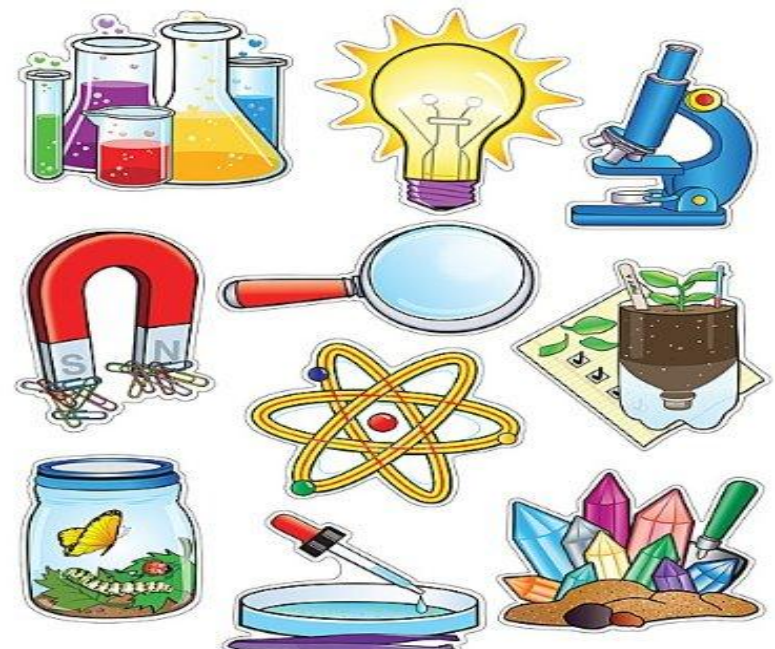


(2020/2021)

الصف السابع

الفصل الدراسي الثاني للعلم



المعلمة: ولاء شعراطة



اسم الطالب:

## الوحدة السادسة : الحموض و القواعد

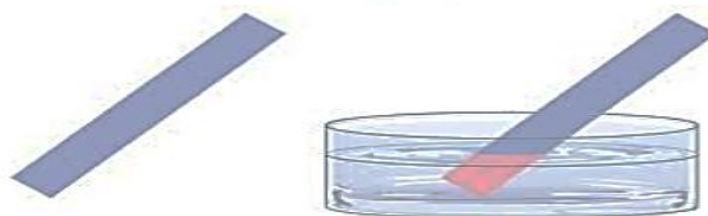


### الدرس الأول : خصائص الحموض و القواعد

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 ؟

3- الخل

2- الفراولة

5- اللبن

1- الحمضيات

4- المشروبات الغازية

## الحمض



1

الخل



اللبن



الحمضيات

إلام يرمز الملصق التالي



? يدل على خطورة الماء الحمضي و القواعد



- عرف المطر الحمضي ؟

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

- عدد بعض الغازات التي تسبب المطر الحمضي ؟

1- غاز ثاني أксيد الكربون  $\text{CO}_2$

2- غاز ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$

3- غاز ثاني أكسيد النيتروجين  $\text{NO}_2$

- علل توصف الماء الحمضي بأنها آكلة ؟

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

- عدد الآثار السلبية للمطر الحمضي ؟

1- يسبب تلوث البيئة

2- يسبب تلف المباني و تأكلها

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

يساهم تأكلها (يذيب أجزاء منها)

- اذكر سبب تشكل الكهوف و المغارات ؟

تشكل بفعل المطر الحمضي

(عندما يتتساقط المطر الحمضي على الصخر الجيري يذيب **كربونات الكالسيوم** فيه  
ويسبب تأكل أجزاء من الصخر )

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



- 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 أسماء زيت الزاج

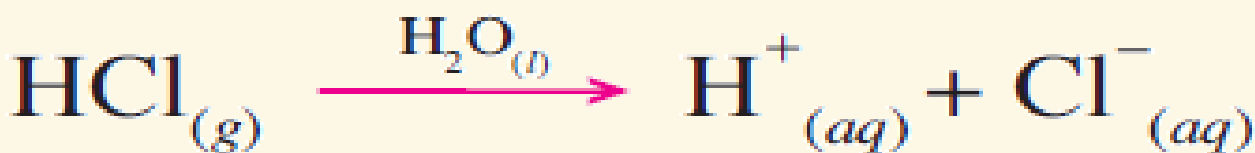
- عرف ماء الذهب ؟ هو مزيج من حمض الهيدروكلوريك وحمض النيتريل

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

\* الجدول التالي يبين بعض الحموض المألوفة ومجالات استخداماتها:

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

- علّ تعدد المموض مواد كهربائية (موصلة للتيار الكهربائي) ؟  
 لأنها تتآكل عند إذابتها في الماء وينتج عند تأكّلها أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) وأيونات أخرى سالبة تختلف باختلاف الحمض مما يجعل محليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي.

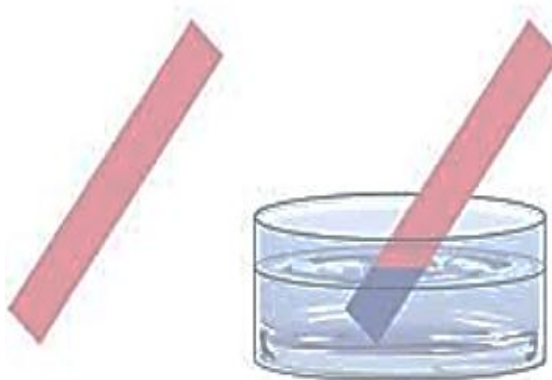


- عرف القاعدة؟ هو مادة تنتج أيونات ( $OH^-$ ) عند إذابتها في الماء.

### عدد خصائص القواعد

- 1 - طعمها مر.
- 2 - يوجد عنصر الهيدروجين والأكسجين 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 وكامل للملابس والجلد.
- 6- تستخدم في العديد من الصناعات.
- 7- تبدأ أسماؤها بكلمة هيدروكسيد
- 8- توصل محليلها التيار الكهربائي
- 4- لها تأثير كاف على الجلد.



### أهم القواعد

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

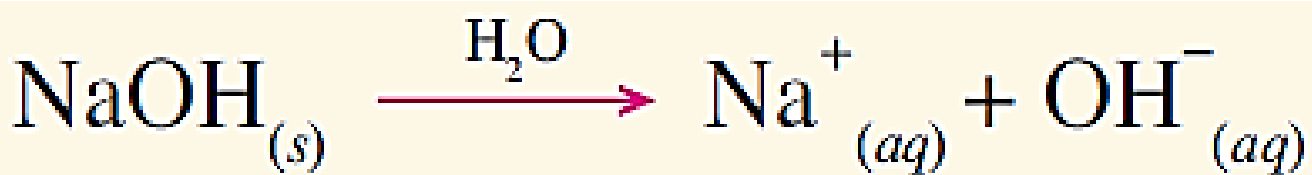
\* \* الجدول التالي يبين بعض القواعد و مجالات استعمالاتها :

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 ؟

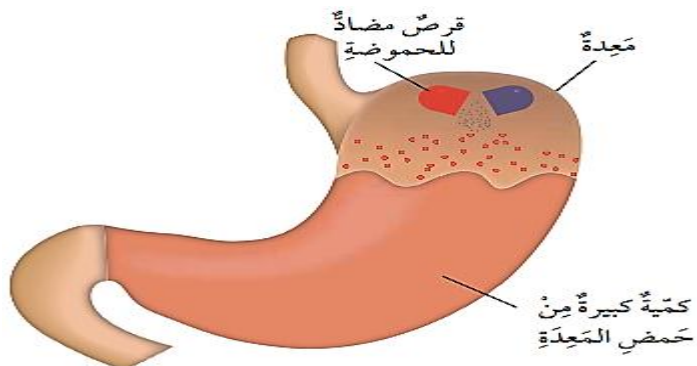
تقليل حموضة التربة ، مما يحسن إنتاج المزروعات

- علّ تعدد القواعد مواد كهربائية (موصلة للتيار الكهربائي) ؟  
لأنها تتآكل عند إذابةها في الماء وينتج عنها أيونات (OH<sup>-</sup>) السالبة وأيونات أخرى موجبة مما يجعل محليلها موصلة للتيار الكهربائي.



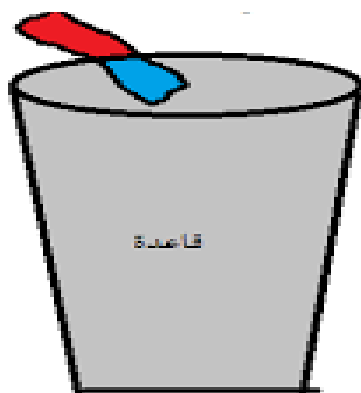
## - عرف المواد المضادة للحموضة ؟

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



## - علّ يُعد مسحوق الخبز مادة قاعدية ؟

لأنه يؤثر في ورقة تباع الشمس الحمراء ويجعلها إلى اللون الأزرق



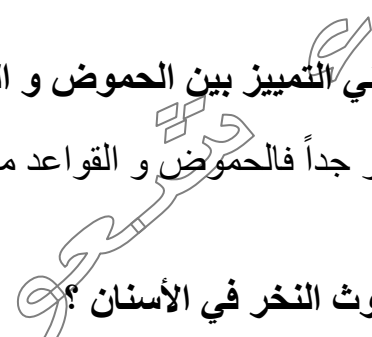
٩ - علّ يجب ارتداء النظارات الواقية والقفافيز ، عند تسليم التربة ؟

لاحتواء الأسمنت على حموضة وقواعد تسبب الضرر للعينين والجلد



- علّ لا يمكنني التمييز بين الحموضة والقواعد بالذوق ؟

لأن ذلك خطير جداً فالحموضة والقواعد مواد كاوية وحارقة



- 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

**تعريف الكواشف** ؟ هي مواد يتغير لونها تبعاً لنوع المحلول الذي تكون فيه

2- كواشف صناعية

1- كواشف طبيعية

**تعريف الكواشف الطبيعية** ؟

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

**عدد بعض الكواشف الطبيعية ؟**

3- الشمندر الأحمر

2- الملفوف الأحمر

1- الشّاي

5- العنب الأسود.

4- الورد الجوري

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

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

- ميز بين الليمون والميرمية من حيث :

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

## ١) عرف الكواشف الصناعية؟

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

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

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

- **عرف الرقم الهيدروجيني (PH)؟**

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

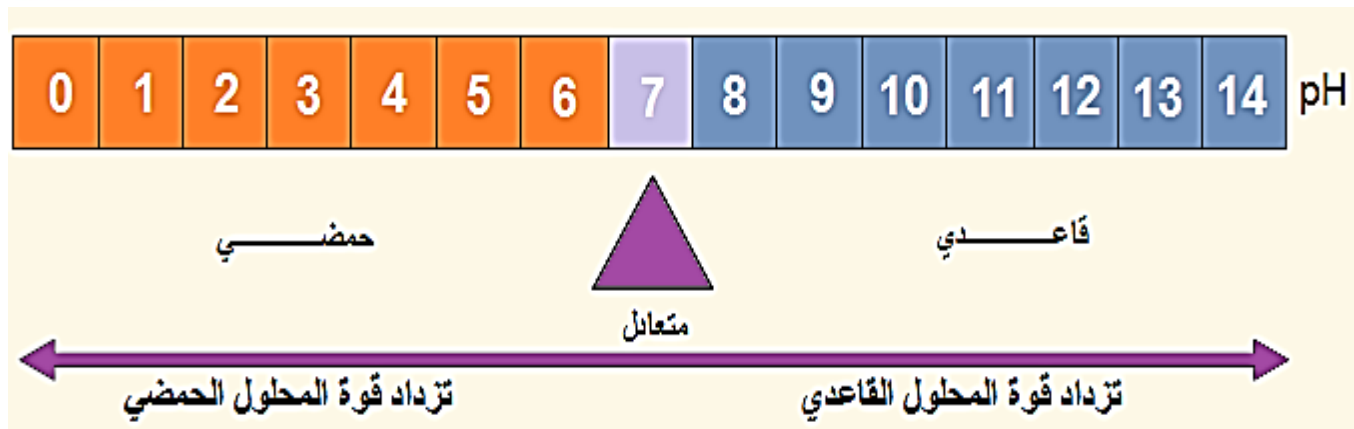


\*\* تكون المحاليل حمضية إذا كانت درجة الحموضة أقل من (7).

مهم

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

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



مهم :

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

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

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

ـ عرف الكاشف العام؟ هو كاشف يتغير لونه تدريجياً بتغيير قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول.



- عدد الحالات التي يكون فيها الكاشف العام؟

ـ 2- أشرطة ورقية

ـ 1- سائل

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

ـ 1- نغمس شريط الكاشف العام الورقي في المحلول

ـ 2- نلاحظ تغير ألوان شريط الكاشف العام

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

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

- اذكر مجالات استخدام جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني؟

ـ 1- يستخدم في المختبرات

ـ 2- يستخدم في الصناعات الكيميائية

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

- ميز بين المواد الآتية إن كانت حمض أو قاعدة؟



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

- قارن بين الحمض والقاعدة من حيث :

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



# السؤال & جواب

السؤال الأول: املا 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 محليل 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 ؟**

$\text{NaOH}$	$\text{HCl}$	من حيث
		تأثير محلول الملفوف الأحمر
		التوصيل الكهربائي
		حمض / قاعدة

# الوحدة السابعة : الضوء

## الدرس الأول : الضوء مفهومه و خصائصه

- عرف الضوء ؟

هو موجات كهرمغناطيسية تنتشر في الاتجاهات جميعها دون الحاجة إلى وسط ينقلها وتنقل 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 الكهرمغناطيسية ؟

هي موجات تنتشر في الاتجاهات جميعها دون الحاجة إلى وسط ينقلها

- عرف الطيف الكهرمغناطيسي ؟

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

- عدد مكونات الطيف الكهرمغناطيسي ؟

2- موجات الأشعة السينية

4- موجات الضوء المرئي

6- الموجات الميكروية

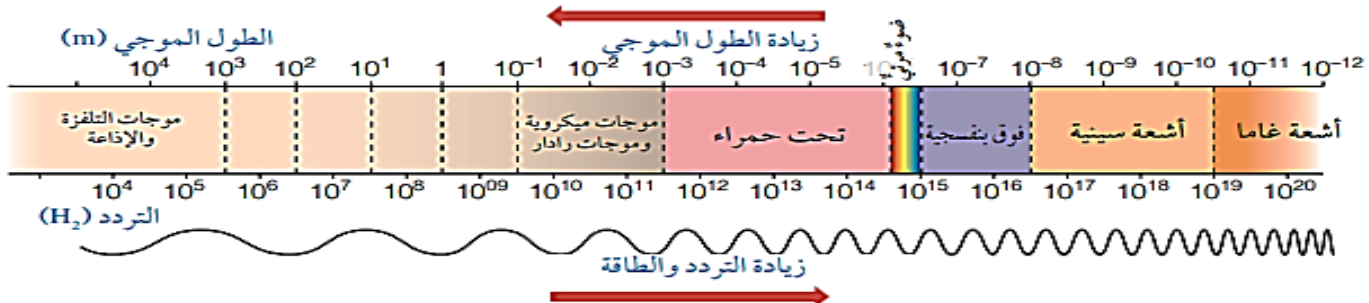
8- الموجات الإذاعية

1- موجات أشعة غاما

3- موجات الأشعة فوق البنفسجية

5- موجات الأشعة تحت الحمراء

7- موجات التلفزة



مهم :

