

الدرس الأول : أدوات القياس

الوحدة  
الأولى



الهادة / كل ما يحيط بنا من كل جانب ويمكن ملاحظته ووصفه وقياسه

الهادة / كل ما له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ

الكتلة / مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

الحجم / مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ

أدوات القياس

- \* الشريط المدرج - المسطرة المدرجة : قياس الطول
- \* الميزان المعتاد - الميزان الحساس : قياس الكتلة
- \* المقفار المدرج : قياس الحجم



وحدات القياس

\* المتر - السنتيمتر : قياس الطول

( قياس أبعاد غرفة الفصل : المتر ، قياس طول قلم : السنتيمتر )

\* الجرام - الكيلو جرام : قياس الكتلة

( قياس كتلة الفاكهة : الكيلو جرام ، قياس كتلة المشغولات الذهبية : الجرام )

\* السنتيمتر المكعب سم<sup>3</sup> - المتر المكعب م<sup>3</sup> : قياس حجم الأجسام الصلبة

\* اللتر - المليون لتر : قياس حجم السوائل

ملاحظة هامة

- \* 1000 متر = 1000 سنتيمتر سم ، الكيلو متر كم = 1000 متر م
- \* 1000 جرام = 1 كجم ، الطن = 1000 كيلو جرام كجم
- \* اللتر = 1000 سنتيمتر مكعب سم<sup>3</sup> ، اللتر = 1000 مللي لتر

تقدير حجم الأجسام الصلبة

\* الأجسام الصلبة قد تكون منتظمة الشكل أو غير منتظمة الشكل



( نشاط يوضح تعيين حجم جسم صلب منتظم الشكل )



الخطوات : ١- استخدم المسطرة المدرجة في قياس أبعاد الصندوق

٢- قم بقياس الطول والعرض والارتفاع

الملاحظة : حاصل ضرب الطول والعرض والارتفاع يساوي حجم الفراغ الذي يشغله الصندوق

الاستنتاج : حجم متوازي المستطيلات "الصندوق" = الطول X العرض X الارتفاع = ... سم<sup>3</sup>

( نشاط يوضح تعيين حجم جسم صلب غير منتظم الشكل )



الخطوات : ١- احضر مخبارا مدرجا به كمية من الماء

٢- سجل قراءة مستوى سطح الماء في المخبار

٣- ضع قطع رخام صغيرة برفق داخل المخبار وسجل قراءة الماء في المخبار

الملاحظة : إذا غمر جسم في مخبار به ماء فإن الماء يرتفع بمقدار حجم الجسم

الاستنتاج : حجم قطع الرخام = فرق القراءتين = ... سم<sup>3</sup>



تابعنا على صفحتنا على الفيسبوك  
www.facebook.com/ZakrolySite



\* احسب حجم صندوق على شكل متوازي مستطيلات طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٢ سم ؟

\* حجم متوازي المستطيلات "الصندوق" = الطول X العرض X الارتفاع = ٥ X ٢ X ٢ = ٢٠ سم<sup>3</sup>

\* وضع حجر في إناء به كمية من الماء ٢٠ سم<sup>3</sup> فارتفع الماء إلى ٥٠ سم<sup>3</sup> احسب حجم الحجر ؟

\* حجم الحجر = فرق القراءتين = ٥٠ - ٢٠ = ٣٠ سم<sup>3</sup>

\* قام زميلك بوضع ميدالية في كأس حجمة ٧٠ سم<sup>3</sup> مملوء حتى حافته

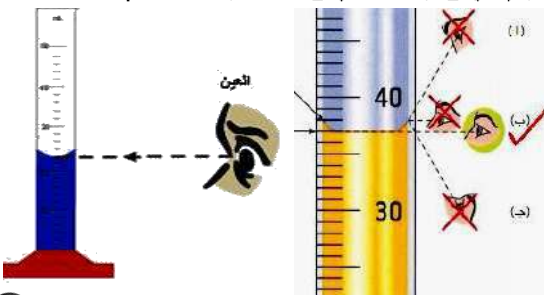
بالماء فانسكبت كمية من الماء قدرها ٤٠ سم<sup>3</sup> فما حجم الميدالية ؟

\* بما أن المخبار ممتلئ حتى حافته بالماء ، فإن حجم الميدالية = حجم الماء المنسكب = ٤٠ سم<sup>3</sup>

\* مخبار مدرج به ١٠٠ سم<sup>3</sup> وقام تلميذ بوضع ٤ بليات متساوية الحجم

في المخبار فارتفع الماء إلى ١٢٠ سم<sup>3</sup> فما حجم البلية ؟

\* حجم ٤ بليات = فرق القراءتين = ١٢٠ - ١٠٠ = ٢٠ سم<sup>3</sup> حجم البلية = حجم البلي / عدد البلي = ٢٠ / ٤ = ٥ سم<sup>3</sup>



\* عند قراءة التدرج في المخبار المدرج يجب أن يكون خط النظر أفقياً عند أسفل نقطة من سطح الماء

( نشاط يوضح تعيين كيف نقدر حجم حجر ؟ )



١- لو الجسم منتظم الشكل ؟ نقيس أبعاده ( الحجم = الطول X العرض X الارتفاع )

٢- لو الجسم غير منتظم الشكل ولا يذوب في الماء ؟

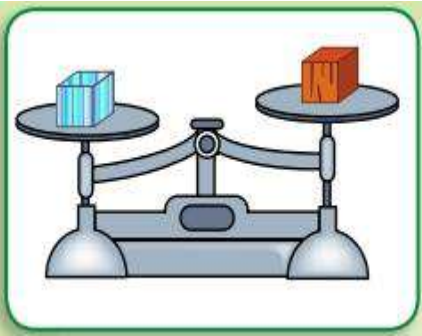
نضعه في ماء ونحسب الزيادة في قراءة المخبار ( الحجم = فرق القراءتين )

٣- لو الجسم غير منتظم الشكل و يذوب في الماء ؟

نضعه في زيت ونحسب الزيادة في قراءة المخبار ( الحجم = فرق القراءتين )



( نشاط يوضح كتل الحجوم المتساوية من المواد المختلفة )



الطهوات : ١- ضع مكعبا من الحديد في كفة الميزان المعتاد

وضع مكعب الخشب في الكفة الأخرى

الملاحظات : ترجح الكفة التي بها مكعب الحديد

٢- ضع مكعبين من الحديد في كفة ومكعبين من الخشب في الكفة الأخرى

الملاحظات : ترجح الكفة التي بها مكعب الحديد أيضا

الاستنتاج : الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة

الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة ، الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة

مثال : كتلة مكعب من الحديد حجمه ٣٠ سم<sup>3</sup> ≈ كتلة مكعب من الخشب حجمه ٣٠ سم<sup>3</sup>



\* علك : الهواء مادة ؟ \* علك : يعد الكتاب مادة ؟ لأن له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ

\* علك : لا يصلح الكيلو جرام لقياس كتلة الذهب ؟ لأن لكل مادة وحدة القياس المناسبة لها

\* علك : لا يمكن استخدام المخبار المدرج واطاء لتقدير حجم قطعة من السكر ؟ لأن السكر يذوب في الماء



السؤال الثول : أكمل العبارات الآتية

١- يستخدم..... في تعيين كتل الأجسام

٢- اللتروالمللى لترو وحدة قياس..... بينما الكيلو جرام وحدة قياس.....

٣- وحدة قياس المسافة الكبيرة هي.....

٤- الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل.....

٥- يستخدم الميزان الحساس في قياس... بينما الميزان ذو الكفتين في قياس...

٦- اللترو وحدة قياس حجم..... ويساوى..... سم<sup>3</sup>





٧- حجم متوازي المستطيلات = ..... X ..... X .....  
٨- الكيلو جرام وحدة قياس ..... بينما المتر وحدة قياس .....  
٩- يتم تعيين حجم جسم صلب غير منتظم الشكل باستخدام .....  
١٠- تتميز المادة بأن لها شكل و ..... و .....  
١١- الشريط المدرج يقيس ..... بينما يستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس .....  
١٢- المتر وحدة قياس ..... ويقاس حجم المادة الصلبة بوحدة .....  
١٣- لتعيين حجم قطعة من الزلط غير منتظمة الشكل نستخدم .....  
١٤- الوحدة المناسبة لتقدير كتلة المشغولات الذهبية هي .....  
١٥- الكيلو جرام والجرام وحدات قياس ..... المادة والمخبر المدرج يستخدم في قياس ..... المادة

١٦- تم وضع حجر في إناء به ٣٠ سم<sup>3</sup> ماء فارتفع الماء وأصبحت القراءة ٥٠ سم<sup>3</sup> فإن حجم الحجر يساوي .....

### السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
- ٢- كل ما يشغل حيزا من الفراغ وله كتلة
- ٣- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم
- ٤- أداة تستخدم لقياس الأطوال
- ٥- أداة تستخدم في تقدير حجم كمية صغيرة من سائل
- ٦- الجهاز المناسب لتقدير كتلة المشغولات الذهبية

### السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- يعد الكتاب مادة؟
- ٢- لا يصلح الكيلو جرام لقياس كتلة الذهب؟
- ٣- لا يمكن استخدام المخبر المدرج والماء لتقدير حجم قطعة سكر؟

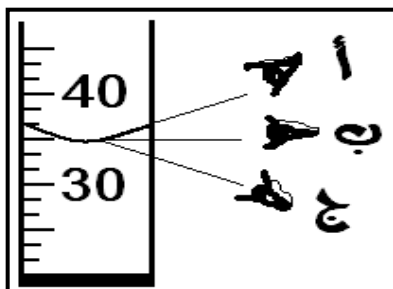
### السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- ١- تم وضع حجر في إناء به كمية من الماء قدرها ٣٠ سم<sup>3</sup> فارتفع الماء في الإناء وأصبحت القراءة ٥٠ سم<sup>3</sup> أوجد حجم الحجر .
- ٢- قيمت بتعيين كتلة ثلاث قطع متساوية الحجم فوجد أنها متساوية في الكتلة فهل القطع من نفس المادة أم من مواد مختلفة؟
- ٣- لو علمت أن حجم الماء الذي انسكب من الكوب عندما وضعت فيه سلسلة مفاتيح كان ( ٣٠ سم<sup>3</sup> ) فما حجم سلسلة المفاتيح؟
- ٤- قام زميل لك بوضع قطعة من الحديد في كأس حجمه ٥٠ سم<sup>3</sup> مملوء حتى حافته بالماء فانسكبت منه كمية من الماء قدرها ٢٠ سم<sup>3</sup> فإن حجم قطعة الحديد يساوي .....

٥- عند أخذ قراءة التدرج في المخبر المدرج

يجب أن يكون خط النظر ..... نقطة من السطح المقعر للماء

أي أن عند النقطة ..... وحجم السائل في المخبر = ..... سم<sup>3</sup>

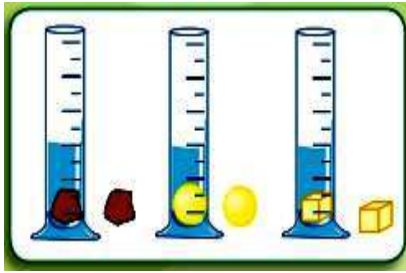




\* توجد ثلاث حالات للمادة هي الصلبة والسائلة والغازية

## خواص حالات المادة الثلاث

( نشاط يوضح شكل وحجم المواد الصلبة )

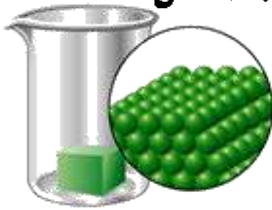


القطرات : ١- ضع كل جسم من الأجسام الموضحة بالصورة في مخبر من المخابير الثلاثة

٢- قارن شكل وحجم كل جسم في المخبر وشكله وحجمه الأصلي

الملاحظات : لم يتغير شكل ولا حجم الأجسام داخل وخارج المخبر

الاستنتاج : المواد الصلبة لها شكل محدد وحجم ثابت



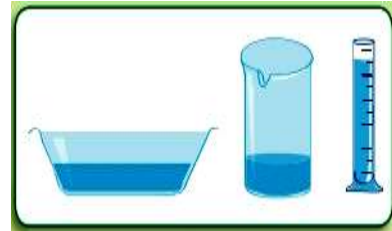
صلب

المواد الصلبة لها شكل محدد وحجم ثابت

\* علك : لا يتغير شكل قطعة النحاس عند تقاها من إزاء إلى آخر ؟

لأن النحاس مادة صلبة لها شكل ثابت لا يتغير بتغير شكل الإناء

( نشاط يوضح شكل وحجم المواد السائلة )



القطرات : ١- ضع ١٠٠ سم<sup>3</sup> من الماء في الأواني الموضحة بالشكل

٢- قارن شكل وحجم الماء في الأواني الثلاثة

الملاحظات : لم يتغير حجم الماء في الأواني لكن تغير شكلها

الاستنتاج : المواد السائلة لها حجم محدد ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه



سائل

المواد السائلة لها حجم محدد ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه

\* علك : عند صب كمية من الماء في أواني مختلفة الشكل يتغير شكلها ويبقى حجمها ثابتا ؟

لأن المواد السائلة لها حجم محدد ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه

( نشاط يوضح شكل وحجم المواد الغازية )



القطرات : انفخ بالونه بالهواء واربطها بخيط ( شكل "أ" ) ثم اضغط عليها بيدك ( شكل "ب" )

الملاحظات : تغير شكل وحجم البالونه

الاستنتاج : المواد الغازية يتغير شكلها وحجمها بتغير شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه

المواد الغازية يتغير شكلها وحجمها بتغير شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه

\* علك : يمكن ضغط كمية من الغاز داخل اسطوانة البونجاز ؟

لأن المواد الغازية يتغير شكلها وحجمها بتغير حجم الإناء الذي توضع فيه



غاز

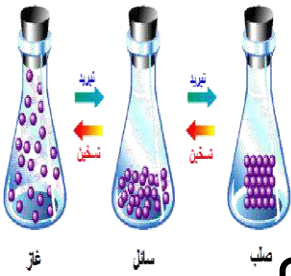
**اقرأ وتعلم**

من التطبيقات العملية أن الغاز يمكن تغيير شكله وحجمه فيمكن ضغط كمية كبيرة من الغاز داخل أسطوانة البوتوجاز وأنايبب الأكسجين.

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة
الشكل غير محدد الشكل يتغير بتغير الإناء	الشكل غير محدد الشكل يتغير بتغير الإناء	الشكل محدد الشكل لا يتغير بتغير الإناء
الحجم غير ثابت الحجم يتغير بتغير الإناء	الحجم ثابت الحجم لا يتغير بتغير الإناء	الحجم ثابت الحجم لا يتغير بتغير الإناء
الهواء - بخار الماء	الماء - الزيت - الكيروسين	الحديد - الخشب - الزجاج

\* ماذا حدث عند ؟ نقل الماء من إناء لآخر ؟ يتغير شكله ولا يتغير حجمه

## تحويلات المادة



**الإصهار** تحول مادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة

**التجمد** تحول مادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة

**التبخر** تحول مادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بارتفاع درجة الحرارة

**التكثف** تحول مادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بانخفاض درجة الحرارة



\* **عك :** عند وضع خليط من حصى وماء في مصفاة فإن الماء ينفذ بينما يبقى الحصى ؟

لأن الحصى جسم صلب له شكل ثابت بينما الماء سائل يأخذ شكل الإناء

\* **عك :** نقل كمية الماء بالإناء باستمرار النسخين ؟ لأن الماء تحول بالتسخين إلى بخار يتصاعد من الإناء

\* **عك :** يفضل عدم ملء زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في الفريزر ؟ حتى لا تتفجر

\* **عك :** تكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لكوب به ماء مثلث ؟

لتكثف بخار الماء في الهواء على الأسطح الباردة نتيجة انخفاض درجة الحرارة



### السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

١- يمكن ضغط المادة في حالتها .....

٢- توجد المادة في ثلاث حالات هي ..... و..... و.....

٣- المادة السائلة حجم ..... وشكل .....

قال سبحانه الله صلى الله عليه وسلم :

تركت فيكم شيئين لن تضلوا بعدهما

**كتاب الله**

**وسنتي**

رسالة الأنبياء

**ما يقال عند الركوب**

**سبحان الذي سخر لنا هذا وما كنا له مقرنين وإنا إلى ربنا لمنقلبون**

(الزخرف : 13-14)

- ٤- يوجد شكل ثابت وحجم ثابت في المواد .....
- ٥- عند نقل الماء من إناء لآخر فإن شكله .....
- ٦- انخفاض حرارة السائل يحوله إلى الحالة .....
- ٧- المادة .....
- ٨- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى .....
- ٩- تحول الثلج إلى الماء يعتبر عملية .....
- ١٠- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يعرف بعملية .....
- ١١- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة .....

**السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي**

- ١- تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية
- ٢- تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة
- ٣- تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الصلبة
- ٤- تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة
- ٥- المادة التي لها شكل متغير وحجم ثابت
- ٦- يتغير شكلها وحجمها حسب حجم وشكل الإناء
- ٧- مواد لها شكل محدد وحجم ثابت
- ٨- المادة التي تأخذ شكل الإناء الحاوي لها ولا يتغير حجمها

**السؤال الثالث : علل لها يأتي**

- ١- تقل كمية الماء بالإناء باستمرار التسخين ؟
- ٢- لا يتغير شكل قطعة النحاس عند نقلها من إناء إلى آخر ؟
- ٣- تكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لكوب به ماء مثلج ؟
- ٤- لا تملأ زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في مجمد ( فريزر ) التلاجة ؟

**السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية**

- ١- أكمل المخطط التالي :
- ٢- ماذا يحدث عند ؟ نقل الماء من إناء لآخر ؟
- ٣- الأشكال الموضحة توضح جسيمات المادة في حالاتها الثلاث حدد حالة المادة في كل شكل

- شكل ( ١ ) .....
- شكل ( ٢ ) .....
- شكل ( ٣ ) .....

