

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---



## دعم فني

### أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

١١١ دعم



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " أساسيات الكهرباء والالكترونيات " لمتدربى قسم " دعم فني " للكلاليت التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

**الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج**

يعتبر الإمام بمبادئ الكهرباء والإلكترونيات عنصراً أساسياً لمتخصص الدعم الفني للحاسب الآلي، حيث تتطلب صيانة الحاسب معرفة عمل دوائر التغذية الكهربائية للحاسب والمكونات الإلكترونية الأساسية التي يعمل بها الحاسب.

وقد تم التطرق في هذه الحقيبة لمبادئ الأساسية للكهرباء والإلكترونيات حيث تم التركيز على المفاهيم الأساسية وتجنب الإطالة في المواضيع وذلك حتى يُلم المتدرب بما سوف يفيده إن شاء الله في مجال عمله في المستقبل.

وتقسم هذه الحقيبة إلى أربعة تقسيمات هي كالتالي:

#### ١. دوائر التيار المستمر

ونعطي الوحدات الأولى والثانية والثالثة الدوائر المفاهيم الأساسية في الكهرباء والقوانين وال العلاقات التي تفسر عمل دوائر التيار المستمر.

#### ٢. دوائر التيار المغير

حيث تُعطى الوحدات الرابعة والخامسة بعرض نظريات عمل المكثفات، وتوليد التيار المغير.

#### ٣. العناصر الإلكترونية

في الوحدات السادسة والسابعة والثامنة والتاسعة تم شرح العناصر الإلكترونية مثل الموحدات والترانزستورات وتطبيقاتها المختلفة.

#### ٤. الدوائر الإلكترونية المتكاملة

وتتطرق الوحدات العاشرة والحادية عشر والثانية عشر لشرح عمل الدوائر الإلكترونية المتكاملة.



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### الكميات و العناصر الكهربية

**الجذارة:**  
الإلمام بالتعريفات العلمية للشحنة الكهربائية، التيار، الفولت و المقاومة.

**الأهداف:**  
عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:  
١. تعريف الفولت وخصائصه.  
٢. تعريف التيار وخصائصه.  
٣. تعريف المقاومة و خصائصها.

**مستوى الأداء المطلوب:**  
أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن ٪٧٠.

**الوقت المتوقع للتدريب:**  
ساعتان دراسيتان.

**الوسائل المساعدة:**  
تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

**متطلبات الجذارة:**  
لا يوجد متطلبات سابقة.

## الكميات والعناصر الكهربائية

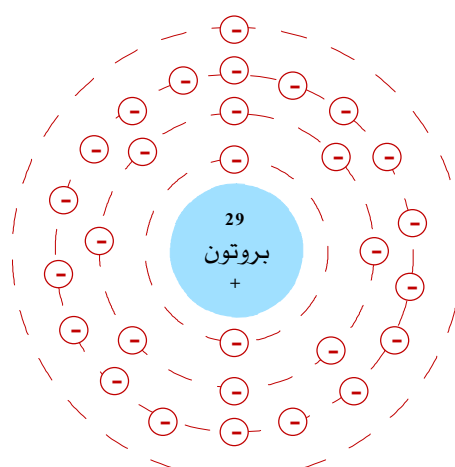
### ١ - الشحنة الكهربية

ت تكون الشحنات الكهربية من نوعين اتفق على تسميتها بالكهربية السالبة والكهربية الموجبة، حيث تتكون الشحنة الكهربية على جسيم ما أو في الفراغ إما بزيادة الكهربية السالبة أو الموجبة، وبالتالي فإن الجسم يسمى سالب الشحنة إذا زادت الكهربية السالبة ووجب الشحنة إذا زادت الكهربية الموجبة.

أما المادة فتحتوي على عدد كبير من الذرات التي ترتبط بعضها البعض بعدة أنواع من الروابط. وتحتوي ذرة كل عنصر من عناصر الطبيعة على ثلاثة مكونات رئيسية هي:

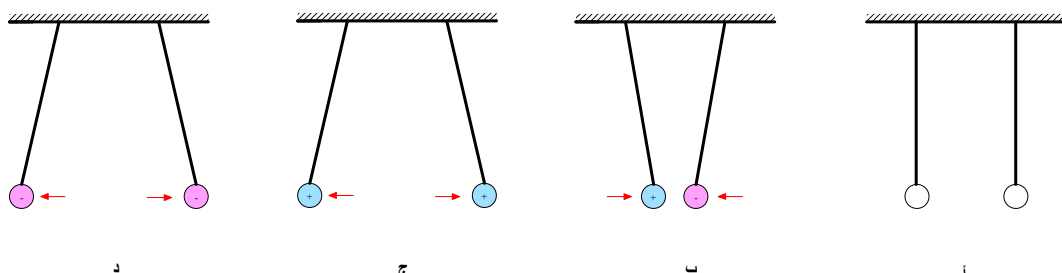
١. الإلكترونات وهو جسيم مشحون بكمية من الكهربية السالبة.
٢. البروتونات وهو جسيم مشحون بكمية من الكهربية الموجبة.
٣. النيوترونات وهو جسيم لا يحتوي على شحنة ولذا يكون متعادل كهربياً.

وشكل (١ - ١) يوضح تركيب ذرة عنصر النحاس، حيث تتكون ذرة النحاس من ٢٩ إلكتروناً سالب الشحنة، و ٢٩ بروتوناً موجب الشحنة، ولكي تكون الذرة متعادلة كهربياً فإن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات. أما إذا زاد عدد البروتونات عن عدد الإلكترونات فإن الذرة تكون أيوناً موجباً، وإذا زاد عدد الإلكترونات عن عدد البروتونات فإن الذرة تكون أيوناً سالباً.



شكل (١ - ١)

ولكي نستطيع فهم الشحنة الكهربية ووحدتها فإنه يجب علينا أن نلاحظ تأثيرها على الأجسام المشحونة كهربائياً، وخير مثال على ذلك هو شكل (١ - ٢). حيث توجد كرتان معدنيتان معلقتان لا تحملان أية شحنة ولكن عندما نضع شحنة سالبة على إحدى الكرات وشحنة موجبة على الكرة الأخرى فإن الكرتين تجذبان إلى بعضهما البعض. أما إذا وضع شحتان متشابهتان فإن الكرتين تبتعدان عن بعضهما البعض.



شكل (١ - ٢)

وهذا يقودنا إلى معرفة خاصية مهمة من خصائص الشحنة الكهربية وهي أن الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات الموجبة تتجاذب.

وتقاس الشحنة الكهربية بوحدة الكولوم ويرمز لها بالرمز C. وجدير بالذكر فإن الشحنة على الإلكترون تساوي  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

ويعرف الكولوم بأنه مجموع الشحنات Q على عدد  $6.25 \times 10^{18} \text{ C}$  إلكترون.

ويمكن تمثيل التعريف السابق بالعلاقة الرياضية التالية:

$$Q = \frac{n}{6.25 \times 10^{18} \text{ elec/C}} \quad (1-1)$$

حيث: n هي عدد الإلكترونات.

مثال (١ - ١) :

إذا كان لدينا  $102 \times 10^{16}$  إلكتروناً، فكم يبلغ مجموع الشحنات الكهربية؟

الحل:

باستخدام العلاقة رقم (١ - ١)

$$Q = \frac{102 \times 10^{16}}{6.25 \times 10^{18} \text{ elec/C}}$$

$$Q = 163.2 \times 10^{-3} \text{ C}$$

**١- الجهد الكهربى**

يعتبر فرق الجهد بين نقطتين في موصى هو مقدار الشغل المنجز لكي يتم نقل كولوم واحد من الشحنة من النقطة الأولى إلى النقطة الأخرى. لكي تنتقل الشحنات الكهربائية يجب أن يتوفّر فرق جهد كهربى يمثل القوة التي تدفع هذه الشحنات إلى التحرك من مكان إلى آخر داخل الموصى. ويرمز للجهد الكهربى بالرمز  $V$  ويقاس بوحدة الفولت ويمكن حسابه بالعلاقة التالية:

$$V = \frac{W}{Q} \quad \dots \dots \dots \quad (1-2)$$

حيث:

 $W$  هي الطاقة بالجول ( $J$ ) $Q$  هي الشحنة الكهربائية بالكولوم ( $C$ )

مثال (1-2):

إذا احتجنا إلى ( $50J$ ) من الطاقة لنقل ( $10C$ ) من الشحنة، ما هو فرق الجهد؟

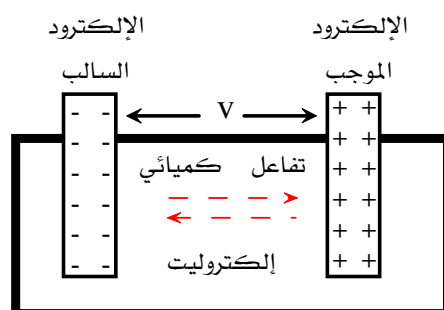
الحل:

$$V = \frac{W}{Q}$$

$$V = \frac{50J}{10C}$$

$$V = 5V$$

يمكّنا الحصول على فرق الجهد الكهربى من مصادر متعددة مثل البطاريات ومولدات الجهد الكهربى وكمثال على ذلك هي البطارية الإلكترولية المستعملة في السيارة كما في شكل (1-٣).



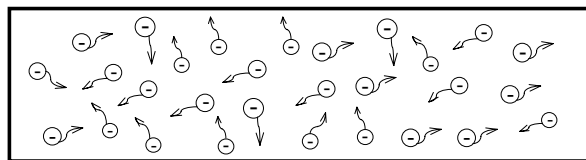
شكل (1-3)

ولكي يحدث فرق جهد كهربائي بين قطبي البطارية الموجب والسلب فإن تفاعلاً كيميائياً يحدث داخل محلول الإلكتروني يؤدي إلى تراكم الشحنات الموجبة على القطب الموجب وترامك الشحنات السلبية على القطب السالب.

وبتوصيل قطبي البطارية في دائرة كهربية يحدث تحرك للشحنات من القطب السالب إلى القطب الموجب مما يؤدي إلى الاستفادة من هذه الطاقة الكهربية ومرور التيار الكهربائي.

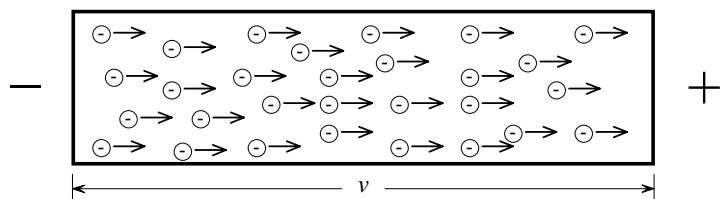
### ١-٣-٣ التيار الكهربائي

تحتوي الإلكترونيات ذات الشحنات السلبية على طاقة كامنة تجعلها تتحرك بصورة دائمة وعشوائية في جميع الاتجاهات داخل الموصلات كما هو موضح في شكل (٤ - ٤)



شكل (٤ - ٤)

ولكن عند وضع فرق جهد كهربائي بين أطراف الموصى، بحيث يكون أحد الأطراف موجباً والآخر سالباً، فإن الإلكترونيات تبدأ في التحرك باتجاه القطب الموجب وذلك لخاصية انجذاب الشحنات المختلفة كما هو في شكل (٤ - ٥)



شكل (٤ - ٥)

حركة الإلكترونيات الحرة من القطب السالب إلى القطب الموجب تسمى بالتيار الكهربائي ويرمز له بالرمز  $I$  ويُقاس بوحدة تسمى الأمبير.

ويكون التيار المار في موصى هو معدل سريان الشحنات بالنسبة إلى الزمن:

$$I = \frac{Q}{t} \quad \dots \dots \dots \quad (٤ - ٣)$$

حيث:

$Q$  مقدار الشحنة بالكولوم

$t$  مقدار الزمن بالثانية

وعلى هذا فإن أمبير واحد يساوي معدل سريان التيار عندما يمر عدد من الإلكترونات تحمل شحنة كولوم واحد خلال نقطة معينة في الموصى في ثانية واحدة.

: مثال (٣ - ١)

يعبر 30 كولوم من الشحنات خلال نقطة معينة في موصى خلال 6 ثواني. ما هو مقدار التيار بالأمبير؟

الحل:

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$I = \frac{30c}{6t}$$

$$I = 5A$$

ولكي يتحقق مرور التيار في موصى يجب أن توفر الشروط التالية:

١. أن تكون هناك دائرة كاملة تتحرك فيها الإلكترونات لأنه إذا لم تستطع الإلكترونات العودة إلى نقطة بدايتها فإن مرور التيار يتوقف.
٢. وجود مؤثر يحرك الإلكترونات ويجعل مرور التيار مستمراً ويمثل هذا المؤثر مصدر الطاقة الكهربية.

#### ٤- المقاومة الكهربية

كما مر بنا سابقاً، فإن وجود فرق جهد كهربائي بين نقطتين في موصى يسبب سريان التيار بينهما. ولكن لكل موصى خاصية معينة تجعله يُعرقل مرور التيار، هذه الخاصية تُسمى بالمقاومة ويرمز لها بالرمز  $\Omega$  وتُقياس بوحدة الأوم.

لكل موصى مقاومية تعتمد على مادة الموصى ومقدار الشوائب الموجودة فيها وتسمى بالمقاومة النوعية ويرمز لها بالرمز  $\rho$ . وتعتمد مقاومة الموصى على هذه المقاومة النوعية وطول الموصى ومساحة مقطعه العرضية كما هو موضح بالعلاقة التالية:

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad ..... (٤ - ٤)$$

حيث :

$\rho$  المقاومة النوعية للموصل

$L$  طول الموصل بالمتر

$A$  مساحة المقطع العرضية بالمتر

مثال (٤ - ١) :

أُوجد المقاومة النوعية لسلك من النحاس ذي مقاومة نوعية  $1.59 \times 10^{-8} \text{ m}\Omega$  حيث إن طول السلك

. قطره 2mm وقطره 100m

الحل :

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$A = \pi r^2$$

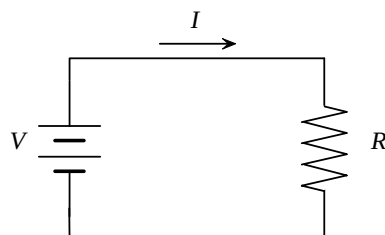
$$A = \pi (1 \times 10^{-3})^2 = 3.14 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$R = \frac{1.59 \times 10^{-8} \times 100}{3.14 \times 10^{-6}}$$

$$R = 0.51\Omega$$

## ١-٥ الدائرة الكهربية

ت تكون الدائرة الكهربية من مصدر للجهد الكهربى يرمز له بالرمز  $V$  يقاس بالفولت و مقاومة كهربية  $R$  تقام بالأوم حيث يمر تيار كهربى  $I$  يقاس بالأمبير كما هو موضح بالشكل (٦ - ١)



شكل (٦ - ١)

في الشكل السابق لاحظنا أن اتجاه مرور التيار في الدائرة هو من القطب الموجب إلى القطب السالب وهذا الاتجاه يسمى اتجاه التيار الاصطلاحي وهو عكس اتجاه التيار الصحيح. ويرجع ذلك إلى بداية ظهور علم الكهرباء حيث كان يعتقد أن التيار يسري باتجاه القطب السالب ولكن الاكتشافات الحديثة أثبتت عكس ذلك.

ولتوحيد اتجاه التيار فإننا سوف نستخدم اتجاه التيار الاصطلاحي وهو المستخدم في أغلب كتب الهندسة الكهربائية.

## تمارين

١. ما هي مجموع الشحنة بالكولوم التي يحملها  $50 \times 10^{31}$  إلكترون؟
٢. ما هو عدد الإلكترونات التي تحمل شحنة مقدارها  $80\mu C$ ؟
٣. استخدم  $500J$  من الطاقة لنقل  $100C$  من الشحنات خلال مقاومة، ما هو مقدار الجهد على هذه المقاومة؟
٤. ما هو مقدار الطاقة التي تحتويها بطارية سيارة ذات  $12V$  لتقل  $2.5C$  خلال دائرة كهربية؟
٥. ما هو مقدار التيار عندما تمر شحنات مقدارها  $\frac{1}{6}$  كولوم خلال نقطلة في الدائرة في زمن  $3sec$ ؟
٦. ما هو مقدار الشحنة بالكولوم عند مرور تيار مقداره  $1.5A$  في نقطة ما في الدائرة في زمن  $0.1sec$ ؟
٧. ما هو مقدار المقاومة لسلك من الفضة طوله  $1Km$  ونصف قطره  $5mm$ ؟
٨. ما هو مقدار طول سلك من النحاس ذي مقاومة  $10\Omega$  وقطر  $1mm$ ؟



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### قانون أوم

قانون أوم

٢

### **الجذارة:**

الإلمام بقانون أوم واستخداماته في حساب التيار و الفولت والمقاومة.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادراً على:

١. تعريف قانون أوم.
٢. استخدام قانون أوم لحساب التيار و الفولت والمقاومة.
٣. حساب القدرة المفقودة في دائرة كهربية.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة اتقان هذه الجذارة عن .٪٩٠

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ساعتان دراسيتان

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجذارة:**

معرفة التيار والجهد والمقاومة.

## قانون أوم

### ٢- قانون أوم

كما مر بنا سابقاً في الوحدة الأولى بأن المقاومة في الدائرة الكهربية تُعيق مرور التيار في الموصل وباستخدام هذه الخاصية قام العالم أوم بإجراء بعض التجارب على الدوائر الكهربية ووجد بالتجربة أن مرور التيار في دائرة ما يعتمد على قيمة المقاومة في الدائرة وعلى فرق الجهد بين طرفي المقاومة، ولقد بينت هذه التجارب أن هذه العلاقة هي علاقة خطية أي أن بزيادة قيمة المقاومة يكون مقدار النقص في التيار مماثلاً، والعكس صحيح أيضاً.

يمكّنا تمثيل هذه العلاقة كما يلي:

$$(2-1) \quad V = Ia$$

أي أنه هناك علاقة طردية بين التيار والجهد

$$(2-2) \quad I = \frac{V}{R}$$

والقانون السابق هو قانون أوم وينص على:

أن التيار المار في دائرة يتاسب طردياً مع فرق الجهد وعكسيًا مع المقاومة. وهو أهم قانون في الكهربية حيث يعتمد عليه في تحليل الدوائر الكهربية.

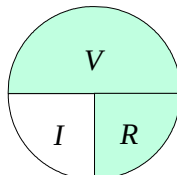
ومن القانون السابق يمكننا إيجاد العلاقات التالية:

$$(2-3) \quad V = IR$$

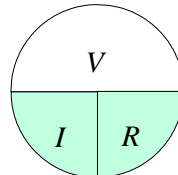
و

$$(2-4) \quad R = \frac{V}{I}$$

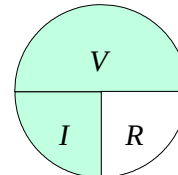
والشكل التالي يُسهل علينا تذكر قانون أوم



$$I = \frac{V}{R}$$



$$V = IR$$



$$R = \frac{V}{I}$$

شكل (٢-١)

مثال (٢-١) :

استخدم قانون أوم لحساب فرق الجهد على مقاومة 100 أوم عندما يمر خلالها تيار مقداره 2 أمبير.

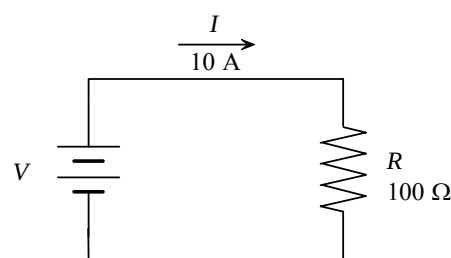
الحل:

$$V = IR$$

$$V = 2A \times 100\Omega$$

$$V = 200V$$

ولبيان العلاقة الخطية بين التيار وفرق الجهد نقوم بإجراء التجربة على الدائرة التالية:



شكل (٢-٢)

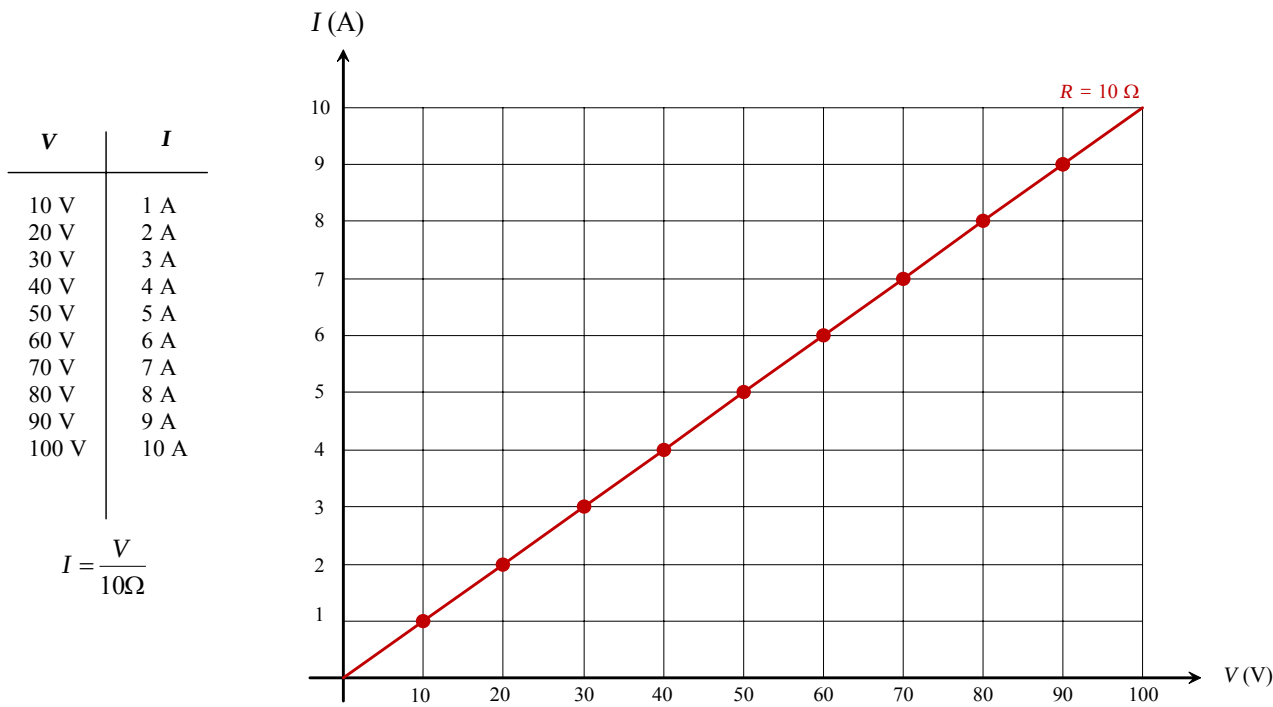
حيث نقوم بزيادة الجهد تدريجية ثم نقوم بقياس التيار المار في الدائرة.

مما سبق يمكننا عمل الجدول التالي:

$$R = 100\Omega$$

V	I
10	1
20	2
30	3
40	4
50	5
60	6
70	7
80	8
90	9
100	10

ثم نقوم برسم العلاقة التالية بين التيار والجهد حيث يكون التيار هو الإحداثيات الصادية والجهد هو الإحداثيات السينية.



شكل (٢ - ٣)

ولحساب قيمة المقاومة نقوم بحساب ميل المنحنى حيث يمثل فرق الإحداثيات الصادية على فرق الإحداثيات السينية.

فرق الإحداثيات الصادية

$$\text{الميل} = \frac{\Delta V}{\Delta I} \quad \dots \dots \dots (٢ - ٥)$$

فرق الإحداثيات السينية

$$M = \frac{5 - 4}{50 - 40}$$

$$M = \frac{1}{10}$$

هذه القيمة تمثل  $\frac{1}{R}$  وهو مقلوب المقاومة ومن ثم تكون قيمة المقاومة هي  $10\Omega$ .

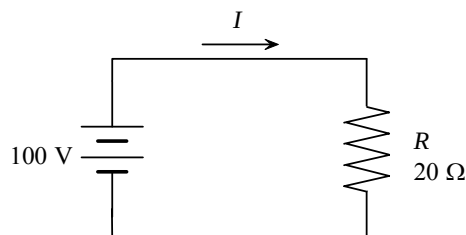
## ٢ - تطبيقات قانون أوم

لقانون أوم أهمية كبرى في تحليل الدوائر الكهربية وذلك لغرض معرفة التيارات أو المقاومات أو مصادر الجهد المجهولة، ولتوسيع ذلك نقوم بعرض الاحتمالات الثلاثة للمجاهيل الثلاثة في الدائرة الكهربية.

أ - تحديد التيار عندما تكون قيمة الجهد والمقاومة معلومتين

مثال (٢-٢) :

في الدائرة التالية ما هو مقدار التيار  $I$  المار في الدائرة



شكل (٢-٤)

الحل:

باستخدام قانون أوم

$$I = \frac{V}{R}$$

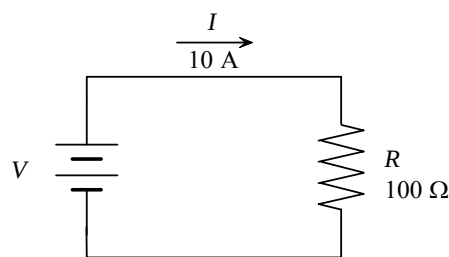
$$I = \frac{100}{20}$$

$$I = 5A$$

ب - تحديد الجهد عندما تكون قيمة التيار والمقاومة معلومتين

مثال (٢-٣) :

كم يبلغ مقدار الجهد في الدائرة التالية عندما يمر تيار مقداره 10A.



شكل (٢-٤)

الحل:

باستخدام قانون أوم

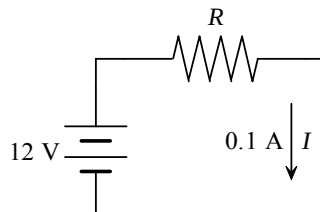
$$V = IR$$

$$V = 10A \times 100\Omega$$

$$V = 1000V$$

ج - تحديد المقاومة عندما تكون قيمة الجهد و التيار معلومتين  
مثال (٤-٢):

أوجد قيمة المقاومة  $R$  عندما يمر فيها تيار مقداره  $0.1A$ .



شكل (٢-٥)

الحل:

باستخدام قانون أوم

$$R = \frac{V}{I}$$

$$R = \frac{12}{0.1}$$

$$R = 120\Omega$$

## ٢- الطاقة والقدرة في الدوائر الكهربية

تعرف الطاقة بأنها القابلية لأداء الشغل بينما تُعرف القدرة بأنها معدل استخدام الطاقة بالنسبة للزمن  
كما هو موضح بالعلاقة التالية:

$$P = \frac{W}{t} \quad \dots\dots\dots\dots \quad (٢-٦)$$

حيث إن:

$W$  : هي الطاقة وتقياس بالجول

$P$  : القدرة وتقياس بالوات

$t$  : الزمن ويُقاس بالثانية

أما في الدائرة الكهربية فإن إعاقة التيار الممثل بحركة الإلكترونات بواسطة المقاومة ينتج عنه حرارة بسبب تحول طاقة الإلكترونات الحركية إلى طاقة حرارية، وهذه هي الطاقة المفقودة في الدوائر الكهربية.

تعتمد قيمة الطاقة في الدائرة الكهربية على قيمة التيار والمقاومة بحيث كلما زادت قيمة التيار أو قيمة المقاومة زادت قيمة الطاقة المبذدة بواسطة الدائرة الكهربية.

