٥
١٥٧	١٥	١٢٨	١٠
١٩٧	١٣٢	١٥٤	٥
٢٠٠	١٠	١٧٦	صفر
٢٤٥	٧	٢٢٧	٥-

ج- ايجاد فرق في مقدار الضغط الواقع على سائل التبريد وبذلك ي العمل على استمرار دورة التبريد بانتقال السائل المبرد من مكان الى آخر ، فيقوم الضاغط بدفع الغاز المضغوط الى المكثف ثم الى المستودع ومنه الى المبخر عن طريق صمام الانتشار .

د- يتميز الضاغط بمقدار سريان حجم معين من غاز التبريد عند هنبط سحب الغاز الى داخل اسطوانة الضاغط وكذلك مقدار التغير اللازم في الضغط خلال دورة التبريد .

-٣ المكثفات : Condensers

وتوجد عادة خارج غرفة التبريد ، ووظيفتها امتصاص الحرارة الكامنة من الغاز المضغوط وتحويله من الحاله الغازيه الى الحاله السائله مرة اخرى . وتصنع انباب المكثف من النحاس الاحمر باستثناء الحالات المستخدمة فيها سوائل تبريد كالنشادر وثاني اكسيد الكبريت فتكون من المصلب الغير قابل للصدأ . وتزود عادة مواسير المكثف بزعانف حتى تزيد من مساحة سطح التبادل الحراري ، ويتم التبريد باحدى الطرق الآتية .

١- التبريد بالهواء :

ويتكون المكثف في هذه الحاله من مواسير افقية ذات زعانف رأسيه لوحدات التبريد التي يلزم لها حوالي ٢ حصان رکوة محركة . ويدخل الغاز عادة من اعلى ويتكثف الغاز داخل المواسير والسوائل الناتجه من التكثف تمر الى اسفل بواسطة التثاقل الى مستودع تجميع . ويزود المكثف بعروحة لتجديد الهواء وذلك حتى تزيد كفاءة التبادل الحراري .

ب- التبريد بالماء :

ويتخذ المكثف تصميم مماثل لتصميم المبخر من النوع الاسطوانى ذو الانابيب الداخلية والذى ذكر سابقا . والمكثفات ذات الاحجام الكبيرة وخصوصا الافقية منها تستعمل عادة كمستودع بالاضافه الى عملها كمكثف ، وتستخدم انباب المكثف في هذه الحاله فى مرور الماء اللازم للتبريد او التكثيف .

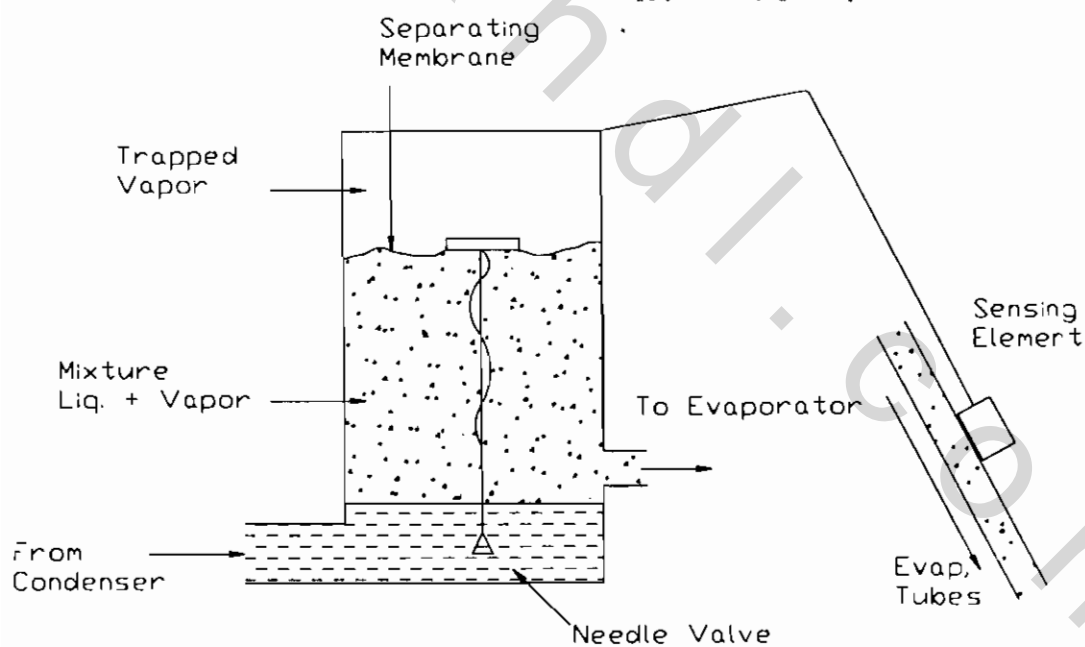
٤- مستودع السائل المبرد او القابله : Receiver

خزان السائل المبرد ويصنع من الصلب الغير قابل للصدأ في حالة استخدام سوائل تبريد مثل النشادر او ثانى اكسيد الكبريت ومن النحاس عامة لباقي سوائل التبريد السابق ذكرها .

٥- صمام التمدد او الانتشار Thermal Expansion Valve

وتنحصر وظيفته فيما يلى :

- ا - يعمل كفاصل بين منطقة الضغط المنخفض والمرتفع .
- ب - يتسبب فى تخفيض الضغط المرتفع للسائل الموجود فى المستودع وذلك بان يقوم بتسريب جزء منه الى مواسير المبخر .
- ج - يعمل على تزويد المبخر بشحنته ثابتة متناسبه من السائل المبرد وذلك حسب احتياجات التبريد .



شكل (٤-١٢) قطاع فى صمام التمدد او الانتشار الثرمومستاتيكي

وصمام الانتشار المعروف بالترموستاتيكي ، يعتمد اعتمادا كليا على التغير في درجة حرارة الغاز المتبخر من السائل المبرد نتيجة لتحميصه عند نهاية أنابيب المبخر .

ويتركب من جسم الصمام وبه فتحة لدخول السائل من المكثف على ضغط مرتفع وفتحة أخرى لخروج مخلوط من السائل والغاز المبرد إلى المبخر تحت ضغط منخفض، ويفصل الفتحتان عن بعضهما حاجزا به ثقب رفيع يتحكم في مقدار فتحته صمام الابره Needle Valve مثبت على غشاء مرن Diaphragm يمكن تحريكها إلى أعلى وأسفل ويوجد خلف هذه القاعدة المرنة غرفه تتصل بجزء حساس Sensing Element بضمام للتحكم يوجد عند نهاية أنابيب المبخر ، ويوجد بهذه الغرفه غاز معين محبوس داخلها ، ويكون عادة من نفس السائل المبرد ولكن لا يوجد اتصال بينه وبين السائل المبرد المار في أنابيب المبخر . وتعتمد طريقة عمل صمام الانتشار على ارتفاع درجة حرارة الوسيط نتيجة لتحميصه فإذا ارتفعت درجة حرارة الغاز الموجود في المبخر عن الدرجة المصمم عليها فترتفع تباعاً درجة حرارة الغاز المحبوس مسبباً تدفقاً ضغطاً على القاعدة المرنة لضمام الابره وبذلك يفتح صمام الابره ويسمح بمرور شحنه من السائل المبرد المكثف فتقل درجة الحرارة وهكذا تستمر العملية .

وتتوقف درجة تحميص بخار سائل التبريد داخل أنابيب المبخر على :-

أ- معدل التبخير بملفات المبخر وهذا يمثل الحمل الواقع على وحدة التبريد . فكلما زاد الحمل زادت درجة تحميص الغاز ، على ذلك يسمع صمام التمدد بدخول شحنه جديد من الوسيط .

ب- معدل سريان السائل المبرد الداخل إلى أنابيب المبخر، فكلما زاد هذا المعدل كلما قلت درجة تحميصه ويؤدى ذلك إلى تقليل أو ايقاف دخول شحنه جديد من السائل المبرد إلى أنابيب المبخر .

ج- يؤدى عدم تشغيل الضاغط إلى توقف مرور السائل خلال صمام التمدد وبذلك تتوقف وحدة التبريد كليا .

وتعتبر عملية التحكم في معدل سريان السائل المبرد بواسطة صمام الانتشار هامة جداً وذلك لأنـه ، في نظام التبريد الصناعي بالضغط ، يصمم الضاغط على أساس ضغطه للغاز فإذا ماتسررت كمية من السائل المبرد إلى أسطوانة الضاغط أدى ذلك إلى تلف الضاغط وبالتالي تلف وحدة التبريد كلها نتيجة لزيادة كمية تصرفه عن مقدار الحمل على المبخر اللازم لتتبخره .

الاقتصاديات التشغيل في نظام التبريد الصناعي بالضغط :

يعتمد سريان السائل المبرد داخل دورة التبريد الصناعي بالضغط على ان يكون ضغط الطرد (الضغط المرتفع للغاز المبرد الخارج من الضاغط) أعلى من ضغط السحب (الضغط المنخفض للغاز المبرد الداخل الى الضاغط) . ويعتمد التشغيل الاقتصادي لوحدة التبريد على مدى النجاح فى ان يكون ضغط الطرد ثابت على اقل درجة ممكنته بالإضافة الى ثبوت ضغط السحب على اعلى درجة ممكنته بحيث يكون هناك فرق في الضغطين حتى تتم دورة التبريد ويتحدد ضغط السحب على درجة الحرارة التي يراد الوصول اليها فى مواسير المبخر فكلما قل ضغط السحب كلما قلت درجة حرارة تشبع السائل المبرد . وبالتالي يمكن الوصول الى درجات تبريد منخفض ويتحدد ضغط الطرد على درجة حرارة الوسيط (الهواء او الماء) فى مواسير المكثف فكلما كانت درجة حرارة جو المنطقه مرتفعه كلما زاد هذا من ضغط الطرد حتى ترتفع درجة حرارة تكثيف الغاز المبرد عن درجة حرارة المنطقه .

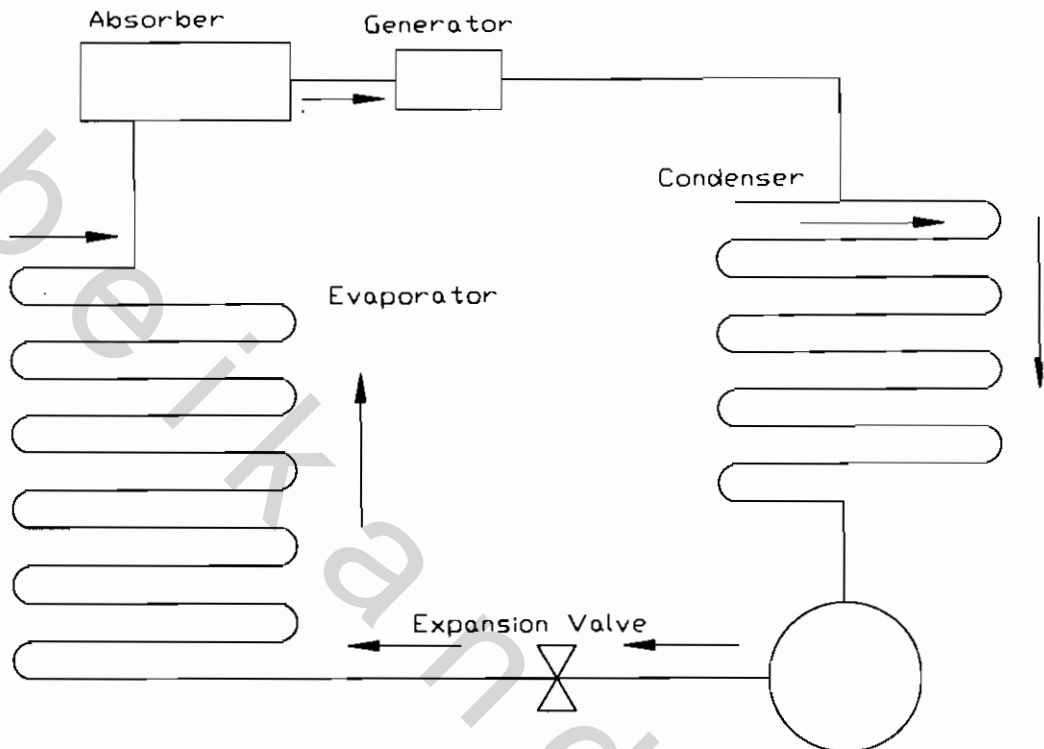
وهناك عدة عوامل تتسبب فى رفع ضغط الطرد وبذلك تقل كفاءة التشغيل :

- أ - وجود هواء او غازات غير قابله للتكتيف داخل مواسير المكثف .
- ب- وجود رواسب او اوساخ داخل مواسير المبخر وبذلك تقل كفاءة التبادل الحراري
- ج- حجم مواسير المكثف اقل مما يجب .
- د - تسرب بعض الزيت المستخدم فى تزييت اسطوانة الضاغط الى داخل مواسير المكثف.
- هـ- تسرب جزء من السائل المبرد الى داخل الضاغط فى حالة سائله .

والعوامل التى تتسبب فى تقليل ضغط السحب هي :

- أ - صفر حجم مواسير المبخر فتقل قدرته على التبادل الحرارى الكامل لحمل وحدة التبريد .
- ب- تسرب بعض الزيت الى مواسير المبخر وخصوصا اذا كان النشادر هو السائل المبرد المستخدم فى دورة التبريد فيختلط الزيت بالنشادر مكونا مستحلبا درجة حرارة غليانه مرتفعه .
- ج- عدم ازالة طبقة الثلج التى قد تكون متكونه على اسطح انبيب المبخر مما يسبب تقليل كفاءة التبادل الحرارى .

ثانياً : التبريد الصناعي بالامتصاص :



شكل (٥-١٢) التبريد الصناعي بالامتصاص

لاتختلف كثيراً النظريه الاساسيه للتبريد الصناعي بالامتصاص عن نظام الضغط باستثناء بعض النقاط التاليه :

- يشترط في دورة التبريد الصناعي بالامتصاص استخدام سائل مبرد له قابلية الامتصاص داخل سائل آخر مثل استخدام النشاردر كسائل مبرد له قابلية الامتصاص في الماء .
- لا يستخدم الضاغط في دورة التبريد الصناعي بالامتصاص ولكن يستخدم بدلا منه قابلة ومولدة يقومان بوظيفة الضاغط الرئيسيه كما يأتي :
- يوجد بالقابله سائل الامتصاص (الماء مثلاً في حالة استخدام النشاردر كسائل مبرد) وتكون مهمته امتصاص السائل المبرد المتبخّر في مواسير المبخر وبذلك يترك خلفه منطقة الضغط المنخفض في مواسير المبخر .

بـ - يقوم المولد بوظيفة الضاغط الآخرى وهى رفع درجة حرارة تكثيف المسائل المبرد نتيجة لضغطه وذلك بان تسخن محلول النشادر المركز القادم من القابلة فيتكون غاز النشادر مره اخرى ويتصاعد بضغط مرتفع نتيجة لعملية التسخين وعلى ذلك يتسبب فى توليد منطقة ضغط مرتفع فى الدورة .

ملحوظة :

إنه من الأهميه أن نذكر أن استخدام مائع النوشادر لا يؤثر على طبقة الأوزون ويعتبر ذلك ميزة إلا أن قابليته للإنفجار تحد من استخدامه على نطاق واسع.

طرق التبريد COOLING METHODS

تقسم عادة طرق التبريد داخل وحدات التخزين ومصانع الأغذية والالبان طبقاً لطريقة مرور السائل المبرد وطريقة استخدامه داخل غرف التبريد وتشمل احدي الطريقتين التاليتين :

أولاً : طريقة التبريد المباشر : Direct Cooling

وفي هذه الطريقة يمر السائل المبرد داخل ملفات المبخر الذي يوجد داخل المكان المراد تبريده ، ويتبخر السائل المبرد داخل ملفات المبخر نتيجة لامتصاصه الحرارة مباشرة من الجو المحيط بالمواد المراد تبریدها . وتستخدم هذه الطريقة في غرف التجميد السريع لارتفاع كفاءتها ، وفي غرف التبريد الصغيرة لقلة تكاليف انشائها، وفي الثلاجات المنزلية الصغيرة لبساطة تصميمها .

وتتلخص عيوب هذه الطريقة فيما يلى :

- ١- يلزم تشغيل وحدة التبريد ٢٤ ساعه يومياً لانه في حالة توقف وحدة التبريد لن يتم التبادل الحراري وبالتالي تتوقف عملية التبريد .
- ٢- تتعرض المواد المراد حفظها بالتبريد للتلف اذا تسربت بعض السوائل المبردة الى غرف التبريد ، وكذلك احتمال اصابة العمال القائمين بتشغيل غرف التخزين وقد تتعرض وحدة التبريد الى الانفجار او الاشتغال في بعض الحالات عندما يكون السائل المبرد المستخدم قابل للاشتعال .
- ٣- صعوبة الكشف عن مكان تسرب الغاز المبرد خصوصاً وان مواسير وحدة التبريد تكون ممتدة بطول غرف التبريد ويؤدي ذلك الى ارتفاع تكاليف الصيانة .
- ٤- يؤدي وجود وحدة التبريد قريبة من اماكن التبريد الى الاقلال من عوامل الامان والنظافة .
- ٥- لا يمكن استعمال نسبة رطوبة مرتفعة في حفظ المواد وذلك لأن وجود الرطوبة يسبب تجميدها على مواسير التبريد ويستلزم ازالتها بصفة مستمرة .

ثانياً : طريقة التبريد غير المباشرة : Indirect Cooling

يستخدم في هذه الطريقة وسيط مبرد مثل محلول ملحي Brine Solution فيبرد المخلوط أولاً بملامسته أنابيب المبخر ، ثم ينقل هذا المحلول المبرد بواسطة ملمبات خاصة إلى غرف التبريد التي يوجد بها المواد المراد تبریدها . وتزود مواسير المخلوط الملحي بخزانات احتياطية يوجد داخلها ملفات مبخر وحدة التبريد ، وتعتمد وظيفة هذه الخزانات الاحتياطيه على درجة تركيز المحلول الملحي .

ويمكن الوصول إلى درجة حرارة منخفضة جداً إذا كان تركيز المخلوط مرتفع دون أن يتجمد ويكون له القدرة على امتصاص كمية كبيرة من الحرارة أثناء توقف وحدة التبريد نفسها ويسمى هذا الخزان في هذه الحالة بخزان التبريد الاحتياطي .

وإذا كانت درجة تركيز المخلوط الملحي منخفضة فإنه يتجمد عند تبریده ويتحول إلى بلورات صغيره من الثلج ويكون له القدرة على امتصاص كمية من الحرارة تعادل الحرارة الكامنة اللازمه لذوبان الثلج بالإضافة إلى حرارتة الظاهريه ، ويسمى الخزان في هذه الحالة بخزان التجميد الاحتياطي .

وتستخدم عدة محاليل ملحيه اهمها كلوريد الصوديوم او كلوريد الكالسيوم . ويمكن الوصول إلى درجات حرارة اقل (حوالى -58°F أو -50°M) في حالة استخدام كلوريد الكالسيوم ولذلك فإنه يفضل استعماله عن كلوريد الصوديوم بالإضافة إلى انخفاض تأثيره من جهة تأكل المعادن .

وتتميز طريقة التبريد غير المباشر بالآتي :

- ١- يمكن تشغيل وحدة التبريد ساعات محدودة في اليوم وذلك لأنه يمكن الاعتماد على كمية الحرارة التي تمتلك بواسطة خزانات التبريد او التجميد الاحتياطي .
- ٢- اذا حدث اي تسرب للغاز المبرد لا يحدث عنه تلف للغذيه ولا تتعرض العمال الى الاصابه وذلك لأن وحدة التبريد تكون منفصله تماماً عن غرف التبريد .

- ٣- يسهل الكشف عن مكان تسرب الغاز المبرد وذلك لأن وحدة التبريد تشغل حيزاً محدوداً .
- ٤- يمكن بسهولة الكشف عن مكان تسرب المخلوط الملحي .
- ٥- فصل وحدة التبريد عن غرف التبريد يكون سبباً في زيادة عامل الامان خصوصاً ضد الانفجار وكذلك يزيد من عوامل النظافه في الاستعمال .

أما عيوب طريقة التبريد غير المباشر فتتلخص في الآتي :-

- ١- كفاءة التبريد تقل كثيراً عن طريقة التبريد المباشر وذلك لوجود وسيط مبرد (المحلول الملحي) بين السائل المبرد والمادة المراد تبریدها .
- ٢- ارتفاع تكاليف الانشاء والصيانة والتشغيل نتيجة لوجود عدد من الخزانات الاحتياطيه واطوال كثيرة من مواسير المحلول الملحي ومايلزمهها من طلبيات لدفع المحلول واجهزه لتنظيم دورة التبريد .

المواد العازلة المستخدمة في التبريد

- تقوم عملية التبريد الطبيعي او الصناعي بفرضين مهمين في وقت واحد :
- ١- امتصاص الحرارة من المادة المراد تبریدها وكذلك من غرفة التبريد بصفة عامة حتى تنخفض درجة حرارتها اي تبریدها .
 - ٢- حفظ درجة حرارة غرفة التبريد ثابتة بدون ارتفاع الذي قد ينتج نتيجة لتسرب كمية من الحرارة من الخارج الى الداخل عن طريق جدران وجوانب واسقف غرف التبريد .

وتزود وحدات التبريد عادة بقاطع للحمل Relay تكون ضمن مهمته فصل التيار الكهربائي عن موتور الضاغط اذا ماوصلت درجة حرارة المادة المراد تبریدها او غرفة التبريد الى درجة حرارة التبريد المطلوبة . وحتى لا تتحمل وحدة التبريد حملًا كبيراً بدون داع ، فتصمم غرف التبريد على اساس ان يكون تسرب الحرارة خلال جدرانها اقل ما يمكن وذلك حتى يتركز عمل وحدة التبريد بصفة اساسية للغرض الاول وهو عملية امتصاص الحرارة من المواد المراد حفظها بالتجريد بغض النظر عن درجة حرارتها .

وتغطي جوانب غرف التبريد بمواد خاصة بحيث تكون معزولة عن الجو الخارجي لغرف ذو درجة الحرارة المرتفعة .

الشروط الواجب توافرها في المواد العازلة :

- ١- رخص ثمنها حتى يمكن استخدامها تجارياً بطريقة اقتصادية .
- ٢- عديمة الرائحة حتى لا تكتسب المواد المراد تخزينها ، خصوصاً المواد الغذائية ، رائحة غير مرغوب فيها .
- ٤- غير قابلة للاشتعال والتشعث .

ونذكر فيما يلى بعض المواد الشائعة الاستعمال في العزل الحراري :

-١ التفريغ التام :

يعتبر ازالة الهواء المحصور في الفراغ بين اي جدارين من اكفاء الوسائل لعزل الحرارة ، ولكن استعمال هذه الطريقة من الناحية التجاريه محدود وذلك لارتفاع تكاليف احداث التفريغ المطلوب . وتستعمل هذه الطريقة في بعض عمليات العزل البسيطة كما في زجاجات الحفظ (الترامس) التي تتكون من جدار مزدوج والحيز الموجود بين الجدارين مفرغ من الهواء .

-٢ الهواء :

يعتبر الهواء الساكن من المواد العازله الجيدة وطريقة استخدامه تنحصر في عمل جدار مزدوج للمكان المراد حفظ درجة حرارته ثابته ، يحصر الهواء في التجويف الداخلى بين جدرانه ويجب مراعاة منع اي حركة للهواء . ولرفع كفاءة عزل الغرف وحتى لا تحدث بالهواء تيارات حمل ويمكن تنفيذ ذلك بعمل حواجز صغيره بين جوانب الجدران او بملأ الفراغات بين هذه الحواجز بمواد تحجز بينها فراغات هوائيه مثل نشاره الخشب او تراب الفلين .

-٣ الفلين :

يستعمل بكثرة في النواحي التجاريه لعزل غرف التبريد، وتزداد كفاءته في العزل كلما زادت مساحة الفراغات الهوائيه المغلقه . ويستخدم الفلين عادة على هيئة الواح تلصق بالجدران على طبقة واحدة او عدة طبقات ، ويجب طلاء سطح الفلين الداخلى الملمس للجدار بطبقة من الاسفلت السائل كعازل للرطوبة والسطح الخارجى بطبقة من الاسمنت المخلوط بمادة عازله للرطوبة .

وعموما تستخدم الواح الفلين بسمك ٥-٧ سم اذا كانت درجة حرارة غرفة التبريد 2°C فاكثر ، وسمك ١٠ سم اذا كانت درجة الحرارة اقل من 2°C كما يستعمل على صورة حبيبات او على هيئة تراب تملأ الفراغات الموجودة بين جدران غرف التبريد ويراعى بالإضافة دهان الجدران بالاسفلت السائل كعازل للرطوبة .

-٤ الخشب :

تستعمل الواح الخشب في عزل الحرارة بدرجة جيدة ويحد من استعمالها ارتفاع ثمنها وعلى النطاق التجارى لعزل ثلاجات الحفظ الصغيرة كما تستعمل الواح الخشب فى اقامة الجدران المزدوجة لغرف التبريد وتملأ الفراغات بمادة اقتصاديه مثل نشاره الخشب والتربا الفليني . ومن عيوب الخشب انه يمتص الرطوبة بسرعة مما يفقده خاصية العزل ويمكن معالجة هذا العيب بطلاء الاوجه المعرضه للجو الرطب بطلاء خاص او تغليفها بمواد عازله اخرى مثل الورق المشمع .

-٥- الصوف الزجاجي :

يعتبر افضل وارخص مواد العزل خاصة انه غير قابل للاحتراق . ويتوارد الصوف الزجاجي على هيئه مراتب هشه مقواه بالشبك السلك او على هيئه قوالب مضغوطه وفي هذه الحاله يجب طلائها بطبقة عازله مثل الاسفلت السائل لمنع تسرب الرطوبه داخل القوالب وخصوصا من الجانب الملائم للسطح الاكثر ارتفاعا في درجة الحرارة اذ ان بخار الماء يتسرب بمعدل اكثرب من هذا الجانب فاذما وصلت الرطوبه الى الجانب الآخر الاقل في درجة الحرارة تكتف بخار الماء مسببا في تقليل او فقد الصوف الزجاجي خاصية العزل .

-٦- الورق :

يتميز بخاصيته العاليه في عزل الحرارة ولكن قليل الاستعمال ويقتصر استعماله كمادة عازله مغلقه ، للمواد العازله الاخرى لحمايتها من الرطوبه .

-٧- Celotex : السيلوتекс

وتعتبر هذه المادة من المنتجات المحليه المستحدثه وتختلف خاصيتها في عزل الحرارة حسب طريقة انتاجها ، وهى عبارة عن الواح تنتج من ضغط الياف قصب السكر بعد فصل جميع المواد الغذائيه فى المصاص ، ويشابه الى حد ما الخشب الحبيبي الناتج من الساف الكتان وقش الارز وينتظر نجاح كبير من الناحيه التجاريه لهذه المواد كعازل للحرارة ويرجع ذلك الى انتاجها محليا وبثمن اقتصادي .

-٨- Celton : السيلتون

يعتبر من المواد العازله الحديثه الاستعمال بالإضافة لرخص ثمنه غير انه اقل في كفاءة العزل عن الفلين ويحضر من خلط الاسمنت والصودا الكاويه والسلت بنسبة معينة .

الاشتراطات الواجب توافرها في الثلاجات التجاريه عند انشائها:

يراعى عند انشاء الثلاجات التجاريه عدة نقاط حتى يمكنها أداء وظيفتها بكفاءة عاليه وبصورة اقتصادية . وبيان هذه النقاط كما يلى :

- ١- ان يكون التصميم مرئيا قابل للامتداد حتى يمكن التوسيع في اماكن التخزين مستقبلا .
- ٢- يجب مراعاة عزل الغرف المبردة بمواد جيدة العزل واقتصادية الثمن وخالية من الرائحة التي قد تنتقل للمواد المراد تخزينها .
- ٣- ان تكون ابواب غرف التبريد معزولة جيدا او يفضل ان تكون من النوع المزدوج حتى يقل تسرب الحرارة من الجو المحيط بالغرفة الى داخلها خصوصا عند فتح الابواب .
- ٤- عند تخزين ثمار الفاكهة والخضير يراعى ان تكون درجة حرارة الغرفة مناسبة للثمار المراد تخزينها حتى لا تتدحرج .
- ٥- يشترط عند تصميم غرفة التبريد تزويدها بمبروش حتى يكون هناك حركة مستمرة للهواء تمنع تراكم الغازات الناتجة عن تنفس المواد المخزنة حول انسجة المحصول ويمكن عمل ذلك باحدى الطرق الآتية :-
 - ١- تقليل هواء غرفة التبريد بمبروش حتى يكون هناك حركة مستمرة للهواء تمنع تراكم الغازات الضاره حول انسجة المواد المبردة . وكذلك يساعد التقليل على ضمان احتفاظ جميع اجزاء الغرفة بدرجة الحرارة المطلوبه .
 - ٢- تزويد غرف التبريد باجهزه خاصة تحتوى على مواد كيميائيه معينه لامتصاص هذه الغازات الضاره . وتستخدم مادة الاسكاريت Ascarite لامتصاص غاز ثاني اكسيد الكربون وهى عباره عن اسبستوس مشبع ومغطى بمادة الصودا الكاوية وتستخدم مادة الفحم البرومى المنشط Activated brominated charcoal لامتصاص غاز الايثيلين .
 - ٣- تجديد الهواء بالتهويه Ventilation وذلك لطرد نواتج العمليات الحيويه من الغازات الضاره وامدادها بهواء نظيف بصفه مستمرة .
 - ٤- تتعديل هواء الغرفة والتحكم فى نسب مكوناته وذلك باستعمال غاز ثاني اكسيد الكربون او الاوزون الذى يتحد مع بعض الغازات الناتجه عن عملية التنفس وبذلك يمكن التخلص منها .

٦- يؤدي ارتفاع نسبة الرطوبة بغرف التخزين للثمار المراد تخزينها الى شدة اصابة المحاصيل بالفطريات والبكتيريا ، وكذلك يؤدي انخفاض الرطوبة اكثر من اللازم الى تبخر الماء وذبول الثمار لذلك يجب مراعاة نسبة الرطوبة داخل الثلاجة ولكل محصول نسبة رطوبة معينة يمكن تخزينه عليها ، وتكون هذه النسبة عادة هي نفس نسبة ما يحتويه المحصول من ماء ، وبذلك لا يفقد المحصول الماء بالتتبخر نتيجة لتساميها الى الجو المحيط به .

و جدول (٤-١٢) يبين درجة حرارة التخزين المثلث والرطوبة النسبية داخل غرف التبريد ودرجة حرارة التجميد الواجب حفظ ثمار الخضر والفاكهه عليها .

جدول (٢-١٢) انتسب ظروف تخزين بعض ثمار الخضر والفاكهه

المحصول	درجة الحرارة المثلثة (م°)	بالمخزن (%)	الرطوبة النسبية بالتخزين (%)	طول مدة التخزين بالتقريب	المحتوى الرطوبى (%)	الحرارة النوعية (ك. جول/كم².م°)
البطاطس	١٢-٣	٩٠	٩٥-٩٠	٤-٨ شهر	٨١.٢	٨٥
الجزر	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٥ شهر	٨٨.٢	٩٠
اللفت	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٥ شهر	٩٠.٩	٩٣
الفجل	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١٢-١ شهر	٧٣.٤	٧٨
البنجر بعروش بدون عروش	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١٤-١ يوم	-	-
بدون عروش	صفر	٩٥	٩٥	٥-٣ شهر	٨٧.٦	٩٠
البصل	صفر	٧.٦٥	٧.٦٥	٨-٦ شهر	٨٧.٥	٩٠
الثوم	صفر	٧.٦٥	٧.٦٥	٨-٦ شهر	٧٤.٢	٧٩
الكرنب	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٣ شهر	٩٢.٤	٩٤
القطبيط	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٢ أسبوع	٩١.٧	٩٣
كرنب بروكس	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٣ أسبوع	٨٤.٩	٨٧
البروكلى	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١٠-٧ يوم	٨٩.٩	٩٢
الخرشوف	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٢-١ أسبوع	٨٣.٧	٨٧
الخس	صفر	٩٥	٩٥	٣-٢ أسبوع	٩٤.٧	٩٦
البقدونس	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١-١ شهر	٨٥.١	٨٨
الكرفس	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٤-٢ شهر	٩٣.٧	٩٥
السبانخ	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١٤-١ يوم	٩٢.٧	٩٤
الشليلك	صفر	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٧-٥ يوم	٨٩.٩	٩٢
الطماطم الخضراء	١٦-١٤	٩٠-٨٥	٩٠-٨٥	٣-٢ أسبوع	٩٤.٧	٩٥
الطماطم ناضجة	١٠-٧	٩٠-٨٥	٩٠-٨٥	٧-٢ يوم	٩٤.٧	٩٥
الباذنجان	١٠-٧	٩	٩	٧ يوم	٩٢.٧	٩٤
القليل	١٠-٧	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	٣-٢ أسبوع	٩٢.٤	٩٤
الخيار	١٠-٧	٩٥-٩٠	٩٥-٩٠	١٤-١ يوم	٩٦.١	٩٧
قرع الكوسه	١٣-٧	٨٥-٨	٨٥-٨	٢١-١٥ يوم	٩٥.٠	٩٦
القرع العسلى	١٣-١٠	٧٥-٧	٧٥-٧	٦-٢ شهر	٩٠.٥	٩٢
الكانتلوب	٥ صفر-	٩٠-٨٥	٩٠-٨٥	١٥-٥ يوم	٩٢.٠	٩٣
الشمام	١٠-٧	٩٠-٨٥	٩٠-٨٥	٢ أسبوع	٩٢.٧	٩٤
كيزان العسل	١٠-٧	٩٠-٨٥	٩٠-٨٥	٤-٣ أسبوع	٩٢.٦	٩٤
البطيخ	١٠-٥	٨٥-٨	٨٥-٨	٣-٢ أسبوع	٩٢.١	٩٧

أساسيات هندسة التصنيع الزراعي

تابع ماقبله

المحصول	درجة الحرارة المثلث (م°)	بالمخزن (%)	الرطوبة النسبية (%)	طول مدة التخزين بالتقريب	المحتوى الرطوبين (%)	الحرارة النوعية (ك. جول/كجم م°)
لبسله	صفر	٩٥-٩٠	-	٢-١ أسبوع	٧٤.٣	٧٩
الفاوصوليا	١٠-٧	٩٥-٩٠	-	١٠-٨ يوم	٨٨.٩	٩١
الفول الرومى	صفر-٥	٩٠	-	١٥-١ يوم	٦٦.٥	٧٢
لبابمه	١٠-٧	٩٥-٩٠	-	١٠-٧ يوم	٨٩.٨	٩٢
البطاطا	١٦-١٣	٩٠-٨٥	-	٦-٤ شهر	٦٨.٥	٧٥
البرتقال	١-٠ صفر	٩٠-٨٥	-	١٢-٨ أسبوع	٨٧.٢	٩٠
للليمون الاصاليا	١٥-٩	٩٠-٨٥	-	٤-١ شهر	٨٩.٣	٩٢
المالحى البلدى	١٠-٩	٩٠-٨٥	-	٨-٦ أسبوع	٨٦.٠	٨٩
الجريب فروت	١٠	٩٠-٨٥	-	٨-٤ أسبوع	٨٨.٨	٩١
اليوسفي	٤-٠ صفر	٩٠-٨٥	-	٤-٣ أسبوع	٨٧.٣	٩٠
المانجو	١٣	٩٥-٨٥	-	٣-٢ أسبوع	٨١.٤	٨٥
الموز	صفر	٩٥-٨٥	-	-	٧٤.٨	٨٠
الزيتون	١٢-٧	٩٥-٨٥	-	٦-٤ أسبوع	٧٥.٢	٨٠
الزبديه	١٢-٧	٩٥-٨٥	-	٤ أسبوع	٦٥.٤	٧٢
الباباظ	٧	٩٥-٨٥	-	٣-٢ أسبوع	٩٠.٨	٨٢
لكمثرى	٢-٠ صفر	٩٥-٩٠	-	*٧-٢ شهر	٨٢.٧	٨٦
التفاح	١-٠ صفر	٩٠	-	*٨-٢ شهر	٨٤.١	٨٧
السفرجل	صفر	٩٠	-	٣-٢ شهر	٨٥.٣	٨٨
الكريز	صفر	٩٠	-	١٤-١ يوم	٨٣.٠	٨٧
المشمش	صفر	٩٠	-	١٢-١ أسبوع	٨٥.٤	٨٨
الخوخ	صفر	٩٠	-	٤-٢ أسبوع	٨٦.٩	٩٠
البرقوق	صفر	٩٥-٩٠	-	٤-٣ أسبوع	٨٥.٧	٨٨
التين	صفر	٩٠-٨٥	-	١٠-٧ يوم	٨٧.٠	٨٢
العقب	١-٠ صفر	٩٥-٩٠	-	*٥-١ شهر	٨١.٦	٨٦
الرمان	٢-١	٩٠	-	٤-٢ شهر	-	-
اللكاكي	١-	٩٠	-	٤-٣ شهر	٧٨.٢	٨٤
النقل	١٠-٠ صفر	٧٥-٦٥	-	١٢-٨ شهر	٦-٢	٢٥-٠..٢٢
التمار المجففه	صفر	٦٠-٥٠	-	١٢-٩ شهر	٢٦-١٤	٤١-٠..٣١

* حسب الصنف

المصدر : الحاصلات البستانيه (أ.د. صالح النبوى وأخرون)

**حمولة التبريد
REFRIGERATION LOAD**

وتعرف حمولة التبريد بأنها مقدار كمية الحرارة التي يجب التخلص منها في الثلاجات أو غرف التبريد لحفظ مادة معينة عند درجة حرارة مناسبة طوال فترة التخزين. وتعتمد حمولة التبريد على عدة عوامل أهمها ما يأتى :

- ١ مدى كفاءة أجهزة وحدات التبريد .
- ٢ حجم غرف التخزين .
- ٣ نوع وصنف المحتوى المراد تخزينه (حرارته النوعية ، حرارته الكامنة ، درجة حرارة التخزين) .
- ٤ درجة حرارة الجو الخارجي المحيط بغرف التبريد وعدد المرات التي يفتح ويغلق فيها أبواب الثلاجات .

وتحدد سعة وحدة التبريد باحدى الطرق الآتية :

- ١ كمية الحرارة التي تمتلكها الألة في الساعة أما بالوحدات البريطانية او الوحدات المترية او الوحدات المختلطة او الوحدات الدولية .
- ٢ التبريد الكمي بالرطل او الكيلوجرام في الساعة علماً بأن رطل التبريد يلزم ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية BTU أو الكيلوجرام تبريد يلزم ٧٩ كيلوكالوري k.Cal . وهي كمية الحرارة اللازمة لانصهار وحدة وزنها واحدة من الثلج .

-٢ كمية التبريد بالطن تبريد في اليوم

$$\text{Short ton} = 2000 \text{ Lb} \times 144 \frac{\text{BTU}}{\text{Lb}} = 288000 \text{ BTU}$$

$$\frac{\text{BTU}}{\text{Lb}} \quad 144 \times \text{Lb} \quad 2000 \dots = \\ \text{BTU} \quad 288000 \dots =$$

حيث يعتبر الطن القصير Short ton (طن أمريكي) يساوى ٢٠٠٠ رطل والطن الكامل أو الطن العادي (طن إنجليزي) يساوى ٢٢٤٠ رطل

$$\begin{aligned}
 &= 1000 \text{ kg} \times 79.9 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}} \\
 &= 79900 \text{ kcal} \\
 &\sim 80000 \text{ kcal}
 \end{aligned}$$

والحرارة التي يجب إزالتها بالتبريد هي عبارة عن مجموع الاحمال الآتية:

أولاً : حرارة الحقل : Field Heat :

وهي الحرارة المخزونه في المحصول نتيجة تعرضه للشمس وتبينها درجة حرارة الثمار . وتتأثر كمية حرارة الحقل بوقت اللازم لجمع الثمار ومدى تعرضها للشمس، ويمكن تقليلها بجمع الثمار في وقت مبكر من الصباح ووضع المحصول في الظل .

وتعتمد حمولة التبريد اللازمه لازالة حرارة الحقل على :

- ١ درجة الحرارة الابتدائيه للثمار .
- ٢ درجة الحرارة النهائيه للثمار او درجة الحرارة المراد تخزين الثمار عندها .
- ٣ وزن الثمار وادوات التعبئه والتغليف .
- ٤ الحرارة النوعيه للثمار وادوات التعبئه والتغليف ويمكن تقديرها اذا علم (M_C) المحتوى الرطوبى للثمار حسب المعادله التقريريه الآتية :

$$\text{Special heat} = (M_C \times 0.008) + 0.2$$

ويرمز المقدار الثابت ٢ ر. الى الحرارة النوعيه الجافه تماما في الثمار المراد تخزينها .

ـ٢ـ الحرارة الحيوية: Vital Heat

تؤدي الثمار المختلفه كنى كائنات حيه ، عملياتها الحيويه المختلفه بعد جمعها واثقاء تخزينها وتؤدي عملية التنفس Respiration الى احتراق المكونات العضويه للمحصول ويتناكسد السكر الى غاز ثاني اكسيد الكربون وماء ويصاحب ذلك توليد

طاقة حرارية ناتجة عن عملية التنفس وتسمى هذه الطاقة بالحرارة الحيوية . وهى تمثل جزء مهم فى حمولة التبريد الازمة لغرف التخزين . ويمكن قياس الحرارة الحيوية باستخدام اجهزة خاصة تسمى Calorimeters او تقديرها حسابيا بمعرفة كمية غاز ثانى اكسيد الكربون المتولد عن التنفس . والطريقة الاخيرة اسرع واسهل ولا يتعدى الخطأ فى حسابها عن ١٠٪ من القيمة الحقيقية للحرارة الحيوية وهذا النتائج عن افتراض ان جميع الحرارة المتولدة أثناء التنفس تكون ناتجة عن احتراق سكر الجلوكوز

وتعتمد كمية الحرارة الحيوية على ما يأتى :

- ١ مادة التخزين .
- ٢ كمية المحصول المراد تخزينها .
- ٣ سرعة تنفس المحصل وتقدير بحجم غاز الاكسجين الممتص او حجم غاز ثانى اكسيد الكربون المتولد من تنفس وزن معين من المحصل فى وحدة زمنية واحدة .

ثانيا : الحرارة النافذة : Heat Leakage

وهي مجموع كميات الحرارة التى تتسرب او تنفذ داخل غرف التبريد الثابتة او المتنقله (عربات النقل وعربات السكك الحديدية ... الخ) وتشمل الآتى :

١- الحرارة التى تنفذ الى داخل غرف التبريد خلال الاسقف والجدران والارضيه :

وتكون ذات اهمية كبيرة فى الظروف الآتية :

- أ- ارتفاع درجة حرارة الجو الخارجى لغرف التبريد .
- ب- انخفاض درجة حرارة هواء غرفة التبريد (كما هي الحال فى غرف التجميد)
- ج- استعمال غرف التبريد المتنقله (عربات النقل وعربات السكك الحديدية) ، فيؤدى سرعة الهواء خارج الغرف الى ارتفاع كمية الحرارة النافذة من جانب واسقف غرف التبريد .

وتعتمد كمية الحرارة النافذة داخل غرف التبريد على العوامل الآتية :

- الفرق بين درجة حرارة الجو الخارجي للفرف ودرجة حرارة هواء غرفة التبريد ، فكلما زاد هذا الفرق كلما زادت كمية الحرارة المتسربة .
- مساحة الأسطح الخارجية لغرف التبريد .
- مدة التخزين .
- نوع المادة المستخدمة في عزل غرفة التبريد (مقاومتها لانتقال الحرارة) .
- معدل انتقال الحرارة من الهواء الخارجي للفرف إلى داخل الفرف وهذا المعدل يعتمد على سرعة الهواء الملائم لجداران الفرف من داخلها وخارجها وكثافتها ولزوجته التي تتأثر بدرجات الحرارة هذا بالإضافة إلى حرارته النوعية . ويعبر عنها بمعامل انتقال الحرارة بالحمل الذي سبق ذكره سابقا .

٢- حرارة الخدمة : Service Heat

وهي كمية الحرارة المتسربة نتيجة لفتح أبواب غرف التبريد ومن عملية تجديد هواء الغرف بالإضافة إلى العنصر البشري أي حرارة تنفس العمال وكذلك الحرارة المتولدة عن إدارة ماكينات التبريد ومراوح التقليل والتهوية والحرارة الناتجة عن الإضاءة .

ويمكن تقدير كمية حرارة الخدمة بما قيمته ١٥٪ إلى ٢٠٪ وقد تصل إلى ٣٠٪ من مجموع الحرارة النافذة خلال جدران الغرف وحرارة تنفس المواد المخزونه .

٣- احتياطي طوارئ Reserves

ويقدر بحوالي ٢٠٪ إلى ٣٥٪ من مجموع الاحمال السابقة لمراعاة الظروف التي قد تستجد مثل ارتفاع درجة حرارة الجو الخارجي (فترة الصيف مثلا) او زيادة غير متوقعة في حركة الحقل نتيجة جمع الثمار في فترة الظهيره .

مثال (١)

المطلوب تقدير سعة وحدة التبريد المناسبة لغرفة أبعادها الداخلية $2 \times 2 \times 2$ متر وحوانطها وسقفها من الخشب بسمك ٥ سم ومغطاه باللواح من الفلين من الداخل بسمك ١٠ سم والغرفه معده لحفظ ٢ طن ثمار البرتقال عند درجة حرارة ٥°C بينما درجة حرارة الجو الخارجى للغرفه ٤٠°C وبحيث يسحب طن واحد من البرتقال كل يوم ويستبدل بنفس الكمية وبحيث يتم التبريد خلال ٦ ساعات علما بأن :

$$\begin{aligned} \text{معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للخشب} &= 25 \text{ كيلوكالورى/ساعة.متر.م} \\ \text{معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للفلين} &= 10 \text{ كيلوكالورى/ساعة.متر.م} \\ \text{معامل إنتقال الحرارة بالحمل للهواء الخارجى} &= 2 \text{ كيلوكالورى/ساعة.متر.م} \\ \text{معامل إنتقال الحرارة بالحمل للهواء الداخلى} &= 1 \text{ كيلوكالورى/ساعة.متر.م} \\ \text{الحراره النوعيه للبرتقال} &= 9 \text{ كيلوكالورى/كجم.م} \\ \text{حرارة تنفس ثمار البرتقال} &= 40 \text{ كيلوكالورى/طن.يوم} \end{aligned}$$

مع اعتبار اضافة ٢٠٪ من كميات الحرارة نتيجة لفتح أبواب الغرفه والتهويه واحتياطي وحدة التبريد .

الحل

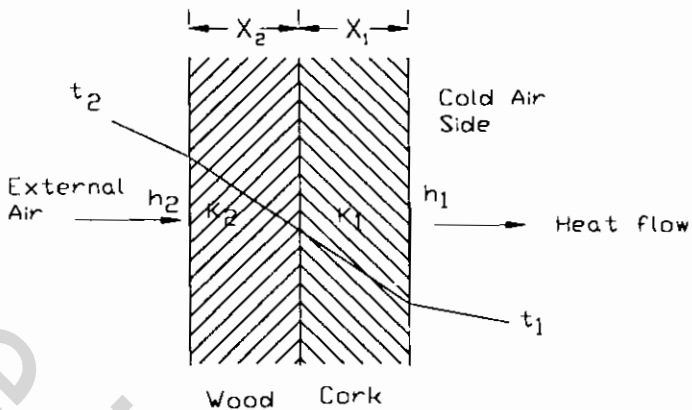
$$\text{Field heat} = \frac{\text{Mass of Oranges} \times \text{specific heat} \times \text{temp. difference}}{\text{Cooling hours}}$$

$$= \frac{1000 \times 0.9 \times (30 - 5)}{6} = 3750 \text{ kcal/hr}$$

$$\text{Heat of respiration of orange} = 1 \times \frac{400}{24} = 16.7 \text{ kcal/hr}$$

كمية الحرارة النافذه يمكن حسابها كما يأتى :

$$\text{Heat leakage (Q)} = \frac{A \cdot (t_2 - t_1)}{\frac{1}{h_1} + \frac{x_1}{k_1} + \frac{x_2}{k_2} + \frac{1}{h_2}}$$



Walls area of refrigeration room = $2 \times 3 \times 4 = 24 \text{ m}^2$

Ceiling and floor areas of room = $3 \times 3 \times 2 = 18 \text{ m}^2$

Total surface area = $24 + 18 = 42 \text{ m}^2$

يمكن حساب الحرارة النافذة كالتالي :

$$Q = \frac{(42)(30 - 5)}{\frac{1}{2.5} + \frac{10}{(100)(0.1)} + \frac{7.5}{(100)(0.25)} + \frac{1}{1.5}} \\ = \frac{(42)(25)}{0.4 + 1 + 0.3 + 0.67} \\ Q = 443 \text{ kcal./hr.}$$

Total heat to be absorbed per hour during cold storage

$$= \text{Field heat} + \text{Heat of respiration} + \text{Heat leakage} \\ = 3750 + 16.7 + 443 \\ = 4209.7 \text{ kcal/hr}$$

\therefore Refrigeration Capacity

$$= \frac{\text{Total Heat Absorbed} \times \text{Hours/day}}{\text{Heat in Ton Refrigeration}}$$

Correction should be made for reserves

$$\therefore \text{Refrigeration Capacity} = \frac{(4209.7)(1.2)(24)}{(80000)} = 1.515 \text{ Ton}$$

أى يلزم اقامة وحدة تبريد مقدار حمولتها حوالى 15 طن تبريد فى اليوم ويلاحظ أن كمية الحرارة النافذة تمثل جزءا هاما فى الحمل الاجمالى لوحدة التبريد فى حين أن حرارة التنفس للمحمول تكون صغيره إلى حد ما . غير أن هذه الحرارة تكون ذات أهمية كبيرة إذا كانت كمية الثمار المخزن كثيرة خاصة إذا ما إرتفعت درجات حرارة التخزين عن 10°م كما هي الحال عند تخزين ثمار الفراوله مثلا.

مثال (٢)

وحدة تبريد صناعي بالضغط تعمل بطريقة التبريد غير المباشر وتتكون من جهاز للتبريد مزود بخزان به محلول ملحي حول مبخر جهاز التبريد وطلوبة لدفع محلول الملحي خلال مواسير غرفة التبريد .

إذا كانت أبعاد غرفة التبريد $6 \times 5 \times 2\text{ متر}$ حوائطها مبنية من الطوب الحراري بسمك 25 سم ومفطاه من الخارج بطبقة من الموئنه بسمك 5 سم ، ومن الداخل بالواح الفلبين بسمك 7 سم . والغرفة معدة لحفظ 2 طن من ثمار الفراوله عند درجة حرارة 10°م بينما درجة حرارة الجو الخارجى للغرفة 25°م و تستغرق عملية خفض درجة حرارة الفراوله خمسة ساعات .

إذا كانت طول المواسير الحامله للمحلول الملحي 20 متر و قطر الماسورة 7 سم ومعزوله بطبقة من الصوف الزجاجي مقدارها 5 سم كذلك كانت درجة حرارة محلول الملحي داخل مواسير التوصيل صفر $^{\circ}\text{م}$ و درجة حرارة الجو الخارجى 25°م .
احسب سعة وحدة التبريد بالطن تبريد فى اليوم علما بأن :

معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للطوب الحراري = $18\text{ . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للموئنه الاسمنتية= $55\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل لأنواح الفلبين = $1\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
سمك معدن المواسير الحامله للمحلول الملحي = 5 . سم
معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل لمعدن المواسير= $12\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للصوف الزجاجي = $1\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالحمل للهواء الخارجى = $2\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالحمل لهواء غرفة التبريد = $5\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
معامل إنتقال الحرارة بالحمل للمحلول الملحي = $25\text{ ر . كيلوكالورى/ ساعه. متر. }^{\circ}\text{م}$
الحرارة النوعيه للفراوله = $9\text{ . كيلوكالورى/ كجم. }^{\circ}\text{م}$

حرارة تنفس ثمار الفراوله عند $10^{\circ}\text{م} = 25\text{ . كيلوكالورى/ طن في اليوم}$
مع اعتبار إضافه 25% من كميات الحرارة كاحتياطي لوحدة التبريد وحرارة الخدمه .

الحل

$$\text{Field heat} = \frac{2000 \times 0.9 \times (35 - 10)}{5} = 9000 \text{ kcal/hr}$$

$$\text{Heat of respiration} = \frac{2 \times 2500}{24} = 208.33 \text{ kcal/hr}$$

كمية الحرارة النافذة (Q) :

-١ من أسطح وجوانب وأرضية غرفة التبريد

$$Q = \frac{A (t_2 - t_1)}{\frac{1}{h_1} + \frac{X_1}{k_1} + \frac{X_2}{k_2} + \frac{X_3}{k_3} + \frac{1}{h_2}}$$

$$\begin{aligned} \text{Area of walls of refrigeration room} &= 5 \times 3 \times 2 + 6 \times 3 \times 2 \\ &= 30 + 36 = 66 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Area of ceiling and floor of refrigeration room} &= 5 \times 6 \times 2 \\ &= 60 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\text{Total surface area} = 66 + 60 = 126 \text{ m}^2$$

$$\therefore Q = \frac{(126) (35 - 10)}{\frac{1}{2.5} + \frac{25}{(100)(0.18)} + \frac{2.5}{(100)(0.55)} + \frac{7.5}{(100)(0.10)} + \frac{1}{1.5}}$$

$$Q = \frac{(126) (25)}{0.4 + 1.39 + 0.045 + 0.75 + 0.67}$$

$$Q = \frac{(126) (25)}{3.255}$$

$$Q = 967.7 \text{ kcal/hr.}$$

-٢ من مواسير توصيل المحلول الملحي إلى غرفة التبريد
وتحتاج المعاذه الخاصة بالانتقال القطرى للحرارة من المواسير

$$Q = \frac{2\pi L (t_2 - t_1)}{\frac{1}{h_1 r_1} + \frac{\ln r_2/r_1}{k_1} + \frac{\ln r_3/r_2}{k_2} + \frac{1}{h_2 r_2}}$$

$$= \frac{(2) (3.14) (30) (35 - 10)}{\frac{100 \times 2}{(5.25) (7.5)} + \frac{\ln 8.5/7.5}{12.5} + \frac{\ln 23.5/8.5}{0.01} + \frac{100 \times 2}{(1.5) (23.5)}}$$

$$= \frac{(2) (3.14) (30) (25)}{5.08 + 0.01 + 101.7 + 5.67} = \frac{4710}{112.46}$$

$$Q = 41.88 \text{ kcal/hr.}$$

حيث ان :

$$r_1 = \frac{7.5}{2} = 3.75 \text{ cm}$$

$$r_2 = \frac{7.5}{2} + 0.5 = 4.25 \text{ cm}$$

$$r_3 = \frac{7.5}{2} + 0.5 + 7.5 \\ = 11.75 \text{ cm}$$

Total heat to be absorbed per hour

$$\begin{aligned} &= \text{Field heat} + \text{Heat of respiration} + \text{Heat leakage} \\ &= 9000 + 208.33 + (967.7 + 41.88) \\ &= 10217.91 \text{ kcal/hr} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{Refrigeration Capacity} = \frac{(10217.91) (1.25)(24)}{(80000)} = 3.83 \text{ Ton}$$

ويلاحظ أن الزيادة في حمل التبريد كان نتيجة ارتفاع كمية الحرارة النافذة إلى غرفة التبريد مما يدل على أن كمية العزل الحراري للغرفة كانت غير كافية.

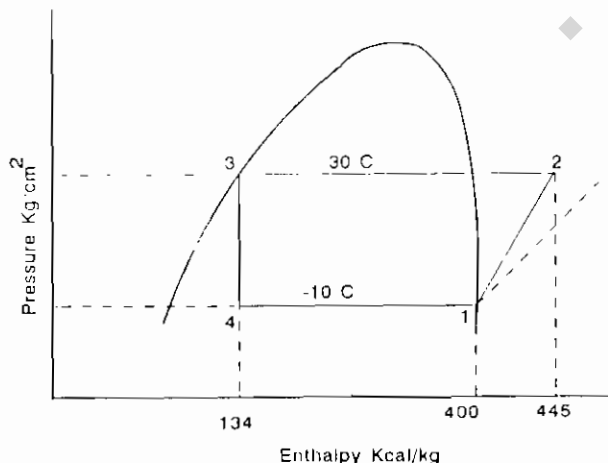
مثال (٢)

ثلاجة تبريد للمواد الغذائية تحمل حمل تبريد قدره ١٢ طن تبريد ودرجة حرارة المكثف والمبخر كانت 20°C ، 10°C على الترتيب . فإذا كان الضاغط المستخدم ذو اسطوانتين فردى التأثير ويدور بسرعه ٩٠٠ لفه/دقيقة وكان ارتفاع درجة حرارة مياه التبريد في المكثف 5°C . وكان مائع التبريد المستخدم هو الامونيا (غاز التوشادر) إحسب :

- أ - سعة وحدة التبريد
- ب - كمية الحرارة المفقودة في المكثف
- ج - معامل أداء الثلاجة
- د - معدل سريان ماء التبريد اللازم في الدقيقة
- ه - القدرة المطلوبة للضاغط مقداره بالمحسان الميكانيكي
- و - أبعاد اسطوانة الضاغط اذا كانت نسبة طول المشوار الى القطر = ٢
- ز - معدل سريان مياه التبريد في المكثف

الحل

ترسم دورة التبريد على الخريطة الخاصة بالأمونيا على أساس أن شغل الضاغط يبدأ من منحنى التشبع للغاز عند درجة حرارة المبخر ويتابع منحنى الأنترلوبية الثابت عند هذه النقطة (1) حتى يصل إلى الحالة (2) عند درجة حرارة المكثف . ويكتفى ماء التبريد حتى يصل إلى الحالة (3) ويكون المسائل مشبعا يتم خفض ضغطه حتى يصل إلى الحالة (4) عند ضغط المبخر كما هو مبين في الشكل :



-١ سعة التبريد :

Cooling or Refrigeration Capacity

$$\begin{aligned} Q_C &= h_1 - h_4 \\ &= 400 - 134 \\ Q_C &= 266 \text{ kcal/kg.} \end{aligned}$$

بـ- كمية الحرارة المفقودة في المكثف :

Heat Absorbed in Condenser

$$\begin{aligned} Q_a &= h_2 - h_3 \\ &= 445 - 134 \\ Q_a &= 311 \text{ kcal/kg.} \end{aligned}$$

جـ- معامل أداء الثلاجة :

Coefficient of Performance

$$\text{C.O.P.} = \frac{\text{Refrig. Capacity}}{\text{Work done in Compn.}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1} \\ &= \frac{400 - 134}{445 - 400} \\ &= \frac{266}{45} \\ \text{C.O.P.} &= 5.91 \end{aligned}$$

دـ- معدل سريان مائمه التبريد :

$$\begin{aligned} \text{Refrigeration load} &= \text{Rate of flow refrigerant} \\ &\times \text{Refrigeration Capacity} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{(12) \times (80,000)}{(24)} = \text{Refrigerant Rate} \times (266)$$

$$\therefore \text{Refrigerant Rate} = \frac{(12) (80,000)}{(24) (266)}$$

$$= 150.38 \text{ kg./hr.}$$

$$= 2.51 \text{ kg./min.}$$

- القدرة النظرية اللازمة للضاغط :

Theoretical HP. for the Compressor

$$= \frac{\text{Ref. Rate} \times \text{Work done (ht. units)}}{\text{Standard HP.}}$$

$$= \frac{(2.51) (445 - 400) (427)}{75 \times 60}$$

$$= 10.71 \text{ HP.}$$

- لإيجاد قطر وطول مشوار مكبس الضاغط :

نوجد حجم الاسطوانه وذلك من معرفة الحجم النوعي للغاز على خريطة التبريد بواسطة مائع الامونيا عند النقطه (١) وتكون مساویه ٠.٤٢٥ متر مكعب/كجم .

.. Refrigerant Rate (by weight)

$$= \frac{\text{Cyl. Vol.} \times \text{No. of Cyl.} \times \text{RPM} \times \text{No. of effects}}{\text{Sp. Vol.}}$$

$$\text{Cyl. Vol.} = \frac{(2.51) (0.425)}{2 \times 900 \times 1} = 0.000593 \text{ m}^3$$

$$\text{Cyl. Vol.} = \frac{\pi}{4} D^2 L$$

$$0.000593 = \frac{\pi}{4} D^2 (1.2 D)$$

$$\therefore D^3 = \frac{(0.000593) (100^3) (4)}{(1.2) (\pi)}$$

$$= 629.51$$

$$\begin{aligned}\therefore D &= 8.57 \text{ cms.} \\ \& L = (1.2 \times 8.57) \\ L &= 10.28 \text{ cms.}\end{aligned}$$

ز- لايجاد معدل سريان مياه التبريد في المكثف :

-

يتم اجراء موازنة حرارية على المكثف كما يلي :

Heat absorbed by cooling water

= Heat lost from refrigerant

$$\begin{aligned}\therefore (\text{Refrigerent Rate}) (h_2 - h_3) &= \text{Cooling water rate} \times C_p \cdot \text{ht.} \times \Delta t \\ \therefore (2.51) (445 - 134) &= (\text{Cooling water rate}) (1) (5) \\ \therefore \text{Cooling water rate} &= \frac{(2.51) (311)}{(5)} \\ &= 156.12 \text{ kg./min.}\end{aligned}$$

مثال (٤) :

إعادة حل المسألة المنصوص عليها في مثال (٢) مع استخدام مائع التبريد بركلين (i) ١٣٤ بدلاً من غاز التوشادر .

الحل

إشارة إلى كروكي مثال (٢) وباستخدام الخريطة الخاصة بركلين ١٣٤-أ نحصل على البيانات الآتية بالنسبة لأنثاليما المائع :

$$\begin{array}{lllll} h_1 & = 391 & \text{kJ/kg} & = \frac{391}{4.188} & = 93.36 \text{ kcal/kg} \\ h_2 & = 419 & \text{kJ/kg} & & = 100 \text{ kcal/kg} \\ h_3 & = 242 & \text{kJ/kg} & & = 57.78 \text{ kcal/kg} \\ h_4 & = 242 & \text{kJ/kg} & & = 57.78 \text{ kcal/kg} \end{array}$$

أ- سعة التبريد :

$$\begin{aligned} Q_C &= h_1 - h_4 \\ &= 93.36 - 57.78 \\ \therefore Q_C &= 35.58 \text{ kcal/kg} \end{aligned}$$

ب- كمية الحرارة المفقودة في المكثف :

$$\begin{aligned} Q_a &= h_2 - h_3 \\ &= 100 - 57.78 \\ \therefore Q_a &= 42.22 \text{ kcal/kg} \end{aligned}$$

ج- معامل أداء الثلاجة :

$$\begin{aligned} \text{C.O.P.} &= \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1} \\ &= \frac{93.36 - 57.78}{100 - 93.36} \\ \therefore \text{C.O.P.} &= \frac{35.58}{6.64} = 5.36 \end{aligned}$$

د- معدل سريان مائع التبريد

$$\begin{aligned} \text{Refrigerant Rate} &= \frac{(12)(80,000)}{(24)(35.58)} \\ &= 1124.23 \text{ kg/hr} \\ &= 18.74 \text{ kg/min.} \end{aligned}$$

هـ- القدرة النظرية اللازمة للضاغط

$$\begin{aligned} \text{Theoretical H.P.} &= \frac{\text{Ref. Rate} \times \text{Work Done (ht. Units)}}{\text{Standard HP.}} \\ &= \frac{(18.74)(h_2 - h_1)(427)}{(75)(60)} \\ &= \frac{(18.74)(100 - 93.36)(427)}{(75)(60)} \\ &= 11.81 \text{ HP} \end{aligned}$$

و- لايجاد قطر وطول مشوار مكبس الضاغط

من خريطة مانع التبريد نجد أن الحجم النوعي للغاز عند احتفظه (١) تكون مساوياً ١٠٠ ديسنتر مكعب/كجم أي ١٠. متر مكعب/كجم.

$$\begin{aligned} \therefore \text{Cyl. Vol.} &= \frac{(18.74)(0.1)}{2 \times 900 \times 1} = .00104 \text{ m}^3 \\ &= \frac{\pi}{4} D^2 L \\ &= \frac{\pi}{4} D^2 (1.2 D) \\ \therefore D^3 &= 1104.03 \\ D &= 10.31 \text{ cm} \\ L &= 12.37 \text{ cm} \end{aligned}$$

ز- معدل سريان مياه التبريد في المكثف

بعمل الموازن الحراري على المكثف

$$\begin{aligned} \therefore (18.74)(93.36 - 57.78) &= (\text{Cooling water rate})(1)(5) \\ \therefore \text{Cooling water rate} &= \frac{(18.74)(35.58)}{(5)} \\ &= 133.35 \text{ kg/min.} \end{aligned}$$

التحكم فى درجات الحرارة والرطوبة داخل غرف التخزين بالتبريد:

يجب العمل على التحكم فى درجات الحرارة والرطوبة داخل غرف التخزين المبردة وذلك للقليل من التغيرات الخارجيه التى تحدث فى ثمار المحصول اثناء تخزينه ، مثل النقص فى الوزن والحجم وسمك القشرة ويرجع ذلك الى فقد الماء بالتبخر . وتعتبر درجة حرارة التخزين من اهم العوامل التى تؤثر فى حدوث التغيرات الطبيعية او الظاهريه فى المحصول اذ يوجد تناسب طبدي بين سرعة تبخر الماء من المحصول وبين ارتفاع درجة حرارة التخزين ، فكلما زادت درجة حرارة التخزين كلما زاد تبخر الماء ، وبذلك يكون الفقد فى الوزن والحجم فى المحاصيل المخزنه عند درجة حرارة 4.5°C اقل من المحاصيل المخزنه عند درجة حرارة 10°C لذلك يستعمل فى المخازن المبردة الكبيره جهاز لقياس التغيرات التى تحدث فى الحرارة .