موجات الضوء المرئي تتكون من ألوان الضوء المرئي السبعة



١- عدد بعض خصائص الضوء ؟

١- سرعته العالية

٢- ينتقل عبر الأوساط الشفافة

٣- ينتقل في خطوط مستقيمة

- علل تعدد 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 والأجسام المعتمة ؟

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

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

فإنها تمتتص جزءاً منه ، وينعكس عن سطحها الجزء المتبقى 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 ؟

١- ميل الأشعة الساقطة عليه

٢- بعد الجسم عن مصدر الضوء

٣- المسافة بين الجسم والسطح الذي يتكون عليه الظل



- علل ما يلي :

1- تكون ظل الجسم 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

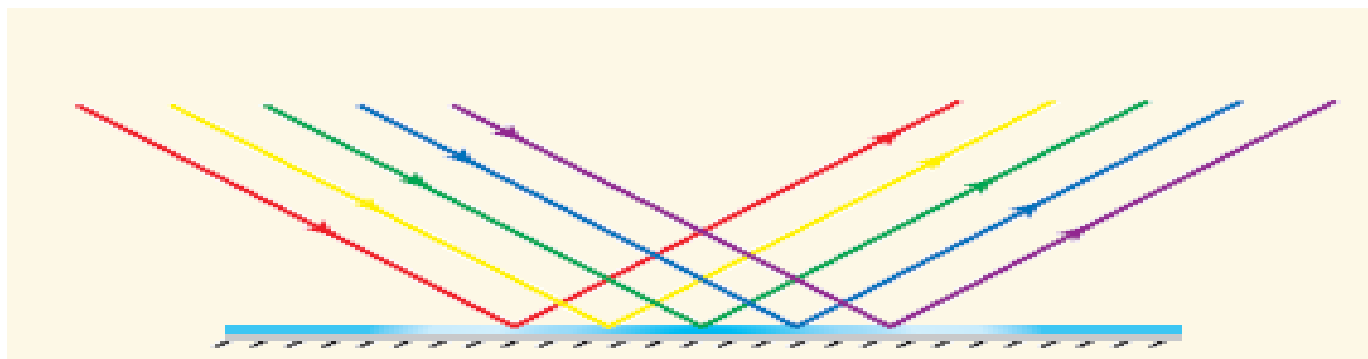
- عرف انعكاس الضوء ؟ هو ارتداد الأشعة الضوئية عن سطوح الأجسام

- عدد أنواع انعكاس الضوء ؟

1- انعكاس منتظم :

يحدث عندما تسقط حزمة ضوء متوازية على سطح أملس مصقول مثل (المرايا)

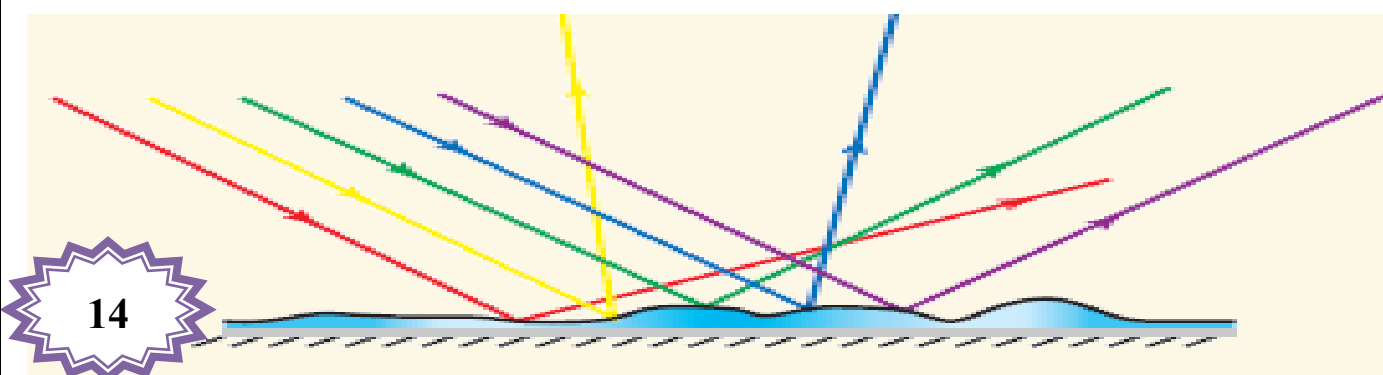
فترتد باتجاه واحد متوازي أيضاً



2- انعكاس غير منتظم :

يحدث عند سقوط حزمة ضوء متوازية على سطح خشن أو غير مصقول مثل (السطح الخشبية)

وارتدادها مشتتة في عدة اتجاهات مختلفة





\* مهم :

- يكون انعكاس الضوء عن المرايا الكروية منتظماً
- كل انعكاس ينبع عنه تكوين أخيلة يعد منتظماً
- لا تكون أخيلة في حالة الانعكاس **غير المنظم**
- بين نوع الانعكاس فيما يلي مع ذكر الدليل الذي اعتمدت عليه ؟

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

- 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 :

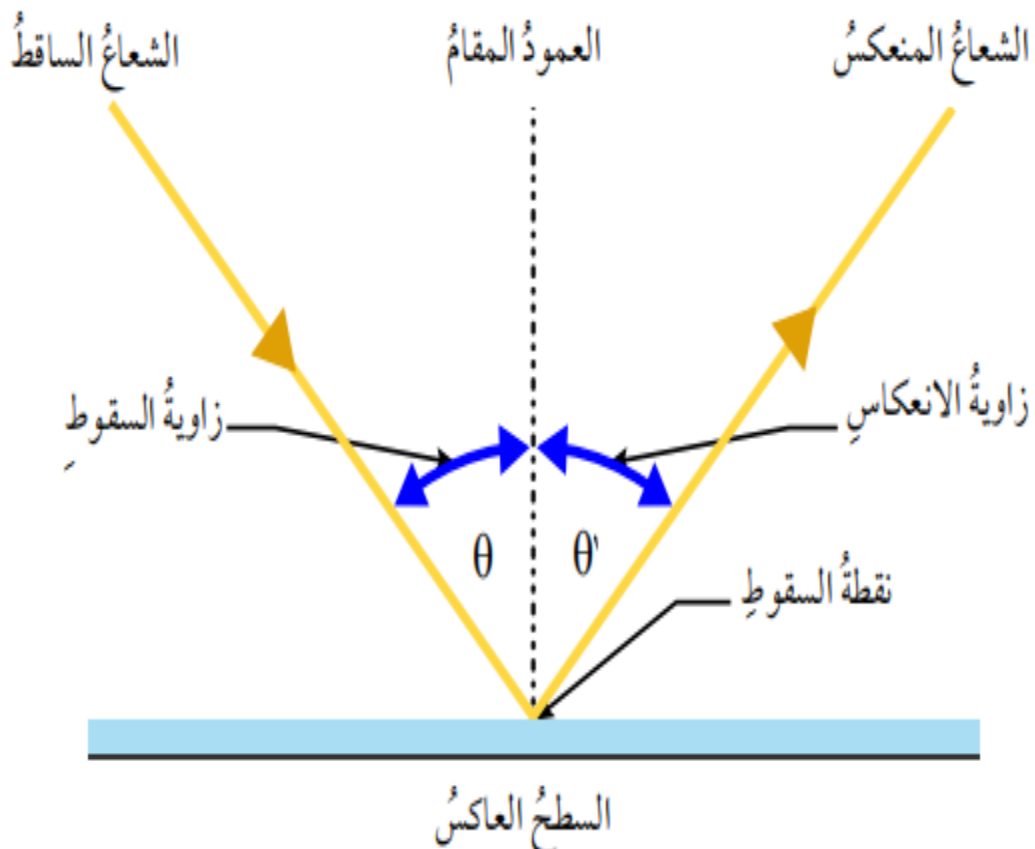
الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.

#### \*قانون الانعكاس الثاني :

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

- هل ينطبق قانون الانعكاس في حالة الانعكاس المنظم وغير المنظم ؟
- نعم ينطبق قانون الانعكاس في حالة الانعكاس المنظم وغير المنظم.

# 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- مرايا كروية

٩- عدد أنواع المرايا ؟ ١- مرايا 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

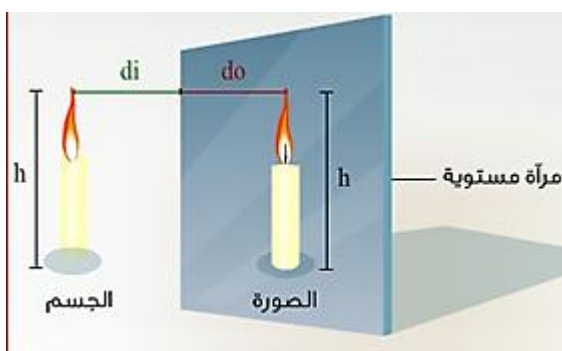
- عرف المرايا المستوية؟ هي سطوح مستوية غير منحنية وملساء و مصقوله

- 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 المرأة ~~تعكس~~ عنه انعكاساً منتظاماً ويتكون خيالك في المرأة



٩- عدد صفات الخيال في المرأة المستوية ؟



١- وهي

٢- معتدل

٣- مقلوب جانبي

٤- طول الخيال يساوي طول الجسم

٥- بعد الخيال عن المرأة يساوي بعد الجسم عنها

- علل الخيال المتكون في المرأة المستوية وهيأ؟

لأنه نتج من امتدادات الأشعة المنعكسة فلا يتكون على حاجز

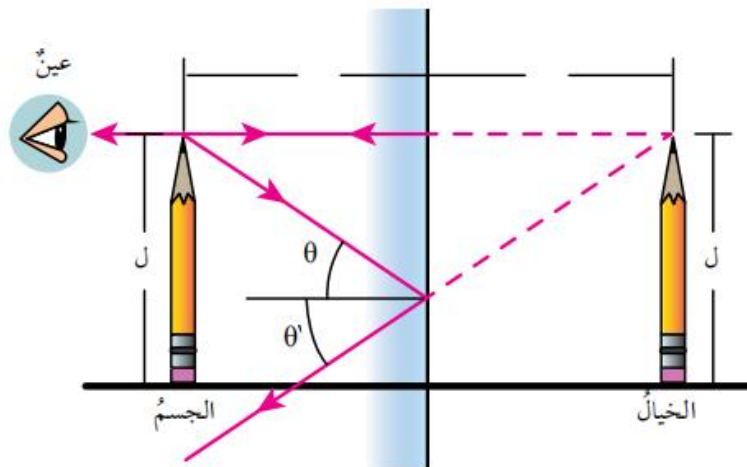
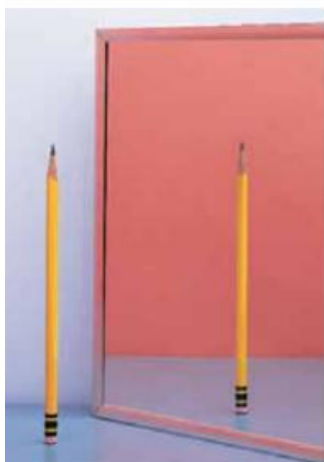
- وضح طريقة رسم الخيال المتكون لجسم في المرأة المستوية ؟

1- نسقط شعاعين من نقطة على الجسم نحو المرأة

2- نرسم الأشعة المنعكسة لكل منها حسب قانوني الانعكاس

3- نرسم امتدادات الأشعة المنعكسة خلف المرأة (**لأن الأشعة المنعكسة لا تلتقي**)

4- يتكون خيال لبقية نقاط الجسم ونرى خيال الجسم كاملاً



٩ - عدد استخدامات المرايا المستوية ؟

1- استخدام طبيب الأسنان مرآة مستوية صغيرة.

2- تستخدم في التصوير (الكاميرا)

3- تستخدم داخل المقراب الفلكي (التلسكوب)

4- تستخدم في منظار الأفق (البيرسکوب)

5- يستخدم في المنازل ومعارض الملابس

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

- عدد أنواع المرايا الكروية ؟

1- مرآة مقعرة

السطح العاكس



2- مرآة محدبة

السطح العاكس

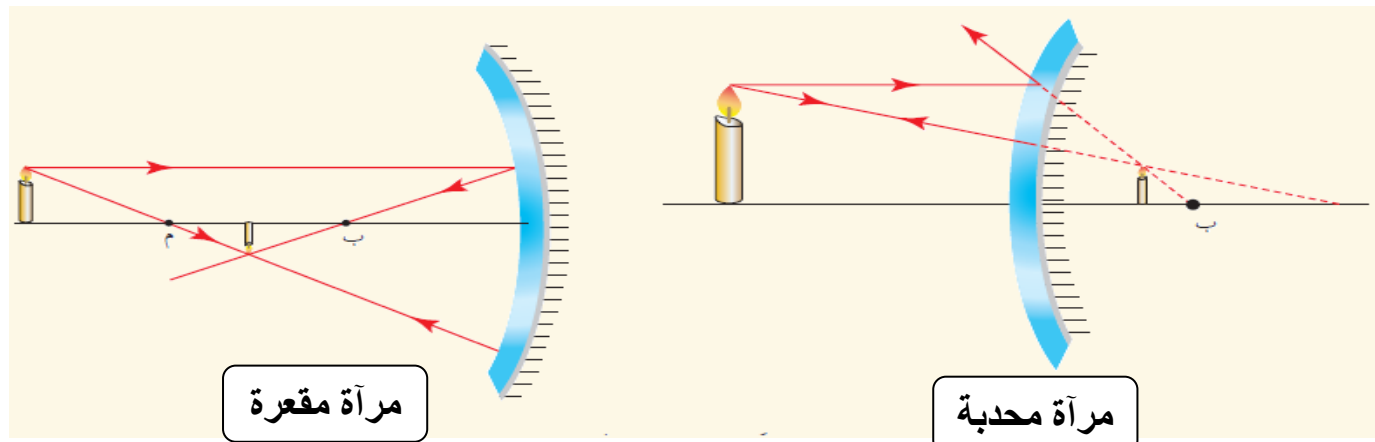


- عرف المرأة المقعرة؟ هي مرآة كروية سطحها الداخلي عاكس للضوء.

