



الاختبار الثاني لمادة العلوم - الصف الرابع

عزيزي قائد الغد : بعد الاستعانة بالله أجب عن الأسئلة التالية وعدها (٥) .

( ٤ علامات )

السؤال الأول : أكتب المفهوم المناسب في الفراغ :

دورة الأرض اليومية ، محور دوران الأرض ، دورة الأرض السنوية ، المدار

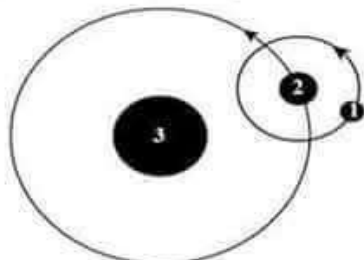
- ( ..... ) : هي دورة تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس .
- ( ..... ) : دوران الأرض حول محورها دورة كاملة يوماً كاملاً .
- ( ..... ) : المسار الذي يأخذه جسم ما في أثناء دورانه حول جسم آخر .
- ( ..... ) : خط وهي يمتد من القطب الشمالي ويمتد في مركز الأرض وينتهي عند القطب الجنوبي ، ويميل بزاوية محددة .

( علامتان )

السؤال الثاني : فسر ما يلي :

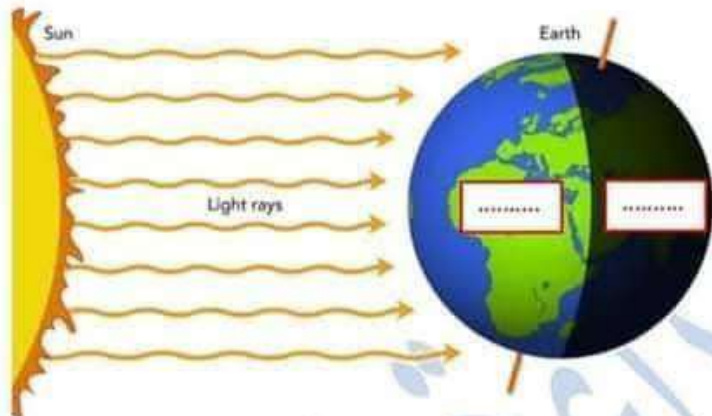
- تعاقب الفصول الأربع .
- تكون درجة الحرارة في الصيف أعلى مما يمكن .

السؤال الثالث : حدد ما تشير إليه الأرقام في الشكل المجاور، الذي يمثل حركة الأرض . ( ٣ علامات )



( 6 علامات )

السؤال الرابع : تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



- تستغرق الأرض للدوران حول محورها : \_\_\_\_\_ .
- محور الأرض مائل بدرجة : \_\_\_\_\_ .
- السبب في تعاقب الليل والنهار هو : \_\_\_\_\_ .
- أحسب عدد الدورات الكاملة التي تدورها الأرض حول محورها في أسبوع واحد .
- حدد على الرسم الليل والنهار .

( 5 علامات )

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

- تستغرق الأرض سنة واحدة لتكمل دورة واحدة حول الشمس . ( ✓ )
- تكون الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس في فصل الصيف . ( ✗ )
- للأرض حركتان هما : دورانها حول محورها ، ودورانها حول الشمس . ( ✓ )
- يكون النهار طويلاً والليل قصيراً في فصل الشتاء . ( ✗ )
- تدور الأرض حول محورها مرتين كل 24 ساعة . ( ✗ )



Baraa Tariq

المعاهدة، برادة طارق المنجاوي

أرجو لكم التوفيق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اختبار الوحدة الثامنة من مادة العلوم للصف الرابع

عزيزي قائد الغد : بعد الاستعانة بالله أجب عن الأسئلة التالية وعددتها (6) .

( 4 علامات )

السؤال الأول : أكتب المفهوم المناسب في الفراغ :

القوة ، طاقة الوضع ، الطاقة ، القوة الكهربائية

- ( ..... ) : القدرة على إنجاز عمل أو إحداث تغيير .
- ( ..... ) : القوة التي تنشأ بين الأجسام المشحونة .
- ( ..... ) : الطاقة المخزنة في الأجسام ، والتي تعطيها القدرة على إحداث التغيير .
- ( ..... ) : المؤثر الذي يعمل على تغيير الحالة الحركية لأي جسم .

( 3 علامات )

السؤال الثاني : حدد تحولات الطاقة لكل مما يلي :



احتراق قتيل الشمعة



المكواة الكهربائية



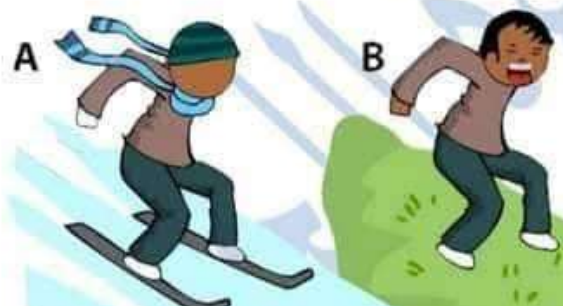
المروحة الكهربائية

السؤال الثالث : صنف القوى الآتية إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بعد :

( قوة الجاذبية الأرضية ، قوة الاحتكاك ، القوة الكهربائية ، قوة الشد )

قوى تأثير عن بعد	قوى التلامس

السؤال الرابع : تأمل الصورة الآتية ثم أجب عن السؤال الذي يليها :



في أي من الحالتين ( A / B ) تكون قوة الاحتكاك أكبر مع توضيح السبب .

السؤال الخامس : أذكر العوامل المؤثرة في الطاقة الحركية .

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

السؤال السادس : ضع إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وإشارة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :  
**( 5 علامات )**

- عند تقريب جسمين لبعضهما نفس الشحنة الكهربائية فإنهما يتجاذبان . ( ✓ )
- يعذ الحديد من الأمثلة على المواد التي يجذبها المغناطيس . ( ✗ )
- تعرف قوة الشد بأنها القوة التي تنشأ في الخيط أو الحبل ، نتيجة الحركة التي تعمل على شد الأجسام . ( ✗ )
- تتحول الطاقة عند استخدامها من شكل إلى آخر . ( ✗ )
- الطاقة التي تمتلكها كأس الماء الموضوعة على الطاولة هي طاقة حركية . ( ✗ )



Baraa Tariq

المعلمة براءة طارق الملحاوي

أرجو لكم التوفيق