**آداب النوم**

**أتأكد من غلق المصابيح وغلق الأبواب**

**ارتداء ملابس النوم**

**أغلق فراشي**

**أتلو أذكار النوم**

**أستيقظ مبكراً**

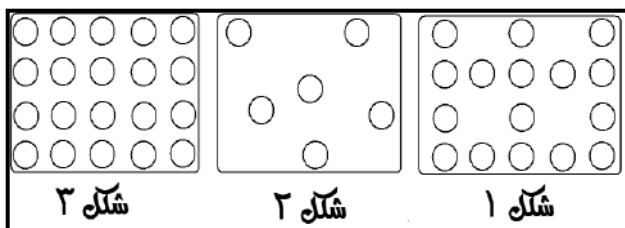
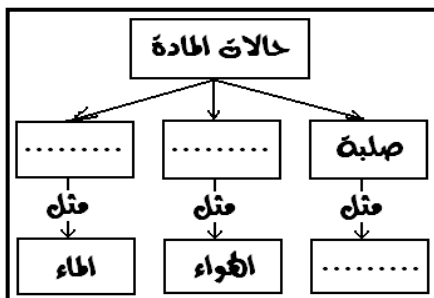
وخلع ملابس الخروج مثل ملابس المدرسة والعمل

قبل النوم للتأكد من خلوه من الحشرات والموام

أقرأ آية الكرسي وسورة الإخلاص والقلق والناس وأقول باسمك اللهم أموت وأحيا

لصلاة الفجر وأقول عندما أستيقظ الحمد لله الذي أحيانا بعد ما أماتنا وإليه التضرع

20



الدرس الثالث : العناصر من حولنا

الوحدة  
الأولى



\* عدد العناصر ١١٦ عنصر

\* عدد العناصر في الطبيعة ٩٢ عنصر

**العنصر** أبسط صورة للمادة لا يمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر

( نشاط يوضح العناصر والبريق )



الأدوات : مسامير حديد لامع - قفل نحاس - ملعقة ألومنيوم - قطعة فحم

الفظوات : صنف العناصر طبقاً لبريقها

الملاحظات : بعض العناصر لها بريق وبعضها ليس له بريق

الاستنتاج : بعض العناصر كما بربوع مثل الحديد والنحاس والألومنيوم

وبعضها ليس له بريق مثل الكبريت والكربون

( نشاط يوضح العناصر والتوصيل الكهربائي )



الأدوات : أسلاك كهربية - حجر بطارية - مصباح صغير - قلم رصاص

شريحة ورق فويل - عملة معدنية - شوكة - كبريت عمود

الفظوات : كون دائرة كهربية كما بالشكل واستبدل القلم الرصاص

بالأجسام الأخرى ولاحظ إضاءة المصباح

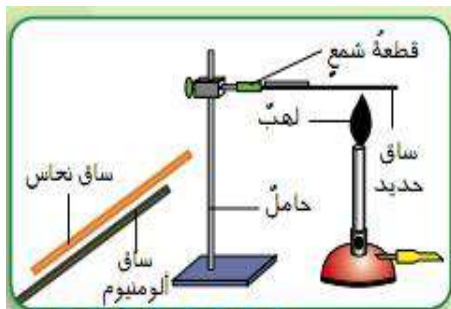
الملاحظات : لا يضيء المصباح في حالة الكبريت ويضيء في باقي الحالات

الاستنتاج : بعض العناصر جيدة التوصيل للكهرباء مثل النحاس "العملة"

والألومنيوم "ورق الفويل" والكربون أو الجرافيت "قلم رصاص"

وبعضها دئء التوصيل للكهرباء مثل كبريت العمود

( نشاط يوضح العناصر والتوصيل الحراري )



الأدوات : حامل - لهب - قطع شمع - ساق (حديد - نحاس - ألومنيوم)

الفظوات : استبدل العناصر مكان ساق الحديد في الشكل المقابل

سجل الزمن اللازم لانصهار الشمع في كل عنصر

الملاحظات : ينصهر الشمع في حالة النحاس والألومنيوم والحديد

ولا ينصهر في حالة الكبريت والكربون

الاستنتاج : بعض العناصر جيدة التوصيل للحرارة مثل الحديد والألومنيوم والنحاس

وبعضها دئء التوصيل للحرارة مثل الكبريت والكربون



( نشاط يوضح العناصر والإنصهار )

الأدوات: لهب - حامل - شبكة - بوتقة - مسمار حديد - قطعة كبريت - قطعة رصاص - سلك نحاس



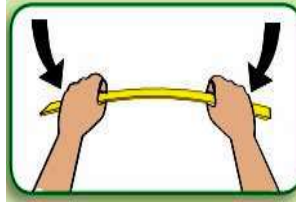
الخطوات: ضع المسامير في البوتقة فوق اللهب ثم جرب مع الكبريت

الملاحظات: ينصهر الكبريت بسرعة بينما لا ينصهر الحديد

الاستنتاج: بعض العناصر درجة انصهارها منخفضة مثل الكبريت

وبعضها درجة انصهارها مرتفعة مثل الحديد والنحاس

( نشاط يوضح العناصر وقابليتها للتشكيل )



الأدوات: مسمار حديد - سلك نحاس - سلك ألومنيوم -

قطعة فحم - قطعة كبريت - شاكوش

الخطوات: قم بثني وطرق العناصر وسجل ملاحظتك

الملاحظات: بعض العناصر يمكن طرقها وثنيها وبعضها الآخر يتفتت

الاستنتاج: بعض العناصر قابل للطرق والسحب والتني مثل الحديد والألومنيوم

وبعضها غير قابل للطرق والسحب والتني مثل الكربون والكبريت

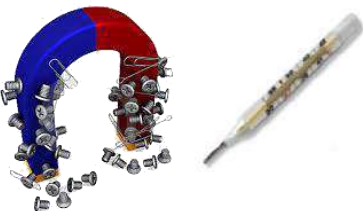
الفلزات	اللافلزات
* جميعها صلبة ( ما عدا الزئبق فهو سائل )	* منها الصلب ( كربون - كبريت - فوسفور ) ومنها السائل ( البروم ) ومنها الغازي ( نيتروجين - أكسجين )
* لها بريق معدني	* ليس لها بريق معدني
* جيدة التوصيل للحرارة	* رديئة التوصيل للحرارة
* جيدة التوصيل للكهرباء	* رديئة التوصيل للكهرباء ( ما عدا الجرافيت )
* قابلة للطرق والسحب والتني والتشكيل	* غير قابلة للطرق والسحب والتني والتشكيل
* درجة انصهارها عالية ( تنصهر بصعوبة )	* درجة انصهارها منخفضة ( تنصهر بسهولة )
* الحديد ( هياكل السيارات - الكباري - الأعمدة - الأبواب )	* الكربون " الجرافيت "
* الألومنيوم ( أواني الطهي - ورق الفويل )	( صناعة الأقطاب الموجبة للأعمدة الجافة " حجر البطارية " )
* النحاس ( التماثيل - العملات المعدنية - أسلاك الكهرباء )	
* الذهب ( صناعة الحلي - ورق تغليف خشب الصالونات )	

ملحوظة هامة

\* كل الفلزات صلبة ما عدا الزئبق فهو سائل ويستخدم في صناعة الرمفترات

\* بعض الفلزات لها خواص مغناطيسية مثل الحديد والكوبلت والنيكل

\* ورق تغليف الشيكولاته يوضح خاصية العابلية للطرق والسحب والتني والتشكيل





\* علك : يستخدم الورق االفضض " الفويل " فى تغليف الطعام والشكولاته ؟

لأنه مصنوع من الألومنيوم القابل للطرق والسحب والثنى

\* علك : تصنع هياكل السيارات من الحديد ؟

\* علك : يستخدم النحاس فى صنع التماثيل والعملات المعدنية ؟

لأنه قابل للطرق والسحب والتشكيل



\* علك : يستخدم الذهب والفضة فى صناعة الحلى ؟

لأن لهما بريق معدني

\* علك : تصنع كابلات الكهرباء من الألومنيوم ؟

لأنه موصل جيد للكهرباء

\* علك : تصنع أواني الطهى من الألومنيوم ؟

لأنه جيد التوصيل للحرارة

\* علك : يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات ؟

لأنه فلز سائل جيد التوصيل للحرارة

\* علك : الكبريت لا فلز ؟

لأن درجة انصهاره منخفضة وغير قابل للطرق والسحب والثنى ودرئ التوصيل للكهرباء

\* علك : الجرافيت " الكربون " لا فلز لكنه يستخدم فى صنع الأعمدة الجافة ؟

لأنه جيد التوصيل للكهرباء

\* علك : الذهب والفضة والنحاس قديمة الاستخدام ؟

لأن قدماء المصريين إستخدموها منذ ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد

\* علك : يضاف النحاس أو الفضة أو البلاتين إى الذهب ؟

ليسهل تشكيلة إى حلى لأن الذهب عنصر لين

\* علك : درجة انصهار الكبريت أقل من درجة انصهار الألومنيوم ؟

لأن الكبريت لا فلز والألومنيوم فلز



### السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

١- ورق تغليف الشكولاته يوضح خاصية ..... ٢- يعد عنصر الكريون من ..... بينما النحاس من .....

٣- يمكن صناعة أواني الطهى من ..... ٤- يستخدم ..... فى صناعة التماثيل والعملات المعدنية

٥- يستخدم الزئبق فى صناعة ..... لأنه فلز يوجد فى صورة ..... ٦- عدد العناصر ..... منها ..... عنصر فى الطبيعة

٧- تصنع الأسلاك الكهربائية من ..... والأقطاب الموجبة للأعمدة الكهربائية من .....