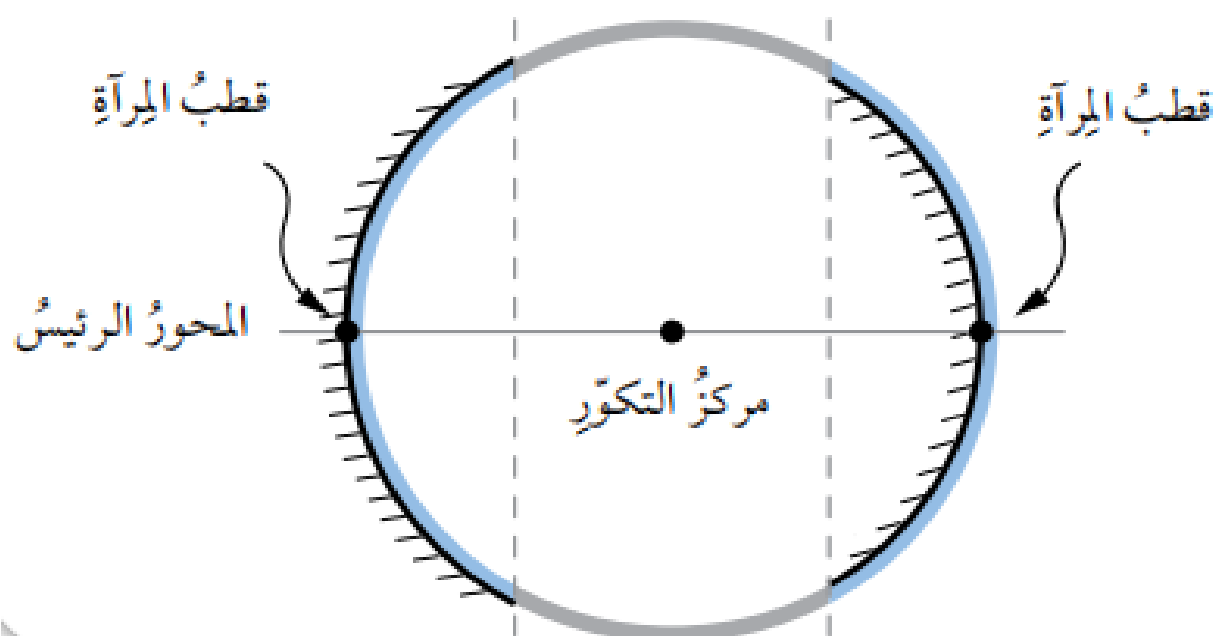
- عرف المرأة المحدبة؟ هي مرآة كروية سطحها الخارجي عاكس للضوء.

- علل تسمى المرأة المقعرة بالمراة المجمعة؟ لأنها تجمع الأشعة المتوازية الساقطة عليها.

- علل تسمى المرأة المحدبة بالمراة المفرقة؟ لأنها تفرق الأشعة المتوازية الساقطة عليها.



## \* \* الشكل الآتى يبين مكونات نظام المرأة الكروية :



3- قطب المرأة

2- المحور الرئيس

1- مركز التكبير

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

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

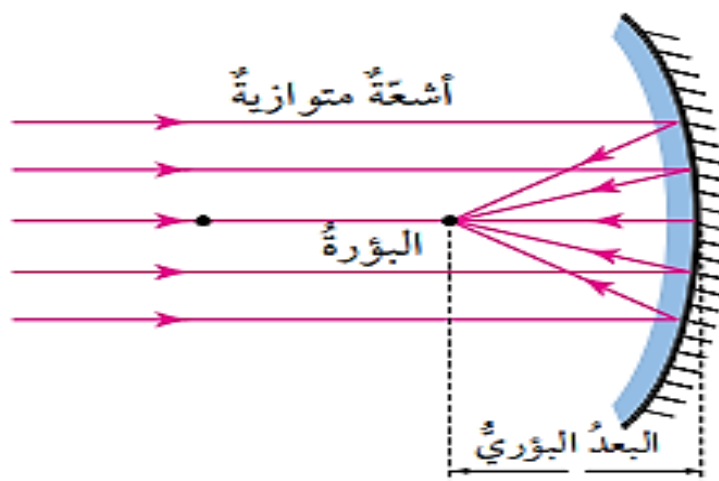
- عرف قطب المرأة؟ هي نقطة تقاطع المحور الرئيس مع سطح المرأة

- عرف بؤرة المرأة (ب)؟

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

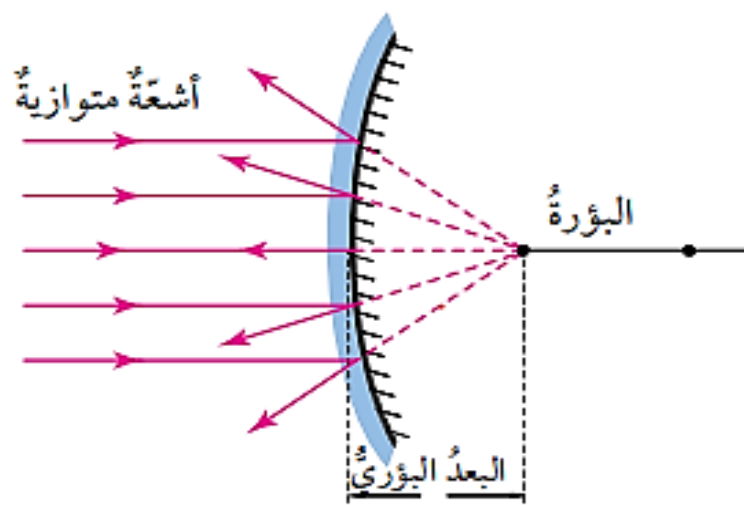
- علّ بؤرة المرأة المقعرة حقيقة؟

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



- علّ بؤرة المرأة المحدبة وهمية؟

لأن بؤرتها لم تكون على حاجز وهي تقع خلف المرأة وتنتج عن التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة.





### - عرف بؤرة المرأة المقرعة (ب) ؟

هي نقطة تجمع الأشعة بعد انعكاسها عندما تسقط موازية للمحور الرئيسي

### - عرف بؤرة المرأة المحدبة (ب) ؟

هي نقطة التقائه امتدادات الأشعة بعد انعكاسها عندما تسقط موازية للمحور الرئيسي.

### - عرف البعد البؤري للمرأة ؟ هو المسافة بين البؤرة وقطب المرأة

### - قارن بين المرأة المقرعة والمحدبة من حيث ؟

المرأة المحدبة	المرأة المقرعة	من حيث
كروي	كروي	شكل المرأة
من الخارج	من الداخل	السطح العاكس
وهمية	حقيقية	نوع البؤرة
تمر امتداداتها في البؤرة	تعكس ماربة في البؤرة	انعكاس حزمة أشعة متوازية

### - عدد استخدامات المرأة المقرعة ؟

1- المقرب العاكس

2- الأفران الشمسية

4- المصابيح الأمامية للسيارات

3- بعض أدوات طبيب الأسنان

### - عدد استخدامات المرأة المحدبة ؟

1- جانبي السيارة

2- التقاطعات المرورية

3- زوايا المتاجر

### - علل يستخدم طبيب الأسنان المرأة المقرعة في بعض أدواته ؟

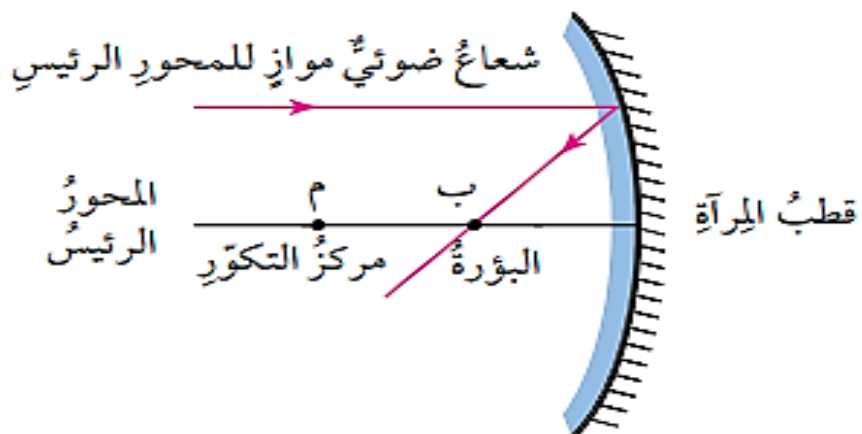
لإظهار صورة مكبرة للسن ليتمكن من فحصه بدقة

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

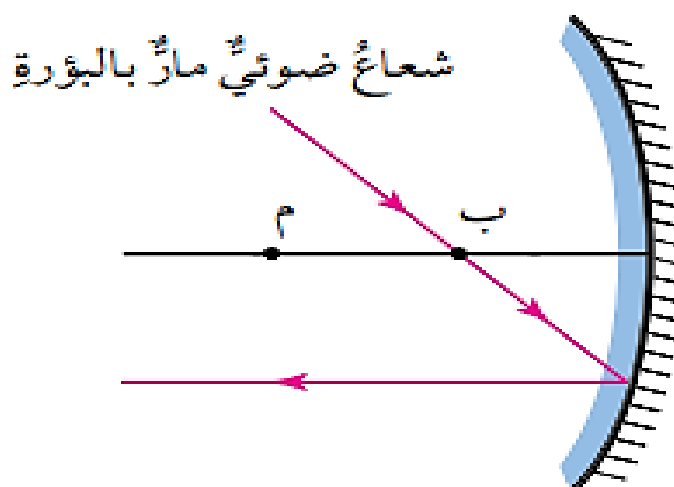
لإظهار أكبر مساحة ممكنة للسائق

- عدد القواعد المستخدمة لرسم الأخيلة المكونة في المرأة المقعرة؟

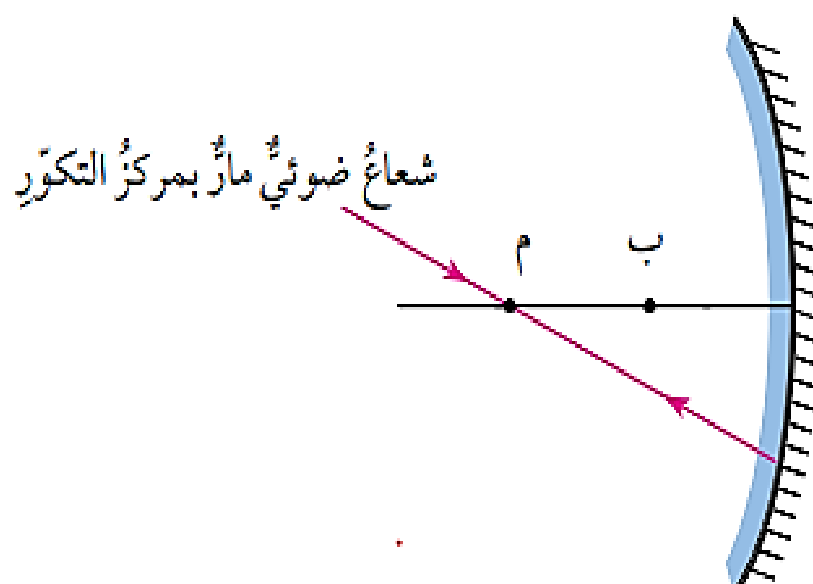
1- الشعاع الساقط موازيًّاً للمحور الرئيسي للمرأة ، ينعكس عن سطحها مارًّا بالبؤرة



2- الشعاع الساقط مارًّا بالبؤرة ، ينعكس عن المرأة موازيًّاً للمحور

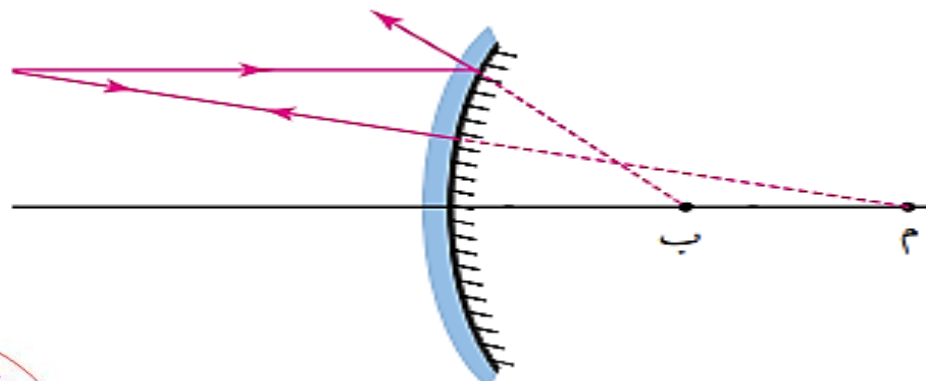


3- الشعاع الساقط يمر في مركز التكبير ، وينعكس على نفسه



- عدد القواعد المستخدمة لرسم الأختيلة المكونة في المرأة المحدبة ؟

- 1- الشعاع الساقط موازياً للمحور الرئيسي للمرأة ، ينعكس بحيث يمر امتداده بالبؤرة
- 2- الشعاع الساقط بحيث يمر امتداده بمركز التكorum ، ينعكس على نفسه

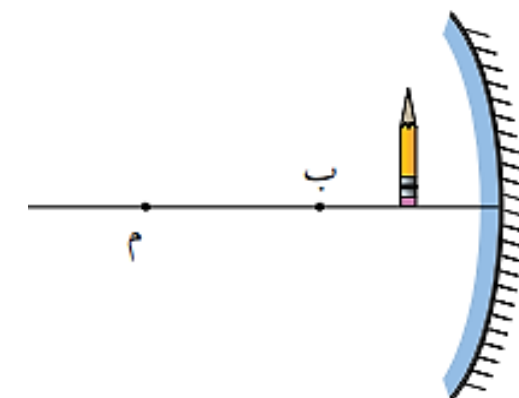
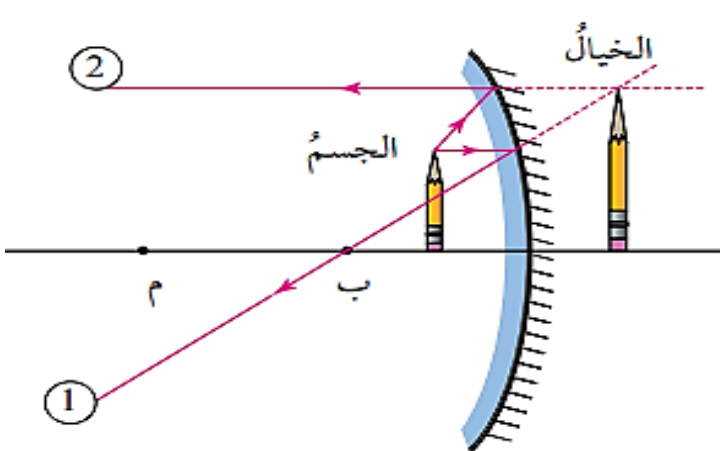


- عدد صفات الخيال في المرأة المقعرة ؟

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

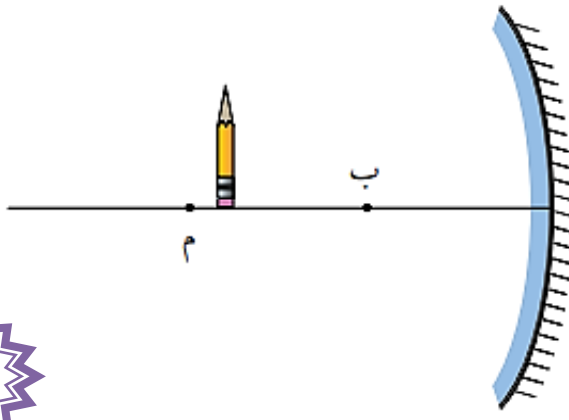
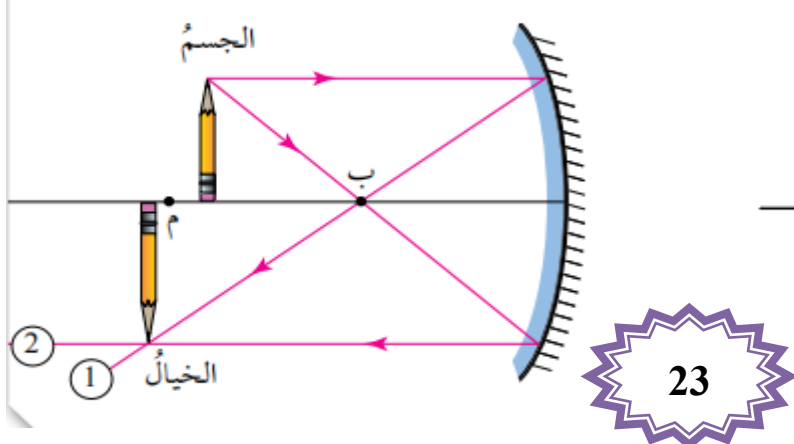
1- وهى ( تكون من امتدادي الشعاعين المنعكسيين )

