

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اسم الطالبة:
الصف:



عنوان الدرس: نشأة الكون

السؤال الأول:

أ. ينص قانون هايل في تمدد الكون على أن السرعة التي تبتعد بها المجرات عن الأرض تتناسب مع المسافة بين الأرض والمجرات.



طريأً

عكسياً

تساوي

ب. في ضوء التقديرات الحالية لثابت هايل، فإن عمر الكون يبلغ نحو:

١٣,٨ مليون عام

١٣,٨ مليار عام

٨,١٣ مليار عام

السؤال الثاني:



وصلت العلوم المهتمة بدراسة الكون مع المثال المعبر عن هذه العلوم:

السؤال الثالث:

نشأة الكون وتطوره			علم الفلك
إطلاق الصواريخ وإنزال الحمولات منها في مدارات محددة			علم الكون
المجرات، النجوم، الشمس، الكواكب			علوم الفضاء

الدرجة

الفصل الأول: تطور الكون



اسم الطالبة:
الصف:



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقى حوالي ١٦ كيلومتراً فقط، وتدور بسرعة حول محورها:

النجم النيتروني

العمالقة الحمراء

النقوب السوداء

ب. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جداً، ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه:

القزم الأسود

الثقب الأسود

الأقزام البيضاء

اذكري مما تتركب مجرة درب التبانة:



السؤال الثاني:

أكتب المصطلح العلمي المناسب في الفراغ:

السؤال الثالث:

..... عبارة عن جرم غازي متلقى تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.

..... هما نجمان مرتبطان جاذبياً، يدوران حول بعضهما.

..... عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بفعل الجاذبية وهي

مصدر كل النجوم.

على مدى عدة مليارات من السنين، ستنخفض درجة حرارة ولمعان القزم الأبيض وينهي حياته على شكل رماد

بارد داكن من الكربون يُعرف باسم

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

الدرجة

الفصل الأول: تطور الكون



اسم الطالبة:
الصف:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:



الجذب العام

كيلر ٢

كيلر ٣

ب. يمكن تطبيق القانون العام للجاذبية بين:

أي جسمين

الأقمار الصناعية والأرض

الكواكب فقط



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

() ١. البُعد الحضيسي هو أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

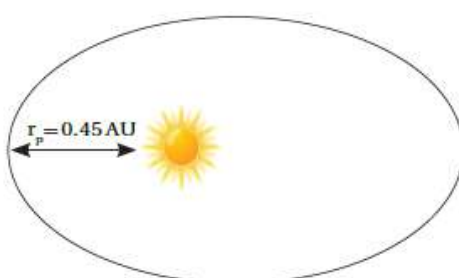
() ٢. الصيغة الرياضية لقانون كيلر الثالث هي $T = a\sqrt{a}$

() ٣. ينص قانون الجذب العام لنيوتن على أن قوة الجاذبية F بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

() ٤. السرعة المدارية لجسم سماوي تمثل سرعة جرم حول جرم آخر.

مذنب يدور حول الشمس في مدار قطع ناقص تفلطحه $97,00$ ، وصل إلى أقرب نقطة للشمس على بعد $AU 45,00$ ، احسب مدة دورة هذا المذنب حول الشمس بالسنوات.

السؤال الثالث:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الدرجة

اسم الطالبة:
الصف:



ورقة عمل علوم الأرض والفضاء-التعليم
الثانوي -نظام المسارات - السنة الثالثة

عنوان الدرس: التقنية الفضائية



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

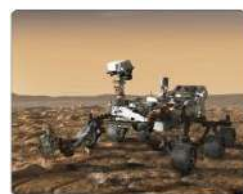
السؤال الأول:

أ. لاستقبال البث التلفزيوني فإننا نحتاج إلى قمر صناعي:

قطبي المدار

ثابت المدار للأرض

منخفض المدار



ب. المركبة التي بالصورة التالية تمثل:

مركبة فضاء غير مأهولة

يشعر به عدد قليل من الناس

مركبة فضاء مأهولة



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني:

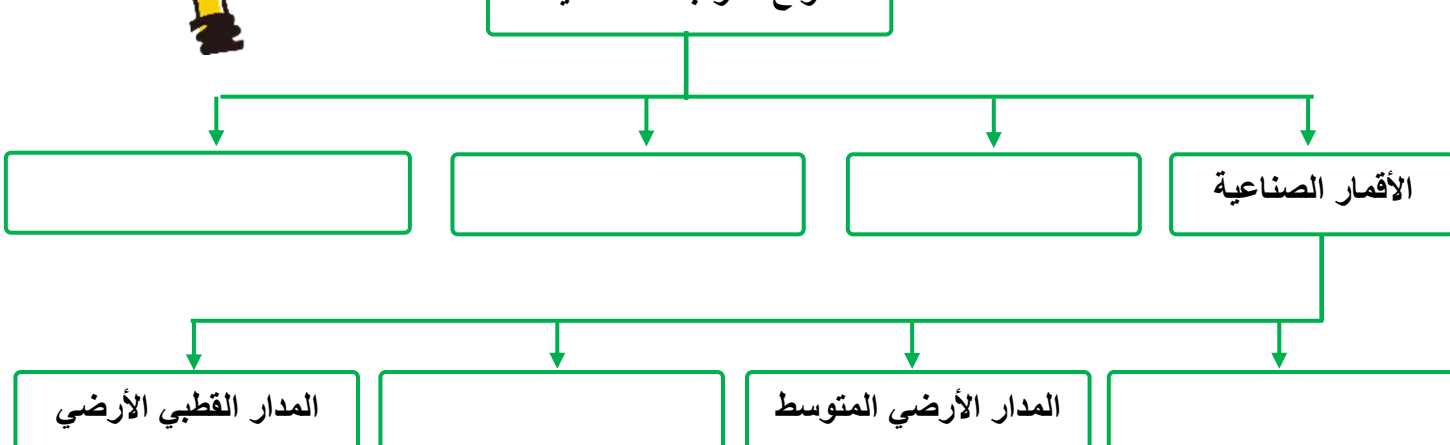
١. () أول رحلة للفضاء كانت لرائد الفضاء الروسي جاجارين سنة ١٩٦١ ميلادية.
٢. () رحلة (أبولو ١١) هي أول رحلة ناجحة للهبوط على القمر بواسطة رائد الفضاء نيل أرمسترونج ورفيقاه
٣. () المدار الأرضي المنخفض مثالي للملاحة والأقمار الصناعية للاتصالات.
٤. () الكواكب الغازية هي: المشتري وزحل وأورانوس ونبتون.



أكمل المخطط بأنواع المركبات الفضائية:

السؤال الثالث:

أنواع المركبات الفضائية



الدرجة

الفصل الثاني: الميكانيكا السماوية



السؤال الأول: اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية: باهت، حريري، شمعي، لؤلؤي، أرضي:

البريق

المخدش

الانفصام



ب. أي معدن تتضاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك:

الفلوريت

الكالسيت

الكورتنز

السؤال الثاني: عددي بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن:

القساوة

المكسر

الوزن النوعي

الكتافة

السؤال الثالث:

أكتب المصطلح العلمي المناسب في الفراغ:



مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي، وشكل بلوري ثابت.

هو النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء في درجة حرارة 4°C .

يصف ملمس المعدن، وتعد هذه الخاصية غير مميزة للمعادن.

هو مقياس لقابلية المعدن للخدش، وهو أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في التعرف على المعادن.

هي الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه.

الدرجة

الفصل الثالث: المعادن



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ماذا يتطلب المعden لكي يعتبر خاماً:

أن يحقق إنتاجه ربحاً اقتصادياً

ألا يسبب إنتاجه تلوثاً

أن يكون شائعاً

ب. أي مجموعات المعادن الآتية تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه:

الكربونات

السيликات

الكبريتات



عددي مجموعات المعادن الرئيسية:

السؤال الثاني:

الأكسيد

الكبريتيدات

العناصر الحرة

ما هما العنصران الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية، واذكري اسم المجموعة المعdenية
التي يشكلانها:

السؤال الثالث:



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

الدرجة

اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول:

لماذا تختلف مكونات الlapa الكيميائية قليلاً عن المكونات الكيميائية
للهيأة التي نتجت عنها؟



لخصي العوامل التي تؤثر في تكوين الصهارة:

٣

١

المحتوى المعدني

٤

٢

اعمل قائمة بالعناصر الثمانية الرئيسة الموجودة في معظم أنواع الصهارة، واضيفي الرمز
الكيميائي لكل عنصر:

السؤال الثالث:

العنصر الكيميائي	العنصر	م	العنصر الكيميائي	العنصر	م
Ca	الكالسيوم	٥			١
		٦			٢
		٧			٣
Mg	الماغنيسيوم	٨	Fe		٤

الدرجة

الفصل الرابع: الصخور

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما هو المصطلح الذى يصف الصخور النارية التي تبرد وتتبلور تحت سطح الأرض:

الجوفية

السطحية

اللابة



ب. لمعدلات التبريد السريعة أثر في حجم البلورات في الصخور النارية، حيث تكون:

بلورات داكنة

بلورات صغيرة

بلورات كبيرة

السؤال الثاني: صنفي الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية:



٣

١

٢

السؤال الثالث: وضحى دور الصخور النارية في البناء:



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

.....
.....

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول: اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. أي عوامل التعرية ينقل عادة فتاتاً بحجم حبيبات الرمل أو أقل من ذلك فقط:

الرياح

الماء

الجليدات



ب. أي العمليات مسؤولة عن إذابة ونقل المواد من مكان إلى آخر:

السمننة

التجوية

الترسيب

السؤال الثاني: أكمل الجمل مستعملًا المفردات المناسبة:

نقسم التجوية إلى فسمين: و

..... هي عمليات فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكون صخر رسوبي.

