

تم تحميل وعرض المادة من

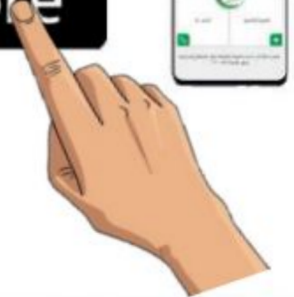
# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



(( تقويم مهارات الصف الثاني الفترة الأولى ( الفترة الدراسية الثانية ) ١٤٤٧ هـ ))

اسم الطالب / ة ..... الصف: .....

( ١٠ درجات )

\* السؤال الأول : ( أ ) اختاري الإجابة الصحيحة :

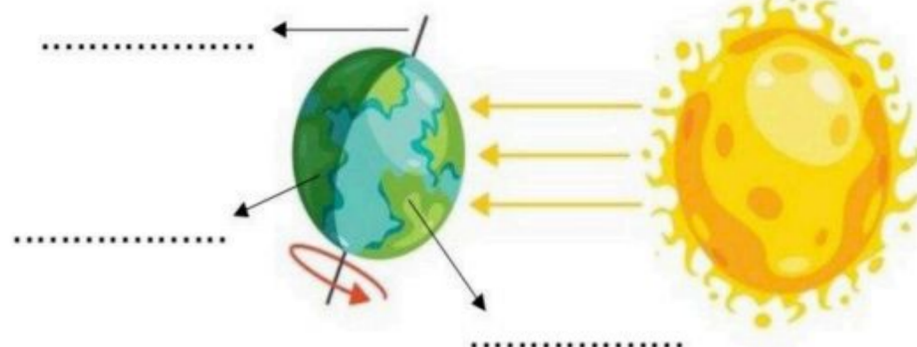
١ - فصل يتغير فيه لون ورق الشجر ويتساقط :			
الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع
٢- تحتاج الأرض لتدور حول الشمس :			
يوم	أسبوع	شهر	سنة
٣- جسم في الفضاء يتكون من غازات ساخنة متوهجة :			
الأرض	النجم	الغبار	الكوكب
٤- فصل ترتفع فيه درجة الحرارة .....			
الخريف	الصيف	الشتاء	الربيع
٥- أقرب الكواكب الى الشمس ...			
زحل	المريخ	الأرض	المشتري
٦ - جسم كروي ضخم يتحرك حول الشمس ...			
القمر	الكوكب	النجم	الشمس
٧- أي مما يلي من الكواكب الخارجية :			
عطارد	زحل	الأرض	المريخ

( ب ) - أضع كل كلمة في مكانها المناسب :

النهار

الليل

المحور





# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة .....  
مدرسة .....

(( تقويم مهارات الصف الثاني الفترة الأولى ( الفترة الدراسية الثانية ) ١٤٤٧ هـ ))

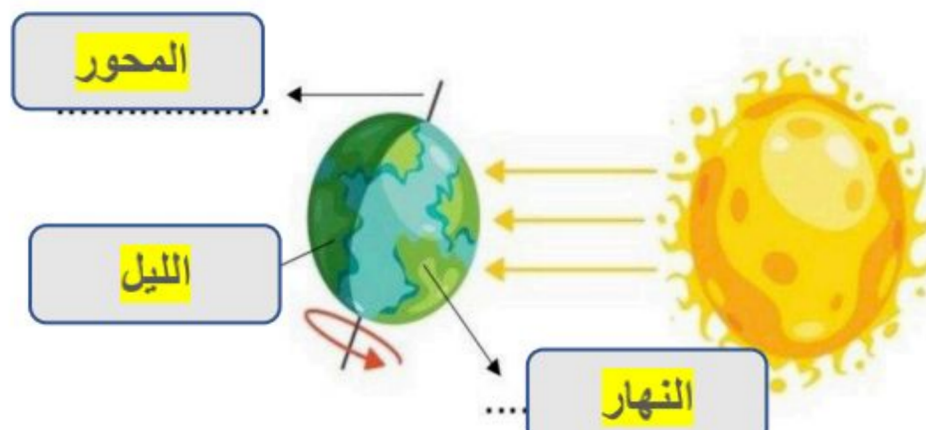
اسم الطالب / ة ..... ((نموذج إجابة)) ..... الصف: .....

( ١٠ درجات )

\* السؤال الأول : أ) اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - فصل يتغير فيه لون ورق الشجر ويتساقط :			
الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع
٢- تحتاج الأرض لتدور حول الشمس :			
يوم	أسبوع	شهر	سنة
٣- جسم في الفضاء يتكون من غازات ساخنة متوهجة :			
الأرض	النجم	الغبار	الكوكب
٤- فصل ترتفع فيه درجة الحرارة .....			
الخريف	الصيف	الشتاء	الربيع
٥- أقرب الكواكب الى الشمس ...			
زحل	المريخ	عطارد	المشتري
٦ - جسم كروي ضخم يتحرك حول الشمس ...			
القمر	الكوكب	النجم	الشمس
٧- أي مما يلي من الكواكب الخارجية :			
عطارد	زحل	الأرض	المريخ

ب) - أضع كل كلمة في مكانها المناسب :





يتعاقب الليل والنهار بسبب دوران الارض :

