

الولاء في العلوم

الصف : السابع

منتدى مركز الایمان التعليمي

امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



إعداد المعلمة : ولاء شعوطة متنى 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 لينيوس



3- يقع العصر الرباعي في حقبة :

(أ) الحياة القديمة

(ب) الحياة المتوسطة

(ج) الحياة الحديثة



4- تبلغ نسبة الماء في السيلورياز ما يعادل :

(أ) ثلث حجمه

(ب) ثلثي حجمه

(ج) كامل حجمه



5- أي مكونات الخلية الآتية يعد مركز التحكم :

(أ) النواة

(ب) السيلورياز

(ج) الغشاء البلازمي



6- التسلسل الصحيح لسلم الزمن الجيولوجي :

أ- دهر ← حقبة ← عصر ← عهد

ب- دهر ← حقبة ← عصر ← عهد

ج- دهر ← حقبة ← عصر ← عهد

7- أي المعادن الآتية يستخلص منه الحديد :

ج- المنغنيت

ب- الهيماتيت

الفلسبار

الفلسبار

8- أي المعادن الآتية يستخلص منه النحاس :

ج- الهيماتيت

ب- الفلسبار

الملاكيت

الملاكيت

9- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للموارد المعدنية :

أ- قابلة للاستنزاف

ب- كميتها في الطبيعة غير محدودة

ج- تعد موارد غير متتجدة

د- (أ + ج)



10- أي المناطق الآتية في الأردن يتواجد 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

الملاكيت

الملاكيت

12- أي العناصر الآتية يستخلص من معدن المنغنيت :

ج- النحاس

ب- المنغنيز

أ- المغنيسيوم

المغنيسيوم

13- تبلغ نسبة الغلاف المائي من مساحة سطح الأرض :

ج- % 71

ب- % 65

أ- % 60

% 60

14- أي المصطلحات الآتية ؛ يعبر عن المفهوم " إخراج النبات لبخار الماء من خلال مسامات تقع على الأوراق إلى الغلاف الجوي " :

ج- التكافف

ب- التتح

أ- التبخر

تبخر

ج- تبخر

ب- هطل

تكافف

تكافف

هطل

هطل

١٦- من الأمثلة على المياه السطحية :

- أ- البحر ب- البئر ج- لا شيء مما ذكر



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

- أ- اتبخر ب- تكافف ج- انصهار

١٨- من أشكال الهطل :

- أ- البرد ب- الندى ج- التجمد

السؤال الثاني : عرف ما يلي :

* الصخور الرسوبيّة :



* المضاهاة :

* العمر النسبي للطبقات الرسوبيّة :



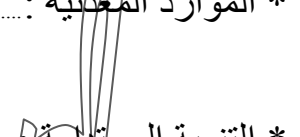
* القاطع :

* العمر المطلق :



* سلم الزمن الجيولوجي :

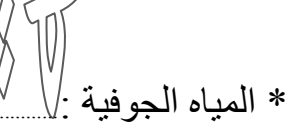
* الموارد المعنديّة :



* التنمية المستدامة :



* الجريان السطحي :



* المياه الجوفية :

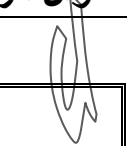
السؤال الثالث : قارن بين المضاهاة الصخرية و المضاهاة الأحفورية من حيث :

المضاهاة الأحفورية	المضاهاة الصخرية	من حيث المفهوم

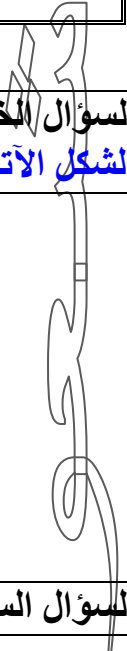
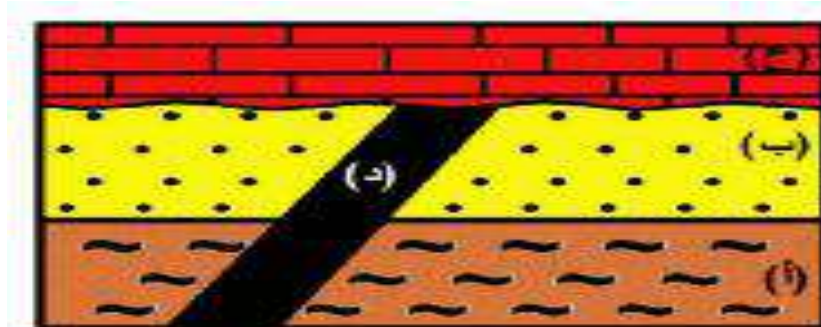


