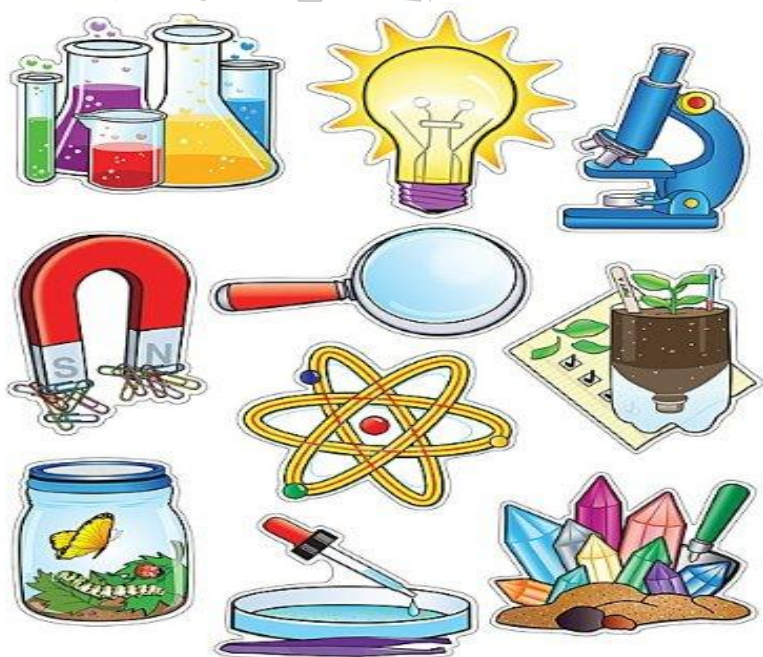


الصف السابع

الفصل الدراسي الثاني للعام (2020/2021)



المعلمة: ولاء شعواطة

اسم الطالب:



## الوحدة السادسة : الحموض و القواعد

### الدرس الأول : خصائص الحموض و القواعد



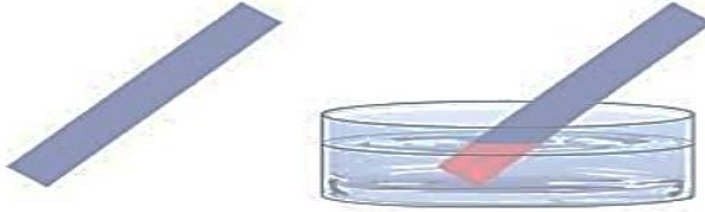
عرف الحمض ؟ هو مادة تنتج أيونات ( $H^+$ ) عند إذابتها في الماء

- عدد خصائص الحموض ؟ 1- طعمها حامض لاذع.

2- يوجد عنصر الهيدروجين في تركيبها.

3- يغير محلوله لون صبغة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء.

حموض



4- توصف المحاليل بأنها حموضاً إذا كانت درجة حموضتها PH أقل من (7).

5- لها تأثير حارق وكاو للملابس و للجلد.

6- تستخدم في العديد من الصناعات.

7- تبدأ أسماؤها بكلمة حمض

8- توصل محاليلها التيار الكهربائي

- عدد بعض المواد التي تسلك سلوك حمضي ؟

1- الحمضيات 2- الفراولة 3- الخل

4- المشروبات الغازية 5- اللبن

الحمض



الخل



اللبن



الحمضيات

؟ يدل على خطورة الحموض و القواعد



- إلام يرمز الملصق التالي

- عرف المطر الحمضي ؟

هو مطر مختلط بحموض تتكون نتيجة تفاعل الأكاسيد الحمضية (الناتجة عن احتراق الوقود) مع قطرات الماء في الغلاف الجوي



- عدد بعض الغازات التي تسبب المطر الحمضي ؟

1- غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$

2- غاز ثاني أكسيد الكبريت  $SO_2$

3- غاز ثاني أكسيد النيتروجين  $NO_2$

- علل توصف الحموض بأنها آكلة ؟

لأنها تسبب تآكل بعض المواد **مثل** (الفلزات ، الأقمشة ، الورق ، الجلد)

- عدد بعض الآثار السلبية للمطر الحمضي ؟

1- يسبب تلوث البيئة

2- يسبب تلف المباني و تآكلها

- ما أثر المطر الحمضي على المباني المكونة من الصخر الجيري و الرملي و الرخام ؟

يسبب تآكلها (يذيب أجزاء منها)

- اذكر سبب تشكل الكهوف و المغارات ؟

تتشكل بفعل المطر الحمضي

(عندما يتساقط المطر الحمضي على الصخر الجيري يذيب **كربونات الكالسيوم** فيه

ويسبب تآكل أجزاء من الصخر )

- اذكر مثال على مغارة في الأردن تكونت بفعل المطر الحمضي ؟ مغارة برقش



عدد إنجازات العالم جابر بن حيان ؟

- 1- يعد أبي الكيمياء العربية
- 2- استخدم التجارب العلمية
- 3- حضر ماء الذهب
- 4- استخدم ماء الذهب في فصل الذهب عن الفضة
- 5- اكتشف حمض الكبريتيك و الصيغة الكيميائية له و أسماه زيت الزجاج

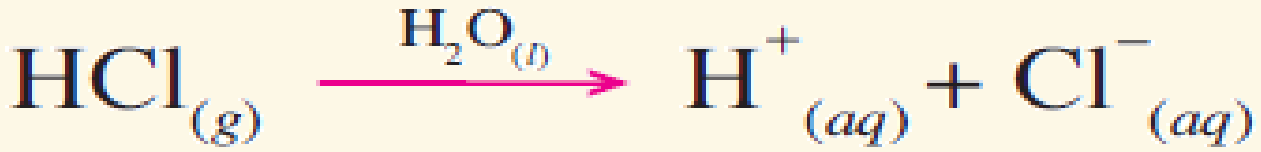
- عرف ماء الذهب ؟ هو مزيج من حمض الهيدروكلوريك وحمض النيتريك

أهم الحموض	
الحمض	صيغة الحمض
حمض الهيدروكلوريك	HCL
حمض النيتريك	HNO <sub>3</sub>
حمض الكبريتيك	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
حمض الكربونيك	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>

\*\* الجدول التالي يبين بعض الحموض المألوفة ومجالات استخداماتها:

الحمض	مجالات استخداماتها
حمض الفوليك	ضروري لنمو الخلايا (الخضروات الورقية)
حمض الستريك	1- البندورة 2- الحمضيات
حمض الأسيتيك	الخل
حمض الكربونيك	المشروبات الغازية
حمض الأسكوربيك (فيتامين C)	1- الليمون 2- الحمضيات
حمض الكبريتيك	1- صناعة بطاريات السيارات 2- صناعة البلاستيك 3- صناعة الأسمدة
حمض الهيدروكلوريك	1- عصارة المعدة 2- تنظيف سطوح الأواني
حمض النيتريك	تسميد التربة
حمض الفسفوريك	تسميد التربة

- **علل تعد الحموض مواد كهربية (موصلة للتيار الكهربائي) ؟**  
لأنها تتأين عند إذابتها في الماء وينتج عند تأينها أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) وأيونات أخرى سالبة تختلف باختلاف الحمض مما يجعل محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي.

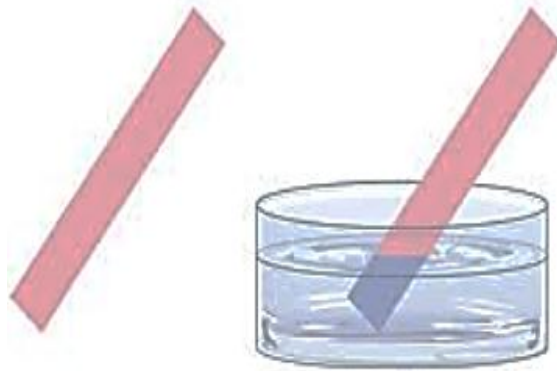


- **عرف القاعدة ؟** هو مادة تنتج أيونات ( $OH^-$ ) عند إذابتها في الماء.

- **عدد خصائص القواعد ؟**

- 1 - طعمها مر.
- 2- يوجد عنصر الهيدروجين و الأكسجين في تركيبها.
- 3- يغير محلوله لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.

### قواعد



4- توصف المحاليل بأنها قواعد إذا كانت درجة حموضتها PH أكبر من (7).

5- لها تأثير حارق وكاو للملابس و للجلد.

6- تستخدم في العديد من الصناعات.

7- تبدأ أسمائها بكلمة هيدروكسيد

8- توصل محاليلها التيار الكهربائي

4- لها تأثير كاو على الجلد.





أهم القواعد	
القاعدة	صيغة القاعدة
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH
هيدروكسيد الأمونيوم	NH <sub>4</sub> OH
هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) <sub>2</sub>

**\*\* الجدول التالي يبين بعض القواعد ومجالات استعمالها :**

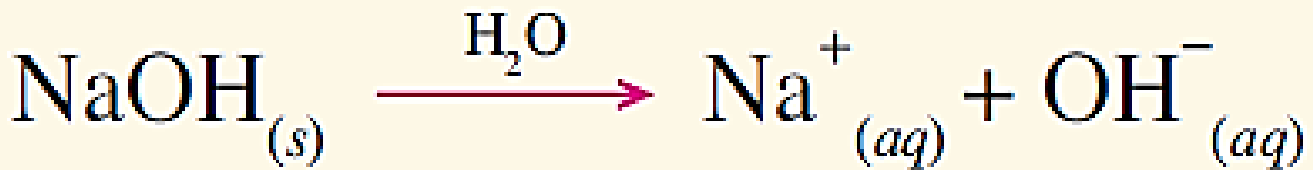
مجالات استعمالها	القاعدة
صناعة الصابون	هيدروكسيد الصوديوم
صناعة الأدوية التي تستخدم لمعالجة الحموضة الزائدة في المعدة	هيدروكسيد المغنيسيوم
1- يستخدم في البناء 2- تحسين إنتاج المزروعات	هيدروكسيد الكالسيوم

- ما فائدة إضافة أكسيد الكالسيوم و هيدروكسيد الكالسيوم إلى التربة ؟

تقليل حموضة التربة ، مما يحسن إنتاج المزروعات

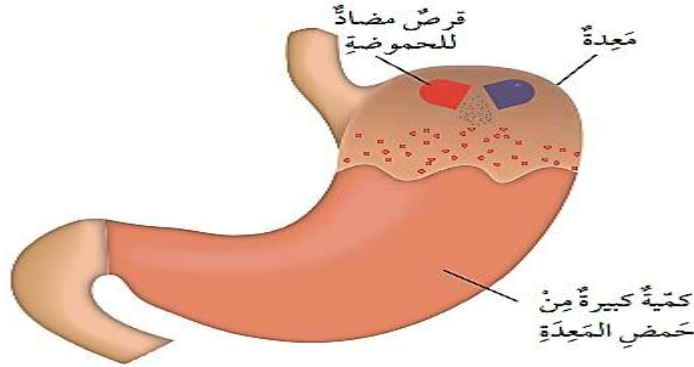
- علل تعد القواعد مواد كهربية (موصلة للتيار الكهربائي) ؟

لأنها تتأين عند إذابتها في الماء وينتج عنها أيونات (OH<sup>-</sup>) السالبة وأيونات أخرى موجبة مما يجعل محاليلها موصلة للتيار الكهربائي.



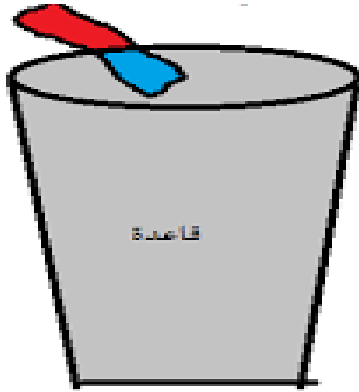
## - عرف المواد المضادة للحموضة ؟

هي مواد قاعدية تتفاعل مع المحلول الحمضي في المعدة و تعادله (أي تزيل تأثيره الحمضي) ، مما يخفف من أعراض سوء الهضم الحمضي



## - علل يعد مسحوق الخبز مادة قاعدية ؟

لأنه يؤثر في ورقة تباع الشمس الحمراء ويحولها إلى اللون الأزرق



علل يجب ارتداء النظارات الواقية و القفازات ، عند تسميد التربة ؟  
لاحتواء الأسمدة على حموض و قواعد تسبب الضرر للعينين و الجلد



- علل لا يمكنني التمييز بين الحموض و القواعد بالتذوق ؟

لأن ذلك خطير جداً فالحموض و القواعد مواد كاوية و حارقة

- ما سبب حدوث النخر في الأسنان ؟

البكتيريا الموجودة في فم الأسنان تتغذى على المواد السكرية وتحولها إلى أحماض فتهاجم الطبقة الصلبة من الأسنان وتؤدي إلى نخرها



## الدرس الثاني : الكواشف و الرقم الهيدروجيني

- عرف الكواشف ؟ هي مواد يتغير لونها تبعاً لنوع المحلول الذي تكون فيه

- عدد أنواع الكواشف ؟ 1- كواشف طبيعية 2- كواشف صناعية

- عرف الكواشف الطبيعية ؟

هي كواشف تستخلص من مواد في الطبيعة كثمار النباتات وأزهارها وأوراقها وجذورها.

- عدد بعض الكواشف الطبيعية ؟

- 1- الشاي
- 2- الملفوف الأحمر
- 3- الشمندر الأحمر
- 4- الورد الجوري
- 5- العنب الأسود.

**\*\* الجدول التالي يبين أهم الكواشف الطبيعية وتغير لونها في الوسط الحمضي وفي الوسط القاعدي**

الكواشف الطبيعية	لونها في الوسط الحمضي	لونها في الوسط القاعدي
الشاي	فاتح	غامق
الملفوف الأحمر (لون منقوعه بنفسجي)	أحمر	أزرق أو أخضر

- ميز بين الليمون والميرمية من حيث :

من حيث	الليمون	الميرمية
لون الشاي	فاتح	غامق
طبيعة المادة (حمضية ، قاعدية)	حمضي	قاعدية



## عرف الكواشف الصناعية ؟

هي مواد تحضر صناعياً ويتغير لونها تبعاً لنوع المحلول الذي تضاف إليه **مثل** أوراق تباع الشمس

**\*\* الجدول التالي يبين أهم الكواشف الصناعية وتغير لونها في الوسط الحمضي وفي الوسط القاعدي**

الكواشف الصناعية	لونها في الوسط الحمضي	لونها في الوسط القاعدي
ورقة تباع الشمس	أحمر	أزرق

## - عرف الرقم الهيدروجيني (PH) ؟

هو جهاز يقيس درجة حموضة أو قاعدية المحاليل الكيميائية ويحدد إذا كان السائل حمضاً أم قاعدة أم متعادلاً.

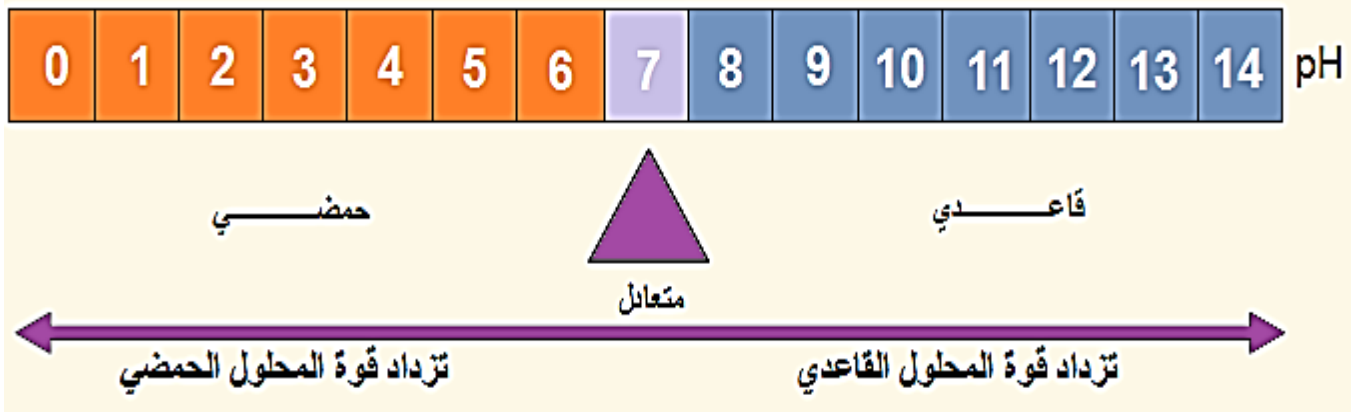


**\*\* تكون المحاليل حمضية إذا كانت درجة الحموضة أقل من (7).**

**\*\* تكون المحاليل قاعدية إذا كانت درجة الحموضة أعلى من (7).**

**\*\* تكون المحاليل متعادلة إذا كانت درجة الحموضة تساوي (7).**

مهم



**مهم :**

**\*\* يعد الماء النقي محلول متعادل أي أنه لا يملك صفات حمضية أو قاعدية**

**\*\* المحاليل التي تكون فيها قيمة PH أقرب للصفر تكون أكثر حمضية**

**×× المحاليل التي تكون فيها قيمة PH أقرب لـ (14) تكون أكثر قاعدية**

**- عرف الكاشف العام ؟** هو كاشف يتغير لونه تدريجياً بتغير قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول.

**- عدد الحالات التي يكون فيها الكاشف العام ؟**

1- سائل

2- أشرطة ورقية



**- كيف يتم استخدام الكاشف العام في تحديد قيمة الرقم الهيدروجيني لمحلول ما ؟**

1- نغمس شريط الكاشف العام الورقي في المحلول

2- نلاحظ تغير ألوان شريط الكاشف العام

3- نقارن اللون الناتج بأقرب ألوان مشابهة لها في الدليل القياسي المثبت على العلبة

4- يتم تحديد قيمة الرقم الهيدروجيني من الدليل القياسي المثبت على العلبة

**- اذكر مجالات استخدام جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني ؟**

1- يستخدم في المختبرات

2- يستخدم في الصناعات الكيميائية

3- قياس الرقم الهيدروجيني (المياه الشرب ، ماء المطر) لتحديد مدى تأثيره في المباني و النباتات

**- ميز بين المواد الآتية إن كانت حمض أو قاعدة ؟**



اسم المادة	نوع المادة (حمض / قاعدة)
حمض الهيدروكلوريك	حمض
هيدروكسيد الصوديوم	قاعدة
عصير الليمون	حمض
مسحوق الخبز	قاعدة
سائل تنظيف الصحون	قاعدة

– قارن بين الحمض والقاعدة من حيث :

من حيث	الحمض	القاعدة
الطعم	حامضي (لاذع)	مر
العناصر الأساسية التي يتكون منها	H	O – H
تأثيرهما في ورقة تباع الشمس	يتغير اللون الأزرق إلى أحمر ويبقى اللون الأحمر كما هو.	يتغير اللون الأحمر إلى أزرق ويبقى اللون الأزرق كما هو.



## سؤال & جواب

السؤال الأول: املأ الفراغ بما يناسبه :

1- المادة التي تدخل في صناعة الأدوية المستخدمة لمعالجة الحموضة الزائدة في المعدة هي :



2- الخل هو حمض .....

3- تتميز المواد القاعدية بأن لها طعم .....

4- الاسم العلمي للجير الحي هو .....

5- المادة التي تستخدم للتمييز بين الحمض والقاعدة تعرف باسم .....

6- يعد سائل تنظيف الصحون .....

6- إذا علمت أن قيمة PH لإحدى المواد = (5) فإن محلول المادة يغير لون ورقة تباع الشمس إلى

اللون .....

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يلي ؟

- 1- مواد تستطيع توصيل التيار الكهربائي .....
- 2- أوراق ملونة تستخدم للكشف على قوة الحمض أو القاعدة .....
- 3- مادة تذوب في الماء تعطي أيون  $\text{OH}^-$  السالب وأيون آخر موجب .....

