

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8science3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد علاء الدين اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



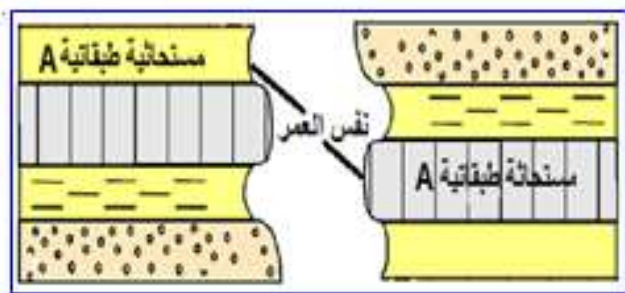
وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

مدرسة محمد بن حمد الشرقي حلقة 2

نموذج إجابة

مراجعة الاختبار المركزي الثاني للصف الثامن لمادة العلوم

التاريخ الجيولوجي وحقبة الحياة القديمة



شندروحين- 2	شندروحين- 2	شندروحين- 1
1p 2n	1p 2n	1p 0n
$^1H^3$ أريسيوم	$^1H^2$ ديوتريوم	$^1H^1$
العند الكلي H العند النري		

مراجعة الصف الثامن علوم
التاريخ الجيولوجي وحقبة الحياة القديمة

اختر الإجابة الصحيحة وضع تحتها خطا

- 1-الفترة الزمنية الأطول فيما يلي هي
القرن - الحقبة - الدهر - العصر
- 2- عدد دهور الحياة
3 - 5 - 2 - 4
- 3- أطول دهر هو دهر
اللاحية - الحياة الأولية - الحياة الظاهرة - الحياة
السحيقة
- 4- عدد حقبة الحياة الظاهرة
4 - 5 - 2 - 3
- 5- حقبة الحياة القديمة تتكون من
4 عصور - 6 عصور - 3دهور - 4 عهود
- 6-تبدأ حقبة الحياة القديمة ب العصر
الكامبري - السيلوري - الديفوني - البرمي
- 7-عدد أحداث الانقراض الجماعي في تاريخ الأرض
3 - 4 - 5 - 6
- 8- أي مما يلي لا يتسبب في انقراض جماعي
نيازك - زلازل - فيضانات - براكين
- 9- الظهور المفاجئ لأشكال حياة جديدة ومعقدة متعددة الخلايا
دهر الحياة السحيقة - عصر الكامبري - دهر اللاحية - الانفجار الكامبري
- 10- المفصليات ثلاثية الفصوص ترجع إلى
دهر الحياة الأولية - عصر الكامبري - عصر البرمي - دهر اللاحية

11- عصر ما قبل الكامبري يمثل بالنسبة لعمر الأرض

10% - 50% - 60% - 90%

12- الفترة الزمنية التي تسبق العصر الكامبري تسمى

حقبة الحياة القديمة - حقبة الحياة الوسطى - العصر الأوردفيشي - عصر ما قبل الكامبري

13- ما الفترة الزمنية الأقدم فيما يلي

الكامبري - الأوردفيشي - الديفوني - ما قبل الكامبري

14- ما الذي تستند إليه تقسيمات الزمن الجيولوجي

تغيرات في السجل الأحفوري كل مليار عام - تغيرات في السجل الأحفوري كل مليون عام

تغيرات تدريجية في السجل الأحفوري - تغيرات مفاجئة في السجل الأحفوري

15- صمم العلماء خطأ زمنيا ل ماضي الأرض أطلقوا عليه

السجل الأحفوري - العمر المطلق - العمر النسبي - المقياس الزمني الجيولوجي

16- أصغر وحدات المقياس الزمني الجيولوجي

حقبة - عهد - عصر - دهر

17- الترتيب الصحيح للمقياس الزمني الجيولوجي من الأكبر إلى الأصغر

حقبة - دهر - عهد - عصر - دهر - عهد - حقبة - عهد

عصر - دهر - عهد - حقبة - دهر - حقبة - عصر - عهد

18- المقياس الزمني الجيولوجي قسم عمر الأرض إلى

وحدات زمنية متساوية - وحدات زمنية غير متساوية

دهور متساوية - حقبة متساوية

19- بدأ ظهور الحياة متعددة الخلايا في

دهر الحياة الأولية - دهر الحياة السحيقة - عصر الكامبري - عصر ما قبل الكامبري

20- الذي ميز المفصليات ثلاثية الفصوص عن غيرها من كائنات حية كانت تعيش في وقت سابق زمنيا

