

الولاء في العلوم

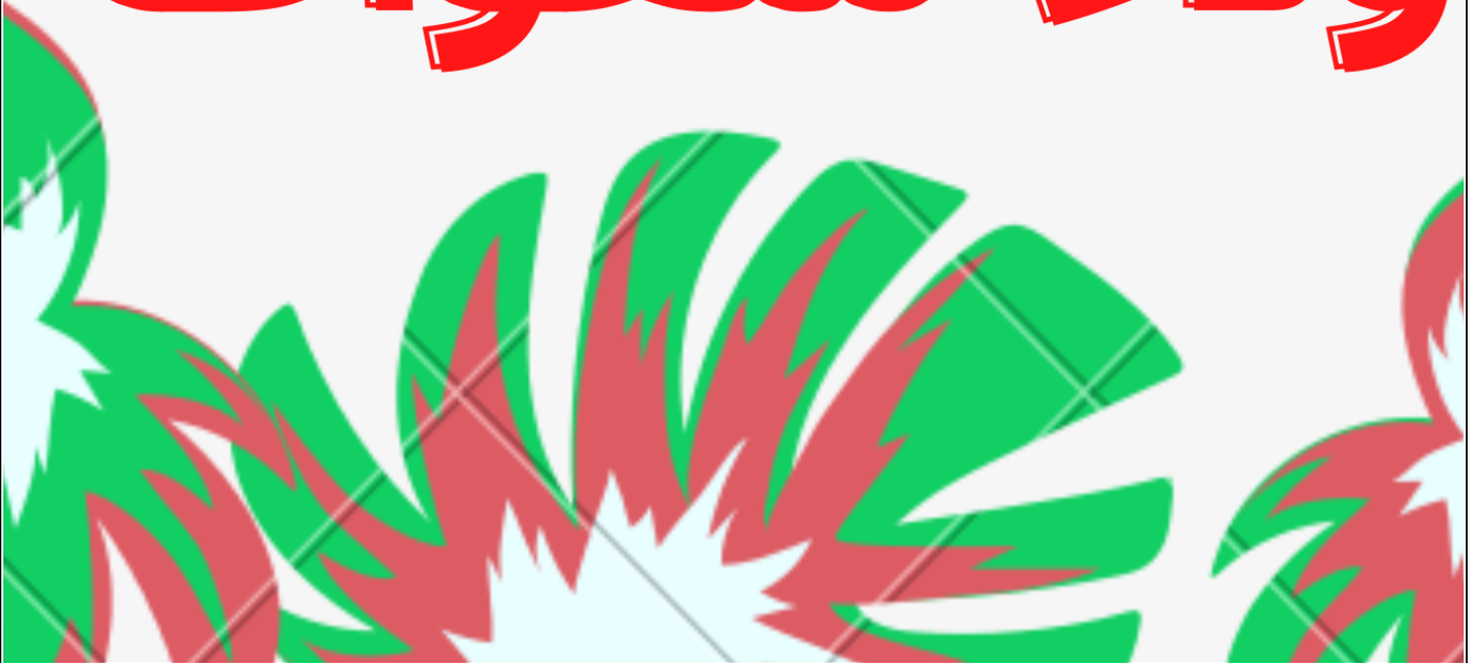
الصف : السابع

منتدى مركز الايمان التعليمي

امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



إعداد المعلمة : ولاء شعواطة منتدى مركز الإيمان التعليمي

الوحدة الأولى : الأرض



امتحان

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- أي العلماء الآتية وضع مبدأ تعاقب الطبقات :

(أ) ستينو (ب) جون ري (ج) سميث

2- أي العلماء الآتية وضع مبدأ تعاقب الأحافير و المضاهاة :

(أ) ستينو (ب) سميث (ج) كارلوس لينبوس

3- يقع العصر الرباعي في حقبة :

(أ) الحياة القديمة (ب) الحياة المتوسطة (ج) الحياة الحديثة

4- تبلغ نسبة الماء في السيتوبلازم ما يعادل :

(أ) ثلث حجمه (ب) ثلثي حجمه (ج) كامل حجمه

5- أي مكونات الخلية الآتية يعد مركز التحكم :

(أ) النواة (ب) السيتوبلازم (ج) الغشاء البلازمي

6- التسلسل الصحيح لسلم الزمن الجيولوجي :

أ- دهر ← حقبة ← عصر ← عهد

ب- دهر ← حقبة ← عهد ← عصر

ج- دهر ← حقبة ← عصر ← عهد

7- أي المعادن الآتية يستخلص منه الحديد :

ج- المنغنيت

ب- الهيماتيت

أ- الفلسبار

8- أي المعادن الآتية يستخلص منه النحاس :