- 3- مكبر
- 2- معتدل



**\* عند مركز التكorum :**

- 1- حقيقي
- 2- مقلوب



مهم :

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

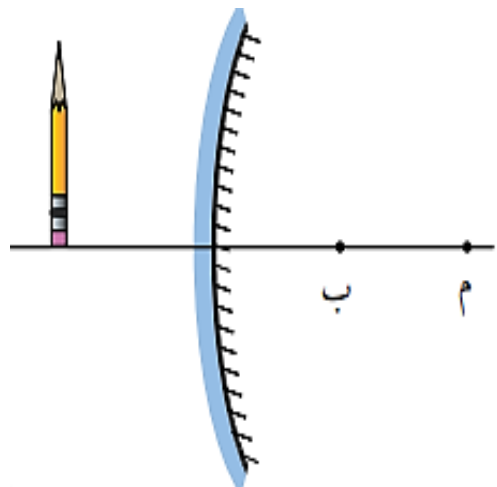
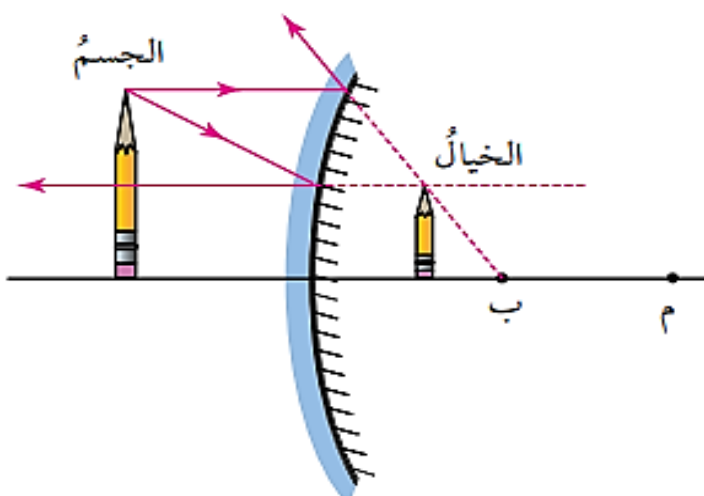
\* \* الخيال الوهمي الذي تكونه مرآة لجسم ما يكون دائمًا معتدلاً بالنسبة إلى هذا الجسم

- عدد صفات الخيال في المرأة المحدبة ؟

3- معتدل

2- مصغر

1- وهمي



\* \* يعطى قانون المرآيا بالعلاقة الرياضية الآتية :

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

\* حيث أن :

$f$  : البعد البؤري للمرآة

$x$  : بعد الجسم عن المرأة

$y$  : بعد الخيال عن المرأة



- \* \* مهم :
- يكون بعد الخيال عن المرأة ( $y$ ) موجباً إذا كان الجسم حقيقياً
  - وسالباً إذا كان وهمياً
  - البعد البؤري ( $f$ ) للمرأة المقرعة يكون موجباً
  - البعد البؤري ( $f$ ) للمرأة المحدبة يكون سالباً
  - البعد البؤري ( $f$ ) للمرأة المستوية يكون كبير جداً (لا نهائي)



**السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية ؟**

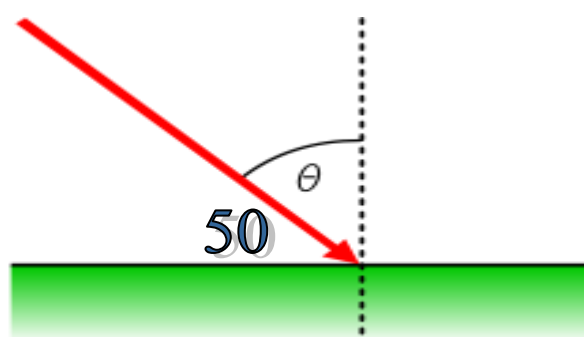
-1 ..... هو أحد أشكال الطاقة

2- المواد التي تسمح للضوء بالمرور من خلالها هي

-2 ..... -3- أنواع المرايا الكروية : 1

**السؤال الثاني :**

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



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

- ( ) ينتقل الضوء في الفراغ.
- (✗) يسلك الضوء أقصر مسار بين نقطتين في الوسط غير المتجانس.
- (✗) الخيال الحقيقي الذي تكونه المرأة يكون دائمًا معتدلاً بالنسبة للجسم.
- (✓) البعد البؤري للمرأة المستوية يكون صغير جداً
- (✗) يتكون الظل في الجهة المعاكسة لمصدر الضوء.
- (✗) يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
- (✓) يتكون الظل للأجسام الشفافة.



**السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟**

1- إحدى الآتية تمثل صفات الخيال في المرأة المحدبة :  
أ- وهي  
ب- مصغر

ج- لا شيء مما ذكر

ج- جميع ما ذكر

ج- لانهائي

2- تعد المرأة المقعرة مرأة :  
أ- مجعة

ب- مفرقة

ب- غير منتظمًا

أ-

3- ينعكس الضوء على جسم الإنسان انعكاساً :  
أ- منتظمًا

ب- غير منتظمًا

أ-

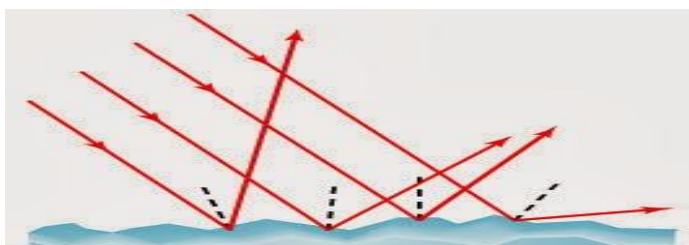
4- يكون البعد البؤري للمرأة المستوية :  
أ- موجب

ب- سالب

5- الظاهرة الفيزيائية التي يمثلها الشكل المجاور :  
أ- انعكاس منتظم

ب- انعكاس غير منتظم

ج- انعكاس كلي داخلي



ج- (أ + ب)

6- إحدى الموجات الآتية لا تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله :  
أ- ميكانيكية

ب- كهرمغناطيسية

## الوحدة الثامنة : الكهرباء

### الدرس الأول : الكهرباء الساكنة

2- شحنات سالبة

- عدد أنواع الشحنات الكهربائية ؟ 1- شحنات موجبة

2- كهرباء متحركة

- عدد أنواع الكهرباء ؟ 1- كهرباء ساكنة

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



- علّ تشعر بالكهرباء عند لمس مقبضاً فلزياً لباب ؟

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

- عرف الشحن الكهربائي ؟

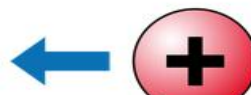
هو إكساب الأجسام شحنة كهربائية عن طريق إحداث خلل في توزيع الشحنات عليها

: \*\* مهم :

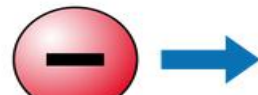
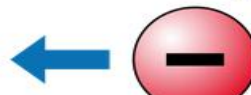
الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب

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



الشحنات المتشابهة تتنافر



الشحنات المختلفة تتجاذب



## - عرف الجسم المتعادل كهربائياً؟



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

## - عرف المواد الموصلة؟

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

## - اذكر بعض الأمثلة على أجود الموصلات الفلزية؟

4- الألمنيوم      3- النحاس

1- الذهب      2- الفضة

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

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

## - ما أهمية المواد العازلة في السلامة الكهربائية؟

1- تستخدم في تغطية الأسلاك الكهربائية

2- تستخدم في تغطية مقبض الأجهزة الكهربائية

## - عدد طرق الشحن الكهربائي؟

3- الشحن بالتحث (التأثير)

2- الشحن باللمس

1- الشحن بالدلك

- ما الذي ينتقل عند الشحن الإلكترونيات أو البروتونات ؟ علل إجابتك ؟  
الإلكترونات لسهولة فقدها أو اكتسابها أما الشحنات الموجبة (البروتونات) فهي مرتبطة داخل النواة.

مهم :

\*\* تشحّن الأجسام العازلة بطريقـة الدلك

\*\* تشحّن الأجسام الموصلة بطريقـة 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)

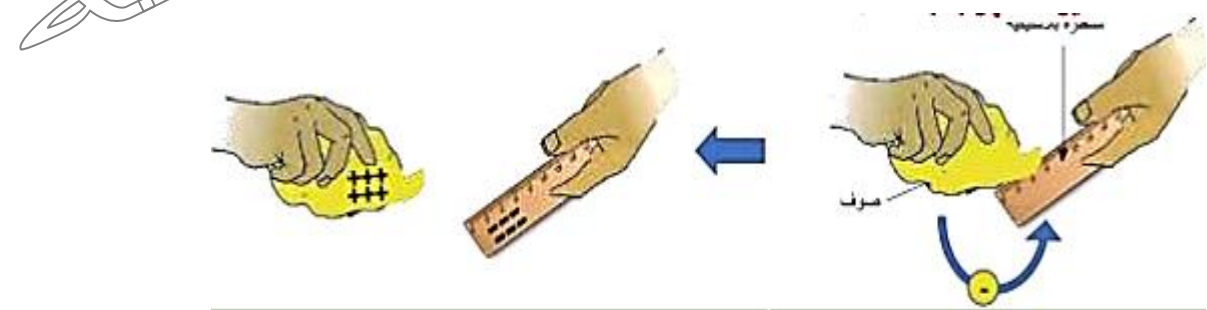
### \* عند ذلك المسطرة بالصوف :

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 شحت بالدلك



: مهم :

- تختلف الأجسام في ميلها لاكتساب الشحنات أو فقدانها عند ذلكها

- متى يشحن جسمان مدلوكان ؟

إذا كان أحدهما لديه قابلية كبيرة لكتسب 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 بملامسة 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 الشحن باللمس ؟

تنقى الشحنة على الجسم بعد زوال المؤثر ويصبح الجسم مشحون بنفس شحنة المؤثر

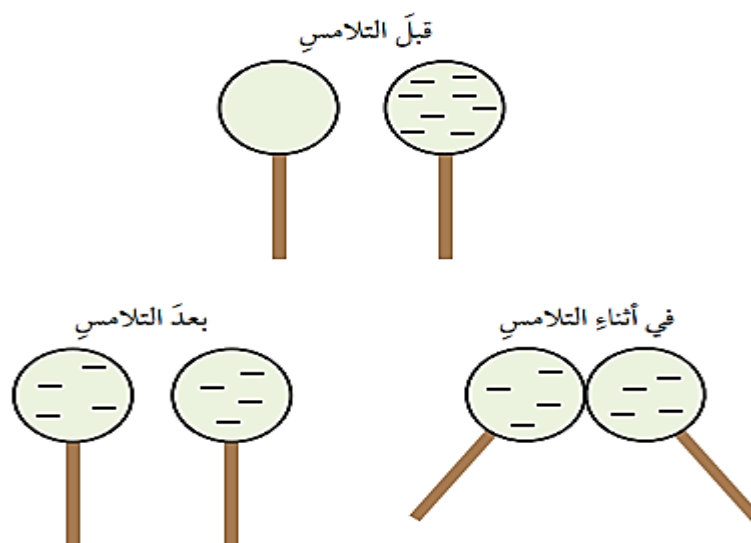
مثلاً : **السير على السجادة ، لمس مقبضاً موصلأً لباب غرفتك الخشبي**



- ماذا يحدث عند ملامسة 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**

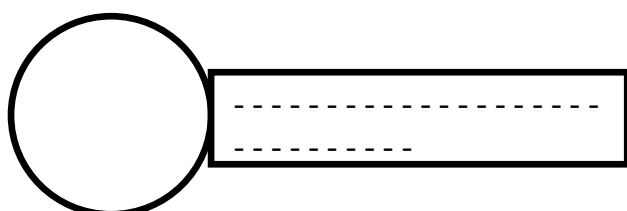


**مهم :** إذا كان الجسمان المتلامسان متماثلين ، فستتوزع بينهما الشحنة بالتساوي

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 موصلان 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

فقط تظهر على الجسمين شحنة سالبة بعد فصلهما

## - عرف طريقة شحن الأجسام بالحث ؟

هي طريقة شحن جسم متعادل باستخدام جسم آخر مشحون عن بعد دون تلامسهما و تكون الشحنة المتولدة مؤقتة إذ تزول بزوال المؤثر أو ابعاده



## - 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 تقارب قضيب (أيونيات) مشحون بشحنة سالبة من كرة فلزية متعادلة ؟

1- يظهر على الكرة شحنات

شحنة قريبة من القريب الأيونيات (المؤثر) تكون مخالفة لشحنته تسمى **شحنة مقيدة** ،

وشحنة على الطرف البعيد تكون مشابهة لشحنة المؤثر تسمى **شحنة حرة**

2- يحدث تناقض بين شحنة القريب (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 قضيبًا مشحونًا

بشحنة سالبة من

الموصل.



تنفر الشحنات السالبة

بعدًا عن القريب

المشحون بالشحنة

السالبة، بينما تجذب

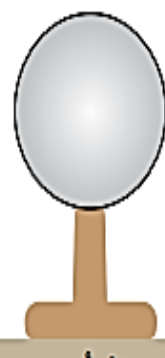
الشحنات الموجبة

نحوه.

الأرض

كرة موصولة معزولة

غير مشحونة (متعادلة)



- عند تقريب قضيب بلاستيكي مشحون ، من كرة موصلة خفيفة 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 ،

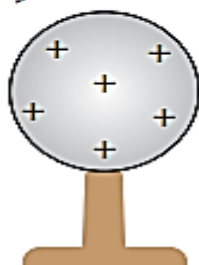
**و عند التلامس** تأخذ الكرة شحنة متشابهة لشحنة القضيب فتنتافر معه وتبعد

- متى يمكن شحن الأجسام بالحث شحناً 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.



تقرُّب قضيباً مشحوناً  
بشحنة سالبة من  
الموصل.