السؤال الثالث :

لديك المحاليل ذات الأرقام الهيدروجينية الآتية ، صنفها إلى حموض أو قواعد أو مواد متعادلة ؟  
( 10 ، 2 ، 5 ، 4 ، 7 ، 14 )

متعادل	قاعدة	حمض

السؤال الرابع :

إذا استخدمت ورقة تباع الشمس الزرقاء مع المحلول  $\text{PH} = 12$  فما اللون الناتج ؟ فسر ذلك ؟

السؤال الخامس : قارن بين ؟

من حيث	HCl	NaOH
تأثير محلول الملفوف الأحمر		
التوصيل الكهربائي		
حمض / قاعدة		

## الوحدة السابعة : الضوء

### الدرس الأول : الضوء مفهومه و خصائصه

#### - عرف الضوء ؟

هو موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الاتجاهات جميعها دون الحاجة إلى وسط ينقلها وتنتقل في الفراغ

- علل نرى النجوم بالرغم من عدم وجود وسط ينقل ضوءها إلينا ؟

لأن النجوم أجسام مضيئة و الضوء لا يحتاج إلى وسط حتى ينتقل

#### - عرف الموجات الكهرومغناطيسية ؟

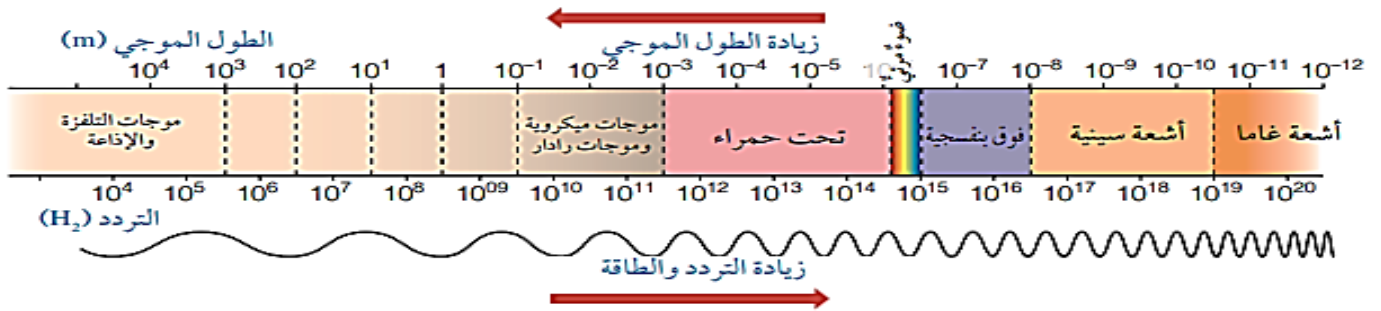
هي موجات تنتشر في الاتجاهات جميعها دون الحاجة إلى وسط ينقلها

#### - عرف الطيف الكهرومغناطيسي ؟

هو مجال واسع من الأطوال الموجية المختلفة و التي تختلف في خصائصها

#### - عدد مكونات الطيف الكهرومغناطيسي ؟

- 1- موجات أشعة غاما
- 2- موجات الأشعة السينية
- 3- موجات الأشعة فوق البنفسجية
- 4- موجات الضوء المرئي
- 5- موجات الأشعة تحت الحمراء
- 6- الموجات الميكروية
- 7- موجات التلفزة
- 8- الموجات الإذاعية



مهم :

موجات الضوء المرئي تتكون من ألوان الضوء المرئي السبعة





عدد بعض خصائص الضوء ؟

- 1- سرعته العالية
- 2- ينتقل عبر الأوساط الشفافة
- 3- ينتقل في خطوط مستقيمة

- علل تعد سرعة الضوء أعلى سرعة تمكن العلماء من قياسها ؟

لأن الضوء يستطيع أن يقطع مسافات كبيرة خلال مدة زمنية قصيرة

- ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على الأجسام الشفافة و الأجسام المعتمة ؟

\*\* عندما يسقط الضوء على **الأجسام الشفافة** : فإنه ينفذ من خلالها

\*\* عندما يسقط الضوء على **الأجسام المعتمة** :

فإنها تمتص جزءاً منه ، وينعكس عن سطحها الجزء المتبقي منه

- عرف الأجسام الشفافة ؟ هي المواد التي تسمح للضوء بالمرور من خلالها مثل **الزجاج**.

- عرف الأجسام شبه الشفافة ؟

هي المواد التي تسمح لجزء من الضوء بالمرور من خلالها مثل **عدسات النظارات الشمسية**

- عرف الأجسام المعتمة ؟ هي المواد التي لا تسمح للضوء بالمرور من خلالها  
مثل **(الخشب ، الحديد ، الورق)**

- في أي وسط يسلك الضوء أقصر مسار بين نقطتين ؟ في الوسط المتجانس

- متى يتكون الظل ؟ يتكون عندما يسقط على جسم معتم أو شبه شفاف

- عدد العوامل المؤثرة على طول ظل الجسم ؟

- 1- ميل الأشعة الساقطة عليه
- 2- بعد الجسم عن مصدر الضوء
- 3- المسافة بين الجسم و السطح الذي يتكون عليه الظل





- علل ما يلي :

1- تكون ظل للجسم المعتم ؟  
لأن الجسم المعتم لا يسمح للضوء بالمرور من خلاله.

2- يكون شكل ظل الجسم مشابهاً لشكل الجسم ؟  
لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

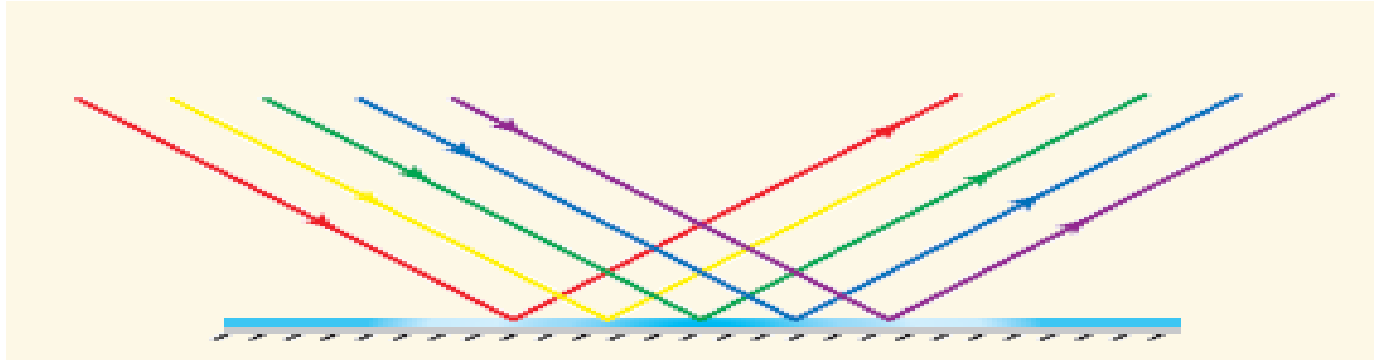
3- يتغير موقع الظل وطوله باختلاف الوقت من اليوم ؟  
لأن الأرض تدور حول الشمس فيختلف ميل أشعة الشمس الساقطة باختلاف موقعها في السماء

- عرف انعكاس الضوء ؟ هو ارتداد الأشعة الضوئية عن سطوح الأجسام

- عدد أنواع انعكاس الضوء ؟

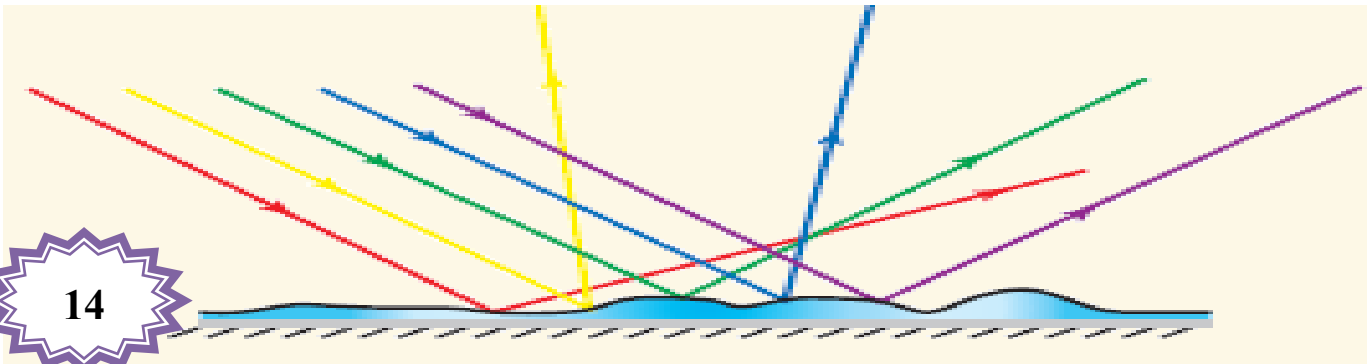
1- انعكاس منتظم :

يحدث عندما تسقط حزمة ضوء متوازية على سطح أملس مصقول **مثل (المرايا)**  
فترتد باتجاه واحد متوازية أيضاً



2- انعكاس غير منتظم :

يحدث عند سقوط حزمة ضوء متوازية على سطح خشن أو غير مصقول مثل (السطوح الخشبية)  
وارتدادها مشتتة في عدة اتجاهات مختلفة





**\*\*مهم :**

- يكون انعكاس الضوء عن المرايا الكروية **منتظماً**
- كل انعكاس ينتج عنه تكوين أخيلة يعد **منتظماً**
- لا تتكون أخيلة في حالة الانعكاس **غير المنتظم**

- بين نوع الانعكاس فيما يلي مع ذكر الدليل الذي اعتمدت عليه ؟

المادة	نوع الانعكاس	الدليل
زجاج النافذة	انعكاس منتظم	يمكنني رؤية خيالي فيه
ملقعة طعام	انعكاس منتظم	يمكنني رؤية خيالي فيه
غلاف الكتاب	انعكاس منتظم	يمكنني رؤية خيالي فيه (سطح مصقول)
جسم الإنسان	انعكاس غير منتظم	لا يمكنني رؤية خيالي فيه

- كيف تحدث عملية الإبصار؟

- 1- تصل الأشعة الضوئية المنعكسة عن الجسم إلى العين
- 2- تنتقل رسائل عصبية إلى مراكز محددة في الدماغ
- 3- تتم ترجمة الرسائل إلى صور و أشكال

- اذكر نص قانوني الانعكاس ؟

**\*\*قانون الانعكاس الأول :**

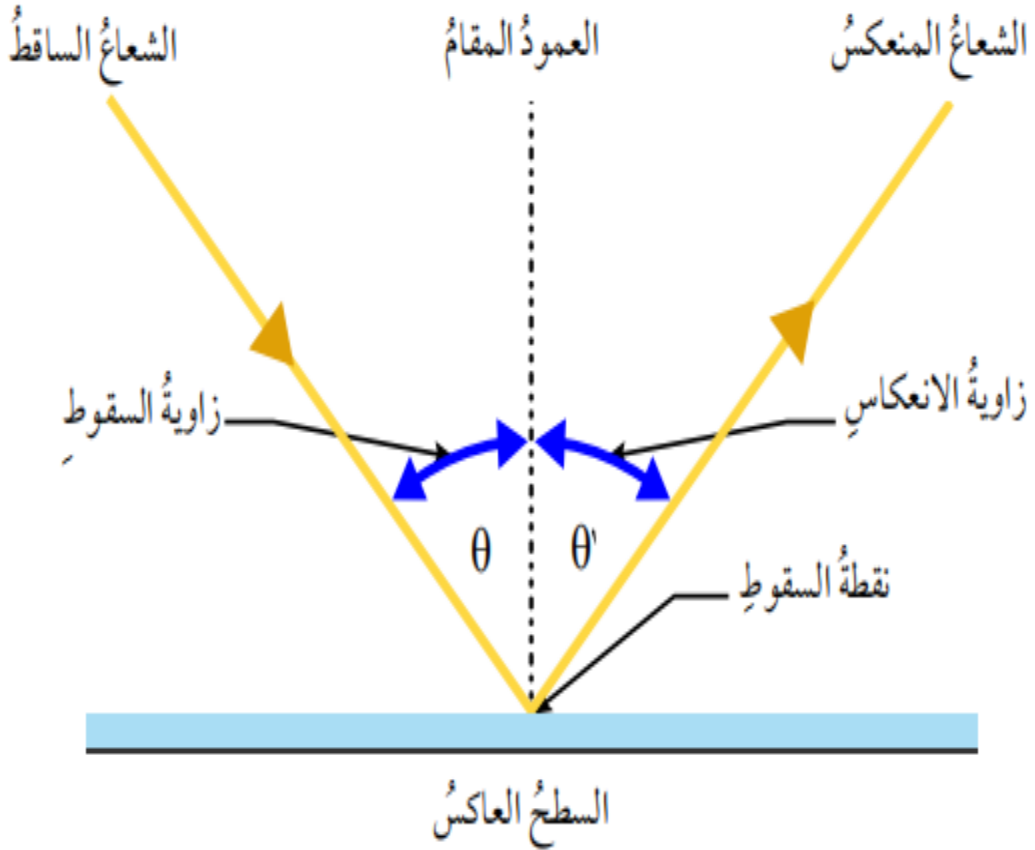
الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.

**\*\* قانون الانعكاس الثاني :**

زاوية السقوط ( $\theta$ ) تساوي زاوية الانعكاس ( $\theta'$ ).

- هل ينطبق قانونا الانعكاس في حالة الانعكاس المنتظم وغير المنتظم ؟
- نعم ينطبق قانونا الانعكاس في حالة الانعكاس المنتظم وغير المنتظم.

## انعكاس الضوء



- عرف العمود المقام ؟

هو خط وهمي عمودي على السطح العاكس عند نقطة السقوط

- عرف زاوية السقوط ( $\theta$ ) ؟

هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط و العمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط

- عرف زاوية الانعكاس ( $\theta'$ ) ؟

هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس و العمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط

## الدرس الثاني : تطبيقات على انعكاس الضوء

2- مرآة كروية

1- مرآة مستوية

- عرف الخيال الحقيقي ؟ هو الخيال الذي يتكون على حاجز ، نتيجة التقاء الأشعة المنعكسة

- عرف الخيال الوهمي ؟ هو الخيال الذي لا يتكون على حاجز ، نتيجة التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة

- عرف المرآة المستوية ؟ هي سطوح مستوية غير منحنية و ملساء و مصقولة

- علل يتكون لك خيال عند وقوفك أمام مرآة مستوية ؟

لأن الأشعة الضوئية الساقطة على جسمك ينعكس جزء منها و ينتشر في كل الاتجاهات و عند وصولها إلى سطح المرآة تنعكس عنه انعكاساً منتظماً و يتكون خيالك في المرآة



- عدد صفات الخيال في المرآة المستوية ؟

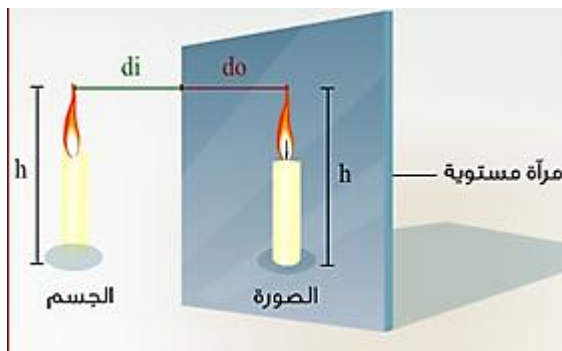
1- وهمي

2- معتدل

3- مقلوب جانبي

4- طول الخيال يساوي طول الجسم

5- بعد الخيال عن المرآة يساوي بعد الجسم عنها



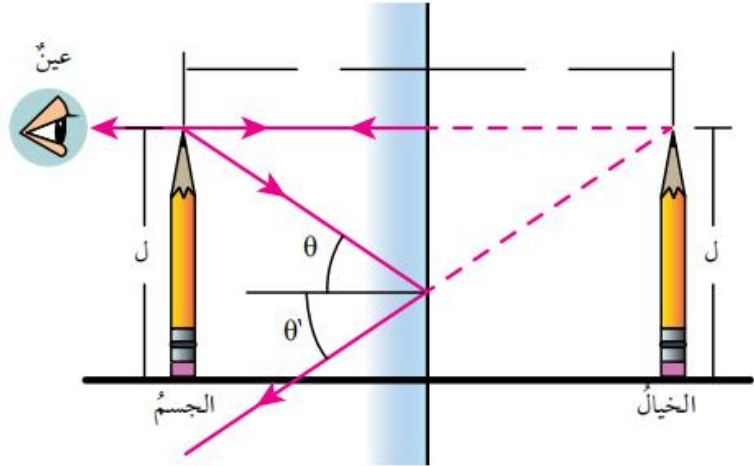
- علل الخيال المتكون في المرآة المستوية وهمياً ؟

لأنه نتج من امتدادات الأشعة المنعكسة فلا يتكون على حاجز



- وضح طريقة رسم الخيال المتكون لجسم في المرآة المستوية ؟

- 1- نسقط شعاعين من نقطة على الجسم نحو المرآة
- 2- نرسم الأشعة المنعكسة لكل منها حسب قانوني الانعكاس
- 3- نرسم امتدادات الأشعة المنعكسة خلف المرآة **(لأن الأشعة المنعكسة لا تلتقي)**
- 4- يتكون خيال لبقية نقاط الجسم ونرى خيال الجسم كاملاً



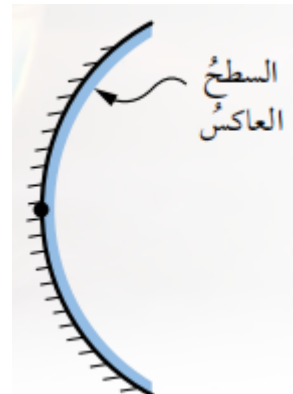
- عدد استخدامات المرايا المستوية ؟

- 1- استخدام طبيب الأسنان مرآة مستوية صغيرة.
- 2- تستخدم في آلة التصوير (الكاميرا)
- 3- تستخدم داخل المقراب الفلكي (التلسكوب)
- 4- تستخدم في منظار الأفق (البيرسكوب)
- 5- يستخدم في المنازل ومعارض الملابس

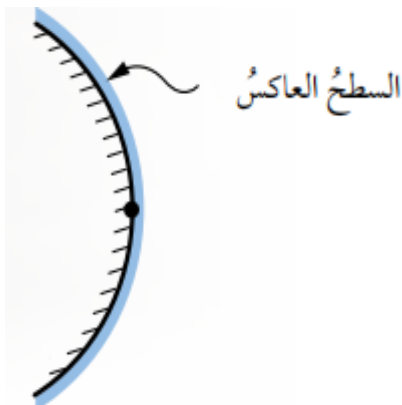
- عرف المرآة الكروية ؟ هي مرآة يكون السطح العاكس فيها جزءاً من سطح كرة

- عدد أنواع المرايا الكروية ؟

1- مرآة مقعرة



2- مرآة محدبة

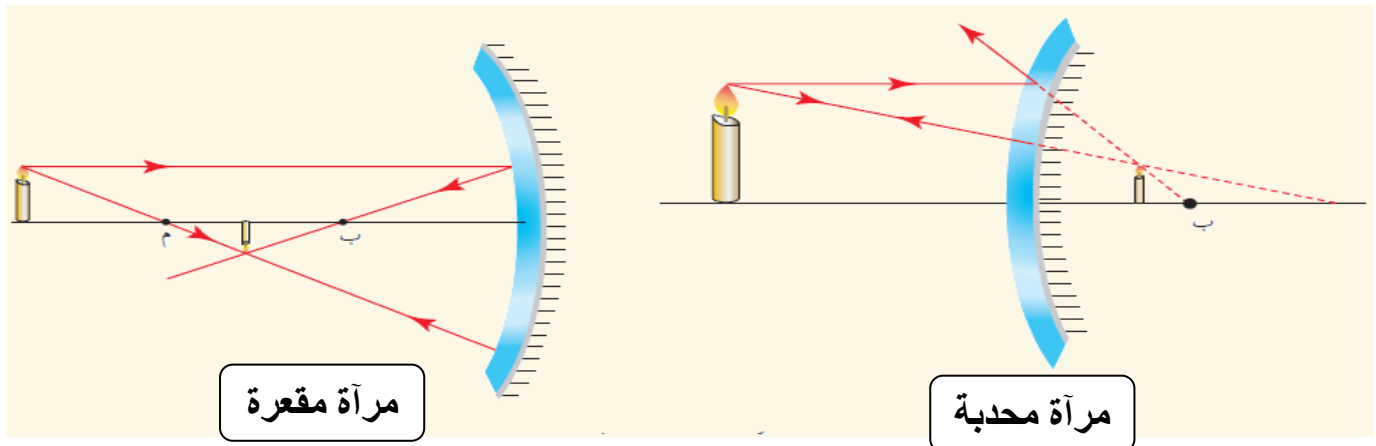


- عرف المرآة المقعرة؟ هي مرآة كروية سطحها الداخلي عاكس للضوء.

