

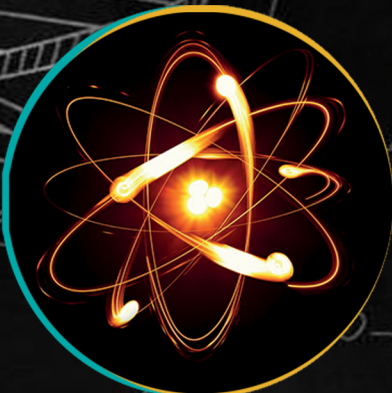
ملزمة

# الرقميـنـيـعـ

إعدادـ

مـ. عـلـيـ مـهـدـيـ

لـلـصـفـ الـثـالـثـ الـمـتـوـسـطـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ملزمة الفيزياء

للفصل الثالث المتوسط

إعداد وتصميم

م. علي محمد مرادي



@ali\_moham28



علي محمد مرادي



0770 160 5388



G+ [wwwc01422@gmail.com](mailto:wwwc01422@gmail.com)

الملزمة مجاناً على الأنترنت

عند التعامل مع الأرقام الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً في الرياضيات فأننا نجد صعوبة في إجراء بعض العمليات الحسابية لذا نستخدم طريقة تعتمد على قوى الرقم (10) أو (الأسس) كما في الأمثلة.

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 100$$

$$10^3 = 1000$$

$$10^4 = 10000$$

اذا  $(10^1)$  يعني ان (1) أس و(10) أساس  
والذي يحدد عدد الأصفار هو الاس

فمثلاً سرعة الضوء التي تبلغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  تكتب على شكل :  $300000000 \text{ m/s}$

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{10 \times 10} = 0.01$$

$$10^{-3} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 0.001$$

$$2 \times 10^{-2} = \frac{2}{10 \times 10} = 0.02$$

اذا كان الاس سالب: -

$$10^{-4} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.0001$$

$$5 \times 10^{-5} = \frac{5}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.00005$$

مثال آخر الرقم 250000 يكتب على هذا الشكل  $2.5 \times 10^5$  او على شكل  $25 \times 10^4$

$$10^2 \times 10^3 = 10^{2+3} = 10^5$$

$$4 \times 10^5 \times 0.5 \times 10^3 = 4 \times 0.5 \times 10^{5+3} = 2 \times 10^8$$

$$10^{-4} \times 10^{-3} = 10^{4+(-3)} = 10^{+1}$$

$$10^9 \times 10^{-18} = 10^{9+(-18)} = 10^{-9}$$

$$\frac{10^3}{10^2} = 10^3 \times 10^{-2} = 10^{3+(-2)} = 10^1$$

$$(10^{-2})^2 = (10^{-4})$$

$$(10^3)^4 = 10^{12}$$

في حال التربيع، مثلاً:

$$\sqrt{4} = 2$$

اما في حال ايجاد الجذر التربيعي، فمثلاً:

$$\sqrt{4 \times 10^6} = \sqrt{2 \times 2 \times 10^3 \times 10^3} = 2 \times 10^3 \quad \sqrt{16 \times 10^{-8}} = \sqrt{4 \times 4 \times 10^{-4} \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-4}$$

$10^{-2}$	$c$	سانتي
$10^{-3}$	$m$	ملي
$10^{-6}$	$\mu$	ميكرو
$10^{-9}$	$n$	نانو

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من الكيلو متر الى متر بضرب الرقم بـ  $(10^3)$

$$\text{متر } 15\text{ km} \Rightarrow 15 \times 10^3 \text{ m} \quad \text{كيلو متر}$$

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من سانتي متر الى متر بضرب الرقم بـ  $(10^{-2})$

$$\text{متر } 70\text{ cm} \Rightarrow 70 \times 10^{-2} \text{ m} \quad \text{سانتي متر}$$

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من ملي متر الى متر بضرب الرقم بـ  $(10^{-3})$

$$\text{متر } 50\text{ mm} \Rightarrow 50 \times 10^{-3} \text{ m} \quad \text{ ملي متر}$$

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من سانتي متر مربع الى متر مربع بضرب الرقم بـ  $(10^{-2})$

$$\text{متر مربع } 70\text{ cm}^2 \Rightarrow 70 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \quad \text{سانتي متر مربع}$$

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من ميكرو متر الى متر بضرب الرقم بـ  $(10^{-6})$

$$\text{كولوم } 100\mu C \Rightarrow 100 \times 10^{-6} \text{ C} \quad \text{ميكرو كولوم}$$

مثال تحويل وحدة اي رقم كان من نانو متر الى متر بضرب الرقم بـ  $(10^{-9})$

$$\text{كولوم } 10nC \Rightarrow 10 \times 10^{-9} \text{ C} \quad \text{نانو كولوم}$$



1

# الفصل الأول

# الكهربائية الساكنة





**الكهربائية الساكنة:** هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح الأجسام نتيجة لانفصالها عن جزيئاتها المؤثرات بفعل بعض الاحتكاك مثلًا.

**س/ من ماذا تتتألف المادة؟ ج/ تتتألف من الذرات.**

**س/ من ماذا تتتألف الذرة؟**

**ج/ تتتألف من نواة تحتوي على بروتونات (موجبة الشحنة) والنيوترونات (متعدلة الشحنة) ويدور حول النواة الكترون (سالب الشحنة).**

**س/ متى تكون الذرة متعدلة كهربائياً؟ (وزاري 2022)**

**ج/ عندما يكون عدد الكتروناتها يساوي عدد بروتوناتها**

**س/ كيف تصبح الذرة ايوناً موجباً؟**

**ج/ عندما تفقد الذرة عدد من الكتروناتها سيكون الجسم مشحون بشحنة موجبة +**

**س/ كيف تصبح الذرة ايوناً سالباً؟ ج/ عندما تكتسب الذرة الكترونات فتصبح ايون سالب ويكون الجسم مشحون بشحنة سالبة - .**

**س/ هل تختلف شدة الكهربائية الساكنة؟**

**ج / نعم بعضها ذو شدة قليلة وبعضها ذو شدة عالية كالبرق مثلا، وبعضها تصبح مميتة وتحدث حرائق مثل الصاعقة وهي تفرغ كهربائي بين الغيوم والارض.**

**س/ ما المقصود بالتكهرب؟ ج/ التكهرب: هو عملية تكون الشحنات الكهربائية على جسم نتيجة انتقال الكترونات منه أو اليه.**

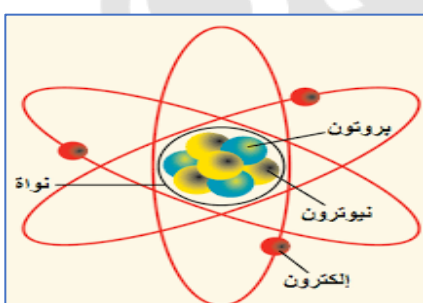
**أنواع الشحنة الكهربائية :-**

**1 / الشحنة الموجبة + : مثل شحنة البروتون أو الشحنة التي تتكون على ساق الزجاج حين دلكها بالحرير.**

**2 / الشحنة السالبة - : مثل شحنة الالكترون أو الشحنة التي تتكون على ساق المطاط حين دلكها بالفرو او بالصوف.**

**س/ كيف تتكون الشحنات الكهربائية؟**

**ج/ تتكون الشحنة الموجبة نتيجة لفقدان الجسم لعدد من الكتروناته أما الشحنة السالبة تتكون نتيجة لاكتساب الجسم لعدد من الكترونات.**



**1/ البروتون داخل نواة الذرة شحنته موجبة ومقدارها يساوي مقدار شحنة الالكترون السالبة.**



**2/ أن شحنة أي جسم تساوي مضاعفات صحيحة لمقدار شحنة الالكترون.**

$$\text{عدد الالكترونات} = \frac{\text{شحنة الجسم}}{\text{شحنة الالكترونات}}$$

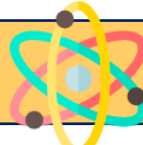
**3/ ان مقدار شحنة الالكترون تساوي (كولوم  $1.6 \times 10^{-19}$ )**

**4/ ان الكولوم هي وحدة قياس الشحنات الكهربائية.**

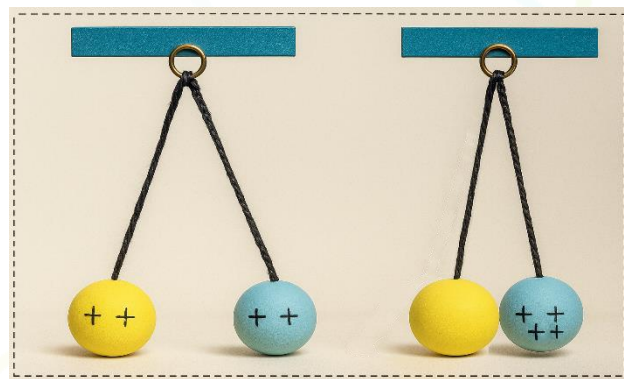
**5/ الكولوم الواحد يعادل شحنة كمية من الالكترونات عددها (الكترون  $6.25 \times 10^{18}$ )**

**س/ كيف تفسر تكون الشحنات الكهربائية على الأجسام؟**

**ج/ ان الذرة تتكون من نواة موجبة بسبب احتوائها على البروتونات الموجبة تدور حولها الالكترونات التي تحمل الشحنة السالبة وان الذرة المتعدلة كهربائياً تكون عدد البروتونات مساوٍ لعدد الالكترونات لأن مقدار شحنة الالكترونات مساوٍ لمقدار شحنة البروتون فعند فقدان الذرة لعدد من الالكترونات فإن الذرة تصبح ايون موجب وشحنة الجسم تكون موجبة، اما اكتساب عدد من الالكترونات فأن الذرة تصبح ايون سالب وشحنة الجسم ستكون سالبة.**



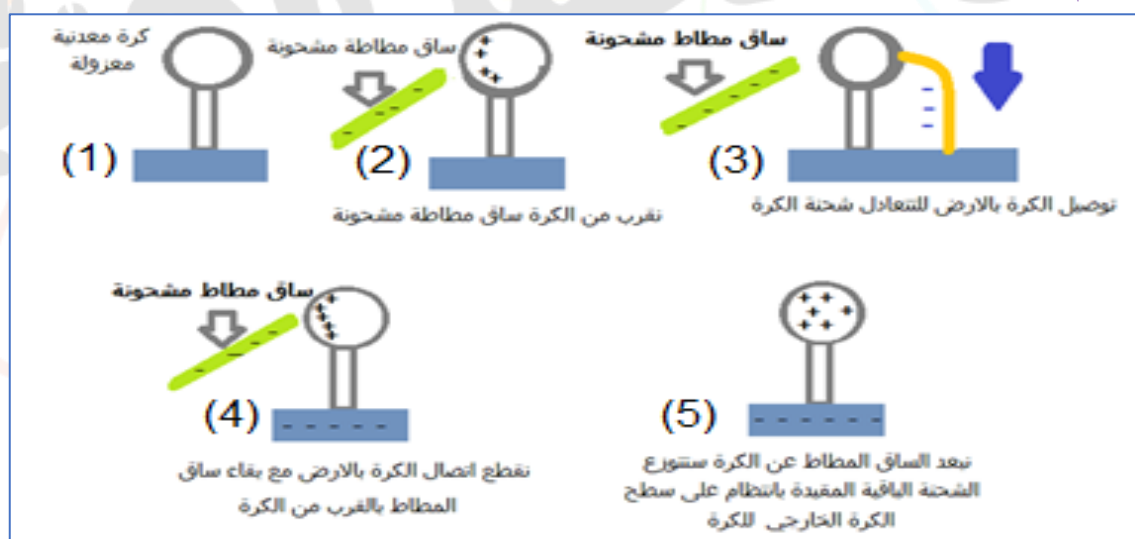
س وزاري 2025/ ما هي طرق شحن المادة بالكهربائية؟ وكيف يتم ذلك؟  
**ج/1/ الشحن بطريقة الدلك** : يتم ذلك جسم بالأخر فيفقد احد الجسمين بعضا من الكتروناته ليكتسبها الجسم الآخر.



**2/الشحن بطريقة التماس**: يتم ذلك عن طريق ملامسة جسم مشحون مع جسم اخر عندئذ يشحن بشحنة مشابهة لشحنة الجسم الملامسة له .

**3/الشحن بطريقة الحث** : يتم شحن الجسم بطريقة الحث باتباع الخطوات التالية :

- (1) نقرب جسم مشحون من الجسم المراد شحنه.
- (2) نوصل الطرف البعيد من الجسم بالأرض من غير أن نبعد الجسم المشحون.
- (3) نبعد الجسم المشحون.
- (4) نقطع أتصال الجسم بالأرض.



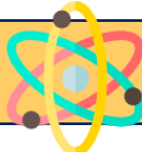
ملحوظة: ان جسم المشحون المعزول يفقد شحنته عند تركه في الهواء وان سرعة تفريغ شحنته تزداد بزيادة رطوبة الجو.

س/ اشرح نشاطاً يوضح فيه قوة التجاذب والتنافر بين الشحنات؟  
**الأدوات**: ساقان من الزجاج، حاملان، قطعة من الفرو وقطعة من الحرير، خيوط، ساقان من المطاط الصلب.

#### الخطوات:

1. نعلق ساقى المطاط بوضع افقي بواسطة الحاملات والخيوط.
2. نذلك الساقان بقطعة من الصوف تشنن الساقان بشحنة سالبة نلاحظ تنافر الساقان مع بعضه.
3. نكرر العملية مع ساقى الزجاج حيث نذلكهما بالحرير سوف يشحنان بشحنة موجبة نلاحظ تنافرهما.

الاستنتاج من الخطوة الثانية والثالثة : ان الشحنات المتشابهة تتنافر.



4. نعلق ساق من الزجاج والأخرى من المطاط نذلك الزجاج بالحرير تصبح شحنته موجبة وندلك المطاط بالصوف يشحن المطاط بشحنة سالبة  
نلاحظ تجاذب الساقين الى بعضهما.  
**الاستنتاج من الخطوة الرابعة :** ان الشحنات المختلفة تتجاذب.

**س/** وضع بتجربة طريقة الشحن بالدلك؟

**ج/** نذلك باللون بقطعة من الصوف، قطعة الصوف سوف تكون شحنته **موجبة** والبالون ستكون شحنته سالبة.

نلاحظ ان البالون شحنته مختلفة عن شحنة الصوف، نعلق البالون بالخيط ونقرب قطعة الصوف نلاحظ تجاذب بين البالون والصوف بسبب **اختلاف الشحنات** بينهما.

**س/** لماذا تكون شحنة قطعة صوف موجبة عند دلكها **بالبالون؟** **ج/** لأنها فقدت بعض من الكتروناتها.

**س/** لماذا اكتسب البالون شحنة سالبة؟ **ج/** نتيجة لاكتسابه الكترونات التي فقدتها قطعة الصوف.

**س وزاري/** ماذا يحصل لشحنة جسم مشحون **بـالشحنة السالبة** عند ايصاله **بـالأرض؟**

**ج/** سوف تتعادل شحنة الجسم المشحون **بـالشحنة السالبة** عند ايصاله **بـالأرض**.

**س/** لديك جسم غير مشحون وساق من المطاط وقطعة من الصوف فكيف يمكنك شحن الجسم؟

**أ/** **بـالشحنة الموجبة.** **ب/** **بـالشحنة السالبة.**

**ج/**

1. نذلك ساق المطاط بقطعة الصوف فتكتسب الساق الشحنة السالبة فعندما نريد شحن الجسم بشحنة مخالفة نستخدم طريقة الحث او التأثير.

2. نذلك ساق المطاط بقطعة الصوف فتكتسب الساق الشحنة السالبة وعندما نريد شحن الجسم بشحنة مشابهة نستخدم طريقة التماس فيكتسب الجسم عند التماس الشحنة السالبة.

**س/** ما المقصود **بـالشحنة المقيدة؟**

**ج/** هي الشحنة التي تظهر على الجسم المراد شحنه بطريقة الحث حيث لا يمكن لها ان تتحرك على الجسم الحاث (**الجسم الشاحن**)

**س وزاري2025/** ما المقصود **بـالكافاف الكهربائي؟** وما هي الفائدة العملية من الكافاف الكهربائي او ما هي استخداماته؟

**ج/ الكافاف الكهربائي :** هو جهاز يستخدم للكشف عن وجود الشحنة ومعرفة نوعها يتكون من قرص معدني يتصل بساقي معدنية تنتهي بورقتين رقيقتين معدنيتين.

**الفائدة العملية:** يستفاد من الكافاف الكهربائي في الكشف عن وجود الشحنة على جسم ما و معرفة نوع الشحنة على جسم مشحون.

**يتتألف الكافاف الكهربائي من :-**

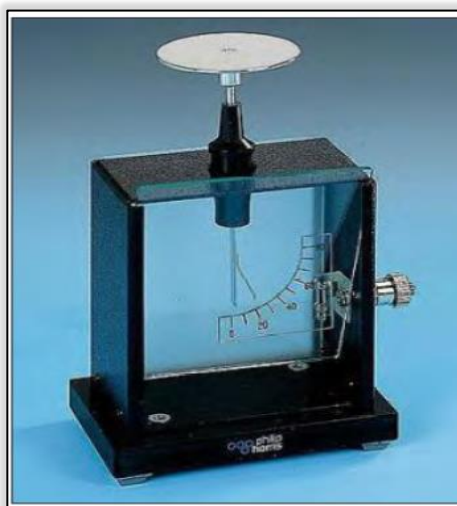
1. ساق مصنوعة من المعدن .

2. قرص معدني (**أو كرة معدنية**) يتصل بالطرف العلوي للساقي .

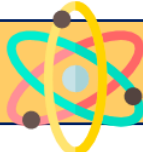
3. ورقتين رقيقتين (**أو شريطيتين**) من الذهب أو الالمنيوم تتصلان بالطرف السفلي للساقي .

4. صندوق من الزجاج أو المعدن أو الخشب ذو نافذة زجاجية .

5. سداد من الفلين أو المطاط في الجزء العلوي من الصندوق لعزل الساق والورقتين عن الصندوق.



في الصورة أعلاه الكافاف الكهربائي



س/ كيف يمكن الكشف عن وجود الشحنة باستخدام الكشاف الكهربائي ؟  
 ج/ يتم الكشف عن وجود الشحنة وذلك عن طريق تقبيل الجسم المراد الكشاف عن امتلاكه شحنة ام لا من قرص الكشاف فإذا انفوجت ورقتا الكشاف دل ذلك على ان الجسم المشحون، اما اذا بقيت ورقتي الكشاف منطبقة فان الجسم غير مشحون .

لمعرفة نوع شحنة الجسم المشحون وذلك باتباع ما يلي:-

1. يشحن الكشاف بشحنة معلومة بالنسبة لها .
2. نقرب الجسم المراد معرفة نوع شحنته من قرص الكشاف .

إذا: ازداد انفوج اورقتي الكشاف دل على ان الجسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة الكشاف .  
 قل انفوج اورقتي الكشاف دل ذلك على ان الجسم مشحون بشحنة مخالفة لشحنة الكشاف .

س/ وضع نشاط كيفية شحن الكشاف الكهربائي متعادل كهربائيا بطريقة التماس التوصيل؟

الأدوات: كشاف كهربائي، مشط من البلاستيك.

الخطوات:

1. ندلّك المشط بالشعر ( يشرط ان يكون الشعر جافاً وبدون زيت ) .
2. نجعل المشط يلامس قرص الكشاف المتعادل كهربائيا

الاستنتاج: عند حصول التماس بين المشط المشحون وقرص الكشاف المتعادل كهربائيا، تبتعد ورقتا الكشاف الكهربائي بسبب ظهور قوة تناقض بينهما لاكتساب الورقتين النوع نفسه من الشحنات.

س/ وضع نشاط كيفية شحن الكشاف الكهربائي المتعادل كهربائيا بطريقة الحث ؟

الأدوات: كشاف كهربائي ، ساق من الزجاج ، قطعة من الحرير.

الخطوات:

1. ندلّك ساق الزجاج بقطعة الحرير ( تظهر على الساق شحنة موجبة ) .
2. نقرب ساق الزجاج المشحونة من قرص كشاف متعادل كهربائيا .

نلاحظ: ان تناقض ورقة الالمنيوم مع الساق المعدنية للكشاف هذا دليل على ان الكشاف صار مشحونا.

(يشحن قرص الكشاف بالشحنة السالبة وتشحن ورقة الالمنيوم بالشحنة الموجبة وهي الشحنة الطيبة).

3. نصل قرص الكشاف بالأرض مع بقاء ساق الزجاج المشحونة بالقرب من قرص الكشاف بسبب اكتساب الكشاف الإلكترونيات من الأرض.

4. نقطع اتصال قرص الكشاف بالأرض مع بقاء ساق الزجاج المشحونة بالقرب من قرص الكشاف . نجد بقاء الورقة منطبقه على ساق الكشاف.

5. نبعد ساق الزجاج عن الكشاف ، نلاحظ تناقض ورقة الالمنيوم مع ساق الكشاف وهذا يدل على توزيع الشحنات الباقيه على قرص الكشاف والساق والورقة .

عل / لماذا تتفرج ورقتا كشاف كهربائي مشحون بطريقة التماس

ج/ وذلك لاكتسابهما شحنة مماثلة لشحنة الجسم الملامس.

عل / تتفرج ورقتا الكشاف الكهربائي المشحون بطريقة الحث

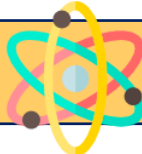
ج/ ذلك لاكتسابهما شحنة مخالفة لشحنة الجسم المقرب من قرص الكشاف.

س وزاري/ ما هي التطبيقات العملية للكهربائية الساكنة؟ او

س/ تستثمر الكهربائية الساكنة في عمل عدد من الاجهزه عدد ثلاثة منها فقط ؟

ج/

1. المرذاذ
2. اجهزة الاستنساخ
3. اجهزة الترسيب في عامل الإسمنت للتقليل من التلوث البيئي.
4. تثبيت مواد التجميل والعدسات اللاصقة.



س/ ما المقصود بالمرذاذ ؟ وما الغرض منه ؟ وكيف يعمل باستثمار الكهربائية الساكنة ؟  
**المرذاذ** : هو جهاز يستخدم لصبغ السيارات او الاجسام الصلبة الاخرى ويعتبر احد تطبيقات الكهربائية ساكنة.

**الغرض منه** صبغ الاجسام كالسيارات ، اذ يتم توصيل فوهة المرذاذ بالقطب الموجب للمصدر الكهربائي ، وهذا يجعل جميع قطريرات الطلاء الخارجة من فوته مشحونة بشحنة موجبة فتباعد بعضها عن بعض بسبب قوة التناقض بينهما ، اما الجسم الموصل المراد صبغه مثل السيارة او الكرسي فيوصل مع القطب السالب للمصدر او يوصل بالأرض وهذا يساعد على انجذاب قطريرات الصبغ الى سطح ذلك الجسم مما يجعل عملية الصبغ متجانسة وجيدة.

س/ ما هي انواع المواد من حيث قابليتها على التوصيل الكهربائي ؟

1. **مواد موصلة**: تحتوي على وفرة من الشحنات الكهربائية السالبة مثل (النحاس, الفضة , المنيوم ) .

2. **مواد عازلة**: لا تحتوي على شحنات حرة مثل ( الزجاج , الصوف, المطاط).

3. **مواد شبه موصلة**: تمتلك قابلية التوصيل الكهربائي في ظروف معينة وتتمثل سلوك المواد العازلة في ظروف أخرى مثل (السلikon, الجرمانيوم).

س وزاري/ هل يمكن شحن ساق من النحاس بالكهرباء الساكنة ؟ وضح ذلك.

ج/ نعم . ذلك بدلکها بقطعة من الصوف أو الفرو بعد عزلها بمادة عازلة عن الأرض حيث تتولد الشحنات عليها وتحفظ بها مؤقتا ، وان لم تكن معزولة تسربت الشحنات الى الأرض عن طريق الجسم فلا يمكن ملاحظتها

### قانون كولوم

**قانون كولوم** : ان القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطتين ساكنتين تتناسب تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما.

$$\text{القوة} = \frac{\text{مقدار الشحنة الأولى} \times \text{مقدار الشحنة الثانية}}{\text{مربع البعد بين الشحنتين}} \quad f = k \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

**f** هي القوة الكهربائية مقاسة بوحدة نيوتن N

**r** هي مقدار البعد بين مركز الشحنتين تقامس بوحدة المتر m

**q<sub>1</sub>** و **q<sub>2</sub>** مقدار كل من الشحنتين نقطتين مقاسة بوحدة كولوم C

**K** هو ثابت التناسب والمقدار في الفراغ يساوي  $9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$

اذا كان البعد مجهول نستخدم هذا القانون

وبعدها نأخذ جذر الطرفين كي تبقى r لوحدتها

إذا كانت شحنتان متماثلتان مجهولتان نستخدم هذا القانون

$$q_1 \cdot q_2 = q^2 = \frac{r^2 \times f}{k}$$

اذا كانت الشحنتان مختلفتين ومجهولة واحدة

احده الشحنتين نضعها امام علامة التساوي ونجدتها

$$q_2 = \frac{f \times r^2}{k \times q_1}$$

$$q_1 = \frac{f \times r^2}{k \times q_2}$$

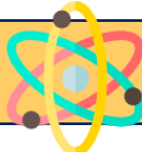
الكولوم وحدة كبيرة أجزئها الشائعة الاستخدام هي :-

$$1\text{nC} = 10^{-9}$$

$$1\text{mC} = 10^{-3}$$

$$1\mu\text{C} = 10^{-6}$$





مثال/ شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $9 \times 10^{-6} C$  على بعد  $0.06m$  من شحنة كهربائية نقطية موجبة ايضاً مقدارها  $4 \times 10^{-6} C$  احسب مقدار قوة التناور بينهما؟ الحل/

$$q_1 = 9 \times 10^{-6} C \quad q_2 = 4 \times 10^{-6} C$$

$$r^2 = 0.06m = (6 \times 10^{-2})m^2 \Rightarrow 36 \times 10^{-4} m^2$$

$$F = k \frac{q_1 \times q_2}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 9 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{9 \times 9 \times 4 \times 10^{-6} \times 10^{-6} \times 10^9}{36 \times 10^{-4}}$$

$$F = \frac{36 \times 9 \times 10^{-6-6+9}}{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow F = 9 \times 10^{-3+4} \Rightarrow F = 9 \times 10 \Rightarrow F = 90N$$

س وزاري 2019/ وضع شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $10^{-6} C$  على بعد  $10cm$  من شحنة كهربائية موجبة أخرى ، فاثرت الشحنة الأولى على الشحنة الثانية بقوة مقدارها  $36N$  فما مقدار الشحنة الثانية إذا علمت ان ثابت كولوم  $9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$  ؟

$$F = 36N \quad r = 10cm \xrightarrow{\text{تحويل من سانتي متر إلى متر}} 10 \times 10^{-2} m \quad k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2} \quad \text{نفرض ان } 10^{-6} C \text{ هي } q_1 \quad q_2 = ?$$

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow q_2 = \frac{F r^2}{k q_1} \quad q_2 = \frac{36 \times (10 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}} \Rightarrow q_2 = \frac{4 \times 100 \times 10^{-4}}{1 \times 5 \times 10^{9-6}}$$

$$\Rightarrow q_2 = \frac{4 \times 20 \times 10^{-4}}{10^3} \Rightarrow q_2 = \frac{80 \times 10^{-4-3}}{1} \Rightarrow q_2 = 80 \times 10^{-7} C$$

س/ ماذا نعني بالقوى الكهربائية المتبادلة بين الشحنات ؟

ج/ نعني ان الشحنة الأولى تؤثر على الشحنة الثانية بقوة وان الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة أيضاً تساويها بالمقدار وتعاكسها بالاتجاه وعلى خط فعل واحد.

## المجال الكهربائي

**المجال الكهربائي :** هو القوة الكهربائية لوحدة الشحنة المؤثرة في شحنة اختبارية صغيرة موجبة موضوعة في تلك النقطة.

$$\frac{\text{القوة الكهربائية}}{\text{مقدار المجال الكهربائي}} = \frac{\text{مقدار المجال الكهربائي}}{\text{مقدار الشحنة الاختبارية}}$$

$$E = \frac{F}{q}$$

E هو مقدار المجال الكهربائي يقاس بوحدة  $\frac{N}{C}$

F هو مقدار القوة الكهربائية يقاس بوحدة نيوتن N

q هو مقدار الشحنة الاختبارية الموجبة تفاصيل بوحدة كولوم C

إذا كان المجال الكهربائي مطلوب نستخدم هذا القانون/

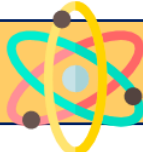
$F = E \times q$  إذا كان مقدار القوة الكهربائية مطلوبة نستخدم هذا القانون/

$q = \frac{F}{E}$  إذا كانت الشحنة الاختبارية مطلوبة نستخدم هذا القانون/

مثال/ شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $4 \times 10^{-6} C$  و وضع نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوّة مقدارها  $2 \times 10^{-9} N$  ما مقدار المجال الكهربائي؟

$$F = 4 \times 10^{-6} N \quad q = 2 \times 10^{-9} C \quad E = ? \quad \text{الحل}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{4 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-9}} \Rightarrow E = \frac{4}{2} \times 10^{-6+9} \Rightarrow E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$$



س/ كيف يمكنك تمثيل المجال الكهربائي؟

ج/ يمكن تمثيل المجال الكهربائي بخطوط وهمية تسمى خطوط القوة الكهربائية حيث أنها تمثل الطريق الذي تسلكه الشحنة الداخلية ضمن ذلك المجال.

س/ ما هي صفات خطوط القوة الكهربائية؟

1/ خطوط وهمية . 2/ لا تتقاطع بل تتنافر مع بعضها 3/ تتوتر متذكرة أقصر طول ممكн.

4/ تتبع عموديا من سطح الجسم المشحون بالشحنة الموجبة وتنتهي عموديا عند سطح الجسم السالب الشحنة.

س/ ما المقصود بالشحنة الاختبارية؟

ج/ الشحنة الاختبارية: هي شحنة موجبة صغيرة المقدار لا تؤثر على الشحنات المجاورة لها بأية قوة كانت.

س/ كيف تعرف مقدار المجال الكهربائي او كيف تختبر المجال الكهربائي؟

ج / بواسطة شحنة صغيرة موجبة تعرف بشحنة الاختبار توضع في تلك النقطة وتقاس القوة المؤثرة فيها لمعرفة مقدار المجال.

أنواع المجال الكهربائي هي :

1. المجال غير المنتظم: كما في المجال الكهربائي حول كرة مشحونة.

2. المجال الكهربائي المنتظم: فيه تكون خطوط المجال متوازية مع بعضها وتبتعد عن بعضها بأبعد متساوية وتكون عمودية كما في شكل المجال بين لوحين متوازيين مشحوبين بشحتتين مختلفتين.

س/ ما المقصود بالمجال الكهربائي المنتظم؟ وكيف يتولد المجال الكهربائي المنتظم؟

ج/ المجال الكهربائي المنتظم: هو ثابت المقدار والاتجاه بجميع نقاطه يتولد المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين مستويين متوازيين مشحوبين بشحتتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين في النوع.

س وزاري/ ما نوع الشحنة في الاشكال الآتية :-



ج/ شحنة كهربائية سالبة - ج/ شحنة كهربائية موجبة +

مميزات خطوط المجال الكهربائي المنتظم:-

1. تتبع من الشحنة الموجبة وتتجه الى الشحنة السالبة.

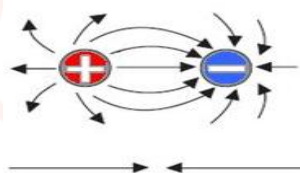
2. متوازية مع بعضها.

3. تبعد عن بعضها ابعد متساوية.

4. تكون عمودية على اللوحين.

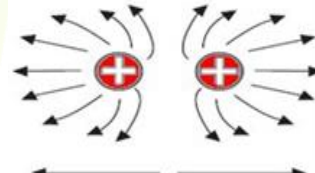
س / وضح بالرسم المجال الكهربائي بين شحتتين نقطيتين متشابهتين ؟

الشحنات الغير متشابهة تتجاذب



س / وضح بالرسم المجال الكهربائي بين شحتتين نقطيتين متشابهتين ؟

الشحنات المتشابهة تبتعد

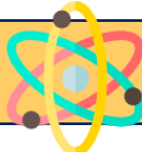


## عدد الإلكترونات

لإيجاد عدد الإلكترونات نستخدم هذا القانون  $N = \frac{q}{1.6 \times 10^{-19} C}$  شحنة الجسم شحنة الإلكترونملاحظة: ان مقدار شحنة الالكترون تساوي (كولوم  $1.6 \times 10^{-19}$ )س وزاري 2012 د) عند فقدان شحنة مقدارها  $C = 10^{-9}$  من جسم موصول لشحنة مما عد الإلكترونات التي فقدت من هذا الجسم؟

$$\text{الكتروناً } 10^{10} = \text{عدد الإلكترونات} \Rightarrow \frac{1.6 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{19-9} = 10^{10} \Rightarrow \text{عدد الإلكترونات} = \frac{\text{شحنة الجسم}}{\text{شحنة الالكترون}}$$

الحل)



## 1

## اسئلة الفصل الأول

1/ الذرة المتعادلة هي ذرة : b/ عدد الكتروناتها يساوي عدد بروتوناتها.

2/ يصير الجسم مشحوناً بشحنة موجبة اذا كانت بعض ذراته تمتلك :

b/ عدد من الالكترونات اقل من عدد البروتونات.

3/ عند قيام شحنة مقدارها  $10^{-9} \text{ coulombs}$  من جسم موصول معزول لشحنة فإن عدد الألكترونات التي فقدت من هذا الجسم تساوي:

b/ الكترون  $10^{10}$

$$\frac{\text{شحنة الجسم}}{\text{شحنة الالكترون}} = \frac{1.6 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{10} \Rightarrow \text{عدد الالكترونات} = 10^{19-9}$$

4/ شحتان نقطيتان موجبتان بعد بينهما 10cm فإذا استبدلت أحدي الشحتين بأخرى سالبة وبالمقدار نفسه فإن مقدار القوة بينهما :

b/ لا يتغير

5/ شحتان نقطيتان ( $q_2, q_1$ ) أحدهما موجبة والأخرى سالبة وعندما كان بعد بينهما 3cm كانت قوة التجاذب بينهما  $F_1$  فإذا ابتعدت الشحتين عن بعضهما حتى صار بعد بينهما 6cm فما هي قوة بينهما  $F_2$  تساوي:

$$F_2 = \frac{1}{4} F_1 / b$$

6/ بعد سيرك على سجادة من الصوف ولامت جسماً معدنياً ( مثل مقبض الباب ) فإنك غالباً ما تصاب بصعق كهربائية خفيفة ، نتيجة للتفریغ الكهربائي بين يدك وبين الجسم المعدني وسبب ذلك ان الشحتات الكهربائية قد:

b/ تولدت نتيجة الاحتكاك بين جسمك والسجادة

7/ الجسم A مشحون بشحنة  $2\mu\text{C}$  والجسم B بشحنة  $6\mu\text{C}$  فما هي قوة الكهربائية المتبادلة بين الجسمين

$$F_{AB} = -F_{BA}/C$$

8/ عند تقبيل جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشف كهربائي ذي الورقتين مشحون بشحنة موجبة أيضاً فان ذلك يؤدي إلى :

a/ ازدياد مقدار انفراج ورقي الكشفاف .

9/ عند تقبيل جسم مشحون بشحنة سالبة من قرص كشف كهربائي متصل بالأرض

c/ تبقى ورقتا الكشفاف على انطباقهما على الرغم من ظهور شحنة موجبة على القرص.

س وزاري مهم جداً / على ما يأتى:

1 وزاري 2025 تمهدى/ تجهيز سيارات نقل الوقود بسلسلة معدنية في مؤخرتها تلامس الأرض .

ج/ للتخلص من الشحتات الكهربائية الساكنة المتولدة من احتكاك النفط بالجدران الداخلية للخزان.

2 وزاري 2025/ تتعادل شحنة جسم المشحون بعدد الشحنة عند اتصاله بالأرض .

ج/ كون الأرض مستودع كبير للشحتات السالبة فإذا كان الجسم مشحون بالشحنة الموجبة سوف تتسرّب الألكترونات إلى الأرض وتتعادل شحنته، و إذا كان الجسم مشحون بالشحنة السالبة سوف تتسرّب الإلكترونات إلى الأرض وتتعادل الشحنة .

3/ يزداد انفراج ورقي الكشفاف الكهربائي المشحون بالشحنة السالبة عند تقبيل جسم مشحون بشحنة سالبة من قرصه .

ج/ لأن الكترونات المشحون تتنافر مع الكترونات قرص الكشفاف وتبعدها إلى بعد موقع فيزداد انفراج الورقتين.

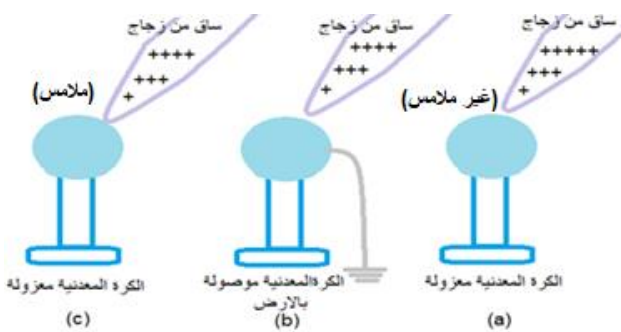
س/ وضح كيفية شحن كشف كهربائي بشحنة موجبة باستعمال:

أ. ساق من الزجاج مشحونة بشحنة موجبة .

ب. ساق من الزجاج مشحونة بشحنة موجبة .

1. نأخذ ساقاً من الزجاج وندلكها بالحرير ثم نلامس ساق الزجاج ومن عدة مواضع قرص الكشفاف فلاحظ انفراج ورقي نتيجة انتقال كمية من الألكترونات من قرص الكشفاف إلى ساق الزجاج بالتماس فتكون عندئذ شحنة الكشفاف موجبة .

2. عندما يراد شحن الكشفاف بالشحنة السالبة بطريقة التماس نلامس قرص الكشفاف ساقاً من المطاط المدلوك بقطعة من الفرو .



س/ استعملت ساق من الزجاج مدلوكه بالحرير (شحنته موجبة) وكرة معدنية معزولة متعادلة ( $a - b - c$ ) لاحظ الاشكال الثلاثة التالية :

- 1/ هل تنتقل شحنات كهربائية في الحالات الثلاث؟ وضح طريقة انتقال الشحنات ان حصلت؟
- ج/ نعم في الشكل (b) و(c) تنتقل الشحنات السالبة من الارض الى الكرة، وفي الشكل b تنتقل الشحنات السالبة من الارض الى الكرة لأنها مؤرضة وفي الشكل C لتنقل الشحنات من الكرة الى الساق لتعادل شحنته الموجبة.
- 2/ عين نوع الشحنات الكهربائية التي ستظهر على الكرة المعدنية في كل حالة.
- ج/ a القريبة للساق سالبة و البعيدة موجبة ولكنها تبقى الكرة متعادلة الشحنة.  
b سالبة C موجبة
- 3/ ماذا يحصل لمقدار الشحنة الموجبة على الساق الزجاج في كل من الحالات الثلاث؟
- ج/ a و b لا يتغير مقدارهما c تتعادل وتصبح صفراء.