وعادة يلحق بهذه المخازن جهاز لقياس نسبة الرطوبة وتسجيلها اوتوماتيكيا ويسمى ثرموهيجروجراف Thermohygrograph . وتتناسب نسبة الرطوبة تناصبا عكسيا مع سرعة تبخر الماء من المحصول فكلما زادت نسبة الرطوبة كلما قل تبخر الماء والعكس صحيح . وبذلك يكون النقص في الوزن والحجم اكثر في المحاصيل المخزن في هواء نسبة الرطوبة به 80% عنه في هواء نسبة رطوبته 90% ، وذلك لأن الفرق بين تركيز الماء في المحصول المراد تخزينه وبين تركيز الماء في هواء الغرفة يتسبب عنه انتشار الماء على هيئة بخار Water Vapor Diffusion من داخل انسجة المحصول إلى سطحه الخارجي ومنه إلى هواء غرفة التبريد حتى يحدث تعادل بين تركيز بخار الماء في هواء الغرفة والمحصول المراد تخزينه .

وليمكن التحكم في نسبة الرطوبة اوتوماتيكيا اثناء التبريد وذلك بالتحكم في الفرق بين درجة حرارة المبرد ودرجة حرارة هواء غرفة التبريد . فكلما صغر هذا الفرق كلما زادت الرطوبة النسبية ويرجع ذلك إلى ارتفاع نقطة التدى في هواء الغرفة . ويمكن رفع نسبة الرطوبة بسرعه في غرف التبريد باحداث شابوره مائمه Fog وذلك بتتسخين ماء داخل صهاريج توضع بالغرفة او دفع الماء داخل الغرفة على هيئة رذاذ بواسطة مراوح وتسمى مجموعاً رشاشات الماء بالاجهزه المرطبه Humidistat للتحكم في نسبة الرطوبة داخل غرف التبريد .

Freezing التجميد

وهو أحد العمليات التكنولوجية التي تتم نتيجة لخفض درجات الحرارة لمادة ما عن درجة حرارة تجمد هذه المادة . حيث أنه من المعلوم أن تخفيض درجة الحرارة يؤدي إلى تثبيط نشاط الكائنات الحية الدقيقة في المواد الغذائية وتأخير التفاعلات الكيميائية والأنزيمية وبالتالي منع تدهور المنتجات الغذائية وفسادها، مع إمكان حفظ المواد الغذائية لفترات طويلة تحت ظروف مجمدة بدون تغير في خواصها الطبيعية والكيميائية .

عند تصميم نظام تجميد لمنتج غذائي فإنه يلزم تقدير أو حساب إحتياجات التبريد أو التغير في الانثالبيا Enthalpy التي تحدث أثناء عملية التجميد. وكذلك أنه من الأهمية بمكان معرفة المعدل والזמן الذي يتم فيه تجميد مادة ما. وهو مرتبط بخواص المنتج وجودته حيث أن معدل التجميد سيتحدد معدل الإنتاج نتيجة له وبالتالي فإنه يتطلب التوازن بين التجميد السريع المرغوب ودرجة جودة المنتج.

وعامة فإن معظم الأغذية سواء نباتية أو حيوانية تحتوى على نسبة عالية من الرطوبة المذاق فيها كثير من المواد العضوية والغير عضوية. وتوجد هذه الرطوبة على شكل ماء حر Free Water له نفس الخواص الطبيعية والكمائية للخلايا والأنسجة في المواد الغذائية .

ما سبق فإنه يتضح أن الاعتبارات الهندسية لإجراء عمليات التجميد تحتاج إلى تطبيق مبادئ الديناميكا الحرارية في معاملات تجميد الأغذية عن طريق خفض درجة حرارتها . وتورد فيما يلى تلخيص لذلك لأمكان اجراء الحسابات الخاصة بتجميد الأغذية .

تطبيقات الديناميكا الحرارية :

يعتبر المحتوى الحراري أو الانثالبيا Enthalpy عاملًا هاما في حسابات المعاملات الحرارية ويمثل ما يسمى بدالة الحالة State Function ويعبر عنها بالمعادلة الآتية :-

$$H = U + PV \quad (12-1)$$

حيث U تمثل الطاقة الداخلية للنظام ، P تمثل الضغط المطلق ، V تمثل حجم النظام .

ومن المعروف أن أي تغيير في المحتوى الحراري يكون نتيجة للتغير في ما يحتويه النظام من كمية حرارة عند ضغط ثابت وهو ما يطلق عليه بالحرارة النوعية تحت ضغط ثابت "Specific heat at constant temperature "Cp" أي أن:

$$\Delta H = Cp \Delta T \quad (12-2)$$

وعند اضافة أو امتصاص طاقة حراريه لمادة ما فإن الانتقال الحراري من أو إلى المادة يتسبب عنه قصور في الطاقه وهو ما يعبر عنه بالأنتروبيا Entropy.

$$\Delta S = \frac{\Delta q}{T} \quad (12-3)$$

حيث Δq هي كمية الطاقه الحراريه المتبادله ، T درجة الحرارة المطلقه.

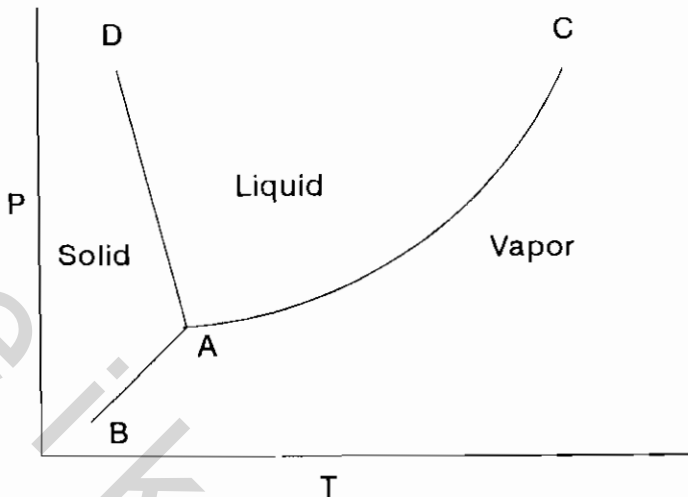
وعند ابقاء نظام ما على درجة حرارة ثابته وضغط ثابت كما هو الحال فى كثير من المنتجات الغذائية المخزونه تتحصل على حالة من التوازن Equilibrium ينتج عنها ما يسمى بالطاقة الحرره Free Energy وتعرف بالمعادله الآتية :-

$$G = H - TS \quad (12-4)$$

أى أنها الفرق بين إنتالبيا المادة وحاصل ضرب درجة الحرارة المطلقه فى انتروبيا المادة . ويكون هذا التغير عند درجة حرارة ثابته مساويا إلى :

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (12-5)$$

وفي كثير من عمليات تصنيع الأغذية يحدث تغيير في طور المادة Phase Change كما هي الحاله فى عمليات التبخير Evaporation والتجميد Freezing والانصهار Sublimation والتسبيح Thawing والتسامى Thawing . ويكون ذلك تحت ظروف درجة حرارة ثابته وضغط ثابت . ويكون نتائجه لذلك تغير فى النظام من حالة طاقه حرر مرتفعه إلى حالة طاقه حرر منخفضه وهو ما يعرف بالكمون الديناميكي الحراري Thermodynamic Potential ولدراسة ذلك تأخذ فى الاعتبار مادة نقية مثل الماء ويمثل تغير الطور المنحنى الآتى :



شكل (٦-١٢) منحنى تغير الطور

المنحنى AC يمثل حالة التوازن بين السائل والبخار Vaporization، والخط AD يمثل حالة الاتزان بين الصلب والسائل أى التجميد والتسيب Freezing & Sublimation في حين الخط AB يمثل حالة الاتزان بين الصلب والبخار Thawing التسامي. والنقطة A هي النقطة الثلاثية Triple point حيث يتواجد عندها السائل والصلب والبخار في آن واحد عند نفس درجة الحرارة والضغط .

وأول من قام بدراسة حالة الاتزان الديناميكي الحراري بين الأطوار المختلفة للمادة النقية (الماء في هذه الحالة) هما العالمان كلوسيوس وكلابيرون اللذان توصلاً لمعادلة أطلق اسميهما عليها :-

Clausius- Clapeyron Equation:

$$\frac{dp}{dT} = \frac{\lambda}{T \Delta V} \quad (12-6)$$

وعند افتراض أن بخار الماء له نفس سلوك الغاز المثالي ومع اهتمام حجم السائل بالنسبة لحجم البخار فإن :

$$\frac{d(\ln p)}{dT} = \frac{\lambda}{RT^2} \quad (12-7)$$

حيث :

- R = الثابت العام للغازات
- λ = الحرارة الكامنة للتبيخير (تغير الطور Phase Change)
- T = درجة الحرارة المطلقة
- P = ضغط بخار الماء الناتج
- ΔV = التغير في حجم البخار

إنخفاض نقطة التجمد Freezing Point Depression

في الجزء السابق تكلمنا عن حالة الإتزان بين السائل وبخار السائل عند التبيخير واعتبرنا أن بخار السائل يسلك سلوكاً مثالياً مكتنباً من تطبيق قوانين الغاز المثالي والتي بنيت على اختفاء تام لقوى الجذب بين مكوناته . وكذلك الحال بالنسبة للسائل المثالي والذي يتميز بانتظام تام لقوى الجذب بين جزيئاته . والقانون الأساسي الذي يصف سلوك أي سائل مثالي هو قانون راؤولز Raoult's Law والذي يعبر عنه :

$$P_A = X_A P_A^0 \quad (12-8)$$

حيث :

- P_A = الضغط البخاري الجزئي للمكون A
- P_A^0 = الضغط البخاري للسائل النقى A عند نفس درجة الحرارة
- X_A = الكسر الجزيئي للمكون A في المحلول .

mol Fraction of Component A in Solution =

وعند التعامل في معاملات تجميد محاليل غذائية فإنه يتلاحظ إنخفاض نقطة تجميد الماء التي توجد به مذابات مختلفة إلى مستوى أقل من نقطة تجمد الماء النقى . ونجد أن مقدار هذا الانخفاض في نقطة التجمد يكون دالة مباشرة للوزن الجزيئي وتركيز المذاب في المنتج الغذائي وفي المحلول مع الماء . ويمكن كتابة معادلة كلوسيوس وكلابيرون بالنسبة للمكون A في المحلول بإعتباره سائل مثالي ، كما يأتي (على نفس نمط الغاز المثالي) :-

$$\frac{d(\ln X_A)}{dT_A} = \frac{\lambda'}{RT_A^2} \quad (12-9)$$

حيث :

- λ' = الحرارة الكامنة للإنصهار (ك. جول/مول)
- X_A = الكسر الجزيئي للماء في المحلول

وإذا اعتبرنا أن المحلول مخفف أي أن معظم ما نهى فإن المعادلة السابقة يمكن التعامل معها رياضياً للحصول على المعادلة الآتية لحساب الانخفاض في نقطة تجمد المحلول :

$$\Delta T = \frac{R T_{A0}^2 W_A m}{1000 L} \quad (12-10)$$

حيث:

T_{A0} = نقطة تجمد السائل النقي A (الماء) درجة مطلقة

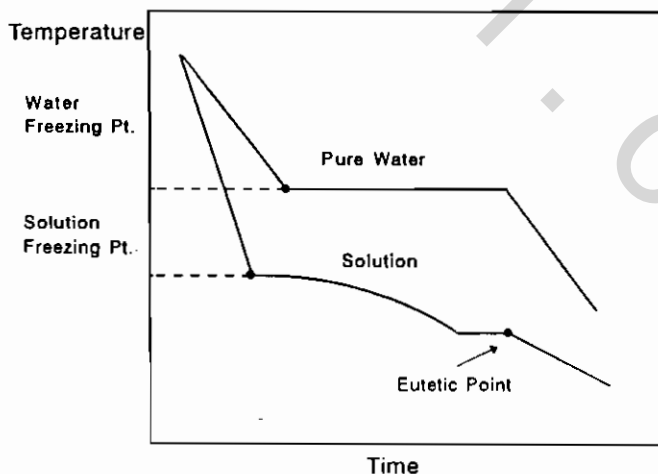
W_A = الوزن الجزيئي للمكون A

L = الحرارة الكامنة للانصهار (ك. جول/كجم)

m = المولاليه مولات مذاب لكل كجم مذيب Molality

تجميد المنتجات الغذائية Freezing of Food Products

عملية التجميد الفعلية في المنتجات الغذائية تكون أكثر تعقيداً مقارنة بتجميد الماء النقي . والشكل (٧-١٢) يقارن بين منحنى تجميد ماء نقي مع محلول يحتوى على مذاب واحد . ويلاحظ أنه في حالة الماء النقي كلما أزيلنا كمية من الحرارة تنخفض درجة حرارة الماء حتى الوصول إلى نقطة التجمد وإذا ما استمرت عملية إزالة الحرارة من النظام فإن ذلك يؤثر على تحول الطور من ماء فائق التبريد إلى ماء مجمد (ثلج) وذلك بإمتصاص الطاقة الكامنة للانصهار فإذا ما تم التحول إلى الطور الصلب Solid Phase فإن درجة الحرارة تنخفض عن نقطة التجمد نتيجة لهذا التبريد الفائق .



شكل (٧-١٢) إنخفاض نقطة تجمد المحلول

أما في حالة المحلول الذي يحتوى على مذاب واحد فإن إزالة الطاقة الحرارية يتسبب عنها انخفاض في درجة الحرارة حتى نصل إلى درجة التجمد الابتدائى للمحلول والى نلاحظ أنها أقل من درجة الحرارة الابتدائية للماء النقى ويمكن حساب هذا الانخفاض باستخدام المعادلة (٦-١٢) (معادلة كلوسيوس وكلابيرون). فإذا استمرت عملية إزالة الحرارة من المحلول تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصل إلى ما يسمى بنقطة التصلب Eutectic Point. ويفسر ذلك التحول بأن التجميد الابتدائى يؤدى إلى بلورة الثلج تحدث على خطوتين :

- ١ التنويع Nucleation أو البلورة
- ٢ نمو البلورة

التنويع هي عملية الأثارة الأولية لبدء التجميد وتتضمن تواجد أو تكوين نويات Nuclei تعتبر مراكز للتبلور تزداد في حجمها مع زيادة معدل إزالة الطاقة الحرارية وبالتالي فإن معدل نمو البلورة يكون دالة لمعدل إحداث التجميد . وهذا المعدل يعتمد على :

- أ- المعدل الذي تتفاعل عنده جزيئات الماء عند سطح البلورة .
- ب- معدل إنتشار جزيئات الماء من المحلول الغير مجمد إلى سطح البلورة .
- ج- المعدل الذي يتم عنده إزالة أو امتصاص الطاقة الحرارية .

ويجب ملاحظة فى نظام أى منتج غذائى فعلى يكن من المحتمل جداً تواجد أكثر من مذاب وبالتالي يمكن الوصول إلى أكثر من نقطة تصلب أثناء عملية التجميد .

ولحساب التغير الكلى في الانثالبى أو التغير في المحتوى الحرارى اللازم لتخفيف درجة حرارة المنتج الغذائى من مستوى معين فوق نقطة التجمد إلى درجة تخزين مرغوبه ، يمكن التعبير عنه بالمعادله التالية :

$$\Delta H = \Delta H_s + \Delta H_u + \Delta H_l + \Delta H_i \quad (12-11)$$

حيث :

ΔH = التغير الكلى في الانثالبى

ΔH_s = كمية الحرارة المزاله من المواد الصلب

ΔH_u = كمية الحرارة المزاله من الماء الغير مجمد

ΔH_l = التغير في الانثالبى نتيجة للحراره الكامنة للتجمد (الانصهار)

ΔH_i = كمية الحرارة المزاله من الماء المجمد أو الثلج

وأى من كميات الحراره يمكن حسابها كما يأتى :

$$\Delta H = M \cdot Cp \cdot (T_i - T_f) + M \cdot Cp \cdot (T_f - T) \quad (12-12)$$

حيث :

- M = كتلة أو وزن المكون
 Cp = الحرارة النوعية لهذا المكون
 T_i = درجة الحرارة الابتدائية (قبل التجميد)
 T_f = درجة حرارة التجميد
 T' = درجة حرارة التخزين (بعد التجميد)

أما التغير في الانثالبى نتيجة للحرارة الكامنة فيمكن حسابه من :

$$\Delta H_L = M \cdot L \quad (12-13)$$

حيث :

- M = كتلة الماء المجمد
 L = الحرارة الكامنة للتجمد

وعامة فإن كل من الكتلة والحرارة النوعية للمكون بعد الوصول إلى نقطة التجمد تعتمد اعتماداً وثيقاً مع درجة الحرارة ، وبالتالي فإن حسابها يكون مقارباً إذا أعتبرت أنها ثابتة أو يمكن الحصول عليها من منحنيات خاصة بالمواد الغذائية سواء الصلبة أو ذات الألياف من أصل نباتي أو حيواني أو محاليل غذائية (عصائر - ألبان) أو مخالف طبع صلبه (أيس كريم والجرانيط) حيث أن كل من الكثافة والحرارة النوعية تتغير تغيراً محسوساً بتغير درجة حرارة المادة .

حساب معدلات تجميد المنتجات الغذائية Food Product's Freezing Rates

إن من أهم اقتصاديات عمليات تجميد الأغذية هي معرفة معدل تجميد الغذاء وهو الذي سوف يتحدد به الزمن اللازم لحدوث التجميد الذي يؤثر مباشرة على جودة المنتج.

وهناك أكثر من تعريف لمعدل التجميد ولكن الأهم من التعريف هو طرق وصف معدل التجميد . وقد استقر الرأى على الطرق الأربع الآتية :

- 1 طريقة الزمن ودرجة الحرارة
- 2 سرعة واجهة الثلج Ice Front
- 3 مظهر المنتج
- 4 الطرق الحراري Thermal Processes

وأكثرها ملائمة في تصميم وتشغيل نظم التجميد هو الزمن اللازم للوصول إلى درجة حرارة تجميد معينه عند أبطأ نقطة في المنتج الغذائي. وأكثر العلاقات الرياضية المباشرة تم إشتقاقها بواسطة العالم بلانك Plank لحساب زمن التجميد لعديد من أشكال المنتج الهندسي والتي تتمثل في شكل لوح رقيق Slab أو اسطوانات Cylinder أو كرة Sphere وكانت الصيغة الرياضية العامة كما ياتى :

$$\theta_F = \frac{\rho L}{T_F - T_\infty} \left[\frac{Pa}{h} + \frac{Ra^2}{K} \right] \quad (12-14)$$

حيث:

θ_F = الزمن اللازم للتجميد

ρ = كثافة المادة الغذائية المراد تجميدها

L = الحرارة الكامنة للتجميد

K_F = درجة حرارة التجميد

T_∞ = درجة حرارة الجو المحيط بالمادة الغذائية

h = معامل انتقال الحرارة بالحمل للجو المحيط

k = معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للمادة المجمدة

a = سماكة اللوح أو قطر الاسطوانة أو الكرة

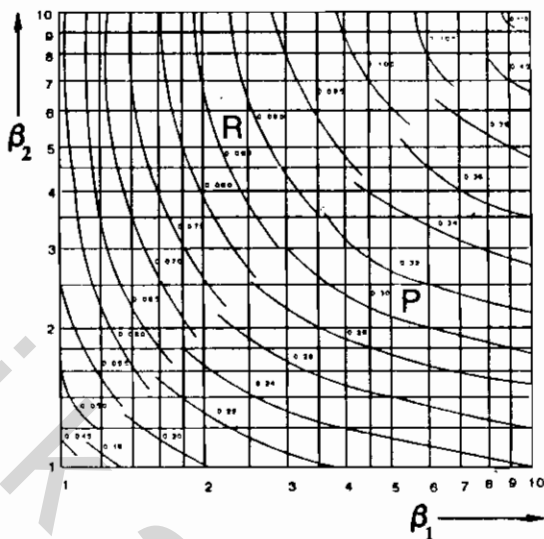
P = ثابت

R = $\frac{1}{2}$ للوح الlanهائى = $\frac{1}{4}$ للاسطوانة الlanهائى = $\frac{1}{6}$ للكره

R = ثابت آخر

$\frac{1}{8}$ للوح الlanهائى = $\frac{1}{16}$ للاسطوانة الlanهائى = $\frac{1}{24}$ للكره

وفي حالة أي شكل هندسي آخر فيمكن الحصول على كل من (P , R) من خريطة خاصة بمعادله بلانك حيث يتم الحصول على قيمة ثابت أخرى هي β_1 ، β_2 حيث β_1 هي ثابت عند ضربة في a يكون مساويا للبعد الأصغر الثاني لجسم ثلاثي الاتجاهات أو الأوجه Three Dimensions، وحاصل ضرب β_2 يكون مساويا للبعد الأكبر للشكل الهندسي المذكور .



شكل (٨-١٢) خريطة ثوابت معادلة بلانك للتجميد

وهناك أكثر من طريقة لحساب زمن التجميد ولكن أبسطها هي العلاقة التي توصل إليها بلانك ولو أن هناك أكثر من تعديل لها للأخذ في الاعتبار المتغيرات الحقيقية في الطبيعة والتي لا تؤثر كثيراً في التقدير. وعلى ذلك فإنه يمكن الاعتماد على حساب زمن التجميد بطريقة بلانك والذي يقل على أكثر تقدير بنسبة تتراوح بين ١٠ - ١٥٪ عن النتائج المعملية عند التطبيق.

وقد قام العالم ناجوكا Nagaoka بتعديل معادلة بلانك لتكون أكثر دقة في حساب زمن التجميد وتم تجربتها على الأسماك وأعطت نتائج مرضية. وتتميز هذه المعادلة بأنهاأخذت في الاعتبار كل من درجة الحرارة الابتدائية والنهائية في حين معادلة بلانك تعتمد على درجة حرارة التجمد ودرجة الحرارة المحيطة.

$$\theta_F = \left[1 + 0.0044 (T_i - T_F) \right] \left[\frac{\rho \Delta H}{T_F - T_\infty} \left(\frac{Pa}{h} + \frac{Ra^2}{k} \right) \right] \quad (12-15)$$

$$\Delta H = c_{pb} (T_i - T_F) + L + c_{pa} (T_F - T_s) \quad (12-16)$$

حيث :

hr	θ_F = الزمن اللازم للتجمد
K	T_i = درجة الحرارة الابتدائية
K	T_F = درجة حرارة التجمد
K	T_∞ = درجة حرارة الجو المحيط
K	T_s = درجة الحرارة النهائية للمادة المجمدة
kJ/kg	ΔH = كمية الطاقة الحرارية المزالة من درجة الحرارة الابتدائية إلى درجة الحرارة النهائية لكل وحدة كتلة .
kg/m^3	ρ = كثافة المادة المجمدة
$W/m K$	k = معامل إنتقال الحرارة بالتوسيط للمادة المجمدة
$W/m^2 K$	h = معامل إنتقال الحرارة بالنقل على سطح المادة
$kJ/kg K$	c_{pb} = الحرارة النوعية للمادة الغير مجمدة (قبل التجميد)
$kJ/kg K$	c_{pa} = الحرارة النوعية للمادة مجمدة (بعد التجميد)
kJ/kg	L = الحرارة الكامنة للتجمد .
m	a = سمك اللوح أو قطر الاسطوانه أو قطر الكرة

أنواع المجمدات Types of Freezers

هناك أكثر من تصميم لأجهزة تجميد وحفظ الأغذية المجمدة تعتمد أساساً على نوع المنتج المراد تجميده حيث يختلف من سائل أو عجائن أو منتجات نباتية أو حيوانية ويعتمد كذلك على طريقة التغليف فإذا ما كانت في كرتونات أو أكياس أو علب بلاستيك أو لداهن مرنة وما إلى ذلك من مواد تغليف مختلفة .

وتعتمد المجمدات كذلك على طريقة احداث التجميد والذى يعتمد أساساً على درجة الجوده ومدة عرض المنتج المجمد وما اذا كان المنتج مصنع أو نصف مصنع أو خام .

وعموماً يمكن تصنيف المجمدات إلى ثلاثة نظم رئيسية :

Mجعّدات دفع الهواء : Air Blast Freezers

ونظام التجميد فيها يعتمد على دفع هواء بارد بسرعة عالية جداً على المنتج المراد تجميده والذي يمكن أن يكون ساكناً أو متحركاً داخل غرف التجميد حيث يتلامس هذا الهواء الفائق التبريد مع المنتجات ذات الكثافة العالية والمغلفة في عبوات كبيرة توضع في صواني أو نظم نقل داخل حيز التجميد سواء كان النظام تجميد على دفعات أو التجميد المستمر. وتتحدد سعة النظام حسب حجم حيز التجميد وزمن التجميد اللازم للمنتج النهائي.

Mجعّدات الألواح Plate Freezers

حيث يتم إحداث التجميد عن طريق التلامس المباشر للمنتجات المراد تجميدها سواء مغلفه أو غير مغلفه. وعادة يتم حفظ الألواح على درجة الحرارة المرغوبه عن طريق تصميم مبخر نظام التبريد Evaporator ملامس مباشرة لمائع التبريد المستخدم. وعادة ما تصمم الألواح بحيث يمكنها الانضغاط إلى أسفل أو إلى أعلى على المنتج المراد تجميده لأحداث التجميد السريع المطلوب من تلامس مباشر مع جانبي الألواح وبذلك يتم زيادة معامل إنتقال الحرارة السطحى بأكبر قدر ممكن.

ويلاحظ هنا أن حركة الهواء داخل مجعّدات الألواح غير مطلوبه حيث الاعتماد على امتصاص الحرارة نتيجة للتلامس المباشر مع الألواح وبالتالي فإن مساحة الأرضيات تكون أقل من تلك الخاصة بمجعّدات دفع الهواء وكذلك لاحتياج إلى قدرات عالية عند التشغيل. وتستخدم مجعّدات الألواح بشكل كبير في تجميد منتجات الأيس.

Mجعّدات الغمر Immersion Freezers

هذا النوع من المجعدات يستخدم التجميد الفائق Cryogenic Freezing حيث يتم وضع المنتج المراد تجميده في حالة تلامس مباشر مع مائع التبريد عند درجة حرارة منخفضه. وعادة فإن سائل النيتروجين هو أكثر سوائل التبريد انتشاراً في نظم التجميد بالغمر نظراً لأن نقطة الغليان لسائل النيتروجين تصل إلى -196°C وبذلك معدلات التجميد عالية جداً خاصة إذا ما كان سريان سائل النيتروجين في اتجاه معاكس لتحويل المنتج المراد تجميده.

ويلى ذلك سائل تبريد آخر وهو ثانى أكسيد الكربون السائل حيث أن له نقطة غليان تساوى -98°C ويتم استخدامه بشكل مماثل لسائل النيتروجين وذلك بتزويده على المنتج مباشرة.

مثال (١) :

إحسب انخفاض نقطة التجمد ل محلول يحتوى على ١٠٪ كلوريد صوديوم عند الضغط الجوى العادى .

الحل

بما أن المحلول الذى يحتوى ١٠٪ كلوريد صوديوم يعتبر محلولاً مخففاً ، فإنه بالامكان استخدام المعادله الآتية .

$$\Delta T_F = \frac{R T_{A_0}^2 W_A \cdot m}{1000 L}$$

حيث ان:

ΔT_F	= Freezing point depression of solution	K
R	= Universal gas constant	
= 8.314		kJ/kg.mol K
= 1.99		kcal/kg.mol K
T_{A_0}	= Absolute temperature of solvent	K
W_A	= Molecular weight of solute (H_2O)= 18	kg./mol
m	= Molarity	mol solute/kg.solvent
L	= 333.22	kJ/kg.
= 79.9		kcal/kg.
= 18 x 333.22		kJ/mol
= 18 x 79.9		kcal/mol
W_B	= Molecular weight of sodium chloride = 59	

: يمكن حساب المولالىه من المعادله الآتية :

$$m = \frac{M_B (\text{Per } 1000\text{g Solvent})}{W_B (\text{molecular wt. of NaCl})}$$

$$m = \frac{100}{59} = 1.695$$

وبالتعمييض في معادلة انخفاض نقطة تجمد المحلول نتيجة لاضافة كلوريد الصوديوم

$$\Delta T_F (\text{ K}) = \frac{8.314 \text{ kJ}}{\text{mol K}} \cdot \frac{(273 \text{ K})^2}{1000} \cdot \frac{18 \text{ kg}}{\text{mol}} \cdot \frac{1.695 \text{ mol}}{\text{kg}} \cdot \frac{1}{(333.22 \times 18)} \cdot \frac{\text{mol}}{\text{kJ}}$$

$$\Delta T_F = \frac{(8.314)(273)^2(1.695)}{(1000)(333.22)} \\ = 3.15 \text{ K}$$

ويمكن اجراء الحسابات بالوحدات المترية كما يائى :

$$\Delta T_F (\text{K}) = \frac{1.99 \text{ kcal}}{\text{mol K}} \cdot \frac{(273 \text{ K})^2}{1000} \cdot \frac{18 \text{ kg}}{\text{mol}} \cdot \frac{1.695 \text{ mol}}{\text{kg}} \cdot \frac{1}{(79.9 \times 18)} \cdot \frac{\text{mol}}{\text{kcal}} \\ = \frac{(1.99)(273)^2(1.695)}{(1000)(79.9)} \\ = 3.15 \text{ K} \\ \therefore T_F = -3.15^\circ\text{C}$$

مثال (٢) :

إحسب درجة الحرارة التي يبدأ عندها تكوين الثلوج في مخلوط آيس كريم مكوناته ١٠٪ دهن زبد ، ١٢٪ مواد صلبة غير دهنية ، ١٥٪ سكروز ، ٦٢٪ ماء . اذا علمت بأن المذاب الذي يتم أخذه في الاعتبار ل الخليط الآيس كريم هو السكروز ووزنه الجزيئي ٣٤٢ ، واللاكتوز وزنه الجزيئي ٣٤٢ والذين يمثلان ٥٤٪ من المواد الصلبة الغير دهنية في المخلوط .

الحل

يتم حساب المولاليه كما يائى:

$$\text{Fraction Solute} = \frac{\text{كسر المذاب}}{\text{كسر الماء (نسبة الى الماء)}} \\ = \frac{0.15 + (0.545)(0.12)}{0.15 + 0.0654} \\ = \frac{0.15 + 0.0654}{0.2154} \text{ g/g.product} \\ = \frac{0.2154}{0.63} \text{ (مذيب)} \\ = 0.342 \text{ g.Solute/g.Solvent} \text{ أو} \\ \therefore m = \frac{M_B \text{ (per 1000 g.Solvent)}}{W_B \text{ (molecular wt.of Sucrose)}} \\ \therefore m = \frac{342}{342} = 1.0$$

وبالتعويض في معادلة كلوسيوس وكلابيرون لحساب انخفاض نقطة تجمد المحلول نجد أن:

$$\Delta T_F = \frac{(8.314)(273)^2(18)(1.0)}{(1000)(18 \times 333.22)} = 1.86 \text{ k}$$

$$\therefore T_F = -1.86^\circ\text{C}$$

مثال (٢):

يتم تجميد ١٠٠ كجم من السمك (محتواه المائي ١٧٪) إلى درجة تجميد نهائية تساوى -10°C (حوالى ٨٪ من الماء متجمد). فإذا كانت الحرارة النوعية للمواد الصلبة في المنتج 1°C جول/كجم م° وللماء 1°C جول/كجم م° وللثلج 1°C جول/كجم م°. احسب احتياجات التجميد للسمك من درجة حرارة إبتدائية مقدارها 5°C علما بأن الحرارة الكامنة للانصهار للماء = 22°C جول/كجم.

الحل

لكى نتخيل عملية التجميد تفصيلاً نوضحها في الرسم التخطيطي التالي :

$T > T_F$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ماء غير مجمد</td><td style="width: 33%; text-align: center;">مادة صلبة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">M_U</td><td style="text-align: center;">M_S</td></tr> </table>	ماء غير مجمد	مادة صلبة	M_U	M_S	درجة حرارة أكبر من درجة التجمد
ماء غير مجمد	مادة صلبة					
M_U	M_S					

$T < T_F$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ثلج</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ماء غير مجمد</td><td style="width: 33%; text-align: center;">مادة صلبة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">M_I</td><td style="text-align: center;">M_U</td><td style="text-align: center;">M_S</td></tr> </table>	ثلج	ماء غير مجمد	مادة صلبة	M_I	M_U	M_S	درجة حرارة أقل من درجة التجمد
ثلج	ماء غير مجمد	مادة صلبة						
M_I	M_U	M_S						

$T \ll T_F$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ثلج</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ماء غير مجمد</td><td style="width: 33%; text-align: center;">مادة صلبة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">M_I</td><td style="text-align: center;">M_U</td><td style="text-align: center;">M_S</td></tr> </table>	ثلج	ماء غير مجمد	مادة صلبة	M_I	M_U	M_S	درجة حرارة أقل بكثير عن درجة التجمد
ثلج	ماء غير مجمد	مادة صلبة						
M_I	M_U	M_S						

التغير الكلى في الانثالبيا أو المحتوى الحراري من مستوى معين فوق نقطة التجمد إلى درجة تخزين مرغوب يمكن حسابها من المعادلة الآتية :

$$\Delta H = \Delta H_s + \Delta H_u + \Delta H_l$$

فإذا كانت درجة الحرارة الابتدائية قبل التجميد هي :

$$T_i = 5^{\circ}\text{C}$$

وكانت درجة الحرارة النهائية (التخزين) هي :

$$T = -10^{\circ}\text{C}$$

وحيث أن :

$$\Delta H = M c_p \Delta T$$

لكل من كمية الحرارة المزالة من المادة الصلب S ، وللماء الغير متجدد U ، وللثلج (الماء المجمد) I .

وكان كمية الحرارة الكامنة المحسوسة في الانثالبيا هي :

$$H_L = M_L L$$

فتكون خطوات حساب احتياجات التجميد كما يأتي :

أ- كتلة المادة الصلب

$$M_S = (1 - 0.791)(1000)$$

$$M_S = 209 \text{ kg}$$

ب- كتلة الماء الغير متجدد

$$M_U = (1 - 0.85)(0.791)(1000)$$

$$M_U = 118.65 \text{ kg}$$

ج- كتلة الماء المجمد (الثلج)

$$M_l = (0.85)(0.791)(1000)$$

$$M_l = 672.35 \text{ kg}$$

وبالتعويض في المعادلات السابقة تكون كمية الحرارة المحسوسة المزالة من المواد الصلبة

$$\Delta H_S = (209)(1.5) (5 + 10)$$

$$\therefore \Delta H_S = 4702.5 \text{ kJ.}$$

كمية الحرارة المحسوسة المزالة من الماء الغير مجمد

$$\Delta H_U = (118.65)(4.1) (5 + 10)$$

$$\therefore \Delta H_U = 7297 \text{ kJ.}$$

كمية الحرارة المحسوسة المزالة من الماء المجمد (الثلج)

$$\Delta H_I = (672.35)(1.9) (0 + 10)$$

$$\therefore \Delta H_I = 12774.65 \text{ kJ.}$$

كمية الحرارة الكامنة

$$H_L = (672.35)(333.22)$$

$$H_L = 22040.46 \text{ kJ.}$$

\therefore احتياجات التجميد الإجمالية :

$$\Delta H = 4702.5 + 7297 + 12774.65 + 22040.46$$

$$\therefore \Delta H = 248814.61 \text{ kJ}$$

ملحوظة :

اعتبرت درجة حرارة تجمد السمك الابتدائية تساوى صفر $^{\circ}\text{م}$ حيث أنها لم تعطى في المسألة .

مثال (٤) :

لحم بقر خالى من الدهون على شكل قالب يتم تجميده فى مجعد يعمل بدفع الهواء Air Blast Freezer درجة حرارة الجو الحار باللحم داخل المجمد يساوى -20°C ، ومعامل انتقال الحرارة بالحمل يساوى 20 W/m^2 و درجة الحرارة الابتدائية للحم تساوى 5°C و درجة حرارة المنتج المجمد -10°C . فإذا كانت كتلة اللحم ابعادها $1\text{ m} \times 2\text{ m} \times 1\text{ m}$. وكثافة اللحم 1.05 kg/m^3 ، ومعامل التوصيل الحرارى للحم يساوى 0.8 W/m^2 . كلن اعتبر أن نقطة التجميد الابتدائية للحم -17.5°C والمحتوى المائى للحم المجمد 5% وإحسب الزمن اللازم للوصول إلى درجة حرارة -10°C . قارن النتيجة إذا ما استخدمت معادلة ناجوكا فى حساب زمان التجميد علما بأن الحرارة النوعية للحم قبل التجميد تساوى 1 W/kg و درجة كffen و الحرارة النوعية للحم المجمد 2 W/kg .

الحل

نستخدم معادلة بلانك معادلة (١٢-١٤) لحساب زمان التجميد .

$$\theta_F = \frac{\rho L}{T_F - T_\infty} \left[\frac{Pa}{h} + \frac{Ra^2}{k} \right]$$

ونحتاج لحساب قيمة كل من الثوابت R ، P فى هذه المعادله إلى حساب قيمة β_1 ، β_2 والخريطة الرابطة بين قيمهما وكل من ثوابت المعادله P ، R كما يلى :

أ- ايجاد قيمة من β_1 ، β_2

$$\beta_1 = \frac{0.6}{0.25} = 2.4$$

$$\beta_2 = \frac{1}{0.25} = 4$$

$$P = 0.3$$

ونستخدم الخريطة التى نجد منها

ب- يتم عكس قيم كل من β_1 ، β_2

$$\beta_1 = 4$$

$$\beta_2 = 2.4$$

$$R = 0.085$$

ومن نفس الخريطة نجد أن

ج - يتم الحصول على قيمة الحرارة الكامنة للانصهار L طبقاً للمحتوى المائي للمنتج

$$L = (333.22) (0.745) = 248.25 \text{ kJ/kg.}$$

$$\therefore \theta_F = \frac{(1050 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) (248.25 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}) (1000 \frac{\text{J}}{\text{kJ}})}{(-1.75 - (-30^\circ\text{C})) \left(3600 \frac{\text{sec.}}{\text{hr.}}\right)} \times$$

$$\begin{aligned} & \left[\frac{(0.3)(0.25)}{(30 \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{K}})} + \frac{(0.085)(0.25)^2}{(1.108 \frac{\text{W}}{\text{m K}})} \right] \\ \therefore \theta_F &= \left(2563.1 \frac{\text{J hr}}{\text{m}^3 \text{ }^\circ\text{C}} \right) \left(0.0025 \frac{\text{m}^3 \text{K}}{\text{W}} + 0.0048 \frac{\text{m}^3 \text{K}}{\text{W}} \right) \\ \theta_F &= 18.7 \text{ hrs.} \end{aligned}$$

ملحوظة :

$$1 \text{ Watt} = 1 \frac{\text{Joule}}{\text{sec.}}$$

د - يتم حساب كمية الطاقة الحرارية المزالة من درجة الحرارة الابتدائية إلى درجة الحرارة النهائية وذلك باستخدام المعادلة الآتية :

$$\begin{aligned} \Delta H &= C_{pb} (T_i - T_f) + L + C_{pa} (T_f - T_s) \\ &= (3.1) (5 + 1.75) + (2.1) (-1.75 + 10) \\ &= 20.925 + 248.25 + 17.325 \\ &= 286.5 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

ويتم حساب زمن التجميد باستخدام معادلة ناجوكا (معادلة ٥-١٢)

$$\therefore \theta_F = \left[1 + 0.0044 (T_i + T_f) \right] \left[\frac{\rho \Delta H}{T_f - T_\infty} \left(\frac{pa}{h} + \frac{Ra^2}{k} \right) \right]$$

$$-[1 + 0.0044 (5 + 1.75)] \frac{(1050)(286.5) (1000)}{(-1.75 + 30) (3600)} \times \left[\frac{(0.3)(0.25)}{30} + \frac{(0.085)(0.25)}{1.108} \right]$$

$$\theta_t = (1.0297) [(2957.96) (0.0073)]^{\frac{1}{2}} \\ = 21.6 \text{ hrs.}$$

$$\text{Difference} = 21.6 - 18.7 \\ = 2.9 \text{ hrs}$$

i.e. about 15.5% higher than the time calculated based on Plank's Equation.

obeikandi.com

مسائل عامة

- ١- اذا كان المحتوى الرطوبى للقراصيا الطازجة .٧٪ و محتواها الرطوبى بعد التجفيف .٦٪ ، أوجد :
- نسبة الرطوبه للقراصيا قبل وبعد التجفيف.
 - كمية الرطوبة الواجب طردها من ١٥ كجم من القراصيا الطازجة .
 - نسبة التجفيف .
- ٢- ما هي كمية الماء الذى يجب تبخيره من ١٠٠ كجم من الفاكهه الطازجه التي محتواها الرطوبى .٨٪ لكي يصل محتواها الرطوبى الى .٢٠٪ اوجد نسبة التجفيف ؟
- ٣- ما هو وزن الفاكهه الطازجه التي محتواها الرطوبى .٧٥٪ والتي يمكن منها انتاج ١٠٠ كجم من الفاكهه المجففه التي محتواها الرطوبى .٢٥٪ ما هي كمية الرطوبه المتاخره ؟
- ٤- طن واحد (١٠٠ كجم) من نوع من الغلال محتواه الرطوبى .٢٥٪ يراد تجفيفه بحيث يصل محتواه الرطوبى الى .١٤٪ احسب :
- كمية الرطوبه الواجب تبخيرها .
 - وزن المادة بعد التجفيف .
 - نسبة الرطوبة قبل وبعد التجفيف .
 - نسبة التجفيف .
- ٥- طن واحد من نوع من الخضروات محتواه الرطوبى .٣٥٪ يراد تجفيشه بحيث يصل محتواه الرطوبى الى .١٠٪ احسب :
- كمية الرطوبه الواجب ازالتها بالتجفيف .
 - وزن المادة بعد التجفيف .
 - نسبة الرطوبه قبل وبعد عملية التجفيف .
 - نسبة التجفيف .

-٦ ١٨٢٠٠ كجم من الذرة محتواها الرطوبى ٢٥٪ يلزم تجفيفها الى محتوى رطوبى مقداره ١٢٪ بواسطة مجفف يستخدم ٤٢٥ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة عند درجة حرارة جافه 45°C فاذا كان الهواء الجوى عند درجة حرارة جافه 21°C ودرجة حرارة رطبة 18°C ويخرج الهواء من المجفف عند درجة حرارة جافه 22°C . احسب :

- ١- نسبة الرطوبه للذره قبل وبعد التجفيف.
- ٢- وزن المادة الجافه.
- ٣- وزن الرطوبه الواجب ازالتها.
- ٤- الوقت اللازم لاتمام عملية التجفيف.
- ٥- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء .

-٧ مجفف نفق يستخدم ٨٥ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة لتجفيف نوع من الخضروات من محتوى رطوبى ٤٠٪ الى محتوى رطوبى ١٢٪ ومقدار ما ينتجه من المادة الجافه ١١٥ كجم في اليوم . اذا كانت المروحة المستخدمة فى دفع الهواء تعمل عند ضغط مقداره ٠٠٠٦٩ بار وكفاءتها ٧٥٪ وكثافة الهواء ١.٢ كجم/ m^3 اوجد :

- ١- القدرة المصانيه الازمه لإدارة المروحة .
- ٢- نسبة الرطوبه قبل وبعد التجفيف.
- ٣- وزن الرطوبه الواجب ازالتها.
- ٤- نسبة التجفيف.

-٨ مجفف صواني يستخدم ٢٤٠ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة عند درجة حرارة 5°C لتجفيف شرائح من البصل من محتوى رطوبى ٩٪ الى محتوى رطوبى ٤٪ ومقدار ما ينتجه من البصل المجفف ٢٢٥ كجم. فاذا كان الهواء الجوى يدخل المجفف عند درجة حرارة جافه 27°C ورطوبه نسبته ٦٥٪ ويُسخن الى 50°C ويخرج الهواء من المجفف عند درجة حرارة جافه 28°C احسب :

- ١- نسبة الرطوبة في المادة قبل وبعد التجفيف.
- ٢- وزن البصب قبل عملية التجفيف .
- ٣- وزن الرطوبه الواجب ازالتها.
- ٤- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء الجوي.
- ٥- الوقت اللازم لاتمام عملية التجفيف.

-٩- وحدة تجفيف بالرش تستخدمن لتجفيف عصير البرتقال وتتكون من سينكلون التجفيف وضاغط ترددى للهواء وطلمبة طاردة مركبة لدفع عصير البرتقال. والمطلوب تقدير القدرة الحسانى لكل من الموتور اللازم لادارة الطلمبة والآخر اللازم لادارة الضاغط وذلك من المعلومات الآتية :

$$\begin{aligned}
 \text{وزن الهواء المراد ضغطه فى الدقيقة} &= ٢٧.٢ \text{ كجم فى الدقيقة} \\
 \text{درجة حرارة الهواء عند دخوله اسطوانه الضاغط} &= ٢١^{\circ}\text{م} \\
 \text{الضغط المطلق للهواء عند دخوله الضاغط} &= ١٠٣٤ \text{ بار} \\
 \text{الضغط المطلق للهواء داخل جهاز التجفيف} &= ٦.٢ \text{ بار} \\
 \text{الضغط اللازم للتذرية عصير البرتقال عند الرشاش} &= ٩.٣ \text{ بار} \\
 \text{كمية عصير البرتقال المطلوب للتجفيف} &= ٤٥.٥ \text{ كجم فى الدقيقة} \\
 \text{كتافة عصير البرتقال} &= ١.٧٣.٢٤ \text{ كجم/متر مكعب} \\
 \text{الكافأة الميكانيكية لكل من الضاغط والطلمبة} &= ٧٥\%
 \end{aligned}$$

اعتبر ان الضاغط يتحرك داخل الاسطوانه اديباتيكيا تبعا للقانون $Pv^{1.4} = \text{Const}$

- ١- مجفف صواني يستخدم ٢٨٥ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة عند درجة حرارة ٢٨°م لتجفيف ٢٨.٦ كجم من شرائح البطاطس من محتوى رطوبى ٨٥٪ الى محتوى رطوبى ٥٪ فاذا كان الهواء الجوى يدخل المجفف عند درجة حرارة جافه ٤٣°م ورطوبة نسبية ٧٪ ويُسخن الى ٤٢°م ويخرج الهواء من المجفف عند درجة حرارة جافه ٣٥°م احسب :
 - ١- نسبة الرطوبة فى البطاطس قبل وبعد التجفيف.
 - ٢- وزن البطاطس المجفف.
 - ٣- وزن الرطوبه الواجب ازالتها.
 - ٤- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء الجوى.
 - ٥- الوقت اللازم لاتمام عملية التجفيف.

١١- مجفف صواني يستخدم ٤٠ متر مكعب من الهواء في الدقيقة لتجفيف طن واحد من شرائح البصل من محتوى رطوبى ٩٠٪ الى محتوى رطوبى ٥٪ فاذا

كان الهواء الجوى يدخل المجفف عند درجة حرارة جافه 18°C ورطوبه نسبى ٨٠٪ ويُسخن بحيث تكون درجة حرارة البصل ثابتة اثناء التجفيف عند درجة حرارة 24°C ويخرج الهواء من المجفف عند درجة 20°C احسب :

١- نسبة الرطوبه قبل وبعد التجفيف .

٢- وزن شرائح البصل المجفف .

٣- وزن الرطوبه الواجب ازالتها .

٤- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء الجرى .

٥- الوقت الازم لاتمام عملية التجفيف .

١٢- يراد تجفيف حبوب بمعدل ٩٠.٨٠ كجم يومياً من محتوى رطوبى ٤٠٪ الى محتوى رطوبى ١٠٪ فاذا كانت الرطوبه المطلقه للهواء الداخل الى المجفف كجم رطوبه / كجم هواء جاف وللهواء الخارج من المجفف كجم رطوبه / كجم هواء جاف وكانت كثافة الهواء ٢٨.١ كجم / متر مكعب . احسب :

١- القدر الميكانيكي الازم لدفع الهواء داخل الحبوب اذا كان الضغط المقابل يعادل ٥ سم ماء وكفاءة المотор المستخدم ٧٥٪ .

٢- الطاقة الكهربائي بالكيلولوات ساعه الازم لتسخين الهواء من درجة حرارة 24°C الى 80°C .

١٣- مجفف نفق يستخدم لتجفيف بلع من محتوى رطوبى ٦٠٪ الى ٢٠٪ سعته ٢٥ عربة بكل منها ١٢ صنبه حمولة كل منها ١١.٥ كجم بلع وتستغرق عملية التجفيف ٤ ساعات فاذا كان الهواء يدخل الى مسخن المجفف عند 26°C ، رطوبه نسبى ويتم تسخينه الى 60°C ويخرج الهواء من المجفف عند 42°C . احسب :

١- نسبة الرطوبه قبل وبعد التجفيف .

٢- كمية الرطوبه الواجب ازالتها فى الساعة .

٣- نسبة التجفيف .

٤- كمية الحرارة الواجب اضافتها للهواء معتبراً عنها بالحصان البخارى .

٥- قدرة المروحة الازم لدفع الهواء اذا كان ضغط تشغيلها بار وكفاءتها ٧٥٪ .

- ١٤- ماهى سعة وحدة التبريد الازمه للتبريد ٤٥٠٠ كجم من اللبن بعد بسترتته على درجة حراره ٦٥° م الى درجة حرارة ١٥° م اذا علمت ان نسبة الدهن والمواد الصلبه الاخرى باللبن ٥٢٪ وان عملية التبريد تستغرق ٦ ساعات مع استخدام الماء فى التبريد الاولى حتى تصل درجة حرارة اللبن الى ٥° م علما بان كفاءة وحدة التبريد بمشتملاتها ٩٪ .
- ١٥- اذا كانت عملية فصل الاحماض الدهنيه من زيت بذرة القطن تستلزم تبريد الزيت الى ١٥° م وتستغرق هذه العمليه ثلث ساعات . احسب سعة وحدة التبريد الازمه لمصنع يقوم بانتاج ٢٨٠٠ كجم من الزيت يوميا اذا علمت ان الحرارة النوعيه للزيت ٧ر . ودرجة حرارته قبل عملية التبريد ٤٠° م وكفاءة وحدة التبريد ٧٪ .
- ١٦- غرفة تبريد تستخدم وسيط مبرد من مخلوط من الماء والملح فاذا كانت درجة حرارة المخلوط الملحي عند دخول الغرفه ١٠° م ودرجة حرارته بعد مروره بالغرفه ٧° م وحرارته النوعيه ٨ر . ، ومقدار سريانه ٥٥ كجم/ساعه فما هي سعة وحدة التبريد في اليوم علما بان كفاءة وحدة التبريد الكليه ٨٪ .
- ١٧- ماهى سعة وحدة التبريد الازمه لامداد مصنع اغذية بمياه الشرب المثلجه الازمه لعماله اذا علمت ان عدد العمال ٧٤٠ عامل، والكميه المقدرة لشرب العامل يوميا حوالى لتر ماء مثلج ودرجة حرارة الماء بعد تبريده ١٠° م ومتوسط درجة حرارة المنطقه ٤٤° م وكفاءة وحدة التبريد ٨٥٪ .
- ١٨- ماهى سعة وحدة التبريد الازمه لعمل يقوم بفصل الشمع من غشيم القصب اذا كانت الكمية المبردة يوميا من خليط الشمع والزيت ٥٢٢ كجم وتبرد من درجة ٥° م إلى ٥° م وحرارتها النوعيه ٨٥ر . وعدد ساعات التبريد ٥ ساعات .
- ١٩- ثلاجة تجاريه تعمل بطريقه التبريد بالضغط تستخدم لحفظ ٦٧٠ كجم من اللحوم عند درجة حرارة ٦° م لمدة ساعه واحدة . احسب الشغل الازم لادارة الضاغط اذا علمت ان عدد لفاته ١٠٠ لفه/دقيقه وان سعة وحدة التبريد ١٥ حصان ميكانيكي لكل طن تبريد في الساعه وان اللحم يدخل الثلاجة عند درجة حرارة ١٠° م، اعتبر ان الحرارة النوعيه للحم تساوى ٧ر .

٢٠- ماهى سعة وحدة التبريد بوحدات طن تبريد/يوم الازمه لحفظ درجة حرارة

ثلجة للبرتقال ثابته على 5°C بينما الجو الخارجى الملائم للثلجة فى درجة

حرارة 20°C اذا علمت ان جوانب الثلاجه وسقفها مصنوع من الخشب بسمك

5 سم والمساحه السطحية للثلجة 75 متر^2 متر مربع ومعزوله بقوالب صوف زجاجى مضغوط بسمك 2 سم وكفاءة وحدة التبريد 80٪ علما بان معامل انتقال الحرارة بالتوسييل للخشب = $45\text{ ر.$ وللصوف الزجاجى = $1.0\text{ ر.$

كيلوكالورى/ساعه.متر 2 ومعامل انتقال الحرارة بالنقل للهواء الخارجى

الملائم للثلجة = $2\text{ كيلوكالورى/ساعه متر}^2$ 0.5 م وللهواء الداخل = $1.5\text{ كيلوكالورى/ساعه متر}^2$.

٢١- ثلاجة تجاريه تعمل بطريقة التبريد الصناعى بالضغط تستخدم لحفظ 70 كجم

من اللحوم عند درجة حرارة -6°C لمدة 8 ساعات ، ويدخل اللحم الثلاجة عند

درجة حرارة 10°C وحرارته النوعيه $7\text{ ر. كيلوكالورى/كجم}$ اذا كانت المساحه

السطحية لجدار الثلاجه 40 مترمربع والجدار مكونه من خشب بسمك 5 سم

ومعزاله بقوالب صوف زجاجى مضغوط بسمك 2 سم ودرجة حرارة الجو الخارجى

الملائم لجدران الثلاجه 20°C . احسب سعة وحدة التبريد الكلية بالطن تبريد

فى اليوم الازمه علما بان :

معامل انتقال الحرارة بالنقل للجو الخارجى = $2.5\text{ كيلوكالورى/ساعه متر}^2$

معامل انتقال الحرارة بالتصويف للصوف الزجاجى = $0.1\text{ ر. كيلوكالورى/ساعه متر}^2$

معامل انتقال الحرارة بالتوسييل للخشب = $25\text{ ر. كيلوكالورى/ساعه متر}^2$

معامل انتقال الحرارة لجو الثلاجة الداخلى = $1.5\text{ كيلوكالورى/ساعه متر}^2$

كفاءة وحدة التبريد $= 80\%$

٢٢- ثلاجة عرض تعمل بطريقة التبريد الصناعى بالضغط تستخدم لحفظ مواد

غذائيه مقدارها $1000\text{ كجم يوميا عند درجة حرارة }5^{\circ}\text{C}$. تدخل المواد الغذائيه

الثلجة عند درجة 20°C والحرارة النوعيه المتوسطه لهذه المواد $62\text{ ر.$

كيلوكالورى/كجم $^{\circ}\text{C}$. اذا كانت جدران الثلاجه مكونه من خشب بسمك 5 سم

ومعزو له بقوالب صوف زجاجي بسمك ٥ سم ومساحتها السطحية ١٥ متر مربع . اما واجهة الثلاجة فمكونه من طبقتين من الزجاج كل منها بسمك ٢٥ سم تحصر بينهما طبقة من الهواء بسمك ٧ سم ومساحتها السطحية ٥ متر مربع . احسب سعة وحدة التبريد اللازمة بالطن تبريد في اليوم علما بـ :

$$\text{درجة حرارة الجو الخارجي الملائم لجدران وواجهة الثلاجة} = ٢٠^{\circ}\text{م}$$

معامل انتقال الحرارة بالنقل للجو الخارجي = ٢٥ كيلوكلالورى/ساعه متر^٢ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للصوف الزجاجي = ١٠١ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٠ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للزجاج = ٢ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٠ م
 معامل انتقال الحرارة بالنقل لجو الثلاجة الداخلي = ١٥ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٢ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لطبقة الهواء = ٢ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٠ م
 المحصوره بين زجاج واجهة الثلاجة
 كفاءة وحدة التبريد = ٨٠٪

- ٢٢ - ثلاجة تجارية تعمل بطريقة التبريد الصناعي بالضفت تسخدم لحفظ ١٠٠ كجم من التفاح عند درجة حرارة ٥° م لدعة عشر ساعات ويدخل التفاح الثلاجة عند درجة حرارة ١٥° م وحرارته النوعيه ٩ ر. كيلوكلالورى/كجم^٠ م . فاذا كانت المساحة السطحية لجدران الثلاجة الجانبية ٢٠ متر مربع مكونه من طوب احمر بسمك ٧ سم ومقطاه بطبقه من الاسمنت بسمك ١٥ سم والمساحة الداخل بطبقه من قوالب الصوف الزجاجي المضفوط بسمك ٢٥ سم والمساحة السطحية لسقف وارضية الثلاجة ١٥ متر مربع ومكونه من طوب احمر بسمك ٧ سم ومقطاه بطبقه من اسفلت الاسطح كمادة عازله بسمك ١٥ سم وكانت درجة حرارة الجو الخارجي الملائم لجدران واسقف وارضية الثلاجة ١٥° م وكمية الحرارة المتولدة عن تنفس التفاح ٢٠ ر. كيلوكلالورى لكل طن من التفاح في اليوم ، احسب سعة وحدة التبريد الكليه بالطن تبريد في اليوم اللازمة لحفظ درجة حرارة التفاح علما بـ :

معامل انتقال الحرارة بالحمل للجو الخارجي = ٢٥ كيلوكلالورى/ساعه متر^٢ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للطوب الاحمر = ١٠١ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٠ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لطبقة الاسمنت = ٢٥ ر. كيلوكلالورى/ساعه متر^٠ م

معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للصوف الزجاجي = $0.1 \text{ ر. كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل لاسفلت السطح = $0.25 \text{ ر. كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$
 معامل انتقال الحرارة بالحمل لجر الثلاجة الداخلي = $0.15 \text{ كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$
 $\text{كفاءة وحدة التبريد} = \frac{1}{0.85} = 1.17$

-٢٤- ماهى سعة وحدة التبريد بوحدات طن تبريد فى اليوم اللازم لحفظ درجة حرارة ثلاجة للبرتقال ثابتة على 5°C بينما الجو الخارجى للثلاجة فى درجة حرارة 15°C اذا علمنا ان جوانب الثلاجة وسقفها مصنوع من الخشب بسمك ٢٥ سم والمساحة السطحية للثلاجة 10 متر مربع ومعزوله بقوالب صوف زجاجي مضغوط بسمك ٤ سم وكفاءة وحدة التبريد 0.80 ٪ علما بان معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للخشب : $0.1 \text{ ر. كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$.. ومعامل انتقال الحرارة بالنقل للهواء الملائم لجدران الثلاجة من الخارج = $0.2 \text{ ر. كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$.. ومعامل انتقال الحرارة بالنقل لجو الثلاجة الداخلى = $0.15 \text{ ر. كيلو كالوري}/\text{ساعه متر}^2 \text{ م}$.

-٢٥- ثلاجة تبريد للمواد الغذائية تتحمل حمل تبريد قدرة $12 \text{ طن تبريد ودرجة حرارة المكثف والمبخر هي } 0^\circ\text{C} - 10^\circ\text{C}$ على الترتيب . فاذنا كان الضاغط المستخدم ذو اسطوانتين فردى التأثير ويدور بسرعة 200 لفه/دقيقه كما ان مقدار الارتفاع فى درجة حرارة ماء التبريد بالمكثف يساوى 5°C . اذا كان مائع التبريد المستخدم $1 - \text{فريون } 12 - 2 - \text{ركلين } 1124$ أحسب :

- أ - سعة وحدة التبريد.
- ب - كمية الحرارة المفقودة في المكثف.
- ج - معامل الاداء للثلاجة.
- د - وزن مائع التشغيل اللازم .
- ه - القدرة المطلوبة للضاغط .
- و - ابعاد اسطوانة الضاغط اذا كان قطر الاسطوانة يساوى طول المشوار.
- ز - كمية ماء التبريد اللازم لتبريد السائل بالمكثف

٢٦- ثلاجة تبريد تتحمل حمل قدرة ٢٠ طن تبريد ودرجة حرارة المبخر والمكثف

12°C على الترتيب فإذا كان الضاغط ذو (٦) اسطوانات ويدور بسرعة ١٥٠٠ لفه/الدقيقة مزدوج التأثير . أحسب :

أولاً : للأمونيا ثانياً : للفريون ١٢

أ - سعة التبريد.

ب- كمية الحرارة المفقودة في المكثف.

ج- معامل الجودة للثلاجة.

د - كمية مائع التشغيل اللازم .

هـ- القدرة المطلوبة للضاغط .

و - ابعاد اسطوانة الضاغط اذا كانت نسبة طول المشوار الى قطر الاسطوانة = ١٢ .

ذ - كمية ماء التبريد اللازم لتبديد مائع التشغيل بالمكثف اذا كان ارتفاع درجة حرارة مائع التبريد بالمكثف تساوى 5°C .

٢٧- ثلاجة تبريد تعمل مره بالفريون ١٢ ومرة أخرى بركلين ١٢٤ كمانع تشغيل

بالتبريد و درجة حرارة مكثفها 25°C و درجة حرارة مبخرها 10°C علماً بان الضاغط يقوم بضغط الفريون ايزنتروبي من ضغط المبخر الى ضغط المكثف أوجد معامل الجودة للثلاجة في الحالات الآتية :

١- بدون استخدام مبادل حراري .

٢- باستخدام مبادل حراري لتبديد مائع التبريد المشبع من درجة صفر $^{\circ}\text{C}$ الى درجة -6°C .

٢٨- ثلاجة تبريد تعمل تحت حمل تبريدى قدرة ١٠ طن تبريد عند درجة حرارة

10°C وضاغط يعمل شغل قدرة ٥ كيلوكالوري/كجم وذو اسطوانتين وعدد لفاته ١٥٠٠ لفه/الدقيقة فربى التأثير وبمبادل حراري لتبديد السائل المشبع

المكثف الخارج من المكثف بواسطة مياه ومقدار ارتفاع درجات حرارة المبادل 10°C .

احسب :

١- معدل سريان مائع التبريد في الدقيقة في حالة استخدام النوشادر ، وحالة استخدام ركلين ١٢٤ .

٢- قدرة الضاغط بالحصان الميكانيكي .

٣- كمية ماء التبريد/الدقيقة .

٢٩- ثلاجة تجاريه تعمل بطريقة التبريد الصناعي بالضغط لمائع تبريد ، تستخدم لحفظ ٥٠٠ كجم من اللحوم المجمده عند درجة ١٠° م - ويدخل اللحم الثلاجة عند درجة حرارة ٢٥° م ليتم تجميده في ٨ ساعات علما بان درجة تجميد اللحم هي ٢٤° م والحرارة النوعيه قبل التجمد ٧٧ ر . والحرارة النوعيه بعد التجميد هي ٤٤ ر . كيلوكالوري/كجم ٠٢ م . والحراره الكامنه لانصهار اللحم هي ٥٦ كيلوكالوري لكل كجم اذا كانت المساحه السطحيه لجدار الثلاجة ٢٩ متر مربع والجدران مكونه من خشب بسمك ٤ سم وصوف زجاجي بسمك ٢ سم ودرجة حرارة الجو الخارجى الملams لجدران الثلاجة ٢٠° م وان معامل انتقال الحرارة للمواد هي :-

معامل انتقال الحرارة بالحمل للجو الخارجى = ٧٨ كيلوكالوري/ساعه متر ٠٢ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للزجاج = ٣٧ ر . كيلوكالوري/ساعه متر ٠٠٣ م
 معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للخشب = ١٤٩ ر . كيلوكالوري/ساعه متر ٠٠٥ م
 معامل انتقال الحرارة بالحمل لجو الثلاجه الداخلى = ٤٤ كيلو كالوري/ساعه متر ٠٢ م

- احسب مايائى لكل من مائع تبريد ١- فريون ١٢ ، ب- ركلين ١٢٤
- 1- الحمل الحرارى مقدرا بالطن تبريد مع اعتبار ٢٥٪ احتياطي خدمه .
 - ٢- القدرة اللازمه وكذا قطر اسطوانة الضاغط الذى عدد لفاته ١٥٠٠ لفة/دقيقه مزدوج التأثير .
 - ٣- كمية ماء التبريد فى المكثف علما بان مقدار الارتفاع فى درجة الحرارة ١٠° م .

- ٤- ثلاجة تبريد للمواد الغذائية تعمل بالضغط لمائع تبريد من ضفت المبرد (١٥ جوى) الى ضفت المكثف (٩ جوى) ويخرج الغاز من الضاغط بدرجة حرارة ٨٠° م ليدخل المكثف ويبعد بواسطة ٧٥ كجم/دقيقه . وترتفع درجة حرارة ماء التبريد بمقدار ١٠° م .
- ١- وقع الدوره على خريطة مائع التبريد اذا كان المائع فريون ١٢ او ركلين ١٢٤ .
 - ب- ارسم الدورة موضحا جميع اجزائها .
 - ج- احسب حمل التبريد للثلاجة فى كل الحالتين .

٣١ - ثلاجة تبريد للحوم تعمل مره على مائع التبريد فريون ١٢ ومره اخرى على مائع التبريد ركلين ١٢٤ ذات حمل تبريدى مقداره ٢٥ طن تبريد ودرجة حرارة المكثف والمبخر 20°C ، 10°C على الترتيب بحيث تكون انتروبيا الغاز بعد الضغط ١٦ كيلوكالورى/كجم^٠ فى حالة الفريون ١٢ ، ١٨ كيلوجول / كيلو جرام كلفن .

احسب :

- ١ سعة التبريد .
- ٢ كمية الحرارة المفقودة بالمكثف في كلا الحالتين .
- ٣ معامل اداء الثلاجه .
- ٤ معدل سريان مائع التبريد .
- ٥ القدرة المطلوبه لتشغيل الضاغط في كلا الحالتين .
- ٦ معدل سريان ماء التبريد بالمكثف اذا كان $\Delta t = 8^{\circ}\text{C}$

٣٢ - ثلاجة تبريد تعمل على مائع تبريد الفريون ١٢ ومره اخرى مائع التبريد ركلين ١٢٤ ويتم تشغيلها يوميا لمدة ٨ ساعات لتبريد ٥ طن خضروات من درجة حرارة الحقل (20°C) الى درجة حرارة الحفظ (10°C) فانا اعتبرت البيانات الآتية :

- الحرارة النوعيه للخضروات = ٧، كيلوكالورى/كجم^٠
- معامل انتقال الحرارة بالحمل للهواء الخارجى والداخلى للثلاجه = ٢، ٦
- كيلوكالورى/ساعه . متر^٢ . $^{\circ}\text{C}$.
- ابعاد الثلاجة $5 \times 6 \times 6$ متر
- حرارة التنفس للخضروات = ٧٠٠ كيلوكالورى/طن. يوم .