ولهذا فإن القدرة الكهربية  $P$  تساوى:

$$P \equiv J^2 R \quad \dots \dots \dots (v - \gamma)$$

ويمكن التعبير عنها أيضاً بواسطة الجهد

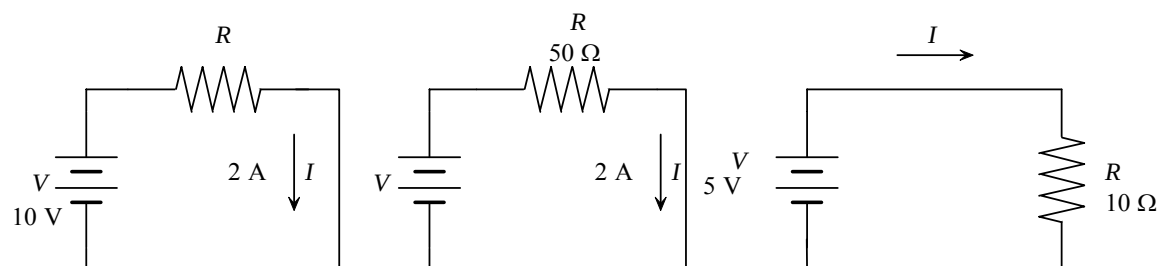
$$P = \frac{V^2}{R} \quad \dots \dots \dots (\lambda - \gamma)$$

۹۱

P = VI ..... (9- 2)

مثال (٢-٥):

احسب قيمة القدرة الكهربية في الدوائر التالية:



(٢- ٦) شکل

الحل:

باستخدام قانون حساب القدرة الكهربية فإن:

$$a) P = IV = 2A \times 10V = 20W$$

$$b) P = I^2 R = (2A)^2 \times 50\Omega = 200W$$

$$C) P = \frac{V^2}{R} = \frac{(5V)^2}{10\Omega} = 2.5W$$

## تمارين

١ - يبلغ التيار في الدائرة 1A ، حدد قيمة التيار عندما:

- a. تضاعف الجهد 3 مرات
- b. نقص الجهد بمقدار 80%
- c. زاد الجهد بمقدار 50%

٢ - يبلغ التيار في الدائرة 10mA ، كم سيكون التيار عندما يتضاعف الجهد مرتين و المقاومة مرتين أيضاً؟

٣ - حدد قيمة التيار في الحالات التالية:

$$\begin{aligned} V &= 5V, R = 1\Omega \\ V &= 15V, R = 10\Omega \\ V &= 50V, R = 100\Omega \\ V &= 30V, R = 15K\Omega \\ V &= 250V, R = 10M\Omega \end{aligned}$$

٤ - مقاومة 10Ω موصلة ببطارية 12V ، ما هو مقدار التيار المار في المقاومة؟

٥ - جهاز كهربائي ذو مقاومة غير معروفة ، وأنت تملك بطارية 12V وجهاز أميتر .  
كيف يمكنك معرفة مقاومة الجهاز المجهولة؟ ارسم الدائرة اللازمة لذلك؟

٦ - احسب قيمة المقاومة لـ كل من قيم  $V, I$  التالية:

$$\begin{aligned} V &= 10V, I = 2A \\ V &= 90V, I = 45A \\ V &= 150V, I = 0.5A \end{aligned}$$

٧ - سخان كهربائي يعمل على 115V ويسحب تياراً مقداره 3A ، ما هو مقدار القدرة التي يستخدمها؟



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### دوائر التيار المستمر المحتوية على مقاومات

### **الجذارة:**

توصيل المقاومات على التوالى والتوازي، وتحليل دوائر التيار المستمر المحتوية على مقاومات.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة، تكون قادرًا على:

١. حساب قيمة التيار و الفولت و القدرة في دوائر التوازي و التوالى
٢. تطبيق قانون أوم و كيرشوف في دوائر التوالى والتوازي.
٣. تعريف مسميات الفولت والتيار

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن ٩٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ثلاث ساعات دراسية

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجذارة:**

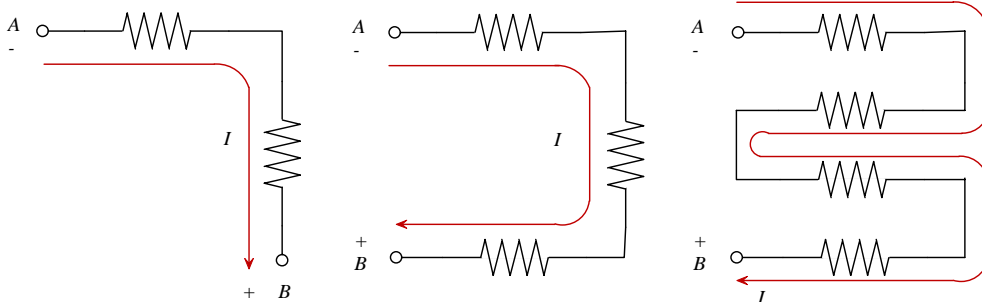
التمكن من استخدام قانون اوم

## دوائر التيار المستمر المحتوية على مقاومات

### ٣- ١- دوائر المقاومات على التوالي

في أي دائرة كهربية، تعتبر مقاومتان أو أكثر موصلتان بالتوالي إذا كان نفس التيار يمر بكل مقاومة، أي أن للتيار مسار واحد فقط للمرور خلال المقاومات الموصلتين بين نقطتين في الدائرة الكهربية

يتضح لنا هذا في الشكل التالي:



شكل (٣-١)

في جميع الدوائر السابقة نلاحظ أن التيار  $I$  المار بين نقطتين  $A$  و  $B$  هو نفسه المار في جميع المقاومات وبالتالي فإن المقاومات موصولة على التوالي.

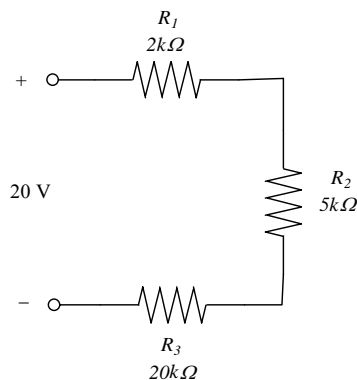
ويتم حساب قيمة المقاومة الكلية في الدائرة للمقاومات الموصولة على التوالي بجمع قيم المقاومات واعتبارها مقاومة واحدة تسمى  $R_T$ .

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n \quad \dots \quad (1-3)$$

حيث  $R_n$  ترمز لعدد المقاومات الموصولة على التوالي.

مثال (٣-١) :

في الدائرة التالية أوجد قيمة المقاومة الكلية  $R_T$  ، ثم احسب قيمة التيار المار في الدائرة.



شكل (٣-٢)

الحل:

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R_T = 2K\Omega + 5K\Omega + 20K\Omega = 27K\Omega$$

$$I = \frac{V}{R_T}$$

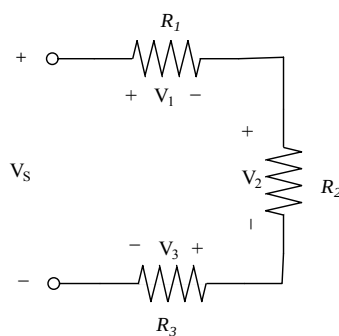
$$I = \frac{20V}{27K\Omega} = 0.74mA$$

### ٣- قانون كيرشوف للجهد

قانون كيرشوف للجهد من القوانين الأساسية في تحليل الدوائر الكهربية، وينص على:  
أن المجموع الجبري لفرق الجهد على كل مقاومة في دائرة مغلقة يساوي مجموع الجهد في نفس الدائرة.  
أي أن مجموع الجهد يساوي صفرًا.

$$V_S + V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n = 0 \quad \dots \quad (2-3)$$

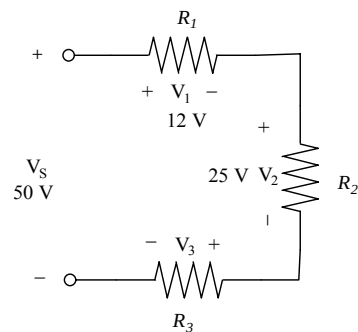
ويتضح لدينا هذا القانون بالنظر إلى الدائرة في شكل (١-٣)



شكل (٣-٣)

مثال (٢-٣):

أوجد فرق الجهد  $V_3$  في الدائرة التالية باستخدام قانون كيرشوف للجهد.



شكل (٤-٣)

الحل:

$$-V_s + V_1 + V_2 + V_3 = 0$$

$$V_3 = V_s - V_1 - V_2$$

$$V_3 = 50 - 12 - 25 = 13V$$

ولوضع إشارة الجهد على كل مقاومة نفترض أن النقطة التي يدخل فيها التيار إلى المقاومة هو الجزء الموجب والنقطة التي يخرج منها هو الجزء السالب، ولذا فإنه في الدائرة السابقة وإذا بدأنا من الجهد على المقاومة  $R_1$  فإن إشارات الجهد هي:

$$\begin{aligned} &+V_1 \\ &+V_2 \\ &+V_3 \\ &-V_s \end{aligned}$$

### ٣- تقسيم الجهد

بما أن التيار المار في مقاومات موصولة على التوالي يكون متساوياً فإن هذا يؤدي إلى أن هبوط الجهد على كل مقاومة حسب قانون أوم يعتمد على قيمة المقاومة.

فمن هذا البيان يتضح لنا، أن الجهد المطبق في الدائرة الموصولة على التوالي سوف يُقسم على المقاومات حسب قيمة كل منها، فالأخير يكون هبوط الجهد عليها كبيراً وهكذا.

ولحساب قيمة الجهد على مقاومة في الدائرة فإننا نطبق العلاقة التالية:

$$V_x = \left( \frac{R_x}{R_T} \right) V_s \quad \dots \dots \dots \quad (3-2)$$

حيث:

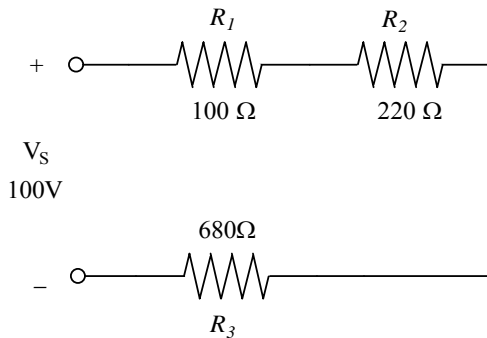
$V_x$  هبوط الجهد المجهول على المقاومة  $R_x$

$R_T$  المقاومة الكلية

$V_s$  جهد المصدر

مثال (٣-٣) :

في الدائرة التالية أوجد قيمة الجهد على المقاومة  $R_3$



شكل (٣-٥)

الحل:

$$V_{R3} = V_S \left( \frac{R_3}{R_T} \right)$$

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R_T = 100\Omega + 220\Omega + 680\Omega = 1K\Omega$$

$$V_{R3} = 100 \left( \frac{100\Omega}{1K\Omega} \right) = 10V$$

### ٤- القدرة في دوائر التوالى

كما مر بنا سابقاً في الوحدة الثانية فإن قيمة القدرة المفقودة في الدائرة تساوى:

$$(٤-٣) P = I^2 R$$

وحيث أن  $R$  في العلاقة السابقة تمثل قيمة المقاومة في دوائر التوالى فإن القدرة المفقودة في دوائر

التوالى هي مجموع القدرة المفقودة على كل مقاومة:

$$(٥-٣) P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n$$

$$(٦-٣) P = I^2 R_T$$

وبهذا فإنه لمعرفة قيمة القدرة المفقودة في دوائر التوالى يجب أن نعرف قيمة المقاومة الكلية.

مثال (٣ - ٤) :

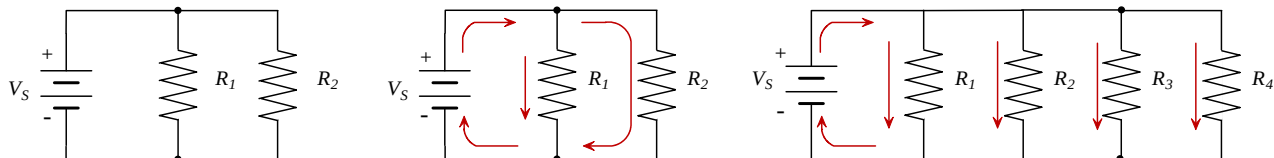
في المثال السابق أوجد القدرة المفقودة في الدائرة

$$P = \frac{V_s^2}{R_T}$$

$$P = \frac{(100)^2}{1K\Omega} = 10W$$

### ٣-٥ توصيل المقاومات على التوازي

تكون مقاومتان أو أكثر موصلة على التوازي إذا كان أطراف المقاومتان موصلة في نقطتين مشتركتين ويوضح هذا من الشكل التالي:



شكل (٦-٣)

حيث إنه في الدوائر السابقة تكون جميع المقاومات أحد أطرافها موصل بالنقطة A والطرف الآخر موصل بالنقطة B.

ويتم حساب المقاومة الكلية بالعلاقة التالية:

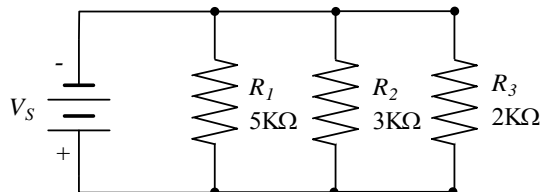
$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \quad \dots \quad (٧- ٣)$$

أو

$$R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}} \quad \dots \quad (٨- ٣)$$

مثال (٥-٣) :

أوجد المقاومة الكلية في الدائرة التالية:



شكل (٧-٣)

الحل:

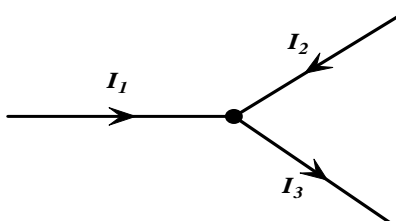
$$\begin{aligned}\frac{1}{R_T} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ \frac{1}{R_T} &= \frac{1}{5k\Omega} + \frac{1}{3k\Omega} + \frac{1}{2k\Omega} \\ \frac{1}{R_T} &= (0.2 \times 10^{-3}) + (0.33 \times 10^{-3}) + (0.5 \times 10^{-3}) \\ \frac{1}{R_T} &= (1.03 \times 10^{-3}) \\ R_T &= 971\Omega\end{aligned}$$

ويمكن بشكل عام إذا كان لدينا مقاومتان على التوازي فإن المقاومة الكلية لها هي:

$$R_T = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad \dots \quad (٩-٣)$$

### ٣-٦ قانون كيرشوف للتيار

في أي نقطة في الدائرة فإن المجموع الجبري للتيارات يساوي الصفر. أي أن مجموع التيارات الداخلة إلى النقطة والخارجة من النقطة تساوي الصفر. ويتبين هذا من الشكل التالي:



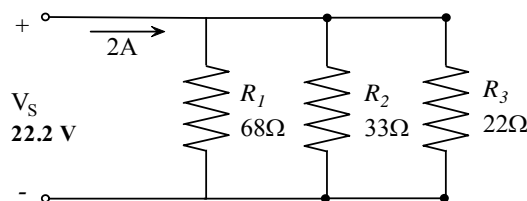
شكل (٨-٣)

ويمكن اعتبار أن إشارة التيار الداخل إلى النقطة تكون سالبة وإشارة التيار الخارج من النقطة تكون موجبة وبالتالي:

$$I_3 - I_2 - I_1 = 0 \quad \dots \dots \dots (10-3)$$

مثال (٦-٣) :

استخدم قانون كيرشوف للتيار لإثبات أن التيار الكلي في الدائرة  $I_T$  يكون متساوياً.



الحل:

$$I_{R1} = \frac{V_S}{R_1}$$

$$I_{R1} = \frac{22.2}{68}$$

$$I_{R1} = 0.326A$$

$$I_{R2} = \frac{V_S}{R_2}$$

$$I_{R2} = \frac{22.2}{33}$$

$$I_{R1} = 0.673A$$

$$I_{R3} = \frac{V_S}{R_3}$$

$$I_{R3} = \frac{22.2}{22}$$

$$I_{R3} = 1.01A$$

$$I_T = 2A$$

$$I_T = I_{R1} + I_{R2} + I_{R3}$$

$$I_T = 0.326 + 0.673 + 1.01 = 2A$$

تقسيم التيار

بما أن الجهد المطبق على مقاومات موصولة على التوازي يكون متساوياً، فإنه حسب قانون أوم يكون التيار المار في كل مقاومة معتمداً على قيمة المقاومة.

أي أن التيار سوف ينقسم في دوائر المقاومات الموصولة على التوازي بحسب قيمة كل مقاومة. فالمقاومة الأكبر تأخذ تياراً أقل والمقاومة الأصغر تأخذ تياراً أعلى.

ولحساب قيمة التيار المار في مقاومات التوازي فإننا نطبق العلاقة التالية:

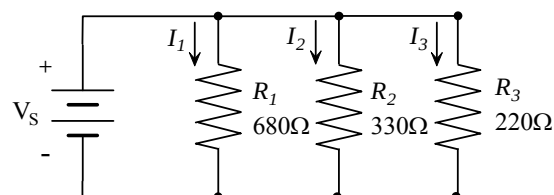
حث:

$I_x$  التيار المجهول المدار في المقاومة  $R_x$

التيار الكلى I<sub>T</sub>

مثال (٣-٧)

في الدائرة التالية. أوجد قيمة التيار المار في المقاومة  $R_2$ .



(٣- ٨) شکل

الحل:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{680\Omega} + \frac{1}{330\Omega} + \frac{1}{220\Omega}$$

$$\frac{1}{R_T} = (9 \times 10^{-3})$$

$$R_T = 111\Omega$$

$$I_X = \left(\frac{R_T}{R_2}\right) I_T$$

$$I_X = \left(\frac{111}{330}\right) 10$$

$$I_X = 3.36A$$

### القدرة في دوائر التوازي

يتم حساب القدرة في دوائر المقاومات الموصولة على التوازي بجمع القدرة المبددة على كل مقاومة في الدائرة.

أي أن:

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n \quad \dots \quad (١٢-٣)$$

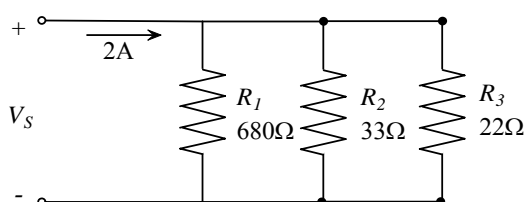
حيث:

$P_T$  القدرة الكلية المبددة في الدائرة

$P_n$  القدرة المبددة على المقاومة

مثال (٨-٣):

حدد مقدار القدرة الكلية في الدائرة التالية:



شكل (٨-٣)

الحل:

المقاومة الكلية للدائرة

$$R_t = \frac{1}{\frac{1}{68\Omega} + \frac{1}{33\Omega} + \frac{1}{22\Omega}}$$

$$R_t = 11.1\Omega$$

$$P_t = I_t^2 R_t$$

$$P_t = (2)^2 (11.1) = 44.4W$$

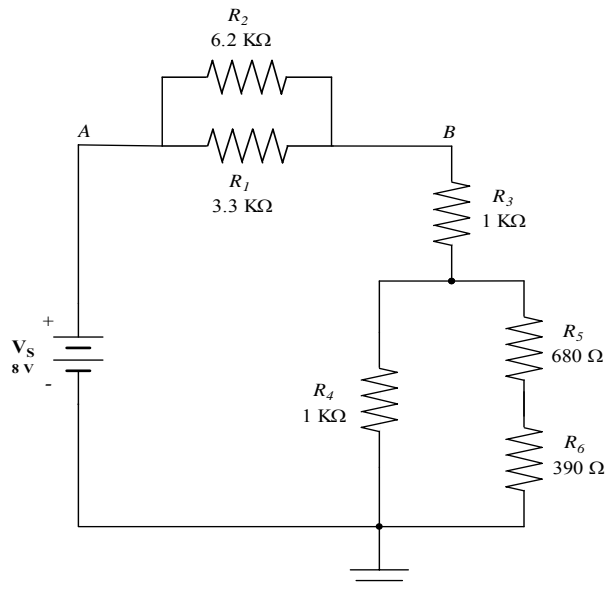
### دوائر التوالى والتوازي

عندما يكون لدينا مقاومات في دائرة كهربية موصولة على التوالى والتوازي فإنه لحساب المقاومة الكلية فإننا نجري الخطوات التالية:

- ١ - نُوجد المقاومة الكلية للمقاومات الموصولة على التوالى مع ملاحظة أن ينطبق عليها شروط ربط المقاومات على التوالى.
- ٢ - نُوجد المقاومة الكلية للمقاومات الموصولة على التوازي مع ملاحظة أن ينطبق عليها شروط ربط المقاومات على التوازي.
- ٣ - نكرر العمليات السابقة حتى نصل إلى المقاومة الكلية المطلوبة.

مثال (٣-٩):

حدد هبوط الجهد على كل مقاومة في الدائرة التالية:



شكل (٣-٩)

الحل:

$$R_{AB} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$R_{AB} = \frac{(3.3 K\Omega)(6.2 K\Omega)}{3.3 K\Omega + 6.2 K\Omega}$$

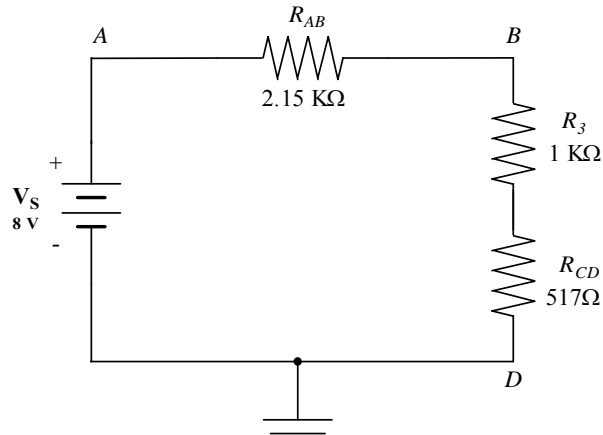
$$R_{AB} = 2.15 K\Omega$$

$$R_{CD} = \frac{R_4(R_5 + R_6)}{R_4 + R_5 + R_6}$$

$$R_{CD} = \frac{1 K\Omega(1.07 K\Omega)}{1 K\Omega + 1.07 K\Omega}$$

$$R_{CD} = 517 \Omega$$

وبالتالي فإن الدائرة تصبح كالتالي:



شكل (١٠ - ٣)

$$R_t = R_{AB} + R_3 + R_{CD}$$

$$R_t = 2.15k\Omega + 1k\Omega + 517\Omega$$

$$R_t = 3.6k\Omega$$

$$V_{AB} = \frac{R_{AB}}{R_t} V_s$$

$$V_{AB} = \frac{2.15K\Omega}{3.67K\Omega} 8v$$

$$V_{AB} = 4.69v$$

$$V_{CD} = \frac{R_{CD}}{R_t} V_s$$

$$V_{CD} = \frac{517\Omega}{3.67K\Omega} 8v$$

$$V_{CD} = 1.13v$$

$$V_{R3} = \frac{R_3}{R_t} V_s$$

$$V_{R3} = \frac{1K\Omega}{3.67K\Omega} 8v$$

$$V_{R3} = 2.18v$$

$$V_{R1} = V_{R2} = V_{AB} = 4.69v$$

$$V_{R4} = V_{CD} = 1.13v$$

$$V_{R5} = \frac{R_5}{R_5 + R_6} V_{CD}$$

$$V_{R5} = \left(\frac{680}{1070}\right)1.13v$$

$$V_{R5} = 718mv$$

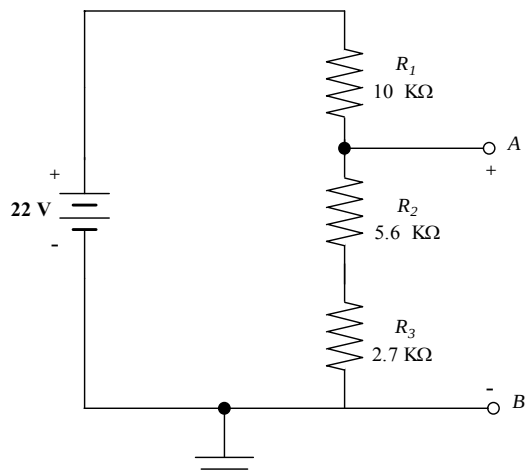
$$V_{R6} = \frac{R_6}{R_5 + R_6} V_{CD}$$

$$V_{R6} = \left(\frac{390}{1070}\right)1.13v$$

$$V_{R6} = 412mv$$

### تمارين

١. تصور وارسم الدوائر التالية:
  - أ:  $R_1$  على التوازي مع توازي  $R_2$  و  $R_3$
  - ب:  $R_1$  على التوازي مع توازي  $R_2$  و  $R_3$
  - ج:  $R_1$  على التوازي مع فرع يحتوي على توازي  $R_2$  مع أربع مقاومات أخرى.
٢. في دائرة توازي. المقاومة الكلية تساوي  $66\text{K}\Omega$  وقيمة أحد المقاومات  $1\text{K}\Omega$ . فما هي قيمة المقاومة الثانية؟
٣. في الدائرة التالية، ما هو التيار الذي يزوده المصدر إذا كان ليس هناك حمل على جهد الخرج  $V_{\text{out}}$  فما هو جهد الحمل في هذه الحالة؟ وإذا أضفنا مقاومة مقدارها  $10\text{k}\Omega$  على الخرج. ما هو التيار المار في هذه المقاومة؟ وما هو التيار الكلي؟ وما هو جهد الخرج؟



شكل (٣ - ١٠)

٤. يوجد لدينا ٦ لمبات إضاءة موصولة على التوازي على جهد  $110\text{V}$  وكل لمبة لها قدره مقدارها  $75\text{W}$  ما مقدار التيار المار في كل لمبة؟ وما هو مقدار التيار الكلي؟



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### المكثفات

الكتفان

ح

### **الجدارة:**

الإمام بفكرة عمل المكثف و الدوائر التي يستخدم فيها المكثفات.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:

١. فكرة المكثف من شحن وتفریغ
٢. توصيل المكثفات على التوالی والتوازي
٣. أنواع المكثفات
٤. تحلیل دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة و مكثف.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن .٪٨٠.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ساعتان دراسيتان.

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجدارة:**

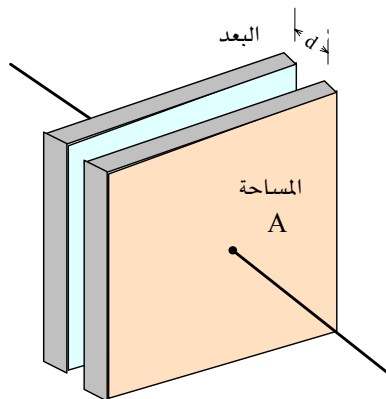
لا يوجد متطلبات سابقة.

## المكثفات

### ٤-١) التركيب الأساسي للمكثفات

يعتبر المكثف من العناصر الأساسية في الدوائر الكهربية والإلكترونية حيث يستخدم في تخزين الطاقة الكهربائية اعتماداً على شحنه ثم تفريغها في توقيتات زمنية معينة تعتمد على ظروف الدائرة والغرض منها.

وعادة ما يسمى المكثف حسب المواد الداخلة في تصنيعه أو حسب نظرية عمله . ويكون المكثف الكهربائي في أبسط صورة من لوحين موصلين ومعزولين عن بعضهما بغاز، ويكون البعد صغيراً بقدر الإمكان كما في شكل (٤ - ١)



التركيب الأساسي للمكثف

شكل (٤ - ١)

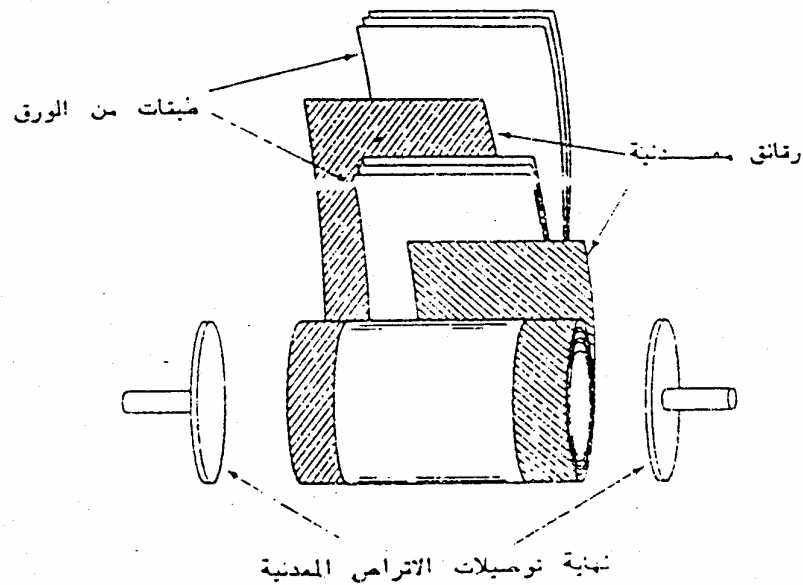
### ٤-٢) أنواع المكثفات

يتم تصنيف المكثفات الكهربائية تبعاً لنوع المادة العازلة في المكثف والتي تكون غالباً من الهواء أو الورق أو الميكا ..... الخ وفيما يلي عرضاً لأهم أنواع المكثفات الواسعة الانتشار:

#### ٤-٢-١) المكثفات الورقية المعدنية

وهذه المكثفات تحتوي على طبقات معدنية رقيقة ترسب على أورق بالتبخير وتحت التفريغ حتى يتلاشى الفراغ الموجودين الألواح العازل ويتم التوصيل بين ألواح المكثف المعدنية والدائرة الخارجية عن

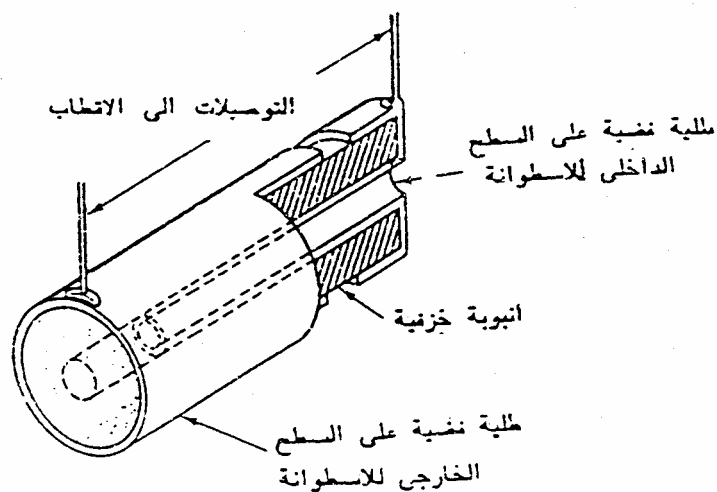
طريق التلامس بالضغط ومن مميزات هذا النوع من المكثفات صغر حجمها وصالحيته حتى ولو حدث انهيار في طبقات العازل كما في شكل (٤ - ٢).