### المسائل:

س 1/ شحتان كهربائيتان نقطيتان متماثلتان قوة التناfar بينهما تساوي  $N = 10^{-7} \times 9$  عندما كان ان البعد بينهما  $10\text{cm}$  احسب مقدار الشحنة كل منهما .

$$q_1 = q_2 = q^2 = ? \quad F = 9 \times 10^{-7} N$$

$$r^2 = 10\text{cm} = 10 \times 10^{-2}\text{m} = 1 \times 10^{-1}\text{m} = (1 \times 10^{-1})^2 = 1 \times 10^{-2}\text{m}^2$$

$$F = k \frac{q_1 \times q_2}{r^2} \Rightarrow q^2 = \frac{k}{F r^2} \Rightarrow q^2 = \frac{9 \times 10^9}{9 \times 10^{-7} \times 1 \times 10^{-2}} \Rightarrow q^2 = \frac{9 \times 10^9}{9 \times 1 \times 10^{-7-2}}$$

$$\Rightarrow q^2 = \frac{10^{9+9}}{1} \Rightarrow q^2 = 10^{18} \Rightarrow \sqrt{q^2} = \sqrt{10^{18}}$$

$$\Rightarrow q_1 = 10^{-9}, q_2 = 10^{-9}$$

س 2/ شحتان كهربائيتان نقطيتان موجبتان مت ماثلتان مقدار كل منها  $10^{-9} C$  والبعد بينهما  $5\text{cm}$  أحسب مقدار قوة التناfar بينهما.

$$q_1 = q_2 = q^2 = 3 \times 10^{-9} \quad F = ? \quad \text{الحل}$$

$$r^2 = 5\text{cm} \times 10^{-2}\text{m} \quad r^2 = (5 \times 10^{-2}\text{m})^2 = 25 \times 10^{-4}\text{m}^2$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^{-9}}{25 \times 10^{-4}} = \frac{3 \times 3 \times 9 \times 10^{9-9-9}}{25 \times 10^{-4}} = \frac{81 \times 10^{-9+4}}{25} \Rightarrow F = 3.24 \times 10^{-5} N$$

س 3/ شحنة كهربائية مقدارها  $3\mu C$  وضعت عند نقطة في مجال كهربائي وكان مقدار المجال  $4 \times 10^6 \frac{N}{C}$  احسب مقدار المجال المؤثرة فيها .

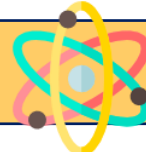
$$q = 3\mu C = 3 \times 10^{-6} C \quad E = 4 \times 10^6 \frac{N}{C} \quad F = ? \quad \text{الحل}$$

$$E = \frac{F}{q} \Rightarrow F = E \times q \Rightarrow F = 4 \times 10^6 \times 3 \times 10^{-6} \quad F = 12 \times 10^{-6} \Rightarrow F = 12 N$$

س وزاري 2018/ شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $10^{-9} C$  وضعت عند نقطة في المجال كهربائي مقداره  $4 \times 10^3 \frac{N}{C}$  فما مقدار القوة

$$E = 4 \times 10^3 \frac{N}{C}, q = 2 \times 10^{-9} C, F = ? \quad \text{الحل (المعطيات)}$$

$$F = q \times E \Rightarrow F = 4 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-9} \Rightarrow F = 8 \times 10^{-6} N$$



**اخْتِرْ نَفْسُك** وفي نهاية الملزمة سوف تجد الإجابة: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكّد من إجابتك

$$K = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2} \text{ علمًا أن ثابت كولوم}$$

س وزاري 2019 دور 2 / شحتنَان كهرَبائِيتان نقطيَتان متَماثلَتان مقدار كلِّ منها ( $3 \times 10^{-9} C$ ) والبعد بينهما (5cm) احسب مقدار قوة التناُفَ بينهما .

س 2016 / شحتنَان نقطيَتان متَماثلَتان قوة التناُفَ بينهما تساوي (10N) عندما كان البعد بينهما (6cm) احسب مقدار شحنة كلِّ من هما؟

س 2014/شحتنَان كهرَبائِيتان نقطيَتان أحدهما ( $10^{-6} C$ ) والآخرى ( $9 \times 10^{-6} C$ ) قوة التناُفَ بينهما  $90N$  احسب البعد بين الشحتنَان؟



**سوزاري 2019 خارج القطر /** وضعت شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $6 \times 10^{-5} \text{ C}$  على بعد 10cm من شحنة كهربائية موجبة أخرى، فاثرت الشحنة الأولى على الشحنة الثانية بقوة مقدارها 36N فما مقدار الشحنة الثانية؟

**مسار 2025 تمهيدي:** شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $10^{-9} C$  وضعت عند نقطة في مجال كهربائي فتاثرات بقوة مقدارها  $10^{-6} N$  ما مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة؟

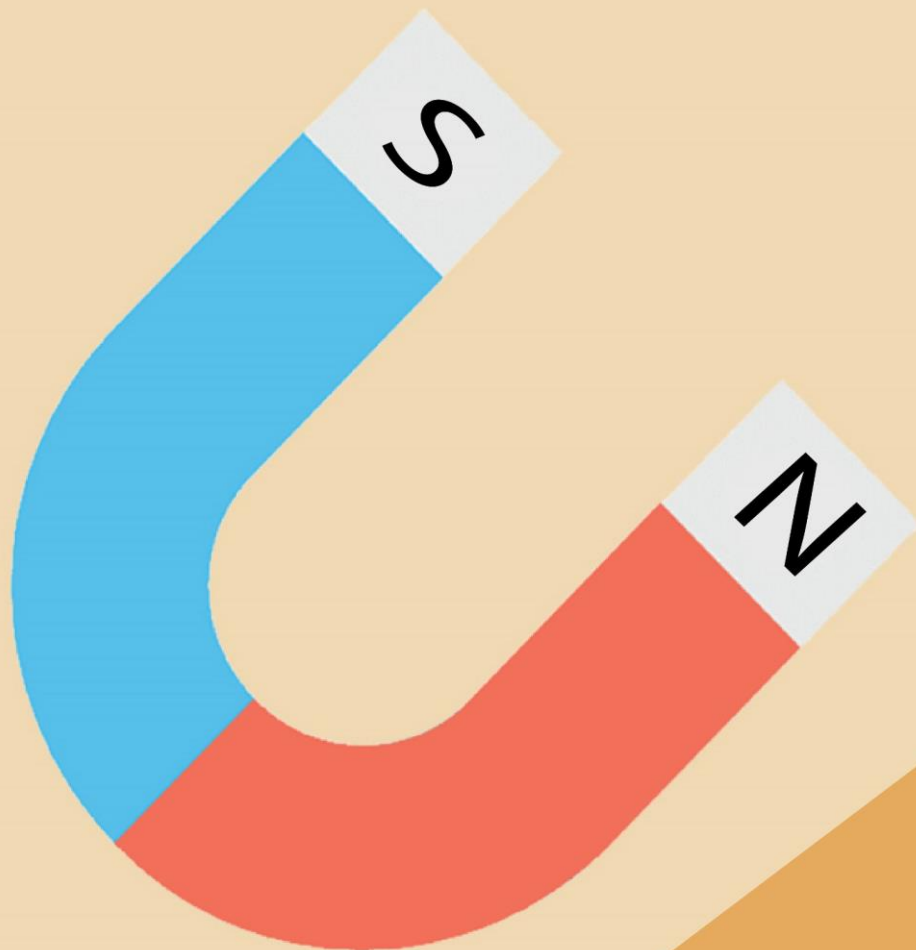
**س 2025 :** وضعت عند نقطة في مجال كهربائي، وكان مقدار المجال الكهربائي  $4 \times 10^6 \frac{N}{C}$  وشحنة كهربائية مقدارها  $3\mu C$  احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها؟

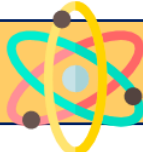
س وزاري 2015/ شحنة كهربائية مقدارها ( $C = 6\mu\text{C}$ ) وضعت عند نقطة (A) في مجال كهربائي وكان مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها ( $24\text{N}$ ) جد مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة .

2



# الفصل الثاني المغناطيسية





**س/ ما المقصود بالمغناطيسية؟ وما المقصود بالحجر الأسود (المغنتيت)؟**  
**ج/ المغناطيسية:** قابلية المادة على الجذب قطع الحديدية إليها. وهو حجر لونه أسود يسمى (المغنتيت) : مادة تتربّك من أوكسيد الحديد الأسود تجذب القطع الحديدية إليها.

**س/ما المقصود ابرة البوصلة؟**  
**ج/ ابرة البوصلة:** هو مغناطيس دائمي صغير يمكنه الدوران بحرية في مستوى افقي حول محور شاقولي مدبوب تستخدّم لمعرفة الاتجاه .

**س/لماذا تكون المغناط مهمّة في حياتنا اليومية؟**  
**ج/ لأنها تستخدم في الصناعة وفي اغلب الأجهزة المنزليّة التي نستخدمها مثل سماعات الهاتف والمولدات والمحركات الكهربائية والتلفاز والكثير من الأجهزة.**

**س مهم وزاري/ الى كم قسم المواد المغناطيسية وقارن بين كل منها ؟**

الفيرو مغناطيسية	البارا مغناطيسية	الدايا مغناطيسية
هي المواد التي تتجذب بالمغناطيس الاعتيادي فهي تمتلك قابلية تمعنط عالية.	هي المواد التي تتجذب بالمغناطيس القوي تجاذبا ضعيفا.	هي المواد التي تتنافر مع المغناطيس القوي تناهرا ضعيفا.
مثل: الحديد, الفولاذ, الكوبالت , النikel,.....	مثل: المنيوم, الكالسيوم , الصوديوم ,تitanium,.....	مثل: البزموت, الأنثيمون, النحاس ,الفضة,.....,

**س/ ما هي اشكال المغناط الصناعية؟**

**ج/ على شكل سيقان او على شكل U .**

**س/ ما هي اهم استخدامات المغناطيس؟**

1. المغناط الكهربائية الضخمة لرفع قطع الفولاذ او حديد (الخردة).
2. مولدات الصوت السماعات .
3. المولدات والمحركات الكهربائية والتلفاز وأجهزة التسجيل الصوتية .
4. في البوصلة للملاحة .
5. يستخدم في الحروف المطبعية للة الكاتبة.

**س/ ما هي الأقطاب المغناطيسية؟**

**ج/ يحتوي المغناطيس على قطبين شمالي وجنوبي القطب الشمالي هو القطب الباحث عن الشمال والقطب الجنوبي هو القطب الباحث عن الجنوب و الأقطاب هي المناطق التي تتركز فيها القوة المغناطيسية بأعظم ما يمكن.**

**س/ ما سبب تجمع برادة الحديد بتركيز عالي عند القطب المغناطيس؟**

**ج/ لأن طرف المغناطيس منطقة تكون عندها مقدار المغناطيسية بأعظم ما يمكن.**

**وزاري/ مميزات الأقطاب المغناطيسية:-**

**1/ تتركز فيها القوة المغناطيسية الكبيرة.**

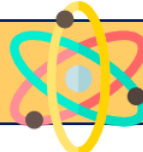
**2/ لا توجد بشكل منفردة بل توجد بشكل أزواج متساوية بالمقدار و مختلفة في النوع (شمالي وجنوبي).**

**س/ هل يمكن فصل القطب الشمالي عن القطب الجنوبي عند قطع المغناطيس إلى جزئين؟**

**ج/ كلا لا يمكن لأن عند القطع تصبح كل قطعة مغناطيس مستقل له قطبين شمالي وجنوبي ولا يفقد المغناطيس مغناطيسيته عند التقسيم.**

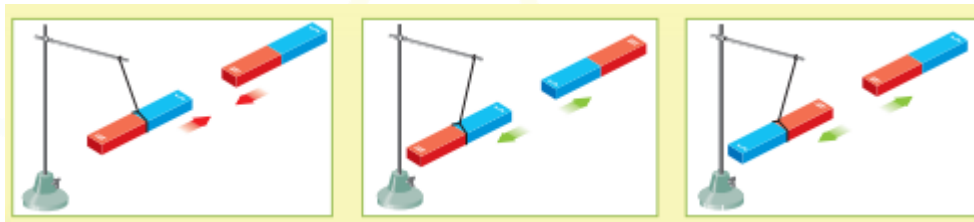
**س/ كيف يمكن تمثيل المجال المغناطيسي؟**

**ج/ يمثل المجال المغناطيسي بالرسم بخطوط تدعى خطوط القوة المغناطيسية.**



س/ اشرح نشاطا يمكنك فيه مشاهدة قوة التجاذب والتتافر بين الأقطاب المغناطيسية ؟

الأدوات: ساقان مغناطيسيان ، مجموعة من الخيوط ، كلاب ، حامل من مادة لا تتأثر بالمغناطيس.



الخطوات :

1. نعلق الساق من منتصفها نلاحظ ان المغناطيس يتحرك ويأخذ وضع افقيا بموازاة خط الشمال الجنوب .
2. نمسك الساق المغناطيسي الثاني باليد ونقرب القطب الشمالي له من الشمالي المعلق نلاحظ ابعاد القطب الشمالي المعلق.
3. نكرر العملية بتغيير القطب الممسوك باليد ونجعله جنوبى ونقتربه من الجنوبي المعلق نلاحظ ابعاد المغناطيس المعلق.

الاستنتاج : الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والاقطاب المختلفة تتجاذب .

س وزاري/ ما هو المجال المغناطيسي ؟ وما هي صفات خطوط المجال المغناطيسي ؟

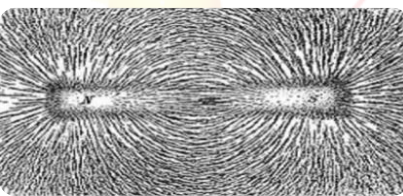
ج/ المجال المغناطيسي : هو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس والذي يظهر فيه تأثير القوة المغناطيسية. صفات خطوط المجال هي:-

1. لا تتقاطع فيما بينها.
2. خطوط غير مرئية وهمية .
3. تتبع من القطب الشمالي وتنتهي بالقطب الجنوبي خارج المغناطيس وتكلم دورتها داخل المغناطيس.

س وزاري/وضح نشاط يمكن فيه مشاهدة خطوط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد؟

الأدوات: ساق مغناطيسية ، لوح من الزجاج ، برادة الحديد

الخطوات :



1. نضع لوح الزجاج على الساق المغناطيسية وبمستوى افقي .
2. ننشر برادة الحديد على لوح الزجاج وننقر على اللوح بلطف .

الاستنتاج : نلاحظ ان برادة الحديد قد ترتب بشكل خطوط تمثل خطوط المجال المغناطيسي حول الساق المغناطيسية.

س/ اشرح نشاطا توضح فيه المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال جسم الانسان ؟ (وزاري 2025)

الأدوات: مجموعة من مثبتات الورق مصنوعة من الفولاذ (مادة فيرومغناطيسية ) مغناطيس قوي.

1. نضع الساق المغناطيسية على كف يدنا.

2. نضع راحة يدنا على مجموعة من مثبتات الورق.

3. نرفع كف يدنا الى الأعلى.

الاستنتاج : المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال جسم الانسان



س/ هل المجال الكهربائي يمكنه النفاذ خلال جسم الانسان او خلال بعض المواد الأخرى؟

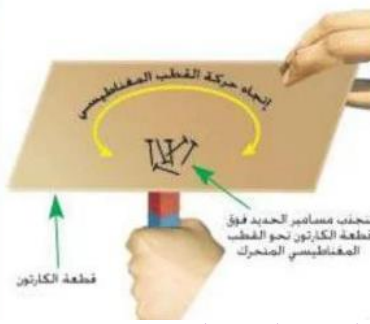
ج/ نعم، ويمكنه النفاذ من خلال جسم الانسان.

س/ اشرح نشاطا توضح فيه المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال مواد مختلفة ؟

الأدوات: ساق مغناطيسية، قطعة من ورق المقوى الكارتون أو قطعة من الخشب أو الزجاج،

مجموعة من مسامير الحديد، اسطوانة من الزجاج ، ماء .

خطوات الجزء الأول:



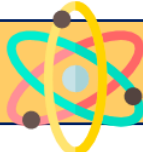
1. نمسك الساق المغناطيسية بوضع شاقولي باليد.

2. نضع بعض مسامير الحديد بلطف على قطعة ورق المقوى.

3. نمسك قطعة ورق المقوى باليد الأخرى ونضعها فوق القطب العلوي للمغناطيس

4. نحرك الساق المغناطيسية تحت الورقة بمسار دائري أو بخط مستقيم. ماذا نلاحظ ؟

5. تجد أن مجموعة المسامير تتجذب نحو القطب المغناطيسي للساقي وتتحرك متبعه المسار نفسه الحركة القطب المغناطيسي،



**خطوات الجزء الثاني:**

1. نضع مجموعة مسامير الحديد داخل الأسطوانة الزجاجية، ثم نصب كمية مناسبة من الماء في الأسطوانة.
2. نقرب أحد قطبي الساق المغناطيسية من جدار الأسطوانة. نلاحظ ان المسامير تتجذب نحو قطب المغناطيس القريب منها.
3. نحرك القطب المغناطيسي للساق حول الأسطوانة. تجد أن المسامير تتحرك متبعه المسار نفسه لحركة القطب المغناطيسي.

**الاستنتاج :** ان هذا النشاط ان المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال مواد مختلفة مثل ورق المقوى السميك والزجاج والماء.

**س/هل يمكن للمجال المغناطيسي النفاذ من خلال الخشب والماء والزجاج والورق المقوى ؟**

**ج/نعم ، المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال مواد مختلفة اخرى.**

**س/كيف تحصل على المغناط الدائمة او المؤقتة؟** ج/بطرقتين :- 1/ التمغناط بالدلاك. 2/ التمغناط بالحث.



**س/اشرح طريقة التمغناط بالدلاك ؟**

**ج/ يتم مغناطة قطعة الفولاذ ( مثلا ابرة الخياطة ) وذلك بدلکها بأحد قطبي مغناطيس ويجب تحريك القطب المغناطيسي للساق المغناطيسية فوق ابرة الفولاذ باتجاه واحد فقط وبحركة بطيئة وتكرر مرات عده بعد الانتهاء من العملية تصير ابرة الفولاذ مغناطيس.**

**س/كيف تحدد اتجاه الأقطاب في الابرة بعد مغناطتها ؟**

**ج/ ان القطب المغناطيسي المتولد في نهاية جهة الدلاك لإبرة الفولاذ يكون دائما بنوعية مخالفة لقطب المغناطيس الدلاك.**

**س/ الى كم طريقة تقسم طريقة التمغناط بالحث ؟**

**الى طريقتين :-**

1. التمغناط بالتقريب .
2. التمغناط بالتيار الكهربائي المستمر.

**س/اشرح طريقة التمغناط بالتقريب ؟**

**ج/ عند وضع مادة فيرو مغناطيسية غير ممغناطة ( مثل مسمار من الحديد ) داخل مجال مغناطيسي قوي أي بالقرب من مغناطيس قوي من غير حدوث تماص بين المسمار الحديدي والمغناطيس فان مسمار الحديد الغير ممغناط سيكتسب المغناطيسية بطريقة الحث.**

**س/كيف تحدد اقطاب المغناطيس المتولد بطريقة التقريب ؟**

**ج/ طرف المسمار القريب من قطب المغناطيسي المؤثر يكون مخالف له.**

**س/كيفية التمغناط بالتيار الكهربائي المستمر ؟**

**ج/ بوضع قطعة الفولاذ الغير ممغناطة ( المسمار مثلا ) داخل ملف مجوف ويوصل طرفا الملف بقطبي بطارية فنحصل على مغناطيس يسمى المغناطيس الكهربائي.**

**س وزاري/ على ماذا يعتمد مقدار قوة المغناطيس الكهربائي ؟**

**ج/ 1/ مقدار التيار المستمر المناسب في الدائرة الكهربائية .**

**2/ عدد لفات السلك حول قطعة الفولاذ ( عدد لفات الملف )**

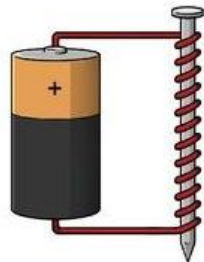
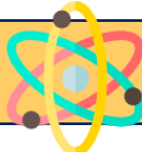
**3/ نوع المادة المراد مغناطتها.**

**س وزاري/ هل يمكن للمغناطيس ان يفقد مغناطيسيته ؟ وضح ذلك.**

**ج/ نعم يمكن بطرائق عده منه: 1/ التسخين الشديد. 2/الطرق القوي.**

**س/ما المقصود بالحافظة المغناطيسية ؟**

**ج/ الحافظة المغناطيسية : هي مادة فيرو مغناطيسية تستعمل لحماية الأجهزة من التأثيرات المغناطيسية الخارجية ( كال ساعات ) ولحفظ المغناط الدائمة من زوال مغناطيسيتها بمراور الوقت.**



س وزاري / ما مزايا المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائمي ؟  
المغناطيس الكهربائي:-

1. تزول المغناطيسية بقطع التيار.
2. عند عكس اقطاب المصدر تتعكس اقطاب المغناطيس.
3. قوة المغناطيس تزداد بزيادة التيار وعدد لفات الملف ونوع مادة القلب.
4. يستخدم في رفع الخردة والجرس الكهربائي والهاتف وبعض المولدات الكهربائية .



المغناطيس الدائم:-

1. لا يعتمد على التيار.
2. لا تتعكس اقطابه.
3. قوة المغناطيس ثابتة تقريبا
4. يستخدم في الساعات والبوصلة والآلات الطابعة.

## 2

## اسئلة الفصل الثاني

س 1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

a/ تستعمل بوصلة مغناطيسية لرسم خطوط المجال المغناطيسي معين وذلك لأن ابرة البوصلة هي: ج/ مغناطيس دائمي صغير يمكنه الدوران بحرية في مستوى أفقي حول محور شاقولي مدبوب.

2/ المغناط الدائمة تصنع من مادة : ج / d الفولاذ

3/ وضع بوصلة مغناطيسية صغيرة بين قطبي مغناطيس دائمي بشكل حرف U كما في الشكل المجاور اي من الاتجاهات التالية هو الاتجاه الصحيح الذي تصطف به ابرة البوصلة داخل المجال المغناطيسي. ج /



4/ تصنف المواد المختلفة وفقا لخواصها المغناطيسية الى :

ج / d الديا مغناطيسية والبارا مغناطيسية و الفيرو مغناطيسية .

5/ يمثل المجال المغناطيسي بالرسم بخطوط تمثاز بانها :

ج / b تتجه من القطب الشمالي نحو القطب الجنوبي خارج المغناطيس .

6/ عند تقطيع ساق مغناطيسية الى قطع صغيرة ماذا يحدث :

ج / c تمتلك كل قطعة منها قطبين مغناطيسيين أحدهما شمالي والأخر جنوبي .

س 2/ عل في كثير من الأحيان تكون المغناط ملائمة للاستعمال في أبواب خزانات الملابس والثلاجة الكهربائية؟

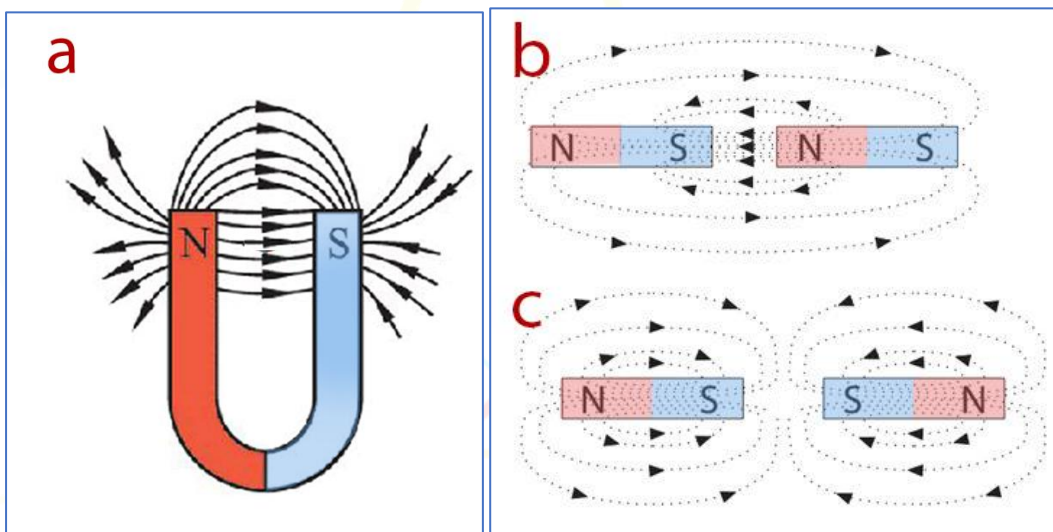
ج/ تكون المغناط ملائمة للاستخدام في أبواب الثلاجات الكهربائية وخزانات الملابس لكي تغلق غلقا محكم.

س 3/ لو أعطي لك ثلاث سيقان معدنية متشابهة تماماً أحدهما ألمنيوم والأخر حديد والثالثة مغناطيس دائمي، ووضح كيف يمكنك أن تميز الواحدة منها عن الآخريات؟

1. الساق التي لا تتجذب للمغناطيس هي من الألمنيوم، لأنه غير قابل للمغناطيسة.
2. الساق التي تتجذب للمغناطيس ولكن لا تجذب أشياء أخرى هي من الحديد. ويمكن شحنها مؤقتاً بالمغناطيس عن طريق الدلك أو الحث، فتتحول لفترة قصيرة إلى مغناطيس مؤقت وتبدأ بجذب الأشياء الآخر المصنوعة من الحديد.
3. الساق التي تتجذب أشياء معدنية دائماً هي المغناطيس الدائمي، لأنه يحتفظ بخاصية الجذب بشكل دائم.

س4/ أرسم مخططاً يوضح شكل خطوط المجال المغناطيسي للحالات الآتية:

الجواب:



س5 / أشرح نشاطاً يمكنك فيه مشاهدة خطوط المجال المغناطيسي باستعمال برادة الحديد لساقي مغناطيسية مستقيمة.

الأدوات: ساق مغناطيسية ، لوح من الزجاج ، برادة الحديد

الخطوات:

1. نضع لوح الزجاج على الساق المغناطيسية وبمستوى افقي .
2. ننشر برادة الحديد على لوح الزجاج وننقر على اللوح بلف .

الاستنتاج : نلاحظ ان برادة الحديد قد ترتبت بشكل خطوط تمثل خطوط المجال المغناطيسي حول الساق المغناطيسية.

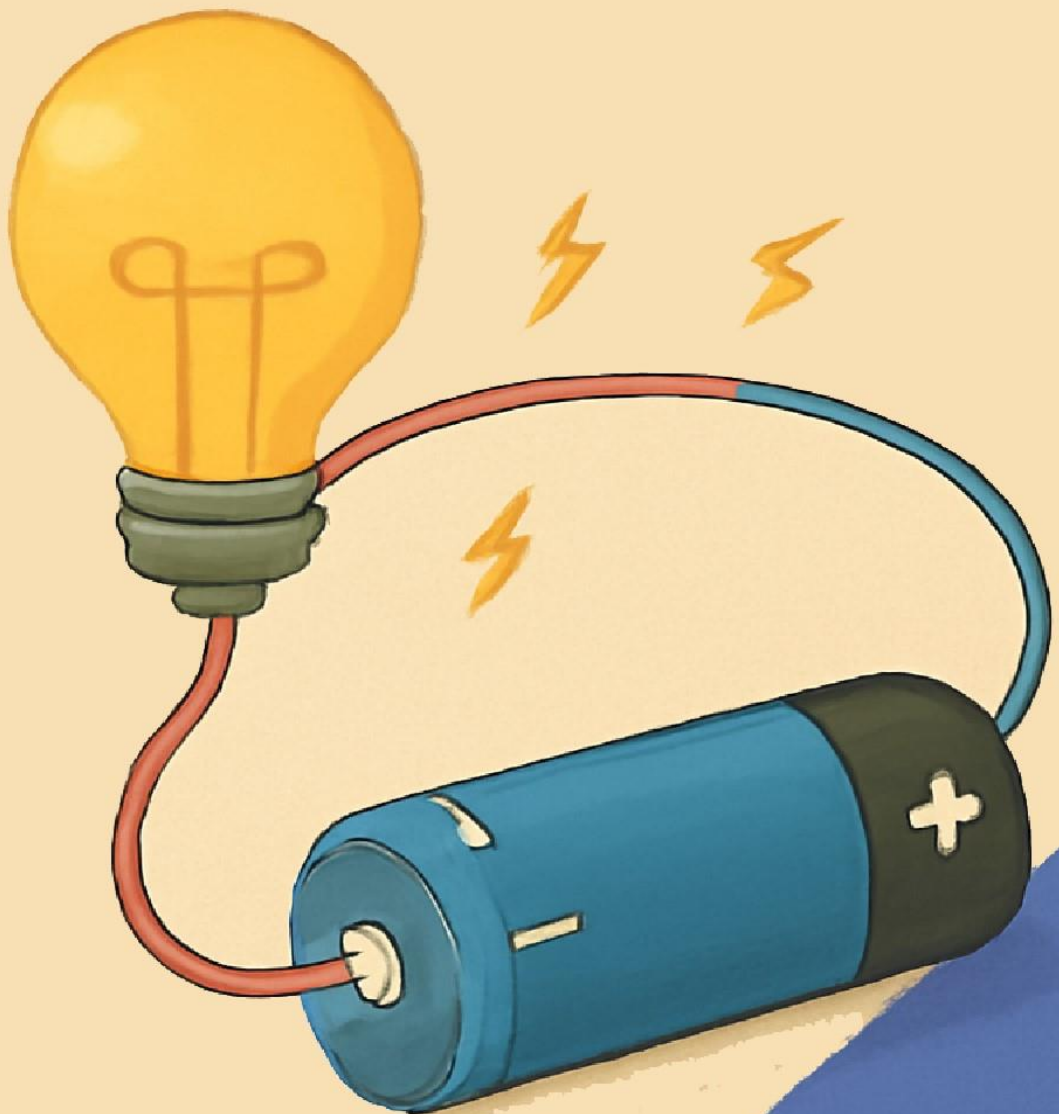
لن يتغلب على الفشل إذا كان عزمي على النجاح قوياً بما فيه الكفاية.

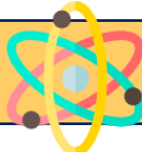


3

# الفصل الثالث

# التيار الكهربائي





س/ ما المقصود بالتيار الكهربائي؟

ج/ **التيار الكهربائي:** هو وسيلة لنقل الطاقة الكهربائية، البطاريات، الخلايا الشمسية) الى الأجهزة التي تستثمر هذه الطاقة.

س/ ماذا نعني بالمواد الموصلة للكهربائية؟

ج/ **المواد الموصلة:** هي المواد التي تكون الكترونات غلافها الخارجي (الكترونات التكافؤ) ضعيفة الارتباط بالنواة فان تعرض هذه الالكترونيات الى مجال كهربائي خارجي سوف تتحرك بين ذرات المواد الموصلة باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي الخارجي المؤثر لأن الالكترونيات سالبة الشحنة.

**ملاحظة** الشحنات الكهربائية الساكنة لا تتجز شغلا لعدم حركتها، الشحنات الكهربائية المتحركة تتجز شغلا لحركتها.

س/ ما هي المواد العازلة كهربائياً؟

ج/ هي المواد التي تكون فيها الالكترونيات الخارجية الكترونات التكافؤ قوية الارتباط بالنواة فلا تتحرك عند تأثير مجال كهربائي خارجي.

مثل الخشب الجاف، الزجاج، الورق، البلاستك، وغيرها....

س/ وزاري/ ميز بين الموصلات والعوازل من حيث قابليتها على التوصيل الكهربائي؟

ج/ في الموصلات تكون قابلية التوصيل الكهربائي عالية وذلك بسبب ضعف ارتباط الكترونات المدارات الخارجية بنواة ذرة الموصى. أما العوازل فتكون قوة ارتباط الكتروناتها بنواة ذرتها كبيرة جدا فلا يمكن تحريكها فلا ينساب تيارا كهربائيا خلالها فلا تكون لها قابلية على التوصيل الكهربائي.

س/ ماذا ينتج عن حركة الشحنات داخل الموصلات؟

ج/ ستتجز الشحنات شغلا عند حركتها خلال أسلاك التوصيل فيتم نقل الطاقة الكهربائية من مصادر توليدتها الى أماكن استهلاكها أي ينتج تيارا كهربائيا.

س/ كيف يمكن للشحنات ان تتحرك داخل الموصلات؟ وضح ذلك.

ج/ يتم حركة الشحنات بتأثير مجال كهربائي خارجي حيث ان الالكترونيات في المدارات الخارجية للموصلات تكون ضعيفة الارتباط بنواتها فعند تعرضها الى مجال كهربائي خارجي ستتحرك بين ذرات الموصى باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر.

س/ ما سبب حركة الالكترونيات داخل الموصى باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر فيها؟

ج/ بسبب الشحنة السالبة للإلكترونات.

س/ وضح كيف يكون اتجاه حركة الالكترونيات داخل الموصى عند ربطه بين قطبي بطارية؟

ج/ يكون اتجاه حركة الالكترونيات داخل الموصى من القطب السالب للبطارية الى القطب الموجب اي باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر.

س/ وزاري/ ميز بين التيار الالكتروني والتيار الاصطلاحي؟

ج/ **التيار الالكتروني :** هو التيار الذي يكون فيه اتجاه حركة الالكترونيات من القطب السالب الى القطب الموجب في البطارية.

**ملاحظة** يكون اتجاه التيار الالكتروني معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

**التيار الاصطلاحي (التيار الكهربائي ) :** هو التيار الذي يكون اتجاهه مع اتجاه المجال الكهربائي من القطب الموجب الى القطب السالب خلال اسلام التوصيل.

س/ ما المقصود بال محلول الالكتروني؟

ج/ **المحلول الالكتروني:** هو المحلول الذي يسمح بانسياب التيار الكهربائي خلاله مثل المحاليل الحامضية ومحاليل الاملاح.

س/ **كيف ينساب التيار الكهربائي في :** الموصلات، الغازات، المحاليل الالكترونية.

ج/ في الموصلات يكون ناتجا عن حركة الالكترونيات فقط داخل الموصى.

في المحاليل الالكترونية يكون ناتجا عن حركة الايونات الموجبة والايونات السالبة داخل تلك المحاليل .

في الغازات يكون ناتجا عن تأين الغاز من حركة الايونات الموجبة والالكترونيات في الغاز.

## التيار الكهربائي

**التيار الكهربائي:** هي كمية الشحنة المارة خلال وحدة الزمن.

A هو التيار الكهربائي يقاس بوحدة أمبير

q هي مقدار الشحنة تفاصس بوحدة كولوم

t هو مقدار الزمن يقاس بوحدة الثانية

اذا كان التيار مطلوب نستخدم هذا القانون

اذا كان الزمن مطلوب نستخدم هذا القانون

اذا كان مقدار الشحنة مطلوب نستخدم هذا القانون

ملاحظة:

لتحويل من دقيقة (min) الى ثانية (s)

نضرب الرقم في 3600

لتحويل من دقيقة (min) الى ثانية (s)

نضرب الرقم في 60

مثال 1/ يمر خلال مقطعاً عرضياً من موصل شحنات كهربائية مقدارها (1.2C) في كل دقيقة، احسب مقدار التيار المنساب خلال هذا الموصل.

$$q = 1.2C \quad I = ? \quad t = 1 \times 60 = 60s \quad \text{دقيقة واحدة}$$

$$I = \frac{q}{t} = \frac{1.2}{60} = 0.02A$$

مثال 2/ اذا كان مقدار التيار المنساب في موصل يساوي (0.4A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً من موصل خلال :

2s ثانيتين . A

$$q = ? \quad I = 0.4A \quad t = 2s \quad \text{الحل:}$$

$$q = I \times t \Rightarrow q = 0.4A \times 2s \Rightarrow q = 0.8C$$

4 minutes . B أربعة دقائق

تحويل من دقيقة الى ثانية

$$q = ? \quad I = 0.4A \quad t = 4\text{minutes} = 4 \times 60 = 240s$$

الحل:

$$q = I \times t \Rightarrow q = 0.4A \times 240s \Rightarrow q = 96C$$

س/ ما المقصود بالأمير الواحد؟

ج/ الامير الواحد : هو تدفق كولوم واحد من الشحنات في مقطع موصل خلال ثانية واحدة.

س/ ماذا يعني بتيار كهربائي مقداره 2A ينساب في سلك موصل؟

ج/ ان شحنة مقدارها 2C تعبّر مقطعاً من السلك خلال ثانية واحدة.

اجزاء التيار الشائعة الاستخدام هي:-

$$1mA = 10^{-3}A \quad \text{ملي أمبير}$$

$$1\mu A = 10^{-6}A \quad \text{مايكرو أمبير}$$

س/ ما المقصود بالتيار المستمر DC؟ وما مصدره؟

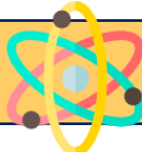
التيار المستمر DC : هو التيار الكهربائي المنساب خلال الموصل ثابت الاتجاه والمقدار مع مرور الزمن.

مصادر التيار المستمر: مولدات التيار المستمر والأعمدة الكيميائية البطاريات.

س/ ما المقصود بالتيار المتناوب AC؟

التيار المتناوب AC : هو التيار الكهربائي المنساب خلال الموصل متغير الاتجاه والمقدار مع مرور الزمن.

مصادر التيار المتناوب: مولدات التيار المتناوب والعاكسات.



س وزاري / ميز بين التيار المستمر الخارج من البطارية والخارج من مولد تيار مستمر ؟  
**ج/ التيار الخارج من البطارية الكهربائية:** هو تيار مستمر وهو ثابت المقدار والاتجاه بعد مثاليأ.  
**التيار الخارج من المولد الكهربائي البسيط:** هو تيار مستمر و ثابت الاتجاه ومتغير المقدار بعد غير مثاليأ.

س/ما هي الدائرة الكهربائية ؟ وما هي مكوناتها؟  
**ج/ الدائرة الكهربائية:** هي المسار المغلق الذي تتحرك خلاه الالكترونيات وت تكون من مصباح كهربائي وحمل وأسلاك توصيل وفتح وبطارية فولطيتها مناسبة.

**ملاحظة**  
 الدائرة المفتوحة لا ينساب فيها التيار الكهربائي.  
 الدائرة المغلقة ينساب فيها التيار الكهربائي.

س وزاري / ما الامبير ؟ وما هو الملي امير ؟  
**الامبير :** جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية او أي جزء منها.  
**الملي امير:** جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية صغيرة المقدار.

س/ ما هي الأمور التي يجب مراعاته عند استخدام ( استعمال ) الامبير ؟  
**ج/1** / يربط الامبير على التوالي مع الحمل او الجهاز.  
**ج/2** / تكون مقاومة الامبير صغيرة جدا بالنسبة لمقاومة الدائرة او الجهاز المطلوب معرفة تياره.  
**ج/3** / نربط الطرف الموجب للامبير يكون ( باللون الأحمر او توجد عليه إشارة + ) مع الطرف الموجب للنضيدة والسلالب ( لون اسود و اشاره - ) مع السالب النضيدة.

**علل/** نربط الامبير على التوالي مع الحمل او الجهاز المراد معرفة تياره ؟  
**ج/ لكى تنساب خلاه جميع الشحنات الكهربائية في الجزء الموضوع فيه الامبير .**

س وزاري / وضح بنشاط قياس التيار الكهربائي باستعمال جهاز الامبير ذكرأ الاستنتاج الذي تتوصل اليه ؟  
**الادوات:** جهاز امير، أسلاك توصيل، مصباح كهربائي ، مفتاح كهربائي، بطارية فولطيتها مناسبة ، مقاومة متغيرة .

#### الخطوات:

1. نربط الأدوات بأسلاك التوصيل مع بعضها على التوالي ونضع المقاومة المتغيرة عند أعلى قيمة لها
2. نغلق المفتاح نلاحظ توهج المصباح وانحراف مؤشر جهاز الامبير دلالة على مرور تيار كهربائي .
3. عند تغير مقدار المقاومة نلاحظ قراءة جديدة للامبير.