هي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها.

..... يسمى ترتيب الصخور على هيئة طبقات أفقيه.

..... تكون عندما تترسب الرسوبيات في تمويجات صغيرة تكونت بفعل الرياح أو

الأمواج أو التيارات النهرية.

السؤال الثالث: صفي كيف تنتج الرسوبيات عن التجوية والتعرية:



الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما الصخر الحيوي الكيميائي الذي يحوي أحافير:

الحجر الجيري

الصوان

الحجر الرملي

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

الكونجلوميرات

البريشيا

الحجر الرملي



السؤال الثاني:

◀ أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شيوعاً على سطح الأرض.

◀ هي النسبة المئوية لفراغات الموجدة بين الحبيبات المكونة للصخر.

◀ يتطلب تشكيل الصخور الكيميائية والكيميائية الحيوية اشتراك، و.....

◀ عندما يزيد تركيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد الإشباع تترسب بلورات المعادن من محلول،

◀ وتهبط إلى القاع، ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من الصخور الرسوبيّة الكيميائية تسمى.....



السؤال الثالث:

رقمي الصخور الرسوبيّة في العمود الأول بالحجم المناسب لها:

التعريف	الرقم	الصخور الرسوبيّة الفتاتية	الرقم
ت تكون هذه الصخور من حبيبات صغيرة بحجم حبيبات الطمي والطين		الصخور الرسوبيّة الخشنة الحبيبات	١
ت تكون من فرات الصخر والمعادن بحجم الحصبة		الصخور الرسوبيّة المتوسطة الحبيبات	٢
تحتوي كميات وفيرة من الرسوبيات بحجم حبيبات الرمل		الصخور الرسوبيّة الناعمة الحبيبات	٣

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. أي مما يأتي ليس من عوامل التحول:

الحرارة

الضغط

التصرّف



ب. ما المصطلح الأفضل لوصف نسيج هذا الصخر:

غير متورّق

متورّق

متبلور



تتطلب عملية التحول درجة حرارة وضغط عاليان، وضحى مصدرهما:

السؤال الثاني:

أولاً: درجة الحرارة: ↵

ثانياً: الضغط: ↵

رقمي أنواع التحول مع طريقة تكونها المناسبة:

السؤال الثالث:

التعريف	الرقم	أنواع التحول	الرقم
يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر، فتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية		التحول الإقليمي	١
ينشأ عندما تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، وتتراوح درجة التحول بين منخفض وعالٍ		التحول بالتماس	٢
يحدث عندما تصبح مادة مصهورة كال أجسام النارية الجوفية، في تماس مع صخور صلبة		التحول الحراري المائي	٣

الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:

اذكري أدلة فاجنر على الانجراف القاري:



١

٢

٣



ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١. أول من اقترح حركة القارات رسام الخرائط الهولندي إبراهام أورتيليوس.
- () ٢. الفحم الحجري يتكون من تراكم نباتات ميتة قديمة في مستنقعات المناطق الاستوائية.
- () ٣. أحفوره الميزوسورس استخدمها فاجنر ليثبت أن القارات كانت متصلة معاً في زمان حياة هذه المخلوقات الحية.
- () ٤. التقنيات الجديدة المكتشفة جعلت العلماء يدركون أن كل أفكار فاجنر عن انجراف القارات خاطئة.

السؤال الثالث:



أولاً:

ثانياً:

اسم الطالبة:
الصف:



ورقة عمل علوم الأرض والفضاء- التعليم
الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة

عنوان الدرس: توسيع قاع المحيط



اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما عمر القشرة المحيطية عموماً:

أقدم من القشرة القارية

أحدث من القشرة القارية

لها عمر القشرة القارية نفسها

ب. شكل قاع المحيط:

فيه جبال فقط

مستوي

فيه تضاريس مختلفة



ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١. اللب الداخلي هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية.
- () ٢. استطاع العلماء بعد التقدم العلمي من تحديد عمر قاع المحيط.
- () ٣. تنص فرضية توسيع قاع المحيطات على أن القشرة المحيطية الجديدة تشكل عند ظهور المحيطات وتنتهى عند الأخدود البحري.
- () ٤. سمك رسوبيات المحيطات أكبر من سمك رسوبيات الصخور.

رقمي المصطلحات في العمود الأول مع ما يناسبها في العمود الثاني:

السؤال الثالث:

التعريف	الرقم	المصطلح	الرقم
إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط		الانقلاب المغناطيسي	١
جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات		ظهر المحيط	٢
تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادلة إلى مقلوبة		السونار	٣
هي أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض		جهاز قياس المغناطيسية	٤

الدرجة

الفصل الخامس: الصفائح الأرضية وآثارها



اسم الطالبة:
الصف:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. يؤدي وزن الجزء الغاطس من الصفيحة إلى سحب الجزء المتبقى منها نحو نطاق الطرح، ما اسم هذه العملية:



دفع الصفيحة

سحب الصفيحة

السحب عند ظهر المحيط

ب. تؤدي عملية طرح صفيحة محيطية تحت صفيحة أخرى إلى تكون:

انقلاب مغناطيسي

حفرة انهدام

أخدود بحري عميق

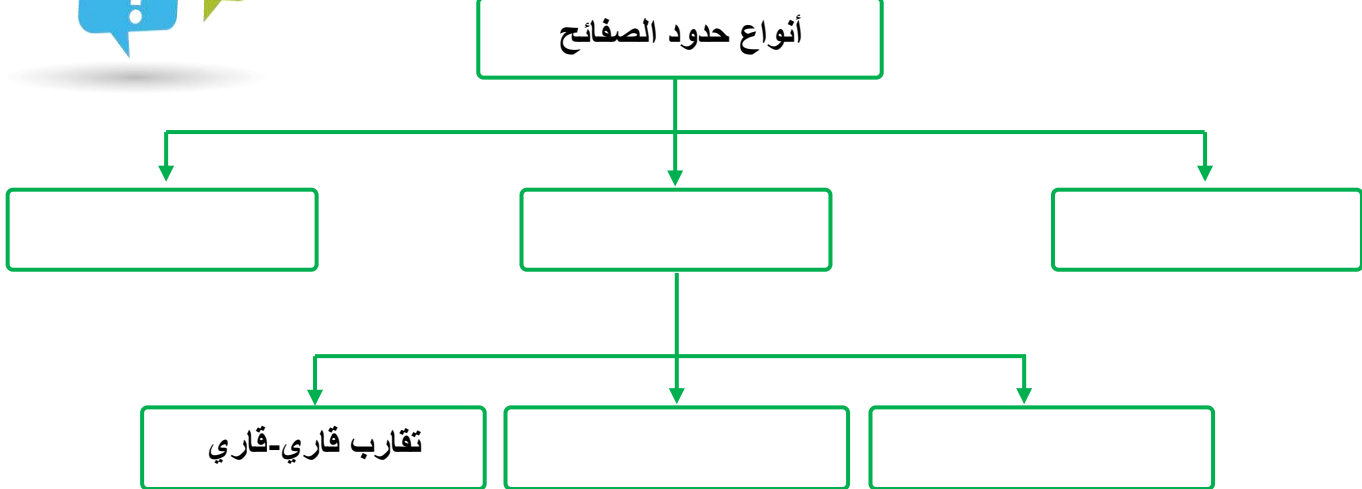
ضعى المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط:

- ◀ تسمى عملية غوص الصفيحة الأكبر كثافة تحت الأقل كثافة عندما تصطدم صفيحتان معًا التباعد. (.....)
- ◀ تسمى الحدود الناجمة عن تقارب صفيحتين إدراهما من الأخرى الحدود التحويلية. (.....)
- ◀ يعتقد العلماء أن الدفع والسحب في الستار هي المسؤولة عن تحريك الصفائح. (.....)
- ◀ توجد معظم الحدود المتباude على امتداد قاع المحيط في أخدود بحري عميق. (.....)



أكمل مخطط أنواع حدود الصفائح:

أنواع حدود الصفائح



الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

بركان فيزوف في إيطاليا

براكين سلاسل الجبال في غرب الولايات المتحدة الأمريكية

بركان إتنا

ب. شكل البراكين التي تكونت تحت الماء عند ظهور المحيطات:

ثلث براكين العالم

نصف براكين العالم

ثلثي براكين العالم

اكتب المصطلح المناسب في الفراغات: (اللابة- النشاط البركاني- الصهارة- البقع الساخنة- طفوح البازلت:

السؤال الثاني:

-: مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات.
-: عبارة عن مناطق ساخنة بصورة غير عادية في ستار الأرض، حيث يصعد عمود من الصهارة ذات درجة الحرارة العالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.
-: هي الصهارة التي تخرج إلى سطح الأرض.
-: جميع العمليات المصاحبة لخروج الصهارة والسوائل الساخنة والغازات من سطح الأرض.
-: هي عبارة عن لابة تتدفق من كسور طويلة في قشرة الأرض، وبعد مرور مئات أو آلاف السنين تؤدي ثورانات هذه الشقوق إلى تكوين سهول منبسطة تسمى الهضاب.

السؤال الثالث:



١

٢

٣

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يقل الضغط بزيادة العمق بسبب زيادة وزن الصخور.
٢. تُسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق اللزوجة.
٣. تُسمى المواد التي تقذفها البراكين المقدوفات البركانية الصلبة.
٤. تُسمى غيوم المقدوفات البركانية الصلبة الممزوجة مع الغازات الساخنة تدفق الفتات البركاني.