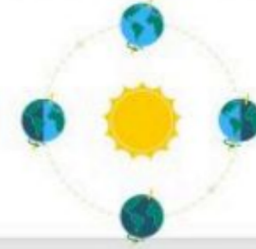
1 تحدث الفصول الاربعة بسبب دوران الارض:

أتقن   
لم يتقن



حول محورها

حول الشمس

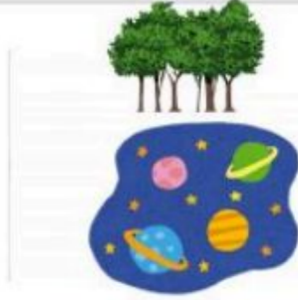


حول الشمس

حول محورها

2 ممّ يتكوّن النظام الشمسي؟

أتقن   
لم يتقن



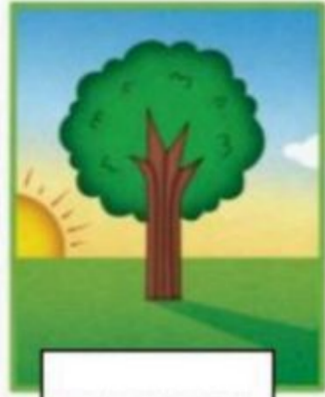
أتقن   
لم يتقن

3 أضع الكلمات في مكانها المناسب

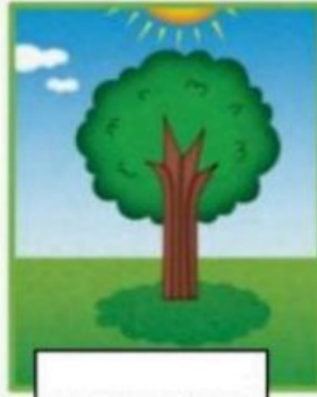
صباحاً

ظهراً

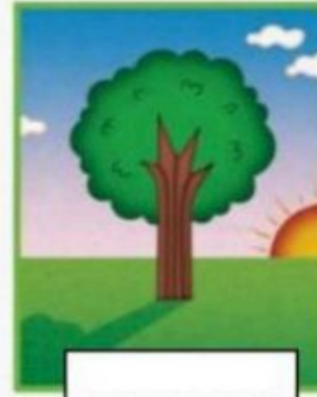
عصراً



.....



.....



.....

أتقن   
لم يتقن

أتقن   
لم يتقن

4 رتب أطوار القمر:



أتقن   
لم يتقن

5 وصل كل صورة بالفصل المناسب لها



أنتهت الاسئلة



فصل الخريف

فصل الصيف

فصل الربيع

فصل الشتاء

# نموذج الإجابة

تقويم مادة : العلوم الصف : الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني - الفترة الاولى

يتعاقب الليل والنهار بسبب دوران الارض :

تحدث الفصول الاربعة بسبب دوران الارض :

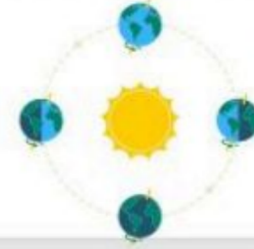
1

أتقن   
لم يتقن



حول محورها

حول الشمس



حول الشمس

حول محورها

مَمَّ يتكوّن النظام الشمسي؟

2

أتقن   
لم يتقن



أتقن   
لم يتقن

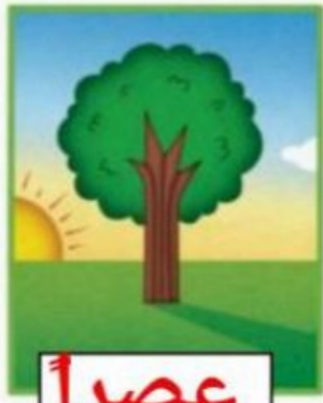
أضع الكلمات في مكانها المناسب

3

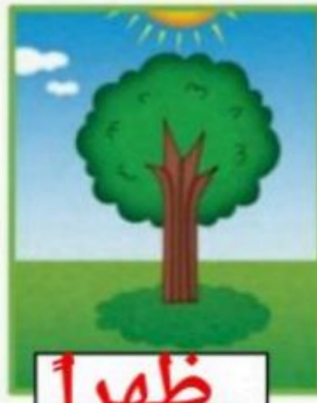
صباحاً

ظهراً

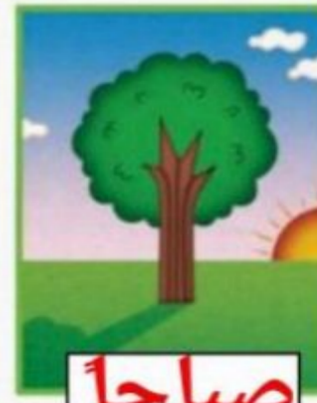
عصراً



عصراً



ظهراً



صباحاً

أتقن   
لم يتقن

أتقن   
لم يتقن

رتب أطوار القمر:

4



أتقن   
لم يتقن

وصل كل صورة بالفصل المناسب لها

5



فصل الخريف

فصل الصيف



فصل الربيع



فصل الشتاء

أنتهت الاسئلة



قياس مهارات مادة العلوم الفترة الثالثة للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

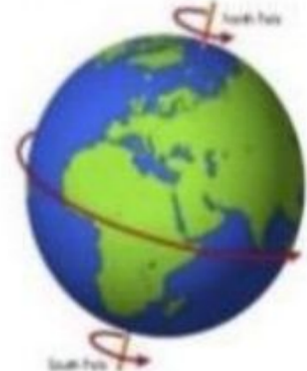
اسم الطالب/ة : ..... الصف : .....