**الاستنتاج:** ان قراءة الامبير تتغير بمقدار التيار المناسب في الدائرة

س/ ما الذي يحدد مقدار التيار الكهربائي المناسب بين نقطتين ؟  
**ج/ مقدر فرق الجهد بين نقطتين.**

س/ ما المقصود بفرق الجهد الكهربائي ؟ وما وحدة قياسه ؟

**ج/ فرق الجهد الكهربائي:** هو الشغل اللازم لنقل الشحنة من نقطة الى أخرى داخل الموصى لتوليد التيار الكهربائي ووحدة قياسه هي الفولط **V**

س/ ما الذي يحدده مقدار فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين داخل المجال الكهربائي ؟  
**ج/ يحدد مقدار التيار الكهربائي المناسب بين النقطتين واتجاهه من نقطة ذات الجهد الكهربائي الأعلى الى نقطة ذات الجهد الكهربائي الأ渥ا.**

س/ماذا يحصل عند تساوي مقدار جهد نقطتين داخل المجال الكهربائي ؟  
**ج/ يتوقف سريان التيار الكهربائي بين النقطتين**

س وزاري / ما هو الفولطميتر ؟ وما هو الملي فولطميتر ؟  
**الفولطميتر :** هو جهاز يستعمل لقياس فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين في الدائرة الكهربائية او بين قطبي بطارية  
**الملي فولطميتر:** يستعمل لقياس الفولطيات الصغيرة المقدار.



س/ ما الذي يجب مراعاته عند استعمال جهاز الفولطميتر لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين ؟

1/ يجب ان يربط الفولطميتر على التوازي مع الحمل او الجهاز.

2/ يجب ان تكون مقاومة الفولطميتر كبيرة جدا نسبة لمقاومة الدائرة او الجهاز المطلوب قياس فرق الجهد الكهربائي بين طرفيه.

3/ ربط الطرف الموجب لجهاز الفولطميتر مع القطب الموجب للبطارية والطرف السالب للجهاز مع القطب السالب للبطارية.

س/ اشرح نشاط توضح فيه قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في الدائرة الكهربائية باستعمال جهاز الفولطميتر؟

الأدوات: جهاز الفولطميتر ، أسلاك توصيل ، مصباح كهربائي ، بطارية فولطيتها مناسبة ، مفتاح كهربائي.

الخطوات:

1. تربط بواسطة أسلاك التوصيل المصباح الكهربائي والمفتاح بين قطبي البطارية ثم تربط جهاز الفولطميتر على التوازي مع المصباح.

2. لاحظ انحراف مؤشر جهاز الفولطميتر مشيرا الى وجود فرق جهد كهربائي بين طرفي المصباح.

الاستنتاج: ان قراءة الفولطميتر تتغير بتغيير مقدار الفولطية المناسب في الدائرة

س/ ما المقصود بالمقاومة الكهربائية ؟ وما هي وحدة قياسها ؟

ج/ المقاومة الكهربائية : هي الإعاقبة التي يبديها مقاوم (الموصل) للتيار المار خلاله. وحدة قياس المقاومة هي الأولم  $\Omega$

س/ لماذا تظهر المقاومة على شكل حرارة في الموصل؟

ج/ بسبب تصدام الالكترونات في (التيار الكهربائي) مع بعضها ومع ذرات الموصل.

س/ ما سبب ارتفاع درجة حرارة الموصلات عند انسياب التيار الكهربائي خلالها ؟

ج/ بسبب المقاومة الكهربائية للموصل فتصدام الالكترونات مع بعضها ومع ذرات الموصل يفقدان جزءا من طاقتها ، تظهر بشكل حرارة تعمل على رفع درجة حرارته



س/ ما هي أنواع المقاومات؟

2/ مقاومة ثابتة المقدار.

1/ مقاومة متغيرة المقدار.

س / عرف جهاز الأوميتر ؟ وكيف يربط؟

ج/ الأوميتر: هو جهاز يستخدم لقياس المقاومة الكهربائية في الأسلاك أو الأجهزة.

يربط جهاز الأوميتر بشرط أن لا يكون هذا متصل بالكهرباء أي يجب ان **نفصل** التيار أولاً، ثم نوصل طرفي الأوميتر بطرفي المقاومة مباشرة.

س وزاري/ هل يمكن قياس مقدار المقاومة الكهربائية بطريقة مباشرة ؟

ج/ نعم ، باستعمال جهاز الأوميتر.

س/ ماذا يتوجب ان تكون المقاومة الكهربائية المطلوب قياسها باستعمال جهاز الأوميتر ؟

ج/ ان تكون المقاومة الكهربائية غير موصولة بدائرة كهربائية.

س/ كيف تعرف مقدار المقاومة الثابتة المقدار ؟

ج/ من خلال الألوان الموجودة عليها لكل لون قيمة معينة، او عن طريق قياسها بالأوميتر .

س/ اشرح نشاطا توضح فيه قياس مقاومة كهربائية صغيرة المقدار باستعمال الأوميتر و الفولطميتر ؟

الأدوات: أسلاك توصيل ، جهاز أوميتر ، جهاز فولطميتر ، بطارية ، مفتاح كهربائي ، مقاومة صغيرة المقدار.

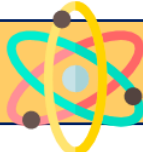
الخطوات:

1. تربط الأجهزة الكهربائية مع مراعاة ربط الأوميتر على التوازي مع المقاومة المطلوب حساب مقدارها وربط الفولطميتر على التوازي بين طرفيها.

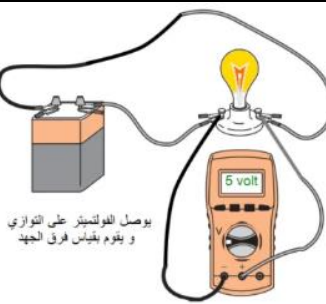
2. نغلق الدائرة الكهربائية ونسجل قراءة كل من الأوميتر والفولطميتر .

3. نقسم (نستخدم قانون اوم) مقدار قراءة الفولطميتر (فرق الجهد) على مقدار قراءة الأوميتر (التيار) نحصل على مقدار المقاومة طبقاً لقانون اوم.

الاستنتاج: استخدمنا من قراءة الفولطميتر والأوميتر وبعدها بتطبيق قانون اوم حصلنا على مقدار المقاومة.



س وزاري/ ما الفرق بين الاوميتر والأميتر والفولطميتر في دائرة كهربائية فيها حمل؟

الفولطميتر	الأميتر	الاويميتر
يربط الفولطميتر على التوازي.	يربط الأميتر على التوالى.	لا توالى ولا توازي
تكون مقاومة الداخلية للفولطميتر كبيرة جداً نسباً للحمل.	تكون مقاومة الداخلية للأميتر صغيرة جداً نسباً لمقاومة الحمل.	هو جهاز لقياس المقاومة
 يربط الفولطميتر على التوازي و يقوم بقياس فرق الجهد	 يوصل الأميتر على التوالى	 هو جهاز لقياس المقاومة
الرسم غير مطلوب فقط للتوضيح	الرسم غير مطلوب فقط للتوضيح	الرسم غير مطلوب فقط للتوضيح

## الأوم

الأوم : هي مقاومة موصل فرق الجهد بين طرفيه فولطاً واحداً ومقدار التيار المار خلاله أمبير واحداً.

R مقدار المقاومة تمقاس بوحدة الأوم  $\Omega$

V مقدار قراءة الفولطميتر تمقاس بوحدة الفولط V

I مقدار قراءة الأميتر يمقاس بوحدة الأمبير A

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

س/ اشرح نشاط توضح فيه العلاقة بين مقاومة الموصل وطوله ؟

الأدوات: بطارية فولطيتها مناسبة، سلك موصل مصنوع من مادة **النيكل كروم** ، طويل نسبياً، مصباح كهربائي، أميتر، أسلاك توصيل ، ماسكين من مادة موصلة ، مفتاح كهربائي.

الخطوات:

1. تربط دائرة كهربائية عملية متواالية الرابط تحتوي الأميتر والبطارية والمصباح والسلك والمفتاح الكهربائي.
2. نضع الماسكين بين طرفي السلك ونلاحظ توهج المصباح وتسجل قراءة الأميتر .
3. نحرك الماسكين على السلك نحو بعضهما تدريجياً نلاحظ حصول ازدياد تدريجي في توهج المصباح وازدياد تدريجي في قراءة الأميتر في الوقت نفسه وتفسير ذلك ان المقاومة قلت .

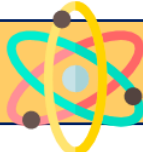
الاستنتاج: ان مقاومة الموصل(R) تتناسب طردياً مع طوله (L) بثبوت العوامل الأخرى.

س/ اشرح نشاط توضح فيه العلاقة بين مقاومة الموصل ومساحة مقطعه العرضي ؟

الأدوات: بطارية فولطيتها مناسبة، سلكين موصلين من مادة **النيكل كروم** متساويان بالطول والمقطع العرضي مصباح كهربائي، أميتر ، أسلاك توصيل ، ماسكين من مادة موصلة ، مفتاح كهربائي .

الخطوات:

1. تربط دائرة كهربائية عملية متواالية الرابط تحتوي الأميتر والبطارية والمصباح وسلك واحد من النيكل كروم.
2. نضع الماسكين بين طرفي السلك ونلاحظ توهج المصباح وتسجل قراءة الأميتر .
3. نأخذ السلكين المتماثلين بالطول والمقطع العرضي من النيكل كروم وترتبط طرفيهما ببعض ونجعلهما سلك واحد لتحصل على سلك غليظ مساحة مقطعه العرضي تساوي (2A) ضعف مساحة السلك الواحد .



4. تضع الماسكين بين طرفي السلكين ( بين طرفي السلك الغليظ )
5. نلاحظ ازدياد توهج المصباح بمقابل اكبر من الحالة الأولى للسلك المنفرد وازدياد قراءة الأميتر عن قراءته السابقة، وهذا يعني ان التيار الكهربائي المناسب في الدائرة قد ازداد بمضاعفة مساحة المقطع العرضي للسلك.

توضيح عندما ضاعفنا مساحة المقطع العرضي للسلك قلت مقاومته عما كانت عليه في الحالة الأولى فزاد التيار الكهربائي المناسب فيه.

**الاستنتاج:** ان مقاومة الموصى (R) تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه العرضي (A) بثبوت العوامل الأخرى.

**س وزاري/ اذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار مقاومة الموصى؟ مع ذكر العلاقة الرياضية**

1. **درجة الحرارة:** تتغير مقدار المقاومة بعض المواد باختلاف درجة حرارة، فالمواد النقية تزداد مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة كالنحاس مثلاً.

2. **طول الموصى:** تتناسب مقاومة الموصى طردياً مع طول الموصى (تزايد المقاومة الموصى بزيادة طوله)

3. **مساحة المقطع العرضي للموصى:** تقل مقاومة الموصى بزيادة مساحة مقطعه العرضي.

4. **نوع المادة:** تختلف المقاومة الكهربائية باختلاف نوع المادة بثبوت العوامل الأخرى.

**العلاقة الرياضية:**  $R \propto \frac{L}{A}$  مقاومة الموصى (R) تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه العرضي (A) وتتناسب طردياً مع طوله (L).

**س/ وضح تأثير درجة الحرارة على مقاومة الموصى في المواد.**

1. المواد الموصلة النقية تزداد مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة بها (النحاس مثلاً).

2. ان انخفاض درجة الحرارة بعض المواد انخفاضاً كبيراً فأنها تصير فانقة التوصيل ومثالياً في نقل الطاقة الكهربائية

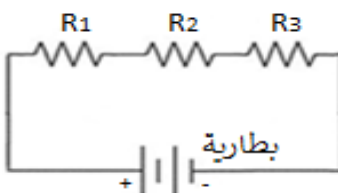
3. توجد مواد مثل الكاربون حيث تقل مقاومتها الكهربائية بارتفاع درجة الحرارة.

4. هناك مواد اخرى تبقى مقاومتها ثابتة تقريباً مهماً اختلفت درجة حرارتها **المنكابين** و **الكونستنتن** مثلاً.

**عل/ يوجد داخل خزان الوقود للمركبات عوامة؟**

**ج/ لأنها تعمل على تغيير مقدار المقاومة التي تتحكم في مقدار التيار المناسب في مقياس الوقود.**

### ربط التوالى



ربط المقاومات على التوالى

1/ يكون التيار الكلى والمدار في جميع المقاومات متساوياً

$$I_{\text{total}} = I_1 = I_2 = I_3$$

2/ تساوى الفولطية الكلية مجموع فولطيات جميع المقاومات

$$V_{\text{total}} = V_1 + V_2 + V_3$$

3/ تساوى المقاومة الكلية مجموع المقاومات الفرعية وتكون قيمة المقاومة بمتزايد

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

**س/ وضح بنشاط ربط ثلاثة مصابيح صغيرة متماثلة على التوالى، وماذا تستنتج؟**

**الأدوات:** ثلاثة مصابيح صغيرة ومتتماثلة ، بطارية فولطيتها مناسبة، اسلام توصيل مفتاح كهربائي.

**الخطوات:**

1. نربط أحد المصابيح الثلاثة على التوالى مع المفتاح والبطارية نغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصباح.

2. نربط مصابيحين من المصابيح الثلاثة على التوالى مع بعضها ومع المفتاح والبطارية.

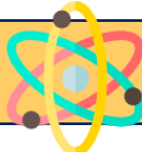
3. نغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصباحين، نجد ان توهجهما متساوي وتوهج كل منها أقل من توهج المصباح.

4. نكرر العملية وذلك بربط المصابيح الثلاثة بواسطة اسلام توصيل مع بعضها ومع المفتاح على التوالى.

5. نربط طرفى المجموعة المتوازية (المصابيح الثلاثة والمفتاح) بين قطبى البطارية.

6. نغلق مفتاح الدائرة ونلاحظ توهج المصابيح

**الاستنتاج:** ان تيار الدائرة المتوازية الربط يكون متساوياً في جميع أجزائها ويقل مقداره بازدياد عدد المصابيح المرتبطة على التوالى بسبب ازدياد مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة التوالى .



س وزاري / عند زيادة عدد المصايب المربوطة مع بعضها على التوالى بين قطبي بطارية في دائرة كهربائية هل يزداد ام يتساوى مقدار التيار المنساب في جميع المصايب وضح ذلك؟  
ج/ مقدار التيار المنساب في جميع المصايب يبقى متساوياً، حتى لو زدنا عدد المصايب.

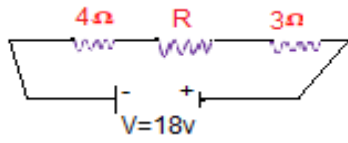
وذلك لأن في الدائرة الكهربائية المربوطة على التوالى، يمر نفس التيار عبر كل جزء من أجزاء الدائرة، أي أنه لا يتفرق ولا ينقسم. لكن عند زيادة عدد المصايب، تزداد المقاومة الكلية، وهذا يجعل التيار الكلى في الدائرة يقل، ولكن يبقى نفسه في كل مصباح.

س وزاري / ما مميزات ربط المصايب الكهربائية على التوالى؟

1. يكون التيار المنساب في الدائرة متساوي في جميع أجزائها فيكون توهج المصباح متساوي.
2. زيادة عدد المصايب يؤدي إلى زيادة مقدار المقاومة الكهربائية المكافئة مما يؤدي إلى نقصان التيار المنساب فيها فيقل مقدار توهج المصباح.
3. عطب أو تلف أي مصباح يؤدي إلى عدم توهج بقية المصايب لأن التيار المنساب هو نفسه من مصباح إلى آخر.
4. يوجد مسرب واحد لحركة الشحنات الكهربائية خلال الدائرة الكهربائية .

س وزاري 2014-1) ثلات مقاومات ( $4\Omega, R, 3\Omega$ ) ربطت على التوالى مع بعضها والمقاومة المكافئة لها مرتبطة عبر فرق جهد الكهربائي ( $18V$ )

فإنساب تيار كهربائي في الدائرة قدره ( $2A$ ) احسب مقدار :



$$I_{\text{total}} = I_1 = I_2 = I_3$$

ما ان الربط توالى إذن

1 - المقاومة المجهولة

2 - فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل المقاومة.

(الحل)

$$1) R_{eq} = \frac{V_{\text{total}}}{I_{\text{total}}} = \frac{18V}{2A} = 9\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow 9 = 4 + R + 3 \Rightarrow R = 9 - 7 = 2\Omega$$

$$2) V_1 = I_{\text{total}} \times R_1 = 2 \times 4 = 8V \quad V_2 = I_{\text{total}} \times R_2 = 2 \times 2 = 4V \quad V_3 = I_{\text{total}} \times R_3 = 2 \times 3 = 6V$$

### ربط التوازي

1/ يكون التيار الكلى متزايد

$$I_t = I_1 + I_2 + I_3$$

2/ تكون الفولطية الكلية متساوية

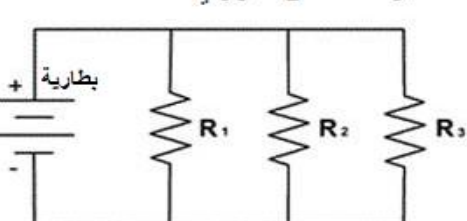
$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

3/ تكون المقاومة الكلية المقلوبة تساوي مجموع المقاومة الفرعية المقلوبة

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

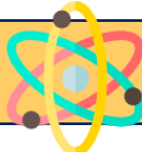
س/ وضح بنشاط ربط ثلاثة مصايب صغيرة متماثلة على التوازي، وماذا تستنتج؟

الأدوات: ثلاثة مصايب صغيرة ومتتماثلة، بطارية فولطيتها مناسبة، أسلاك توصيل، مفتاح كهربائي.  
الخطوات:



1. نربط أحد المصايب الثلاثة على التوالى مع المفتاح والبطارية ونغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصباح.
2. نربط مصايبين من المصايب الثلاثة على التوازي مع بعضها ونربط مجموعهما على التوالى مع المفتاح والبطارية.
3. نغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصايبين نجد أن توهجهما متزايد ويتماثل توهج المصباح في الحالة الأولى.
4. نربط المصايب الثلاثة بواسطة أسلاك التوازي ونربط مجموع المصايب على التوالى مع المفتاح.
5. نربط طرفي المجموعة الكلية (المصايب والمفتاح) بين قطبي البطارية.
6. نغلق مفتاح الدائرة ونلاحظ توهج المصايب، نجد أن مقدار توهج المصايب متساوي ويتماثل توهج المصباح في الحالة الأولى والثانية.

الاستنتاج: إن فرق الجهد عبر أجزاء الدائرة المتوازية الربط يكون متساو والتيار الرئيسي في الدائرة يساوي مجموع التيارات المارة في المصايب المربوطة على التوازي والذي يزداد مقداره بزيادة عدد المصايب المربوطة على التوازي.  
وان المقاومة المكافئة في دائرة التوازي تقل بزيادة عدد المصايب (المقاومات) المربوطة على التوازي.



- س وزاري/ ما هي مميزات ربط المصايبغ على التوازي؟**
1. يكون فرق الجهد في الدائرة الكهربائية متساوي.
  2. زيادة عدد المصايبغ يؤدي إلى نقصان مقدار المقاومة الكهربائية المكافأة مما يؤدي إلى زيادة مقدار التيار المناسب فيها فيزداد توهجه المصباح.
  3. عطب او تلف أي مصباح لا يؤدي إلى عدم توهجه بقية المصايبغ بل تبقى متوجهة لأن كل مصباح يربط مباشرة إلى مصدر الفولطية المجهزة.
  4. توجد عدة مسارب لحركة الشحنات الكهربائية خلال الدائرة الكهربائية.

**س وزاري/ ما نوع الربط الذي تربط فيه أجهزة ومصايبغ المنزل؟ ولماذا يفضل؟**

**ج/الربط التوازي وذلك لوجود عدة مسارات لنقل التيار فان تلف مصباح او أي جهاز مربوط على التوازي لا يؤدي إلى انقطاع التيار.**

**س وزاري/ عند زيادة عدد المصايبغ المرتبطة مع بعضها على التوازي بين قطبي بطارية في دائرة كهربائية هل يزداد ام يتساوى مقدار التيار المناسب في جميع المصايبغ وضح ذلك؟**

**ج/ فإن التيار الكهربائي ينقسم بين المصايبغ، ويكون مقدار التيار في كل مصباح حسب مقاومته، وإذا كانت كل المصايبغ متشابهة، فإن التيار المناسب في كل مصباح يكون متساوياً.**

لأن عند زيادة عدد المصايبغ المرتبطة على التوازي، فإن التيار الكلي الخارج من البطارية يزداد، لأن كل مصباح جديد يفتح طريقاً إضافياً للتيار.

**س وزاري 2011 د 2014 د 2) في الشكل المجاور ثلاثة مقاومات ( $R_3 = 18\Omega$ ,  $R_2 = 9\Omega$ ,  $R_1 = 6\Omega$ ) والمقاومة المكافأة لها مربوطة**

**عبر فرق جهد كهربائي مقداره (18V) احسب :**

**(1) مقدار المقاومة المكافأة.**

**(2) التيار المناسب في كل مقاومة.**

**(3) التيار الكلي المناسب في الدائرة.**

**الحل) علمنا ان الرابط توازي من الشكل المجاور**

$$1) \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{3}{18} + \frac{2}{18} + \frac{1}{18} = \frac{6}{18} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{6}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{6} = 3\Omega$$

بما ان المقاومات مربوطة على التوازي إذن

$$2) V_{total} = V_1 = V_2 = V_3 = 18V \\ I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{18}{6} = 3A \quad I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{18}{9} = 2A \quad I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{18}{18} = 1A$$

$$3) I_{total} = I_1 + I_2 + I_3 \Rightarrow I_{total} = 1A + 2A + 3A = 6A$$

**س وزاري/ ما المقصود بالدائرة القصيرة؟**

**ج/ الدائرة القصيرة:** وهي دائرة كهربائية صغيرة يمر فيها معظم التيار الكهربائي عندما تكون جزءاً من دائرة كهربائية أكبر.

**س/ لماذا تتجنب ربط الأميتر مباشرة مع المصدر دون وجود حمل او جهاز في الدائرة الكهربائية؟**

**ج/ الان هذا يؤدي إلى تلف الأميتر وتلف البطارية لعرضها إلى دائرة قصيرة ينتج عنها مرور تيار عالي الشدة.**

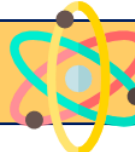
**عل/ عند ربط سلك غليظ بين طرفي أحد المصايبغ نلاحظ انطفاء المصباح؟**

**ج/ اذا ربط سلك غليظ بين طرفي احد المصايبغ نلاحظ انطفاء المصباح السبب ذلك هو ان السلك الغليظ ولد دائرة قصيرة للمصباح فجعل معظم التيار ينساب في السلك الغليظ (مقاومة صغيرة جداً) والجزء القليل جداً من التيار ينساب في المصباح فلا يكفي توهجه. اما المصباح الآخر نجده متوجهاً ويكون توهجه أكبر من الحالة الأولى وذلك بسبب ازدياد تيار الدائرة الكهربائية في الحالة الثانية نتيجة لنقصان مقاومتها المكافأة.**

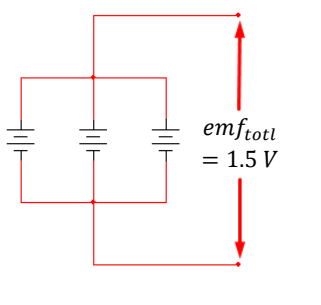
**س/ عند ربط مصايبغ متساوين في مقاومتهما الكهربائية على التوالى الى مصدر فرق جهد كهربائي بطارية وربط سلك موصل مقاومته**

**صغريرة جداً بين طرفي أحد المصايبغ نلاحظ ان المصباح الآخر يزداد توهجه. ما سبب ذلك؟**

**ج/ لأن السلك المربوط الى طرفي المصباح ولد دائرة قصيرة من فيها معظم التيار فتقل بذلك المقاومة الكهربائية المكافأة فيزداد مقدار التيار المناسب في المصباح الثاني فيزداد توهجه.**



س/ ما مميزات ربط الخلايا (الأعمدة) الكهربائية على التوازي؟ مع الرسم 3 بطاريات جهد كل بطارية 1.5 فولت (وزاري).



1/ يتم ربط القطب الموجب ل الخلية مع القطب السالب ل الخلية الثانية والقطب الموجب ل الخلية ثانية مع القطب السالب للخلية الأولى وهكذا.

2/ تجهز فو اطية عاليه ( قوة دافعة كهربائية اكبر ) .

3/ قوة الدافعة الكهربائي الكلية = عدد الخلية × القوة الدافعة الكهربائي للخلية الواحدة

س/ ما مميزات ربط الخلايا (الأعمدة) الكهربائية على التوازي؟ مع الرسم 3 بطاريات جهد كل بطارية 1.5 فولت (وزاري).

1/ يتم ربط الأقطاب الموجبة لجميع الخلايا مع بعض والأقطاب السالبة لجميع الخلايا مع بعض.

2/ تجهيز تيار كهربائي عالي.

3/ القوة الدافعة الكهربائية المكافحة = القوة الدافعة الكهربائية للخلية الواحدة.

س/ ما نوع الربط لمجموعة من البطاريات للحصول على فرق جهد كبير؟

$$V_t = V_1 + V_2 + V_3$$

س/ ما نوع الربط لمجموعة من البطاريات للحصول على تيار كبير؟

$$I_t = I_1 + I_2 + I_3$$

### 3

### اسئلة الفصل الثالث

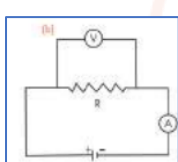
س/1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1/ مزايا ربط المصايب الكهربائية على التوازي هي:

a/ عند تلف أحد المصايب الكهربائية في الدائرة الكهربائية فإن جميع المصايب الأخرى المرتبطة على التوازي تبقى متوجهة.

2/ عند زيادة عدد المقاومات المرتبطة مع بعضها على التوازي في دائرة كهربائية تحتوي نضيدة :

a / يتتساوى مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة.



3/ أي مخطط من المخططات الدوائر التالية تعد صحيحة عند استعمالها لقياس مقاومة صغيرة بربط الاميتير و الفولطميتر : ج/ b

ان مقدار التيار  $I_2$  المنساب في المقاومة  $R_2$  في مخطط الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المجاور يساوي: ج/ d

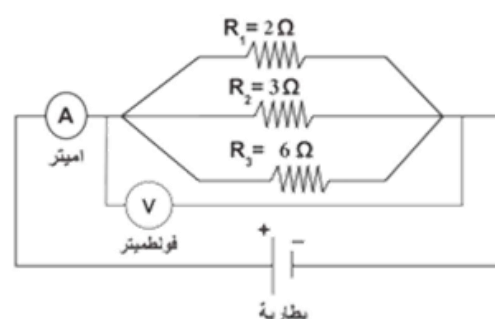
4/ الكهربائي

$$I_{total} = I_1 + I_2 \Rightarrow 2 = 0.1 + I_2 \Rightarrow I_2 = 0.1 - 2 \Rightarrow I_2 = 1.9A$$

5/ اذا كانت قراءة الاميتير المربوط في الدائرة الكهربائية في الشكل تساوي 6A فان قراءة الفولطميتر في هذه الدائرة تساوي: ج/ c

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{3+2+1}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{6}{6} = 1\Omega$$

$$V_t = R_{eq} \times I_t \Rightarrow 1 \times 6 = 6V$$



$$\frac{Voit}{Amere}$$

6/ احدى الوحدات الآتية هي وحدة قياس المقاومة الكهربائية: ج/ b



7/ لا يعتمد مقدار المقاومة الكهربائية لسلك موصل على:  
d / التيار الكهربائي المناسب في السلك.

8/ اذا كانت الأعمدة في الدوائر الكهربائية التالية متماثلة، وضح في اي منها المصباح اكبر؟ ج / b

9/ اذا كانت المصابيح الكهربائية في الدوائر الكهربائية التالية متماثلة، وضح في أي منها يكون توهج المصباح أو المصباحين ضعيفا:  
ج / b

10/ في الشكل المجاور ربط سلك بين طرفي المصباح الثاني ( وبين نقطتي C و b ) نلاحظ:

a / انطفاء المصباح الثاني ذو المقاومة  $R_2$  مع زيادة توهج المصباح الاول ذو المقاومة  $R_1$

س2/ يراد قياس التيار الكهربائي المناسب في حمل بـاستعمال جهاز الأميتر. هل يربط الأميتر في هذه الدائرة على التوازي أم على التوازي مع ذلك الحمل؟ وضح ذلك

ج/ على التوازي لن مقاومة الأميتر صغيرة لا تؤثر على مقدار المقاومة المكافئة للدائرة وبالتالي لا تؤثر على مقدار التيار المناسب في الدائرة فنصل نسبة الخطأ في قراءة لأميتر .

س3/ لماذا يفضل ربط المصابيح والأجهزة الكهربائية في الدوائر الكهربائية في المنازل على التوازي ؟

ج/ ليكون مقدار فرق الجهد المستخدم ثابتا ، وكل جهاز يمر فيه تيار حسب قيمة مقاومته وعند تلف تلك الأجهزة او اطفاؤها لا يؤثر على التيار المار في بقية أجزاء الدائرة الكهربائي .

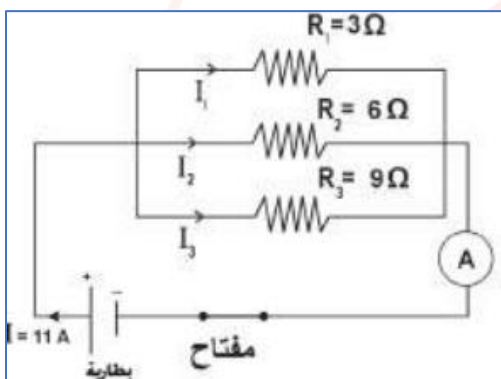
### المسائل:

س1/ مقدارها  $9\mu C$  في زمن قدره  $3\mu s$  ما مقدار التيار المناسب خلال مقطع عرضي في الموصل عبر خلاله شحنات كهربائية ؟

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow I = \frac{9 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} \Rightarrow I = 3A$$

الحل تحويل من ميكرو كولوم الى كولوم

$C \leftarrow \mu C$  تحويل من ميكرو سكن الى سكن (ثانية)



س2/ من الملاحظة الشكل المجاور احسب :

1/ مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات.

2/ فرق الجهد على طرفي كل مقاومة.

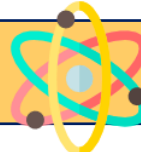
3/ مقدار التيار المناسب في كل مقاومة.

$$1/ \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{6+3+2}{18} = \frac{11}{18} = 1.6\Omega$$

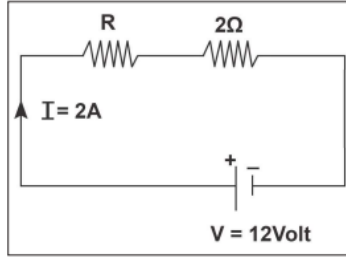
$$2/ \text{بما ان الدائرة مربوطة على التوازي } V_t = V_1 = V_2 = V_3 \Rightarrow V_t = R_{eq} \times I_t = 11 \times \frac{18}{11} = 18V$$

3/  $I_t = I_1 + I_2 + I_3$

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{18}{3} = 6V \quad I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{18}{6} = 3V \quad I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{18}{9} = 2V$$



س/ المقاومتان ( $R, 2\Omega$ ) ربطنا على ال توالى مع بعضهما ثم ربطنا على طرفي مصدر فرق جهد كهربائي  $12V$  فانساب تيار كهربائي في الدائرة مقداره  $2A$  احسب مقدار:



$$1/ \quad R_{eq} = \frac{V_t}{I_t} \Rightarrow \frac{12}{2} = 6\Omega$$

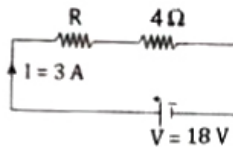
$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow 6 = R_1 + 2 \Rightarrow R_1 = 6 - 2 \Rightarrow R_1 = 4\Omega$$

$$2/ \quad V_1 = I_1 \times R_1 = 2 \times 4 = 8V$$

$$V_2 = I_2 \times R_2 = 2 \times 2 = 4V$$

**اخْتِبِرْ نَفْسِكَ** وفي نهاية الملزمه سوف تجد الإجابة: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكد من اجابتك

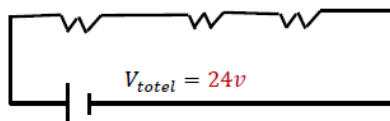
س وزاري 2025/المقاومتان ( $R, 4\Omega$ ) ربطنا على ال توالى مع بعضهما ثم ربطنا على طرفي مصدر فرق جهد كهربائي  $18V$  فانساب تيار كهربائي في الدائرة مقداره  $3A$  احسب مقدار:



$$1/ \quad \text{المقاومة المجهولة } R$$

$$2/ \quad \text{فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل مقاومة}$$

$$R_3 = 5\Omega \quad R_2 = 4\Omega \quad R_1 = 3\Omega$$

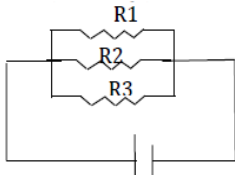


وزاري 2015/ من الشكل المجاور احسب مقدار :-

1- المقاومة المكافئة. 2- التيار الكلي المناسب في الدائرة.

3- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

س/ يمر خلال مقطعاً عرضياً من موصل شحنات كهربائية مقدارها ( $0.9C$ ) في كل نصف ساعة، ما مقدار التيار المناسب خلال هذا الموصل؟



وزاري 2011/ في الشكل المجاور ثلاث مقاومات ( $R_3 = 18\Omega$ ,  $R_2 = 9\Omega$ ,  $R_1 = 6\Omega$ ) والمقاومة المكافئة لها مربوطة بفرق جهد كهربائي 18V احسب: 1- احسب المقاومة المكافئة . 2- التيار المناسب في كل مقاومة.

---

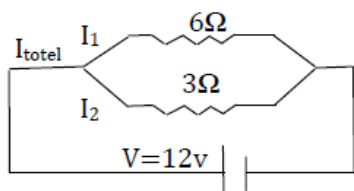
---

---

---

---

وزاري 2017/ من الشكل المجاور احسب مقدار :-



1-المقاومة المكافئة. 2- التيار المناسب في كل مقاومة 3- التيار الكلي المناسب في الدائرة.

---

---

---

---

---

س وزاري/ انساب تيار مقداره (5A) احسب الزمن اللازم لمرور شحنة مقدارها (20C)؟

---

---

---

---

---

س وزاري 2015 د/ اذا كان مقدار التيار المناسب في موصل يساوي (0.6A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً من موصل خلال 120 ثانية ؟

---

---

---

---

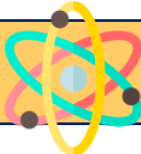
---



# الفصل الرابع

## البطارية والقوة الدافعة الكهربائية





**س/ ما المقصود بالبطارية؟ ومن مَاذا تتكون البطارية؟ علام تحتوي الخلية الكهربائية؟**  
**ج/ البطارية:** هو مصدر الإنتاج الطاقة الكهربائية عن طريق التفاعل الكيميائي تتكون من خلية واحدة او اكثراً . تحتوي الخلية الواحدة على مواد كيميائية ومكونات تمكنها من توليد الطاقة الكهربائية.

**س/ في بطارية الليمون ينساب تيار كهربائي في الدائرة الخارجية كيف يتم ذلك؟**  
**ج/ ينساب التيار الكهربائي نتيجة لانطلاق الالكترونات من الخارصين بتأثير المحلول الحامضي متوجه نحو النحاس.**

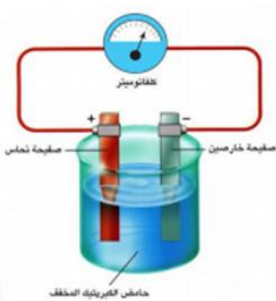
**س/ كيف تعمل بطارية الليمون؟ او اشرح نشاط الحصول على فرق جهد كهربائية من حبة ليمون؟**  
**مقياس للتيار الكهربائي ( ملي أمبير ) ، مسامر مغلون ، قطعة من النحاس ، حبة ليمون، حامض، اسلاك توصيل.**

نغرس المسamar من جهة وقطعة النحاس من جهة في الليمونة ونربطها مع جهاز ملي أمبير النحاس يعمل كقطب موجب والمسamar كقطب سالب ويولد فرق جهد كهربائي بينهما.

الحصول على فرق جهد كهربائي بين القطبين.

**س/ كيفية تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية؟ او اشرح نشاط تحويل الطاقة الكيميائية الى كهربائية؟**

**الأدوات:** صفيحة من النحاس ، صفيحة من الخارصين ، وعاء من الزجاج يحتوي على حامض الكبريتيك المخفف  
**كلفانوميتر حساس ، أسلاك توصيل.**



#### الخطوات:

- 1/ نضع صفيحتنا الخارصين والنحاس داخل وعاء الزجاج الذي يحتوي حامض الكبريتيك المخفف.
- 2/ نصل الصفيحتين بسلكي توصيل الى الكلفانوميتر .
- 3/ نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر دلالة على انسياب تيار كهربائي في الدائرة. (يدعى هذا الجهاز بالخلية الكهربائية البسيطة)

**الاستنتاج:** صنعنا خلية كهربائية تحول الطاقة الكيميائية الى كهربائية.

**س/ ما هي الخلية الكهربائية البسيطة؟**

**ج/ الخلية الكهربائية البسيطة:** هي عبارة عن صفيحتين معدنيتين مختلفتين من النحاس والخارصين موضوعتين في محلول حامضي يتولد بينهما فرق جهد كهربائي يقدر بحوالي فولط واحد.

**س/كيف نحدد أنواع البطاريات؟**

**ج/ من خلال معرفة نوع المواد الكيميائية الداخلة في تركيبها الوسط السائل ، الوسط الصلب ، الوسط الغازي .**

**س/ عدد أنواع البطاريات؟ واذكر نوع الوسط الكيميائي الداخل في تركيبها؟**

**ج/ 1/البطارية الأولية:** ذات وسط صلب مثل الخلية الكلفانية البسيطة والخلية الجافة .

**ج/ 2/ البطارية الثانوية:** ذات وسط سائل مثل بطارية السيارة وبطارية الايون- ليثيوم.

**ج/ 3/بطارية الوقود:** ذات الوسط الغازي مثل بطارية وقود الهيدروجين .

**س/ ما هي مميزات البطارية الأولية ( خلية دانيال )؟**

**ج/ 1/هي نوع من الخلايا البسيطة يتوقف عملها وينتهي عند استهلاك احد مكوناتها الكيميائية.**

**ج/ 3/ امثلتها ( الخلية الجافة الخلية الكلفانية البسيطة).**

**ج/ 2/ لا يمكن إعادة شحنها.**

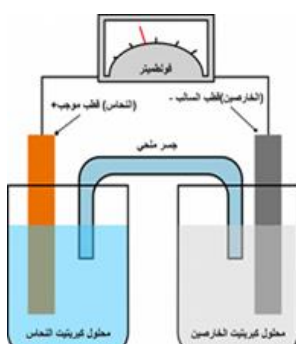
**علل / يكون عمر البطارية الأولية قصير؟**

**ج/ لاستهلاك احد مكوناتها الكيميائية اثناء التفاعل الكيميائي داخلها**

**س/ من مَاذا تتكون الخلية الكلفانية البسيطة؟**

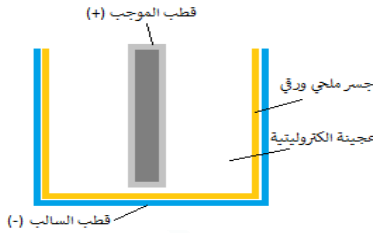
**ج/ 1/ تكون من نصف خلتين يغمر في كل واحدة لوح معدني احدهما من الخارصين ويغمر في محلول كبريتات الخارصين.**

**ج/ 2/ اللوح الثاني من النحاس ويغمر في محلول كبريتات النحاس .**





- س/ كيف تعمل الخلية الكلفانية البسيطة ؟  
 ج/ ذرات المعدن تترك الالكترونات على اللوح وتدخل المحلول على هيئة أيونات موجبة الشحنة وان تراكم الالكترونات على لوح الخارجين (قطب السالب ) يكون اكبر من تراكمها على لوح النحاس (قطب الموجب ) ونتيجة لذلك تتولد طاقة كافية تسمح انسياپ تيار كهربائي عند ربط القطبين بدائرة خارجية.