ج- الهيماتيت

ب- الفلسبار

أ- الملاكيت

9- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للموارد المعدنية :

أ- قابلة للاستنزاف

ب- كميتها في الطبيعة غير محدودة

ج- تعد موارد غير متجددة

د- (أ + ج)



10- أي المناطق الآتية في الأردن يتوافر فيها معدن الملاكيت :

ج- (أ + ب)

ب- خربة النحاس

أ- وادي ضانا

11- أي المعادن الآتية يدخل في صناعة الخزف و الزجاج :

ج- الهيماتيت

ب- الفلسبار

أ- الملاكيت

12- أي العناصر الآتية يستخلص من معدن المنغنيت :

ج- النحاس

ب- المنغنيز

أ- المغنيسيوم

13- تبلغ نسبة الغلاف المائي من مساحة سطح الأرض :

ج- 71 %

ب- 65 %

أ- 60 %

14- أي المصطلحات الآتية ؛ يعبر عن المفهوم " إخراج النبات لبخار الماء من خلال مسامات تقع

ج- التكاثر

على الأوراق إلى الغلاف الجوي " :

ب- النتح

أ- التبخر

15- أول مراحل دورة الماء في الطبيعة :

ج- تبخر

ب- هطل

أ- تكاثر

16- من الأمثلة على المياه السطحية :

ج- لا شيء مما ذكر

ب- البئر

أ- البحر

17- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة هو :

ج- انصهار

ب- تكاثف

أ- تبخر

18- من أشكال الهطل :

ج- التجمد

ب- الندى

أ- البرد

السؤال الثاني : عرف ما يلي :

* الصخور الرسوبية :

* المضاهاة :

* العمر النسبي للطبقات الرسوبية :

* القاطع :

* العمر المطلق :

* سلم الزمن الجيولوجي :

* الموارد المعدنية :

* التنمية المستدامة :

* الجريان السطحي :

* المياه الجوفية :



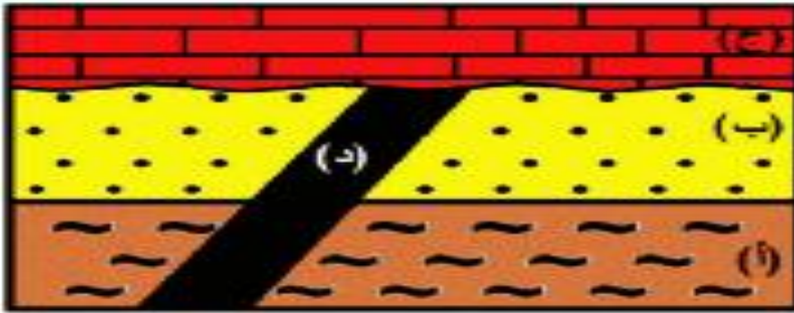
السؤال الثالث : قارن بين المضاهاة الصخرية و المضاهاة الأحفورية من حيث :

المضاهاة الأحفورية	المضاهاة الصخرية	من حيث المفهوم

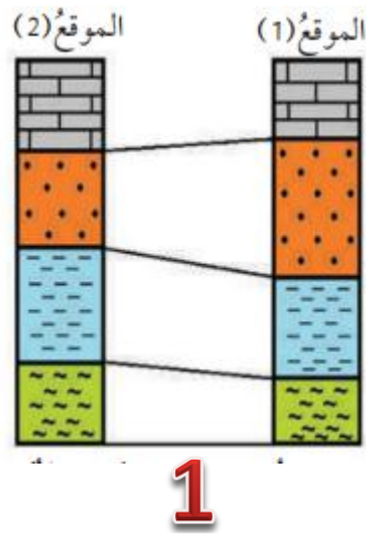
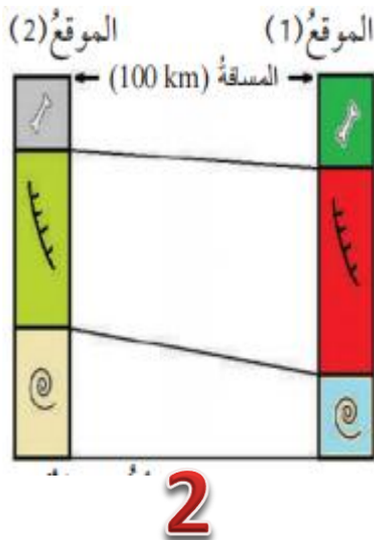
السؤال الرابع : قارن بين وحدات العهد و العصر و العمر ، في سلم الزمن الجيولوجي ؟

العمر	العصر	العهد

السؤال الخامس : الشكل الآتي ؛ يمثل تعاقبات لصخور رسوبية ، رتب الطبقات الصخرية من الأقدم إلى الأحدث ؟