شكل (٤ - ٢)

#### (٤ - ٢ - ٢) المكثفات ذات العازل الخزفي

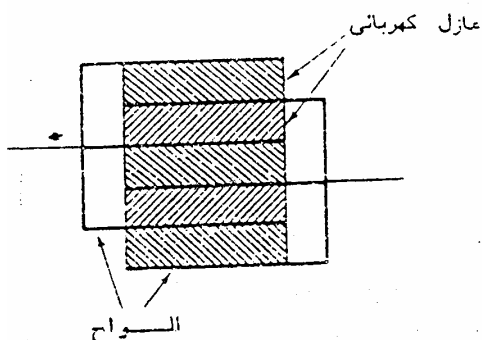
وهذا النوع من المكثفات قد يكون على شكل قرص أو أنبوب أو أسطوانة حيث إن الألواح تصنع من طبقة من الفضة الملصقة على عازل خزفي وهذا النوع من المكثفات يعطي سعة صغيرة عند الذبذبات العالية ويكون معامل الفقد في هذا النوع صغير جداً ، و شكل (٤ - ٣). يوضح هذا النوع.



شكل (٤ - ٣)

**٤- ٣- (المكثفات ذات عازل الميكا)**

وفي هذا النوع من المكثفات يلصق غشاء من الميكا بين ألواح فضية لتكون على هيئة مكثف متعدد الألواح مكونة وحدة متماسكة وهذا النوع غالباً ما يستخدم في السعات الصغيرة التي تتراوح من  $50 pF$  إلى  $500 pF$ . وشكل (٤-٤) يوضح تركيبة الألواح المتداخلة.



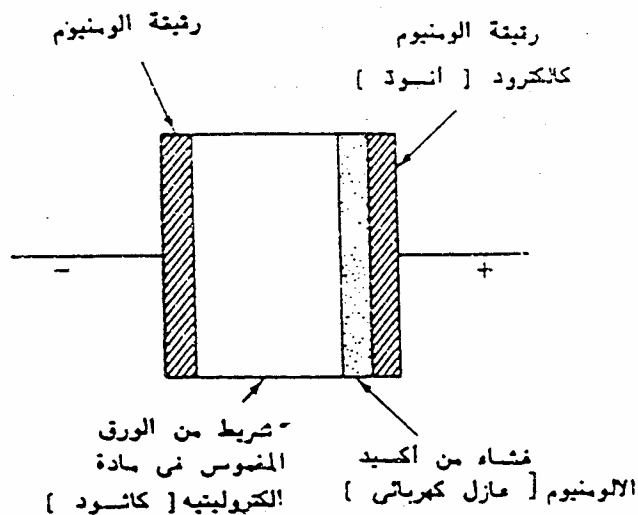
شكل (٤-٤)

**٤- ٤- (المكثفات الإلكتروليتية)**

وهذه المكثفات تتكون من صفيحتين من الألミニوم أو التيتانيوم ويكون العازل في هذا النوع من المكثفات عبارة عن غشاء أكسيد رقيق يتم ترسيبه على أحد لوحات المكثف أو عليهما جمیعاً بحيث لا يتعدي سمك الغشاء جزءاً من المليون لذلک فإن هذه المكثفات لها سعة كبيرة وتكون تكلفتها قليلة.

وهذا النوع من المكثفات يكون مستقطباً .. بمعنى أن لها طرفيين (+) و (-) ويجب أن يكون توصيل فرق الجهد بين طرفيها صحيح فلو عكست القطبية فإنها لا تعمل وقد يحدث لها انهيار في طبقات العزل ومن عيوب هذه المكثفات أنها تتحلل بالتخزين . حيث تزيد تيارات التسرب إذا تم تخزينها لفترة طويلة .

وشكل (٤-٥) يوضح هذا النوع.



شكل (٤ - ٥)

#### ٤ - ٢ - ٥) المكثفات المتغيرة

وهي تتكون من مجموعتين من الألواح المعلقة بالهواء بحيث يمكن إدارة مجموعة الألواح التي تكون قابلة للدوران أما المجموعة الأخرى فتظل ثابتة . ويمكن تغيير سعتها عن طريق تحريك ذراع التدوير وتزييد السعة عندما تتدخل الألواح بشكل كامل .  
ويستخدم هذا النوع من المكثفات لانتقاء المحطات الإذاعية في أجهزة الاستقبال .

#### ٤ - ٣) نظرية عمل المكثف

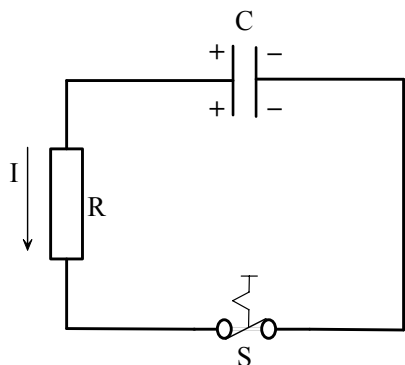
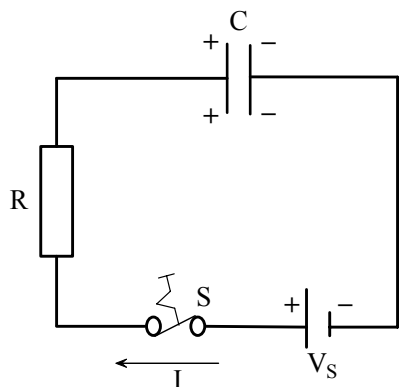
عندما يكون المكثف غير متصل بمصدر الجهد (البطارية) فإن كلاً من لوحي المكثف يحتوي على كمية متساوية من الإلكترونات (لا يوجد طاقة كهربية مخزنة في المكثف). وعندما يتم توصيل تيار مستمر من مصدر الجهد (حالة الشحن) فإن إحدى طبقتي المكثف تتصل بالقطب الموجب للبطارية والأخرى تتصل بالقطب السالب .

حيث تتدفق الإلكترونات من القطب السالب للبطارية إلى اللوح السالب فيتكون فائض من الإلكترونات على اللوح السالب ويحدث العكس في اللوح الموجب حيث يسحب منه عدد من الإلكترونات مساوياً لعددها حول اللوح السالب فيفقد هذا اللوح الإلكترونات ويصبح موجب الشحنة وبذلك يصبح المكثف مشحوناً بشحنة كهربية وهي عبارة عن كمية الإلكترونات المنتقلة من أحد اللوحيين إلى اللوح الآخر .

وبسبب وجود الطبقة البينية العازلة فإنه لا يمكن للإلكترونات أن تمر من خلال المكثف ونتيجة لحركة الإلكترونات ينشأ تيار يسمى بتيار الشحن (يتراقص كلما تراكمت الشحنة على لوحي المكثف) فإذا ما انتهى الشحن فإن جهد أطراف المكثف يتساوى مع جهد المنبع وينشأ بين اللوحين ما يعرف بال مجال الكهربائي.

وتتساوى الشحنة المخزنة في المكثف =  $(Q) = (I) \times \text{زمن الشحن} (t)$ .

ويبقى المكثف محتفظاً بشحنه حتى لو فصل من مصدر الجهد. وشكل (٤ - ٦) يوضح دائرة تتكون من مكثف ومقاومة ومصدر جهد ومفتاح.



شكل (٤ - ٦)

ونلاحظ أن جهد المكثف = جهد المنبع  $V_s$  وذلك عندما يكون تيار الشحن مساوياً للصفر  $I = 0$  والمنحنى بين التيار وفرق الجهد والזמן يأخذ شكل لوغاريتمي. حيث إنه بعد زمن  $t = RC$  ثانية فإن الجهد على طرفي المكثف يصعد إلى  $0.63 V_s$  والتيار يهبط إلى حاصل ضرب  $R$  ويسمي الثابت الزمني للدائرة حيث  $R$  المقاومة و  $C$  سعة المكثف ويوضح المنحنى علاقة الجهد والتيار مع الزمن عند شحن وتفریغ المكثف.

ويتبع منحنى الجهد في الشحن العلاقة التالية:

$$V_C = V_S(1 - e^{-t/RC}) \quad \text{.....(٤-١)}$$

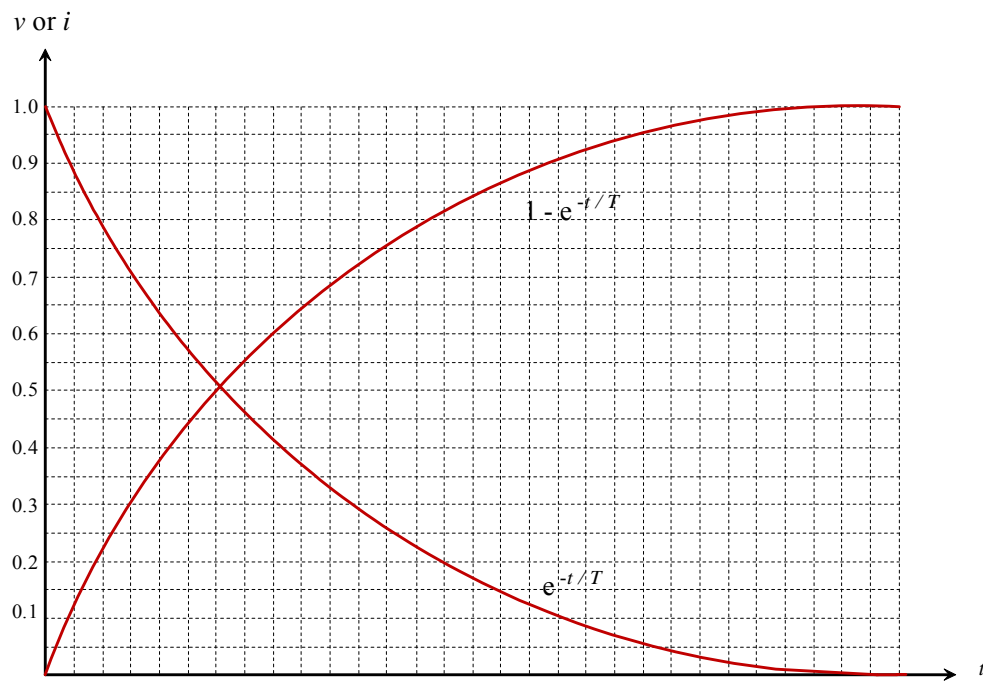
أي أن الجهد يزيد بعلاقة لوغارitmية مع الزمن (علاقة طردية).

أما منحنى التيار في حالة الشحن فهو يتبع العلاقة التالية:

$$I = V_S / R = e^{-t/RC} \quad \text{.....(٤-٢)}$$

أي أن التيار ينخفض مع مرور الزمن متبناً بذلك علاقه لوغارitmية (علاقه عكسيه).

وعندما يتم قفل المفتاح في الدائرة الموضحة بشكل (٤-٦) (حالة تفريغ المكثف)، فإن التيار ينساب خارجاً من اللوح الموجب للمكثف ومتوجه إلى اللوح السالب للمكثف مروراً بالمقاومة  $R$  وعندما يصل جهد المكثف إلى ( $V_C = 0$ ) فإن مرور التيار ينقطع وتأخذ منحنيات التفريغ لجهد وتيار المكثف شكل لوغارitmي كما موضح بالشكل (٤-٧)



شكل (٤-٧)

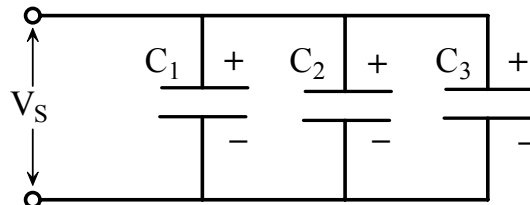
**(٤ - ٤) توصيل المكثفات**

توصيل المكثفات على التوازي وعلى التضاعف وذلك حسب الفرض منها في الدائرة الكهربية. ولكل نوع من أنواع التوصيل خصائصاً تميزه عن غيره وسوف نتعرض لكل منها .

**(٤ - ٤-١) توصيل المكثفات على التوازي**

يبين الشكل (٤ - ٨) ثلاثة مكثفات متصلة على التوازي ونلاحظ بأن لـ  $C_1$  فرق الجهد نفسه أما الشحنات المتجمعة على صفيحة من صفات المكثف فمختلفة . حيث إن الشحنة الداخلة إلى عدد من المكثفات المتصلة على التوازي يساوي مجموع الشحنات المتجمعة على كل مكثف . وعلى ذلك فإن :

$$C_t = C_1 + C_2 + C_3 \quad \dots \quad (٤ - ٣)$$



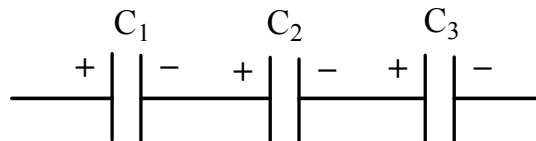
شكل (٤ - ٨)

**(٤ - ٤-٢) توصيل المكثفات على التوالى**

يوضح الشكل (٤ - ٩) ثلاثة مكثفات متصلة على التوالى وبتطبيق قانون الجهد لكرشوف نجد أن فرق الجهد الكلى يساوي مجموع الجهد الثلاثة . فإذا تصورنا أن التيار هو معدل الشحنات المارة على فترة زمنية معينة وأن التوصيل على التوالى يعني مرور التيار واحد في عناصر مختلفة .

إن المكثفات المتصلة على التوالى تسبب في تجمع شحنات متساوية على صفيحتيها كما يوضح ذلك الشكل التالي لذلك فإن فرق الجهد عبر كل منها هو عبارة عن النسبة بين شحناتها المتساوية وسعتها المختلفة وعلى ذلك فإن :

$$\frac{1}{C_t} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \quad \dots \quad (٤ - ٤)$$

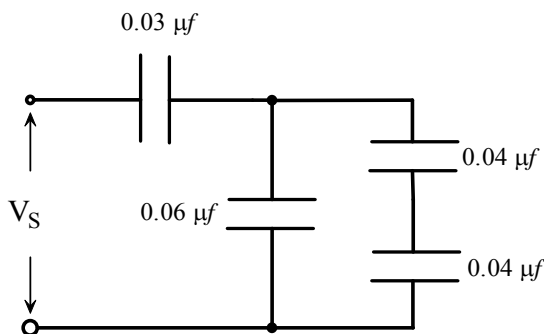


شكل (٤ - ٩)

وتوضح المعادلة الأخيرة أن مقلوب السعة المكافئة لعدد من المكثفات المتصلة على التوالي يساوي مجموع مقلوب سعاتها . أما في الدوائر المحتوية على مكثفات متصلة على التوازي والتوازي فإنه يجب إيجاد السعة المكافئة حسب طريقة توصيل الدائرة .

مثال (٤ - ١) :

ما هي السعة الكلية المكافئة لمكثفات تربط كما في الشكل التالي:



شكل (٤ - ١٠)

الحل:

يربط المكثفات  $C_1$  و  $C_2$  على التوالي وبالتالي:

$$C_{(12)} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

$$C_{12} = \frac{0.04 \times 0.04}{0.04 + 0.04}$$

$$C_{(12)} = 0.02 \mu F$$

$$C_{3(12)} = C_{(12)} + C_3 = 0.06 + 0.02 = 0.08 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_4 C_{3(12)}}{C_4 + C_{3(12)}}$$

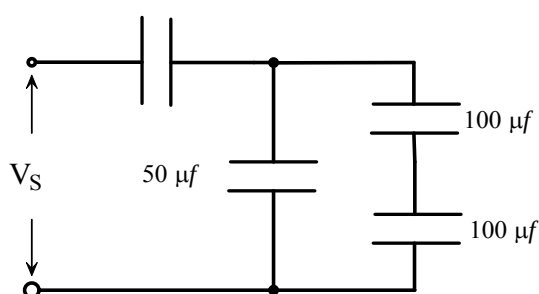
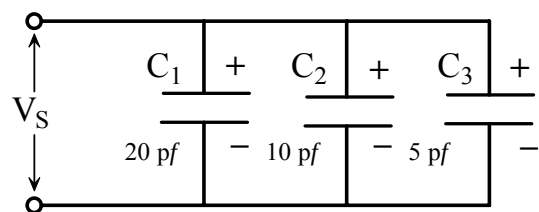
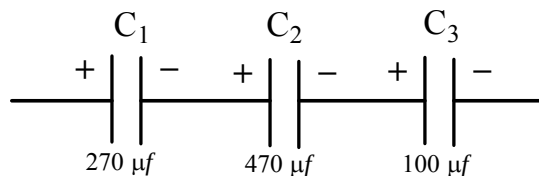
$$C_{eq} = \frac{0.03 \times 0.08}{0.03 + 0.08}$$

$$C_{eq} = 0.0128 \mu F$$

## تمارين

١. ما نوع المكثفات التي لها أعلى ثابت عزل؟

٢. أوجد السعة المكافئة للدوائر التالية:



شكل (٤ - ١١)



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### دوائر التيار المغير

### **الجدارة:**

التعرف على دواير التيار المتغير ، تحليل دواير التيار المتغير باستخدام قانون أوم وقوانين كيرشوف.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادراً على:

١. حساب قيمة الفولت والتيار في دواير التيار المتغير
٢. تطبيق القوانين الأساسية في تحليل دواير التيار المتغير
٣. تحليل دواير التيار المتغير المحتوية على مقاومات ومكثفات

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

٦ ساعات دراسية.

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجدارة:**

التمكن من استخدام قانون اوم.

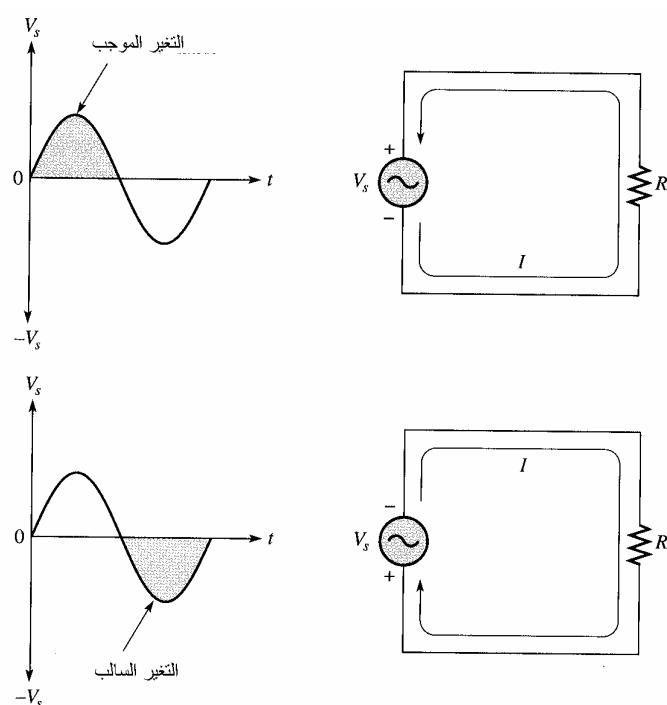
## دوائر التيار المغير

يستخدم التيار المغير في مجالات واسعة في جميع مراافق الحياة المختلفة، وذلك لسهولة توليده وتحويله ونقله واستغلاله.

فمولادات التيار المغير هي مكائن كهربية خاصة تسمى مولدات تزامنية تعمل على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي لتوليد القوة الدافعة الكهربية.

### ٥ - ١) توليد التيار المغير

الكمية المتريرة هي التي تتغير قيمتها باستمرار وتبدل إشارتها واتجاهها من الموجب إلى السالب بفترات منتظمة كما هو موضح بالشكل (٥ - ١).

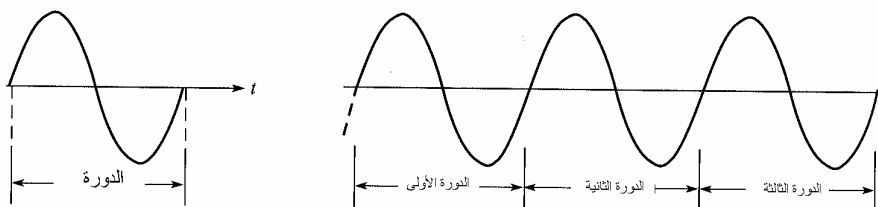


شكل (٥ - ١)

وشكل الموجة المولدة من مولدات التيار المغير هي موجة جيبية Sinewave.

## ( ٥ - ٢ ) دورة الموجة الجيبية

تُعرَّف الدورة بأنها الزمن اللازم للموجة الجيبية لإكمال دورة كاملة. أي أن تكمل شكل الموجة الجيبية كاملاً. كما في شكل ( ٥ - ٢ ).



شكل ( ٥ - ٢ )

أما تردد الموجة الجيبية فهو عدد الدورات التي تعلمها الموجة في زمن مقداره ثانية واحدة. والعلاقة بين هذين التعريفين يمثل كالتالي:

$$F = \frac{1}{T} \quad ( ١ - ٥ ) \text{.....التردد}$$

$$T = \frac{1}{F} \quad ( ٢ - ٥ ) \text{.....الدورة}$$

مثال ( ١ - ٥ ) :

إذا كانت الدورة لإحدى الموجات الجيبية هي 10ms فما هو التردد؟  
الحل:

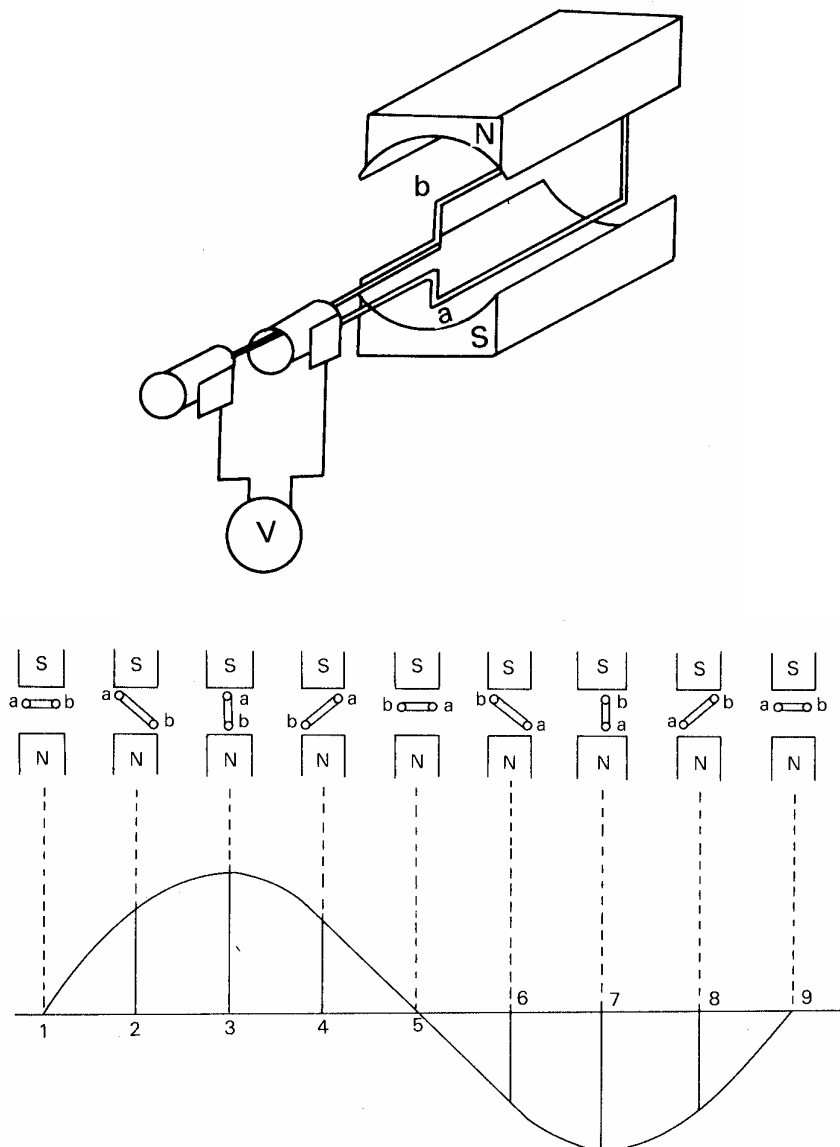
$$F = \frac{1}{T}$$

$$F = \frac{1}{10\text{ms}}$$

$$F = \frac{1}{10 \times 10^{-3}}$$

$$F = 100\text{HZ}$$

وللوضيح عملية توليد الموجات الجيبية للتيار المتغير فإن شكل ( ٣ - ٥ ) يبين أحد المولدات التي تقوم بتوليد التيار المتغير.



شكل (٥ - ٣)

وهو يتكون من ملف على شكل إطار مستطيل مثبت على محور يتحرك بسرعة زاوية ثابتة بينقطبين مغناطيسيين شمالي وجنوبي والإطار المستطيل هو موصل من النحاس يربط طرفيه إلى حلقات توصيل نحاسية معزولة تسمى حلقات انزلاقية.

ونتيجة دوران الملف وتقاطع جانبيه مع خطوط القوى المغناطيسية تحت فيه قوة دافعة كهربائية تتحدد قيمتها بـ كثافة الفيصل المغناطيسي  $B$  بالطول الفعال للملف والواقع ضمن هذا المجال  $L$ ، بسرعة دوران  $\nu$  وأخذاً بمقادير الزيادة المتكونة من اتحاد الدوران مع اتحاد خطوط القوى المغناطيسية.

والتعبير التالي لأى لحظة زمنية هو :

ولما كانت جميع المقادير في المعادلة ثابتة ما عدا الزاوية  $\theta$  فإن المعادلة تُصبح :

حيث  $k$  هي قيمة ثابتة تعتمد على المقادير التي ذكرت سابقاً.

٥ - ٣ ) مصطلحات و مفاهيم أساسية

(٥) - (٣) القيمة الاحظية

بالنظر إلى الشكل السابق فإن للقوة الدافعة الكهربية  $\epsilon$  قيمة مُعيَّنة عند أي لحظة زمنية تسمى القيمة اللحظية ويرمز لها عادةً بالرموز الصغيرة للدلالة على قيمتها اللحظية، والمعادلة رقم (٤ - ٥) تمثل القيمة اللحظية للقوة الدافعة الكهربية.

### ٥- ٣- ٤- (القيمة القصوى)

إن أكبر قيمة تبلغها القيمة اللحظية تسمى القيمة القصوى ويرمز لها عادةً بـ حروف كبيرة، وللقيم الجيئية عادةً قيمتان عظمى وهي عندما تكون الزاوية  $\theta = 90^\circ$  وتكون موجبة والثانية عندما تكون  $\theta = 270^\circ$  وتكون سالبة، وهذه القيمة هي الواحد الصحيح وبالتالي فإن المعادلة السابقة تُصبح:

$$E_m = k \quad \dots \dots \dots (0-0)$$

وإذا عوضنا عن  $k$  بـ  $E_m$  فإن:

ولما كانت الموجة الجيبية تتغير زوايتها بدوران المولد للتيار المتغير خلال الفترة الزمنية  $t$  فإنه يمكن التعبير عن الزاوية  $\theta$  كما يلى:

$$\theta = \omega t \quad \dots \quad (٧-٥)$$

$$w = 2\pi f \quad \dots \quad (٨-٥)$$

مثال (٢-٥) :

إذا علمت أن القيمة اللحظية للجهد هي:  $V = 100 \sin 100t$   
فاحسب: التردد ، القيمة القصوى ، الزمن المطلوب لكي تُصبح قيمة الجهد تساوى .50v

الحل:

أ) التردد

$$w = 100$$

$$F = \frac{\omega}{2\pi}$$

$$F = \frac{100}{2\pi}$$

$$F = 15.92 \text{ Hz}$$

ب) القيمة العظمى

$$V_m = 100v$$

$$50 = 100 \sin 100t$$

$$\sin 100t = \frac{50}{100} = 0.5$$

$$100t = 30^\circ$$

$$100t = 30^\circ \times \frac{\pi}{180} = 0.523 \text{ rad}$$

$$\therefore t = \frac{0.523}{100} = 5.23 \text{ msec}$$

٥ - ٣- (٣) القيمة الفعالة

إن مهمة التيار المغير والتيار المستمر هو نقل الطاقة الكهربية من أحد أجزاء الدائرة إلى جزء آخر في نفس الدائرة. ولذلك عند مقارنة هذين التيارين فإن القيمة الفعالة لليار المغير هي التي تساوي قيمة التيار المستمر الذي ينتج نفس كمية الحرارة عندما يوفر نفس المقاومة لنفس الفترة الزمنية. ولذا إذا كانت القدرة المستهلكة في المقاومة  $R$  نتيجة مرور تيار مستمر فيها هي:

والمقدمة نفسها بالنسبة لتيار المغير  $i$

ومن مفهوم القيمة الفعالة للتيار المغير يتضح أن القدرتين يجب أن تتساوى

$$I^2 \equiv i^2 \equiv I_{\text{max}}^2 \sin \omega t \quad \dots \dots \dots \quad (11-5)$$

وبالتالي فإن القيمة الفعالة للتيار

وتسمى أيضاً جذر متوسط المربعات.