احسب مايائى :-

- ١ الحمل التبريدى للثلاجة مع اعتبار كمية حرارة الخدمة والطوارئ = ٪٢٥ .
- ٢ معدل سريان مائع التبريد بالكيلوجرام/دقيقة .
- ٣ القدرة الميكانيكيه اللازمه لإدارة الضاغط .
- ٤ هل يمكن استخدام ضاغط ذو اسطوانتين قطر وطول اسطوانة ١٢ ، ١٠ سم بالترتيب ويدور بسرعة ١٥٠٠ لفه/دقيقة ؟

-٢٢- إحسب زمن التجمد اللازم لقطعة ستيك من اللحم البقرى على هيئة لوح رقيق سمكه ٢٥.٠ ر. متر ويمكن اعتبار طوله لانهائي. ووضعت قطعة اللحم في مجذب يعمل بتيار الهواء البارد المدفوع درجة حرارته -٢٠.٠ م ومعامل إنتقال الحرارة بالحمل يساوى ٢٠ وات/متر مربع. كلفن . إذا علمت أن :

١٠٥.	كجم/متر مكعب	كتافة اللحم المجمد
٢٢٢ ر ٢٢	ك. جول/كجم	الحرارة الكامنة لانصهار الثلج
٦٥٪		المحتوى المائي للجelly
١٣٥	وات/متر . كلفن	معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل للحم
٢٥.	ك. جول/كجم . م	الحرارة النوعية للماء الغير مجمد
١٧٥	ك. جول/كجم . م	الحرارة النوعية للثلج
١٥.	ك. جول/كجم . م	الحرارة النوعية للمادة الصلبة

ماذا تكون إحتياجات التجميد إذا كانت درجة الحرارة الابتدائية -٢٠.٠ م ودرجة حرارة تجمد قطعة اللحم -٤٢ ر ٢٧٥ م

-٢٤- نفق للتجميد الفوري السريع (Instant Quick Freezing IQF) يستخدم للتجميد الفراوله طول السير الناقل ٦ متر. ويستخدم دفع الهواء البارد كوسط للتجميد درجة حرارته -٣٤٠ م ويتحرك الهواء البارد خلال مرقد المنتج ينتج عنه معامل إنتقال الحرارة السطحى ٨٥ وات/متر مربع كلفن. وتدخل الفراوله النفق عند درجة حرارة -٥ م ويتعين تجميدها إلى -٢٠.٠ م ، إذا علمت أن :-

كتافة حبات الفراوله ٩٦. كجم/متر مكعب
معامل إنتقال الحرارة بالتوصيل ٢.٨ وات/متر. كلفن
باعتبار أنه يمكن تقرير شكل حبة الفراوله على أنها كرة قطرها ١٣.٠ ر. متر ،
إحسب زمن التجميد وسرعة الناقل اللازم لذلك .

-٢٥- إحسب نقطة تجمد لبن خالي الدهن (Skim milk) علما بان مكوناته هي : ١٪ لاكتوز ، ٦٪ بروتين ، ٨٪ دهن ، ٣٪ مواد معدنية ورماد ، ٢٪ ماء مع اعتبار أن وجود اللاكتوز سيكون له الاثر الغالب على نقطة التجمد . (الوزن الجزيئي لللاكتوز ٣٤٢).

-٢٦- إذا كانت نقطة تجمد عصير العنب تساوى -18°C ومحتواه المائى عند هذه الدرجة $7\text{ W/m}^2/\text{K}$ احسب الوزن الجزيئي الفعال لعصير العنب .

-٢٧- تم تعبئته عصير الفراوله فى عبوة مقاسها $(4\text{ cm} \times 14\text{ cm} \times 14\text{ cm})$ وتدخل العبوات مجمد الواح درجة حرارة الجو المحيط بها 20°C ومعامل انتقال الحرارة السطحى يساوى $25\text{ W/m}^2/\text{K}$ وتدخل العبوه إلى المجمد عند درجة حرارة 5°C فإذا علمت أن المحتوى المائى للفراوله 44% ومعامل انتقال الحرارة بالتوصيل المكافىء (مادة العبوة وعصير الفراوله) يفترض أنه $2\text{ W/m}^2/\text{K}$ كلفن وكثافة الفراوله 960 kg/m^3 مستخدما خرائط التجميد إحسب الزمن اللازم لتجميد عصير الفراوله .

-٢٨- إحسب الزمن اللازم لتجميد قطعة من اللحم على شكل لوح رقيق سمية 5 mm وكانت ظروف التشغيل كما يأتى :

$\Delta T = 5^{\circ}\text{C}$	درجة الحرارة الابتدائية للحم
$\Delta T = 5^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة تجميد اللحم
$\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة اللحم المجمد النهائي
$\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة الجو المحيط باللحام
$K = 4\text{ W/kg}\cdot\text{K}$	الحرارة النوعيه للحم قبل التجميد
$K = 9\text{ W/kg}\cdot\text{K}$	الحرارة النوعيه للحم بعد التجميد
$\rho = 1050\text{ kg/m}^3$	كثافة اللحم
$L = 80\text{ J/kg}$	الحرارة الكامنة للتجميد
$A = 140\text{ cm}^2$	معامل انتقال الحرارة بالتوصيل للحم
$t = 180\text{ min}$	معامل انتقال الحرارة بالنقل للسطح

قارن الزمن باستخدام طريقة بلانك مع طريقة ناجوكا .

obeikandi.com

المراجع References

أولاً : المراجع الاجنبية :

- ASHRAE Guide and Date Book (1988), Applications American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers.
- Batty,J. Clair, and Steven L. Folkman, (1984), Food Engineering Fundamentals, John Wiley and sons, Inc.
- Brennan, J.G., Butters, J.R., Cowell, N.D., and Lilly, A.E.V. (1990) Food Engineering Operations, 3rd ed. Elsevier Science Publishing Co., New York.
- Carslaw H.S., J.C. Jaeger. (1959), Conduction of Heat in Solids. Second edition. Oxford at the Clarendon Press.
- Charm, Stanley E., (1978), Fundamentals of Food Engineering, AVI Publishing Co., Westport, Connecticut.
- Cruess. W.V. (1958), Commerial Fruit and Vegetable Products. Fourth edition. McGraw-Hill Book Company, INC. New York Toronto London.
- Daniels, Farrington, Robert A. Alberty. (1957). Physical Chemistry. Fourth edition. John Wiley & Sons. Inc. New York, London.
- Desrosier, N.W., J.N. Desrosier. (1977), The Technology of Food Preservation. Fourth edition. AVI Publishing Company, INC. Westport, Connecticut.
- Doolittle Jesse S. (1964). Thermodynamics for Engineers. Second edition. International Text-book Company Scranton, Pennsylvania.
- Eckert, E.R.G. , Robert M. Drake, Jr. (1959) Heat and Mass Transfer. Second edition. McGraw-Hill Book Company, INC. New York, Toronto.

- El-Sahrigi, Ahmed F., (1981), Thermodynamic Properties of Steam, and Trantient Heat Transfer Charts. Faculty of Agriculture, Ain Shams University.
- Farrall Arthur W. (1976), Food Engineering Systems, Vol. I. AVI Publ. Co., Westport, Connecticut.
- Farrall Arthur W. (1979), Food Engineering Systems, Vol. 2. AVI Publ. Co., Westport, Connecticut.
- Foust, A.S., L.A. Wenzel, C.W. Clump, L.Maus and L.B. Andersen. (1960), Principles of Unit Operations. New York, John Wiley & Sons, INC. London.
- Harper John C. (1976), Elements of Food Engineering. The AVI Publishing Company, INC., Westport, Connecticut.
- Heldman, Dennis R., and R. Paul Singh, (1980), Food Process Engineering, Second Edition, AVI Publishing Co., Westport, Conn.
- Henderson S.M. & R.L. Perry. (1976), Agricultural Process Engineering Third edition. The AVI Publishing Company, INC Westport. Connecticut.
- Joslyn, Maynard A., and J.H. Heid, (1963), Food Processing Operations, Vol. I., AVI Publishing Co., Westport, Connecticut.
- Mayhew, Y.R., and G.F.C.Rogers, (1974), Thermodynamic and Transport Properties of Fluids. S.I. Units, Second Edition, Oxford Basil Blackwell.
- Schwartzberg, Henery G., and M.A.Rao (1990), Editors, Biotechnology and Food Process Engineering. IFT Basic Symposium Series, Marcel Dekker, Inc., New York and Basel.
- Toledo, Romeo T.,(1991), Fundemeatals of Food Process Engineering, 2nd ed. Van Nostrand Reinhold, New York.

- Treybal Robert E. (1955), Chemical Engineering Series. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, Toronto London.
- Van Arsdel, W.B., Copley, M.J. and Morgan, A.J., Jr. (1973), Food Dehydration, 2nd Edition, Vol. 1 and 2. AVI Publishing Co., Westport, Conn.
- Watson, E. L., and Harper, J. C. (1988). Elements of Food Engineering, 2nd ed. Van Nostrand Reinhold, New York .
- Zemansky Mark W. (1957), Heat and Thermodynamics. McGraw-Hill Book company, INC. New York Toronto London.

ثانياً : المراجع العربي :

- أ.د. أحمد فريد السهريجي (١٩٦٨، ١٩٨٠) مذكرة هندسة التصنيع الزراعي . كلية الزراعة / جامعة عين شمس
- أ.د. صلاح الدين محمود النبوى ، أ.د. يوسف امين والى ، أ.د. أحمد فريد السهريجي ، أ.د. عادل سعد الدين عبد القادر ، أ.د. أحمد محمد جوينى ، أ.د. يحيى محمد حسن (١٩٧٠). الحاسلات البستانية إعدادها وانضاجها وتخزينها وتصديرها . دار المعارف بمصر.
- أ.د. محمود مصطفى غنيم (١٩٦٧، ١٩٦٤) الهندسه الحراريه جزء أول ، ثانى . مطبعة المعرفه - القاهرة .

الملاحق
Appendices

ملحق رقم (١)

جدائل التحويل للوحدات

Tables of Conversion Units

Some Useful Conversion Factors

To Convert from	to	Multiply by
Acceleration		
ft/s ²	m/s ²	3.048 000 x 10 ⁻¹
Standard gravity	m/s ²	9.806 650
Standard gravity	ft/s ²	3.217 405 x 10 ¹
m/s ²	ft/s ²	3.280 840
Area		
acre	m ²	4.046 856 x 10 ³
acre	ft ²	4.356 000 x 10 ⁴
ft ²	m ²	9.290 304 x 10 ⁻²
m ²	ft ²	1.076 391 x 10 ¹
cm ²	m ²	1.000 000 x 10 ⁻⁴
ft ²	in. ²	1.440 000 x 10 ²
in. ²	m ²	6.451 600 x 10 ⁻⁴
Energy		
Btu (international)	kJ	1.055 056
Btu	kcal	2.519 958 x 10 ⁻¹
kcal	kJ	4.186 800
kW - h	kJ	3.600 000 x 10 ³
kW - h	Btu	3.413 x 10 ³
hp - h	Btu	2.545 x 10 ³
J	ergs	1.000 000 x 10 ⁷
Btu	ft-lbf	7.781 963 x 10 ²
ft - lbf	kJ	1.355 818 x 10 ⁻³
Energy per Unit Mass		
Btu/lbm	kJ/kg	2.326 000
Force		
lbf	N	4.448 222

(Continued)

To Convert from	to	Multiply by
Length		
angstrom	m	$1.000\ 000 \times 10^{-10}$
caliber	m	$2.540\ 000 \times 10^{-4}$
fathom	m	1.828 800
ft	m	$3.048\ 000 \times 10^{-1}$
inch	m	$2.540\ 000 \times 10^{-2}$
mile	m	$1.609\ 344 \times 10^3$
mile	ft	5.280×10^3
yard	m	$9.144\ 000 \times 10^{-1}$
Mass		
carat	kg	$2.000\ 000 \times 10^{-4}$
grain	kg	$6.479\ 891 \times 10^{-5}$
lbm	kg	$4.535\ 924 \times 10^{-1}$
kg	lbm	2.204 622
kg	slug	$6.852\ 1 \times 10^{-2}$
slug	lbm	$3.217\ 405 \times 10^1$
ton	lbm	2.000×10^3
ton	kg	$9.071\ 847 \times 10^2$
Mass per Unit Volume (density)		
lbm/ft ³	kg/m ³	$1.601\ 846 \times 10^1$
lbm/in. ³	kg/m ³	$2.767\ 990 \times 10^4$
lbm/gal	kg/m ³	$1.198\ 264 \times 10^2$
Power		
Btu/h	W (watt)	$2.930\ 711 \times 10^{-1}$
J/s	W	1.000 000
erg/s	W	$1.000\ 000 \times 10^{-7}$
ft - lbf/s	W	1.355 818
hp	W	$7.456\ 999 \times 10^2$
hp	ft - lbf/s	5.50×10^2
hp	ft - lbf/min	3.3000×10^4
hp (boiler)	Btu/h	$3.347\ 14 \times 10^4$
hp (boiler)	kW	9.809 50

(Continued)

To Convert from	to	Multiply by
Pressure		
std atm	kPa	1.013 25 $\times 10^2$
std atm	lbf/in. ²	1.469 6 $\times 10^1$
cm Hg (0°C)	kPa	1 333.22
in. Hg (32°F)	kPa	3.386 389
in. H ₂ O (60°F)	kPa	2.488 4 $\times 10^{-1}$
bar	kPa	1.000 000 $\times 10^2$
bar	lbf/in. ²	1.450 377 $\times 10^1$
lbf/in. ²	kPa	6.894 757
in. Hg (32°F)	lbf/in. ²	4.911 542 $\times 10^{-1}$
ft H ₂ O (60°F)	lbf/in. ²	4.330 943 $\times 10^{-1}$
ft H ₂ O (60°F)	kPa	2.986 08
dyne/cm ²	kPa	1.000 000 $\times 10^{-4}$
Specific Heat		
Btu/lbm. °F	kJ/kg. K	4.186 800
cal/g. °C	Btu/lbm. °F	1.000 000
Thermal Conductivity		
Btu/ft · h · °F	W/m · K	1.730 6
Btu · in./ft ² · h · °F	W/m · K	1.442 $\times 10^{-2}$
cal/cm · h · °C	Btu/ft · h · °F	6.719 69 $\times 10^{-2}$
Thermal Conductance		
Btu/ft ² · h · °F	W/m ² · K	5.674 466
Temperature		
°C	K	T K = T °C + 273.15
°F	°R	T °R = T °F + 459.67
K	°R	T °R = T K × 1.8
°C	°F	T °F = (T °C + 273.15) × 1.8 - 459.67
°F	°C	T °C = (T °F + 459.67) / 1.8 - 273.15
Time		
day	s	8.640 999 $\times 10^4$
hour	s	3.600 000 $\times 10^3$
year	s	3.153 600 $\times 10^7$
Velocity		
ft/s	m/s	3.048 888 $\times 10^{-1}$
miles/h	km/h	1.609 344
knot	m/s	5.144 444 $\times 10^{-1}$

(Continued)

To Convert from	to	Multiply by
Viscosity		
centipoise	Pa . s	$1.000\ 000 \times 10^{-3}$
centistokes	m^2/s	$1.000\ 000 \times 10^{-6}$
lbm/ft . s	Pa . s	1.488 164
$lbf . s/ft^2$	Pa . s	$4.788\ 026 \times 10^1$
$lbf . s/ft^2$	lbm/ft . s	$3.217\ 4 \times 10^1$
Volume		
acre . ft	m^3	$1.233\ 483 \times 10^3$
barrel (42 gal)	m^3	$1.589\ 873 \times 10^{-1}$
ft^3	m^3	$2.831\ 685 \times 10^{-2}$
ft^3	in. ³	$1.728\ 000 \times 10^{-3}$
in. ³	m^3	$1.638\ 706 \times 10^{-5}$
ft^3	gallons	7.480 52
liter	m^3	$1.000\ 000 \times 10^{-3}$
gallons	liter	3.785 412
gallons	m^3	$3.785\ 412 \times 10^{-3}$
gallons	ft^3	$1.336\ 81 \times 10^{-1}$
quart (U.S. liquid)	m^3	$9.463\ 529 \times 10^{-4}$
pint (U.S. liquid)	liter	$4.731\ 765 \times 10^{-1}$

Source: Batty and Folkman (1984).

ملحق رقم (٢)
جداول البخار
Steam Tables

Thermodynamic Properties of Steam

The following symbols and units of measurement are used in tables:

i	$\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$	enthalpy.
i'	$\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$	enthalpy of boiling water.
i''	$\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$	enthalpy of dry saturated steam.
P	$\text{ata} = \text{kg/cm}^2$	pressure.
L	$\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$	evaporation heat.
t	$^{\circ}\text{C}$	temperature.
t _s	$^{\circ}\text{C}$	temperature of saturation.
T	K	temperature absolute.
v	$\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$	specific volume.
v'	$\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$	specific volume of boiling water.
v''	$\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$	specific volume of dry saturated steam.

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v m ³ /kg	f kcal/kg	f'' kcal/kg	L kcal/kg
0.010	6.698	0.0010001	131.6	6.73	600.2	593.5
0.015	12.737	0.0010006	80.63	12.78	602.9	590.1
0.020	17.204	0.0010013	68.25	17.25	604.9	587.6
0.025	20.776	0.0010020	55.27	20.82	606.4	585.6
0.030	23.772	0.0010027	46.52	23.81	607.8	584.0
0.035	26.359	0.0010034	40.22	26.39	608.9	582.5
0.040	28.641	0.0010040	35.46	28.67	609.8	581.1
0.045	30.69	0.0010046	31.71	30.71	610.7	580.0
0.050	32.55	0.0010052	28.72	32.57	611.5	578.9
0.055	34.25	0.0010058	26.26	34.27	612.3	578.0
0.060	35.82	0.0010063	24.19	35.83	612.9	577.1
0.065	37.29	0.0010069	22.43	37.30	613.6	576.3
0.070	38.66	0.0010074	20.91	38.67	614.1	575.4
0.075	39.95	0.0010079	19.59	39.96	614.7	574.7
0.080	41.16	0.0010084	18.45	41.16	615.2	574.0
0.085	42.32	0.0010088	17.41	42.32	615.7	573.4
0.090	43.41	0.0010093	16.50	43.41	616.1	572.7
0.095	44.46	0.0010097	15.68	44.46	616.6	572.1
0.10	45.45	0.0010101	14.95	45.45	617.0	571.6
0.11	47.33	0.0010109	13.66	47.32	617.8	570.5
0.12	49.06	0.0010117	12.59	49.05	618.6	569.5
0.13	50.67	0.0010124	11.67	50.66	619.3	568.6
0.14	52.18	0.0010131	10.89	52.17	619.9	567.7
0.15	53.60	0.0010138	10.20	53.59	620.5	566.9
0.16	54.94	0.0010145	9.603	54.93	621.1	566.2
0.17	56.21	0.0010151	9.073	56.19	621.6	565.4
0.18	57.41	0.0010157	8.601	57.39	622.1	564.7
0.19	58.57	0.0010163	8.172	58.55	622.6	564.0
0.20	59.67	0.0010169	7.789	59.65	623.1	563.4
0.21	60.72	0.0010175	7.442	60.70	623.5	562.8
0.22	61.74	0.0010181	7.122	61.72	623.9	562.2
0.23	62.71	0.0010186	6.833	62.69	624.3	561.6
0.24	63.65	0.0010191	6.565	63.63	624.6	561.0
0.25	64.56	0.0010196	6.318	64.54	625.0	560.5
0.26	65.44	0.0010202	6.088	65.42	625.4	560.0
0.27	66.29	0.0010206	5.876	66.27	625.7	559.4
0.28	67.11	0.0010211	5.679	67.09	626.1	559.0
0.29	67.91	0.0010216	5.495	67.89	626.4	558.5
0.30	68.68	0.0010220	5.324	68.66	626.8	558.1

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v m ³ /kg	i' kcal/kg	i'' kcal/kg	L kcal/kg
0.32	70.16	0.0010229	5.013	70.14	627.4	557.3
0.34	71.57	0.0010237	4.736	71.56	627.9	556.3
0.36	72.91	0.0010245	4.489	72.90	628.5	555.6
0.38	74.19	0.0010253	4.267	74.18	629.0	554.8
0.40	75.42	0.0010261	4.066	75.41	629.5	554.1
0.45	78.27	0.0010279	3.641	78.27	630.6	552.3
0.50	80.86	0.0010296	3.299	80.86	631.6	550.7
0.55	83.25	0.0010312	3.017	83.26	632.6	549.3
0.60	85.45	0.0010327	2.782	85.47	633.5	548.0
0.65	87.51	0.0010341	2.581	87.54	634.3	546.8
0.70	89.45	0.0010355	2.408	89.49	635.1	545.6
0.75	91.27	0.0010360	2.257	91.32	635.8	544.5
0.80	92.99	0.0010381	2.125	93.05	636.4	543.3
0.85	94.62	0.0010393	2.008	94.69	637.0	542.3
0.90	96.18	0.0010405	1.903	96.26	637.6	541.3
0.95	97.66	0.0010417	1.810	97.75	638.2	540.4
1.0	99.09	0.0010428	1.725	99.19	638.8	539.6
1.1	101.76	0.0010448	1.578	101.87	639.8	537.9
1.2	104.25	0.0010468	1.455	104.38	640.7	536.3
1.3	106.56	0.0010487	1.350	106.72	641.6	534.3
1.4	108.74	0.0010505	1.259	108.92	642.3	533.4
1.5	110.79	0.0010522	1.181	110.99	643.1	532.1
1.6	112.73	0.0010538	1.111	112.95	643.8	530.8
1.7	114.57	0.0010554	1.050	114.81	644.5	529.7
1.8	116.33	0.0010570	0.9954	116.60	645.1	528.5
1.9	118.01	0.0010585	0.9462	118.30	645.7	527.4
2.0	119.62	0.0010600	0.9018	119.94	646.3	526.4
2.1	121.16	0.0010614	0.8616	121.5	646.8	525.3
2.2	122.65	0.0010627	0.8248	123.0	647.3	524.3
2.3	124.08	0.0010640	0.7912	124.5	647.8	523.3
2.4	125.46	0.0010653	0.7603	125.9	648.3	522.4
2.5	126.79	0.0010666	0.7318	127.2	648.7	521.5
2.6	128.08	0.0010678	0.7055	128.5	649.2	520.7
2.7	129.34	0.0010691	0.6808	129.8	649.6	519.8
2.8	130.55	0.0010703	0.6581	131.1	650.0	518.9
2.9	131.73	0.0010714	0.6368	132.3	650.3	518.0

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	i' kcal/kg	i'' kcal/kg	L kcal/kg
3.0	132.88	0.0010726	0.6169	133.4	650.7	517.3
3.1	134.00	0.0010737	0.5982	134.6	651.1	516.5
3.2	135.08	0.0010748	0.5807	135.7	651.4	515.7
3.3	136.14	0.0010758	0.5645	136.8	651.8	515.0
3.4	137.18	0.0010769	0.5465	137.8	652.1	514.3
3.5	138.19	0.0010779	0.5338	138.9	652.4	513.5
3.6	139.18	0.0010789	0.5199	139.9	652.7	512.8
3.7	140.15	0.0010800	0.5066	140.9	653.0	512.1
3.8	141.09	0.0010809	0.4942	141.8	653.3	511.5
3.9	142.02	0.0010819	0.4822	142.8	653.6	510.8
4.0	142.92	0.0010829	0.4709	143.7	653.9	510.2
4.1	143.81	0.0010838	0.4601	144.6	654.1	509.5
4.2	144.68	0.0010847	0.4498	145.5	654.4	508.9
4.3	145.54	0.0010857	0.4399	146.4	654.7	508.3
4.4	146.38	0.0010866	0.4305	147.3	654.9	507.6
4.5	147.20	0.0010875	0.4215	148.1	655.2	507.1
4.6	148.01	0.0010884	0.4129	149.0	655.4	506.5
4.7	148.81	0.0010893	0.4045	149.8	655.6	505.8
4.8	149.59	0.0010902	0.3966	150.6	655.9	505.3
4.9	150.36	0.0010910	0.3890	151.4	656.1	504.7
5.0	151.11	0.0010918	0.3817	152.1	656.3	504.2
5.2	152.59	0.0010935	0.3679	153.7	656.7	503.0
5.4	154.02	0.0010951	0.3550	155.1	657.1	502.0
5.6	155.41	0.0010967	0.3431	156.6	657.5	500.9
5.8	156.76	0.0010983	0.3319	158.0	657.9	499.9
6.0	158.08	0.0010998	0.3214	159.3	658.3	498.9
6.2	159.36	0.0011013	0.3116	160.7	658.6	497.9
6.4	160.61	0.0011028	0.3024	162.0	659.0	497.0
6.6	161.82	0.0011043	0.2938	163.2	659.3	496.1
6.8	163.01	0.0011057	0.2856	164.5	659.6	495.1
7.0	164.17	0.0011071	0.2778	165.7	659.9	494.2
7.2	165.31	0.0011085	0.2705	166.9	660.2	493.3
7.4	166.42	0.0011099	0.2636	168.0	660.4	492.4
7.6	167.51	0.0011113	0.2570	169.2	660.7	491.5
7.8	168.57	0.0011126	0.2507	170.3	661.0	490.7
8.0	169.61	0.0011139	0.2448	171.4	661.2	489.8
8.2	170.63	0.0011152	0.2391	172.4	661.4	489.0
8.4	171.63	0.0011165	0.2337	173.4	661.7	488.3
8.6	172.61	0.0011177	0.2286	174.5	661.9	487.4
8.8	173.58	0.0011189	0.2236	175.5	662.1	486.6

الملاحق

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	f' kcal/kg	f'' kcal/kg	L kcal/kg
12.5	188.92	0.0011399	0.1599	191.7	665.3	473.6
13.0	190.71	0.0011426	0.1540	193.6	665.6	472.0
13.5	192.45	0.0011451	0.1485	195.5	665.9	470.4
14.0	194.13	0.0011476	0.1434	197.3	666.2	468.9
14.5	195.77	0.0011501	0.1387	199.1	666.4	467.4
15.0	197.36	0.0011525	0.1342	200.7	666.7	465.9
15.5	198.91	0.0011548	0.1300	202.4	666.9	464.5
16.0	200.43	0.0011572	0.1261	204.0	667.1	463.1
16.5	201.91	0.0011595	0.1224	205.6	667.3	461.7
17.0	203.35	0.0011618	0.1189	207.2	667.5	460.3
17.5	204.76	0.0011640	0.1156	208.7	667.7	459.0
18.0	206.14	0.0011662	0.1125	210.2	667.7	457.6
18.5	207.49	0.0011684	0.1095	211.7	668.0	456.3
19.0	208.81	0.0011706	0.1067	213.1	668.2	455.1
19.5	210.11	0.0011728	0.1040	214.5	668.3	453.8
20.0	211.38	0.0011749	0.1015	215.9	668.5	452.6
20.5	212.63	0.0011771	0.09907	217.3	668.6	451.3
21.0	213.85	0.0011792	0.09676	218.6	668.7	450.1
21.5	215.05	0.0011813	0.09456	220.0	668.8	448.8
22.0	216.23	0.0011833	0.09245	221.2	668.9	447.7
22.5	217.39	0.0011854	0.09042	222.5	668.9	446.4
23.0	218.53	0.0011874	0.08849	223.8	669.0	445.2
23.5	219.65	0.0011894	0.08663	225.0	669.1	444.1
24.0	220.75	0.0011914	0.08486	226.2	669.2	443.0
24.5	221.83	0.0011933	0.08316	227.4	669.2	441.8
25.0	222.90	0.0011953	0.08150	228.6	669.3	440.7
25.5	223.95	0.0011973	0.07991	229.8	669.3	439.5
26.0	224.99	0.0011992	0.07838	230.9	669.4	438.5
26.5	226.01	0.0012011	0.07692	232.1	669.4	437.3
27.0	227.01	0.0012030	0.07551	233.2	669.4	436.2
27.5	228.00	0.0012048	0.07414	234.3	669.5	435.2
28.0	228.98	0.0012067	0.07282	235.4	669.5	434.1
28.5	229.94	0.0012086	0.07155	236.5	669.5	433.0
29.0	230.89	0.0012105	0.07032	237.5	669.5	432.0
29.5	231.83	0.0012122	0.06913	238.6	669.6	431.0
30	232.76	0.0012142	0.06797	239.6	669.6	430.0
31	234.57	0.0012178	0.06578	241.7	669.6	427.9
32	236.35	0.0012215	0.06370	243.7	669.6	425.9
33	238.08	0.0012251	0.06176	245.6	669.6	423.9
34	239.77	0.0012286	0.05995	247.6	669.5	421.9

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	f' kcal/kg	f'' kcal/kg	L kcal/kg
35	241.42	0.0012321	0.05819	249.5	669.5	420.0
36	243.04	0.0012356	0.05654	251.3	669.4	418.1
37	244.62	0.0012391	0.05499	253.1	669.3	416.2
38	246.17	0.0012425	0.05352	254.9	669.2	414.3
39	247.69	0.0012459	0.05211	256.7	669.2	412.5
40	249.18	0.0012493	0.05077	258.4	669.0	410.6
41	250.64	0.0012527	0.04950	260.1	668.9	408.8
42	252.07	0.0012561	0.04829	261.8	668.8	407.0
43	253.48	0.0012594	0.04713	263.4	668.7	405.3
44	254.87	0.0012628	0.04601	265.0	668.5	403.5
45	256.23	0.0012661	0.04495	266.6	668.4	401.8
46	257.56	0.0012694	0.04394	268.2	668.2	400.0
47	258.88	0.0012727	0.04296	269.8	668.0	398.2
48	260.17	0.0012759	0.04203	271.3	667.9	396.6
49	261.45	0.0012792	0.04112	272.8	667.7	394.9
50	262.70	0.0012825	0.04026	274.3	667.5	393.2
51	263.93	0.0012857	0.03943	275.8	667.4	391.6
52	265.15	0.0012890	0.03863	277.2	667.2	390.0
53	266.35	0.0012922	0.03785	278.7	667.0	388.3
54	267.53	0.0012954	0.03711	280.1	666.7	386.6
55	268.69	0.0012986	0.03639	281.5	666.6	385.1
56	269.84	0.0013018	0.03569	282.9	666.3	383.4
57	270.98	0.0013051	0.03502	284.3	666.1	381.8
58	272.10	0.0013083	0.03437	285.6	665.9	380.3
59	273.20	0.0013115	0.03374	287.0	665.6	378.6
60	274.29	0.0013147	0.03313	288.3	665.4	377.1
61	275.37	0.0013179	0.03255	289.7	665.1	375.4
62	276.43	0.0013211	0.03197	291.0	664.8	373.8
63	277.48	0.0013243	0.03142	292.3	664.6	372.3
64	278.51	0.0013275	0.03089	293.6	664.3	370.8
65	279.54	0.0013306	0.03036	294.8	664.0	369.2
66	280.55	0.0013338	0.02986	296.1	663.7	367.6
67	281.55	0.0013370	0.02937	297.3	663.5	366.2
68	282.54	0.0013402	0.02889	298.6	663.2	364.6
69	283.52	0.0013434	0.02843	299.8	662.9	363.1

اللاحق

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	I' kcal/kg	I'' kcal/kg	L kcal/kg
70	284.48	0.0013466	0.02798	301.0	662.6	361.6
71	285.44	0.0013498	0.02754	302.3	662.2	359.9
72	286.39	0.0013530	0.02711	303.5	661.9	358.4
73	287.32	0.0013561	0.02669	304.6	661.6	356.9
74	288.25	0.0013593	0.02629	305.8	661.3	355.5
75	289.17	0.0013626	0.02589	307.0	661.0	354.0
76	290.08	0.0013658	0.02550	308.2	660.7	352.0
77	290.97	0.0013690	0.02513	309.4	660.3	351.0
78	291.86	0.0013722	0.02476	310.5	660.0	349.5
79	292.75	0.0013755	0.02440	311.7	659.7	348.0
80	293.62	0.0013787	0.02405	312.8	659.3	346.5
81	294.48	0.0013819	0.02372	313.9	659.0	345.1
82	295.34	0.0013852	0.02338	315.0	658.6	343.6
83	296.19	0.0013885	0.02305	316.2	658.3	342.1
84	297.03	0.0013917	0.02273	317.3	657.9	340.6
85	297.86	0.0013950	0.02243	318.4	657.6	339.2
86	298.69	0.0013983	0.02212	319.5	657.2	337.7
87	299.51	0.0014016	0.02182	320.6	656.8	336.2
88	300.32	0.0014049	0.02153	321.6	656.5	334.8
89	301.12	0.0014082	0.02124	322.7	656.1	333.4
90	301.92	0.0014115	0.02096	323.8	655.7	331.9
91	302.71	0.0014148	0.02069	324.9	655.3	330.4
92	303.49	0.0014181	0.02042	325.9	655.0	329.1
93	304.27	0.0014215	0.02016	327.0	654.6	327.6
94	305.04	0.0014249	0.01990	328.0	654.2	326.2
95	305.80	0.0014282	0.01965	329.1	653.8	324.7
96	306.56	0.0014316	0.01940	330.1	653.3	323.2
97	307.31	0.0014350	0.01916	331.2	652.9	321.8
98	308.06	0.0014384	0.01892	332.2	652.5	320.3
99	308.80	0.0014418	0.01869	332.2	652.1	318.9
100	309.53	0.0014453	0.01846	334.2	651.7	317.5
102	310.98	0.0014522	0.01802	336.3	650.8	314.5
104	312.41	0.0014591	0.01759	338.3	650.0	311.7
106	313.82	0.0014662	0.01717	340.3	649.1	308.8
108	315.21	0.0014733	0.01677	342.3	648.1	305.8
110	316.58	0.001480	0.01638	344.2	647.2	303.0
112	317.93	0.001488	0.01601	346.2	646.3	300.1
114	319.26	0.001495	0.01565	348.2	645.3	297.2
116	320.57	0.001502	0.01530	350.1	644.4	294.3
118	321.87	0.001510	0.01496	352.0	643.5	291.5

أسسیات هندسة التصنيع الزراعي

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	i' kcal/kg	i'' kcal/kg	L kcal/kg
120	323.15	0.001517	0.01463	353.9	642.5	288.6
122	324.41	0.001525	0.01432	355.8	641.4	285.6
124	325.65	0.001533	0.01401	357.7	640.4	282.7
126	326.88	0.001541	0.01371	359.6	639.4	279.8
128	328.10	0.001549	0.01341	361.5	638.3	276.8
130	329.30	0.001557	0.01313	363.4	637.2	273.8
132	330.48	0.001565	0.01286	365.2	636.2	271.0
134	331.65	0.001574	0.01259	367.1	635.1	268.0
136	332.81	0.001582	0.01233	369.0	634.0	265.0
138	333.96	0.001591	0.01207	370.8	632.8	262.0
140	335.09	0.001600	0.01182	372.7	631.7	259.0
142	336.21	0.001608	0.01159	374.5	630.5	256.0
144	337.31	0.001617	0.01134	376.4	629.4	253.0
146	338.40	0.001625	0.01111	378.2	628.1	249.9
148	339.49	0.001635	0.01088	380.1	626.9	246.8
150	340.56	0.001644	0.01066	381.9	625.6	243.7
152	341.61	0.001653	0.01045	383.7	624.3	240.6
154	342.66	0.001663	0.01024	385.6	623.0	237.4
156	343.70	0.001673	0.01003	387.4	621.6	234.2
158	344.72	0.001683	0.009826	389.3	620.3	231.0
160	345.74	0.001693	0.009625	391.1	618.9	227.8
162	346.74	0.001704	0.009431	392.9	617.5	224.5
164	347.74	0.001715	0.009237	394.8	616.0	221.2
166	348.72	0.001726	0.009048	396.7	614.5	217.8
168	349.70	0.001737	0.008862	398.6	613.0	214.4
170	350.66	0.001748	0.008681	400.4	611.5	211.1
172	351.62	0.001760	0.008501	402.3	609.8	207.5
174	352.56	0.001772	0.008325	404.2	608.2	204.0
176	353.50	0.001785	0.008150	406.2	606.5	200.3
178	345.43	0.001798	0.007974	408.1	604.7	196.6
180	355.35	0.001812	0.007803	410.1	602.8	192.7
182	356.26	0.001826	0.007633	412.2	600.9	188.7
184	357.16	0.001840	0.007466	414.2	599.0	184.8
186	358.06	0.001856	0.007300	416.2	597.1	180.9
188	358.94	0.001873	0.007138	418.2	595.1	176.9
190	359.82	0.001890	0.00697	420.4	593.0	172.6
192	360.69	0.001906	0.00682	422.3	591.0	168.7
194	361.55	0.001923	0.00666	424.4	588.9	164.5
196	362.40	0.001942	0.00650	426.6	586.6	160.0
198	363.25	0.001963	0.00634	428.9	584.0	155.1

(continued)

P kg/cm ²	t °C	v' m ³ /kg	v'' m ³ /kg	i' kcal/kg	i'' kcal/kg	L kcal/kg
200	364.08	0.001987	0.00618	431.3	581.4	150.1
202	364.91	0.00201	0.00601	433.8	578.5	144.7
204	365.74	0.00204	0.00585	436.4	575.6	139.2
206	366.55	0.00207	0.00568	438.9	572.6	133.6
208	367.36	0.00210	0.00552	441.7	569.4	127.7
210	368.16	0.00213	0.00535	444.5	565.9	121.4
212	368.95	0.00217	0.00517	447.6	562.2	114.6
214	369.74	0.00221	0.00499	450.8	558.2	107.4
216	370.51	0.00226	0.00481	454.2	553.8	99.6
218	371.29	0.00231	0.00462	458.6	548.2	89.6
220	372.1	0.00238	0.00436	463.0	542.3	79.3
222	372.8	0.00247	0.00412	468.0	535.4	67.3
224	373.6	0.00267	0.00373	479.0	520.7	45.7

Source : El-Sahrigi (1986).

أساسيات هندسة التصنيع الزراعي

P	1.0		2.0		3.0		
	ts=99.09 i''=638.8 v'' = 1.725		ts=119.62 i''=646.3 v'' = 0.9018		ts=132.88 i''=650.7 v'' = 0.6119		
	t	v	i	v	i	v	i
100	1.730	639.2					
110	1.781	644.2					
120	1.830	649.0	0.9027	646.5			
130	1.878	653.7	0.9291	651.5			
140	1.926	658.4	0.9545	656.5	0.6296	654.5	
150	1.975	663.0	0.9795	661.5	0.6472	659.7	
160	2.023	667.8	1.003	666.4	0.6643	664.7	
170	2.071	672.5	1.028	671.2	0.6810	669.6	
180	2.119	677.2	1.052	657.9	0.6975	674.5	
190	2.166	681.9	1.077	680.6	0.7140	679.3	
200	2.214	686.6	1.101	685.4	0.7304	684.2	
210	2.262	691.3	1.125	690.2	0.7468	689.0	
220	2.310	696.0	1.149	695.0	0.7631	693.9	
230	2.357	700.7	1.173	699.7	0.7793	698.7	
240	2.405	705.5	1.197	704.5	0.7956	703.6	
250	2.452	710.2	1.221	709.3	0.8119	708.4	
260	2.500	714.9	1.245	714.1	0.8281	713.2	
270	2.547	719.7	1.269	719.0	0.8442	718.1	
280	2.595	724.5	1.293	723.8	0.8603	723.0	
290	2.642	729.2	1.317	728.6	0.8763	727.9	
300	2.690	734.0	1.341	733.4	0.8923	732.7	
310	2.737	738.8	1.365	738.3	0.9083	737.6	
320	2.784	743.6	1.389	743.1	0.9243	742.5	
330	2.832	748.4	1.413	748.0	0.9403	747.5	
340	2.880	753.2	1.437	753.0	0.9562	752.5	
350	2.927	758.0	1.461	757.9	0.9722	757.4	
360	2.975	762.9	1.485	762.8	0.9881	762.3	
370	3.022	767.8	1.509	767.8	1.004	767.3	
380	3.068	772.7	1.532	772.7	1.020	772.2	
390	3.115	777.6	1.556	777.6	1.036	777.2	
400	3.163	782.6	1.579	782.6	1.052	782.2	
410	3.210	787.6	1.602	787.6	1.068	787.2	
420	3.257	792.6	1.626	792.6	1.083	792.2	
430	3.304	797.6	1.650	797.6	1.099	797.3	
440	3.352	802.6	1.673	802.6	1.115	802.3	
450	3.399	807.6	1.697	807.6	1.131	807.3	
460	3.446	812.6	1.721	812.6	1.147	812.3	
470	3.493	817.7	1.744	817.7	1.163	817.4	
480	3.540	822.8	1.768	822.8	1.179	822.5	
490	3.587	827.9	1.792	827.9	1.194	827.6	

الملاحق

(continued)

P	4.0		5.0		6.0	
	ts = 142.92 v" = 0.4709	i" = 653.9	ts = 151.11 v" = 0.3817	i" = 656.3	ts = 158.08 v" = 0.3214	i" = 658.3
t	v	i	v	i	v	i
150	0.4806	657.9				
160	0.4940	663.1	0.3917	661.3	0.3232	659.4
170	0.5070	668.2	0.4024	666.6	0.3326	664.8
180	0.5197	637.2	0.4129	671.7	0.3416	670.1
190	0.5323	678.1	0.4232	676.7	0.3504	675.4
200	0.5448	683.0	0.4334	681.7	0.3591	680.6
210	0.5573	687.9	0.4436	686.7	0.3677	685.7
220	0.5697	692.8	0.4537	691.7	0.3763	690.7
230	0.5821	697.7	0.4637	696.6	0.3848	695.7
240	0.5944	702.6	0.4736	701.6	0.3932	700.7
250	0.6067	707.5	0.4836	706.6	0.4016	705.7
260	0.6190	712.4	0.4935	711.5	0.4099	710.7
270	0.6312	717.3	0.5033	716.5	0.4181	715.7
280	0.6433	722.2	0.5131	721.5	0.4264	720.7
290	0.6555	727.1	0.5229	726.4	0.4346	725.7
300	0.6676	732.1	0.5327	731.4	0.4428	730.7
310	0.6796	737.1	0.5424	736.4	0.4509	735.8
320	0.6917	742.0	0.5521	741.4	0.4591	740.8
330	0.7037	746.9	0.5618	746.4	0.4672	745.8
340	0.7158	751.9	0.5715	751.4	0.4753	750.9
350	0.7278	756.9	0.5812	756.4	0.4834	755.9
360	0.7398	761.8	0.5908	761.4	0.4915	760.9
370	0.7518	766.8	0.6005	766.4	0.4996	766.0
380	0.7637	771.8	0.6101	771.4	0.5077	771.0
390	0.7756	776.8	0.6197	776.4	0.5157	776.0
400	0.7875	781.8	0.6294	781.5	0.5237	781.1
410	0.7995	786.8	0.6390	786.5	0.5318	786.1
420	0.8114	791.8	0.6485	791.5	0.5398	791.1
430	0.8233	796.9	0.6581	796.6	0.5478	796.2
440	0.8352	802.0	0.6676	801.7	0.5558	801.3
450	0.8471	807.1	0.6772	806.7	0.5637	806.4
460	0.8590	812.1	0.6867	811.7	0.5717	811.5
470	0.8709	817.2	0.6963	816.8	0.5797	816.6
480	0.8828	822.3	0.7058	821.9	0.5876	821.7
490	0.9418	827.4	0.7153	827.0	0.5956	826.8
500	0.9066	832.5	0.7248	832.1	0.6036	831.9
510	0.9185	837.6	0.7344	837.2	0.6115	837.0
520	0.9304	842.8	0.7439	842.4	0.6194	842.2
530	0.9423	848.0	0.7535	847.6	0.6273	847.4
540	0.9542	853.2	0.7629	852.8	0.6352	852.6

اسسیات هندسة التصنيع الزراعي

(continued)

P	7.0		8.0		9.0	
	$ts = 164.17 \quad i^* = 659.9$		$ts = 169.61 \quad i^* = 661.2$		$ts = 174.53 \quad i^* = 662.3$	
	v	i	v	i	v	i
170	0.2827	663.2	0.2450	661.5		
180	0.2906	668.8	0.2524	667.3	0.2226	665.5
190	0.2983	674.2	0.2594	672.8	0.2291	671.3
200	0.3059	679.4	0.2662	678.2	0.2353	676.8
210	0.3134	684.6	0.2729	683.5	0.2413	682.2
220	0.3209	689.7	0.2795	688.7	0.2472	687.5
230	0.3283	694.7	0.2860	693.8	0.2531	692.7
240	0.3356	699.8	0.2925	699.0	0.2589	698.0
250	0.3429	704.9	0.2990	704.1	0.2647	703.2
260	0.3501	709.9	0.3054	709.2	0.2704	708.4
270	0.3573	715.0	0.3117	714.3	0.2761	713.5
280	0.3644	720.0	0.3180	719.4	0.2818	718.6
290	0.3715	725.0	0.3242	724.4	0.2874	723.6
300	0.3785	730.1	0.3305	729.4	0.2930	728.7
310	0.3856	735.2	0.3367	734.5	0.2985	733.9
320	0.3926	740.2	0.3429	739.5	0.3040	739.0
330	0.3996	745.2	0.3490	744.6	0.3095	744.1
340	0.4066	750.3	0.3552	749.8	0.3150	749.2
350	0.4136	755.3	0.3613	754.9	0.3205	754.3
360	0.4206	760.3	0.3674	760.0	0.3260	759.4
370	0.4276	765.4	0.3735	765.1	0.3315	764.6
380	0.4345	770.5	0.3796	770.1	0.3369	769.7
390	0.4414	775.5	0.3857	775.2	0.3423	774.8
400	0.4483	780.6	0.3918	780.3	0.3477	779.9
410	0.4552	785.7	0.3978	785.4	0.3532	785.0
420	0.4621	790.8	0.4039	790.5	0.3586	790.1
430	0.4690	795.9	0.4099	795.6	0.3639	795.2
440	0.4759	801.0	0.4159	800.6	0.3693	800.3
450	0.4827	806.1	0.4219	805.7	0.3747	805.4
460	0.4896	811.2	0.4280	810.8	0.3800	810.5
470	0.4964	816.3	0.4340	815.9	0.3854	815.6
480	0.5033	821.4	0.4400	821.0	0.3907	820.8
490	0.5101	826.5	0.4460	826.2	0.3961	826.0
500	0.5169	831.7	0.4519	831.4	0.4014	831.2
510	0.5238	836.8	0.4579	836.6	0.4068	836.4
520	0.5306	842.0	0.4639	841.8	0.4121	841.6
530	0.5374	847.2	0.4699	847.0	0.4174	846.8
540	0.5442	852.4	0.4759	852.2	0.4227	852.0

(continued)

P	10.0		12.0		14.0	
	ts = 179.04	i" = 663.3 v" = 0.1980	ts = 187.08	i" = 664.9 v" = 0.1663	ts = 194.13	i" = 666.2 v" = 0.1434
t	v	i	v	i	v	i
180	0.1987	663.8				
190	0.2046	669.7	0.1678	666.7		
200	0.2103	675.4	0.1728	672.9	0.1460	670.0
210	0.2159	681.0	0.1777	678.8	0.1505	676.3
220	0.2214	686.5	0.1825	684.5	0.1547	682.3
230	0.2268	691.9	0.1872	690.0	0.1588	688.0
240	0.2321	697.2	0.1918	695.3	0.1629	693.5
250	0.2374	702.4	0.1963	700.6	0.1669	698.9
260	0.2426	707.6	0.2007	705.9	0.1708	704.2
270	0.2477	712.7	0.2051	711.2	0.1746	709.4
280	0.2529	717.8	0.2095	716.4	0.1784	714.6
290	0.2580	722.9	0.2138	721.5	0.1822	719.8
300	0.2630	728.0	0.2181	726.7	0.1859	725.1
310	0.2681	733.2	0.2223	731.9	0.1896	730.5
320	0.2731	738.4	0.2265	737.1	0.1933	735.8
330	0.2780	743.5	0.2306	742.3	0.1969	741.1
340	0.2829	748.7	0.2348	747.6	0.2005	746.4
350	0.2879	753.8	0.2390	752.8	0.2041	751.7
360	0.2929	758.9	0.2432	757.9	0.2077	756.9
370	0.2979	764.1	0.2474	763.1	0.2114	762.2
380	0.3028	769.2	0.2515	768.3	0.2150	767.4
390	0.3077	774.3	0.2557	773.5	0.2185	772.6
400	0.3126	779.5	0.2598	778.7	0.2220	777.9
410	0.3174	784.6	0.2638	783.8	0.2256	788.3
420	0.3223	789.7	0.2679	788.9	0.2291	788.3
430	0.3272	794.8	0.2720	794.1	0.2326	793.5
440	0.3320	799.9	0.2761	799.3	0.2361	798.7
450	0.3369	805.1	0.2801	804.5	0.2396	803.9
460	0.3417	810.2	0.2842	809.7	0.2431	809.1
470	0.3465	815.3	0.2882	814.9	0.2466	814.3
480	0.3513	820.5	0.2922	820.1	0.2501	819.5
490	0.3561	825.7	0.2962	825.3	0.2536	824.7
500	0.3609	830.9	0.3003	830.5	0.2570	829.9
510	0.3658	836.1	0.3044	835.7	0.2605	835.1
520	0.3706	841.3	0.3084	840.9	0.2639	840.3
530	0.3754	846.5	0.3124	846.1	0.2674	845.5
540	0.3802	851.7	0.3164	851.3	0.2709	850.7

(continued)

P	16.0		18.0		20.0	
	$t_s = 200.43$	$i'' = 667.1$	$t_s = 206.14$	$i'' = 667.8$	$t_s = 211.38$	$i'' = 668.5$
t	v	i	v	i	v	i
210	0.1300	673.5	0.1138	670.4		
220	0.1338	679.9	0.1175	677.0	0.1043	674.4
230	0.1375	685.8	0.1209	683.3	0.1077	681.0
240	0.1411	691.4	0.1242	689.3	0.1108	687.2
250	0.1447	696.9	0.1275	695.0	0.1138	693.1
260	0.1482	702.3	0.1307	700.6	0.1168	698.9
270	0.1517	707.8	0.1338	706.2	0.1198	704.6
280	0.1551	713.2	0.1369	711.8	0.1225	710.2
290	0.1585	718.6	0.1400	717.3	0.1253	715.8
300	0.1618	724.0	0.1430	722.8	0.1281	721.3
310	0.1651	729.4	0.1460	728.2	0.1308	726.9
320	0.1683	734.7	0.1490	733.6	0.1334	732.4
330	0.1715	740.0	0.1519	738.9	0.1360	737.9
340	0.1747	745.4	0.1548	744.3	0.1386	743.4
350	0.1779	750.7	0.1577	749.7	0.1412	748.8
360	0.1811	756.0	0.1605	755.0	0.1438	754.1
370	0.1843	761.3	0.1633	760.3	0.1465	759.4
380	0.1875	766.6	0.1661	765.6	0.1491	764.8
390	0.1906	771.8	0.1689	770.9	0.1516	770.1
400	0.1937	777.1	0.1717	776.2	0.1542	775.5
410	0.1969	782.3	0.1745	781.5	0.1567	780.8
420	0.2000	787.5	0.1773	786.7	0.1592	786.1
430	0.2031	792.8	0.1801	792.0	0.1617	791.4
440	0.2062	798.0	0.1829	797.3	0.1642	796.6
450	0.2092	803.2	0.1856	802.5	0.1667	801.9
460	0.2123	808.4	0.1884	807.7	0.1692	807.1
470	0.2154	813.6	0.1911	812.9	0.1717	812.4
480	0.2184	818.8	0.1938	818.2	0.1741	817.7
490	0.2215	824.1	0.1965	823.5	0.1765	823.0
500	0.2245	829.4	0.1992	828.8	0.1790	828.3
510	0.2276	834.6	0.2020	834.0	0.1815	833.5
520	0.2306	839.8	0.2047	839.3	0.1840	838.8
530	0.2336	845.0	0.2074	844.6	0.1864	844.1
540	0.2367	850.3	0.2101	849.9	0.1888	849.4
550	0.2398	855.6	0.2129	855.2	0.1913	854.7
560	0.2429	860.9	0.2156	860.5	0.1938	860.0
570	0.2459	866.2	0.2183	865.8	0.1963	865.3
580	0.2489	871.5	0.2210	871.1	0.1987	870.6
590	0.2519	876.8	0.2237	876.4	0.2011	875.9

ملحق رقم (٢)

جدائل معامل انتقال الحرارة
بالتوصيل لبعض المواد الصلبة غير الغذائية
والمواد الغذائية

**Thermal Conductivity Tables of Some Solid
non-food materials and foodstuffs**

أسسیات هندسة التصنيع الزراعي
جدول معامل انتقال الحرارة بالتوسيط لبعض المواد الصلبة غير الغذائية *

المادة	درجة الحرارة °(م)	الكتافة (كجم/متر³)	الحرارة النوعية (ك.جول/كجم.كلفن)	معامل انتقال الحرارة بالتوسيط (وات/متر.كلفن)
المعادن				
المتبيوم	٢٠.	٢٧.٧	٠.٨٩٦	٢.٣
نحاس اصفر	٢٠.	٨٥٢٢	٠.٣٨٥	٩٨
حديد زهر	٢٠.	٧٥٩٣	٠.٤٦٥	٥٤
نحاس	٢٠.	٨٩٥٤	٠.٢٨٢	٢٨٦
رصاص	٢٠.	١١٣٧	٠.١٢٠	٣٥
فولاذ. ١ / كربون	٢٠.	٨٧.١	٠.٤٧٣	٤٥
فولاذ لا يصدأ ٢.٨	٢٠.	٨٧٤٩	٠.٤٦١	١٥
فولاذ لا يصدأ ٢.٤	٢٠.	٧٨١٧	٠.٤٦١	١٤
قصدير	٢٠.	٧٢.٤	٠.٢٢٧	٦١
المواد العازلة				
اسبستوس	٢٧.٨	٥٧٧	-	٠.١٦٨
لوج ملين	٢٠.٠	١٦.	-	٠.٤٣٢
لوج نيفي عازل	٢١.٠	٢٢٧	-	٠.٤٨
صوف الزجاج	٢٧.٨	٦٤.١	-	٠.٤١٤
رغوة البوليستررين	صفر	٢٤	-	٠.٣٦٤
رغوة البولي بورثين	صفر	٢٢	-	٠.٢٦
مواد البناء				
طوب البناء	٢٠.	-	-	٠.٦٩.
خرسانه حجريه	٢١	٢٢.٧	٠.٨٣٧	٠.٩٣٥
رجاج المواقد	٢١	٢٧٢٢	٠.٨٣٧	٠.٧٧٩
خشب البلوط الحبيبي (متعامد على الالياف)	٢١	٨١٧	٢.٣٨٦	٠.٢٠.٨
خشب البلوط الحبيبي (موازي مع الالياف)	٢١	٨١٧	٢.٣٨٦	٠.٢٤٦
خشب الصنوبر الحبيبي (متعامد على الالياف)	٢١	٤٩٧	٢.٨٠.٥	٠.١٠.٤
خشب الصنوبر الحبيبي (موازي مع الالياف)	٢١	٤٩٧	٢.٨٠.٥	٠.٢٤٢

* المصدر : أ.د. أحمد فريد السهريجي (١٩٨٦)

الملحق

جدول معامل انتقال الحرارة بالتوسيط لبعض المواد الغذائية

المنتج	المحتوى الرطوبى (%)	درجة الحرارة (°م)	معامل انتقال الحرارة بالتوسيط (وات/متر.كلفن)
تفاح	٨٥.٦	٣٦:٢	٠.٣٩٣
صلصة تفاح	٧٨.٨	٣٦:٢	٠.٥١٦
لحم بقرى مجفف	-	-	٠.٦٥
-عند ضغط ١٠٠ ملم زئبق	-	صفر	٠.٣٧
-عند ضغط ١٠٠٠ ملم زئبق	-	صفر	٠.٤٧٦
لحم بقرى خالص	-	٧	٠.٤٨٥
-متعامل على الالياف	٧٨.٩.	٦٢	٠.٤٣١
-متعامل على الالياف	٧٨.٩.	٨	٠.٤٤٧
موازى للالياف	٧٨.٧.	٦١	٠.١٩٠
موازى للالياف	٧٨.٧.	٢٨:٢٤	٠.١٩٧
دهن لحم بقرى	-	٤٦	٠.٥٤٤
زبده	١٥.٠	٢.٨	٠.١٤١
سمك القد	٨٣.٠	٥٢:٨	٠.١٧٢
زره صفراء	٠.٩١	٥٢:٨	٠.٩٧.
بيض كامل محمد	-	٦-١.٠	٠.٥٧٧
بياض البيض	-	٣٦	٠.٢٢٨
سفار البيض	-	٣٢	٠.٥٥٧
بصلة السمك	-	صفر	٠.٤٥.
يمون هندي كامل	-	٣.	٠.٥٠.٢
سل	١٢.٧.	٢	٠.٣٤٤
صبار	٨.٠.	٢	٠.٦٢٢
صبار	١٤.٨.	٦٩	٠.٤١٥
صبار	٨.٠.	٦٩	٠.٥٥٩
صبار تفاح	٨٧.٤.	٢.	٠.٦٢٢
صبار	٨٧.٤.	٨.	٠.٣٨٩
صبار	٣٦.٠	٢.	٠.٤٣٦
صبار	٣٦.٠	٨.	