### السؤال الثانى : أكتب المصطلح العلمى

١- مادة لا يمكن تبسيطها أو تحليلها إى مادتين أو أكثر

٢- عناصر لها بريق ودرجة انصهارها عالية

٣- عناصر ليس لها بريق وغير قابلة للتشكيل

٤- فلز سائل يستخدم فى صناعة الترمومترات

٥- فلز يستخدم فى صناعة الحلى وأوراق تغليف الصائونات

٦- فلز يستخدم فى صناعة كابلات الكهرباء والطائرات

### السؤال الثالث : علل لها يأتى

١- الزئبق غير قابل للطرق والسحب ؟ ٢- تصنع أواني الطهى من الألومنيوم ؟ ٣- تصنع هياكل السيارات من الحديد ؟

٤- يستخدم النحاس فى صنع التماثيل والعملات المعدنية ؟ ٥- يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات ؟

الدرس الرابع : التغيرات الفيزيائية  
والكيميائية

الوحدة  
الأولى

أولا : التغير الفيزيائي

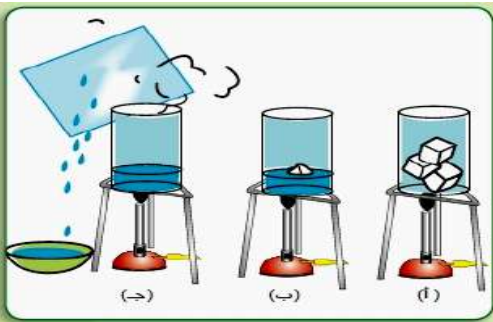


التغير الفيزيائي / تغير في شكل المادة وليس في تركيبها

\* مثال : تحول المادة من حالة إلى أخرى ( صلبة - سائلة - غازية ) - ذوبان ( السكر - الملح )

طحن ( السكر - الملح ) - انصهار ( الشمع - الثلج - الحديد - السيلولاته ) - طرق وسحب وثنى العناصر

( نشاط يوضح دورة الثلج )



الأدوات : كأس زجاجي - سطح زجاجي - لهب - حامل - قطع ثلج

الخطوات : ١- ضع قطع الثلج في الكأس ثم ضعه فوق اللهب الشكل (أ)

الملاحظات : ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء "انصهار"

٢- استمر في التسخين الشكل (ب)

الملاحظات : يغلي الماء ويتصاعد بخار "تبخر"

٣- ضع سطحاً زجاجياً بارداً في مواجهة البخار الناتج الشكل (ج)

الملاحظات : يتكثف بخار الماء على السطح البارد ويتحول إلى قطرات ماء "تكثف"

٤- ضع ما تجمع في الإناء من قطرات وضعها في فريزر التلاجة

الملاحظات : تتجمد قطرات الماء بوضعها في فريزر التلاجة "تجمد" فيعود الثلج إلى حالته الأولى

الاستنتاج : يتحول الثلج بالتسخين إلى ماء "انصهار" وباستمرار التسخين يتحول إلى بخار ماء "تبخر"

الذي يتكثف على السطح البارد إلى قطرات ماء "تكثف" تتجمد بوضعها في فريزر التلاجة "تجمد"

( نشاط يوضح انصهار الشمع )

الأدوات : زجاجة ساعة - ثقاب - شمعة

الخطوات : ثبت الشمعة في زجاجة الساعة وأشعل فتيل الشمعة وانتظر قليلاً

الملاحظات : ينصهر بعض من الشمع ويتساقط في زجاجة الساعة ويتجمد

الاستنتاج : يتحول الشمع من الحالة الصلبة إلى السائلة ثم إلى الصلبة ولا تتغير خواصه

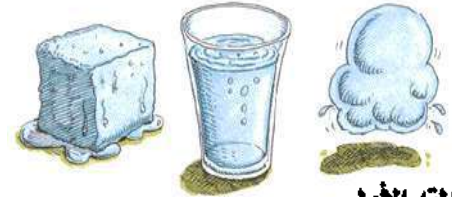
( نشاط يوضح طحن السكر )

الأدوات : جفنة - هاون - قالب سكر

الخطوات : ضع قالب السكر في الهاون واطحن قالب السكر بيد الهاون ثم تذوق السكر المطحون

الملاحظات : يبقى طعم السكر المطحون حلو

الاستنتاج : لا يتغير الطعم الحلو للسكر وبظل السكر محتفظاً بخواصه



( نشاط يوضح ذوبان ملح الطعام في الماء )

الأدوات: كأس زجاجي سعته ٥٠ سم<sup>3</sup> - ساق للتقليب - جفنة - ملعقة صغيرة بلاستيك - لهب - قليل من ملح الطعام

الخطوات: ١- ضع قليل من الماء في الكأس وأضف ملعقة ملح

٢- قلب بساق التقليب حتى يذوب الملح تماما

٣- صب محتويات الكأس في الجفنة وضعها فوق اللهب

٤- انتظر حتى يتبخر الماء ولاحظ ما تبقى في الجفنة

الملاحظات: لا يتغير الطعم الملحي لملح الطعام

الاستنتاج: لا يتغير طعم ملح الطعام ويظل ملح الطعام محتفظا بخواصه



\* علك : لا يتغير طعم السكر عند ذوبانه في الماء ؟ لأنه تغير في شكل المادة وليس في تركيبها " تغير فيزيائي "

\* علك : انصهار الثلج والشمع يعتبر تغير فيزيائي ؟ \* علك : ذوبان ملح الطعام في الماء تغير فيزيائي ؟

لأنه تغير في شكل المادة ومظهرها وليس في تركيبها

\* علك : إضافة فلزات أخرى إلى الحديد ؟ لتعطي الحديد صفات تجعله أكثر تماسكا ومتانة ومقاومة للصدأ

ثانيا: التغير الكيميائي



التغير الكيميائي

تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة

\* مثال : احتراق المواد ( فتيل الشمعة - الورق - الخشب - السكر - الوقود ) - صدأ الحديد

تعفن الفاكهة وتخمرها - الألعاب النارية - إعادة تصنيع الورق - تخمر الخبوزات - تصنيع الزبادي من اللبن

( نشاط يوضح احتراق السكر )



الأدوات: جفنة - ملعقة صغيرة - لهب - قليل من السكر

الخطوات: ضع ملعقة سكر في الجفنة ثم ضعها على اللهب

الملاحظات: يتحول لون السكر إلى اللون البني ويفقد مذاقه الحلو

الاستنتاج: يتغير لون وطعم السكر ولا يمكن إعادته إلى السكر الأبيض

( نشاط يوضح احتراق الورق )

الأدوات: ورقة بيضاء - لهب - زجاجة ساعة

الخطوات: ١- اطو الورقة ٢- قرب طرف الورقة من اللهب ٣- ضع ناتج الاحتراق في زجاجة الساعة

الملاحظات: يتحول لون الورقة إلى اللون الأسود وتتحول إلى رماد

الاستنتاج: تحترق الورقة وتتحول إلى رماد أسود ولا يمكن إعادتها لصورتها الأولى



( نشاط يوضح الصدا )



الأدوات : سلك تنظيف الأواني - مقص - جفنة - عدسة مكبرة  
الخطوات : ١- اقطع جزء من سلك التنظيف بالمقص وضعه في الجفنة  
٢- اترك السلك في الهواء الرطب  
الملاحظات : تتكون طبقة بنية هشّة على السلك تعرف بالصدا  
الاستنتاج : يصدا سلك التنظيف وتتكون عليه طبقة بنية هشّة

تابع جديد زاكروولي على موقعنا  
<https://www.zakrooly.com>



\* علم : احتراق الورق والسكر تغير كيميائي ؟ \* علم : صدا الحديد يعتبر تغيرا كيميائيا ؟

لأنه تغير في تركيب المادة ونتج عنها مواد جديدة ذات خواص مختلفة ولا يمكن إعادته لصورته الأولى

\* علم : يتم تغطية الحديد بطبقة من الخارصين ؟ لحماية من الصدا

\* ماذا حدث عند ؟ ترك سلك تنظيف الأواني ابلل بالماء لمدة يومين معرضا للهواء ؟

يصدا سلك التنظيف وتتكون عليه طبقة بنية هشّة

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
* تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة * تتغير خواص المادة ( لونها - طعمها - رائحتها )	* تغير في شكل المادة وليس في تركيبها * تظل المادة محتفظة بخواصها ولا تتغير
* مثال : إحتراق ( فتيل الشمعة - الورق - الخشب - السكر - الوقود ) صدا الحديد - تصنيع الزبادي من اللبن - تعفن الفاكهة الألعاب النارية - إعادة تصنيع الورق - تخمر المخبوزات	* مثال : تحول المادة من حالة إلى أخرى ( صلبة - سائلة - غازية ) - ذوبان ( السكر - الملح ) - طعن ( السكر - الملح ) - إنصهار ( الشمع - الثلج - الحديد - الشيكولاته ) - طرق وسحب وتلي العناصر

اقرأ وتعلم

انصهار الحديد لا يغير من تركيبه أي تغير فيزيائي وإضافة عناصر أخرى إلى الحديد المنصهر مثل الكربون والمنجنيز وغيرهما يعطى للحديد صفات تجعله أكثر تماسكا ومثانة ومقاومة للصدا. والحديد الناتج يعرف بسبيكة الحديد وكذلك إضافة النحاس إلى الذهب.



السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- ١- يعتبر احتراق الخشب تغيرا ..... بينما انصهار الجليد تغيرا .....
- ٢- غليان الماء وتبخره مثال للتغير ..... بينما تعفن الفاكهة وتخميرها يعتبر تغيرا .....
- ٣- وضع الماء في الفريزر ينتج عنه تغير .... وإضافة الخميرة للمخبوزات تعتبر تغيرا ....