● ذكر سبب حدوث الليل والنهار - سبب حدوث الفصول الأربعة

● أكتب السبب في الظاهرة التي تحدث حسب الشكل :

٢- حدوث الفصول الأربعة

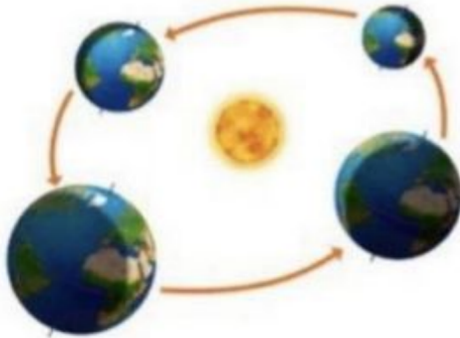
١- تعاقب الليل والنهار



ميل الأرض أثناء دورانها حول .....

دوران الأرض حول .....

● اختر الإجابة الصحيحة :



1- سبب حدوث الليل و النهار :

( دوران الأرض حول محورها - دوران الأرض حول الشمس )

2- سبب حدوث الفصول الأربعة :

( دوران الأرض حول محورها - دوران الأرض حول الشمس )

- ترتيب أطوار القمر من خلال الصور  
❖ أرتب أطوار القمر حسب بداية ظهورها



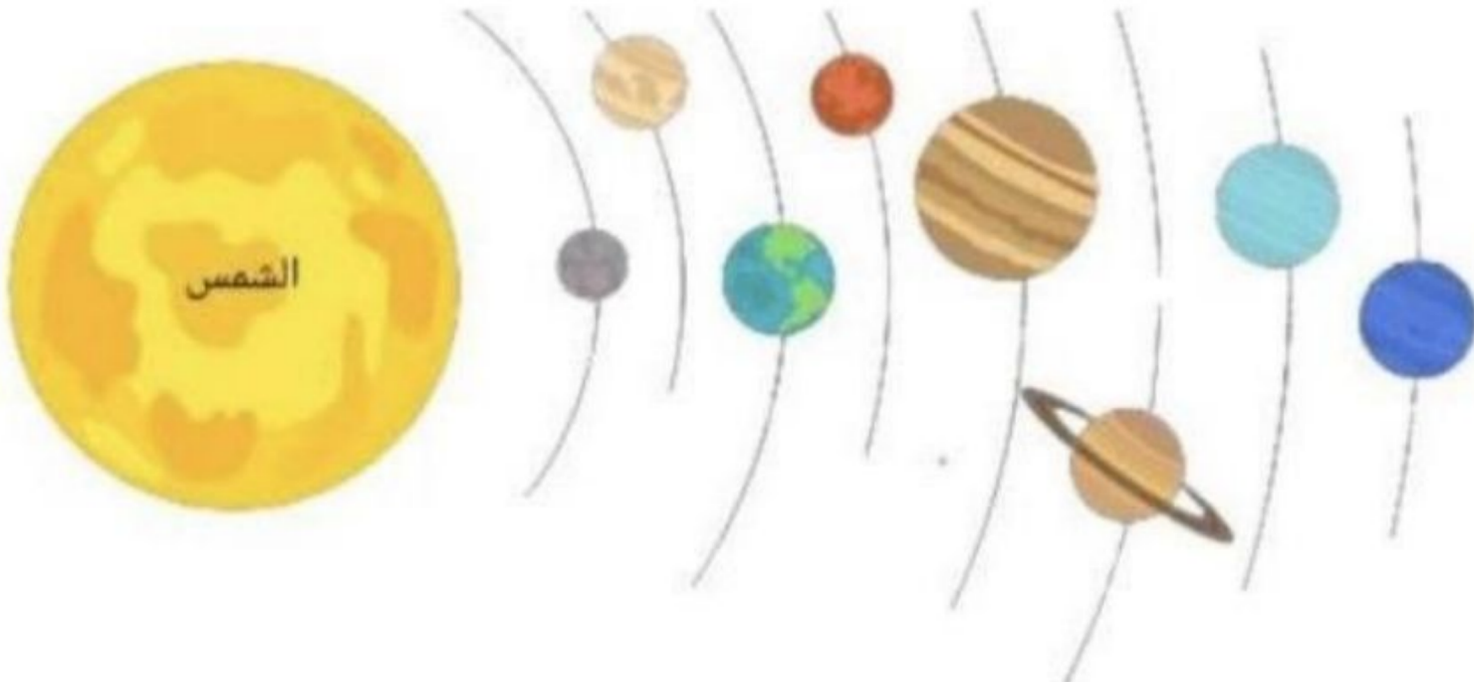
.....

.....

.....

.....

- تعدد مكونات النظام الشمسي  
❖ ضعي دائرة على كوكب الأرض في الرسم أمامك :



- ❖ أكملني بمساعدة الرسم السابق يتكون النظام الشمسي من :

.....  
.....  
.....