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

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

- مم يتركب الكشاف الكهربائي ؟

3- ورقتين فلزيتين

2- ساق فلزية



- ماذا يحدث عند ملامسة جسم مشحون قرص الكشاف الكهربائي ؟

1- تنتقل الشحنات إلى الكشاف الكهربائي

2- تنتشر الشحنات على الساق و الورقتين

3- تنتافران و تنفرجان عن بعضهما



- عرف الكهرباء المتحركة ؟

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

الكهرباء الساكنة لا يمكن استخدامها

لإضاءة المصابيح و لتشغيل الأجهزة الكهربائية

نستخدم الكهرباء المتحركة

مهم

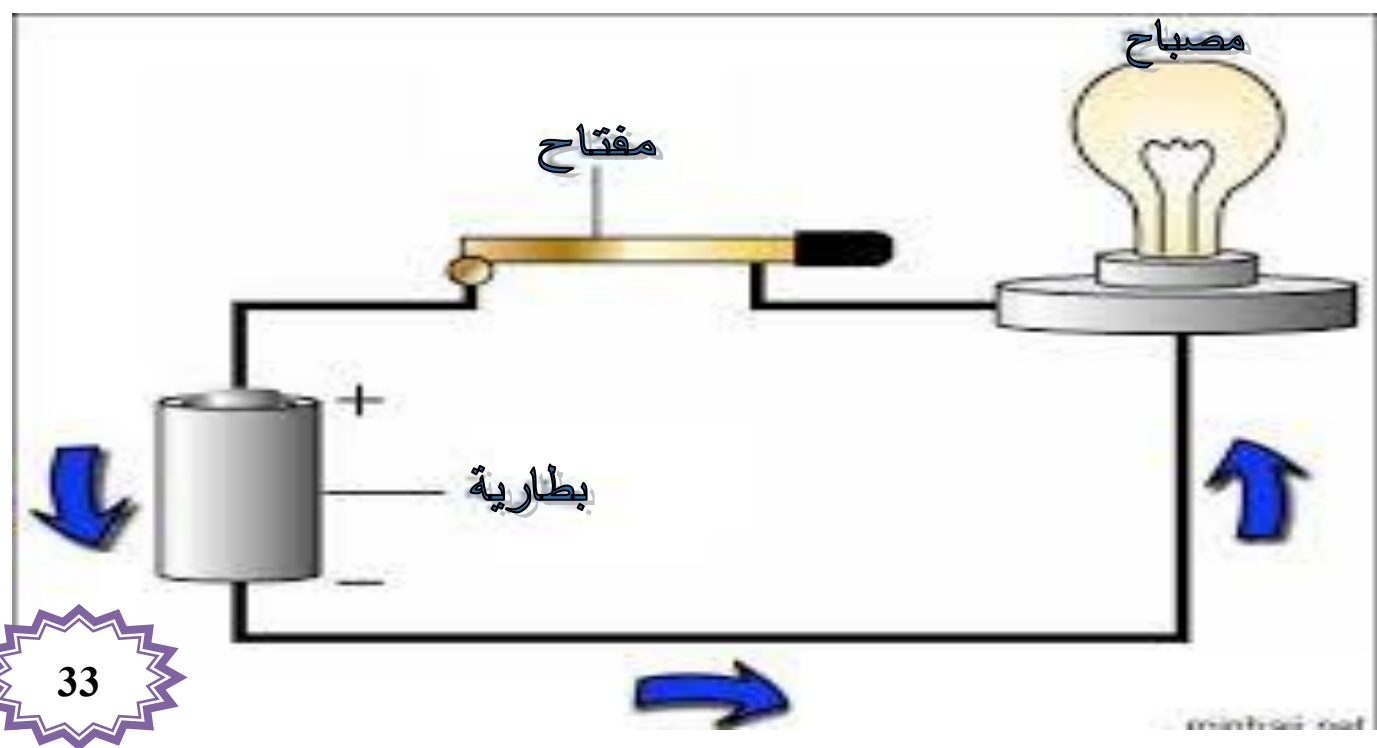
- ميز بين المواد العازلة و المواد الموصلة من حيث حرقة الشحنات الكهربائية فيها ؟

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

١- بطارية : مصدر الطاقة الكهربائية.

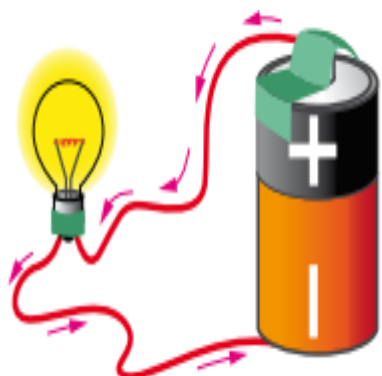
٢- أسلال التوصيل : توصيل الشحنات الكهربائية عبر أجزاء الدارة الكهربائية.

٣- مفتاح : التحكم في مرور التيار الكهربائي و إغلاقه

٤- مصباح : للكشف عن وجود الكهرباء (يهدأ لفون المتصدر)

- مم تكون البطارية ؟

تتكون من قطبين : ١- قطب موجب



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

- عرف فرق الجهد الكهربائي ؟

هو مقدار الطاقة التي ستزود بها البطارية بشحنة كهربائية مقدارها (١ C) كولوم عند انتقالها بين قطبي البطارية

- ما هو رمز فرق الجهد الكهربائي ؟ يرمز له ب (Δ V)



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

- سُم الجهاز المستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي ؟ جهاز الفولتميتر



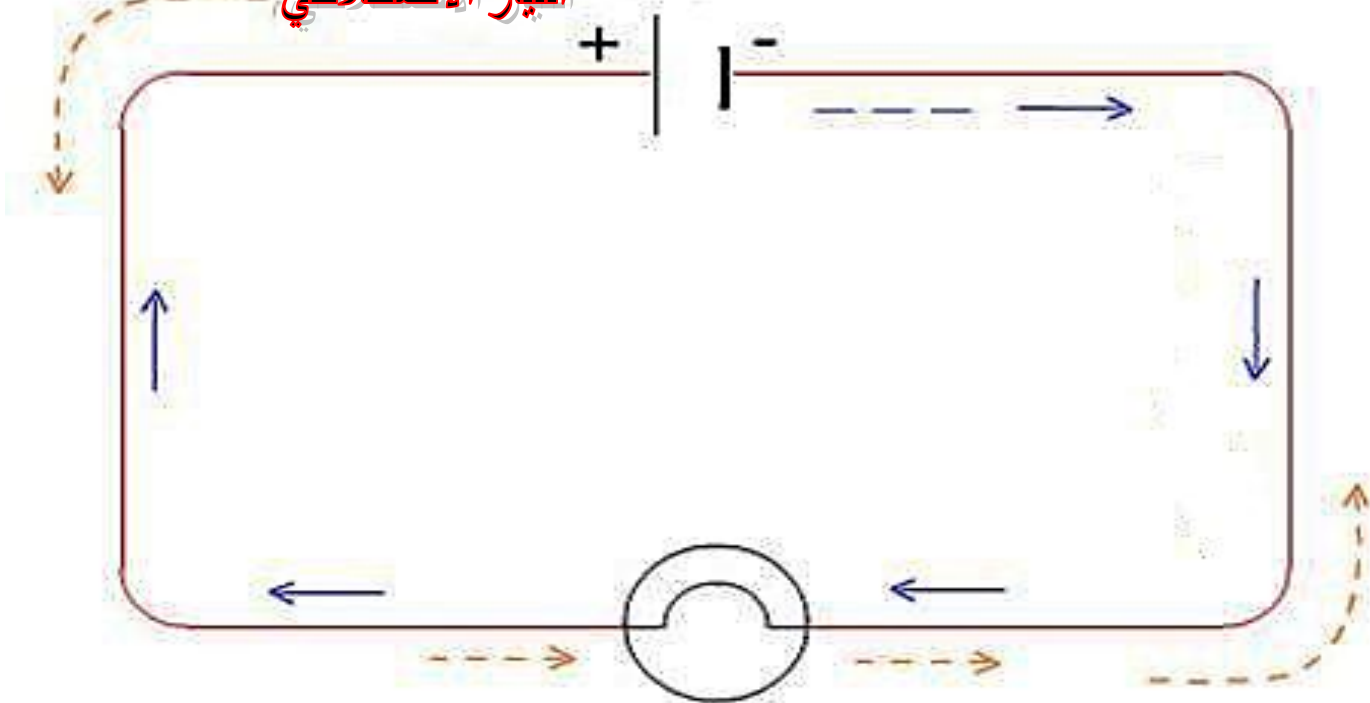
- ما هو رمز جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية ؟ يرمز له بالرمز

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

- عرف التيار الكهربائي؟ هو مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبّر مقطعاً من الموصى في الثانية الواحدة

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

### التيار الاصطلاحي



- سُمّيّ الجهاز المستخدم لقياس التيار الكهربائي؟ جهاز الأميتر



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

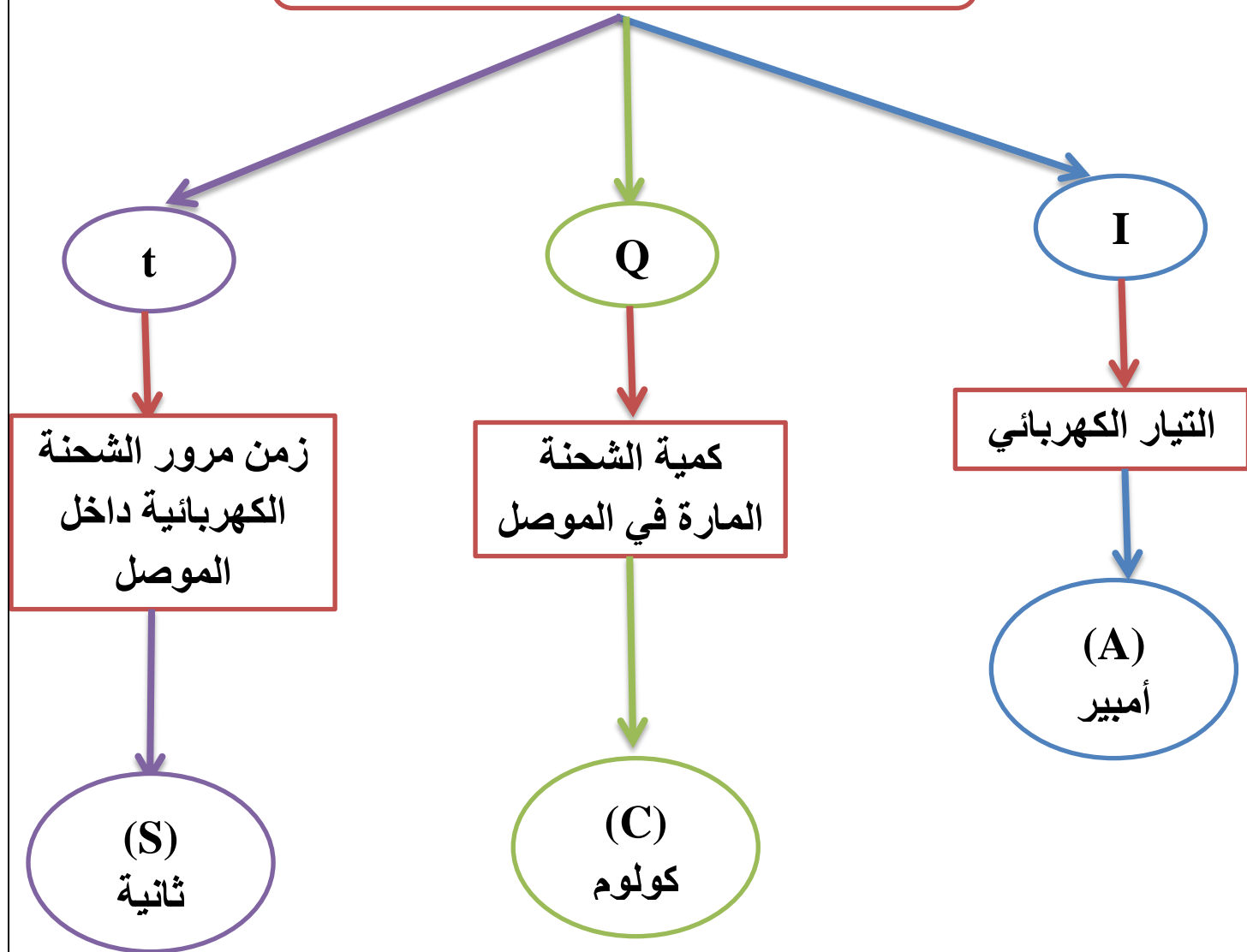
- ما طريقة توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية؟ يوصل على التوالى



\* \* 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 مقطعاً عرضياً في موصل خلال زمن مقداره ثانية واحدة

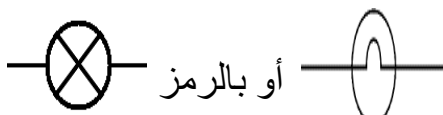


٩- سُمّ العلماء التي انتسبت لهم وحدات القياس الآتية؟

\* كولوم (C) : شارل كولوم

\* أمبير (A) : أندريله أمبير

- متى يضيء المصباح في الدارة الكهربائية؟  
عند إغلاق الدارة الكهربائية تمر الكهرباء فيضيء المصباح.



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



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

3- مفتاح المصباح

2- مفتاح لمس

- عدد بعض أشكال المفاتيح؟

1- مفتاح الحاسوب

مهم

\*\* تصنّع المفاتيح من مواد مختلفة

\*\* 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 و يرمز لها بـ



2- مقاومة متغيرة و يرمز 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؟

3- مواد موصلة

2- أشباه الموصلات

1- مواد عازلة

- 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

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

مثل : السليكون - الجermanيوم

- ما أهمية المقاومة الكهربائية في الدارة الكهربائية؟

تحديد مقدار التيار الكهربائي المار في الدارة

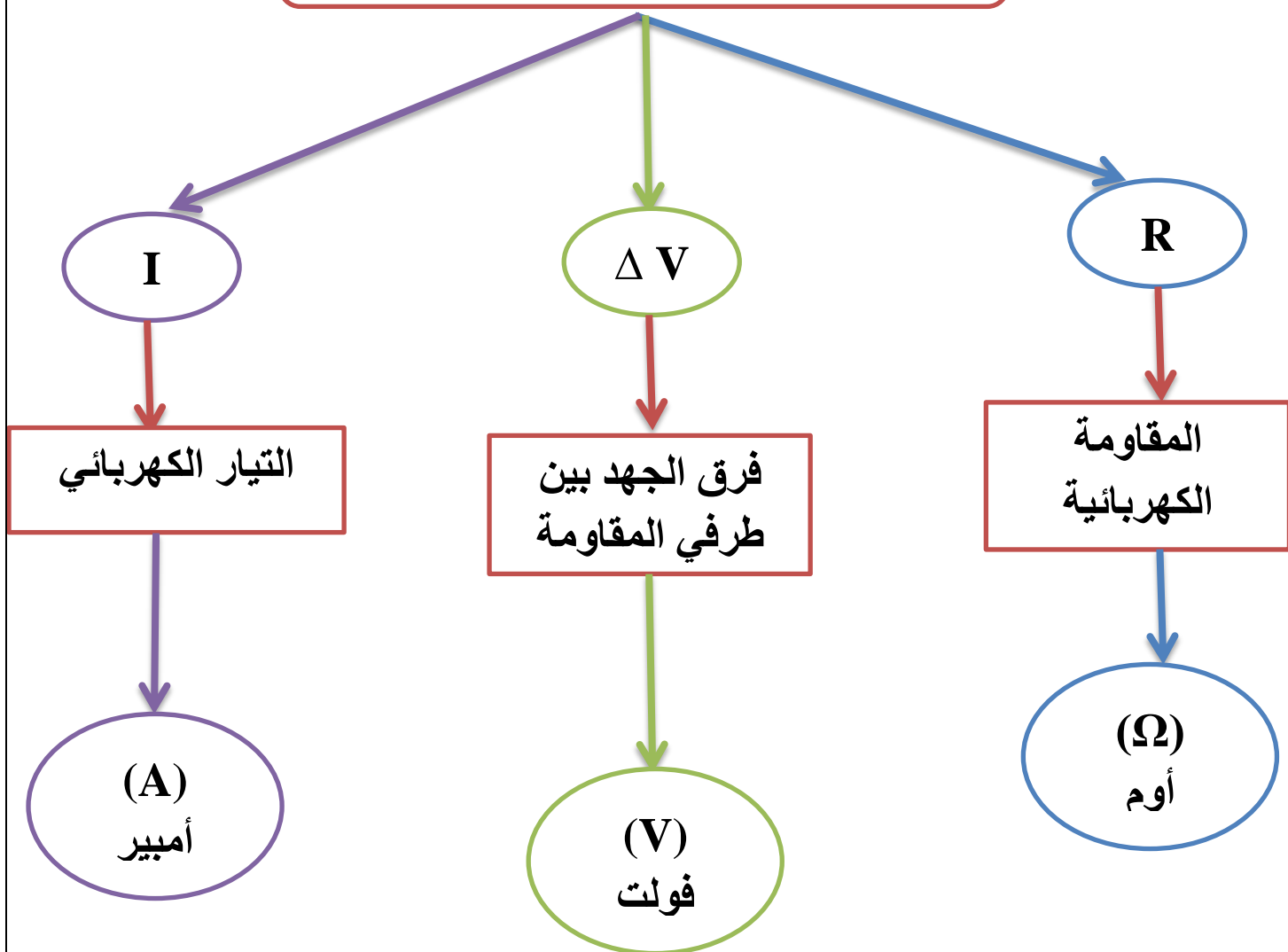
- سُمّ الجهاز المستخدم في قياس المقاومة الكهربائية؟ جهاز الأوميتر

