

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

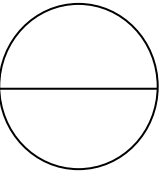
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



مدرسة المادة: علوم الأرض والفضاء الصف: ٣ ثانوي الزمن:		الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التعليم الدرجة كتابة التوقيع اسم المراجع التوقيع اسم المصحح
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة علوم الأرض والفضاء - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		
رقم الجلوس (.....)	الصف (.....)	الاسم /

السؤال الأول: ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يُستعمل الفرق الزمني بين وصول الموجات الأولية والأمواج الثانوية في تحديد:

أ – بعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد. ب- نوع الصدع. ج- عمق الزلزال د- ما إذا كان اللب سائلاً.

٢. أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.

أ – المدار الأرضي المنخفض. ب- محطة الفضاء. ج- الأقمار الصناعية. د- المركبات الفضائية.

٣. جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر.

أ – المعدن. ب- البلورة. ج- الزجاج. د- الكريستال.

٤. ما الصخر الفتاتي الخشن الحبيبات الذي يحوي قطعاً مدببة؟

أ – الحجر الجيري. ب- البريشيا. ج- الحجر الرملي. د- الكونجلوميرات.

٥. تسمى المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض.

أ – الحدود التحويلية. ب- الحدود المتقاربة. ج- الحدود المتباعدة. د- الحدود الدولية.

٦. قليلة الانحدار وتمتد مسافات طويلة.

أ – البراكين الدرعية. ب- البراكين المحلية. ج- البراكين المركبة. د- البراكين المخروطية.

٧. 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.

٨. هي النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخر.

أ – النفاذية. ب- المسامية. ج- الحجر الرملي. د- الصخور الرملية.

٩. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جداً، ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.

أ – الأقزام البيضاء. ب- العملاقة الحمراء. ج- القزم الأسود. د- الثقب الأسود.

١٠. المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية.

أ – المدار المنخفض. ب- المدار الأرضي الثابت. ج- المدار المتوسط. د- المدار القطبي.

السؤال الثاني :

١/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١. يتيح مخطط التتابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط.

٢. ينص قانون كيلر الثاني على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

٣. الأحجار الكريمة معادن قيمة لندرتها وجمالها.

٤. تتصهر المعادن المختلفة وتتببور عند درجات حرارة متشابهة.

٥. تتحرك الصفائح الأرضية بسرعات واتجاهات مختلفة على سطح الأرض.

٦. شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يحدثه الزلزال.

٧. درجة الحرارة والضغط وجود الماء عوامل لا تؤثر في تشكيل الصهارة.

٨. يتميز كل نوع من حدود الصفائح بمعالم جيولوجية محددة.

٩. تتصرخ الرسوبيات بعمليتي التراص والسمنة.

١٠. الlapa المتصلبة والقطع الصخرية التي تطلقها البراكين في أثناء ثوراناتها تسمى المقدوفات الصلبة.

٢/وضح لماذا تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز؟

.....
.....

٣/كيف يستطيع العلماء الحصول على بيانات وعينات المركبات الفضائية غير المأهولة؟

.....
.....
.....
.....

السؤال الثالث:

١/ اختر الإجابة الصحيحة في العمود (أ) مع ما يناسب في العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)	العمود (أ)
(.....) ألفريد فاجنر	١. من أهم الخصائص الملاحظة في المعادن، لكنه أقل الخصائص في تعرف المعادن.
(.....) ظهر المحيط	٢. تسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق.
(.....) اللون	٣. عدم تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، وتتراوح درجة التحول بين منخفض وعالٍ.
(.....) الزوجة	٤. سلسلة جبلية ضخمة تحت الماء تمتد على طول قیعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض.
(.....) التحول الإقليمي	٥. أول من اقترح فكرة حركة القارات العالم الألماني.

٢/ أكمل الفراغات التالية:

١. تصنف الزلزال بحسب عمق إلى ثلاثة أنواع: الزلزال الضحل، والزلزال
المتوسطة، والزلزال العميق.
٢. علم يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.
٣. العملية الثانية المهمة التي تسبب حركة الصفائح الأرضية فتسمى الصفيحة.
٤. يسمى تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة المغناطيسي.
٥. قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغيير وإعادة التشكيل المستمر الصخر.

انتهت الأسئلة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...
مكتب التعليم
الدرجة كتابه

نموذج إجابة

مدرسة
المادة: علوم الأرض والفضاء
الصف: ٣ ثانوي
الزمن:

.....
الدرجة كتابه

التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح
---------	-------------	---------	------------

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة علوم الأرض والفضاء - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس (.....)	الاسم/.....
----------------------	-------------

الصف (.....)