السؤال الثاني:



اذكري العوامل التي تتحكم في مكونات الصهارة:

-
-
-
-
- كميات الغاز الذائبة فيها.
-

السؤال الثالث:

لخصي أنواع الصهارة، مع ذكر تعريفها باختصار:
.....
.....

١

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

٢

.....
.....

٣

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

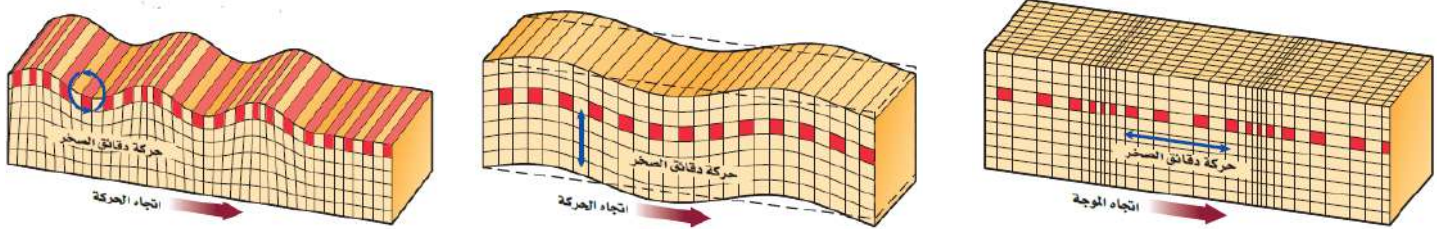
ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الأول:

- () ١. الفرق الزمني بين منحني P و S يزداد كلما زاد البُعد عن المركز السطحي للزلزال.
- () ٢. إن أمواج S (الأمواج الثانوية) هي أول الأمواج الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد.
- () ٣. يمكن اكتشاف الأمواج الزلزالية عن طريق جهاز حساس يسمى مقياس الزلزال (السيزمومتر).
- () ٤. تتنبأ معظم الزلازل بفعل الحركة التي تحدث على الصدوع.

حددي نوع حركة الأمواج الزلزالية المناسبة لكل شكل:

السؤال الثاني:



وضھي کیف یستعمل کل من أمواج P وأمواج S في تحديد مكونات الأرض:

السؤال الثالث:



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

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



أختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

السؤال الأول:

أ. تعتمد شدة الزلازل بصورة رئيسية على سعة الأمواج الزلزالية:

الثانوية

السطحية

الأولية

ب. إذا كانت شدة الزلازل XII على مقياس ميركالي المعدل فإنه:

لا يمكن الإحساس بالزلزال

يشعر به عدد قليل من الناس

يحدث دمار شامل



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. تزداد شدة الزلازل كلما زاد البُعد عن المركز السطحي للزلزال.
٢. يمكن تحديد موقع المركز السطحي للزلزال باستعمال المخطط الزلزالي ومنحنيات المسافة-زمن الوصول.
٣. شدة الزلازل وقوتها الزلزال مصطلحان متتشابهان.
٤. أحزمة الزلازل هي مناطق كبيرة لا نشاط زلزالي فيها أو يحدث فيها قليل من الزلازل.

السؤال الثالث:

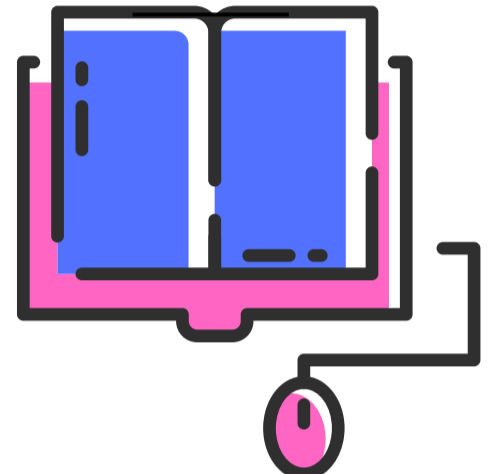
رقمي المقاييس الزلزالية في العمود الأول مع تعريفاتها في العمود الثاني:

التعريف	الرقم	المقياس	الرقم
تقسم شدة الزلازل بحسب هذا المقياس إلى ١٢ درجة، حيث تصنف كل درجة آثاراً معينة.		مقياس العزم الزلزالي	١
هو مقياس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المنبعثة من الزلزال		مقياس ميركالي المعدل	٢
هو مقياس رقمي يشير إلى الطاقة المتحررة من الزلزال		مقياس رختر	٣

الدرجة

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



اسم الطالب:
الصف:



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١. تحدث الزلازل على حدود الصفائح بصورة متكررة.
- () ٢. يمكن توقع وقت حدوث الزلازل ومكانه بدقة عالية جداً.
- () ٣. نوع المادة المكونة لسطح الأرض لها أثر في شدة الزلازل في المنطقة.
- () ٤. نظام تحديد المواقع (GPS) يُستخدم لتحديد مواقع تراكم الجهود وتوزيعها على طول الصدع.



املا الفراغ بالكلمات والمصطلحات المناسبة:

- : موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر في أثناء حدوث زلزال.
- : هي أجزاء نشطة تقع على امتداد صدع، لم تتعرض لزلازل كبيرة في فترة من الزمن.
- : الاهتزازات الزلزالية تجعل المناطق الرملية المشبعة بالماء تسلك سلوك السائل عندما تسير فيها.
- يعتمد التوقع على حساب احتمال وقوع الزلازل على عاملين هما في المنطقة،
و..... في صخورها.

السؤال الثالث:



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

الدرجة



السؤال الأول: اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ينص قانون هايل في تمدد الكون على أن السرعة التي تبتعد بها المجرات عن الأرض تتناسب مع المسافة بين الأرض والمجرات.



طريدياً

عكسياً

تساوي

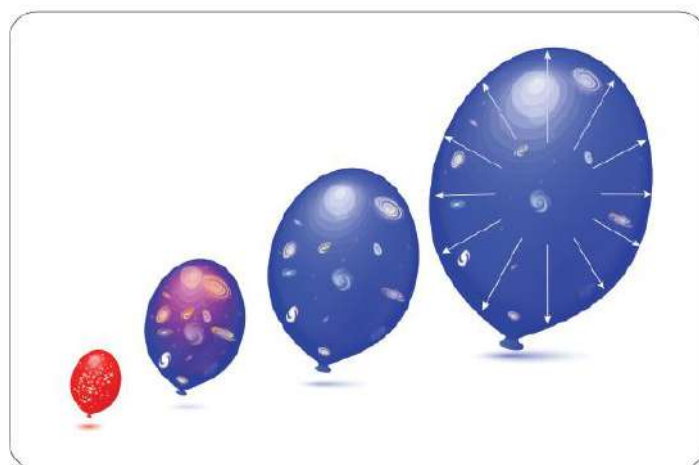
ب. في ضوء التقديرات الحالية لثابت هايل، فإن عمر الكون يبلغ نحو:

١٣,٨ مليون عام

١٣,٨ مليار عام

٨,١٣ مليار عام

السؤال الثاني: على ماذا يعبر الشكل الآتي:



يوضح تصور تمدد الكون

وصلني العلوم المهتمة بدراسة الكون مع المثال المعبر عن هذه العلوم:

السؤال الثالث:

نشأة الكون وتطوره	2	1	علم الفلك
إطلاق الصواريخ وإنزال الحمولات منها في مدارات محددة	3	2	علم الكون
المجرات، النجوم، الشمس، الكواكب	1	3	علوم الفضاء

الدرجة

الفصل الأول: تطور الكون



اسم الطالبة:
الصف:



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقى حوالي ١٦ كيلومتراً فقط، وتدور بسرعة حول محورها:

النجم النيتروني

العمالقة الحمراء

النقوب السوداء

ب. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جداً، ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه:

القزم الأسود

الثقب الأسود

الأقزام البيضاء

السؤال الثاني:



اذكري مما تتركب مجرة درب التبانة:

قرص المجرة

نواة المجرة

هالة المجرة

أكتب المصطلح العلمي المناسب في الفراغ:

السؤال الثالث:

نحو عبارة عن جرم غازي متلق تتوارد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.

النجوم المزدوجة هما نجمان مرتبطان جاذبياً، يدوران حول بعضهما.

المجرات عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم.

على مدى عدة مليارات من السنين، ستنخفض درجة حرارة ولمعان القزم الأبيض وينهي حياته على شكل رماد

بارد داكن من الكربون يُعرف باسم ... القزم الأسود ...

الدرجة

الفصل الأول: تطور الكون

اسم الطالبة:
الصف:



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:



الجذب العام

كيلر ٢

كيلر ٣

ب. يمكن تطبيق القانون العام للجاذبية بين:

أي جسمين

الأقمار الصناعية والأرض

الكواكب فقط



ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✗)

١. البعد الحضيقي هو أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

(✓)

٢. الصيغة الرياضية لقانون كيلر الثالث هي $T = a\sqrt{a}$

(✓)

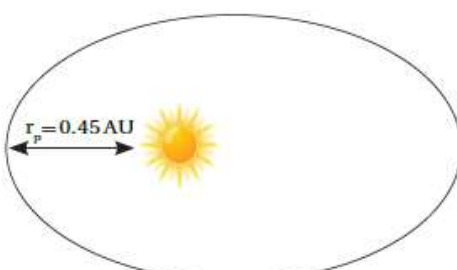
٣. ينص قانون الجذب العام لنيوتن على أن قوة الجاذبية F بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

(✓)

٤. السرعة المدارية لجسم سماوي تمثل سرعة جرم حول جرم آخر.