\* 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

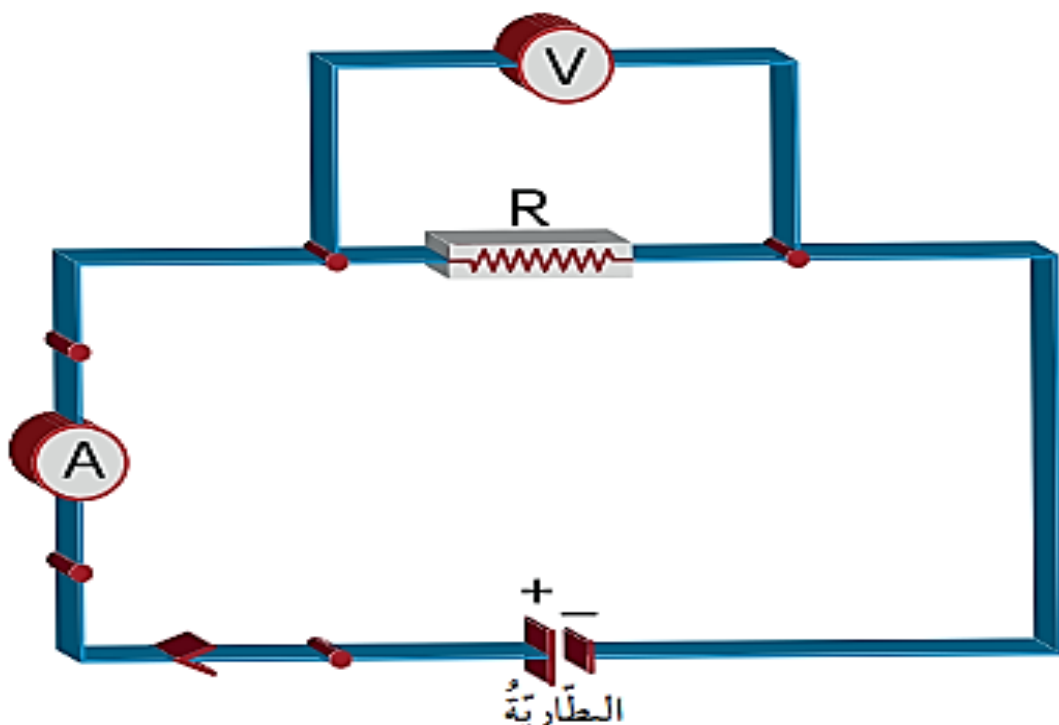
\* إن العلاقة بين المقاومة و التيار علاقة عكسية.

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

\* إن العلاقة بين التيار و فرق الجهد علاقة طربيعية

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

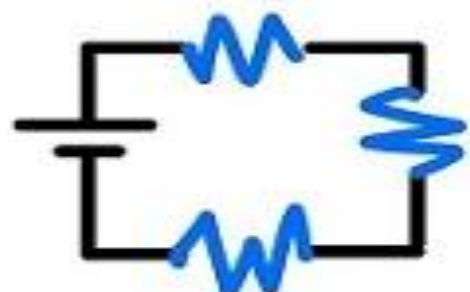
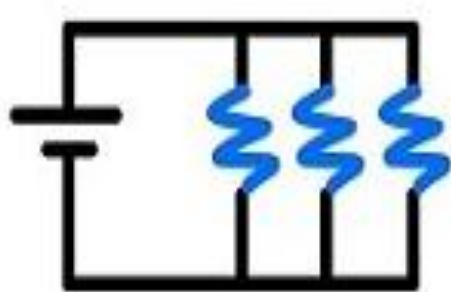
\* الشكل الآتي يبين دارة كهربائية ممثلة برموز :



- عدد طرق توصيل المقاومات ؟

2- التوصيل على التوازي.

1- التوصيل على التوالي



- عدد مميزات توصيل المقاومات على التوالى ؟

- 1- توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها من دون تفرعات في الأسلك الواسلة 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 يساوى فرق الجهد بين قطبي البطارية.

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

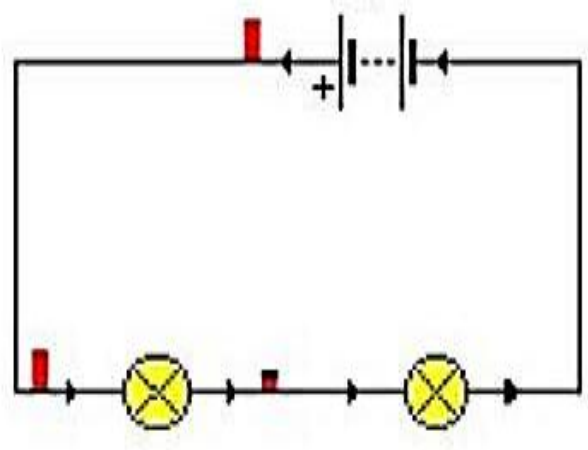
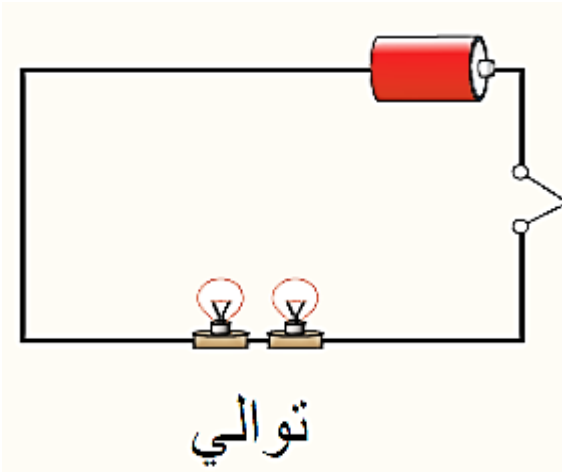
- ماذا يحدث عند تعطل أحد الأجهزة الموصولة معاً على التوالى ؟

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

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

لأنها توصل على التوالى ويمر التيار فيها باتجاه واحد

- ماذا يحدث عند فتح المفتاح في الدارة الكهربائية الآتية :



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



- عدد مميزات توصيل المقاومات على التوازي ؟

1- توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها بحيث تتفرع الأislak الواسلة 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 تعطل

- علل توصل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي ؟

لأنه في التوصيل على التوازي يعمل كل جهاز بشكل مستقل عن الآخر بحيث إذا توقف أحداً عن العمل

بسبب خلل ما لا يؤثر على بقية الأجهزة

- علل تضيئ المصايبخ في الدارة الموصلة على التوازي بشكل أقوى من مصايبخ الدارة الموصلة

على التوالى ؟

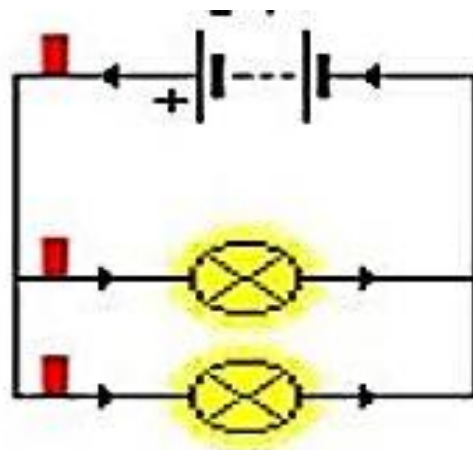
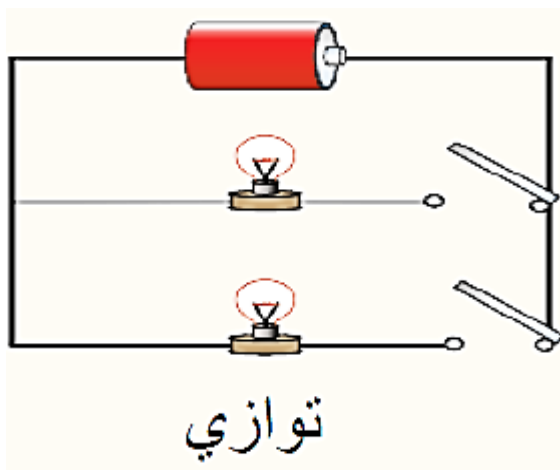
لأن المقاومة المكافئة لمجموعة المصايبخ الموصلة على التوازي أقل وبالتالي يمر التيار بقيمة أعلى

من مروره فيما لو كانت موصلة على التوالى

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

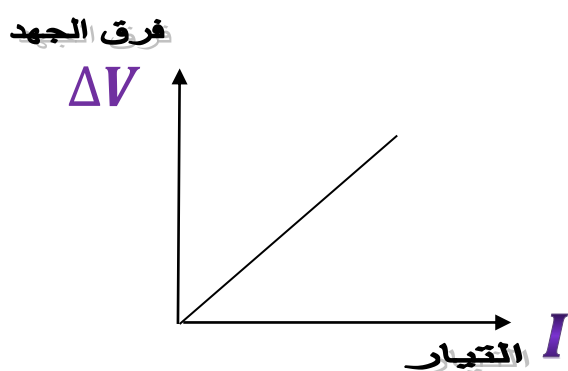
توصيل المقاومة على التوازي	توصيل المقاومة على التوالى	من حيث
يتجزأ	متماثل	التيار
متماثل	يتجزأ	فرق الجهد

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



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

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



\* ميل الخط المستقيم يعطى بالعلاقة :

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

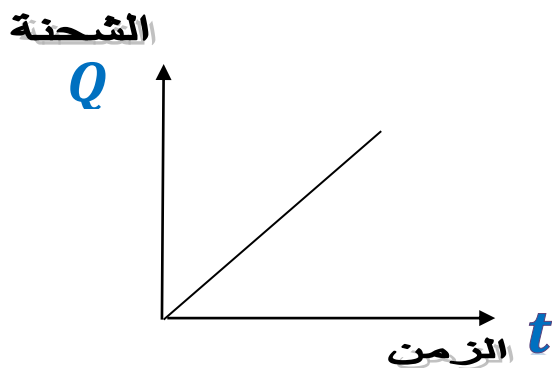
$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{التيار}} \quad R$$

إن ميل الخط المستقيم لمنحنى  
(فرق الجهد - التيار)

يمثل المقاومة الكهربائية  $R$



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



\*مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ يَعْطِي بِالْعَلَاقَةِ :

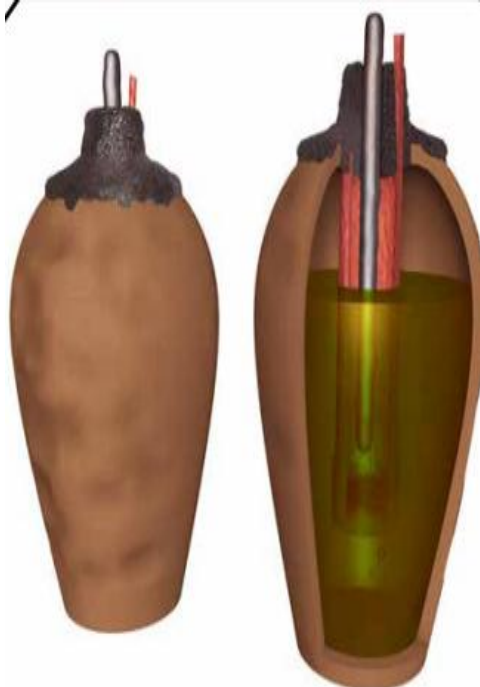
$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

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



إن ميل الخط المستقيم لمنحنى  
(الشحنة - الزمن)

يمثل التيار الكهربائي I



- عدد مميزات بطارية بغداد ؟

1- تعدد قطعة أثرية

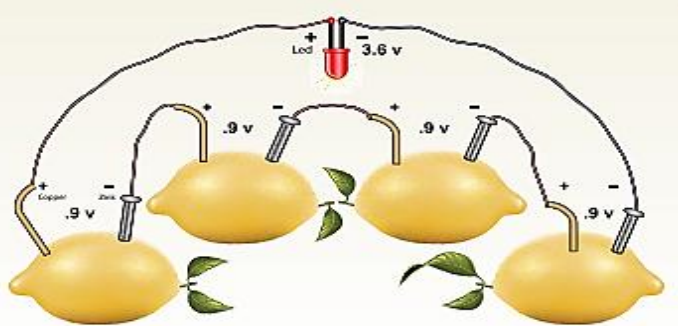
2- اكتشفت عام 1938 م في القرب من بغداد

3- هي عبارة عن جرة من الطين علق بها قضيبان أحدهما من النحاس والأخر من الحديد بوساطة غطاء

4- الجرة مليئة بالحمض ويعتقد أنه الخل

5- تستخدم قديماً لتوليد التيار الكهربائي

٩- عدد مميزات خلية الليمون ؟



١- تحوي وسط حمضي

٢- تستخدم بديلاً للبطارية

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



# سؤال وجواب

السؤال الأول : احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبّر 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) 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 في الدارة الكهربائية	طريقة التوصيل	وحدة القياس	الجهاز المستخدم لقياسه	ماذا يمثل الرمز	الرمز
					I
					$\Delta V$
					R
					Q

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

السؤال الثامن :

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

السؤال التاسع :

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

السؤال العاشر :

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

السؤال الحادي عشر:

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



السؤال الثاني عشر :

احسب مقدار الشحنة الكهربائية التي تعبّر 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 و العشرون :

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

السؤال الثاني و العشرون :

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



## الوحدة التاسعة : السلوك والتكيف

### الدرس الأول : سلوك الحيوانات

- عرف السلوك؟ هو العمل الذي يقوم به الكائن الحي استجابةً 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 : تخزن الغذاء