٥ - ٣ - (٤) القيمة المتوسطة

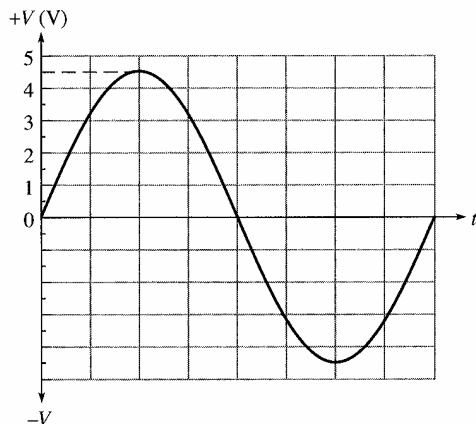
**القيمة المتوسطة للموجة الجيبية** - عندما تؤخذ للدورة الكاملة - تساوي الصفر لأن الجزء السالب من الموجة يلغى الجزء الموجب من الموجة، ولفرض المقارنة فإن القيمة المتوسطة لنصف دورة للموجة الجيبية تساوي:

$$V_{avg} = \frac{2}{\pi} V_m \quad \dots \dots \dots \quad (13-5)$$

$$V_{avg} = 0.637 V_m \quad (1 \leq \alpha)$$

مثال (٣-٥) :

أوجد  $V_{avg}$ ,  $V_p$ ,  $V_{pp}$ ,  $V_{rms}$  لنصف الموجة الجيبية التالية؟



شكل (٤-٥)

الحل:

$$V_p = 4.5v \quad \text{من الرسم}$$

$$V_{pp} = 2V_p = 2(4.5) = 9v$$

$$V_{rms} = 0.707V_p = 0.707(4.5) = 3.18v$$

$$V_{avg} = 0.637V_p = 0.637(4.5) = 2.87v$$

#### (٤-٤) دوائر التيار المتفجر

##### أ) مقاومة فقط

كما مر بنا سابقاً في دوائر التيار المستمر فإن التيار يُعبر عنه بالعلاقة التالية:

$$I = \frac{V}{R} \quad \dots \quad (15-5)$$

وبالنسبة للتيار المتفجر فإن العلاقة السابقة لقانون أوم تطبق أيضاً.

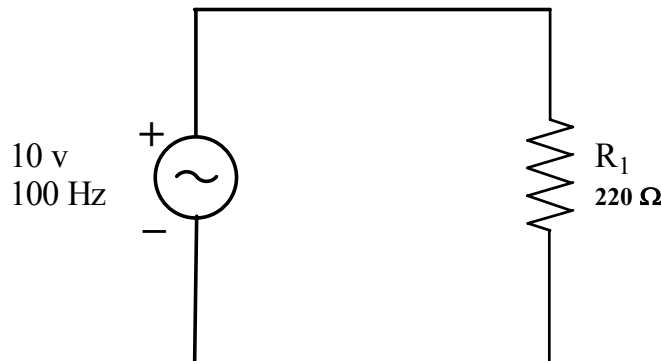
$$i = \frac{V_m \sin \omega t}{R} \quad \dots \quad (16-5)$$

$$I_m = \frac{V_m}{R} \quad \dots \quad (17-5)$$

أي أن في الدائرة المحتوية على مقاومة فقط فإن الجهد يتطابق مع التيار أي أنه لهما نفس الزاوية.

مثال (٤ - ٥) :

في الدائرة التالية أوجد القيمة الح极大的 والقيمة الفعلية للتيار المار في المقاومة



الحل:

$$v = \sqrt{2} 10 \sin 2\pi 100 t \quad \text{القيمة الح极大的 للجهد هي:}$$

$$v = 14.14 \sin 628t \text{ V}$$

$$i = \frac{14.14}{220} \sin 628t \quad \text{القيمة الح极大的 للتيار هي:}$$

$$i = 0.062 \sin 628t \text{ A}$$

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \quad \text{القيمة الفعلية للتيار هي:}$$

$$I_{eff} = \frac{0.062}{\sqrt{2}}$$

$$I_{eff} = 0.044 \text{ A}$$

ب) مكثف فقط

إذا تم وضع جهد متغير على مكثف فإن قيمته الح极大的 تساوي:

$$V = V_m \sin \omega t \quad \text{.....(١٨- ٥)}$$

ولما كان المكثف سيقوم بالتفريغ والشحن بشكل دوري فإن هذا سيؤدي إلى مرور تيار متغير تتحدد قيمته كما يلي:

$$i = \frac{dq}{dt} \quad \dots \dots \dots \quad (19-5)$$

$$i = I_m \cos \omega t$$

ونستخلص من هذه المعادلة أن التيار المار خلال مكثف نقي في دوائر التيار المغير يتقدم على الجهد بزاوية مقدارها  $90^\circ$ . والقيمة القصوى للتيار في المعادلة السابقة هي:

وتسمى الكمية  $\frac{1}{\omega_C}$  بالفاعلة السعودية ويرمز لها بالرمز  $X$

### ج) مقاومة ومكثف على التوالى

عندما نطبق جهد متغير على دائرة مقاومة ومكثف على التوالى فإن تياراً متغيراً سيمر في هذه المكونات مسبباً هبوطاً للجهد على كل منها.

هبوط الجهد على المقاومة يكون متطابقاً في الاتجاه مع التيار الذي يسببه، بينما يكون هبوط

الجهد على المكثف متاخرًا بزاوية  $\frac{\pi}{2}$ .

ولما كانت جميع المقادير الكهربية أعلى ذات قيمة اتجاهية فيمكن تطبيق المعادلات التالية للوصول إلى قيم التيار.

### مثال (٥- ٥)

مقاومة مقدارها  $10\Omega$  موصولة على التوالي مع مكثف سعة  $100\mu\text{F}$  وجهد الدخل يساوي  $10\text{v}$  بتردد  $100\text{HZ}$ ، أوجد القيمة الاحادية للتيار؟

المفاعة السعوية

$$X_c = \frac{1}{2\pi F_c}$$

$$X_c = \frac{1}{2 \times \pi \times 100 \times 100 \times 10^{-6}}$$

$$X_C = 15.92$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$Z = \sqrt{10^2 + 15.92^2}$$

$Z = 18.8\Omega$

٢٠١٣

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$I = \frac{10}{18.8} = 0.532A$$

زاوية الطور  $\theta$  تساوى:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{X_C}{R}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{15.92}{10}\right)$$

$$\theta = 57.85^\circ$$

**د) مقاومة ومكثف على التوازي**

في هذه الحالة يكون الجهد المطبق على المقاومة يساوي الجهد المطبق على المكثف ولكن تكون التيارات المارة في الفروع مختلفة في القيمة والزاوية. ويكون التيار المار في المقاومة والمكثف.

$$I_R = \frac{V}{R} \quad \dots \dots \dots (31- 5)$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} \quad \dots \dots \dots (32- 5)$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad \dots \dots \dots (33- 5)$$

$$I = \sqrt{I_R^2 + I_C^2} \quad \dots \dots \dots (34- 5)$$

$$Z = \frac{RX_C}{R + X_C} \quad \dots \dots \dots (35- 5)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{I_C}{I_R} \quad \dots \dots \dots (36- 5)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{R}{X_C} \quad \dots \dots \dots (37- 5)$$

مثال (٥-٦) :

أوجد التيار الكلي وزاوية الطور في دائرة مكثف  $0.02\mu F$  مع مقاومة مقدارها  $2.2K\Omega$  على التوازي ومصدر الجهد يساوي  $10^7$  بتردد  $1.5KHZ$

الحل:

$$X_C = \frac{1}{2\pi F_C}$$

$$X_C = \frac{1}{2 \times \pi \times (1.5 \times 10^3) (0.02 \times 10^{-6})}$$

$$X_C = 5.31 K\Omega$$

$$Z = \frac{RX_C}{R + X_C}$$

$$Z = \frac{2.2 \times 10^3 \times 5.3 \times 10^3}{2.2 \times 10^3 + 5.3 \times 10^3}$$

$$Z = 1554.7\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$I = \frac{10}{1554.6}$$

$$I = 4.92mA$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{R}{X_C}$$

$$\theta = \frac{2.2}{5.31}$$

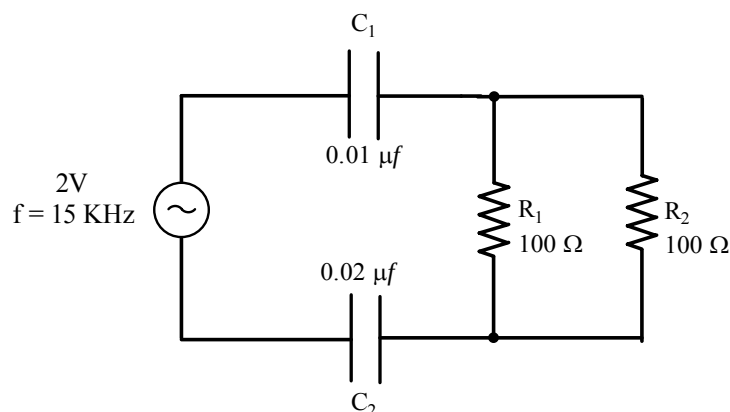
$$\theta = 22.5^\circ$$

## تمارين

١. مقاومة مقدارها  $270\Omega$  مربوطة على التوالى مع مكثف  $100\mu\text{H}$  والجهد المطبق يساوى  $10\text{V}$  بتردد  $20\text{Hz}$  ، أوجد التيار المار في المقاومة؟

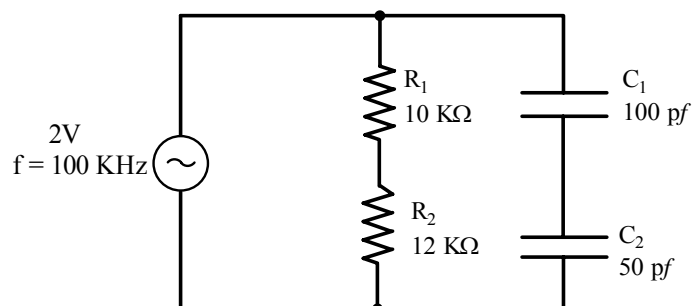
٢. مقاومتان  $R_1 = 100\text{K}\Omega$  و  $R_2 = 74\text{K}\Omega$  مربوطنان على التوالى مع مكثف  $C_1 = 0.01\mu\text{F}$  و مكثف  $C_2 = 0.02\mu\text{F}$  وجهد المصدر يساوى  $50\text{V}$  بتردد  $100\text{Hz}$  ، أوجد المقاومة الكلية والجهد على كل مقاومة ومكثف؟

٣. أوجد التيار الكلى في الدائرة التالية:



شكل (٢ - ١)

٤. أوجد التيار المار في المكثف  $C_2$  والجهد على المكثف في الدائرة التالية؟



شكل (٢ - ١)



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### أشباه الموصلات

أشباه الموصلات

٦

### **الجدارة:**

التعرف على التركيب الذري لأشباه الموصلات من نوع N ونوع P.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادراً على:

١. وصف أشباه الموصلات من النوع N والنوع P
٢. وصف تركيب وصلة PN وكيفية عملها

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

٣ ساعات دراسية

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

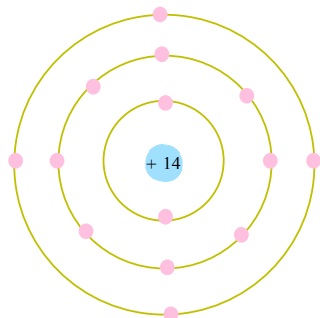
### **متطلبات الجدارة:**

لا يوجد متطلبات سابقة.

## أشباه الموصلات

### ٦ - مقدمة

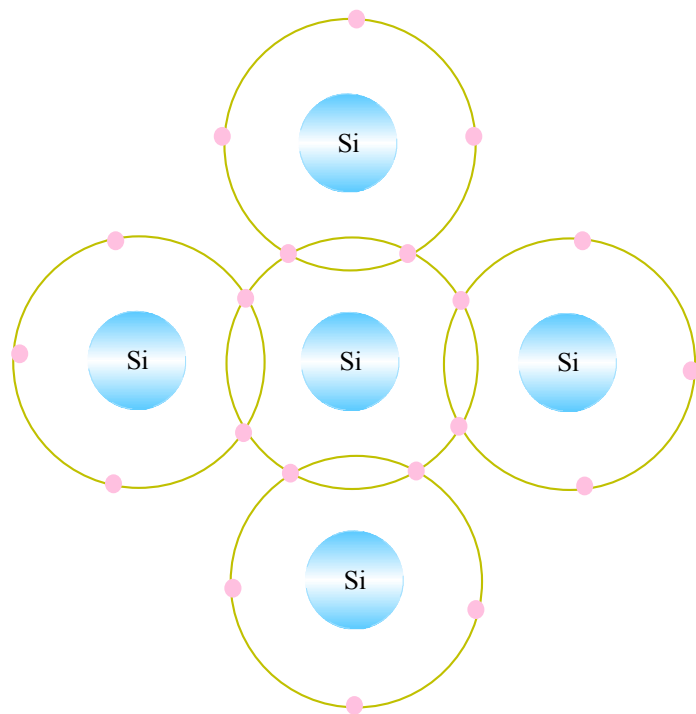
أشباه الموصلات تعتبر من أهم عناصر الإلكترونيات الحديثة . ويوجي اسم أشباه الموصلات بأنها المواد أو العناصر التي في مقدرتها توصيل التيار الكهربائي لكن ليس بجودة توصيل الموصلات الجيدة (مثل النحاس) ولكنها أفضل من العوازل الجيدة (مثل المايكا) . إن أكثر المواد والعناصر المستخدمة في صناعة أشباه الموصلات هما عنصري السيليكون (Si) ، والجرمانيوم (Ge) . ولكن شرحنا هنا سوف يقتصر على عنصر السيليكون وحده بوصفه أكثر العناصر المستخدمة في هذا المجال .



شكل (٦ - ١)

### ٦ - إلكترون التكافؤ والإلكترون الحر

يمثل شكل (٦ - ١) التكوين الذري لذرة السيليكون . ذرة السيليكون تتكون من النواة التي تحتوي على ٤ إبروتون (شحنه موجبه) ، ١٤ إلكترون موزعة على ثلاثة مدارات والمدار الأخير والأبعد عن النواة يحتوي على ٤ إلكترونات وتسمى بإلكترونات التكافؤ التي لها الفضل في كثير من الخصائص الكيماوية والفيزيائية للعنصر .



شكل (٦ - ٢)

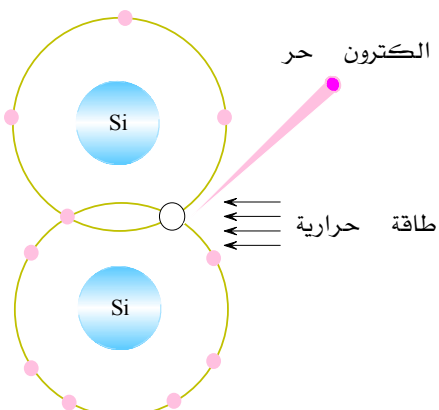
شكل (٦ - ٢) يبين جزء صغير من بلورة سيليكون ويلاحظ في هذا الشكل وجود إلكترونات التكافؤ فقط ، وتعمل ذرة السيليكون شأنها في ذلك شأن ذرات المواد الأخرى على أن يحتوي مدارها الأخير على ثمانية إلكترونات لذا فإن ذارت السيليكون تعتمد على الاتحاد فيما بينها عن طريق ترابط إلكترونات التكافؤ للذرات المجاورة معاً وثكرون هنا ما يسمى برابطة تساهمية كما هو مبين بشكل (٦ - ٢) . عند ارتفاع درجة حرارة ذرة السيليكون نجد أن بعض إلكترونات التكافؤ تستطيع بفضل الطاقة المكتسبة أن تخرج من قوى الريش الذري الذي يربطها بالذرة الأم وتصبح بذلك إلكترون حرراً . أن عدد وفي من الإلكترونات الحرية هي التي تحدد مدى قابلية العنصر لسريان التيار . ومعلوم أن التيار الكهربائي هو معدل سريان الإلكترونات الحاملة للشحنات بالنسبة للزمن  $\frac{dq}{dt} = I$  إذن فإن بلورة السيليكون عند درجة حرارة الصفر المطلق تكون عازل جيد نتيجة لعدم وجود أي إلكترون حر ، ولا تكون بلورة السيليكون النقيمة شبة موصل إلا بعد ارتفاع درجة الحرارة .

تتقسم أشباه الموصلات وذلك من حيث التركيب الداخلي إلى نوعين أساسين هما : -

١ - شبة الموصل النقي

٢ - شبه الموصل الغير النقي

١ - شبة الموصل النقي



شكل (٦ - ٣)

إن السيلكون النقي أو الجermanيوم النقي هو ما يمثل هذا النوع من أشباه الموصلات ، ويمثل الشكل (٦ - ٣ ) بلورة سيلكون نقيه ونلاحظ أنه نتيجة ارتفاع درجة الحرارة استطاع إلكترون التكافؤ أن يخرج من مداره ليصبح إلكتروناً حراً ويمكن تخيل مكانه السابق بتواجد فجوة . لاحظ تكسر الرابطة التساهمية في موضع تكون الفجوة . إذا كان الإلكترون يحمل شحنة سالبة فيمكن تصور أن الفجوة تحمل شحنة موجبة وهي تعمل على جذب إلكترون من ذرة مجاورة لها وبالتالي تكون فجوة أخرى . ويمكن أن نتصور الفجوة ذات الشحنة الموجبة تتحرك في الاتجاه المعاكس لاتجاه الإلكترون الحر . وعليه يمكن اعتبار الفجوة عبارة عن شحنة موجبة ذات وجود .

ويبيّن شكل (٦ - ٣) إنه بزيادة درجة حرارة شبه موصل النقي تؤدي إلى زيادة حاملات الشحن الموجبة والسلبية . ونلاحظ أن عدد الإلكترونات الحرة تساوي عدد الفجوات في هذا النوع من أشباه الموصلات أيضاً يمكن نستنتج بأن مقاومة شبه الموصل تتضخّص مع زيادة درجة الحرارة بعكس الموصلات الجيدة عندما نوصل مصدر جهد بعنصر سيلكون نقي، فإن الإلكترونات الحرة تتجذب نحو القطبية الموجبة بينما تتجذب الفجوات نحو القطبية السلبية ، والتيار الناشئ صغير ، وكما سبق الإشارة فإن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة تولّد أزواج الإلكترونات الحرة والفجوات وبالتالي زيادة التيار .

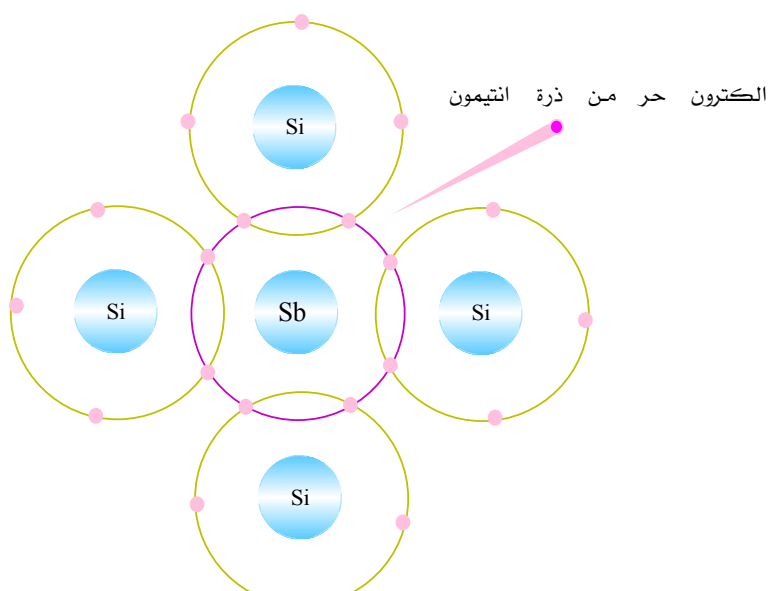
إن أشباه الموصلات النقية لا تستخدم في الصناعة وذلك لأن زيادة حاملات الشحن تعتمد على ازدياد درجة الحرارة فكلما ارتفعت درجة الحرارة ارتفع عدد حاملات الشحن ولكن وفي الغالب فإننا نريد أن تعمل الأجهزة الإلكترونية في درجة الحرارة . ويتم ذلك بواسطة شبه الموصل غير النقى .

## ٢ - شبه الموصل غير النقى

هذا النوع من أشباه الموصلات يصنع عملياً بعملية تسمى الحقن (التطعيم) وهذه العملية عبارة عن إضافة كمية محددة من الشوائب بغرض زيادة عدد حاملات الشحن بصورة كبيرة . الشوائب المستخدمة هي ذرات عناصر خماسية التكافؤ أو ثلاثة التكافؤ بمعنى وجود خمس أو ثلات إلكترونات تكافؤ في مدارها الأخير . إن نسبة الشوائب المستخدمة تقع في المدى بين واحد ذرة شائب في كل  $10^6$  ذرة سيلكون إلى واحد ذرة شائب في كل  $10^8$  ذرة سيلكون . ونسبة لأن الشوائب تشكل نسبة ضئيلة جداً بالنسبة لعنصر السيلكون نجد أن الخصائص الفيزيائية والكيميائية لا تتغير ولكن الخصائص الكهربائية تتغير تغييراً كبيراً . وبناء على نوع الشوائب المضافة لشبه الموصل يمكن توصيف شبه الموصل غير النقى إلى نوعين، سالب N ووجب P.

### أ) المادة نوع N

يصنع هذا النوع بإضافة شوائب من العناصر خماسية التكافؤ ( أي لها خمس إلكترونات تكافؤ ) ومن أمثلة هذه العناصر نجد الزرنيخ، الانتيمون ، و الفوسفور، شكل ( ٦ - ٤ ) يمثل بلورة من هذا النوع . لاحظ أن الإلكترون الخامس للعنصر الشائب أصبح غير مرتبط بأي ذرة وبالتالي فهو إلكترون حر . إذن هذا النوع موصل حتى عند درجة حرارة الصفر المطلق ، أما عند درجة حرارة الغرفة سنجد أن بعض الإلكترونات التكافؤ قد تحررت من مداراتها وكانت أزواجاً من حاملات الشحن ( إلكترون + فجوة ) . فمثلاً إذا كان عدد الإلكترونات الحرية نتيجة لإدخال الشوائب هي عشرة فإن الإلكترونون الحادي عشر هو نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وهو يمثل زوجاً مع الفجوة الظاهرة بالشكل ( ٦ - ٥ ) . بما أن الذرات خماسية التكافؤ تضيق الإلكترونوناً حرراً إلى البلورة فإنها تسمى ذرات مانحة يطلق على الإلكترونات في الشكل ( ٦ - ٤ ) بحاملات الأغلبية ، أما الفجوة تسمى بحاملات الأقلية . ونجد أيضاً أن عدد الإلكترونات الحرية لا يساوي عدد الفجوات كما كان الحال في شبه الموصل النقى .



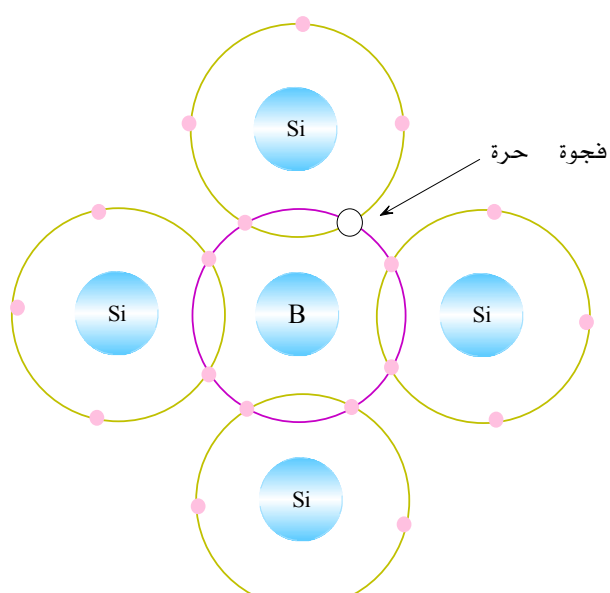
شكل (٦ - ٤)

## ب) المادة نوع P

إضافة شوائب من مادة ثلاثة التكافؤ (أي لها ثلاثة إلكترونات تكافؤ) مثل عنصر الانديوم ، البورون ، والألمانيوم إلى بلورة السيليكون النقي نحصل على هذا النوع من أشباه الموصلات غير الندية والشكل (٦ - ٥) يوضح ذلك .

مرة أخرى الشكل (٦ - ٥) يبين هذا النوع عند درجة حرارة الغرفة . واضح أن الفجوات هنا الأغلبية . فمثلا إذا كان عدد الفجوات هي عشرة نتيجة لعملية التطعيم فإن الفجوة الحادية عشر هي زوج لإلكترون الحر الظاهر بالشكل والناتج من عملية التحرر نتيجة لزيادة درجة الحرارة . الإلكترون هنا يمثل حاملات الأقلية . بما أن الذرات الثلاثية التكافؤ تضيق فجوة إلى البنوره فإنها تسمى ذرات قابلة بعكس الذرات المانحة المذكورة سابقاً .

إن إضافة الشوائب بطريقة التطعيم ليس المقصود منها زيادة توصيلية ماده السيليكون بزيادة حاملات الشحن ، ولكن تكون مادة تكون أغلى بية حاملات الشحنات فيها إما إلكترونات أو فجوات لها نتيجة هامة في صناعة المكونات الإلكترونية كما سنرى فيما بعد .



شكل (٦-٥)

## تمارين

١. عدد أسماء مكونات الذرة؟
٢. وضح لماذا يكون نوع من المواد موصلة والأخرى غير موصلة؟
٣. قارن بين قيم المقاومات للموصلات، وأشباه الموصلات ، العوازل.
٤. ما هي حاملات التيار الأغلبية في المادة نوع - N ؟ وفي المادة نوع - P ؟
٥. ما تأثير درجة الحرارة على المواد شبه الموصلة النقية؟
٦. وضح كيف تتمكن المادة النقية من أن يكون لها حاملات تيار أغلبية وأقلية؟
٧. وضح فعل حاملات التيار الأقلية في مادة نوع - N .
٨. كيف تُتَّجِ حاملات التيار الأغلبية في مادة نوع - N ؟



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### الموحدات وتطبيقاتها

أحاديث وتطبيقاتها

٧

### **الجدارة:**

التعرف على كيفية عمل الموحدات ودوائر توحيد نصف الموجة والموجة الكاملة

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:

١. وصف عمل الموحدات وتطبيقاتها في دوائر تحويل الفولت المتغير إلى مستمر
٢. وصف عمل دوائر التغذية

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

٤ ساعات دراسية

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجدارة:**

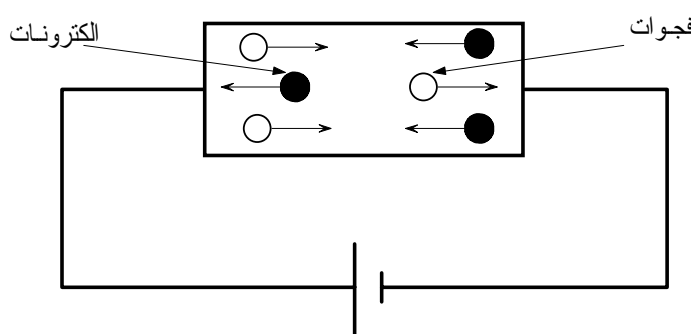
فهم نظرية عمل أشباه الموصلات.

## ثنائيات شبة الموصل

### ٧ - امقدمة :

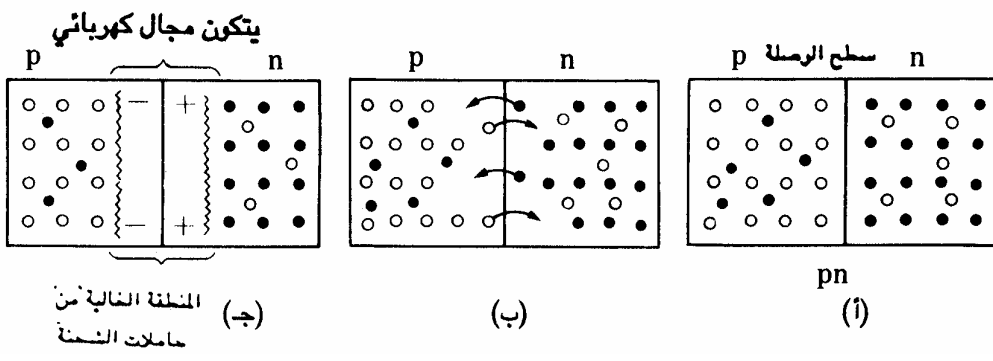
في النوع N تمثل الإلكترونات حاملات الشحنة الأغلبية بينما تمثل الفجوات الأغلبية في النوع P وبطبيعة الحال فإن الإلكترونات تتجذب للقطبية الموجبة لمصدر الطاقة بينما تتجذب الفجوات نحو القطبية السالبة كما يظهر بالشكل (٧ - ١) بالإضافة لحاملات الشحن الأغلبية نجد أن تياراً ضعيفاً يسري في الاتجاه المعاكس في الحالتين (شكل ١) هذا ما يسمى بحاملات الشحن الأقلية وتوجد نتيجة لسببين

- ١ - من الناحية العملية ليس في إمكاننا تصنيع بلورة سيلكون نقية مائة في المائة ولذلك فلا بد أن تحتوي البلورة على بعض الشوائب أو الخامسة .
- ٢ - مع ازدياد درجة الحرارة نجد أن بعض الإلكترونات تتحرر وتصبح حرة مكونة في نفس الوقت فجوة.



شكل (٧ - ١)

والآن ماذا يحدث عند توصيل شبه موصل من نوع N مع آخر من نوع P لكي نفهم بصورة جيدة عمل الダイود يجب الرجوع للشكل (٧ - ٢ - أ)



شكل (٧ - ٢)

ونذكر بالحقائق والافتراضات الآتية : -

أولاً : - الشكل الظاهر ليس قطعتين منفصلتين التصقتا وإنما هو قطعة سيلكون واحدة تم تطعيمها على الجانبين.