- س/ ما نوع الوسط في بطارية الجافة (كاربون- الخارصين)؟  
 ج/ وسط جاف.

س/ ما هي مكونات الخلية الجافة ؟ (وزاري 2025)

ج/1/ وعاء من الخارصين (قطب سالب) .

2/ وسط الوعاء عمود من الكاربون (قطب موجب) .

3/ يحيط بالعمود عجينة الكتروليتية تتكون من كلوريد الامونيوم وكلوريد الخارصين والماء وثنائي أوكسيد المنغنيز ومسحوق الكاربون.

س/ ما هي مكونات العجينة الكتروليتية في الخلية الجافة ؟

ج/ تتكون من كلوريد الامونيوم وكلوريد الخارصين والماء وثنائي أوكسيد المنغنيز ومسحوق الكاربون.

س/ كيف تعمل الخلية الجافة او كيف تولد فرق جهد ؟

ج/ نتيجة لحدوث التفاعل الكيميائي حيث يتولد فرق جهد مقداره 1.5 فولط .

س/ كم هو مقدار فرق الجهد الذي تولده الخلية الجافة ؟

ج/ 1.5 فولط

س/ ما هي استعمالات الخلية الجافة ؟

ج/ 1/ في كاشفات الضوء اليدوية .

2/ الات التصوير ولعب الأطفال الكهربائية.

3/ أجهزة السيطرة عن بعد (الكونترول مثلا).

س وزاري/ ما يتكون القطب الموجب للخلية الجافة وكذلك قطبيها السالب ؟

ج/ القطب السالب يتكون من وعاء من الخارصين ووسط وعاء عمودي من الكاربون هو القطب.

س مهم / بماذا تتميز الخلية الجافة ؟

ج/ 1/ صنعوا بأحجام واشكال مختلفة تلائم الأجهزة الكهربائية.

2/ لا يمكن خزنها لفترة زمنية طويلة لأن التفاعل يستمر بين مكوناتها حتى في حالة عدم وصل قطبيها.

3/ لا يمكن إعادة شحنها .

4/ لا يمكن سحب تيار عالي منها خلال فترة زمنية قصيرة لأن ذلك يقصر عمر الخلية.

س/ ما هي مواصفات البطارية الثانوية ؟

ج/ 1/ يمكن إعادة شحنها .

2/ تتفاعل المواد الكيميائية التي تحتويها البطارية فتحتحول إلى طاقة كهربائية .

3/ من أمثلتها بطارية السيارة وبطارية أيون الليثيوم وبطارية اله الحاسبة.

س وزاري/ ما الفرق بين البطارية الأولية والبطارية الثانوية من حيث نوع الوسط الكيميائي الداخل في كل منهما ؟

ج/ **البطارية الأولية :** ذات وسط صلب مثل الخلية الكلفانية البسيطة والخلية الجافة .

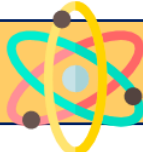
**بطارية الثانوية:** ذات وسط سائل مثل بطارية السيارة وبطارية ايون ليثيوم .

س/ لماذا يفضل استعمال البطارية الثانوية لتجهيز تيارات صغيرة المقدار ولفترات متقطعة ؟

ج/ لأن سحب كمية عالية من التيار في فترة زمنية قصيرة يقصر عمر الخلية.

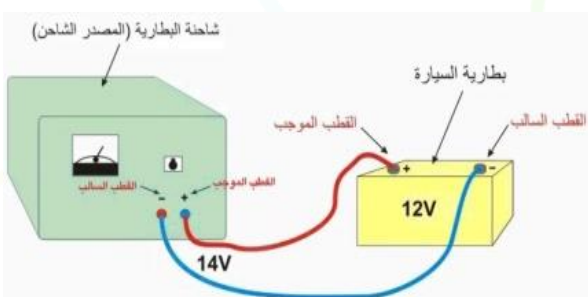
س/ لا ينصح بخزن البطارية الثانوية لفترات قصيرة ؟

ج/ لأن الخزن يقلل من كفائتها.



س/ كيف ينشأ فرق الجهد في بطارية الرصاص ؟  
ج/ من التفاعل الكيميائي بين الرصاص والواح أوكسيد الرصاص حيث يتولد فرق جهد كهربائي.

- س/ بماذا تتميز البطاريات الثانوية (بطاريات السيارة) ؟  
ج/ 1/ يمكن إعادة شحنها .  
2/ يمكن سحب تيار عالي منها خلال فترة زمنية قصيرة لذا توصل اقطابها بأسلاك غليظة لتحمل الحرارة العالية الناتجة من مرور التيار.  
س/ ما هي مكونات بطارية السيارة ؟  
ج/ 1/ وعاء مصنوع من البلاستيك او المطاط الصلب .  
تحتوي على ( 6 - 3 ) خلية مكونة من صفائح يحيط بها ( محلول الكترووليتي كثافته النسبية 1.3 ) عندما تكون تامة الشحن.



س/ ما هي مكونات محلول الألكترووليتي في بطارية السيارة ؟  
ج/ يتكون من حامض الكبريتني والماء المقطر كثافته النسبية 1.3

- س/ ما هي مكونات بطارية الرصاص ؟  
ج/ 1/ الواح الرصاص (قطب سالب) والواح أوكسيد الرصاص (قطب موجب)  
2/ محلول الكترووليتي (حامض الكبريتني) .

س/ ما نوع ربط الخلايا في بطارية السيارة ؟  
ج/ نوع الرابط التوالي

س/ وضع بالرسم مع شرح عملية شحن بطارية السيارة ؟ (وزاري 2017)  
ج/ 1/ تربط بطارية السيارة بمصدر تيار مستمر (شاحنة) .

- 2/ نربط القطب الموجب للبطارية مع القطب الموجب للشاحنة والقطب السالب للبطارية مع القطب السالب للشاحنة.  
3/ يجب ان يكون مقدار فولطية المصدر الشاحن اكبر بقليل من مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية .  
4/ ترفع الاغطية البلاستيكية للبطارية في اثناء عملية شحن البطارية للتخلص من الغازات المتولدة نتيجة التفاعلات الكيميائية التي تحصل داخلها.

س وزاري/ ما سبب كون مقدار فولطية المصدر الشاحن لبطارية السيارة مثلا اكبر بقليل من مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية ؟  
ج/ لوجود جهد ضائع في مقاومة البطارية الداخلية و مقاومة اسلاك التوصيل.

س وزاري/ لماذا ترفع الاغطية البلاستيكية عند عملية الشحن بطارية السيارة ؟

ج/ للتخلص من الغازات المتولدة نتيجة التفاعلات الكيميائية التي تحصل اثناء عملية الشحن.

س وزاري/ ما هي الإجراءات اللازم اتخاذها للعناية ببطارية السيارة وادامتها ؟

- 1/ تجنب سحب تيار عالي من بطارية السيارة وفترة زمنية طويلة نسبيا لان ذلك يؤدي الى توليد كمية كبيرة من الحرارة تتسبب في تلف البطارية.  
2/ ان يكون مستوى محلول الحامضي (الألكترووليتي) اعلى من مستوى صفائح البطارية بقليل .  
3/ عدم ترك البطارية لمدة طويلة من غير استعمالها لان ذلك يؤدي الى تكون طبقة عازلة من الكبريتات على الواحة.

س/ ماذا نعمل عند نقصان المحلول الألكترووليتي في بطارية السيارة ؟  
ج/ نظيف ماء مقطر اليها حسب الحاجة بالإضافة الى حامض الكبريتني .

**بطارية أيون ليثيوم:** هي نوع من البطاريات الثانوية التي يعاد شحنها مرات عديدة دون ان تضعف او تستهلك . وتوجد بأشكال واحجام مختلفة مثل بطارية الابتوب وبطارية الموبايل.

س/ ماذا تمثل الشرائح الملقففة داخل غلاف البطارية ؟

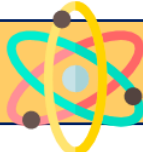
ج/ 1/ القطب الموجب (مصنوع من أوكسيد كوبالت الليثيوم) .

2/ العازل تصنع من البلاستيك تعمل على عزل القطب الموجب عن القطب السالب وتسمح للأيونات بالمرور من خلالها.

3/ القطب السالب (مصنوع من الكاربون) .

س/ ما وظيفة شريحة العازل؟ ومن ماذا تصنع ؟

ج/ تصنع من مادة لدنة (البلاستيك) تعمل على عزل القطب السالب عن القطب الموجب وتسمح للأيونات بالمرور من خلالها.



**ملاحظة** تفقد بطارية أيون الليثيوم حوالي 5% من شحنتها في الشهر في حال عدم استعمالها، أما بطارية الجافة فقد تفقد 20% من شحنتها في الشهر في حال عدم استعمالها.

**عل/** توصل بطارية السيارة بأسلاك **توصيل غليظة**؟

**ج/** لكي تحمل الحرارة العالية الناتجة من مرور التيار الكهربائي العالي الذي يتم سحبه منها فلا تنفس.

**س وزاري / ما مساوى كل مما يأتي :-**

**1/** سحب تيار عالي ولفتره زمنية طويلة من البطاريه ؟

**ج/** يؤدى ذلك الى توليد كمية كبيرة من الحرارة تسبب تلف البطاريه.

**2/** نقصان كمية المحلول الحامضي (**الاكتروليتي**) في البطاريه دون مستوى صفائح البطاريه ؟

**ج/** يقلل من كمية المواد المتفاعله فتقل كفاءة البطاريه

**س/** ترك البطاريه لمدة طويلة من غير استعمالها ؟

**ج/** يؤدى ذلك الى تكون طبقة عازلة من الكبريتات على الواح البطاريه يؤدى الى تلفها.

**س وزاري /** **بماذا تتميز بطارية أيون ليثيوم؟ أو ما الفائدة العملية من لبطاريه (أيون ليثيوم)؟ (وزاري 2025)**

**1/** الاحتفاظ بالشحنة الكهربائية اكثرا من اية بطارية مشابهة

**2/** يمكن إعادة شحنها .

**3/** يمكن صنعها بأحجام وأشكال مختلفة تلائم مختلف الأجهزة التقنية .

**س/** **بماذا تتميز مكونات بطارية أيون ليثيوم؟**

**ج/ 1/** تتميز بوجود مادة بلاستيكية عازلة بين القطب الموجب والقطب للبطاريه على شكل شريحة رقيقة ملفوفة بشكل لوبي تسمح للأيونات بالمرور من خلالها.

**2/** الغلاف الخارجي متين يتحمل الضغط العالى والحرارة المتولدة داخل البطاريه ويحتوي على صمام امان للحماية.

**س/** **ما المقصود ببطاريه الوقود؟**

**ج/** **بطاريه الوقود** : وهي خلية قادرة على توليد التيار الكهربائي باعتمادها على الوقود (**المواد كيميائية**) الذي يجهز من مصدر خارجي ولا ينتهي مفعولها فهي تعمل باستمرار عند تجهيزها بالوقود ومن امثلتها بطاريه وقود الهيدروجين.

**س/** **بماذا تتميز بطاريه الوقود الهيدروجين؟**

**ج/** تتميز بان مفعولها لا ينتهي ما دامت تجهيز بالوقود.

**س/** **ما هو مبدأ عمل خلية وقود الهيدروجين؟**

**ج/** **التفاعلات الكيميائية**.

**س/** **كيف تعمل خلية وقود الهيدروجين؟**

**ج/** تعمل على تحويل غاز الهيدروجين وغاز الاوكسجين المأخوذ من الجو الى ماء وطاقة كهربائية.

**س وزاري/** **ما مزايا بطارية وقود الهيدروجين؟**

**ج/ 1/** عدم حصول تلوث بيئي .

**2/** كفاءة تشغيلها عالية جدا .

**3/** لا توجد اخطار عند استخدامها .

**4/** عمرها طويلا بالمقارنة مع باقي البطاريات .

**س/** **ما هي مكونات خلية وقود الهيدروجين؟**

**ج/** تتكون من شرائح رقيقة تولد كل منها فرق جهد كهربائي (**فولطية**) مقدارها 1 فولط وكلما زاد عدد الشرائح الموصلة مع بعضها على التوالى يزداد فرق الجهد .



**خلية وقود الهيدروجين**



## القوة الدافعة الكهربائية

**القوة الدافعة الكهربائية :** هي فرق الجهد الكهربائي بين القطب السالب والقطب الموجب لأي بطارية عندما تكون الدائرة الكهربائية مفتوحة

وتحت قياسها هي فولت  $V$  للبطارية، وان مقدار الطاقة التي تزودها البطارية لوحدة الشحنة الكهربائية هي  $emf$

$$emf = \frac{w}{q}$$

$$\text{القوة الدافعة الكهربائية} = \frac{\text{الطاقة المكتسبة}}{\text{كمية الشحنة}}$$

$emf$  هي القوة الدافعة الكهربائية وحدتها فولت  $V$

$W$  هو مقدار الشغل او الطاقة وحدته جول  $J$

$q$  هي مقدار الشحنة وحدتها كولم  $C$

مثال/ بطارية تنجذب شغل مقداره  $1200J$  احسب القوة الدافعة الكهربائية لانسياب شحنة مقدارها  $100\mu C$  ؟ الحل/

$$W = 20J \quad q = 10C$$

$$emf = \frac{w}{J} \Rightarrow \frac{20}{10} = 2V$$

= القوة الدافعة الكهربائية

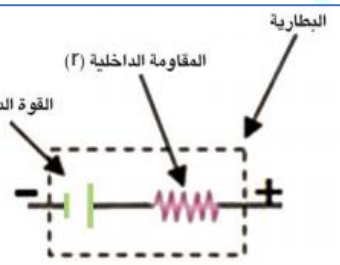
$$= 2V$$

س/ ما هو الجهاز المستخدم لقياس القوة الدافعة الكهربائية ؟

ج/ جهاز الفولطميتر

س/ ما المقصود بالمقاومة الداخلية للبطارية ؟

ج/ المقاومة الداخلية للبطارية : هي الإلعاقة التي تبديها مادة الوسط (المركبات الكيميائية) داخل البطارية لحركة الشحنات الكهربائية خلالها ورمز لها بالرمز (r)



4

## اسئلة الفصل الرابع

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1/ وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية هي فول特  $V$  تساوي:

$$\frac{J}{C}$$

2/ الخلية الكلفانية البسيطة هي :

ج/ a. بطارية أولية

3/ بطارية السيارة ذات الفولطية  $12V$  تتكون من ست خلايا مربوطة مع بعضها:

ج/ a. جميعها على التوالي

4/ في بطارية (أيون الليثيوم) تعمل شريحة العازل بين قطبيا على :

ج/ a. السماح للأيونات المرور من خلالها.

5/ عند شحن بطارية السيارة بمصدر شاحن فإن مقدار :

ج/ a. فولطية المصدر أكبر قليلا من مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية ( $emf$ ).

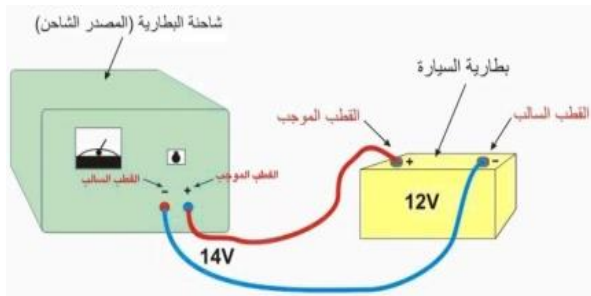
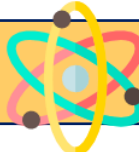
6/ خلية وقود الهيدروجين تعمل على تحويل :

ج/ b. تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .

س/ ما البطارية الثانوية؟ اذكر مثال لها .

ج/ البطارية الثانوية : هي نوع من البطاريات الكهربائية التي يمكن إعادة شحنها واثناء عملها تتفاعل المواد الكيميائية المخزونة فيها الى طاقة كهربائية. من أمثلتها بطارية السيارة ، بطارية أيون الليثيوم ، بطارية الحاسوب (اللابتوب).

س/ ما نوع الطاقة المخزنة في البطارية الثانوية؟ ج/ طاقة كيميائية.



س/ وضع بالرسم عملية شحن بطارية السيارة. ج/

س/ ماهي الاجراءات الازم اتخاذها للعناية ببطارية السيارة وأدامتها؟ ج/

- 1/ تجنب سحب تيار عالي من بطارية السيارة لفترة زمنية طويلة نسبياً لأن ذلك يؤدي إلى توليد كمية كبيرة من الحرارة تتسبب في تلف البطارية.
- 2/ ان يكون مستوى محلول الحامضي (الاكترولييت) أعلى من مستوى صفائح البطارية بقليل .
- 3/ عدم ترك البطارية لمدة طويلة من غير استعمالها لأن ذلك يؤدي إلى تكون طبقة عازلة من الكبريتات على الواحة.

س/ اذكر اربعة اجهزة تستعمل فيها بطارية الجافة؟

ج/ 1. كاشفات الضوء اليدوية 2. الات التصوير 3. العاب الأطفال الكهربائية 4. اجهزة السيطرة عن بعد.

س/ ماهي مزايا خلية وقود الهيدروجين؟ ج/

- .1 عدم حصول تلوث بيئي.
- .2 لا توجد اخطار عند استخدامها.
- .3 كفاءة تشغيلها عالية جداً.
- .4 عمرها طويل بالمقارنة مع باقي البطاريات.

س/ ما مكونات الخلية الجافة و بطارية (أيون ليثيوم)؟

ج/

أيون ليثيوم	الخلية الجافة
(1) غلاف متين خاص يتحمل الضغط ودرجات الحرارة المتغيرة.	(1)وعاء من الخارصين قطب سالب.
(2) شريحة مصنوعة من أوكسيد كوبالت الليثيوم تمثل القطب الموجب.	(2) وسط الوعاء عمود من الكاربون قطب موجب
(3) القطب السالب مصنوع من الكاربون	(3) يحيط بالعمود عجينة الكتروليتية تتكون من كلوريد الامونيوم وكلوريد الخارصين والماء وثنائي أوكسيد المنغنيز ومسحوق الكاربون.
(4) العازل.	

### المسائل:

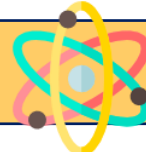
س1/ أحسب مقدار الشغل المبذول على شحنة متحركة مقدارها  $2C$  في دائرة كهربائية تحتوي على بطارية قوتها الدافعة الكهربائية  $emf$  تساوي  $1.5V$ ؟ الحل/

$$q = 2C \quad emf = 1.5V \quad w = ?$$

$$emf = \frac{w}{q} \Rightarrow w = emf \times q \Rightarrow w = 1.5 \times 2 \Rightarrow w = 3J$$

س2/ مقدار قوة الكهربائية  $emf$  لبطارية  $12V$  ومقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحرك الشحنة هو  $120J$  احسب مقدار الشحنة المتحركة؟  
 $emf = 12V \quad W = 120J \quad q = ?$

$$emf = \frac{w}{q} \Rightarrow q = \frac{w}{emf} \Rightarrow q = \frac{120}{12} \Rightarrow q = 10C$$



**اخْتِبِرْ نَفْسَكَ** وفي نهاية الملحمة سوف تجد الإجابة: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكد من اجابتك

س وزاري 2014/ بطارية تتجز شغل مقداره 40J احسب القوة الدافعة الكهربائية لانسياب شحنة مقدارها 20C ؟

---

---

---

---

---

س وزاري 2013/ احسب مقدار الشغل المبذول من قبل شحنة متراكمة مقدارها (2C) في دائرة كهربائية تحتوي على بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (emf) تساوي (1.5V)

---

---

---

---

---

س وزاري 2013/ مقدار القوة الكهربائية (emf) لبطارية (12V) ما مقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحريك شحنة مقدارها 10C ؟

---

---

---

---

---

س وزاري دور 2023/ انسابت كمية من الشحنات الكهربائية مقدارها (20C) خلال بطارية فاكتسبت طاقة مقدارها (30J) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية (emf).

---

---

---

---

---

س وزاري 2021/ مقدار القوة الكهربائية (emf) لبطارية (12V) ومقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحريك شحنة (120J).  
احسب مقدار الشحنة المتحركة؟

---

---

---

---

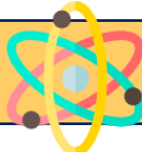
---

5



## الفصل الخامس الطاقة والقدرة الكهربائية





## القدرة الكهربائية

**القدرة الكهربائية** : هي مقدار الطاقة التي يستهلكها او يستثمرها الجهاز الكهربائي في وحدة الزمن .

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الطاقة}}{\text{الزمن}} \quad \text{وتقاس القدرة بوحدت جول ثانية وهي (واط)}$$

$$P = \frac{E}{t}$$

$t$  هو الزمن يقاس بوحدة الثانية s

P هي القدرة تقاس بوحدة واط W

E هي الطاقة تقاس بوحدة جول J

**ملاحظة** - الطاقة الكهربائية = القدرة الكهربائية  $\times$  الزمن

- الاجهز الكهربائية في المنزل توصل مع بعضها على التوازي .

س/لماذا يعطي المصباح ذي القدرة 100W اضاءة اكبر من المصباح المماثل له ذي القدرة 20W ؟

ج/ لان المصباح الذي قدرته 20W يستهلك في 1s طاقة مقدارها 20J اما المصباح الذي قدرته

100W يستهلك في 1s طاقة مقدارها 100J لذا تكون له اضاءة اكبر .

**ملاحظة** عند تشغيل أي جهاز أو أداة كهربائية فإنها تستهلك مقداراً معيناً من الطاقة الكهربائية وتحولها إلى نوع آخر من أنواع الطاقة .

س/وضح مع ذكر الأمثلة بعض انواع الطاقة الناتجة من الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل اي جهاز او اداة كهربائية معينة .

ج/ 1/ طاقة حرارية كما في المحركات .

2/ طاقة حرارية كما في المدافئ الكهربائية .

3/ طاقة ضوئية كما في المصابيح الكهربائية .

$$\text{القدر الكهربائية} = \text{فرق الجهد} \times \text{التيار} \quad P = I \times V$$

**الواط** : هي وحدة القدرة المستمرة في جهاز ما عندما ينساب فيها تيار كهربائي مقداره 1A ومقدار

فرق الجهد الكهربائي بين طرفيه (1V) .  $1\text{Watt} = 1\text{Ampere} \times 1\text{Volt}$

س/اشتق المعادلة التالية :  $P = I^2 \times R$

ج/ من خلال المعادلة التالية :  $P = I \times V$

وبتطبيق قانون اوم  $V = R \times I$  والذي من خلاله تكون  $R = \frac{V}{I}$  نعرض قيمة  $V$  في المعادلة التالية

$$P = I \times V \Rightarrow P = I \times (I \times R) \Rightarrow P = I^2 \times R$$

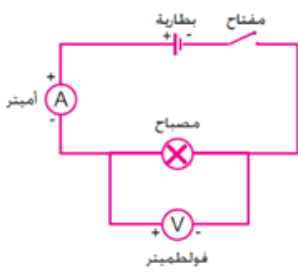
س/ اشتق المعادلة التالية :  $P = \frac{V^2}{R}$

ج/ من خلال المعادلة التالية :  $P = I \times V$

وبتطبيق قانون اوم  $I = \frac{V}{R}$  والذي من خلاله تكون  $R = \frac{V}{I}$  نعرض قيمة I في المعادلة التالية

$$P = I \times V \Rightarrow P = \frac{V}{R} \times V \Rightarrow P = \frac{V^2}{R}$$

**نشاط: حساب القدرة الكهربائية**



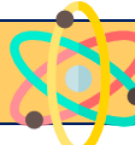
الأدوات: مصباح كهربائي يعمل على فولطية 6V وبقدرة 2.5W ، وبطارية فولطيتها 6V فولطميتر، وفتحة كهربائية، اسلام توصيل، أمبير.

**الخطوات:** 1/ نربط الاجهز في الدائرة الكهربائية كما في الشكل

2/ نغلق مفتاح الدائرة الكهربائية ونسجل قراءة الأميتر (مقدار تيار الدائرة). ثم نسجل قراءة الفولطميتر (مقدار فرق الجهد بين طرفي المصباح). أخيراً نسحب القدرة بتطبيق العلاقة الآتية:

$$\text{القدرة المستمرة} = \text{التيار} (\text{قراءة الأميتر}) \times \text{فرق الجهد} (\text{قراءة الفولطميتر}) \quad P = I \times V$$

**الاستنتاج:** حساب القدرة الكهربائية باستخدام الأميتر والفوامتميتر وقانون القدرة  $P = I \times V$



**مثال:** مدفأة كهربائية سلطت عليها فولطية مقدارها 220V وكانت مقاومة احد سلك اسلاك التسخين الثلاثة  $88\Omega$  احسب مقدار :

- 1/ القدرة المستهلك في احد اسلاك التسخين.
- 2/ التيار المنساب في احد اسلاك التوصيل.

$$V = 220 \text{ V}, R = 88 \Omega \quad 1) P = ?, \quad 2) I = ?$$

$$1) P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow P = \frac{(220)^2}{88} \Rightarrow P = \frac{48400}{88} \Rightarrow P = 550 \text{ W}$$

$$2) I = \frac{V}{R} \Rightarrow I = \frac{220}{88} \Rightarrow I = 2.5 \text{ A}$$

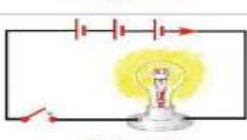
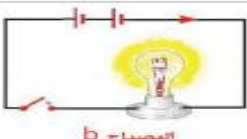
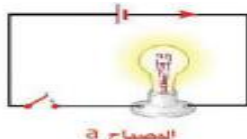
لقدرة الكهربائية تطبيقات كثيرة في حياتنا اليومية حيث تستثمر في المنازل والمصانع والمحال التجارية والمستشفيات لغرض الاضاءة والتدفئة والتبريد وتشغيل الاجهزه الكهربائية.

**نشاط** من البيانات الموضحة على الاجهزه المنزليه (الفولطية والقدرة الكهربائية) احسب مقدار التيار الذي يحتاجه كل جهاز عند اشعاله ثم احسب مقدار التيار الكلي؟ لاحظ الجدول التالي:

اسم الجهاز	قدرة الجهاز (W)	فولطية الجهاز (V)	تيار الجهاز ( $I = P/V$ )
مدفأة زيتية كهربائية	1600W	220V	$I = \frac{P}{V} = \frac{1600}{220} = 7.27 \text{ A}$
مكواة كهربائية	1000W	220V	$I = \frac{P}{V} = \frac{1000}{220} = 4.5 \text{ A}$
غسالة كهربائية	500W	220V	$I = \frac{P}{V} = \frac{500}{220} = 2.27 \text{ A}$
مصباح كهربائي	100W	220V	$I = \frac{P}{V} = \frac{100}{220} = 0.45 \text{ A}$
مفرغة هواء كهربائية	200W	220V	$I = \frac{P}{V} = \frac{200}{220} = 0.9 \text{ A}$

$$\text{قانون التيار الكلي } I_{total} = I_1 + I_2 + I_3 + I_4 + I_5$$

$$\text{التيار الكلي } I_{total} = 7.27 + 4.5 + 2.27 + 0.45 + 0.9 = 15.4 \text{ A}$$



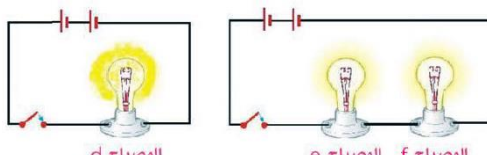
مثال: المصايب (a, b, c) في الشكل المجاور متماثلة، بين أي من المصايب يكون أكثر توهجاً (أكثر سطوعاً)؟ وأيهما يستهلك قدرة أكبر؟

ج/ نلاحظ أن (c) أكثر سطوعاً من المصباح (a) و كذلك من المصباح (b) بسبب زيادة عدد الأعمدة في دائرة المصباح (c) أي زيادة فرق الجهد الكهربائي عبر المصباح، وبالتالي يزداد مقدار التيار المناسب في المصباح (c)

القدرة المترددة (من طاقة كهربائية لطاقة ضوئية) في المصباح (c) هي الأكبر

$$P = \frac{V^2}{R}$$

مثال : المصايب المتماثلة (d, e, f) أي المصايب يتوجه أكثر وأيهما تتحول عنده قدرة أكبر.



ج/ الصباح (d) هو الأكثر سطوعاً (أكثر توهجاً) أما المصايبان (e, f) فيكونان أقل توهجاً بسبب زيادة عدد المصايب في الدائرة وهذا يؤدي إلى زيادة المقاومة المكافئة في الدائرة ونقصان مقدار

التيار المناسب فيها . المصباح (d) تتحول فيه (يستهلك) قدرة أكبر

التيار المناسب في خوبط المصباح هو الذي يؤثر في مقدار توهج المصباح.

تيار الدائرة الكهربائية يتتأثر بالعوامل التالية:-

1/ فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الدائرة .

2/ عدد المصايب المستعملة في الدائرة (مقاومة الدائرة) وطريقة ربطها .

س/ علام يعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة او المستثمرة ؟

ج/ 1/ القدرة الكهربائية للجهاز .

2/ زمن استخدام الجهاز .

سؤال: مصايان الأول مكتوب عليه (60W) والثاني مكتوب عليه (30W) ربط على التوازي مع بعضهما وربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فولطيتها المناسبة كما في الشكل:

أملاء الفراغات في الجمل الآتية بالإشارات المناسبة =، <، >

1/ مقاومة المصباح الأول ..... مقاومة المصباح الثاني.

2/ التيار المناسب في المصباح الأول ..... التيار المناسب في المصباح الثاني.

3/ اضاءة المصباح الأول ..... اضاءة المصباح الثاني.

4/ فرق الجهد بين طرفي المصباح الأول ..... فرق الجهد بين طرفي المصباح الثاني. (لان الرابط على التوازي)

الطاقة الكهربائية وكيفية حسابها

علل/ تعمل وزارة الكهرباء على نصب مقياس كهربائي في كل منزل.

ج/ لتسجيل مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة فيه.

لقياس مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة من قبل أي جهاز كهربائي خلال فترة زمنية معينة يتم بالعلاقة الآتية:

$$\text{الطاقة الكهربائية المستهلكة}(J) = \text{القدرة}(W) \times \text{الזמן}(s)$$



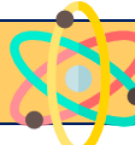
مثال : إذا استعمل مجفف شعر لمدة 20minutes وكانت قدرة المجفف (1500W) إحسب مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة في المجفف ؟

$$t = 20 \text{ minutes} \Rightarrow 20 \times 60s = 1200s, P = 1500W, E = ?$$

تحويل من جول إلى كيلو جول

$$E = P \times t \Rightarrow E = 1500 \times 1200 \Rightarrow E = 1800000J = 1800kW$$

نسم على الف



مثال:

أبريق شاي كهربائي يعمل على فرق جهد  $220V$  ينساب في ملف الإبريق تيار قدره  $(10A)$  احسب مقدار :

1/ قدرة الإبريق

2/ الطاقة الكهربائية المستمرة (المستهلكة) خلال  $20s$ ؟

$$V = 220V, I = 10A, P = ?, E = ?, t = 20s$$

$$1) P = I \times V \Rightarrow P = 10 \times 220 \Rightarrow P = 2200W$$

$$2) E = P \times t \Rightarrow E = 2200 \times 20 \Rightarrow E = 44000J \Rightarrow E = 44kJ$$

س فكر/ علام يعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة أو المستمرة ؟

ج/ 1/ القدرة الكهربائية. 2/ الزمن.

الوحدة الكهربائية ( $kW - h$ ) يمكننا حساب الثمن الذي ندفعه بعد استعمالنا لجهاز ما لفترة زمنية معينة، إذا عرفنا ثمن وذلك من العلاقة الآتية:

$$\text{تكلفة الطاقة الكهربائية المستمرة} = \frac{\text{طاقة الكهربائية}}{\text{kW - h}} \times \text{ثمن الوحدة}$$

بما أن الطاقة الكهربائية = القدرة الكهربائية  $\times$  الزمنفسوف نعرض بدل الطاقة الكهربائية المعادلة التالية:  $t \times P$  فتصبح معادلة الكلفة كالتالي:

$$\text{Cost} = P(kW) \times t(h) \times \text{unit price} \left( \frac{\text{Dinar}}{\text{kW - h}} \right)$$

سعر الوحدة  $\times$  الزمن  $\times$  القدرة = الكلفةفي هذا القانون يجب ان يكون الزمن بالساعات ( $h$ )في هذا القانون يجب ان تكون القدرة بالكيلو واط ( $Wk$ )مثال : اذا استعملت مكنسة كهربائية لمدة  $30\text{minutes}$  وكانت المكنسة تستهلك قدرة  $1000W$ وثمن الوحدة الواحدة  $\frac{\text{Dinar}}{\text{kW - h}}$  100 فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

$$t = 30 \text{ min} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ h}, P = 1000W = \frac{1000}{1000} = 1kW$$

unit price =  $100 \frac{\text{Dinar}}{\text{kW - h}}$  ثمن الوحدة، Cost = ? الكلفة

$$\text{Cost} = P(kW) \times t(h) \times \text{unit price} \left( \frac{\text{Dinar}}{\text{kW - h}} \right) \Rightarrow \text{Cost} = 1 \times 0.5 \times 100 = 50 \text{ Dinar}$$

### الكهرباء في بيونا

س/ كيف تزودنا مؤسسات انتاج الطاقة الكهربائية بالطاقة ؟

ج/ تزودنا مؤسسات انتاج الطاقة الكهربائية بالطاقة عن طريق سلكين يمر فيهما تيار متناوب بينهما فرق الجهد  $220V$ .السلك الحي (الحار): هو احد السلكين الذين تزودنا بهما مؤسسات انتاج الطاقة الكهربائية ويرمز له بالرمز (L) وجهد يساوي  $220V$ .

السلك المتعادل (البارد): هو احد السلكين الذين تزودنا بهما مؤسسات انتاج الطاقة الكهربائية وهذا السلك يحمل التيار ايضاً لكن لكونه مؤرضاً

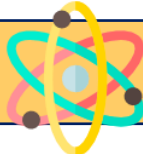
ويرمز له بالرمز (N) عند محطة القدرة فإن فولطيته ليست عالية كما في السلك الحي (L).

س/ هل السلك المتعادل (البارد) يحمل تيار وفرق جهد ؟

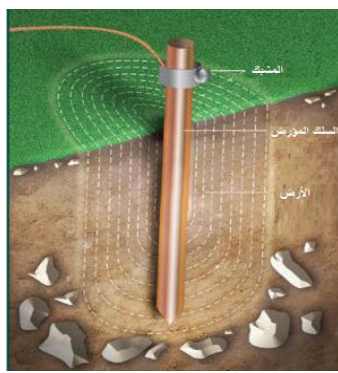
ج/ نعم ولكن بقيم صغيرة (واطنة).

س/ لماذا تكون الفولطية والتيار في السلك البارد واطنة ؟

ج/ لكونه مؤرضاً عند محطات القدرة.



## الدوائر المؤرضة



**س/ ما المقصود بالسلك المؤرض ؟**

**ج/ السلك المؤرض :** هو سلك متصل بالأرض يستعمل للسلامة الكهربائية في حالة حدوث أي خلل في الدائرة الكهربائية أو حدوث تماص بين السلك الحار والغلاف المعدني للجهاز حيث يؤدي إلى انسياط التيار إلى الأرض (لأن الأرض متعددة كثيرة للشحنات الكهربائية) مما يقلل من خطورة الصدمة.

**س/ ما المقصود بالفاسق ذو الفاصل ؟**

**ج/ يتكون من سلكين الحي L والمتعادل N والسلك المؤرض E**  
و الفاسق أنها جميعها تتشكل وسائل الأمان الكهربائي .

**س/ مما يتكون أو يتتركب الفاسق ذو الفاصل ؟ (وزاري 2017)**

**ج/ الحي والمتعادل والمؤرض والفاسق (فيوز)**

**س/ ما المقصود بالفاسق (فيوز) ؟**

**ج/ الفاسق :** هي أداة وظيفتها الحماية وقطع الدائرة الكهربائية عند انسياط تيار كهربائي كبير أكبر من التيار المناسب لها.

**س/ من مَاذا يتكون الفاسق ؟**

**ج/ يتكون من سلك فلزي بحيث لا يتحمل تيار يزيد مقداره عن حد معين.**

**س/ كيف يربط الفاسق بالدائرة الكهربائية ؟**

**ج/ يربط على التوالي مع السلك الحي (الحار) قبل دخول التيار الكهربائي.**

**س/ بماذا يتميز سلك الفاسق ؟**

**ج/ 1/ درجة انصهاره واطئة .**

**2/ يجب أن يوضع في دائرة السلك الحي (الحار) في بداية الدائرة الكهربائية أي يكون مربوطاً على التوالي .**

**س/ ما المقصود بالقطاع الكهربائي (قطاع الدورة) ؟**

**ج/ القاطع الكهربائي :** هو جهاز يستخدم للأمان الكهربائي حيث يقوم بقطع التيار الكهربائي تلقائياً في حالة انسياط تيار أكبر من التيار المصمم له.

**س وزاري/ يربط قاطع الدورة في الدائرة الكهربائية للمنزل على التوالي مع السلك الحار قبل تجهيز الأجهزة الكهربائية بالطاقة الكهربائية؟**

**ج/ ليمر فيه التيار الرئيسي، فعند مروره أكثر من اللازم عمل القاطع على قطع التيار ومنع مروره إلى باقي أجزاء الدائرة في حميها من التلف.**



**س/ مَاذا تعنى عملية التأمين ؟**

**ج/ عملية التأمين :** هي من وسائل الأمان وتعنى الاتصال بالأرض.

**عل وزاري/ تؤرض الأجهزة الكهربائية ذات الغلاف المعدني ؟**

**ج/ لتجنب الصدمة الكهربائية وحماية الأجهزة الكهربائية**

**س/ ما المقصود بسلك التأمين ؟**

**ج/ سلك التأمين :** هو سلك غليظ مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان لذا فإن التيار ينساب في السلك ولا ينساب في جسم

**الشخص الملمس للجهاز الكهربائي ويرمز له برمز  .**

## تجنب الصدمة الكهربائية

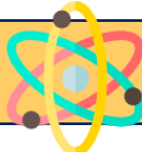
**س/ ما هي الإجراءات التي تنتفع بها لتجنب الصدمة الكهربائية ؟**

**ج/ 1/ عدم ملامسة شخص متعرض إلى صدمة كهربائية إلا بعد فصله عن مصدر الكهرباء .**

**2/ تجنب وضع جسم معدني ممسوك باليد مسامير حديدي أو سلك غير معزول في نقطة الكهرباء**

**3/ عدم ترك الأسلاك متهرئة ( مكسوفة بدون عازل ) .**

**4/ تجنب أن يتصل جسمك بين السلك الحي والسلك المتعادل أو أن يتصل جسمك بين السلك الحي والأرض.**



س/ كيف يتم تجنب الصعقة الكهربائية ؟  
 ج/ يتم تجنب الصعقة الكهربائية عن طريق تأريض الأجهزة الكهربائية (ربطها بالأرض) بواسطة سلك غليظ مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان.