معلمة المادة / عائشة أبو حكمة

**١/ أملئ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :**

المحور - مدار - دوران الأرض

١/ يتعاقب الليل والنهار بسبب ..... حول محورها كل ٢٤ ساعة

٢/ تدور الأرض حول خط وهمي يسمى .....

٣/ المسار الذي تتبعه الأرض في الدوران حول الشمس يسمى .....

**٢/ ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة :**

أ / ينتج عن دوران الأرض حول نفسها :

○ الفصول الأربعة ○ الليل والنهار

ب / تدور الأرض حول محورها كل :

○ ٢٤ ساعة ○ سنة ○ شهر

**٣/ ضعي الكلمات التالية في مكانها المناسب لتوضيح حركة الشمس في السماء**

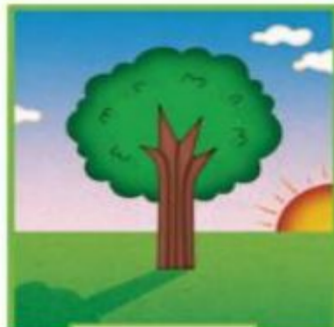
( تغيب - منتصف - ترتفع )



١) عندما يحل المساء فإن الشمس ..... في السماء



٢) في وقت الظهر ترى الشمس ..... في السماء



٣) في الصباح يبدو لنا أن الشمس ..... في السماء

**٤/ ضعي كل كلمة مما يلي في مكانها المناسب**

الصيف – الشتاء – الربيع – الخريف

- ١- يحدث البياض الشتوي في فصل .....
- ٢- أكثر فصول السنة حرارة فصل .....
- ٣- تتفتح الأزهار وتخضر الأشجار في فصل .....
- ٤- تساقط أوراق الأشجار في فصل .....
- ٥- يطول النهار ويقصر الليل في فصل .....
- ٦- يطول الليل ويقصر النهار في فصل .....

**٥/ ارسمي دائرة حول الإجابة الصحيحة :**

- ١- سبب حدوث الفصول الأربعة :
  - دوران الأرض حول محورها
  - ميلان محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس
  - دوران الأرض حول القمر
- ٢- ينتج عن دوران الأرض حول الشمس وميلان محورها :
  - تعاقب الليل والنهار
  - حدوث الفصول الأربعة
  - جميع ما سبق
- ٣- كل فصل من الفصول الأربعة :
  - ٣ أشهر
  - ٤ أشهر

**٦/رتبي أطوار القمر بالتسلسل حسب بداية ظهورها :**

هلال	تربيع آخر	تربيع أول	بدر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**٧ /ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة :**

- ١- الشمس هي مصدر الضوء والحرارة على سطح الأرض ( )
- ٢- الشمس والكواكب الثمانية وأقمارها مكونات النظام الشمسي ( )
- ٣- تعتبر الشمس أقرب النجوم إلى سطح الأرض ( )
- ٤- نستطيع العيش على كوكب آخر غير الأرض. ( )
- ٥- عدد الكواكب التي تدور حول الشمس في النظام الشمسي ثمانية كواكب ( )
- ٦- الشمس مهمة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض ( )

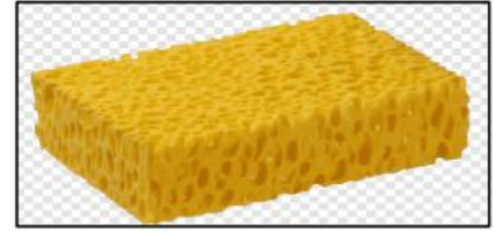
**من مكونات النظام الشمسي :**

- ١- .....
- ٢- .....

**٨/ قارني بين خواص المادتين الصلبتين باستخدام الكلمات المناسبة لقراءة الصور :**

<input type="radio"/> قابل للتشكيل <input type="radio"/> متماسك	<input type="radio"/> ناعم <input type="radio"/> خشن	<input type="radio"/> لين <input type="radio"/> قاسي	 <b>حجر</b>
<input type="radio"/> قابل للتشكيل <input type="radio"/> متماسك	<input type="radio"/> ناعم <input type="radio"/> خشن	<input type="radio"/> لين <input type="radio"/> قاسي	 <b>صلصال</b>