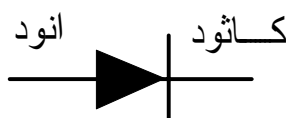
ثانياً : - استناداً على الحقيقة الأولى فإن للإلكترونات والفجوات حق التجول والانتشار بحرية في كل الوصلة .

ثالثاً : - نفترض في البداية أنه لا توجد حاملات أقلية أي فجوات في النوع N أو إلكترونات في نوع P وذلك لتبسيط المناقشة .

رابعاً : - في البداية فإن النوع N والنوع P كلاهما متعادل كهربياً بمعنى أن مجموع الإلكترونات والبروتونات في كل جزء متساوٍ .

بعد مرور وقت قصير في تصنيع الوصلة بالمصنع تتجذب الإلكترونات الحرة بالناحية اليمنى إلى الفجوات القريبة من الحاجز الفاصل بالناحية اليسرى وتتحد معها شكل (٧-٢ب) المكونة على طريقة الحاجز منطقة خالية من حاملات الشحنة كما نرى في الشكل (٧-٢ج) هذه المنطقة تسمى بمنطقة الاستفاد . إن عملية انتقال مزيد من الإلكترونات والاتحاد مع مزيد من الفجوات وبالتالي توسيع منطقة الاستفاد لن يستمر طويلاً بسبب تكون ما يسمى بـ حاجز الجهد . هذا الجهد يساوي حوالي  $0.7V$  في عنصر السيلكون . ولكن كيف يتكون هذا الجهد ؟

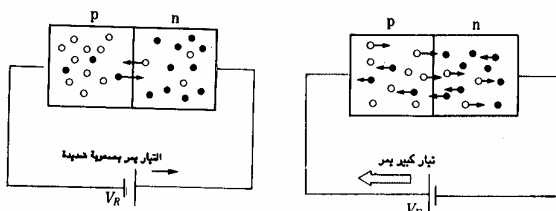
عندما ينتقل إلكترون عبر الحاجز الفاصل يترك خلفه ذرة تكون فاقدة إلكتروناً واحداً وتصبح عندئذ متأينة وذات شحنه موجبة . وبصورة مماثلة فإن انتقال إلكترون عبر الحاجز الفاصل ومتحدداً مع الفجوة يجعل إلكتروناً إضافياً داخل تلك الذرة وإعطائهما شحنة سالبة وتكون الذرة عندئذ أيوناً سالباً وستمر هذه العملية ويزداد الجهد على طريقة الحاجز الفاصل حتى يصل إلى قيمة  $0.7V$  وعندها تتوقف العملية لأن حاملات الشحنة لا تستطيع تخطي هذا الحاجز وتكون الوصلة كما تبدو مكونة من ثلاثة أجزاء ، شبه موصل موجب وسالب وبينهما منطقة مجردة من الشحنات تعتبر من الناحية العملية منطقة عازلة . وبالتالي فإن الدايويد يعتبر عازلاً لوجود منطقة الاستفاد التي يكون سمكها حوالي  $1 \times 10^{-4} cm$  الشكل (٧-٣) يبين رمز الدايويد الثنائي (الوصلة الثنائية) المستخدم في الدوائر الإلكترونية .



شكل (٧-٣)

## ٧ - الانحياز الأمامي لثنائي الوصلة (الدايود)

يكون الديايد منحازاً أمامياً إذا كان القطب الموجب للمصدر موصلاً بالنوع P (الأنود) والقطب السالب موصلاً بالنوع N (الكاثود) وبما أن الشحنات المتشابهة تتنافر فإن الفجوات تتنافر من القطب الموجب للبطارية وتتجاذب نحو منطقة الاستفادة وكذلك الإلكترونات الحرة بالجانب الآخر ، وإذا زاد جهد المصدر على  $0.7V$  فإن الجهد الخارجي يتغلب على جهد الحاجز وبالتالي فإن الفجوات تتجاذب نحو القطب السالب لمصدر الجهد وكذلك الإلكترونات نحو القطب الموجب ويولد تيار كما يوضح الشكل (٧ - ٤)



شكل (٧ - ٤)

## ٧ - الانحياز العكسي لثنائي الوصلة (الدايود)

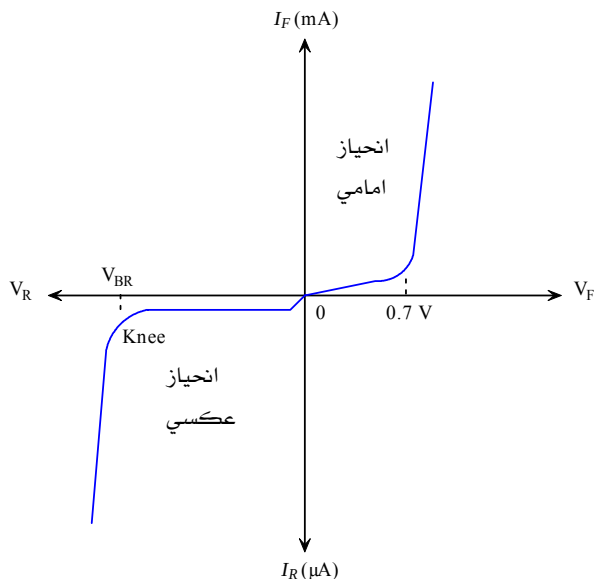
يكون الديايد منحازاً عكسيًا إذا كان القطب الموجب للمصدر موصلاً بالنوع N كما يظهر بالشكل (٧ - ٤). وبما أن الشحنات المختلفة تتجاذب فإن الإلكترونات الحرة تتجاذب نحو الطرف الموجب لمصدر الجهد وتتجاذب الفجوات نحو الطرف السالب.

وتكون النتيجة اتساع منطقة الاستفادة وبالتالي لا يكون هناك تيار داخل الأنود أو في الدائرة الخارجية . في الحقيقة ونسبة لوجود حاملات الأقلية كما سبقت الإشارة فإن تياراً ضئيلاً سيمر في هذه الحالة . هذا التيار يقاس بـ  $\mu A$  .  
أن وجود حاجز الجهد لا يمنع بل يساعد ، حاملات الأقلية في التحرك وتكوين تيار التسرب.

## ٧ - نظرية عمل الديايد

باختصار يمكن تعريف الديايد بأنه مكون ذو طرفين هما الكاثود والأنود ويسمح بمرور التيار بسهولة في اتجاه واحد ويمنع مرور التيار في الاتجاه الآخر . التيار يمر عندما يكون الأنود موجباً بالنسبة للكاثود (الانحياز الأمامي) ولا يمر عملياً تيار عندما يكون الكاثود موجباً بالنسبة للأنود (الانحياز العكسي) .

## ٧- الخواص الأمامية والعكسية للديايد



شكل (٧ - ٥)

يوضح الشكل (٧ - ٥) الخواص الأمامية والعكسية للديايد ومن منحنى يمكن استنتاج الملاحظات والحقائق الآتية :

- ١ - خواص الديايد ليست خطية كما هو الحال بالنسبة لخواص المقاومات التي تخضع لقانون أوم البسيط .
- ٢ - منحنى الخواص يتغير بتغيير درجة الحرارة ، فالمحنى بالخط المستمر يمثل الخواص عند درجة الغرفة  $25^{\circ}\text{C}$  بينما يمثل منحنى الشرط الخواص عند درجة  $70^{\circ}\text{C}$  وهذه الحقيقة متوقعة لتزايد حاملات الشحن الأقلية بزيادة درجة الحرارة.
- ٣ - يلاحظ أن التيار الأمامي يكون تقريباً صفرًا حتى يتجاوز الجهد الأمامي  $0.7\text{V}$  وهذا الجهد يمثل حاجز الجهد المتكون على طريقة منطقة الاستفادة.
- ٤ - في حالة الانحياز العكسي نلاحظ وجود تيار التسرب وهو صغير للغاية ويعادل بليكنرو امبير وهو نتيجة لتوارد حاملات الشحن الأقلية.
- ٥ - عندما يزداد الجهد العكسي ويصل إلى جهد الذروة العكسي فإننا نجد أن التيار يزيد فجأة زيادة كبيرة نتيجة الانهيار الفيضي وجهد الذروة العكسي بالنسبة لدایود السليكون يتراوح ما بين 50 إلى 1000 فولت حسب تصميم الديايد ويجب عند تشغيل الديايد الحرص على عدم تجاوز جهد الذروة العكسي لكي لا تدمى وصلة الثنائي (الديايد) .

ولكن كيف تحدث ظاهرة الانهيار الفيضي ، عندما يصل الجهد على الديايد إلى جهد الذروة العكسي يتكون مجال كهربائي قوي يزيد من سرعة الإلكترونات التي تكون تيار التسرب وتمتلك بذلك طاقة حركية كبيرة تمكّن بعضها من الاصطدام بال الإلكترونات حرّة ، التي تقوم بدورها بالاصطدام بشده بال الإلكترونات تكافؤ أخرى وإخراجها من مدارها لتصبح الإلكترونات حرّة ، وهذا يتضاعف عدد الإلكترونات الحر بسرعة مكونة تيار الانهيار وبالإضافة للاصطدامات التي سبق ذكرها فإن الجهد العكسي الكبير يولّد مجالاً كهربائياً قوياً يعطي طاقة لعدد كبير من الإلكترونات التكافؤ لتمكّن من التحرر والخروج من مدارها وبالتالي تصبح الإلكترونات حرّة . أن العمليات التراكمية السريعة هذه تسمى بالانهيار الفيضي للديايد .

## ٧ - استخدامات الديايد (ثنائي الوصلة)

يوجد عدد من التطبيقات في الحياة العملية باستخدام الموّحدات ، فهي مكوّن رئيسي للدوائر المنطقية والدوائر المتكاملة بالإضافة إلى ذلك استخدامها فيما يلي :

- ١ - التقويم أو التوحيد للتيار المتغير
  - ٢ - مضاعفات الجهد.
  - ٣ - الملزمات والقواطع
  - ٤ - تطبيقات على أنواع خاصة من الديايدات مثل .
- |                  |                       |                    |                           |
|------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| ج) موّحدات ضوئية | ب) موّحدات مشعة للضوء | أ) موّحدات الزينير | د) موّحدات السعة المتغيرة |
|------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|

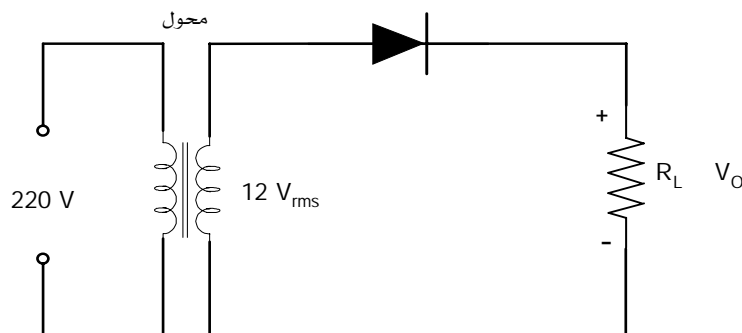
وتلك أمثله بسيطة و قليلة على سبيل المثال فإن استخدامات الموّحد عديدة وغير محدودة وفيما يلي شرح لبعض هذه الاستخدامات :

**اللتقويم:** هي عملية تحويل التيار المتغير AC إلى تيار مستمر DC

### أنواع دوائر التقويم

#### ١) مقوم نصف الموجة

شكل (٧ - ٦) يبيّن دائرة من هذا النوع . المحول مهمته تخفيض الجهد من  $12V_{rms}$  إلى  $220V_{rms}$  إلى  $220V_{rms}$  (أي قيمة فعالة) .



شكل (٦-٧)

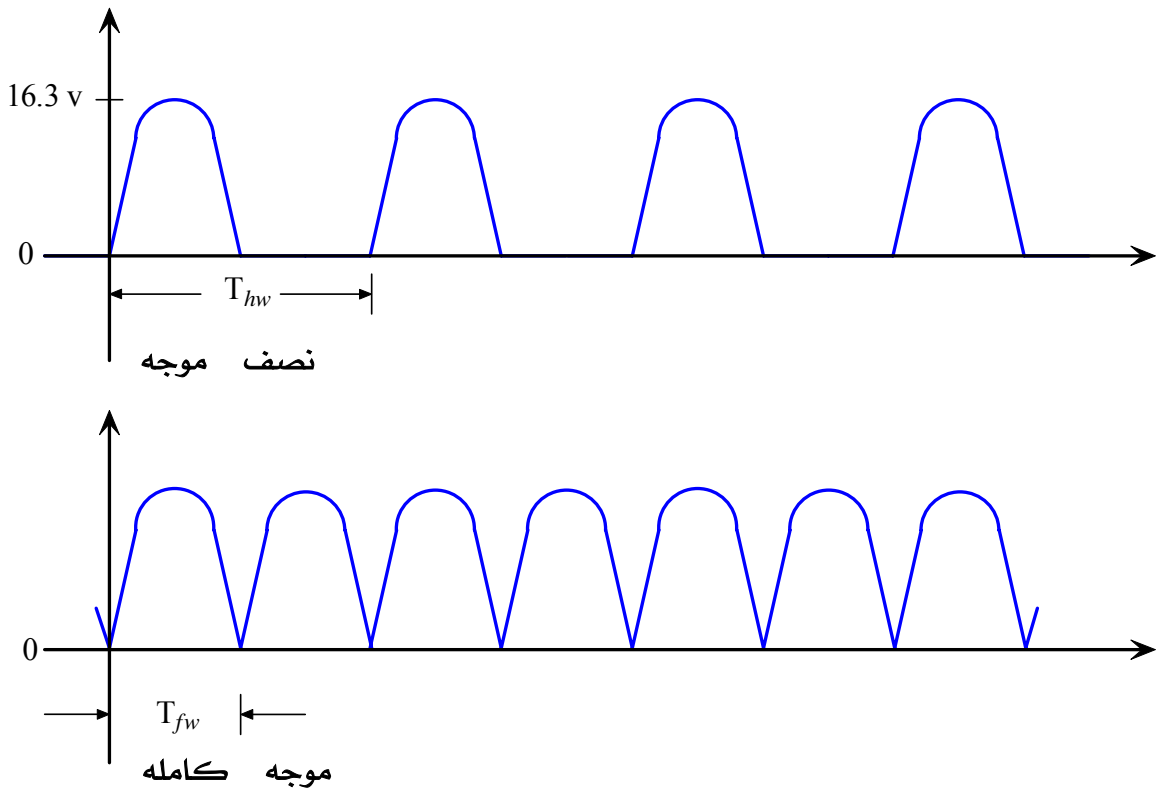
لتحويل الجهد الفعال  $V_{\text{rms}}$  إلى جهد الذروة  $V_p$  نستخدم القانون :

$$V_p = \sqrt{2}V_{\text{rms}} \quad \dots\dots\dots(1-7)$$

$$V_p = \sqrt{2}V_{\text{rms}} = 17\text{v}$$

لاحظ أن نصف الموجة السالب مفقود في خرج المقوم لأن الديايد لا يمرر التيار في حالة الانحياز

العكسى (أي عندما يكون الأنود سالب بالنسبة للكاثود) كما في الشكل التالي



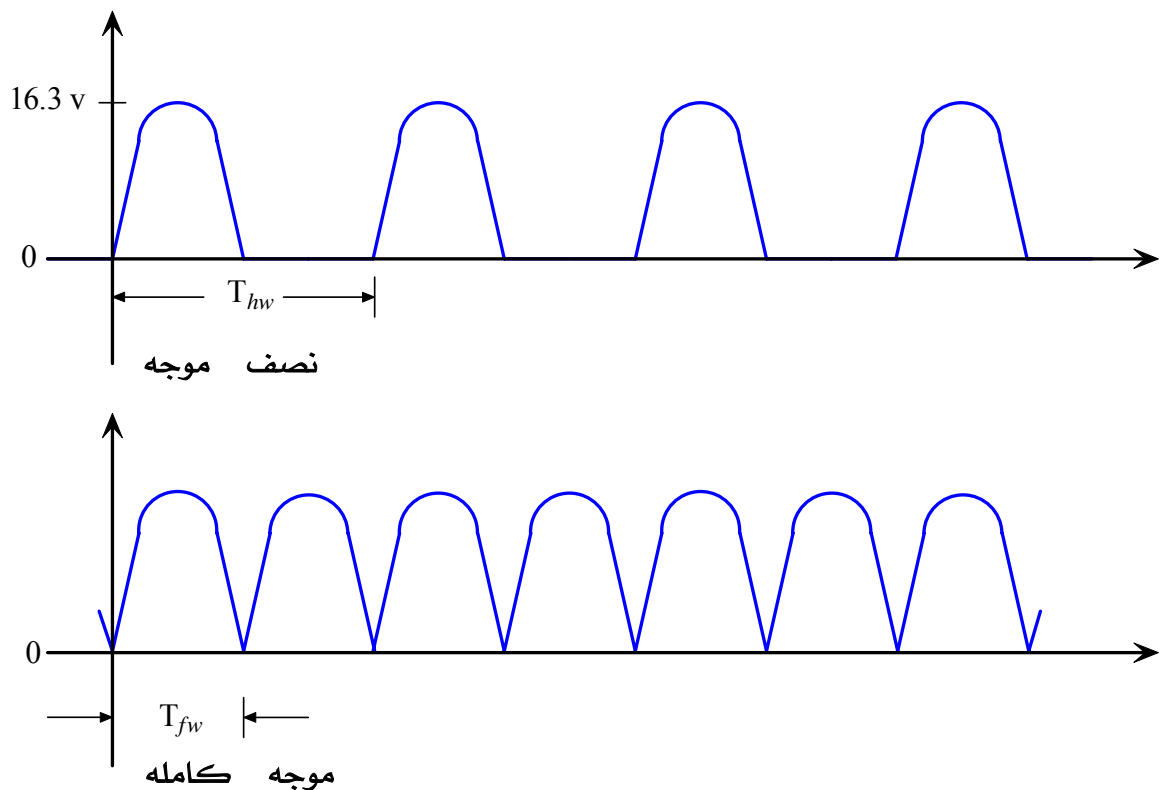
شكل (٧-٧)

لاحظ أيضاً أن القيمة العظمى (الذروة) لجهد خرج المقوم تساوى  $16.3\text{V}$  بدلاً من  $17\text{V}$  لأن هناك جهد واقع على الديايد قيمته  $0.7\text{V}$  في حالة الانحياز الأمامي.

### حساب القيمة المتوسطة لجهد نصف الموجة

من المعلوم أن القيمة المتوسطة للتيار المتغير تساوي صفرًا وذلك لتلاشي القيمة الموجبة مقابل السالبة لأنصف الموجات في التيار المتغير ذات الموجة الجيبية ولكن بالنسبة لمقدار نصف الموجة فيتم حساب القيمة المتوسطة لها كما يلي :

$$V_{dc} = V_m \frac{1}{\pi} \quad \dots \dots \dots \quad (2-7)$$



شكل (٨-٧)

ويتبين من الرسم أن القيمة المتوسطة هي ارتفاع المستطيل الذي قاعدته تساوي طول الموجة ومساحته تساوي المساحة المحصورة بين نصف الموجة والمحور السيني .  
وتعرف القيمة المتوسطة للتيار المتردد بأنها قيمة ذلك التيار الثابت الذي ينقل في أي دائرة نفس الشحنة التي ينقلها التيار المتردد .

**القيمة الفعالة لجهد نصف الموجة الجيبية**

وتسمى أحياناً بجذر متوسط المربعات وتعرف القيمة الفعالة للتيار المتردد بأنها قيمة ذلك التيار المستمر الذي يمر في دائرة ما في زمن معين لينتج نفس كمية الحرارة التي ينتجها التيار المتردد حينما يمر نفس الدائرة في نفس الزمن .

ويتم استنتاجها كما يلي : -

$$V_{rms} = \frac{V_m}{2} \quad ..... (٣-٧)$$

وتكون حسابات دوائر التيار المتردد مبنية على استعمال القيمة الفعالة لكل من الجهد والتيار وتسمى القيمة الفعالة أيضاً بجذر متوسط المربعات .

ويلاحظ في دائرة تقويم نصف الموجة ما يلي : -

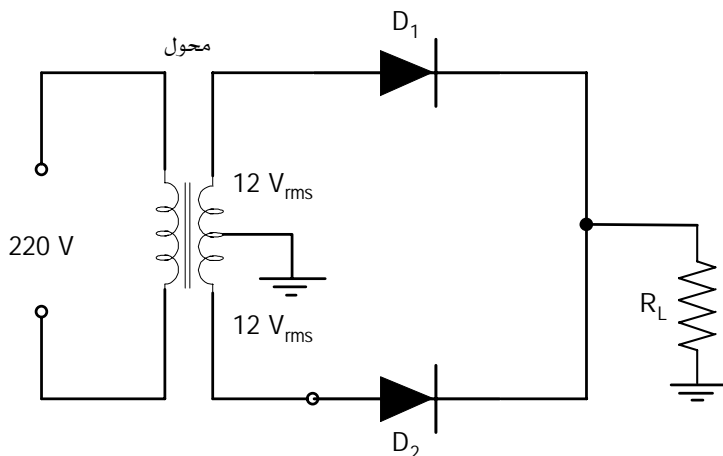
- ١ - تيار الذروة للديايد يساوي تيار الذروة للحمل.
- ٢ - معدل تيار الديايد يساوي معدل التيار في الحمل.
- ٣ - جهد الذروة العكسي يكون أقل من جهد الذروة للمصدر.

**٤) مقوم الموجة الكاملة**

شكل (٧-٩) يبين دائرة مقوم موجة كاملة حيث يتم استخدام محول ذي نقطة تفرع متوسطة. في هذه الدائرة عندما تكون الموجة الجيبية في النصف الموجب فإن الموحد  $D_1$  يكون في حالة انحياز أمامي وبالتالي يكون الموحد  $D_2$  في حالة انحياز عكسي. أما في حالة أن تكون الموجة الجيبية في النصف السالب فإن الموحد  $D_1$  يكون في حالة انحياز عكسي والموحد  $D_2$  في حالة انحياز أمامي وبالتالي فإنه يوصل التيار. وبهذا فإن نصف الموجة الموجب والسالب يظهر على الخرج ويكون لنا موجة تتكون من نصفي موجة أي أن التردد يكون ضعف تردد جهد المصدر، وتكون القيمة المتوسطة لجهد الموجة الكاملة هي:

$$V_{ds} = \frac{2V_m}{\pi} \quad ..... (٤-٧)$$

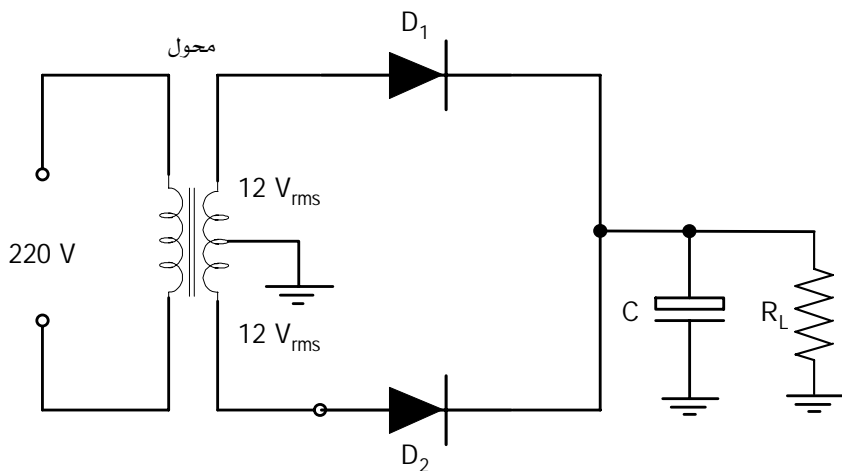
والشكل التالي يبين شكل موجة خرج موحد موجة كاملة



شكل (٧ - ٩)

### المرشحات

أبسط أنواع المرشحات هي استخدام المكثف بالتوازي مع مقاومة الحمل كما في شكل (٧ - ١٠).  
ويلاحظ أن وضع المكثف جعل الخرج أقرب للجهد المستمر المثالي (جهد البطارية) حيث إن الارتفاع  
والهبوط صار أقل . الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة لجهد الخرج يسمى بالتموج  
وكما كان التموج صغيراً صار الخرج أجود ، يرمز لجهد التموج  $V_r$   
ويجب الأخذ في الاعتبار أن القوانين التي سبق شرحها في تقويم نصف الموجة والموجة الكاملة لا  
يمكن تطبيقها عندما تستخدم المرشحات كما هي في الدائرة لنصف الموجة ولكن مع إضافة مكثف  
والموجة الكاملة.



شكل (٧ - ١٠)

ولفهم عمل المراوح فإن المكثف يبدأ في الشحن حتى يصل إلى أعلى قيمة له [[النقطة (أ) بالشكل ٧ - ١٠]] وعندما سيبدأ المكثف في التفريغ عبر  $R_L$  لأنه لا يملك طريراً آخر. وسيستمر التفريغ حتى وصول نصف الموجة التالية ومن ثم يبدأ الشحن مرة أخرى. إن أقل قيمة لجهد التفريغ تعتمد على قيمة الثابت  $t = RC$  الزمني، ولثابت الزمني هو قيمة المكثف مضروبة في قيمة مقاومة الحمل. وواضح أنه كلما كان الثابت الزمني كبيراً كان ميل التفريغ صغيراً وبالتالي يقل جهد التموج  $V_r$  مما يجعل الخرج أقرب إلى جهد البطارية.