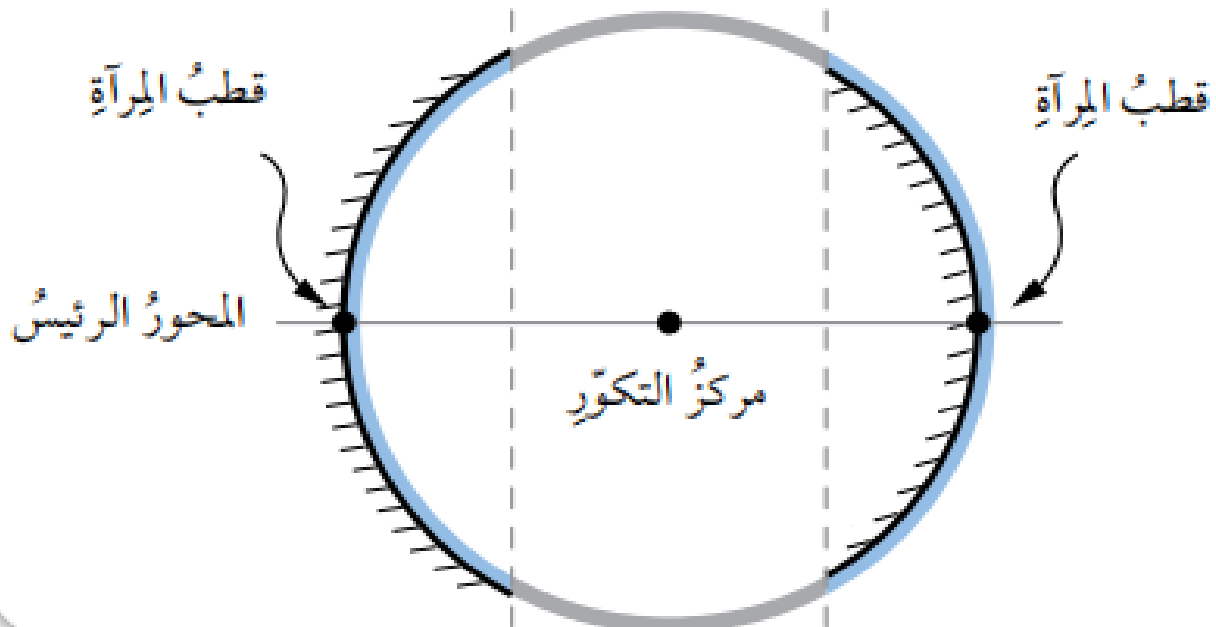
- عرف المرآة المحدبة؟ هي مرآة كروية سطحها الخارجي عاكس للضوء.

- علل تسمى المرآة المقعرة بالمرآة المجمعة؟ لأنها تجمع الأشعة المتوازية الساقطة عليها.

- علل تسمى المرآة المحدبة بالمرآة المفرقة؟ لأنها تفرق الأشعة المتوازية الساقطة عليها.



## \*\* الشكل الآتي يبين مكونات نظام المرآة الكروية :



3- قطب المرآة

2- المحور الرئيس

1- مركز التكور

- عرف مركز التكور (م) ؟ هو مركز الكرة التي تشكل المرآة جزءاً منها

- عرف المحور الرئيس ؟ هو الخط الذي يمتد من منتصف سطح المرآة الكروية ماراً بمركز التكور

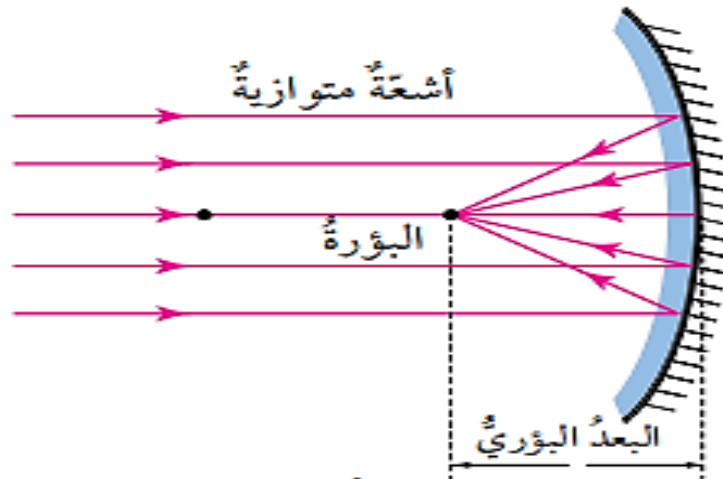
- عرف قطب المرآة ؟ هي نقطة تقاطع المحور الرئيس مع سطح المرآة

- عرف بؤرة المرآة (ب) ؟

هي نقطة تجمع الأشعة الضوئية أو امتداداتها بعد انعكاسها عن المرآة عندما تسقط متوازية

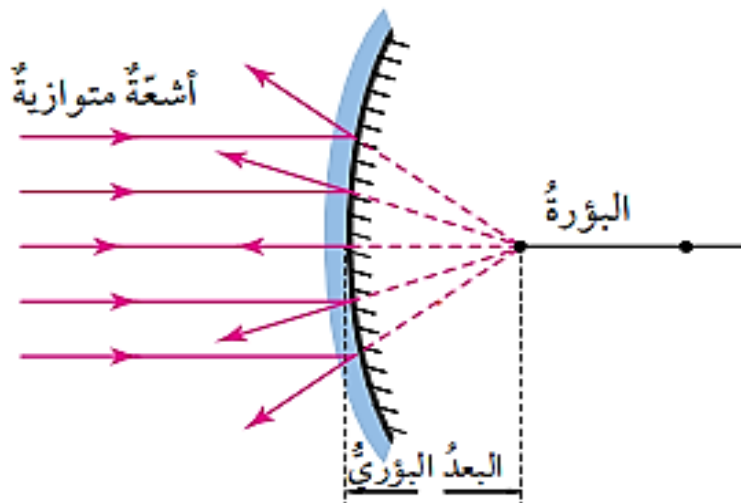
- علل بؤرة المرآة المقعرة حقيقية ؟

لأن بؤرتها تكونت على حاجز أمام المرآة حيث تجمعت أشعة الضوء المنعكسة الأصلية فيها



- علل بؤرة المرآة المحدبة وهمية ؟

لأن بؤرتها لم تتكون على حاجز وهي تقع خلف المرآة وتنتج عن التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة.





### - عرف بؤرة المرآة المقعرة (ب) ؟

هي نقطة تجمع الأشعة بعد انعكاسها عندما تسقط موازية للمحور الرئيس

### - عرف بؤرة المرآة المحدبة (ب) ؟

هي نقطة التقاء امتدادات الأشعة بعد انعكاسها عندما تسقط موازية للمحور الرئيس.

### - عرف البعد البؤري للمرآة ؟ هو المسافة بين البؤرة وقطب المرآة

### - قارن بين المرآة المقعرة والمحدبة من حيث ؟

من حيث	المرآة المقعرة	المرآة المحدبة
شكل المرآة	كروي	كروي
السطح العاكس	من الداخل	من الخارج
نوع البؤرة	حقيقية	وهمية
انعكاس حزمة أشعة متوازية	تنعكس مارة في البؤرة	تمر امتداداتها في البؤرة

### - عدد استخدامات المرآة المقعرة ؟

- 1- المقراب العاكس
- 2- الأفران الشمسية
- 3- بعض أدوات طبيب الأسنان
- 4- المصابيح الأمامية للسيارات

### - عدد استخدامات المرآة المحدبة ؟

- 1- جانبي السيارة
- 2- التقاطعات المرورية
- 3- زوايا المتاجر

### - علل يستخدم طبيب الأسنان المرآة المقعرة في بعض أدواته ؟

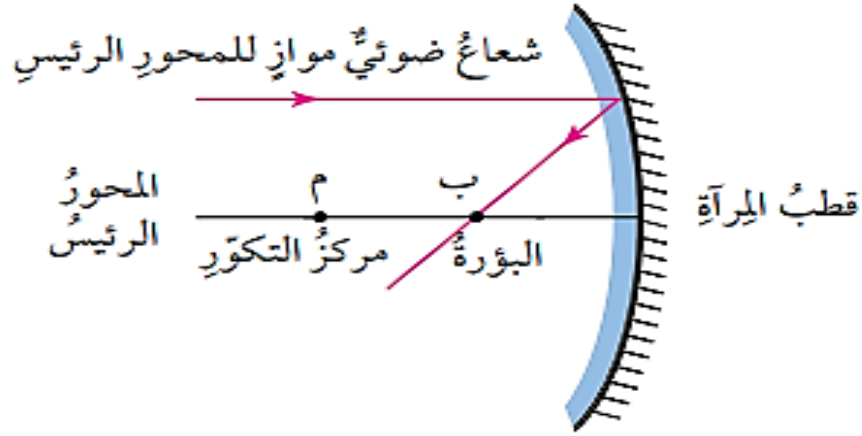
لإظهار صورة مكبرة للسن ليتمكن من فحصه بدقة

### - علل تستخدم المرايا المحدبة على جوانب السيارات ؟

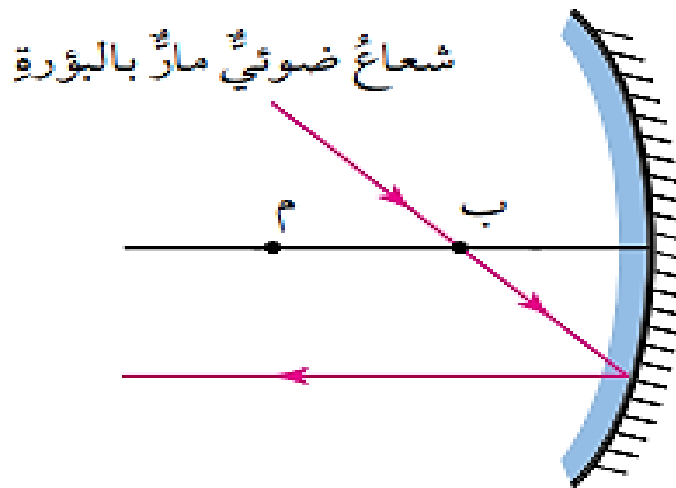
لإظهار أكبر مساحة ممكنة للسائق

- عدد القواعد المستخدمة لرسم الأخيلة المتكونة في المرآة المقعرة ؟

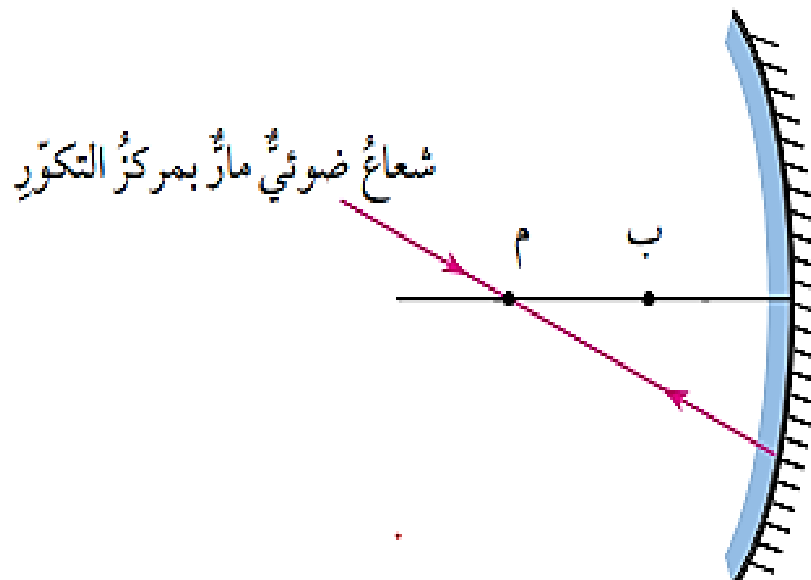
1- الشعاع الساقط موازياً للمحور الرئيس للمرآة ، ينعكس عن سطحها ماراً بالبؤرة



2- الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة ، ينعكس عن المرآة موازياً للمحور



3- الشعاع الساقط يمر في مركز التكور ، وينعكس على نفسه

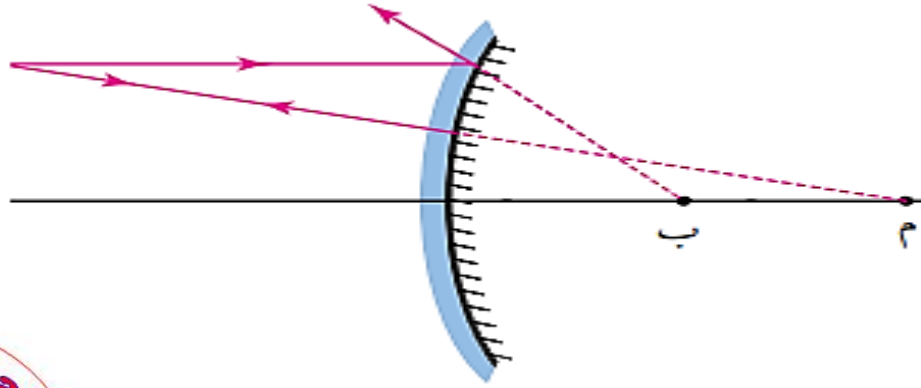




- عدد القواعد المستخدمة لرسم الأخيطة المتكونة في المرآة المحدبة ؟

1- الشعاع الساقط موازياً للمحور الرئيس للمرآة ، ينعكس بحيث يمر امتداده بالبؤرة

2- الشعاع الساقط بحيث يمر امتداده بمركز التكور ، ينعكس على نفسه



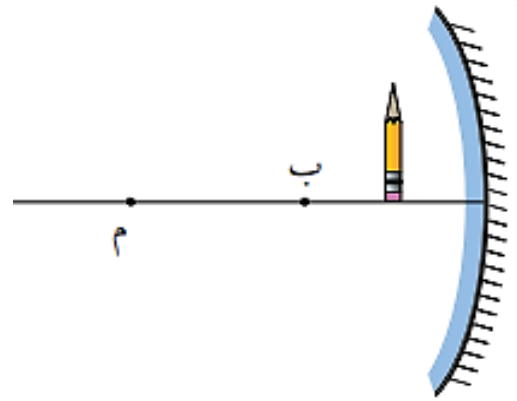
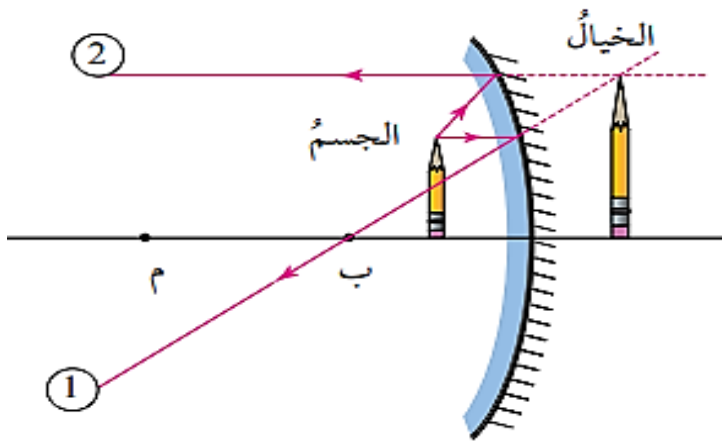
- عدد صفات الخيال في المرآة المقعرة ؟

**\*\* بعيدة عن مركز التكور (قريب من البؤرة) :**

1- وهمي (تكون من امتدادي الشعاعين المنعكسين)

3- مكبر

2- معتدل

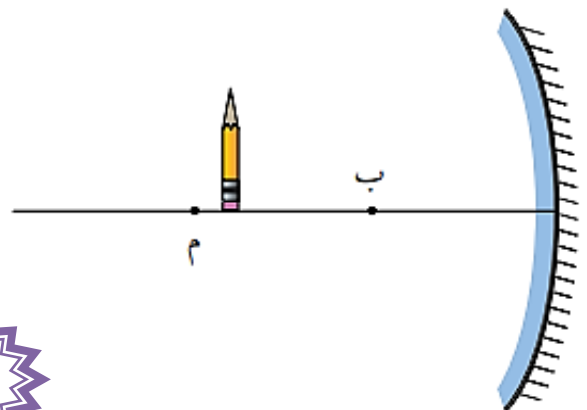
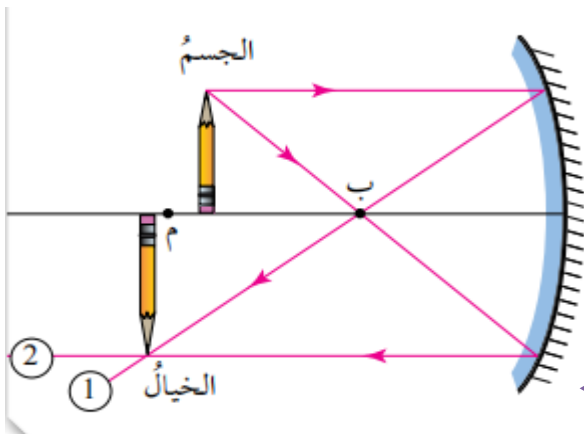


**\*\* عند مركز التكور :**

1- حقيقي

2- مقلوب

3- مكبر



**مهم :**

**\*\* الخيال الحقيقي** الذي تكونه مرآة لجسم ما يكون دائماً مقلوب بالنسبة إلى هذا الجسم

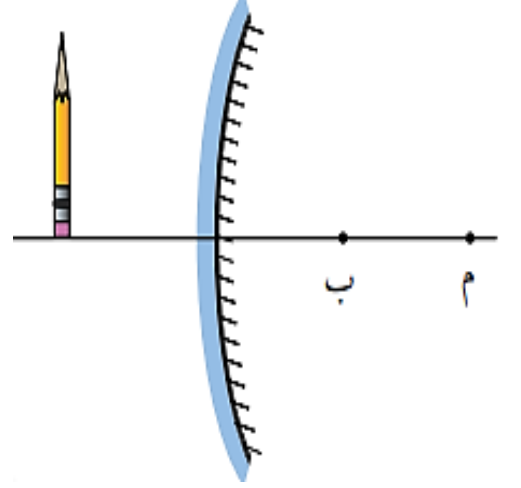
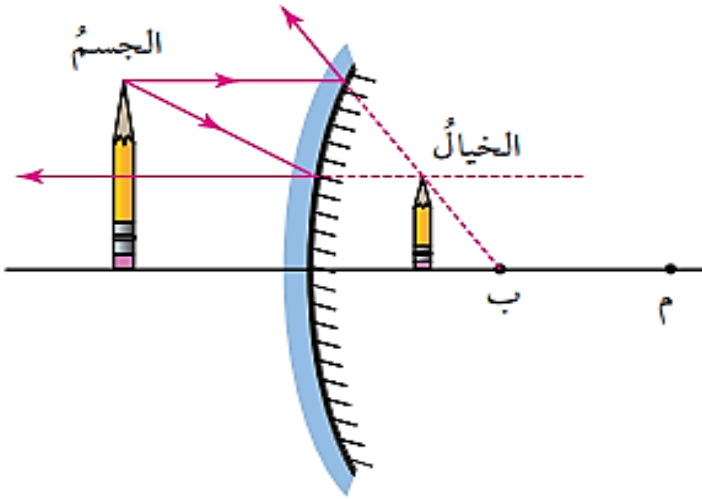
**\*\* الخيال الوهمي** الذي تكونه مرآة لجسم ما يكون دائماً معتدلاً بالنسبة إلى هذا الجسم

- عدد صفات الخيال في المرآة المحدبة ؟

1- وهمي

2- مصغر

3- معتدل



**\*\* يعطى قانون المرايا بالعلاقة الرياضية الآتية :**

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

**\*\* حيث أن :**

**f :** البعد البؤري للمرآة

**x :** بعد الجسم عن المرآة

**y :** بعد الخيال عن المرآة



**\*\* مهم :**

- يكون بعد الخيال عن المرأة (y) موجباً إذا كان الجسم حقيقياً  
وسالباً إذا كان وهمياً
- البعد البؤري (f) للمرأة المقعرة يكون موجباً
- البعد البؤري (f) للمرأة المحدبة يكون سالباً
- البعد البؤري (f) للمرأة المستوية يكون كبير جداً (لا نهائي)

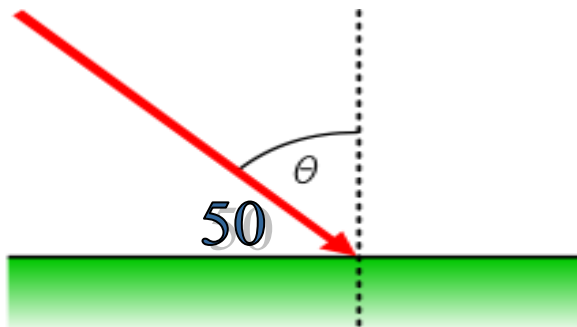


**السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية ؟**

- 1- ..... هو أحد أشكال الطاقة
- 2- المواد التي تسمح للضوء بالمرور من خلالها هي .....
- 3- أنواع المرايا الكروية : 1- ..... 2- .....

**السؤال الثاني :**

تتبع مسار الشعاع الضوئي في الشكل الآتي ، ثم وضع مقدار كل من زاوية السقوط و زاوية الانعكاس



السؤال الثالث : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة:

1- ( ) ينتقل الضوء في الفراغ.