السؤال الرابع : قارن بين وحدات العهد و العصر و العمر ، في سلم الزمن الجيولوجي ؟

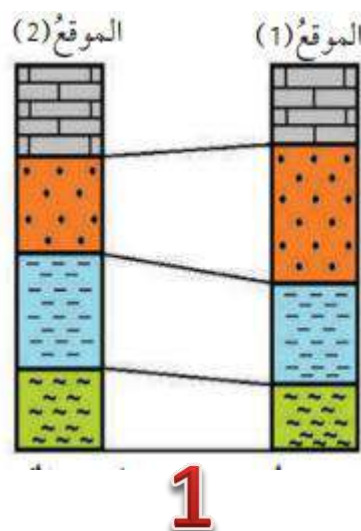
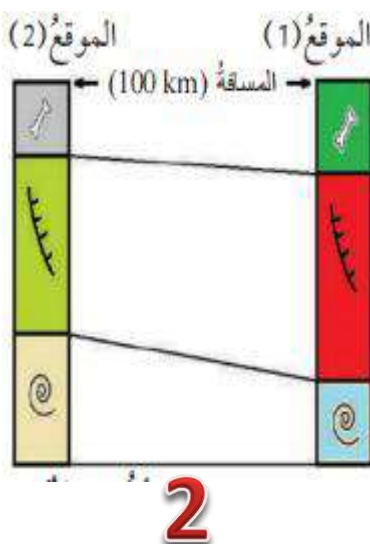
العمر	العصر	العهد



السؤال الخامس :
الشكل الآتي ؛ يمثل تعلقات 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

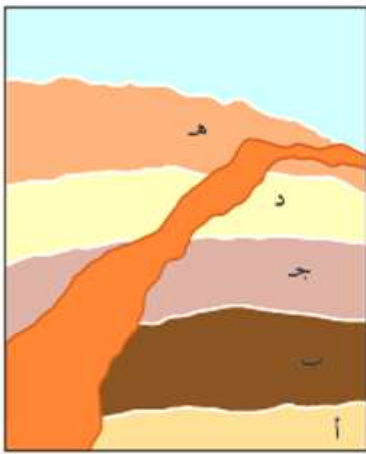
-2

السؤال الثامن : عدد أشكال الهطل ؟

-1

-2

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



(أ) قبل اندفاع القاطع الناري (ب) بعد اندفاع القاطع الناري

السؤال العاشر : علل ما يلي :

1- يعد التاريخ المطلق أكثر دقة من التاريخ النسبي ؟

2- لا توجد منطقة من سطح الأرض يكتمل فيها التابع 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 (✗) 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

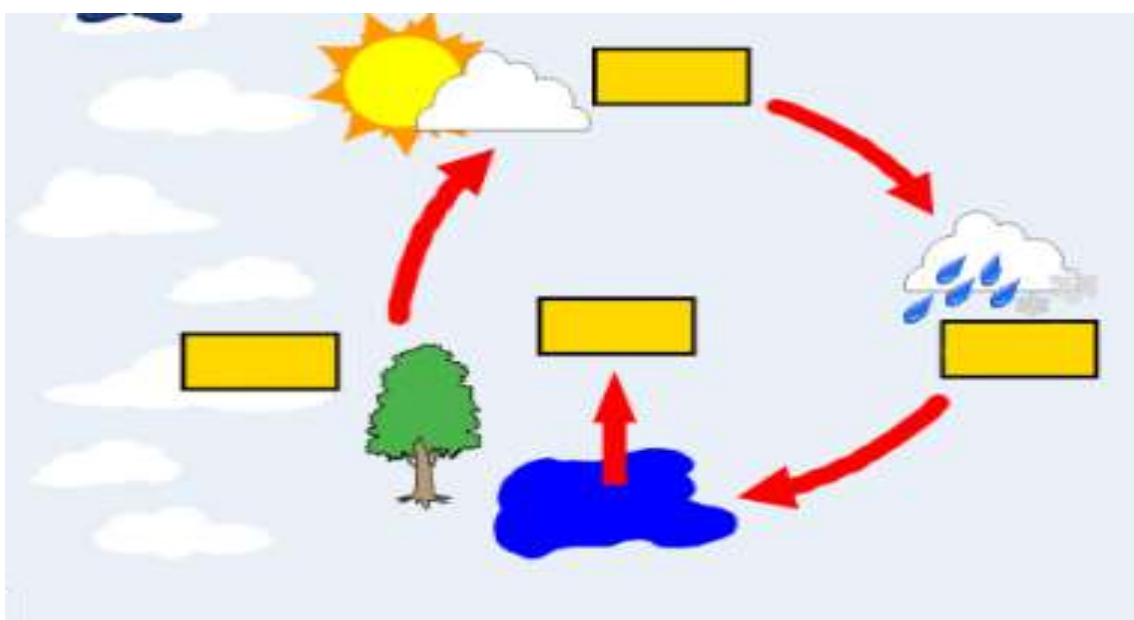
-4) يقدر عمر الأرض بـ (4,6) مليون سنة

-5) المقطوع أحدث من القاطع

-6) الطبقات الصخرية الأقدم تقع في الأعلى والأحدث 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 ؟