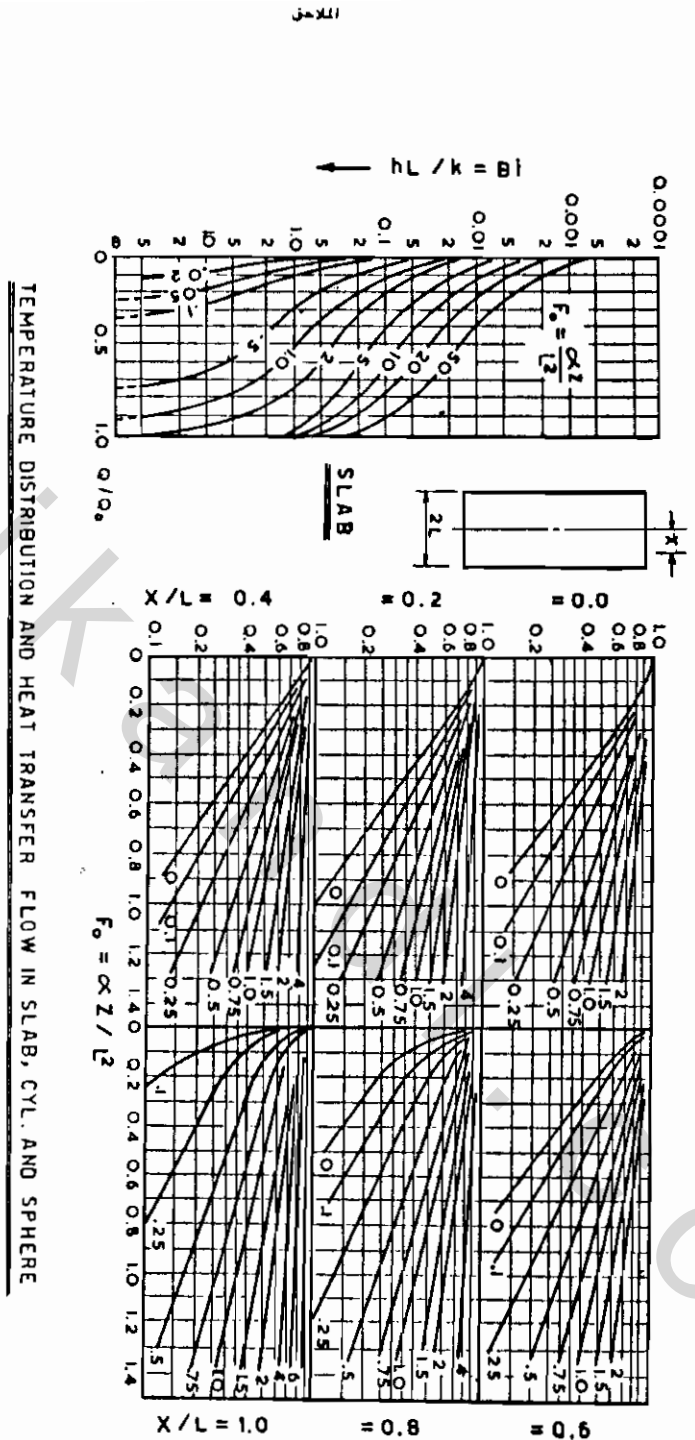
المنتج	المحتوى الرطوبى (%)	درجة الحرارة (°م)	معامل انتقال الحرارة بالتوسيط (وات/متر.كلفن)
لحم خنزير	٧١.٨.	٥	٠.٤٥٠
-متعامل على الالياف		٦١	٠.٤٧٨
-موازى للالياف	-	٥	٠.٤١٥
حليب	٩٠.٠	٦١	٠.٤٢٢
حليب مكثف	٩٠.٠	٢٧	٠.٥٣٠
حليب مقشود	-	٢٤	٠.٥٧١
حليب مبلك خالي من الدهن	٤٠.٢	٧٨	٠.٦٤١
زيت الزيتون	-	٢٦	٠.٣٢٩
برتقال ، مختلط	-	٧٨	٠.٣٦٤
حبات البسلة ذات نقط سوداء	-	١٠.٥	٠.٥٣٨
لحم خنزير	-	٨٠	٠.٦٢٥
-متعامل على الالياف	٤٠.٢	٣٩	٠.٤١٩
-موازى للالياف	-	١٥	٠.١٨٩
دهن خنزير	-	١٠٠	٠.١٦٣
بطاطس ، خام	-	٢٠	٠.٤٣١
بطاطس ، جل نشوى	-	١٧:٣	٠.٣١٢
لحم خنزير	٧٥.١	٦	٠.٤٨٨
-متعامل على الالياف	-	٦	٠.٤٥٠
-موازى للالياف	-	٤	٠.٤٤٣
دهن خنزير	-	٦١	٠.٤٨٩
بطاطس ، خام	٨١.٥	٢٥	٠.١٥٢
بطاطس ، جل نشوى	-	٢٢:١	٠.٠٥٤
	-	٦٧:١	٠.٠٤٠

المنتج	المحتوى الرطوبى (%)	درجة الحرارة (°م)	معامل استقلال الحرارة بالتوسيط (وات/متر كلفن)
طيور راجنة بعضلات ساخنة	٩٦٩ ١	٤٧ ٤	.٤١٢
سمك السلمون	-	-	.٥٢
-متعامل على الالياف	٧٣ .	٨٧	.٢٤٧
ملح	-	٢٤	.٤٧٧
خليل النقانق	٦٤ ٧٢	١٠ ٧	.٦٩
زيت فول الصويا	١٢ ٢٠	٢٥ ٤	.٦٧٥
فراوله	-	٦٢ ٢٩	.٢٢٠٠٨٧
سكريبات	-	-	
ديك رومي ، صدر	-	-	
متعامل على الالياف	٧٤ .	٢	.٠٥٢
موازى للالياف	٧٤ ..	٢	.٥٢٣
لحم عجل	-	-	
متعامل على الالياف	٧٥ .	٦	.٤٧٦
موازى للالياف	-	٦٢	.٤٨٩
	٧٥ .	٥	.٤٤١
	-	٦.	.٤٥٢
زيوت بباتيه وحيوانيه	-	١٨٧ ٤	.١٦٩
دقيق القمح	٨ ٨.	-	.٤٥٠
	٦٥ ٥	٦٥	.٦٨٩
	١ ٧	١ ٧	.٥٤٢
مصل اللبن (ثيرش)	-	٨.	.٦٤١

* المصدر Heldman and Singh (1981)

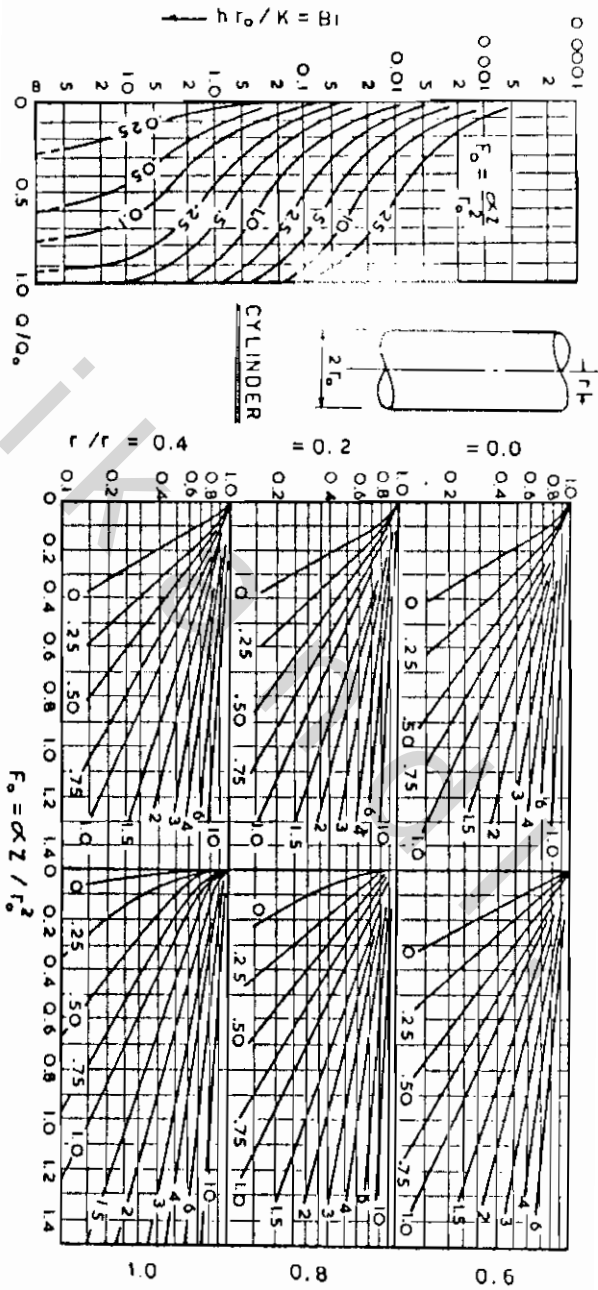
ملحق رقم (٤)

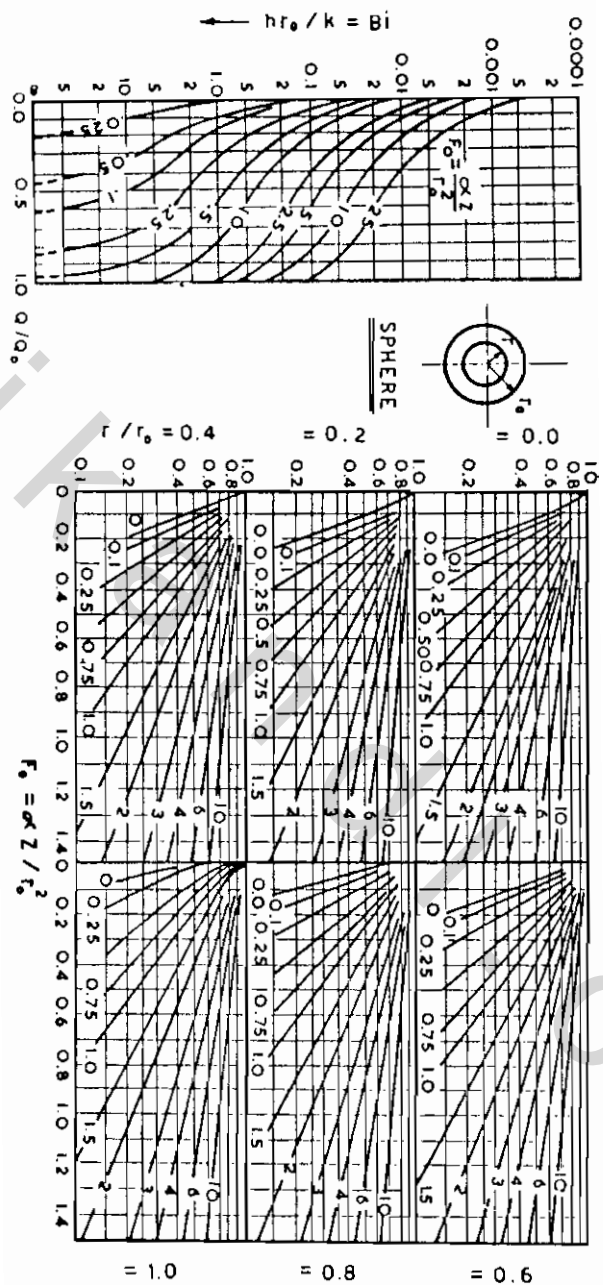
خرائط انتقال الحرارة غير المستقر
Transient Heat Transfer Charts



TEMPERATURE DISTRIBUTION AND HEAT TRANSFER FLOW IN SLAB, CYL. AND SPHERE

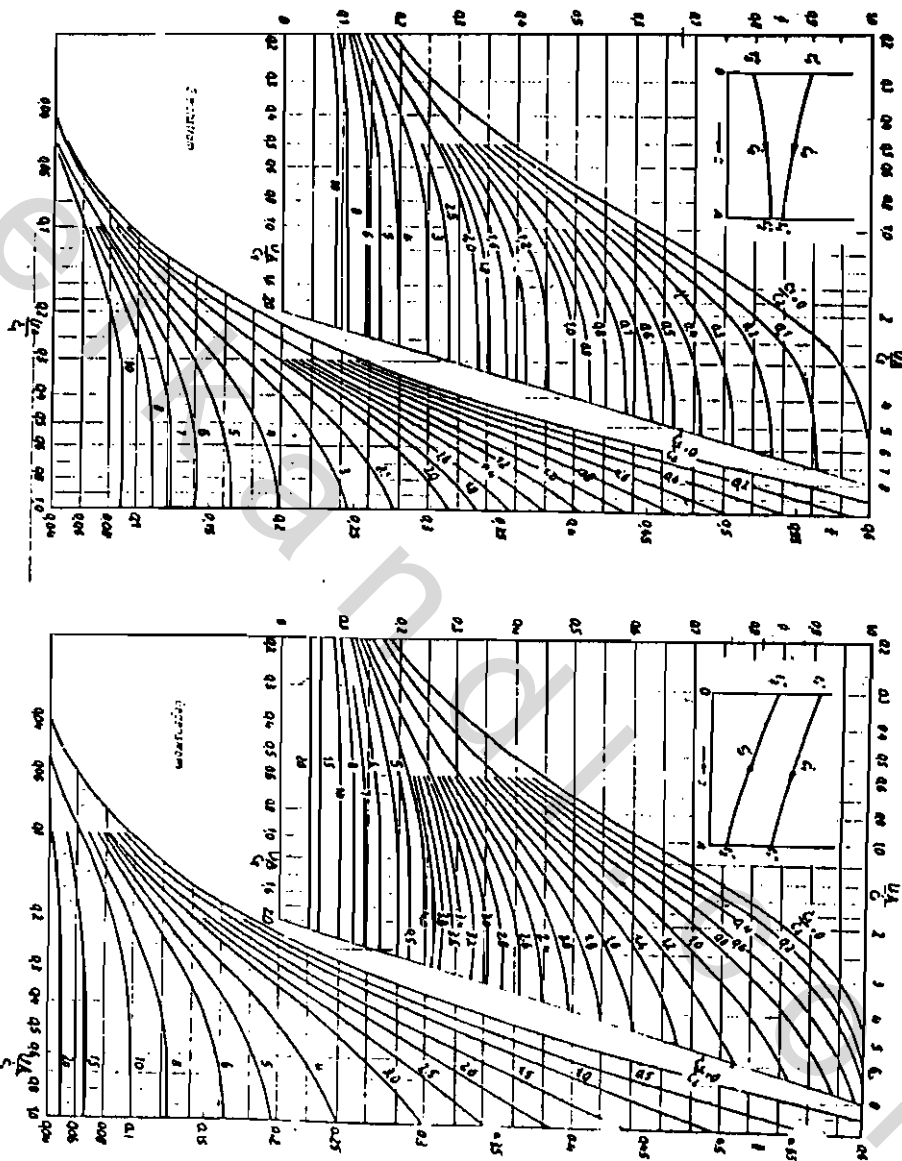
Source : Eckert and Drake (1959)





ملحق رقم (٥)

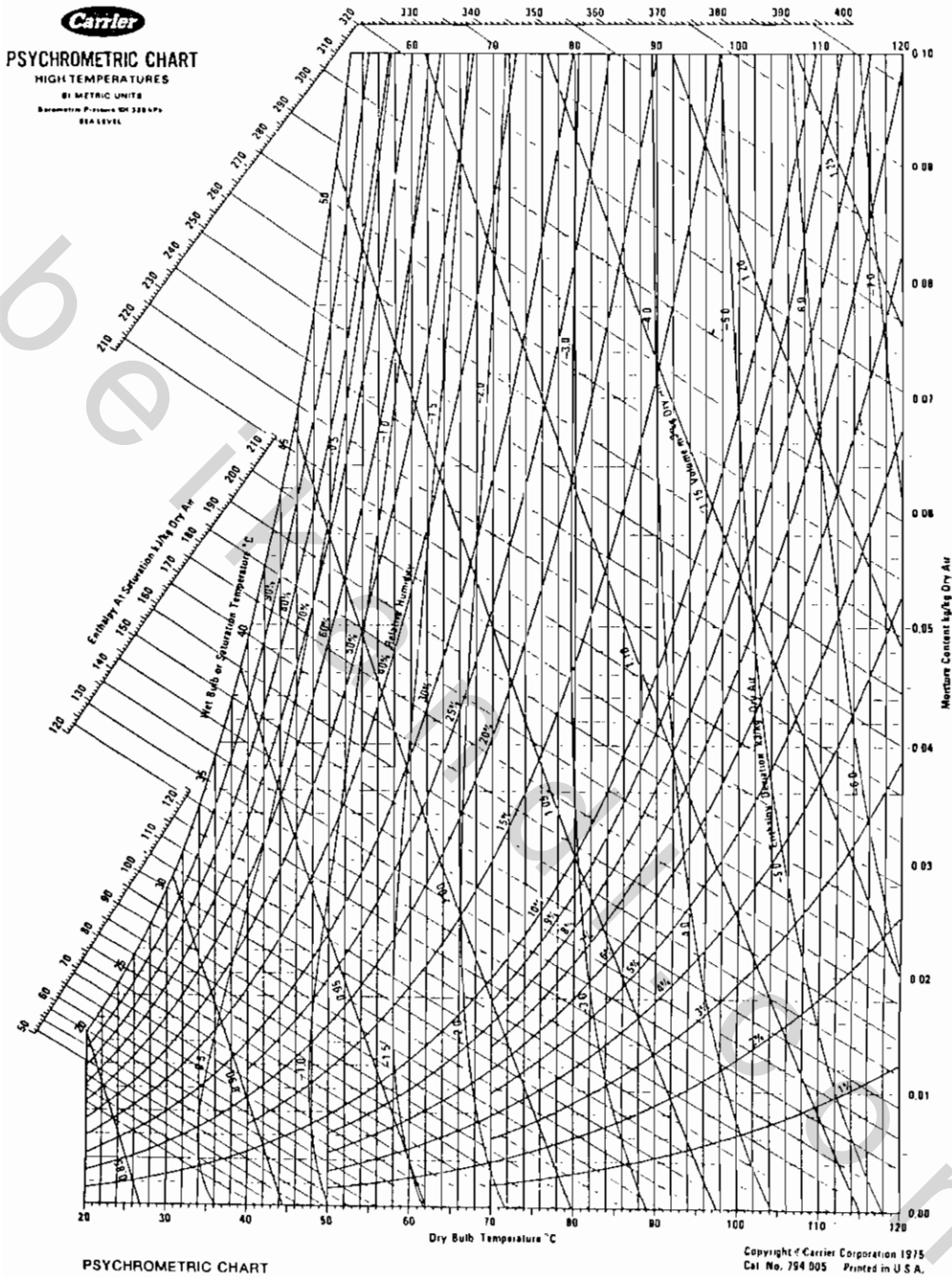
خرائط التبادل الحراري
Heat Exchange Charts



Source : Eckert and Drake (1959)

ملحق رقم (٦)

الخريطة السيكريومترية
Psychrometric Chart



Copyright © Carrier Corporation 1975
Cat. No. 794 005 Printed in U.S.A.

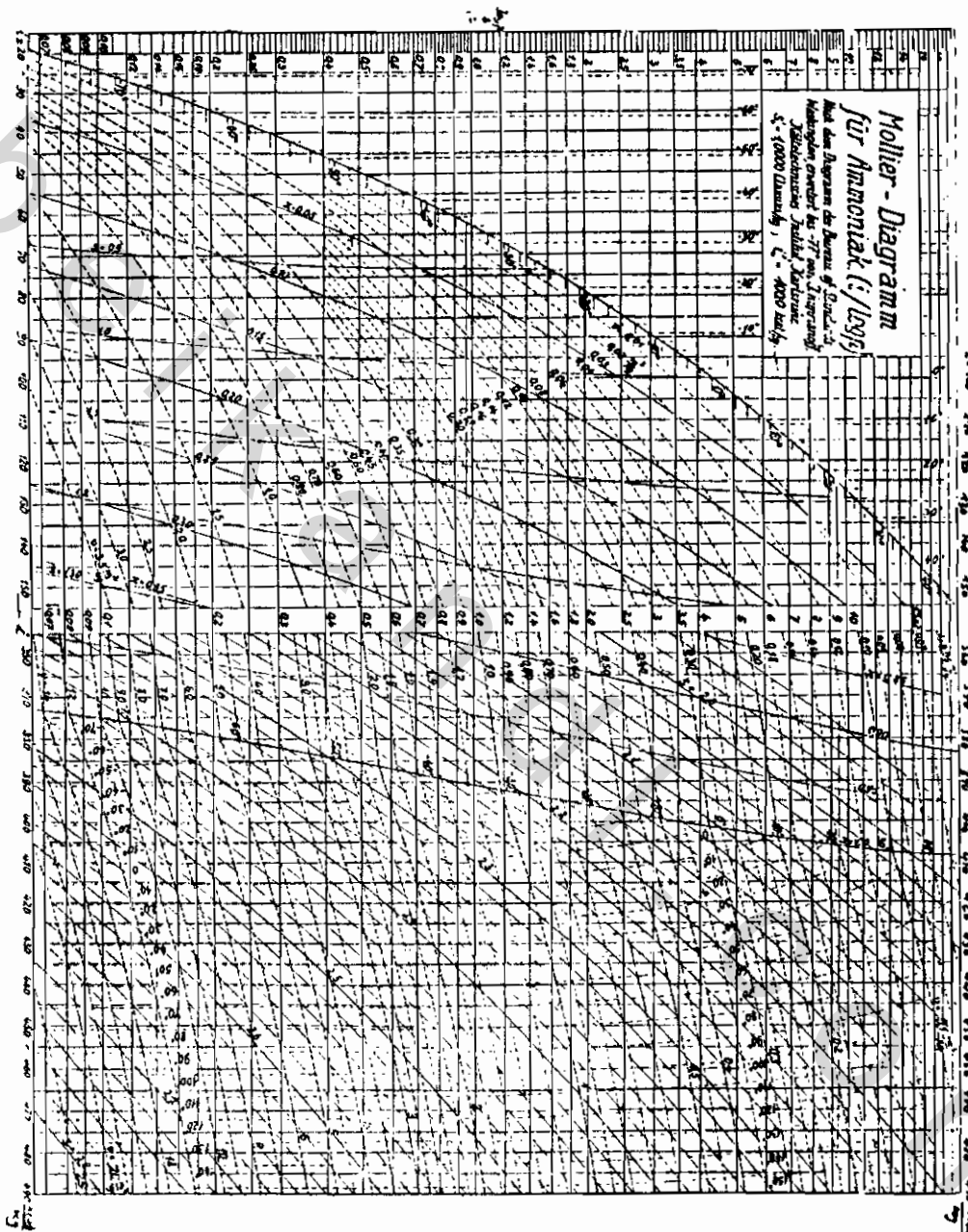
Source : Copyright Carrier Corporation (1975)

ملحق رقم (٧)

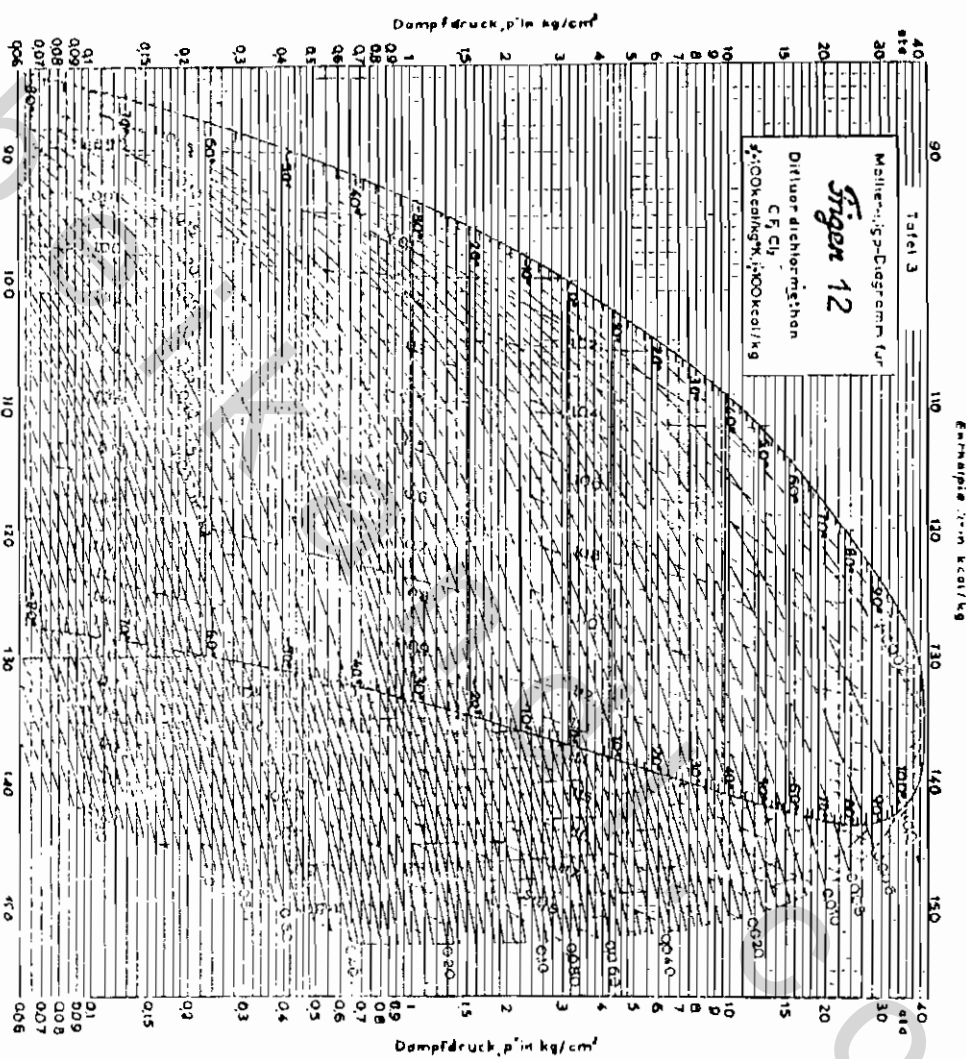
خرائط موائع التبريد

Charts of Fluid Refrigerants

الملحق

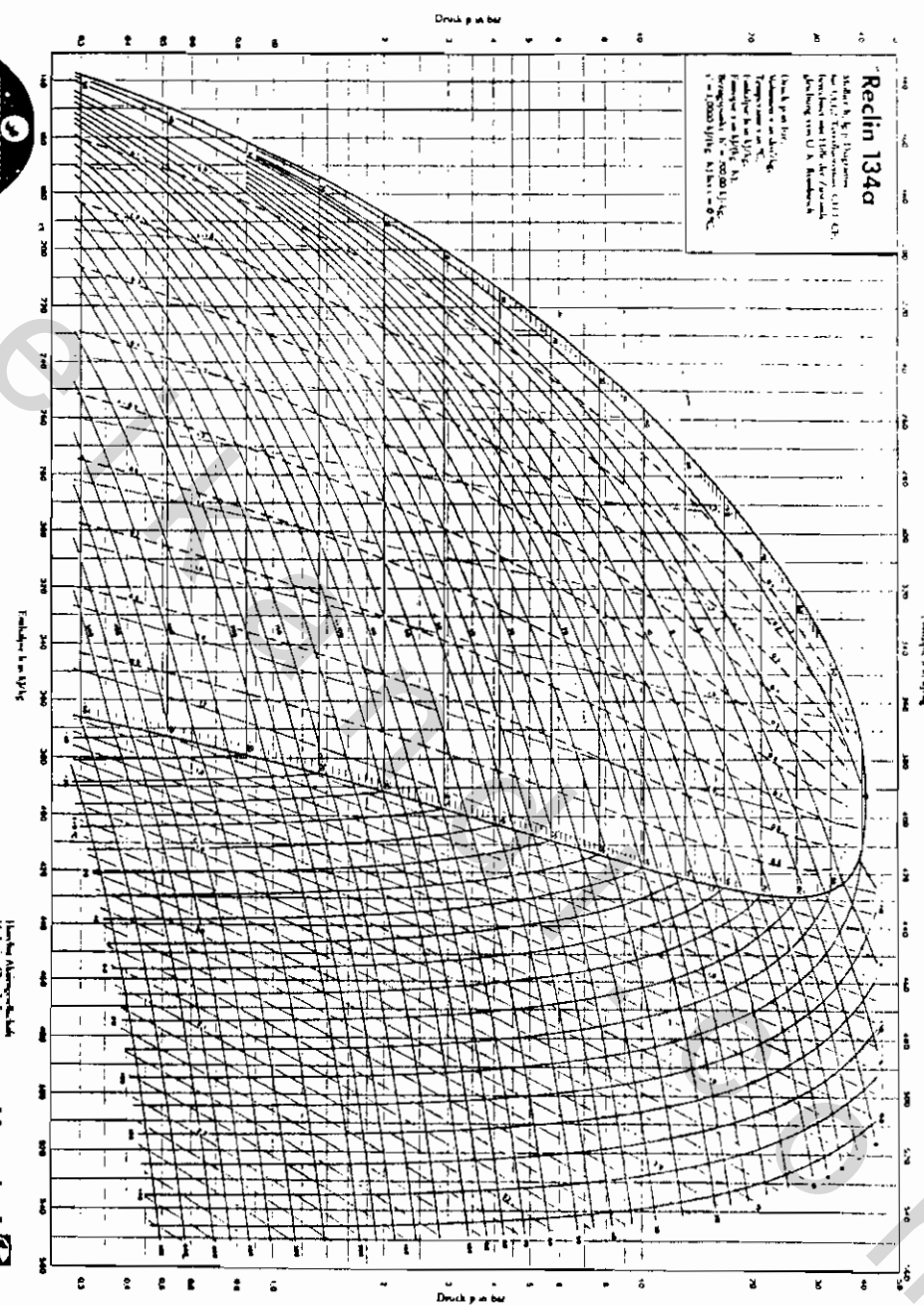


Source : Refrigeration Charts, Collage of Engineering, Alexandria University, (1990).



Source : Refrigeration Charts, Collage of Engineering, Alexandria University, (1990).

الملحق



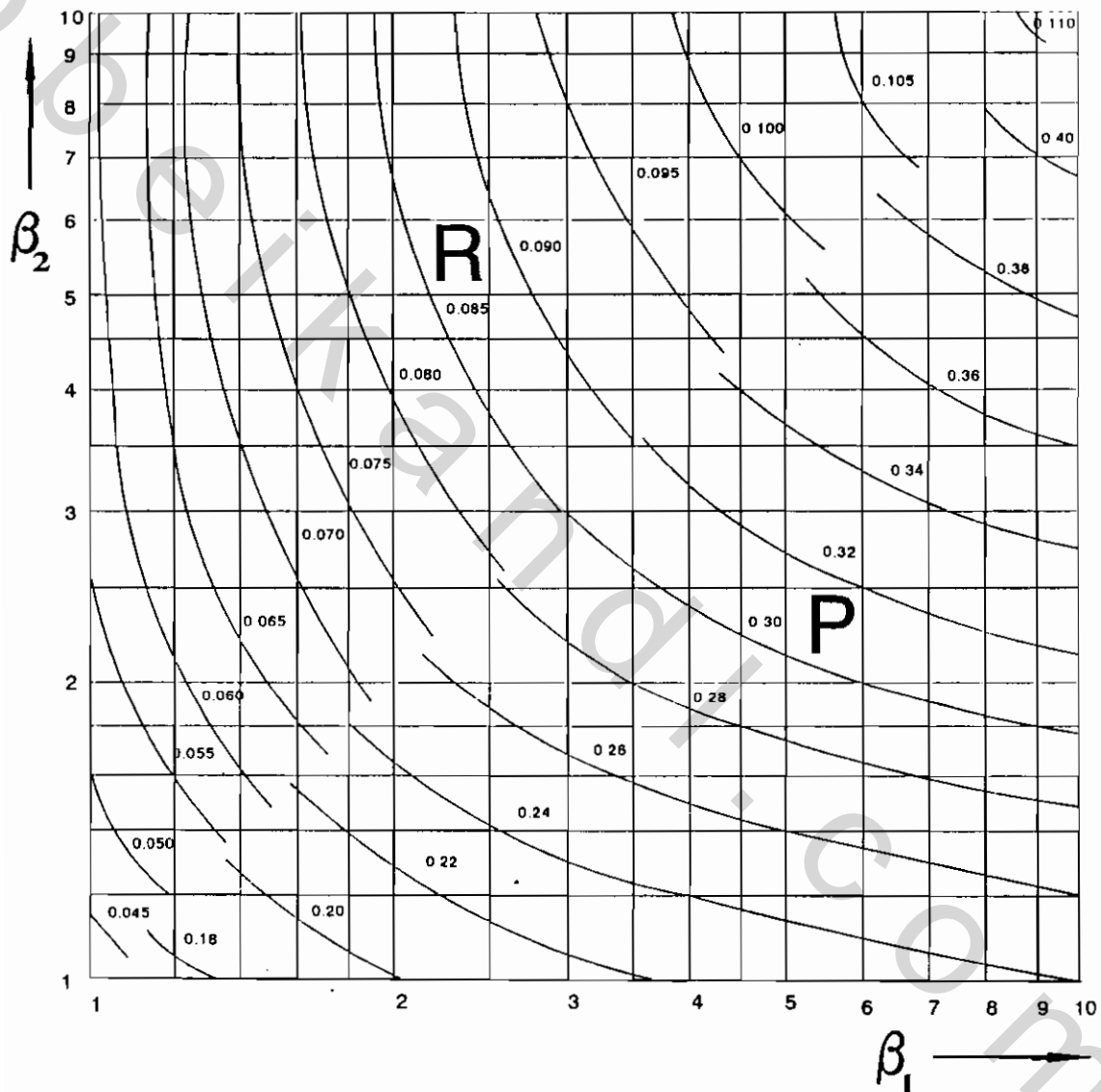
Source : Copyright Hoechst (1993)

Hoechst

ملحق رقم (٨)

خريطة ثوابت بلانك للتجميد

Chart For Constants Of Plank Freezing Equation



Source : Cited from Heldman and Singh (1981)

ملحق رقم (١)

قائمة الرموز المستخدمة

List of Symbols

قائمة الرموز المستخدمة

A	= مساحة مقطع او مساحة سطح
a	= مساحة ، طول ، ثابت
$B.H.P$	= القدرة الفرمليه للمحرك
$B.T.U$	= وحدة حراريه بريطانيه
C	= السرعه المتوسطه لجزيئات ، ثابت
C_p	= الحراره النوعيه تحت ضغط ثابت
C_s	= معامل التغير في طاقة الحركة
C_v	= الحراره النوعيه تحت حجم ثابت
C_y	= معامل الطول الاضافي (زيادة الطول)
$C.O.P$	= معامل اداء مضخة الحرارة أو الثلاجة
D	= القطر
d	= القطر ، السمك ، علامة التفاضل
$D.B.T$	= درجة الحرارة الجافة
E	= الطاقة ، معامل المرونة (معامل يانج)
e	= نسبة الاشعاع الحراري للجسم
F	= القوه ، القوه الناتجه عن الاحتراك
f_c	= معامل الاحتراك
GRe	= رقم رينولدز العام
Gr	= رقم جراشوف
g	= عجلة الجاذبيه الأرضيه
g_c	= ثابت الجاذبيه الأرضيه
H	= الانثالبي او المحتوى الحراري
ΔH	= التغير الكلى في الانثالبي
HP	= القدرة الحصانيه
h	= معامل انتقال الحراره بالحمل . الانثالبي النوعي ، مقدار الرفع الكلى
h_f	= الفقد في الرفع
h_r	= معامل انتقال الحراره بالأشعاع
h_s	= الرفع الاستاتيكي

A	= الحرارة الكلية
$D&S$	= الحرارة الكلية لوحدة وزنها من البخار الجاف والمشبعة
S/H	= الحرارة الكلية لوحدة وزنها من البخار المحمض
Wet	= الحرارة الكلية لوحدة وزنها من البخار الرطب
Page	= درجة كلفن ، معامل القوام ، ثابت التجفيف في معادلة
K	= الطاقة الكينيتيكية
k	= معامل انتقال الحرارة بالتوسييل أو الرمز للكيلو
L	= الطول ، المسافة ، الحرارة الكامنة للانصهار ، الحرارة الكامنة للتبلور ، الحرارة الكامنة للتجميد
l	= الطول
M	= الوزن الجزيئي ، المحتوى الرطوبى للعادة على الاساس الجاف
M_c	= المحتوى الرطوبى الحرج
M_e	= المحتوى الرطوبى الاتزانى (المتوازن)
M_d	= المحتوى الرطوبى الابتدائى
MR	= معدل التجفيف
m	= الكتله ، عدد الجزيئات في وحدة الكتله ، المحتوى الرطوبى على الاساس الرطب ، المولاليه
m'	= المعدل الوزنى للسريان (معدل سريان الكتله)
N	= عدد جزيئات الغاز في وحدة الحجم ، سرعة الدوران ، ثابت تجربى فى معادله
n	= عدد لفات عمود الإدراة في وحدة الزمن ، دليل سلوك السريان ، اس منحنى الانضغاط والتعدد في الإجراء البوليتروبى
Nu	= رقم نوسيلت
P	= الضغط المطلق للغاز ، الضغط البخارى ، ثابت في معادلة بلانك
p	= الضغط الجزيئي للغاز
ΔP	= الفرق في الضغط
PE	= طاقة الوضع
P_r	= رقم براندل
Q	= كمية الحرارة اللازمه لتسخين الهواء ، معدل انتقال الحرارة
R	= الثابت النوعي للغاز ، ثابت في معادلة بلانك
Re	= رقم رينولدز
RH	= الرطوبة النسبية
R_0	= الثابت العام للغازات

t_{sat}	= درجة حرارة التشبع
Δt_m	= الفرق المتوسط في درجات الحرارة
Δt_{im}	= المتوسط اللوغاريتمي للفرق في درجات الحرارة
U	= الطاقه الداخليه ، المعامل الكلى المكافئ لانتقال الحراره
u	= الطاقه الداخليه النوعيه
Δu	= التغير في الطاقه الداخليه
V	= السرعه ، السرعه المتوسطة للسريان ، الحجم المولى للفاز
v	= معدل السريان الحجمي
W	= الحجم النوعي ، الحجم الرطب
W_d	= الشغل ، كمية الرطوبه المزالة في وحدة الزمن ، الوزن
W_m	= الوزن الجاف للماده
W_t	= وزن الرطوبه للماده
$W.B.T$	= درجه الحراره الرطبه
X	= نسبة جفاف او جوده البخار ، المحتوى الرطوبى للهواء ، نسبة تركيز السائل
x	= المسافه ، السمك
α	= معامل الانتشار الحرارى ، ثابت الانتشار الكلى فى حساب معدل التجفيف
β	= معامل التمدد الحجمي (مقلوب درجه الحراره المطلق للمائع)
γ	= معدل القص ، النسبة بين C_v / C_p ، اس منحنى الانضغاط والتمدد فى الاجراء الايدياباتيكي
Δ	= الفرق
λ'	= الحراره الكامنه للتبخير
λ	= الحراره الكامنه للانصهار
η	= الكفاءه او الجوده

= الزمن	θ
= الكثافه	p
= الزوجة ، معامل الزوجه	μ
= الزوجة الظاهريه	μ_A
= ثابت ستيفان - بولتسمان	σ
= النسبة التقربيه	π
= الزمن ، اجهاد القص	τ
= عزم الدوران	Ω
= السرعه الزاويه	ω

الباب الأول

الأبعاد والوحدات الهندسية Engineering Dimensions and Units

في بداية أي دراسة هندسية يجب الالام بموضوع الأبعاد والوحدات المستخدمة للتعبير عن المقادير الطبيعية التي تستخدم في الدراسات الهندسية وكذلك معرفة كيف يمكن اجراء التحويلات بين الوحدات المختلفة .

الأبعاد Dimensions

يستخدم الاصطلاح (بعد) Dimension للتعبير عن نوع كمية طبيعية معينة ولذلك فانه على سبيل المثال نجد أن الطول ، المساحة ، الحجم ، الزمن ، القوه الكتله ، السرعه ، درجة الحراره ، الطاقة ، الشحنه الكهربئيه ... الخ جميعها ابعاد مختلفه ومن الواضح انه يمكن التعبير عن بعض هذه الابعاد باستخدام ابعاد اخرى ولذلك فان بعض الابعاد يعتبر مشتق والبعض الآخر يعتبر بسيط او اساسى والمجموعه الاخيره هي التي لايمكن التعبير عنها باستخدام ابعاد اخرى مثل الوقت والطول فى حين نجد انه على سبيل المثال بعد (المساحة) يمكن التعبير عنها كمربع لبعد الطول والسرعه يمكن التعبير عنها كحاصل قسمة بعد بين الطول على الزمن واذا رمزنا للمساحة بالرمز [A] ، الطول بالرمز [l] ، السرعه بالرمز [V] ، الزمن بالرمز [t] فان المعادلات التالية توضح التعبير عن الابعاد المشتقه باستخدام الابعاد البسيطة :-

$$[l^2] = [A] \text{ المساحة}$$

$$[l/t] = [V] \text{ السرعه}$$

الوحدات Units

يستخدم الاصطلاح (وحدة) Unit لقياس حجم او مقدار كمية بعد معين ولذلك فان البوشه ، القدم ، السنتمتر ، الميل جميعها وحدات لقياس بعد الطول . ونجد ان البيانات الهندسية يمكن الحصول عليها في عدة وحدات وتوجد علاقات محدده بين الوحدات الخاصه لـ (بعد) معين وباستخدام تلك العلاقات يمكن التحويل بين وحدة الى اخرى . وعلى سبيل المثال اذا كان لدينا الكمبه ٦٠ ميل/ساعه ويراد تحويلها الى قدم/ثانيه فنلاحظ ان كل من الوحدتين ميل/ساعه ، قدم/ثانيه تستخدم لقياس الـ (بعد) السرعه ولإجراء هذا التحويل يجب ان نحصل اولا على العلاقة المحددة بين كل من الميل والقدم وكذلك بين الساعه والثانويه واذا علمنا ان هذه العلاقات هي كما يلي :-

$$1 \text{ ميل} = 5280 \text{ قدم} , 1 \text{ ساعه} = 3600 \text{ ثانيه}$$

ومن تلك العلاقات نحصل على ما يلى:

$$1 \text{ قدم}/\text{ميل} = 1 / 5280 \text{ ثانيه}/\text{ساعه} = 1 / 3600$$

وحيث ان عوامل التحويل الاخيره مساويه للوحدة فان اى كميه يمكن ضربها او قسمتها عليها دون ان يحدث تغيير في قيمتها ولذلك فان تلك العوامل يمكن استخدامها بالطريقة التي تؤدى إلى اختصار الوحدات غير المرغوبه فيتبقى الوحدات المرغوبه كما يلى :

$$(60 \text{ ميل}/\text{ساعه}) . (5280 \text{ قدم} / \text{ميل}) . (1 \text{ ساعه} / 3600 \text{ ثانيه}) = \\ 88 \text{ قدم} / \text{ثانيه}$$

ويوجد جداول خاصة بعوامل التحويل

نظم القياس Systems of Measurement

كما هو معروف أنه يمكن التعبير عن (بعد) معين بعده وحدات ولذلك في يوجد عدة نظم للتعبير عن الوحدات حيث يمكن تقسيمها الى مجموعتين الاولى تعرف بالنظام الانجليزية والاخر تعرف بالنظام المتريه وتضم كل مجموعه نظامين ادھما شائع الاستعمال في الاغراض العلميه والآخر شائع الاستعمال في الاغراض الصناعيه ومما يذكر ان وحدات كلا من الطول والكتله والزمن وحدات اساسيه بينما وحدات القوه تكون مشتقه فيما عدا النظم الانجليزية والامريكيه الهندسيه تكون فيها وحدات القوه هي وحدات أساسيه وتصبح وحدات الكتله هي الوحدات المشتقه ولقد وجد أن وجود عدة وحدات تعبير عن (بعد) معين يؤدي الى شيء من الارتباك مما ادى الى ظهور نظام جديد عام اقترح استخدامه في كل من الاغراض العلميه او الصناعيه دوليا ليحل محل النظام الانجليزية والمتريه ويعرف هذا النظام باسم النظام الدولى ويرمز له بالرمز SI وهي الحروف الأولى من كلمات النظام الدولى باللغه الفرنسية وتم اعداد هذا النظام في عام ١٩٦٠ بواسطة مؤتمر عام للموازين والمقاييس وان كان هذا النظام يعتبر نظام متري ويوضح جدول رقم (١-١) مقارنة لوحدات بعض الابعاد في النظم المختلفه بما فيها النظام الدولى SI.

جدول رقم (١-١) نظم المقاييس (النظم الانجليزية)

الامريكي الهندسى American Engineering	الانجليزى الهندسى British Engineering	الانجليزى المطلق British Absolute
صناعى امريكي	صناعى	علمى
قدم	قدم	القدم
رطل كتله	صلاج Slug	رطل كتله
ثانية	ثانية	ثانية
° ف	° ف	درجة الحرارة ° ف
رطل قوه	رطل قوه	القوه باوندال
و.ح.ب	و.ح.ب	الطاقه و.ح.ب
قدم رطل قوه	قدم رطل قوه	قدم باوندال
١٧٤ رطل كتله .قدم	١ صلاح قدم	مقلوب ثابت ١ رطل كتله .قدم
٢ رطل قوه .ثانية٢	٢ رطل قوه .ثانية٢	معادلةنيوتون باوندال .ثانية٢

النظم المترية

الدولى S.I	م.كجم.ث M.K.S	سم.جم.ث C.G.S
عام	صناعى	الاستخدام
متر	متر	الطول سنتيمتر
كيلوجرام	كيلوجرام	الكتله جرام
ثانية	ثانية	الزمن ثانية
° ك	° م	درجة الحرارة ° م
نيوتون	كجم قوه	القوه داين
جول	كيلو كالوري ، جول	الطاقه كالوري ، أرج
١ كجم متر	٩٨٠.٧ كجم كتله .متر	مقلوب ثابت ١ جم .سم
٢ نيوتن .ثانية٢	٢ كجم قوه .ثانية٢	معادلةنيوتون داين .ثانية٢

النظام الدولي للوحدات SI System

يعتمد هذا النظام على اتخاذ وحدة كفأعده للتعبير عن (بعد) معين ويمكن تكبيرها أو تصغيرها باضافة (بادئه) مناسبه لاسم الوحده المستخدمه والبادئ المستخدمه هي لضاعفات الرقم عشره فعلى سبيل المثال تتحذ الوحده (متر) كفأعده للتعبير عن الطول ويمكن تكبيرها باضافة البادئه (كيلو) فتصبح كيلومتر كما يمكن تصغيرها باضافة البادئه (ميلي) فتصبح ميللي متر الا انه يجب ملاحظة انه لا يمكن اضافة بادئتين معا على القاعده كما يجب اختيار البادئه قبل الوحده التي تجعل الرقم المذكور يقع في المدى من ١ د. إلى ١٠٠٠ وفيما يلى بعض الأمثله :-

- يجب التعبير عن ١٠٠٠ سم بالقيمه ١٠٠ متر ولايمكن التعبير عنها بالقيمه ١. كيلو سم بالرغم من ان كلا الرقمعين يقع في المدى المذكور الا أن الرقم الاخير يحتاج إلى استخدام بادئتين هما (كيلو)، (سم) .
- يجب التعبير عن ١٠٠٠٠٠ ر. متر بالقيمه ١ ميكرومتر.
- يمكن التعبير عن ١٠٠٠ نيوتن/متر^٢ بالقيمه ١٠ كيلو باسكال ولايمكن التعبير عنها لـ ١٠ كيلو نيوتن/متر^٢.
- لايمكن التعبير عن ٢٠٠٠ متر^٣ بالقيمه ٢ كيلو متر^٣ .

والجدول رقم (١-٢) يوضح أهم الوحدات الاساسيه والمشتقه في النظام الدولي .

تحويل الابعاد :Conversion of Dimensions

يتضح من التعريف المذكور من قبل للأصطلاح (بعد) انه لايمكن تحويل بعد الى آخر فلايمكن تحويل بعد (طول) الى بعد (مساحه) وهذا صحيح دائمآ الا في حالة كل من بعد (الكتله) والبعد (القوه) نظرا لوجود علاقه بينهما فيما يعرف بقانون نيوتن الثاني وبالتالي فباستخدام معامل خاص كما سيتضح من المناقشه التاليه يمكن احلال كل من البعدين (الكتله والقوه) كلاهما محل الآخر . فمن قانون نيوتن الثاني الذي يدل على ان القوه تتناسب مع حاصل ضرب الكتله والعلجه ويمكن التعبير عن ذلك رياضيا بالمعادله التاليه :-

$$\text{القوه} = \text{ثابت التناسب} \times \text{الكتله} \times \text{العلجه} .$$

جدول رقم (٢-١)

بعض الوحدات الأساسية والمشتقة في النظام الدولي

البعد	إسم الوحدة	رمزها	تكوينها
الطول	متر	m	-
الكتلة	كيلوجرام	(kg)	-
التيار الكهربائي	أمبير	(A)	-
درجة الحرارة	كلفن	(K)	-
كمية المادة	مول	(mol)	-
الزمن	ثانية	(s)	-
القوه	نيوتن	(N)	كجم.م/ث ^٢
الطاقة ، الشغل	جول	(J)	نيوتن.م
كمية الحرارة	وات	(W)	جول/ث
القدرة	فولت	(V)	وات/أمبير
الجهد الكهربى، القوه	أوم	(ohm)	فولت/أمبير
الدافعه الكهربئيه	باسكال	(Pa)	نيوتن/م ^٢
المقاومه الكهربئيه			
الضغط			

وبالتالي فان وحدات ثابت التناسب هي وحدات [القوة/(الكتلة × العجله)]
أي وحدات [قوة × مربع الزمن]/(الكتلة × الطول)]

وتتوقف القيمه العدديه لثابت التناسب على الوحدات المستخدمه للتعبير
عن الابعاد :- الكتله ، القوه ، الطول ، الزمن .

وعندما يكون لدينا كتله مقدارها ارطل وخضعت لقوة الجاذبيه الأرضيه
فاننا نحصل علي قوه مقدارها رطلقوه وبالتعويض في قانون نيوتن الثاني فان:-

$$1 \text{ رطل قوه} = \text{ثابت التناسب} \times 1 \text{ رطل كتله} \times 17 \text{ قدم}/\text{ثانيه}^2$$

وبالتالي فانه :-

$$1/\text{ثابت التناسب} = 17 \text{ رطل كتله} \text{ قدم}/\text{رطل قوه ثانيه}^2$$

ولما كانت القيمه العدديه لمقلوب ثابت التناسب متساويه عدديا فقط مع
القيمه العدديه للجاذبيه الأرضيه فانه يرمز لمقلوب ثابت التناسب بالرمز 9₅
حيث يرمز للجاذبيه الأرضيه بالرمز 9 و يجب ان يكون واضح ان وحدات الـ 9₅
تختلف تماما عن وحدات البعد (عجله) والجدول رقم (١) يوضح وحدات مقلوب ثابت
تناسب قانون نيوتن الثاني وقيمه العدديه في النظم المختلفه للوحدات . وما هو
جيدير بالذكر انه عند ضرب او قسمة اي قيمه بالثابت 9₅ فإن قيمتها لا تتغير
ولذلك فهو يستخدم عندما يكون المرغوب فيه احلال اي من الكتله او القوه كلاهما
محل الآخر ويعني آخر فان 9₅ يعتبر احد معاملات التحويل وهو يساوى الواحد
شأنه في ذلك شأن المعامل ٦٠ ثانيه/دقيقه ، ١٢ بوصه/قدم ، الخ

تحويل الوحدات Conversion of Units

عند كتابة القيمة العدديه لاي (بعد) فان أهميته او قيمته الحقيقية لن
تتضاع الا اذا ذكرت الوحدة المميزه له ولذلك اذا تم التعويض في احدى المعادلات
بالقيم العدديه متبعه بوحداتها فاننا نحصل على معادله تعرف باسم المعادله
البعديه The Dimensional Equation وفي مثل تلك المعادلات فان الوحدات
معامله الرموز الجبريه من حيث العمليات الحسابيه وبمعنى آخر فان جميع
العمليات الحسابيه التي تجري على القيم الرقميه يتم اجرائها ايضا على الوحدات

$$\text{ولذلك فان } (4 \text{ متر})^2 = 16 \text{ متر}^2 \\ 0 \text{ (جول/كيلوجرام . درجة كلفن)} \times 10 \times \text{كيلوجرام} \times 5 \text{ درجة كلفن}$$

$$= 10 \times 5 \text{ جول . كيلوجرام . درجة كلفن} \\ \text{كيلوجرام . درجة كلفن}$$

وعندما يكون المطلوب تحويل وحدة الى أخرى لنفس (البعد) فإنه يمكن استخدام معادله بعديه لإجراء ذلك التحويل حيث تكتب معادله أحد طرفيها الوحدة المطلوبه في الطرف اليمين والطرف الآخر به الوحدة الموجوده المطلوب تحويلها مضروبه في معامل التحويل المناسب وعندهذا يتم الحصول على معامل التحويل المناسب الذي باستخدامه يؤدى الى اختصار الوحدات الواجب التخلص منها وظهور الوحدات المطلوب الحصول عليها كما في المثال التالي :-

المطلوب تحويل وحدة حرارية بريطانية/رطل درجة فهرنهايتية الى جول/جرام درجة كلفن .

$$\text{جول/جرام درجة كلفن} = \text{وحدة حرارية بريطانية/رطل درجة فهرنهايتية} \times \\ \text{معامل التحويل المناسب}$$

وبفحص طرفي المعادله نجد ان البسط يحتوى على جول في الطرف اليمين وعلى وحده حراريه بريطانيه في الطرف الايسر ولذلك يجب الحصول على معامل التحويل بينهما وكذلك نجد ان المقام في الطرف اليمين يحتوى على جرام درجة كلفن بينما الطرف الايسر يحتوى المقام على رطل درجة فهرنهايتية ولذلك يجب الحصول على معامل التحويل من رطل الى جرام ومعامل التحويل من درجة كلفن الى درجة فهرنهايتية . ويجب ان تكون وحدات المعاملات المطلوب الحصول عليها هي جول/وحدة حراريه بريطانيه ، رطل/جرام ، درجة فهرنهايتية/درجة كلفن . وعند البحث فى جداول معاملات التحويل قد نجد معاملات وحداته وحده حراريه بريطانيه/جول أي مقلوب الوحدات المطلوبه فيستخدم فى هذه الحاله مقلوب ذلك المعامل المتاح حتى يتم الاختصار المطلوب فى المعادله البعديه ولذلك فان المعامل المطلوب هو 1.0548×10^{-4} جول/وحدة حراريه بريطانيه فإذا لم يكن متوافر وكان المعامل الموجود هو 9.48×10^{-4} وحده حراريه بريطانيه/جول فانه يتم التعويض بمقلوبه أي بالقيمه جول/ 9.48×10^{-4} وحده حراريه بريطانيه .

- بالنسبة للمعامل الثاني هو 1.046×10^{-3} رطل/جرام أو رطل/ 1.046 جرام درجة كلفن ودرجات فهرنهايتية، ويجب ملاحظة أن العلاقة هنا بين درجة فهرنهايتية ودرجة كلفن هي العلاقة على المقياس نفسه والآن بعد الحصول على معاملات التحويل المطلوبة فبالتعويض بهما في المعادلة البعديه السابق كتابتها نحصل على التحويلات المطلوبة كما يلى:-

$$\text{جول/جرام} \cdot \text{درجة كلفن} = (\text{وحدة حراريه بريطانيه}/\text{رطل درجه فهرنهايت}) \times (1.046 \times 10^{-3} \times 1.046).$$

$$\therefore \text{جول/جرام} \cdot \text{درجة كلفن} = (\text{وحدة حراريه بريطانيه}/\text{رطل} \cdot \text{درجة فهرنهايت}) \times 1.046.$$

احياناً مانجد ان المطلوب تحويل وحدة مشتقه الى أخرى لنفس (البعد) ولانجد لدينا معامل التحويل المناسب بينهما متوافر ففي هذه الحاله يجب ارجاع الوحدات المشتقه أو التعبير عنها بما يكافؤها من وحدات بسيطه حسب تعريف تلك الوحده المشتقه وعندها يمكن استخدام معاملات التحويل المتوفره بين الوحدات البسيطه لإجراء التحويل المطلوب والمثال الآتي يوضح ذلك :-

المطلوب تحويل وحدة حراريه بريطانيه الى كيلووات ساعه؟
 $\text{كيلووات ساعه} = \text{وحدة حراريه بريطانيه} \times \text{معامل التحويل المناسب}.$
 يجب ملاحظة ان الوات هي وحدة القدرة في النظام الدولى وهي إسم يطلق على (جول/ثانية)، ومن العلاقات التاليه يمكن الحصول على المعاملات المطلوبه :-

$$\text{كيلووات} = 1000 \text{ وات}$$

$$\text{وات} = \text{جول} \cdot \text{ثانية}^{-1}$$

$$\text{ساعه} = 3600 \text{ ثانية}$$

$$\text{وحدة حراريه بريطانيه} = 1.048 \text{ جول} \quad \therefore 1.048 \text{ جول}/\text{وحدة حراريه بريطانيه} = 1$$

$$\therefore \text{كيلووات ساعه} = \text{وحدة حراريه بريطانيه} \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{3600}$$

$$= \text{وحدة حراريه بريطانيه} \times 2.778 \times 10^{-4}$$

- احياناً مانجد أن المطلوب تحويل وحدة الى أخرى لنفس (البعد) إلا أن أحدهما تحتوى على وحده كتله والأخرى تحتوى على وحدة قوه ففي هذه الحاله نستخدم مقلوب ثابت معادله نيوتن السابق ذكره مع احدى الوحدتين

حتى يتم ظهور الكتلة فقط أو القوه فقط في كلا طرفى المعادله البعديه
وبعد ذلك يتم اجراءات التحويل كما سبق ذكره والمثال الآتى يوضح ذلك :-
المطلوب تحويل رطل قوه الى وحدات القوه فى النظام الدولى ؟

* لما كانت القوه هي حاصل ضرب الكتلة في العجله فانه يمكن الحصول على
وحدات القوه في النظام الدولى وهي كيلوجرام . متر/ثانية² ويطلق عليها²
نيوتن وبالتالي فالمعادله البعديه هي :-

كيلوجرام . متر/ثانية² = رطل قوه × معامل التحويل المناسب .
فى هذه الحاله يجب استخدام معامل التحويل 9.8 بالضرب فيه حتى يمكن
احفاظ وحدة رطل قوه واظهار وحدة الكتلة رطل كتله بدلا منها حيث

$$9.8 = 22\text{ ر} \times 1\text{ كيلوجرام}/(\text{ر} \times 1\text{ متر}/\text{ث}^2)$$

وعندئذ سنجد ان طرفى المعادله تحتوى على وحدات كتلة وطول وزمن ولا
كان وحدة الزمن هي الثانية في طرفى المعادله فانتنا نحتاج إلى معاملين
تحويل يمكن الحصول عليهما كما يلى :-

$$\begin{aligned} 1\text{ رطل} &= 45209 \times 1\text{ كيلوجرام} \\ &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ &= 45209 \times 1\text{ كيلوجرام}/(\text{ر} \times 1\text{ متر}/\text{ث}^2) \end{aligned}$$

$$1\text{ قدم} = 1\text{ متر}/\text{ث}^2 \quad \therefore \quad 1\text{ متر}/\text{ث}^2 = 1\text{ قدم} \times 1\text{ متر}/\text{ث}^2$$

بالتعويض في المعادله البعديه تحصل على :-

$$\begin{aligned} \text{كجم متر}/\text{ث}^2 &= \text{رطل قوه} \times 22\text{ ر} \times 1\text{ كيلوجرام}/(\text{ر} \times 1\text{ متر}/\text{ث}^2) \\ &= \text{رطل قوه} \times 448\text{ ر} \\ \therefore \text{نيوتن} &= \text{رطل قوه} \times 448\text{ ر} \end{aligned}$$

* وفيما يلى مثال آخر :-

المطلوب تحويل وحدة الضغط رطلقوه/بوصة² الى باسكال واذا علمت أن
الضغط الجوى يساوى 14 رطلقوه/بوصة² فما قيمة الضغط الجوى
بوحدات الباسكال ؟

تعتبر الوحده باسكال وحدة مشتقه للضغط في النظام الدولى فيجب
كتابتها بصورة تحتوى على وحدات اساسيه باستخدام تعريفها كما يلى :-

$$\text{باسكال} = \text{نيوتن}/\text{متر}^2 \quad \text{نيوتن} = \text{كيلوجرام} \cdot \text{متر}/\text{ث}^2$$

$$\therefore \text{باسكال} = \text{كيلوجرام} \cdot \text{متر}/\text{متر}^2 \text{ ثانية}^2$$

$$= \text{كيلوجرام}/\text{متر ثانية}^2$$

وإذن يمكن كتابة المعادلة البعضي حيث تكتب الوحدة المطلوب التحويل إليها في الطرف الأيمن:-

$$\text{كيلوجرام}/\text{متر ثانية}^2 = \text{رطل قوه}/\text{بوشه}^2 \times \text{معامل التحويل المناسب}.$$

وإذن نحصل على معاملات التحويل اللازمة فنجد أنه يلزم معامل التحويل ٩٥ ويجب الضرب فيه حتى يحل رطل كتل بدلاً من رطل قوه ومن العلاقات التالية يمكن الحصول على المعاملات الأخرى المطلوبة :-

$$\text{قدم} = ١٢ \text{ بوصه} \quad \therefore ١٢ \text{ بوصه}/\text{قدم} = ١$$

$$\text{متر} = ٣٩٢٧ \text{ بوصه} \quad \therefore ٣٩٢٧ \text{ بوصه}/\text{متر} = ١$$

$$\text{رطل كتل} = ٤٥٢٥٤ \text{ ر. كيلوجرام} \quad \therefore ٤٥٢٥٤ \text{ ر. كيلوجرام}/\text{رطل كتل} = ١$$

ويلاحظ أن الضرب في المعامل ١٢ بوصه/قدم يؤدي إلى اختصار البوصه المربعه التي في مقام الوحدة المطلوب تحويلها إلى بوصه فقط ، ثم استخدام المعامل ٣٩٢٧ بوصه/متر يؤدي إلى احلال المتر في المقام بدلاً من البوصه أما المعامل الأخير وهو ٤٥٢٥٤ ر. كيلوجرام/رطل كتل يؤدي إلى احلال الكيلوجرام بدلاً من الرطل كتل الذي ظهر لاستخدام المعامل ٩٥ وبالتعويض عن تلك المعاملات في المعادلة البعضي ينتج :-

$$\text{كيلوجرام}/\text{متر ثانية}^2 = \text{رطل قوه}/\text{بوشه}^2 \times ١٢ \times ٣٩٢٧ \times ٤٥٢٥٤ \text{ ر.}$$

$$= \text{رطل قوه}/\text{بوشه}^2 \times ٦٨٩٢٩٩٢٧$$

$$\therefore \text{باسكال} = \text{رطل قوه}/\text{بوشه}^2 \times ٦٨٩٢٩٩٢٧$$

وهذا يعني أنه للتحويل من رطل قوه/بوشه² إلى باسكال يجب الضرب في معامل التحويل الذي تم الحصول عليه ٦٨٩٢٩٩٢٧ .

لذلك فإن قيمة الضغط الجوى ١٤ رطل قوه/بوشه² إذا ضربت في هذا المعامل نحصل على قيمة الضغط الجوى بالوحدات الدوليه (باسكال) كما يلى :

$$\text{الضغط الجوى} = ١٤ \text{ رطل قوه}/\text{بوشه}^2 \times ٦٨٩٢٩٩٢٧$$

$$= ١٠١٢٤ \cdot \text{باسكال}$$

$$= ١٠١ \text{ كيلو باسكال}$$

التجانس البعدى للمعادلات :-Dimensional Consistency of Equations

نلاحظ ان المعادلات الصحيحة يجب ان تكون متتجانسة بعدياً وبمعنى آخر يجب ان تكون الابعاد متماثلة في كل من الطرفين وعند استخدام معادله لأول مره ويكون المطلوب معرفة وحدات احد المتغيرات بها فيمكن كتابة المعادله على هيئة معادله بعديه ونتيجة لتجانس الطرفين يمكن معرفة الوحدات المناسبه لهذا المتغير والأمثله التالية توضح ذلك :-

المطلوب معرفة وحدات معامل الانتقال الحراري بالحمل فى النظام الدولى فى المعادله التالية

$$Q = h A \Delta T$$

نلاحظ ان (Q) هي معدل الانتقال الحراري وبالتالي فلها وحدات طاقه/زمن أي ان وحداتها في النظام الدولى هي جول/ثانية (J/s) والمعروفة بالاسم وات (W) أما (A) فهي المساحة وبالتالي فوحداتها في النظام الدولى متر² (m²) أما (Δ T) فهي الفرق في درجات حرارة ووحداتها في النظام الدولى درجة كلفن (K) وبالتعويض بالوحدات في المعادله السابقة نحصل على المعادلات البعديه التالية :-

$$Q (W) = h () A (m^2) \Delta T (K)$$

وبضم القيم العدديه المختلفه بالمتغيرات المختلفه في المعادله في جانب واحد نحصل على :-

$$W = () (m^2) \times h A \Delta T / Q$$

والقوس الذى لا يحتوى على شيء يجب ان يحتوى على وحدات (h) وحتى تصبح المعادله متتجانسه بعدياً فيجب ان يكون محصلة الوحدات على الجانب اليمين هي (W) كما في الجانب الأيسر ولذلك فان وحدات (h) يجب ان

تكون (W / m² K) أي وات/متر² درجة كلفن .

في المعادله التالية :-

$$V = \frac{(\rho_1 - \rho_2)}{m \rho_1 \rho_2} + \frac{M_2}{\rho_2}$$

المطلوب معرفة الوحدات التي يمكن استخدامها للتعبير عن الكثافه (ρ)

عندما يتم التعبير عن :- (V) بوحدات مل/مول (الحجم المولى)

(m) بوحدات مول/جرام (عدد الجزيئات في وحدة الكتله)

(M) بوحدات جرام/مول (الوزن الجزيئي للماده)

نلاحظ ان التجانس البعدى للمعادله يحتم ان يكون ممحصلة الوحدات فى الطرف الايمن هو وحدات الطرف الايسر اي (مل/مول) ونلاحظ ان الطرف الايمن يتضمن جزءين مجموعتين فيجب ان يكون كل جزء منهما له وحدات (مل/مول) اي ان وحدات $\frac{M_2}{\rho_2}$ هي وحدات وبالالتالى يمكن كتابتها فى معادله بعدى كما يلى :-

$$V \text{ (ml/mol)} = M_2 \text{ (g/mol) } \times \frac{1}{\rho_2} \text{ () }$$

وبضم القيم العددية المختلفة بالمتغيرات المختلفة فى المعادله فى جانب واحد نحصل على :-

$$\text{ml/mol} = \text{g/mol} \times 1 \times M_2 / V \rho_2$$

والقوس الذى لا يحتوى على شيء يجب أن يحتوى على وحدات الكثافه (ρ_2) وللحصول على التجانس البعدى يجب ان يعبر عنها بوحدات تؤدى إلى اختفاء الجرام (g) وظهور الملليلتر (ml) فى الجانب الايمن وبالالتالى فان وحدات الكثافه الواجب استخدامها هي وحدات جم/مل (g/ml) .

اسئلة وتمارين

- ١- حدد أي الاصطلاحات التالية يعتبر (بعد) وأيهما يعتبر (وحدة) ؟
 أ- الطول ب- كيلو جرام ج- ساعه
- ٢- وحدة اللزوجة المعروفة باسم بواز poise هي عباره عن داين ث/سم^٢
 هل هذه الوحده تعتبر اساسيه أم وحده مشتقه ؟
- ٣- في أي الوحدات يمكن التعبير عن الكميات الطبيعيه الآتية باستخدام النظام الدولي SI ؟
 أ- الوزن (لاحظ ان الوزن وحداته وحدات القوه)
 ب- الضغط ج- درجة الحرارة د- الارتفاع
 هـ- الكتلـه وـ- الحجم رـ- كمية الحرارة
 حـ- القدرة الكهربـيـه طـ- القدرة الميكانيـكـيـه
- ٤- عبر عن الكميات الآتية باستخدام قواعد النظام الدولى :-
 أ- ١٠ ملليمتر ب- ١٠٠ نيوتن/م^٢
- ٥- اوجد معاملات التحويل المناسبه في كل من المعادلات الآتية :-
 أ- رطل/قدم^٢ = (رطل/جالون) × معامل التحويل المناسب .
 ب- رطل/بوصه^٢ = (رطل/قدم^٢) × معامل التحويل المناسب .
 جـ- وات = (كالوري/ث) × معامل التحويل المناسب .
- ٦- من المعلوم ان المعادله التالية تستخدـم لحساب كمية الحرارة اللازمه للتغير درجة حرارة مادة من درجة حرارة T_1 الى درجة حرارة T_2 .

$$Q = m c_p (T_2 - T_1)$$
- احسب كمية الحرارة اللازمه لرفع درجة حرارة قطعة من اللحم كتلتها ١٠ رطل من درجة حرارة 40°F الى درجة حرارة 120°F مع العلم ان الحرارة النوعيه للحم (c_p) قيمتها ٨. و.ج.ب/رطل^٠ ف معتبرا عن كمية الحرارة اللازمه بوحدات وات.ساعه .

-٧ احسب القدرة المطلوبه لسخان كهربى يستخدم لتسخين ١٠ جالون ماء من درجة حرارة ٢٠°C الى درجة حرارة ٥٧°F في مدة ١٠ دقائق وعبر عن القدرة بوحدات جول/دقيقة وبوحدات (وات) مستخدماً معاملات التحويل التاليه :-

$$\begin{aligned} \text{الحراره النوعيه للماء} &= ١ \text{ و.ح.ب/رطل } F \\ ٦ \text{ دقيقه/ساعه} & , ٤١٤ \text{ و.ح.ب/وات . ساعه} , \\ ٨ \text{ رطل ماء/جالون} & , ١٠.٥٤٥ \times ٣١ \text{ جول/و.ح.ب} \end{aligned}$$

-٨ اذا علمت ان (طن تبريد) هو معدل سحب الحراره لتجميد ١ طن (٢٠٠ رطل) من الماء عند درجة حرارة ٢٢°F في خلال مدة ٢٤ ساعه . ما هي قيمة (طن تبريد) معبرا عنها بوحدات (وات) ، وحدات (و.ح.ب/ساعه)، الحراره الكامنه لانصهار الماء هي $٨٠ \text{ كالوري}/\text{جم}$.

-٩ ا- في المعادله :- $\tau = \mu \cdot t$

اوجد وحدات الـ (τ) عند التعبير عن (μ) بوحدات (داین.ث/سم 2)
ومن (t) بوحدات (ث $^{-1}$)

ب- عند التعبير عن (μ) بوحدات (رطل كتله/قدم ثانية) ، عن (τ) بوحدات (رطل قوه/قدم 2) ، عن (t) بوحدات (ث $^{-1}$)
ما هو التعديل المطلوب اجرائه على المعادله المذكوره حتى نحصل على التجانس البعدى ؟

- ١٠ المطلوب اجراء التحويلات الآتيه باستخدام القيم القياسية للعلاقات بين وحدات الطول والعلقه بين وحدات الكتله :-
- ا- $٩٢٥ \text{ سم}/\text{ث} \rightarrow ١ \text{ ميل}/\text{ساعه}$
ب- $٤٨ \text{ سم}/\text{ث} \rightarrow ٣ \text{ قدم}/\text{ساعه}$
ج- $٤٢ \text{ رطل كتله}/\text{قدم}^٢ \rightarrow ٣ \text{ جم}/\text{سم}^٢$
- د- $٦١ \text{ داین}/\text{سم}^٢ \rightarrow ١ \text{ رطل قوه}/\text{بوصه}^٢$
ه- $٨٧٥ \text{ قدم.رطل قوه} \rightarrow ١ \text{ جول والى كيلووات ساعه}$
و- $١ \text{ كيلوات} \rightarrow ٣ \text{ قدم رطل قوه}/\text{ثانية}$
- $١ \text{ ميل} = ٦٣ \text{ كم} \quad ١ \text{ قدم} = ٣٠ \text{ سم} = ١٢ \text{ بوصه}$
 $١ \text{ رطل} = ٤٥٤ \text{ جرام}.$

-١١- باستخدام المعلومات الآتية المطلوب حساب معامل لتحويل وحدات الضغط من ملليمتر زئبق الى رطل قوه/بوصه^٢ مع العلم ان الضغط عند قاع عمود السائل يساوى وزن هذا السائل مقسوما على مساحة مقطع العمود . استخدم هذا المعامل لايجاد قيمة الضغط الجوى القياسي بوحدات رطل قوه/بوصه^٢ :-

$$\begin{aligned} \text{كثافة الزئبق} &= ٦٢ \text{ جم/سم}^٣ \\ ١ \text{ بوصه} &= ٢٥٤ \text{ سم} \\ ١ \text{ رطل} &= ٤٥٤ \text{ جم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عجلة الجاذبية الارضيه} &= ٩٨.٠ \text{ سم/ث}^٢ = ٢٢ \text{ ر}١٧ \text{ قدم/ث}^٢ \\ \text{الضغط الجوى القياسي} &= ٧٦٠ \text{ ملليمتر زئبق}. \end{aligned}$$

-١٢- من المعتاد قياس كمية الطاقة الحرارية بوحدات الكالوري A ، و.ح.ب. احسب معامل يستخدم لتحويل الـ BTU الى قدم رطلقوه باستخدام المعلومات الآتية فقط :-

$$\begin{aligned} ١ \text{ كالوري} &= ٤١٨٥ \text{ جول} \\ ١ \text{ و.ح.ب} &= ٢٥٢ \text{ كالوري} \\ ١ \text{ قدم} &= ١٢ \text{ بوصه} = ٤٨ \text{ سـ} \\ \text{عجلة الجاذبية الارضيه} (g) &= ٩٨.٠ \text{ سم/ث}^٢ = ٢٢ \text{ ر}١٧ \text{ قدم/ث}^٢ \\ \text{المعامل} (g) &= ٩٨.٠ \text{ جم.سـ/جم قوه ث}^٢ \\ &= ٢٢ \text{ رطل كتلـ.قدم/رطلقوه ث}^٢ \end{aligned}$$

-١٣- يناسب احد المواقع له كثافه (ρ) خلال ماسورة بسرعة (V) وكان الانخفاض في الضغط (P) وضع ان الطاقة الكينتikiه لكل رطل مائع له نفس البعد لناتج قسمة الانخفاض في الضغط P على الكثافه ρ مع العلم بأن الطاقة الكينتikiه تعرف بانها نصف حاصل ضرب الكتلـه في مربع السرعـه ؟ اذا علمت ان الكثافـه مقدارها ٧٠ رطل/قدم^٣ ، السرعـه ٣ متر/ث ، الانخفاض في الضغط مقداره ٢٥ رطلقوه/بوصه^٢ . احسب النسبة بين الطاقة الكينتikiه والانخفاض في الضغط .