كانت لديها أجزاء صلبة - كانت تعيش على اليابسة

كانت من الزواحف - كانت وحيدة الخلية

21- دهر الحياة الظاهرة يتكون من

حقتين - 3 حقب - 4حقب - 6حقب

22- أطول حقبه في دهر الحياة الظاهرة

حقب الحياة القديمة - حقب الحياة الوسطى - حقب الحياة الحديثة - حقب الحياة الأولية

23- نظرا لطول حقبه الحياة القديمة قسمها العلماء إلى

فترتين 3 فترات - 4 فترات - 5 فترات

24- بداية حقبه الحياة القديمة سميت ب عصر

الأسماك - الزواحف - اللافقاريات - الثدييات

25- أي مما يلي لا يميز حقبه العداة القديمة

البحار الداخلية أمريكا الشمالية تقع عند خط الاستواء

اللافقاريات بداية تكون جبال الأبلش

26- أي مما يلي من ضمن سمات بداية حقبه الحياة القديمة

مستنقعات الفحم - عصر الأسماك - البحار الداخلية - تكون قارة بانجيا

27- أي مما يلي يميز منتصف حقبه الحياة القديمة

البرمائيات - تكون بانجيا - مستنقعات الفحم - عصر الأسماك

28- بدأت حقبه الحياة القديمة ب العصر

السلوري - الكامبري - الديفوني - البرمي

29- انتهت حقبه الحياة القديمة ب انقراض جماعي سمي

الانقراض الديفوني - الانقراض السلوري - الانقراض البرمي - الانقراض الكامبري

30- بداية تكون جبال الأبلش كان في

بداية الحقبه القديمة - منتصف الحقبه القديمة - نهاية الحقبه القديمة - ما قبل الكامبري

31- أي مما يلي لا يميز نهاية الحقبه القديمة

تكون بانجيا - ظهور الحياة لأول مرة على اليابس - مستنقعات الفحم - عصر البرمائيات

- 32- بداية ظهور الحياة على اليابس لأول مرة في حقبة الحياة القديمة كان في
بداية الحقبة - منتصف الحقبة - نهاية الحقبة - ما قبل الكامبري
- 33- أي مما يلي ينطبق على أمريكا الشمالية خلال بداية الحقبة القديمة
كان بها أنهار جليدية - كانت تقع على خط الاستواء
كانت جزء من قارة عظمى - كانت مأهولة بالزواحف
- 34- في نهاية حقبة الحياة القديمة تجركت القارات مقتربة من بعضها وكونت
لوراسيا - جندوانا لاند - بانجيا - أمريكا الشمالية والجنوبية
- 35- منتصف حقبة الحياة القديمة سمي ب
عصر البرمائيات - عصر الأسماك - عصر اللاقاريات - عصر الزواحف
- 35- فترة العصر السيلوري والدوفوني سميت ب
بداية الحقبة القديمة - منتصف الحقبة القديمة - نهاية الحقبة القديمة - ما قبل الكامبري
- 36- أي مما يلي يميز نهاية الحقبة القديمة
بداية الحياة على اليابس - البحار الداخلية - عصر الأسماك - عصر البرمائيات
- 37- أي مما يلي يعرف ب عصر اللاقاريات
بداية الحقبة القديمة - بداية الحقبة الحديثة - نهاية الحقبة القديمة - منتصف الحقبة القديمة
- 38- أي مما يلي لا يميز منتصف حقبة الحياة القديمة
ظهور الحياة على اليابس لأول مرة - تكون جبال الأبالاش - تكون بانجيا - عصر الأسماك
- 39- أي مما يلي ليس من أشكال تكيف البرمائيات للمعيشة على اليابس
وجود رئتين - أطراف قوية للحركة - الجلد السميك - القدرة على وضع بيض على اليابس
- 40- تميزت الزواحف عن البرمائيات
وجود رئتين - أطراف قوية - بيض ذو قشور صلبة - جلد سميك
- 41- أي من الفقاريات التالية ظهرت للحياة لأول مرة في منتصف الحقبة القديمة
أسماك - زواحف - برمائيات - ثدييات

- 42- الدنكيلوستيوس ظهرت في منتصف حقبة الحياة القديمة وهي من
الزواحف - اللافقاريات - البرمائيات - الأسماك
- 43- ليس من أحداث نهاية الحقبة القديمة
تكون بانجيا - البحار الداخلية - مستنقعات الفحم - الانقراض البرمي الجماعي
- 44- في بداية الحقبة القديمة ارتفع منسوب المياه في البحار وغمر القارات ما أدى لتكون
بانجيا - سلاسل جبلية - بحار داخلية - مستنقعات فحم
- 45- تطورت أنواع الزواحف في
بداية الحقبة القديمة - منتصف الحقبة القديمة - نهاية حقبة الحياة الوسطى - نهاية الحقبة القديمة
- 46- بداية حقبة الحياة القديمة من عصرين هما
السيلوري والديفوني - الكربوني والبرمي - الكامبري والأوردفيشي - الديفوني والكربوني
- 47- منتصف الحقبة القديمة من عصرين هما
الكامبري والأوردفيشي - السيلوري والديفوني - الكربوني والبرمي - الكامبري والديفوني
- 48- نهاية الحقبة القديمة من عصرين هما
الكربوني والبرمي - السيلوري والديفوني - الكادبري والأوردفيشي - الكربوني والديفوني
- 49- أي مما يلي لا يعد سببا في حدوث انقراض جماعي
ارتطام نيازك - إعصار شديد - فيضانات ضخمة - نشاط بركاني
- 50- أي مما يلي لم يحدث في حقبة الحياة القديمة
ظهور الثدييات - تطور مستنقعات الفحم - تطور اللافقاريات - تشكل بانجيا
- 51- عندما تدفن النباتات في بيئة تفتقر إلى الأكسجين يتكون
بحار داخلية - مستنقعات فحم - سلاسل جبلية - براكين
- 52- أي مما يلي يمكن أن يسبب انقراض جماعي
زلازل - صيف حار - ثورة بركانية - إعصار