س/ لماذا يتميز سلك التأريض ؟ وكيف يعمل ؟  
 ج/ هو سلك أمان مقاومته صغيرة جداً يوصل الجهاز الكهربائي ذو الغلاف المعدني بالأرض حيث ان التيار ينساب في السلك ولا ينساب في جسم الإنسان الملمس للجهاز في حالة حدوث أي خلل فت تكون دائرة قصيرة مع السلك دون ان يكون جسم الشخص جزء منها .

س/ ما هي اضرار الصعقة الكهربائية ؟  
 ج/ تسبب الصعقة الكهربائية عند التعرض لها اضراراً مختلفة في جسم الانسان وخاصة في عمل الخلايا والنظام العصبي.

## 5

## اسئلة الفصل الخامس

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:-

1/ قاطع الدورة ( الفاصل ) يجب أن يربط :

ج/ a . على التوالي مع السلك الحي

2/ ( ساعة - الكيلو واط) أي (  $KW - h$  ) هي وحدة قياس:

ج/ d . الطاقة الكهربائية

3/ أحدي الوحدات التالية ليست وحدات لقدرة الكهربائية :

ج/ c .  $J \times s$

4/ أبريق شاي كهربائي يعمل بقدرة مقدارها  $1200W$  فإذا كان التيار المنساب في الابريق  $5A$  فما مقدار الفولطية التي يعمل عليها هذا الجهاز ؟

$$P = I \times V \Rightarrow 1200W = 5A \times V \Rightarrow V = \frac{1200}{5} \Rightarrow V = 240V$$

ج/ c .  $240V$

5/ جهاز كهربائي يستمر طاقة مقدارها  $18000J$  في مدة خمس دقائق، فان معدل القدرة المستمرة في هذا الجهاز تساوي:

$$E = 18000J, t = 5 \text{ min} = 5 \times 60s = 300s$$

$$E = P \times t \Rightarrow 18000 = P \times 300 \Rightarrow P = \frac{18000}{300} \Rightarrow P = 60watt$$

ج/ d .  $60 watt$

س2/ علل ما يأتي :

1/ يربط قاطع الدورة في الدائرة الكهربائية للمنزل على التوالي مع السلك الحار قبل تجهيز الأجهزة الكهربائية بالطاقة الكهربائية.

ج/ ليمر فيه التيار الرئيسي فإذا كان اكبر من مقدار التيار اللازم سخن وانصهر قاطع التيار عن بقية أجزاء الدائرة ليحميها من التلف.

2/ تؤرض الأجهزة الكهربائية وبالخصوص ذات الغلاف المعدني .

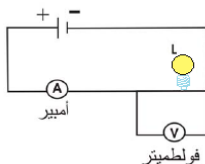
ج/ لكي ينساب التيار في السلك ولا ينساب في جسم شخص يلامس الجهاز فت تكون دائرة قصيرة مع السلك دون ان يكون الشخص جزء منها.

3/ يمكن لطائر ان يقف على سلك مكشوف من اسلام الجهد العالي دون ان يصاب بصعقة كهربائية .

ج/ لعدم تكون دائرة كهربائية بين السلك الحي والسلك المتعادل .

س/ هل أن قاطع الدورة يربط على التوالي أم على التوازي في الدائرة الكهربائية مع الجهاز المطلوب حمايته؟ ولماذا؟

ج/ يربط على التوالي لكي يؤدي وظيفة الحماية فيقطع الدائرة عندما ينساب تيار في الدائرة اكبر من التيار المناسب لها.



س1/ الشكل المجاور يمثل دائرة كهربائية تحتوي على مصباح(L) وفولطميتر وأميتر فإذا علمت أن قراءة الفولطميتر (3V) والأميتر (0.5A). احسب:

1- مقاومة المصباح

2- قدرة المصباح

قراءة الأميتر,  $V = 3V$ ,  $I = 0.5 A$ ,  $R = ?$ ,  $P = ?$  قراءة الفولطميتر

$$1 - R = \frac{V}{I} = \frac{3}{0.5} = \frac{3.0}{0.5} = \frac{30}{5} = 6 \Omega$$

$$2 - P = I \times V = 0.5 \times 3 = 1.5 Watt$$

س2/ مقاومتان (90Ω, 180Ω) مربوطةان مع بعضهما على التوازي وربطت المجموعة عبر مصدر فرق جهد (36V) احسب:

1- التيار المناسب في كل مقاومة.

2- القدرة المستهلكة في كل مقاومة بطرفيتين مختلفتين . قارن بين مقدارى القدرة المستهلكة في كل مقاومة. ماذا تستنتج من ذلك ؟

$$R_1 = 90 \Omega, R_2 = 180 \Omega, V_T = 36 V$$

بما ان الرابط على التوازي فإن :

$$1 - I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{36}{90} = 0.4A \quad I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{36}{180} = 0.2A$$

$$2 - P_1 = I_1 \times V_1 = 0.4 \times 36 = 14.4 watt$$

$$P_1 = (I_1)^2 \times R_1 = (0.4)^2 \times 90 = 0.16 \times 90 = 14.4 watt$$

$$P_2 = I_2 \times V_2 = 0.2 \times 36 = 7.2 watt$$

$$P_2 = (I_2)^2 \times R_2 = (0.2)^2 \times 180 = 0.04 \times 180 = 7.2 watt$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{7.2 watt}{14.4 watt} = \frac{72 watt}{144 watt} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2P_2 = P_1 \quad \text{من ذلك نستنتج :}$$

س3/ مصباح يحمل الصفات التالية 21V, 24W احسب بالكيلو واط- ساعة KW-h الطاقة المستهلكة خلال الزمن المقدر .10hours

$$p = 24 W, V = 21 V, E (KW - h) = ? t = 10 h$$

$$P = \frac{24}{1000} = 0.024 KW$$

$$E (KW - h) = P \times t = 0.024 \times 10 = 0.24 (KW - h)$$

س4/ سخان كهربائي يستهلك قدرة (2kw) شغل لمدة ست ساعات(6hours) ما كلفة الطاقة المستهلكة اذا علمت ان (kw - h) الواحد 100 دينار.

$$p = 2 kW, t = 6 h, cost = ?, \text{unit price} = 100 \frac{\text{Dinar}}{KW - h}$$

$$\text{cost} = P(KW) \times t(h) \times \text{unit price} = 2 \times 6 \times 100 = 1200 \text{ Dinar}$$

**اخبر نفسك وفي نهاية الملزمة سوف تجد الإجابة: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكد من إجابتك**

س وزاري 2025/ ابريق شاي كهربائي يعمل على فرق جهد (240V) ويناسب في ملف الابريق تيار مقداره (10A) .

احسب مدار 1- قدرة الابريق.

2- الطاقة الكهربائية المستمرة (المستهلكة) خلال (20s) .

---



---



---



---



---



---



---



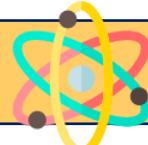
---



---



---



س 2012 د 1) جهاز كهربائي يعمل بقدرة (1200W) بفرق جهد (240V) احسب مقدار :  
 1) التيار المنساب في ملف الجهاز .  
 2) الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال أربع دقائق .

---



---



---



---



---



---



---



---



---

س وزاري 2013 دور 2/ غسالة كهربائي تعمل على فرق جهد 220V ينساب في ملف الغسالة تيار قدره (2.5A) احسب مقدار :  
 1/ قدرة الجهاز  
 2/ الطاقة الكهربائية المستمرة (المستهلكة) خلال 30min ؟

---



---



---



---



---



---



---



---

س تميادي 2025/ اذا استعملت مجففة شعر (20minutes) وكانت قدرة المجفف (1500W) احسب مقدار الطاقة المستمرة في المجففة .

---



---



---



---



---



---



---



---

س وزاري 2013 دور 1/ اذا استعملت غسالة كهربائية لمدة (30 min) وكانت الغسالة تستهلك قدرة (500w) وثمن الوحدة الواحدة  
 $\frac{Dinar}{100 \text{ kw} - h}$  فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

---



---



---



---



---



---



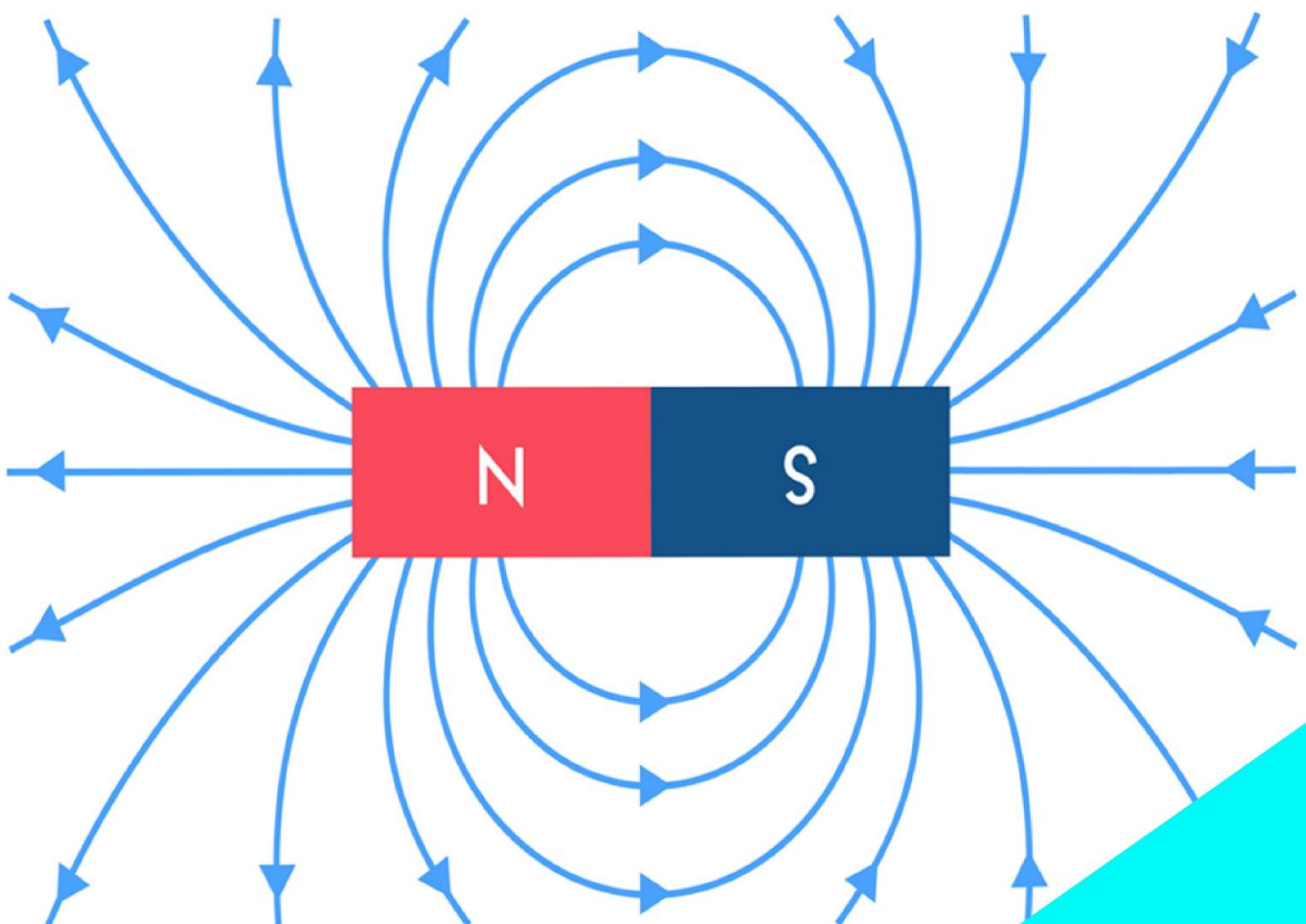
---

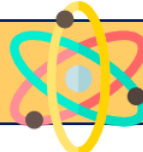


---

# الفصل السادس

## الكهربائية والمغناطيسية





## المجال المغناطيسي والتيار الكهربائي

س/ اشرح نشاط توضح فيه تأثير المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي ؟ تجربة اورستد

الادوات: ابره مغناطيسية تستند على حامل مدبب، سلك غليظ بطول 30cm ، بطارية فولطيتها 15V ، اسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي

الخطوات:

1/ نترك الابرة المغناطيسية حرقة لتجه بموازاة خطوط المجال المغناطيسي الأرضي .

2/ نجعل السلك الغليظ فوق الابرة المغناطيسية بحيث يكون موازياً لمحورها .

3/ نربط طرف السلك الغليظ بين قطبي البطارية وعبر المفتاح الكهربائي .

4/ نغلق المفتاح لبرهة من الزمن سنلاحظ انحراف الابرة المغناطيسية ومن ثم استقرارها بوضع عمودي على طول السلك ثم عودة الابرة الى وضعها السابق بعد انقطاع التيار.

5/ نعكس اتجاه التيار الكهربائي المناسب في السلك الغليظ وذلك بعكس قطبي النضيدة المربوطة في الدائرة.

6/ ثم نغلق المفتاح الكهربائي لبرهة من الزمن سنلاحظ انحراف الابرة المغناطيسية ومن ثم استقرارها بوضع عمودي على طول السلك وباتجاه معاكس للحالة الأولى .

الاستنتاج: ان انسياپ التيار الكهربائي في سلك موصل يولد حوله مجال مغناطيسي.

س/ ماذا اكتشف العالم اورستد ؟

ج/ اكتشف ان انحراف ابرة مغناطيسية موضوعة بجوار سلك عند انسياپ تيار كهربائي مستمر فيه ومن خلال تجربة بسيطة اكتشف بعدها ان للتيار الكهربائي تأثير مغناطيسي.

س/ في تجربة اورستد ماذا يدل انحراف الابرة المغناطيسية للوصلة عند وضعها بجوار سلك ينساب فيه تيار كهربائي مستقر ؟

ج/ يدل على تأثيرها بعزم قوة مغناطيسية بسبب وجودها في مجال مغناطيسي ولده التيار الكهربائي المناسب .

س/ ما الغرض من استعمال السلك الغليظ في تجربة اورستد ؟

ج/ لكي تكون مقاومة السلك قليلة ويكون التيار الكهربائي المار عالي المقدار يولد مجال مغناطيسي قوياً يؤثر بسهولة في الابرة المغناطيسية للوصلة .

س/ ما السبب من غلق الدائرة لبرهة في تجربة اورستد ؟

ج/ للتأكد من ان حركة الابرة هو بتأثير المجال المغناطيسي المتولد من مرور التيار الكهربائي وإيقاف حركتها يزول بزوال ذلك المجال المتولد عند قطع التيار.

## المجال المغناطيسي المحيط بسلك موصل

مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر

س وزاري/ ما شكل المجال المغناطيسي المتولد حول سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر ؟ وما هو اتجاهه ؟

ج/ شكل المجال المغناطيسي يكون بشكل دوائر متعددة المركز حول محور افقي بمستوى يعادل محور السلك ويحدد اتجاهه وفق قاعدة الكف الainin فيوضع ابهام اليد مع اتجاه التيار بقية الأصابع تمثل اتجاه المجال المغناطيسي حول السلك .

س وزاري/ اشرح نشاط توضح فيه تخطيط المجال المغناطيسي لتيار كهربائي مستمر ينساب في سلك مستقيم ؟

الادوات : ورقة مقوى، عدة بوصلات مغناطيسية صغيرة ، سلك غليظ، مفتاح كهربائي، بطارية كهربائية فولطيتها مناسبة، برادة حديد.

الخطوات: 1/ نمرر السلك من خلال ورقة المقوى ونربط الدائرة الكهربائية.

2/ تثمر برادة الحديد حول السلك ونغلق الدائرة الكهربائية لينساب التيار الكهربائي في السلك وننقر على الورقة نقرات خفيفة.

3/ نكرر الخطوات بوضع مجموعة من البوصلات فوق ورقة المقوى بدل برادة الحديد ستتشكل دائرة مركزها السلك .

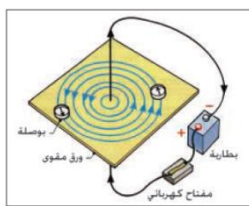
4/ نغلق الدائرة لفترة زمنية قصيرة فينساب تيار كهربائي خلال السلك لاحظ القطب الشمالي للابرة المغناطيسية .

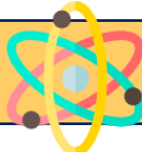
5/ نعكس قطبي البطارية لينعكس اتجاه التيار الكهربائي في السلك .

الاستنتاج: ان برادة الحديد تترتب بشكل دوائر متعددة المركز لها السلك وبمستوى عمودي عليه.

س/ اذا استخدمت بوصلة في تحديد المجال المغناطيسي لسلك يمر فيه تياراً كهربائياً ماذا يمثل اتجاه القطب الشمالي للابرة المغناطيسية ؟

ج/ يمثل اتجاه المجال المغناطيسي في النقطة الموضوعة فيها بوصلة أي يمثل اتجاه القطب الشمالي للابرة اتجاه ا LF الأصابع حول السلك .





**س/ ما المقصود بال المجال المغناطيسي؟**  
**ج/ المجال المغناطيسي :** هو عدد خطوط المجال المغناطيسي المارة عمودياً خلال وحدة المساحة ضمن مساحة معينة.

**س وزاري/ اذكر قاعدة الكف الأيمن لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر ؟**  
**ج/ نمسك السلك بالكف الأيمن بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي بينما يكون اتجاه لف الأصابع الآخرى باتجاه المجال المغناطيسي.**

**س/ ما هي العوامل التي يعتمد عليها مقدار المجال المغناطيسي الناشئ حول سلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر ؟**

**ج/ 1/ بزيادة مقدار المجال المغناطيسي بزيادة مقدار التيار الكهربائي المناسب في السلك**

**2/ بزيادة مقدار المجال المغناطيسي بالاقرابة من السلك ويقل مقداره كلما ابتعدنا عن السلك**

**3/ اتجاه المجال المغناطيسي يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي المستمر المناسب في السلك المستقيم .**

**س/ كيفية زيادة مقدار المجال المغناطيسي المتولد من مرور التيار الكهربائي خلال سلك موصى؟**

**ج/ 1/ بزيادة عدد خطوط المجال المغناطيسي وذلك بزيادة مقدار التيار الكهربائي .**

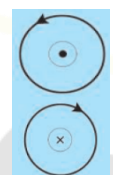
**2/ بزيادة مقدار المجال المغناطيسي بالاقرابة من السلك ويقل مقداره كلما ابتعدنا عن السلك .**

**س وزاري/ وضح طريقة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر ؟**

**ج/ ذلك باستخدام قاعدة الكف الأيمن حيث امسك السلك بالكف الأيمن بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي بينما يكون اتجاه لف الأصابع باتجاه المجال المغناطيسي .**

النقطة تمثل اتجاه التيار خارج من الورقة واتجاه المجال المغناطيسي يكون عكس اتجاه دوران عقرب الساعة .

(x) تمثل اتجاه التيار داخلاً في الورقة واتجاه المجال المغناطيسي يكون مع اتجاه دوران عقرب الساعة.



المجال المغناطيسي الناشئ من انسياط تيار

كهربائي

مستمر في حلقة موصولة دائيرية

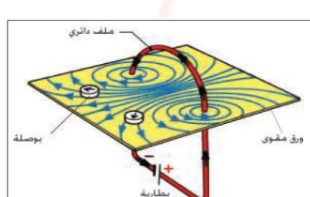
**نشاط:** تخطيط المجال المغناطيسي لتيار كهربائي مستمر ينساب في حلقة دائيرية  
**الأدوات:** حلقة من سلك غليظ معزول، ورقه مقوى ، عدد من البوصلات المغناطيسية، مفتاح كهربائي ، بطارية فولطيتها مناسبة (عمود جاف ) برادة حديد.  
**الخطوات:**

1/ ثبتت السلك الغليظ الدائري في وسط لوح المقوى ونربط الدائرة الكهربائية التي تتتألف من حلقة مربوطة على التوالي مع بطارية .

2/ نمرر التيار الكهربائي في السلك برقة زمنية ونضع في عدة مواقع عن مركز الحلقة عدد من البوصلات، لاحظ انحراف إقطاب الابرة المغناطيسية للبوصلة .

3/ نعكس اتجاه التيار المناسب في الحلقة ونكرر الخطوات اعلاه، ونلاحظ التغيرات.

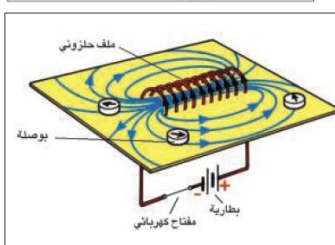
4/ نعيد عمل النشاط باستعمال برادة الحديد ونلاحظ ترتيبها



5/ نلاحظ الشكل نجد ان خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن انسياط التيار الكهربائي المستمر في حلقة موصولة تكون خطوط بيضوية الشكل تقريراً تزدحم داخل الحلقة وتكون عمودية على مستوى الحلقة

6/ نكرر النشاط باستعمال ملف محزن (عدة حلقات او لفات) لاحظ الشكل المجاور بدلاً من الحلقة سنلاحظ ان خطوط المجال المغناطيسي مشابه للشكل السابق ولكنها تكون متوازية مع بعضها داخل الملف.

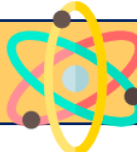
**الاستنتاج:** شكل المجال المغناطيسي داخل الملف المحزن عبارة عن خطوط مستقيمة متوازية، اما خارج الملف فتكون خطوط مقلبة (يشبه شكل المجال المغناطيسي لسان مغнет).



**س/ بماذا تتميز خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن انسياط تيار كهربائي مستمر في حلقة موصولة ؟**

**ج/ 1/ خطوط بيضوية الشكل تقريراً .**

**2/ تكون خطوط مقلبة خارج الملف .**



س/ قارن بين خطوط المجال المغناطيسي حول ساق مغناطيسي و حول ملف ينساب فيه تيار كهربائي مستمر؟

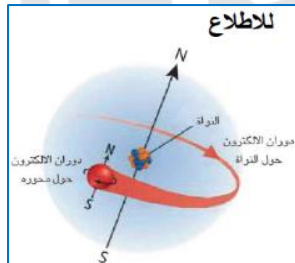
خطوط المجال المغناطيسي حول ملف ينساب فيه تيار كهربائي مستمر	خطوط المجال المغناطيسي حول ساق مغناطيسي
خطوط مستقيمة متوازي داخل الملف اما خارج الملف ف تكون خطوط مقلبة.	خطوط مقلبة.
تنتج من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي خارج المغناطيس ومكملة دورتها داخله.	تنتج من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي خارج المغناطيس ومكملة دورتها داخله.

س/ قارن بين خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف وخارجه من حيث الاتجاه والمقدار؟

ج/

خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف	خطوط المجال المغناطيسي خارج الملف
تنتج من القطب الجنوبي الى القطب الشمالي.	تنتج من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي.
يزداد مقدار المجال داخل الملف.	يقل مقدار المجال خارج الملف.

س/ على ماذا يعتمد المجال المغناطيسي الناشئ عن انسياط تيار كهربائي مستمر في ملف محزن؟



ج/ 1/ مقدار التيار المناسب .

ج/ 2/ عدد لفات الملف في وحدة الطول.

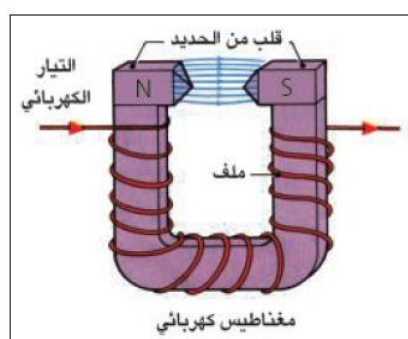
س وزاري/ هل يمكن ان يتولد مجال مغناطيسي حول شحنة كهربائية متحركة؟ اعط مثال؟

ج/ نعم ، مثل حركة الالكترون حول نواة الذرة.

### المغناطيس الكهربائي

س/ ما المقصود بالمغناطيس الكهربائي؟ ومن ماذا يتربّك؟ وما هي اشكاله؟

ج/ **المغناطيس الكهربائي** : هو المغناطيس المتولد من مرور التيار الكهربائي المستمر في ملف سلك موصل، يتربّك من قطعة من الحديد المطاوع ملفوف حولها السلك الموصل معزول بشكل حرف U (ويمكن ان يكون بشكل ساق مستقيمة) و يكون اتجاه لف السلك الموصل باتجاهين متعاكسين حول كل فرع.(لحصول على قطبين مغناطيسيين احدهما شمالي والآخر جنوبي)



س/ لماذا يصنع المغناطيس بشكل حرف U؟

ج/ لزيادة شدة المجال المغناطيسي.

س/ بماذا يتميز المغناطيس الكهربائي؟

ج/ 1/ يفقد المغناطيسية عند انقطاع التيار الكهربائي .

ج/ 2/ يمكن التحكم بمقدار شدة المجال المغناطيسي المتولد.

س/ ما الاجراء اللازم اتخاذه للحصول على مغناطيس كهربائي لفترة زمنية طويلة ( دائمي )؟

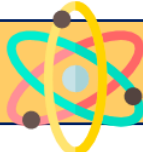
ج/ ابدال قلب الحديد المطاوع بالفولاذ.

س/ على ماذا يعتمد مقدار المجال المغناطيسي الكهربائي للملف؟

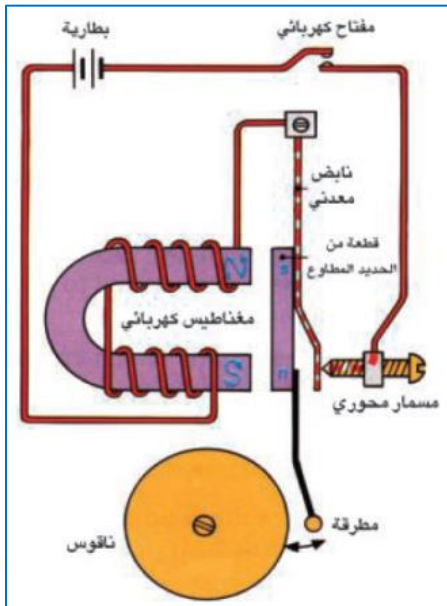
ج/ 1/ عدد لفات الملف لوحدة الطول .

ج/ 2/ نوع مادة القلب.

ج/ 3/ مقدار التيار الكهربائي المناسب في الملف .



استعمالات المغناطيس الكهربائية



س/ عدد استعمالات المغناطيس الكهربائية ؟

ج/ 1/ الجرس الكهربائي .

2/ الهاتف .

3/ المرحل الكهربائي .

س/ ما المقصود بالجرس الكهربائي ؟

ج/ **الجرس الكهربائي** : هو جهاز للتنبيه يستثمر المغناطيس الكهربائي في آلية عمله.

س/ ما مكونات الجرس الكهربائي ؟

ج/ 1/ مغناطيس كهربائي بشكل حرف U . 2/ مطرقة .

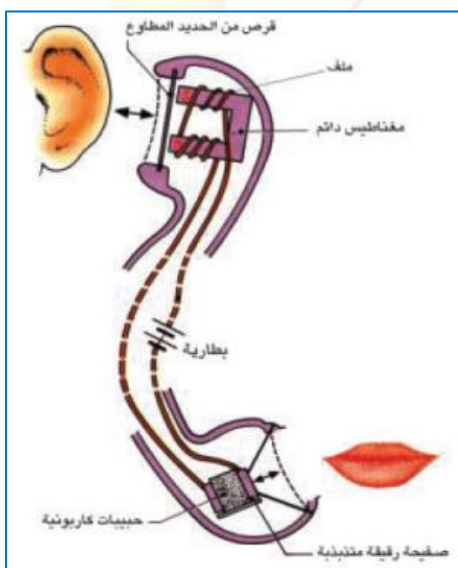
3/ حافظة من الحديد المطاوع . 4/ مسامر محوري . 5/ ناقوس معدني .

س وزاري / اشرح عمل الجرس الكهربائي ؟ وضحه برسم؟

ج/ عند ربط الجرس بدائرة كهربائية تحتوي بطارية مناسبة وفتح وعند إغلاق المفتاح يعمل المغناطيس الكهربائي على جذب قطعة الحديد المطاوع فتتحرك المطرقة نحو الناقوس وتحدث صوت وعندها تكون الدائرة الكهربائية مفتوحة لذا يفقد المغناطيس مغناطيسيته فتبعد قطعة الحديد عن المغناطيس الكهربائي وت تكون فجوة بينهما وتبعد المطرقة فيقطع صوت الجرس الكهربائي وتتكرر العملية مع استمرار انسياقات التيار الكهربائي في دائرة الجرس الكهربائي.

س/ ما المقصود بالهاتف؟ ما هي مكوناته؟ وضحه برسم؟

ج/ **الهاتف** : هو أحد وسائل الاتصال السلكية عن بعد والتي تستعمل لإرسال واستقبال الموجات الصوتية بين شخصين او أكثر من خلال سلكين



**مكونات:**

1/ **لقطة الصوت** : وهي جهاز يقوم بتحويل الطاقة الصوتية الى طاقة كهربائية .

2/ **المساعدة** : هي جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة صوتية مشابهة لصوت المتكلم في اللاقطة .

س/ ما المقصود بالمرحل الكهربائي ؟ وضحه برسم؟

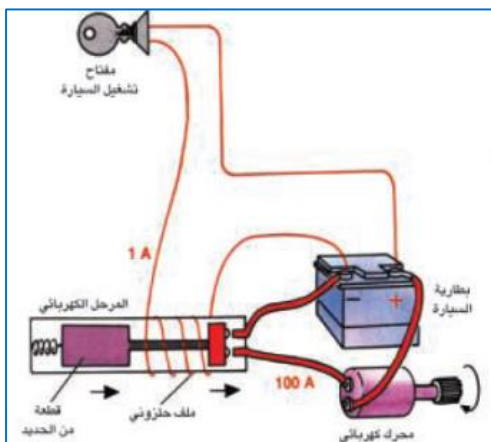
ج/ **المرحل الكهربائي** : هو عبارة عن مفتاح مغناطيسي يستعمل كأداة للتحكم في إغلاق وفتح الدائرة الكهربائية.

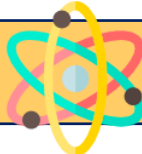
س / ما الفائدة العملية من وجود المرحل في السيارة ؟ (وزاري 2017)

ج/ للتحكم في تشغيل دائرة التيار الكبير ( المحرك ) عند بدء التشغيل بواسطة تيار صغير عند إدارة مفتاح السيارة .

س/ ما الفائدة العملية من وجود المرحل في الدوائر الالكترونية؟

ج/ لكي ي العمل على فتح واغلاق الدائرة الالكترونية ذاتياً.

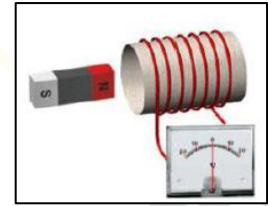
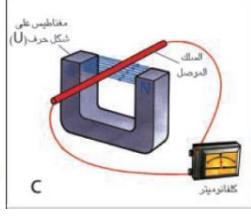
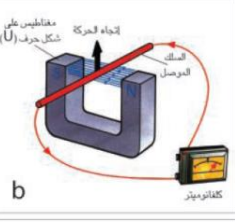
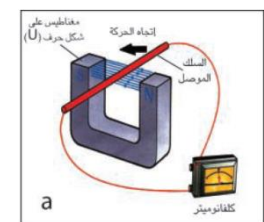




الحث الكهرومغناطيسي  
والقوة الدافعة الكهربائية المحشة

**س وزاري/ اشرح نشاطاً توضح فيه كيفية توليد التيار الكهربائي باستعمال مجال مغناطيسي ؟**

**الأدوات:** كلفانوميتر ، سلك موصل معزول ، مغناطيس دائمي بشكل حرف U.



الحث الكهرومغناطيسي  
والقوة الدافعة الكهربائية المحشة

**الخطوات:** 1/ نصل طرفي السلك بطرف الكلفانوميتر ونحرك السلك باتجاه موازي لخطوط المجال المغناطيسي كما في الشكل (a) نلاحظ عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر بسبب عدم حصول تغير في المجال المغناطيسي 2/ نحرك السلك باتجاه عمودي على خطوط المجال للاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر باتجاهين متعاكسين على جانبي بسبب حصول تغير في المجال المغناطيسي ، كما في الشكل (b) صفر الكلفانوميتر

3/ عند توقف الموصل عن الحركة نلاحظ عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر، كما في الشكل (c)  
**الاستنتاج:** ان التيار الكهربائي الاني (اللعني) الذي يتولد في السلك على الرغم من عدم وجود بطارية في دائنته الكهربائية يسمى بالتيار المحت لان التيار نشا من تغير المجال المغناطيسي.

**نشاط: القوة الدافعة الكهربائية المحشة**

**الأدوات:** ساق مغناطيسي ، ملف اسطواني ، كلفانوميتر.

**الخطوات:** 1/ نربط طرفي الملف بطرف الكلفانوميتر .

2/ نحرك المغناطيس بتقريره من الملف بموازاة طول الملف ونلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر الذي يشير الى انسياپ التيار المحت فيه.

3/ ثبّت المغناطيس بالقرب من الملف نلاحظ استقرار مؤشر الكلفانوميتر عند الصفر وهذا يعني عدم تولد تيار محت.

4/ نسحب ساق المغناطيس من الداخل الملف الى الخارج نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر الذي يكون باتجاه معاكس لحالته الاولى....

**الاستنتاج:** التيار المحت في الدائرة الكهربائية المفولة ينشأ عندما يتحرك المغناطيس او الملف مسبباً تغيراً في خطوط المجال المغناطيسي، بينما لا ينشأ التيار المحت اذا لم يتحرك اي منهما لعدم حصول تغير في خطوط المجال المغناطيسي.

**س/ ما المقصود بالتيار الكهربائي المحت و القوة الدافعة الكهربائية؟**

**ج/ التيار الكهربائي المحت :** هو التيار الاني الذي يتولد في سلك نتيجة قطع خطوط المجال المغناطيسي من قبله (غير المجال المغناطيسي) على الرغم من عدم وجود بطارية في دائنته.

**القوة الدافعة الكهربائية المحشة :** هو فرق الجهد المحت في طرفي الموصل وتقاس بالفولط.

**س/ كيف يتولد التيار المحت في سلك موصل ؟**

**ج/** يتولد التيار المحت من تغير المجال المغناطيسي خلال الموصل او نتيجة حصول حركة نسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي عندما يكون السلك الموصل جزءاً من دائرة كهربائية مغلقة.

**س/ ما الشرط الواجب توفرهما لتوليد تيار كهربائي محت ؟**

**ج/1/** ان يكون السلك الموصل او الملف جزءاً من الدائرة الكهربائية المفولة .  
**ج/2/** ان يتحرك المغناطيس او السلك او الملف مسبباً تغيراً في المجال المغناطيسي .

**س/ على ماذا تعتمد شدة التيار الكهربائي المحتول في الموصل ؟**

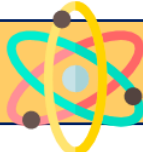
**ج/ 1/** عدد لفات الملف (يتنااسب طردياً) .

**ج/ 2/** سرعة حركة المغناطيس (يتنااسب طردياً) .

**ج/ 3/** شدة القطب المغناطيسي (يتنااسب طردياً) .

**س/ ما تفسير تولد التيار المحت في الدائرة المفولة ؟**

**ج/** بسبب تولد فرق جهد محت على طرفي الموصل.



س/ ما المقصود بالحث الكهرومغناطيسي؟ وما هي تطبيقاته؟

ج/ **الحث الكهرومغناطيسي**: هي ظاهرة توليد فولطية محتلة عبر موصل كهربائي يقع في مجال مغناطيسي متغير أو عن طريق حركة نسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي يحدث فيها تغير في المجال المغناطيسي.

من اهم تطبيقاتها:-

- 1/ المولد الكهربائي للتيار المتناوب.
- 2/ المولد البسيط للتيار المستمر.

### تطبيقات ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي



س/ ما المقصود بالمولد الكهربائي للتيار المتناوب؟ وما يترکب؟

ج/ **المولد الكهربائي للتيار المتناوب مغناطيسي (A.C)**: هو جهاز يعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية(الحركية) الى طاقة كهربائية بوجود مجال وبعد المصدر الرئيس المستعمل في انتاج الطاقة الكهربائية ويعمل على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي.

يتركب من:-

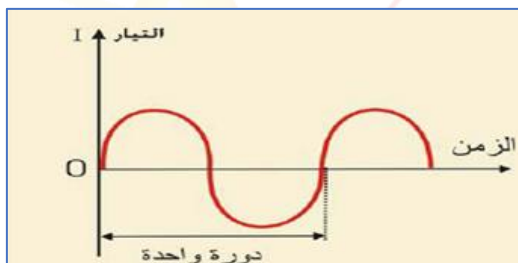
- 1/ ملف من سلك موصل معلق حول قلب من الحديد المطاوع.
- 2/ حلقتين معدنيتين معلقتين عن بعضهما.
- 3/ فرشتات من الكاربون ( الفحمات ) .
- 4/ مغناطيس دائمي او كهربائي بشكل حرف U.

س/ اشرح عمل او كيف يعمل مولد التيار الكهربائي المتناوب؟ او

س 2019 وزاري/ ماذا يحدث أثناء دوران الملف بين قطبي المغناطيس؟

ج/ عند دوران الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم قاطعاً خطوط القوة المغناطيسية سيحدث تغير في خطوط القوة المغناطيسية فتتولد قوة دافعة كهربائية محسنة مسببة انسياط تيار كهربائي محتل متناوب في ملف النواة ينتقل عبر حلقتين المعدنيتين والفرشاتين الملامستين لهما الى الدائرة الكهربائية الخارجية، ويسمى بالتيار المتناوب.

س/ وضع برسم التيار الخارج من مولد بسيط للتيار المتناوب (A.C). ج/



س/ ما هي الفائدة العملية من فرشتات الكاربون ( الفحمات )؟

ج/ ربط الملف مع الدائرة الخارجية الكهربائية.

س/ ما هو المولد البسيط للتيار المستمر؟ وما هي اهم تطبيقاته؟ وما يترکب؟ وما صفات التيار الخارج منه؟

ج/ **المولد البسيط للتيار المستمر**: هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى طاقة كهربائية بوجود مجال مغناطيسي تطبيقاً لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

ومن اهم تطبيقاته : المحرك الكهربائي.

مكونات: 1/ ملف ملوف حول قلب من الحديد المطاوع.

2/ نصف حلقة معدنية معلقة كهربائياً عن بعضها ومتصلة بطرف ملف النواة.

3/ فرشتات الكاربون .

4/ مغناطيس دائمي او كهربائي .

صفات التيار الخارج:-

- يكون باتجاه واحد.

- يسمى تيار مستمر (D.C).

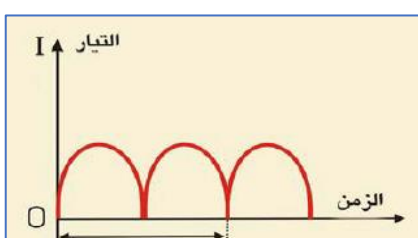
س/ ما الفائدة العملية من وجود المبادل في مولد التيار المستمر؟

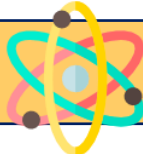
ج/ لتحويل التيار المتناوب الى تيار مستمر.

س/ ما الفائدة من زيادة عدد ملفات المولد للتيار المستمر؟

ج/ لزيادة مقدار التيار والحصول على تيار ثابت في المقدار والاتجاه.

س/ وضع برسم التيار الخارج من مولد بسيط للتيار المستمر؟ ج/





س وزاري/ ما الفرق بين مولد التيار المتناوب و مولد التيار المستمر من حيث :-  
ج/ الأجزاء التي يتالف منها . 2/ التيار الخارج من كل منها .