الباب الثاني

الغازات المثالية

Ideal or Perfect Gases

تعريف :

الغاز المثالي يتكون نظرياً من جزيئات دقيقة كروية الشكل كاملة المرور لا توجد بينها قوى جذب . والحجم الذي تشغله صغير جداً إذا ما قورن بالحجم الموجود بين هذه الجزيئات .

وطبقاً لقوانين علم الفيزياء تبين العلاقة الآتية ارتباط ضغط الغاز المثالي بعدد وسرعة سريان جزيئات الغاز :-

$$P = \frac{N M C^2}{3} \quad (2-1)$$

حيث ان :

P = الضغط المطلق للغاز .

N = عدد جزيئات الغاز الموجود في وحدة حجم .

M = الوزن الجزيئي للغاز .

C = السرعة المتوسطة للجزيئات .

$$C = \sqrt{\frac{C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_N^2}{N}} \quad (2-2)$$

ويمكن كتابة العلاقة المذكورة سابقاً لضغط الغاز المثالي كما يلى :-

$$P = \frac{2}{3} N \left(\frac{MC^2}{2} \right) \quad (2-3)$$

إذ أن الضغط النوعي للغاز المثالي يساوى عددياً ثلثي الطاقة الكينيتيكية للجزيئات المحتوى عليها في وحدة حجم . فانا فرض ان حجم الغاز يساوى V فيكون :

$$PV = \frac{2}{3} N \cdot V \left(\frac{MC^2}{2} \right) \quad (2-4)$$

$$= \frac{2}{3} n \left(\frac{MC^2}{2} \right) \quad (2-5)$$

حيث ان :

$n = NV$ = عدد الجزيئات الموجودة في الحجم V

ومن النظريه الكينيتيكيه للغازات نجد أن الطاقه الكينيتيكيه تتناسب طرديا مع درجة الحراره المطلقه للغاز اي ان :

$$\frac{MC^2}{2} \propto T \quad (2-6)$$

حيث :

T = درجة الحراره المطلقه للغاز (${}^0C + 273.15$) درجه حرارة كلفن

أو $({}^0F + 459.67)$ درجه حرارة رانكن .

قوانين الغازات :

-١- قانون بويل : Boyle's Law

يتتناسب ضغط الغاز (P) مع حجمه (V) تناسبا عكسيا تحت درجة حرارة ثابته او ان

$$PV = \text{Constant} \quad (2-7)$$

-٢- قانون شارل : Charl's Law

عند ثبوت الضغط ، الاحجام المتساوية من جميع الغازات المثاليه تتعدد او تنكمش بنفس المقدار للتغير الثابت فى درجة حرارة الغازات .

او ان

$$\frac{V}{T} = \text{Constant} \quad (2-8)$$

-٣- قانون أفيوجادرو : Avogadro's Law

عند ثبوت كل من ضغط الغاز ودرجة حرارته ، تحتوى الاحجام المتساوية من جميع الغازات المثاليه على اعداد متساوية من الجزيئات . او ان كثافة اي غاز تتناسب مع الوزن الجزيئي لهذا الغاز فمثلا $22 \text{ جم } {}^{28}O_2$ ، $28 \text{ جم } {}^2N_2$ ، $2 \text{ جم } {}^2H_2$ ، $44 \text{ جم } CO_2$... الخ تشغلى نفس الحجم عند ضغط ودرجة حرارة ثابتتين.

هذا الوزن الذى يختلف باختلاف الغازات ويشغل تقريبا نفس الحجم يسمى (المول) mol وقد وجد ان حجمه يساوى ٤٢ لترأ تحت الضغط الجوى ودرجة الحرارة العاديه ($32^{\circ}F$ - $0^{\circ}C$ or 14.7 lbf/in^2 - 760 mm Hg)

-٤- قانون جول Joule's Law

الطاقة الداخلية لغاز مثالى تعتمد على درجة حرارته فقط ولا تعتمد على حجمه او الضغط الواقع عليه .

$$\Delta U = m \cdot c_v \cdot \Delta t \quad (2-9)$$

-٥- القانون العام للغازات المثالى Universal Ideal Gas Law

وهو نتيبة لقانونى بويل وشارل :

$$PV = n R_0 T \quad = \quad \text{or} \quad PV = R_0 T \quad (2-10)$$

وحيث يسمى الثابت R_0 بالثابت العام للغازات وقيمتة بالوحدات المختلفة

كما يأتى :

$$\begin{aligned} R_0 &= 1545 \quad \text{lbf. ft/lb mol.R} \\ &= 848 \quad \text{Kp.m/k mol.K} \\ &= 8314.4 \quad \text{N.m/k mol. K} \\ &= 8.3144 \quad \text{KJ/k mol. K} \\ &= 1.986 \quad \text{BTU/lb mol.R} \\ &= 1.986 \quad \text{Cal/gm mol. K} \\ &= 1.986 \quad \text{K Cal/k mol. K} \end{aligned}$$

وتكون V فى هذه الحاله هي الحجم المولى للغاز .
والقانون العام ينطبق على الغازات المثاليه فقط . لذلك فان جميع الغازات التي تكون عند درجة حرارة بعيده لايمكن تطبيقه عليها وكذلك على الاخرين المختلفه (بخار الماء مثلا) لأن جزيئاتها تكون ملائمه لبعضها ولايمكن اهمال طاقة الشغل الكامنة لضغط الجزيئات الى بعضها أو فصلها عن بعضها .

٦ - قانون دالتون للضغوط الجزئية Dalton's Law

ضغط مخلوط من الغازات او الابخره يساوى مجموع الضغوط الفردية لكل غاز او بخار كما لو كانت موجودة بمفردها تحت نفس درجة الحرارة وفى نفس الحجم الذى يشغله المخلوط اي ان :

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots \quad (2-11)$$

وزن المخلوط يكون مجموع اوزان الغازات المكونه له :

$$m = m_1 + m_2 + m_3 + \dots \quad (2-12)$$

وباستخدام القانون العام للغازات باعتبار V هي الحجم الكلى لجزيئات الغاز :

$$V = \frac{m}{M} \cdot R_0 \cdot \frac{T}{P} \quad (2-13)$$

حيث ان :

m = الوزن الكلى للغاز (كتلة الغاز) .

M = الوزن الجزيئى للغاز .

$\frac{m}{M}$ = عدد الجزيئات فى الغاز = n .

ولخلوط من الغازات او الابخره موجوده فى حجم V

$$\therefore \frac{m \cdot R_0 \cdot T}{M \cdot P} = \frac{m_1 \cdot R_0 \cdot T}{M_1 \cdot P_1} = \frac{m_2 \cdot R_0 \cdot T}{M_2 \cdot P_2} = \dots \quad (2-14)$$

$$\therefore \frac{m}{M \cdot P} = \frac{m_1}{M_1 \cdot P_1} = \frac{m_2}{M_2 \cdot P_2} = \dots \quad (2-15)$$

٧ - قانون اماجات للحجوم الجزيئية Amagat's Law

حجم مخلوط من الغازات او الابخره يساوى مجموع الاحجام الفردية لكل غاز او بخار كما لو كانت موجودة بمفردها تحت نفس درجة الحرارة وتحت الضغط الواقع على المخلوط .
أى ان :

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + \dots \quad (2-16)$$

مثال :

خزان من الصلب حجمه ٢ متر مكعب يحتوى على هواء جاف عند ضغط مانومترى ٢٧٥ بار ودرجة حرارة ٢٠° م. احسب وزن الهواء الموجود داخل الخزان .
ما هو الوزن اللازم اضافته من النتروجين الجاف الى هواء الخزان لكي يرتفع ضغط الخليط إلى ٤١٥ بار عند نفس درجة الحرارة .

الحل :

$$\text{Atmospheric Pressure} = 1.013 \text{ bar}$$

$$\text{Absolute Pressure of Air} = 2.75 + 1.013 = 3.763 \text{ bar}$$

$$\text{Absolute Pressure of mixture} = 4.15 + 1.013 = 5.163 \text{ bar}$$

$$\text{Manometric Pressure of nitrogen} = 5.163 - 3.763 = 1.4 \text{ bar}$$

ويمكن حساب وزن الهواء باستخدام القانون العام للغازات .

$$\begin{aligned} \text{Mass of Air (m)} &= \frac{P.V.M}{R_o.T} \\ &= \frac{3.763 \times 10^5 \times 2 \times 28.97}{8314.4 \times (20 + 273.15)} = 8.95 \text{ kg} \end{aligned}$$

ويمكن حساب وزن النتروجين من نتيجة قانون دالتون :

$$\frac{m_1}{M_1 \cdot P_1} = \frac{m_2}{M_2 \cdot P_2}$$

أى ان :

$$\frac{8.95}{28.97 \times 3.763 \times 10^5} = \frac{m_2}{28.02 \times (1.4 + 1.013) \times 10^5}$$

$$\therefore \text{Mass of Nitrogen (m}_2\text{)} = 5.55 \text{ kg.}$$

الباب الثالث

مبادئ الديناميكا الحرارية

Principles of Thermodynamics

مقدمة

تعتمد جميع الكائنات الحية في بقائها حيّة على الطاقة وتوجد الطاقة في صور عديدة ابتداءً من الطاقة الموجودة في ذرات المادة نفسها وحتى الطاقة التي تشعها الشمس وفيما بينهم نجد لدينا مصادر عديدة على سبيل المثال الطاقة الكيماوية للوقود وطاقة الوضع للكميات الكبيرة للماء المتاخر بواسطة أشعة الشمس والمهم أن توجد الوسيلة التي تؤدي إلى الارتفاع بالطاقة من مصدرها لخدمة البشرية فمثلاً يتم تحويل طاقة الوضع للكميات الضخمة من الماء إلى طاقة كهربائية بوضع توربينات مائية في طريق انحدارها من الجبال إلى البحار مثلاً . كذلك يمكن استخدام طاقة الاحتراق الفحم لانتاج البخار الذي يستخدم بدوره لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة التوربينات البخارية كما يستخدم طاقة الاحتراق الوقود البترولي في آلات الاحتراق الداخلي لتسخين الهواء حتى يتمدّد ويدفع المكبس ليُنتج طاقة ميكانيكية .

[ونجد أن علم الديناميكا الحرارية هو العلم الذي يقوم بدراسة العلاقة بين الحرارة والشغل وخواص النظم . كما يهتم بالوسائل اللازمه لتحويل الطاقة الحرارية من مصادرها المتاحة إلى الشغل الميكانيكي]. ويطلق اسم الآلة الحرارية Heat Engine على النظام الذي يعمل في دورة ليُنتج شغل من مصدر حراري .

ويجب أن نقوم بتعريف للمفاهيم المستخدمة عند دراسة الديناميكا الحرارية كما يلى:-

١- **الحرارة Heat**

هي إحدى صور الطاقة ويمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر ذو درجة حرارة أقل.

٢- **النظام System**

يعرف النظام بأنه مجموعة من المادة له حدود معرفه وهي ليست من الضروري أن تكون حدوداً غير مرنة ويمكن أن يكون النظام :-

- **نظام مغلق Closed System** :- على سبيل المثال المائع في اسطوانة آلة ترددية خلال شوط التمدد يمكن أن يعرف على انه نظام وحدوده جدران الاسطوانة وهو نظام مغلق حيث لا يوجد انتقال لكتلته عبر الحدود المعروفة .

- نظام مفتوح Open system:- على سبيل المثال المائع في توربين يمكن أن يعرف على أنه نظام حدوده تتضمن التوربين وبداية ماسورة الدخول والخروج إلا أن انتقال المائع خلال التوربين أى انتقال كتلة يجعله نظاماً مفتوحاً. والنظام له ضغط يمكن تعريفه بأنه القوة الواقعه على وحدة المساحات من الحدود المحيطة بالنظام .

كما أن للنظام حجم نوعي وهو الحجم الذي يشغل وحدة الكتلة من النظام .

الشفل Work:

-٢

يعرف الشفل بأنه حاصل ضرب القوه × المسافه التي تتحركها في اتجاه القوه وعندما تتحرك حدود نظام مغلق للخارج في اتجاه القوه المسلطة عليها يقال أن النظم بذلك شفلا على ما يحيط به أما اذا تحركت حدود النظم للداخل فيقال أنه بذلك شفلا على النظم .

وكل من الشفل والحراره طاقة يمكن ان تنتقل و يجب الا يحدث خطأ بين مفهومها وبين مفهوم الطاقه الداخليه لنظام . فعلى سبيل المثال اذا وجد اسطوانه تحتوى على غاز تحت ضاغط ومعزوله عزلا جيدا وتم تحريك الضاغط للداخل فان درجة حرارة وضغط الغاز سترتفع ولما كان الاسطوانه معزوله جيدا فهذا يعني عدم تسرب كمية من الحراره منها او اليها وتكون نتيجة الشفل الذي يبذل على الغاز هو ازدياد الطاقه الداخليه للنظام . ومن جهة اخرى نفترض أنه لدينا وعاء صلب يحتوى على غاز وتم تسخينه فان حدود النظم صلب ولا تتحرك وبالتالي لا يستطيع الغاز أن يتمدد ويفذل شفلا نتيجة الحراره المضافه اليه ولكن نجد ان درجة الحراره ترتفع وتزداد الطاقه الداخليه للنظام وبالتالي يتضح أن الطاقه الداخليه يمكن ان تزداد بقيمه اضافة شفلا او اضافة حراره .

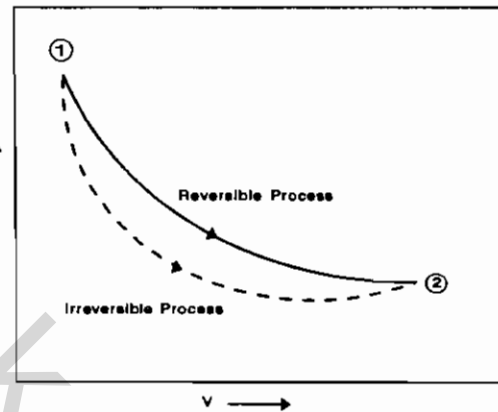
مائع الشفل The Working Fluid:

-٤

من الوجه العلمي نجد أن المادة الموجودة داخل حدود أي نظام قد تكون سائل أو بخار أو غاز ويطلق عليها اسم مائع الشفل The Working Fluid وفي لحظة ما يمكن تعريف حالة المائع بمعرفة خواصه термодинамикیه والتي تتضمن :-

درجة الحراره (T) ، الحجم النوعي (V) ، الطاقه الداخليه النوعيه (U) والانثالي النوعي (h) ، الانتروبيا النوعي (S) ولقد وجد انه لموقع الشفل النقیه مجرد معرفة خاصیتين له يمكن معرفة حالة المائع تماماً (State) ويمكن تحديده على خريطة توضح العلاقة بين تلك الخاصیتين بنقطه مثل خرائط p.T التي توضح العلاقة بين الضغط والحجم النوعي .

٥- الانعكاسية : Reversibility



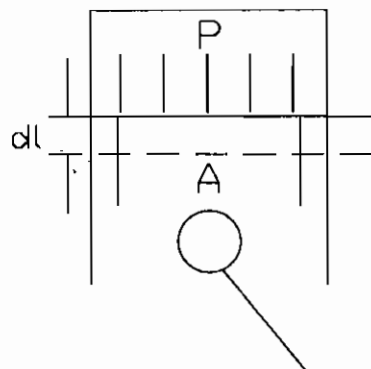
شكل (١-٢) الاجراءات الانعكاسية والتغير إنعكاسي

لقد تم ايضاح انه بمعرفة خاصيتين لمانع الشغل يمكن تحديد حالته بنقطة على الخريطة التي تمثل العلاقة بين هاتين الخاصيتين واذا حدث تغيير لحاله المانع فيمكن تحديد حالته الجديدة بنقطة جديدة واذا كانت النقطه الاولى هي رقم 1 فيمكن تسمية النقطه الثانية برقم 2 . وعندما يكون من الممكن تحديد جميع النقط الواقعه بين النقطتين ١ ، ٢ فان هذا التعبير من الحاله (1) الى الحاله (2) اجراء Process كما هو مبين بالشكل (٢-٢) وبالتالي يكون الاجراء انعكاسي وعادة يتم تمثيله على الخريطة بخط متصل . وعملياً عندما يحدث اجراء على مانع ولايمكن تحديد النقط الوسيطه بين حالته الابتدائيه والنهائيه فنقول ان الاجراء غير انعكاسي Irreversible ويرسم الخط بين الحالتين مقطع وليس متصل .

ويمكن تعريف الانعكاسيه كما يلى :-

عندما يتم اجراء انعكاسي فانه يمكن اعادة المانع ومايحيط به الى حالتهم الاصليه . ويتضمن الاجراء الانعكاسي عدم وجود احتكاك .

٦- الشغل الانعكاسي Reversible Work



شكل (٢-٣) حركة الكباس داخل الاسطوانات

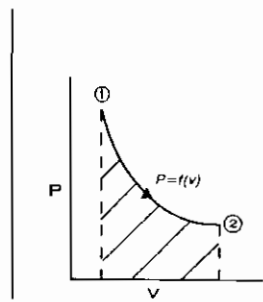
الاسطوانه المقابله تحتوى على مائع مثالي ولا يوجد احتكاك في النظم وضغط ودرجة حرارة المائع منتظم في اجزائه . افترض ان مساحة مقطع الكباس "A" وضغط المائع "P". افترض ان القوه المحيطه على الكباس هي "P A". افترض ان الكباس تحررك تحت قوه المائع للخارج مسافة صغيره "dl". كما هو مبين في شكل (٢-٣) وبالتالي فان الشغل المبذول بواسطه المائع على الكباس هو حاصل ضرب قوه المائع في المساحه التي تحرکها الكباس اى ان :

$$\text{Work done} = (pA) \times dl = pdV \quad (3-1)$$

حيث ان "dV" ازيداد صغير في حجم المائع وعندما تكون كمية المائع وحدة كتلة فان "V" تصبح الحجم النوعي v ، dv تصبح dV . وبالتالي فان عند حدوث انعكاس من الحاله ١ الى الحاله ٢ ، يمكن حساب الشغل من المعادله:

$$\text{Work} = \int pdv \quad (3-2)$$

وبالتالي عندما يتم تمثيل التغير من الحاله ١ الى الحاله ٢ ، لاجراء انعكاس على خريطة $(P \cdot v)$ كما في الشكل (٢-٣) فان المساحه المظلله تمثل الشغل المبذول بواسطه المائع.

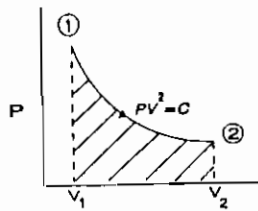


شكل (٢-٣) تعدد الغاز داخل الاسطوانات

مثال رقم ١ :-

مانع عند ضغط ٣ بار ذو حجم نوعي ١٨ م٣ / كجم موجود في اسطوانة وزاء كباس وتمدد انعكاسيا إلى ضغط مقداره ٦ بار، تبعاً للمعادلة $P = c/v^2$ حيث c ثابت). احسب الشغل المبذول بواسطة المانع على الكباس؟

الحل



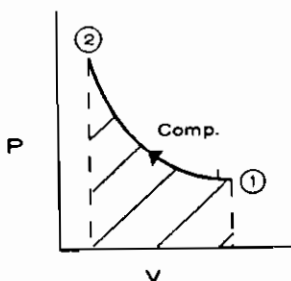
الشكل السابق يوضح الاجراء المذكور والمساحة المظللة تمثل الشغل المبذول. ولما كانت العلاقة بين الضغط والحجم معلومة فيمكن حساب الشغل كما يلى :-

$$w = \int_{V_1}^{V_2} P dv = \int_{V_1}^{V_2} c/v^2 dv = c [-1/v]_{V_1}^{V_2}$$

$$c = p_1 v_1^2 = (3) (10^5) (0.18)^2 = 9720 \text{ Pa } (\text{m}^3/\text{kg})^2$$

$$v_2 = (c/p_2)^{0.5} = 0.402 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$\therefore W = 9720 [(1/0.18 - 1/0.402)] = 29840 \text{ joule/kg} \\ = 29.840 \text{ kj/kg}$$

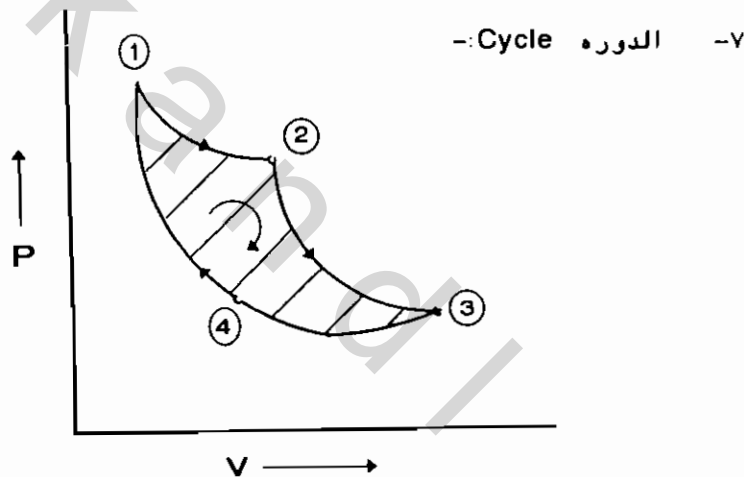


شكل (٤) انضغاط الغاز داخل الاسطوانات

عندما يتم اجراء بحيث يتم ضغط المائع انعكاسيا من الحال (1) الى الحال (2) فان الشغل هنا يكون قد بذل على المائع وعند تمثيل الاجراء على خريطة (p-v) كما في الشكل (٤-٢) فان الشغل المبذول على المائع تمثله المساحة المظللة وعند معرفة العلاقة بين الضغط والحجم يمكن حساب هذا الشغل وستنجد ان قيمته ذات اشاره سالب حيث تعنى تلك الاشاره ان الشغل مبذول علي المائع.

$$\text{Work done} = \int pdv$$

وكقاعدة عندما يتم توضيح الاجراء على خريطة p-v فانما كان اتجاه خط الاجراء من اليسار إلى اليمين فان الشغل موجب مبذول بواسطة المائع و اذا كان اتجاه خط الاجراء من اليمين إلى اليسار فان الشغل سالب مبذول علي المائع .

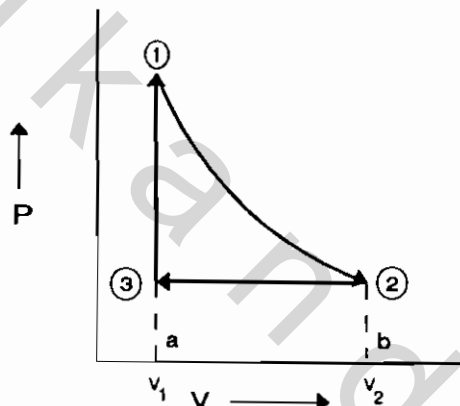


شكل (٤-٣) تمثيل الدورة على خرائط p-v

عندما يتم عمل عدة اجراءات متتالية على مائع وفي الاجراء النهائي يعود المائع الى حالته الاصليه فانه يكون قد تم اجراء "دورة" وعندما تكون اجراءات الدورة انعكاسية فان الدورة ايضا تكون انعكاسية . ويمكن تمثيل الدورة ايضا على خريطة (p-v) وتأخذ شكلًا مقلقا حيث المساحة داخله تمثل الشغل المبذول بواسطة المائع او عليه وعندما يتم اجراء الدورة ويتم وصف اجرائها فى ترتيب مماثل لاتجاه دوران عقارب الساعة فان الشغل الصافي للدوره يكون مبذولاً بواسطة المائع اي موجب القيمه والعكس صحيح (شكل ٤ - ٥).

مثال رقم ٢

اسطوانة تحتوى على ١ كجم من مانع عند ضغط ابتدائى قدره ٢٠ "بار". سمع للمانع بالتمدد انعكاسيا وراء ضاغط تبعاً للمعادل $c = pV^2$ حتى تضاعف الحجم بعد ذلك تم تبريد المانع انعكاسيا تحت ضغط ثابت حتى وصل الضاغط الى موضعه الاصلي ، تم اضافة كمية من الحرارة للمانع مع تثبيت الضاغط في مكانه فازداد الضغط حتى القيمة الاصليه ٢٠ "بار" . احسب الشغل الصافى المبذول بواسطة المائع اذا علمت ان الحجم الابتدائى هو ٠.٥ م^٣.



الشكل السابق يوضح الدورة المذكورة

$$p_1 v_1^2 = p_2 v_2^2$$

$$\therefore p_2 = p_1 \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^2$$

$$= (20) \left(\frac{1}{2} \right)^2 = 5 \text{ bar}$$

الشغل المبذول من الحاله (1) الى الحاله (2) W_{1-2} تمثله المساحه a b 2 1

$$W_{1-2} = \int \frac{C}{V^2} dV \quad C = p_1 v_1^2 = (20) (10^5) (0.05)^2$$

$$\therefore W_{1-2} = 20 \times 10^5 \times (0.05)^2 [1/0.05 - 1/0.1] = 50000 \text{ N.m}$$

الشغل المبذول من الحاله (2) الى الحاله (3) تمثله المساحه W_{2-3}

$$\therefore W_{2-3} = \int Pdv \quad P = \text{Constant} = P_2 = P_3 = 5 \text{ bar}$$

$$W_{2-3} = P_2 (v_3 - v_2) = (5) (10^5) [0.05 - 0.1] = 25000 \text{ N.m}$$

الشغل المبذول من الحاله (3) الى الحاله (1) قيمته صفر حيث لم يتحرك الضاغط

$$W_{3-1} = \int pdv$$

$$dv = 0 \quad \therefore W_{3-1} = 0$$

صافى الشغل تمثله المساحه $3, 2, 1$

$$W = 50000 - 25000 + 0 = 25000$$

القانون الاول للديناميكا الحرارية

اوضح العلماء في اوائل القرن التاسع عشر مفهوم الطاقة وأنها لا تخلق من عدم ولا تفنى وهي الاساس المعروف ببقاء الطاقة . والقانون الاول للديناميكا الحرارية ما هو الا الصيغة لهذا المفهوم العام مع توضيح العلاقة بين الطاقة الحرارية والطاقة الميكانيكية ولذلك نجد ان هذا القانون يصاغ كما يلى :-

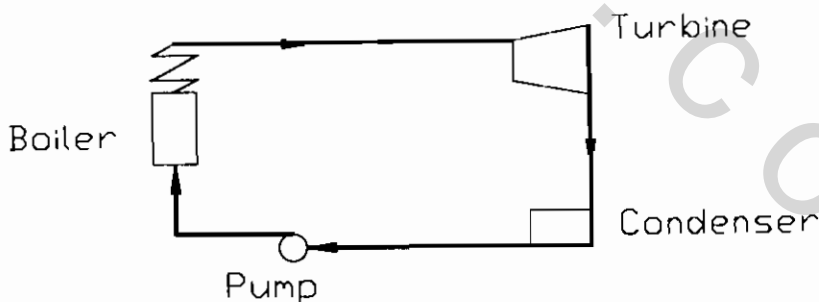
(عندما يخضع نظام لدورة ديناميكية حرارية فان صافي الطاقة الحرارية المضافة للنظام من الجو المحيط به يساوى صافي الشغل المبذول بالنظام على الجو المحيط به) وبالتالي يمكن التعبير عنه رياضيا كما يلى :-

$$\sum dQ = \sum dW$$

حيث علامة Σ تعبر عن المجموع في دورة كاملة

مثال رقم ٣ :-

ينتج توربين بخارى ١٠٠٠ كيلووات . كمية الحرارة المضافة للبخار في الغلاية ٢٨٠٠ كيلوجول/كجم . كمية الحرارة المطرودة الى مياه التبريد في المكثف هي ٢١٠٠ كيلوجول/كجم . والشغل اللازم لمضخة اعادة المياه المتكتفة الى الغلاية ٥ كيلووات احسب معدل انسياپ البخار في تلك الدورة بوحدات كجم/ث . والشكل التالي يوضح الدورة المذكورة .



$$\Sigma dQ = 2800 - 2100 = 700 \text{ kJ/kg}$$

نفترض ان معدل سريان البخار هو m كجم/ثانية

$$\therefore \Sigma dQ = 700 \text{ m kJ/s}$$

$$\Sigma dW = 1000 - 5 = 995 \text{ kW} = 995 \text{ kJ/s}$$

وبتطبيق القانون الاول ينتج ان :-

$$\Sigma dQ = \Sigma dW$$

$$700 \text{ m} = 995$$

$$m = 1.421 \text{ kg/s}$$

اى ان معدل انساب البخار ١٤٢١ كجم/ث.

معادلة عدم السريان The non flow equation

عندما نقوم بإجراء على نظام حيث يتغير من الحالة ١ الى الحالة ٢ وتزداد طاقته الداخلية (U) فانه يتم التعبير عن القانون الاول للديناميكا الحرارية بان الزيادة في الطاقة الداخلية للنظام هي الفرق بين صافى كمية الحرارة المضافة للنظام وصافى الشغل الناتج اى ان :-

$$U_2 - U_1 = dQ - dw \quad (3-3)$$

ويمكن الوصول الى المعادلة التالية والتي تعرف بمعادلة عدم السريان :-

$$dQ = dU + dW \quad (3-4)$$

مثال رقم ٤ :-

في شوط الانضغاط لآلية الاحتراق داخلي وجد ان كمية الحرارة المطروحة لماء التبريد هي ٤٥ كيلوجول/كجم والشغل المبذول مقداره ٩٠ كيلوجول/كجم. احسب التغير في الطاقة الداخلية النوعية لائع الشغل وحدد ما اذا كان التغير فقد او اكتساب ؟

الحل

$$Q = -45 \text{ kJ/kg}$$

الإشارة سالبة لأنها حرارة مطروحة

$$W = -90 \text{ kJ/kg}$$

الإشارة سالبة لأن شغل مبذول على النظام

باستخدام المعادلة التالية :

$$dQ = du + dw$$

$$Q = (u_2 - u_1) + W$$

$$-45 = (u_2 - u_1) - 90$$

ازدياد في الطاقة الداخلية

$$u_2 - u_1 = -45 + 90 = 45 \text{ kJ/kg}$$

معادلة السريان المستقر The steady flow equation

سبق ان ذكرنا ان المائع له طاقة داخلية ترجع لخواصه термодинамике إلا ان المائع اذا تحرك بسرعة C وكان على ارتفاع من سطح الارض او خط مرجع Z فان 1 كجم مائع يحتوى بالإضافة الى طاقته التربيعية الداخلية (u) على طاقة حركية $(C^2/2)$ وطاقة وضع Zg ، كما يحتوى على طاقة الضغط pv فاذا فرض ان المائع يتحرك بين نقطتين (1) ، (2) ونفترض أنه يضاف إليه حرارة عند النقطة (1) وينتقل شغل عند النقطة (2) فان مجموع الطاقة في النظام لكل 1 كجم عند أي نقطة ثابت ، وعندما يناسب المائع بمعدل انسياپ كتلته ثابتة فانه يقال ان الانسياب مستقر وعندئذ يمكن الحصول على المعادلة التالية :-

$$u_1 + (C_1^2/2) + Z_1g + p_1v_1 + Q_1 = u_2 + (C_2^2/2) + Z_2g + p_2v_2 + Q_2 \quad (3-5)$$

وفي مسائل وتمارين الديناميكا الحرارية يمكن اهمال التغير في طاقة الوضع وبالتالي يمكن رفع القيمة Zg من المعادلة السابقة كما أن مجموع الطاقة الداخلية u + طاقة الضغط pv تعرف بالانثالي h وبالتالي يمكن الحصول على المعادلة التالية والتي تستخدم في حالة السريان المستقر في حسابات الديناميكا الحرارية

$$h_1 + C_1^2/2 + Q = h_2 + C_2^2/2 + W \quad (3-6)$$

وتسمى معادلة سريان الطاقة المستقر Bernoulli's Equation مع ملاحظة ان الانثالي هو

$$h = u + pv \quad (3-7)$$

وان معدل سريان الكتل هو

$$m = CA/v = \rho CA \quad (3-8)$$

مثال رقم ٥ :-

في اسطوانة محرك هواء وجد ان الهواء المضغوط له طاقه داخليه نوعيه مقدارها ٤٢٠ كيلوجول/كيلوجرام عند بداية التمدد ، ٢٠٠ كيلوجول/كيلوجرام بعد نهاية التمدد .

احسب كمية الحرارة المناسبه من او الى الاسطوانه اذا علمت ان الشغل المبذول بواسطه الهواء خلال التمدد هو ١٠٠ كيلوجول/كجم.

الحل

باستخدام المعادله التاليه :

$$Q = (u_2 - u_1) + W \quad (3-9)$$

$$\therefore Q = (200 - 420) + 100 \\ = -120 \text{ kJ/kg}$$

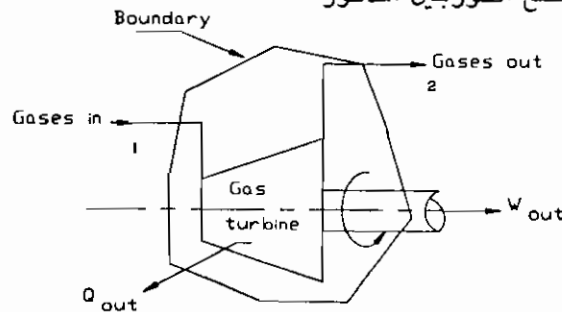
. تم طرد كمية حرارة من الهواء مقدارها ١٢٠ كيلوجول/كجم (حيث الاشاره سالبه) .

مثال رقم ٦ :

تناسب الغازات خلال توربين غازي بمعدل ١٧ كجم/ث وتنطلق قدره من التوربين مقدارها ١٤٠٠ كيلووات. قيمة الانثالبي للغازات عند دخولها وخروجها من التوربين هي ١٢٠٠ ك جول/كجم ، ٣٦٠ ك جول/كجم علي التوالي . وسرعة دخول الغازات وخرجوها هي ١٥٠ ، ٦٠م/ث على التوالي . احسب معدل طرد الحراره من التوربين .

أوجد ايضا مساحة ماسورة الدخول اذا علمت ان الحجم النوعي للغازات عند الدخول هي ٥٠ م٢/ث كجم.

الشكل الآتي يوضح التوربين المذكور:-



الحل

نستخدم معادلة سريان الطاقة المستقر التالية :-

$$h_1 + C_1^2/2 + Q = h_2 + C_2^2/2 + W \quad (3-10)$$

يمكن حساب الطاقة الكينيكيه عند الدخول

$$\begin{aligned} C_1^2/2 &= (60)^2/2 \quad (\text{m/s})^2 \quad (\text{kg/kg}) \\ &= 180 \text{ J/kg} = 1,8 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

وبالتالي نجد ان الطاقة الكينيكيه عند الخروج $C_2^2/2 = 11.25 \text{ kJ/kg}$.

ويمكن حساب الشغل بقسمة الطاقة علي معدل انساب الكتله

$$W = 14000 + 17 = 823.5 \text{ kJ/kg}$$

والآن بالتعويض في المعادله (1.0-٢) نجد ان:-

$$\begin{aligned} 1200 + 1.8 + Q &= 360 + 11.25 + 823.5 \\ Q &= -7.02 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

الإشارة السالبه تعني ان الحرارة مطروده ويمكن بضربها في (m) الحصول على معدل طرد الحرارة اى ان

$$Q = 7.02 \times 17 = 119.3 \text{ kwatt.}$$

ولحصول على مساحة ماسورة الدخول تستخدم المعادله التاليه :

$$m = CA/v$$

اى ان مساحة مقطع ماسورة الدخول هي

$$A = (v)(m)/C$$

$$A = (17 \times 0.5) + 60 = 0.142 \text{ m}^2$$

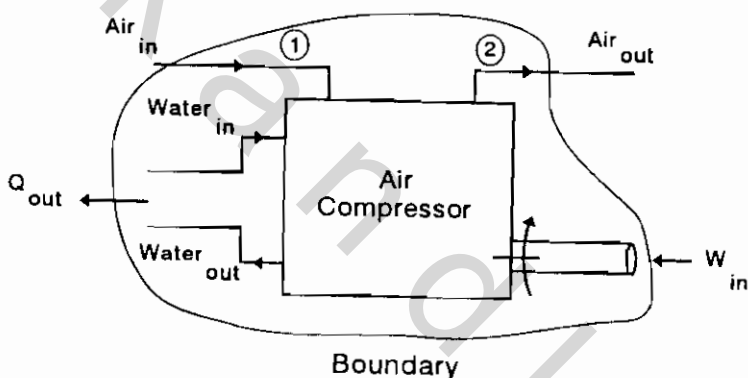
مثال رقم ٧ :

يناسب هواء انسابا مستقرا بمعدل ٤٠. كجم/ث خلال ضاغط هواء ويدخل بسرعه ٦م/ث وضغط ١ بار وحجم نوعي ٨٥ ر. م٣/كجم ويترك الضاغط بسرعة ٥٤ م/ث وضغط (٦٩) بار وحجم نوعي ٦١ ر. م٣/كجم. والطاقة الداخلية النوعيه

للهواء عند تركه الضاغط تزيد ٨٨ ك جول/كجم عن قيمتها عند دخول الضاغط .
يحيط اسطوانة الضاغط غلاف به ماء التبريد يمتص الحرارة من الهواء بمعدل ٥٩
كيلوجول/ثانية . احسب القدرة اللازمة لإدارة الضاغط ومساحة مقطع ماسورة
الدخول والخروج .

الحل

يلاحظ أنه يمكن كتابة معادلة السريان بدون احتواء للرمز Z والرسم
التخطيطي التالي يوضح الإجراء :-



من معادلة السريان المستقر

$$u_1 + p_1 v_1 + C_1^2 / 2 + Q = u_2 + p_2 v_2 + C_2^2 / 2 + W$$

$$W = (u_1 - u_2) + (p_1 v_1 - p_2 v_2) + \left[\frac{(C_1^2 - C_2^2)}{2} \right] + Q$$

$$W = -[88 \times 1000] + [(1) (10^5) (0.85) - (6.9) (10^5) \times (0.16)]$$

$$+ \left[\frac{(6^2 - 4.5^2)}{2} \right] - [(59/0.4) 1000] = - 260892.13 \text{ J/kg}$$

$$= -260.9 \text{ kJ/kg}$$

لاحظ ان كمية الحرارة مفقوده ولذا عوض عنها باشاره سالبه وتم قسمتها على معدل سريان الكتله لتصبح كمية حرارة/كجم واسارة الشغل سالبه لانه بذل علي المائع .

القدرة اللازمه لإدارة الضاغط :

$$\text{Power} = 260.9 \times 0.4 = 104.4 \text{ kJ/s} = 104.4 \text{ kW}$$

مساحة مقطع ماسورة الدخول (A_1) :

$$m = C_1 A_1 / v_1$$

$$A_1 = \frac{m \cdot v_1}{C_1} = \frac{0.4 \times 0.85}{6} = 0.057 \text{ m}^2$$

مساحة مقطع ماسورة الخروج (A_2) :

$$m = C_2 A_2 / v_2$$

$$A_2 = \frac{m \cdot v_2}{C_2} = \frac{0.4 \times 0.16}{4.5} = 0.014 \text{ m}^2$$

الغاز التام The perfect gas

الغاز التام هو غاز مثالي ينطبق عليه القانون العام للغازات تماما حيث عمليا لا يوجد غاز يتبع هذا القانون تماما ولكن الكثير من الغازات تقترب من هذا القانون والقانون العام للغازات يكتب بالصيغه التاليه :

$$PV = mRT \quad (3.11)$$

حيث P ضغط الغاز ، V حجم الغاز ، m كتلة الغاز ، T درجة حرارة الغاز المطلقه ، R فيعرف بالثابت النوعي للغاز . ويلاحظ ان تلك المعادله تجمع خواص الغاز المختلفه عند حالة state معينه .

والثابت النوعي للغاز R وحداته كيلوجول/كجم كلفن وهو يساوى حاصل قسمة الثابت العام للغازات على الوزن الجزئي للغاز (الكتلة المولية) والثابت العام للغازات يرمز له بالرمز R_0 وهو قيمة ثابتة لجميع الغازات الا انه يتوقف على الوحدات المعبره عنه ونجد ان قيمته في وحدات J هي :-

$$R_0 = 8.3144 \text{ kJ/kg mol.K}$$

مثال رقم ٨

وعاء ذو حجم ٢٠. م^٣ يحتوى غاز النيتروجين عند ضغط ١٢.١ بار ودرجة حرارة ١٥°م. تم اضافة ٢٠. كجم غاز نيتروجين للوعاء . احسب الضغط الجديد فى الوعاء عندما تعود درجة حرارة الوعاء الى الدرجة الاصلية . الكتلة المولية لغاز النيتروجين هي ٢٨ كجم/كيلومول.

الحل

يمكن حساب R للنيتروجين حيث :-

$$R = R_0/M = 8.3144/28 = 0.2969 \text{ kJ/kg K}$$

من المعادله العامه للغازات يمكن معرفة كتلة النيتروجين حيث :

$$P_1 V_1 = m_1 R T_1$$

$$(1.013 \times 10^5) (0.2) = m_1 (0.2969) (1000) (15 + 273)$$

$$\therefore m_1 = 0.237 \text{ kg}$$

بعد اضافة النيتروجين تصبح الكتلة النهائيه m_2

$$\therefore m_2 = 0.237 + 0.2 = 0.437 \text{ kg.}$$

بتطبيق المعادله العامه للغازات يمكن حساب الضغط النهائي للنيتروجين كما يلى :-

$$P_2 V_2 = m_2 R T_2$$

$$(P_2 \times 10^5) (0.2) = (0.437) (0.2969) (1000) (15 + 273)$$

$$P_2 = 1.868 \text{ bar}$$

الحرارة النوعية للغازات Specific heat of gases

يوجد لكل غاز قيمتان للحرارة النوعية أحدهما تعرف بالحرارة النوعية تحت ضغط ثابت c_p والآخر تعرف بالحرارة النوعية تحت حجم ثابت c_v .

وبالتالي عند تسخين غاز ما من درجة حرارة T_1 الى درجة حرارة T_2 فان كمية الحرارة التي تناسب اليه في اجراء انعكاسي تحت ضغط ثابت هي :-

$$Q = m c_p (T_2 - T_1) \quad (3-12)$$

وفي حالة اجراء انعكاسي تحت حجم ثابت هي :-

$$Q = m c_v (T_2 - T_1) \quad (3-13)$$

قانون جول Joule's Law

يقرر قانون جول ان الطاقة الداخلية لغاز (U) دالة لدرجة الحرارة المطلقة للغاز ولتقدير تلك الدالة نعتبر انه تم تسخين اكجم غاز تحت حجم ثابت وبالتالي يمكن تطبيق معادلة عدم السريان والتعويض عن dW بقيمة صفر نظراً لثبات الحجم اى ان

$$(dW = \text{Zero})$$

$$dQ = dU + dW$$

$$dQ = dU$$

وسبق ان اوضحنا انه عند تسخين الغاز تحت حجم ثابت فان

$$Q = m c_v (T_2 - T_1)$$

لذلك فان :-

$$dQ = dU = m c_v dt \quad (3-14)$$

وباجراء التكامل فانه

$$U = m c_v T + K \quad (3-15)$$

حيث K ثابت التكامل ولكن من قانون جول الطاقة الداخلية دالة للحرارة المطلقة اى ان العلاقة بينهما خطية وعندما تمر بنقطة اصل (صفر ، صفر) فان K تصبح قيمتها صفر ولقد اعتبر ان قيمة U صفر عند درجة حرارة الصفر المطلق ولذا فالمعادلة الأخيرة (3-15) تصبح :-

$$U = m c_v T \quad (3-16)$$

وبالتالي فالتحيز في الطاقة الداخلية تحسب كما يلى :-

$$U_2 - U_1 = m c_v (T_2 - T_1) \quad (3-17)$$

العلاقة بين قيمة الحرارة النوعية لغاز :-

عند تسخين 1 كجم غاز من درجة حرارة T_1 الى درجة حرارة T_2 تحت ضغط ثابت فان كمية الحرارة المنسابة الى الغاز هي :-

$$Q = m c_p (T_2 - T_1) \quad (3-18)$$

وبتطبيق معادلة عدم السريان نجد أن :-

$$Q = (U_2 - U_1) + W \quad (3-19)$$

وسبق ان اوضحنا ان :-

$$(U_2 - U_1) = m c_v (T_2 - T_1) \quad (3-20)$$

ويمكن حساب الشغل عند ضغط ثابت كما يلى :-

$$W = p (V_2 - V_1) \quad (3-21)$$

$$= mR (T_2 - T_1) \quad (3-22)$$

ما سبق نجد ان :-

$$m c_p (T_2 - T_1) = m c_v (T_2 - T_1) + mR (T_2 - T_1) \quad (3-23)$$

وبالتالي فان :-

$$c_p = c_v + R \quad (3-24)$$

or

$$R = c_p - c_v \quad (3-25)$$

الانثالبي للغاز التام :-

سبق أن عرفنا ان الانثالبي هو مجموع الطاقة الداخلية وطاقة الضغط أى

ان :-

$$H = U + PV \quad (3-26)$$

$$= m c_v T + mRT$$

$$= mT (c_v + R)$$

$$c_p = c_v + R \quad \text{ولكن :}$$

لذلك فان :-

$$H = m c_p T \quad (3-27)$$

النسبة بين الحرارتين النوعيتين لغاز :-

يطلق على النسبة بين الحرارة النوعية تحت ضغط ثابت والحرارة النوعية تحت حجم ثابت الرمز جاما " γ " أي أن

$$\gamma = c_p / c_v \quad (3-28)$$

ويمكن الوصول إلى المعادلات التالية :

$$c_v = R / (\gamma - 1) \quad (3-29)$$

$$c_p = \gamma R / (\gamma - 1) \quad (3-30)$$

مثال رقم ٩ :

وقد ان ١.٠ ر كجم غاز تام معين تشغّل حجم مقداره ٣٠٠.٠ م^٣ عند ضغط ٧ بار ودرجة حرارة ١٢١٠ م. احسب الكتلة المولية للغاز .
اذا تمدد الغاز الى ضغط ١ "بار" وحجم ٢٠.٢ م^٣. احسب درجة الحرارة النهائية .

الحل

باستخدام المعادلة العامة للغازات والتطبيق في الظروف الابتدائية يمكن حساب قيمة الثابت النوعي للغاز (R) كما يلى مع ملاحظة أن :

$$T_1 = 131 + 273 = 404 \text{ K}$$

$$P_1 V_1 = m R T_1$$

$$R = P_1 V_1 / m T_1$$

$$R = (7 \times 10^5 \times 0.003) + (0.01 \times 404) = 520 \text{ J/kg.K}$$

وباستخدام المعادلة التالية يمكن حساب الكتلة المولية للغاز M

$$R = R_0 / M$$

$$M = R_0 / R$$

$$\therefore M = 8314 + 520 = 16 \text{ kg/kg mol}$$

بالتطبيق في المعادلة العامة للغازات في الظروف النهائية يمكن حساب درجة الحرارة النهائية كما يلى :-

$$P_2 V_2 = m R T_2$$

$$T_2 = P_2 V_2 / m R$$

$$\begin{aligned} \therefore T_2 &= (1 \times 10^5 \times 0.02) + (0.01 \times 520) = 384.5 \text{ K} \\ &= 384.5 - 273 = 111.5^\circ\text{C} \end{aligned}$$

مثال رقم ١٠ :

غاز تام معين حرارت النوعيه كما يلى :

$$c_p = 0.846 \text{ kJ/kg K}$$

$$c_v = 0.657 \text{ kJ/kg K}$$

احسب الثابت النوعى للغاز والكتله الموليه للغاز

الحل

$$R = c_p - c_v = 0.189 \text{ kJ/kg K}$$

$$R = R_0/M$$

$$\dots M = R_0/R = 8.314/0.189 = 44 \text{ kg/k mol}$$

مثال رقم ١١ :

غاز تام له كتله موليه ٢٦ كجم/ك مول وقيمة $\gamma = 1.26$ احسب الحراره المطروده لكل ١ كجم غاز اذا -

أ- الغار موجود في وعاء صلب عند ضغط ٢ (بار) ودرجة حرارة ٢١٥°م وتم تبريدته حتى ضغط ١ بار .

ب- دخل الغاز ماسورة على درجة حرارة ٢٨٠°م وينساب مستقرا الى الطرف الآخر للأنبوبة حيث درجة حرارته ٢٠°م . مع اهمال التغير في السرعه عند الدخول والخروج .

الحل

$$R = R_0/M = 0.3198 \text{ kJ/kg K}$$

$$c_v = R / (\gamma - 1) = 1.229 \text{ kJ/kg K}$$

$$c_p = \gamma R / (\gamma - 1) = 1.548 \text{ kJ/kg K}$$

- يمكن حساب درجة الحرارة النهائية بالتطبيق في المعادلة العامة للغازات عند الحالة الابتدائية ثم عند الحالة النهائية مع ملاحظة ان الحجم ثابت :-

$$P_1 V_1 = mRT_1 \quad P_2 V_2 = mRT_2 \quad \therefore \frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$\therefore T_2 = 294 \text{ K}$$

∴ الحرارة المطرودة من كل كجم غاز يتم حسابها كما يلى :-

$$Q = mc_v (T_2 - T_1)$$

$$= (1) (1.229) (294 - 488) = -361 \text{ kJ/kg}$$

الإشارة سالبة لأن الحرارة مطرودة

بـ - بتطبيق معادلة السريان

$$h_1 + C_1^2/2 + Q = h_2 + C_2^2/2 + W$$

وبالهمال السرعات ، وعدم وجود شغل ينتج ان :

$$h_1 + Q = h_2$$

$$\therefore Q = h_2 - h_1 \quad \therefore h = c_p T$$

$$\therefore Q = c_p (T_2 - T_1) = -403 \text{ kJ/kg}$$

الإجراءات الانعكاسية Reversible processes

١- الاجراء تحت حجم ثابت :-

$$Q = (u_2 - u_1) + W$$

وبالتعويض عن الشغل بصفر حيث لا يوجد شغل لعدم تغير الحجم عند ثبات الحجم

$$\therefore Q = U_2 - U_1 \quad (3-31)$$

٢- الاجراء تحت ضغط ثابت :-

$$Q = (U_2 - U_1) + W$$

ومن معادلة حساب الشغل

$$\therefore Q = (U_2 - U_1) + P(v_2 - v_1)$$

عند ثبات الضغط

$$Q = h_2 - h_1 \quad (3-32)$$

-٣- الاجراء عند درجة حرارة ثابتة .

من معادلة عدم السريان

$$Q = (U_2 - U_1) + W$$

عند ثبات درجة الحرارة لا يوجد تغير في الطاقة الداخلية

$$\therefore Q = W = \int pdv \quad (3-33)$$

من المعادله العامه للفازات مع ثبوت درجة الحراره يمكن اجراء التكامل

والوصول الي :

$$W = pv \ln(v_2/v_1) \quad \text{or} \quad W = mRT \ln(v_2/v_1) \quad (3-34)$$

ويمكن بالتعويض عن v_1/v_2 بالقيمه p_1/p_2

-٤- الاجراء الايدياباتيكي عند عدم السريان

يعرف الاجراء الايدياباتيكي بأنه الاجراء الذي يتم عندما يكون النظم معزولاً عزلاً جيداً وبالتالي لا تتسرّب أية كمية حرارة من وإلى النظم .

ومن معادلة عدم السريان بالتعويض عن Q بالصفر ينتج ان :-

$$Q = (U_2 - U_1) + W \quad (3-35)$$

تحت الظروف الايدياباتيكية

$$W = U_1 - U_2 \quad (3-36)$$

ويمكن رياضياً الوصول إلى المعادله التاليه اذا علمنا ان معادلة الاجراء هي :

$$pv^\gamma = \text{Constant}$$

$$W = (p_1 v_1 - p_2 v_2) / (\gamma - 1) \quad (3-37)$$

كما يمكن الحصول على الصيغه التاليه :-

$$T_1/T_2 = (p_1/p_2)^{(1-\gamma)/\gamma} \quad (3-38)$$

-٥- الاجراء البولتروبي :-

لقد وجد عملياً ان العديد من الاجراءات تقترب من اجراء انعكاسي تبعاً

للمعادله ($C = pv^\gamma$) حيث γ رقم ثابت بخلاف رقم γ المشار اليها من

قبل في الاجراء الايدياباتيكي ويمكن الحصول على المعادله التاليه لحساب الشغل في حالة الاجراء الانعكاسي البولتروبي:-

$$W = (p_1 v_1 - p_2 v_2) / (n - 1) \quad (3-39)$$

ويمكن الوصول للعلاقة :

$$T_1 / T_2 = (p_1 / p_2)^{(n-1)/n} \quad (3-40)$$

ويجب ملاحظة انه في هذا الاجراء قد يضاف طاقة الى النظام او قد يفقد طاقة من النظام ولذلك فانه يمكن الوصول الى المعادلة التالية :-

$$Q = [v_2 - v_1] / (n - 1) \quad (3-41)$$

وهي توضح العلاقة بين الشغل والطاقة وقيمة $v_2 - v_1$ والشغل يكون موجبا اذا كان الاجراء تمدد وعندئذ قد تكون قيمة n اكبر من 1 وبالتالي فالجانب اليمين من المعادلة تصبح قيمته سالبة اي ان قيمة Q سالبة وهذا يعني ان النظام فقد طاقة اما في حالة ان تكون قيمة n اصغر من 1 وبالتالي فالجانب اليمين من المعادلة تصبح قيمته موجبة اي ان قيمة Q موجبة وهذا يعني ان النظام اكتسب طاقة . ويمكن الوصول الى عكس هذا الاستنتاج في حالة ما يكون الاجراء انضغاط وبالتالي قيمة الشغل سالبة .

الإجراءات الانعكاسية Irreversible processes

سبق تعريف الانعكاسية وهي عادة ماتتم في حالة التمدد الحر Free Expansion وفيها نجد ان الطاقة الداخلية لا تتغير عند ما يتم اجراء عزل جيد للنظام وان درجة الحرارة في النهاية تكون مماثله للبدايه الا اننا يمكن ان نطلق عليه اجراء ايزوثرمالى الا انه عند تطبيق القانون العام للغازات فنجد ان $P_1 V_1 = P_2 V_2$

كذلك نجد مثال آخر لإجراء الانعكاسية وهي ماتعرف بالـ Throttling وفيها لا تتغير الانثاليبي عند اجراء عزل النظم عزل حراري جيدا ولذلك تكون درجة الحرارة في النهاية مماثله للبدايه للغازات الناتمه .

الإجراءات الانسيابية الانعكاسية :-

بالرغم من أنه عادة ماتكون الإجراءات الانسيابية من الوجه العمليه اجراءات لانعكاسيه الا انه احياناً ما يكون مناسباً افتراضها انعكاسية وبمكن من

معادلة سريان الطاقة المستقر الوصول للمعادله التاليه لحساب الشغل في حالة اجراء انسيابي انعكاسي ادياباتيكي .

$$W = (h_1 - h_2) + [(C_1^2 - C_2^2)/2] \quad (3-42)$$

امثله حسابيه

مثال رقم ١٢ :

كمية من الهواء مقدارها ٥.٠ ر. كجم سخنت عند ضغط ثابت مقداره ٢ "بار" حتى اصبح الحجم ٦٥٨.٠ م٣ . احسب كمية الحرارة المضافة والشغل المبذول مع العلم بأن درجة الحرارة في البدايه ١٣٠ م° .

الحل

$$\begin{aligned} T_2 &= p_2 v_2 / m R = 2 \times 10^5 \times 0.0658 / (0.05 \times 0.287 \times 10^3) \\ &= 917 \text{ K} \end{aligned}$$

كمية الحرارة المضافه تحت ضغط ثابت نتجت من المعادله

$$\begin{aligned} Q &= m c_p (T_2 - T_1) = 0.05 \times 1.005 (917 - 403) \\ &= 25.83 \text{ kJ} \end{aligned}$$

الشغل المبذول يحسب كماليه :-

$$\begin{aligned} W &= p (v_2 - v_1) \\ &= m R (T_2 - T_1) = 0.05 \times 0.287 \times 514 = 7.38 \text{ kJ} \end{aligned}$$

مثال رقم ١٣ :-

كمية من النيتروجين كتلتها ١ كجم (الكتله الموليه ٢٨ كجم/كيلو مول) ضغط انعكاسي ايزوثرماليا من ضغط مقداره ١.٠١ "بار" ودرجة حرارة ٢٠ م° الى ضغط ٤٢ "بار" بفرض ان النيتروجين غاز تام احسب الشغل المبذول والحرارة المناسبه اثناء الاجراء .

الحل

$$R = R_0/M = 8314/28 = 0.297 \text{ kJ/kg K}$$

$$W = RT \ln(p_1/p_2) = -124 \text{ kJ/kg}$$

الحراره المنسابه تحسب كمالي :-

$$Q = W = -124 \text{ kJ/kg}$$

مثال رقم ١٤ :-

هواء عند ضغط ٢٠.٢ بار ودرجة حرارة ٢٢٠ م يشغل اسطوانه حجمها ١٥.٣ م تم ضغطها انعكاسياً اديباتيكيَا بواسطة ضاغط حتى ضغط ٦٨ بار . احسب درجة الحراره والحجم في النهايه والشغل المبذول وكتلة الهواء .

الحل

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{p_1}{p_2}\right)^{\gamma-1}/\gamma$$

$$\therefore T_2 = 507.5 \text{ K}$$

$$\therefore T_2 = 507.5 - 273 = 234.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$p_1 v_1 = p_2 v_2$$

$$v_2 = 0.00388 \text{ m}^3$$

$$W = U_1 - U_2 = c_v (T_1 - T_2) = -152.8 \text{ kJ/kg}$$

$$m = p_1 v_1 / RT = 0.0181 \text{ kg}$$

مثال رقم ١٥ :-

ضغط ١ كجم من غاز تام من ضغط ١١ بار ودرجة حراره ٢٧٠ م الى ضغط ٦٦ بار تبعاً للمعادله $pV^{1.3} = \text{cons.}$. احسب كمية الحراره المنسابه من او إلى جدران الاسطوانه في الحالات الآتية :-

أ- الغاز ايثان $c_p = 2.10 \text{ kJ/kg. }^{\circ}\text{C}$, $m = 30 \text{ kg/ K mol}$

ب- الغاز ارجون $c_p = 0.52 \text{ kJ/kg. }^{\circ}\text{C}$, $m = 40 \text{ kg/ K mol}$

الحل

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{p_1}{p_2}\right)^{(n-1)/n}$$

$$\therefore T_2 = 453.6 \text{ K}$$

أ- في حالة الايثان: $R = 8.314/30 = 0.277 \text{ kJ/kg K}$

$$R = c_p - c_v$$

$$\therefore c_v = 1.823 \text{ kJ/kg K}$$

$$\therefore \gamma = c_p/c_v = 1.152$$

$$W = R(T_1 - T_2)/(n-1) = -141.8 \text{ kJ/kg}$$

$$Q = [(\gamma - n)/(\gamma - 1)]W = +138.1 \text{ kJ/kg}$$

ب- في حالة الارجون:

$$R = 8.314/40 = 0.208 \text{ kJ/kg K}$$

$$R = c_p - c_v \quad \therefore c_v = 0.312 \text{ kJ/kg K}$$

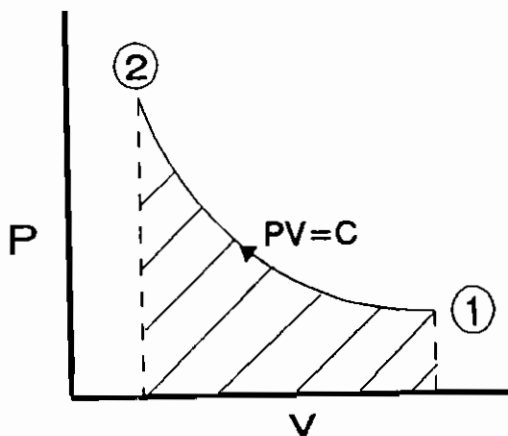
$$\gamma = c_p/c_v = 1.667$$

$$W = R(T_1 - T_2)/(n-1) = -106.5 \text{ kJ/kg}$$

$$Q = [(\gamma - n)/(\gamma - 1)]W = -58.6 \text{ kJ/kg}$$

مثال رقم ١٦:-

ضغط ١ كجم من النيتروجين (الكتلة المولية ٢٨ كجم/ك مول) انعكاسياً مع ثبوت درجة الحرارة من ١٠٠°C إلى ٤٠°C بـ ٢٠٠م متر بار، احسب الشغل المبذول والحرارة المنسابه اثناء الاجراء، افترض ان غاز النيتروجين غاز تمام.



الحل

يتم حساب R للنيتروجين كما يلى:

$$R = R_0/M = 8.314/28 = 0.297 \text{ kJ/kg}$$

الشكل السابق يوضح الاجراء ونلاحظ أن اتجاهه من اليمين الى اليسار لذلك فان الشغل المبذول سالب حيث ان الشغل مبذول على الغاز ويمكن حسابه من المعادلة التالية :

$$W = RT \ln(p_1/p_2)$$

$$= 0.297 \times 293 \times \ln \frac{1.01}{4.2}$$

$$= -124 \text{ kJ/kg}$$

ولما كان الاجراء تحت درجة حرارة ثابتة
 $\therefore W = Q$
 $Q = -124 \text{ kJ/kg}$ اي ان الحرارة تم طردها

مثال رقم ١٧ :-

كمية من الهواء عند ضغط ٢٠٠ "بار" ، درجة حرارة ٢٢°C تشقق اسطوانه ولها حجم ابتدائي ١٥٠ .٠٠م³ تم ضغط الهواء انعكاسيا وادياباتيكيا بواسطة ضاغط الى ضغط ٦٨ "بار" احسب درجة الحرارة النهائية ، الحجم النهائي ، الشغل المبذول على الهواء في الاسطوانه .

الحل

من المعادله

$$T_1/T_2 = (p_1/p_2)^{(γ-1)/γ}$$

يمكن حساب درجة الحرارة النهائية (T_2)

$$\therefore T_2 = 507.5 \text{ K}$$

ومن المعادله

$$(p_1/p_2) = (v_2/v_1)$$

يمكن حساب الحجم النهائي (v_2)

$$\therefore v_2 = 0.00388 \text{ m}^3$$

ويمكن حساب الشغل المبذول من المعادلة :

$$W = (p_1 v_1 - p_2 v_2) / (\gamma - 1) = 2.77 \text{ kJ}$$

مثال رقم ١٨ :



في الشكل السابق يحتوى الوعاء A على كمية من الهواء تحت ضغط ٢٠ "بار" وحجم ١م٣ وفتح الصمام (x) وتتمدد الهواء لشغل الحيز في الوعائين A,B اذا كان الوعاء (B) له نفس حجم الوعاء (A) ١م٣ احسب الضغط النهائي للهواء

الإجابة

عندما يتتمدد الغاز التام تمدد حر فان درجة الحرارة الابتدائية T_1 = درجة الحرارة النهائي T_2 ولذلك بتطبيق العلاقة $p_1 v_1 = p_2 v_2$ يتم حساب الحجم النهائي (v_2)

$$v_2 = v_A + v_B = 1 + 1 = 2 \text{ m}^3$$

$$\therefore p_2 = p_1 v_1 / v_2 = 10 \text{ bar}$$

مثال رقم ١٩ :

توربين غازى يستقبل الغازات من غرفة احتراق عند ضغط ٧ "بار" ودرجة حراره ٦٥٠ م٠ وبسرعة ٩ متر/ث. الغازات تترك التوربين عند ضغط ١ بار وبسرعة ٤٤٥ م/ث. افترض ان التمدد اديباتيكي انعكاسي . احسب الشغل المبذول لكل كجم غاز . اعتبر ان قيمة $\gamma = 1.11$ ، $c_p = 111 \text{ جول/كجم كلفن}$.

الإجابة

وباستخدام معادلة الانسياب لإجراء اديباتيكي

$$W = (h_1 - h_2) + [(C_1^2 - C_2^2)/2]$$

وبالتعويض عن h من المعادله

$$h = c_p T$$

نحصل على

$$W = c_p (T_1 - T_2) + [(C_1^2 - C_2^2) / 2]$$

يتم حساب T_2 من المعادله

$$T_1 / T_2 = (P_1 / P_2)^{\gamma - 1/\gamma}$$

$$\therefore T_2 = 567 \text{ K}$$

نجد ان

$$W = 394.2 \text{ kJ/kg}$$

مثال رقم ٢٠ :-

خزان هواء حجمه ٣٦ م٣ وضغطه ١٥ بار ودرجة حرارته ٥٤٠°C فتح صمام التحكم وسمح لجزء من الهواء للانسياط الى الجو الخارجى. ثم قفل الصمام حيث انخفض الضغط الى ١٢ بار. احسب كمية الهواء المتسربه من الخزان .

الحل

يمكن حساب كتلة الهواء في البدايه m من المعادله العامه للفازات كمالي:

$$m = pv/RT = 100 \text{ kg}$$

بفرض ان العمليه تحت اجراء ادياباتيكي يمكن الحصول على درجة الحراره النهائيه T' من المعادله :

$$(T/T')^{\gamma - 1} = (P/P') \quad \therefore T' = 294.2 \text{ K}$$

يمكن حساب كتلة الهواء المتبقيه (m') من المعادله العامه للفازات كمالي :

$$m' = pv/RT' = 85.3 \text{ kg}$$

$$\therefore m = 100 - 85.3 = 14.7 \text{ kg}$$

مسائل عامة

اولاً : تمارين على مقدمة الديناميكا الحرارية حساب الشغل

-1 تحتوي اسطوانة على مائع تحت مكبس عند ضغط ١٠ بار اذا علمت ان الحجم الابتدائي لهاذا المائع 0.5 m^3 . احسب الشغل المبذول بواسطة المائع عند تمدده انعكاسيا في الحالات الآتية :-

- أ- عند ضغط ثابت الى حجم نهائي 2 m^3
 - ب- تبعا لعلاقة خطية الى حجم نهائي 2 m^3 وضغط نهائي ٢ بار
 - ج- تبعا للمعادله $PV^{1.2} = \text{Constant}$ إلى حجم نهائي 1 m^3
 - د- تبعا للمعادله $PV^{1.2} = \text{Constant}$ الى حجم نهائي 0.6 m^3
 - هـ- تبعا للمعادله $[P = (A/B)V^2] - (A/B)$ الى حجم نهائي 1 m^3 وضغط نهائي ١ بار مع العلم ان A ، B ثوابت .
- وضع جميع الاجراءات برسم تخطيطي بين الضغط والحجم.