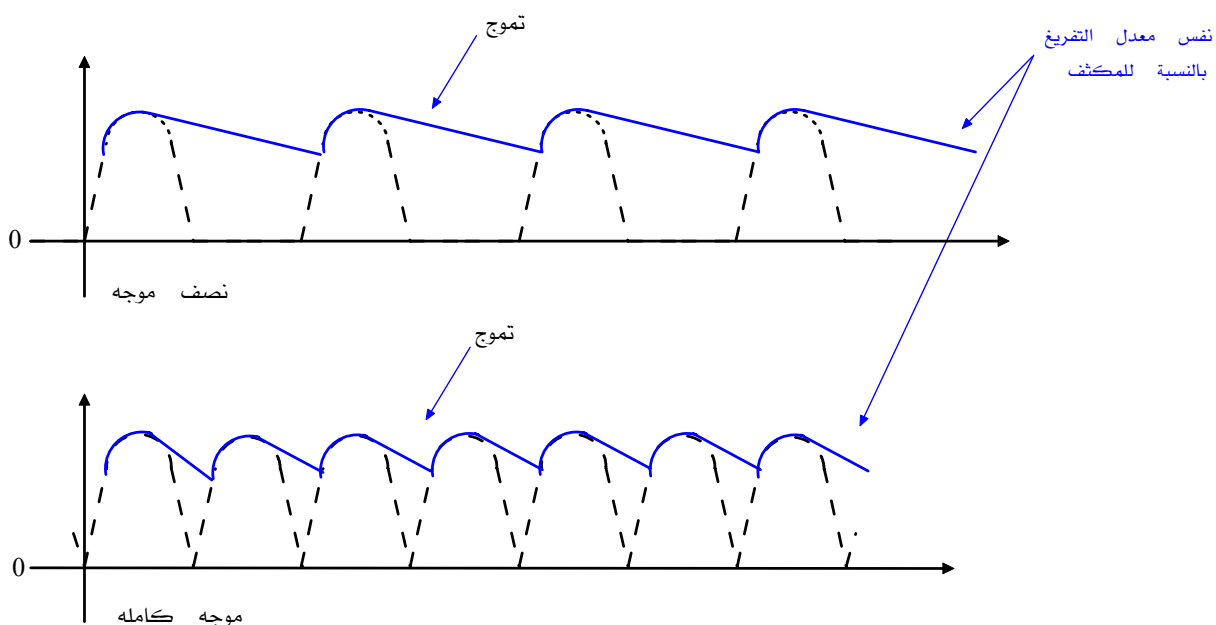
$$\text{النسبة المئوية للتموج} = \frac{\text{جهد التموج}}{\text{الجهد المستمر}} \times 100 \quad \dots\dots\dots\dots \quad ٥-٧$$

مثال ١ : - احسب النسبة المئوية للتموج لخرج المراوح الموضح بالشكل (٧ - ١١) إذا كان جهد

التموج  $V_r = 0.5v$  وكان الجهد المباشر  $v_{dc} = 10v$

- الحل :

$$\text{النسبة المئوية للتموج} = \frac{\text{جهد التموج}}{\text{الجهد المستمر}} \times 100 \quad \dots\dots\dots\dots \quad ٥-٧$$

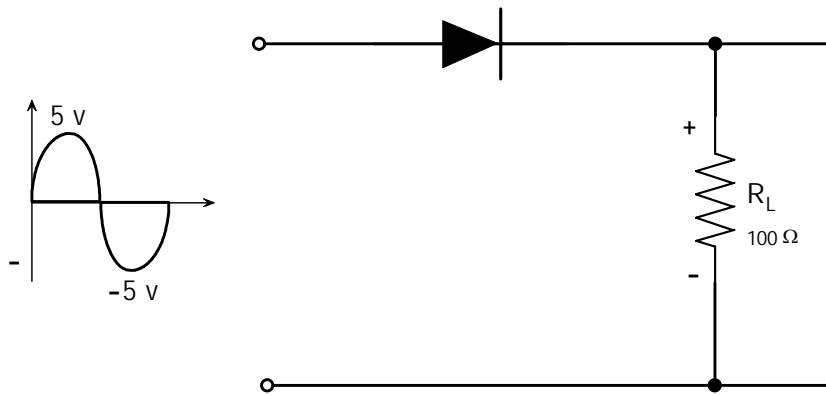


شكل(٧-١١)

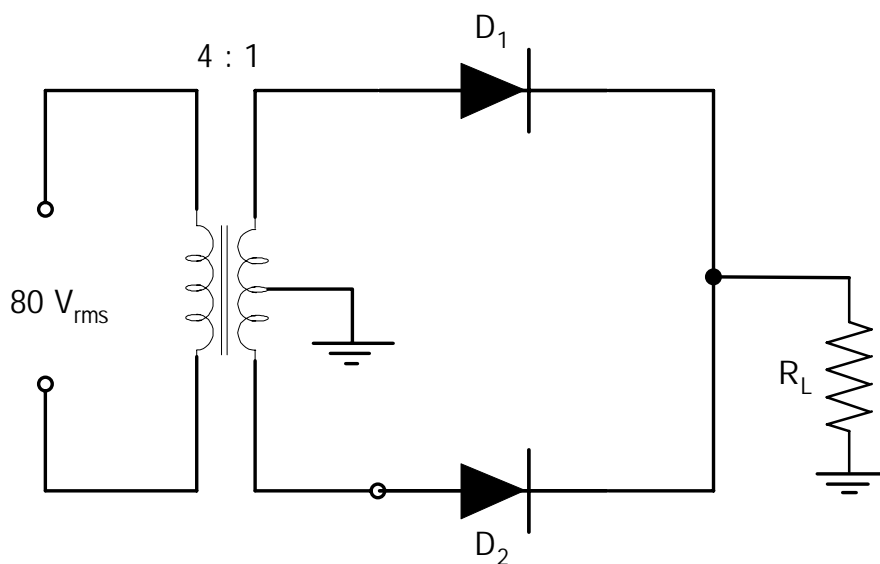
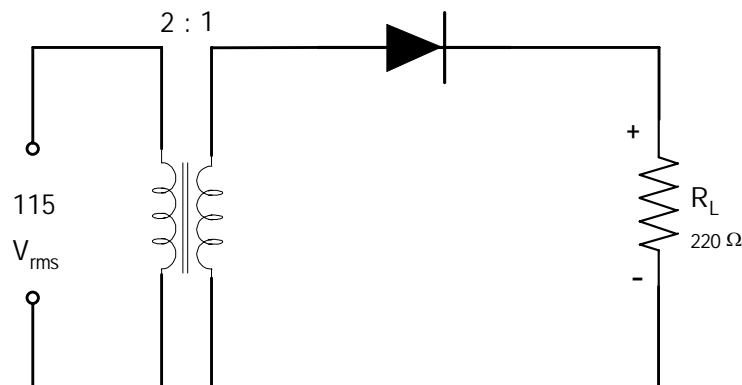
لاحظ في تقويم نصف الموجة بالمراوح قيمة أقصى جهد عكسي على الダイود يساوي تقريراً ضعف قيمة الذروة

## تمارين

١ - ارسم شكل الجهد على المقاومة  $R_L$  للدائرة التالية:



٢ - ارسم شكل الجهد على المقاومة  $R_L$  واحسب قيمة الجهد المستمر للخرج للدوائر التالية؟





## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### الترانزستور ثنائي القطبية

الترانزستور ثنائية القطبية

٨

**الجذارة:**  
التعرف على خواص الترانزستور و استخداماته.

**الأهداف:**  
عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:  
١. وصف تركيب وعمل وخصائص وتغذية الترانزستور ثنائية القطبية.  
٢. استخدام الترانزستور ثنائية القطبية كمكروسكفتاح.

**مستوى الأداء المطلوب:**  
أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن ٨٠٪.

**الوقت المتوقع للتدريب:**  
٦ ساعات دراسية.

**الوسائل المساعدة:**  
تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

**متطلبات الجذارة:**  
فهم نظرية عمل أشباه الموصلات والوحدات

## الترانزستور

### ٨ - مقدمة :

الاسم ترانزستور هو اختصار لكلمتين تحويل المقاومة ، ويمكن تصنيف الترانزستورات إلى نوعين أساسين هما : -

١ - الترانزستور ثنائي القطبية

٢ - ترانزستور تأثير المجال

مهما كان نوع الترانزستور فإنه يعمل كمكثراً أو كمفطاهاً . والمكثر مطلوب منه أن يكبر الشكل الموجي لإشارة الدخل بأمانه وبأقل تشوه ممكن .

التكبير يكون لجهد الإشارة أو لتيار الإشارة أو لهما معاً ويعبر عن الزيادة التي طرأة الدخل عن طريق المكثر بالكسب وبالرجوع للشكل (٨ - ١) يمكن تعريف الكسب ك الآتي : -

$$\text{كسب الجهد} = \frac{\text{جهد إشارة الخرج}}{\text{جهد إشارة الدخل}}$$

$$\text{كسب التيار} = \frac{\text{تيار إشارة الخرج}}{\text{تيار إشارة الدخل}}$$



شكل (٨ - ١)

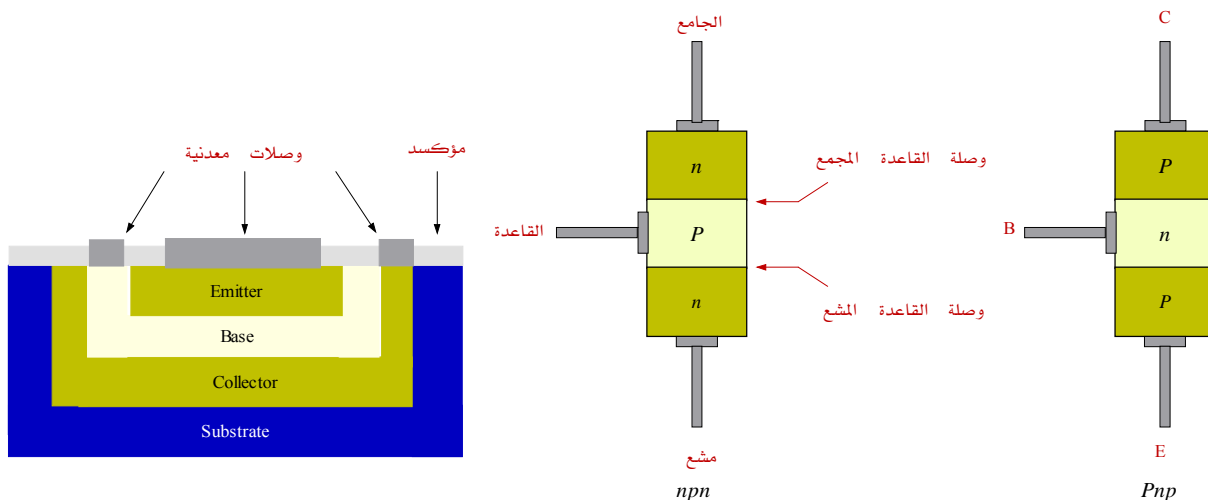
### الترانزستور ثنائي القطبية

يسمي هذا النوع بثنائي القطبية لأن التيار فيه يتكون من الإلكترونات الحرة والفجوات معاً ، ولأنه أيضا يتكون من موحدين .

الشكل (٨ - ٢) يبين تركيب الترانزستور وهو بشكل ساندوتش منطقتي N بينهما منطقة P رقيقة تسمى بالباعث والمجمع بينما المنطقة الوسطى P تسمى القاعدة نسبة التطعيم عالية في الباعث ومنخفضة في المجمع والقاعدة . هذا النوع يسمى بالـ NPN والنوع الآخر هو

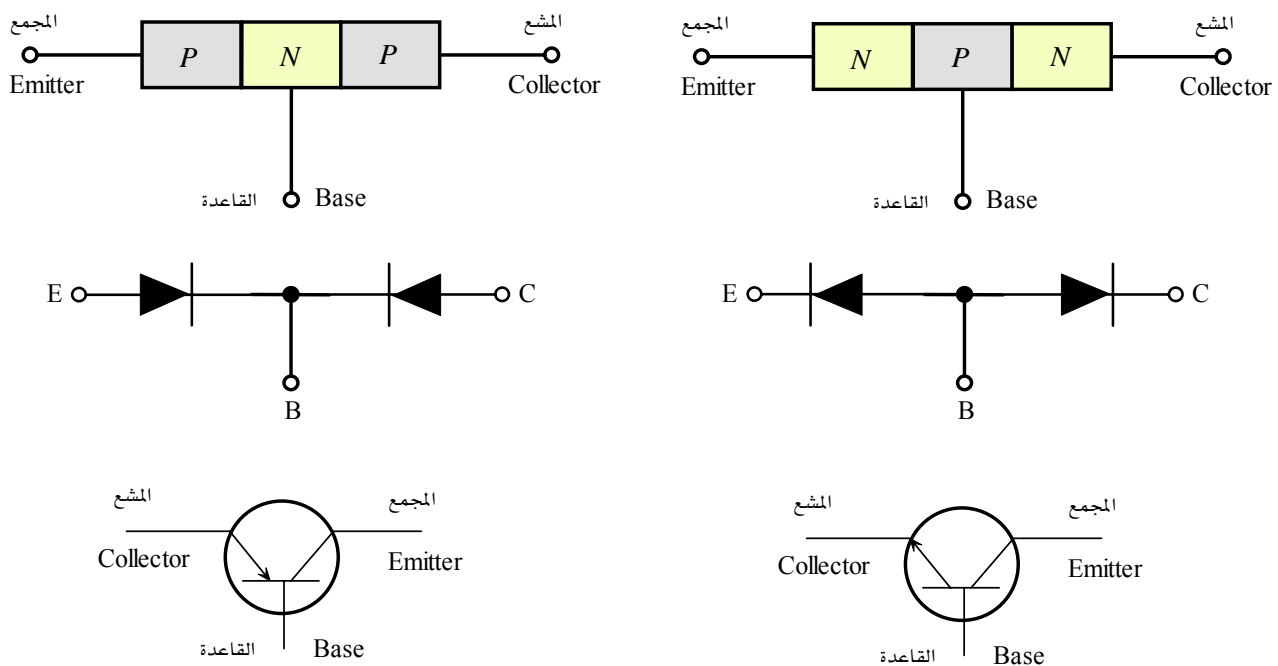
الـ PNP

حيث تكون القاعدة سالبة.



شكل (٨ - ٢)

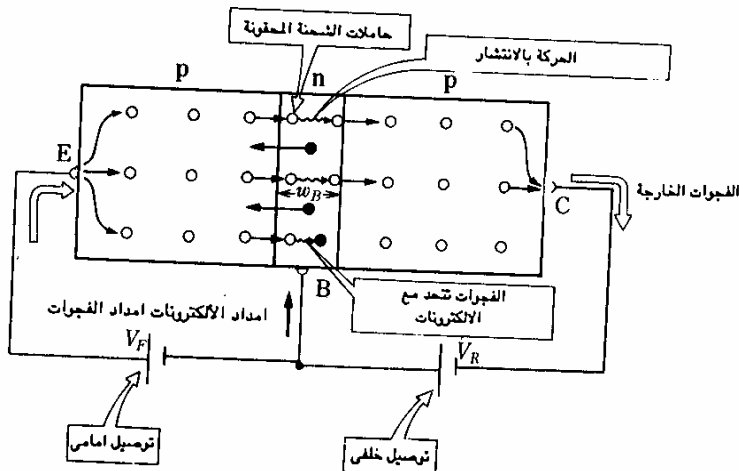
ويلاحظ أن الترازستور يتكون من موصلان ظهرأً لظهرأً أو وجهأً لوجه كاما يبين  
الشكل (٨ - ٣) . الذي يبين أيضاً نوعي الترازستور مع الدائرة المكافئة



شكل (٨ - ٣)

## طريقة عمل الترانزستور

لكي يعمل الترانزستور بطريقة صحيحة يجب توصيل مصادر الجهد المستمر بحيث يكون انحياز دايد الباخت أمامي وانحياز دايد المجمع عكسيًّا كما يظهر بالشكل (٨ - ٤)



شكل (٨ - ٤)

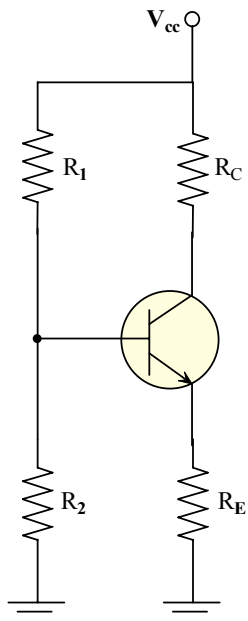
إن الانحياز الأمامي لدايد الباخت يجعل عدداً من الإلكترونات الحرة المتواجدة نسبه التطعيم العالي تفادر نحو القاعدة ولكن كما سبق القول فإن سمك القاعدة صغير للغاية ونسبة التطعيم منخفضة ولذا فإن معظم الإلكترونات تفضل أن تتجذب نحو منطقة المجمع ونسبة صغيرة (حوالى ٢٪) تكون تيار القاعدة . وبما أن الإلكترونات قد انتقلت من منطقة منخفضة المقاومة (انحياز أمامي) إلى منطقة عالية المقاومة (انحياز عكسي) فإن التكبير في القدرة يصير ممكناً . افترض أن مقاومه الانحياز الأمامي تساوي  $100\Omega$  و مقاومه الانحياز العكسي تساوي  $10K\Omega$  وبما أن  $I_c = I_e$  لأن تيار القاعدة صغير جداً فإن

كبس القدرة  $A_p$  يساوي : -

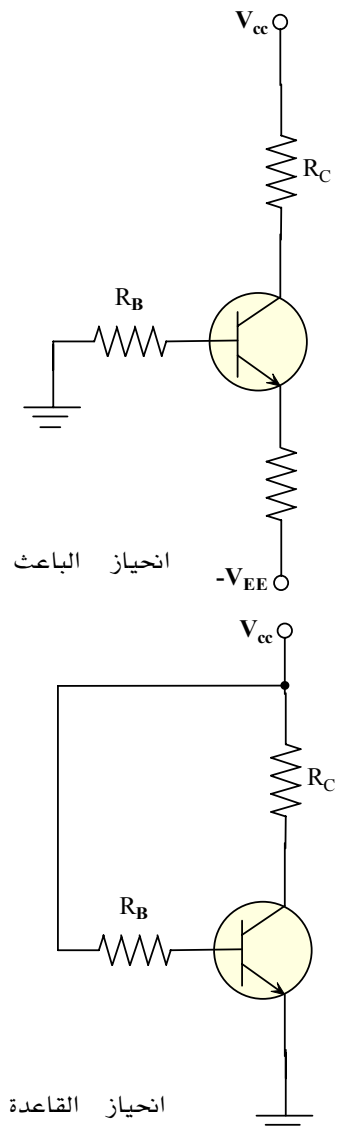
$$\begin{aligned} A_p &= \frac{P_o}{P_i} \\ &= \frac{I_c^2 R_r}{I_e^2 R_f} \\ &= \frac{I_e^2 10000}{I_e^2 100} \\ &= 100 \end{aligned}$$

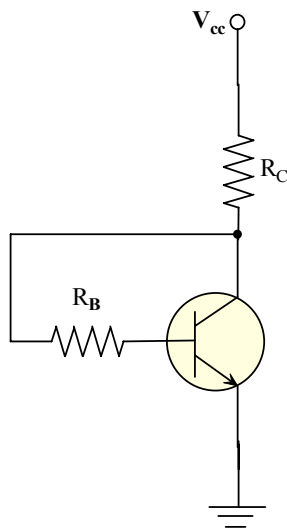
النوع PNP يعمل بنفس الطريقة والاختلاف الوحيد هو أن حاميات الشحن هنا فجوات بدلاً من إلكترونات حرة .

بما أن للترازستور ثلاثة أطراف فلا بد أن نجعل أحدهما مشتركاً بين الدخل والخرج ليعمل الترازستور كمكابر، والاحتمالات الثلاثة المستخدمة عملياً هم البابعث المشترك، المجمع المشترك، والقاعدة المشترك ، الجدول (٨ - ١) يقارن بين التوصيلات الثلاث . ولكي يكون الترازستور قادرًا على التكبير بصورة دقيقة أي بدون تشويه للخرج ، فيجب أن يتم انحيازه بعدة طرق و الموضحة بالشكل (٨ - ٥).. وسيترکز الحديث في هذا المنهج على البابعث المشترك باعتباره أهم التوصيلات الثلاث .  
ملحوظه  $RL$  تمثل الحمل و  $\sim$  تمثل مصدر الإشارة الموجبة .



انحياز مقسم الجهد





انحياز تغذية مرتبة للمجمع

شكل(٨)

القاعدة المشترك	المجمع المشترك	الباعث المشترك	
نعم	لا	نعم	هل هناك كسب للجهد؟
$\alpha = \text{لا}$	نعم	$\beta = \text{نعم}$	هل هناك كسب تيار؟
نعم	نعم	نعم(عالية)	هل هناك كسب قدرة؟
لا	لا	نعم	هل الخرج مقلوب؟
جدول(٨ - ١) : مقارنة بين توصيلات الترانزستور الثلاث			

### العلاقة بين $\beta$ و $\alpha$ بالنسبة للتيار المستمر

تعرف بأنها  $\alpha$  كسب التيار في توصيلة القاعدة المشتركة و  $\beta$  بأنها كسب التيار في توصيله الباعث المشترك . إذن

أما المعادلة الأساسية لتيارات الترانزستور فهي :

$$\beta = \frac{I_C}{I_B}$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E}$$

أما المعادلة الأساسية لتيارات الترانزستور فهي:

$$I_E = I_C + I_B$$

$$\beta = \frac{I_C}{I_E - I_C}$$

بقسمة البسط والمقام على  $I_C$  نحصل على :

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$$

$$\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$$

يلاحظ أن قيمة  $\alpha$  دائمًا أصغر من الواحد الصحيح بقليل بينما قيمة  $\beta$  أكبر بكثير جدًا من الواحد الصحيح .

- مثال (٨) :

أوجد قيمة  $\beta$  لكل من قيم  $\alpha$  التالية :

$$\alpha = 0.9765, 0.9875, 0.99, 0.995$$

الإجابات:

$$\beta = 42, 79, 99, 199$$

- مثال (٩) :

إذا كان تيار القاعدة لترانزستور يساوي  $20\mu A$  عندما يكون تيار الباخت 6.4mA ما هي قيمة كل من  $\alpha$  و  $\beta$

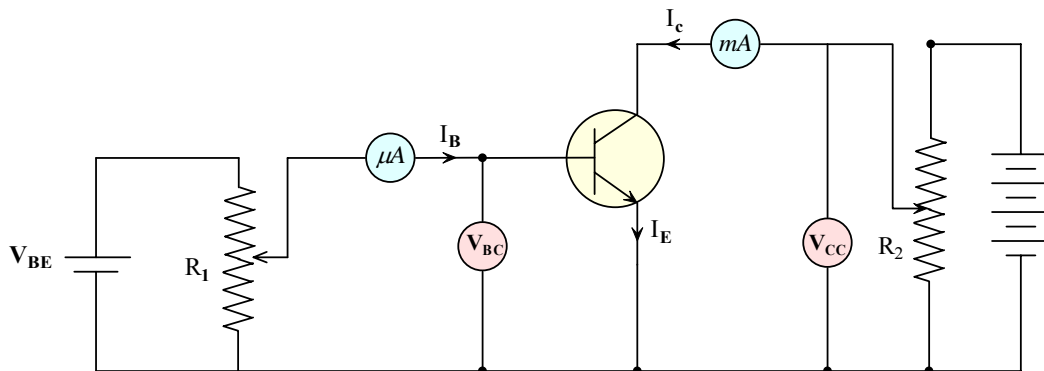
الإجابات : -

$$\beta = 319, \quad \alpha = 0.99687$$

### منحنيات خواص الترازستور :

الخواص هي منحنيات ترسم بواسطة التجارب المعملية توضح العلاقة بين التيارات والجهود للترازستور، والشكل (٨ - ٦) يبين دائرة معملية لتوسيع الباعث المشترك لدراسة خواص الترازستور المقاومة  $R_2$  في هذا الشكل الغرض منها حماية الترازستور من مرور تيار كبير في القاعدة . الخصائص ذات الاهتمام هما : -

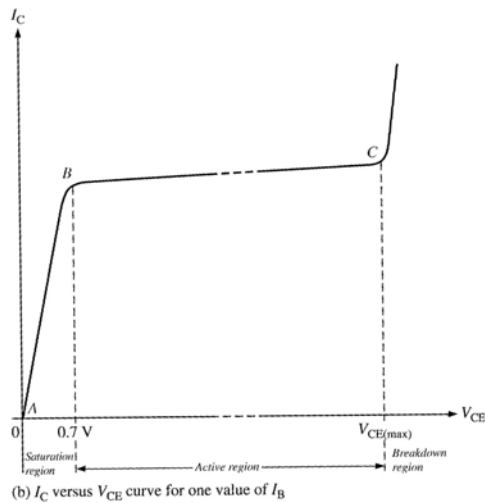
- خاصية الدخل  $I_B - V_{BE}$
- خاصية الخرج  $I_C V_{CE}$



شكل (٨ - ٦)

### (١) خاصية الدخل $I_B - V_{BE}$

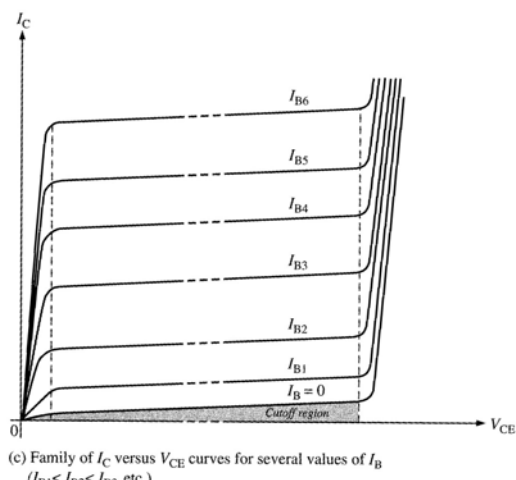
هنا يثبت قيمة جهد الباعث - المجمع  $V_{ce}$  ، مثلاً على قيمة البطارية ٦V ويقاس قيمة الجهد لقيم مختلفة لتيار القاعدة  $I_b$  الشكل (٨ - ٧) يبين خاصية الدخل لترازستور سيلكوني .



شكل (٧- ٨)

## $I_C$ $V_{CE}$ خاصية الخرج (٢)

هنا تثبت تيار القاعدة ونقيس تيار المجمع  $I_c$  عندما نغير قيمة الجهد  $V_{ce}$  بتغيير موضع المقاومة المترية  $R_3$  وهذه العملية تكرر لقيم مختلفة لتيار القاعدة لإعطاء عدد من المنحنيات كما يبين الشكل (٨- ٨).

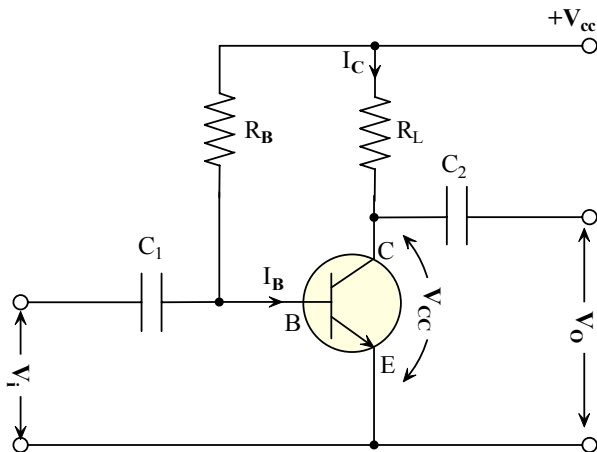


شكل (٨- ٨)

يمكن أن نلاحظ في هذه الخاصية بأن تيار الخرج  $I_c$  يعتمد أساساً على قيمة تيار الدخل  $I_B$  ولا يعتمد على قيمة الجهد  $V_{ce}$  إلا في حوالي المرحلة الأولى عن المحنى .

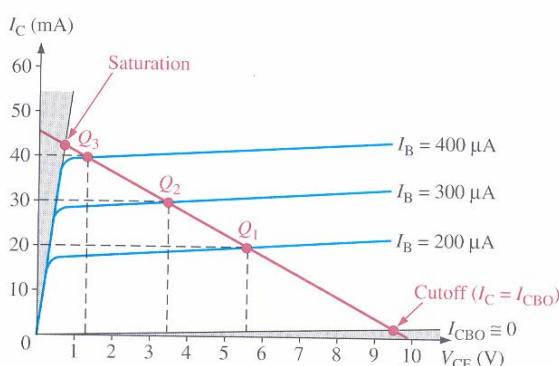
## خط الحمل

بالرغم من أن الترانزستور في توصيله الباعث المشترك هو مكبر للتيار يحدد كسبة قيمة  $\beta$  إلا أنه يمكن أن يعمل كمكبر جهد لأن تم توصيل مقاومة  $R_L$  تدعى الحمل في دائرة المجمع كما يظهر بالشكل (٨ - ٩).



شكل (٨ - ٩)

ولفهم عملية التكبير يجب أولاً رسم خط الحمل فوق منحنيات خواص الخرج كما يظهر بالشكل (٨ - ١٠). الشكل (٨ - ٩) يبين أيضاً المقاومة  $R_b$  وهي تسمى بمقاومة الانحياز مع مكثفات الربط.



شكل (٨ - ١٠)

خط الحمل هو خط مستقيم ولرسم هذا الخط نحتاج إلى وضع نقطتين فقط وهما النقطة عند إحداثيات الجهد والنقطة عند إحداثيات التيار حيث :

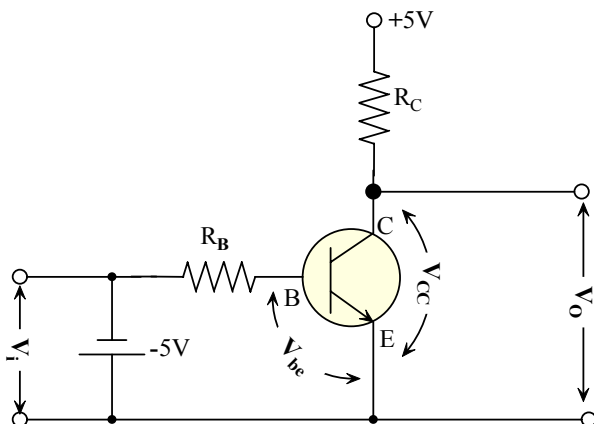
$$I_C = 0 \quad .. V_{CE} = V_{CC}$$

$$V_{CC} = 0 \quad .. I_C = \frac{V_{CC}}{R_L}$$

## الترازستور كمفتاح

البوابات المنطقية هي بالضرورة مفاتيح إلكترونية ويستخدم الترازستور لعمل هذه المفاتيح . والمفتاح الإلكتروني كالمفتاح الميكانيكي يكون في إحدى الحالتين إما مقفلًا OFF أو مفتوحًا ON الشكل (٨ - ١١) يبين دائرة ترازستور ذات باعث مشترك تعمل كمفتاح مع خصائص الخرج ونقاط السكون في حالتي القفل والفتح .

عندما يكون الدخل عالياً (أي 5V) فإن الخرج يكون تقريباً 0V أما إذا كان الدخل صفرًا فإن الخرج يكون 5V واضح أن هذه الدائرة تعمل كدائرة عاكس ، وعلى عكس دوائر التكبير ، حيث يتطلب وجود نقطة Q على حوالٍ



شكل (٨ - ١١)

منتصف خط الحمل نجد أن نقطه السكون في حالة المفتاح تكون على طرفي خط الحمل ( التشبع والقطع ). الشكل (٨ - ١١) يمثل لدائرة الترازستور في حالتي التشبع و القطع

(أ) عند 0V من الدخل : -

تكون الوصلة E منحازة عكسيًا  $I_E = 0$  ،  $I_B = 0$  ويكون جهد المجمع - المشع كبيراً و

بالتالي يكون الخرج 5V

(ب) عند 5V من الدخل : -

يكون التيار  $I_B$  كبيراً و كافياً لوصول الترازستور إلى حالة التشبع ( في حالة توصيل )

ويكون جهد المجمع - المشع صغيراً أو جهد الأرض والخرج = 0

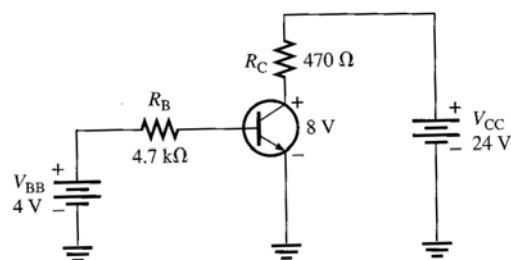
## تمارين

١. لماذا يكون التيار المار في القاعدة أقل بكثير من التيار المار في المجمع ؟

٢. ما هي قيمة  $I_C$  عندما يكون  $I_B = 475\text{mA}$  و  $I_E = 5.34\text{mA}$  ؟

٣. عندما مر تيار قاعدة مقداره  $50\mu\text{A}$  كان هناك هبوط جهد على المقاومة  $R_C$  يساوي  $5\text{V}$  ، ما هي قيمة  $\beta$  ؟

٤. أوجد قيمة  $I_B$  و  $I_C$  و  $V_{BC}$  للدواير التالية حيث معامل التكبير  $\beta = 100$  :





## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### ترانزستور تأثير المجال

### **الجذارة:**

التعرف على خواص ترانزستور تأثير المجال و استخداماته.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:

١. وصف تركيب و عمل وخصائص وتغذية ترانزستور تأثير المجال.
٢. فهم بعض تطبيقات ترانزستور تأثير المجال.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

٦ ساعات دراسية.