\* في الشتاء : تختفي بشكل كلي

- علل يلجأ الذب القطبي للسبات الشتوي ؟ استجابةً لانخفاض درجة الحرارة شتاءً

- علل تلجاً طيور الكركي إلى الهجرة من موطنها ؟ استجابةً 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 ؟

2- سلوك متعلم

1- سلوك فطري



- 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 و يتم تأديته بالطريقة نفسها



- عدد بعض الأمثلة على السلوك الفطري للحيوانات ؟

1- رعاية الحيوانات لصغارها

2- مقدرة صغار الحيوانات على الرضاعة من أمهاهاتها

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

٩- عدد بعض الأمثلة على السلوك المتعلم للحيوانات ؟



١- أداء الدلفين حركات استعراضية

٢- استخدام الشمبانزي الحجارة لكسر قشور الثمار

٣- استجابة الصقر للإشارات التي يؤديها مدربه لاصطياد فرائسه

٤- مهارة الصيد عند الكلاب



٥- وقوف الفيلة على طاولة في سيرك

٦- أسد يقفز عبر حلقات نارية

٧- كلب يلتقط كرة

- عدد أسباب سلوك الحيوانات ؟

١- الرعاية

٢- الحصول على الغذاء

٣- الدفاع عن النفس

٤- التلاوم مع تغير الفصول

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

تقوم كبار الحيوانات برعاية صغارها لحمايتهم من الخطر

\* \* أمثلة :

١- بناء الطيور أعشاشاً لتضع بيضها فيها بعيداً عن المفترسات

٢- دفاع الغزال عن صغاره إذا تعرضوا لهجوم

٣- دفع أنثى الحصان مولودها فور ولادته لتعلمها المشي

- اذكر بعض طرائق الحيوانات في الحصول على غذائها ؟

١- يطارد الفهد فرائسه في الغابة



٢- 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)



٢- اجتماع **النمل والطيور** في أسراب



٣- يعارض **الوعول** خصومه بقرونها المتشابكة

٤- رفس **الحيوانات** من يهاجمها بوساطة أرجلها

**مثل** (الزراقة ، الثعامة)



- كيف تستطيع **الحيوانات** التلاويم مع تغير الفصول ؟

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

**مثل** : بعض أنواع الأسماك

٢- **السبات الشتوي** : **مثل** (الدب القطبي ، الثعابين ، بعض السلاحف)

- عرف **السبات الشتوي** ؟

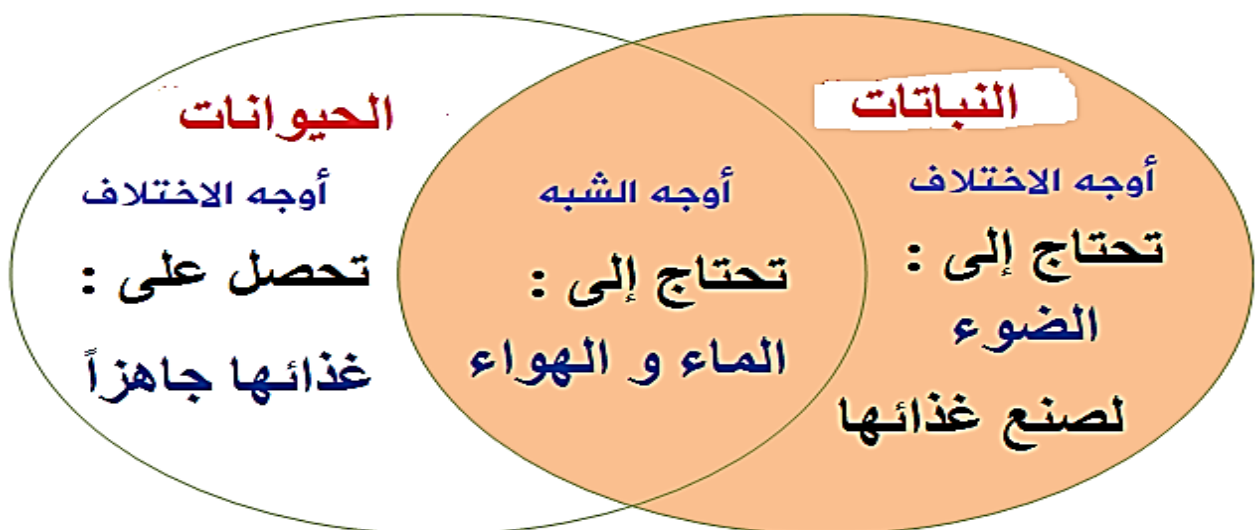
هو سلوك تتبعه **الحيوانات** في فصل **الشتاء** للسكن وانتظار انتهاء الفصل بسبب البرودة الشديدة وصعوبة الحصول على الغذاء

## الدرس الثاني : التكيف و الانقراض



- 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

2- تكيف سلوكي

- عدد أقسام التكيف ؟ 1- تكيف تركيبي

- عرف التكيف التركيبي ؟

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

- عدد بعض الأمثلة على التكيف التركيبي لدى الكائنات الحية ؟

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

مثل (امتلاك الصقر مخالب ومناقير حادة تساعد 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 :

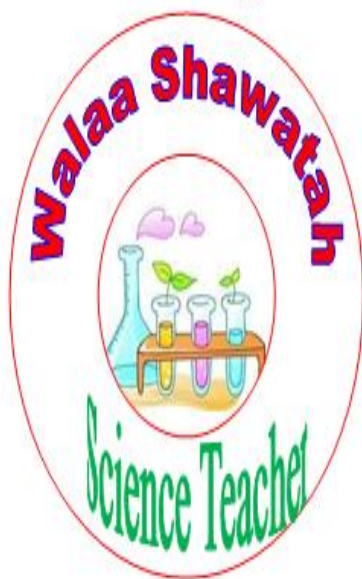
\*\* تظهر بعض الكائنات الحية الضعيفة بشكل نبات أو جماد أو حيوان آخر.

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

5- امتلاك العصافير مناقير تساعدها على التقاط الحبوب.

## ٤) 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- السبات الشتوي : مثل (الدب القطبي ، الثعابين ، بعض السلاحف)

2- عيش بعض الحيوانات في جمادات 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

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

- عدد صفات البيئة الصحراوية؟

1- شديدة الجفاف 2- قليلة الأمطار

- كيف تتكيف النباتات مع البيئة الصحراوية؟

1- تمتلك أوراق إبرية صغيرة على شكل أشواك

(تحميها من الحيوانات - تقلل من فقدانها الماء)

2- تمتلك سيقان سميكه خضراء

(تخزن الماء - تصنع الغذاء)

3- تحاط بطبقة شمعية تحميها من الجفاف

4- جذورها متفرعة لامتصاص أكبر كمية من الماء

\*\* مثال : نبات التين الشوكى



- هل تعيش النباتات الزهرية في البيئة الباردة ؟

نعم ، إلا أن مدة نموها قصيرة ، فتزرع 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 التفوه وامتصاص أكبر كمية ممكنة من أشعة الشمس ؟ ثم اذكر مثال عليها ؟



1- قلة تفريغ جذورها

2- صغيرة الحجم

3- اتساع سطح أوراقها

\* مثال : نبات زنبق الماء

- علل تستطيع بعض النباتات من جذب الحشرات التي تساعدها 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



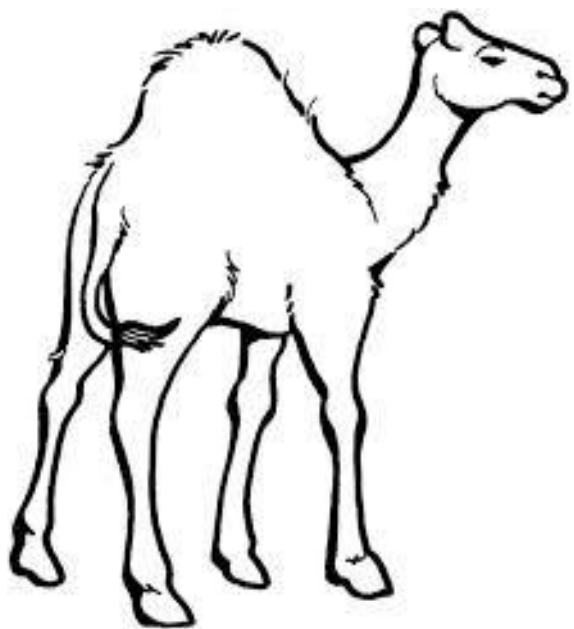
كيف تكيفت الحيوانات مع البيئة الصحراوية ؟



تحبئ 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 ، تقيد في اتساع خطواته

2- يملك الجمل أذنان صغيرتان :

يغطيهما الشعر لحمايتهما من الرمال

3- يملك الجمل خفف 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 جريتها على الجليد للحصول على الغذاء مثل (الذئاب)

- كيف يتكيف الدب القطبي للعيش في البيئة القطبية ؟

1- يغطي جسمه وقدميه فرو يساعد على تدفئة

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





٩- كيف تكيفت الحيوانات مع البيئة المائية؟

١- تحصل على الأكسجين المذاب فيه عن طريق الخياشيم

٢- تملك زعانف تساعدها في السباحة

٣- شكلها الانسيابي يساعدها في السباحة

– كيف تكيف الأسماك للعيش في البيئة المائية؟

١- الشكل الانسيابي والزعناف يساعدان السمكة على الحركة في الماء.

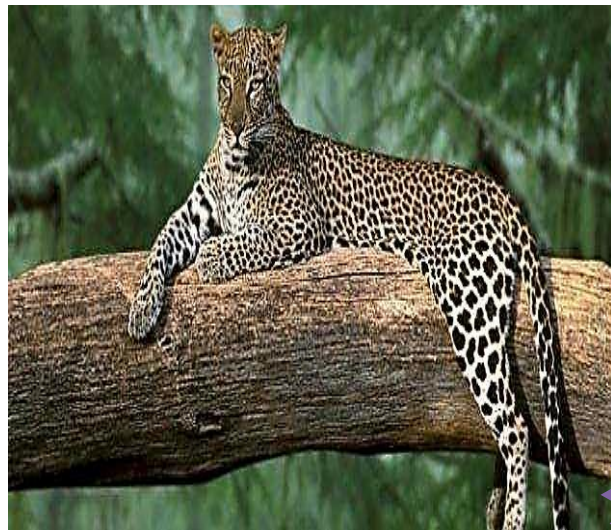
٢- الخياشيم الموجودة على طرف الرأس تساعد على استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.



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

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

النمر العربي في الصحراء العربية



## الدرس الثالث : الأحافير

تعرف الأحافير ؟

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

مثل (الأسنان ، الأصداف)



- في أي الصخور توجد الأحافير ؟ توجد في الصخور الرسوبيّة

- علّ لا توجد الأحافير في الصخور الناريّة ؟

لأنه خلال تكون الصخور التاريّة ستتصهر الأحافير و تتحطم

- اذكر بعض الأمثلة على أحافير وجدتها العلماء ؟

1- أقدام ديناصورات

2- أسنان حيوانات

3- بقايا نباتات

4- ماموث صوفيُّ : هو نوع منقرض من الفيلة محفوظاً في الجليد

5- نمر سيفيُّ : محفوظ في بركة نفط

6- حشرات محفوظة في صمغ شهابي 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 ؟

3- الآثار

2- البقايا المحفوظة

1- القوالب

- كيف تتشكل قوالب الأحافير ؟

### تشكل 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

- كيف تتشكل البقايا المحفوظة للأحافير ؟

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

تمنع وصول الهواء و المحلولات إليه مثل (النفط ، الجليد)

- ما أهمية آثار الأحافير ؟ ثم اذكر مثال عليها ؟

تقديم وصفاً لنشاط الكائن الحي وما يدل على وجودها

\* \* مثال : (طبعات الأقدام ، مسارات بعض الكائنات الحية)

- 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 تمكן جماعات حيوية مختلفة من التكاثر و البقاء نتيجة ملاءمة خصائص كل منها للبيئة التي عاشت فيها

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

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

بسبب ملاءمة 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 القطعة لصغارها.

ج- وقوف الفيلة على طاولة في سيرك.

3- العضو الذي يمنع انفاس 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- الرسوبيّة
- أ- النارية

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

أ- احتواء الكائن الحي على عظام

ب- الطمر السريع

ج- تحل كل أجزاء الكائن الحي

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



- 1 ) يُعد الجوع من المثيرات الداخلية.
- 2 ) يُعد الضوء من المثيرات الخارجية.
- 3 ) وقوف الفيله 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 - قطة يهاجم فأراً - كسر الصوص قشرة البيضة حتى يخرج منها - كلب يلتقط كرة - امتصاص النحل لرحيق الأزهار)

سلوك متعلم	سلوك فطري

**السؤال الرابع :** اذكر المثير ونوعه في الجدول الآتي :

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



## الوحدة العاشرة : البيئة

### الدرس الأول : المناطق البيئية

٩- 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 الرئيسة

المناطق البيئية الباردة

الغابات المعتدلة

الصحراء

النطرا

التيجا

الغابات الاستوائية

المناطق العشبية



٧- عدد مميزات مناطق الصحاري ؟

١- أقل المناطق البيئية تنوعاً حيوياً

٢- تتبادر فيها درجة الحرارة ليلاً ونهاراً.

٣- لا يزيد معدل سقوط الأمطار فيها على (250 mL) سنوياً

٤- تمتلك نباتات الصحراء أوراق صغيرة الحجم ولها أشواك و تخزن الماء في ساقانها

٥- تنشط فيها الحيوانات ليلاً

٦- تعيش فيها بعض الحيوانات مثل (الجمل - الغزال - الزواحف)

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

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

- علل قلة التنوع الحيوي في الصحاري ؟

**بسبب :** ١- قلة الأمطار

٢- ارتفاع درجة الحرارة

- عدد أنواع المناطق العشبية ؟

٢- المناطق العشبية الاستوائية (السافانا).

- عدد مميزات السافانا ؟

١- تمتاز بارتفاع درجة الحرارة طوال العام

٢- موسمية سقوط الأمطار

٣- بعض الفصول فيها مطرياً رطباً وبعضها الآخر جافاً

٥- ينمو فيها بعض الأعشاب والشجيرات وقليل من الأشجار.

٦- تفقد بعض النباتات أوراقها في مواسم الجفاف

٧- يعيش فيها الفيلة - الحمر الوحشية - الزرافات - النمور - الأسود - الفهود



٩ عدد مميزات المنطقة العشبية المعتدلة ؟

١- تتصف بصيف دافئ إلى حار وشتاء بارد

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

٣- تعيش فيها نباتات عشبية مدة نموها قصيرة ولا تحتاج كميات كبيرة من الماء  
مثل : {الذرة - القمح - الصويا - الأزهار البرية}.

٤- أهم الحيوانات فيها {الغزلان - الجواميس - السناج - بعض الزواحف - الذئاب البرية}.

- عدد أنواع الغابات ؟

٢- الغابات المعتدلة

- عدد مميزات الغابات الاستوائية ؟

١- تمتاز بتتنوع حيوي كبير

٢- تمتاز بدرجات حرارة مرتفعة.

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

٤- تنمو فيها أشجار ضخمة متشابكة لارتفاعات كبيرة.