مذنب يدور حول الشمس في مدار قطع ناقص تفلطحه $0.97, 0.0$ ، وصل إلى أقرب نقطة للشمس على بعد $AU = 0.45, 0.0$ ، احسب مدة دورة هذا المذنب حول الشمس بالسنوات.

السؤال الثالث:



$$a = \frac{r_p}{1-e}$$

حل قانون البعد الحضيقي لإيجاد نصف قطر المحور الأكبر

التعويض

$$a = \frac{0.45}{1-0.97} = 15 AU$$

حساب مدة دوران المذنب حول الشمس بالسنوات

$$T = a\sqrt{a}$$

$$T = 15\sqrt{15}$$

$$T = 58.1 \text{ Year}$$

حل قانون كيلر الثالث

التعويض

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

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

السؤال الأول:

أ. لاستقبال البث التلفزيوني فإننا نحتاج إلى قمر صناعي:

قطبي المدار

ثابت المدار للأرض

منخفض المدار



ب. المركبة التي بالصورة التالية تمثل:

مركبة فضاء غير مأهولة

يشعر به عدد قليل من الناس

مركبة فضاء مأهولة



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني:

(✓)

١. أول رحلة للفضاء كانت لرائد الفضاء الروسي جاجارين سنة ١٩٦١ ميلادية.

(✓)

٢. رحلة (أبولو ١١) هي أول رحلة ناجحة للهبوط على القمر بواسطة رائد الفضاء نيل أرمسترونج ورفيقاه

(✗)

٣. المدار الأرضي المنخفض مثالي للملاحة والأقمار الصناعية للاتصالات.

(✓)

٤. الكواكب الغازية هي: المشتري وزحل وأورانوس ونبتون.



أكمل المخطط بأنواع المركبات الفضائية:

السؤال الثالث:

أنواع المركبات الفضائية

مركبات الفضاء غير المأهولة

مركبات الفضاء المأهولة

محطات الفضاء

الأقمار الصناعية

المدار القطبي الأرضي

المدار الثابت الأرض

المدار الأرضي المتوسط

المدار المنخفض الأرض

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية: باهت، حريري، شمعي، لؤلؤي، أرضي:



البريق

المخدش

الانفصام

ب. أي معدن تتضاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك:

الفلوريت

الكالسيت

الكورتنز

السؤال الثاني:

عدي بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن:

القساوة

البريق

الشكل البلوري

المخدش

المكسر

الانفصام

الوزن النوعي

الكتافة

اللون

السؤال الثالث:



- ◀ **المعدن** مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي، وشكل بلوري ثابت.
- ◀ **الوزن النوعي** هو النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء في درجة حرارة ${}^{\circ}\text{C}$.
- ◀ **النسم** يصف ملمس المعدن، وتعد هذه الخاصية غير مميزة للمعادن.
- ◀ **القساوة** هو مقياس لقابلية المعدن للخدش، وهو أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في التعرف على المعادن.
- ◀ **البريق** هي الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه.

الدرجة

الفصل الثالث: المعادن



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ماذا يتطلب المعden لكي يعتبر خاماً:

أن يحقق إنتاجه ربحاً اقتصادياً

ألا يسبب إنتاجه تلوثاً

أن يكون شائعاً

ب. أي مجموعات المعادن الآتية تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه:

الكريونات

السيликات

الكبريتات



عددي مجموعات المعادن الرئيسية:

السؤال الثاني:

الأكسيد

الكريونات

السيликات

الهاليدات

الكريونات

الفوسفات

العناصر الحرة

الكريونات

الكريونات

ما هما العنصرين الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية، واذكري اسم المجموعة المعدنية
التي يشكلانها:

السؤال الثالث:



يُعد الأكسجين أكثر العناصر شيوعاً في القشرة الأرضية،

يليه السيликون،

وتسمى المعادن المحتوية على الأكسجين والسيликون و عنصر آخر

أو أكثر - في الغالب - **السيликات**

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول:

لماذا تختلف مكونات الlapa الكيميائية قليلاً عن المكونات الكيميائية للصهارة التي نتجت عنها؟

عندما تتحرر الصهارة من الضغط الواقع عليها من الصخور المحيطة بها تتتمكن ..

الغازات الذائبة فيها من الانطلاق إلى الغلاف الجوي، لذا تختلف مكونات lapa ..

الكيميائية قليلاً عن المكونات الكيميائية للصهارة التي نتجت lapa عنها.....



السؤال الثاني:

لخصي العوامل التي تؤثر في تكوين الصهارة:

المحتوى المائي

٣

درجة الحرارة

١

المحتوى المعدني

٤

الضغط

٢

السؤال الثالث:

اعمل قائمة بالعناصر الثمانية الرئيسة الموجودة في معظم أنواع الصهارة، واضيفي الرمز الكيميائي لكل عنصر:

العنصر الكيميائي	العنصر	م	العنصر الكيميائي	العنصر	م
Ca	الكالسيوم	٥	O	الأكسجين	١
Na	الصوديوم	٦	Si	السيليكون	٢
K	البوتاسيوم	٧	Al	الألومنيوم	٣
Mg	الماغنيسيوم	٨	Fe	الحديد	٤

الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما هو المصطلح الذي يصف الصخور النارية التي تبرد وتتبلور تحت سطح الأرض:

الجوفية

السطحية

اللابة



ب. لمعدلات التبريد السريعة أثر في حجم البثورات في الصخور النارية، حيث تكون:

بثورات داكنة

بثورات صغيرة

بثورات كبيرة

السؤال الثاني:



صنفي الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية:

الصخور البارلتية

١

الصخور المتوسطة

٣

الصخور الجرانيتية

٢

السؤال الثالث: وضحى دور الصخور النارية في البناء:

للصخور النارية عدة خصائص تجعلها مناسبة للبناء، فنسيج بلوراتها المتداخل يجعلها قوية، بالإضافة إلى احتواها على العديد من المعادن المقاومة للتوجيه، والجرانيت من أكثر الصخور النارية ثباتاً ومقاومة للتوجيه، والكثير منه يستخدم بلاطًا للأرضيات، وفي المطابخ والرفوف، وأسطح المكاتب، وفي تزيين أوجه البناء، وتستخدم الصخور النارية ومنها الجرانيت والجابرو- في المملكة العربية السعودية بوصفها أحجار زينة، و تستخرج من مناطق الدرع العربي غربي المملكة العربية السعودية.



الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول:

أ. أي عوامل التعرية ينقل عادة فتاتاً بحجم حبيبات الرمل أو أقل من ذلك فقط:

الرياح

الماء

الجليدات



ب. أي العمليات مسؤولة عن إذابة ونقل المواد من مكان إلى آخر:

السمننة

التجوية

الترسيب

السؤال الثاني:

أكمل الجمل مستعملًا المفردات المناسبة:

◀ تقسم التجوية إلى فسمين: **تجوية كيميائية** و **تجوية فيزيائية**

◀ هي عمليات فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكون صخر رسوبي.

◀ هي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها.

◀ يسمى ترتيب الصخور على هيئة طبقات أفقية **الطبق**

◀ تكون عندما تترسب الرسوبيات في تمويجات صغيرة تكونت بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية.

السؤال الثالث:



تتسبب مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية، إضافة إلى التجوية والتعرية، في تفتيت الصخور.

المكتشفة فوق سطح الأرض إلى قطع أصغر، فأصغر (الرسوبيات)، تتحرك مع التيارات المائية أو الرياح

أو الجليديات، أو الجاذبية، ومع مرور الوقت تتراكم وتترسب وتلتجم معًا وتتصلب فتكون صخوراً رسوبياً.

الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما الصخر الحيوي الكيميائي الذي يحوي أحافير:

الحجر الجيري

الصوان

الحجر الرملي

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

الكونجلوميرات

البريشيا

الحجر الرملي



السؤال الثاني:

- ◀ أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شيوعاً **الفتاتية**..... ، التي تتشكل من تراكم الرسوبيات المفككة على سطح الأرض.
- ◀ هي النسبة المئوية لفراغات الموجدة بين الحبيبات المكونة للصخر. **المسامية**.....
- ◀ يتطلب تشكيل الصخور الكيميائية والكيميائية الحيوية اشتراك **التبن**..... ، و. **ترسيب المعادن**
- ◀ عندما يزيد تركيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد الإشباع تترسب بلورات المعادن من محلول، وتهبط إلى القاع، ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من الصخور الرسوبيّة الكيميائية تسمى... **المتبخرات**.....



السؤال الثالث:

رقمي الصخور الرسوبيّة في العمود الأول بالحجم المناسب لها:

التعريف	الرقم	الصخور الرسوبيّة الفتاتية	الرقم
ت تكون هذه الصخور من حبيبات صغيرة بحجم حبيبات الطمي والطين	٣	الصخور الرسوبيّة الخشنة الحبيبات	١
ت تكون من فرات الصخر والمعادن بحجم الحصبة	١	الصخور الرسوبيّة المتوسطة الحبيبات	٢
تحتوي كميات وفيرة من الرسوبيات بحجم حبيبات الرمل	٢	الصخور الرسوبيّة الناعمة الحبيبات	٣

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



السؤال الأول:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. أي مما يأتي ليس من عوامل التحول:

الحرارة

الضغط

التصرّف



ب. ما المصطلح الأفضل لوصف نسيج هذا الصخر:

غير متورّق

متورّق

متبلور

السؤال الثاني:

تتطلب عملية التحول درجة حرارة وضغط عاليان، وضحى مصدرهما:



أولاً: درجة الحرارة: مصدرها حرارة باطن الأرض؛ ويتم ذلك بالدفن العميق،

أو من الأجسام النارية الجوفية القريبة.