2- ( ) يسلك الضوء أقصر مسار بين نقطتين في الوسط غير المتجانس.

3- ( ) الخيال الحقيقي الذي تكونه المرآة يكون دائماً معتدلاً بالنسبة للجسم.

4- ( ) البعد البؤري للمرآة المستوية يكون صغير جداً

5- ( ) يتكون الظل في الجهة المعاكسة لمصدر الضوء.

6- ( ) يسير الضوء في خطوط مستقيمة.

7- ( ) يتكون الظل للأجسام الشفافة.

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

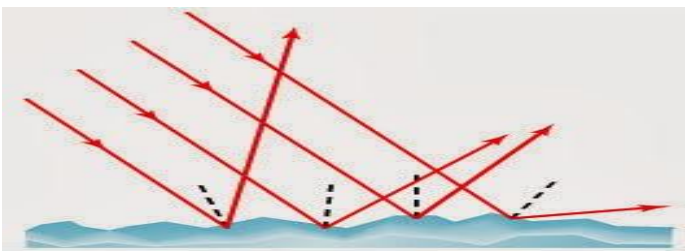
1- إحدى الآتية تمثل صفات الخيال في المرآة المحدبة :  
أ- وهمي  
ب- مصغر  
ج- (أ + ب)

2- تعد المرآة المقعرة مرآة :  
أ- مجمعة  
ب- مفرقة  
ج- لا شيء مما ذكر

3- ينعكس الضوء على جسم الإنسان انعكاساً :  
أ- منتظماً  
ب- غير منتظماً  
ج- جميع ما ذكر

4- يكون البعد البؤري للمرآة المستوية :  
أ- موجب  
ب- سالب  
ج- لانهازي

5- الظاهرة الفيزيائية التي يمثلها الشكل المجاور :  
أ- انعكاس منتظم  
ب- انعكاس غير منتظم  
ج- انعكاس كلي داخلي



6- إحدى الموجات الآتية لا تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله :  
أ- ميكانيكية  
ب- كهرومغناطيسية  
ج- (أ + ب)

## الوحدة الثامنة : الكهرباء

### الدرس الأول : الكهرباء الساكنة

- عدد أنواع الشحنات الكهربائية ؟ 1- شحنات موجبة 2- شحنات سالبة

- عدد أنواع الكهرباء ؟ 1- كهرباء ساكنة 2- كهرباء متحركة

- عرف الكهرباء الساكنة ؟ هي الشحنات التي لا تتحرك من مكان لآخر وتتولد عن طريق الدلك.

- علل تشعر بالكهرب عند لمس مقبضاً فلزياً لباب ؟

بسبب انتقال شحنات كهربائية ساكنة إلى جسمك من المقبض الفلزي أو العكس

- عرف الشحن الكهربائي ؟

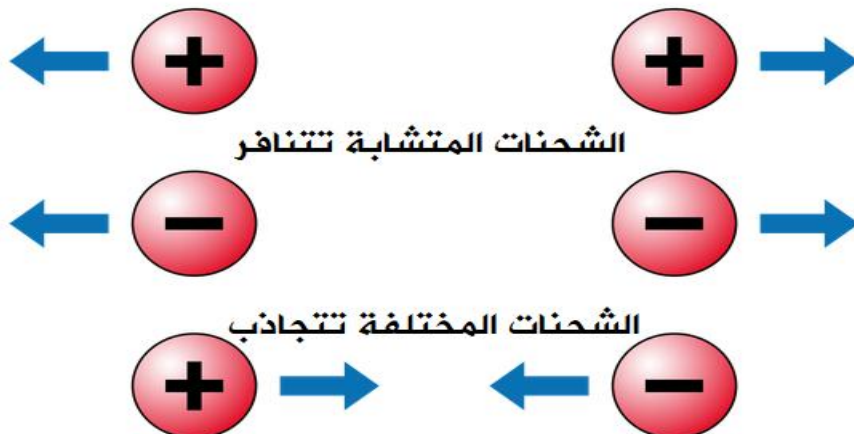
هو إكساب الأجسام شحنة كهربائية عن طريق إحداث خلل في توزيع الشحنات عليها

**\*\* مهم :**

الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب

الشحنات الكهربائية محفوظة وعملية الشحن الكهربائي لا تولد شحنات كهربائية جديدة

توجد الشحنات في الطبيعة بمقادير محددة أصغرها مقدار شحنة إلكترون واحد ولا يمكن تجزئتها







## - عرف الجسم المتعادل كهربائياً ؟

هو جسم يكون فيه عدد الشحنات **الموجبة** مساوياً لعدد الشحنات **السالبة** ،  
أي أن شحنته الكلية تساوي **الصفر**

## - عرف المواد الموصلة ؟

هي مواد تسمح للشحنات الكهربائية أن تنتقل خلالها **مثل** (الفلزات ، المحاليل الكهربائية)

## - اذكر بعض الأمثلة على أجود الموصلات الفلزية ؟

- 1- الذهب
- 2- الفضة
- 3- النحاس
- 4- الألمنيوم

## - عرف المواد العازلة ؟ هي مواد لا تسمح للشحنات الكهربائية أن تنتقل خلالها

**مثل** (الزجاج ، البلاستيك ، المطاط ، الصوف)

## - ما أهمية المواد العازلة في السلامة الكهربائية ؟

- 1- تستخدم في تغطية الأسلاك الكهربائية
- 2- تستخدم في تغطية مقابض الأجهزة الكهربائية

## - عدد طرق الشحن الكهربائي ؟

- 1- الشحن بالدلك
- 2- الشحن باللمس
- 3- الشحن بالحث (التأثير)

## - ما الذي ينتقل عند الشحن الإلكترونيات أو البروتونات ؟ علل إجابتك ؟

الإلكترونات بسهولة فقدتها أو اكتسابها أما الشحنات الموجبة (البروتونات) فهي مرتبطة داخل النواة.

**مهم :**

**\*\* تشحن الأجسام العازلة بطريقة الدلك**

**\*\* تشحن الأجسام الموصولة بطريقتي اللمس و الحث**

- ماذا يحدث عند ذلك مسطرة من البلاستيك بقطعة صوف ؟

**\*\* قبل عملية ذلك المسطرة بالصوف :**

تكون المسطرة متعادلة كهربائياً (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة)

**\*\* عند ذلك المسطرة بالصوف :**

1- تصبح المسطرة سالبة الشحنة

2- تصبح قطعة الصوف موجبة الشحنة (لأنها فقدت شحنات سالبة)

3- تتجذب قصاصات الورق نحو المسطرة

2- أي أن المسطرة البلاستيكية شحنت بالدلك



**مهم :**

- تختلف الأجسام في ميلها لاكتساب الشحنات أو فقدانها عند دلكها

- متى يشحن جسمان مدلوكان ؟

إذا كان أحدهما لديه قابلية كبيرة لكسب الشحنات السالبة ،

والآخر لديه قابلية كبيرة لفقدانها

- ما الشحنة الكهربائية التي تظهر على قضيب الزجاج عند دلكه بالحرير ؟

يصبح الزجاج موجباً والحرير سالباً.

- بين طريقة شحن الأجسام باللمس ؟

1- تتم بلامسة جسمين أحدهما مشحون والآخر غير مشحون

2- ينتقل جزء من الشحنة الكهربائية من **الجسم المشحون** إلى **الجسم غير المشحون**

3- يصبح الجسمان مشحونين بالنوع نفسه من الشحنات

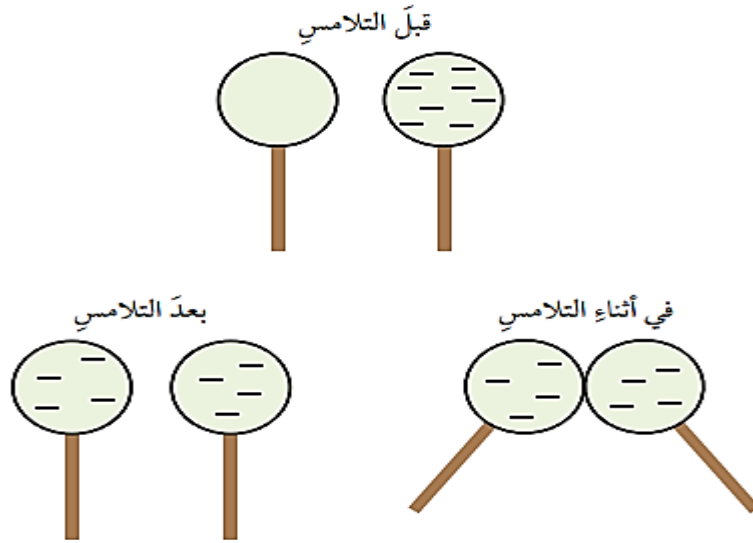


- اذكر نوع الشحنة المتولدة عند الشّحن باللمس ؟  
تبقى الشحنة على الجسم بعد زوال المؤثر ويصبح الجسم مشحون بنفس شحنة المؤثر

مثل : **السّير على السجادة ، لمسك مقبضاً موصلاً لباب غرفتك الخشبي**

- ماذا يحدث عند ملاصقة كرة فلزية مشحونة بشحنة سالبة لكرة فلزية غير مشحونة ؟  
ينتقل جزء من الشحنة الكهربائية السالبة من الكرة المشحونة إلى الكرة غير المشحونة ،

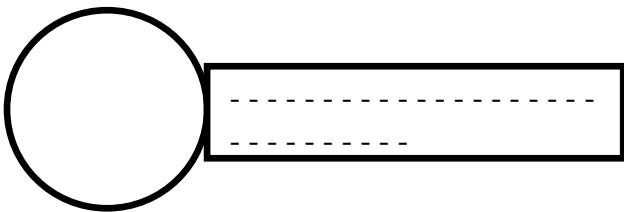
وتصبح الكرتان مشحونتان **بنفس نوع الشحنات**



**مهم :** إذا كان الجسمان المتلامسان متماثلين ، فستتوزع بينهما الشحنة بالتساوي

لامس قضيب فلزي مشحون بشحنة سالبة كرة فلزية غير مشحونة كما هو موضح في الشكل التالي : ما الشحنة التي تتولد على الكرة في هذه الحالة ؟ وضح السبب ؟

تتولد على الكرة الفلزية شحنة كهربائية مشابهة بالنوع  
لشحنة القضيب الفلزي وتكون سالبة بطريقة اللمس



- إذا تلامس جسمان موصلاً متماثلان تماماً ، أحدهما مشحون بشحنة سالبة ، والثاني متعادل ،

ما الشحنة التي ستظهر على كل منهما بعد فصلهما ؟

تنتقل الشحنة السالبة من الجسم السالب إلى الجسم المتعادل  
فتظهر على الجسمين شحنة سالبة بعد فصلهما

## عرف طريقة شحن الأجسام بالحث ؟

هي طريقة شحن جسم متعادل باستخدام جسم آخر مشحون عن بعد ودون تلامسهما وتكون الشحنة المتولدة مؤقتة إذ تزول بزوال المؤثر أو ابتعاده



### - ما أهمية طريقة شحن الأجسام بالحث ؟

التخلص من الشحنات الساكنة التي تظهر على سطوح بعض الأجسام

### - اذكر نوع الشحنة المتولدة عند الشحن بالحث (التأثير) ؟

- 1- تزول الشحنة عن الجسم بعد زوال المؤثر
- 2- يصبح شحنة طرف الجسم القريب من المؤثر مشحون بنوع مخالف لشحنة المؤثر
- 3- الطرف البعيد مشابه لشحنة المؤثر

### - ماذا يحدث عند تقريب قضيب (أبونايت) مشحون بشحنة سالبة من كرة فلزية متعادلة ؟

- 1- يظهر على الكرة شحنتان  
شحنة قريبة من القضيب الأبونايت (المؤثر) تكون مخالفة لشحنته تسمى **شحنة مقيدة** ،  
وشحنة على الطرف البعيد تكون مشابهة لشحنة المؤثر تسمى **شحنة حرة**
- 2- يحدث تنافر بين شحنة القضيب (المؤثر) السالبة و الشحنات السالبة على الكرة الفلزية المقابلة للمؤثر
- 3- يجذب الجزء من الكرة المؤثر (المشحون بشحنة موجبة)  
دون أن يحدث انتقال للشحنات بين الجسمين
- 4- تتحرك الشحنات السالبة من منطقة إلى أخرى في الكرة الفلزية دون أن تغادرها هذه الشحنات

نقرب قضيباً مشحوناً

بشحنة سالبة من  
الموصل.



تنفر الشحنات السالبة

بعيداً عن القضيب

المشحون بالشحنة

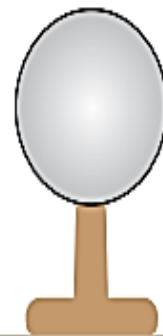
السالبة، بينما تنجذب

الشحنات الموجبة

نحوه.

الأرض

كرة موصلة معزولة  
غير مشحونة (متعادلة)



الأرض

- عند تقريب قضيب بلاستيكي مشحون ، من كرة موصلة خفيفة معلقة بخيط رفيع ، نلاحظ اقتراب الكرة من القضيب إلى أن تلامسه ثم ابتعادها عنه ، فسر ذلك ؟

عند تقريب القضيب المشحون من الكرة الموصلة المتعادلة فالكرة تشحن **بطريقة الحث** بشحنة مخالفة لشحنة القضيب فتتجاذب معه وتلامسه ،

و **عند التلامس** تأخذ الكرة شحنة مشابهة لشحنة القضيب فتتنافر معه وتبتعد

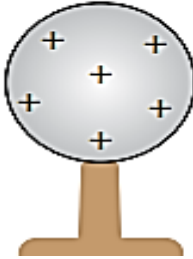


- متى يمكن شحن الأجسام بالحث شحنًا دائماً ؟

1- وصل سلك فلزي في الأرض

2- إبعاد المؤثر ، تتوزع الشحنات الموجبة على الجسم بصورة دائمة

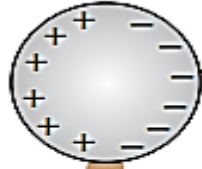
تصبح الكرة مشحونة  
بشحنة موجبة دائمة  
عند إبعاد المؤثر.



نقرب قضيباً مشحوناً  
بشحنة سالبة من  
الموصل.



تنفر الشحنات السالبة  
بعيداً عن القضيب  
المشحون بالشحنة  
السالبة، بينما تنجذب  
الشحنات الموجبة  
نحوه.



- اذكر استخدام الكشاف الكهربائي ؟ الكشف عن وجود الشحنة الكهربائية.

- مم يتركب الكشاف الكهربائي ؟

1- قرص فلزي 2 - ساق فلزية 3- ورقتين فلزيتين



- ماذا يحدث عند ملامسة جسم مشحون قرص الكشاف الكهربائي ؟

1- تنتقل الشحنات إلى الكشاف الكهربائي

2- تنتشر الشحنات على الساق و الورقتين

3- تتنافران و تنفرجان عن بعضهما



– عرف الكهرباء المتحركة ؟

هي شحنات كهربائية تتحرك من مكان لآخر وتستخدم لتشغيل الأجهزة الكهربائية.

**مهم**  
الكهرباء الساكنة لا يمكن استخدامها  
لإضاءة المصابيح و لتشغيل الأجهزة الكهربائية  
نستخدم الكهرباء المتحركة

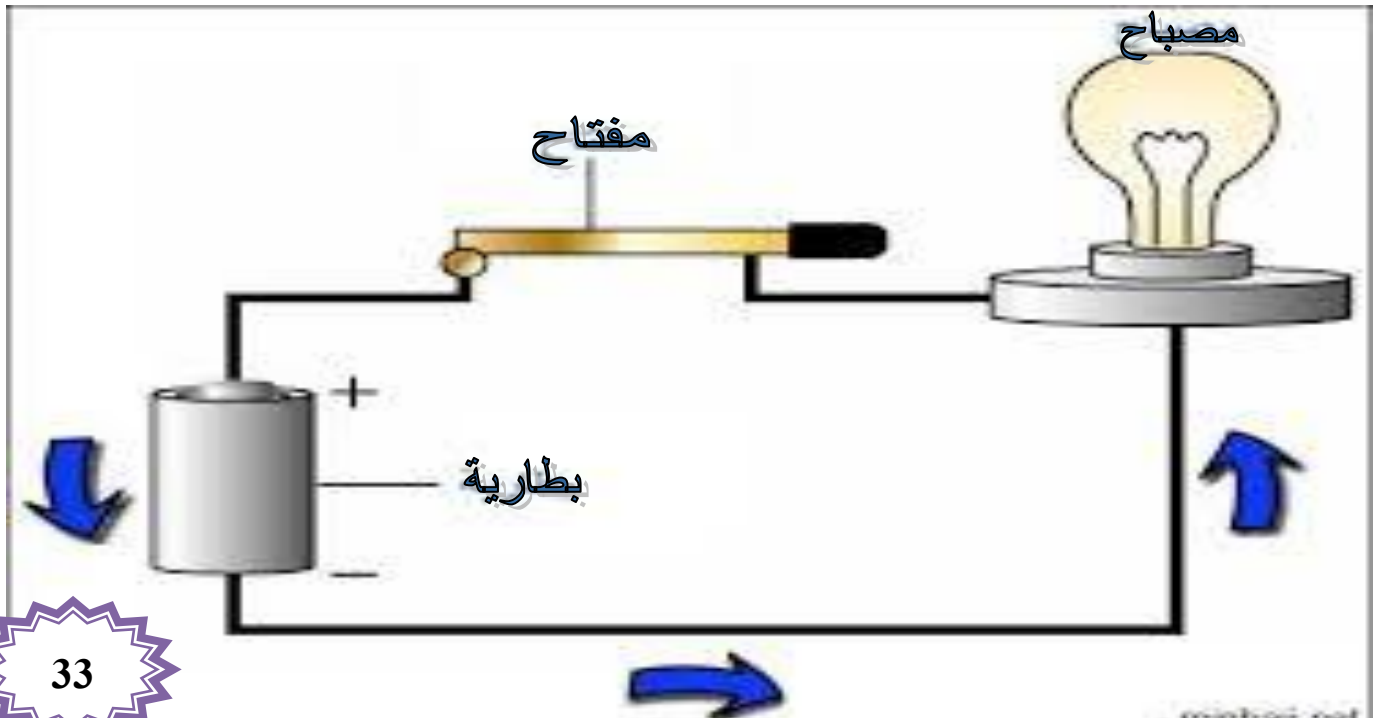
– ميز بين المواد العازلة و المواد الموصلة من حيث حركة الشحنات الكهربائية فيها ؟

من حيث	المواد العازلة	المواد الموصلة
حركة الشحنات الكهربائية فيها	تعيق حركة الشحنات الكهربائية فيها	تسمح للشحنات الكهربائية بالحركة فيها

– علل تستخدم الكهرباء المتحركة في الدارات الكهربائية ؟

لأنها تسمح للشحنات الكهربائية بالحركة فيها بسهولة

– عرف الدارة الكهربائية ؟ هي المسار المغلق الذي تتحرك فيه الشحنات باتجاه واحد





- اذكر مكونات الدارة الكهربائية ؟

1- بطارية : مصدر الطاقة الكهربائية.

2- أسلاك التوصيل : توصيل الشحنات الكهربائية عبر أجزاء الدارة الكهربائية.