مولد التيار المستمر	مولد التيار المتناوب
لديار متغير في المقدار ثابت الاتجاه.	لديار متغير في المقدار والاتجاه.
صل طرفا ملفه الى نصف حلقة معدنية نزولتين كهربائياً عن بعضهما.	صل طرفا ملفه بحلقتي معدنيتين فصلتين.

س/ ما هو المحرك الكهربائي ؟ ما هو مبدأ عمله ؟ ما آلية عمله ؟ وما هي مكوناته ؟

ج/ المحرك الكهربائي : هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية بوجود مجال مغناطيسي.

مبدأ عمله :

يعتمد عمل المحرك الكهربائي على مبدأ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك ينساب فيه تيار كهربائي مستمر موضوع في مجال مغناطيسي.

آلية عمله :- عندما ينساب تيار كهربائي مستمر من الدائرة الخارجية الى ملف النواة ويمر في طرفي الملف باتجاهين متعاكسين وبتأثير المجال المغناطيسي

لتيار المار في ملف النواة والمجال الناشئ من المغناطيس الدائم تتولد قوتان متعاكستان في الاتجاه ومتتساويان في المقدار على جانبي الملف

تعملان على تدوير الملف حول محوره داخل مجال المغناطيسي ويستمر الملف بالدوران باتجاه واحد بسبب وجود المبادل.

مكوناته :-

1/ **نواة المحرك** : عبارة عن ملف من سلك من النحاس معزول يحوي داخله على قطعة من الحديد المطاوع.

2/ **مغناطيس دائمي** قوي يوضع الملف بين قطبيه .

3/ **المبادل** : هو عبارة عن نصف حلقة معدنية معزولتين كهربائياً عن بعضهما ويتصلان بطرفي سلك ملف النواة بدوران مع ملف النواة .

4/ **فرشitan من الكاربون** تلامسان نصف المبادل متصلتان بقطبي مصدر للتيار الكهربائي المستمر.

س/ ما الفائدة العملية من وجود المبادل في المحرك الكهربائي ؟

ج/ يجعل دوران ملف المحرك باتجاه واحد.

س وزاري/ هل يمكن تحويل مولد للتيار المتناوب الى مولد للتيار المستمر ؟ وضح ذلك .

ج/ نعم يمكن ذلك عن طريق رفع حلقاتي الزلق منه وربط طرفي الملف بالمبادل .

س/ ما هو مبدأ عمل كل من:- 1/المولد الكهربائي. 2/ الجرس الكهربائي .

1/ **المولد الكهربائي** : يعمل على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي .

3/ **الجرس الكهربائي** : يعمل على مبدأ التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي .

هل تعلم/ في مولدات التيار المستمر المستعملة في الحياة العملية:

- تستعمل عدة ملفات وليس ملفاً واحداً .

- تدور المغناط ب بينما يبقى الملف ثابتاً.

هل تعلم/ من التطبيقات الحديثة للمجال المغناطيسي هو استعماله في بعض أجهزة التصوير الطبية بوساطة الرنين المغناطيسي.

6

## اسئلة الفصل السادس

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1/ القوة الدافعة الكهربائية المحتلة **emf** تتولد من تغير:

ج/ a. المجال المغناطيسي .

2/ يزداد مقدار التيار المحتل في دائرة ملف سلكي اذا :

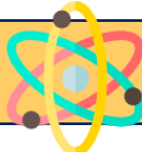
ج/ b . تحرك المغناطيس بسرعة داخل الملف .

3/ يمكن تحويل مولد التيار المتناوب الى مولد تيار مستمر وذلك برفع حلقاتي الزلق منه وربط طرفي الملف بـ

ج/ a . المبادل .

4/ المولد الكهربائي يحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة :

ج/ b . كهربائية .



- 5/ يعمل المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة :  
ج/ a . ميكانيكية .
- 6/ أي العوامل التالية لا تزيد قوة المغناطيس الكهربائي لملف :  
ج/ a . ادخال ساق نحاس داخل جوف الملف
- 7/ لف سلك موصل معزول حول مسمار من حديد مطاوع وربط طرف السلك ببطارية فولطيتها مناسبة . أي من العبارات الآتية غير صحيحة لهذه الحالة :  
ج/ a . مسمار من الحديد المطاوع يكون مغناطيسيًا دائميًّا  
ج/ b . الشحنات الكهربائية المتحركة تولد :
- ج/ c . مجال كهربائي و المجال المغناطيسي .

**س2 وزاري** / بماذا يتميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائمي ؟

**ج** / المغناطيس الكهربائي يكتسب شدته المغناطيسية بسرعة وي فقدها عند قطع التيار الكهربائي بسرعة ويمكن التحكم بمقدار شدة المجال المغناطيسي بينما المغناطيس الدائمي تكون شدة المجال المغناطيسي ثابتة فيه.



**س3/ في الشكل المجاور ، تتحرك ساق مغناطيسية داخل جوف الملف:**

**a** . ما سبب انسياق تيار كهربائي في جهاز الملي أميتر المربوط بين طرفي الملف؟

**ج** / بسبب قطع خطوط المجال المغناطيسي الذي يولد قوة دافعة كهربائية محثثة تولد تيار كهربائي محثث.

**b** . ما مصدر الطاقة الكهربائية المتولدة في الدائرة ؟

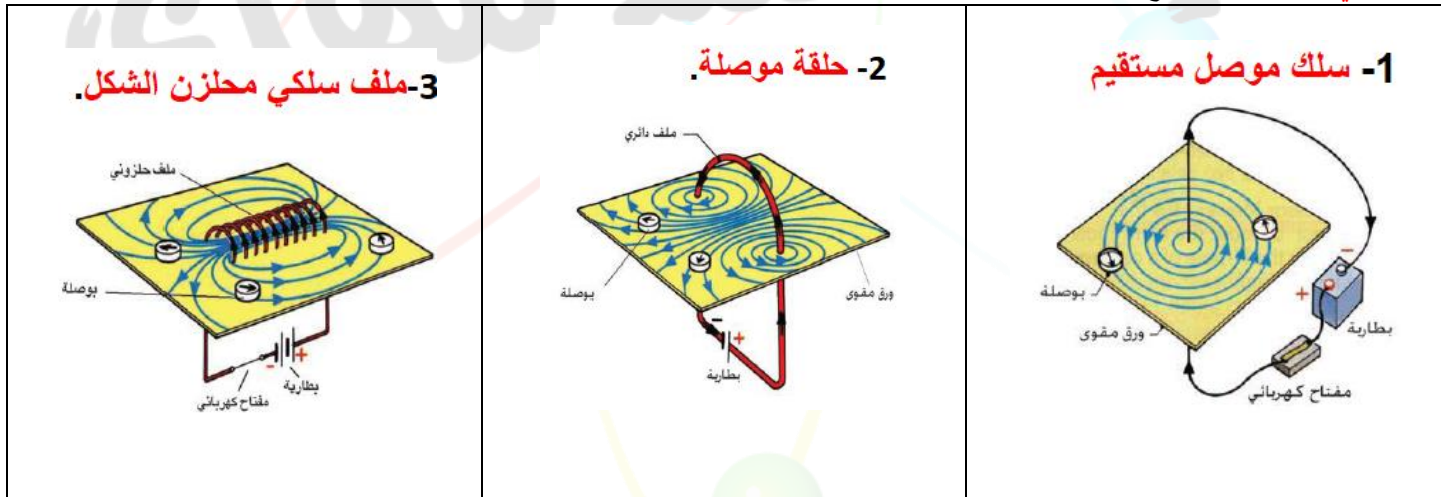
**ج** / الطاقة الميكانيكية (الحركة) حرقة الساق المغناطيسية داخل جوف الملف .

**س4/ ارسم شكلاً توضح فيه خطوط القوة المغناطيسية لمجال مغناطيسي ناتج عن انسياق تيار كهربائي مستمر في :-**

1- سلك موصل مستقيم.

2- حلقة موصلة.

3- ملف سلكي محزن الشكل . ج/



**س5 وزاري** / وضح ( مع ذكر السبب ) في أي من الحالتين الآتتين يتاثر سلك موصل مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي بقوة مغناطيسية عند وضعه داخل مجال مغناطيسي منتظم .

**a** . اذا كان طول السلك عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي .

**b** . اذا كان طول السلك موازيًا لخطوط المجال المغناطيسي .

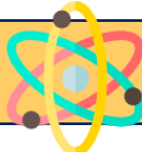
**ج**

**a** - اذا كان طول السلك عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي المنتظم الموضوع فيه السلك

**b** - لا يتاثر السلك بأية قوة مغناطيسية عندما ينساب تيار فيه ولا يتتشوه المجال المغناطيسي لأن المجالين متocomان ولا يؤثر أحدهما في الآخر.

**س6/ يزداد المجال المغناطيسي لملف ينساب فيه تيار كهربائي مستمر عند وضع قطعة حديد في جوفه على ذلك ؟**

**ج** / لانتظام خطوط المجال المغناطيسي داخل قطعة الحديد وعدم انتشارها .



**س 7 ما المكونات الاساسية:** 1- للمولد الكهربائي 2- للmotor الكهربائي  
**ج 1/ للمولد الكهربائي:**

- 1- مغناطيس دائم او مغناطيس كهربائي بشكل حرف U.
- 2- النواة ( ملف سلكه من نحاس معزول ذو قلب من الحديد المطاوع).
- 3- المبادل في المولد البسيط التيار المستمر وحلقتين معدنيتين معزولتين عن بعضهما في المولد الكهربائي للتيار المتناوب.
- 4- فرشتان من الكاربون .

**2/ للmotor الكهربائي:**

- 1- مغناطيس دائم او مغناطيس كهربائي بشكل حرف U.
- 2- النواة ( ملف سلكه من نحاس معزول ذو قلب من الحديد المطاوع).
- 3- المبادل.
- 4- فرشتان من الكاربون.

**س 8 ما مبدأ عمل كل من 1- motor الكهربائي. 2- المولد الكهربائي.**

- 1- **مبدأ عمل motor الكهربائي :** يعمل على مبدأ القوة المغناطيسية المؤثرة عمودياً في سلك موصى يناسب فيه تيار كهربائي و موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم.
- 2- **مبدأ عمل المولد الكهربائي :** يعمل على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي في توليد قوة دافعة كهربائية محثثة في ملف حول قلب من الحديد المطاوع عند دورانه في مجال مغناطيسي منتظم.

**س 9 ما الفرق بين مولد التيار المتناوب ومولد التيار المستمر من حيث:-**

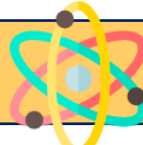
- 1- الاجزاء التي يتتألف منها
- 2- التيار الخارج من كل منها

التيار الخارج من مولده	الاجزاء التي يتتألف منها	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. جببي الموجة.</li> <li>2. متغير الاتجاه.</li> <li>3. متغير المقدار.</li> <li>4. معدله يساوي صفراء في الدورة الكاملة.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ملف سلكه من نحاس معزول ذو قلب من الحديد المطاوع (النواة).</li> <li>2. حلقتين معدنيتين معزولتين عن بعضهما.</li> <li>3. فرشتتين من الكاربون (الفحمات).</li> <li>4. مغناطيس دائم او مغناطيس كهربائي بشكل حرف U</li> </ol>	<b>التيار المتناوب</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. نبضي الموجة.</li> <li>2. باتجاه واحد.</li> <li>3. متغير المقدار.</li> <li>4. له معدل معين.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. مغناطيس دائم او مغناطيس كهربائي بشكل حرف U</li> <li>2. (ملف النواة) سلكه من نحاس معزول ذو قلب من الحديد المطاوع.</li> <li>3. المبادل.</li> <li>4. فرشتتين من الكاربون ( الفحمات).</li> </ol>	<b>التيار المستمر</b>

# الفصل السابع

# المحولة الكهربائية



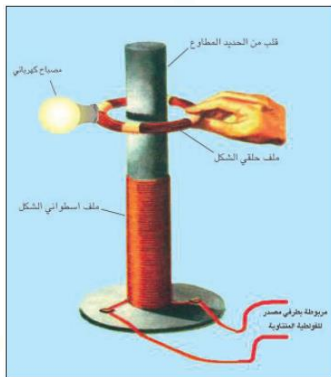


## التيار المحتث

س/ كيف يتولد تيار محتث في موصل؟

- ج/ 1/ يتولد نتيجة تغير خطوط المجال المغناطيسي خلال موصل في وحدة الزمن.  
2/ يتولد نتيجة الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي.

تستعمل بعض المحولات الكهربائية لرفع مقدار الفولطية كما في جهاز التلفاز، ويستعمل البعض الآخر لخفض مقدار الفولطية كما في أجهزة المذيع وغيرها.

**نشاط:** توليد تيار محتث في ملف

**الأدوات:** ملف بشكل اسطوانة مجوفة (الملف عبارة عن سلك معزول ملفوف يحتوي على عدة لفات)، ملف حلقي الشل، مصباح كهربائي يعمل بفولطية مناسبة، مصدراً لفولطية المتداولة، مفتاح، ساق من الحديد المطاوع طويلاً نسبياً.

**الأدوات:**

1/ نضع داخل الملف الأسطواني ساق حديد مطاوع طويلاً نسبياً.

2/ نربط مصدر الفولطية الملف الأسطواني (فتدعى هذه الدائرة بدائرة الملف الابتدائي).

3/ نربط المصباح الكهربائي بالملف الحلقي (فيدعى هذا الملف بالملف الثانوي).

4/ نغلق دائرة الملف الابتدائي (الملف الأسطواني)، نلاحظ توهج المصباح المربوط بالملف الثانوي.

**الاستنتاج:** تولد تيار محتث في الملف الثانوي نتيجة لتغير خطوط المجال المغناطيسي في وحدة الزمن المتولد في الملف الابتدائي والذي سببه انسياب التيار المتداوب فيه.

س/ لماذا توهج المصباح في دائرة الملف الثانوي عند غلق دائرة الملف الابتدائي في تجربة توليد التيار المحتث؟

ج/ نتيجة لتوليد تيار محتث ناتج من تغير خطوط المجال المغناطيسي في الملف الابتدائي.

## المحولة الكهربائية وانواعها

س/ عرف المحولة الكهربائية؟ وما هو مبدأ عملها؟ وما تتألف؟ وضمه برسم.

ج/ **المحولة الكهربائية:** هو جهاز يعمل على رفع الفولطية المتداولة أو خفضها (أي تعمل على تغيير مقدار الفولطية المتداولة إلى مقدار آخر) فيقل التيار أو يزداد.

تعمل وفق مبدأ الحث المتبادل بين الملفين.

تتألف من ملفين مصنوعين من أسلاك نحاسية معزولة ملفوفة حول قلب من الحديد المطاوع.

س/ كيف تعمل المحولة الكهربائية؟

ج/ عند انسياب تيار متداوب في الملف الابتدائي للمحولة يولد مجال مغناطيسي متغير داخل قلب الحديد، يشجع هذا المجال الملف الثانوي كما يشجع الملف الابتدائي.

علل/ تعد المحولة جهازاً من أجهزة التيار المتداوب؟

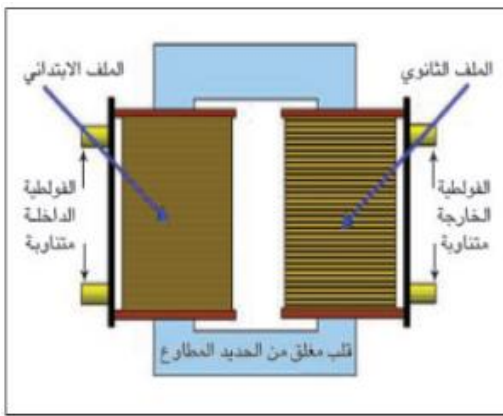
ج/ لأن التيار المتداوب يولد تيار محتث في الملف الثانوي للمحولة.

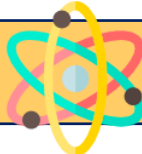
علل/ لا تعمل المحولة على التيار المستمر؟

ج/ لأن التيار المستمر لا يولد تيار محتث في الملف الثانوي للمحولة.

علل/ لا يولد التيار المستمر تيار محتث في الملف الثانوي للمحولة؟

ج/ لعدم حدوث تغير في المجال المغناطيسي داخل قلب الحديد للمحولة.





**الملف الابتدائي:** هو الملف المرتبط مع مصدر الفولطية المتناوبة (الفولطية المجهزة للمحولة) والذي عدد لفاته (N<sub>1</sub>).  
**الملف الثانوي:** هو الملف الذي يربط مع الحمل (الجهاز الذي يستغل على المحولة) الذي عدد لفاته (N<sub>2</sub>).

- (P) القدرة الكهربائية وتقاس بوحدة الواط (W)
- (I) التيار الكهربائي وتقاس بوحدة الامبير (A)
- (V) فرق الجهد الكهربائي (الفولطية) وتقاس بوحدة فولط (V)

$$P_1 = I_1 \times V_1$$

- (P<sub>1</sub>) القدرة الداخلة في الملف الابتدائي وتقاس بوحدة الواط (W)
- (I<sub>1</sub>) تيار الملف الابتدائي وتقاس بوحدة الامبير (A)
- (V<sub>1</sub>) فولطية الملف الابتدائي وتقاس بوحدة الفولط (V)

$$P_2 = I_2 \times V_2$$

- (P<sub>2</sub>) القدرة الخارجة في الملف الثانوي وتقاس بوحدة الواط (W)
- (I<sub>2</sub>) تيار الملف الثانوي وتقاس بوحدة الامبير (A)
- (V<sub>2</sub>) فولطية الملف الثانوي وتقاس بوحدة الفولط (V)

س/ ماذا نعني ان المحولة مثالية؟

ج/ تعني ان مقدار القراءة المجهزة لدائرة الملف الابتدائي للمحولة الكهربائية تساوي مقدار القراءة الخارجية في دائرة الملف الثانوي اي لا يحدث فيها الملفين والقلب الحديد اي ان  $P_1 = P_2$  صياغ في الطاقة الذي يضيع في اسلك

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\%$$

حيث ( $\eta$ ) كفاءة المحولة وتكون عديمة الوحدات.

يمكن حساب عدد لفات الابتدائي (N<sub>1</sub>) وكذلك الثانوي (N<sub>2</sub>) وفولطية الملف الابتدائي (V<sub>1</sub>) وكذلك فولطية الملف الثانوي (V<sub>2</sub>) من خلال العلاقة التالية :

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

نسبة التحويل (نسبة عدد الفات) =  $\frac{N_2}{N_1}$

يمكن ان نستنتج من هذا القانون القوانين التالية:-

$$N_2 = \frac{V_2 N_1}{V_1} \quad N_1 = \frac{V_1 N_2}{V_2}$$

$$V_2 = \frac{N_2 V_1}{N_1} \quad V_1 = \frac{N_1 V_2}{N_2}$$

عل/ عند نقل الطاقة الكهربائية الى مسافات بعيدة خال اسلام توصيل طويلة، فإنها تنقل بفولطية عالية. وتيار واطي.  
 ج/ وذلك لتقليل الخسارة التي تحصل بسبب المقاومة الكبيرة لهذه الأسلام.

س/ ما هي أنواع المحولات في الأجهزة الكهربائية؟

ج/1/ محولة رافعة للفولطية كما في أجهزة التلفاز والإضاءة.

ج/2/ محولة خفففة للفولطية كما في أجهزة المذيع والمسجل وشاحنة الموبايل .

س/ عرف المحولة الخفففة، وعدد استعمالاتها.

ج/ هي المحولة التي يكون عدد لفات ملفها الثانوي (N<sub>2</sub>) اقل من عدد لفات ملفها الابتدائي (N<sub>1</sub>).  
 لذا فإن الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي (V<sub>2</sub>) اقل من الفولطية الداخلة في ملفها الابتدائي (V<sub>1</sub>).  
 استعمالاتها:

1/ ان معظم المحولات الكهربائية المستعملة في الفولطية الداخلة الى المنازل من هذا النوع.

2/ المحولة المستعملة في مناطق استلام القراءة المجهزة الى المدن.

3/ المحولة المستعملة في جهاز اللحام الكهربائي

4/ المحولة المستعملة في شاحنة الموبايل.

س/ عرف المحولة الرافعة، وعدد استعمالاتها.

ج/ هي المحولة التي يكون عدد لفات ملفها الثانوي (N<sub>2</sub>) اكبر من عدد لفات ملفها الابتدائي (N<sub>1</sub>).  
 لذا فإن الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي (V<sub>2</sub>) اكبر من الفولطية الداخلة في ملفها الابتدائي (V<sub>1</sub>).



استعمالاتها:

1/ المحولة المستعملة في جهاز التلفاز لتجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة.

2/ المحولات المستعملة في محطات توليد الطاقة الكهربائية عند ارسالها إلى المدن.

س/ ما الفرق بين المحولة الخافضة والمحولة الرافعه ؟

المحولة الرافعه	المحولة الخافضة
عدد لفات الملف الثانوي ( $N_2$ ) اكبر من عدد الملف الابتدائي ( $N_1$ )	عدد لفات الملف الابتدائي ( $N_1$ ) اقل من عدد الملف الثانوي ( $N_2$ )
توجد في أجهزة التلفاز وبالقرب من محطات الطاقة الكهربائية وتوجد في الشمعة الكهربائية.	المحولة الموجودة قرب المناطق السكنية وفي جهاز اللحام الكهربائي وشاحنة الموبايل.
الفولطية الخارجيه من ملفها الثانوي ( $V_2$ ) اكبر من الفولطية الداخليه في ملفها الابتدائي ( $V_1$ ).	الفولطية الخارجيه من ملفها الثانوي ( $V_2$ ) اقل من الفولطية الداخليه في ملفها الابتدائي ( $V_1$ ).
تخفص التيار اي يكون $I_2$ اصغر من $I_1$	ترفع التيار اي يكون $I_2$ اكبر من $I_1$
نسبة التحويل $\frac{N_2}{N_1}$ اكبر من واحد	نسبة التحويل $\frac{N_2}{N_1}$ اقل من واحد

س/ لماذا تسمى المحولة بالمحولة الخافضة ؟

ج/ لأنها تخفص الفولطية بسبب عدد لفات الملف الثانوي  $N_2$  اقل من عدد لفات الملف الابتدائي  $N_1$ 

س/ لماذا تسمى المحولة بالمحولة الرافعه ؟

ج/ لأنها ترفع الفولطية بسبب كون عدد لفات الملف الثانوي  $N_2$  أكبر من عدد لفات الملف الابتدائي  $N_1$ . على فرض اهمال خسائر القدرة في المحولة الكهربائية، عندها تدعى المحولة مثالية والقدرة المحولة تساوي القدرة الداخليه اليها اي ان: الخارجة منبدل تعوض  $P_2 = P_1$  ( $I \times V$ )بقسمة طرفي المعادلة على  $(I_2 V_1)$   $I_2 V_2 = I_1 V_1$  ( $I_2 V_1$ )

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

نحصل على

اي ان المحولة الكهربائية الرافعه للفولطية تكون خافضة للتيار في الوقت نفسه، فالفولطية تتناصف عكسيًّا مع التيار.

علاقة بين عدد اللفات والتيار في المحولة الكهربائية المثالية

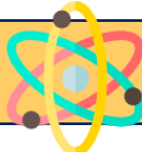
علاقة بين عدد اللفات والفولطية في المحولة الكهربائية المثالية

ملاحظة

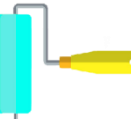
ان المحولة الرافعه للفولطية تكون خافضة للتيار.  
ان المحولة الخافضة للفولطية تكون رافعة للتيار.

اذا كانت نسبة التحويل في المحولة  $\frac{N_2}{N_1}$  اكبر من واحد فالمحولة تكون رافعة للفولطية وبذلك تكون:  
رافعة للفولطية ( $V_2$ ) اكبر من ( $V_1$ ) وخافضة للتيار ( $I_2$ ) اصغر من ( $I_1$ )

واما كانت نسبة التحويل في المحولة  $\frac{N_2}{N_1}$  اصغر من الواحد فالمحولة تكون خافضة للفولطية وبذلك تكون:  
خافضة للفولطية ( $V_2$ ) اصغر من ( $V_1$ ) ورافعة للتيار ( $I_2$ ) اكبر من ( $I_1$ )



## خسائر القدرة في المحولة الكهربائية



س/ ما هي أنواع خسائر القدرة في المحولة الكهربائية ؟

ج/ 1/ خسارة ناتجة عن مقاومة أسلاك الملفين .

2/ خسارة التيارات الدوامة .

**خسارة ناتجة عن مقاومة أسلاك الملفين :** هي الخسارة التي تظهر بشكل طاقة حرارية في أسلاك الملفين الابتدائي والثانوي في أثناء اشتغال المحولة وهي ناتجة عن المقاومة الأومية لأسلاك الملفين.

س/ كيف يمكن تقليل خسائر القدرة في المحولة الكهربائية بسبب مقاومة أسلاك الملفين ؟

ج/ لتقليل هذه الخسارة تصنع أسلاك الملفين من مادة ذات مقاومة صغيرة المقدار مثل النحاس.

**خسارة التيارات الدوامة:** وتظهر بشكل طاقة حرارية في القلب الحديد للمحولة أثناء اشتغالها، بسبب التغير الحاصل في خطوط المجال المغناطيسي خلال قلب الحديد، والذي يولد تيارات محتشة داخل القلب الحديد تسمى بـ **تيارات الدوامة**.

س/ كيف يمكن تقليل خسائر القدرة في المحولة الكهربائية بسبب التيارات الدوامة ؟

ج/ يصنع قلب المحولة بشكل صفائح من الحديد المطاوع رقيقة ومعزولة بعضها عن بعض كهربائياً ومكبوبة كيساً شدیداً ومستواها موا لل المجال المغناطيسي.

مثال : محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر لفولطية المتداولة (240V) والجهاز الكهربائي (الحمل) المرتبط مع ملفها الثانوي يشتغل على فولطية متداولة (12V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (500turns) .

1/ ما نوع هذه المحولة ؟

2/ احسب عدد لفات ملفها الثانوي.

1/ المحولة خافية. لأن فولطية ملفها الثانوي  $V_2 = 12V$  ( اصغر من فولطية ملفها الابتدائي ) ( $V_1 = 240V$ )

$$\begin{aligned} V_1 &= 240V, V_2 = 12V, N_1 = 500 \text{ turns}, N_2 = ? \\ \frac{N_2}{N_1} &= \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{500} = \frac{12}{240} \Rightarrow 240N_2 = 12 \times 500 \Rightarrow 240N_2 = 6000 \\ N_2 &= \frac{6000}{240} = 25 \text{ turns} \end{aligned} \quad /2$$

مثال : اذا كانت القدرة الداخلية في الملف الابتدائي لمحولة كهربائية (220W) و خسائر القدرة (11W) جد كفاءة المحولة ؟

$$P_1 = 220W, P_{lost} = 11W, \eta = ? \quad \eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\%$$

$$\text{خسائر القدرة } P_1 - P_{lost} = \text{قدرة الخارجية } P_2$$

$$P_2 = P_1 - P_{lost} = 220 - 11 = 209W$$

$$\eta = \frac{209}{220} \times 100\% = 0.95 \times 100\% = 95\%$$

7

## اسئلة الفصل السابع

س/1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1/ التيار المتداوب المناسب في الملف الثانوي لمحولة كهربائية هو تيار ينولد بواسطة :

ج/ b. مجال مغناطيسي متغير خلال قلب الحديد

2/ النسبة بين فولطية الملف الثانوي وفولطية الملف الابتدائي في المحولة الكهربائية لا يعتمد على :-

ج/ b. مقاومة أسلاك الملفين.

3/ اذا كان عدد لفات الملف الابتدائي لمحولة مثالية (800turns) ولثانوي (200turns)

وكان التيار المناسب في الملف الثانوي (40A) فأن التيار المناسب في الملف الابتدائي :



ج / a. توضيح :- 10A

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{200}{800} = \frac{I_1}{40} \Rightarrow \text{طرين في وسطين} \Rightarrow \frac{2 \times 40}{8} = I_1 \Rightarrow \frac{80}{8} = I_1 \Rightarrow I_1 = 10$$

4/ محولة كهربائية عدد لفافاتها الثانوي 300 turns وعدد لفافاتها الابتدائي 6000 turns فإذا كانت الفولطية المتناوبة المطبقة على ملفها الابتدائي 240V فأن الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي تكون:

ج / a. 12 V توضيح /

$$N_2 = 300 \text{ turns}, N_1 = 6000 \text{ turns}, V_1 = 240 \text{ V}, V_2 = ?$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{300}{6000} = \frac{V_2}{240} \Rightarrow \text{طرين في وسطين} \Rightarrow \frac{3 \times 24}{6} = V_2 \Rightarrow \frac{72}{6} = V_2 \Rightarrow V_2 = 12 \text{ V}$$

5/ محولة كهربائية ( خسائرها مهملة ) عدد ملفاتها الابتدائي ( 600 turns ) وعدد ملفاتها الثانوي ( 1800 turns ) في ملفها الابتدائي وكانت القدرة المتناوبة الداخلية ( 720W ) بفولطية ( 240V ) فإن تيار ملفها الثانوي يساوي:

ج / a. 1 A توضيح :-

$$N_1 = 600 \text{ turns}, N_2 = 1800 \text{ turns}, P_1 = 720 \text{ W}, V_1 = 240 \text{ V}, I_2 = ?$$

$$P_1 = I_1 \times V_1 \Rightarrow 720 = I_1 \times 240 \Rightarrow I_1 = \frac{720}{240} = 3 \text{ A}$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{1800}{600} = \frac{3}{I_2} \Rightarrow \text{طرين في وسطين} \Rightarrow \frac{18}{6 \times 3} = I_2 \Rightarrow \frac{18}{18} = I_2 \Rightarrow I_2 = 1 \text{ A}$$

6/ الشكل التالي يبين أربع أنواع من المحولات الكهربائية وطبقاً للمعلومات في أسفل كل شكل بين أي منها تكون محولة رافعة.

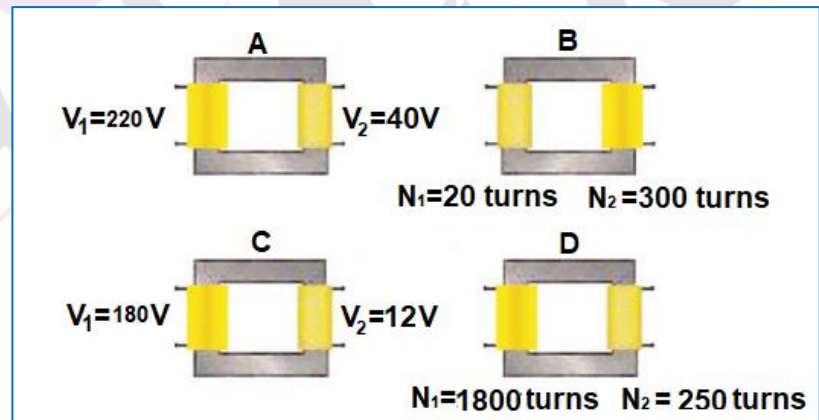
ج / b. لأن عدد ملفات الملف الثانوي أكبر من عدد ملفات الملف الابتدائي. توضيح :-

$$a/ \frac{V_2}{V_1} = \frac{40}{220} = 0.182 = \text{( وهو ناتج أقل من الواحد)}$$

$$b/ \frac{N_2}{N_1} = \frac{300}{20} = 15 = \text{( وهو ناتج أكبر من الواحد)}$$

$$c/ \frac{V_2}{V_1} = \frac{12}{180} = 0.167 = \text{( وهو ناتج أقل من الواحد)}$$

$$d/ \frac{N_2}{N_1} = \frac{250}{1800} = 0.139 = \text{( وهو ناتج أقل من الواحد)}$$



س2/ لماذا تختلف المحولة الرافعة عن المحولة الخاضة ؟

ج / ارجع الملزمة صفحة 64 .

س3/ ما هو أساس عمل المحولة الكهربائية ؟

ج / مبدأ الحث المتبادل بين ملفين متجلorين بينهما تواشج مغناطيسي تام يوفره القلب الحديدي المغلق.

س4/وضح كيف تعمل المحولة الكهربائية على تغير مقدار الفولطية الخارجية ؟

ج / بتغيير عدد ملفات الملف الثانوي.

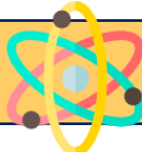
س5/ في أي المجالات تستعمل المحولة الكهربائية ؟

الرافعة : تستعمل في جهاز التلفاز لتجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة وتستعمل في محطات توليد الطاقة الكهربائية عند ارسالها إلى المدن.

الخاضة : في البيوت تستعمل في جهاز التسجيل والمذيع وشاحنة الموبايل وفي بعض الثلاجات الكهربائية وفي اللحام وتستعمل كذلك في نهاية خطوط نقل القدرة الكهربائية إلى المستهلك في المدن.

س6/ وضح الفائدة الاقتصادية من نقل القدرة الكهربائية إلى مسافات بعيدة بفولطية عالية وتيار واطي ؟

ج / لتقليل الخسارة التي تحصل في اسلام النقل لمسافات طويلة بسبب مقاومتها الكبيرة فيقل هبوط الجهد الكهربائي في مقاومة اسلام النقل وتقل القدرة الصائبة بشكل حرارة عندما تنقل القدرة الكهربائية بفولطية عالية وتيار قليل .



س7/ لماذا تحتاج المحولة الكهربائية لاشتغالها الى تيار متناوب؟

ج/ لأن التيار المتناوب ينعكس اتجاهه فيولد تغير في الفيصل المغناطيسي خلال الملفين فيولد تيار محتث في كل من الملفين وتنقل القدرة الكهربائية بين الملفين بسبب التغير الحاصل في الفيصل المغناطيسي الذي يولد التيار المتناوب خلال قلب الحديد المغلق.

س8/ هل تعمل المحولة الكهربائية لو وضع بطارية بين طرفي ملفها الابتدائي وضح ذلك؟

ج/ كلا، لا تعمل لأن تيار البطارية تيار مستمر ثابت المقدار والاتجاه فلا يولد تياراً محتثاً في الملف الثانوي لعدم حدوث تغير في المجال المغناطيسي داخل القلب الحديد.

س9/ لتجهيز القدرة الكهربائية من محطة توليدتها إلى مصنع كبير يبعد عنها ببعض معين، ما نوع المحولة الكهربائية المستعملة:

1- في بداية خطوط نقل القدرة عند محطة الارسال.

2- في نهاية خطوط نقل القدرة قبل دخولها المصنع.

ج/ المحولة رافعة  $\leftarrow$  في بداية خطوط نقل القدرة عند محطة الارسال.

المحولة خاصة  $\leftarrow$  في نهاية خطوط نقل القدرة قبل دخولها المصنع.

**مسائل:**

س1/ محولة (كفائتها 100%) ونسبة التحويل فيها  $\left(\frac{1}{2}\right)$  تعمل على فولطية متناوبة (220V) التيار المناسب في ملفها الثانوي (1.1A)

احسب : 1) فولطية الملف الثانوي.

2) تيار الملف الابتدائي.

$$\eta = 100\%, \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{2}, V_1 = 220V, I_2 = 1.1A, V_2 = ?, I_1 = ?$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{V_2}{220} \Rightarrow 2V_2 = 220 \Rightarrow V_2 = \frac{220}{2} = 110V$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{I_1}{1.1} \Rightarrow 2I_1 = 1.1 \Rightarrow I_1 = \frac{1.1}{2} = 0.55A$$

س2 وزاري 2025 / محولة كهربائية كفائتها (80%) والقدرة الخارجية منها (4.8kW) ما مقدار القوة الداخلة في المحولة؟

$$\eta = 80\%, P_2 = 4.8 \text{ kW}, P_1 = ?$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\% \Rightarrow 80\% = \frac{4.8}{P_1} \times 100\% \Rightarrow 80 = \frac{4.8 \times 100}{P_1} \Rightarrow \\ 80P_1 = 480 \Rightarrow P_1 = \frac{480}{80} = 6 \text{ kW}$$

س3/ محولة كهربائية كفائتها (95%) والقدرة الخارجية منها (9.5kW) ما مقدار القوة الداخلة في المحولة؟

$$\eta = 95\%, P_1 = 9.5 \text{ kW}, P_2 = ?$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\% \Rightarrow 95\% = \frac{P_2}{9.5} \times 100\% \Rightarrow 95 = \frac{100P_2}{9.5} \Rightarrow$$

$$902.5 = 100P_2 \Rightarrow P_2 = \frac{902.5}{100} = \frac{9025}{1000} = 9.025 \text{ kW}$$

س4/ مصباح كهربائي مكتوب عليه فولطية (6V) وقدرة (12W) ربط هذا المصباح مع الملف الثانوي لمحولة كهربائية وربط ملفها الابتدائي مع مصدر لفولطية متناوبة (240V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (800turns) فتوهج المصباح توهجاً اعتمادياً. (اعتبر المحولة مثالية)

احسب :

$$V_2 = 6 \text{ V}, P_2 = 12 \text{ W}, V_1 = 240 \text{ V}, N_1 = 8000 \text{ turns}, N_2 = ?, I_2 = ?, I_1 = ?$$

$$1) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{8000} = \frac{6}{240} \Rightarrow 240N_2 = 6 \times 8000 \Rightarrow$$

$$240N_2 = 48000 \Rightarrow N_2 = \frac{48000}{240} = 200 \text{ turns}$$

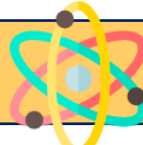
$$2) P_2 = I_2 \times V_2 \Rightarrow 12 = I_2 \times 6 \Rightarrow I_2 = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

$$3) \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{200}{8000} = \frac{I_1}{2} \Rightarrow 8000I_1 = 200 \times 2 \Rightarrow 8000I_1 = 400 \quad I_1 = \frac{400}{8000} = 0.05 \text{ A}$$

1/ عدد لفات ملفها الثانوي.

2/ التيار المناسب في المصباح.

3/ التيار المناسب في الملف الابتدائي



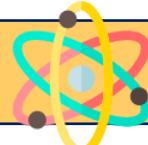
**اخْتِرْ نَفْسُكَ وَفِي نِهايَةِ الْمُلْزَمَةِ سُوفَ تَجِدُ الإجَابَةَ: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكِّدُ من اجابتَك**

س وزاري 2011/ محولة مثالية عدد لفات ملفها الابتدائي (1600turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (400turns) وكان التيار المناسب في ملفها الثانوي 10A فما مقدار التيار المناسب في ملفها الثانوي؟

س تميادي 2025/ محولة كهربائية عدد لفات ملفها الثانوي (300turns) وعدد لفات ملفها الابتدائي (6000turns) فإذا كانت الفولطية المتناوبة المطبقة على ملفها الابتدائي (240V) ما مقدار الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي؟

س وزاري 2013/ محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (240V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (500turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (25 turns) جد مقدار :  
1- الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل في المحولة.

س وزاري 2013/ محولة مثالية (خسائرها مهملة) عدد لفات ملفها الابتدائي (180turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (300 turns) وكانت القدرة المتناوبة الداخلية في ملفها الابتدائي (1100w) بفولطية (220V) فما مقدار تيار ملفها الثانوي ؟  
1- الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل في المحولة.



س وزاري 2017 / محولة كهربائية كفأتها 100% نسبة التحويل  $\frac{1}{4}$  تعمل على فولطية (240V) والتيار المناسب في ملفها الثانوي (1.2A)  
احسب: 1- الفولطية الخارجة من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل في المحولة.