[الاجابه :- أ (١٥٠٠) ، ب (٩٠٠٠) ، ج (٢٤٦٥٧) ، د (٧٦٣٩) ، هـ (١٩٢٠٦) نيوتن. متر].

-2 مائع كتلته ١ كجم تم ضغطه انعكاسيا تبعا للمعادله $PV = 0.25$ حيث "p" الضغط معبرا عنه بوحدات "بار" و "V" هي الحجم النوعي معبرا عنها بوحدات $\text{m}^3/\text{كم}^3$. الحجم النهائي مساويا $1/4$ الحجم الابتدائي .
المطلوب : حساب الشغل المبذول على المائع مع توضيح الاجراء برسم تخطيطي للعلاقة بين الضغط والحجم [الاجابه : ٣٦٥٧ نيوتن. متر].

-3 تحتوي اسطوانه على 0.5 m^3 غاز تحت مكبس عند ضغط 6 Bar تمدد هذا الغاز انعكاسيا تبعا للمعادله $PV^{1.2} = \text{Constant}$ حتى وصل الحجم 0.8 m^3 احسب الشغل المبذول بواسطة الغاز مع توضيح الاجراء برسم تخطيطي يبين العلاقة بين الضغط والحجم [الاجابه : ١٥٤٧٦ نيوتن. متر]

-٤- تعدد ١ كجم مائع انعكاسيا تبعاً لعلاقة خطية من ضغط ٢٤ "بار" الى ٤١ "بار"

وكان الحجم الابتدائي ٤٠٠.٤ ر.م^٣ والحجم النهائي ٤٠.٢ ر.م^٣. بعد ذلك تم تبريد المائع انعكاسيا تحت ضغط ثابت. وفي النهاية تم ضغطه انعكاسيا تبعاً للمعادلة $pV=Constant$ حتى وصل الى نقطة البداية حيث الضغط ٢٤ "بار" والحجم ٤٠٠.٤ ر.م^٣. احسب الشغل المبذول في كل اجراء محدداً اذا كان الشغل مبذول بواسطة المائع او عليه . احسب الشغل الصافي للدوره . وضع الاجراءات المختلفة على رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين الضغط والحجم .

[الاجابه : ٤٤٨. ، ١١٢. - ، ١٨٤٦. ، ١٥١٤ نيوتن.متر]

-٥- مائع حجمه ٩.٩ ر.م^٣ وضغطه ٧ ر. بار تم ضغطه انعكاسيا الى ضغط ٢٥ بار

تبعاً للمعادله $pV^n = Constant$. ثم سخن الغاز انعكاسيا تحت حجم ثابت حتى ضغط ٤ "بار" وكان الحجم النوعي عندئذ ٥ ر.م^٣/كجم. تم اعادة المائع إلى حالته الاصلية بتمدده انعكاسيا تبعاً للمعادله ($pV^2 = Constant$) .

احسب كتلة هذا المائع ، وقيمة "n" في الاجراء الاول ، والشغل الصافي الذي بذل بواسطة المائع او عليه في تلك الدوره . ارسم رسم تخطيطي للدوره يوضح العلاقة بين الضغط والحجم .

[الاجابه : ٧٥٢ ر.كم ، ٨٤٠ ر.١٨٤ نيوتن.متر]

-٦- سخن مائع انعكاسيا تحت ضغط ثابت ١٠.٥ "بار" حتى أصبح حجمه النوعي

١٠.٣ ر.م^٣/كجم. عندئذ ضغط انعكاسيا تبعاً للمعادله ($pV = Constant$) حتى صار الضغط ٢٤ بار ، ثم سمح له بالتمدد انعكاسيا تبعاً للمعادله ($pV^{1.3} = Constant$) . وفي النهاية تم تسخينه تحت حجم ثابت ليعود الي حالته الاصلية. ولقد وجد ان الشغل المبذول في الاجراء عند ثبات الضغط ١٥ نيوتن.متر وكتلة المائع ٢٠.٢ كجم.

احسب الشغل الصافي المبذول بواسطة المائع او عليه في تلك الدوره ارسم رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين الضغط والحجم .

[الاجابه : ٤٢٢ نيوتن.متر].

ثانياً : تمارين على الإجراءات الانعكاسية واللانعكاسية

- ١ وعاء صلب يحتوى على ١ كجم هواء عند ضغط ٨ بار ودرجة حرارة ١٥°م. تم تسخين الوعاء حتى ارتفعت درجة الحرارة الى ٢٠°م. احسب الضغط النهائي في الوعاء وكمية الحرارة المضافة أثناء عملية الاجراء .
[الاجابه : ٣٧ بار ، ٢٥٩ كيلوجول/كجم].
- ٢ تمدد الاكسجين (الكتلة المولية ٢٢ كجم/ك.مول) انعكاسيا في اسطوانة خلف مكبس مع ثبات الضغط ومقداره ٢ بار . الحجم الابتدائي ١.٠م٣ وأصبح في النهاية ٠.٢م٣ . درجة الحرارة الابتدائية ١٧°م. احسب الشغل المبذول بواسطة الاكسجين وكمية الحرارة من او إلى جدران الاسطوانة أثناء عملية التمدد. افترض ان الاكسجين غاز تام وله $p = ٥٧$ ر.م كيلوجول/كجم كلفن .
[الاجابه : ٦ كيلوجول ، ٢١٦ كيلوجول].
- ٣ غاز تام حجمه ٥ ر.م. مترا مكعب عند ضغط ٦ بار ينخفض ضغطه الى ١ بار في اجراء انعكاسي مع ثبوت درجة الحرارة . احسب كمية الحرارة المناسبة من او الي الغاز .
[الاجابه : ٤٤ كيلوجول].
- ٤ تم ضغط ١ كجم من الهواء انعكاسيا وتحت درجة حرارة ثابتة مقدارها ٢٠°م من ضغط ١ بار . احسب الشغل المبذول على الهواء وكمية الحرارة المناسبة من او الي الهواء .
[الاجابه : ١٢٩٦ كيلوجول/كجم ، - ١٢٩٦ كيلوجول/كجم].
- ٥ كمية هواء كتلتها ١ كجم عند ضغط ١ بار ودرجة حرارة ١٥°م. ضغطت انعكاسيا وادياباتيكينا حتى ضغط ٤ بار . احسب درجة الحرارة النهائية والشغل المبذول على الهواء .
[الاجابه : ١٥٥°م ، ٥٠٥ كيلوجول/كجم].

- ٦ تمدد النيتروجين (الكتلة المولية ٢٨ كجم/ك.مول) انعكاسيا في اسطوانه معزوله حراريا تماما من ضغط ٥٠ بار ، درجة حرارة ٢٠٠ م الى حجم ٩٠.٩ م^٣ اذا علمت ان الحجم الابتدائي ٣٠.٢ م^٣ . احسب الشغل المبذول اثناء عملية التمدد . افترض ان غاز النيتروجين غاز تام وله $c_p = ٧٤١$ ر. كيلوجول/كجم كلفن .
 [الاجابه : ٣١٩ كيلوجول]

- ٧ ضغط غاز تام معين انعكاسيا من ضغط ١٧ بار ، ١٧٠ م الى ضغط ٥ بار في اسطوانه معزوله حراريا تماما . درجة الحرارة النهائيه ٧٧ م . الشغل المبذول على الغاز اثناء الانضغاط ٤٤ك . جول/كجم . احسب قيمة c_v ، R ، الوزن الجزيئي النسبي للغاز .
 [الاجابه: ١٢٢ ر١ ، ٧٥ ر. كيلوجول/كجم كلفن ، ٩٩ ر. كيلوجول/كجم كلفن، ٨٤]

- ٨ كمية هواء مقدارها ١ كيلو جرام عند ضغط ١٠.٢ بار ودرجة حرارة ٢٠ م^٣ تم ضغطها انعكاسيا تبعا للمعادله ($p v^{1.3} = \text{constant}$) الى ضغط ٥ بار . احسب الشغل المبذول على الهواء وكمية الحرارة المنسابه من او الي جدران الاسطوانه اثناء الانضغاط .
 [الاجابه: ١٢٥ كيلوجول/كجم ، ٢٢٢ ر٢٨ كيلوجول/كجم]

- ٩ ضغط غاز الاكسجين (الكتلة الموليه ٣٢ كجم/ك.مول) انعكاسيا وبولي تروبيکالي في اسطوانه من ١٠.٥ بار ، ١٥٠ م الى ٤٢ بار بطريقة ما بحيث يتم طرد ٢/١ الشغل المضاف علي صورة حرارة الي جدران الاسطوانه احسب درجة الحرارة النهائيه للأكسجين بفرض ان الاكسجين غاز تام وله $c_v = ٦٤٩$ ر. كيلوجول/كجم كلفن .
 [الاجابه: ١١٢ م^٠]

- ١٠ كمية من غاز ثانوي اكسيد الكربون مقدارها ٠٥ ر. كجم (الكتلة الموليه ٤٤ كجم/ك.مول) تشغيل حجم ٣٠.٢ ز. متر مكعب عند ضغط ٢٥ ر١ بار . تم ضغطها انعكاسيا حتى ضغط ١٥ ر٦ بار . احسب درجة الحرارة النهائيه ، الشغل المبذول على الغاز ، كمية الحرارة المنسابه من او الي جدران الاسطوانه .

أ- عندما يتم الاجراء تبعاً للمعادله $(pv^{1.4} = \text{constant})$
ب- عندما يتم الاجراء مع ثبوت درجة الحرارة .

ج- عندما يتم الاجراء في اسطوانة معزولة حرارياً تماماً .

افرض ان غاز ثاني اكسيد الكربون غاز تام واعتبر $\gamma = 1.3$.

[الاجابه: 27 م^0 ، 128 ر^0 كيلوجول ، 712 ر^0 كيلوجول ، 526 م^0 ،

51 ر^0 كيلوجول ، -51 ر^0 كيلوجول ، 219 م^0 ، 25 ر^0 كيلوجول ، صفر كيلوجول]

١١- هواء عند ضغط 6 بار ، درجة حرارة 26°C تم خنقه لضغط 5 بار قبل تعدده خلال فوهة خرطوم الى ضغط 1 بار افترض ان الهواء ينساب انعكاسياً انسياياً مستقر خلال فوهة الخرطوم ولا يحدث طرد للحرارة . احسب سرعة الهواء عند خروجه من فوهة الخرطوم عندما تكون سرعة دخوله $100 \text{ متر}/\text{ثاني}$.

[الاجابه: $27 \text{ متر}/\text{ثاني}$]

١٢- هواء عند درجة حرارة 40°C يدخل غرفة خلط ب معدل $225 \text{ كجم}/\text{ساعه}$ حيث يتم خلطه مع هواء درجة حرارة 15°C بمعدل $45 \text{ كجم}/\text{ساعه}$. احسب درجة حرارة الهواء عند تركه غرفة الخلط . افرض ظروف انسياياً مستقر . افرض ان كمية الحرارة المفقودة يمكن اهمالها .

[الاجابه: 4 ر^0 22 م^0]

١٣- تحتوي اسطوانة صلب على غاز الهليوم (الكتلة المولية ٤ كجم/ك.مول) عند ضغط 5 بار ودرجة حرارة 15°C ، تم توصيل الاسطوانة مع مصادر ضغط للهليوم عند ضغط 10 بار ودرجة حرارة 15°C وتم قفل الصمام الموصل بالاسطوانة عندما ارتفع الضغط بالاسطوانة الى 8 بار . احسب درجة الحرارة النهائية للهليوم في الاسطوانة بفرض ان كمية الحرارة المنتقلة خلال اجراء العملية صغير ويمكن اهماله . قيمة γ للهليوم 2.12 ر^0 كيلوجول/كجم كلفن .

[الاجابه: 561 ر^0]

-١٤ يحتوي خزان هواء على ١٠ كيلوجرام من الهواء عند ضغط ٧ "بار" به صمام فتح خطأ وتم قفله ثانية في خلال ثوانٍ الا ان الضغط انخفض الى ٦ "بار". احسب كتلة الهواء التي هربت من الخزان مع توضيح اى فروض تأخذها واحسب ايضاً ضغط الهواء في الخزان بعد ان يمر بعض الوقت بعد قفل الصمام لكي تكون درجة حرارة الهواء قد عادت إلى درجة الحرارة الأصلية . [الإجابة: ٤٠ كجم ، ٦٢٧ "بار"]

-١٥ اسطوانة رأسية مساحة مقطعها 640 مم^2 مفتوحة من أحد طرفيها للجو ومتصلة من الطرف الآخر عن طريق ماسورة وصمام بخزان هواء كبير تم تثبيت مكبس بالاسطوانة لا احتكاك له يزن ١٠٠ نيوتن وكان الحجم الابتدائي للاسطوانة صفر . تم فتح الصمام وسمح للهواء بالمرور ببطء من الخزان الكبير إلى الاسطوانة حتى تحرك المكبس ببطء مسافة ٦٠ م وعندئذ قفل المحبس. اذا كانت درجة حرارة الهواء في الاسطوانة 20°C عند نهاية العملية ودرجة الحرارة للهواء في الخزان الكبير ثابتة عند 90°C احسب :-

- أ- ضغط الهواء في الاسطوانة اثناء العملية.
- ب- الشغل المبذول بالهواء في الاسطوانة.
- ج- الشغل المبذول على المكبس.
- د- الحرارة المنتقلة من او إلى الهواء في الاسطوانة اثناء العملية .

اعتبر ضغط الهواء الجوى ١٢٠ "بار"

[الإجابة: ٦٨ "بار" ، ٤٥٢ جول ، ٦٠ جول ، ٣١٠ جول]

ثالثاً : تمارين على القانون الاول للديناميكا الحراريه

-١ يقوم مكبس هواء بعملية الضغط مع ثبوت الطاقة الداخلية ، ويتم طرد ٥٠ كيلو جول إلى ماء التبريد لكل ١ كجم هواء. احسب الشغل اللازم لشوط الانضغاط لكل رطل من الهواء [الإجابة : ٥٠ كيلو جول/كجم].

-٢ وجد ان الشغل المبذول في شوط الانضغاط على الغاز بواسطة مكبس ٧٠ كيلوجول/كجم وكمية الحرارة المطرودة الى ماء التبريد ٤٢ كيلوجول/كجم. احسب التغير في الطاقة الداخلية وحدد اذا كان حدث اكتساب أو فقد فيها . [الإجابة : تم اكتساب ٢٨ كيلوجول/كجم].

- ٢ كتلة من غاز لها طاقة داخليه ١٥٠٠ كيلوجول موجوده في اسطوانه معزوله تماما حراريا تعدد الغاز خلف مكبس حتى اصبحت طاقته الداخليه ١٤٠٠ كيلوجول احسب الشغل المبذول بواسطه الغاز .
اذا علمنا ان التمدد تم تبعا للمعادله $pV^2 = \text{constant}$ وان الضغط الابتدائي للغاز ٢٨ "بار" والحجم الابتدائي للغاز ٦.٠ م^٣ ، احسب الضغط والحجم في نهاية الاجراء .
[الاجابه : ١٠٠٠ كيلوجول ، ٦٠٤ بار ، ١٤٨.٠ م^٣]
- ٤ وجد ان الغازات في اسطوانة آلة الاحتراق داخلي لها طاقة داخليه ٨٠٠ كيلوجول/كجم وحجم نوعي ٦.٠ م^٣/كجم عند بداية التمدد . افترض ان التمدد انعكاسيا تبعا للمعادله $pV^{١.٥} = \text{constant}$ من ضغط ٥٥ "بار" الي ١٤٠ "بار" الطاقة الداخليه بعد التمدد ٢٢٠ كيلوجول/كجم . احسب كمية الحرارة المطروده/كجم غازات الي ماء تبريد الاسطوانه اثناء شوط التمدد .
[الاجابه: ١٠٤ كيلوجول/كجم]
- ٥ محرك بخاري يدخله البخار بمعدل ١٢٥ كجم/ثانيه وينتج ٥٠٠ كيلووات .
كمية الحرارة المفقوده بين جداره يمكن اهمالها .
أ- احسب التغير في الانثالبي النوعي عبر المحرك عند اهمال سرعة دخول وخروج البخار وكذلك الفرق في الارتفاع عند الدخول والخروج .
ب- احسب التغير في الانثالبي النوعي عبر المحرك عندما يكون سرعة دخول البخار ٦٠ متر/ث وسرعة خروجه ٣٦٠ م/ث ومستوي ماسورة الدخول أعلى من ماسورة العادم ٢ متر .
[الاجابه : ٤٤٢٢ كيلوجول/كجم ، ٤٤٢٧ كيلوجول/كجم]
- ٦ يدخل البخار بانسياب مستقر الي مكثف وقيمة الانثالبي له ٢٢٠٠ كيلوجول/كجم وسرعته ٢٥٠ م/ث ، بعد تكثيفه يخرج وقيمة الانثالبي له ١٦٠ كيلوجول/كجم وسرعته ٧٠ م/ث .
احسب كمية الحرارة المنتقله الي ماء التبريد لكل كجم بخار مكثف .
[الاجابه: ٢١٩٨ كيلوجول/كجم]
- ٧ محرك بخاري يعمل تحت ظروف الانسياب المستقر يدخله البخار بالحاله التاليه: الضغط ١٢٨ "بار" - الحجم النوعي ١٤٢.٠ م^٣/كجم - الطاقة

الداخلي 209 كيلوجول/كجم - السرعه 20 م/ث . ويخرج البخار من المحرك بالحاله التاليه : الضغط 25 ر. بار - الحجم النوعي $427 \text{ م}^3/\text{كجم}$ الطاقه الداخليه 226 كيلوجول/كجم - السرعه 90 م/ث . تفقد الحراره للجو المحيط بمعدل 25 ر. كيلوجول/ث ، ومعدل انسياپ البخار 28 ر. كجم/ث . احسب القدر المتحصل عليها من المحرك .
[الاجابه : 10298 كيلووات].

- ٨ تعتبر فوهه فم الخرطوم وسيلة لزيادة سرعة تيار المائع يناسب مستقرا . ولقد وجد ان قيمة الانثالبي للمائع عند دخوله فوهه فم الخرطوم 2025 كيلوجول/كجم والسرعه 60 متر/ث . ولقد وجد ان الانثالبي للمائع عند خروجه 2790 كيلوجول/كجم . فوهه فم الخرطوم أفقيه والحراره المفقوده منه يمكن اهمالها
أ- اوجد سرعة خروج المائع .
- ب- اذا كانت مساحة الدخول 1 م^2 والحجم النوعي للمائع عند الدخول $19 \text{ رم}^3/\text{كجم}$. احسب معدل انسياپ المائع .
- ج- اذا كان الحجم النوعي للمائع عند الخروج $5 \text{ رم}^3/\text{كجم}$. احسب مساحة الخروج .
[الاجابه : $6882 \text{ م/ث} , 216 \text{ كجم/ث} , 220 \text{ رم}^2$]

رابعاً : تمارين على Working Fluid

- استخدم القيم التاليه للهواء :-
- الثابت العام النوعي للهواء "R" $= 287 \text{ ر. كيلوجول/كجم كلفن}$
 - الحراره النوعيه تحت ضغط ثابت "cp" $= 1000 \text{ ر. كيلوجول/كجم كلفن}$
 - الحراره النوعيه تحت حجم ثابت "v" $= 2718 \text{ ر. كيلوجول/كجم كلفن}$
 - النسبة بين الحراره النوعيه تحت ضغط ثابت وتحت حجم ثابت "γ" $= 1.41$
 - للغازات التامه الاخرى يتم حساب تلك القيم باستخدام المعلومات المعطاه في التمارين .
 - الوزن الجزيئي النسبي لغاز ثاني اكسيد الكربون "44" ، وجد في احدى التجارب أن قيمة "γ" له $= 1.21$. افرض ان غاز ثاني اكسيد الكربون غاز تام ، احسب الثابت العام النوعي للغاز "R" والحراره النوعيه تحت ضغط ثابت وتحت حجم ثابت . [الاجابه : $1189 \text{ ر. كيلوجول/كجم كلفن} , 280 \text{ رم}^3$].

- ٢ احسب الطاقة الداخلية والانثالي لـ ١ كجم هواء يشعر بـ 20°C عند 20 بار اذا علمت ان الطاقة الداخلية ازدادت $12\text{ كيلوجول}/\text{كجم}$ بازدياد ضغط الهواء إلى 5 بار ، احسب الحجم الجديد الذي يشغل 1 كجم من الهواء .
 [الاجابة: $1.6 \times 25 = 40\text{ كيلوجول}/\text{كجم} = 25 \times 17 = 42.5 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$]
- ٣ وعاء من الصلب سعته 4 لتر مخزن به غاز الاكسجين عند ضغط 200 بار ودرجة حرارة 20°C . بفرض ان الاكسجين غاز تام . احسب كتلة الاكسجين المخزن في الوعاء اذا علمت ان الوعاء مزود بصمام امان ضد ارتفاع الضغط حيث ينصدر الصمام عندما ترتفع درجة الحرارة . احسب درجة الحرارة التي يجب ان ينصدر عندها الصمام حتى يحد من ارتفاع الضغط في الوعاء الى 240 بار . الكتلة المولية للأكسجين هي $32\text{ كجم}/\text{كيلومول}$.
 [الاجابة: $4 \times 240 = 960 \text{ لتر} = 960 \text{ م}^3$] .
- ٤ عند تسخين غاز تام معين تحت ضغط ثابت من درجة حرارة 15°C الى درجة حرارة 95°C فانه يحتاج الى كمية حرارة مقدارها $1126\text{ كيلوجول}/\text{كجم}$. وعند تسخين نفس الغاز تحت حجم ثابت من والى نفس درجات الحرارة المذكورة فانه يحتاج الى كمية حرارة مقدارها $8.8\text{ كيلوجول}/\text{كجم}$. احسب كلامن R_c ، c_p ، c_v ، الوزن الجزيئي النسبي للغاز .
 [الاجابة: $1412 \text{ كيلوجول}/\text{كجم} \times 1 = 1412 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$ كلفن ، $14.6 \text{ لتر} = 14.6 \text{ كيلوجول}/\text{كجم} \times 28 = 408.8 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$] .
- ٥ مكبس هواء يدخله الهواء عند ضغط 1 بار ويتركه عند ضغط 5 بار ودرجة حرارة الهواء عند دخوله الى المكبس 15°C وحجم الهواء عند بداية الانضغاط $2\text{ امتال حجمه عند نهاية الانضغاط}$. احسب درجة حرارة الهواء عند خروجه من المكبس ومقدار الزيادة في الطاقة الداخلية لكل 1 كجم هواء .
 [الاجابة: $2.7 \times 127 = 338.1 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$] .
- ٦ تم ضغط كمية غاز تام معين من حالة ابتدائية حيث حجمه 0.85 لتر وضغطه 1 بار الى حالة نهائية حيث حجمه 0.24 لتر وضغطه 2 بار الحرارة النوعية تحت حجم ثابت $2724\text{ كيلوجول}/\text{كجم} \times 2724 = 7248 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$ كلفن ، الحرارة النوعية

تحت ضغط ثابت $2.1 \text{ كيلوجول}/\text{كجم}$ كلفن . لوحظ ارتفاع في درجة الحرارة مقداره 146 كلفن . احسب الثابت العام النوعي للغاز "R" ، كتلة الغاز الموجوده ، مقدار الزياده في الطاقه الداخليه للغاز . [الاجابه: $296 \text{ ر. كيلوجول}/\text{كجم كلفن} , 0.79 \text{ ر. كجم} , 8216 \text{ كيلوجول}]$.

الدورات الحرارية والقانون الثاني للديناميكا الحرارية

يبين القانون الأول أن الحرارة والشغل صورتان من صور الطاقة يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى كما حدد طريقة ربطهما ببعض عن طريق عامل كمي (المكافئ الميكانيكي للحرارة). وأمكننا القانون الأول من تعريف الطاقة الحرارية كما أوضح العلاقة بين الشغل والحرارة والتغير في الطاقة الداخلية للمجموعة.

ولكن لم يضع القانون الأول أي حدود لإمكانية تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى فالشغل يمكن أن يتحول تماماً إلى طاقة والعكس . ولكن فى الآلات الحرارية نجد أن جزءاً فقط من الطاقة الحرارية المضافة يمكن أن يتحول إلى شغل ميكانيكي مفید بينما يخرج جزء آخر كبير من هذه الطاقة من الآلة الحرارية مفقوداً في صورة دخان أو بخار ثانوى أى أن المحتوى الحرارى لمادة الشغل (بخار أو غاز) لا يمكن الاستفادة منها تماماً بدون فاقد وذلك لأن مادة الشغل تخرج من الآلة على درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الوسط الجوى المحيط بحيث أنها نجد أن هناك فرقاً كبيراً بين درجة حرارة العوادم الخارجية ودرجة حرارة الصفر المطلق أى أن هناك فرق في المحتوى الحراري كان يمكن استغلاله في عمليات تحول الطاقة ولكن هذا الجزء من الطاقة لازال مهدراً وبالتالي تكون الاستفادة غير كاملة .

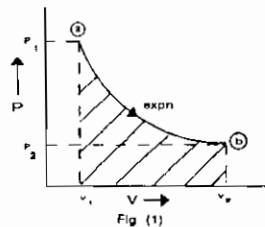
ولدراسة القانون الثاني لابد من التعرف أولاً على كيفية عمل الآلة الحرارية وعلى التعرف على الإجراءات العكssية والغير عكssية ومنها يمكن الوصول إلى صيغ مختلفة للتعبير عن القانون الثاني للديناميكا الحرارية .

الآلة الحرارية Heat Engine

هي إداة تعمل على تحويل الحرارة إلى شغل خارجي وت تكون الآلة الحرارية عادة من اسطوانات معزولة الجوانب (ماعدا قاعدة الاسطوانة) لها مكبس حر الحركة ويتحرك بدون إحتكاك ويوجد بداخل الاسطوانة مادة تسمى مادة التشغيل Working Substance ومادة التشغيل يمكنها أن تمتلك (تكتسب) أو تطرد كمية من الحرارة وتقوم بعمل شغل (مكتسب أو مبذول) وذلك بتتمدها أو بانضغاطها أى بتغيير حجمها.

والمواد وعلى الأخص الغازات مثل الهواء أو البخار أو موائع التبريد (فريون ، أمونيا ، ركلين..الخ) من أفضل المواد التي تستخدم كمادة تشغيل حيث أن التغير في حجمها يكون أكبر من الموادصلبة والسائلة ، واستجابتها للتغير حجمها عند التأثير عليها بقوى خارجية يكون سريعاً.

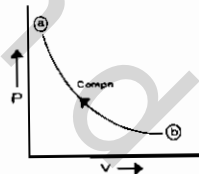
وعند عمل الآلة الحرارية فإن درجة حرارة مادة التشغيل أو الشغل (الغاز) تتراوح بين درجة حرارة قصوى يصل إليها الغاز عند تلامسه بمصدر حرارى ساخن Source وبين درجة حرارة صفرى تكون هي درجة حرارة مكثف بارد (مصب أو بالوعة حرارية) Sink .



شكل (٦-٢) تمدد غاز داخل الاسطوانة

وكما عرفنا سابقاً فإن الشغل الذي يبذل الغاز عند تمدده من النقطة a حيث الحجم V_1 والضغط P_1 إلى النقطة b حيث الحجم V_2 والضغط P_2 يعطى بالمعادلة

$$W (\text{exp. } a - b) = \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad (3-43)$$



شكل (٧-٢) انضغاط غاز داخل الاسطوانة

وقيمة هذا الشغل يساوي المساحة تحت المنحنى شكل (٦-٢) ولكن يمكننا تكرار نفس هذه العملية لكن نحصل على نفس قيمة شغل التمدد W فلابد من رجوع الغاز إلى حالته الأولى حيث الضغط P_1 والحجم V_1 (شكل ٧-٢) أى أنه لابد من ضغط الغاز وبهذا فإن الغاز يكون قد قام بعمل دورة حرارية في عملية ضغط الغاز فلابد بالطبع من بذل شغل على الغاز من أى مصدر خارجي وتكون قيمة هذا الشغل

$$W (\text{comp } b - a) = \int_{V_2}^{V_1} P dV = - \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad (3-44)$$

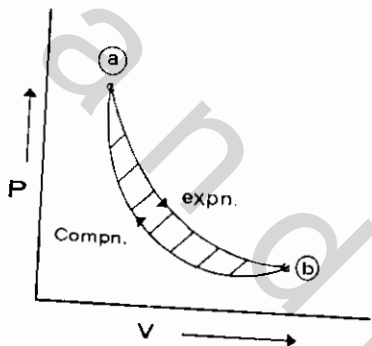
وحيث أن الشغل هو دالة للعملية الديناميكية الحرارية أى يتوقف على المسار بين نقطتي البداية والنهاية فإن قيمة W_{b-a} comp & W_{a-b} exp سوف تعتمد على مسار كل من عمليتي التمدد والضغط (حيث أن الشغل يساوى المساحة تحت المنحنى والمسار)

ويكون الشغل الكلى الناتج من دورة واحدة مساوياً لـ :

$$W_c = W \exp(a - b) - W \text{ comp}(b - a) \quad (3-45)$$

فإذا اطبق منحنى التمدد على منحنى الضغط فإن الشغل الكلى الناتج أو الذي يمكن الحصول عليه من الدورة يكون مساوياً صفر . أى أن:

$$W_c = 0, \quad W \exp(a - b) = W \text{ comp}(b - a) \quad (3-46)$$



شكل (٨-٢) دورة لتمدد وانضغاط الغاز

أما إذا كان منحنى التمدد أعلى منحنى الانضغاط (شكل ٨-٣) فإن الشغل الكلى الناتج من الدورة يكون مقداراً موجباً ويكون مساوياً للمساحة بين المنحنيين وحيث أن الغاز يصل في نهاية الدورة إلى حالته الأصلية (P, v, t_0) فإن التغير في درجة حرارته = صفر وبالتالي يكون التغير في طاقته الداخلية مساوياً صفر $U = 0$ وطبقاً للقانون الأول للديناميكا الحرارية فإن صافي الشغل W_c الناتج عن الدورة

$$W_c = Q_1 - Q_2, \quad W_c = \Delta Q \quad \text{هو}$$

أى أن الشغل الناتج من الدورة يكون مساوياً لكمية الحرارة المعطاة لمادة الشغل (الغاز) مطروحاً منها كمية الحرارة المفقودة من مادة الشغل (الغاز) بمعنى أن جزء

من الحرارة المعطاء للغاز يتحول إلى شغل والباقي يفقد.
وتعرف الكفاءة الحرارية للألة أو الجودة الحرارية وبالتالي :

$$\text{الجودة الحرارية} = \frac{\text{الشغل المبذول}}{\text{كمية الحرارة المعطاء}} \quad \text{أى أن :}$$

$$\eta = \frac{W_e}{Q_1} \quad (3-47)$$

حيث Q_1 هي كمية الحرارة التي امتصها الغاز من المصدر الساخن ، W_e هو الشغل الخارجي الذي بذله الغاز

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \quad (3-48)$$

وفي معادلة الجودة الحرارية يجب أن تكون وحدات W_e هي نفس وحدات Q_1

العمليات القابلة للعكس والغير قابلة للعكس Reversible and Irreversible Processes

إن مفهوم قابلية العكس أو عدم قابلية العكس للعمليات المختلفة من أهم مفاهيم الديناميكا الحرارية . فإن أكبر مطامع المهندسين المشتغلين بعلوم الطاقة هو إمكانية تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى بدون أن يفقد جزء منها إلى الوسط المحيط . فإذا أجريت عملية في اتجاه معين من a إلى b ثم أجريت في الاتجاه العكسي من b إلى a وعادت مادة الشغل إلى حالتها الإبتدائية من حيث الضغط ودرجة الحرارة دون أن يحدث للوسط المحيط أي تغيرات فيقال أن هذه العملية قابلة للعكس Reversible فمثلاً إذا أجريت عملية في اتجاه معين من a إلى b وامتصت كمية من الحرارة Q من الوسط الخارجي فإن تنفيذ إجراء العملية في الاتجاه العكسي من b إلى a يجب على مادة الشغل أن تطرد نفس كمية الحرارة Q إلى الوسط الخارجي أو إذا بذلت مادة الشغل شغلاً موجباً خلال حركتها من a إلى b فيجب عند اجراء العملية في الاتجاه العكسي من b إلى a أن يبذل عليها نفس مقدار الشغل حتى تعود إلى حالتها الأصلية .

فحركة بندول الساعه مثلاً تعتبر من الناحية النظرية عملية عكسية فيعد مدة زمنية معينة من حركة البندول فإنه يعود إلى وضعه الإبتدائي (حالة الأصلية) بدون أن تحدث تغيرات معينة في الوسط المحيط .

ولنأخذ مثال آخر للعمليات العكسية :

عند ضغط مانع التبريد المستخدم في وحدات التبريد (فريون أو أمونيا أو ركلين) من ضغط منخفض إلى ضغط مرتفع فإن شغلاً من الخارج يتم بذلك لتحريك الضاغط. فإذا تم الانتهاء من ضغط المائع وأريد إرجاع الاجراء عكسه بحيث يتم عمل نفس المقدار من الشغل المبذول إلى الوسط المحيط فإن يمكن أن يقال أن المانع مر بدوره عكسية .

ولكن هذا غير واقعي ولا يحدث في الحياة العملية حيث إن جزءاً من الطاقة يفقد بالاحتكاك ويحذ من جعل الاجراء عكسياً تماماً.

وبرغم أن الإجراء العكسي صعب التوصل إليه عملياً إلا أن المهندسين يعتبرونه إجراء المثالى (المعيارى) ويحاولون أن يجعلوا من كل اجراءات تحويل الطاقة اجراءات عكسية بقدر ما أمكن ذلك عملياً.

لذلك تكون العملية غير قابلة للعكس عندما تجرى في إتجاه معين a إلى b ثم تجرى في إتجاه العكسي من b إلى a فلاتعود مادة الشغل إلى حالتها الأصلية أو أن يحدث تغيرات للوسط المحيط ومن أمثلة العمليات الغير قابلة للعكس :

١- الإحتكاك : فمثلاً عند توقف قطار أو سيارة فإن طاقة الحركة للقطار تتتحول إلى طاقة حرارية في جهاز الفرملة مما يرفع من درجة حرارة الفرامل ومن غير المعقول طبعاً أن يمكن للقطار أن يتحرك مرة ثانية عند تبريد الفرامل فالاحتكاك الذي حدث يعتبر طاقة مفقودة غيرت من الوسط المحيط.

٢- إنتقال الحرارة من جسم لأخر عند وجود فرق في درجات الحرارة بينهما فبعد الوصول إلى حالة الاتزان الحراري فإنه يصعب إنتقال الحرارة في الاتجاه العكسي لأن اتجاه الانتقال الحراري محدد باتجاه واحد وكذلك الحال في حالة اتزان الضغوط أو التركيزات .

٣- التمدد الحر : فإذا تعدد غاز مثلاً داخل أسطوانه فيكون هذا الإجراء غير انعكاسي بسبب وجود إحتكاك بين المكبس والاسطوانه أو لسبب إثارة الغاز داخل الأسطوانه وبالتالي تبقى بالمجموعه كمية من الطاقة أكبر .

٤- عمليات الخلط : تتم عمليات الخلط للسوائل والمعجان مثلاً باضافة شغل ميكانيكي من الخارج مما يؤدي إلى تسخين المخلوط ورفع الطاقة الداخلية له ولكن لا يمكن تخزين الطاقة المضافة (الشغل الميكانيكي) داخل المخلوط إلى وقت آخر لحين استخدامه لشغله يمكن طرده من مجموعة السائل لذلك يطلق على الشغل المضاف شغل موزع أو متفرق وتطبيق عليه المعادلة التالية :

$$W_{12} = U_2 - U_1 = W_{add} \quad (3-49)$$

ويمكن أن يطلق عليها شغل احتكاكى أو طاقة احتكاكية . وعموماً يمكن أن يقال إنه إذا تم الإجراء ببطء quasi - static وبدون احتكاك فإنه يمكن أن يكون اجراء عكسيأً أما اذا تم بسرعه quasi-static فإنه يكون اجراء لاعكسيأً.

والدورة الحرارية التى تتكون منها كل الاجراءات أو العمليات الديناميكية الحرارية القابلة للعكس تسمى دورة قابلة للعكس انعكاسيه اما الدورة الحرارية التى تكون فيها بعض او كل العمليات الديناميكية الحرارية غير قابلة للعكس فهي دورة غير قابلة للعكس والجودة الحرارية للدورة الانعكاسية تمثل اقصى درجة كفاءة يمكن الحصول عليها اذا ما قورنت بالدورات الحقيقية.

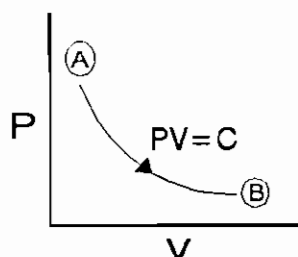
Douرة كارنوت المثالية Ideal Carnot Cycle

تعتبر دورة كارنوت مثالا هاماً لكل الدورات الحرارية الأخرى . وهى تعتبر دورة مثالية ولكن خيالية لايمكن تحقيقها عملياً ولكن تعتبر النتائج المستخلصه منها ذات أهمية كبيرى لكل الدورات الحرارية .

ويمكن اجراء دورة كارنوت بواسطة غاز مثالى بواسطة أربعة اجراءات عكسيه هي:

- ١- إجراء تعدد ذو درجة حرارة ثابتة Isothermal Expansion
- ٢- إجراء تعدد أديبaticي (بدون فقد أو اكتساب حراره) Adiabatic Expansion
- ٣- إجراء انضغاط ذو درجة حرارة ثابتة Isothermal Compression
- ٤- إجراء انضغاط أديبaticي Adiabatic Compression

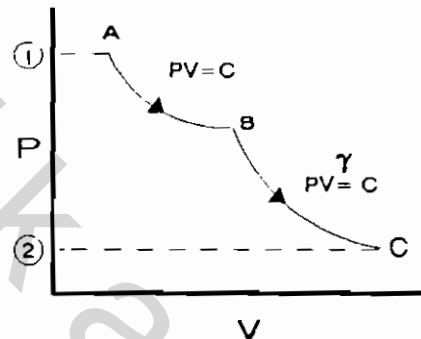
ويوضح الشكل (٩-٢) مسار دورة كارنوت على خريطة الضغط والحجم P-V Diagram حيث تحدث لها الإجراءات التالية :-



شكل (٩-٢) تعدد الغاز

١- يوجد الغاز داخل أسطوانة متصل بمصدر حراري لانهائي درجة حرارته T_1 ضغطه P_A وحجمه V_A وينتاج عن ذلك أن الغاز يتمدد تحت ظروف أيزوسيرمالية (ثبوت درجة الحرارة إلى P_B) تحت نفس درجة الحرارة إلى أن يصل إلى الحالة B وتكون كمية الحرارة المضافة = الشغل الذي بذله الغاز

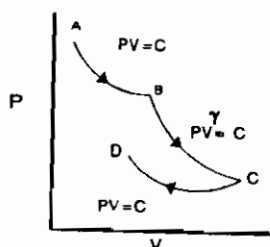
$$Q_1 = W_1 = P_1 V_1 \cdot \ln \frac{V_2}{V_1} = m \cdot R \cdot T_1 \cdot \ln \frac{V_B}{V_A} \quad (3-50)$$



شكل (١٠-١) اجراء تتمدد الغاز

٢- عندما يصل الغاز إلى الحالة B يتم ايقاف إضافة الطاقة الحرارية من المصدر الحراري وتعزل أسطوانة الغاز تماماً عن الجو المحيط بها. ويترك الغاز ليتمدد أديباتيكياً إلى أن يصل إلى الحالة رقم 2 (شكل ١٠-٢) وينخفض درجة الحرارة من T_1 إلى T_2 ويزيد الحجم إلى V_C وينخفض الضغط إلى P_C وخلال هذا التغير يكون الغاز قد بذل شغلاً موجباً.

$$Q_2 = W_2 = P_2 V_2 \cdot \ln \frac{V_D}{V_C} = m \cdot R \cdot T_2 \cdot \ln \frac{V_D}{V_C} \quad (3-51)$$

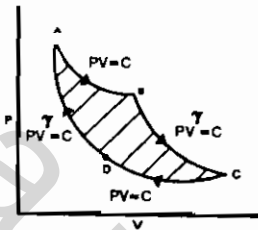


شكل (١٠-٢) اجراءات تتمدد وانضغاط الغاز

٣- عندما يصل الغاز إلى الحالة C يتم توصيل الاسطوانة مع مستودع حراري لانهائي بارد درجة حرارته T_2 ثم ينفخ الغاز أيزوسيرماليًا عند درجة حرارة T_2 وتكون كمية الشغل المبذولة W_2 متساوية لكمية الحرارة المطرودة من الغاز Q_2 إلى المستودع الحراري اللانهائي (شكل ١١-٢)

$$Q_2 = W_2 = mR T_2 \ln \frac{V_D}{V_C} \quad (3-52)$$

ويقل حجم الغاز إلى V_D ويرتفع الضغط إلى P_D .



شكل (١٢-٢) الدورة الكاملة

٤- عندما تصل حالة الغاز إلى الحالة D تفصل الاسطوانة عن المستودع الحراري اللانهائي البارد ثم تعزل تماماً ويستمر ضغط الغاز أديبياتيكياً إلى أن يقل حجم الغاز ويصل إلى الحجم الابتدائي V_A وترتفع درجة الحرارة من T_2 إلى T_1 والضغط من P_D إلى P_A وبذلك تتم الدورة ويصل الغاز إلى حالة الابتدائية.(شكل ١٢-٢)

الجودة الحرارية لدورة كارنوت :

حيث أن الطاقة الداخلية للغاز المثالى تعتمد فقط على درجة الحرارة فلابدنا نجد أن الطاقة الداخلية (U) للغاز في بداية دورة كارنوت تتساوى مع الطاقة الداخلية له في نهاية الدورة وبالتالي فإن ($U_0 = U_{\Delta}$). وطبقاً لذلك فإن معادلة القانون الأول للديناميكا الحرارية تؤدى إلى

$$Q_1 = W + Q_2$$

ويكون صافى الطاقة الحرارية المضافة Q أثناء الدورة هو عبارة عن المجموع الجبـرى
لكل من :-

- الطاقة الحرارية Q_1 المضافة أثناء الإجراء الأول :

$$Q_1 > 0$$

- الطاقة الحرارية Q_2 المطرودة أثناء الإجراء الثالث

$$Q_2 < 0$$

وبالتالى تكون نسبة Q (مع مراعاه الإشارات) :

$$Q = Q_1 + Q_2$$

وذلك قيمة الشغل لها :

$$W = Q_1 + Q_2$$

وحيث أن الجودة الحرارية لجميع الآلات الحرارية تعرف على أنها ناتج قسمه الطاقة المستفادة (ويقصد بها هنا في هذه الحالة الشغل W) على الطاقة الحرارية المضافة (هنا كمية الحرارة Q_1) والتي يكتسبها المائع عند درجة الحرارة المرتفعة أى أن :-

$$\eta = \frac{W}{Q_1} \quad (3-53)$$

وحيث أن :

$$\eta = \frac{Q_1 + Q_2}{Q_1}$$

وبالتعبير عن كل من Q_1 ، Q_2 بالمعادلات المحددة لقيمة كل منها نجد أن :-

$$\eta = \frac{mRT_1 \ln \frac{V_B}{V_A} + mRT_2 \ln \frac{V_D}{V_C}}{mRT_1 \ln (V_B / V_A)} \quad (3.54)$$

وحيث أن التغير من B إلى C ومن D إلى A يتم خلال الدورة أديباتيكيـا

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{V_C}{V_B}$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{V_D}{V_A}$$

ومن هذه العلاقة نستخلص أن :

$$\underline{V_C} = \underline{V_D}$$

$$\underline{V_B} = \underline{V_A}$$

$$\underline{V_B} = \underline{V_C}$$

$$\underline{V_A} = \underline{V_D}$$

أى أن

وبالتعويض عن قيمة الحجوم في معادلة (٥٤-٢)

$$\eta = \frac{mRT_1 \ln \frac{V_B}{V_A} + mRT_2 \ln \frac{V_B}{V_A}}{mRT_1 \ln (V_B/V_A)} \quad (3-55)$$

وبعد الاختصار نجد ان معادلة الكفاءة الحرارية تؤدى الى

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \quad (3-56)$$

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (3-57)$$

ومن هنا يتضح لنا أن :-

- ١- الجودة الحرارية لدورة كارنوت المثالية العكسيّة تعتمد على درجتي الحرارة فقط T_1, T_2 والتي تعمل بينهما الدورة .
- ٢- وتزداد قيمة η كلما زاد الفرق بين درجات الحرارة ($T_2 - T_1$) وكلما انخفضت درجة الحرارة T_2 .
- ٣- يمثل معامل الجودة الحرارية لدورة كارنوت اكبر قيمة لجميع الالات الحرارية الأخرى فإذا امكننا التوصل الى أن تكون $0 = T_2$ (درجة حرارة الصفر المطلقة) فإنه يمكننا تخيليا الوصول بقيمة $\eta = 1$ وبالتالي يمكننا تحويل كل الطاقة الحرارية الى شغل ميكانيكي ولكن هذا غير ممكن عملياً في الواقع .

قاعدة هامة

بينما يمكن تحويل الطاقة الميكانيكية دائمًا بالكامل إلى طاقة حرارية فإن التحويل الكامل لكل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية من خلال دورة حرارية أى بواسطة آلية حرارية مستمرة غير ممكن حتى تحت أحسن الظروف المثالية

منطق القانون الثاني للديناميكا الحرارية :

ومما سبق يمكن التعبير عن منطق القانون الثاني للديناميكا الحرارية بأحد الصيغ الآتية :

- ١- ليس من المعقول أن تصمم آلة حراريّة تعمل في دورة ولا تنتج أي أثر غير استخلاص الطاقة الحراريّة من خزان كبير وتحويلها كلها إلى شغل مساوٍ لها.
- ٢- لا يمكن نقل الحرارة من جسم ذو درجة حرارة منخفضة إلى آخر ذو درجة حرارة مرتفعة إلا بإستخدام شغل خارجي .
- ٣- يستحيل على أي جهاز يعمل طبقاً لدورة أن ينتج ضغطاً مع تبادل الحرارة مع أجسام عند درجة حرارة متساوية.

وهذا القانون ليس استنتاجاً من القانون الأول حيث أن القانون الأول ينفي استحداث أو إفشاء الطاقة في حين أن القانون الثاني يحدد احتمالات استخدام الطاقة في صور معينة . فإنه من المعلوم إمكانية تحويل جميع الطاقة الميكانيكية (الشغل) إلى طاقة حراريّة بدون أي حدود ولكن لا يمكن تحويل الطاقة الحراريّة إلى شغل بدون طرد جزء من هذه الطاقة الحراريّة إلى ما يحيط بالمجموعه.

قيمة القانون الثاني :

- ١- تعين أقصى قيمة للجودة الحراريّة لآلة حراريّة تعمل تحت ظروف معينة.
- ٢- تعين أقصى قيمة لمعامل أداء ثلاجة أو وحدة تبريد .
- ٣- احتمالات حدوث أي إجراء .
- ٤- تحديد الاتجاه الذي يمكن أن يتخذه أي إجراء .
- ٥- تعريف مقياس لدرجة الحرارة لا يعتمد على الخواص الطبيعيّة لأي مادة .
- ٦- تحديد العلاقات بين الخواص الطبيعيّة للمواد .

مثال :-

- استخدم واحد كجم هواء لتشغيل دورة كارنوت فإذا كان الضغط الابتدائي للهواء ٨ بار ودرجة حرارته 527°C وبعد التمدد الأيزوسيير مالي انخفض الضغط إلى ١ بار (نقطة B) وكان أقل قيمة ضغط في الدورة $1.6 = 1 \text{ بار}$ احسب كل من :-
- ١- الضغوط والجحوم السائدة عند كل من النقاط الأربع للدورة (A - D) .
 - ٢- كميات الحرارة المضافة والمطرودة Q_1, Q_2 .
 - ٣- معامل الأداء الحراري للدورة أو الجودة الحراريّة للدورة .

الحل

$$P_A = 16 \text{ bar} = 16 \times 10^5 \text{ N/m}^2 \quad \text{المعطيات:}$$

$$t_A = 527^\circ\text{C} = 800 \text{ K}$$

$$P_B = 8 \text{ bar} = 8 \times 10^5 \text{ N/m}^2, P_C = 1.6 \text{ bar} = 1.6 \times 10^5 \text{ N/m}^2$$

$$R = 287 \text{ Nm/kg.K} = 0.287 \text{ kJ/kg.K}, \gamma = 1.4$$

$$V_A = \frac{RT_1}{P_1} = \frac{287 \times 800}{16 \times 10^5} \frac{\text{N.m. K.m}^2}{\text{kg. KN}}$$

$$= 0.1435 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$V_B = \frac{V_A \cdot P_A}{P_B} = 0.1435 \times \frac{16}{8} = \frac{\text{m}^3.\text{bar}}{\text{kg.bar}}$$

$$= 0.287 \text{ m}^3/\text{kg}$$

من النقطة B الى النقطة C يتم التمدد أديباتيكيا

$$\frac{T_B}{T_C} = \left(\frac{P_B}{P_C} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$$

$$\frac{T_B}{T_C} = \left(\frac{P_B}{P_C} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} = \left(\frac{8}{1.6} \right)^{0.286} = 1.583$$

$$T_c = \frac{T_B}{1.583} = \frac{800}{1.583} = 505 \text{ K}$$

وبالتالي فإن الحجم عند هذه الحاله:

$$V_2 = \frac{RTc}{P_c} = \frac{287 \times 505}{16 \times 10^5} \frac{\text{N.m. K.m}^2}{\text{kg.KN}}$$

$$= 0.0906 \text{ m}^3/\text{kg}$$

عند النقطة D نجد أن الإجراء من D إلى A أبيباتيكيا

$$\left(\frac{P_A}{P_D} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} = \frac{T_A}{T_D}$$

$$\frac{P_A}{P_D} = \left(\frac{T_A}{T_D} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$$

$$\frac{P_A}{P_D} = \left(\frac{800}{505} \right)^{\frac{1.4}{0.4}} = 5, \quad P_D = \frac{16}{5} = 3.2 \text{ bar}$$

وذلك يمكن ايجاد الحجم عند النقطة D كالتالي :

$$V_D V_D = \frac{V_c P_c}{P_D} = \frac{0.9006 \times 1.6}{3.2} \frac{\text{m}^3 \cdot \text{bar}}{\text{kg} \cdot \text{bar}} \\ = 0.0453 \text{ m}^3/\text{kg.}$$

كمية الحرارة المضافة Q_1 عند A يتم إضافتها في دورة كارنوت عند درجة حرارة ثابتة $T_1 = T_A$

$$\begin{aligned} Q_1 &= W_1 = RT_1 \ln(P_A/P_B) \\ &= 0.287 \times 800 \times \ln(16/8) \text{ kJ/kg} \\ &= 159.1 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

(إشارة الحرارة موجبة ∴ حرارة مكتسبة)

$$\begin{aligned} T_2 &= T_C \quad \text{عند ٢ يتم طردها عند درجة حرارة ثابتة } T_C \\ Q_2 &= W_2 = RT_2 \ln(P_C/P_D) \\ &= 0.287 \times 505 \ln(1.6/3.2) \\ &= -100.4 \text{ kjoule/kg} \end{aligned}$$

الإشارة هنا سالبة ∴ حرارة مفقودة

$W_C = Q_1 + Q_2$ هو الجمع الجبرى لـ : (ومع الاحتفاظ بالاشارات)

$$= 159.1 - 100.4 = + 58.7 \text{ kJ/kg}$$

$$\therefore \eta_c = \frac{W}{Q_1} = \frac{58.7}{159.1} = 0.369$$

$$= 1 - \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{100.4}{159.1} = 0.369$$

$$\text{or } \eta_c = 1 - \frac{T_0}{T_1}$$

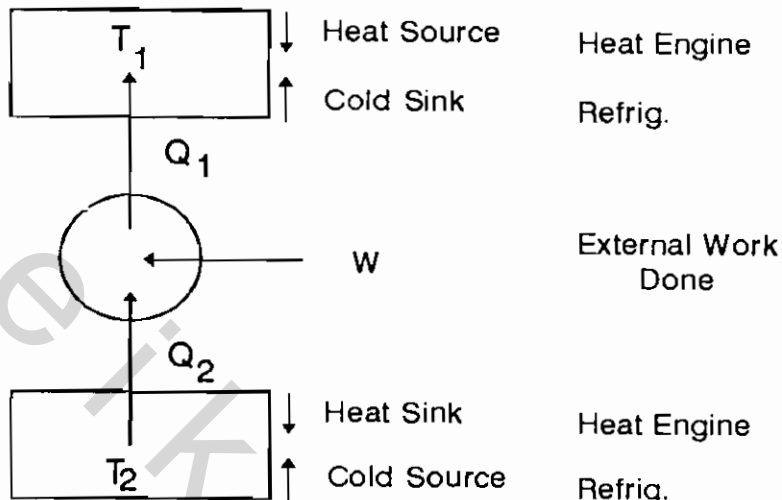
$$= 1 - \frac{505}{800} = 0.369$$

دورة آلـه التبريد والمضخـه الحراريـه

إذا اعتبرنا غرفة التبريد الخاصة بحفظ الأغذية أنها مجموعه ثرموديناميكية درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الوسط المحيط بالمجموعة وللحافظة على درجة الحرارة المنخفضة داخل الحجرة (المجموعه الثرموديناميكية) فإنه يجب باستمرار امتصاص الحرارة من المادة الغذائية الموجودة داخل الغرفة ثم طرد هذه الحرارة الي الوسط المحيط عند درجة حراره هي أعلى دائمآ من درجة حراره الغرفة .

وبدلأ من اكتساب شغل في حالة آلـه المضخـه الحراريـه فإنه يلزم في آلـه التبريد بذلك شغل ميكانيكي W من خارج المجموعه الثرموديناميكية لنزع كمية حراره Q_2 من غرفه التبريد والتي تمتص من خزان حراري ذو درجة حراره منخفضه T_2 وطردها Q_1 الى خزان حراري اخر ذو درجة حراره مرتفعه T_1 (الوسط المحيط) وطبقاً لهذا المبدأ بنيت نظرية عمل الثلاجة المنزليـه وكذلك ثلاجـات الحفـظ بالـتبريد والتـجمـيد .

ويبيّن الشكل التالي (شكل ١٢-٢) رسمًا تخطيطيًّا لأجزاء آلة التبريد:



شكل (١٢-٢) رسم تخطيطي لدورة التبريد ومضخة الحرارة

ومن الشكل السابق نستنتج أن كمية الحرارة المضافة إلى المجموعة من غرفه التبريد أو من الوسط المحيط بها تزيد من المحتوى الحراري لمادة الشفل العاملة في آلة التبريد (ماش التبريد) في صورة Q_2 ويمكن الرمز إلى كمية الحرارة Q_2 أيضًا على أنها كمية البرودة المترددة وتصبح Q_2 هنا هي القدرة التبريدية وعادة ما يستخدم الغريون أو الأمونيا كمائع تبريد. بعد إضافة الشفل الميكانيكي الخارجي W إلى ماش التبريد فإن الماش يطرد كمية حرارة Q_1 إلى الوسط المحيط.

وطبقاً للقانون الأول للديناميكا الحرارية فإن :

$$\text{Energy}_{in} = \text{Energy}_{out}$$

$$Q_2 + W = Q_1 \quad (3-58)$$

أى أن مجموع كل من الحرارة المضافة والشغل الميكانيكي المضاف يساوى كمية الحرارة المطرودة في الدورة الحرارية .

ويعرف معامل الاداء بالنسبة للثلاجة أو وحدة التبريد بأنه النسبة بين كمية الحرارة المزالة وكمية الشغل اللازم إضافته.

$$\therefore \text{Coefficient of Performance} = \text{C.O.P}$$

$$\text{C.O.P} = \frac{Q_2}{W} = \frac{Q_2}{Q_1-Q_2} = \frac{Q_2/Q_1}{1-(Q_2/Q_1)} \quad (3-59)$$

ويعرف معامل الاداء بالنسبة لمضخة الحرارة بأنه النسبة بين كمية الحرارة المضافة وكمية الشغل اللازم لذلك :

$$\text{C.O.P} = \frac{Q_1}{W} = \frac{Q_1}{Q_1-Q_2} = \frac{1}{1-(Q_2/Q_1)} \quad (3-60)$$

ويلاحظ أن معامل الاداء لمضخة حرارة هو مقلوب الجودة الحرارية لآلة حرارية مناظرة أي أنه يكون دائمًا أبداً أكبر من الواحد الصحيح.

الانتروبیا او قصور الطاقه :

وجدنا من دورة کارنوت النظريه ذات الاجراءات المعکوسه أنه يمكن التعبير عن الجودة الحراريه كالتالي :-

$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (3-61)$$

حيث أن :

T_2 = كمية الطاقه الحراريه المطرودة من الدوره عند درجة حرارة

T_1 = كمية الطاقه الحراريه المضافه فى الدوره عند درجة حرارة

وعلى ذلك نجد أن :

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{T_2}{T_1} \quad (3-62)$$

or

$$\frac{Q_2}{T_2} = \frac{Q_1}{T_1} \quad (3-63)$$

وبما ان قيمة Q_1 تكون سالبه حيث أنها ممتصه من الجو الحيط ، قيمة Q_2 تكون موجبة حيث أنها مطرودة إلى المحيط الخارجى .

$$\therefore \frac{Q_2}{T_2} = -\frac{Q_1}{T_1} \quad (3-64)$$

$$\therefore \frac{Q_1}{T_1} + \frac{Q_2}{T_2} = \Sigma \frac{Q}{T} = 0 \quad (3-65)$$

ويمكن اثبات هذه النتيجه لاي دورة معکوسه وذلك بتقسيم الدورة المعکوسه إلى عدد كثير من دورات کارنوت النظريه بواسطه منحنیات شبه متلاصقه، كمية الحرارة المتتبادله فيها مقسمه على درجة الحراره المطلقه مساويه للصفر. فإذا جمعنا هذه الطاقه في النهايه بالتكامل حول حدود الدورة نحصل على الآتى:

$$\sum \frac{dQ}{T} = 0$$

$$\int \frac{dQ}{T} = 0$$

ويسمى خارج القسمه $\frac{dQ}{T}$ لاي اجراء معكوس بالانتروبيا او قصور الطاقه فى هذا الاجراء Entropy .

فإذا فرض أنه يوجد لدينا دورة غير معكوسه Irreversible كما هي الحاله فى الدورات الحقيقية ، فيكون :

$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} < 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (3-66)$$

وذلك لأن الجودة الحراريه النظريه لدوره كارنوت تكون أكبر من أي جودة حراريه لدوره أخرى حقيقية تعمل بين حدود درجات الحرارة T_2 و T_1 .

$$\therefore \frac{Q_2}{Q_1} > \frac{T_2}{T_1}$$

or $\frac{Q_2}{T_2} > \frac{Q_1}{T_1}$

أو باستخدام الاشارة الجبرية الصحيحه للطاقة المضاده Q_1

$$\therefore \frac{Q_2}{T_2} > -\frac{Q_1}{T_1} \quad (3-67)$$

$$\frac{Q_1}{T_1} + \frac{Q_2}{T_2} > 0 \quad (3-68)$$

$$\sum \frac{Q}{T} > 0 \quad (3-69)$$

$$\text{or } \sum \frac{dQ}{T} > 0 \quad (3-70)$$

لذلك نجد أن قيمة التغير في الانتروبيا

$$ds = \sum \frac{dQ}{T} > 0 \quad (3-71)$$

وعلى ذلك يمكن تلخيص نتيجة القانون الثاني للديناميكا الحرارية بأن :

$ds = 0$ للاجراء المعكوس

$ds > 0$ للاجراء الغير معكوس (الحقيقي)

GAS COMPRESSORS ضواغط الغازات

الغازات المضغوطه لها استخدامات كثيرة في عمليات تصنيع الاغذية والالبان. فمثلاً ضاغط الغازات يمثل جزء مهم من وحدة التبريد الصناعي بالضفط حيث يستخدم الضاغط في ضغط الغاز (النشادر او الفريون ١٢ او الركلين ...) لرفع درجة حرارة تكثيفه . ويستخدم كذلك الهواء المضغوط في عملية تجفيف اللبن مثلاً بطريقة الرش . وهناك نوعان من ضواغط الغازات :

١- ضواغط ترددية : Reciprocating Compressors

وهي تتكون من اسطوانة بها مكبس (ضاغط) يتحرك داخلها بواسطة طاقة خارجية (موتور كهربائي مثلاً) . ويدخل الغاز الاسطوانة في عملية السحب عن طريق صمام السحب او الدخول ويقوم الضاغط بضغط الغاز الى الضغط المطلوب حيث يخرج الغاز المضغوط عن طريق صمام الخروج . وإذا كان دخول الغاز من جهة واحدة من الضاغط (البستم) يسمى الضاغط مفرد التأثير Single acting . وإذا كان دخول الغاز من جهة بحيث يقوم الضاغط بضغط الغاز من الجهة الاخرى بالتناوب يسمى الضاغط ثانى التأثير Double acting . وفي العمليات الصناعية التي تستخدم ضغطاً مرتفعاً نوعاً ما، يضغط الغاز في اسطوانة الضغط المنخفض Low Pressure Cylinder ويستقبل الغاز المضغوط في خزان يبرد من الخارج بواسطة ماء Intercooler وتقوم اسطوانة الضغط المرتفع High Pressure Cylinder بسحب الغاز من الخزان لتعيد ضغطه الى ضغط مرتفع . ويسمى الضاغط في هذه الحالة بالضاغط متعدد المراحل Multi-Stage Compressor .

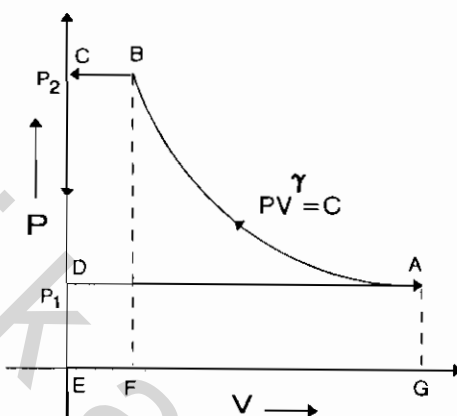
٢- الضواغط الدورانية : Rotary Compressors

والنوع الشائع الاستعمال منها هي الضواغط الطاردة المركزية Centrifugal Compressors وتتكون هذه الضواغط من قرص مروحة مقسم الى ريش منحنبي بطريقة معينة ، ويتحرك القرص Impeller داخل غلاف خارجي يسمى Diffuser وفائدته تحويل الطاقة الناتجة عن السرعة العالية للفاز (قوة الطرد المركزية) الى طاقة ضغط . والضواغط الطاردة المركزية تدور على سرعات مرتفعة اعلى بكثير من الضواغط الترددية .

وهذه عادة ما تستخدم في ضغط كميات كبيرة من الغاز تحت ضغوط مسوقة ويمكن زيادة الضغط الناتج بتعدد مراحل الانضغاط واستخدام مبردات متوسطة

ومراوح الغازات ما هي الا ضواغط طاردة مركبة تعمل على ضغوط منخفضة (اقل من واحد رطل قوه على البوشه المربعه) وسوف يجيء ذكرها فيما بعد .

الدوره النموذجيه او النظريه لضاغط ذو مرحله واحده :



شكل (١٤-٢) الدورة النموذجية لضاغط ذى مرحله واحده

وتتكون الدورة من :

- ١- سحب كمية من الغاز داخل اسطوانة الضاغط تحت ضغط ثابت P_1 تمثل بالاجراء DA.
- ٢- ضغط الغاز ادياباتيكيا من حالة A الى الحاله B اي رفع الضغط الى P_2 ، ويتبع هذا الاجراء القانون :

$$PV^\gamma = C$$

- ٣- طرد الغاز المضغوط الى خزان الاستقبال تحت ضغط ثابت P_2 ويتمثلها الاجراء BC
- ٤- انخفاض في الضغط من P_2 الى P_1 وبعدها تبدأ دورة جديدة بسحب كمية اخرى من الغاز .

بالاشارة الى الرسم البياني للدوره شكل(١٤-٢)، يكون الشغل اللازم لضغط الغاز لكل دورة كما يأتى :

$$\begin{aligned} \text{Work needed} &= \text{Area ABCD} \\ &= ABFG + BCEF - ADEG \end{aligned}$$

$$\text{Work needed} = \frac{P_2 V_2 - P_1 V_1}{\gamma - 1} + P_2 V_2 - P_1 V_1$$

$$= \frac{\gamma P_2 V_2 - \gamma P_1 V_1}{\gamma - 1}$$

$$W = \frac{\gamma}{\gamma - 1} (P_2 V_2 - P_1 V_1)$$

$$W = \frac{\gamma}{\gamma - 1} P_1 V_1 \left[\frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} - 1 \right]$$

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma$$

ولكن

$$\therefore \frac{V_2}{V_1} = \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}}$$

$$\therefore W = \frac{\gamma}{\gamma - 1} P_1 V_1 \left[\left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}} - 1 \right] \quad (3-72)$$

مثال :

ضاغط هواء تردد التأثير ذو اسطوانه واحدة قطرها ١٥ سم وطول مشوار مكبس الضاغط ٢٤ سم. استخدم لضغط كمية من الهواء أديباتيكيًا من ضغط مطلق مقداره واحد بار ودرجة حرارة ١٧° م إلى ضغط مطلق مقداره ٦ بار. احسب القدرة الحصانية النظرية اللازمة لتشغيل الضاغط إذا كان عدد لفات عمود الادارة الرئيسي ١٠٠ لفة/دقيقة.

