

نموذج إجابة اختبار فكري علوم الأرض والفضاء



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

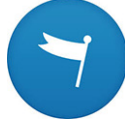
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثالث ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:07:52 2025-04-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقاير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار نهائي الدور الأول علم الأرض والفضاء 1445هـ

1

أوراق عمل علوم الأرض والفضاء مسارات مع نموذج الإجابة

2

حل مذكرة علم الأرض والفضاء

3

مذكرة أوراق عمل شاملة غير محلولة علم الأرض والفضاء

4

ملخص شامل لفصول منهج علوم الأرض والفضاء

5

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية مستخدماً المصطلحات التي أمامك:

{ الأحافير - الشهب - الكويكبات }

- ١-.....الكويكبات..... هي اجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس .
 ٢-.....الشهب..... احتراق النيازك في الغلاف الجوي قبل أن تصل إلى الأرض
 ٣-.....الأحافير..... بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة .

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الخاطئة ؟

- ١- يقدر عمر المجموعة الشمسية بـ ٤.٦ مليار سنة . (✓)
 ٢- تم تصنيف كوكب بلوتو بأنه كوكب قزم . (✓)
 ٣- كوكب عطارد هو الكوكب الأشد حرارة لقربة من الشمس (×)
 ٤- الطبقة الأشد حرارة بين طبقات الشمس الخارجية هي الطبقة الملونة (×)
 ٥- العلاقة بين الطول الموجي والتردد علاقة طردية (×)
 ٦- التأريخ المطلق هو تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام) (✓)

السؤال الثالث : ضع الرقم في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (أ) العمود (ب)

١	تلسكوبات الضوء المرئي	٢	طيف ناتج من غاز ساخن .
٢	طيف الانبعاث	٥	هي مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في مناطق مختلفة .
٣	الحين	٤	يستخدم هوائي في رصد الأشعة الصادرة من النجوم .
٤	التلسكوبات الراديوية	٣	أقصر وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي .
٥	المضاهاة	٦	أحافير لها عمر محدد وامتداد جغرافي واسع ومنها أحفورة الأمونيت .
٦	الأحافير المرشدة	١	أول أنواع التلسكوبات التي استخدمها الفلكيون .

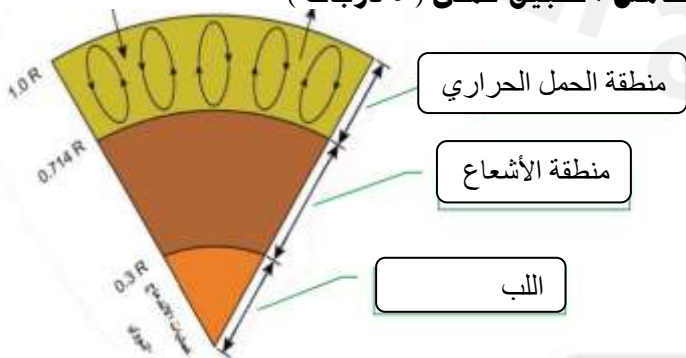
السؤال الرابع :- أكمل الفراغات التالية :

- ١- من الظواهر الشمسية البقع الشمسية والتوهجات الشمسية والشواظ الشمسي و ..الانبعاث الكتلي الأكليلي.....
 ٢- من طبقات الشمس التي يتم فيها إنتاج الطاقةاللب.....
 ٣- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمرلاحتواء تربة سطحه على أكاسيد حديد.....
 ٤- من أسباب انتشار أحافير الكائنات البحريةلأن بيئاتها أكثر ملائمة لعملية الدفن السريع.....
 ٥- من مبادئ تحديد العمر النسبي مبدأالقاطع والمقاطع.....و مبدأتعاقب الطبقات.....

السؤال الخامس : تطبيق عملي (٥ درجات)

السؤال الرابع :- أكمل الفراغات التالية :

وضح على الرسم الأتي طبقات الشمس الداخلية



اسم الأحفورة

اسم الأحفورة

.....الأمونيات.....

.....الزواحف.....