السؤال الأول: ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يُستعمل الفرق الزمني بين وصول الموجات الأولية والأمواج الثانوية في تحديد:

أ – بعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد. ب- نوع الصدع. ج- عمق الزلزال د- ما إذا كان اللب سائلاً.

٢. أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.

أ – المدار الأرضي المنخفض. ب- محطة الفضاء. ج- الأقمار الصناعية. د- المركبات الفضائية.

٣. جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر.

أ – المعدن. ب- البلورة. ج- الزجاج. د- الكريستال.

٤. ما الصخر الفتاتي الخشن الحبيبات الذي يحوي قطعاً مدببة؟

أ – الحجر الجيري. ب- البريشيا. ج- الحجر الرملي. د- الكونجلوميرات.

٥. تسمى المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض.

أ – الحدود التحويلية. ب- الحدود المتقاربة. ج- الحدود المتباعدة. د- الحدود الدولية.

٦. قليلة الانحدار وتمتد مسافات طويلة.

أ – البراكين الدرعية. ب- البراكين المحلية. ج- البراكين المخروطية. د- البراكين المركبة.

٧. إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط، وهو جهاز صغير يستعمل للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية.

أ – السيزموجرام. ب- السونار. ج- جهاز قياس المغناطيسية. د- السيزمومتر.

٨. هي النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخر.

أ – النفاذية. ب- المسامية. ج- الحجر الرملي. د- الصخور الرملية.

٩. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جداً، ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.

أ – الأقزام البيضاء. ب- العملاقة الحمراء. ج- القزم الأسود. د- الثقب الأسود.

١٠. المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية.

أ – المدار المنخفض. ب- المدار الأرضي الثابت. ج- المدار المتوسط. د- المدار القطبي.

السؤال الثاني :

١/ ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١. يتبع مخطط التابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط. (ص)

٢. ينص قانون كيلر الثاني على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه. (خطأ)

٣. الأحجار الكريمة معادن قيمة لندرتها وجمالها. (ص)

٤. تتصهر المعادن المختلفة وتتببور عند درجات حرارة متشابهة. (خطأ)

٥. تتحرك الصفائح الأرضية بسرعات واتجاهات مختلفة على سطح الأرض. (ص).

٦. شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يحدثه الزلزال. (ص)

٧. درجة الحرارة والضغط وجود الماء عوامل لا تؤثر في تشكيل الصهارة. (خطأ)

٨. يتميز كل نوع من حدود الصفائح بمعالم جيولوجية محددة. (ص)

٩. تتصرخ الرسوبيات بعمليتي التراص والسمنة. (ص)

١٠. الالبة المتصلبة والقطع الصخرية التي تطلقها البراكين في أثناء ثوراناتها تسمى المقدوفات الصلبة. (ص)

٢/وضح لماذا تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز؟

تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز لأن عنصري السيليكون والأكسجين يتبقيان عندما تتببور الصهارة بالكامل. ثم يحشر هذا السائل المتبقى في شقوق الصخور.

٣/كيف يستطيع العلماء الحصول على بيانات وعينات المركبات الفضائية غير المأهولة؟

المركبات الفضائية غير المأهولة تأخذ العديد من الصور والقياسات وترسلها إلى محطات المراقبة الأرضية أو تعود إلى الأرض بعينات ترابية. وهناك مركبات يهبط منها مركبة تقوم بالعديد من التجارب ومتعدلة بين أرجاء السطح تأخذ العينات وتقوم بتحليلها وترسل بياناتهما إلى محطات المراقبة الأرضية.

السؤال الثالث:

١/ اختر الإجابة الصحيحة في العمود (أ) مع ما يناسب في العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)	العمود (أ)
(٥) ألفريد فاجنر	١. من أهم الخصائص الملاحظة في المعادن، لكنه أقل الخصائص في تعرف المعادن.
(٤) ظهر المحيط	٢. تسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق.
(١) اللون	٣. عدم تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، وتتراوح درجة التحول بين منخفض وعالٍ.
(٢) الزوجة	٤. سلسلة جبلية ضخمة تحت الماء تمتد على طول قیعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض.
(٣) التحول الإقليمي	٥. أول من اقترح فكرة حركة القارات العالم الألماني.

٢/ أكمل الفراغات التالية:

١. تصنف الزلزال بحسب عمق **البؤرة** إلى ثلاثة أنواع: الزلزال الضحلة، والزلزال المتوسطة، والزلزال العميق.
٢. علم **الفضاء** يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.
٣. العملية الثانية المهمة التي تسبب حركة الصفائح الأرضية فتسمى **سحب الصفيحة**.
٤. يسمى تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عاديه إلى مقلوبة **الانقلاب المغناطيسي**.
٥. قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغيير وإعادة التشكيل المستمران **دورة الصخر**.

انتهت الأسئلة