---



---



---



---

س وزاري 2017 / محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي عبر مصدر للفولطية المتناوبة (220V) والجهاز الكهربائي(الحمل) المربوط مع ملفها الثاني يشتغل على فولطية (11V) وكانت عدد لفات ملفها الثانوي (100 turns):  
1- ما نوع المحولة؟ وما عدد لفات ملفها الابتدائي؟ 2- ما مقدار نسبة التحويل؟

---



---



---



---

س وزاري 2019 / محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (220V) والجهاز الكهربائي(الحمل) المربوط مع ملفها الثاني يشتغل على فولطية (10V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (550 turns):  
1- ما نوع المحولة؟ 2- وما عدد لفات ملفها الثانوي؟

---



---



---



---

س وزاري 2019 / محولة كهربائية مثالية عدد لفات ملفها الثانوي (800turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (400turns) وكان التيار المناسب في ملفها الابتدائي (10A) فما مقدار : 1- نسبة التحويل . 2- التيار في ملفها الثانوي

---



---



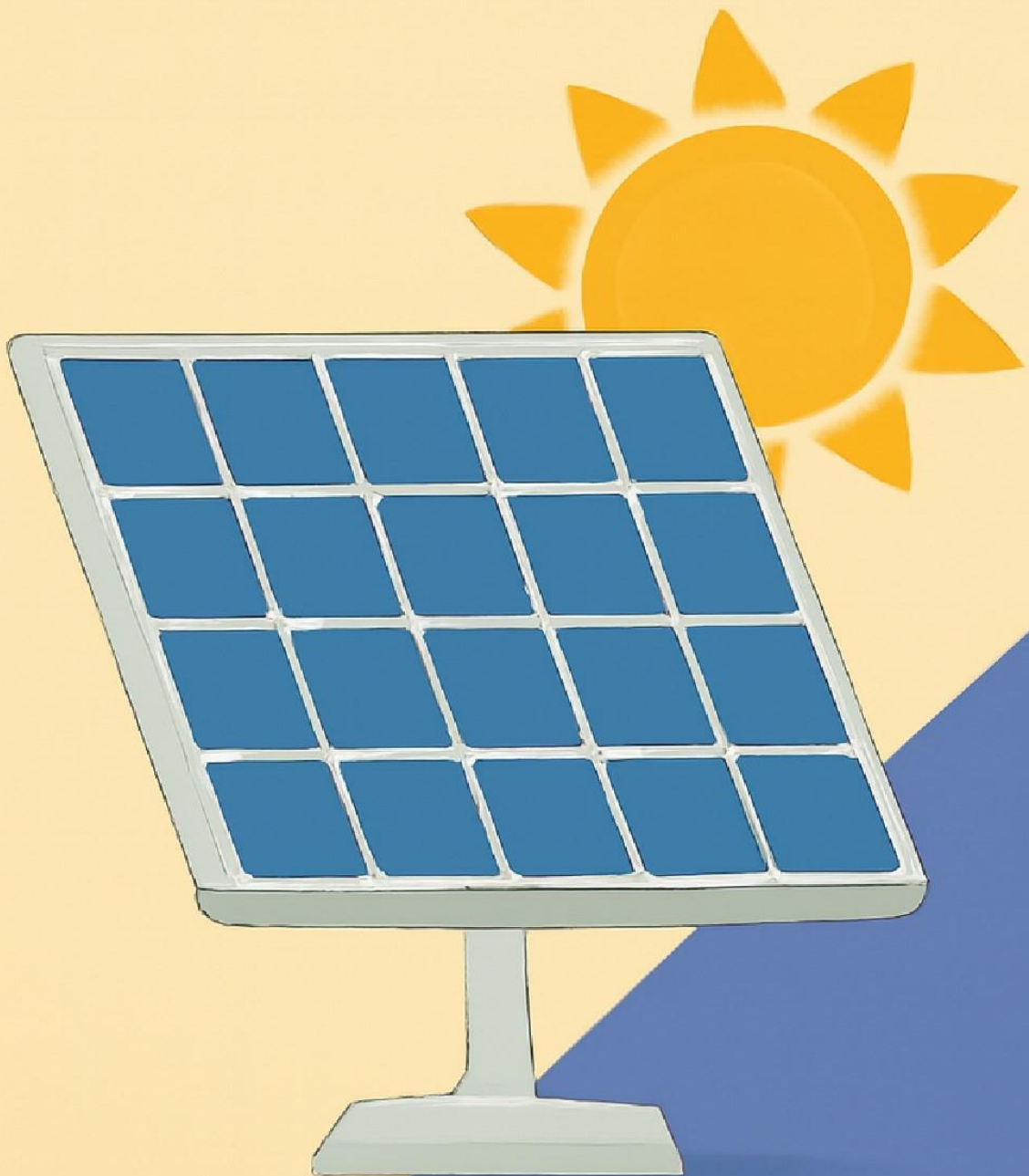
---

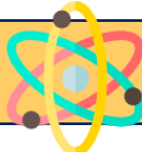


---

# الفصل الثامن

## تكنولوجيًا مصادر الطاقة





## الطاقة في حياتنا

س/ ما المقصود بالطاقة؟ وأين تستعمل؟  
**ج/ الطاقة** : هي القدرة على انجاز شغل.  
 تستعمل الطاقة في تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة وتشغيل الأدوات المنزلية وغيرها من الأغراض.

من اهم وحدات الطاقة:

**(Joule) الجول**  
 $1 \text{ Joule} = 1 \text{ Newton} \times 1 \text{ meter}$

وهناك وحدات اخرى مثلً :

$$\begin{aligned} 1 \text{ (Kilowatt - hour)} &= 3.6 \times 10^6 \text{ Joule} \\ 1 \text{ (Horse power - hour)} &= 2.68 \times 10^6 \text{ Joule} \end{aligned}$$

اما الوحدات الأخرى للطاقة والتي تستعمل في حالات الجسيمات الأولية كالجزئيات والذرات ومكوناتها هي (الإلكترون - فولط) وختصرها eV وان:

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ joule}$$

س/ ما هي صور الطاقة؟  
**ج/ الضوء والحرارة والصوت والطاقة الميكانيكية والطاقة الكيميائية والطاقة النووية.**

س/ ما هي الطاقة المخزونة في أواصر الذرات والجزيئات؟  
**ج/ الطاقة الكيميائية.**

### المصادر الحالية للطاقة

س/ ما هي اقسام المصادر الحالية للطاقة؟ (وزاري 2017)

**1/ المصادر الاحفورية .**

أ. الفحم.

ب. الغاز الطبيعي.

ج. النفط.

**2/ مصادر الطاقة النووية.**

**3/ مصادر الطاقة المائية.**

س وزاري/ ما مميزات مصادر الطاقة الاحفورية؟

**ج/1/ تتكون من عنصر الكاربون والهيدروجين .**

**2/ قابلة للفاذ لأنها مصادر غير متتجدة حيث معدل تكونها أقل بكثير من معدل استهلاكها .**

**3/ لها مشكلات تلوث مرافقة لاستعمالها .**

س/ ما هي المكونات الرئيسية لمصادر الطاقة الاحفورية؟

**ج/1/ عنصر الكاربون . 2/ عنصر الهيدروجين .**

علل/ يتناقص احتياطي العالم من المصادر الاحفورية؟

**ج/ لأن معدل تكونها أقل بكثير من معدل استهلاكها .**

س/ ما هي المصادر الأساسية للطاقة الاحفورية؟

**ج/1/ النفط . 2/ الغاز الطبيعي . 3/ الفحم .**

س وزاري/ ما هي اهم استعمالات الوقود الاحفوري؟

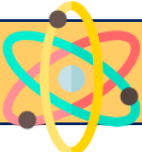
**ج/1/ تشغيل وسائل النقل المختلفة .**

**2/ توليد تيار كهربائي.**

**3/ يستعمل كوقود مباشر لأغراض الطهي والتسيخين .**

س/ كيف يستخدم الوقود الاحفوري لتوليد الكهرباء؟

**ج/ الحرارة الناتجة من حرق الوقود في تسخين الماء لإنتاج البخار الذي يستعمل في إدارة التوربينات الموصولة بمولدات الكهرباء.**



**س وزاري /** كيف يتم انتاج الطاقة الكهربائية باستخدام مصادر الطاقة المائية ؟ او ما هو مبدأ الأساس لمفهوم الطاقة المائية ؟  
**ج /** المبدأ الأساس هو تحويل طاقة الماء المخزونة (الطاقة الكامنة) في المياه خلف السدود او المياه القادمة من أماكن عالية كالشلالات وتحويلها الى طاقة ميكانيكية ( حركية) حيث تحرّك هذه المياه توربين هيدروليكيّة الذي بدوره يقوم بتدوير المولد الكهربائي.

**س /** ما المقصود بالفاعل النووي ؟

**ج /** المفاعل النووي : هو منظومة من الأجهزة تنتج طاقة حرارية هائلة جداً عن طريق الانشطار النووي لذرات عناصر ثقيلة مثل اليورانيوم 235.

**س /** عدد نظائر اليورانيوم ؟

**1/** 238 - U يتواجد بكثرة في الطبيعة بنسبة تقارب 99.3 % من خام اليورانيوم.  
**2 /** 235 - U والذي يعد النظير المهم والفعال والقابل للانشطار ونسبته هي أقل من 1 %.  
**3 - U .**

**س وزاري /** ما نوع الوقود المستعمل في المفاعلات النووية ؟

**ج /** يستخدم عنصر اليورانيوم كوقود للمفاعل النووي.

**س /** كيف يعمل المفاعل النووي على توليد الكهرباء ؟ (وزاري 2017)

**ج /** عند إضافة الوقود إلى قلب المفاعل يتتحول إلى حرارة عالية جداً هذه الحرارة تحول الماء إلى بخار يعمل هذا البخار على تدوير التوربينات البخارية الموجودة وهذه التوربينات تدور المولد الكهربائي.

**س /** ما المقصود بتخصيب اليورانيوم ؟

**ج /** تخصيب اليورانيوم : هي عملية فصل اليورانيوم نوع 235 - U عن باقي الأنواع لغرض عملية الانشطار النووي.

**س /** ما هي طرق تخصيب اليورانيوم ؟

**ج / 1/ الليزر 2/ الانتشار الغازي 3/ جهاز الطرد المركزي**

المصادر البديلة للطاقة  
(مصادر الطاقة المتتجدة)

**س /** لماذا تستخدم مصادر بديلة بالرغم من وجود مصادر أحفورية ؟

**ج / 1/** لحدودية المصادر الأحفورية .

**2/** المصادر الأحفورية تساهم في تلوث البيئة .

**3/** المصادر الأحفورية في مرحلة النفاد .

**عل وزاري /** يفضل استخدام الطاقة المتتجدة على الطاقة غير المتتجدة ؟

**ج / 1/** لأنها طاقة لا تستنفذ .

**2 /** لأنها طاقة نظيفة ( غير ملوثة ) .

**3 /** يمكن ان تكون متاحة محلياً خلافاً للوقود الأحفوري .

**4 /** قلة تكاليف انتاج الطاقة منها .

**س وزاري /** ما هي مصادر الطاقة المتتجدة ؟

**ج / 1/** الطاقة الشمسية . **2 /** طاقة الرياح . **3 /** طاقة الوقود الحيوي . **4 /** طاقة المد والجزر

**س وزاري /** بماذا تتميز الطاقة الشمسية ؟

**ج / 1/** سهولة توفرها في كل بقاع من العالم .

**2 /** خلوها من أي تأثيرات سلبية على البيئة .

**س /** ما هي اهم استعمالات الطاقة الشمسية ؟

**ج / 1/** تكنولوجيا توليد الكهرباء .

**2 /** تكنولوجيات التطبيقات الحرارية ( تكنولوجيا تحلية المياه ، تكنولوجيا تسخين المياه والتدفئة ).

**س /** ما المقصود بالخلية الشمسية (الفوتوفولطيك) ؟

**ج /** الخلية الشمسية : هي جهاز يستخدم لتحويل طاقة الضوء إلى طاقة كهربائية، وتسمى فوتوفولطيك.

تسمى الخلايا الشمسية بخلايا الفوتوفولطيك، كلمة فوتوفولطيك هو اسم مشتق من طبيعة عمل الخلية الشمسية، الكلمة فوتو تعني ضوء وفولطيك تعني فرق جهد كهربائي.



س/ ما مبدأ عمل تكنولوجيا الخلايا الشمسية ؟ (وزاري 2014)

ج/ تقوم بتحويل الطاقة الضوئية الشمسية الى طاقة كهربائية.

س/ ما نوع القدرة الكهربائية التي تجهزها الخلية الشمسية ؟

ج/ تجهزنا بالقدرة المستمرة (تيار مستمر).

س/ ما هي مكونات الخلية الشمسية او كيف تصنع الخلية الشمسية (الفوتوفولطيك) ؟ (وزاري 2017)

ج/ 1/ طبقة عليا رقيقة من مواد شبه موصلة مثل السيليكون مضافة اليه بعض الشوائب كالفسفور توفر الالكترونات، للحصول نسبة معينة

تسمى نوع N على تركيب معين تحول الضوء الى طاقة كهربائية

طبقة سفلی من السيليكون مشوب بالباليورون تسمى نوع P يكتسب الکترونات .

3/ طبقة رقيقة جدا توضع على الخلية الشمسية لمنع انعكاس الضوء .

4/ لوح زجاجي يغطي الخلية الشمسية لحمايتها من التأثيرات الجوية .

5/ نقطتان للتوصيل الخارجي بالدائرة الخارجية .

س/ كيف يتم حماية الخلية الشمسية (الفوتوفولطيك) من التأثيرات الجوية ؟

ج/ بواسطة لوح زجاجي يغطي الخلية الشمسية لحمايتها من التأثيرات الجوية .

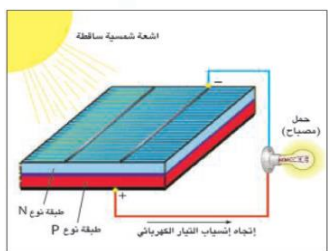
س/ قارن بين البطارية الجافة والخلية الشمسية؟ ج/

### الخلية الجافة

### الخلية الشمسية

1 تعطي تيار مستمر.

2 تحول الضوء الى تيار كهربائي.



س/ ما المقصود باللوح الشمسي ؟

ج/ **اللوح الشمسي** : هو عدد من الخلايا الشمسية مربوطة مع بعضها البعض على التوالى لغرض زيادة الفولطية الناتجة من المنظومة او على التوازي لزيادة التيار الناتج.

ان القدرة المستمرة (**القدرة الخارجة**) التي تجهزنا بها الخلية الشمسية تعطي بالعلاقة الآتية:-

$$\text{القدرة المستمرة} = \text{التيار} \times \text{الвольطية} \quad P = I \times V$$

س/ ما فائدة من العاكس ؟

ج/ يقوم بتحويل التيار المستمر DC المجهز من البطارية المشحونة لتيار متذبذب AC لتشغيل الاجهزه الكهربائية المختلفة في البيوت.

س وزاري/ عند شحن البطارية باستعمال الخلايا الشمسية ، علام يعتمد زمن شحنها ؟

ج/ 1/ قدرة الالواح الشمسية . 2/ خلاياها او عددها . 3/ مساحتها.

س/ على ماذا يعتمد معدل القدرة التي تولدها الخلية الشمسية ؟

ج/ 1/ عدد الخلايا . 2/ مساحة الخلايا .

س/ على ماذا يعتمد معدل انتاج الطاقة الكهربائية في الخلايا الشمسية ؟ سؤال فراغات وزاري

ج/ يتاسب معدل انتاج الطاقة طردياً مع شدة الاشعاع الشمسي الساقط عليه وبحدود معينة.

س/ ما المقصود بشدة الاشعاع الشمسي ؟

ج/ **شدة الاشعاع الشمسي** : هو معدل الطاقة العظمى المستلمة في الثانية الواحدة لكل متر مربع على سطح الأرض وهو مقدار ثابت بحدود  $1400W/m^2$ .

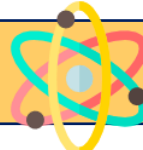
يمكن حساب القدرة الشمسية القادمة من الشمس (**القدرة الداخلة**) من العلاقة الآتية:

$$\text{القدرة الداخلة} = \text{شدة الاشعاع الشمسي الساقط} \times \text{المساحة السطحية} \times \text{الخلية الشمسية}$$

$$\text{المساحة} \times \text{الشدة} = P_{in}$$

ان شدة الإشعاع الشمسي الساقط على الخلية الشمسية يكون بحدود  $1400 \frac{W}{m^2}$

ان المساحة السطحية للخلية الشمسية A تكون بوحدة  $m^2$



س/ ما المقصود بـكفاءة تحويل الطاقة للخلية الشمسية؟

ج/ كفاءة تحويل الطاقة من الخلية الشمسية : هي النسبة بين القدرة الخارجة الى القدرة الداخلة الى الخلية الشمسية.

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$$

$\eta$  : الكفاءة وهي عديمة الوحدات

$P_{out}$  : هي القدرة الخارجة وتقاس بواحد واط W

$P_{in}$  : هي القدرة الداخلة وتقاس بواحد واط W

مثال : اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية ( $4cm \times 6cm$ ) لاحظ الشكل التالي . احسب القدرة المستلمة من قبل الخلية الشمسية (القدرة الداخلية  $P_{in}$ )

اذا كانت شدة الاشعاع الشمسي الساقطة على الخلية تساوي  $\frac{W}{m^2}$  1400 .

الحل :

تحويل الابعاد من cm الى m

$$4cm \Rightarrow \frac{4}{100} = 0.04m$$

$$6cm \Rightarrow \frac{6}{100} = 0.06m$$

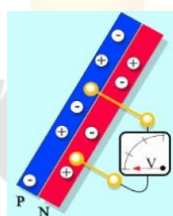
$$\text{المساحة} = 0.04 \times 0.06 = 0.0024m^2$$

$$P_{in} = ? \quad \text{الشدة، القدرة الداخلية(القدرة المستلمة) ?}$$

$$P_{in} = 0.0024m^2 \times 1400 \frac{W}{m^2} = 3.36W$$



مثال : خلية شمسية بـشكل مربع ابعادها ( $0.2m \times 0.2m$ ) فإذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على الخلية يساوي 1400 وان التيار المولود من قبل الخلية الشمسية  $0.16A$  بفرق جهد الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية الى الطاقة الكهربائية ؟



القدرة الكهربائية الخارجة = التيار × الفولطية

$$0.16A \times 12V = 1.92W$$

كفاءة تحويل الطاقة للخلية الشمسية =  $\frac{\text{القدرة الخارجية}}{\text{القدرة الداخلة}} \times 100\%$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% \Rightarrow \frac{1.92}{1400 \times 0.2 \times 0.2} \times 100\%$$

$$\Rightarrow \frac{1.92}{56} \times 100\% \Rightarrow 0.0342 \times 100\% \Rightarrow \eta = 3.4\%$$

مثال : اذا كانت كفاءة التحويل هي 0.12 ( اي 12% ) والمساحة السطحية للخلية الشمسية بحدود  $0.01m^2$  احسب القدرة الخارجية علما ان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على هذه الخلية تساوي  $\frac{W}{m^2}$  1400 .

$$\eta = ? \quad \text{الشدة} = 1400 \frac{W}{m^2}, \text{مساحة} = \% 12, \text{الشدة} = 0.01m^2$$

$$P_{in} = \text{الشدة} \times \text{المساحة} \Rightarrow P_{in} = 0.01 \times 1400 = 14w$$

كفاءة تحويل الطاقة للخلية الشمسية =  $\frac{\text{القدرة الخارجية}}{\text{القدرة الداخلة}} \times 100\%$

$$12\% = \frac{P_{out}}{14} \times 100\% \Rightarrow 12 = \frac{P_{out}}{14} \times 100$$

$$168 = 100 P_{out} \Rightarrow P_{out} = \frac{168}{100} = 1.68w$$

س/ ما هي اهم التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية؟

ج/ 1/ تكنولوجيا تسخين الماء والتدفئة ( السخان الشمسي ) .

2/ تكنولوجيا تحلية المياه باستعمال الطاقة الشمسية .

3/ تكنولوجيا طاقة الرياح ( الطاقة الهوائية ) .

4/ تكنولوجيا طاقة الوقود الحيوي .

5/ تكنولوجيا طاقة المد والجزر .



س/ ما المقصود بالسخان الشمسي ؟

ج/ **السخان الشمسي** : هو عبارة عن منظومة متكاملة تتكون من أجزاء عدة تستعمل في تجميع الأشعة الشمسية الساقطة واستثمار طاقتها الحرارية حيث يستفاد منها في تسخين المياه خلال فترة سطوع الشمس وكذلك في تدفئة المنازل.

س/ عدد بعض أنواع المنظومات السخان الشمسي ؟

- ج/ 1/ منظومات تستعمل فيها معادن غير قابلة للصدأ من اكاسيد الكروم والكوبالت تكون مطلية باللون الأسود .  
ج/ 2/ منظومات تستعمل فيها المرايا بشكل قطع مكافى للحصول على حرارة التسخين .

علل/ في صناعة منظومة السخان الشمسي تستخدم معادن مطلية باللون الأسود .

ج/ لغرض امتصاص اكبر كمية ممكنة من الأشعة الشمسية .

علل/ في بعض انواع السخانات الشمسية تستعمل مرايا بشكل قطع مكافى .

ج/ وذلك للحصول على حرارة التسخين .

س/ ما هي اهم الوسائل المستعملة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية ؟

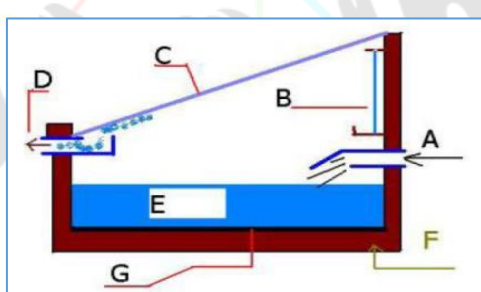
- ج/ 1/ الطريقة غير المباشرة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية .  
ج/ 2/ الطريقة المباشرة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية .

س/ اشرح الطريقة غير المباشرة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية ؟

ج/ تعتمد هذه الطريقة على توفير الطاقة اللازمة لوحدات التحلية وتشغيلها باستعمال الخلايا الشمسية بواسطتها يمكن الحصول على طاقة حرارية او طاقة كهربائية او ميكانيكية .

س وزاري/ اشرح الطريقة المباشرة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية ؟ مع الرسم ؟

ج/ تستعمل اشعة الشمس كمصدر حراري لرفع درجة حرارة الماء غير النقي ومن ثم تبخيره وتحويله الى ماء نقي باستعمال المقطر الشمسي ,



الرسم :-

A: دخول الماء المالح

B: المرأة

C: غطاء زجاجي

D: خروج الماء المقطر

E: ماء مالح

F: طبقة خاصة

G: صفيحة سوداء

هل تعلم تستعمل الخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية وتستثمر الطاقة المتولدة لرفع مياه الابار

س وزاري/ ما أساس عمل تكنولوجيا طاقة الرياح ؟ او ما هو مبدأ عملها ؟ (وزاري 2025)

ج/ مبدأ عمل طاقة الرياح يعتمد على استثمار قوة الرياح في تدوير المروحة الهوائية اذ تؤثر الرياح بقوة وتحرك الريش المراوح وتجعلها تدور وتنفصل المروحة مع مولد كهربائي فتدور نواة المولد وتتولد نتيجة لذلك الطاقة الكهربائية .

س وزاري/ على ماذا يعتمد مصدر طاقة الرياح ؟

- ج/ 1/ سرعة الرياح يجب ان تكون بمعدل لا يقل عن  $5.4 \text{ m/s}$   
ج/ 2/ ان يجري هبوب الرياح لساعات طويلة خلال اليوم .

س/ أي مكان افضل عند استعمال تقنية الرياح ؟ ولماذا ؟

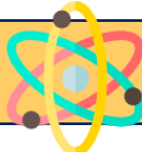
ج/ المناطق الساحلية والمناطق الصحراوية لأن حركة الرياح تكون سريعة .

س وزاري/ ما المقصود بالوقود الحيوى ؟

ج/ **الوقود الحيوى** : هو الطاقة المستنيرة من الكائنات الحية سواء النباتية او الحيوانية منها وهو على نوعين الوقود الحيوى السائل والوقود الحيوى الغازي .

س وزاري/ ينتج الوقود الحيوى السائل بنوعين ، اذكرهما ؟ (وزاري 2025)

ج/ 1/ وقود الایثانول السائل .  
ج/ 2/ وقود الديزل الحيوى .



س/ من اين يستخرج كل من :  
2/ وقود الايثانول السائل . 1/ وقود الديزل الحيوي.

ج/ 1/ **وقود الايثانول السائل** : يستخرج من القصب السكر , البطاطا الحلوة , الزرة والتمر , بعده يتم معالجتها بعمليات ونسبة محددة ويستعمل في تشغيل بعض أنواع السيارات.

2/ **وقود الديزل الحيوي** : يستخرج من النباتات الحاوية على الزيوت مثل فول الصويا وزيت النخيل وعباد الشمس وغيرها بعد معالجتها كيميائياً.

س/ **كيف يمكن الحصول على الوقود الحيوي الغازي (غاز الميثان) ؟**

ج/ يمكن الحصول على الوقود الحيوي من التحليل الكيميائي للمزروعات والفضلات ومخلفات الحيوانات وتحلل النفايات والمجاري ومخلفات الأغذية عن طريق الهضم اللاهوائي.

س وزاري/ **ما هي تكنولوجيا طاقة المد والجزر ؟**

ج/ **طاقة المد والجزر** : هي عملية استثمار حركة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية وتقوم الفكرة على ان منسوب الماء يرتفع وقت المد وينخفض وقت الجزر في البحار والمحيطات.

س وزاري/ **كيف تستثمر تكنولوجيا طاقة المد والجزر في انتاج الطاقة الكهربائية ؟**

ج/ ان منسوب الماء يرتفع وقت المد وينخفض وقت الجزر حيث يشكل فارق ارتفاع وانخفاض منسوب المياه وحركته مصدرًا كبيرًا للطاقة حيث يمكن الإفادة منها في تشغيل التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية.

## 8

### اسئلة الفصل الثامن

س/1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1/ من مصادر الطاقة غير المتجدددة هي :

ج/ c .. طاقة الفحم الحجري

2/ أي الأمثلة الآتية هو من مصادر الطاقة المتجدددة :

ج/ c .. طاقة الخلايا الشمسية

3/ الخلية الشمسية تصنع :

ج/ d . السيليكون

4/ الخلية الشمسية تحول الطاقة :

ج/ d .. الضوئية الى طاقة كهربائية

5/ المولدات الطافية تستعمل في البحر لغرض توليد :

ج/ b .. طاقة المد والجزر

6/ الوقود المستعمل في المفاعلات النووية هو : (وزاري 2025)

ج/ d . الليورانيوم.

7/ الطاقة المتولدة من حركة أو سقوط المياه تدعى :

ج/ b .. الطاقة المائية

8/ معدل الطاقة العظمى المستلمة في الثانية الواحدة لكل متر مربع (شدة الاشعاع الشمسي) على سطح الخلية الشمسية تساوى:

ج/ C .  $1400 \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$

9/ خلية شمسية كفاءة تحويلها ( 0.17 ) وبمساحة سطحية  $0.01\text{m}^2$  وكانت شدة الشعاع الشمسي الساقطة عليها  $1400 \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$  القدرة الناتجة تكون :

ج/ C .  $2.38\text{ Watt}$

**توضيح للسؤال /**  $\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{0.01\text{m}^2}{1400 \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}} = 0.01\text{m}^2 = \text{الشدة}$ ,  $P_{out} = ?$  المساحة,  $\eta = 17\%$

$P_{in} = \text{المساحة} \times \text{الشدة} = 1400 \times 0.01 = 14 \text{ watt}$

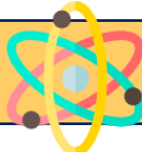
$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% \Rightarrow 17\% = \frac{P_{out}}{14} \times 100\% \Rightarrow 17 = \frac{100P_{out}}{14}$  طرفين في وسطين

$17 \times 14 = 100 P_{out} \Rightarrow 238 = 100 P_{out} \Rightarrow P_{out} = \frac{238}{100} = 2.38 \text{ Watt}$

10/ اذا كان مقدار التيار الذي يولده لوح شمسي 10A بفرق جهد 0.5V فأن مقدار القدرة الخارجة هي:

ج/ b . 5 Watt

$P_{out} = I \times V = 0.5 \times 10 = 5\text{Watt}$  **توضيح/**



11/ اذا كانت القدرة الخارجية لخلية شمسية 4Watt والقدرة الداخلية 32Watt فأن كفاءة تحويل الطاقة للخلية الشمسية هي : b

$$P_{out} = 4 \text{ Watt}, P_{in} = 32 \text{ Watt}, \eta = ?$$

توضيح/

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{4}{32} \times 100\% = 0.125 \times 100\% = 12.5\%$$

س2/ اذا ازداد عدد الخلايا الشمسية المرتبطة على التوالي مع بعضها . وضح كيف يتغير مقدار الفولطية الخارجية منها ؟

ج/ تزداد مقدار الفولطية الخارجية منها لأنها مربوطة على التوالي.

س3/ توضع طبقة من الزجاج على لوح الخلية الشمسية عند صناعتها ؟ ما الفائدة من ذلك ؟

ج/ لحمايتها من التأثيرات الخارجية ( الهواء والامطار والغبار).

س4/ تفضل الطاقة المتجددة على انواع الطاقة غير المتجددة ؟ وضح ذلك ؟

1/ لأنها لا تستنفذ.

2/ لأنها طاقة نظيفة (غير ملوثة) على عكس الوقود الأحفوري الذي ينبعث منه عند احتراقه مواد هيدروكربونية تؤثر في البيئة.

3/ يمكن ان تكون متاحة محلياً خلافاً للوقود الاحفوري.

4/ قلة تكاليف انتاج الطاقة منها

س5/ اذكر مبدأ عمل كل من : 1/ تكنولوجيا الخلايا الشمسية . 2/ تكنولوجيا طاقة الرياح.

ج/ تكنولوجيا الخلايا الشمسية : تحويل طاقة الضوء الى طاقة كهربائية.

تكنولوجيا طاقة الرياح : استثمار قوة الرياح في تدوير الطاحونة الهوائية اذ تؤثر الرياح بقوة وتحرك ريش المروحة و يجعلها تدور وتتصل الطاحونة مع مولد كهربائي فتدور نواة المولد و تتولد نتيجة لذلك الطاقة الكهربائية .

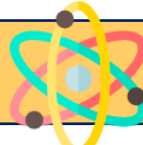
**اخبر نفسك وفي نهاية الملزمة سوف تجد الإجابة: حاول تحل السؤال أولاً، وبعدها تأكد من اجابتك**

س وزاري2011/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية (4cm,6cm) احسب مقدار القدرة المستلمة من قبل الخلية الشمسية (القدرة الداخلية) اذا كانت

$$\text{شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوي } 1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$$

س وزاري2012/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية (0.2m,0.2m) فاذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوي

ومقدار القدرة الخارجية(1.92watt) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية .



س وزاري2012/ خلية شمسية كفاءة تحويلها (0.20) وبمساحة سطحية ( $0.01\text{m}^2$ ) وكانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط عليها  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  احسب مقدار القدرة الناتجة.

---



---



---



---

س وزاري2014/ خلية شمسية كفاءة تحويلها (0.17) وبمساحة سطحية ( $0.01\text{m}^2$ ) وكانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط عليها  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  وما مقدار القدرة الناتجة؟

---



---



---



---

س وزاري2016/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية ( $0.04\text{m}^2$ ) فاذا كانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوي  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  وان التيار الخارج من الخلية الشمسية (0.5A) وبفرق جهد مقداره (10V) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية .

---



---



---



---

س وزاري2017/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية ( $0.4\text{m}, 0.3\text{m}$ ) فاذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية يساوي  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  وان التيار المتولد من الخلية الشمسية (0.7A) وبفرق جهد مقداره (12V) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية .

---



---



---

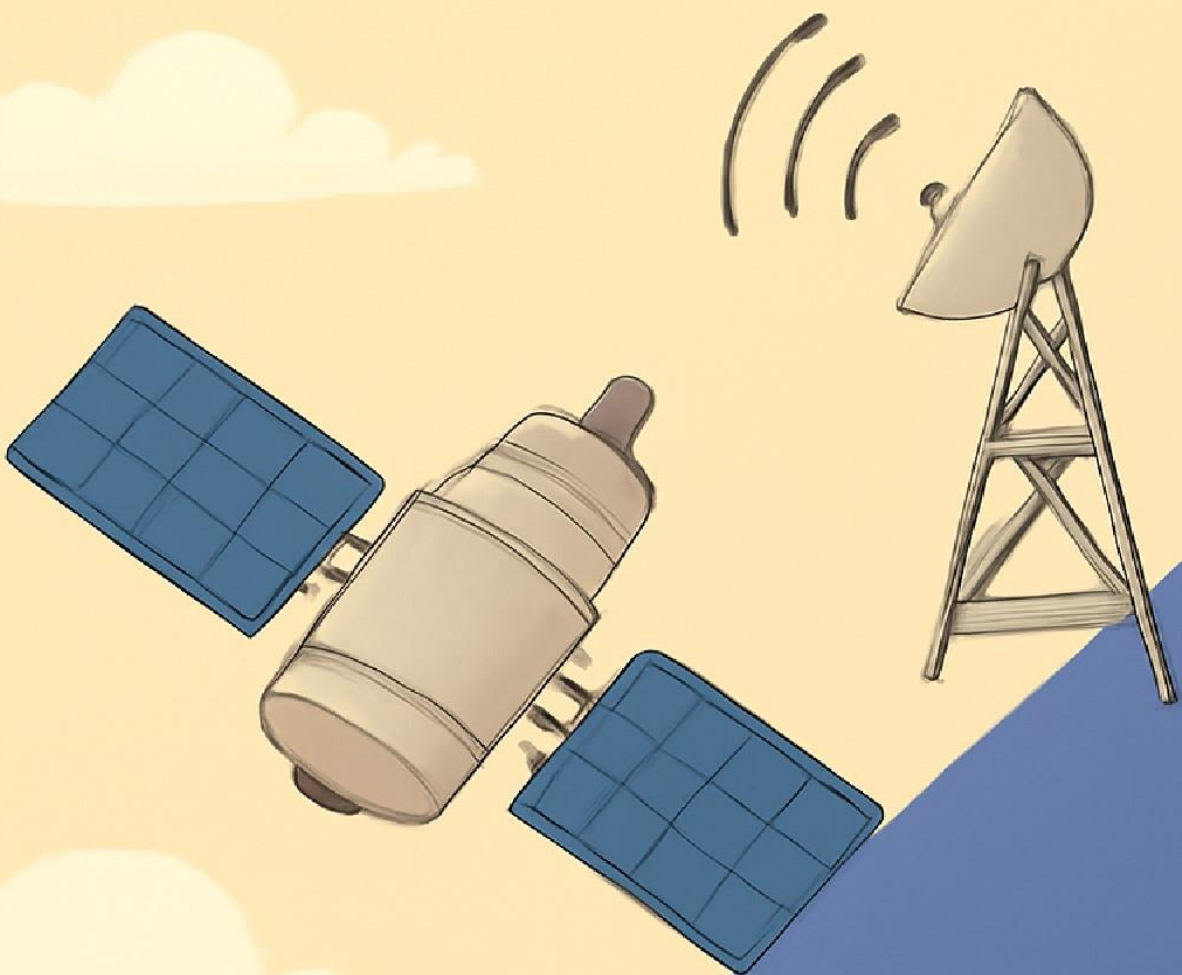


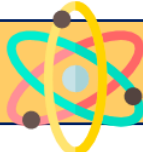
---



## الفصل التاسع

**فيزياء الجو وتقنية الاتصالات الحديثة**





## جو الأرض ومكوناته

س/ ما المقصود في جو الأرض؟ وما مكوناته؟

ج/ **جو الأرض**: هو مصطلح يطلق على الغلاف الهوائي المحيط بالكرة الأرضية احاطة تامة، ويكون من طبقة من خليط من الغازات بعضها ثابتة مثل الهواء الجاف.

س/ كيف يكون شكل جو الأرض من الفضاء؟

ج/ يرى من الفضاء كأنه طبقة رقيقة من الضوء الأزرق الغامق فوق الأفق.

س/ ما المقصود بالغلاف الجوي؟

ج/ **الغلاف الجوي**: هو مجموعة من الغازات تحيط بالكرة الأرضية ويكون من خليط من الغازات موجودة بحسب معينه.

س/ كيف يفسد النشاط البشري الغلاف الجوي؟

ج/ وذلك بتغيير نسبة الغازات الموجودة في الغلاف الجوي حيث يتولد الاحتباس الحراري.

س وزاري/ ما هي ظاهرة الاحتباس الحراري؟

ج/ **الاحتباس الحراري**: هي ظاهرة بقاء الحرارة في جو الأرض أكثر من المعدل الطبيعي وعدم تسربها إلى خارج الغلاف الجوي نتيجة امتصاص الغلاف الجوي غاز ثاني أوكسيد الكاربون المنتبعث من المصانع والأنشطة البشرية المختلفة.

س/ ما هي التغيرات التي حدثت نتيجة للاحتباس الحراري؟

ج/ تغيرات مناخية وفيضانات وانصهار الجليد في القطبين واعاصير غير مألوفة.

عل/ بقاء خليط جو الأرض يحيط بالكرة الأرضية؟ ج/ بسبب جاذبية الأرض.

## طبقات الغلاف الجوي

## طبقات الغلاف الجوي



س/ ما هي طبقات الغلاف الجوي؟ أو ما هي مكونات الغلاف الجوي؟

ج/ 1/ التروبوسفير .

ج/ 2/ الستراتوسفير .

ج/ 3/ الميزوسفير .

ج/ 4/ الثرموسفير .

ج/ 5/ الإكسوسفير.

س/ على أي أساس صنفت طبقات الغلاف الجوي إلى خمسة أقسام؟

ج/ وذلك وفق ما تحتويه كل طبقة من الغازات اعتماداً على ضغطها ودرجة حرارتها .

س/ ما هي مميزات طبقة التروبوسفير؟

ج/ 1/ أقرب الطبقات من سطح الأرض

ج/ 2/ تمتد إلى ارتفاع 14km تقريباً فوق مستوى سطح الأرض

ج/ 3/ أكثر الطبقات اضطراباً حيث تحدث جميع الظواهر المناخية والتغيرات الجوية فيها .

ج/ 4/ تشکل 80% من الغلاف الجوي .

ج/ 5/ الضغط والكثافة تتناقصان سريعاً مع الارتفاع وتتناقص درجة الحرارة بمعدل ثابت يعرف بثابت التناقص.

س/ ما المقصود بثابت التناقص؟

ج/ **ثابت التناقص**: هو التناقص الطبيعي لدرجة حرارة جو الأرض ضمن طبقة التروبوسفير عند ارتفاع عن سطح الأرض وبمعدل 6.5°C لكل كيلو متر واحد.

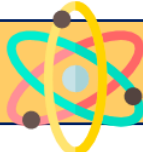
س/ ما مميزات طبقة الستراتوسفير؟

ج/ 1/ طبقة تقع فوق طبقة التروبوسفير .

ج/ 2/ تمتد من ارتفاع 14km حتى 50km

ج/ 3/ تحتوي على طبقة الأوزون وتكون أكثراً تركيزاً على ارتفاع 25km عن سطح الأرض.

ج/ 4/ تزداد درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض حيث ترتفع بمقدار 60°C عند الحافة السفلية -15°C إلى الحافة العليا



**س وزاري / ما هو الأوزون ؟ و أين يوجد ؟**  
**ج / الأوزون :** هو غاز يتولد بواسطة الاشعة فوق البنفسجية التي مصدرها الشمس وبعد الأوزون طبقة واقية لكل كائنات سطح الأرض ، ويوجد في طبقة الستراتوسفير.

**س / ما هي أنواع الاشعة فوق البنفسجية وما هي تأثيراتها ؟**  
**ج / 1 نوع (A,B)** لها دور في توليد الأوزون.  
**ج / 2 نوع C** اشعة ضارة تعمل طبقة الأوزون على حجبها.