- ٤- إعادة تصنيع الورق تغير ..... وانصهار الشيكولاته تغير ..... وابتاج الزبادى من اللبن تغير .....
- ٥- انفجار الألعاب النارية تغير ..... بينما احتراق الفحم ..... وسحب النحاس إلى أسلاك تغيرا .....
- ٦- صدأ الحديد عبارة عن تغير ..... بينما سحب النحاس إلى أسلاك يعتبر تغيرا .....
- ٧- ..... هو تغير فى تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة

### السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمى



- ١- تغير فى تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة
- ٢- تغير فى شكل المادة وليس فى تركيبها
- ٣- تنتهى بنفس المادة التى بدأنا بها
- ٤- ينتج من تبلل قطعة من سلك تنظيف الأواني
- ٥- التغير الذى يحدث عند صهر الحديد وإذابة السكر فى الماء
- ٦- التغير الذى يحدث عند حريق قطعة خشب أو صدأ الحديد
- ٧- التغير الذى يحدث عند احتراق الشمعة
- ٨- تغير كيميائى يحدث نتيجة توافر أكسجين الهواء ورفع درجة حرارة بعض المواد إلى درجة الاشتعال

### السؤال الثالث : علل لها يأتى

- ١- احتراق الورق والسكر تغير كيميائى ؟
- ٢- انصهار الشمع تغير فيزيائى بينما احتراقه تغير كيميائى ؟
- ٣- طحن السكر لا يغير من طعمه الحلو أو لونه بينما حرق السكر يغير لونه وطعمه ؟
- ٤- يتم تغطية الحديد بطبقة من الزنك ؟

### السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- ١- أى التغيرات الآتية كيميائى وأيها فيزيائى ؟
  - أ- إعادة تصنيع الورق
  - ب- انصهار قطعة شيكولاته
  - ج- انتاج اللبن الزبادى من اللبن
  - د- تجمد الماء ثم انصهارها مرة أخرى
  - هـ- وضع زجاجة ماء فى الفريزر لمدة ٢٤ ساعة
  - و- إضافة الخميرة إلى المخبوزات
- ٢- قارن بين :
  - أ- انصهار الشمع واحتراقه
  - ب- ذوبان السكر واحتراقه

- ٣- ماذا يحدث عند ؟ ترك سلك تنظيف الأواني المبلل بالماء لمدة يومين معرضاً للهواء ؟



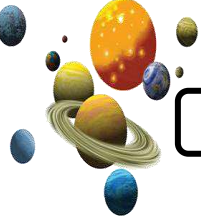
الدرس الأول : النجوم والكواكب

الوحدة  
الثانية

الكون / فضاء فسيح نسيخ فيه ملايين النجوم

الكواكب / اجسام معتمه لا نشع ضوء ولا حرارة نذور حول الشمس في مدارات محددة

النجوم / اجسام مضيئة ذات احجام مختلفة نوجد في فراع فسيح يسمي الفضاء



النجوم	الكواكب
أجسام ملتهبة تشع ضوء وحرارة توجد في فراغ فسيح يسمي الفضاء	أجسام معتمه لا تشع ضوء ولا حرارة لكنها تعكس ضوء الشمس الساقط عليها
كثيرة جدا	٨ كواكب
لا تدور حول الشمس	تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية

أسئلة على



\* علك : نبدو لنا النجوم صغيرة الحجم جدا ؟ لأنها بعيدة جدا عنا

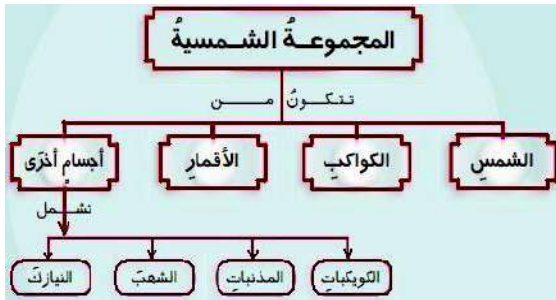
\* علك : الشمس نجم بينما الأرض كوكب ؟

لأن الشمس جسم ملتهب يشع ضوء وحرارة بينما الأرض جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة

\* علك : الزهرة كوكب وليس نجما ؟ لأنه جسم معتم ويدور حول الشمس في مدار محدد

\* علك : نرى النجوم ليلا في السماء ؟ \* علك : النجوم اجسام مضيئة ؟ لأنها اجسام ملتهبة تشع ضوء وحرارة

الجموعه الشمسيه



الشمس

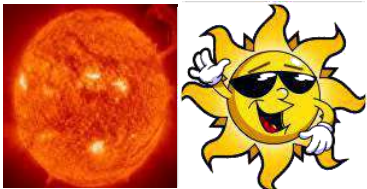
\* تقع الشمس في مركز المجموعة الشمسية

ويدور حولها الكواكب في مدارات محددة

\* الشمس نجم وليست كوكب وذلك لأنها جسم مضيء يشع ضوء وحرارة

\* الشمس نجم متوسط الحجم يشع ضوء وحرارة وهو أقرب النجوم لنا

الشمس / نجم مضيء يشع ضوء وحرارة وهو أقرب النجوم لنا



\* علك : نرى الشمس بحجم أكبر من باقي النجوم في السماء ؟ لأنها أقرب النجوم لنا



## الكواكب

### الكواكب اجسام معتمه تدور حول الشمس في مدارات محددة

\* الكواكب اجسام معتمه تدور حول الشمس في مدارات محددة

\* عدد الكواكب ٨ كواكب مرتبه حسب بعدها عن الشمس كالآتي :

( عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشترى - زحل - اورانوس - نبتون )

الشكل	الكوكب	الوصف	الشكل	الكوكب	الوصف
	نبتون	أبعد كوكب		عطارد	أقرب كوكب
	المشترى	أكبر كوكب		عطارد	أصغر كوكب
	الأرض	كوكب نعيش عليه		الزهرة	أجمل كوكب
	نبتون	الكوكب الأزرق		المريخ	الكوكب الأحمر
	أورانوس	كوكب بارد		زحل	حوله حلقات ملونه

## اقرأ وتعلم

عدد الأقمار التي تدور حول بعض الكواكب تقلا عن موقع ناسا:

لا يوجد	١- عطارد
لا يوجد	٢- الزهرة
1	٣- الأرض
2	٤- المريخ
62	٥- المشترى
60	٦- زحل
27	٧- أورانوس
13	٨- نبتون



## الأقمار

### الأقمار نوابغ تدور حول بعض الكواكب

### القمر جسم فضائي يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشمس

\* القمر جسم معتم يدور حول كوكب الأرض

\* يعكس القمر ضوء الشمس الساقط عليه لذا نراه منيرا

\* **علك :** نرى القمر منيرا رغم أنه جسم معتم ؟ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

## اجسام اخرى

\* وتشمل الكويكبات - المذنبات - الشهب - النيازك

\* **علك :** استبعد العلماء كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية ؟

لصغر حجمه حيث إن حجمه يقل عن خمس حجم الأرض



نوريات

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- ١- الشمس نجم ..... الحجم لكنه أكبر جسم في المجموعة الشمسية
- ٢- أقرب الكواكب من الشمس ..... وأبعد الكواكب عن الشمس .....
- ٣- أجمل الكواكب ..... والكوكب البارد ..... والكوكب الأحمر .....
- ٤- يقع كوكب الأرض بين كوكب ..... وكوكب .....
- ٥- تقع .... في مركز المجموعة الشمسية ويدور حولها ..... في مدارات .....
- ٦- عدد النجوم في السماء ..... بينما عدد الكواكب .....
- ٧- عدد الأقمار التي تدور حول الأرض .... و حول زحل .... و حول نبتون .....
- ٨- الكواكب تدور حول الشمس في ..... محددة
- ٩- الشمس ..... والأرض كوكب والقمر .....
- ١٠- يطلق على كوكب المريخ اسم الكوكب ..... وتوجد حول كوكب زحل ..... ملونة
- ١١- أكبر الكواكب حجما ..... وأصغرها .....
- ١٢- عدد الكواكب التي تدور حول الشمس .....
- ١٣- الكوكب الذي يقع بين عطارد والأرض هو .....