ثانياً: الضغط: يتوافق بالدفن العميق أي ضا، أو من التضاغط الناتج في

أثناء عملية تكون الجبال.

السؤال الثالث:

رقمي أنواع التحول مع طريقة تكونها المناسبة:

التعريف	الرقم	أنواع التحول	الرقم
يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر، فتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية	٣	التحول الإقليمي	١
ينشأ عندما تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، وتتراوح درجة التحول بين منخفض وعالٍ	١	التحول بالتماس	٢
يحدث عندما تصبح مادة مصهورة كال أجسام النارية الجوفية، في تماس مع صخور صلبة	٢	التحول الحراري المائي	٣

الدرجة

الفصل الرابع: الصخور



اسم الطالبة:
الصف:

اذكري أدلة فاجنر على الانجراف القاري:



السؤال الأول: ١ التكوينات الصخرية

الاحافير

المناخ القديم



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. أول من اقترح حركة القارات رسام الخرائط الهولندي إبراهام أورتيليوس. (✓)
٢. الفحم الحجري يتكون من تراكم نباتات ميتة قديمة في مستنقعات المناطق الاستوائية.
٣. أحفوره الميزوسورس استخدمها فاجنر ليثبت أن القارات كانت متصلة معاً في زمان حياة هذه المخلوقات الحية. (✓)
٤. التقنيات الجديدة المكتشفة جعلت العلماء يدركون أن كل أفكار فاجنر عن انجراف القارات خاطئة. (✗)

السؤال الثالث:



﴿أولاً: لم توضح على نحو مقنع القوة التي يتطلبها دفع الكتل الكبيرة..

..... من القارات ونقلها مسافات بعيدة.﴾

﴿ثانياً: تسأعل العلماء عن آلية حركة القارات؛

.....

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. ما عمر القشرة المحيطية عموماً:

أقدم من القشرة القارية

أحدث من القشرة القارية

لها عمر القشرة القارية نفسها

ب. شكل قاع المحيط:

فيه جبال فقط

مستوي

فيه تضاريس مختلفة



ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✗)

١. اللب الداخلي هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية.

(✓)

٢. استطاع العلماء بعد التقدم العلمي من تحديد عمر قاع المحيط.

(✓)

٣. تنص فرضية توسيع قاع المحيطات على أن القشرة المحيطية الجديدة تشكل عند ظهور المحيطات وتنتهى عند الأخدود البحري.

(✗)

٤. سُمك رسوبيات المحيطات أكبر من سُمك رسوبيات القارية.

السؤال الثالث:

رقمي المصطلحات في العمود الأول مع ما يناسبها في العمود الثاني:

التعريف	الرقم	المصطلح	الرقم
إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط	٤	الانقلاب المغناطيسي	١
جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات	٣	ظهر المحيط	٢
تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادلة إلى مقلوبة	١	السونار	٣
هي أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض	٢	جهاز قياس المغناطيسية	٤

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

أ. يؤدي وزن الجزء الغاطس من الصفيحة إلى سحب الجزء المتبقى منها نحو نطاق الطرح، ما اسم هذه العملية:



دفع الصفيحة

سحب الصفيحة

السحب عند ظهر المحيط

ب. تؤدي عملية طرح صفيحة محيطية تحت صفيحة أخرى إلى تكون:

انقلاب مغناطيسي

حفرة انهدام

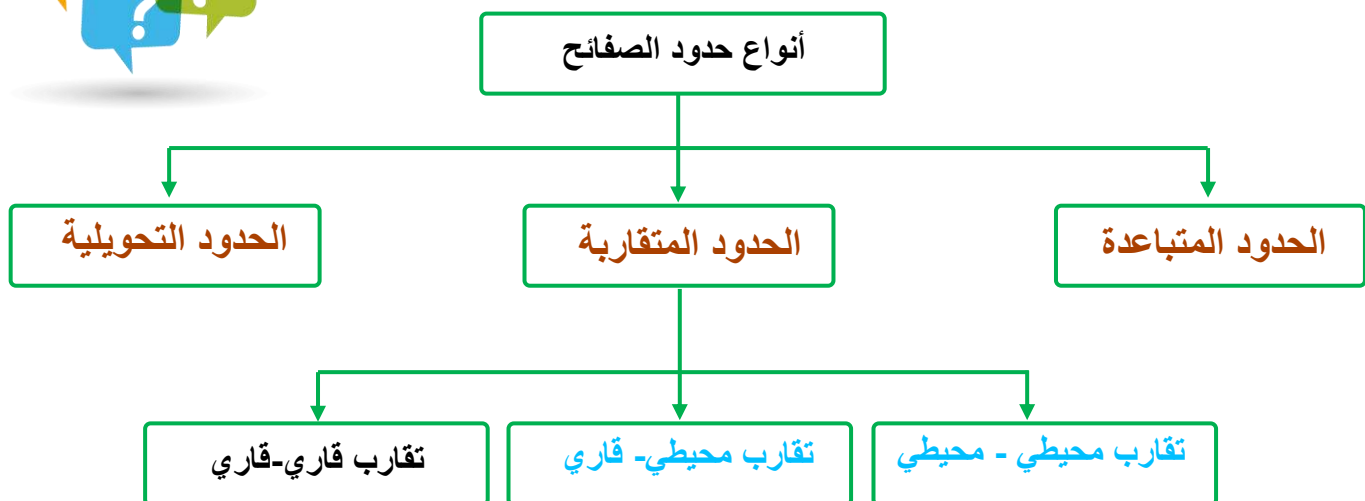
أخدود بحري عميق

ضعى المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط:

- ◀ تسمى عملية غوص الصفيحة الأكبر كثافة تحت الأقل كثافة عندما تصطدم صفيحتان معًا **التباعد**. (.....**الطرح**.....)
- ◀ تسمى الحدود الناجمة عن تقارب صفيحتين إدراهما من الأخرى **الحدود التحويلية**. (.....**المتقاربة**.....)
- ◀ يعتقد العلماء أن **الدفع** و**السحب** في الستار هي المسؤولة عن تحريك الصفائح. (.....**تيارات الحمل**.....)
- ◀ توجد معظم الحدود المتباعدة على امتداد قاع المحيط في **أخدود بحري عميق**. (.....**حفر الانهدام**.....)



أكمل مخطط أنواع حدود الصفائح:



الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



اختر أي الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

بركان فيزوف في إيطاليا

براكين سلاسل الجبال في غرب الولايات المتحدة الأمريكية

بركان إتنا

ثلث براكين العالم

نصف براكين العالم

ثلثي براكين العالم

ب. شكل البراكين التي تكونت تحت الماء عند ظهور المحيطات:

اكتب المصطلح المناسب في الفراغات: (اللابة- النشاط البركاني- الصهارة- البقع الساخنة- طفوح البازلت:

السؤال الثاني:

..... **الصهارة**: مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات.

..... **البقع الساخنة**: عبارة عن مناطق ساخنة بصورة غير عادية في ستار الأرض، حيث يصعد عمود من الصهارة ذات درجة الحرارة العالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.

..... **اللابة**: هي الصهارة التي تخرج إلى سطح الأرض.

..... **النشاط البركاني**: جميع العمليات المصاحبة لخروج الصهارة والسوائل الساخنة والغازات من سطح الأرض.

..... **طفوح البازلت**: هي عبارة عن لابة تتدفق من كسور طويلة في قشرة الأرض، وبعد مرور مئات أو آلاف السنين تؤدي ثورانات هذه الشقوق إلى تكوين سهول منبسطة تسمى الهضاب.

السؤال الثالث:



البركان الدرعي

١

البراكين المخروطية

٢

البراكين المركبة

٣

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:

ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الأول:

١. يقل الضغط بزيادة العمق بسبب زيادة وزن الصخور. (✗)
٢. تُسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق للزوجة. (✓)
٣. تُسمى المواد التي تقذفها البراكين المقدوفات البركانية الصلبة. (✓)
٤. تُسمى غيوم المقدوفات البركانية الصلبة الممزوجة مع الغازات الساخنة تدفق الفتات البركاني. (✓)

اذكري العوامل التي تتحكم في مكونات الصهارة:

السؤال الثاني:



- ﴿ تفاعلاً مع صخور القشرة الأرضية التي تعلوها،...﴾
- ﴿ درجة حرارتها...﴾
- ﴿ الضغط الواقع عليها...﴾
- ﴿ كميات الغاز الذائب فيها...﴾
- ﴿ محتواها من السليكا...﴾

لخصي أنواع الصهارة، مع ذكر تعريفها باختصار:

السؤال الثالث:

صهارة بازلتية: تكون عندما تنتصر صخور الستار العلوي عادة، وتتكون من كمية السليكا نفسها التي يحتويها صخر البازلت، وهي أقل من ٥٠٪

١

صهارة أنديزيتية: تكون من الكمية نفسها من السليكا المكونة لصخر الأنديزيت التي تتراوح بين ٥٠-٦٠٪

٢

صهارة ريووليتية: تكون الصهارة الريوليتية عندما تمتزج الصهارة الصاعدة إلى أعلى مع صخور القشرة القارية العلوية الغنية بالسليكا والماء، وتتكون من الكمية نفسها من السليكا المكونة لصخر الجرانيت التي تزيد على ٦٠٪

٣

الدرجة

الفصل السادس: البراكين والزلزال



اسم الطالبة:
الصف:

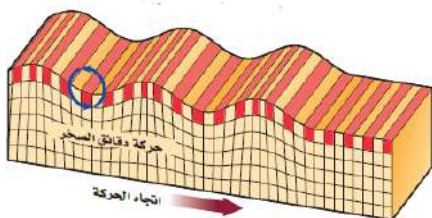
ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الأول:

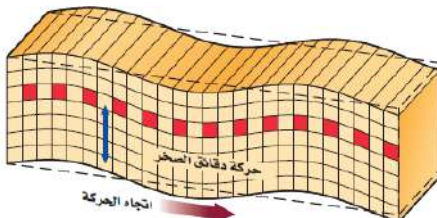
١. الفرق الزمني بين منحني P و S يزداد كلما زاد البُعد عن المركز السطحي للزلزال.
٢. إن أمواج S (الأمواج الثانوية) هي أول الأمواج الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد.
٣. يمكن اكتشاف الأمواج الزلزالية عن طريق جهاز حساس يسمى مقياس الزلزال (السيزمومتر).
٤. تتنج معظم الزلزال بفعل الحركة التي تحدث على الصدوع.