٥- تتوافر في أسفلها منطقة بيئية رطبة ظليلة تنمو فيها السرخسيات والحزازيات التي تنتج الأكسجين.

٦- تدعى الغابات رئة العالم.

٧- أهم غاباتها غابات الأمازون.

٨- تعيش فيها القرود و الطيور على أغصان الأشجار العالية

٩- تعيش النمور المرقطة و الأفاعي في البيئة الظلية

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

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

- علل تكون في الغابات الاستوائية بيئية رطبة ظليلة ؟

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

٩ - عدد مميزات الغابات المعتدلة ؟

١- تمتاز بمناخ معتدل بارد شتاءً وحارً صيفاً.

٢- تظهر فيها الفصول الأربع.

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

٤- تتتنوع فيها الأشجار

٥- تساقط فيها أوراق بعض الأشجار (مثـل : الصفاصاف – البلوط) ثم تتحلل لتصبح ساماً للتربيـة.

٦- تمتاز بعض نباتاتها بأنها دائمة الخضرة (مثـل الصنوبريات)

٧- يعيش فيها حيوانات مختلفة تكيفت مع اختلاف درجات الحرارة صيفاً وشتاءً.

**مثـل (الذئب – الدببة – السنـاجـب – الثـعالـب)**

- عـلـلـ تـمـتـازـ نـبـاتـاتـ الغـابـاتـ المـعـتـدـلـةـ بـأـنـهـ دـائـمـةـ الـخـضـرـةـ ؟

لأنـ أـورـاقـهـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـادـةـ شـمـعـيـةـ تـمـكـنـهـ مـنـ تـحـمـلـ بـرـدـ الشـتـاءـ.

- عـلـلـ تـحـلـلـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـتـيـ تـمـوـتـ فـيـ الـغـابـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ مـنـ غـيـرـهـ ؟

لـتـوـافـرـ الـظـرـوفـ الـمـنـاسـبـةـ مـنـ حـرـارـةـ وـرـطـوبـةـ

- عـدـدـ مـمـيـزـاتـ الـمـنـاطـقـ الـبـيـئـيـةـ الـبـارـدـةـ ؟

١- تـضـمـ التـيـجاـ وـالـقـطـبـيـةـ الـمـتـجـمـدـةـ وـالـتـنـدـرـاـ.

٢- تـشـتـرـكـ بـمـنـاخـ بـارـدـ طـوـالـ السـنـةـ.

- أـينـ تـقـعـ مـنـطـقـةـ التـيـجاـ ؟ـ تـقـعـ شـمـالـ أـورـوباـ وـكـنـداـ وـسـيـبـيرـياـ.

- عـدـدـ مـمـيـزـاتـ مـنـطـقـةـ التـيـجاـ ؟

١- تـعدـ مـنـ أـكـبـرـ الـمـنـاطـقـ الـبـيـئـيـةـ مـسـاحـةـ

٢- تـمـتـازـ بـشـتـاءـ قـارـسـ طـوـيلـ وـفـصـولـ دـافـئـةـ قـلـيلـةـ.

٣- لاـ يـزـيدـ مـعـدـلـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ عـنـ (500 mL) سـنـوـيـاـ.

٤- تـعـيـشـ فـيـهـ نـبـاتـاتـ دـائـمـةـ الـخـضـرـةـ {ـ الـمـخـروـطـيـاتـ مـثـلـ (ـ الصـنـوـبـرـ -ـ السـرـوـ)ـ}

٥- تـعـيـشـ فـيـهـ بـعـضـ الـحـيـوـانـاتـ مـثـلـ (ـ السـنـاجـبـ -ـ الذـئـبـ -ـ الـبـومـ -ـ الـأـيـانـلـ).

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



- أين تقع منطقة التundra؟  
تقع بجانب الدائرة القطبية وتتركز في النصف الشمالي للكرة الأرضية.

- لماذا تسمى منطقة التundra؟  
تسمى بالصحراء الباردة

- عدد مميزات منطقة التundra؟

- 1- تمتاز بمناخ بارد وجاف
- 2- لا يزيد معدل سقوط الأمطار فيها على (250 mL) سنوياً.
- 3- تغطي الثلوج تربتها طوال العام ، وتنصهر 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 (الأيل - الدببة)

- علل لا تنمو الأشجار في منطقة التundra؟

لعدم توافر كمية من الأمطار ولو وجود طبقات جليدية لا تتمكن جذور الأشجار من اختراقها.

- علل تمتاز النباتات الزهرية في منطقة التundra بمدة نمو قصيرة؟  
بسبب البرد الشديد وتجمد التربة.

- ما أوجه الشبه والاختلاف بين التundra والصحراء؟

**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  
في البيئة المائية  
2- العوامل غير الحية

- ما أوجه الاختلاف في الأنظمة البيئية المائية؟

1- طبيعة الماء

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

2- درجة الحرارة

1- ضوء الشمس

4- الأملاح الذائبة فيها

3- الأكسجين

- 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؟

3- البحيرات

2- الجداول

7- الأراضي الرطبة

6- البرك

5- الواحات

4- المستنقعات

- 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) ؟

2- مياه الجداول.

1- مياه الأنهار

- اذكر بعض أنواع المياه الراكدة (المستقرة) ؟

2- مياه الواحات

1- مياه البحيرات

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 الحيوى في الأنهار والجداول أكبر مما هو في البرك و المستنقعات ؟

لأن مياه الأنهار ~~و الجداول~~ مياه متحركة باتجاه واحد و سرعات مختلفة

- عرف للأراضي 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- سُميُ بهذا الاسم لأنعدام 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 تلتقي 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

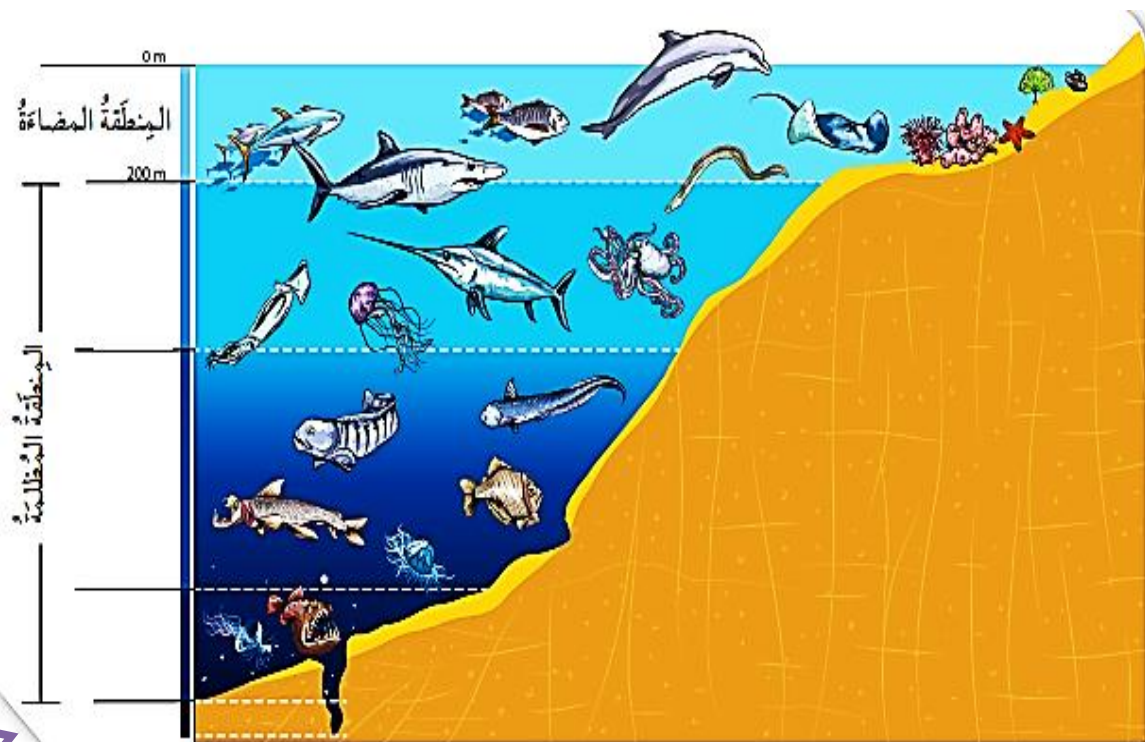
2- حيوانات مختلفة مثل (السلطعونات – الأسماك)

- 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

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

5- يعيش فيها كائنات مجهرية مثل (البكتيريا - الأثريات)

- 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- يتسم 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 ؟

١- يسود فيها مناخ الصحراء

٢- تنمو فيها نباتات الشيح والقيصوم

- عدد مميزات المناطق الغربية في الأردن ؟

١- يسود فيها مناخ الغابات المعتدلة

٢- تظهر فيها الفصول الأربع

٣- تعيش فيها أشجار البلوط والصنوبر

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

٩- علّم 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 محفوظتان ؟

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



٧) ووضح كيف يتم انتقال الطاقة و المادة في النظام البيئي الواحد ؟

\* في المنتجات :

١- تستفيد المنتجات من ضوء الشمس و ثاني أكسيد الكربون و الماء  
لتصنع السكر و تحصل منه على الطاقة

٢- تستفيد المنتجات من التربة و الهواء لتلبية حاجات أخرى

\* في المستهلكات :

١- تحصل المستهلكات على المادة و الطاقة من الكائنات الحية الأخرى التي تتغذى عليها

٢- تخزن بعض الطاقة في جسمها

٣- 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 والمادة بوساطة الكائنات الحية

\* مثل : هجرة طائر يتغذى على الديدان من نظام بيئي إلى آخر يعني انتقال المادة والطاقة أيضاً

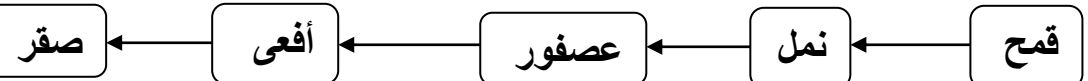
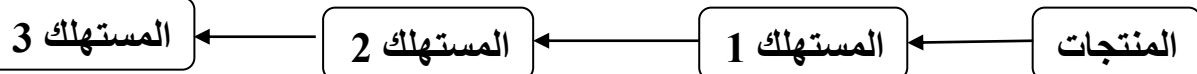
- عرف النظام البيئي المفتوح ؟ هو النظام الذي يتبادل المادة والطاقة مع غيره

- 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 :



- علّم تحتاج المنتجات للشمس ؟

لأن المنتجات تمتلك 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.

- علّم 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 ثانية (**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

- ماذ 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 لغذائها ؟

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- تحل محلات 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 المحللات ؟

هي كائنات حية تقوم بتحويل بقايا الحيوانات والنباتات الميتة إلى مكوناتها الأصلية مثل (البكتيريا – الفطريات)

- عرف دورة المادة ؟

هي مسار المادة الذي يظهر تغيراتها وعودتها إلى الشكل الذي كانت عليه

- عدد بعض الأمثلة على دورة المادة ؟

- 1- دورة الكربون
- 2- دورة النيتروجين
- 3- دورة الأكسجين
- 4- دورة الماء



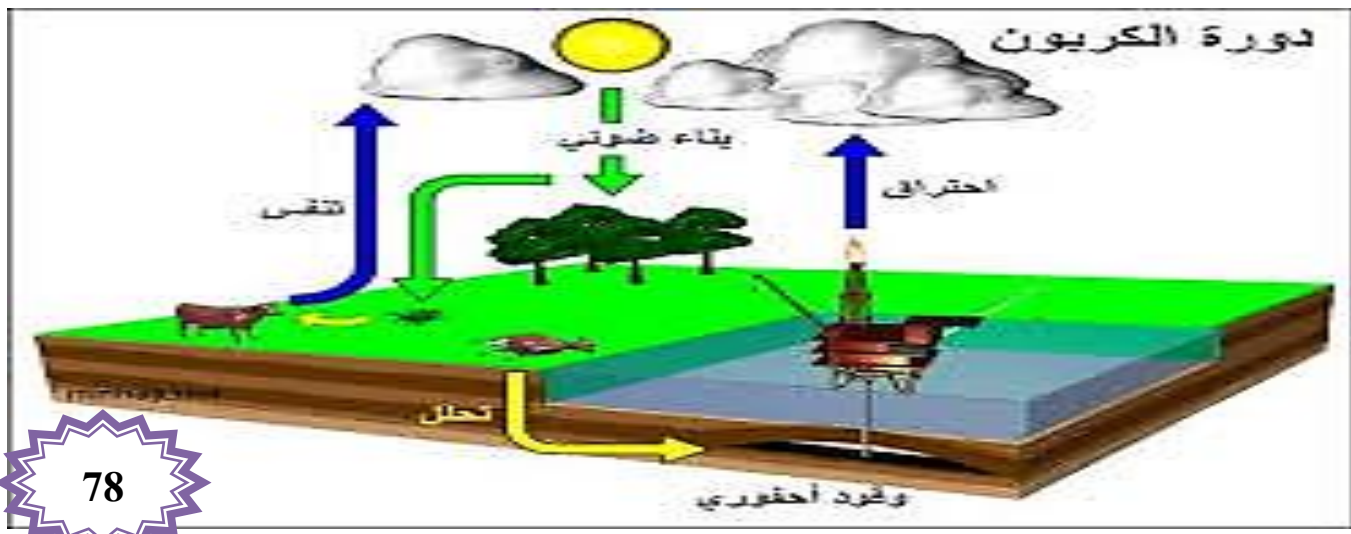
## - وضح دورة الأكسجين ؟

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



## - وضح دورة الكربون ؟

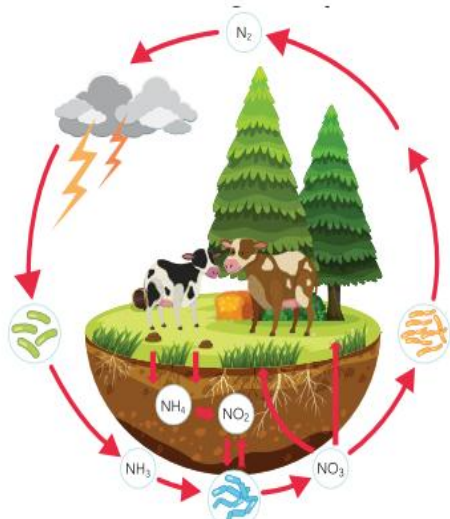
- 1- يعد عنصر مهم لبناء أجسام الكائنات الحية
- 2- يدخل في تكوين سكر الغلوكوز الذي يخزن الطاقة الكيميائية  
التي تعتمد عليها الكائنات الحية في حياتها
- 3- يدخل الكربون في تركيب غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تحتاجه النباتات  
في عملية البناء الضوئي لصنع غذائها.
- يدخل في تركيب غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود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



أعلل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ثابتة في الجو ؟

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

- ووضح دورة النيتروجين ؟



- يشكل غاز النيتروجين حوالي 78% من حجم الهواء الجوي
- يعد عنصراً هاماً في تكوين مركبات عضوية أهمها البروتينات.
- تحصل النباتات على حاجتها من النيتروجين من أملاح النيتروجين والأمونيا التي توجد في التربة وستستخدمها 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 تحلل جثث الكائنات الحية بعد موتها أو عن طريق فضلات الحيوانات

- ما أثر زيادة كمية 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

.....