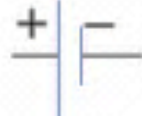
3- مفتاح : التحكم في مرور التيار الكهربائي و إغلاقه

4- مصباح : للكشف عن وجود الكهرباء (يستهلك الطاقة من المصدر)

- مُم تتكون البطارية ؟

تتكون من قطبين : 1- قطب موجب

2- قطب سالب



- ما هو رمز البطارية في الدارة الكهربائية ؟ يرمز لها بالرمز

- عرف فرق الجهد الكهربائي ؟

هو مقدار الطاقة التي ستزود بها البطارية بشحنة كهربائية مقدارها (1 C) كولوم عند انتقالها بين قطبي البطارية

- ما هو رمز فرق الجهد الكهربائي ؟ يرمز له بـ ( $\Delta V$ )

- ما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي ؟ يقاس بوحدة فولت (V)



- سُمّ الجهاز المستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي ؟ جهاز الفولتميتر

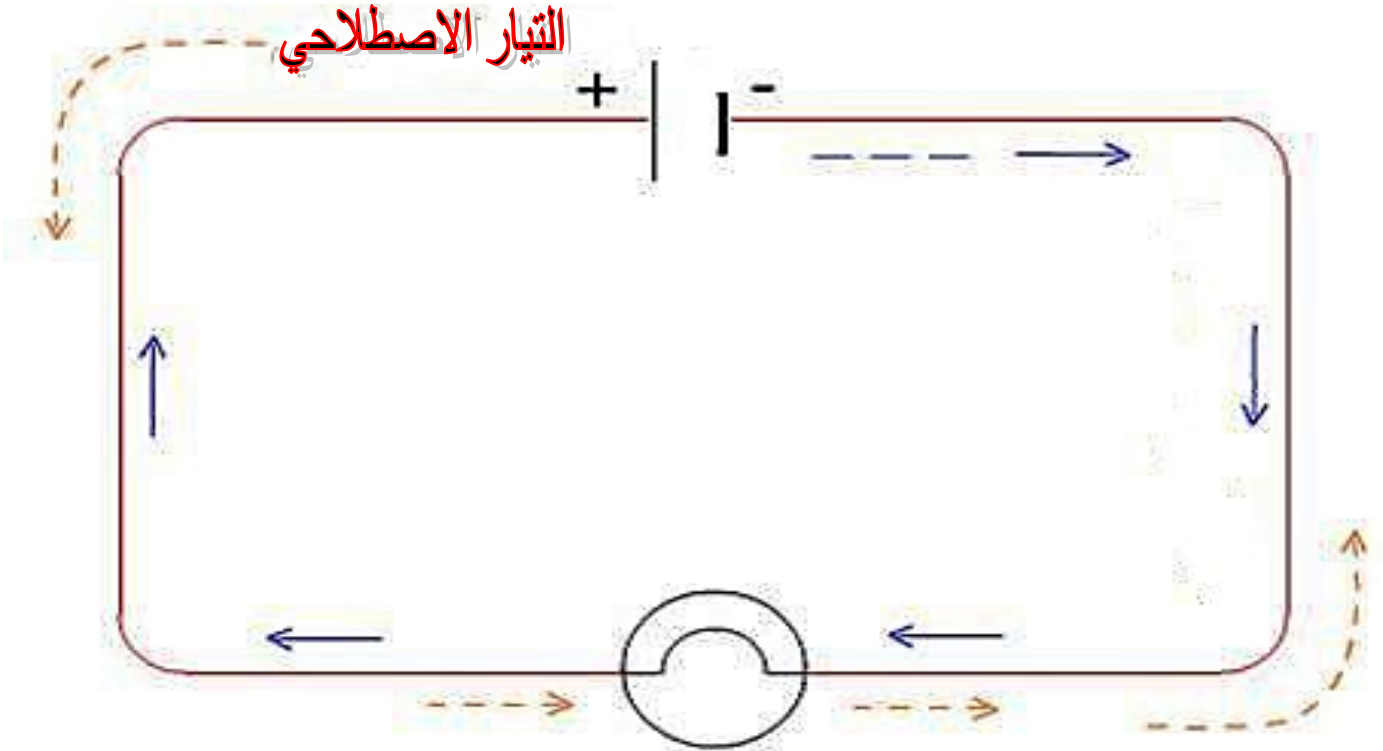
- ما هو رمز جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية ؟ يرمز له بالرمز



- ما طريقة توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية ؟ يوصل على التوازي

- عرف التيار الكهربائي ؟ هو مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطعاً من الموصل في الثانية الواحدة

ما هو اتجاه التيار الكهربائي الاصطلاحي ؟ من القطب الموجب للبطارية إلى القطب السالب



- سُمِّ الجهاز المستخدم لقياس التيار الكهربائي ؟ جهاز الأميتر



- ما هو رمز جهاز الأميتر في الدارة الكهربائية ؟ يرمز له بالرمز

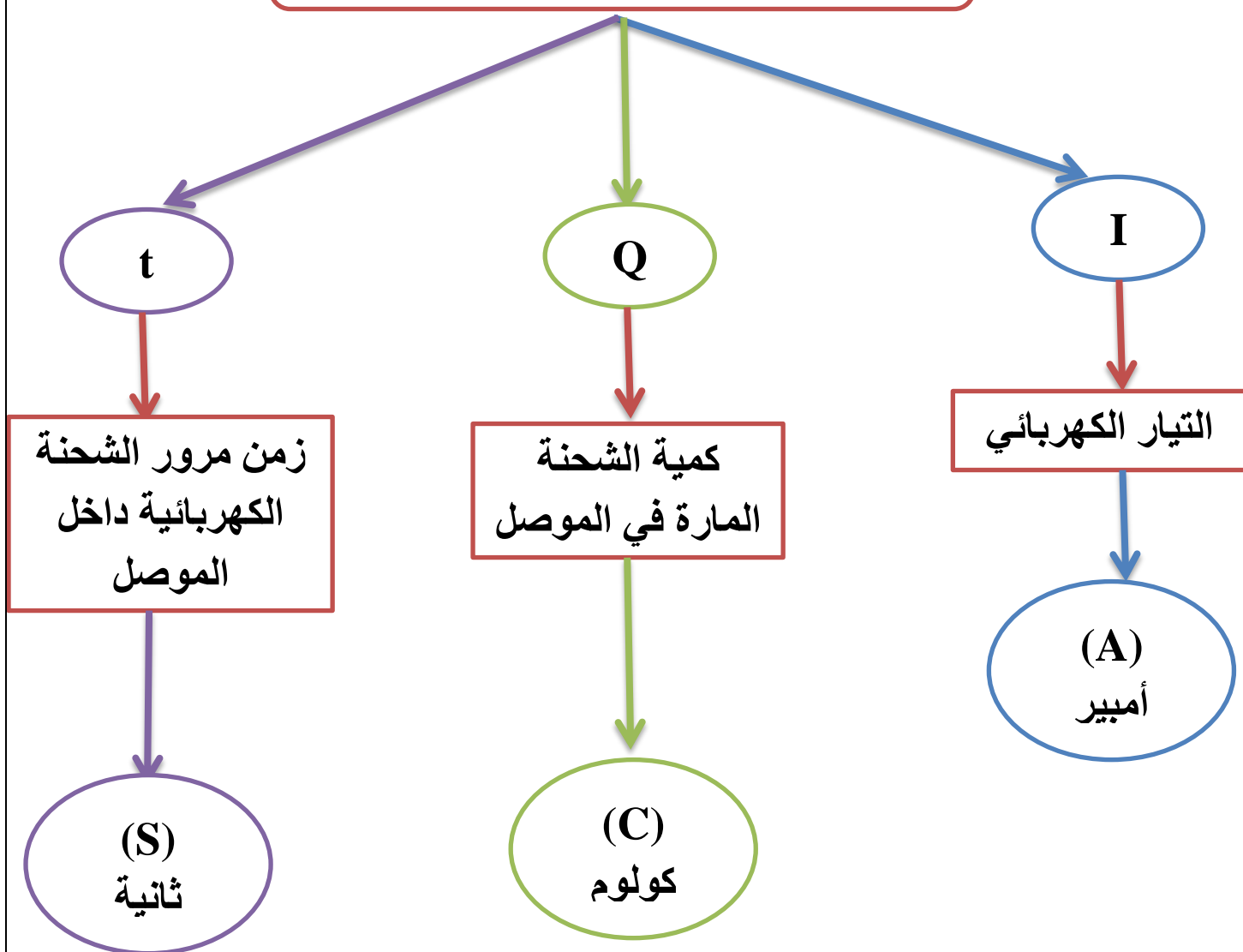
- ما طريقة توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية ؟ يوصل على التوالي



**\*\* يعطى التيار الكهربائي بالعلاقة الرياضية الآتية :**

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

**دلالات ووحدات قياس الرموز الآتية**



- ما وحدة قياس التيار الكهربائي ؟ كولوم /ث (C/S) وتساوي أمبير (A)

- عرف الأمبير ؟ هو التيار الكهربائي الناتج عن عبور شحنة مقدارها كولوم واحد مقطوعاً عرضياً في موصل خلال زمن مقداره ثانية واحدة



- سَمِّ العلماء التي انتسبت لهم وحدات القياس الآتية ؟

\*\* كولوم (C) : شارل كولوم

\*\* أمبير (A) : أندريه أمبير

- متى يضيء المصباح في الدارة الكهربائية ؟

عند إغلاق الدارة الكهربائية تمر الكهرباء فيضئ المصباح.

-- ما هو رمز المصباح في الدارة الكهربائية ؟ يرمز له بالرمز أو بالرمز --

متى نحصل على دارة مغلقة ؟ عند توصيل مكونات الدارة بشكل صحيح

- ما هو رمز المفتاح في الدارة الكهربائية ؟ يرمز له بالرمز

- عدد بعض أشكال المفاتيح ؟

3- مفتاح المصباح

2- مفتاح لمس

1- مفتاح الحاسوب

**\*\* تصنع المفاتيح من مواد مختلفة**

مهم

**\*\* يوجد عدة استخدامات للمفاتيح**



**مهم :** للتحويل من دقيقة إلى ثانية نضرب بـ (60).

للتحويل من ساعة إلى دقيقة نضرب بـ (60).

للتحويل من ساعة إلى ثانية نضرب بـ (3600)

## - عرف المقاومة الكهربائية ؟

هي ممانعة الموصل لحركة الشحنات الكهربائية ، وهي عبارة عن أي جهاز في الدارة الكهربائية



- عدد أنواع المقاومات في الدارة الكهربائية ؟ وما هو رمز كل منها ؟

1- **مقاومة ثابتة** ويرمز لها بـ

2- **مقاومة متغيرة** ويرمز لها بـ

- ما وحدة قياس المقاومة الكهربائية ؟ (فولت / أمبير) أطلق عليه اسم أوم

- ما هو رمز الأوم ؟  $\Omega$  وهو حرف لاتيني تقرأ (أوميغا)

- عدد أنواع المواد من حيث المقاومة للتيار الكهربائي ؟

- 1- مواد عازلة 2- أشباه الموصلات 3- مواد موصلة

- صف المواد الآتية من مقاومتها للتيار الكهربائي ؟ واذكر مثال عليها ؟

**\*\* المواد العازلة :** هي مواد ذات مقاومة عالية جداً

مثل : الزجاج - الخشب - البلاستيك - الهواء

**\*\* المواد الموصلة :** هي مواد ذات مقاومة ضعيفة

مثل : الذهب - الفضة - النحاس

**\*\* أشباه الموصلات :** هي مواد ذات مقاومة متوسطة

مثل : السليكون - الجرمانيوم

- ما أهمية المقاومة الكهربائية في الدارة الكهربائية ؟

تحديد مقدار التيار الكهربائي المار في الدارة

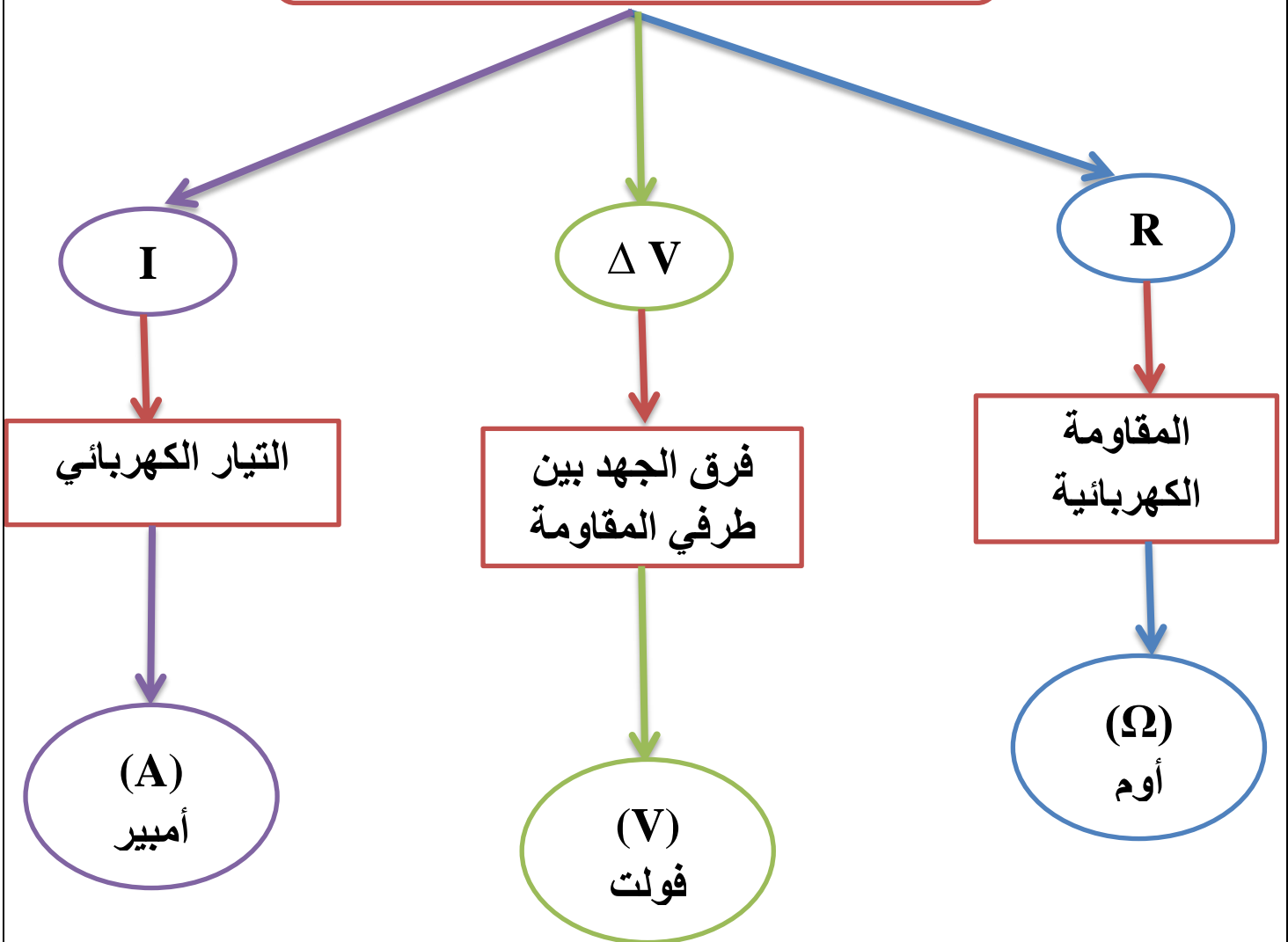
– سُمّ الجهاز المستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ؟ جهاز الأوميتتر

**\*\* يعطى قانون أوم الذي وضعه العلم (جورج أوم) بالعلاقة الرياضية الآتية :**



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

دلالات ووحدات قياس الرموز الآتية





مهم

\*\* كلما زادت قيمة المقاومة قل التيار المار فيها

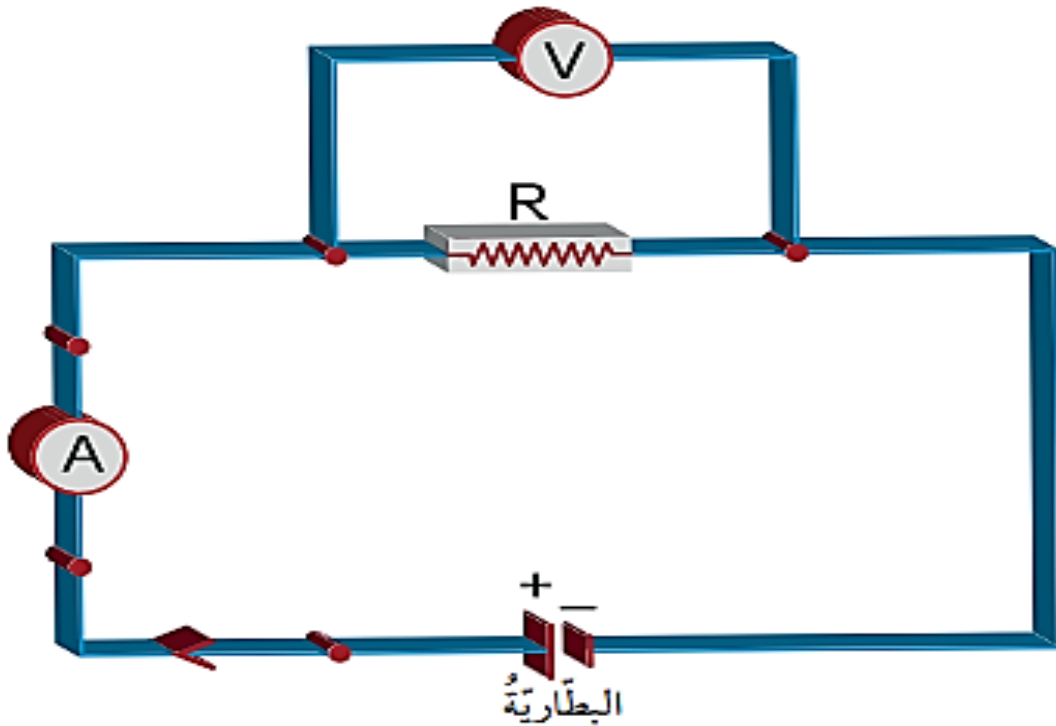
\*\* إن العلاقة بين المقاومة و التيار علاقة عكسية.

\*\* كلما زاد التيار الكهربائي الذي يسري في موصل ازداد فرق الجهد بين طرفيه.

\*\* إن العلاقة بين التيار و فرق الجهد علاقة طردية.

\*\* فرق الجهد بين طرفي المقاومة يساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية  
إذا كانت المقاومة متصلة وحدها بالبطارية

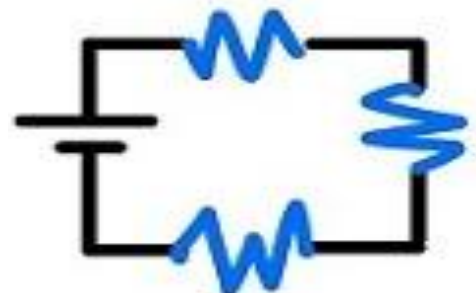
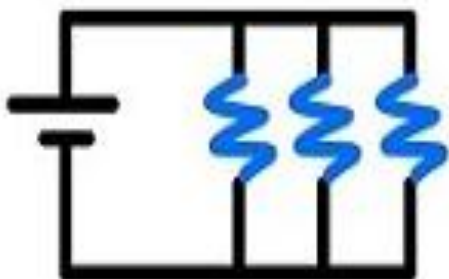
\*\* الشكل الآتي يبين دارة كهربائية ممثلة برموز :



- عدد طرق توصيل المقاومات ؟

2- التوصيل على التوازي.

1- التوصيل على التوالي



- عدد مميزات توصيل المقاومات على التوالي ؟

1- توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها من دون تفرعات في الأسلاك الواصلة بينها

2- التيار يمر باتجاه واحد

3- التيار الكهربائي المار في المقاومات يكون متماثلاً في جميع أجزاء الدارة.

$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

4- فرق الجهد يتجزأ.

5- مجموع فرق الجهد عبر المقاومات يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية.

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

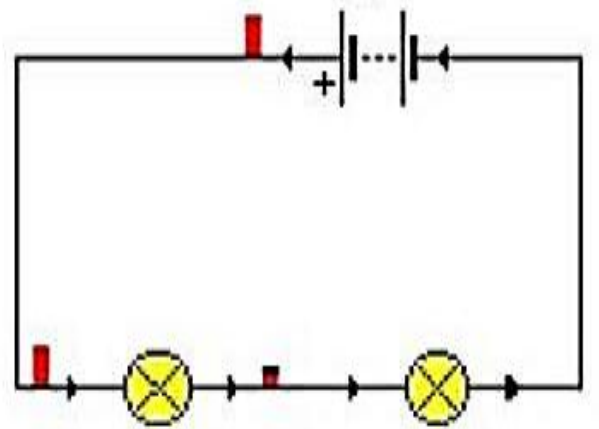
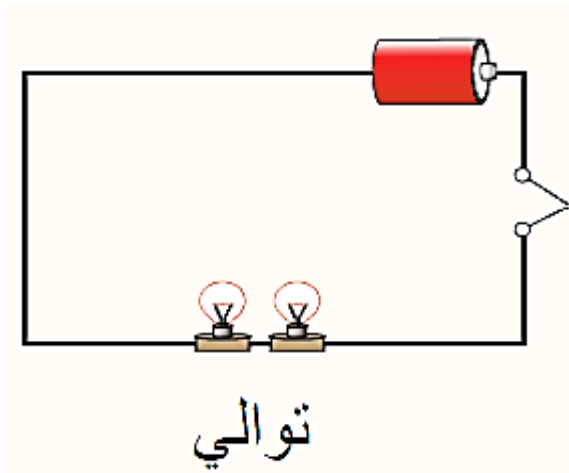
- ماذا يحدث عند تعطل أحد الأجهزة الموصولة معاً على التوالي ؟

سينقطع التيار الكهربائي عن بقية الأجهزة ، **لأنها** موصولة على التوالي ويمر التيار باتجاه واحد

- علل عند إزالة أحد مصابيح الزينة أو تلف أحدها تفتح الدارة الكهربائية ولا يصل التيار الكهربائي ؟

**لأنها** توصل على التوالي ويمر التيار فيها باتجاه واحد

- ماذا يحدث عند فتح المفتاح في الدارة الكهربائية الآتية :



ينقطع التيار عن كلا المصباحين ، **لأنهما** موصولان على التوالي ويمر التيار باتجاه واحد



- عدد مميزات توصيل المقاومات على التوازي ؟
- 1- توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها بحيث تنفرد الأسلاك الواصلة بينها
- 2- فرق الجهد بين طرفي المقاومات جميعها يكون متماثلاً.