**٩/ صلي كل صورة بما يناسبها من خصائص :**



أسفنج بحري

طويلة ورفيعة



صلصال

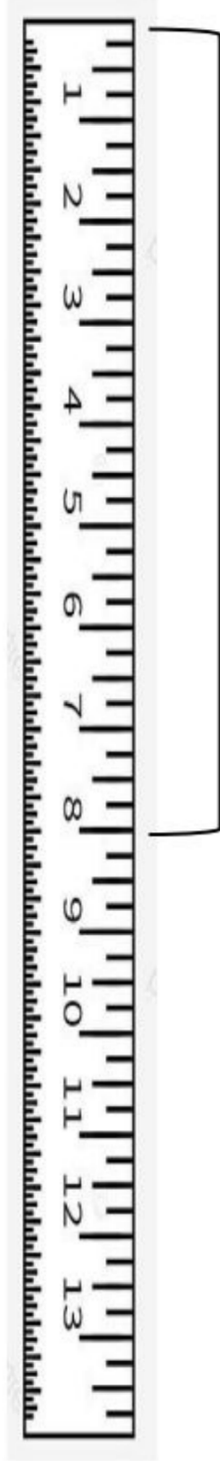
فيه فجوات



خيوط ملونة

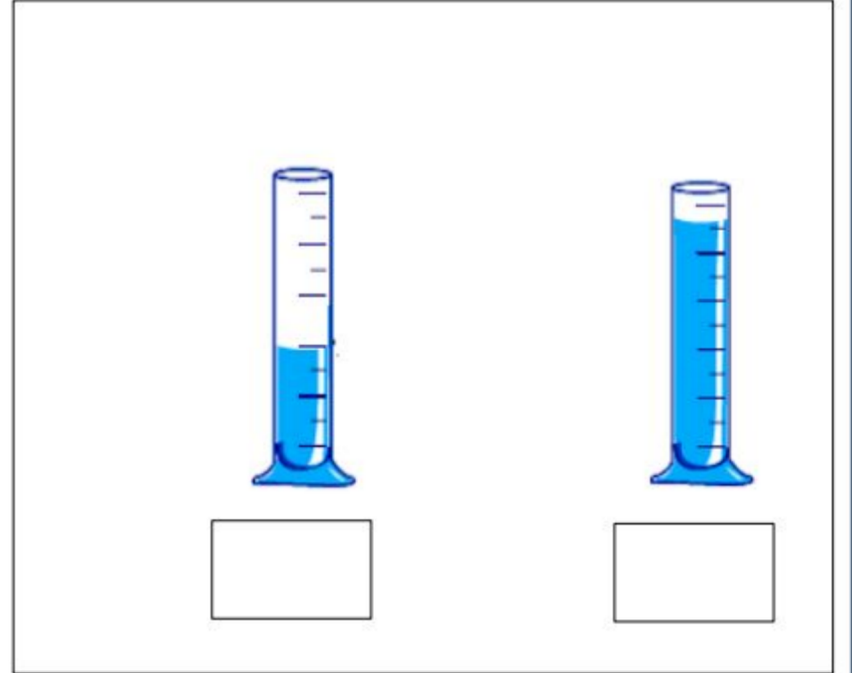
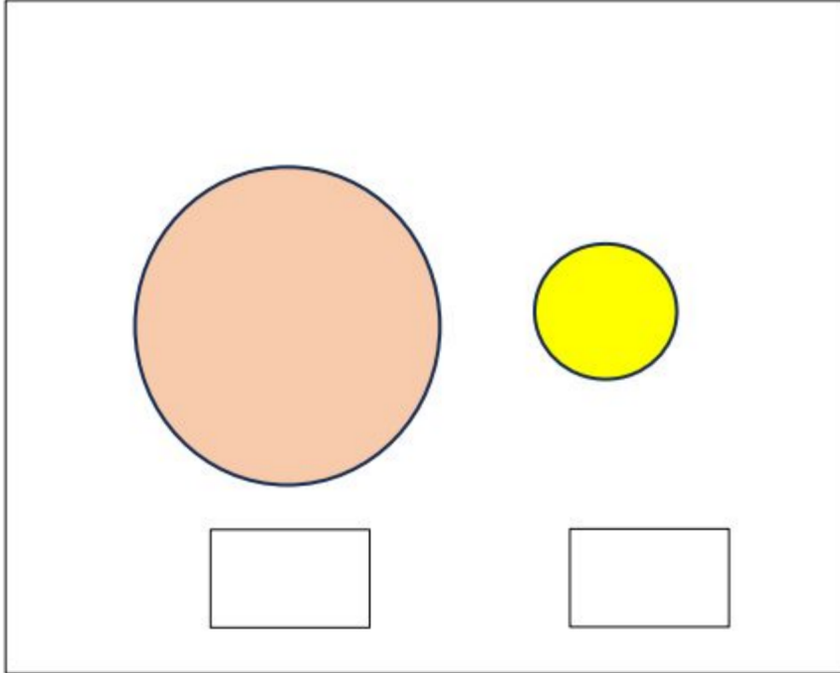
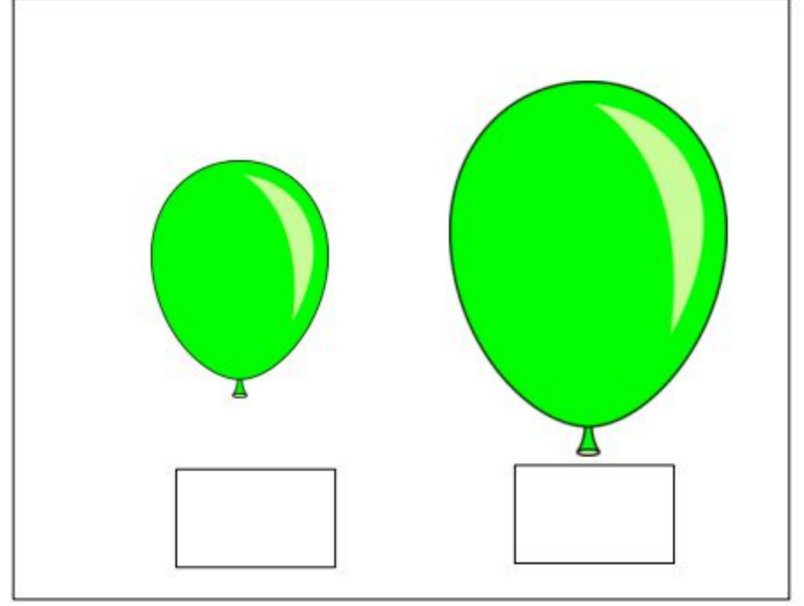
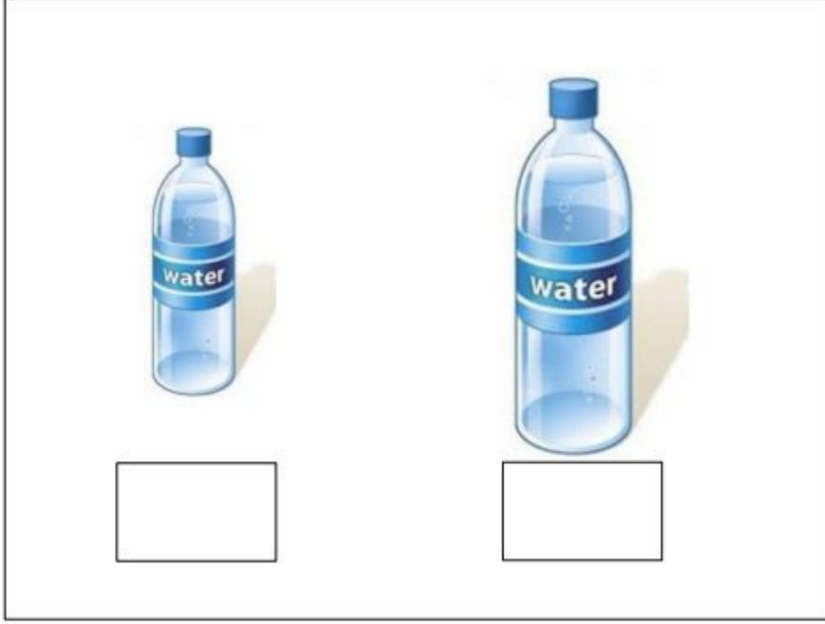
قابل للتشكيل