السؤال السادس : حدد نوع المضاهاة التي يمثلها كل من الشكلين الآتيين :





السؤال السابع : عدد طرائق استدامة الموارد المعدنية ؟

-1

-2

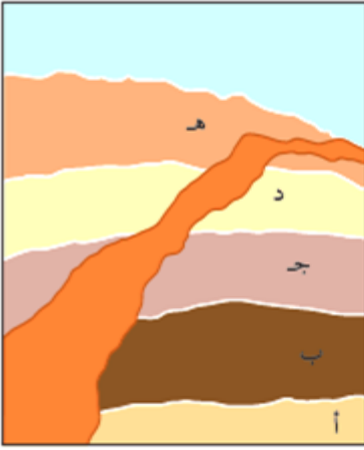
السؤال الثامن : عدد أشكال الهطل ؟

-1

-2

-3

السؤال التاسع : أي مبادئ التأريخ النسبي التي يمثلها الشكل الآتي :



(ب) بعد اندفاع القاطع التاري



(أ) قبل اندفاع القاطع التاري

السؤال العاشر : علل ما يلي :

1- يعد التأريخ المطلق أكثر دقة من التأريخ النسبي ؟

2- لا توجد منطقة من سطح الأرض يكتمل فيها التتابع الصخري الرسوبي ويضم جميع الأعمار الجيولوجية دون انقطاع ؟

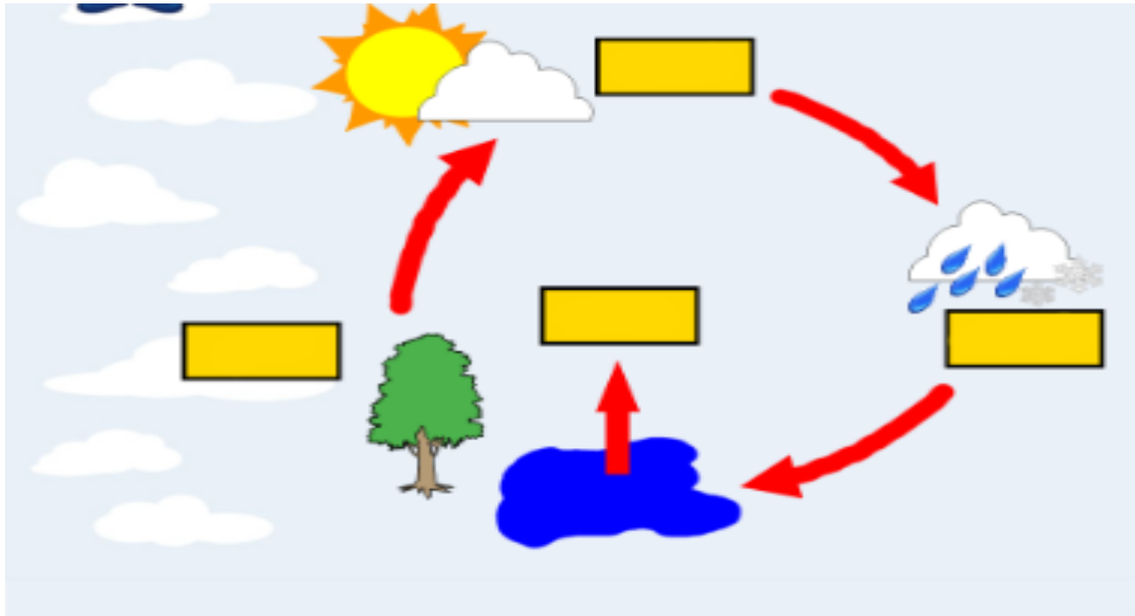
3- تعد الموارد المعدنية قابلة للاستنزاف و كميتها في الطبيعة محدودة ؟

السؤال الحادي عشر : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة :



- 1- () تسقط قطرات الماء من الغيوم بفعل الجاذبية
- 2- () المصدر الرئيس للمياه الجوفية هو الجريان السطحي
- 3- () تعد جنوب افريقيا أكبر منتج للذهب
- 4- () يقدر عمر الأرض بـ (4,6) مليون سنة
- 5- () المقطوع أحدث من القاطع
- 6- () الطبقات الصخرية الأقدم تقع في الأعلى و الأحدث في الأسفل
- 7- () لكل زمن جيولوجي أحافير خاصة به

السؤال الثاني عشر : الشكل الآتي يمثل دورة الماء في الطبيعة ؛ حدد الأجزاء المشار إليها في الشكل :



1- عرف دورة الماء في الطبيعة ؟

2- ما دور كل من الشمس والرياح والنبات في دورة الماء في الطبيعة ؟