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

- 2- التيار الكهربائي قد تجزأ.
- 3- مجموع التيارات في المقاومات يساوي التيار الكلي للدارة.

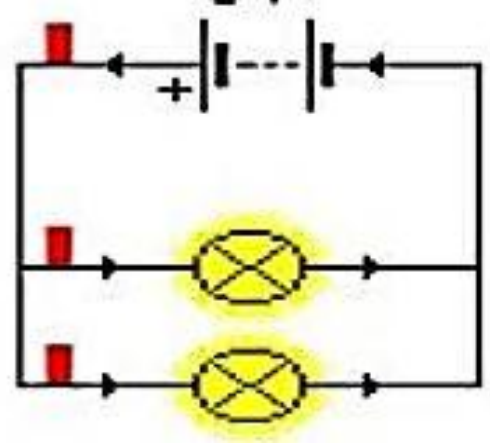
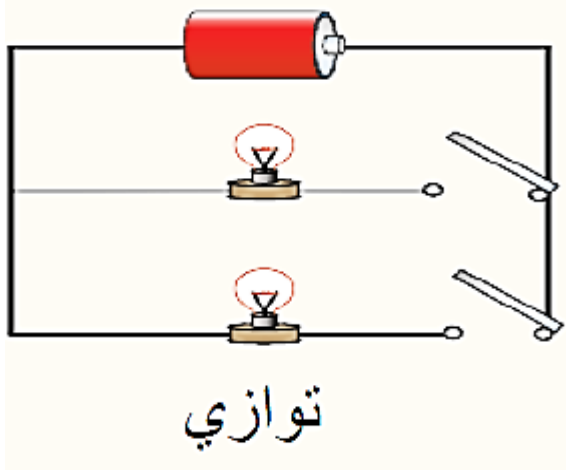
$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

- ما أهمية توصيل المقاومات على التوازي ؟
- إذا حدث تلف في أحد الأجهزة تبقى بقية الأجهزة تعمل ولا تتعطل
- علل توصيل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي ؟
- لأنه في التوصيل على التوازي يعمل كل جهاز بشكل مستقل عن الآخر بحيث إذا توقف أحدها عن العمل بسبب خلل ما لا يؤثر على بقية الأجهزة
- علل تضيء المصابيح في الدارة الموصولة على التوازي بشكل أقوى من مصابيح الدارة الموصولة على التوالي ؟
- لأن المقاومة المكافئة لمجموعة المصابيح الموصولة على التوازي أقل وبالتالي يمر التيار بقيمة أعلى من مروره فيما لو كانت موصولة على التوالي

- قارن بين توصيل المقاومات على التوالي وعلى التوازي من حيث :

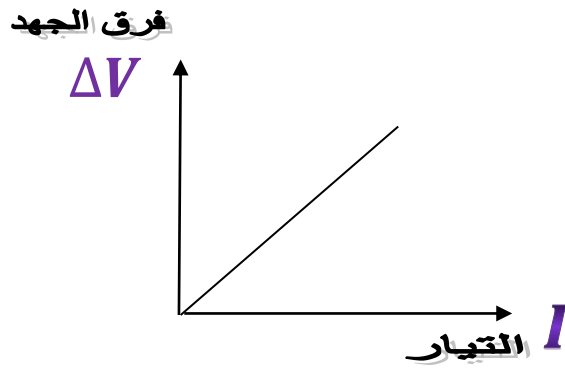
من حيث	توصيل المقاومة على التوالي	توصيل المقاومة على التوازي
التيار	متماثل	يتجزأ
فرق الجهد	يتجزأ	متماثل

- ماذا يحدث عند احتراق فتيل أحد المصباحين في الدارة الكهربائية الآتية ؟



لا يتأثر المصباح الآخر ، فكل جهاز مفتاح كهربائي خاص به يتحكم بالتيار المار فيه

**\*\* الشكل الآتي يبين منحنى العلاقة بين فرق الجهد ( $\Delta V$ ) والتيار ( $I$ ) :**



\*ميل الخط المستقيم يعطى بالعلاقة :

$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

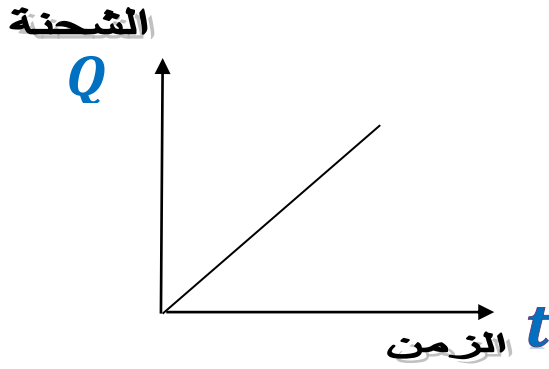
$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{التيار}}$$



إن ميل الخط المستقيم لمنحنى  
(فرق الجهد - التيار)

يمثل المقاومة الكهربائية  $R$

**\*\* الشكل الآتي يبين منحنى العلاقة بين الشحنة الكهربائية (Q) والزمن (t) :**



\*ميل الخط المستقيم يعطى بالعلاقة :

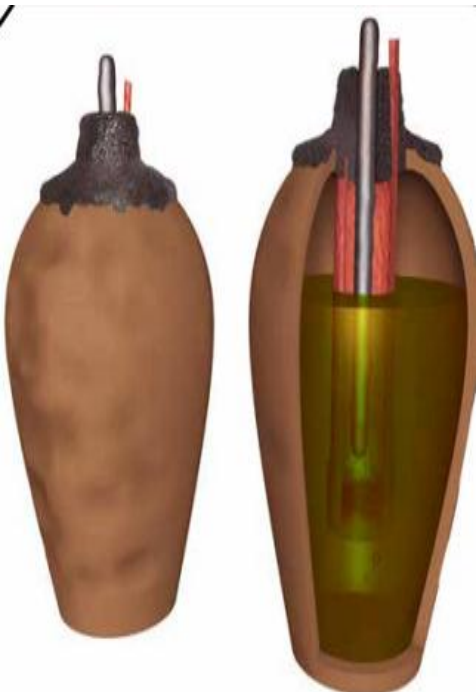
$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{الشحنة الكهربائية}}{\text{الزمن}} \Rightarrow I$$



إن ميل الخط المستقيم لمنحنى  
(الشحنة - الزمن)

يمثل التيار الكهربائي I



٩ - عدد مميزات بطارية بغداد ؟

1- تعد قطعة أثرية

2- اكتشفت عام 1938 م في القرب من بغداد

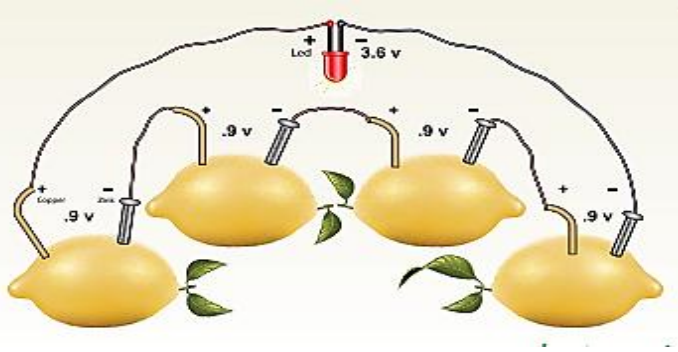
3- هي عبارة عن جرة من الطين علق بها قضيبان

أحدهما من النحاس والآخر من الحديد بوساطة غطاء

4- الجرة مليئة بالحمض ويعتقد أنه الخل

5- تستخدم قديماً لتوليد التيار الكهربائي

9 - عدد مميزات خلية الليمون ؟



1- تحوي وسط حمضي

2- تستخدم بديلاً للبطارية

3- تعطي خلية الليمون فرق جهد كهربائي بسيط لا تتجاوز قيمته فولت واحد



# سؤال وجواب

السؤال الأول : احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع موصل خلال دقيقتين عندما يسري تيار كهربائي مقداره (6A) ؟

السؤال الثاني : احسب مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (15 C) كولوم خلال نصف دقيقة ؟

السؤال الثالث : احسب مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (90 C) خلال نصف دقيقة ؟



السؤال الرابع : ما مقدار الشحنة المارة في الموصل عندما يمر تيار مقداره (2,5 A) خلال دقيقة ؟

السؤال الخامس :  
ما مقدار الشحنة المارة في الموصل عندما يمر تيار مقداره (3 A) خلال (9 S) ؟

السؤال السادس : املأ الجدول بما يناسبه ؟

الرمز	ماذا يمثل الرمز	الجهاز المستخدم لقياسه	وحدة القياس	طريقة التوصيل	الرمز في الدارة الكهربائية
$I$					
$\Delta V$					
$R$					
$Q$					

السؤال السابع: اذكر العلاقة الرياضية التي تعبر عن قانون أوم ؟ ثم اذكر دلالة كل رمز ؟

السؤال الثامن :

- 1- اذكر العلاقة الرياضية التي تعبر عن قانون قيمة التيار الكهربائي ؟
- 2- اذكر دلالة كل رمز ؟

السؤال التاسع :

احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع موصل خلال ساعة عندما يسري تيار كهربائي مقداره (1,5 A) ؟

السؤال العاشر :

احسب مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (45 C) خلال نصف دقيقة ؟

السؤال الحادي عشر:

ما مقدار الشحنة المارة في الموصل عندما يمر تيار مقداره (0,8 A) أمبير خلال ؟



السؤال الثاني عشر :

احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع موصل خلال دقيقتين عندما يسري تيار كهربائي مقداره (6 A) ؟

السؤال الثالث عشر :

احسب مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (24 C) خلال دقيقة ؟



السؤال الرابع عشر :

احسب مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (180 C) خلال دقيقة ؟

السؤال الخامس عشر :  
ما مقدار الشحنة المارة في الموصل عندما يمر تيار مقداره (3,6 A) خلال دقيقة ؟

السؤال السادس عشر :  
ما مقدار الشحنة المارة في الموصل عندما يمر تيار مقداره (32 A) خلال (16 S) ؟

السؤال السابع عشر :  
ما مقدار مقاومة مصباح كهربائي ، فرق الجهد بين طرفيه (24 V) وسرى فيه تيار مقداره (6 A) ؟

السؤال الثامن عشر :  
ما مقدار مقاومة مصباح كهربائي ، فرق الجهد بين طرفيه (2,5 V) وسرى فيه تيار مقداره (5 A) ؟



السؤال التاسع عشر:

ما مقدار مقاومة مصباح كهربائي ، فرق الجهد بين طرفيه (200 V) وسرى فيه تيار مقداره (20 A)؟

السؤال العشرون :

مصباح كهربائي مقاومته ( $1,4 \Omega$ ) احسب فرق الجهد بين طرفيه كي يمر فيه تيار كهربائي مقداره (6,2 A) ؟

السؤال الحادي والعشرون :

مصباح كهربائي مقاومته ( $5,6 \Omega$ ) احسب فرق الجهد بين طرفيه كي يمر فيه تيار كهربائي مقداره (2,5 A) ؟

السؤال الثاني والعشرون :

مصباح كهربائي مقاومته ( $4,5 \Omega$ ) احسب فرق الجهد بين طرفيه كي يمر فيه تيار كهربائي مقداره (1,5 A) ؟



– عرف السلوك ؟ هو العمل الذي يقوم به الكائن الحي استجابة للمؤثرات البيئية الداخلية والخارجية

**مهم :**

**\*\* من المثيرات الخارجية :** البرد – المأوى – الأعداء – الضوء – الجفاف

**\*\* من المثيرات الداخلية :** الجوع – العطش

**\*\* يختلف** سلوك الحيوانات باختلاف أنواعها ، حتى لو تشابه المؤثر

- ما السلوك الذي تسلكه أسراب النمل في الصيف و الشتاء ؟

**\*\* في الصيف :** تخزين الغذاء

**\*\* في الشتاء :** تختفي بشكل كلي

- علل يلجأ الدب القطبي للسبات الشتوي ؟ استجابة لانخفاض درجة الحرارة شتاءً

- علل تلجأ طيور الكركي إلى الهجرة من موطنها ؟ استجابة لانخفاض درجة الحرارة شتاءً

- علل يلجأ العنكبوت لبناء شبكة من خيوط العنكبوت ؟ للحصول على فرائسه

- علل يطارد الأسد فرائسه ؟ ليتغذى عليها

- عدد أنماط السلوك عند الحيوانات ؟

1- سلوك فطري

2- سلوك متعلم





عرف السلوك الفطري ؟ هو سلوك غريزي يولد مع الكائن الحي ولم يكتسبه بالتدريب



- عدد مميزات السلوك الفطري ؟

- 1- يعد سلوك تلقائي و ثابت عند الحيوانات
- 2- يحدث نتيجة مؤثرات داخلية أو خارجية أو عوامل وراثية
- 3- يتم تأديته بالطريقة نفسها

- علل من السهل على العلماء التنبؤ بالسلوك الفطري للحيوانات ؟

لأنه سلوك تلقائي و ثابت ويتم تأديته بالطريقة نفسها



- عدد بعض الأمثلة على السلوك الفطري للحيوانات ؟

- 1- رعاية الحيوانات لصغارها
- 2- مقدرة صغار الحيوانات على الرضاعة من أمهاتها
- 3- بناء الأعشاش عند الطيور
- 4- قط يهاجم فأراً
- 5- كسر الصوص قشرة البيضة حتى يخرج منها
- 6- هجرة الطيور في فصل الشتاء



عرف السلوك المتعلم ؟ هو سلوك مكتسب يكتسبه الكائن الحي بالتدريب

- عدد مميزات السلوك المتعلم ؟

- 1- يعد تعديل الحيوان لسلوكه الفطري
- 2- ينتج بفعل التدريب أو المرور بالموقف نفسه عدة مرات
- 3- يحدث نتيجة تغير الظروف المحيطة أو تأثير البيئة
- 4- يرتبط بمستوى تعقيد جسم الحيوان
- 5- يميز أفراد النوع الواحد عن بعضهم



9 - عدد بعض الأمثلة على السلوك المتعلم للحيوانات ؟



1- أداء الدلفين حركات استعراضية

2- استخدام الشمبانزي الحجارة لكسر قشور الثمار

3- استجابة الصقر للإشارات التي يؤديها مدربه لاصطياد فرائسه

4- مهارة الصيد عند الكلاب

5- وقوف الفيلة على طاولة في سيرك

6- أسد يقفز عبر حلقات نارية

7- كلب يلتقط كرة

- عدد أسباب سلوك الحيوانات ؟

2- الحصول على الغذاء

1- الرعاية

4- التلاؤم مع تغير الفصول

3- الدفاع عن النفس

- ما أهمية رعاية كبار الحيوانات لصغارها ؟ ثم اذكر بعض الأمثلة التي تبين ذلك ؟

تقوم كبار الحيوانات برعاية صغارها لحمايتهم من الخطر

**\*\* أمثلة :**

1- بناء الطيور أعشاشاً لتضع بيضها فيها بعيداً عن المفترسات

2- دفاع الغزال عن صغاره إذا تعرضوا للهجوم

3- دفع أنثى الحصان مولودها فور ولادته لتعلمه المشي

- اذكر بعض طرائق الحيوانات في الحصول على غذائها ؟

1- يطارده الفهد فرائسه في الغابة

2- يبقى التمساح دون حراك

إلى أن تقترب فريسته مسافة تمكنه من الإمساك بها





- عدد بعض أشكال الدفاع عن النفس لدى الحيوانات ؟

1- اجتماع بعض الحيوانات في قطعان **مثل** (الخيول البرية ، الحمر الوحشية)



2- اجتماع النمل والطيور في أسراب



3- يشارك الوعل خصومه بقرونه المتشابكة

4- رفس الحيوانات من يهاجمها بواسطة أرجلها

**مثل** (الزرافة ، النعامة)

- كيف تستطيع الحيوانات التلاؤم مع تغير الفصول ؟

1- هجرة الحيوانات خلال فصل الخريف من المناطق الباردة إلى مناطق أكثر دفئاً

**مثل** : بعض أنواع الأسماك

2- السبات الشتوي : **مثل** (الدب القطبي ، الثعابين ، بعض السُلحُف)

- عرف السبات الشتوي ؟

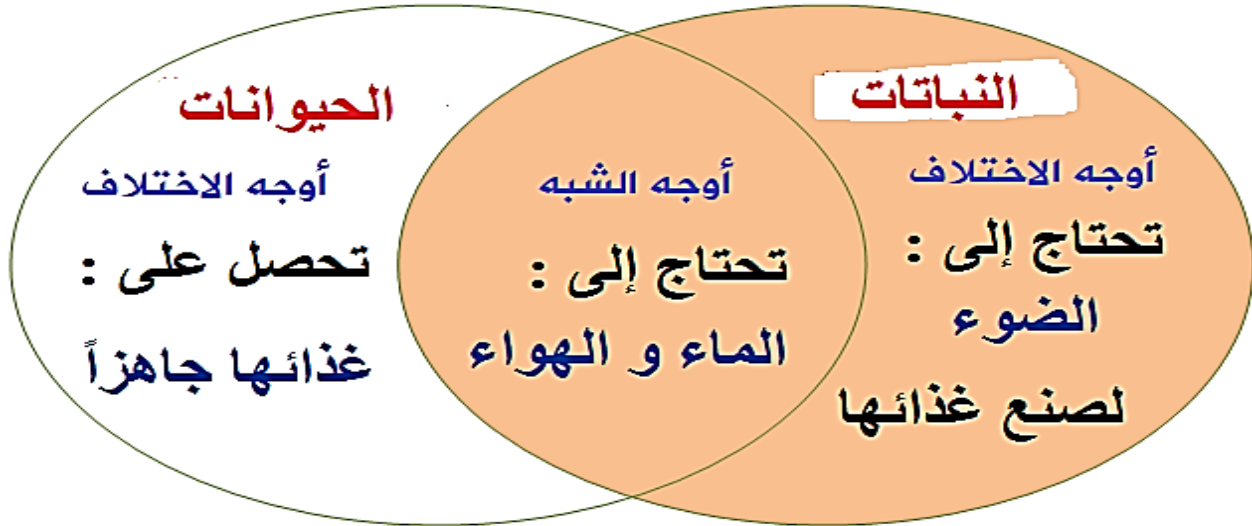
هو سلوك تتبعه الحيوانات في فصل الشتاء للسكون و انتظار انتهاء الفصل بسبب البرودة الشديدة وصعوبة الحصول على الغذاء





- علل تحتاج الحيوانات إلى الماء و الهواء ؟ للمحافظة على حياتها

- ما أوجه الشبه و الاختلاف بين الحيوانات و النباتات ؟



- عرف التكيف ؟ هو امتلاك الكائن الحي صفات تمكنه من تحمل الظروف الطبيعية و البقاء في بيئته

- عدد أقسام التكيف ؟ 1- تكيف تركيبى 2- تكيف سلوكى

- عرف التكيف التركيبى ؟

هو صفة جسمية للكائن الحي أو تركيب معين في جسمه يزيد من فرصة بقائه حياً

- عدد بعض الأمثلة على التكيف التركيبى لدى الكائنات الحية ؟

1- **الأسنان والمخالب الحادة :** للحيوانات المفترسة والطيور الجارحة

مثل (امتلاك الصقر مخالب ومناقير حادة تساعده على اصطياد الفريسة وتمزيقها)

2- **القوائم الصالحة للركض السريع :** مثل (الفهد ، للغزال ، الأرنب)

3- **الفرو السميك لحماية الحيوان من البرد :** مثل (الدب القطبي)

4- **التمويه :** فيه يظهر كائن حي كامل أو بعض أجزائه على غير حقيقته. مثل :

\*\* تظهر بعض الكائنات الحية الضعيفة بشكل نبات أو جماد أو حيوان آخر.

\*\* تظهر بعض الحيوانات بلون يشبه لون البيئة التي يعيش فيها مثل (الحرباء).

5- امتلاك العصافير مناقير تساعد على التقاط الحبوب.