١٠ / قيسي طول الكتاب باستخدام المسطرة :



طول الكتاب .....  
.....

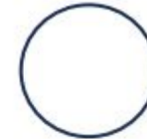
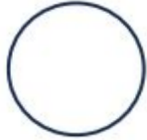
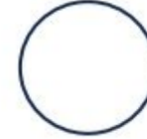
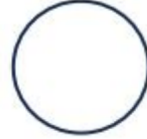
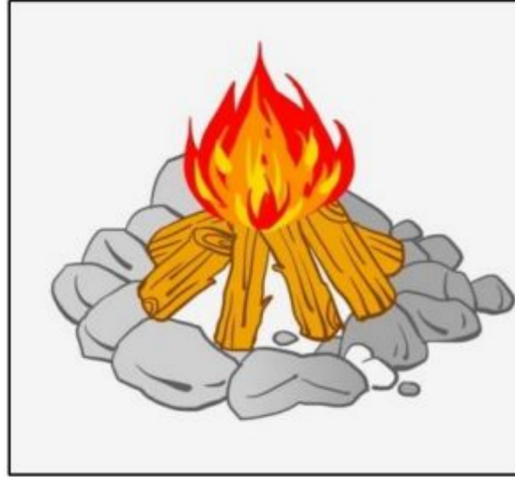
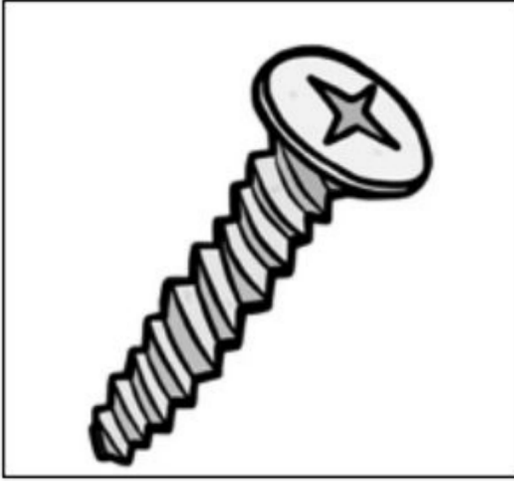
**١١ / ضع إشارة صح في المربع المناسب :**



١٢ / لوني الدوائر التي تحتوي على:

● التغيير الكيميائي باللون الأحمر

● التغيير الفيزيائي باللون الأزرق



### ١٣/ ارسمي دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١-يؤثر الولد على الجسم بالصورة التي أمامك بقوة :



-الدفع

-السحب

٢-القوى التي تسبب سقوط الأجسام وسحبها إلى الأرض :