### **الوسائل المساعدة:**

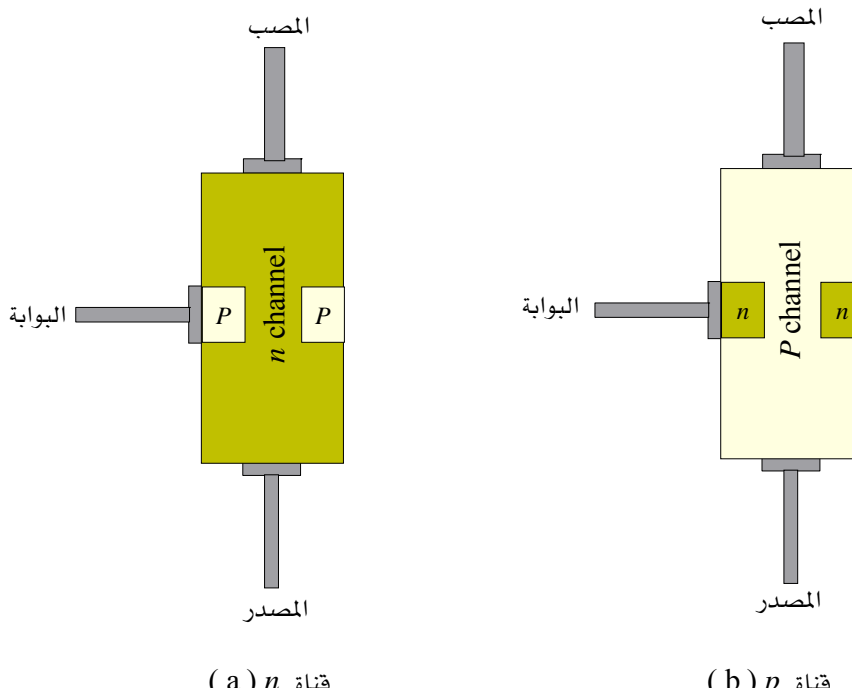
تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجذارة:**

فهم نظرية عمل الترانزستور شائي القطبية.

## ترانزستور تأثير المجال

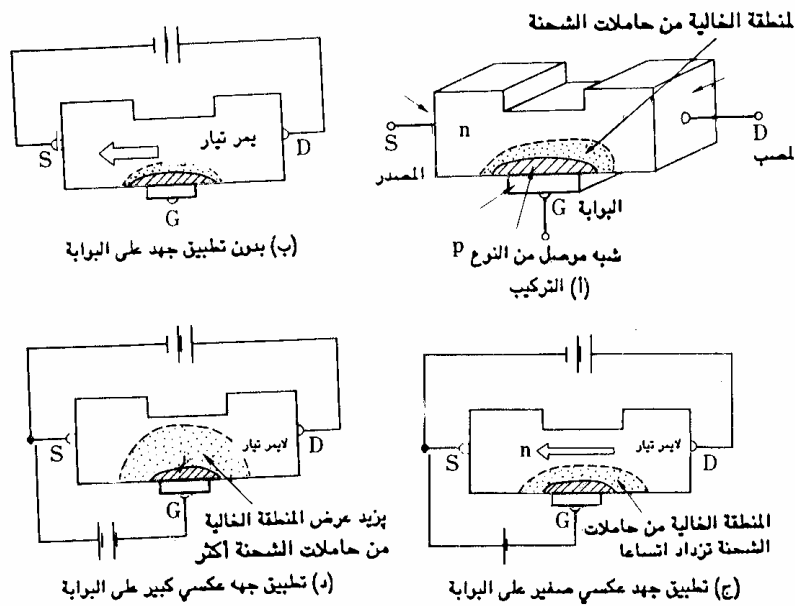
تعمل الترانزستورات ثنائية القطبية NPN و PNP على تيار الفجوات الإلكترونية وتيار الإلكترونات ولذلك تسمى بـ ترانزستورات ثنائية القطب، بينما تعمل ترانزستورات تأثير المجال على سريان تيار الإلكترونات أو سريان تيار الفجوات الإلكترونية فلهذا يسمى ترانزستور أحادي القطب.



شكل (٩ - ١)

### ٩ - ١ تركيب ترانزستور تأثير المجال

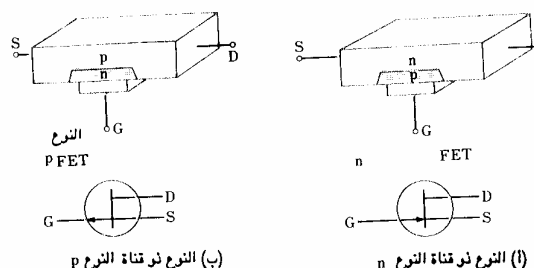
تتكون ترانزستورات تأثير المجال من ثلاثة أطراف هي البوابة (G) والمصدر (S) والمصب (D).  
وعند وضع جهد بين المصب والمصدر مقداره  $V_{DS}$  فإنه يمر تيار يسمى تيار المصب  $I_D$  بين المصب والمصدر كما هو موضح بالشكل (٩ - ١).



شكل (٩ - ٢)

وأيضاً عند وضع جهد خلفي على الوصلة الثانية بين البوابة والمصدر كما في الشكل (٩ - ٢) فإن عرض المنطقة الخارجية من حاملات الشحنة يزداد وبالتالي فإن عرض المنطقة التي يمر فيها التيار بين المصب والمصدر المعروفة باسم القناة يضيق مما يسبب نقصاً في التيار المار بين المصب والمصدر وعندما يزيد الجهد العكسي المطبق بين البوابة والمصدر إلى قيمة تساوي  $V_p$  فإن التيار  $I_D$  يصل إلى الصفر كما هو موضح بالشكل.

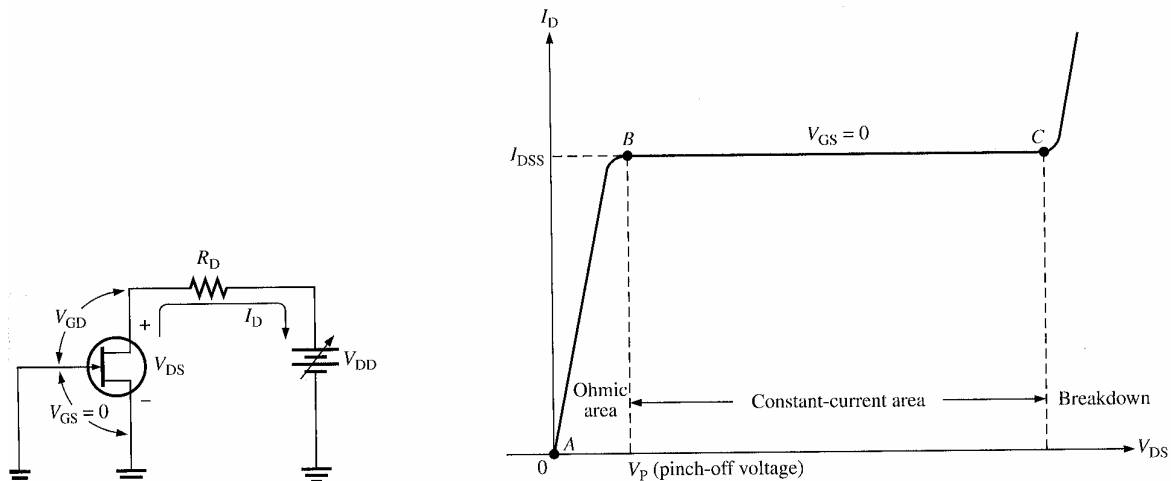
والجهد  $V_p$  يسمى جهد التضييق حيث يكون ترانزستور تأثير المجال من نوع قناة  $N$  إذا كانت المنطقة الفتية يمر فيها التيار من المصب إلى المصدر هي شبه موصولة من النوع  $N$  ويكون من نوع قناة  $P$  إذا كانت المنطقة التي يسري فيها التيار من المصب إلى المصدر من شبه موصولة من النوع  $P$ . ويوضح الشكل (٩ - ٣) تركيب كل من النوعين والرموز المستخدم في الدوائر الإلكترونية



شكل (٩ - ٣)

## ٩ - ٢ خصائص ترانزستور تأثير المجال

دعنا ننظر إلى الحالة عندما يكون الجهد من البوابة إلى المصدر يساوي صفر، ويكون هذا الجهد عندما نضع دائرة قصر بين البوابة والمصدر كما في شكل (٩ - ٤).



شكل (٩ - ٤)

وبينما  $V_{DD}$  يزداد من الصفر فولت فإن التيار  $I_D$  يزداد كذلك كما هو موضح بالشكل (٩ - ٤) بين النقاطين A, B وفي هذه المنطقة تكون مقاومة القناة ثابتة لأن منطقة الاستفاد ليست كبيرة بالكافية لعمل تأثير واضح.

وعند النقطة B فإن التيار  $I_D$  يصبح ثابتاً ، وبينما  $V_{DS}$  يزداد من النقطة B إلى النقطة C فإن جهد الانحياز العكسي يكون منطقة استفاد كبيرة لتعويض الزيادة في  $V_{DS}$  ولذا يظل التيار  $I_D$  ثابتاً.

## ٩ - ٣ جهد التضييق Pinch – off Voltage

عندما يكون  $V_{GS} = 0$  فإن القيمة لجهد  $V_{DS}$  والتي يكون فيها التيار  $I_D$  ثابتاً تسمى جهد التضييق. ولكل ترانزستور تأثير المجال فإن هذه القيمة تكون ثابتة ، وكما يمكن ملاحظته، فإن كل زيادة ثابتة في جهد  $V_{DS}$  فوق جهد التضييق فإن التيار  $I_D$  يكون ثابتاً وهذه القيمة تكون محددة في دليل خصائص الترانزستور المعطاة من قبل المصنع.

وعند ملاحظة المنحنى فإن تغير مفاجئ في التيار يبدأ عند النقطة C عندما يزيد بشكل كبير مما يسبب تلفاً كبيراً للترانزستور. ولذا يجب أن يعمل ترانزستور تأثير المجال تحت هذا الجهد. في الشكل (٩ - ٥) يتم توضيح عدة منحنين خصائص ترانزستور تأثير المجال لعدة جهود بين البوابة والمصدر.

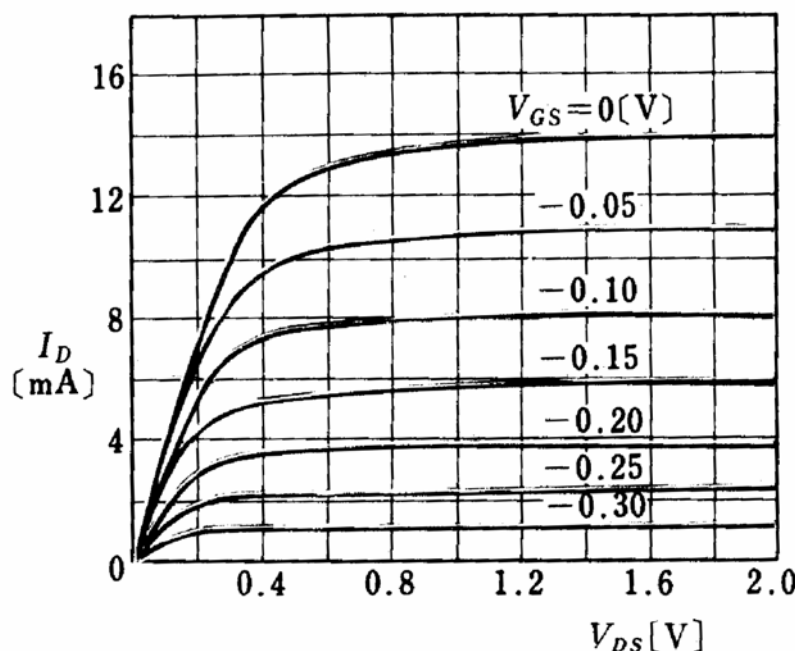
#### ٩- جهد القطع Cut-off Voltage

هو القيمة لجهد  $V_{GS}$  والتي تجعل تيار  $I_D$  يساوي تقريباً صفر فولت، ولذا فإن ترانزستور تأثير المجال يجب أن يعمل بين  $0 = V_{GS}(\text{off})$  و  $V_{GS}$  وبهذا فإن التيار  $I_D$  سوف يعمل بين القيمة القصوى  $I_{DSS}$  وقيمة صفرية مقاربة للصفر.

وكما نلاحظ، فإن ترانزستور تأثير المجال من النوع N، كلما زاد جهد  $V_{GS}$  السالب كلما صغرت قيمة تيار  $I_D$  حتى تصل إلى الصفر.

جهد القطع ينشأ بسبب زيادة عرض منطقة الاستنفاذ التي يجعلها تقريباً مغلقة كما في الشكل

.(٥- ٩)

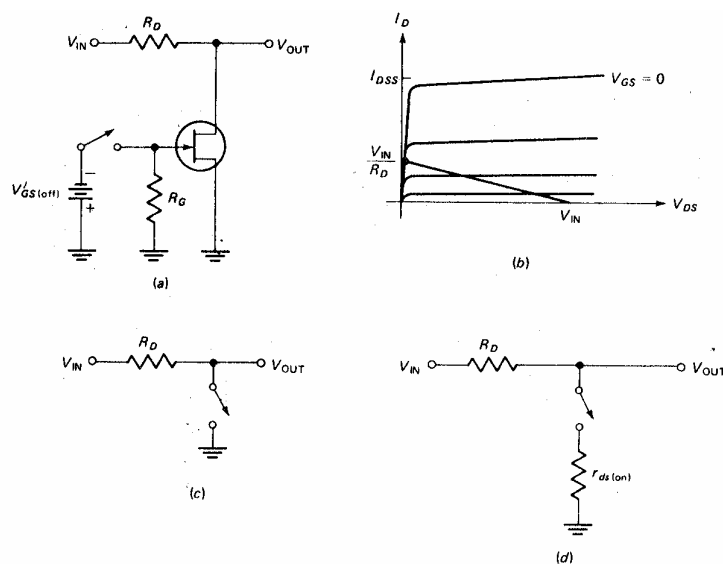


شكل (٥- ٩)

#### ٩- ترانزستور تأثير المجال كمفتاح

تمثل الدائرة في الشكل (٩- ٦) ترانزستور تأثير المجال كمفتاح حيث عندما يكون المفتاح مفتوحاً في الجهد  $V_{GS}$  يكون صفرًا و بالتالي فإن التيار المار في الترانزستور يكون أكبر مما يمكن، ويصبح بأنه مقاومة ذات قيمة صغيرة جداً (أقل من  $10\Omega$ ).

أما إذا تم قفل المفتاح، فإن الجهد  $V_{GS}$  السالب يكون أكبر ما يمكن وبالتالي يصبح الترانزستور في حالة قطع ويكون التيار  $I_D$  مساوياً تقريباً للصفر وتكون مقاومة الترانزستور كبيرة جداً (أكبر من  $1M\Omega$ ).



شكل (٦-٩)

## تمارين

١. تم زيادة جهد  $V_{GS}$  لترانزستور تأثير المجال ذو قناة P من 1V إلى 3V

(أ) هل تضيق أم تتسع منطقة الاستفاذة؟

(ب) هل تزيد أم تنقص مقاومة القناة؟

٢. لماذا يجب أن تكون قيمة الجهد من البوابة إلى المصدر في ترانزستور تأثير المجال ذو قناة n صفر

أو سالب؟

٣. ترانزستور تأثير المجال له جهد تضييق يساوي 5V. وعندما يكون جهد  $V_{GS} = 0$  ما هي قيمة جهد  $V_{DS}$  عندما يصبح تيار المصب ثابتاً؟

٤. ترانزستور تأثير المجال من نوع P له  $I_D(Off) = 6V$  ، ما هو تيار المصب

عندما يكون  $V_{GS} = 8V$



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### الشرايخ الإلكترونية

الشرايخ الإلكترونية

١٠

### **الجدارة:**

التعرف على فكرة الشرائح الإلكترونية.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:

١. معرفة تركيب الشرائح الإلكترونية.
٢. معرفة بعض تطبيقات الشرائح الإلكترونية.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ساعتان دراسيتان.

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجدارة:**

لا يوجد متطلبات سابقة.

## الشرايج الإلكترونية

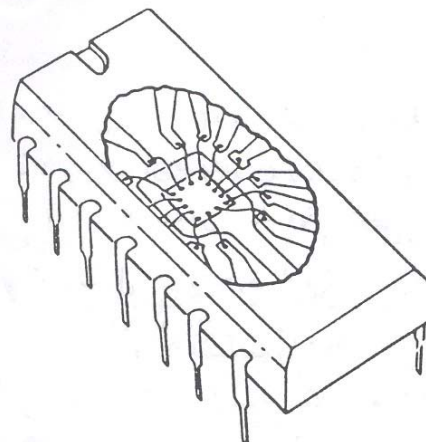
### ١٠ - مقدمة :

تنقسم الشرايج الإلكترونية إلى نوعين أساسيان وذلك حسب إشارة الدخل إلى هذه الشرايج وهما:

١. الدوائر المتكاملة التناضيرية

٢. الدوائر المتكاملة الرقمية

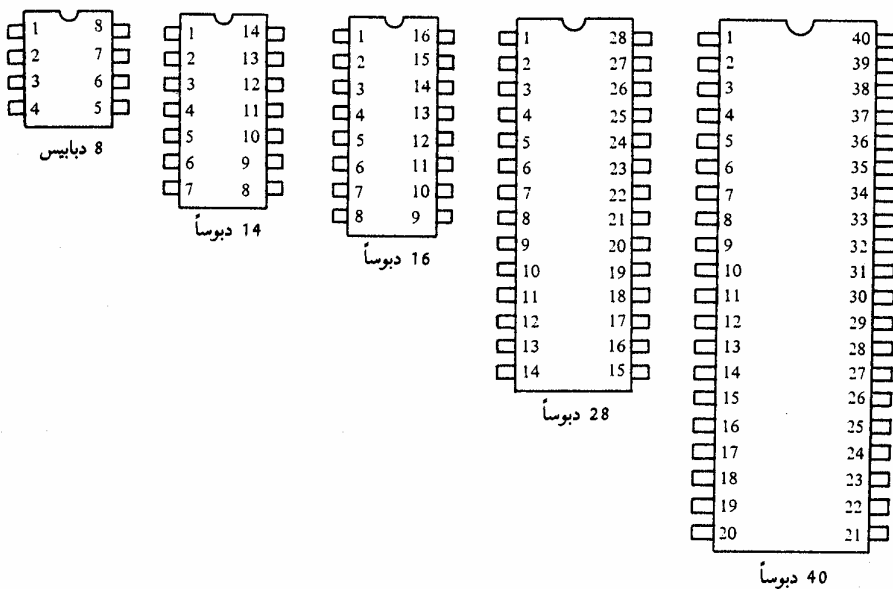
ويمكن بناء الشرايج الإلكترونية باستخدام العناصر الإلكترونية المعروفة مثل المقاومات والمكثفات والموحدات والترانزستورات. حيث يتم بناء الدائرة الإلكترونية للشريحة باستخدام هذه العناصر.



شكل (١٠ - ١)

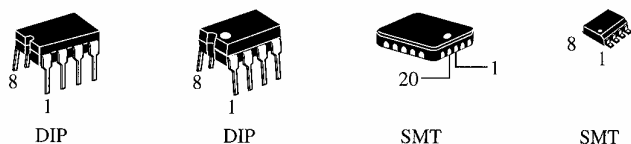
### ١٠ - أشكال الشرايج الإلكترونية

يتم بناء الشرايج الإلكترونية بعدة أشكال حيث كان استخدام شكل DIL المكون من صفين من الأرجل كما في شكل (١٠ - ١) شأنهاً في السابق لسهولة استخدامه وأخذ القياسات عليه. هذه الصنفوف من الأرجل توجد بأعداد مختلفة مثل ٨، ١٤، ١٦.....الخ.



شكل (٢ - ١٠)

أما بعد التطور المتأخر لتقنية تصنيع الشراوح الإلكترونية الحاجة لدوائر معقدة ازداد كثرة فإن المستخدم حالياً في تصنيع أجزاء الحاسب الآلي هو SMT أو تقنية التركيب السطحي. هذه الشراوح يتم وضعها على اللوحات الإلكترونية بدون الحاجة إلى وجود ثقوب على اللوحة و شكل (٣ - ١٠) يوضح بعض من هذه الشراوح.



شكل (٣ - ١٠)

## ١٠- ٣- الدوائر المتكاملة التناضيرية

من أشهر هذه الدوائر هي مكبرات العمليات ودوائر مثبتات الفولت وكان لانتشار الدوائر المتكاملة الرقمية أثر كبير في محدودية استخدام هذه الدوائر.

## ٤- الدوائر المتكاملة الرقمية

يمكن تقسيم الدوائر المتكاملة الرقمية إلى نوعين رئيسيين هما:

- عائلة TTL

- عائلة CMOS

وذلك طبقاً لنوعية الترانزستورات المستخدمة في تصنيع هذه الشرائج.

- عائلة TTL

ويستخدم في بنائها ترانزستورات ثنائية القطبية وبخاصية أن هذه الترانزستورات تحتوي على أكثر من باعث.

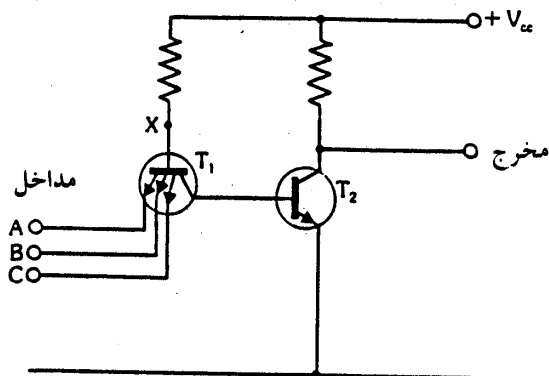
وهنالك أكثر من سلسلة لهذه العائلة من أشهرها السلسلة 74 التي تقسم إلى سلاسل فرعية

يمكن تلخيص خصائصها في الجدول التالي:

الخاصية	74.....	74H.....	74L.....	74LS.....	74S.....
V <sub>CC</sub> min (V)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
V <sub>CC</sub> max (V)	5.5	5.0	5.5	5.5	5.5
V <sub>IL</sub> (V)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
(V) V <sub>IH</sub>	2	2	2	2	2
(V) V <sub>OL</sub>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
(V) V <sub>OH</sub>	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7
(mA) I <sub>IL</sub>	-1.6	-2	-0.18	-0.36	-2
(mA) I <sub>IH</sub>	40	50	10	20	50
(mA) I <sub>OL</sub>	16	20	3.6	8	20
(mA) I <sub>OH</sub>	-0.4	-0.5	-0.2	-0.4	-1
(ns) t <sub>p</sub>	10	6	33	16	3
(mw) p <sub>d</sub>	10	22	1	2	19

والشكل التالي (٤-٤) يبين التركيب الداخلي لإحدى بوابات NAND ذات الثلاث مدخل من عائلة TTL حيث إنه عندما تكون جميع المدخلات A, B, C لها (أو أحدها) الدخل صفر فإن الترانزستور

يصبح في حالة توصيل وبالتالي فإن الترانزستور  $T_2$  يكون في حالة قطع لأن جهد القاعدة يكون قريباً من الصفر. وبالتالي فإن الخرج يكون غالباً  $(+V_{CC})$  أما إذا كانت جهود المدخل  $A, B, C$  غالباً  $(+V_{CC})$  فإن الترانزستور  $T_1$  يكون في حالة قطع ويكون الترانزستور  $T_2$  موصلأ. وبالتالي فإن الخرج يكون صفرأ (منخفضاً).



شكل (٤٠ - ٤)

وهنالك ثلاثة أنواع لمخارج العائلة TTL كما يلي:

#### ١. خرج مفتوح

حيث أن الخرج يكون صفرأ إلا إذا تم توصيل الخرج بجهد المصدر بواسطة مقاومة.

#### ٢. خرج ذو القطب الرمزي

وفيه يتم تركيب ترانزستورين أو أكثر فوق بعضهما البعض، وخصائص هذا الخرج

- سرعة أداؤه عالية.
- له حالتان فقط (عالية - منخفضة).
- لا يحتاج إلى توصيل خارجي بجهد المصدر.
- يكون جهد الخرج إما 5V أو صفر ولا يمكن تغييرهما.
- لا يمكن توصيل عدة مخارج لعدة أبواب بصورة مباشرة.

### ٣. الخرج ذو الثلاث حالات

ولهذا الخرج ثلاثة حالات فقط هي:

- عالي (+5V)
- منخفض (0V)
- مقاومة عالية جداً (Z)

ويستخدم هذا النوع من المخارج في دوائر العزل لمسارات العنوانين والبيانات للحاسوب الآلي.

### عائلة CMOS

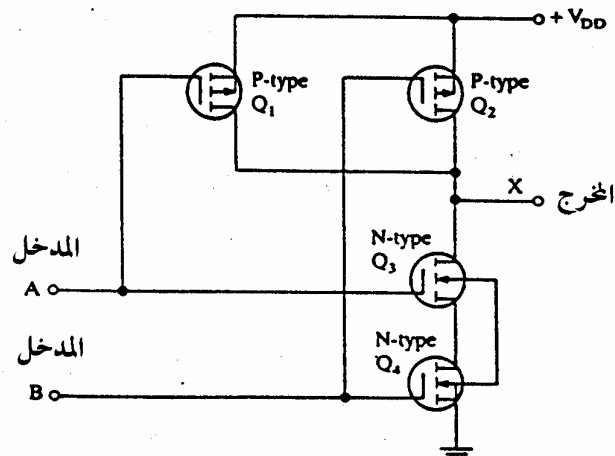
يتم استخدام ترانزستورات تأثير المجال من نوع MOSFET في بناء هذه الدوائر المتكاملة حيث تمتاز هذه الشرائح بما يلي:

- مدى كبير لجهد الدخل.
- استهلاك صغير جداً للطاقة.
- المدى الحراري الكبير.

ويوجد عدد سلاسل من هذه العائلة ومن أشهرها سلسلة 4XXX. وينبغي مراعاة ما يلي عند التعامل مع الشرائح الإلكترونية من نوع CMOS.

- تناول دوائر CMOS بحرص لكي لا تنتقل الشحنات الاستاتيكية وتتلف الدائرة. ولذلك يجب دائمًا وضعها في غلافها العازل مع ليس أداة تساعد على تفريغ الشحنات الاستاتيكية من الجسم.
- لا يجب ترك أي مدخل من المداخل غير مستعملًا بل يجب توصيله إما بالوجب أو بالأرضي.
- التأكد من توصيل الدائرة بصورة صحيحة. خصوصًا المصدر الموجب ( $V_{DD}$ ) والسلالب ( $V_{SS}$ ) حيث يتسبب عكس التوصيل تلف الدائرة بصورة دائمة.

والشكل (٥ - ١٠) يبين التركيب الداخلي لبوابة NAND



شكل (١٠-٥)



## أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

### مكابر العمليات وتطبيقاته

### **الجدارة:**

التعرف على فكرة عمل مكبر العمليات وتطبيقاته.

### **الأهداف:**

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرًا على:

١. تعريف مكبر العمليات
٢. استخدام مكبر العمليات كمكبر إشارة.
٣. استخدام مكبر العمليات كجامع إشارة.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٨٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

٤ ساعات دراسية.

### **الوسائل المساعدة:**

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

### **متطلبات الجدارة:**

الإلمام بنظرية عمل الدوائر الكهربائية.

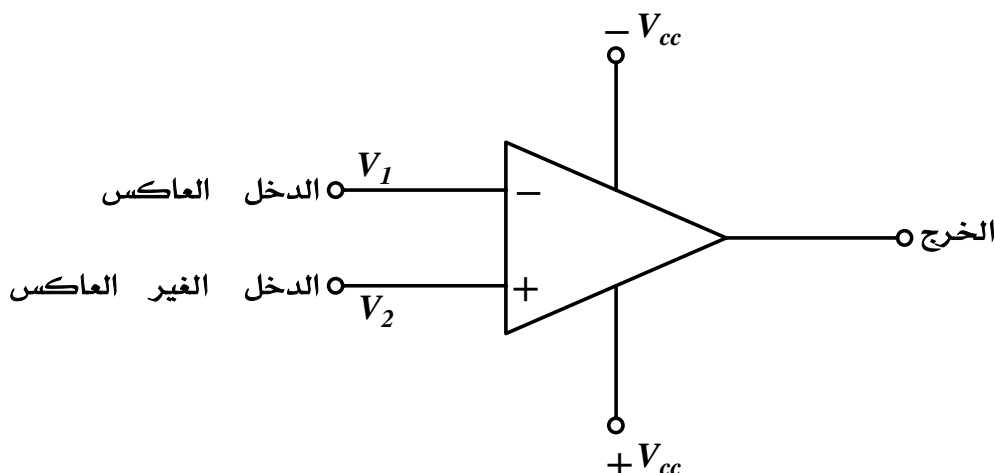
## مكبر العمليات

### ١١ - مقدمة :

يعتبر مكبر العمليات من أشهر الدوائر التكاملية وأشيعها استخداماً في كثير من الدوائر الإلكترونية المستخدمة في هذه الأيام. ولقد سمي بذلك لكثره العمليات التي يستخدم فيها.