## عرف التكيف السلوكي ؟

هو ممارسة الحيوانات أنواعاً مختلفة من السلوك من أجل حماية نفسها من الأعداء أو من عوامل الطقس



- عدد بعض الأمثلة على التكيف السلوكي لدى الكائنات الحية ؟

1- السُّبَات الشتوي : **مثل** (الدب القطبي ، الثعابين ، بعض السُّلَاحِف)

2- عيش بعض الحيوانات في جماعات منظمة **مثل** (النحل ، النمل)

3- هجرة الطيور الباحثة عن الدفء

4- تختفي بعض الكائنات الحية بتغيير لونها **مثل** الحرباء

5- تظاهر بعض الحشرات بالموت لحماية نفسها من الأعداء

- علل تختلف النباتات في خصائصها ؟ لأنها تعيش في بيئات مختلفة

- عدد صفات البيئة الصحراوية ؟

1- شديدة الجفاف 2- قليلة الأمطار

3- درجات الحرارة مرتفعة نهاراً و انخفاضها ليلاً

- كيف تتكيف النباتات مع البيئة الصحراوية ؟

1- تمتلك أوراق إبرية صغيرة على شكل أشواك

(تحميها من الحيوانات – تقلل من فقدانها الماء)

2- تمتلك سيقان سميكة خضراء

(تخزن الماء – تصنع الغذاء)

3- تحاط بطبقة شمعية تحميها من الجفاف

4- جذورها متفرعة لامتصاص أكبر كمية من الماء

**\*\* مثال : نبات التين الشوكي**





- هل تعيش النباتات الزهرية في البيئة الباردة ؟

**نعم** ، إلا أن مدة نموها قصيرة ، فتزهر في الصيف و تموت في الشتاء



- اذكر مظاهر تكيف المخروطيات مع البيئة الباردة ؟

1- تملك أوراق إبرية الشكل

2- تملك شكل مخروطي يمنع تراكم الثلوج على أغصانها

- ما الأسباب التي مكنت النباتات الطافية في البيئة المائية من الطفو وامتصاص أكبر كمية ممكنة من

أشعة الشمس ؟ ثم اذكر مثال عليها ؟



1- قلة تفرع جذورها

2- صغيرة الحجم

3- اتساع سطح أوراقها

**\*\* مثال : نبات زنبق الماء**

- علل تستطيع بعض النباتات من جذب الحشرات التي تساعد في إتمام عملية التلقيح ؟

لأن أزهارها تمتلك ألوان جميلة و جاذبة و رائحة عطرة تجذب الحشرات

- اذكر بعض حالات تكيفات النباتات للمحافظة على بقائها ؟

1- انتشار بذورها في البيئة :

**\*\*** بعض البذور خفيفة جداً تنتشر عبر الرياح **مثل (بذور الهندباء)**

**\*\*** بعض البذور مزود بخطافات صغيرة تمكنه من الالتصاق بالأجسام المختلفة

2- بعض البذور لا تهضم في أجسام الحيوانات فتخرج مع فضلاتها إلى البيئة مرة أخرى





2- كيف تكيفت الحيوانات مع البيئة الصحراوية ؟

تختبئ نهاراً في الجحور الرطبة وتنشط ليلاً

**\*\* مثل اليربوع**



– كيف يتكيف الجمل للعيش في البيئة الصحراوية ؟

1- يملك الجمل أرجل طويلة :

تبعد جسمه عن حرارة الرمال ، تفيد في اتساع خطواته

2- يملك الجمل أذنان صغيرتان :

يغطيها الشعر لحمايتهما من الرمال

3- يملك الجمل خف عريض مسطح :

يمنع انغراس قدمه في الرمل.

4- يغطي جسمه وبر يحميه من حرارة الصحراء.

5- يملك الجمل سنام : يخزن الطعام والشراب

– كيف تكيفت الحيوانات مع المناطق الباردة ؟

1- يغطي جسمها طبقة سميكة من الفرو الأبيض :

(تمنع فقدانها الحرارة في البرد الشديد – تحميها من الاقتراس)

2- تملك أقدام مسطحة :

**\*\* تسهل جريها على الجليد للحصول على الغذاء مثل (الذئب)**

– كيف يتكيف الدب القطبي للعيش في البيئة القطبية ؟

1- يغطي جسمه وقدميه فرو يساعد على تدفئته.

2- يوجد طبقة دهنية تحت جلد الدب تعمل على احتفاظ الجسم بحرارته.



9- كيف تكيفت الحيوانات مع البيئة المائية ؟

1- تحصل على الأكسجين المذاب فيه عن طريق الخياشيم

2- تملك زعانف تساعد في السباحة

3- شكلها الانسيابي يساعد في السباحة

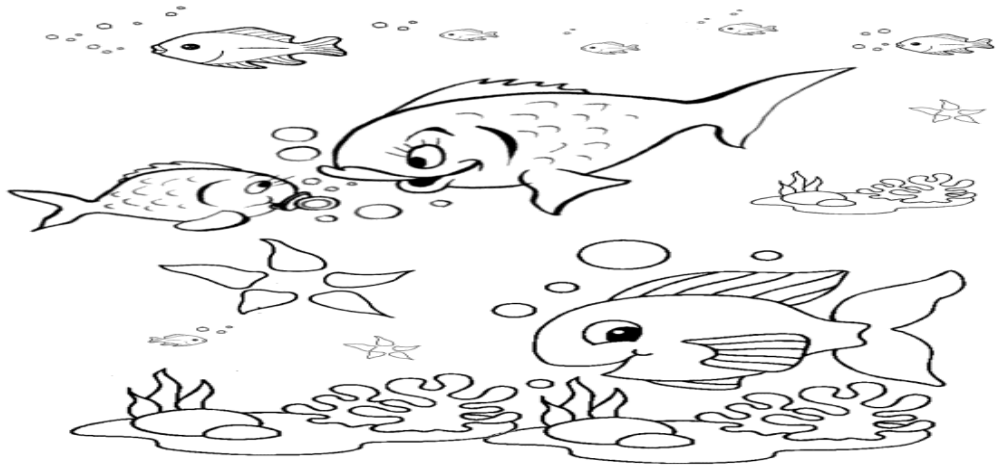


حبار يسبح في الماء

- كيف تتكيف الأسماك للعيش في البيئة المائية ؟

1- الشكل الانسيابي و الزعانف يساعدان السمكة على الحركة في الماء.

2- الخياشيم الموجودة على طرفي الرأس تساعد على استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.



- عرف الانقراض ؟ هو موت أفراد نوع ما من البيئة و اختفاؤها

**\*\* مثل :** الديناصورات على مستوى العالم

النمر العربي في الصحراء العربية



## الدرس الثالث : الأحافير

### عرف الأحافير ؟

هي بقايا أو آثار محفوظة لكائنات حية عاشت قديماً و ماتت قبل ملايين السنين

**مثل (الأسنان ، الأصداف)**



- في أي الصخور توجد الأحافير ؟ توجد في الصخور الرسوبية

- علل لا توجد الأحافير في الصخور النارية ؟

لأنه خلال تكون الصخور النارية ستنصهر الأحافير و تتحطم

- اذكر بعض الأمثلة على أحافير وجدها العلماء ؟

- 1- أقدام ديناصورات
- 2- أسنان حيوانات
- 3- بقايا نباتات
- 4- ماموث صوفي : هو نوع منقرض من الفيلة محفوظاً في الجليد
- 5- نمر سيفي : محفوظ في بركة نפט
- 6- حشرات محفوظة في صمغ نباتي تفرزه أشجار الصنوبر **يسمى كهرمان**

- عدد شروط التحفر ؟

1- توافر أجزاء صلبة في الكائن مثل **(العظام - الأصداف)**

2- دفن الكائن الحي أو آثاره سريعاً بعد موته

- عدد أكثر أنواع التحفر انتشاراً ؟

- 1- القوالب
- 2- البقايا المحفوظة
- 3- الآثار

9 - كيف تتشكل قوالب الأحافير ؟

**تتشكل نتيجة :**

1- إذابة الماء للأجزاء الصلبة من الكائن الحي المدفونة في الطين أو الوحل

2- يتصلب بمرور الزمن

3- يتبقى تجاويف تصف الشكل الخارجي للكائن الحي



4 - كيف تتشكل البقايا المحفوظة للأحافير ؟

تتشكل نتيجة دفن الكائن الحي أو أجزاء منه بعد موته مباشرة في مادة

تمنع وصول الهواء و المحلات إليه **مثل** (النفط ، الجليد)

5 - ما أهمية آثار الأحافير ؟ ثم اذكر مثال عليها ؟

تقدم وصفاً لنشاط الكائن الحي وما يدل على وجودها

**\*\* مثل :** (طبقات الأقدام ، مسارات بعض الكائنات الحية)

6 - علل اهتمام العلماء بدراسة الأحافير ؟

**لأن الأحافير:**

1- تدل على أنواع الكائنات الحية التي كانت تعيش في الماضي

(شكل الجسم ، حجم الجسم ، خصائص سلوكية تتعلق بأنماط تغذيتها و حركتها)

2- تدل على طبيعة المنطقة كيف كانت قديماً

3- تدل على تمكن جماعات حيوية مختلفة من التكاث و البقاء نتيجة ملائمة خصائص كل منها للبيئة التي عاشت فيها

4- تساعد في تقدير أعمار الصخور بالاعتماد على (مبدأ تعاقب الأحافير - المضاهاة)

7 - علل تمكن عصافير جزر غالاباغوس من الاستمرار في حياتها خلال مئات السنين ؟

بسبب ملائمة شكل مناقيرها لنوع الغذاء المتوفر





## سؤال وجواب



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي ؟

1- أحد الآتية يعد من المثيرات الداخلية :

ج- الضوء

ب- الجوع

أ- الأعداء

2- من الأمثلة على السلوك المتعلم عند الحيوانات :

أ- بناء الأعشاش عند الطيور.

ب- إرضاع القطة لصغارها.

ج- وقوف الفيلة على طاولة في سيرك.

3- العضو الذي يمنع انغراس قدمي الجمل في الرمل :

ج- لا شيء مما ذكر.

ب- الخف

أ- الأرجل الطويلة

4- يعيش الجمل في البيئة :

ج- المائية

ب- الصحراوية

أ- القطبية

5- توجد الأحافير في الصخور :

ج- (أ + ب)

ب- الرسوبية

أ- النارية

6- إحدى الآتية تعد من شروط تكون الأحافير ما عدا :

أ- احتواء الكائن الحي على عظام

ب- الطمر السريع

ج- تحلل كل أجزاء الكائن الحي

السؤال الثاني: ضع إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام العبارة الخاطئة؟



- 1- ( ) يعد الجوع من المثيرات الداخلية.
- 2- ( ) يعد الضوء من المثيرات الخارجية.
- 3- ( ) وقوف الفيلة على طاولة في سيرك هو سلوك فطري.
- 4- ( ) تساعد الزعانف لدى السمكة على استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.
- 5- ( ) الشكل الانسيابي للسمكة يساعدها على الحركة.

السؤال الثالث :

صنف سلوك الحيوانات الآتية إلى سلوك مكتسب وسلوك غير مكتسب :  
(أسد يقفز عبر حلقات نارية - عصفور يبني عشاً - قط يهاجم فأراً - كسر الصوص قشرة البيضة حتى يخرج منها - كلب يلتقط كرة - امتصاص النحلة رحيق الأزهار)

سلوك فطري	سلوك مكتسب

السؤال الرابع : اذكر المثير ونوعه في الجدول الآتي :

السلوك	المثير	نوع المثير (داخلي / خارجي)
هجرة الطيور في فصل الشتاء		
تغير لون الحرباء عند اقترابنا منها		
اقتراب الحيوانات من الماء		
انحناء النباتات نحو المثير		
مطاردة النمر للفريسة		



الدرس الأول : المناطق البيئية

- عرف النظام البيئي ؟

هو مجموعة العوامل الحية وغير الحية التي توجد معاً في موقع معين وبينها تفاعل متبادل يؤدي إلى بقائه.

- عرف المناطق البيئية ؟

هي المساحات الكبيرة من اليابسة أو الماء التي تحتوي عدة أنظمة بيئية لها الظروف المناخية نفسها ، وتضم مجموعات من المجتمعات الحيوية

المناطق البيئية

المناطق البيئية على اليابسة

المناطق البيئية المائية الرئيسية

المناطق البيئية الباردة

الغابات المعتدلة

الغابات الإستوائية

الصحاري

المناطق العشبية

التندرا

التيجا



2- عدد مميزات مناطق الصحاري ؟

- 1- أقل المناطق البيئية تنوعاً حيوياً
- 2- تتباين فيها درجة الحرارة ليلاً ونهاراً.
- 3- لا يزيد معدل سقوط الأمطار فيها على (250 mL) سنوياً
- 4- تمتلك نباتات الصحراء أوراق صغيرة الحجم ولها أشواك و تخزن الماء في سيقانها
- 5- تنشط فيها الحيوانات ليلاً
- 6- تعيش فيها بعض الحيوانات **مثل (الجمال - الغزال - الزواحف)**

- علل تمتلك نباتات الصحاري أوراق صغيرة الحجم ولها أشواك ؟ للتقليل من فقدان الماء

- علل تمتد بعض جذور نباتات الصحاري أفقياً ؟ لتمتص أكبر كمية من الماء قبل تبخره.

- علل قلة التنوع الحيوي في الصحاري ؟

**بسبب : 1- قلة الأمطار**

2- ارتفاع درجة الحرارة

- عدد أنواع المناطق العشبية ؟

- 1- المنطقة المعتدلة
- 2- المناطق العشبية الاستوائية (السافانا).

- عدد مميزات السافانا ؟

- 1- تمتاز بارتفاع درجة الحرارة طوال العام
- 2- موسمية سقوط الأمطار
- 3- بعض الفصول فيها مطرياً رطباً وبعضها الآخر جافاً
- 5- ينمو فيها بعض الأعشاب والشجيرات وقليل من الأشجار.
- 6- تفقد بعض النباتات أوراقها في مواسم الجفاف
- 7- يعيش فيها الفيلة - الحمر الوحشية - الزرافات - النمر - الأسود - الفهود

عدد مميزات المنطقة العشبية المعتدلة ؟

1- تتصف بصيف دافئ إلى حار و شتاء بارد

2- يصل معدل سقوط الأمطار فيها إلى (900 mL) سنوياً

3- تعيش فيها نباتات عشبية مدة نموها قصيرة ولا تحتاج كميات كبيرة من الماء

**مثل :** {الذرة - القمح - الصويا - الأزهار البرية}.

4- أهم الحيوانات فيها {الغزلان - الجواميس - السناجب - بعض الزواحف - الذئاب البرية}.

- عدد أنواع الغابات ؟

1- الغابات الاستوائية

2- الغابات المعتدلة.

- عدد مميزات الغابات الاستوائية ؟

1- تمتاز بتنوع حيوي كبير.

2- تمتاز بدرجات حرارة مرتفعة.

3- يصل معدل سقوط الأمطار فيها إلى (200 mL) سنوياً

4- تنمو فيها أشجار ضخمة متشابكة لارتفاعات كبيرة.

5- تتوفر في أسفلها منطقة بيئة رطبة ظليلة تنمو فيها السرخسيات والحزازيات التي تنتج الأكسجين.

6- تدعى الغابات رئة العالم.

7- أهم غاباتها غابات الأمازون.

8- تعيش فيها القروود و الطيور على أغصان الأشجار العالية

9- تعيش النمرور المرقطة و الأفاعي في البيئة الظليلة

- على ماذا تتنافس الأشجار في الغابات الاستوائية ؟ تتنافس على الضوء.

- علل تنمو أشجار الغابات الاستوائية متشابكة لارتفاعات كبيرة ؟ بحثاً عن الضوء.

- علل تتكون في الغابات الاستوائية بيئة رطبة ظليلة ؟

بسبب نمو فيها أشجار ضخمة تحجب ضوء الشمس عن النباتات الأصغر حجماً

9 - عدد مميزات الغابات المعتدلة ؟

- 1- تمتاز بمناخ معتدل بارد شتاءً وحاراً صيفاً.
  - 2- تظهر فيها الفصول الأربعة.
  - 3- يصل معدل سقوط الأمطار فيها إلى (200 mL) سنوياً
  - 4- تتنوع فيها الأشجار
  - 5- تتساقط فيها أوراق بعض الأشجار **(مثل : الصفصاف – البلوط)** ثم تتحلل لتصبح سماداً للتربة.
  - 6- تمتاز بعض نباتاتها بأنها دائمة الخضرة **(مثل الصنوبريات)**
  - 7- يعيش فيها حيوانات مختلفة تكيفت مع اختلاف درجات الحرارة صيفاً وشتاءً.
- مثل (الذئب – الدببة – السنجاب – الثعالب)**

- علل تمتاز نباتات الغابات المعتدلة بأنها دائمة الخضرة ؟

لأن أوراقها تحتوي على مادة شمعية تمكنها من تحمل برد الشتاء.

- علل تتحلل الكائنات الحية التي تموت في الغابات الاستوائية بشكل أسرع من غيرها ؟

لتوافر الظروف المناسبة من حرارة ورطوبة

- عدد مميزات المناطق البيئية الباردة ؟

- 1- تضم التيجا والقطبية المتجمدة والتندرا.
- 2- تشترك بمناخ بارد طوال السنة.

- أين تقع منطقة التيجا ؟ تقع شمال أوروبا وكندا وسيبيريا.

- عدد مميزات منطقة التيجا ؟

- 1- تعد من أكبر المناطق البيئية مساحةً
- 2- تمتاز بشتاء قارس طويل وفصول دافئة قليلة.
- 3- لا يزيد معدل سقوط الأمطار عن (500 mL) سنوياً.
- 4- تعيش فيها نباتات دائمة الخضرة { **المخروطيات مثل (الصنوبر – السرو)** }
- 5- تعيش فيها بعض الحيوانات **مثل (السنجاب – الذئب – البوم – الأيائل).**



- **علل تسود في منطقة التيجا المخروطيات كالصنوبر والسرو ؟**  
لأنها نباتات دائمة الخضرة وتمتلك أوراقاً إبرية شمعية لتحتفظ بالماء فيها وشكلها مخروطي يقلل من تراكم الثلوج عليها.

- **أين تقع منطقة التندرا ؟**

تقع بجانب الدائرة القطبية وتتركز في النصف الشمالي للكرة الأرضية.

- **بماذا تسمى منطقة التندرا ؟**

تسمى بالصحاري الباردة

- **عدد مميزات منطقة التندرا ؟**

- 1- تمتاز بمناخ بارد و جاف
- 2- لا يزيد معدل سقوط الأمطار فيها على (250 mL) سنوياً.
- 3- تغطي الثلوج تربتها طوال العام ، و تنصهر الطبقات السطحية منها فقط صيفاً
- 4- لا تنمو فيها الأشجار.
- 5- تنمو فيها الحزازيات وبعض النباتات الزهرية التي تزهر لمدة قصيرة ثم تموت نتيجة البرد الشديد
- 6- يعيش فيها بعض الحيوانات **مثل (الأيائل – الدببة)**

- **علل لا تنمو الأشجار في منطقة التندرا ؟**

لعدم توافر كميات كافية من الأمطار ولوجود طبقات جليدية لا تتمكن جذور الأشجار من اختراقها.

- **علل تمتاز النباتات الزهرية في منطقة التندرا بمدة نمو قصيرة ؟**

بسبب البرد الشديد وتجمد التربة.

- **ما أوجه الشبه والاختلاف بين التندرا والصحاري ؟**

**أوجه الشبه :** 1- قلة الأمطار 2- قلة التنوع الحيوي

**أوجه الاختلاف :** 1- درجة الحرارة 2- نوع الكائنات الحية





- كم تغطي المياه من مساحة الأرض ؟ حوالي (70%).

- عدد مكونات النظام البيئي المائي ؟

- 1- المجتمعات الحيوية  
2- العوامل غير الحية

- ما أوجه الاختلاف في الأنظمة البيئية المائية ؟

- 1- حجم النظام  
2- طبيعة الماء

- عدد بعض العوامل غير الحية التي تؤثر بالنظام البيئي المائي ؟

- 1- ضوء الشمس  
2- درجة الحرارة  
3- الأكسجين  
4- الأملاح الذائبة فيها

- عدد مميزات الأنظمة المائية العذبة ؟

- 1- تحتوي مياه عذبة  
2- لا تتجاوز نسبة الأملاح فيها (1 %) من حجم المياه التي تغطي سطح الأرض

- اذكر بعض الأنظمة البيئية المائية الصغيرة العذبة ؟

- 1- الأنهار  
2- الجداول  
3- البحيرات  
4- المستنقعات  
5- الواحات  
6- البرك  
7- الأراضي الرطبة

- ما أوجه الشبه و الاختلاف بين البحيرات و البرك ؟

**\*\* أوجه الشبه :** 1- عبارة عن أجسام مائية محاطة باليابسة

2- تعيش فيها كائنات حية مختلفة

**مثل (الرخويات – الطحالب – النباتات – البكتيريا)**

**\*\* أوجه الاختلاف :** الحجم (البحيرات أكبر من البرك)



- اذكر بعض أنواع المياه الجارية (المتحركة) ؟  
1- مياه الأنهار  
2- مياه الجداول.