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- أجسام معتمة تدور في مدارات تدور في مدارات محددة
- ٢- فضاء فسيح تسبح فيه ملايين النجوم
- ٣- توابيع تدور حول بعض الكواكب
- ٤- أجسام مضيئة ذات أحجام مختلفة توجد في الفضاء
- ٥- أجسام مضيئة تشع ضوءا وحرارة وتظهر في السماء ليلا
- ٦- كوكب تدور حوله حلقات ملونه

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- الشمس نجم والأرض كوكب ؟
- ٢- تبدو لنا النجوم صغيرة الحجم جدا ؟
- ٣- رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيرا ؟
- ٤- تبدو الشمس أكبر من باقي النجوم ؟
- ٥- استبعد العلماء كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية ؟
- ٦- نرى النجوم ليلا في السماء ؟

AlBetaqa.com

## آداب قضاء الحاجة



**لا أدخل و معي**  
**شي فيه اسم الله**

**أدخل بقدمي اليسرى**  
وأقول قبل أن أدخل بسم الله اللهم  
إني أعوذ بك من الخبيث والخبيثات

**أستصر ولا أتكلم**  
**في الحمام إلا الحاجة**  
**لا أستقبل القبلة**  
**ولا أستديرها**

أثناء التبول أو التبرز  
ولا أزد السلام على أحد

28



AlBetaqa.com

## آداب بر الوالدين



**أجلس أمام أبي و أمي**  
**بأدب و احترام**

أجلس بإعتدال فلا أمد رجلي أمامهما  
ولا أضع في وجودهما ولا أتبر  
المشكلات مع إختي عندهما  
ولا أزعجهما عند نومهما

**أستأذن قبل الدخول**  
**على أبي و أمي الغرفة**

ولا أدخل إلا إذا أذن لي

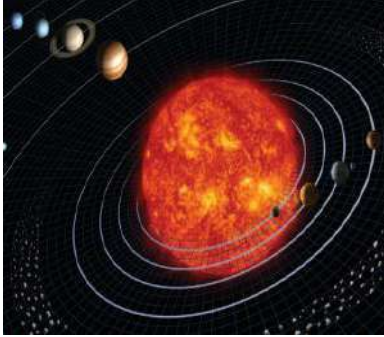
**أساعد أمي في أعمال المنزل**

سواء في إعداد الطعام أو غسل  
الثياب وكيه أو نظافة  
المنزل وخصوصا إذا كانت  
متعبة أو مريضة

4

الدرس الثاني : حركة الشمس والأرض

الوحدة  
الثانية



الأجرام السماوية كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب واقمار

\* الأجرام السماوية في حالة حركة مستمرة إلى أن يشاء الله

الشمس نجم من ملايين النجوم التي نراها في السماء

\* الشمس تبدو أكبر حجماً من باقي النجوم لأنها الأقرب لنا  
\* الشمس في حالة حركة دائمة

الحركة الظاهرية للشمس

\* تسلك الشمس في السماء مسارات ظاهرية مختلفة من الشرق إلى الغرب

مركبة الشمس الظاهرية نبدو لنا الشمس منحركة من الشرق إلى الغرب



\* علة : حدوث حركة الظل ؟ بسبب الحركة الظاهرية للشمس من الشرق إلى الغرب

\* علة : يجب عدم النظر للشمس بصورة مباشرة ؟ لأنه يسبب أضراراً للعين

\* علة : نبدو لنا الشمس منحركة من الشرق إلى الغرب ؟ نتيجة حركة الأرض حول محورها

اليوم	عدد ساعات النهار	عدد ساعات الليل	الفصل
٢١ يونيو	14 ..	10 ..	الصيف
٢٢ سبتمبر	12 ..	12 ..	الخريف
٢١ ديسمبر	10 ..	14 ..	الشتاء
٢١ مارس	12 ..	12 ..	الربيع



\* النهار أطول من الليل في فصل الصيف

\* الليل أطول من النهار في فصل الشتاء

\* عدد ساعات النهار يتساوى مع عدد ساعات الليل في فصلي الربيع والخريف

\* علة : النهار في فصل الصيف أطول من النهار في فصل الشتاء ؟

لأن المسار الظاهري الذي تسلكه الشمس في الصيف يكون أطول من الذي تسلكه في الشتاء

حركة الأرض

مركبة الأرض حول الشمس	مركبة الأرض حول محورها
مرة كل ٣٦٥, ¼ يوم	مرة كل ٢٤ ساعة
ينتج عنها تعاقب فصول السنة الأربعة	ينتج عنها تعاقب الليل والنهار

اول ساعة اخترعها الانسان وكان العرب يستخدمونها لتحديد اوقات الصلاة

ساعة الظل



خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض

محور الأرض



أسئلة على

\* علك : تعاقب الليل والنهار ؟ تدوران الأرض حول محورها كل ٢٤ ساعة

\* علك : حدوث ظاهرة تعاقب الفصول الأربعة ؟ تدوران الأرض حول الشمس كل عام " ٣٦٥ ¼ يوم "



\* علك : عدد ساعات النهار غير مساو لعدد ساعات الليل في الصيف والشتاء ؟

\* علك : عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل في فصل الصيف ؟ لأن محور الأرض يكون مائلا

\* علك : عدد ساعات النهار يساوي عدد ساعات الليل في الربيع والخريف ؟ لأن محور الأرض يكون في وضع رأسي



تدريبات

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- ١- يكون النهار أطول من الليل في فصل .....
- ٢- في فصل ..... و ..... يتساوى الليل مع النهار
- ٣- تدور الأرض حول محورها مره كل ..... ينتج عنها تعاقب .....
- ٤- تدور الأرض حول الشمس مره كل ..... ينتج عنها تعاقب .....
- ٥- ترجع حركة الشمس من الشرق إلى الغرب نتيجة حركة الأرض حول .....
- ٦- الحركة الظاهرية للشمس ترجع إلى دوران الأرض حول .....
- ٧- النهار أقصر من الليل في فصل ..... وأطول من الليل في فصل .....
- ٨- تنشأ ظاهرة تعاقب ..... من دوران الأرض حول محورها

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض
- ٢- كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار
- ٣- تبدو لنا الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- تعاقب الليل والنهار ؟
- ٢- تعاقب الفصول الأربعة ؟
- ٣- حدوث حركة الظل ؟
- ٤- تبدو لنا الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب ؟
- ٥- النهار في فصل الصيف أطول من النهار في فصل الشتاء ؟

علمني رسول الله  
صلى الله عليه وسلم

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم

من صلى على جنازة  
فله قيراط فإن شهد  
دفنها فله قيراطان  
القيراط مثل أحد



- ٢- نجم من ملايين النجوم التي نراها في السماء
- ٤- حركة الشمس من الشرق إلى الغرب
- ٦- فصلان يتساوى فيهما الليل والنهار

- ٢- تعاقب الفصول الأربعة ؟
- ٤- تبدو لنا الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب ؟

الدرس الثالث : حركة القمر

الوحدة الثانية



\* القمر جسم معتم يدور حول كوكب الأرض

\* يعكس القمر ضوء الشمس الساقط عليه لذا نراه منيرا

\* يدور القمر حول محوره مره كل ٢٨ يوم وينتج عن ذلك أننا لا نرى إلا وجهها واحدا للقمر

\* يدور القمر حول الأرض مره كل ٢٨ يوم وينتج عن ذلك حدوث أطوار القمر



\* عله : رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيرا ؟ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

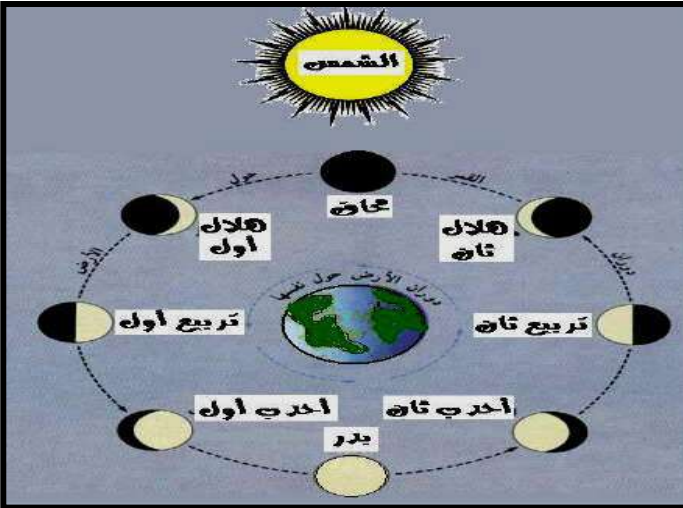
\* ما النتائج المتوقعة على ؟ : دوران القمر حول محوره مره كل ٢٨ يوم ؟ لا نرى إلا وجهها واحدا للقمر

\* ما النتائج المتوقعة على ؟ : دوران القمر حول الأرض مره كل ٢٨ يوم ؟ حدوث أطوار القمر



أطوار القمر

\* عله : حدوث أطوار القمر ؟ نتيجة دوران القمر حول الأرض



البدر	الأحد من الأول	الثلث الأول	الاهلال الأول
القمر باكملة مضيئ	جزء صغير من القمر مظلم	نصف القمر مضيئ	جزء صغير من القمر مضيئ
المحاق	الاهلال الثاني	الثلث الثاني	الأحد من الثاني
القمر باكملة مظلم	جزء صغير من القمر مضيئ	نصف القمر مضيئ	جزء صغير من القمر مظلم

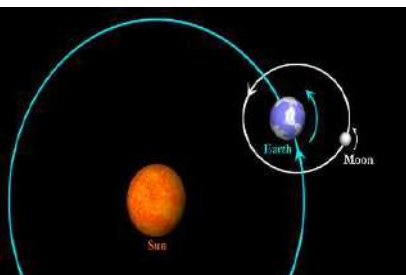
\* عله : خلاف حساب السنين بحسب طريقة الحساب ؟

لأن السنة الشمسية " ٣٦٥, 1/4 يوم " أكبر ١١ يوم من السنة القمرية " ٣٥٤ يوم "

التجاذب بين الأجرام السماوية

\* توجد قوى تجاذب بين الأجرام السماوية وبعضها

\* مثال : تجاذب بين الأرض والشمس - تجاذب بين الأرض والقمر



( نشاط يوضح التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس )



الأدوات : خيط – ممحاة "أستيكة" أو قطعة بلاستيك

الخطوات : ١- اربط الممحاة بالخيط وامسك الخيط بيدك ثم قم بلف الممحاة بسرعة حول يدك