حددي نوع حركة الأمواج الزلزالية المناسبة لكل شكل:

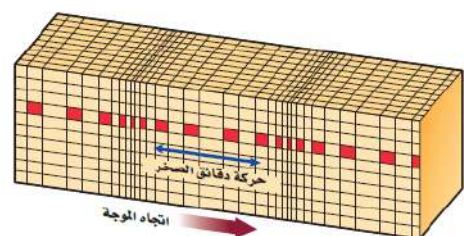
السؤال الثاني:



حركة الأمواج السطحية



حركة الأمواج الثانوية S



حركة الأمواج الأولية P

وضحي كيف يستعمل كل من أمواج P وأمواج S في تحديد مكونات الأرض:

السؤال الثالث:



أن الأمواج الزلزالية يتغير مسارها وسرعتها عندما تواجه حدوداً فاصلة بين طبقتين مختلفتين في مكوناتها، وبذلك استطاع العلماء أن يجدوا سمك طبقات الأرض ومكوناتها بمقارنة سرعة الأمواج الزلزالية مع القياسات التي حصلوا عليها في المختبرات لأنواع مختلفة من الصخور. وتوصلوا نتيجة لذلك إلى أن الستار العلوي يتكون من صخر البيرودوتيت (يتكون معظمه من معدن الأوليفين)،

وأن اللب الخارجي يتكون معظمه من مصهور الحديد والنikel،

أما اللب الداخلي فهو في حالة صلبة ويكون معظمه من الحديد والنikel.

الفصل السادس: البراكين والزلزال

الدرجة



اسم الطالبة:
الصف:



أختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:

السؤال الأول:

أ. تعتمد شدة الزلازل بصورة رئيسية على سعة الأمواج الزلزالية:

الثانوية

السطحية

الأولية

ب. إذا كانت شدة الزلازل XII على مقياس ميركالي المعدل فإنه:

لا يمكن الإحساس بالزلزال

يشعر به عدد قليل من الناس

يحدث دمار شامل



ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✗)

١. تزداد شدة الزلازل كلما زاد البُعد عن المركز السطحي للزلزال.

٢. يمكن تحديد موقع المركز السطحي للزلزال باستعمال المخطط الزلزالي ومنحنيات المسافة-زمن الوصول. (✓)

٣. شدة الزلازل وقوتها الزلزال مصطلحان متتشابهان. (✗)

٤. أحزمة الزلازل هي مناطق كبيرة لا نشاط زلزالي فيها أو يحدث فيها قليل من الزلازل. (✗)

السؤال الثالث:

رقمي المقاييس الزلزالية في العمود الأول مع تعاريفاتها في العمود الثاني:

التعريف	الرقم	المقياس	الرقم
تقسم شدة الزلازل بحسب هذا المقياس إلى ١٢ درجة، حيث تصنف كل درجة آثاراً معينة.	٢	مقياس العزم الزلزالي	١
هو مقياس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المنبعثة من الزلزال	١	مقياس ميركالي المعدل	٢
هو مقياس رقمي يشير إلى الطاقة المتحررة من الزلزال	٣	مقياس رختر	٣

الدرجة



اسم الطالب:
الصف:



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. تحدث الزلازل على حدود الصفائح بصورة متكررة. (✓)
٢. يمكن توقع وقت حدوث الزلازل ومكانه بدقة عالية جداً. (✗)
٣. نوع المادة المكونة لسطح الأرض لها أثر في شدة الزلازل في المنطقة. (✓)
٤. نظام تحديد المواقع (GPS) يُستخدم لتحديد موقع تراكم الجهود وتوزيعها على طول الصدع.



املا الفراغ بالكلمات والمصطلحات المناسبة:

السؤال الثاني:

- **تسونامي**: موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر في أثناء حدوث زلزال.
- **الفجوات الزلزالية**: هي أجزاء نشطة تقع على امتداد صدع، لم تتعرض لزلزال كبيرة في فترة من الزمن.
- **تس晁يل التربة**: الاهتزازات الزلزالية تجعل المناطق الرملية المشبعة بالماء تسلك سلوك السائل عندما تسير فيها.
- يعتمد التوقع على حساب احتمال وقوع الزلازل على عاملين هما**تاريخ الزلازل**..... في المنطقة،
ومعدل تراكم الجهود في صخورها.

السؤال الثالث: وضح كيف يؤثر تصميم المبني على حدة الأضرار الناجمة عن الزلازل:



يحدث في كثير من المناطق المعرضة للزلازل انهيار للمبني عندما تهتز الأرض من تحتها.....

وفي بعض الحالات، قد تنهار الجدران الداعمة في الطابق الأرضي فتتسرب في انهيار الطوابق العليا، وسقوطها فوق الطوابق السفلية، فيتشكل حطم يشبه مجموعة من الألوان، لذا تسمى هذه العملية تراص الألوان.

هناك نوع آخر من انهيار المنشآت يتعلق بارتفاع المبني، حيث تدمر معظم المبني التي يتراوح ارتفاعها بين 5 إلى 15 طابقاً تدميراً تاماً،

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

الدرجة

أوراق عمل مادة

علوم الأرض والجيولوجيا

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

لعام ١٤٤٢ هـ

معلم المادة /

اسم الطالب / الصف / ٣

اسم الطالب /

نشأة الكون

لماذا ندرس الكون ؟

يستفاد من نشأة الكون في فهم النظواهر المرتبطة بالكون مثل الشمس و وتعاقب فصول و خسوف وكسوف وما يرتبط بها من مواسم ومعظم العبادات في الإسلام مرتبطة بظواهر فلكية كأوقات التي ترتبط بحركة عبادتي الصيام والحج مرتبطة بحركة

مقارنة بين العلوم المهمة بدراسة الكون

مثلاً	العلم المعنى بدراسة	علم الفلك Astronomy
.....
.....
.....

اسم الطالب /

الكون : علم أساسى

من ابرز النظريات الكونية نظرية التي حازت على قبول معظم علماء وكان من ابرز أسباب قبولها هو في تفسير بعض من ارصاد العلماء مثل و

نُصِّت نظرية الانفجار العظيم على انه في لحظة معينة منذ ما يقرب من سنة كانت الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناه في وجميع قوى الطبيعة وهي القوة والقوة وقوه بمعدل وتناقص الكون في

مع مرور الزمن انخفضت درجة الحرارة الى ، واكتسبت القوة الطبيعية خصائصها وهي و الجسيمات الأولية تعرف باسم

المراحل الأولى من حياة الكون

خلال ⁴³-¹⁰ ثانية كانت درجة الحرارة تزيد عن كلفن وكانت جميع القوى الطبيعية متحدة وهي القوة والقوة وقوه والقوة

المرحلة الأولى

المرحلة الثانية

خلال ³⁵-¹⁰ ثانية انخفضت الحرارة الى كلفن وبدأت عملية في حجم الكون والتي تعرف بمرحلة

تابع المراحل الأولى من حياة الكون

..... انخفضت الحرارة الى كلفن ، وكانت المادة الأولية عبارة عن تتحرك في مجال ثم انفصلت القوى و وأصبحت القوى الأربع و

..... مرة عن حجمه الأول فان حجمه الجديد اصبح في حجم الكواركات تندمج لتكوين و وعندما تمدد الكون الى

تمدد الكون الى مرة اكبر من حجم ومن ثم اندمجت
النبر و نات والبر و تونات لتكون نوبات ذرات و احيانا يسمى

بعد سنة من نشأة الكون ينكمش مرة من حجمه الحالي ،
ومع انخفاض درجة حرارة الكون ، تجمعت الذرات مكونة سحب من
والتي ، تطورت بعد ذلك لتكون

حينما وصل حجم الكون حجمه الحالي تكونت وتجمعت في
حشود نجمية وتجمعت الحشود النجمية مكونة فيما يسمى
حدثة الولادة

عندما اصبح الكون يبلغ حجمه الحالي انتجت التفاعلات النووية الاندماجية
 في النجوم معظم العناصر التي تتكون منها

وقبل سنة تشكل نظامنا الشمسي عندما كان حجم الكون حجمه
 الحالي يتوقع بعد سنة من الان ستكون النجوم مثل شمسنا الحالية

اسم الطالب /



أثبت هابل ان الكون ليس وإنما، ووجد الكون منذ زمن طويل كان يتمدد بشكل مما يفعل الان .

من أسباب تمدد الكون تشكل وهي قوة من% الكون

قانون هابل في تمدد الكون

وينص على ان التي تبتعد بها المجرات عن الأرض تتناسب طردياً مع بين أي ان المجرات في كل الاتجاهات في الكون تبتعد بسرعات و

حساب ثابت هابل

حيث (H_0) هي ثابت $H_0 = \text{_____}$ تبعد المجرة عن الأرض . (v)

عمر الكون

اذا كان تمدد الكون يسير بمعدل فسيكون من الاسير الربط بين ثابت وبين عمر عمر الكون هو الزمن منذ وقوع ذلك ، عمر الكون ما هو إلا ثابت هابل وفي ضوء التقديرات الحالية لثابت هابل ، فإن عمر الكون يبلغ نحو مليار عام .