- اذكر بعض أنواع المياه الراكدة (المستقرة) ؟  
1- مياه البحيرات  
2- مياه الواحات  
3- مياه البرك.



- ما أوجه الشبه و الاختلاف بين الأنهار و الجداول ؟  
**\*\* أوجه الشبه :** عبارة عن مياه متحركة باتجاه واحد و سرعات مختلفة  
**\*\* أوجه الاختلاف :** الحجم (الأنهار أكبر من الجداول)

- علل التنوع الحيوي في الأنهار و الجداول أكبر مما هو في البرك و المستنقعات ؟  
لأن مياه الأنهار و الجداول مياه متحركة باتجاه واحد و سرعات مختلفة

#### - عرف الأراضي الرطبة ؟

هي اليابسة الغارقة في المياه العذبة في أوقات معينة من العام أو تحتوي تربتها رطوبة عالية

- علل للأراضي الرطبة أهمية بيئية و اقتصادية و سياحية ؟

- 1- تعد أكثر الأنظمة المائية العذبة خصوبةً
- 2- تحتوي على أنواع مختلفة من الأسماك و البرمائيات و اللافقاريات
- 3- تعد محطة توقف للطيور المهاجرة
- 4- تعد مكاناً آمناً لوضع البيض لدى العديد من الحيوانات

#### - عدد مميزات البحر الميت ؟

- 1- يعد من المعالم الجغرافية و السياحية المميزة للمملكة الأردنية الهاشمية
- 2- يقع في أخفض بقعة على سطح الأرض
- 3- يمتاز بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة فيه
- 4- سُمي بهذا الاسم لانعدام الحياة فيه



- عدد مميزات الأنظمة البيئية البحرية ؟

1- تتشكل من مياه البحيرات و المحيطات

2- تبلغ نسبة الأملاح فيها (3,5 %) تقريباً

3- توصف المياه فيها بأنها مالحة

- عرف المصب ؟

هو نظام بيئي مائي يلتقي فيه المياه العذبة لنهر مع المياه المالحة لبحر أو محيط ،

وتعيش فيه مجموعة متنوعة من الكائنات الحية

- عدد بعض الكائنات الحية التي تعيش في المصب ؟

1- بعض أنواع النباتات و الطحالب

2- حيوانات مختلفة **مثل** (السلطعونات - الأسماك)

- كيف تم التقسيم العمودي لمياه المحيطات ؟

تم التقسيم اعتماداً على اختراق الضوء لها

قسمت إلى منطقتين : 1- منطقة مضاءة

2- منطقة مظلمة





عدد مميزات المنطقة المضاءة في مياه المحيط ؟

- 1- تشكل المنطقة العليا من مياه المحيط
- 2- تمتد إلى عمق (200 m)
- 3- تعد مياهها ضحلة
- 4- تعيش فيها كائنات ذاتية التغذية **مثل** (العوالق - الطحالب - النباتات)
- 5- يعيش فيها بعض الحيوانات **مثل** (الدلافين - الحيتان - السلاحف البحرية - بعض أنواع الأسماك)

- علل تخترق الأشعة الضوئية مياه المنطقة المضاءة لمياه المحيط ؟ لأن مياهها ضحلة

- عدد مميزات المنطقة المظلمة في مياه المحيط ؟

- 1- تعد أعمق من (2 K)
- 2- لا يصل إليها أي شعاع ضوئي
- 3- لا يوجد فيها طحالب أو نباتات
- 4- يعيش فيها بعض الحيوانات
- 5- يعيش فيها كائنات مجهرية **مثل** (البكتيريا - الأثرثيات)

**مثل** (الجمبري - السلطعون - بعض أنواع الأسماك التي تكيفت للعيش فيها)

- اذكر بعض طرائق حيوانات المنطقة المظلمة في الحصول على الطاقة ؟

- 1- تناول البقايا المتساقطة من الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة المضاءة
- 2- افتراس أنواع منها لأخرى

- عدد مميزات مناخ الأردن ؟

- 1- يتصف بالحرارة و الجفاف النسبي صيفاً و البرودة شتاءً
- 2- يسود مناخ الصحاري في المناطق الشرقية
- 3- يسود مناخ الغابات المعتدلة في المناطق الغربية



- عدد مميزات المناطق الشرقية في الأردن ؟

- 1- يسود فيها مناخ الصحاري
- 2- تنمو فيها نباتات الشيح و القيصوم

- عدد مميزات المناطق الغربية في الأردن ؟

- 1- يسود فيها مناخ الغابات المعتدلة
- 2- تظهر فيها الفصول الأربعة
- 3- تعيش فيها أشجار البلوط و الصنوبر

### الدرس الثاني : انتقال الطاقة و دورات المواد في الأنظمة البيئية

- علل تحتاج الكائنات الحية إلى المادة و الطاقة ؟

للمحافظة على حياتها و بقائها وتساعد على نموها وحركتها و تكاثرها

- ما مصدر الطاقة الرئيس في معظم الأنظمة البيئية ؟ الشمس

- بين طريقة حصول كل مما يلي على الطاقة ؟

**\*\* المنتجات (مثل النباتات- الطحالب) :**

تستخدم ضوء الشمس لتنتج سكر الغلوكوز من الماء و ثاني أكسيد الكربون

**\*\* المستهلكات :** تحصل على الطاقة من غذائها

- وضح الطاقة و المادة محفوظة ؟

الطاقة و المادة في تدفق ثابت في الأنظمة البيئية و إن تغيرت أشكال الطاقة أو طبيعة المادة



وضح كيف يتم انتقال الطاقة و المادة في النظام البيئي الواحد ؟

### \*\* في المنتجات :

- 1- تستفيد المنتجات من ضوء الشمس و ثاني أكسيد الكربون و الماء  
**لتصنع السكر وتحصل منه على الطاقة**
- 2- تستفيد المنتجات من التربة و الهواء لتلبية حاجات أخرى

### \*\* في المستهلكات :

- 1- تحصل المستهلكات على المادة و الطاقة من الكائنات الحية الأخرى التي تتغذى عليها
  - 2- تخزن بعض الطاقة في جسمها
  - 3- تفقد بعض الطاقة على صورة حرارة
- \*\* تعود المادة للبيئة مرة أخرى عن طريق فضلات الكائنات الحية أو تحللها بعد موتها**

- كيف تنتقل الطاقة و المادة عبر الأنظمة البيئية ؟

لا تحاط الأنظمة البيئية بحواجز تفصل بينها ، لذا يتم انتقال الطاقة و المادة بوساطة الكائنات الحية  
**\*\* مثل :** هجرة طائر يتغذى على الديدان من نظام بيئي إلى آخر يعني انتقال المادة و الطاقة أيضاً

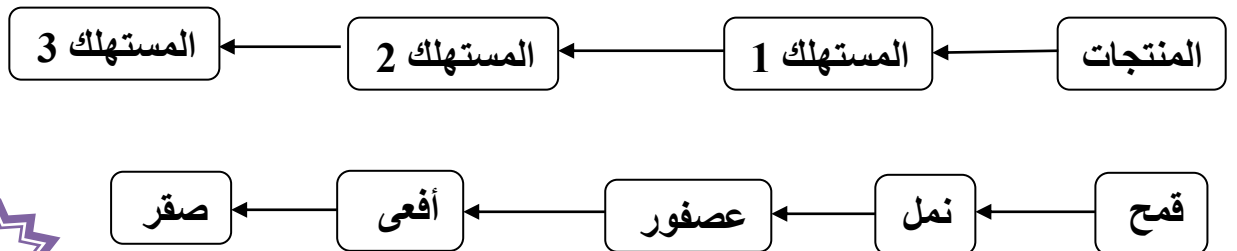
- عرف النظام البيئي المفتوح ؟ هو النظام الذي يتبادل المادة و الطاقة مع غيره

- كيف يتم حساب التغير في الطاقة في أي نظام بيئي ؟

يتم عن طريق إيجاد الفرق بين الطاقة الداخلة إليه و المفقودة منه

- عرف السلسلة الغذائية ؟ هي انتقال الطاقة الغذائية من كائن حي لآخر.

حيث يكون الشكل العام للسلسلة :





- علل تحتاج المنتجات للشمس ؟

لأن المنتجات تمتص جزءاً من طاقة الشمس لصنع غذائها في عملية البناء الضوئي.



- ما نوع الطاقة الموجودة في الغذاء ؟ وكيف تتحرر ؟

نوع الطاقة : كيميائية .

وتتحرر في عملية التنفس الخلوي.

- على ماذا تدل الأسهم في السلسلة الغذائية ؟

تدل على اتجاه انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات.

- علل ازدياد عدد المستويات الغذائية ؟

بسبب اختلاف المنتجات والمستهلكات فقد تكون مستهلكات أولى أو ثانية أو ثالثة أو رابعة.

- عرف المنتجات :

هي كائنات حية تصنع غذائها بنفسها مستخدمة الطاقة الشمسية فهي ذاتية التغذية **مثل النباتات**.

- عرف المستهلكات :

هي كائنات حية تعتمد على غيرها في غذائها فهي غير ذاتية التغذية **مثل الحيوانات**.

- أنواع المستهلكات : 1- مستهلكات أولية (أكلات الأعشاب) :

هو حيوان يعتمد في غذائه على المنتجات (النباتات).

- 2- مستهلكات ثانوية (أكلات اللحوم) :

هو حيوان يعتمد في غذائه على حيوانات أخرى

- عرف الهرم الغذائي ؟

هو نموذج يعبر عن مسار انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة في السلسلة الغذائية



يمكن تمثيل العلاقة بين أعداد المنتجات والمستهلكات على شكل هرم غذائي :

ما الكائنات الحية التي تمثل قاعدة الهرم الغذائي ؟ المنتجات

- ما الكائنات الحية الأكثر عدداً في الهرم الغذائي ؟ المنتجات

- ماذا يحدث لأعداد الكائنات الحية كلما ارتفعنا عن قاعدة الهرم الغذائي؟

تقل أعداد الكائنات الحية كلما ارتفعنا عن قاعدة الهرم الغذائي



- اكتب معادلة البناء الضوئي التي تبين طريقة صنع المنتجات لغذاءها ؟

ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة الضوء + مادة الكلوروفيل ← مركبات سكرية + أكسجين  
(سكر الغلوكوز)

- بين طريقة انتقال المادة في الهرم الغذائي ؟

1- تصنع المنتجات غذائها بعملية البناء الضوئي

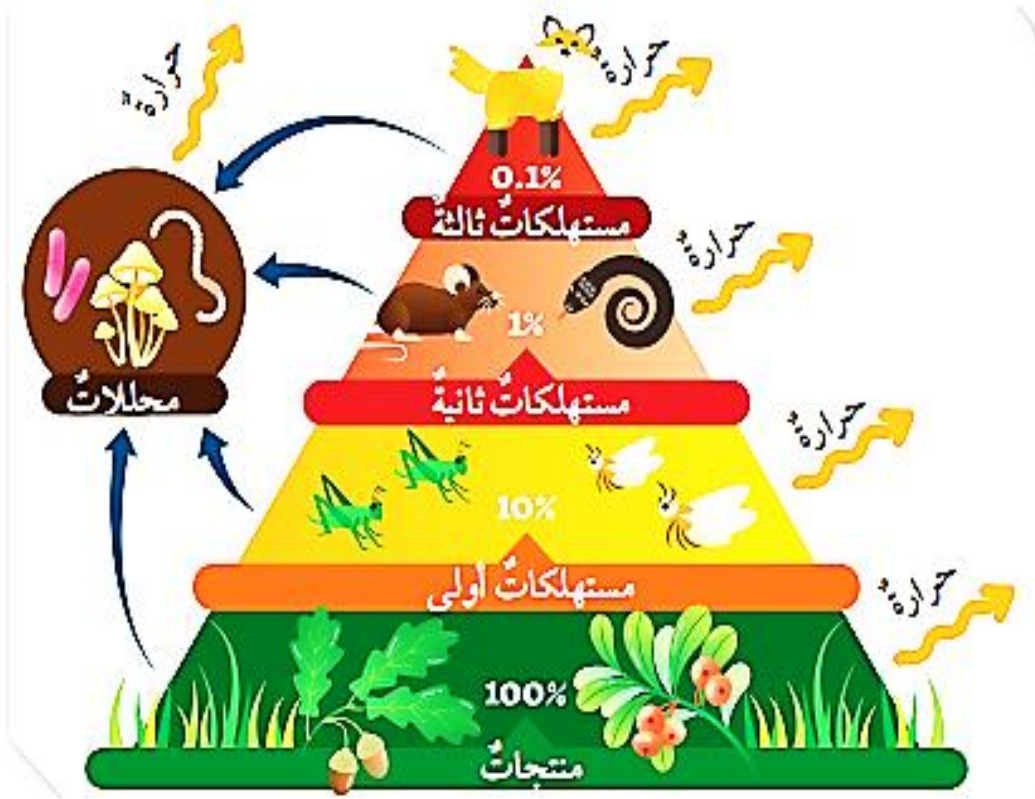
2- تنتقل المادة في السلسلة الغذائية كما تنتقل الطاقة

3- تفقد المادة من مستوى إلى آخر على شكل فضلات

4- تحلل المحلات جثث الكائنات الحية لتعيدها إلى صورتها الأولية (عناصر و مركبات)



## الشكل الآتي يبين انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة و فقدان بعضها على شكل حرارة في الهرم الغذائي :



### - عرف المحلات ؟

هي كائنات حية تقوم بتحويل بقايا الحيوانات والنباتات الميتة إلى مكوناتها الأصلية

مثل (البكتيريا - الفطريات)

### - عرف دورة المادة ؟

هي مسار المادة الذي يظهر تغيراتها و عودتها إلى الشكل الذي كانت عليه

### - عدد بعض الأمثلة على دورة المادة ؟

1- دورة الكربون

2- دورة النيتروجين

3- دورة الأكسجين



## - وضع دورة الأكسجين ؟

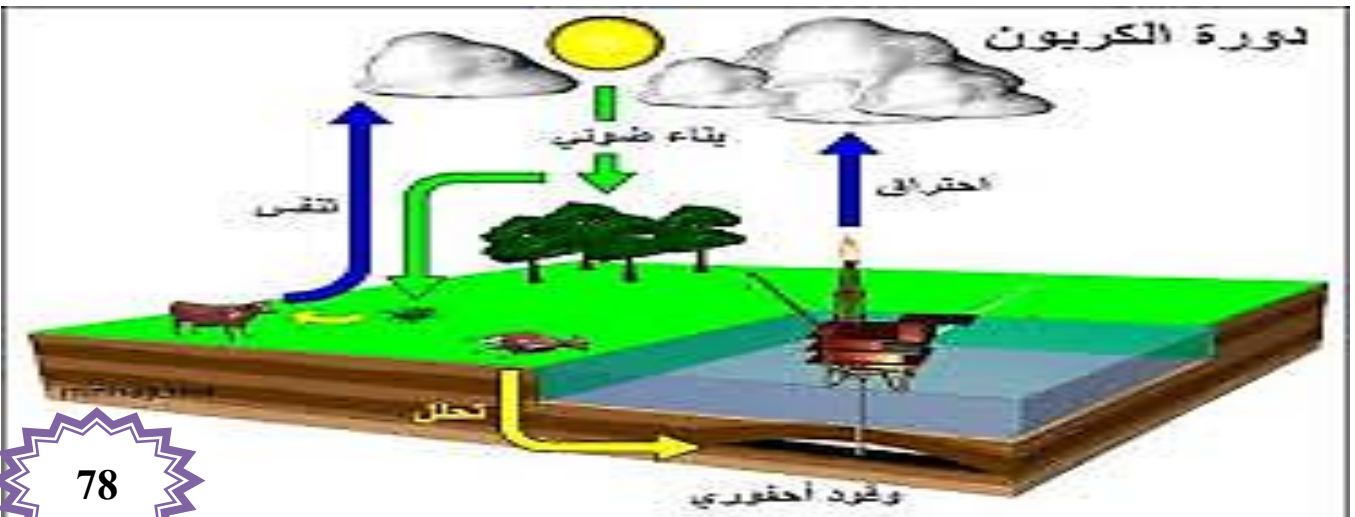
- 1- يخرج الأكسجين إلى الجو من النباتات والطحالب أثناء عملية البناء الضوئي.
- 2- يدخل الأكسجين في عملية التنفس إلى الخلايا



## - وضع دورة الكربون ؟

- 1- يعد عنصر مهم لبناء أجسام الكائنات الحية
  - 2- يدخل في تكوين سكر الجلوكوز الذي يخزن الطاقة الكيميائية التي تعتمد عليها الكائنات الحية في حياتها
  - 3- يدخل الكربون في تركيب غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تحتاجه النباتات في عملية البناء الضوئي لصنع غذائها.
- يدخل في تركيب غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي

و يعد من مكونات الصخور و الأتربة و الوقود الأحفوري

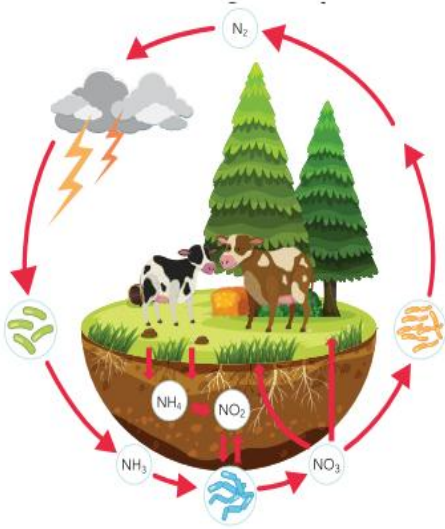




4 علل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ثابتة في الجو ؟

بسبب استهلاكه في عمليات حيوية مثل البناء الضوئي وانطلاقه في عمليات حيوية أخرى مثل التنفس والاحتراق.

- وضح دورة النيتروجين ؟



- 1- يشكل غاز النيتروجين حوالي 78% من حجم الهواء الجوي
- 2- يعد عنصراً هاماً في تكوين مركبات عضوية أهمها البروتينات.
- 3- تحصل النباتات على حاجتها من النيتروجين من أملاح النترات والأمونيا التي توجد في التربة وتستخدمها لتكوين البروتينات.

4- تحصل الحيوانات على حاجتها من النيتروجين الذي تستخدمه في تكوين البروتينات :

عندما تتغذى على النباتات مباشرة أو على الحيوانات التي تتغذى على النباتات.

5- يعود النيتروجين إلى التربة :

عن طريق تحليل جثث الكائنات الحية بعد موتها أو عن طريق فضلات الحيوانات

- ما أثر زيادة مركبات النيتروجين على حد معين و تراكمها في الأنظمة البيئية المائية ؟

يسبب زيادة معدل نمو الطحالب زيادة كبيرة ، فيؤدي إلى استهلاك الأكسجين وموت الكائنات الحية الأخرى

مثل : الأسماك

- عرف الإثراء الغذائي ؟

هو زيادة معدل نمو الطحالب زيادة كبيرة ، مما يؤدي إلى استهلاك الأكسجين وموت الكائنات الحية الأخرى



## سؤال وجواب



السؤال الأول : ضع إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام العبارة الخاطئة؟

- 1- ( ) لا يؤثر زيادة كمية النيتروجين عن حد معين في الأنظمة البيئية المائية
- 2- ( ) نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ثابتة في الجو
- 3- ( ) تمثل المستهلكات قاعدة الهرم الغذائي
- 4- ( ) تعد البكتيريا من المحلات
- 5- ( ) يدخل الكربون في تكوين غاز ثاني أكسيد الكربون
- 6- ( ) تعد المستهلكات الأولية آكلات لحوم
- 7- ( ) تقل أعداد الكائنات الحية كلما ارتفعنا عن قاعدة الهرم الغذائي
- 8- ( ) نوع الطاقة الموجودة في الغذاء كيميائية
- 9- ( ) يسود مناخ الصحاري في المناطق الشرقية في الأردن
- 10- ( ) يعد البحر الميت أخفض بقعة على سطح الأرض
- 11- ( ) الطاقة و المادة محفوظتان

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يلي :

1- كائنات حية تقوم بتحويل بقايا الحيوانات والنباتات الميتة إلى مكوناتها الأصلية

.....

2- نموذج يعبر عن مسار انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة في السلسلة الغذائية

.....

3- نظام بيئي مائي تلتقي فيه المياه العذبة لنهر مع المياه المالحة لبحر أو محيط

.....