### ١١ - ٢- تركيب مكبر العمليات

إن مكبر العمليات هو نظام إلكتروني له دخلين  $V_1$  ،  $V_2$  وخرج واحد هو  $V_o$  الرمز المشهور له موضح في الشكل ( ١ ) .



شكل ( ١ - ١ )

خرج مكبر العمليات هو عبارة عن الفرق بين قيمة كل من الجهدتين  $V_1$  ،  $V_2$  ، الموجودين على طرفي الدخل مضروباً في معامل التكبير لهذا المكبر  $A_o$  ويمكن كتابة هذا الخرج كالتالي:

$$V_o = A_o(V_2 - V_1) \quad \dots \dots \dots ( ١ - ١ )$$

في المعادلة رقم ( ١ ) إذا وضعنا  $V_o = 0$  فإن الخرج يصبح

$$V_o = A_o V_2 \quad \dots \dots \dots ( ٢ - ١ )$$

أما إذا وضعنا  $V_2 = 0$  فإن الخرج يصبح

$$V_o = -A_o V_1 \quad \dots \dots \dots ( ٣ - ١ )$$

المعادلتان ٣ ، ٢ معناهما أن أي جهد موجب على الطرف  $V_2$  يعطي في الخرج جهد موجب أيضاً. أما المعادلة (٣) فمعناها أن أي جهد موجب على الدخل  $V_1$  يعطي جهد سالب في الخرج نتيجة لوجود الإشارة السالبة لذلك فإن الدخل  $V_1$  عادة يسمى الدخل العاكس والدخل  $V_2$  يسمى الدخل غير العاكس.

و عندما نتكلم عن خواص مكبر العمليات فإننا فسوف نفرق بين مكبر العمليات المثالى ومكبر العمليات الغير مثالى مع العلم أن المكبر المثالى لا يمكن بناؤه.

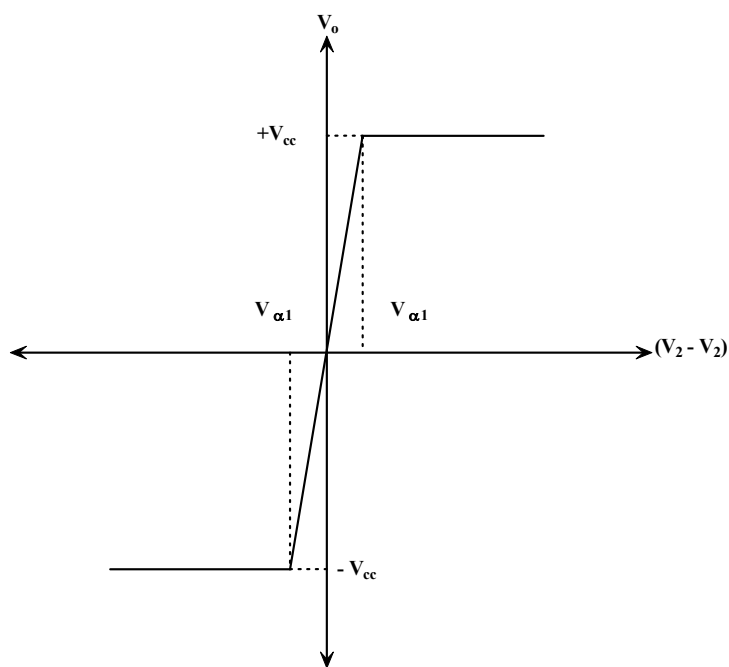
وهذه الخواص يمكن تلخيصها كالتالي:

المكبر الغير مثالى	المكبر المثالى	الخاصة
حوالى 400.000 من $10M\Omega : 80M\Omega$	ما لانهاية ما لانهاية	معامل التكبير مقاومة الدخل
من $10\Omega : 100\Omega$	صفر	مقاومة الخرج

مكبر العمليات كأى دائرة إلكترونية يحتاج إلى مصدر الطاقة لتشغيله، ومكبر العمليات له طرفاً لتوصيل مصدر الطاقة ودائماً ما يحتاج إلى مصدر طاقة مزدوج أي سالب وموجب في نفس الوقت.

والشكل (١١ - ١) يوضح الطرفين المستخدمين لتوصيل مصدر الطاقة.

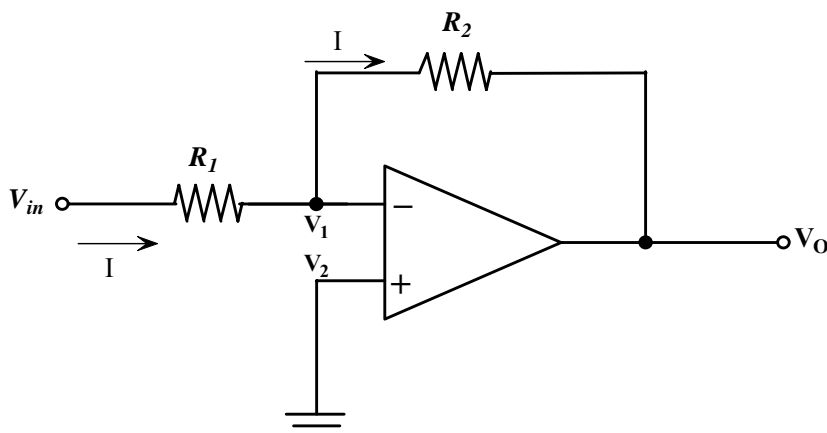
مكبر العمليات يتميز بأن خرجه  $V_o$  يتغير تغيراً خطياً بالنسبة للتغير الفرق بين الدخلين  $(V_2 - V_1)$  كما هو موضح بالشكل (١١ - ٢).



شكل (١١ - ٢)

وفي هذا الشكل نلاحظ أن  $V_0$  يتغير خطياً مع  $(V_2 - V_1)$  طالما أن الأخير له قيمة صغيرة جداً (حوالى واحد مللي فولت) أما إذا زاد الفرق  $(V_2 - V_1)$  عن  $V_{\alpha 1}$  أو  $V_{\alpha 2}$  فإن خرج المكبر يصل إلى درجة التشبع ويثبت عند قيمة جهد مصدر الطاقة الخاص به وهو إما  $V_{CC} +$  أو  $-V_{CC}$  وذلك حسب إشارة  $(V_2 - V_1)$ . كما نعلم فإن كل نوع من أنواع التطبيقات يحتاج إلى معامل تكبير معين، وكما رأينا فإن مكبر العمليات له معامل تكبير محدد وكبير جداً وغير قابل للتغيير. وللتغلب على ذلك فإنه من الضروري إضافة بعض المكونات الخارجية مثل المقاومات والمكثفات على حسب التطبيقات التي سيستخدم فيها مكبر العمليات.

١١ - ٣- دائرة مكرب العاكس



(۱۱- ۳)

الشكل (١١ - ٣) يوضح دائرة مبسطة لمثل هذا المكثف. ومن الممكن حساب معامل التكبير

لهذه الدائرة كما يلى:

نلاحظ أن  $R_1, R_2$  هي مكونات خارجية يمكن تغيير قيمتها على حسب الرغبة وعلى ذلك فإن معامل التكبير أصبح من الممكن التحكم فيه وذلك بتغيير أي من  $R_1$  أو  $R_2$ . ونلاحظ أيضاً أن معامل التكبير الجديد لا يعتمد تقريباً على قيمة التكبير  $A_0$  الخاص بمكير العمليات.

ملاحظة مهمة يجب أخذها في الاعتبار من المعادلة (7) وهي أن  $A_0$  كما نعلم كبيرة جداً. وعلى ذلك فإن قيمة  $V_1$  ستكون صغيرة جداً وتقارب الصفر تقريرياً، أو بمعنى أصح فإن قيمة  $V_1$  تقارب  $V_2$  تقريرياً ولا تساويها تماماً و إلا كان الخرج صفر. لذلك فإن من المفيد في كثير من الأحيان خاصة في تحليل دوائر المكبر التشغيلي أو مكبر العمليات أن نفترض أن النقطتين  $V_1$  ،  $V_2$  متساويتان تقريرياً. لذلك فإن النقطة  $V_1$  عادةً تسمى الأرضي التخيلية على اعتبار أن  $V_2$  هي الأرضي الحقيقية.

## مثال ۱

- حدد مقدار مقاومة  $R_F$  اللازمة لجعل معامل التكبير يساوي 100  
الحل:

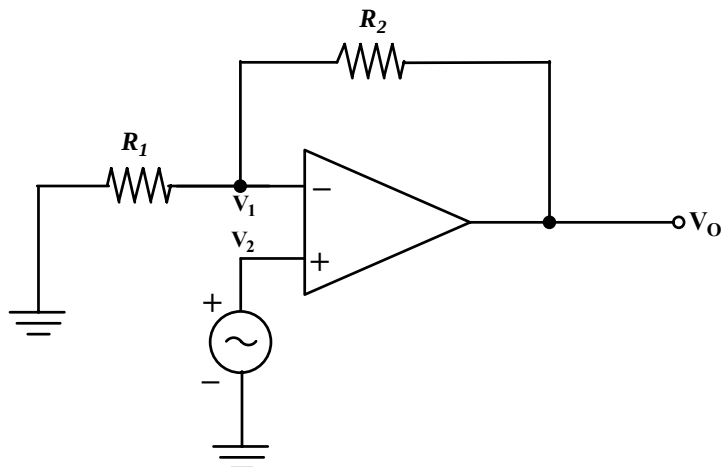
$$A = \frac{R_F}{R_i}$$

$$R_F = AR_i$$

$$R_F = -100(2.2K\Omega)$$

$$R_F = 220K\Omega$$

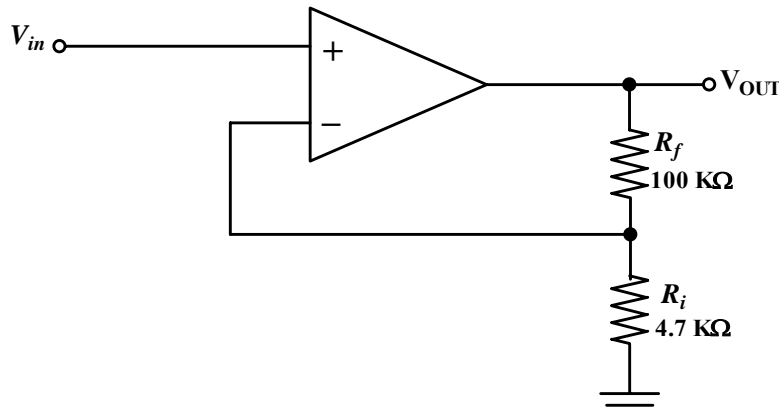
١١ - ٤ دائرۃ المکبر غیر العاکس



شکل (۱۱-۴)

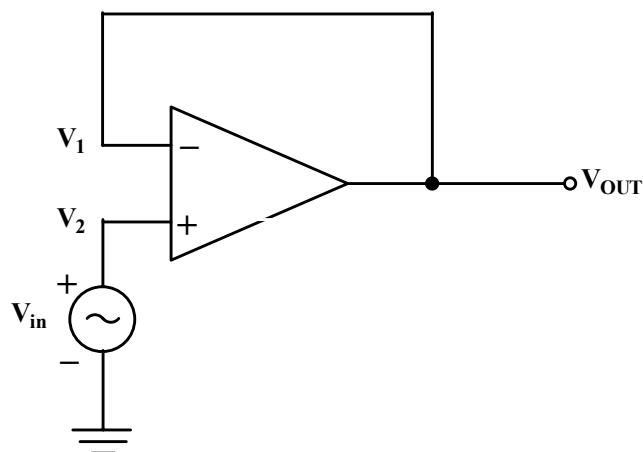
الشكل (١١ - ٤) يوضح دائرة المكابر غير العاكس وفيما يلي سنحاول الحصول على معامل التكبير لهذه الدائرة:

نلاحظ أن معامل التكبير هذا دائمًا موجب وأكبر من الواحد الصحيح وهناك فرق مهم جداً بين دائري المكابر العاكس والمكابر غير العاكس وهو أن مقاومة الدخل في حالة المكابر العاكس هي مقاومة  $R_1$  فقط ولذلك يجب دائمًا العمل على اختيار  $R_1$  كبيرة بقدر الإمكان. بينما مقاومة الدخل في المكابر غير العاكس هي مقاومة دخل مكابر العمليات نفسه. وكما نعلم فإن هذه المقاييس كبيرة جداً وهذه ميزة تستخدم في كثير من التطبيقات.



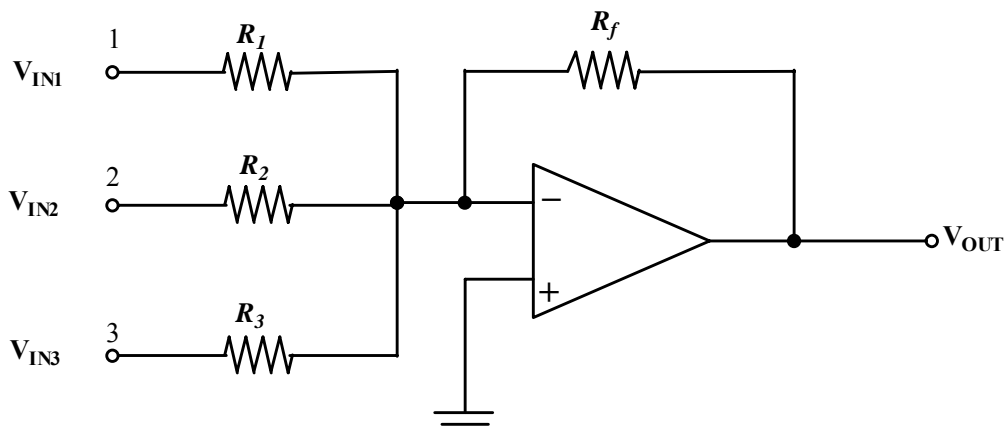
شكل (١١-٥)

في المعادلة رقم (١١ - ٦) والشكل رقم (١١ - ٤) إذا وضعنا  $R_2 = \infty$ ،  $R_1 = \infty$  فإننا نحصل على الدائرة المبينة في الشكل (١١ - ٥). هذه الدائرة لها معامل تكبير يساوي الواحد الصحيح وتمتاز بأن مقاومة الدخل التي يراها مصدر الإشارة  $V_{in}$  كبيرة جداً وهي مقاومة دخل مكابر العمليات. وهذه الميزة تجعل هذه الدائرة ملائمة جداً للاستخدام كفاحص أو عازل بين الدوائر المختلفة لما لها من ميزة كبر مقاومة الدخل وصغر مقاومة الخرج.



شكل (١١-٦)

## ١١ - ٥ دائرة الجامع



شكل (١١-٥)

كثير من الأحيان تكون مطابقين بتجميع أكثر من إشارة في خرج واحد. فمثلاً في حالة التسجيل الصوتي على مسرح يكون هناك أكثر من ميكروفون موضوعين في أماكن مختلفة على خشبة المسرح ويراد تجميع هذه الإشارات في خرج واحد مع مراعاة أن يكون لكل إشارة معامل تكبير مستقل يمكن التحكم فيه لإظهارها أو إخفائها على حسب الحاجة دون التأثير على بقية الدخول. كما هو موضح في الشكل رقم (١١-٦).

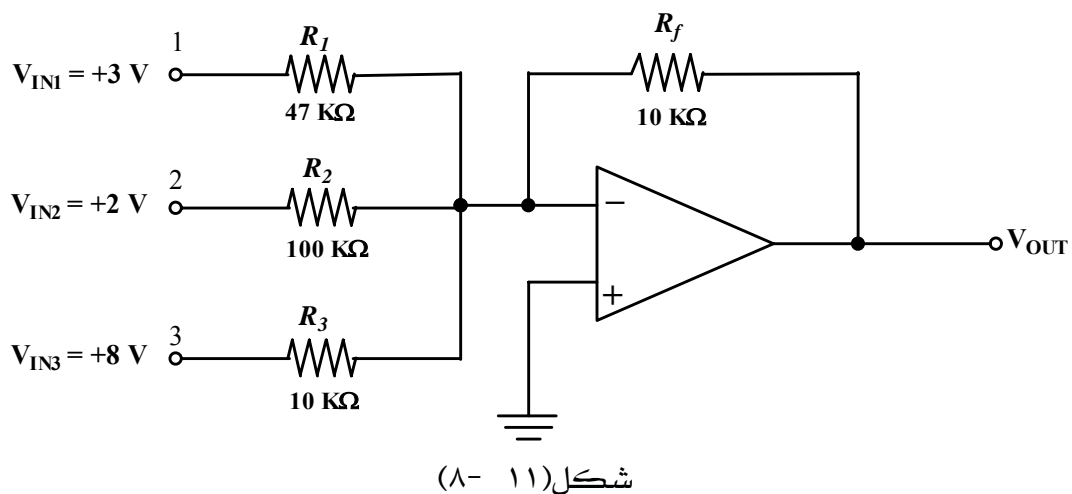
ويمكن إيجاد معامل التكبير كما يلي:

$$V_O = \left( \frac{R_F}{R_1} V_{in1} + \frac{R_F}{R_2} V_{in2} + \dots + \frac{R_F}{R_n} V_{in} \right) \quad (١١-٦)$$

من المعادلة يمكننا ملاحظة أنه يمكننا التحكم في معامل التكبير وجعله كبيراً أو صغيراً على حسب الرغبة. ويلاحظ أيضاً أن تغير أي معامل تكبير لن يؤثر على أي معامل تكبير آخر وهذا معناه أن مشكلة التداخل غير موجودة.

مثال ٣

أوجد جهد الخرج للدائرة التالية شكل (١١ - ٨) :



الحل:

$$W_1 = \frac{R_F}{R_1} = \frac{10K\Omega}{47K\Omega} = 0.213$$

$$W_2 = \frac{R_F}{R_2} = \frac{10K\Omega}{100K\Omega} = 0.100$$

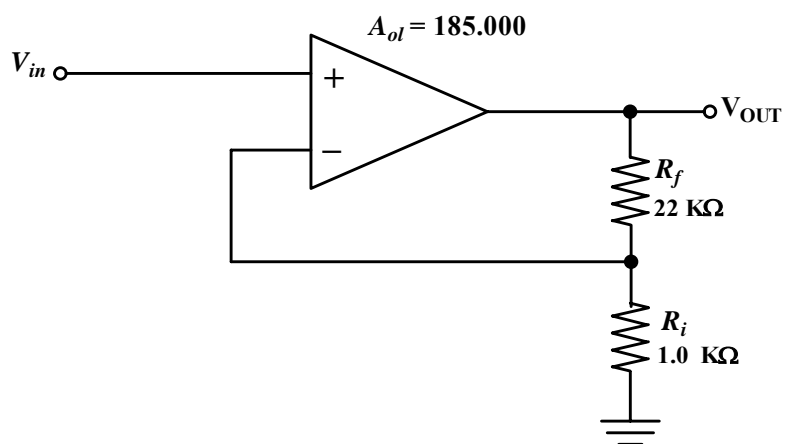
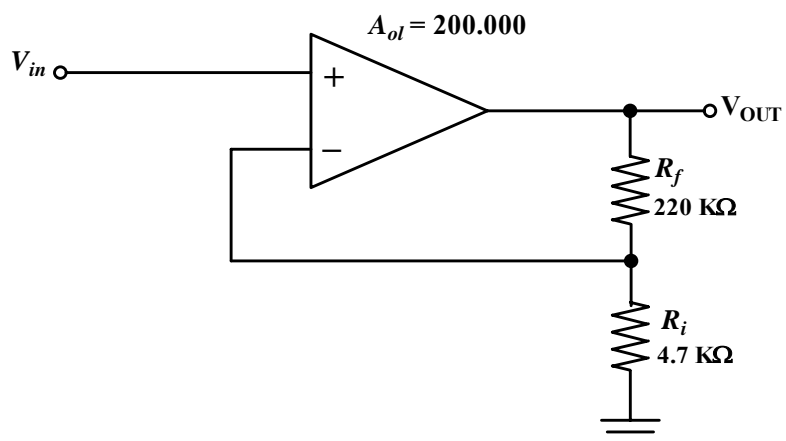
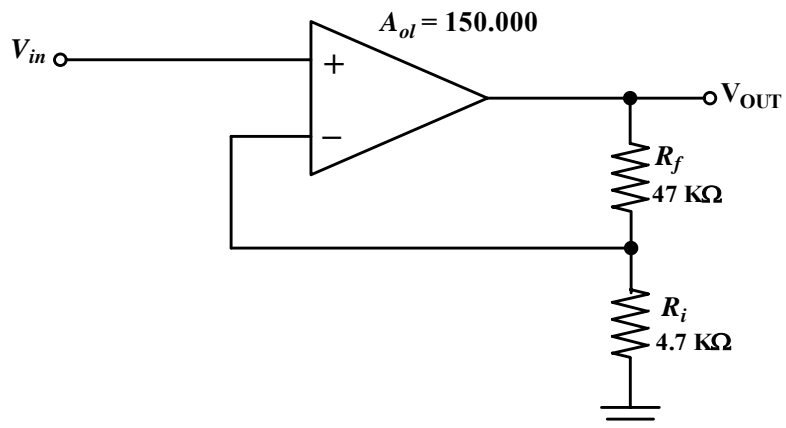
$$W_3 = \frac{R_F}{R_3} = \frac{10K\Omega}{10K\Omega} = 1$$

$$V_{out} = -[0.213(3v) + 0.1(2v) + 1(8v)]$$

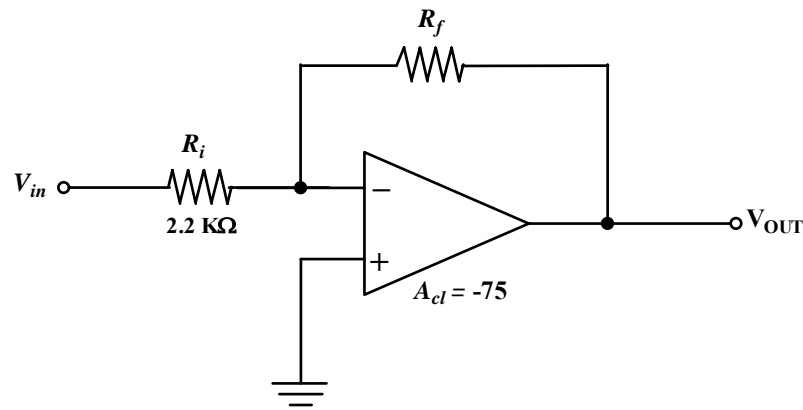
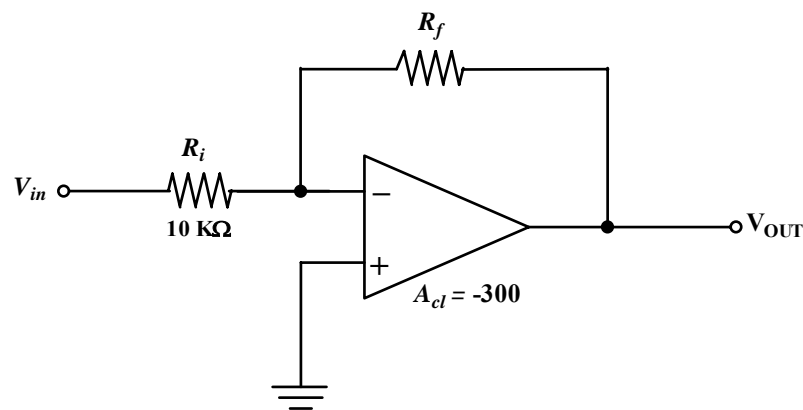
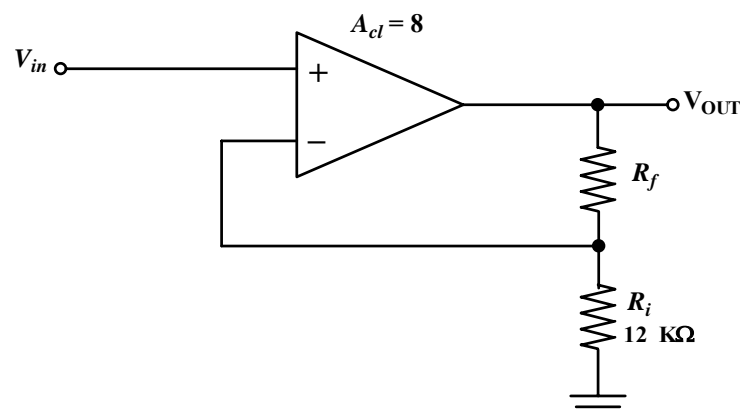
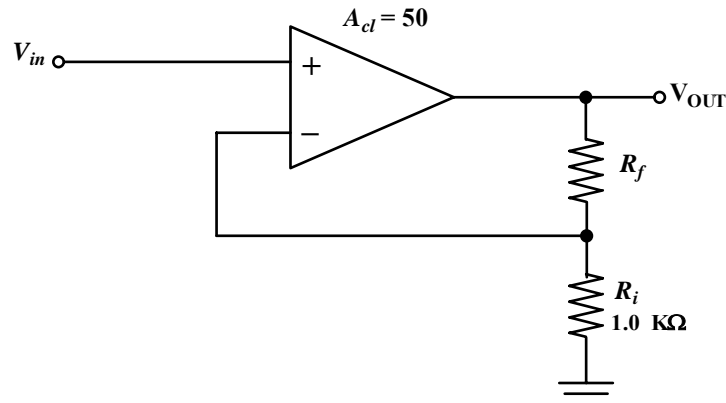
$$V_{out} = -8.84v$$

## تمارين

١. أوجد معامل الكسب لمكابر العمليات في الدوائر التالية:



٢. أوجد قيمة المقاومة  $R_f$  لكي يعطي مكبر العمليات الكسب المطلوب  $A_{cl}$



١. "الأسس النظرية لـ تكنولوجيا الكهرباء" كريكور سيروب ، منذر نعمان بكر

٢. "مبادئ الإلكترونيات" البرت مالفينو

٣. "أساسيات الإلكترونيات" أي أن لورج

#### 4. "Electric Circuits Fundamentals"

Thomas Floyd

#### 5. "Electronic Devices "

Thomas Floyd

**مقدمة**

١	<b>الوحدة الأولى: الكميات والعناصر الكهربائية</b>
٢	الشحنة الكهربية
٤	الجهد الكهربى
٥	التيار الكهربى
٦	المقاومة الكهربية
٧	الدائرة الكهربائية
٨	تمارين
٩	<b>الوحدة الثانية: قانون أوم</b>
١٠	قانون او姆
١٢	تطبيقات قانون او姆
١٤	الطاقة والقدرة في الدوائر الكهربية
١٦	تمارين
١٨	<b>الوحدة الثالثة: دوائر التيار المستمر المحتوية على مقاومات</b>
١٨	دوائر المقاومات على التوالى
١٩	قانون كيرشوف للجهد
٢٠	تقسيم الجهد

٢١	القدرة في دوائر التوالى
٢٢	توصيل المقاومات على التوازي
٢٣	قانون كيرشوف للتيار
٢٥	تقسيم التيار
٢٦	القدرة في دوائر التوازي
٢٧	دوائر التوازي والتوازي
٣١	تمارين
٣٣	الوحدة الرابعة: المكثفات
٣٣	التركيب الاساسي للمكثفات
٣٣	انواع المكثفات
٣٦	نظرية عمل المكثفات
٣٩	توصيل المكثفات
٤٠	تمارين
٤٣	<b>الوحدة الخامسة : دوائر التيار المتغير</b>
٤٣	توليد التيار المتغير
٤٤	دورة الموجة الجيبية
٤٩	مصطلحات ومفاهيم اساسية
٤٩	دوائر التيار المتغير

٥٥

تمارين

٥٧

**الوحدة السادسة : أشباه الموصلات**

٥٧

الكترون التكافؤ والكترون الحر

٦٠

المادة نوع N

٦١

المادة نوع P

٦٣

تمارين

٦٤

**الوحدة السابعة : الموحدات وتطبيقاتها**

٦٧

الانحياز الامامي لشائئي الوصلة

٦٨

الخواص الامامية والعكسية

٦٩

أستخدامات الموحدات

٧٥

تمارين

٧٦

**الوحدة الثامنة : الترانزستور ثنائي القطبية**

٧٩

طريقة عمل الترانزستور

٨٤

منحنيات خواص الترانزستور

٨٨

تمارين

٩٠

**الوحدة التاسعة : ترانزستور تأثير المجال**

٩٠

تركيب ترانزستور تأثير المجال

٩٢

خصائص ترانزستور تأثير المجال

٩٥

تمارين

٩٧

## الوحدة العاشرة: الشرائح الإلكترونية

١٠٣

## الوحدة الحادية عشر: مكبر العمليات وتطبيقاته

١٠٢

تركيب مكبر العمليات

١١١

تمارين

١١٣

## المراجع

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