٢- اعتبر يدك هي الشمس والأستيكة هي الأرض

الملاحظة : دوران الأستيكة حول يدك يشبه دوران الأرض حول الشمس

٣- اعتبر يدك هي الأرض والأستيكة هي القمر

الملاحظة : دوران الأستيكة حول يدك يشبه دوران القمر حول الأرض

الاستنتاج : انجذاب الأستيكة نحو يدك ودورانها في مدار محدد يشبه التجاذب بين الأرض وكل من الشمس والقمر

أمد والجزر

\* يمثل الماء حوالي ٧١% من مساحة سطح الكرة الأرضية وأكبر المسطحات المائية هي المحيطات والبحار والبحيرات

\* نعتبر ظاهرة أمد والجزر من أكثر الظواهر التي تشهدها هذه المسطحات



المد والجزر ظاهرة ننشأ نتيجة التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس

المد ارتفاع مستوى الماء فنطغى المياه على الشاطئ

الجزر معودة الماء إلى المستوى الطبيعي له فينخفض مره أخرى

ملحوظة هامة

\* يصل أقصى ارتفاع للماء في منتصف الشهر الجرجى عندما يكون القمر بدرًا

سبب حدوث المد والجزر



\* يحدث المد والجزر نتيجة التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس

\* يعتبر القمر هو السبب الرئيسي لظاهرة المد والجزر نظرًا لقربه من الأرض

\* علة : حدوث امد والجزر ؟ نتيجة التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس

\* علة : القمر السبب الرئيسي في حدوث امد والجزر ؟ نتيجة قربه من الأرض أكثر من الشمس

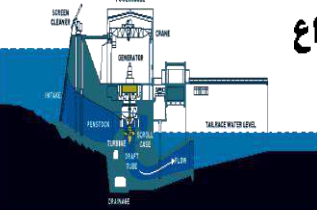
فوائد المد والجزر

١- إنتاج الكهرباء : حيث يعمل اندفاع الماء أثناء المد وانحساره أثناء الجزر على تدوير التوربينات التي تنتج الكهرباء

٢- تنظيف الشواطئ : حيث تقوم المياه بنقل المخلفات من الشواطئ إلى الأعماق ثم تستقر في القاع

٣- تنظيف العنوات الطائفة : لتظل عميقة

٤- دخول السفن واطراكب : إلى الموانئ ذات الممرات الضحلة



## نوريات

### السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- ١- يصل المد أقصاه في ..... الشهر الهجري أى عندما يكون القمر.....
- ٢- الفرق بين السنة الشمسية والقمرية ..... يوم
- ٣- ظاهرة ..... تستخدم في توليد الكهرباء وتنظيف .....
- ٤- يدور القمر حول الأرض كل ..... يوم وينتج عن ذلك .....
- ٥- يفيد المد والجزر في دخول السفن إلى الموانئ ذات الممرات .....
- ٦- تنشأ أطوار القمر نتيجة .....
- ٧- المد هو ..... الماء والجزر هو ..... الماء
- ٨- يدور القمر حول محوره كل ..... يوم وينتج عن ذلك أننا .....
- ٩- القمر في نهاية الشهر الهجري يسمى ..... بينما في منتصف الشهر الهجري يسمى .....

### السؤال الثاني : أكتب الرصطلح العلمى

- ١- جسم معتم يدور حول الأرض
- ٢- ظاهرة يرتفع فيها الماء ثم ينخفض وهكذا
- ٣- ارتفاع مستوى المياه في البحر والمحيطات بسبب التجاذب بين الأرض والقمر
- ٤- ظاهرة تنشأ نتيجة التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس

### السؤال الثالث : علل لها يأتى

- ١- رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيرا ؟
- ٢- حدوث أطوار القمر ؟
- ٣- حدوث المد والجزر ؟
- ٤- يختلف حساب السنين بحسب طريقة الحساب ؟
- ٥- القمر السبب الرئيسى لظاهرة المد والجزر ؟

### السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- ١- ماذا يحدث عند ؟ أ- حدوث التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس ؟  
ب- دوران القمر حول محوره مره كل ٢٨ يوم ؟  
ج- دوران القمر حول الأرض مره كل ٢٨ يوم ؟
- ٢- أذكر ثلاث من فوائد المد والجزر .
- ٣- وضع بالتجربة أنه توجد قوى تجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس .
- ٣- ارسم أطوار القمر أ- من بداية الشهر العربى حتى منتصفه . ب- من منتصف الشهر العربى حتى نهايته .

AlBetaqa.com

## آداب المسجد

أدخل المسجد بقدمى اليمنى و أقول

بسم الله والصلاة والسلام على رسول الله اللهم افتح لى أبواب رحمتك

لا تبغ ولا تشتري ولا تشهد الضالة داخل المسجد ولا تتكلم فيه بصوت مرتفع ولا تمر من أمام المصلين ولا تعبت بالأشياء

لا تجلس حتى أصلى ركعتين

أخرج من المسجد بقدمى اليسرى و أقول اللهم انى أسألك من فضلك

30



AlBetaqa.com

## آداب قضاء الحاجة

لا أفنى حاجتى فى طريق الناس

أزبل النجاسة بالماء و أستعمل بدى اليسرى

وظلمهم ومياهم ولا أتبول فى الماء الركد أو فى مكان الإستحمام ثم أتوضأ فيه

ويمكن أن أستعمل المناديل أو الحجاره للتطهير بحيث لا تقل عدد المسحات عن ثلاث مرات وإن زدت فانتهى بوتر

أخرج بقدمى اليمنى وأقول غفرانك

أغسل يدى جيدا بالماء و المايون

بعد قضاء الحاجة

29

الوحدة  
الثانية

الدرس الرابع : الغلاف الغازي والطقس

\* يحتاج الكائن الحي إلى الهواء لكي يعيش

\* كوكب الأرض يتميز بوجود غلاف جوي مناسب للحياة

\* **علل : الأرض كوكب الحياة ؟** لوجود غلاف جوي غازي مناسب للحياة يحيط به

\* **علل : لا توجد حياة على كوكب المريخ و اطرية بالرغم من وجود اغلفة جويه لهما ؟**

لأن أغلفتهم الجوية غير مناسبة للحياة لعدم توافر الأكسجين بهما

**أولا : مكونات الغلاف الغازي**

\* يتكون الغلاف الغازي من أكسجين ٢١ % و نيتروجين ٧٨ %

ثاني أكسيد الكربون ٠,٠٣ % و بخار ماء و غازات أخرى ٠,٩٧ %

( سؤال ) وضح بالرسم البياني مكونات الغلاف الجوي .

**١- غاز الأكسجين**

\* **مصادره :** عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء

\* **نسبته :** ٢١ % من حجم الهواء الجوي " بمثل  $\frac{1}{5}$  حجم الهواء تقريبا "

\* **اهميته :** ١- ضروري لتنفس الكائنات الحية

٢- يساعد في احتراق الوقود

٣- يستخدم في الغوص تحت الماء

٤- يستخدم مع الأسيتلين في قطع ولحام المعادن

**٢- غاز ثاني أكسيد الكربون**

\* **مصادره :** تنفس الكائنات الحية وعمليات احتراق الوقود

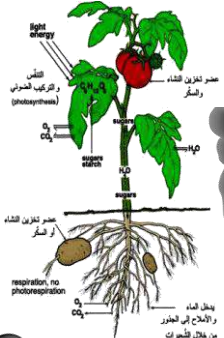
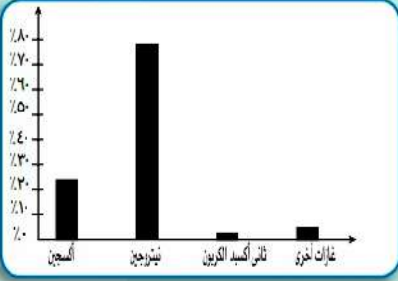
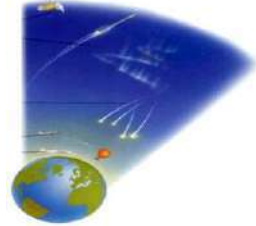
\* **نسبته :** ٠,٠٣ % من حجم الهواء الجوي

\* **اهميته :** ١- تستخدمه النباتات في صنع غذائها في عملية البناء الضوئي

٢- يدخل في صناعة طبخة الغازية

٣- يساعد في إطفاء الحرائق

\* **غاز ثاني أكسيد الكربون يعكس ماء الجير الرائق**



( نشاط يوضح وجود ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي )



الطهوات : ضع كأسا من الزجاج يحتوي على ماء جير في الهواء واتركه فترة من الوقت  
الملاحظات : تعكر ماء الجير الراق

الاستنتاج : يوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي بنسبة ٠,٠٣ %



\* علة : يستخدم ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ؟ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الإشتعال

\* علة : نعكر ماء الجير الراق عند تركه معرضا للهواء لفترة ؟ لأن الهواء الجوي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون

\* علة : يمكن الاستدلال على وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء بواسطة ماء الجير الراق ؟

لأن ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الراق

\* علة : حرق القمامة للخلاص منها سلوك خاطئ ؟

لأنها تعمل على زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون فيؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الجو