النجوم وال مجرات

النجم / عبارة عن جرم متألق تتوارد الطاقة في بواسطة تفاعلات

تمر النجوم بدورة حياة تمتد الى السنين ، فهي و و ومن ثم تولد نجوم أخرى ، وتتمثل النجوم الى التكون في مجموعات مثل النجوم وهما نجمان مرتبطان جاذبياً يدوران حول بعضهما ، و النجمية التي تحتوي على مئات الآلاف من النجوم ، ويمكن ان يولد النجم

تولد النجوم في السحب وتمر بعدة مراحل تمتد السنين ، تنكمش السحابة تحت
تأثير ثم يبدأ الغاز والغبار ب ويسمى النجم حينها بالنجم ومع زيادة
تبدا حرارة اللب المنكمش ب وعند ارتفاع درجة الحرارة ما بين مليون
درجة تبدأ تفاعلات وتحول الهيدروجين إلى انظر الشكل 10 - 1 ص 24

بعد تفاعلات الاندماج النووي ترتفع درجة الحرارة ويتكون حراري عالي في اللب يدفع الطاقة إلى ويواجه النجم قوة معاكسة وهي قوة يسمى بالتوزن

اسم الطالب /

مخطط التتابع الرئيسي

منطقة شريط التتابع الرئيسي:

المرحلة الأولى من التطور يصل النجم إلى التسلسل الرئيسي بمجرد أن يبدأ خلال هذه المرحلة تتولد طاقة النجم عن طريق عمليات الاندماج التي تحول الهيدروجين إلى ويقضي النجم % من حياته في هذه المرحلة . ويحتوي الشريط على نجوم مختلفة و حيث تقع النجوم ذات السطوع المنخفض والحرارة المنخفضة في الشريط و تقع النجوم الزرقاء ذات الحرارة العالية والسطوع العالي في الشريط .

منطقة العملاقة الحمراء والعملاقة الحمراء الضخمة:

نجد العملاقة الحمراء والعملاقة الحمراء الضخمة في المخطط وهي نجوم ذات حجم قطر من الشمس بـ إلى مرة . هي من نجوم التتابع الرئيسي ، ولكن بسبب انتهاء عمليات و

منطقة الاقزام البيضاء :

نرى مجموعة من النجوم ذات درجات حرارة ولمعان وحجم وبقطر يتراوح من آلاف إلى آلاف كيلومتر ، تقع هذه النجوم في المخطط وتسمى

اسم الطالب /

بقايا النجوم

تعيش النجوم و من السنين ، وتحدد بل وحتى مئات كتلة النجم كيفية حياته . كتل النجوم المنخفضة التي تساوي كتل شمسية او اقل عندما ينتهي الهيدروجين في لب التفاعلات النووية اللب على نفسه ويطرد الطبقات الخارجية الى الخارج مما يسبب النجم الى اضعاف نصف قطر النجم الاولي ، وهذا التمدد يؤدي الى الطبقات الخارجية ويصبح النجم

اذا كان النجم ذا كتلة كافية يصبح اللب المنهار ساخنا بدرجة كافية لبدء سلسلة لعناصر اثقل من وتنتج عناصر اثقل فتبدأ تفاعلات ثم تفاعلات الى ان تصل الى في وتتوقف التفاعلات النووية وتبدأ نقطة النهاية للنجم منخفض الكتلة حيث طبقاته الخارجية الى مشكلا منظرا جميلا مضيئا يعرف

بعد طرد الطبقات الخارجية للنجم يبقى فقط ويصبح وهو نجم شديد الحرارة ذو كثافة عالية جدا حيث ان كتلته تساوي كتلة وحجمه بحجم على مدى عدة مليارات من السنين درجة حرارة ولمعان القزم الأبيض حيته يعرف باسم على شكل

اذا كان النجم بكتلة عالية تصل الى اضعاف كتلة الشمس تتغلب قوة على قوة فينهار النجم على نفسه مما يسبب انفجار النجم بمشهد عظيم قاذفاً جميع العناصر الى الفضاء ويسما

المستعر الأعظم يخلف وراءه إما نجماً أو بحسب كتلة اللب المنهار إذا كانت كتلة النجم ما بين 1.5 الى 3 كتل شمسية ينتج النجم أما إذا كان اللب المنهار أكبر من 3 كتل شمسية فإنه يشكل

اسم الطالب /



المجرات / عبارة عن مجموعات هائلة من و المرتبطة ببعضها بفعل

تصنف المجرات الى ثلاثة
فئات

هي مجرات تظهر على شكل مسطحة مع صفراء في ذات تركيز عالي جداً من اكثـر ما يميزها	المجرات الحزونية
تظهر على شكل بيضاوية مع انخفاض في كثافة و	المجرات البيضاوية
هي التي ليس لها منتظمة	المجرات غير المنتظمة

مجرة درب التبانة / مجرة تحتوي على اكثـر من مليـار نجم
تقع الشمس على الحافة الداخلية لذراع وتتحرك الشمس بسرعة km/s وبالتالي تكمل دور كاملة حول مركز المجرة كل مليون سنة .

تركيب مجرة درب التبانة

هو قرص بقطر يساوي الف سنة ضوئية يحتوي على نجوم كما يحتوي على كمية كبيرة من و	قرص المجرة
تحتوي على عالية من وبقایا و و	نواة المجرة
هي حالة تحيط وتشكل نسبة عالية من المجرة تحتوي على و	حالة المجرة

رؤية 2030 للتقليل من تلوث البيئة

أكثر من ثلث سكان العالم لم يعودوا قادرين على رؤية نجوم درب التبانة بعد ان تسبـب الانسان في احاطتها بغيمة مضيئة مصدرها المصابيح . لذلك لجأت بعض الدول كالـ الى اعداد منتزهات للاستمتاع بنجوم درب التبانة كما في مدينة بمشروع

الواجب ١

اسم الطالب /

س / اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١. كرة ضخمة من الغاز ، تتكون معظمها من الهيدروجين والهيليوم .
- أ - النجم ب - السديم ج - الكوكب د - المجرة
٢. سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم .
- أ - السحب الجزيئية ب - السحب الذرية ج - السحب المتأينة د - السحب الغبارية
٣. نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولمعان منخفض .
- أ - الأقزام البيضاء ب - العملاقة الحمراء ج - النيترونية د - المستعر الأعظم
٤. نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقى حوالي ١٦ كيلومتر فقط ، وتدور بسرعة حول محورها .
- أ - النجم النيتروني ب - العملاقة الحمراء ج - الأقزام البيضاء د - الثقوب السوداء
٥. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جداً ولا يمكن للمادة او الاشعاع الهروب منه .
- أ - الأقزام البيضاء ب - العملاقة الحمراء ج - الثقب الأسود د - القرم الأسود
٦. في مجرة درب التبانة تقع الشمس .
- أ - في هالة المجرة ب - بالقرب من نواة المجرة ج - على حافة ذراع الجبار د - داخل نواة المجرة
٧. تقع النجوم الصغيرة في العمر في المجرة
- أ - هالة ب - ذراع ج - قرص د - نواة
٨. النجوم الاسخن هي .
- أ - الصرفاء ب - الزرقاء ج - الحمراء د - البرتقالية
٩. ما أنواع المجرات الثلاثة ؟
- أ - حلزوني ، بيضاوي ، دائري
ب - حلزوني ، بيضاوي ، غير منتظم
ج - دائارية ، بيضاوية ، غير منتظام
د - كروية ، منتظمة ، حلزوني

اسم الطالب /

قانون الجاذبية وقوانين كبلر

قانون كبلر الأول

ينص على ان الكواكب تدور حول في مدارات على شكل وتقع الشمس في أحدي

قانون كبلر الثاني

ينص على ان الخط الوهمي الواصل بين و يرسم مساحات في الفضاء في أزمنة ويشير الى ان سرعة الكوكب حول الشمس سرعة الكوكب تتناسب مع بعده عن الشمس تصل السرعة أقصاها عند وادناها عند

قانون كبلر الثالث

ينص على ان مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع نصف طول المحور الأكبر لمداره ، الصيغة الرياضية لقانون كبلر الثالث $T = \dots$

قانون كبلر الثالث المعدل $a = \dots$

قانون الجذب العام لنيوتن

ينص على ان قوة الجاذبية بين جسمين تتناسب طردياً مع وعكسياً مع

السرعة المدارية لجسم سماوي

تمثل جرم حول آخر

سرعة الهروب

اللازمة لجسم ما للدخول في حول كوكب ما ثم الهروب من

اسم الطالب /

التقنية الفضائية

رحلات الفضاء:

بدأت التقنية الفضائية في منتصف من القرن الماضي عندما أطلق الاتحاد السوفييتي أول للاتصالات، ثم بدأ سباق التقنية الفضائية بين مع إطلاق بعض المركبات الفضائية التي تحمل و

سباق الفضاء

أواخر من القرن الماضي بدأ برنامج فضاء والهبوط على لإرسال وكانت رحلة أبوابو ١١ أول رحلة ناجحة على القمر ، كما أرسلت مركبات فضائية عديدة لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية ، حيث هبطت على سطح المريخ المركبة المشهورة في منتصف السبعينيات من القرن الماضي وأرسلت المركبة الفضائية التي قامت في استكشاف كواكب المجموعة الشمسية خصوصاً الكواكب الغازية و

