

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار علوم الأرض والفضاء نهائي بدون حل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:35:57 2025-02-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الثاني

اختبار عملي نهائي علوم الأرض والفضاء مع الإجابة

1

اختبار نهائي الدور الأول علوم الأرض والفضاء مع الإجابة

2

ملخص الفصل الثاني الميكانيكا السماوية

3

ملخص الفصل الأول تطور الكون

4

نموذج اختبار عملي نهائي علم الأرض والفضاء

5

المادة : علم الأرض والفضاء
الصف : الثالث ثانوي
الزمن :
التاريخ : / / 1446 هـ

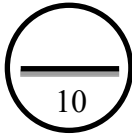
رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة نجران
مدرسة معاوية ابن ابي سفيان الثانوية

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي (1446هـ)

الدرجة رقمًا	الدرجة كتابية	المصحح	المراجع
—	الاسم	أ. صادق الدروره	
40	التوقيع		
الاسم	الصف		



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي.

1- يُستعمل الفرق الزمني بين وصول الموجات الأولية والأمواج الثانوية في تحديد					
أ	بعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد	ب	نوع الصدع	ج	نوع الصدع
د	ما إذا كان اللب سائلاً				
2- أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.					
أ	المدار الأرضي المنخفض	ب	المدار الأرضي المنخفض	ج	الأقمار الصناعية
د	المركبات الفضائية				
3- جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر.					
أ	المعدن.	ب	البلورة	ج	الزجاج
د	الكريستال				
4- ما الصخر الفتاتي الخشن الحبيبات الذي يحوي قطعاً مدببة					
أ	الحجر الجيري	ب	البريشيا	ج	الحجر الرملي
د	الكونجلوميرات				
5- تسمى المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض:					
أ	الحدود التحويلية	ب	الحدود التحويلية	ج	الحدود المتباعدة
د	الحدود الدولية				
6- قليلة الانحدار وتمتد مسافات طويلة.					
أ	البراكين الدرعية.	ب	البراكين المحلية.	ج	البراكين المركبة.
د	البراكين المخروطية.				
7- إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط، وهو جهاز صغير يُستعمل للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية					
أ	السيزموجرام	ب	السونار	ج	جهاز قياس المغناطيسية
د	السيزمومتر.				
8- هي النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخر					
أ	النفاذية.	ب	المسامية	ج	الحجر الرملي
د	الصخور الرملية.				
9. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جداً، ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.					
أ	الأقزام البيضاء	ب	العمالقة الحمراء	ج	القزم الأسود
د	الثقب الأسود				
10- المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية.					
أ	المدار المنخفض	ب	المدار الأرضي الثابت	ج	المدار المتوسط
د	المدار القطبي.				

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) للعبارات التالية :

1	يتيح مخطط التتابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط.
2	ينص قانون كبلر الثاني على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.
3	الأحجار الكريمة معادن قيمة لندرته وجمالها
4	تنصهر المعادن المختلفة وتتبلور عند درجات حرارة متشابهة.
5	تتحرك الصفائح الأرضية بسرعات واتجاهات مختلفة على سطح الأرض
6	شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يحدثه الزلزال
7	درجة الحرارة والضغط ووجود الماء عوامل لا تؤثر في تشكل الصحارة.
8	يتميز كل نوع من حدود الصفائح بمعالم جيولوجية محددة.
9	تتصخر الرسوبيات بعملية التراص والسمنتة.
10	اللابة المتصلبة والقطع الصخرية التي تطلقها البراكين في أثناء ثوراتها تسمى المقذوفات الصلبة.

السؤال الثالث: اختر من القائمة (أ) مع ما يناسبه من القائمة (ب) فيما يلي :

ب	الرقم	أ
سرعة الهروب		1- عبارة عن جرم غازي متألق تتولد الطاقة في باطنه سرعة الهروب بواسطة تفاعلات الاندماج النووي
الكون		2- قوة حفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون
المركبات الفضائية		3- السرعة اللازمة لجسم ما للدخول في مسار على شكل المركبات الفضائية قطع مكافئ حول كوكب ما ثم الهروب من جاذبيته
علم الفلك		4- هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها
النجم		5- عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية
الطاقة المظلمة		6- العلم المعني بدراسة الاجرام السماوية
المجرات		

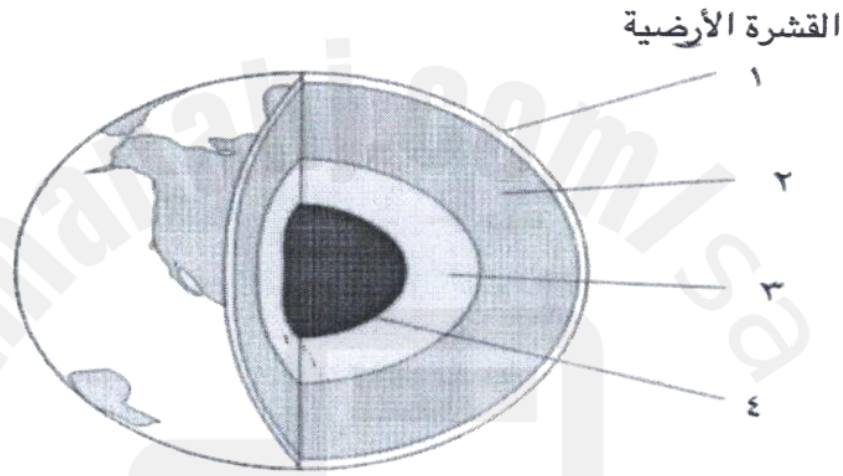
السؤال الرابع:

أ/ اذكر اثنين من خصائص المعادن

.....١

.....٢

ب/ اكمل البيانات على شكل الاتي



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة : أ. صادق الدروره