\* علة : خطورة زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي ؟

لأن زيادة نسبته تعمل على ارتفاع درجة حرارة الجو

\* علة : النبات الأخضر يجمع البيئة من ارتفاع درجة حرارة الجو ؟

لأنه يخلص الهواء من الزيادة في غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي

٣- غاز النيتروجين

\* مصدره : أثناء حدوث البرق

\* نسبته : ٧٨ % من حجم الهواء الجوي

\* أهميته : ١- يخفف من تأثير الأوكسجين في عمليات الاحتراق

٢- يدخل في صناعة النشادر و الأسمدة النيتروجينية

٤- بخار الماء

( نشاط يوضح وجود بخار الماء في الهواء الجوي )

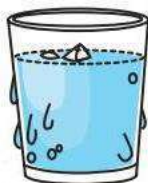
الطهوات : ضع قطع ثلج في كوب من الزجاج واتركه عدة دقائق

الملاحظات : تتكاثف قطرات من الماء على السطح الخارجي للكوب الزجاج

الاستنتاج : الهواء الجوي يحتوي على بخار الماء

\* تتوقف رطوبة الجو على كمية بخار الماء الموجودة في الهواء الجوي

\* علة : تزداد الرطوبة في المناطق الساحلية ؟ لزيادة بخار الماء في الهواء الجوي



## ثانياً : الطقس

**الطقس** حالة الجو المتوقعة في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة لا تزيد عن اسبوع

\* من عوامل الطقس درجة الحرارة و الضغط الجوي و الرياح و السحب و الأمطار



### ١- درجة الحرارة

\* تقاس درجات الحرارة باستخدام ١- الترمومتر الزئبقي ٢- الترمومتر الرقمي



درجة الحرارة المتوقعة نهاراً

درجة الحرارة المتوقعة ليلاً

درجة الحرارة المتوقعة ليلاً

درجة الحرارة المتوقعة نهاراً

### ٢- الضغط الجوي

\* يقاس الضغط الجوي بواسطة جهاز البارومتر

\* توجد مناطق مرتفعة الضغط الجوي ومناطق منخفضة الضغط



( نشاط يوضح الضغط الجوي )

الخطوات : ١- املا كوباً بالماء لطافته ثم غط الكوب بورقة بيضاء

٢- اقلب الكوب بحرص

الملاحظات : لا يسقط الماء من الكوب

الاستنتاج : عدم سقوط الماء من الكوب يرجع لضغط الهواء الجوي الذي يعادل ضغط الماء في الكوب

\* **علك :** لا يسقط الماء من كوب ممتلئ بالماء وعليه ورقة عند قلبه بحرص ؟

يرجع ذلك لضغط الهواء الجوي الذي يعادل ضغط الماء في الكوب

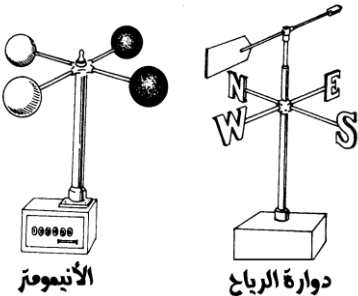
### ٣- الرياح

\* تقاس سرعة الرياح بواسطة جهاز الأنيمومتر

\* لتحديد اتجاه الرياح نستخدم جهاز دوار الرياح

\* **علك :** ارتفاع الأمواج في البحار ؟

بسبب سرعة الرياح



الأنيمومتر

دوارة الرياح



دوارة الرياح

الأنيمومتر

**الرياح** حركة الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض

٤- السحب والأمطار



- \* تكون السحب : ١- يتبخر الماء بسبب أشعة الشمس ويتحول إلى بخار ماء
- ٢- يتصاعد البخار إلى السماء يبرد ويتكثف فكلونا السحب
- \* سقوط الأمطار : ١- تتحرك السحب بواسطة الرياح
- ٢- عندما تصبح قطرات الماء في حجم أكبر لا يستطيع الهواء حملها فتبدأ في التساقط

برودة بخار الماء المتكونة للسحب وسقوطها على هيئة أمطار

التكاثف

ثالثاً: السيول:

- تنشأ السيول نتيجة تجمع مياه الأمطار بكميات كبيرة واندفاعها بشدة من الأماكن المرتفعة إلى الأماكن المنخفضة.
- تعتبر مصر من الدول التي يهددها خطر السيول وخاصة في محافظات سوهاج وأسيوط وسينا.



أسئلة على

\* علة : تكون السحب ؟ نتيجة تبخر الماء بسبب أشعة الشمس

\* علة : سقوط الأمطار ؟

نتيجة تحرك السحب بواسطة الرياح وعندما تصبح قطرات الماء في حجم أكبر لا يستطيع الهواء حملها فتبدأ في التساقط

\* علة : هبوب الرياح ؟



نتيجة حركة الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض

أهمية التنبؤ بالطقس

- ١- التنبؤ بانخفاض درجة الحرارة يدفع الناس إلى حماية أنفسهم عن طريق ارتداء الملابس الثقيلة
- ٢- التنبؤ بهبوب رياح شديدة قد يؤدي إلى ارتفاع الأمواج في البحار فينصح بعدم مغادرة السفن الموانئ وتأجيل إقلاع مراكب الصيد حتى لا تتعرض للغرق
- ٣- التنبؤ بتكون الشبورة في الصباح الباكر يجعل قائدي السيارات تلتزم بسرعة محددة تجنباً للحوادث



أسئلة على

\* علة : ينصح بعدم مغادرة السفن الموانئ وتأجيل إقلاع مراكب الصيد عند هبوب رياح وارتفاع الأمواج ؟

حتى لا تتعرض للغرق

\* علة : أهمية التنبؤ بانخفاض درجة الحرارة ؟

يدفع الناس إلى حماية أنفسهم عن طريق ارتداء الملابس الثقيلة

\* علة : يجب على السائقين تقليل السرعة عند وجود شبورة ؟ تجنباً للحوادث

\* علة : أهمية التنبؤ بالشبورة في الصباح الباكر ؟

يدفع قائدي السيارات إلى الالتزام بسرعة محددة تجنباً للحوادث

\* علة : أهمية متابعة النشرة الجوية بالنسبة للصيادين ؟

لمعرفة التنبؤ بهبوب رياح مما يؤدي لارتفاع الأمواج مما يعرض سفن الصيد للغرق



## نوريات



## السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- ١- يتصاعد بخار الماء إلى السماء حيث يبرد ويتكثف مكوناً .....
- ٢- تقاس سرعة الرياح بجهاز ..... بينما يقاس الضغط الجوي بجهاز .....
- ٣- يستخدم غاز ..... في صنع المياه الغازية وغاز ..... في صنع النشادر
- ٤- تعتمد النباتات الخضراء على غاز .... في القيام بعملية البناء الضوئي
- ٥- الغاز الذي يمثل خمس حجم الهواء هو ..... والغاز الذي يمثل ٧٨% هو .....
- ٦- يتم قياس درجة حرارة الجو باستخدام ..... واتجاه الرياح ..... ٧- حرق القمامة سلوك خاطئ لأنه يزيد من .....
- ٨- نسبة بخار الماء في الغلاف الجوي .....% بينما نسبة النيتروجين .....%
- ٩- يجب عمل مخبرات لمواجهة أخطار ..... ١٠- من عوامل الطقس ..... و ..... و .....
- ١١- يستخدم الترمومتر الزئبقي أو الرقمي في ..... ١٢- يدخل غاز النيتروجين في صناعة ..... وصناعة .....

## السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- غاز لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال لذا يستخدم في إطفاء الحرائق
- ٢- درجة الحرارة المتوقعة نهاراً
- ٣- جهاز يحدد اتجاه الرياح
- ٤- درجة الحرارة المتوقعة ليلاً
- ٦- حالة الجو المتوقعة في مكان معين خلال فترة زمنية قصيرة لا تزيد عن أسبوع
- ٧- غاز يسبب رطوبة الغلاف الجوي
- ٨- ما يتساقط من السحب عند تكثف بخار الماء
- ٩- جهاز يقيس الضغط الجوي
- ١٠- حركة الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض
- ١١- الغاز اللازم لحدوث عملية الاحتراق
- ١٢- غاز يخفف من تأثير الأكسجين في عمليات الاحتراق
- ١٤- غاز ضروري لعملية البناء الضوئي



تفوقه في أي عمل عليه العلامة دي

## السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- تعكر ماء الجير عند تركه في الهواء ؟
- ٢- خطورة زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون ؟
- ٣- الأرض كوكب الحياة ؟
- ٤- أهمية التنبؤ بانخفاض درجة الحرارة ؟
- ٥- تزداد الرطوبة في المناطق الساحلية ؟
- ٦- يستخدم ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ؟
- ٧- حرق القمامة للتخلص منها سلوك خاطئ ؟
- ٨- ينصح بعدم مغادرة السفن الموانئ وتأجيل إقلاع مراكب الصيد عند ارتفاع الأمواج ؟
- ٩- يمكن الاستدلال على وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء بواسطة ماء الجير الرائق ؟

## السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- ١- ماذا يحدث إذا زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي .
- ٢- وضع بالتجربة أن الهواء الجوي يحتوي على أ- ثاني أكسيد الكربون . ب- بخار ماء .
- ٣- وضع بالرسم البياني مكونات الغلاف الجوي . ٤- ما أهمية التنبؤ بالطقس ؟ ٥- أذكر ٣ فوائد لغاز ثاني أكسيد الكربون