احسب كذلك كمية الهواء المضغوط في الدقيقة.

$$\gamma = 1.4, \quad R = 287 \text{ Nm/kg. K}$$

الحل :

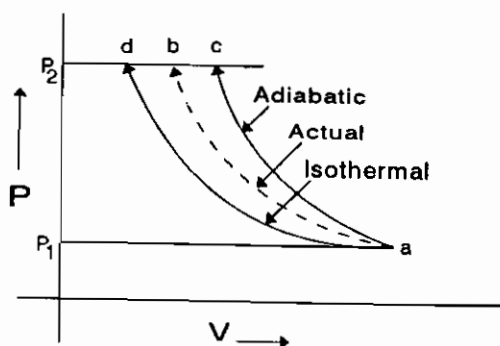
$$\text{Work } W = \frac{\gamma}{\gamma - 1} P_1 V_1 \left[\left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}} - 1 \right]$$

$$\begin{aligned}
 V_1 &= \frac{\pi}{4} D^2 L \\
 &= \frac{\pi}{4} \times \left(\frac{15}{100}\right)^2 \times \left(\frac{24}{100}\right) = 0.00424 \text{ m}^3 \\
 W &= \frac{1.4}{1.4-1} (1 \times 0.00424) \times 10^4 \left[\left(\frac{6}{1}\right)^{\frac{1.4}{1.4-1}} - 1\right] \\
 &= \frac{1.4}{0.4} \times 1 \times 0.00424 \times 10^4 \left[6^{\frac{1.4}{1.4-1}} - 1\right] \\
 &= 148.4 \left[\left(6\right)^{0.286} - 1\right] \\
 &= 148.4 [1.6 - 1] \\
 W &= 89 \text{ kg.m/rev.} \\
 \text{H.P.} &= \frac{W.n}{\text{const.}} = \frac{89 \times 100}{4500} \\
 \text{HP} &= 1.98 \text{ hp}
 \end{aligned}$$

ومن القانون العام للغازات

$$\begin{aligned}
 P_1 V_1 = m.R.T_1 \\
 \therefore m &= \frac{(1 \times 10^5)(0.00424) \times r.p.m}{(287)(273+17)} \\
 \therefore m &= \frac{424}{(287)(290)} \times 100 \text{ kg/min.} \\
 m &= 0.51 \text{ kg/min}
 \end{aligned}$$

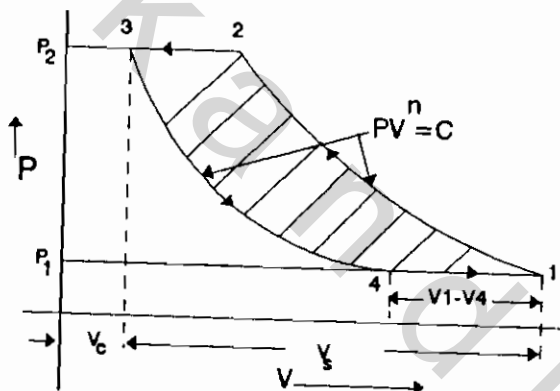
شكل الضاغط :



شكل (٢) إجراءات إنضغاط الغاز في دورة الضاغط

كما هو موضع في شكل (١٥-٢) يمثل المنحنى $a-b$ اجراء الضغط لكمية من غاز من ضغط P_1 الى P_2 ويعتمد نوع الاجراء $a-b$ على كمية الحرارة المزالة من الغاز أثناء اجراء الانضغاط بدون تبادل حراري كالاجراء $a-c$ كان هذا الاجراء اديبياتيكياً واذا ازيلت كمية من الحرارة من الغاز أثناء هذا الانضغاط بحيث تظل درجة الغاز ثابتة كان الاجراء ايزوسيرمالي كما في الاجراء $a-d$. ولكن في الواقع يتم اجراء الضغط طبقاً للإجراء العام $PV^n=C$ ثابت ، ويتمثل المنحنى $a-b$ لما كان اجراء ثبوت درجة الحرارة هو اقل اجراءات الانضغاط المذكورة الذي يستلزم شغل لذلك تعتبر الدورة التي يتم فيها الانضغاط بثبوت درجة الحرارة دورة مثالية .

حجم الخلوص وجودة الامتناء الظاهريه :



شكل (١٦-٢) حجم الخلوص في دورة الضاغط

افترض في جميع ماسبق ذكره ان ضاغط الغاز ذو مرحلة واحدة وبدون حيز خلوص ولكن في الضواحي الحقيقيه لابد من ترك حيز خلوص يسمح بتركيب الصمامات وحتى يمكن تفادي اصطدام المكبس بفطاء الاسطوانه (شكل ١٦-٢). وعلى ذلك فانه يتبقى في الاسطوانه بعد ضغط الغاز كمية من الغاز المضغوط تشفل حيز الخلوص عند الحالة 3. وعندما يعكس المكبس حرکته تتعدد هذه الكمية طبقاً للإجراء 3-4 حتى اذا ما وصل ضغط الغاز داخل الاسطوانه الى ضغط السحب P_1 يفتح صمام السحب ويدخل الغاز الجديد وبذلك لايشغل جميع حجم الشوط اي انه تقل كمية الغاز التي تدخل الى الضاغط أثناء شوط السحب ونتيجة لذلك يقل شغل الدورة ويصبح :

$$W = \frac{n}{n-1} P_1 (V_1 - V_4) \left\{ \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{n}{n-1}} - 1 \right\} \quad (3-73)$$

وذلك بفرض ان اس منحنى الانضغاط والتتمدد يكون واحدا.

ويسمى الحجم ($V_1 - V_4$) بالحجم الفعال للشوط ويؤدي وجود حيز الخلوص الى تقليل كمية الهواء المسلح ويتربّط على ذلك ان يلزم زيادة الشغل المطلوب لادارة الضاغط او استخدام ضاغط ذو سعة اكبر حتى تعطى كمية الهواء المضغوطه نظرياً بضاغط بدون حيز خلوص.

وتسمى النسبة بين الحجم الفعال للشوط الى حجم الشوط جودة الامتداء الظاهريه اى ان:-

Apparent Volumetric Efficiency $(\eta_{vol.ap})$

$$\eta_{vol.ap} = \frac{V_1 - V_4}{V_{st}} \quad (3-74)$$

وجودة الامتداء الظاهريه ليست مقياساً لكتلة الغاز الفعلية المضغوطه حيث انها لا تدخل في الاعتبار اختلاف ظروف الغاز عند نهاية شوط التتمدد عن ظروف الغاز عند الدخول الى الضاغط - وكذلك ما قد يتسرّب من غاز اثناء التتمدد والانضغاط داخل الضاغط وعلى ذلك تعرف جودة الامتداء الفعليه بأنها تساوى

Actual Volumetric Efficiency $(\eta_{vol.ac})$

$$\eta_{vol.ac} = \frac{\text{Mass of actual compressed Volume}}{\text{Mass of swept volume at inlet conditions}} \quad (3-75)$$

وفي الضواط التي يمكن اهمال تسرب الغاز منها وبفرض أن ضغط السحب يساوى الضغط عند نهاية شوط التتمدد 4-3 فانه :-

$$\eta_{vol.ac} = \eta_{vol.ap} \cdot \frac{T_0}{T_1} \quad (3-76)$$

حيث T_0 = درجة حرارة الغاز عند المدخل (تعتبر عادة ٢٠° م او ٦٨° ف).

الباب الرابع

سريان الموائع Flow of Fluids

ويقصد بالموائع المواد القابلة للانضغاط مثل الغازات والمواد الغير قابلة للانضغاط مثل السوائل . وفي كلا الحالتين ينحكم في السريان القوانين الأساسية الآتية :

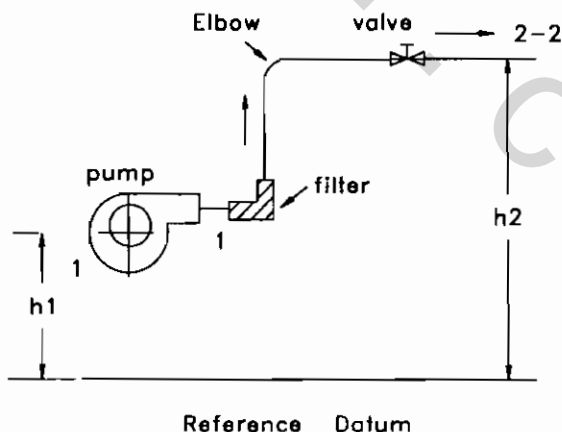
- ١- قانون ثبوت الكتلة Conservation of Mass
- ٢- قانون ثبوت الطاقة Conservation of Energy
- ٣- قوانين نيوتن للحركة وهي :

أ- كل جسم يستمر في حالة سكون أو في حالة حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته.

ب- معدل تغير دفع المادة Momentum يتتناسب مباشرة مع القوة المسببة لدفعه وفي نفس اتجاهها.

ج- لكل فعل رد فعل مساو له في القوة ومعاكس في الاتجاه.

فإذا افترضنا أن هناك مجموعة هيدروليكيه مكونه من مضخه ومرشح ، وصمام ، وکوع Elbow ومسورة توصيل كما هو مبين بالشكل (٤-١).



شكل (٤-١) رسم تخطيطي للمجموعة الهيدروليكيه

واعتبرنا ان حدود هذه المجموعة هي النقاطين ١ ، ٢ فإذا كان معدل سريان السائل في هذه الحالة ثابت ولا يتغير نتيجة لتخزين جزء منه في المجموعه فإنه يمكن وصف المجموعه رياضيا كما يأتي :-

$$M = \rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2 = \dots = \rho_n A_n V_n \quad (4-1)$$

حيث ان :

- A = مساحة مقطع السريان
- V = سرعة السريان
- ρ - كثافة السائل
- M = معدل كتلة سريان السائل

وتسمى هذه العلاقة بمعادلة الاستمراريه للكتلة Continuity equation

وإذا طبقنا على هذه المجموعة قانون ثبوت الطاقة مع اعتبار السائل عند درجة حرارة ثابته فان طاقة الرفع وطاقة الشغل المضافه من المضخه بعد تنزيل طاقة الاحتكاك الناتجه عن السريان ، ويمكن تمثيلها رياضيا كالتالي مع اعتبار وحدة واحدة من كتلة السائل :

$$h_1 + \frac{P_1}{\rho} + \frac{V_1^2}{2g} + W - F = h_2 + \frac{P_2}{\rho} + \frac{V_2^2}{2g} \quad (4-2)$$

حيث ان :

- W = الشغل المضاف الى المضخه .
- F = طاقة الاحتكاك المفقودة في المواسير والمرشحات والكيعان والصمامات ...

وتسمى هذه العلاقة بمعادلة برنولي Bernoulli Equation

وطاقة الاحتكاك "F" تعتمد على عدة عوامل اهمها :

- ١- نوع السريان .
- ٢- حجم وشكل مقطع السريان .
- ٣- مدى خشونة او نعومة سطح السريان الداخلى .
- ٤- سرعة السريان .

ويمكن حساب قيمة F باستخدام معادلة دارسي Darcy Equation

$$F = f_c \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{V^2}{2g} \quad (4-3)$$

حيث ان :

f_c = معامل الاحتكاك (غير معين)

L = طول مجرى السريان

D = قطر مجرى السريان

V = سرعة السريان

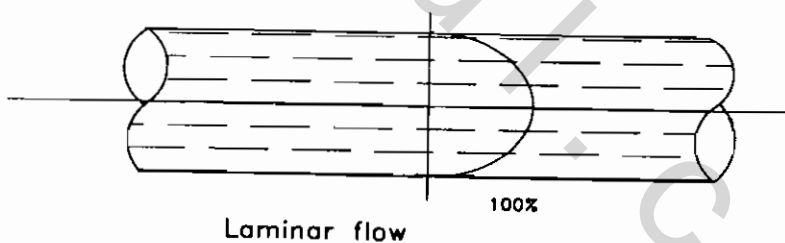
g = عجلة الجاذبية الأرضية

يمكن حساب معامل الاحتكاك f_c بمعرفة نوع السريان ودرجة خشونة او نوعية

مجرى السريان (جدول ١-٤).

أنواع السريان :

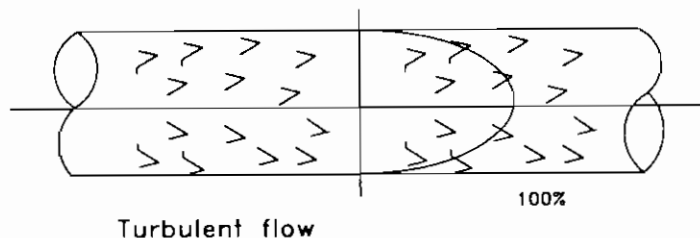
١- السريان الطبقي أو الانسيابي أو المتوازي Streamlined or Laminar Flow:



شكل (٢-٤) سريان طبقي متوازي

ويتميز بان المائع يتحرك ببطء في شرائط موازية لبعضها بدون اى تداخل بينها. وتكون كل شريحة من المائع سرعتها ثابتة وهذا لايعنى ان كل الشرائط تتحرك بنفس السرعه(شكل ٢-٤).

٢- السريان الدوامي المضطرب : Turbulent or Eddy Flow



شكل (٢-٤) سريان دوامي مضطرب

وفي هذا النوع من السريان يتحرك المائع بسرعات مرتفعة ولا يمكن تحديد طبقات متوازية للمائع لأنها تكون متداخلة مع بعضها وفي حركة مضطربة ودوامية شكل (٢-٤).

فإذا افترضنا أنه يوجد لدينا مائع يتحرك داخل مجاري اسطوانى (ماسورة مثلاً) فاننا نلاحظ أن طبقة الماء الملائمة لجدار الماسورة تكون في حالة سكون اي سرعتها تساوى صفراء وإن سرعة الطبقات الأخرى تزداد الى ان تصل عند المحور الى اعلى قيمة لها . وهذا ينطبق على السريان سواء كان متوازيا او مضطربا .

وإذا زادت سرعة السريان المتوازي داخل مجاري السريان فاننا نلاحظ انه توجد مرحلة يبدأ عندها السريان في الاضطراب وتتدخل طبقات السائل تدريجيا الى ان تصل الى حالة الاضطراب الكامل . وتسمى هذه المرحلة بمرحلة الانتقال Transition Region وتسمى السرعة التي تبدأ عندها هذه المرحلة بالسرعة الحرجة Critical velocity . وقد وجد العالم الانجليزى رينولدز Reynolds ان هذه السرعة تعتمد على اربع عوامل حدها فى علاقة رياضية كما يأتى :

$$\text{Reynolds Modulus} = \frac{\rho V D}{\mu} \quad (4-4)$$

حيث أن :

V = السرعة المتوسطة للسريان

D = قطر مجاري السريان

ρ = كثافة المائع

μ = لزوجة المائع

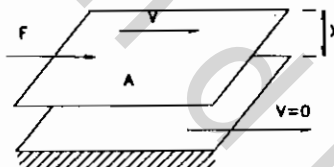
وأنه من المهم جداً ملاحظة أن معامل رينولدز غير مميز ويجب مراعاة ذلك عند اختيار الوحدات المتضائرة لمكونات هذا المعامل وقد وجد أن قيمة معامل رينولدز إذا كانت أقل من 2100 يكون السريان متوازي وإذا زادت عن 4000 يكون السريان مضطرب ودوامي .

وفي حالة إذا كان مجرى السريان غير اسطواني فيستخدم القطر الهيدروليكي في معامل رينولدز وهو يساوى :

$$\text{Hydraulic Diameter} = \frac{4 \times \text{Cross Sectional Area of Flow Conduit}}{\text{Wetted Perimeter}} \quad (4-5)$$

اللزوجة : Viscosity

وهي مقياس لمدى احتكاك طبقات الماء مع بعضها أي أنها تعبر عن مدى مقاومة الماء لجهادات حركتها .



شكل (٤-٤) إنزلاق طبقات السائل

فإذا افترضنا أنه توجد لدينا طبقتان من مائع ما تفصلهما مسافة X ومساحة سطح كل طبقة A وإن الطبقة السفلية في حالة سكون والعليا تتحرك بسرعة V (أى أن السرعة النسبية للطبقة العليا عن السفلية هي V) فقد وجد من الدراسات المعملية أنه إذا أثرت قوة F على الطبقة العليا وتسببت في حركتها بسرعة V فإن هذه القوة تتناسب تناصعاً مباشراً مع السرعة ومساحة سطح الطبقة وعكسياً مع المسافة بين الطبقتين شكل (٤-٤).

ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلى :

$$F = \frac{\mu V}{X} \cdot A \quad (4-6)$$

F	= القوة المؤثرة
V	= السرعة
X	= المسافة
A	= مساحة سطح الطبقه
μ	- معامل الزوجه Coefficient of Viscosity

وتكون وحدات الزوجة $\frac{\text{lb}_f \cdot \text{sec.}}{\text{ft}^2}$ بالوحدات الانجليزية

أو بالوحدات المترية أو $\frac{\text{N.sec.}}{\text{m}^2}$ بوحدات النظام الدولي أو $\frac{\text{gm}_f \cdot \text{sec.}}{\text{cm}^2}$

ويمكن التعبير عن الزوجة بوحدات الكتله وذلك باستخدام معامل التحويل
 (٩٥) ٢٢ رمل كتله قدم/رطل قوه.ث^٢ بالوحدات الانجليزيه او
 جرام كتله سم/جرام قوه.ث^٢ بالوحدات المترية .

وعادة ما يعبر عنها بوحدات البواز Poise أو السنتيواز Cp.

$$\text{Poise} = \frac{\text{Dyne.s}}{\text{cm}^2} \text{ or } \frac{\text{g}}{\text{cm.s}} \text{ or } 10 \frac{\text{kg}}{\text{m.s}}$$

حساب معامل الاحتكاك :

يمكن حساب معامل الاحتكاك (μ) في نظام السريان المتوازي المستقر من المعادلة

الآيات

$$2100 > \text{Re} > \text{zero}, \quad f_c = \frac{6.4}{\text{Re}} \quad (4-7)$$

وفي حالة السريان الدوامي المضطرب يمكن حسابه من :

$$Re > 4000, \quad f_C = 0.316 Re^{-0.25} \quad (4-8)$$

ومن المتعارف عليه عمليا ان الفقد الناتج عن احتكاك المائع اثناء سريانه في مجاري السريان ووصلاتها (مواسير - محابس - كيغان ..) فانه يمكن التعبير عن الفقد باحدى الطريقتين :

١- كنسبة معينة من الطاقة الحركية اي ان :

$$C_s \times \frac{V^2}{2g}$$

٢- كطول اضافي لطول مجرى السريان يعادل :
٤ الى ٦٠ $\times C_y \times$ قطر مجرى السريان

حيث C_s , C_y نسب معينة يمكن الحصول عليها من جداول خاصة .

جدول (٤) يبين القيم المختلفة لمعامل الاحتكاك داخل الوصلات في المواسير :

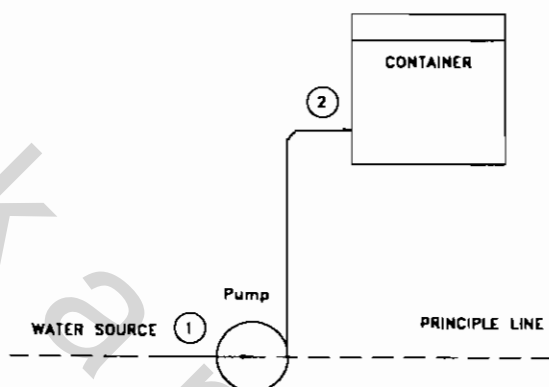
C_s معامل طاقة الحركة	C_y معامل الطول الإضافي	نوع الوصلة
٠.٣	١٥	كوع 45°
٠.٧٤	٢٢	كوع 90° قياس
٠.٦	٢٦	كوع 90° متوسط
٠.٤٦	٢.	كوع 90° طويل
١.٢٠	٦.	كوع 90° مربع
١.٢٠	٦.	وصلة حرف Tee (اتجاه واحد) (اتجاهين)
١.٩٠	٩.	محبس سكينه كامل الفتح
٠.١٢	٧	محبس كروي كامل الفتح
٦...	٢٠.	محبس زاوية كامل الفتح
٣...	١٧.	D_1/D_2
٠.٣٦٢		تحفيض فجائي
٠.٢٠٨		٠.١
٠.٢٢١		٠.٢
٠.١٠٥		٠.٥
٠.١٥		٠.٧
		٠.٩
		في قطر ماسورة

المصدر : Henderson and Perry (1976)

مثال (١)

خزان للمياه يوجد على ارتفاع ٢ متر من مصدر للمياه اذا كانت ماسورة توصيل المياه إلى الخزان قطرها الداخلى ١٥ سم ومعدل سريان المياه ٢٠٠٠ لتر في الدقيقة . إحسب القدرة بالحصان اللازمه لرفع هذه الكميه من المياه مع إهمال أي فقد في الطاقه .

الحل



$$2000 \text{ Lit/min} = \frac{2000 \times 1000}{(100)^3} = 2 \text{ m}^3/\text{min}$$

$$\begin{aligned} \text{Cross - Sectional area} &= \frac{\pi}{4} D^2 \\ &= \frac{\pi}{4} \left(\frac{15}{100}\right)^2 = 0.0177 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

سرعة السائل عند مخرج الماسورة (V)

$$V = \frac{2}{0.0177} = 113 \text{ m/min}$$

وبتطبيق معادلة برنتولى واهمال فقد الاحتكاك وتغيير الاتجاه والفقد فى أى وصلات على الخط معأخذ مصدر المياه كخط أساس .

$$\therefore W = h + \frac{V^2}{2g}$$

$$W = 3 + \frac{(113)^2}{2 \times 60 \times 60 \times 9.81}$$

$$= 3 + 0.18 \\ = 3.18 \text{ kgm/kg.}$$

\therefore الشغل الاجمالي = المعدل الوزنی للسريان \times الشغل لكل وحدة وزنیه

$$\rho_{\text{water}} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

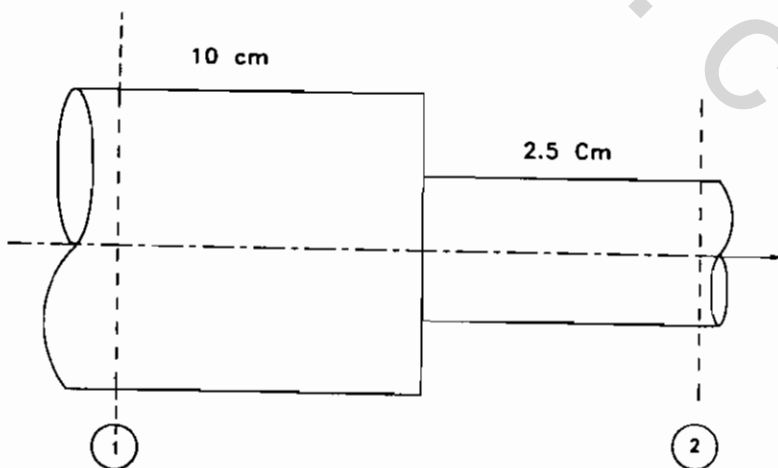
$$\therefore W_T = (1000) (2) (3.18) \\ = 6360 \text{ kg.m/min.}$$

$$= \frac{6360}{4500} \\ W_T = 1.41 \text{ HP}$$

مثال (٢) :

تسري المياه داخل ماسورة قطرها الداخلى ١٠ سم إلى ماسورة قطرها الداخلى ٥ سم وذلك بمعدل ٨٠٠ لتر/دقيقة اذا كان الضغط فوق سطح الماء في الماسورة ذات القطر الكبير هو ٢ بار ، إحسب مقدار الضغط في الماسورة ذات القطر الصغير وذلك بإهمال فقد في السريان نتيجة الاحتراك وتغيير مقطع السريان .

الحل



مساحة مقطع السريان (A_1) عند النقطة (1)

$$A_1 = \frac{\pi}{4} D_1^2$$

$$A_1 = \frac{\pi}{4} \left(\frac{10}{100}\right)^2$$

$$A_1 = 0.00785 \text{ m}^2$$

سرعة السريان (V_1) عند النقطة (1)

$$V_1 = \frac{800 \times 1000}{60 \times (100)^3 \times 0.00785}$$

$$V_1 = 1.7 \text{ m/sec.}$$

ومن معادلة الاستمرارية

$$A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$\therefore V_2 = \frac{A_1}{A_2} \cdot V_1$$

$$V_2 = \frac{\pi/4 D_1^2}{\pi/4 D_2^2} \cdot V_1$$

$$= \left(\frac{10}{2.5}\right)^2 V_1$$

$$= 16 \times 1.7$$

$$\therefore V_2 = 27.2 \text{ m/sec.}$$

وباعتبار أن محور الماسورة هو خط الأساس نجد من معادلة برنولي أن :

$$\frac{P_1}{\rho} + \frac{V_1^2}{2g} = \frac{P_2}{\rho} + \frac{V_2^2}{2g}$$

$$(100)^2 \times \frac{3}{1000} + \frac{(1.7)^2}{2 \times 9.81} = \frac{(100)^2 P_2}{1000} + \frac{(27.2)^2}{2 \times 9.81}$$

$$\therefore 10P_2 = 30 + 0.147 - 37.7$$

$$= - 7.56$$

$$\therefore P_2 = - 0.756 \text{ bar.}$$

ومعنى الاشاره السالبه أن الضغط في ماسورة الخروج أقل من الضغط الجوى العادي أي أن هناك تفريغ (ضغط سالب).

الباب الخامس

سريان الموائع اللانيوتونية

Non-Newtonian Fluid Flow

تكلمنا في الفصل السابق عن سريان الموائع النيوتونية بمعنى أنها يتحكم في تدفقها أو سريانها قانون نيوتن ، وعامة سلوك أي مادة يتبع أحدى الحالات الثلاثة التالية : المرونة Elasticity - اللدونة Plasticity - اللزوجة Viscosity .

ففي حالة السلوك المرن المثالي يكون الإجهاد (σ) الواقع على جسم ما يتناسب تناصياً طردياً مع الانفعال (γ) والذي يحكمه قانون هوك Hook's Law .

$$\tau = E \gamma \quad (5-1)$$

حيث E هو معامل المرونة أو معامل يانج Young Modulus و إذا أثرت قوة ما على مادة صلب لا ينتفع منها حركة حتى نصل إلى إجهاد الخضوع Yield Stress حيث تكون الحركة لحدود لها تحت تأثير هذه القوة فيكون ذلك ممثلاً للدونه .

ومعظم المنتجات الغذائية تسلك سلوكاً مختلفاً بين المواد المرنة واللزجة وتختلف في ذلك عن سلوك المواد (الموائع) النيوتونية بمعنى أن العلاقة التي تحكم تناصي إجهاد القص مع معدل القص علاقه غير خطيه تعتمد على كل من الزمن ومعدل التناقص في سرعة الطبقات على بعضها .

وفي محاولات عديدة وجد أن أنساب علاقه لتمثيل السلوك الغير نيوتونى رياضياً هو استخدام ما يسمى قانون الاس Power Law

$$\tau = K \gamma^n \quad (5-2)$$

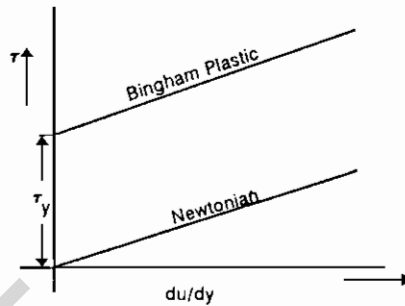
حيث :

K = معامل القوام وهو ما يعادل معامل اللزوجه في حالة الموائع النيوتونية .

n = الاس ويساوي الواحد الصحيح في حالة الموائع النيوتونية .

ويمكن تقسيم الموائع غير النيوتونية إلى ما يأتى :-

-١ موائع بنجهام بلاستيك Bingham Plastic Fluids

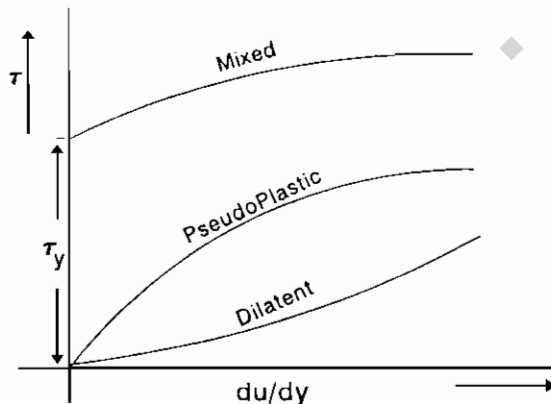


شكل (١-٥) العلاقة بين إجهاد القسم ومعدل القسم

وهي مواد لها خاصية عدم البدء في السريان أو التدفق قبل الوصول إلى إجهاد خضوع Yield Stress ويعدها يكون السريان لزج عادي (شكل ١-٥).

$$\tau = K \left(-\frac{du}{dy} \right) + \tau_y \quad (5-3)$$

-٢ موائع شبيهة البلاستيك Pseudo Plastic Fluids



شكل (٢-٥) المروانع المختلفة

وهي تمثل أغلبية السوائل الغير نيوتونية حيث يكون هناك تناقص في اجهاد القص كلما زاد معدل القص وبذلك تكون قيمة n أقل من الواحد الصحيح ويكون منحنى السريان مقعرًا إلى أسفل (شكل ٢-٥) .

-٣ موانع ديلاتينيه Dilatent Fluids

وفيها يكون هناك زيادة في اجهاد القص كلما زاد معدل القص وتكون قيمة n أكبر من الواحد الصحيح وبذلك يكون منحنى السريان مقعرًا إلى أعلى (شكل ٢-٥) .

-٤ موانع مختلطه Mixed Fluids

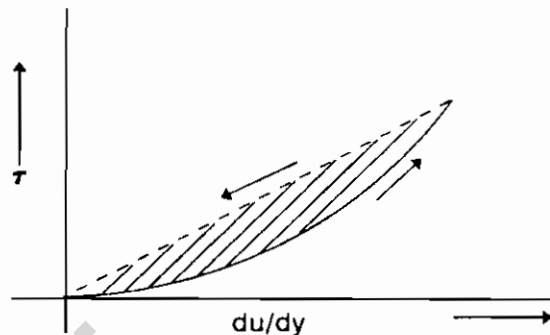
وفيها يكون هناك اجهاد خضوع قبل السريان الشبه بلاستيكي كما هو مبين في الشكل (٢-٥) ويمكن تمثيلها بالمعادله الآتية :

$$\tau = K \left(\frac{du}{dy} \right)^n + \tau_y \quad (5-4)$$

وهي الحاله العامه للموانع المختلطه .

وتكون $n > 1$ ، $\tau_y = 0$ فى حالة المواد شبه بلاستيكيه
وتكون $n < 1$ ، $\tau_y = 0$ فى حالة المواد дилاتينيه

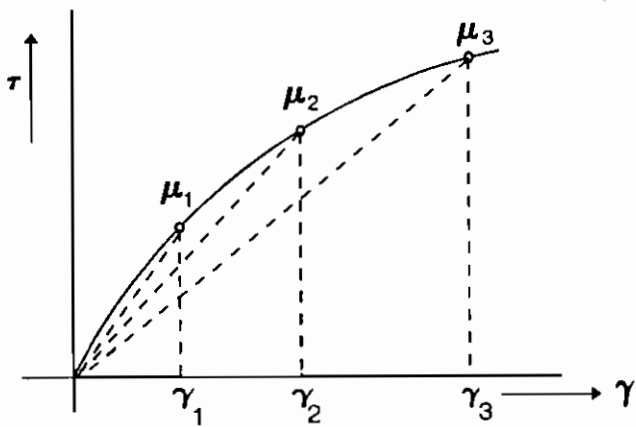
وتنقسم المواد дилاتينيه Dilatent إلى نوعين طبقاً للتغير إجهاد القص بالنسبة للزمن مع معدل القص . فإذا ما زاد إجهاد القص مع الزمن فإنه يطلق عليها موائع متزايدة القوام Rheoplectic ، وإذا ما نقص إجهاد القص مع الزمن فإنه يطلق عليها مواد متناقصة القوام Thixotropic وينتج عن ذلك قصور في طاقة الاحتكاك بين الطبقات Hysteresis كما هو مبين في الشكل (٢-٥) .



شكل (٣-٥) طاقة الاحتكاك بين طبقات المانع

وتتأثر كل من اللزوجة والقوام إلى حد كبير بدرجة الحرارة ويعتبر استخدام معادلة ارهيبيوس «Arrhenius Equation» على نطاق واسع معبراً عن هذه العلاقة حيث يتناسب معامل اللزوجة أو معامل القوام تناوباً عكسيًا مع درجة الحرارة المطلقة للمانع .

وفي كثير من تطبيقات صناعة الأغذية نجد أن هناك محاولات لقياس اللزوجة النيوتونية دون الحاجة إلى معرفة خصائص انسياپ السائل وينتتج عن ذلك قياس اللزوجة الظاهريه Apparent Viscosity وهي التي تعبر عن اللزوجة لسائل نيوتونى له مقاومة للسريان عند قص محدد Shear Rate (شكل ٤-٥) وفي أغلب حالات الموائع الشبه بلاستيكية تتناقص اللزوجة الظاهريه عند زيادة معدل القص .



شكل (٤-٥) اللزوجة الظاهريه للمانع

μ_A = Apparent Viscosity

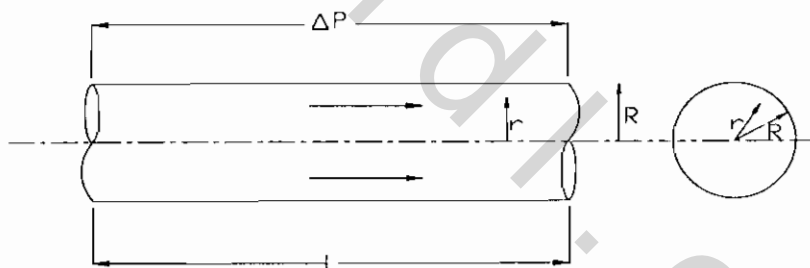
$$\mu_A = \left(\frac{\tau}{\gamma} \right) \text{ at a given shear rate}$$

أجهزة قياس اللزوجة أو القوام :

لقياس اللزوجة أو القوام لأى مواتع غذائية يمكن استخدام أجهزة خاصة تسمى فيسكومترات Viscometers أو ريمترات Rheometers. ويوجد عادة جهازين أو طرفيتين رئيستين : جهاز يعتمد على سريان المائع داخل الأنابيب ويسماى Tube Viscometer، وجهاز يعتمد على دوران المائع حول اسطوانة ومن خلال فراغ ضيق ويسماى Rotational or Coaxial Viscometer.

النوع الأول :

Rheometers of the capillary tube type



شكل (٥-٥) ريمترات الأنبوه الشعريه

بصفه عامه تتضمن ريمترات الأنبوه الشعريه عدداً من أجهزة القياس التي تدفع السائل خلال أنبوه معلوم قياساتها الهندسيه شكل (٥-٥). نستطيع الحصول على علاقه بين معدل القص واجهاد القص وذلك بقياس تدرج الضغط ومعدل السريان الجمي للسائل خلال الأنبوه الشعريه .

ويمكن الحصول على العلاقة بين معدل القص واجهاد القص اللازم لدفع المائع خلال الأنابيب الشعريه عن طريق عمل ميزان للقوى على المقطع العرضي للأنابيب الشعريه .

القوه المسببه للسريان هي فرق الضغط بين طرفى الأنابيب ΔP

$$\tau = \frac{\Delta P \cdot \pi r^2}{2 \pi r L} \quad (5.5)$$

حيث πr^2 = المساحه المقطعيه
 $2\pi r L$ = المساحه السطحية للشريحة

$$\therefore \tau = \frac{\Delta P \cdot r}{2L}$$

$$\begin{aligned} \tau &= K \gamma^n \\ &= -K \left(\frac{du}{dr} \right)^n \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta P \cdot r}{2L} = -K \left(\frac{du}{dr} \right)^n$$

$$-\int_u^0 du = \left(\frac{\Delta P}{2KL} \right)^{\frac{1}{n}} \cdot \int_0^r r^{-\frac{1}{n}} dr$$

$$\int_u^0 du = \left(\frac{\Delta P}{2KL} \right)^{\frac{1}{n}} \left[\frac{r^{\frac{n+1}{n}}}{\frac{n+1}{n}} \right]_0^R$$

$$\therefore u = \left(\frac{\Delta P}{2KL} \right)^{\frac{1}{n}} \frac{R^{\frac{1+n}{n}}}{\left(\frac{1+n}{n} \right)} \quad (5-6)$$

ومعدل السريان الحجمي Q

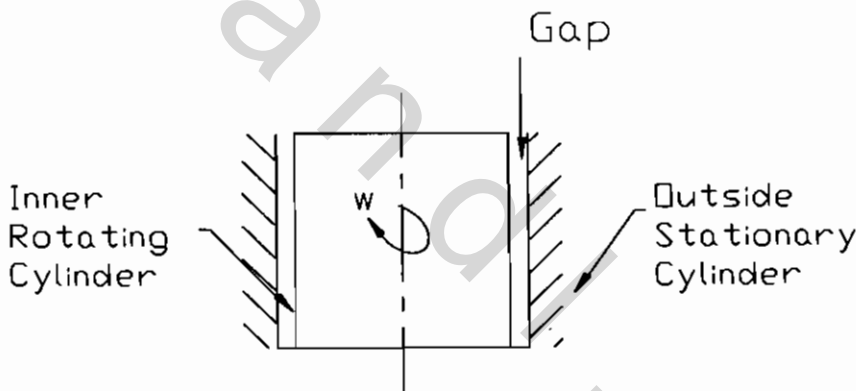
$$Q = \pi R^2 \cdot u$$

$$Q = \pi \left(\frac{n}{n+1} \right) R^{\frac{3n+1}{n}} \left(\frac{\Delta P}{2KL} \right)^{\frac{1}{n}} \quad (5-7)$$

ويمكن حساب كل من معامل القوام K والأس n وذلك برسم معدل السريان الحجمي Q مع قيمة $\left(\frac{\Delta P}{2L} \right)$ على ورق بياني لوغاريتمي فيكون ميل الخط المستقيم الناتج هو قيمة الأس n ومقدار الجزء المقطوع مع المحور الرأسي يمكن حساب قيمة معامل القوام K منه.

النوع الثاني :

الريومترات الدوارانية المترکزة Rotational Coaxial Rheometers



شكل (٦-٥) ريومنترات الاسطوانات الدوارانية

تستخدم الريومترات الدوارانية شكل (٦-٥) لقياس إجهاد القص حيث تتعرض العينة فيها إلى معدل قص منتظم ، وتتم عملية القياس على أساس قياس عزم الدوران اللازم لإدارة الاسطوانة الداخلية عند عدد معلوم من الدوران لكل وحدة زمن . ويكون :

$$\Omega = (2\pi r L) \cdot \tau \cdot r \quad (5-8)$$

$$\gamma = -r \frac{d\omega}{dr} \quad (5-9)$$

حيث Ω = عزم الدوران = القوه × ذراع العزم
 ω = السرعه الزاويه

وحيث أن

$$\tau = K \left(-r \frac{d\omega}{dr} \right)^n \quad (5-10)$$

$$\therefore \frac{\Omega}{2\pi L r^2} = K \left(-r \frac{d\omega}{dr} \right)^n$$

$$\therefore -r \frac{d\omega}{dr} = \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{r^{2/n}}$$

$$-d\omega = \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \cdot \frac{dr}{r^{\frac{2}{n}+1}}$$

$$-\int_{R_o}^{R_i} d\omega = \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \int_{R_o}^{R_i} \frac{dr}{r^{\frac{2+n}{n}}} \quad (5-11)$$

$$\therefore \omega_i = \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \left[\frac{r^{\frac{n}{n+2}}}{\frac{n}{n+2} + 1} \right]_{R_o}^{R_i}$$

$$= \omega_i = \frac{n}{2} \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \left(\frac{1}{R_i^{\frac{2}{n}}} - \frac{1}{R_o^{\frac{2}{n}}} \right)$$

$$\therefore \omega_i = \left(\frac{n}{2} \right) \left(\frac{\Omega}{2\pi K L} \right)^{\frac{1}{n}} \left(\frac{1}{R_i^{\frac{2}{n}}} - \frac{1}{R_o^{\frac{2}{n}}} \right) \quad (5-11)$$

ومن هذه المعادله (رقم ١١-٥) يمكننا ايجاد قيمة كل من معامل القوام K وقيمة الاس n وذلك عند رسم العلاقة التجريبية لقيم مختلفه لлогاريتم السرعه الزاويه مع قيم لогاريتم عزم الدوران على احداثيات بيانيه .

ويمكننا الحصول على معامل الزوجه للسوائل النيوتونيه من هذه المعادله بوضع قيمة $n = 1$ وبذلك .

$$\mu = \frac{\Omega}{4\pi \omega_i L} \cdot \left[\frac{1}{R_i^2} - \frac{1}{R_o^2} \right] \quad (5-12)$$

وبمقارنة المعادلتين الأخيرتين يمكننا الحصول على صيغه للعلاقه بين اللزوجه الظاهريه وكل من معامل القوام K والاس n . فإذا كانت السرعه الدورانيه للاسطوانه الداخلية لجهاز قياس اللزوجه هي N .

$$\therefore \omega_i = 2\pi N$$

وبذلك تكون العلاقه المطلوبه هي :

$$\mu_A = \left(\frac{1}{n} \right)^n \cdot (4\pi N)^{n-1} \cdot K \quad (5-13)$$

مثال (١) :

تم الحصول على النتائج التجريبية التالية من جهاز قياس لزوجة أنبوبى Tube Viscometer قطره ٢٦٧ سم وطوله ٩١ متر وكان المائع المستخدم هو صلصة التفاح Apple Sauce .

ΔP Pascal $\times 10^5$	Q $m^3/sec.10^{-4}$
١.٢	٠.٩١
١.٤٥	٢.٥
٢.٥٦	٢.١
١.٩٩	٣.٢
٢.١٢	٥.٢
٢.٤١	٨.٥
٢.٧	١٢.٤٩

إحسب كل من معامل القوام K وقيمة الاس n

الحل

معدل السريان الحجمي في الأنابيب الشعيرية يمكن الحصول عليه من المعادلة :

$$Q = \pi \left(\frac{n}{n+1} \right) R^{\frac{3n+1}{n}} \cdot \left(\frac{\Delta P}{2KL} \right)^{\frac{1}{n}}$$

ويمكن إعادة الصياغة بدلالة الفقد في الضفت كالآتي :

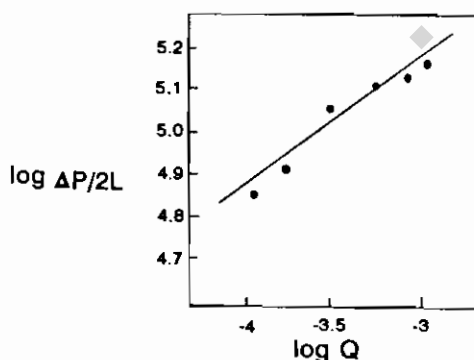
$$\frac{\Delta P}{2L} = \left(\frac{K}{\pi^n} \right) \left(\frac{n+1}{n} \right)^n \cdot \frac{1}{R^{3n+1}} \cdot Q^n$$

$$\log \left(\frac{\Delta P}{2L} \right) = \log K - n \log \pi + n \log \frac{n+1}{n} - (3n+1) \log R + n \log Q$$

وبتمثيل هذه المعادلة بيانيًّا بحيث يكون المحور الرأسى يمثل $\frac{\Delta P}{2L}$ والمحور الأفقي

يمثل Q فيكون ميل الخط المستقيم هو قيمة الأس n .

$\frac{\Delta P}{2L} \times 10^5$	$\log \frac{\Delta P}{2L}$	$\log Q$
..٧١٥	٤.٨٥	٤.٤-
..٧٩٥	٤.٩.	٣.٨٢-
..٨٥٥	٤.٩٣	٣.٦٨-
١.٠٩٥	٥.٠٤	٣.٥.-
١.١٧	٥.٠٧	٣.٢٩-
١.٣٣	٥.١٢	٣.٠٧-
١.٤٩	٥.١٧	٢.٩.-



ومن الرسم البياني يكون الميل:

$$n = 0.28$$

وبالتعويض في المعادله يمكن حساب قيمة K عند أي نقطة من نقاط الخط المستقيم

$$K = 4.074 \text{ Pa.s}^n$$

مثال (٢)

تم الحصول على القياسات التالية للزوجة الظاهرية لمركز المولاس عند درجة حرارة ٢٧٤ كلفن مستخدمين ريموتري أحادي الاسطوانه المتمركزة التي طولها ١١٤٣ . متر وقطرها ١٥٩ . متر وذلك عند سرعات دورانيه مختلفه، إحسب كل من قيمة معامل القوام K وقيمة الاس n

$N (\text{r.p.m})$	$\mu_A (\text{Pa.s})$
٢٠	١٦٦
٥٠	١٦٠
١٠٠	١٥٥
٢٠٠	١٥٤
٥٠٠	١٤٦
١٠٠٠	١٤٢

الحل

من المعادله التي تربط الزوجه الظاهرية وسرعة دوران اسطوانه جهاز الريمتر نجد أن :

$$\mu_A = \left(\frac{1}{n}\right)^n \cdot (4\pi N)^{n-1} \cdot K$$

$$\therefore \log \mu_A = n \log \left(\frac{1}{n}\right) + \log K + (n-1) \log (4\pi N)$$

وبرسم قيم كل من $\log \mu_A$ ، $\log (4\pi N)$ نجد أن .

$\log (4\pi N)$	$\log \mu_A$
-٠.٢٨١-	١.٢٢.
-٠.٢٠	١.٢٠٤
-٠.٢٢١	١.١٩.
-٠.٦٢٢	١.١٨٨
١.٠٢.	١.١٦٤
١.٣٢١	١.١٥٢

$$n-1 = -0.0417$$

$$\therefore n = 0.9583$$

فليكون ميل المنحنى

ويمكن التعويض في المعادلة السابقة لأى قيمة $\log \mu_A$ والمتناظره لها قيمة $N \log (4\pi)$ ومنها يمكن حساب قيمة معامل القوام K

$$K = 15.5 \text{ Pa. s}^n$$

Friction الاحتكاك

إنه من الأهمية بمكان دراسة تأثير نوع السريان على معاملات الاحتكاك بين طبقات المائع وبعضها وبينها وبين الوعاء المحتوى عليها أثناء تطور الأنماط المختلفة من نظم السريان (طبقى - مرحلى - دوامى). وحيث أن معظم المواد الغذائية المصنعة تسلك سلوك غير نيوتونى وتتأثر كثيراً بدرجة الحرارة أثناء معامله هذه المواد حرارياً، وبالتالي يتطلب الأمر تطوير صيغ رياضية للموائع الغير نيوتونية لامكان استخدامها لوصف سلوك الموائع أثناء سريانها وبالخصوص داخل الأنابيب أو المواسير الأسطوانية.

ويتعين علينا استخدام رقم رينولدز آخر مختلف عن الموائع النيوتونية ويسمى رقم رينولدز العام (GRe) حيث :

$$GRe = \frac{\rho u^{2-n} D^n}{2^{n-3} \cdot K \left[\frac{3n+1}{n} \right]^n} \quad (5-14)$$

ومن الواضح أن رقم رينولدز العام سيتغير بتغير نفس المعاملات كما هو الحال بالنسبة لرقم رينولدز العادى ولكن يختلفان فى أن القيمة ستتغير مع تغير قيمة الاس n (دليل سلوك السريان) ويلاحظ أن رقم رينولدز العام يساوى رقم رينولدز العادى عندما تكون قيمة $n = 1$ وبالتالي تحول K إلى μ .

وفي حالة السريان الانسيابى أو الطبقى يكون

$$\begin{aligned} GRe &< 2100 \quad \text{Laminar Flow} \\ f &= \text{friction factor} = \frac{64}{GRe} \end{aligned}$$

وفي حالة السريان الدوامي المضطرب

$$GRe < 2100 \quad \text{Laminar Flow}$$

$$f = 0.316 / GRe^{0.25}$$

ومن العوامل الأخرى الهامة في عملية وصف سريان مماثل الأغذية هو طاقة الحركة ، فإذاطبقنا قانون الاس بالنسبة لمماثل يسرى داخل أنبوب اسطواني فتكون طاقة الحركة كما يأتي :

$$K.E. = \frac{u^2}{2 ag} = \text{Constant} = a$$

where

$$a = \frac{(4n+2)(5n+3)}{3(3n+1)^2}$$

ويلاحظ أن قيمته تساوى الواحد الصحيح عندما تكون $n = 1$ أي في حالة سائل نيوتوني .

مثال (٢) :

إحسب قيمة رقم رينولدز لتحديد نوع السريان لمركز المشمش ذو الخصائص الآتية .

$$n = 0.3 \quad K = 20 \text{ Pa.s}^n$$

إذا كان سريان مركز المشمش في أنبوب قطره ٢٠٤ سم وسرعة السريان المتوسطه تساوى ٦٠ متر/ثانية . ماذا تكون قيمة رقم رينولدز في حالة سريان مياه نقية في الأنابيب ؟

$$\rho_{\text{apricot}} = 1040 \text{ kg/m}^3$$

$$\rho_{\text{Water}} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$\mu_{\text{water}} = 1488 \times 10^{-3} \text{ Pa.sec.}$$

الحل

$$GRe = \frac{\rho u^{2-n} D^n}{2^{n-3} \cdot K \left(\frac{3n+1}{n} \right)^n}$$

$$GRe = \frac{(1040)(0.6)^{1.7} \left(\frac{2.54}{100}\right)^{0.3}}{2^{-2.7} \cdot (20) \cdot \left(\frac{0.9+1}{0.3}\right)^{0.3}}$$

$$= 27.1$$

وعلى هذا الاساس يكون السريان طبقي متوازي

وفى حالة استخدام مياه نقية

$$Re = \frac{\rho u D}{\mu}$$

$$= \frac{(1000)(0.6)\left(\frac{2.54}{100}\right)}{1488 \times 10^{-3}}$$

$$= 10.24$$

وكذلك يكون السريان طبقي متوازي .

مثال (٤)

يتم ضغط صلصة التفاح Apple Sauce خلال ماسورة قطرها ٥ سم بسرعة متوسطه قدرها ٢ متر/ثانية ودرجة حرارة ٢٤° م أوجد نوع السريان واحسب قيمة معامل الاحتكاك اذا كان :

$$n = 0.408 \quad k = 0.66 \text{ Pa.s}^n$$

$$\rho = 1100 \quad \text{kg/m}^3$$

الحل

$$GRe = \frac{\rho u^{2-n} D^n}{2^{n-3} \cdot K \cdot \left(\frac{3n+1}{n}\right)^n}$$

$$GRe = \frac{(1100)(3)^{1.592} (0.05)^{0.408}}{2^{-2.592} \cdot (0.66) \cdot \left(\frac{1.224 + 1}{0.408}\right)^{0.408}}$$

$$= 8519$$

وعلى ذلك يكون السريان دوامى مضطرب

ولحساب قيمة معامل الاحتكاك نستخدم المعادله :

$$f = \frac{0.316}{GRe^{0.25}}$$

$$f = \frac{0.316}{(8519)^{0.25}} = \frac{0.316}{9.607}$$

$$f = 0.033$$

مثال (٥) :

يتم ضخ عصير الطماطم بمعدل سريان قدرة ٥ غالون/دقيقه (القدم المكعب = ٧.٤٨ غالون) في ماسورة قطرها واحد بوصه ، فإذا كانت كثافه عصير الطماطم = ١.١٣ جم/سم^٣ ومعامل القوام K = ١٢٥ داين.ث/سم^٢ وقيمة الاس اللانويوتونى = ٤٥ . إحسب الفرق فى ضغط العصير لметр طولى من الماسورة .

الحل :

$$\text{Dyne} = \frac{\text{gm.cm}}{\text{sec}^2}$$

$$K = 125 \frac{\text{gm.cm.sec.}}{\text{sec}^2 \cdot \text{cm}^2}$$

$$K = 125 \text{ gm/sec. cm. (Poise)}$$

$$\& n = 0.45$$

$$D = 1 " = 2.54 \text{ cm}$$

$$\text{Volumetric flow rate} = \frac{5}{748} = 0.668 \text{ ft}^3/\text{min}$$

$$\pi r^2 u = 0.668$$

$$\therefore u = \frac{0.668}{\pi (0.042)^2} = 122.54 \text{ ft/min}$$

$$u = \frac{122.54 \times 100}{60 \times 3.28} = 62.27 \text{ cm/sec.}$$

$$GRc = \frac{8 \cdot D^n \cdot u^{2-n} \rho}{2^n \cdot K \cdot \left(\frac{3n+1}{n}\right)^n}$$

$$\therefore GRc = \frac{8 \cdot (2.54)^{0.45} \cdot (62.27)^{2-0.45} \cdot 1.13}{2^{0.45} \cdot 125 \cdot \left(\frac{3 \times 0.45 + 1}{0.45}\right)^{0.45}}$$

$$GRc = 23.1$$

\therefore Flow is Laminar

$$\therefore f = \frac{64}{N_{GRc}} = \frac{64}{23.1} = 2.77$$

$$\therefore F = f \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{u^2}{2ag}$$

$$\begin{aligned} a &= \frac{(4n+2)(5n+3)}{3(3n+1)^2} \\ &= \frac{(4 \times 0.45 + 2)(5 \times 0.45 + 3)}{3(3 \times 0.45 + 1)^2} \\ &= \frac{(3.8)(5.25)}{3(2.35)^2} = 1.2 \end{aligned}$$

$$F = 2.77 \times \frac{100}{2.54} \times \frac{(62.27)^2}{2 \times 981 \times 1.2}$$

$$F = 179.6 \text{ cms} = 1.796 \text{ m}$$

$$\therefore \Delta P = F \cdot \rho$$

$$= 1.796 \times 1130$$

$$\Delta P = 2029.6 \text{ kg./m}^2$$

$$\text{or } \Delta P = 2029.6 \times 9.81 \frac{\text{Newton}}{\text{m}^2} (\text{Pascal}) \\ = 19910 \\ \Delta P = 0.199 \times 10^5 = 0.2 \times 10^5 \text{ Pascal}$$

مثال (٦) :

يتم تسخين عصير طماطم في مبادل حراري ذو مواسير عددها عشرون ماسورة وطول المبادل ٧ متر وقطر كل ماسورة $\frac{3}{4}$ بوصة . فإذا كان معدل السريان الجمسي .٤ لتر/دقيقة إحسب مقدار الفقد في الضغط خلال المبادل الحراري اذا علمت أن كثافة عصير الطماطم = ١.١٢ كجم/متر مكعب ويعتبر العصير سائل لانويوتونى

$$\text{مقدار معامل القوام} = \frac{4 \times 7 \times 1.12 \times 10^{-7} \text{ دين}\times\text{ثانية}}{(\frac{3}{4})^2 \text{ سم}}$$

الحل

Every pipe will have a flow rate equal to 2 lit/min.

$$u = \frac{2 \times 1000}{\pi \times \left(\frac{0.75 \times 2.54}{2} \right)^2 \times 60} = 11.7 \text{ cm/sec.}$$

$$D = \frac{3}{4}'' = \frac{3}{4} \times 2.54$$

$$\therefore D = 1.905 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} GRe &= \frac{8.D^n.u^{2-n}. \rho}{2^n K. \left(\frac{3n+1}{n} \right)^n} \\ &= \frac{8.(1.905)^{0.48}.(11.7)^{2-0.48}.(1.013)}{2^{0.48}.(7.13 \times 10^{-7}).\left(\frac{3 \times 0.48 + 1}{0.48} \right)^{0.48}} \\ &= \frac{(8)(1.363)(42)(1.013)(10^{-7})}{(1.395)(7.13)(2.18)} \end{aligned}$$

$$\therefore GRe = 21.4 \times 10^7$$

\therefore Flow is turbulent

وعلى هذا الاساس تطبق المعادله

$$f = \frac{0.316}{GRe}$$

$$= \frac{0.316}{(21.4 \times 10^7)^{0.25}}$$

$$f = \frac{0.316}{121} = 2.61 \times 10^{-3}$$

$$\therefore F = f \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{u^2}{2g}$$

$$= (2.61 \times 10^{-3}) \cdot \left(\frac{700 \times 20}{1.905} \right) \cdot \frac{(11.7)^2}{(2 \times 981)}$$

$$F = 1.108 \text{ cm}$$

$$\Delta P = F \cdot \rho$$

$$= 1.108 \times 1.013$$

$$= 1.12 \text{ gm/cm}^2$$

$$= \frac{1.12 \times (100)^2}{(1000)} = 11.2 \text{ kg/m}^2$$

$$\text{or } \Delta P = 11.2 \times 9.81$$

$$\Delta P = 110 \frac{\text{Newton}}{\text{m}^2} \text{ or Pascal}$$

الباب السادس

المراوح والمضخات

Fans and Pumps

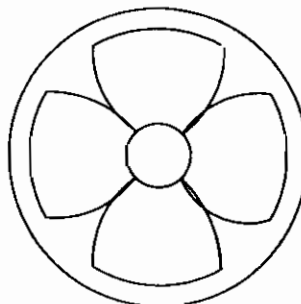
أولاً : المراوح : Fans

تستخدم المراوح في كثير من عمليات تصنيع المنتجات الغذائية مثل التسخين، التجفيف ، التبريد ، الحفظ في الثلاجات التجارية ، التهويه ، الشفط (نقل المواد الحبوب والمساحيق) كما ستدرك بالتفصيل فيما بعد . والفرق الوحيد بين المراوح والضواحيط الدورانية للغازات هو ان المراوح تعمل عند ضغوط منخفضة (اقل من واحد رطل على البوصة المربعة) وينتج عن ذلك ان الغاز لا يضغط كليا ولكن بطريقة جزئية تتناسب في تحريكه من جهة الى اخرى . وبذلك يكون حجم الغاز قبل وبعد المروحة ثابت تقريبا بخلاف الحال في الضواحيط الدورانية فحجم الغازات يقل كثيرا بعد ضغطها .

وتنقسم المراوح الى ما يائى :

أولاً : النوع العمودي Axial Flow or Propeller Fans:

وفيه يكون مرور الغاز مواز للمحور (عمود الدوران) ويتميز هذا النوع بأنه يعمل عند ضغط مرتفع ذو كفاءة عالية . وتستخدم هذه المراوح في عمليات التهويه وشفط الأتربة من عناصر التصنيع وفي العمليات الصناعية التي تستلزم تقليل الغازات مع المواد المصنعة (شكل ١-٦) .

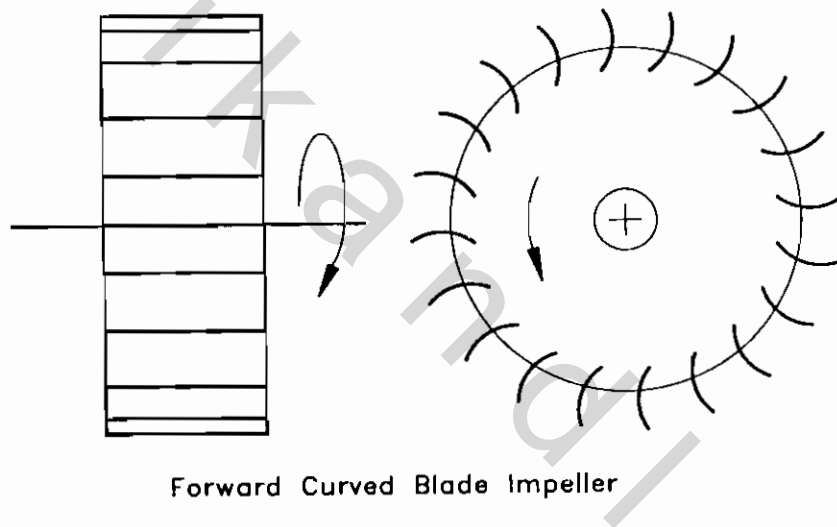


شكل (١-٦) قطاع في مروحة عمودية

ثانياً : النوع القطرى او الطاردة المركزية :
Radial or Centrifugal Flow Fan

وفيه تستخدم القوه الطاردة المركزية فى دفع الغازات . وتمتاز هذه المراوح بانها تدفع كميات كبيرة من الغازات عند ضغوط منخفضة . وهى ذات تصميمات متعددة اهمها :

١- المراوح ذات الريش المنحنى الى الامام :
Forward Curved Blade Fans

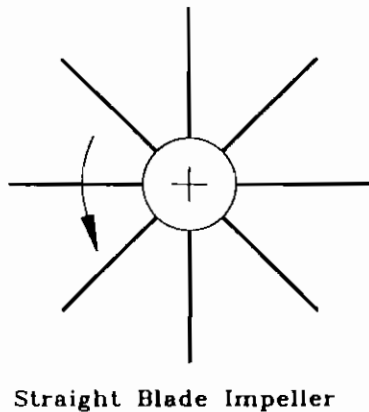


Forward Curved Blade Impeller

شكل (٢-٦) قطاع في مروحة ذات الريش المنحنى إلى الأمام

ويتكون قلب او قرص المروحة Rotor or Impeller من عدد كثير من الريش (حوالى ٦٠ ريش) ذات سماكة صغير وتكون عرضيه في الاتجاه الموازي لعمود الحركة ومنحنية الى الامام في نفس اتجاه الدوران شكل (٢-٦)، وتعمل المروحة على سرعات بطيئة وتستخدم في دفع الغازات النظيفه الخالية من الاتربه .

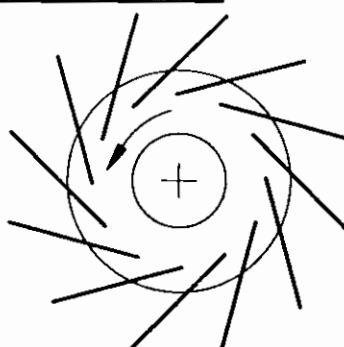
٢- المراوح ذات الريش المستقيمة Straight Blade Fans



شكل (٢-٦) قطاع في مروحة ذات ريش مستقيم

وهذا النوع له قرص يتكون من عدد قليل من الريش (حوالي ٦ الى ٢٠ ريشة على الأكثر) وطول الريشة يكون عادة حوالي ضعف او ثلث مرات عرضها شكل (٢-٦)، وتعمل المروحة على سرعات متوسطة ويمكن استخدامها في دفع الغازات المحملة بالأتربة او المواد العالقة .

٣- المراوح ذات الريش المنحني الى الخلف : Backward Curved Blade Fans



Backward Curved Blade Fan

شكل (٤-٦) قطاع في مروحة ذات الريش المنحني الى الخلف

ويكون قرص ريش هذا النوع من حوالى ١٢ ريشة منحنية الى الخلف في عكس اتجاه دوران القرص شكل (٤-٦). وتعمل على سرعات عالية وتتميز بكافتها خصوصاً عندما تكون الغازات خالية من الأتربة والمواد العالقة .

تقدير القدرة الحصانية والكفاءة الميكانيكية للمروحة :

إذا علم المعدل الحجمي لدفع غاز ما ، وكثافته ، ومقدار الضغط الواقع عليه من المروحة فإنه يمكن تقدير القدرة الحصانية للمروحة من القانون الآتي :

$$\text{Theoretical Horse Power} = \frac{V \cdot \rho \cdot h}{\text{Standard HP}} \quad (6-1)$$

حيث أن :

V = حجم الغاز المدفوع في وحدة الزمن ft^3/min or m^3/min

ρ = كثافة الغاز Lb/ft^3 or kg/m^3

h = الرفع الديناميكي الكلى للمروحة ft or m

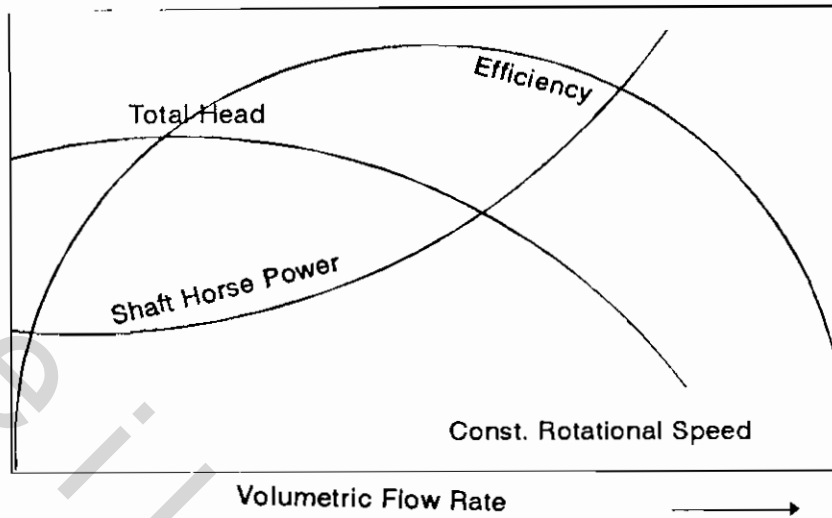
$$\begin{aligned} \text{Standard Horse Power} &= 33000 \text{ Lb.ft /min} \\ &= 4500 \text{ kg.m/min} \end{aligned}$$

Mechanical Efficiency of Fan ($\eta_{\text{mech.}}$)

$$\eta_{\text{mech.}} = \frac{\text{Theoretical Air Horse Power}}{\text{Brake Horse Power}} \quad (6-2)$$

وتعتمد القدرة الحصانية ومقدار الرفع على المعدل الحجمي لتصريف المروحة .

ويبيّن الرسم البياني الآتي شكل (٥-٦) نموذج لمنحنيات تشغيل مروحة تعمل بالقوة الطاردة المركزية عند سرعة دورانية ثابتة.



شكل (٦-٥) منحنى أداء أو تشغيل المروحة

وإذا تغيرت سرعة دوران عمود إدارة المروحة فتتغير تبعاً منحنيات تشغيل المروحة فيتناسب المعدل الحجمي للتصريف تناصباً طردياً مع عدد لفات عمود الإدارة ويتناصف الرفع الكلي تناصباً طردياً مع مربع عدد اللفات . وتتناسب القدرة الحصانية تناصباً طردياً مع مكعب عدد اللفات . وسيبين ذلك بالتفصيل عند دراسة المضخات .

ثانياً : المضخات: PUMPS

هي الات تستخدم في رفع ودفع السوائل من مستوى الى مستوى آخر . ونظريه عمل المضخات تشابه كثيراً نظريات عمل الضواطط والمراوح ويمكن القول بان الاختلاف الاساسي بين هذه الالات هو ان المضخات او الطرلمبات تستخدم في دفع السوائل بينما تدفع الغازات بواسطة الضواطط والمراوح ، ولو انه هناك بعض المضخات تستخدم في سحب الغازات والابخرة مثل طلمبات التفريغ Vacuum Pumps .

ويمكن تقسيم المضخات الى الآتى :-

- ١- مضخات ذات ازاحة ايجابية Positive Displacement Pumps وفيها تسحب وتضغط كمية معلومة ومحددة من السوائل في كل دورة او لفة من عمود إدارة الطلبية .