-الجاذبية الأرضية

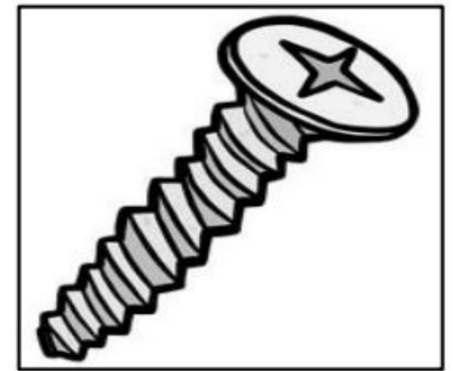
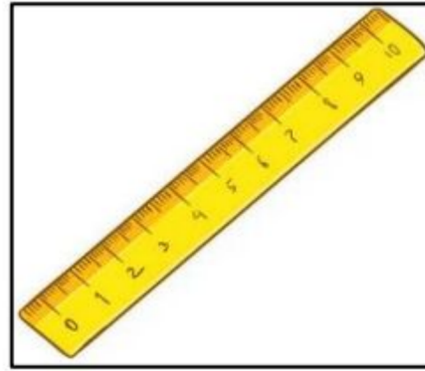
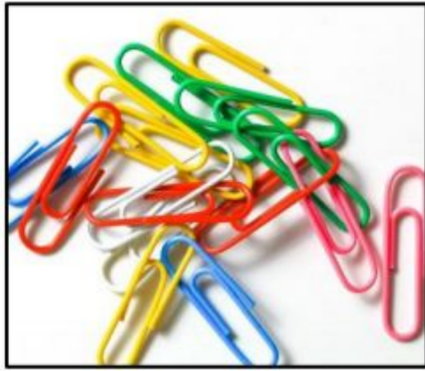
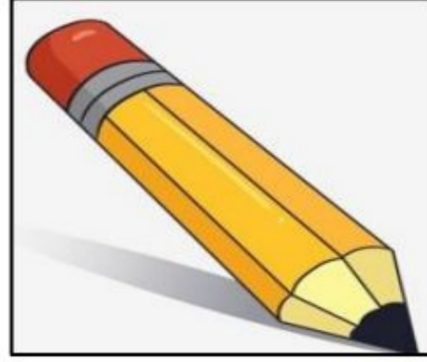
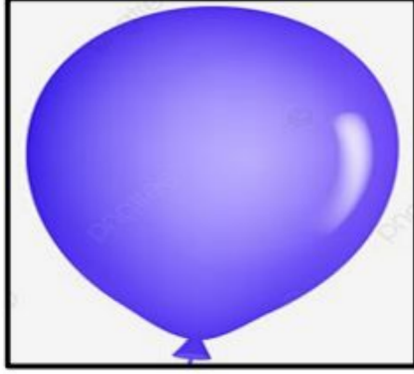
-الأحتكاك

٣-القوى التي تبطئ الأجسام وتوقفها :

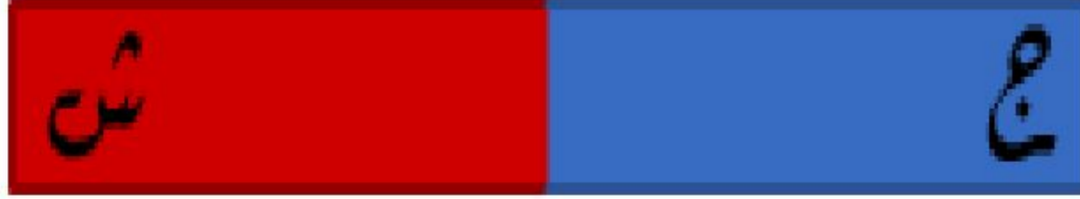
-السحب

-الأحتكاك

١٤ / ضع إشارة صح تحت الأجسام التي يجذبها المغناطيس :



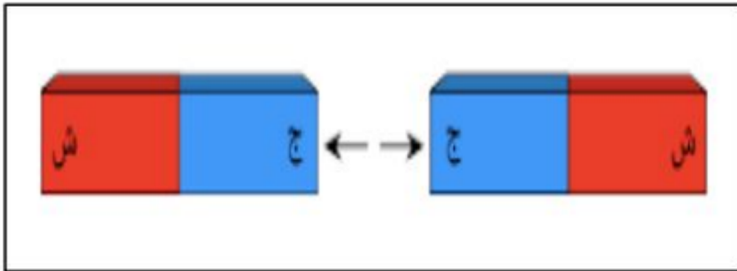
١٥/ أحدد قطبي المغناطيس مستعينة بالصورة :



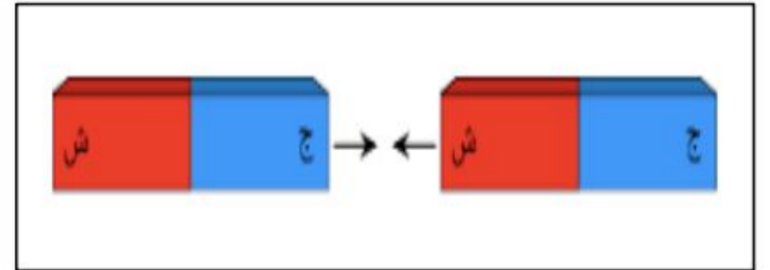
قطب .....

قطب .....

١٦/ من خلال الصور التالية أستنتج ماذا يحدث ( تنافر - تجاذب )



.....



.....