**س وزاري / في أي طبقة من طبقات الجو يتولد الأوزون ؟**  
**ج / يتولد الأوزون في طبقة الستراتوسفير**

**س وزاري / ما هو ثقب الأوزون ؟**  
**ج / ثقب الأوزون :** هو انخفاض في تركيز غاز الأوزون ويتحقق في المنطقة المحيطة بالقطب الجنوبي والقطب الشمالي الجغرافيين للكره الأرضية بمساحات كبيرة لهذين القطبين.

**س وزاري / ما مميزات طبقة الميزوسفير ؟**

**ج / 1 طبقة موجودة في منتصف الغلاف الجوي وتمتد من 50 km الى ارتفاع 90km**  
**ج / 2 مكوناتها الغازية ( الهليوم والهيدروجين ) وهي ذات ضغط منخفض وقليلة الكثافة .**

**ج / 3 نقل درجة الحرارة عند الارتفاع عن سطح الأرض وفي المنطقة العليا للميزوسفير تتحفظ درجة الحرارة الى اقصى ما يمكن تبلغ حوالي 120°C**

**س / ما هي مميزات طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير) ؟**

**ج / 1 هي طبقة ساخنة فوق الميزوسفير تمتد من 90 km الى 500km وتعزز بالطبقة الحرارية.**  
**ج / 2 تحتوي على الكترونات حرة وأيونات وتعرف أيضاً بالطبقة المتأينة .**  
**ج / 3 مع الارتفاع عن سطح الأرض تزداد درجة الحرارة حتى تصل الى عند حافتها العليا 1000°C**  
**ج / 4 تمتاز بقابليتها على عكس الموجات الراديوية ذات التردد الأقل من 300kHz**

**س / ما هي الطبقة التي تستعمل في عكس الموجات الراديوية ؟**

**ج / طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير).**

**س / ما هي مميزات طبقة الاكسوسفير ؟**

**ج / 1 أعلى طبقة من طبقات جو الأرض وتقع على ارتفاع يزيد على 500km .**  
**ج / 2 تمثل الغلاف الغازي الخارجي .**

**ج / 3 تمتاز جزيئات الغاز فيها بأنها تتحرك بسرعة كبيرة جداً بحيث تمتلك طاقة حرارية كافية للإفلات من قوة جذب الأرض والهروب إلى الفضاء الخارجي .**

### تقنية الاتصالات الحديثة

**س وزاري / تكون منظومة الاتصالات من ثلاثة وحدات أساسية ، اذكرها ؟**

**ج / 1 وحدة الارسال . 2 / قناة الاتصال . 3 / وحدة الاستقبال.**

**س وزاري / ما الفرق بين وحدة الارسال و وحدة الاستقبال ؟**

**ج / وحدة الارسال :** هي الوحدة المسؤولة عن تحويل الإشارة من مصدر المعلومات (صوت، صورة، بيانات) إلى إشارة كهربائية أو ضوئية (موجات كهرومغناطيسية) لتكون مناسبة للإرسال.

**وحدة الاستقبال :** هي الوحدة المسؤولة عن استخلاص إشارة المعلومات الواردة من المرسل وتعيدها إلى شكلها الأصلي الذي كانت عليه قبل الارسال.

**س / ما هي قناة الاتصال ؟**

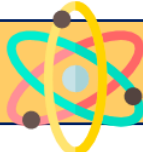
**ج / قناة الاتصال :** هي وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل ويمكن أن تكون سلكية أو لاسلكية.

**س / عدد قنوات الاتصال ؟**

**ج / 1 / القنوات السلكية . 2 / القنوات اللاسلكية .**

**س / ما هي مكونات الاتصال السلكية ؟**

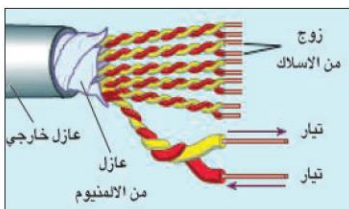
**ج / 1 / زوج من الأسلاك الكهربائية . 2 / القابلات المحورية . 3 / الالياف البصرية.**



س/ عرف قنوات الاتصال السلكية وما تتكون؟

تعد قنوات الإرسال السلكية الوسيلة المادية بين طرفي الاتصال وهم المصدر (المرسل) والجهة المقصودة (المستقبل).

وتتكون من:



1/ **زوج من الأسلاك الكهربائية:** سلكين متوازيين معزولين عن بعضهما عزلًا كهربائيًا يقومان بنقل الاشارة.

2/ **القابولات المحورية:** تتألف من اسطوانتين معدنيتين متحدتي المركز، الاسطوانة الأولى عبارة

عن سلك من مخضص لنقل المعلومات تحيط به مادة عازلة وتحاط المادة العازلة بالاسطوانة

الثانية والتي هي عبارة عن شبكة معدنية تمثل الأرضي واخيراً يغلف القابلو المحوري بمادة عازلة لغرض الحماية، وتستعمل هذه القنوات في نقل الإشارات ذات الترددات العالية نسبياً.

3/ **اللياف البصرية:** مصممة لتوجيه الضوء ليسير خلالها حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي

لضوء داخل الليف البصري . وتستعمل عند نطاق واسع في الاتصالات البصرية التي تتيح لنقل

الإشارات لمسافات بعيدة.

س/ ما المقصود باللياف البصرية؟

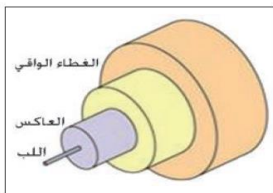
ج/ **اللياف البصرية:** هي احد قنوات الاتصال السلكية مصممة لتوجيه الضوء ليiser خلالها حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي للضوء داخل الليف البصري وتستعمل في الاتصالات البصرية.

س/ ما هي مكونات الليف البصري؟

ج/ 1/ **اللب:** عبارة عن زجاج أو مادة لدنة شفافة للضوء رفيع ينتقل فيه الضوء .

2/ **العاكس:** مادة تحيط باللب الزجاجي تعمل على عكس الضوء الى مركز الليف البصري .

3/ **الغطاء الواقي:** غلاف يحيط بالليف البصري ليحميه من الاضرار والكسر والرطوبة .



س/ عرف قنوات الاتصال اللاسلكية؟

ج/ وسيلة الاتصال التي تعتمد على الموجات الكهرومغناطيسية بين طرفي الاتصال (المرسل والمستقبل) وتنتقل بخطوط مستقيمة وبسرعة متساوية لسرعة الضوء.

## انتشار الموجات اللاسلكية

س/ ما هي طرق انتشار الموجات اللاسلكية؟

ج/ 1/ **الموجات الأرضية.** 2/ **الموجات السماوية.**

س/ ما هي الموجات الأرضية؟

ج/ **الموجات الأرضية (السطحية):** هي موجات راديوية قريبة من سطح الأرض تكون قصيرة المدى بسبب انتشارها بخطوط مستقيمة وتستخدم أقل من  $MHz$  لتأمين الاتصالات لمسافات قريبة يكون ترددتها 200.

عل وزاري/  **تكون الموجات الراديوية الأرضية قصيرة المدى؟ ج/ بسبب انتشارها بخطوط مستقيمة.**

عل/  **تكون الموجات الراديوية الأرضية غير قادرة على تأمين الاتصالات إلا لمسافات قصيرة؟ ج/ نتيجة لتحدب سطح الأرض.**

س/ على ماذا تعتمد الموجات الراديوية الأرضية؟

ج/ تعتمد على طبيعة الهوائي وتردد الموجات الناقلة وقدرة جهاز الارسال.

س وزاري/  **بماذا تتميز الموجات الأرضية؟**

ج/ 1/ **موجات راديوية تتنقل قريبة من سطح الأرض.**

2/  **تكون قصيرة المدى بسبب انتشارها بخطوط مستقيمة.**

3/  **تكون غير قادرة على تأمين الاتصالات إلا لمسافات قصيرة نتيجة لتحدب سطح الأرض.**

4/ **تعتمد على طبيعة الهوائي وتردد الموجات الناقلة وقدرة جهاز الارسال.**

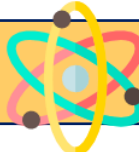
5/  **يكون ترددتها أقل من  $200MHz$ .**

س/ ما هي الموجات السماوية؟

ج/ **الموجات السماوية (HF):** هي موجات لاسلكية تستعمل لاتصالات بعيدة المدى وتسلك أنماط مختلفة تبعاً لتردداتها. لأن لها قابلية الانعكاس عن طبقة الأيونوسفير مما يمكنها الانتقال خلال مسافات بعيدة لآلاف الكيلومترات

عل/  **تستعمل الموجات السماوية لاتصالات بعيدة المدى؟**

ج/  **لأن لها قابلية الانعكاس عن طبقة الأيونوسفير.**



س/ ما هي الموجات المايكروية؟ (وزاري 2022 الدور الثاني)  
ج/ هي موجات ذات تردد اعلى من إذ تتمكن من اختراق طبقة الايونوسفير وتنفذ الى الفضاء الخارجي وتستعمل في اتصالات الاقمار الصناعية والهاتف النقال.

س وزاري/ ما الفرق بين الموجات الأرضية والموجات السماوية؟

الموجات السماوية	الموجات الأرضية
تكون بعيدة المدى	تكون قصيرة المدى
تكون عالية التردد	يكون التردد اقل من 200 MHz
قادرة على تأمين الاتصالات لمسافات بعيدة لألاف الكيلومترات	غير قادرة على تأمين الاتصالات إلا لمسافات قصيرة

### الهاتف النقال

س/ ما هو الهاتف النقال؟ وما هي مكوناته؟

ج/ **الهاتف النقال** : هو جهاز يستخدم للاتصالات اللاسلكية وهو احد الاجهزه المعقدة التركيب بسبب تكدس الدوائر الالكترونية على مساحة صغيرة.

المكونات الأساسية للهاتف النقال هي :-

1/ البطارية.

2/ الهاوائي.

3/ دائرة الكترونية تحتوي على رقائق المعالج والذاكرة.

4/ شاشة العرض.

5/ لوحة مفاتيح.

6/ لاقطة الصوت.

7/ المساعية .



### الاقمار الصناعية

س/ اذكر ثلاث استعمالات للأقمار الصناعية؟ (وزاري 2017)

ج/1/ أقمار صناعية للاتصالات

2/ أقمار صناعية علمية

3/ أقمار صناعية للأغراض العسكرية

س/ بماذا تتميز الأقمار الصناعية للاتصالات؟

ج/ 1/ تستخدم لعرض الاتصالات الهاتفية والقنوات الفضائية التلفازية ونقل المعلومات.

ج/ 2/ تكون على ارتفاعات عالية جداً فهي بحدود (36000 km)، عن سطح الأرض، اعلى من بقية الأقمار.

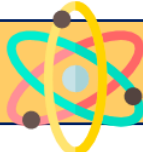
س/ بماذا تتميز الأقمار الصناعية العلمية؟ ج/

1/ تستخدم لمراقبة الطقس ، الانواء الجوية ، النشاط الشمسي ، واقمار منظومة تحديد الموضع العالمية **GPS**

2/ تكون على ارتفاعات متوسطة .

س/ بماذا تتميز الأقمار الصناعية العسكرية؟

ج/ تستخدم لمسح وتصوير الموقع العسكري لغرض التجسس وتنور في مدارات خاصة وارتفاعات واطئة نسبياً .



س 1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1/ ان نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي :  
ج 78.08% . b

2/ تسمى طبقة الغلاف الجوي التي تحتوي طبقة الأوزون :

- ج 1/ b . الستراتوسفير

3/ أعلى طبقة من طبقات الغلاف الجوي هي :

- ج 2/ c . الاكسوسفير

4/ وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل تسمى قناة الاتصال ويمكن ان تكون :- ج 1/ d . لاسلكية وسلكية.

5/ تتألف القابلات المحورية من :

- ج 3/ a . اسطوانتين معدنيتين تفصل بينهما مادة عازلة

6/ يتركب الليف المصري من :

- ج 4/ b .. ثلاث طبقات

7/ تستعمل الموجات السماوية للاتصالات :

- ج 5/ a . بعيدة المدى

8/ الغاية من القمار الصناعية العلمية :

- ج 6/ b . مراقبة الطقس والانواء الجوية

س 2/ صاح العبارات الآتية اذا كانت خاطئة دون تغيير ما تحته خط:

1/ يتألف الغلاف الجوي من خليط من غازات جميعها متغيرة النسب

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي يتتألف الغلاف الجوي من خليط من غازات بعضها بحسب ثابتة مثل الهواء الجاف الذي تكون مكوناته على سطح الارض بنسبة مئوية ثابتة.

2/ الغلاف الجوي للأرض هو كتلة متاجنسة من بقات بعضها فوق بعض.

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي الغلاف الجوي للأرض هو كتلة غير متاجنسة من طبقات بعضها فوق بعض.

3/ في طبقة التروبوسفير يزداد الضغط والكثافة ودرجة الحرارة مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض.

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي في طبقة التروبوسفير يقل الضغط والكثافة ودرجة الحرارة مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض.

4/ تمتاز طبقة الستراتوسفير باحتوائها على الكترونات حرة وايونات.

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي تمتاز طبقة الستراتوسفير باحتوائها على طبقة الأوزون.

5/ يتاثر الأشعة فوق البنفسجية من نوع (A, B) في الاوكسجين يتولد الأوزون.

**العبارة صائبة.**

6/ طبقة الستراتوسفير توجد في منتصف الالاف الجوي

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي: طبقة الستراتوسفير تقع فوق طبقة التروبوسفير.

7/ تمتاز طبقة الثرموسفير بقابليتها في عكس الموجات الراديوية

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي: تعرف طبقة الثرموسفير بالطبقة المتأينة ( الايونوسفير تمتاز بخاصية عكس الموجات الراديوية

ذوات الترددات الاقل من (300KHz)

8/ تكون منظومة الاتصالات من ثلاثة وحدات اساسية

**العبارة صائبة.**

9/ يطلق احياناً على الموجات الراديوية السطحية بالموجات السماوية

**العبارة خاطئة:** والعبارة الصحيحة هي: يطلق احياناً على الموجات الراديوية السطحية بالموجات الراديوية والتي تتنقل قريباً من سطح

الارض لذا يشار اليها احياناً بالموجات السطحية وتكون قصيرة المدى.

10/ ارتفاعات الاقمار الصناعية للاتصالات عالية جداً عن سطح الارض. ج/العبارة صائبة.

س 3/ اذكر أربعة غازات من مكونات الغلاف الجوي ؟ (وزاري 2025)

ج 1/ النتروجين . 2/ الاوكسجين . 3/ الأوزون. 4/ ثانوي أوكسيد الكاربون.



س4/ اذكر طبقات الغلاف الجوي الرئيسية؟

1/ التروبوسفير 2/ ستراتوسفير 3/ الميزوسفير 4/ الثيرموسفير 5/ الاكتروسفير

س5/ اذكر ميزات الطبقات الجوية الآتية: 1/ التروبوسفير 2/ الستراتوسفير 3/ الميزوسفير

ج/ راجع الملزمة صفحة 80 و 81

س6/ ما هو الاوزون؟ ولين يوجد؟ وكيف يتكون؟

الاوزون غاز يتكون من  $O_3$  ويوجد في طبقة الستراتوسفير ويكون من تفاعل الاشعة البنفسجية مع جزيئه الاوكسجين  $O_2$  لتكوين جزيئه  $O_3$ .

س7/ مم تكون منظومة الاتصالات الحديثة؟ وما وظيفة كل وحدة اساسية منها

وحدة الارسال : وهي الوحدة المسؤولة عن تحويل الاشارة من مصدر المعلومات الى اشارة كهربائية.

قناة الاتصال : وهي وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل ويمكن ان تكون سلكية او لاسلكية.

وحدة الاستقبال : وهي الوحدة المسؤولة عن استخلاص إشارة المعلومات الواردة من المرسل وتعيدها الى شكلها الاصلي الذي كانت عليه قبل الارسال.

س8/ اذكر انواع قنوات الاتصال السلكية؟

1/ زوج من الاسلاك الكهربائية 2/ القابلات المحورية. 3/ الألياف البصرية

س9/ ما المكونات الرئيسية للهاتف النقال؟

ج/ 1/ البطارية. 2/ الشاشة العرض. 3/ السماعة. 4/ لوحة المفاتيح. 5/ هوائي.

6/ لاقطة صوت. 7/ دوائر الكترونية تحتوي على رقائق المعالج والذاكرة.

س10/ اذكر ثلاثة استعمالات للاقمار الصناعية؟ ج/

1/ اقمار صناعية للاتصالات: مخصصة للاتصالات الهاتفية وقنوات الفضائية التلفازية ونقل المعلومات.

2/ اقمار صناعية علمية: منها مراقبة الطقس ، النشاط الشمسي ، واقمار تحديد الموضع العالمية.

3/ اقمار صناعية عسكرية: لمسح وتصوير الموقع العسكري لأغراض التجسس

## اجوبة اختبار الفصل الاول

$$K = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$$

علمًا ان ثابت كولوم

س وزاري 2019 دور 2 / شحتان كهربائيتان نقطيتان متمااثلتان مقدار كل منهما ( $3 \times 10^{-9} C$ ) والبعد بينهما (5cm) احسب مقدار قوة التناقض بينهما .

$$r = 5\text{cm} = 5 \times 10^{-2}\text{m} \Rightarrow r^2 = (5 \times 10^{-2}\text{m})^2 = 25 \times 10^{-4}\text{m}^2$$

$$\begin{aligned} F &= k \frac{q_1 \times q_2}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^{-9}}{25 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{9 \times 9 \times 10^{-9} \times 10^{-9} \times 10^9}{25 \times 10^{-4}} \\ F &= \frac{81 \times 10^{-9-9+9}}{25 \times 10^{-4}} \Rightarrow F = \frac{81}{25} \times 10^{-9+4} \Rightarrow F = 3.24 \times 10^{-5} N \end{aligned}$$

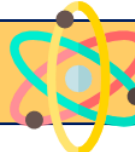
س 2016 / شحتان نقطيتان متمااثلتان قوة التناقض بينهما تساوي (10N) عندما كان البعد بينهما (6cm) احسب مقدار شحنة كل من هما؟

$$r = 6\text{cm} = 6 \times 10^{-2}\text{m} , \quad r^2 = (6 \times 10^{-2}\text{m})^2 = 36 \times 10^{-4}\text{m}^2 \quad q = q_1 = q_2$$

$$q_1 q_2 = \frac{r^2 \times F}{k} = \frac{36 \times 10^{-4} \times 10}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-3} \times 10^{-9}$$

$$q_1 q_2 = q^2 = 4 \times 10^{-12} \Rightarrow \sqrt{q^2} = \sqrt{4 \times 10^{-12}} \Rightarrow q = 2 \times 10^{-6} C$$

نستطيع اخذ جذر الطرفين لأنهما متساويان



س 2014/شحتان كهربائيتان نقطيتان أحدهما  $C = 10^{-6} \times 9$  والآخر  $C = 10^{-6} \times 4$  احسب ابعد بين الشحتين؟

$$r^2 = k \frac{q_1 \times q_2}{F} \Rightarrow r^2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{90} = \frac{36 \times 10^{-3}}{10} \Rightarrow r^2 = 36 \times 10^{-4}$$

$$\sqrt{r^2} = \sqrt{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow r = 6 \times 10^{-2} \text{m}$$

س وزاري 2019 خارج القطر / وضع شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $C = 10^{-6} \times 5$  على بعد  $10\text{cm}$  من شحنة كهربائية موجبة أخرى، فاثرت الشحنة الأولى على الشحنة الثانية بقوة مقدارها  $36\text{N}$  فما مقدار الشحنة الثانية؟

تحويل من سانتي متر الى مترا  
 $F = 36\text{N} \quad r = 10\text{cm} \Rightarrow 10 \times 10^{-2}\text{m} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \quad q_1 = 5 \times 10^{-6} \text{C} \quad q_2 = ?$

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow q_2 = \frac{F r^2}{k q_1} \quad q_2 = \frac{36 \times (10 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}} \Rightarrow q_2 = \frac{4 \times 100 \times 10^{-4}}{1 \times 5 \times 10^{9-6}}$$

$$\Rightarrow q_2 = \frac{4 \times 20 \times 10^{-4}}{10^3} \Rightarrow q_2 = \frac{80 \times 10^{-4-3}}{1} \Rightarrow q_2 = 80 \times 10^{-7} \text{C}$$

س 2025 تمهدى: شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $C = 10^{-9} \times 3$  وضعت عند نقطة في مجال كهربائي فثاثرات بقوة مقدارها  $N = 6 \times 10^{-6}$  ما مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة؟

$$E = \frac{F}{q} \quad E = \frac{6 \times 10^{-6} \text{N}}{3 \times 10^{-9} \text{C}} \Rightarrow E = 2 \times 10^{-6+9} \Rightarrow E = 2 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

س 2025: شحنة كهربائية مقدارها  $3\mu\text{C}$  وضعت عند نقطة في مجال كهربائي، وكان مقدار المجال الكهربائي  $\frac{N}{C} = 4 \times 10^6$  احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها؟

$$q = 3\mu\text{C} = 3 \times 10^{-6} \text{C}$$

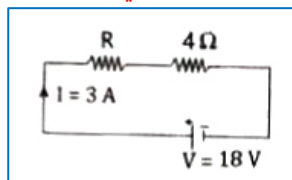
$$F = q \times E \quad F = 4 \times 10^6 \times 3 \times 10^{-6} \Rightarrow F = 12\text{N}$$

س وزاري 2015/شحنة كهربائية مقدارها  $(6\mu\text{C})$  وضعت عند نقطة (A) في مجال كهربائي وكان مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها  $(24\text{N})$  جد مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة .

$$E = \frac{F}{q} \quad E = \frac{24}{6 \times 10^{-6}} \quad q = 6\mu\text{C} = 6 \times 10^{-6} \text{C} \Rightarrow E = 4 \times 10^9 \Rightarrow E = 4 \times 10^9 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

### اجوبة اختبار الفصل الثالث

س وزاري 2025/المقاومتان ( $R, 4\Omega$ ) ربطنا على ال توالى مع بعضهما ثم ربطنا على طرفي مصدر فرق جهد كهربائي  $18V$



فансاب تيار كهربائي في الدائرة مقداره  $3\text{A}$  احسب مقدار:

1/المقاومة المجهولة  $R$

2/فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل مقاومة

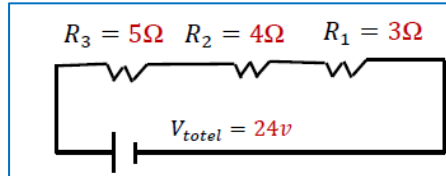
$I_{\text{total}} = I_1 = I_2 = 3\text{A}$  بما ان الربط توالى إذن

$$1) R_{eq} = \frac{V_{\text{total}}}{I_{\text{total}}} = \frac{18V}{3A} = 6\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow 6 = 4 + R \Rightarrow R = 6 - 4 = 2\Omega \quad \text{المقاومة المجهولة}$$

$$2) V_1 = I_{\text{total}} \times R_1 = 3 \times 4 = 12\text{V}$$

$$V_2 = I_{\text{total}} \times R_2 = 3 \times 2 = 6\text{V}$$



وزاري 2015/ من الشكل المجاور احسب مقدار :-

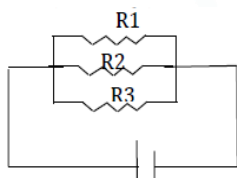
1- المقاومة المكافئة. 2- التيار الكلي المناسب في الدائرة.

3- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

$$1) R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq} = 5 + 4 + 3 = 12\Omega$$

$$2) I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} = \frac{24}{12} = 2A$$

$$3) V_1 = I_{total} \times R_1 = 2 \times 3 = 6V \quad V_2 = I_{total} \times R_2 = 2 \times 4 = 8V \quad V_3 = I_{total} \times R_3 = 2 \times 5 = 10V$$



وزاري 2011/ في الشكل المجاور ثلاث مقاومات ( $R_3 = 18\Omega, R_2 = 9\Omega, R_1 = 6\Omega$ ) والمقاومة المكافئة لها

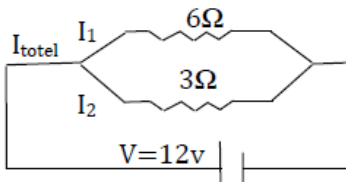
مرتبطة بفرق جهد كهربائي 18V احسب: 1- احسب المقاومة المكافئة . 2- التيار المناسب في كل مقاومة.

$$1) \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{3}{18} + \frac{2}{18} + \frac{1}{18} = \frac{6}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{6} = 3\Omega$$

بما ان المقاومات مرتبطة على التوازي إذن

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{18}{6} = 3A \quad I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{18}{9} = 2A \quad I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{18}{18} = 1A$$



وزاري 2017/ من الشكل المجاور احسب مقدار :-

1- المقاومة المكافئة. 2- التيار المناسب في كل مقاومة 3- التيار الكلي المناسب في الدائرة.

$$1) \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

بما ان المقاومات مرتبطة على التوازي إذن

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{6} = 2A \quad I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12}{3} = 4A$$

$$3) I_{total} = I_1 + I_2 = 2 + 4 = 6A$$

س وزاري/ انساب تيار مقداره (5A) احسب الزمن اللازم لمرور شحنة مقدارها (20C)؟

$$q = 20C \quad I = 5A \quad t = ?$$

$$t = \frac{q}{I} = \frac{20}{5} = 4s$$

س وزاري 2015 د/ اذا كان مقدار التيار المناسب في موصل يساوي (0.6A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً من موصل خلال 120 ثانية؟

$$q = ? \quad I = 0.6A \quad t = 120s$$

$$q = I \times t \Rightarrow q = 0.6A \times 120s \Rightarrow q = 72C$$



س/ يمر خلال مقطعاً عرضياً من موصل شحنات كهربائية مقدارها ( $0.9C$ ) في كل نصف ساعة، ما مقدار التيار المنساب خلال هذا الموصل؟

$$q = 0.9C \quad I = ? \quad t = 30\text{min} = 30 \times 60 = 1800\text{s}$$

$$I = \frac{q}{t} = \frac{0.9}{1800} = 0.0005A = 5 \times 10^{-4}A$$

## اجوبة اختبار الفصل الرابع

س وزاري 2014/ بطارية تجز شغل مقداره 40J احسب القوة الدافعة الكهربائية لانسياب شحنة مقدارها  $20C$ ؟

$$emf = \frac{W}{q} = \frac{40}{20} \Rightarrow emf = 2V$$

س وزاري 2013/ احسب مقدار الشغل المبذول من قبل شحنة متحركة مقدارها ( $2C$ ) في دائرة كهربائية تحتوي على بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ( $1.5V$ ) تساوي ( $emf$ )

$$emf = \frac{W}{q} \Rightarrow W = emf \times q \Rightarrow W = 1.5V \times 2C \Rightarrow W = 3J$$

س وزاري 2013/ مقدار القوة الكهربائية ( $emf$ ) لبطارية ( $12V$ ) ما مقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحرك شحنة مقدارها  $10C$ ؟

$$emf = \frac{W}{q} \Rightarrow W = emf \times q \Rightarrow W = 12V \times 10C \Rightarrow W = 120J$$

س وزاري دور 2/2023/ انسابت كمية من الشحنات الكهربائية مقدارها ( $20C$ ) خلال بطارية فاكتسبت طاقة مقدارها (30J) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( $emf$ ).

$$emf = \frac{W}{q} = \frac{30}{20} \Rightarrow emf = 1.5V$$

س وزاري 2021/ مقدار القوة الكهربائية ( $emf$ ) لبطارية ( $12V$ ) ومقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحرك شحنة ( $120J$ ). احسب مقدار الشحنة المتحركة؟

$$emf = \frac{W}{q} \Rightarrow q = \frac{W}{emf} \Rightarrow q = \frac{120J}{12V} \Rightarrow q = 10C$$

## اجوبة اختبار الفصل الخامس

س وزاري 2025/ ابريق شاي كهربائي يعمل على فرق جهد ( $240V$ ) وينساب في ملف الابريق تيار مقداره ( $10A$ ). احسب مقدار 1- قدرة الابريق.

2- الطاقة الكهربائية المستمرة (المستهلكة) خلال ( $20s$ ) .

$$1) P = I \times V = 240 \times 10 = 2400W$$

$$2) E = P \times t = 2400 \times 20 \Rightarrow E = 48000J = 48KJ$$

"ليس من الضرورة التحويل جول (J) الى كيلو جول (KJ) لأنه ليس مطلوب بالسؤال، هنا اختصرنا فقط للاختصار الرقم والترتيب".

س 2012-1) جهاز كهربائي يعمل بقدرة ( $1200W$ ) بفرق جهد ( $240V$ ) احسب مقدار : 1) التيار المنساب في ملف الجهاز.

2) الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال أربع دقائق.

$$t = 4\text{min} = 4 \times 60 = 240s$$

$$1) I = \frac{P}{V} = \frac{1200}{240} = 5A \quad 2) E = P \times t = 1200 \times 240 \Rightarrow E = 288000J = 288KJ$$

لتحويل من جول الى كيلو جول نقسم الرقم على 1000

س وزاري 2013 دور 2/ غسالة كهربائي تعمل على فرق جهد  $220V$  ينساب في ملف الغسالة تيار قدره ( $2.5A$ ) احسب مقدار :

1/ قدرة الجهاز

2/ الطاقة الكهربائية المستمرة (المستهلكة) خلال  $30\text{min}$ ؟

$$1) P = I \times V = 220 \times 2.5 = 88W$$

$$t = 30\text{min} = 30 \times 60 = 1800s$$

$$2) E = P \times t = 88 \times 1800 \Rightarrow E = 158400J = 158.4KJ$$



س تمهيدي 2025 / اذا استعملت مجففة شعر (20minutes) وكانت قدرة المجفف (1500W) احسب مقدار الطاقة المستمرة في المجففة .

$$t = 20\text{min} = 20 \times 60 = 1200\text{s}$$

$$E = P \times t = 1500 \times 1200 \Rightarrow E = 1800000\text{J} = 1800\text{KJ}$$

س وزاري 2013 دور 1 / اذا استعملت غسالة كهربائية لمدة (30 min) وكانت الغسالة تستهلك قدرة(500w) وثمن الوحدة الواحدة

$$\frac{\text{Dinar}}{\text{kW} - \text{h}} (100)$$

$$P = 500\text{w} = \frac{500}{1000} = 0.5\text{KW} \quad \text{لتحويل من واط الى كيلو واط نقسم الرقم على 1000}$$

$$t = 30\text{min} = \frac{30}{60} = 0.5\text{h} \quad \text{لتحويل من دقيقة الى ساعة نقسم على 60}$$

$$\text{Cost} = P(\text{kW}) \times t(\text{h}) \times \text{unit price} \left( \frac{\text{Dinar}}{\text{kW} - \text{h}} \right) = 0.5 \times 0.5 \times 100 \Rightarrow \text{Cost} = 25\text{Dinar}$$

## اجوبة اختبار الفصل السابع

س وزاري 2011 / محولة مثالية عدد لفات ملفها الابتدائي (1600turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (400turns) وكان التيار المناسب في ملفها الثانوي 10A فما مقدار التيار المناسب في ملفها الثانوي؟

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{400}{1600} = \frac{I_1}{10} \Rightarrow I_1 = \frac{400 \times 10}{1600} = \frac{4000}{1600} = 2.5A$$

س تمهيدي 2025 / محولة كهربائية عدد لفات ملفها الثانوي (300turns) وعدد لفات ملفها الابتدائي (6000turns) فإذا كانت الفولطية المتناوبة المطبقة على ملفها الابتدائي (240V) ما مقدار الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي؟

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{300}{6000} = \frac{V_2}{240} \Rightarrow V_2 = \frac{300 \times 240}{6000} = \frac{72000}{6000} = 12V$$

س وزاري 2013 / محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (240V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (500turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (25 turns) جد مقدار :

1- الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل في المحولة.

$$1) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{25}{500} = \frac{V_2}{240} \Rightarrow V_2 = \frac{6000}{500} = 12V$$

$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{25}{500} = 0.05 \quad \text{المحولة خافضة للفولطية نسبة التحويل}$$

س وزاري 2013 / محولة مثالية (خسائرها مهملة) عدد لفات ملفها الابتدائي (180turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (300 turns) وكانت القدرة المتناوبة الداخلة في ملفها الابتدائي (1100w) بفولطية (220V) 1- ما مقدار تيار ملفها الثانوي ؟

2- الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي 3- نسبة التحويل في المحولة.

$$1) I_1 = \frac{P_1}{V_1} = \frac{1100}{220} = 5A$$

$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{300}{180} = \frac{V_2}{220} \Rightarrow V_2 = \frac{66000}{180} = 366.66V$$

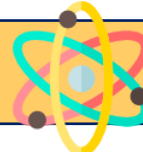
$$3) \frac{N_2}{N_1} = \frac{300}{180} = 1.66 \quad \text{المحولة رافعة للفولطية نسبة التحويل}$$

س وزاري 2017 / محولة كهربائية كفاءتها 100% ت العمل على فولطية (240V) والتيار المناسب في ملفها الثانوي (1.2A) احسب:

1- الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل في المحولة.

$$1) \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{V_2}{240} \Rightarrow V_2 = \frac{240}{4} = 60V$$





$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{60}{240} = \frac{1}{4} = 0.25 \quad \text{نسبة التحويل}$$

س وزاري 2017 / محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي عبر مصدر لفولطية المتناوبة (220V) والجهاز الكهربائي(الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتعل على فولطية (11V) وكانت عدد لفات ملفها الثانوي (100 turns) :

-1- ما نوع المحولة؟ وما عدد لفات ملفها الابتدائي؟ -2- ما مقدار نسبة التحويل؟

بما ان فولطية الملف الثانوي اقل من فولطية الملف الابتدائي اذا هي خاضعة ( $V_1 > V_2$ )

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{100}{N_1} = \frac{11}{220} \Rightarrow N_1 = \frac{100 \times 220}{11} = \frac{22000}{11} = 2000 \text{ turns}$$

$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{100}{2000} = \frac{1}{20} = 0.05 \quad \text{نسبة التحويل}$$

س وزاري 2019 / محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر لفولطية المتناوبة (220V) والجهاز الكهربائي(الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتعل على فولطية (10V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (550 turns) :

-1- ما نوع المحولة؟ -2- وما عدد لفات ملفها الثانوي؟

بما ان فولطية الملف الثانوي اقل من فولطية الملف الابتدائي اذا هي خاضعة ( $V_1 > V_2$ )

$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{550} = \frac{10}{220} \Rightarrow N_2 = \frac{550 \times 10}{220} = \frac{5500}{220} = 25 \text{ turns}$$

س وزاري 2019 / محولة كهربائية مثالية عدد لفات ملفها الثانوي (800turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (400turns) وكان التيار المناسب في ملفها الابتدائي (10A) فما مقدار: 1- نسبة التحويل. 2- التيار في ملفها الثانوي

$$1) \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{800}{400} = 2 \quad \text{نسبة التحويل}$$

$$2) \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{800}{400} = \frac{10}{I_2} \Rightarrow I_2 = \frac{400 \times 10}{800} = \frac{4000}{800} = 5A$$

## اجوبة اختبار الفصل الثامن

س وزاري 2011/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية (4cm,6cm) احسب مقدار القدرة المستلمة من قبل الخلية الشمسية (القدرة الداخلة) اذا كانت

شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوى  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$

$$4cm \Rightarrow \frac{4}{100} = 0.04m \quad 6cm \Rightarrow \frac{6}{100} = 0.06m \quad \text{تحويل الابعاد من cm الى m}$$

$$\text{العرض} \times \text{الطول} = \text{المساحة} \quad 0.04 \times 0.06 = 0.0024m^2$$

$$P_{in} = \text{الشدة} \times \text{المساحة} = P_{in} = 0.0024m^2 \times 1400 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} = 3.36W$$

س وزاري 2012/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية (0.2m,0.2m) فإذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوى  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  ومقدار القدرة الخارجية (1.92watt) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية .

$$0.2 \times 0.2 = 0.04m^2 \quad P_{in} = \text{الشدة} \times \text{المساحة} = \text{القدرة الداخلة} \quad 0.04 \times 1400 = 56W$$

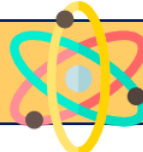
$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{1.92}{56} \times 100\% = 0.0342 \times 100\% \Rightarrow \eta = 3.4\%$$

س وزاري 2012/ خلية شمسية كفاءة تحولها (0.20) وبمساحة سطحية ( $0.01m^2$ ) وكانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط عليها  $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$  احسب مقدار القدرة الناتجة.

$$P_{in} = \text{الشدة} \times \text{المساحة} = \text{القدرة الداخلة} \quad P_{in} = 0.01m^2 \times 1400 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} = 14W$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \Rightarrow P_{out} = \eta \times P_{in} \Rightarrow P_{out} = 0.2 \times 14 = 2.8W$$

لاحظ : لأن الكفاءة أعطيت لنا بدون نسبة مؤدية، لذلك فقد أهملنا عامل الـ 100% في القانون وطبقناه بشكل طبيعي



س وزاري 2014/ خلية شمسية كفاءة تحويلها (0.17) وبمساحة سطحية ( $0.01m^2$ ) وكانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط عليها  $1400 \frac{watt}{m^2}$  وما مقدار القدرة الناتجة؟

$$P_{in} = 0.01m^2 \times 1400 \frac{W}{m^2} = 14W$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \Rightarrow P_{out} = \eta \times P_{in} \Rightarrow P_{out} = 0.17 \times 14 = 2.38W$$

س وزاري 2016/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية ( $0.04m^2$ ) فاذا كانت شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية تساوي  $1400 \frac{watt}{m^2}$  وان التيار الخارج من الخلية الشمسية (0.5A) وبفرق جهد مقداره (10V) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية.

$$P_{in} = 0.04m^2 \times 1400 \frac{W}{m^2} = 56W$$

$$P_{out} = I \times V = 10 \times 0.5 = 5W$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{5}{56} \times 100\% = 0.0892 \times 100\% \Rightarrow \eta = 8.92\%$$

س وزاري 2017/ اذا علمت ان ابعاد خلية شمسية ( $0.4m \times 0.3m$ ) فاذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على خلية يساوي  $1400 \frac{watt}{m^2}$  وان التيار المتدفق من الخلية الشمسية (0.7A) وبفرق جهد مقداره (12V) احسب كفاءة الخلية الشمسية لتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية.

$$= \text{العرض} \times \text{الطول} = 0.4 \times 0.3 = 0.12m^2$$

$$P_{in} = 0.12m^2 \times 1400 \frac{W}{m^2} = 168W$$

$$P_{out} = I \times V = 12 \times 0.7 = 8.4W$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{8.4}{168} \times 100\% = 0.05 \times 100\% \Rightarrow \eta = 5\%$$

# تم بحمد الله

وهكذا نصل إلى نهاية هذه الملزمة بعد جهد متواصل وسعى لتقديم الفائدة، أتممنا هذه الملزمة الدراسية بحمد الله، راجين أن تكون قد وفّقنا في تبسيط المفاهيم وتسهيل المادة الدراسية لكم.

تذكّر: نهاية الملزمة ليست نهاية الطريق، بل بداية لفهم أعمق وتميز أكبر  
اجعل هذه الملزمة نقطة انطلاق، وواصل التعلم والطموح... فالعلم لا ينتهي

إعداد وتصميم

م. علي محمد مهدي

رقم الصفحة	
4	الفصل الأول
16	الفصل الثاني
22	الفصل الثالث
35	الفصل الرابع
43	الفصل الخامس
52	الفصل السادس
62	الفصل السابع
71	الفصل الثامن
80	الفصل التاسع
85	حلول الاختبارات

# العلمي علي محمد سعيد



@ali\_moham28



علي محمد سعيد



0770 160 5388



wwwc01422@gmail.com