٢- المضخة الطاردة المركزية Centrifugal Pump وهي شائعة الاستعمال في عمليات التمييع المختلفة وتمتاز بأنه يمكن تصريف كمية متغيرة من السائل مع تغير مقدار الرفع عند سرعة دوران ثابتة .

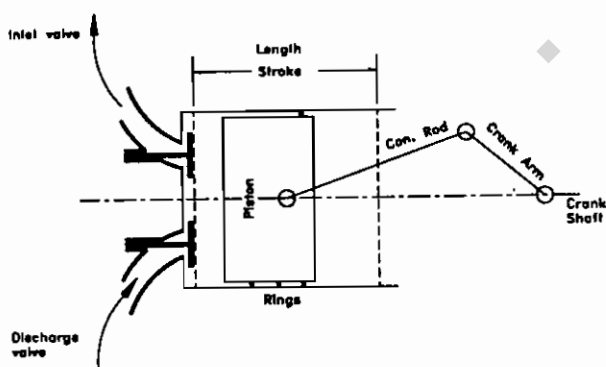
٣- المضخات الخاصة واهما :

- أ- مضخة النافورة Jet Pump وتستخدم الطاقة الناتجة عن سرعة مرور سائل في ماسورة في دفع السائل من مستوى إلى مستوى آخر . ب- مضخة دفع الهواء Air Lift Pump وتستخدم هواء مضغوط في دفع السائل بعد أن يختلط به .

مضخات الازاحة الايجابية

٤- المضخة الترددية : Reciprocating Pump

هذا النوع من المضخات يضيف طاقة ضغط إلى السائل بواسطة مكبس او ضاغط يتحرك داخل اسطوانة مصنوعة من الحديد الزهر او النحاس المسبوك ، ويصنع المكبس من الصلب او النحاس ويوجد على سطحه تجاويف دائنية توضع فيها حلقات او شنابير من الصلب المرن او الكاوتشوك فائدتها تقليل احتكاك معدن المكبس مع معدن الاسطوانة وعدم السماح للسائل داخل الاسطوانة او لزيوت التشحيم داخل صندوق المرفق من الاختلاط وبذلك يمكن التحكم في ضغط السائل داخل اسطوانة المضخة كما انها تساعد في نقل الحرارة الناتجة عن الاحتكاك الى الهواء المحيط بالمضخة فلا يتسبب عنها زيادة في درجة حرارة السائل المراد دفعه .



شكل رقم (٦) قطاع في مضخة ترددية ذو اسطوانة واحدة

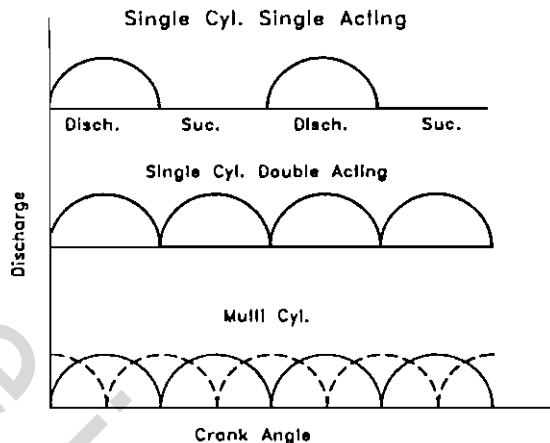
ويوجد في رأس الاسطوانة صمامان أحدهما لدخول السائل والأخر لخروجه ، وهي على هيئة اقراص صغيرة من الجلد او المعدن تفتح وتقفل حسب حركة المكبس ، ويكون فتحتها في اتجاه حركة خروج السائل بحيث تسمح بمرور السائل الى ماسورة الطرد ولا تسمح له بالارتداد ثانيا .

وفي كل مرة يعمل فيها المكبس مشوارا كاملا **Stroke** تتصرف كمية ثابتة من السائل خارج الاسطوانة وتعتمد كمية السائل المدفوعة على حجم اسطوانة الطلبية وعدد المرات التي يقوم فيها المكبس بالحركة داخل الاسطوانة ويلاحظ ان التصرف الحقيقي للمضخة في المشوار الواحد يقل عن حجم الاسطوانة الفعلى وذلك يرجع الى فقد كمية من السائل نتيجة اما الى تسربها من بين المكبس والاسطوانة لعدم احكام الشناير او الى عدم ملأ الاسطوانة بالسائل ملأ تماما . لذلك تستخدم الكفاءة او الجودة الحجمية للمضخة الترددية **Volumetric Efficiency** وتعرف كالتالي :

الجودة او الكفاءة الحجمية (η_{vol.})

$$\eta_{vol.} = \frac{V}{V} \quad (6.3)$$

وتتراوح قيمتها عادة بين ٨٥٪ - ٩٥٪ ويلاحظ ان تصرف المضخة يكون على دفعات ويمكن تنظيم التصرف وجعله مستمرا باستخدام مضخة متعددة الاسطوانات او مضخات ذات وجهين (ثنائية التأثير) **Double Acting** ويبين الرسم البياني الآتي شكل (٦-٧) كيفية تنظيم تصرف المضخة .



شكل (٧-٦) تنظيم معدل تصرف المضخات الترددية عند التشغيل

وستستخدم هذه المضخات في حالة الاحتياج إلى تصرف بسيط نسبياً ولكن تحت ضغط مرتفع مثل مضخات تجفيف اللبن ويكون ضغطها مرتفعاً جداً . والمضخات الترددية تكون عادة بطيئة ، وسرعة عمود الدوران تتراوح بين ٢٠٠ ، ٢٠ . لف في الدقيقة . ويراعى عدم استخدام هذه المضخات للسوائل التي تكون بها مواد معدنية عالقة حتى لا تتأكل جدران الاسطوانة نتيجة لاحتكاك هذه المواد المعدنية .

ويمكن حساب كمية تصرف الطلبية التردية (m) من القانون الآتي :

$$m = \eta \text{ vol. } n. \rho. L. A \quad (6-4)$$

حيث أن :

$$\pi r^2 = A \quad \text{مساحة مقطع الاسطوانة}$$

$$L = \text{طول مشوار المكبس}$$

$$\rho = \text{كثافة السائل المراد دفعه}$$

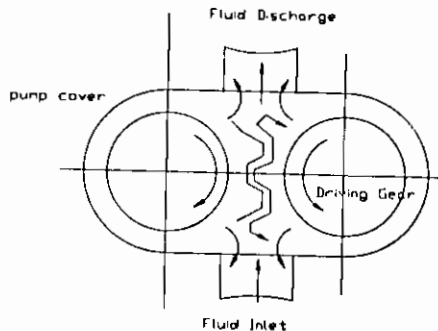
$$n = \text{عدد لفات عمود الادارة في الدقيقة .}$$

$$\eta = \text{الكفاءة الحجمية للطلبية}$$

فإذا كانت h هي مقدار الرفع الديناميكي الكلي للمضخة بوحدات طولية فانه يمكن تقدير القدرة الحصانية النظرية اللازمة لتشغيل المضخة كما يأتى :-

القدرة الحصانية النظرية للمضخة (HP_{theo})

$$HP_{Theo} = \frac{m.h}{Standard\ H.P} \quad (6-5)$$

بــ المضخات الدورانية : **Rotary Pumps**

شكل (٨-٦) قطاع في مضخة ترسية

هذا النوع من المضخات يعمل على سحب كمية محددة من السائل المراد دفعه حيث يحبس بين قلب المضخة Rotor والغلاف الحيط به . وعند الدوران يدفع السائل المحجوز الى فتحة الخروج . ومن اهم تصميمات المضخات الدورانية المضخة الترسية Gear Pump وهى تتكون من ترسين معشقان مع بعضهما ، احداهما يأخذ حركة الدورانية من عمود محرك او موتور كهربائى ، ويسمى بالترس القائد ويدور الترسان داخل غلاف خارجي به فتحتان احداهما متصلة بباسورة السحب والآخرى بباسورة طرد السائل بعد زيادة الضغط الواقع عليه كما هو مبين في الشكل(٨-٦).

وسرعة هذه المضخات بطيئة نسبياً وتستخدم عند الاحتياج لنقل كميات صغيرة من السائل عند ضغوط متوسطة وقد يصل مقدار السحب فيها الى ٧ متر . وهذه المضخات تستخدم عادة لدفع السوائل ذات اللزوجة العالية مثل الزيوت والعسل والسوائل المركزية والصابون السائل ويمكن تقدير تصرف المضخة الترسية من القانون الآتى :

$$\text{Discharge rate of pump} = 2 \cdot A \cdot I \cdot n \cdot N \cdot \eta_{vol} \quad (6-6)$$

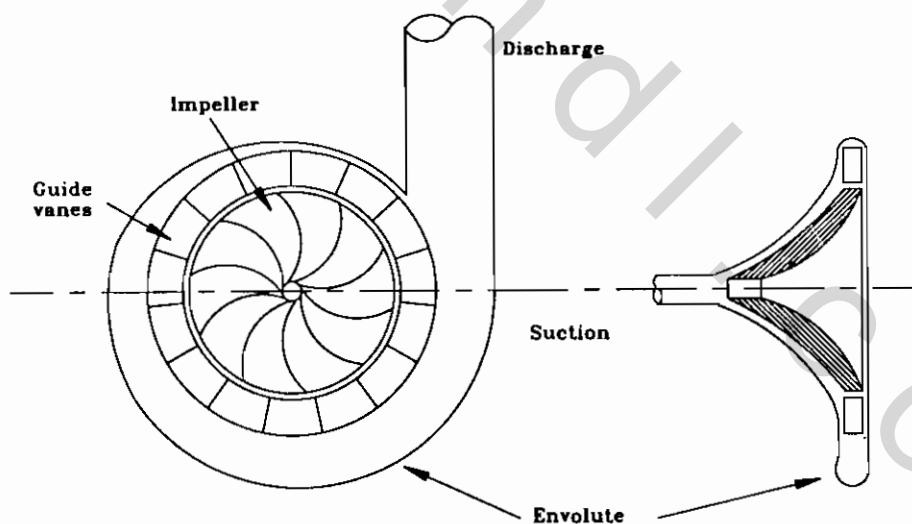
حيث أن :

- $A =$ المساحة المحصورة بين كل سنة وأخرى وتناسب مع مربع القطر
- $l =$ الطول المحوري للسنة وتناسب مع القطر
- $n =$ عدد اللفات في الدقيقة
- $d =$ قطر دائرة الخطوة للترس
- $N =$ عدد أسنان كل ترس

أى ان مقدار التصرف في الدقيقة = ثابت $n \cdot d^3$.

٢- المضخات الطاردة المركزية :

هذه المضخة منتشرة الاستعمال فى عديد من عمليات التصنيع المختلفة وذلك لبساطة تصميمها وسهولة صيانتها ورخص ثمنها . وتمتاز بانها منتظمة التصرف وضغطها غير مرتفع ويمكن استخدامها فى دفع السوائل التى بها مواد عالقة وكثيفة وتستخدم فى حالة الاحتياج الى كميات تصرف عالية عند مقدار رفع متوسط .



شكل (٩-٦) قطاع فى مضخه طاردة مركزيه

وت تكون المضخة المطاردة المركزية من قلب او قرص به ريش يدور داخل غلاف خارجي ذو تصميم تزداد مساحة مقطعه في اتجاه خروج السائل كما هو مبين في الشكل (٩-٦) ويدخل السائل عادة من فتحة متصلة بمسورة سحب السائل عند مركز دوران القرص ، ويدفع السائل الى خارج القرص بالقوة الطاردة المركزية وينتاج عن ذلك ان طاقة الحركة (الطاقة الكينيكيه) Kinetic Energy تزيد بمقدار كبير من مركز الدوران الى حافة القرص الخارجية . وهذه الطاقة الناتجة عن السرعة العالية التي اكتسبها السائل تحول في الغلاف الخارجي الى طاقة دفع او ضغط مرتفع عند ماسورة الطرد او التصرف .

وقلب المضخة عبارة عن قرص به ريش منحنية بطريقة خاصة لسهولة سريان السائل وهو اما يكون من النوع المفتوح او المغلق حسب نوع السائل المراد دفعه وطريقة الاستعمال فالنوع المفتوح يصلح لدفع السوائل التي بها مواد صلبة عالقة ، والنوع المغلق يكون للسوائل النقيه ، وقرص الريش له تصميمات متعددة لتلائم الغرض المستخدم فيه تماما مثل المراوح التي سبق ذكرها . والطلوب ذات السرعات العالية تزود عادة بقرص به ريش توجيه Guide Vanes يثبت داخل غلاف المضخة حول قرص الريش الرئيسي كما هو مبين في الشكل (٩-٦) .

ويجب ملاحظة ان المضخات المطاردة المركزية يلزم امتلاء غلافها الخارجي بالسائل تماما عند بدء تشغيلها حيث ان وجود اي كمية من الهواء داخلها يسبب عدم حدوث انخفاض في الضغط (تفريغ) عند مركز قرص المضخة وبذلك يقل او ينعدم سريان السائل من ماسورة السحب .

ولذلك يجب عند بدء التشغيل مليء الغلاف الخارجي وmassورة السحب تماما بالسائل وهذا ما يعرف بعملية تحضير المضخة للتشغيل Priming ويمكن تحضير المضخة اما يدويا بواسطة قمع يوضع في فتحة في اعلى بدء المضخة يوصل بخزان السائل او ميكانيكيا بواسطة مضخة تحضير خاصة عادة ماتكون من النوع الماخص الكابس .

تقدير سعة المضخة والقدرة اللازمة لتشغيلها :

اذا علمت سرعة سريان السائل في ماسورة الخروج (التصرف) وكثافة السائل وقطر ماسورة الخروج فان مقدار تصرف المضخة (m) يمكن حسابه كالتالي :

$$m = \rho A V \quad (6-7)$$

حيث ان :

$$\begin{aligned} V &= \text{سرعة سريان السائل} \\ A &= \text{مساحة مقطع ماسورة التصرف} \\ \rho &= \text{كثافة السائل} \end{aligned}$$

ومقدار الرفع الكلى للمضخة هو عبارة عن مجموع الرفع الاستاتيكي الرأسى للسائل او ما يعادله ومقدار الفقد في الرفع نتيجة سريان السائل في مواسير التوصيل بالإضافة إلى طاقة الحركة الناتجة عن سرعة سريان السائل عند فتحة الخروج من ماسورة التوصيل .

$$h = h_s + h_f + \frac{V^2}{2g} \quad (6-8)$$

حيث أن :

$$\begin{aligned} h &= \text{الرفع الكلى للمضخة} \\ h_s &= \text{الرفع الاستاتيكي الرأسى للسائل} \\ h_f &= \text{الفقد في الرفع نتيجة للاحتكاك داخل مواسير التوصيل} \\ V &= \text{سرعة سريان السائل في الثانية} \\ g &= \text{عجلة الجاذبية الأرضية }(22 \text{ قدم}/\text{ث}^2 \text{ أو } 98.1 \text{ سم}/\text{ث}^2) \end{aligned}$$

وفي كثير من الأوقات يلزم توصيل سائل ما إلى اسطوانة تحت ضغط أعلى من الضغط الجوى مثل الغلياليات او المبخرات ، وعلى ذلك يكون ضغط التشغيل معادل للرفع الاستاتيكي الرأسى في حالة إذا كان توصيل السائل من خزان إلى خزان على مستوى أعلى منه وتحكم العلاقة الآتية التحويل المطلوب :-

$$h_s = \frac{P}{\rho} \quad (6-9)$$

حيث P هي ضغط التشغيل ، ρ هي كثافة السائل بالوحدات المترادفة وتكون القدرة الحصانية النظرية لتشغيل المضخة كما يأتي :

Theoretical Pump Horse Power: ($\eta_{Theo.}$)

$$\eta_{Theo.} = \frac{\text{Discharge} \times \text{Total Head}}{\text{Standard Horse Power}} \quad (6-10)$$

ونتيجة لاحتكاك السائل على اسطع ريش قلب المضخة وريش التوجيه والسطح الداخلى لغلاف المضخة ، ويحدث هناك فقد فى القدرة ويلزم لإدارة المضخة قدرة أعلى من قدرتها النظرية ، وتعبر عن ذلك الكفاءة الهيدروليكيه للمضخة:

Hydraulic Efficiency of Pump: (η_{Hy})

$$\eta_{Hy} = \frac{\text{Theo. Horse Power}}{\text{Shaft Horse Power}} \quad (6-11)$$

وعادة ما يتصل عمود إدارة المضخة بعمود المحرك عن طريق وصلة مرنه Coupling عبارة عن قرصين من المعدن متصلين ببعضهما بواسطة مسامير ربط ، او عن طريق طارات متصلة ببعضها بواسطة سیور مبطنها او على شكل حرف V ، او عن طريق ترسوس أما معشه مع بعضها او متصله بجذيز من المعدن . وعلى ذلك يكون هناك فقد ميكانيكي في القدرة حتى تصل الى عمود إدارة المضخة ويعبر عن ذلك الكفاءة الميكانيكيه لتوصيل الحركة .

Mechanical Efficiency of Pump ($\eta_{mech.}$)

$$\eta_{mech.} = \frac{\text{Shaft Horse Power}}{\text{Brake Horse Power}} \quad (6-12)$$

ويمكن تلخيص ما سبق في القانون الآتى :

Brake Horse Power of Pump (B.H.P)

$$B.H.P. = \frac{\text{Pump Discharge} \times \text{Total Head}}{\eta_{mech.} \times \eta_{Hy} \times \text{Standard H.P.}} \quad (6-13)$$

وكثيرا ما تواجهنا في عمليات التصنيع ظروف تحتم علينا تغيير سعة المضخة ومقدار دفعها ويمكن التحكم في هذه التغيرات من العلاقات الآتية :

-1- مقدار التصرف بتتناسب طرديا مع سرعة دوران عمود إدارة المضخة :

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad (6-14)$$

-2- مقدار الرفع يتناسب طرديا مع مربع سرعة الدوران :

$$\frac{h_1}{h_2} = \left(\frac{N_1}{N_2} \right)^2 \quad (6-15)$$

-2- القدرة اللازمة للتشغيل يتناسب طرديا مع مكعب سرعة الدوران :

$$\frac{HP_1}{HP_2} = \left(\frac{N_1}{N_2} \right)^3 \quad (6-16)$$

وفي بعض الاحيان يلزم تغيير قرص ريش المضخة بقرص مشابه ولكن بقطر مختلف لمواجهة احتمالات تغير ظروف التصنيع وذلك عند سرعة دوران ثابتة لعمود ادارة المضخة ، ويمكن حساب ذلك من العلاقات الآتية :-

-1- مقدار التصرف يتناسب مع مكعب قطر قرص الريش

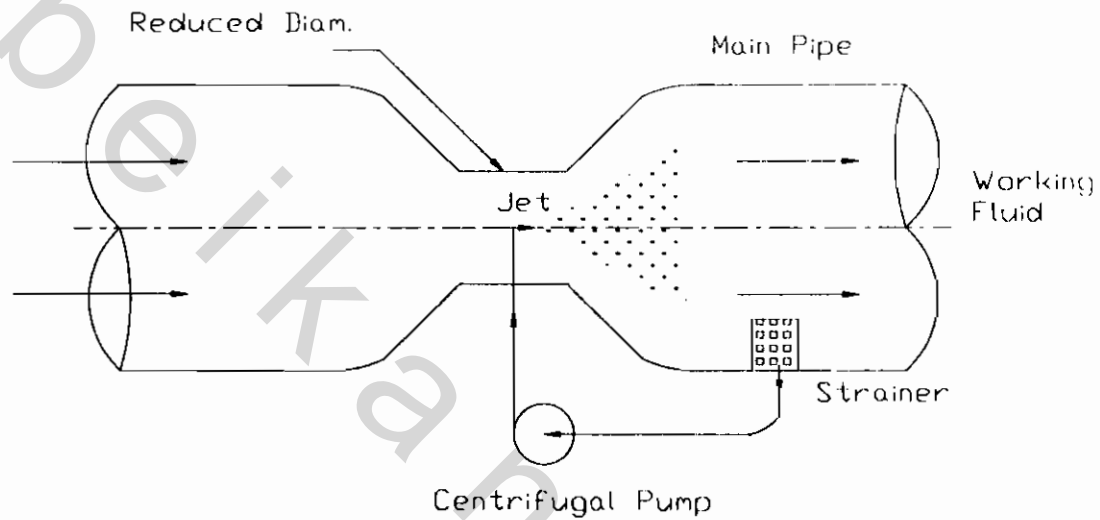
$$\frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^3 \quad (6-17)$$

-2- مقدار الرفع يتناسب مع مربع القطر .

$$\frac{h_1}{h_2} = \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^2 \quad (6-18)$$

-3- القدرة اللازمة لادارة المضخة تتناسب مع الاس الخامس للقطر .

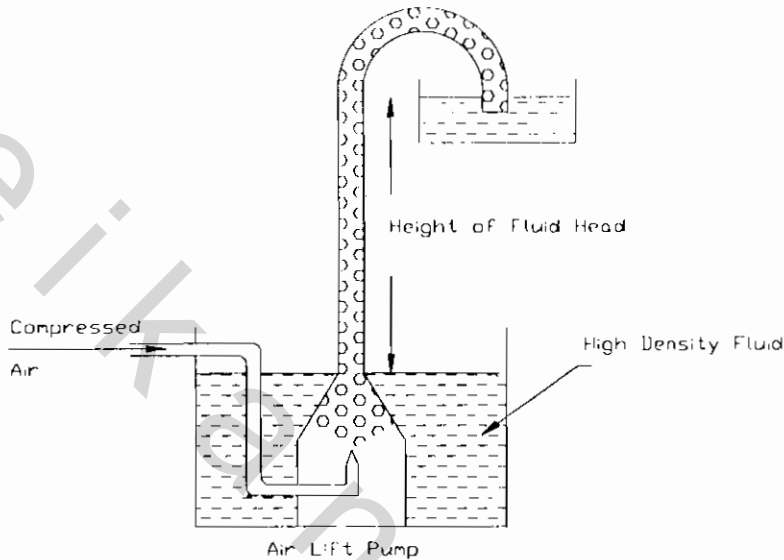
$$\frac{HP_1}{HP_2} = \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^5 \quad (6-19)$$

١- مضخة النافورة : Jet Pump

شكل(١٠-٦) قطاع في نظام مضخة النافورة

تستخدم في دفع السوائل ذات الكثافة العالية والتي بها مواد عالقة بكثرة كالمعقلات وفضلات التصنيع المختلفة والتي لا يلائمها استخدام المضخات الطاردة المركزية ونظرية تشغيل هذه المضخة تتلخص في وجود نافورة من السائل من اختناق او عنق ماسورة التشغيل كما هو مبين في المثل (١٠-٦). هذه النافورة متصلة بمضخة طاردة مركزية تقوم بسحب السائل بدون المواد العالقة به من ماسورة التشغيل الرئيسية وتدفعه الى النافورة . ونتيجة لسرعة مرور السائل من النافورة يفعل القوة الطاردة المركزية يحدث تفريغ او منطقة ضغط منخفض في اختناق ماسورة التشغيل وبذلك يسحب السائل المراد نقله الى المنطقة التي توجد امام النافورة .

بـ- مضخة دفع الهواء :



شكل (١١-٦) قطاع فى مضخة دفع الهواء

وتستخدم فى دفع السوائل ذات الكثافه العاليه او التي بها نسب مرتفعه من الاحماض والتي لا يلائمها استخدام المضخات الاخرى نتيجة لتأكل معدنها من هذه الاحماض ، كما هو موضح في شكل (١١-٦) ويستخدم فيها هواء تحت ضغط يساوى على الاقل ارتفاع عمود السائل في الخزان ونتيجة لذلك يرتفع مخلوط الهواء والسائل (كثافه المخلوط تكون اقل من كثافه السائل) في ماسورة الرفع الى المستوى المراد نقل السائل اليه .

الباب السابع

النقل الآلى للمواد الغير سائلة

MECHANICAL HANDLING OF MATERIALS

نقل المواد عادة يعنى حركتها فى اى اتجاه ويشمل ذلك حركتها مباشرة الى اعلى او اسفل او بميل او حركتها افقيا . وتمر المواد الصلبة (الغير سائلة) والنصف صلبة (العجائن) بمراحل عديدة اثناء تصنيعها وبالتالي فانها تتنقل بواسطه انواع متعددة من وسائل النقل .

فإذا تتبعنا مادة ما من وقت استلامها بالمصنع الى ان يتم تصنيعها وتخزينها فانها تمر بالخطوات الآتية :-

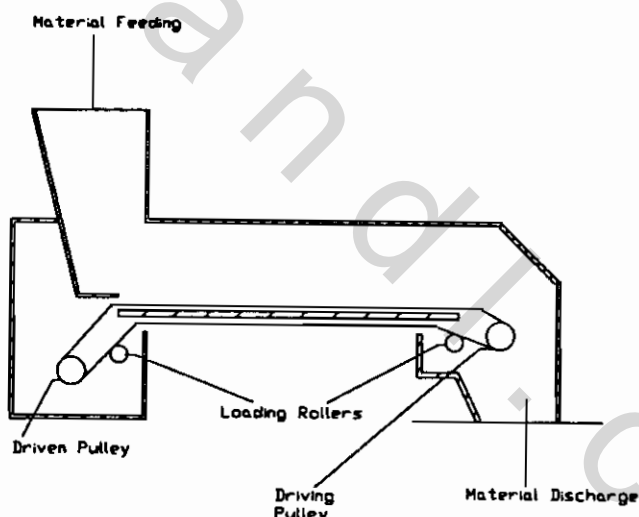
- ١ التفريغ من عربات النقل .
- ٢ وضع المادة على عربات خاصة تسمى الزحافات Skids .
- ٣ استخدام الاوناش Cranes او عربات الشوكة Fork Trucks فى نقل الزحافات الى اماكن المراجعة والتفتيش ثم تنقل مره اخرى الى المخازن العامة .
- ٤ تفريغ المواد على ناقل او اكثرب Conveying Elevator وتنقل بواسطتها الى اعلى لتخزينها فى المخازن .
- ٥ تنقل المواد من المخازن بواسطه عربات الشوكة او السواقى Bucket Conveyors الى اماكن التصنيع .
- ٦ تستخدم السواقى او الناقلات الحلوونية (البريميه) Screw Conveyors فى تلقيم احدى ماكينات التصنيع .
- ٧ تنقل المادة من آلة الى اخرى حتى تتم عملية التصنيع التاليه وتستخدم فى نقلها السيور الناقل Belt Conveyors او البريميات الناقلة .
- ٨ بعد الانتهاء من عمليات التصنيع المختلفة تنقل المادة المصنوعه باحدى وسائل النقل المناسبة الى اماكن التخزين حيث يتم توزيعها من المصنع .

والوسائل المستخدمة في النقل يمكن تقسيمها كالتالي :

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|
| Belt Conveyors | السيور الناقلة | -١ |
| Chain Conveyors | الجنازير او السلاسل الناقلة | -٢ |
| Screw Conveyors | الناقلات الحزونية (البريمات الناقلة) | -٣ |
| Bucket Elevators | القواديس والسواقى الرافعه | -٤ |
| Gravity Flow Conveyors | الناقلات المستخدمة للجانبيه الأرضية | -٥ |
| Pneumatic Conveyors | الناقلات المستخدمة لشفط او دفع الهواء | -٦ |
| Cranes | الأوناش | -٧ |
| Lift and Carrying Trucks | المصاعد والعربات | -٨ |

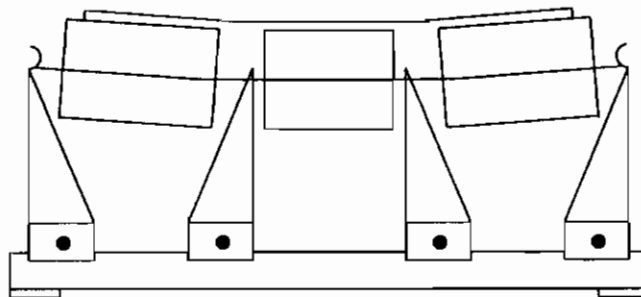
وفيما يلى شرح مختصر عن خصائص وعيوب واستخدامات هذه الانواع :-

١- السيور الناقل : Belt Conveyor



شكل (١-٧) قطاع في سير ناقل

هو عبارة عن سير لا نهائى (شكل ١-٧) يدور حول طارتين او بكرتين احداهما متصلة بموتور او عمود حركة وتسمى البكرة او الطارة القائدة Driving Pulley والاخرى الطارة التابعة Driven Pulley. عادة يحمل السير على عدة بكرات حرة تسمى بالايدلر Idler شكل (٢-٧).



Rollers For Support of Flat Belt

شكل (٢-٧) بكرات تحمیل السیر الناقل

خصائص السير الناقل :

- ١ له كفاءة ميكانيكية عالية .
- ٢ لا يتسبب في تلف المواد المنقولة وذلك لانه لا توجد حركة نسبية بين المادة المنقولة والسير .
- ٣ يعمل على سرعات عالية وينتتج عن ذلك ان سعة نقل السير تكون عالية .
- ٤ يتحمل مدة تشغيل طويلة .
- ٥ يستخدم لنقل المواد لمسافات طويلة .
- ٦ زاوية ميل السير محدودة تتراوح بين ١٥ - ٢٥ درجة .
- ٧ سعر انشاؤه مرتفع نسبيا .

الشروط الواجب توافرها في السير الناقل :

- ١ يجب ان يكون السير ذو مرونة عالية حتى يتمشى مع الاقطارات المختلفة للطارات . ويكون مصنوع من مادة خاصة تتحمل الشد والضغط وتقاوم عوامل التشغيل المختلفة كالاحماض ودرجات الحرارة المختلفة .

وهذه المواد تكون اما من :

- أ- نسيج الكانفاس *Stitched Canvas*
- ب- النسيج المجدول *Solid Woven*
- ج- بالاتسا *Balata*
- د- المطاط *Rubber belt*

- . والنوعين A ، B يكونا عادة مشبعان بالكاوتشوك ومغطاه بطبقة من المطاط .
- ٢- يجب ان يكون عرض السير متناسبا مع كمية المادة المنقولة ونوعها وخصائصها .
- ٣- تكون الطارة القائدة دائما في ناحية التفريغ .
- ٤- يجب ضبط شد السير دائما وذلك لأن طوله يتغير بتغيير درجات الحرارة والرطوبة ويمكن اجراء ذلك اما يدويا بواسطة مسامير الضبط او اتوماتيكيا بتحميل اثقال اضافية في جهاز الشد .
- ٥- بكرات التحميل Idler Pulleys تكون اما من الخشب او من الصلب ، وذلك في حالة السيور المسطحة Flat Belts او تأخذ البكرات شكل المجرى لزيادة السعة Troughed Belts كما هو موضح في الشكل (٢-٧) .
- ٦- يجب الايزيد ميل السير عن 15° - 17° عند نقل الحبوب الصغيرة ولا يزيد عن 18° - 20° عند نقل الحبوب الكبيرة ، 20° الى 22° عند نقل المساحيق .

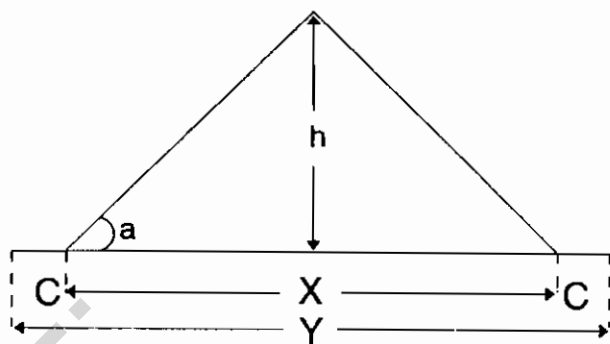
الحسابات الأولية لتصميم سير ناقل :

- ١- يتحدد عرض السير بمعرفة نوع المادة المراد نقلها وحجمها ومعدل نقلها . ويمكن حساب مساحة مقطع السير اذا علم مقدار زاوية تحمل المادة وهي الزاويه المحصوره بين الخط الافقى والمساس لمنحنى تكوييم المادة وهى تختلف باختلاف المواد وتتراوح بين 10° ، 20° وتكون هذه الزاويه كبيره فى حالة نقل المواد الكبيرة الحجم خصوصا عند اختلاطها بمساحيق دقيقه وجىدول (١-٧) يبين مساحة مقطع التحميل لمواد مختلفة والسرعة القصوى لنقل هذه المواد .

جدول (١-٧) المواصفات الخاصة بالسيور الناقله لسرعات مختلفة

عرض السير	خلوص الحافة	مساحة مقطع التحميل (سم)	السرعة القصوى (متر/دقيقه)	مساحيق	حبوب غير خشن القوام
سـ	سـ	².	².	².	².
٢٥.٥٦	٤.٣٢	٦٨.٨٢	٨٩.٢٨	١.٨.٨١	٩١.٤٦
٤٠.٦٤	٤.٥٧	٩٣.٩٣	١٢١.٨٣	١٥.٦٦	٩١.٤٦
٤٥.٧٢	٤.٨٣	١٢٤.٧٠	١٦٠.٨٩	١٩٩.٠٢	١٢١.٩٥
٥٠.٨٠	٥.٠٨	١٥٨.١٠	٢٠٤.٦٠	٢٥٢.٩٦	١٢١.٩٥
٦٠.٩٦	٥.٥٩	٢٣٩.٠١	٢٨١.٣٠	٣٠.٧٦	١٥٢.٤٤
٧٦.٢٠	٦.٣٥	٣٩١.٥٣	٤٢٢.١٧	٥.٤.٠٦	١٦٧.٦٨
٩١.٤٤	٧.١١	٥٧٨.٤٦	٧٤٦.٧٩	٩٢١.٦٣	١٥٢.٤٤
١٠٦.٦٨	٧.٨٧	٨.٨.١٧	١٢٧٤.١٠	١٠.٤١.٦٠	١٨٢.٤٤
١٢١.٩٢	٨.٦٤	١.٧٨.٨٠	١٣٧٦.٤٠	١٧.١.٩٠	١٨٢.٩٣
١٢٧.١٦	٩.٤٠	١٣٤٨.٥٠	١٧٦٧.٠٠	٢١٦٦.٩٠	١٨٢.٩٣
١٥٢.٤٠	١٠.١٦	١٧.١.٩٠	٢١٩٤.٨٠	٢٧.٦.٢٠	١٨٢.٩٣

Henderson and Perry (1976) : المصدر :

١- السير المسطح :

شكل (٢-٧) مقطع تحميل السير المسطح

يمكن تبسيط الحسابات الخاصة بمساحة مقطع التحميل باعتبار المادة المراد نقلها (في حالة الحبوب والمساحيق فقط) على اساس تقريب المقطع الى شكل مثلث هندسي متتساوي الساقين قاعدته تقل عن عرض السير الحقيقي بمقدار ضعف خلوص حافتي السير . وزاویته تساوى زاوية التحميل او الراحة وارتفاعه بارتفاع منتصف تكويم المادة شكل (٢-٧). وتكون ظل زاوية الراحة متساويا لعامل احتكاك المادة مع مادة السير . وتقدر المساحة الحقيقيه لمقطع التحميل بحوالى ٩٠ في المائه من المساحة المحسوبة هندسيا .

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \times h \\ A &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \tan a \\ &= \frac{X^2}{4} \tan a \\ &= \frac{X^2}{4} f \end{aligned}$$

حيث :

$$X = Y - 2C$$

- Y = عرض السير الحقيقي
- C = مقدار الخلوص (الجزء من السير المتروك بدون تحميل لضمان عدم سقوط المادة)
- h = ارتفاع تكويم المادة المنقوله
- X = طول قاعدة تكوين المادة

$$f = \tan \alpha$$

f = معامل الاحتكاك بين المادة والسير

α = زاوية التحميل او الراحة

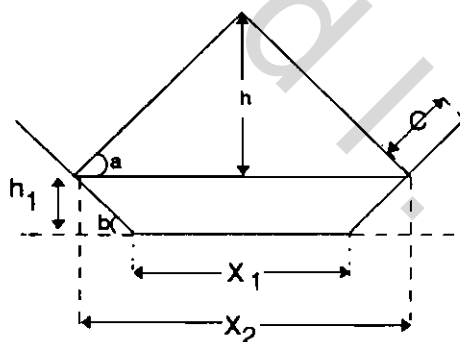
والجدول الآلى جدول (٢-٧) يعطى معامل الاحتكاك لبعض المحاصيل (رطوبة .٪ /٢٠ مواد غريبه):

جدول (٢-٧) معامل الاحتكاك لبعض المحاصيل

نوع الحبوب	الوزن النوعي $\text{كجم}/\text{م}^2$	f				
		حبوب على حبوب على حبوب على حبوب على حبوب على	اسمنت	حديد	حبوب على سطح ناعم	حبوب على سطح خشن
قمح	٨٠١.٩٥	٤٦٦	٤٤٤	٤١٤	٣٦١	٣٢٦
ذرة	٧٠٥.٧٢	٥٢٠	٤٢٢	٣٧٤	٣٠٨	٣٤٤
فول	٨٠١.٩٥	٤٧٠	٣٠٠	٢٦٠	٩٧٠	٢٩٠

المصدر : Henderson and Perry (1976)

ب- السير ذو المجرى : Troughed Belt



شكل (٤-٧) مقطع تحمي السير ذو المجرى

ويمكن حساب مقطع السير ذو المجرى على اساس انه شبه منحرف يعلوه مثلث توقييم المادة (شكل ٤-٧) :

مساحة مقطع التحميل = . . مساحة المثلث + مساحة شبه المنحرف

$$\frac{1}{2} (X + X_1) h_1 + 0.9 \frac{X^2}{4} f = A$$

$$\therefore h_1 = \frac{X - X_1}{2} \tan b$$

$$\therefore A = 0.9 \frac{X^2}{4} f + \frac{X^2 - X_1^2}{4} \tan b$$

حيث ان :

Y = العرض الحقيقي للسير المجرى

X = المسقط الافقى لعرض السير

X_1 = عرض البكرة السفلية الافقية الوسطى

X_2 = عرض الجزء المحمل من السير على كل من مستوى الجانبين

h = ارتفاع تكيم المادة بالنسبة لحافة السير

h_1 = ارتفاع المادة عن قاع السير حتى حواه

a = زاوية التحميل او الراحة

b = زاوية ميل البكرات الجانبية المكونه لمجرى السير

ويلاحظ فى هذه الحالة ان : $X_1 + 2X_2 = Y - 2C$

حساب القدرة اللازمه لتشغيل سير ناقل :

تعتمد القدرة المطلوبه لتشغيل سير ناقل على العوامل الآتية :

- ١- مقدار الرفع .
- ٢- مقاومة احتكاك السير ومشتملاته (البكرات وغيرها) .
- ٣- مقدار ميل السير .

وعلى ذلك يمكن حساب القدرة اللازمه لتشغيل سير ناقل (شكل ٥-٧) كحاصل جمع الخطوات الثلاث الآتية :

-١- القدرة اللازمه لتشغيل سير خال من الحمل

$$HP_1 = \frac{f_1 m_1 L V}{\text{Const.}} \quad (7-1)$$

-٢- القدرة اللازمه لتشغيل السير المحمل فى مستوى أفقى

$$HP_2 = \frac{f_2 m_2 L}{\text{Const.}} \quad (7-2)$$

-٣- القدرة اللازمه لتشغيل سير لنقل الحمل رأسيا

$$HP_3 = \frac{m_2 h}{\text{Const.}} \quad (7-3)$$

حيث ان :

f_1 = معامل الاحتكاك بين الاجزاء المتحركة والثابتة فى السير ومشتملاته.

m_1 = وزن السير لكل وحدة طوليه (رطل/قدم او كجم/متر).

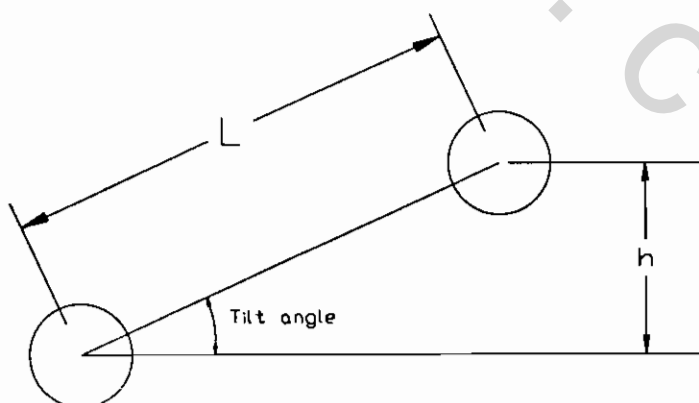
L = طول السير (المسافه الافقية بين مركزي الطارتين) .

m_2 = المعدل الوزنى لنقل المادة (رطل/ساعة او كجم/ساعة).

V = سرعة السير

f_2 = معامل الاحتكاك بين الحبوب والسير

h = مقدار الرفع (ارتفاع مستوى التفريغ عن مستوى التحميل)



شكل (٥-٧) سير ناقل مائل

الجنزير الناقل CHAIN CONVEYOR

هو من وسائل النقل المنتشرة الاستعمال اذا كان المطلوب النقل المتقطع.

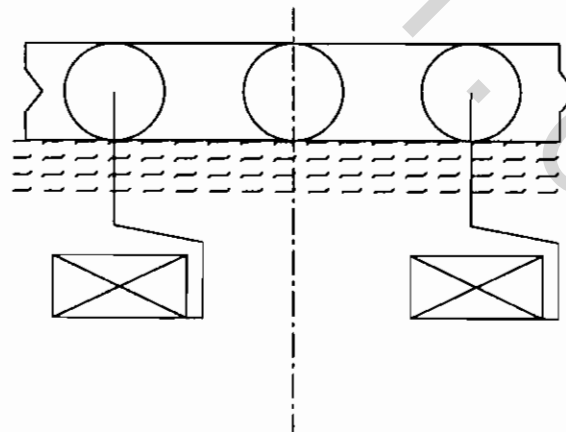
خصائص الجنزير الناقل :

- ١ كفاءة الميكانيكية ليست عالية.
- ٢ سعره الانشائي معتدل .
- ٣ يصدر اصواتا مرتفعة عند تشغيله .
- ٤ حركته بطيئة .

انواعه :

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----|
| Trolley, Overhead or Monorail | الترولي او الجنزير الهوائي | -١ |
| Scraper Conveyor | الجنزير الجارف | -٢ |
| Apron Conveyor | الجنزير الطبلية | -٣ |

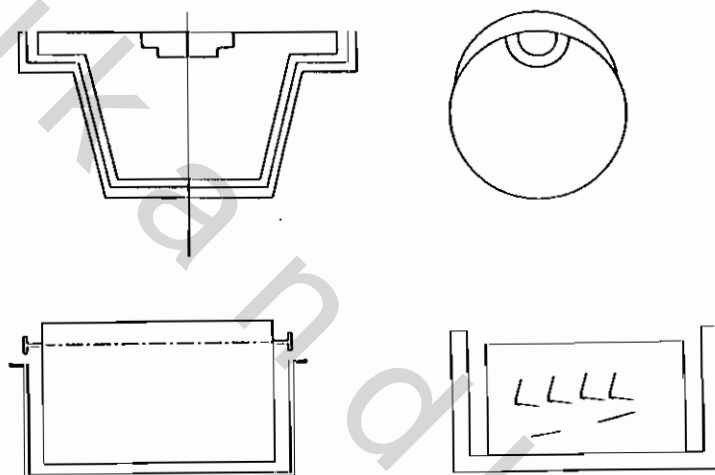
أولاً : الجنزير الترولي



شكل (٦-٧) قطاع في جنزيرين ترولى

ويتكون من كمرة حديد على شكل (I) مثبتة فى اعلى المبنى ويتحرك على حافتها السفلى بعجل او بكرات متصلة ببعض بواسطة جنزير ويعلق بهذه البكرات خطافات لحمل الاثقال والمواد المراد نقلها كما هو مبين فى شكل (٦-٧) ويستعمل الجنزير الترولى عادة فى نقل اللحوم فى السلاخانات والموز وصناديق الفاكهة فى وحدات الحفظ والتجميف والتسوية. ويتميز الجنزير الترولى بأنه مرن جدا حيث انه يمكن تغيير اتجاهه حتى 180° ويمكن استعماله على زاوية ميل عالية بخلاف السير الناول .

ثانيا : الجنزير الجارف

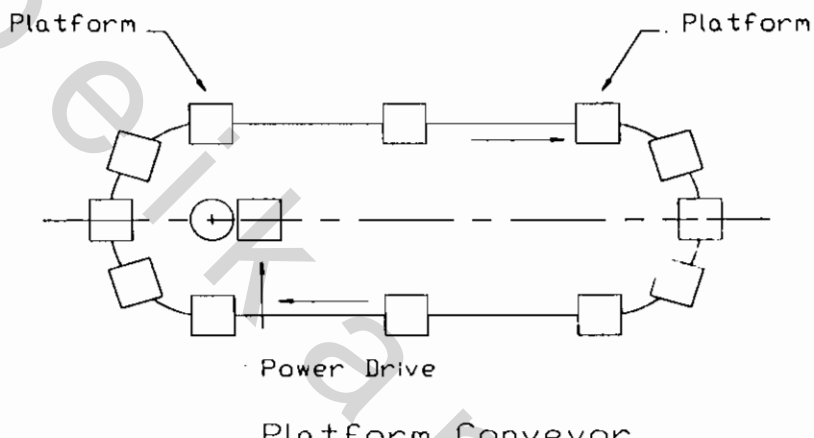


شكل (٧-٧) مقاطع مختلفة للجنزير الجارف

ويستخدم فى نقل الحبوب والمواد الفير خشنة القوام مثل البنجر والبطاطس ويمكن استعماله على زاوية ميل عالية غير انه يتطلب قدرة تشغيل عالية جدا علاوة على ان تكاليف صيانته عالية . ويكون الجنزير الجارف (شكل ٧-٧) من حواجز عرضية مصنوعة من الحديد او الخشب متصلة ببعضها بواسطة جنزير وتتحرك داخل مجراه لنقل المواد بطريق الجرف وتختلف هذه الحواجز العرضية فى الشكل والتصميم لتلائم خواص المادة المراد نقلها فتستخدم الحواجز المنخفضة فى نقل المواد الكبيرة الحجم مثل قوالح الذرة والبنجر والبطاطس والحواجز المرتفعة للحبوب الصغيرة وما شابهها . ويقسم الحاجز بحيث يكون ارتفاعه ٤٠٪ من طوله وتتباعد الحواجز عن بعضها بمسافة تساوى طول الحاجز .

وسرعة الجنزير تتراوح بين ٧٥ - ١٢٥ قدم/دقيقة وتستخدم السرعه البطئه في حالة نقل مواد كبيرة الحجم مثل قوالح الذرة والبصل والبطاطس وما شابهها والسرعات المرتفعة لنقل المواد الدقيقة كالحبوب والغلال .

ثالثا: الجنزير الطبلية



شكل (٨-٧) مسقط أفقي لجنزير طبلية

إذا استبدلت حواجز الجنزير العموديه بمسطحات من الصلب والخشب فان الجنزير يسمى بجنزير طبلية (شكل ٨-٧) ويستعمل فى نقل المواد المعبئة فى اجولة او فى صناديق او مواد ذات احجام كبيرة.

الحسابات الأولية لتشغيل جنزير ناقل :

١- سعة الجنزير الترولي

سرعة الجنزير الناقل × عدد الخطافات في وحدة الطول × سعة الخطاف الواحد

٢- سعة الجنزير الجارف

= عرض الجنزير × ارتفاعه × سرعة الجنزير × كثافة المادة المنقولة

والسعه الحقيقيه تزيد عن هذه السعة النظرية بمقدار ١٥٪، وذلك لتكوين المادة المنشولة عادة بمستوى اعلى من ارتفاع الحاجز.

واذا كان الجنزير الجارف يعمل على مستوى مائل فان سعته تقل حسب درجات الميل كما يأتى :

درجات الميل	نسبة السعه الحقيقيه إلى السعه النظرية
٠٢.	٧٧٪.
٠٣.	٥٥٪.
٠٤.	٢٢٪.

-٢ سعة الجنزير الطبلية :

تحتسب سعة الجنزير الطبلية على اساس ان كل طبلية تحمل نفس الكمية التي تحملها كل من الطبالي الاخرى وتكون السعه بوحدات وزن/زمن :

سرعة الجنزير × عدد الطبالي في وحدة الطول × سعة الطبلية الواحدة بالوزن

-٤ القدرة النظرية اللازمه لتشغيل جنزير ناقل :

وتتساوى مجموع القدرات اللازمه لتشغيل الجنزير الناقل خال من المواد والقدرة اللازمه لتشغيل الجنزير بما عليه من مواد في الاتجاهين الافقى والرأسى ويمكن حسابها من القانون الآتى :-

$$\text{Horse Power} = \frac{2V L m_1 f_1 + m (f_2 L + h)}{\text{Const.}} \quad (7-1)$$

حيث أن :

- V = سرعة الجنزير
 L = المقطط الأفقي لطول الجنزير المحمل
 m_1 = وزن الجنزير لكل وحدة طولى
 f_1 = معامل الاحتكاك للجنزير والحواجز
 m = سعة الجنزير
 f_2 = معامل الاحتكاك للمواد المنقولة مع معدن الجنزير
 h = مقدار الرفع الرأسي

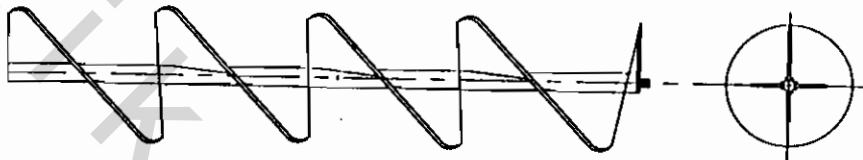
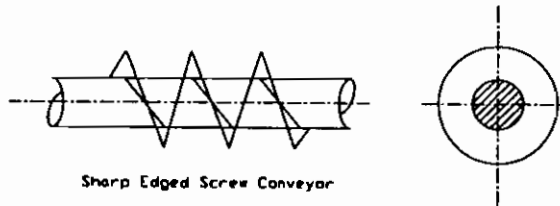
وتستخرج قيمة معاملات الاحتكاك f_1 , f_2 من الجدول رقم (٢-٧) :

جدول (٢-٧) معاملات الاحتكاك بالانزلاق

المعامل الاحتكاك f_1 , f_2	المادة
٥٠ - ٦٠.	معدن على خشب زان
٢٢٠.	زهر على حديد مطاوع
٥٧٠.	حديد مطاوع على حديد مطاوع
٣٠٠ - ٤٥٠.	حبوب على خشب
٣٥٠ - ٤٠٠.	حبوب على حديد
٣٥٠ - ٤٠٠.	فحم على معدن
٦٠.	رمل جاف على معدن

المصدر : Henderson and Perry (1976)

البريمه الناقله : Screw Conveyor



شكل (٩-٧) مقاطع مختلفه للبريمه الناقله

وهي عبارة عن حلزونه (لولب) تلتف حول عمود او محور الدوران بخطوة قياسيه ثابته Standard Pitch أي انها تتخذ وضع معائل على مسافات ثابتة . ويدور عمود الحركة داخل كراسى مثبتة على قاعدة التحميل . وتدور البريمه الناقله داخل مجراه على شكل حرف L ببطء او بدون غطاء حسب الغرض من التشغيل .

خصائص البريمه الناقله :

- ١ تستخدم في نقل الحبوب والمساحيق والمواد ذات الزوجه العالية (اللبن الجاف والاعلاف والارز) .
- ٢ بسيطة التصميم خالية من الاطراف الحادة وتمنع تطاير الاتربه منها كما انها سهلة الفك والتركيب .
- ٣ تستخدم لنقل المتقطع او المستمر .
- ٤ لاتنقل او ترفع المواد الا لمسافات محدودة .
- ٥ تكاليف صنعها معنده .
- ٦ القدرة اللازمه لتشغيلها مرتفعة نوعا ما .
- ٧ تستخدم لنقل المواد افقيا او علي ميل اقصاه ٢٠° .

المواد المستعملة في صناعة البريمات :-

تستعمل خامات مختلفة في صناعة البريمات حسب المواد المراد نقلها . فتشتمل البريمه احيانا من الصاج ، او من الخشب ، او من الصلب الغير قابل للصدأ او من النحاس او الزهر حسب المواد المنقوله سواء كانت ساخنه او كاوه Corrosive وأحيانا يغطى سطح البريمه بطبيعة صلدة عندما تكون المواد المنقوله ذات قوام خشن جدا .

الحسابات الاوليه لتشغيل بريمه ناقله :

١- تحديد السعة النظريه للبريمه : ويمكن حسابها من القانون الآتى :

$$\text{Screw Conveyor Capacity} = \frac{\pi}{4} (D_1^2 - D_2^2) P.n \quad (7-2)$$

حيث ان :

D_1 = قطر البريمه

D_2 = قطر عمود الاداره .

P = خطوه البريمه (تساوي عادة D_1) .

n = عدد لفات عمود الاداره في وحدة الزمن .

والخطوه القياسيه تساوى فى معظم البريمات الافقية قطر البريمه وفي البريمات التي تعمل على ميل تساوى عادة نصف قطر البريمه وتوجد بعض بريمات ذات خطوه قياسيه متغيره وتستعمل في الحالات الخاصة لنقل المواد الثقيلة والتي لها لزوجة عاليه ، كذلك عندما تستعمل الناقلات في ضبط مقدار التصرف وتنظيمه .

والسعه الفعليه للبريمه الناقله تقل كثيرا عن السعه النظريه وتعتمد على المسافه بين حافة البريمه والغطاء او المجرى التي تدور بداخله ، وعلى خواص المادة المنقوله وطول البريمه ومقدار الرفع او الميل المطلوب . وتتراوح قيمة السعه الفعلية للبريمه بين ٥٠ ، ٦٠٪ من السعه النظريه .

٢- تحديد القدرة اللازمه لتشغيل البريمه :

وتعتمد على الآتى :

أ - طول البريمه .

ب- مقدار الرفع المطلوب .

- ج - نوع الكراسي التى يدور داخلها عمود البريمة .
- د - مقدار احتكاك المادة المنقوله على المادة المصنوعة منها البريمة .
- هـ - مقدار تصرف البريمة او سعتها الناقلة .
- و - القدرة اللازمه لتنقية Starting بريمة ناقلة .

ويمكن حساب القدرة اللازمه لتنقية البريمه من القانون الآتى :-

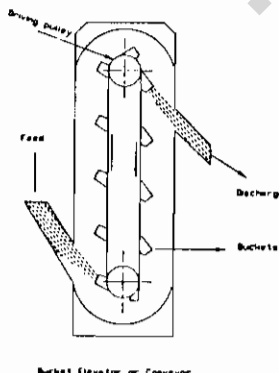
$$\text{Power} = \frac{mL\rho P_c}{\text{Const.}} \quad (7-3)$$

حيث ان :-

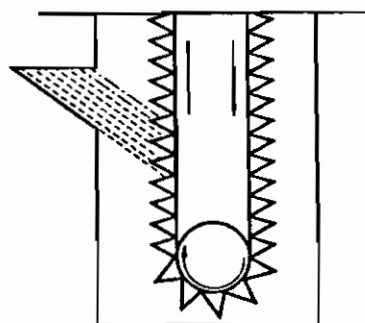
- m = السعة الفعلية للبريمه .
- L = طول البريمه .
- ρ = كثافة المادة المنقوله .
- P_c = معامل تصحيح القدرة ويعتمد على قيمة القدرة .

- $P_c = 2$ اذا كانت القدرة المحسوبه اقل من واحد حصان .
- $= 25$ اذا كانت القدرة المحسوبه بين ١ الى ٢ حصان .
- $= 25$ اذا كانت القدرة المحسوبه بين ٢ الى ٤ حصان .
- $= 10$ اذا كانت القدرة المحسوبه بين ٤ الى ٥ حصان .
- $= 1$ اذا كانت القدرة المحسوبه اكتر من ٥ حصان .

القواعديس، او السوaci الرافعه :

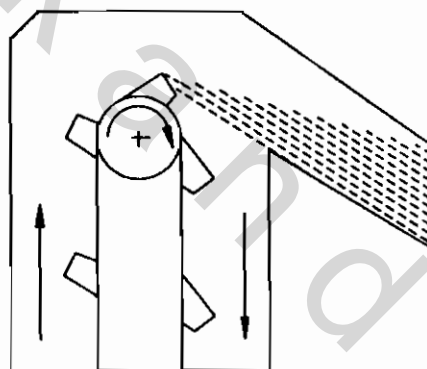


شكل (١٠-٧) قطاع رأسى فى الناقل ذى السوائق



Feeding Section

شكل (١١-٧) تنفيذية الناقل

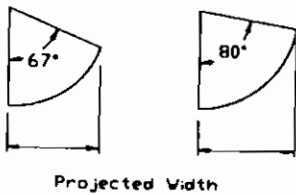


Head of Bucket Conveyor

شكل (١٢-٧) قطاع في رأس الناقل

ويمكن اعتبارها حالة خاصة من السير أو الجنزير الناقل حيث أنها عبارة عن مجموعة من القواديس مثبتة على مسافات متساوية في سير ناقل أو متصلة ببعضها بواسطة جنزير (سلسلة) .

والسواقى الرافعه كفاءتها عاليه جدا بالرغم من ان تكاليفها الانشائيه مرتفعه . وترجع كفاءتها العاليه الى ان المواد المنقوله بواسطتها لاتنزلق ولا توجد حركة نسبية بين المادة المنقوله والقواعد المنقوله داخله وهذا هو الفرق الرئيسي بين السواقى الرافعه والجنزير الجارف الشبه عمودي (اشكال ١٠-٧، ١١-٧، ١٢-٧) .



شكل (١٢-٧) اشكال مختلفه للقواديس

والقواديس تختلف فى اشكالها حسب المادة المراد نقلها وهى عامة تكون على الشكل المبين بالرسم شكل (١٢-٧).

وجود الزاوية والقاع المستدير يسهل عملية الملا والتفريج والمسافه بين كل قادوس وأخر تتراوح بين ضعف وثلاثة مرات عرض القادوس المسلط ويمكن تحديد سعة الساقى الرافعة من المعادله الآتية :-

$$\text{سعة الساقية} = \text{عدد القواديس في وحدة الطول} \times \text{سعة القادوس} \times \text{سرعة القادوس}$$

وتحسب القدرة اللازمة لتشغيل الساقيه كالتالى :

$$\text{Horse Power} = \frac{m h P_c}{\text{Standard horse power}} \quad (7-4)$$

حيث ان :

m = سعة الساقيه .

h = مقدار الرفع .

P_c = معامل تصحيح القدرة يساوى ١٠١٥ الى ١١٠ وذلك لأن القدرة الفعلية تزيد بمعدل يتراوح بين ١٠ و ١٥٪ من القدرة النظرية نتيجة للاحتكاك مع طارات الساقية والقدرة اللازمة لبدء حركة الساقية .

Pneumatic Conveyors : الناقلات بالهواء

وتستعمل عادة لنقل المواد المحببة في انفاق او مجاري مغلقة بواسطة السرعة العالية للهواء سواء كان النقل بالشفط او الضغط او الاثنين معاً .

خواص النقل بالهواء :

مميزاته :

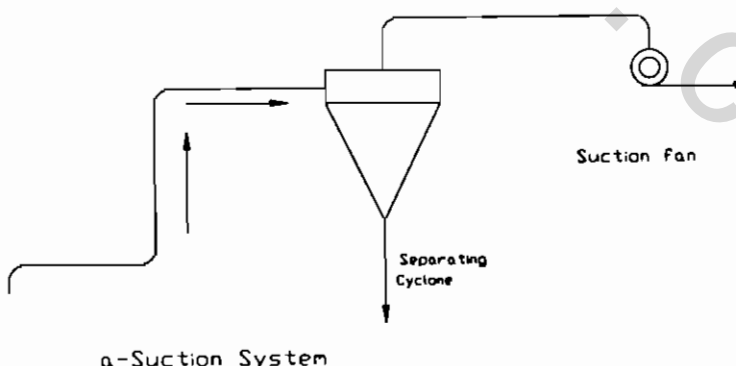
- ١ سعر انشائي منخفض .
- ٢ بساطة التصميم والتركيب حيث ان الجزء الرئيسي المتحرك هو المروحة فقط .
- ٣ يمكن تغيير مسار المواد وتفرعها وتشعبها بمرنة عالية .
- ٤ تستخدم في نقل المواد المختلفة مثل (الغبار ، الالياف ، الرمل ، الحبوب ، المساحيق ، الخرق ، القطن ، وخلافه) .
- ٥ الجهاز ينظف نفسه بنفسه .

عيوبه :

- ١ يلزم قدرة عالية للتشغيل .
- ٢ احتمال حدوث تلف لبعض المواد المنقوله .

الطرق المختلفة للنقل بالهواء : تتلخص هذه الطرق في ثلاثة أنواع :

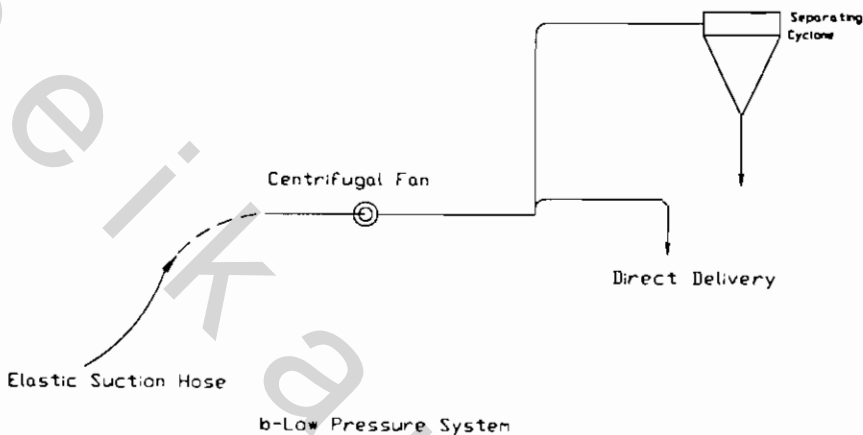
أولاً : طريقة الشفط او السحب : Suction



شكل (١٤-٧) نماذج لطريقة النقل برفع الهواء تبعاً للضغط المستخدم

وتعمل على ضغط منخفض اقل من الضغط الجوى وتعتبر احسن طريقة لنقل المواد الى اماكن مختلفة كالتفريغ من lorries ومقطورات السكة الحديد ونقل الحبوب من السفن وكذلك تستخدم لنقل المواد ذات القوام الخاص الذى لا يمر بسهولة من المحابس او المراوح مثل القطن .

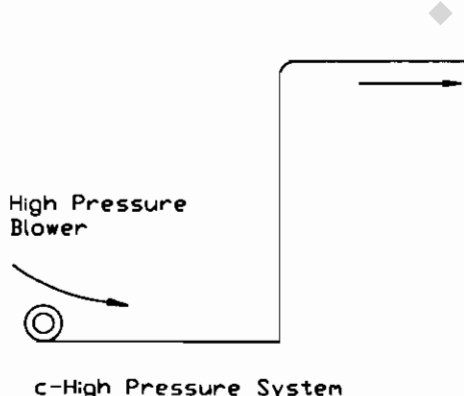
ثانياً : طريقة الضغط المنخفض :



شكل (١٤-٧) نماذج لطريقة النقل برفع الهواء تبعاً للضغط المستخدم

وفيها تستخدم مروحة طاردة مرکزية تستعمل هواء ذو سرعة عالية وكثافة منخفضة (ضغط الهواء يصل الى ١٤ بوصة ماء رفع).

ثالثاً : طريقة الهواء ذو الضغط العالى :



شكل (١٤-٧ج) نماذج لطريقة النقل برفع الهواء تبعاً للضغط المستخدم

وفيها تستخدم هواء ذو سرعة منخفضه وبكتافه مرتفعة وعادة تستعمل لهذا الغرض المراوح او ضواغط الهواء Blowers ، ذو الازاحة الايجابية مثل Blower وتدخل المادة الى المروحة مباشرة او عن طريق خراطيم مرنه وطريقة الضغط العالى اكفاء بكثير عن طريقة الشفط حيث ان كثافة الهواء مرتفعه وسرعته اقل وتستخدم هذه الطريقة عندما تكون اماكن التفريغ او التصرف Discharge متغيرة كتحميل العربات والمقطورات والخزانات .

معدل نقل الهواء :

تختلف سرعة الهواء المستعمل في النقل بأختلاف حجم حبيبات المادة المراد نقلها وتعتبر سرعة 50 قدم في الثانية مناسبة للنقل ويجب اضافتها للسرعة اللازمة لجعل حبيبات المادة عالقة بالهواء عندما يكون النقل عمودي . وتنطلب سرعة اكبر في النقل الافقى حتى يمكن عمل دوامه من الهواء قادره على حمل حبيبات المادة المراد نقلها .

ويمكن حساب سرعة مرور الهواء من القانون الآلى :-

$$V = 60 C \sqrt{\rho} \quad (7-5)$$

حيث ان :

V = سرعة مرور الهواء بالقدم/دقيقة

ρ = كثافة المادة رطل/قدم مكعب

C = معامل يعتمد على المادة والطريقة المستخدمة يستخرج من الجدول (٤-٧) :

جدول (٤-٧) قيمة المعامل C

مجارى منحنية وعموديه		مجارى مستقيمة وأفقية		المادة
خراطيم	مواسير	خراطيم	مواسير	
٢٠	١٢٥	٦	١٠	مساحيق
٢٤	١٥	٢٠	١٢	حبوب
٣٠	١٨٧٥	٢٤	١٥	حبوب بهاكسير وغير منظمة القوام

المصدر : Henderson and Perry (1976)

وتعتمد كمية المواد المراد نقلها لكل وحدة حجم من الهواء على شفط الهواء وانتظام التلقييم والحجم النوعى للمادة وطريقة نقلها ، ففى حالة النقل الافقى تكون كمية الهواء لوحدة من الزمن اقل منها فى حالة النقل العمودى وذلك لأن معامل الانزلاق بين المادة والهواء يكون اقل . وطريقة النقل ذو الضغط المرتفع ترتفع فيها كمية المادة المنقولة لكل قدم مكعب من الهواء وذلك لارتفاع كثافة الهواء وتعتبر ٢-٢ متر مكعب من الهواء لكل كيلو جرام واحد من المادة مناسبة لطريقة النقل بالضغط المرتفع .