## ١٧/ أرسم دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- أحد أشكال الطاقة تغير حالة المواد :

- القوة

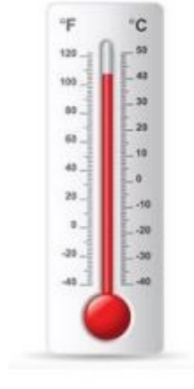
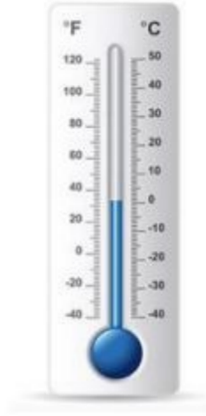
- الحركة

- الحرارة

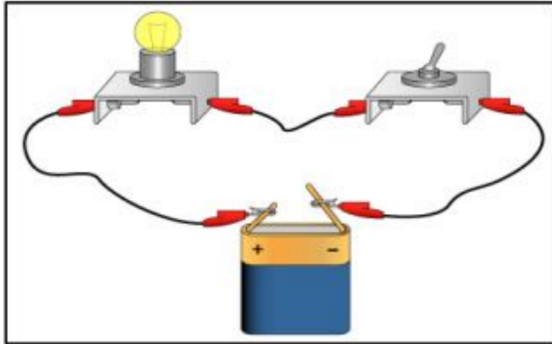
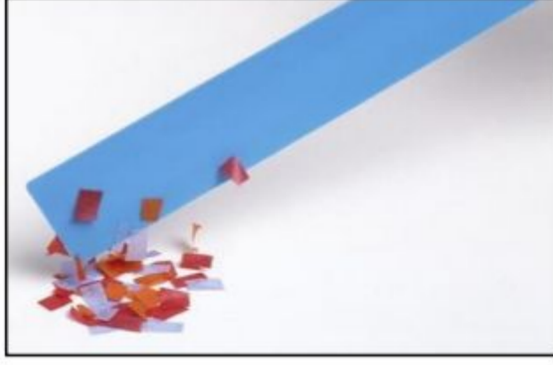
٢- الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة :



٣- المقياس الذي يوضح أعلى درجة حرارة :



١٨/ أصل كل صورة بالكلمة المناسبة :

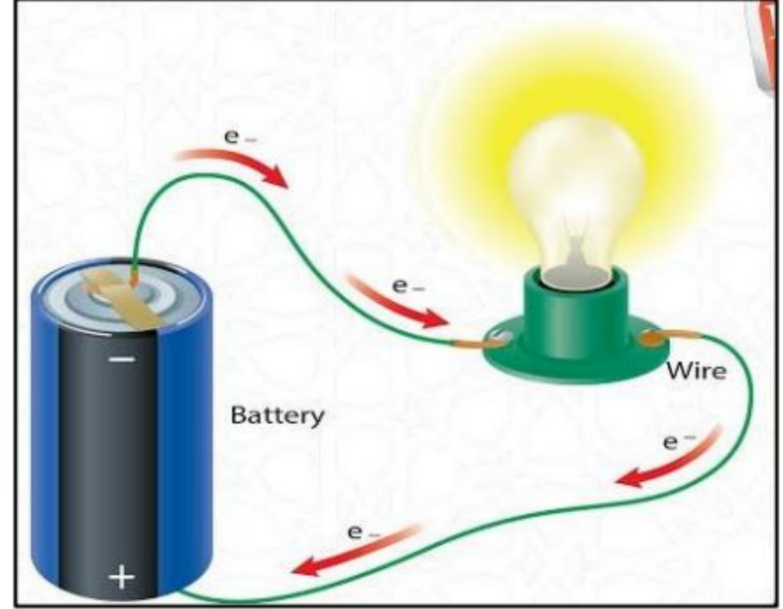
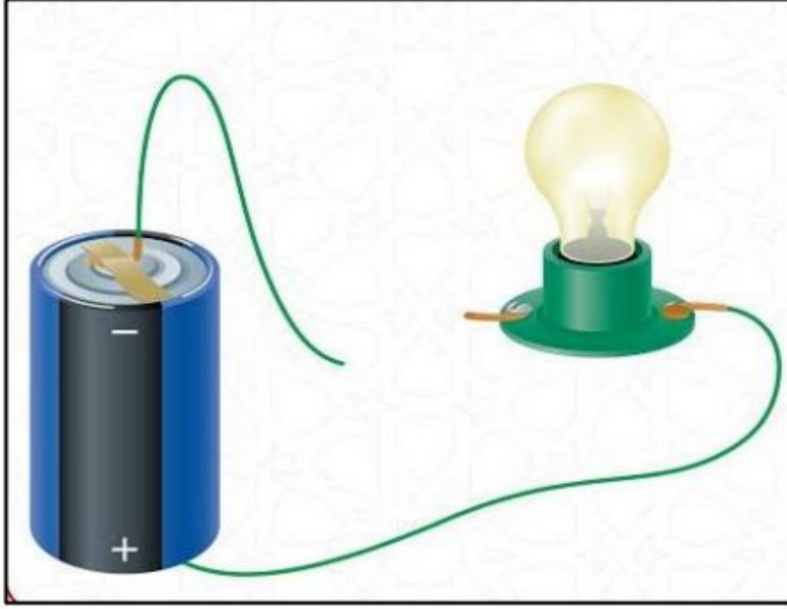


**١٩ / أذكرى بعض استخدامات الكهرباء :**

- ١- .....
- ٢- .....
- ٣- .....

٢٠/ أكمل الجمل باستخدام الكلمات التالية :

مغلقة - مفتوحة - يضيء - لا يضيء



الدائرة الكهربائية .....

المصباح الكهربائي .....

الدائرة الكهربائية .....

المصباح الكهربائي .....