المركبات الفضائية

المركبات الفضائية / هي مصممة ومبنية للعمل في تختلف أنواعها باختلاف

١ - الأقمار الصناعية / هي صممت لدور في مدارات حول ولها عدة بحسب مداراتها ، وتخضع حركة الأقمار الصناعية حول الكوكب الأرض إلى قوانين ، وهذه القوانين تنص على أنه كلما كان القمر واقعاً في مدار أعلى تتحرك بسرعة

اسم الطالب /

تابع المركبات الفضائية

يتم تصنيف الأقمار الصناعية إلى عدة أنواع بحسب

المدار الأرضي المنخفض :

مدار قريب من سطح الأرض على ارتفاع أقل من
وهو المدار المستخدم لمحطة
ويتتحرك الأقمار الصناعية بسرعة
حوالي
لإكمال دورة حول الأرض
يستغرق القمر الصناعي حوالي

المدار الأرضي المتوسط :

يقع هذا المدار على مسافة إلى
كلم من سطح الأرض ، هذا المدار مثالي لل
والأقمار الصناعية
يستغرق القمر الصناعي على هذا المدار ساعة لإكمال دورة حول
الأرض ، من أشهر الأقمار الصناعية في هذا المدار أقمار

المدار الثابت للأرض :

هو مدار دائري يقع مباشرةً فوق
كلم من سطح الأرض ،
يتتحرك في تجاه دوران
نفس
دورانها ، الأقمار التي تقع في هذا المدار هي أقمار
مراقبة

المدار القطبي الأرضي :

تحريك الأقمار الصناعية في المدارات القطبية من إلى
مروراً فوق الأرض
وهي تقع على ارتفاعات منخفضة بين إلى
كلم ، ويستخدم العلماء سلسلة صور هذه الأقمار
للمساعدة في التنبؤ ب أو و

تابع المركبات الفضائية

٢ - محطات الفضاء :

هي مركبة مصممة من عدة وحدات و يتناوب على العمل فيها لعدة
 اشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي وتجري في المحطات الفضائية و وهناك وحدة خاصة للعودة الى و

٣ - مركبات الفضاء المأهولة :

أغراض، وعند اكتمال مهمتهم يعودون الى الأرض عن طريق نفس وهي مركبات فضاء يقودها عبر معامل صممت لعدة ويقومون بعدة

٤ - مركبات الفضاء غير المأهولة :

..... هناك مركبات ، تقترب من وتأخذ العديد من و ثم تبتعد عنه ، وتبعد بها الى محطات المراقبة او تعود الى بعينات وايضاً توجد مركبات بهدوء دون ان تتحطم، وتأخذ العديد من الصور والقياسات.

تاریخ المملكة العربية السعودية في الفضاء

في عام ١٩٨٥م اصبح صاحب السمو الملكي الأمير أول رائد
عربي مسلم عندما شارك في مهمة فضائية على متن مكوك الذي حمل معه ثانى فمر

كما حققت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا العديد من الإنجازات بإطلاق قمرا صناعيا بين عامي ٢٠٠٣ و ٢٠١٣

السعودية نحو الفضاء

أعلنت المملكة في يوم الاحد ٢١ / ٥ / ٢٠٢٣ عن ارسال اول رائدة فضاء سعودية ورائد الفضاء الى طاقم مهمة AX-2 بهدف بناء

اسم الطالب /

س ١ / تعاونت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة :

- أ - تشانج ليونار ب - ديسكفرى ج - ارتmis د - ستاردست

س ٢ / قانون يمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس .

- أ - كبلر ١ ب - كبلر ٢ ج - كبلر ٣ د - الجذب العام

س ٣ / لاستقبال البث التلفزيوني فإننا نحتاج إلى قمر صناعي .

- أ - ثابت المدار للأرض ب - متوسط المدار ج - منخفض المدار د - قطبي المدار

س ٤ / المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية .

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

س ٥ / إذا أردنا إطلاق قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار دائري بحيث تكون مدة دورته ٢٤ ساعة ،
فإن بعده عن الأرض

- أ - ٦٠٠٠ كم ب - ٣٥٧٨٦ كم ج - ٢٠٠٠٠ كم د - ٤٠٠ كم

س ٦ / أول رائد فضاء عربي مسلم شارك في مهمة فضائية على متن مكوك ناسا ديسكفرى .

- أ - صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان آل سعود ب - نيل آرمونسترونج

- ج - ريانه برنافي د - علي القرني

س ٧ / أول رائد فضاء هبط على سطح القمر هو :

- أ - باز الدرین ب - آن ماكلاین ج - نیل آرمونسترونج د - آلان شیبارد

اسم الطالب /

ما المعدن ؟

المعدن هو /

المعادن تتكون بشكل طبيعي وغير عضوي ؟

المعادن له بناء بلوري محدد وهذا يعني أن

البلورة / جسم ينبع تترتب فيه

من خصائص المعادن أنها مواد صلبة ذات تراكيب محددة ويقصد بذلك

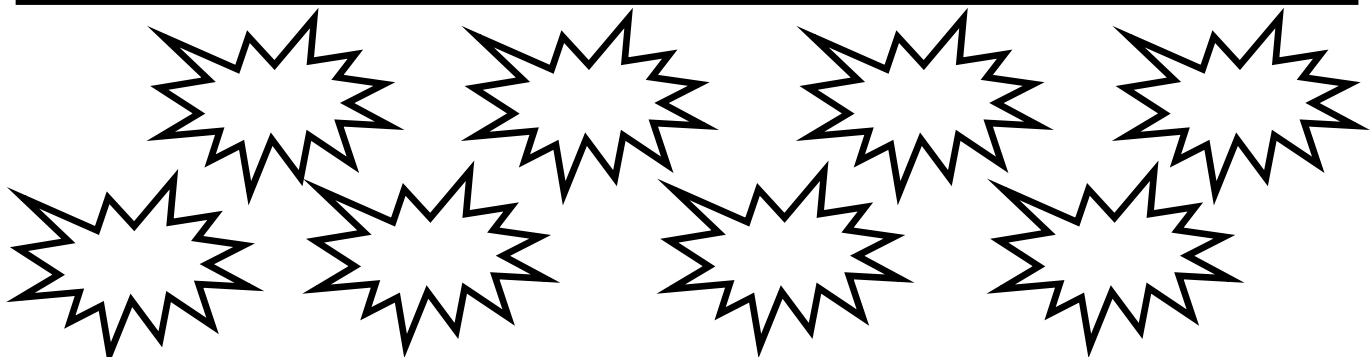
التغيرات في المكونات الكيميائية

معدن الفلسبار البلاجيوكليزي تتفاوت مكوناتها من معدن الألبيت الغني الذي يتكون في درجات حرارة ، إلى معدن الانورثيت الغني الذي يتكون في درجات حرارة وعندما يتبلور المعدن عند درجة حرارة يدخل كل من الصوديوم والكلاسيوم في البناء البلوري متراجعين طبقات متباينة تسمح للضوء كما في معدن

اسم الطالب /

الصخور تتكون من المعادن

المعادن المكونة للصخور ٨ عناصر وهي الأكثر شيوعا في القشرة الأرضية وهي



معادن تتبlier من الصهارة

الصهارة /

إذا بردت الصهارة
في الأعماق فسوف يكون لدى الذرات وقت كاف لترتيب نفسها في
بلورات الحجم ، كما في صخر

إذا وصلت الصهارة سطح الأرض فإنها تبرد
الحجم وت تكون بلورات

المعادن المتبلور من المحاليل

عندما يصبح محلول مشبع بمادة مذابة فلا يمكنه إذابة المزيد عندئذ تنتهي الظروف لتكون المعادن حيث
ترتبط الذرات المنفردة بعضها مع بعض مكونة بلورات

وقد تتبlier المعادن من المحاليل عند حيث تترسب المعادن المذابة في محلول وتسمى
المعادن المكونة من تبخر السوائل ومن ذلك تكون

اسم الطالب /

تعرف المعادن

تعتمد اختبارات تعرف المعادن على الخواص و

١ - **الشكل البلوري** / بعض المعادن تمتاز بأشكال مميزة يمكن بسهولة

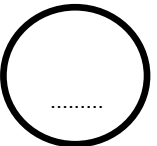
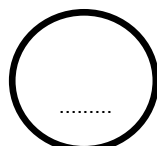
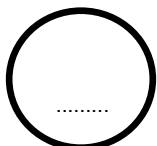
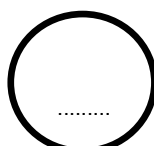
البلورات المكتملة النمو نادرة التشكيل لذا يندر المعدن اعتماداً على بلوراته

٢ - **البريق** / الكيفية التي بها المعدن الساقط على سطحه

أ -

ينقسم البريق إلى

ب -



يوصف البريق اللفظي بأنه

٣ - **التساوة** / لقابلية المعدن

التساوة أكثر الاختبارات في تعرف المعادن

٤ - **الانفصال** / المعدن لأن بسهولة على طول مستوى أو

٥ - **المكسر** / سطح المعدن الناتج عن

يحدد البناء البلوري كيف المعدن

اسم الطالب /

تابع تعرف المعادن

٦ - المخدش / لون المعدن

مخدش المعادن اللافزية في العادة

المدخش مفيد جداً في تعريف المعادن أكثر من المعادن

٧- اللون اقل الخصائص في المعادن

٨- الكثافة / يمكن حساب الكثافة من العلاقة التالية

و V M D حیث پدل

ولأن الكثافة لا تعتمد على شكل او حجم المعدن فإنها وسيلة لتعرف المعادن

يسمى مقياس الكثافة الأكثر استخداماً من قبل الجيولوجيين

٩ - الوزن النوعي / هو

١٠ - النسيج / يصف النسيج المعدن

يُوصى النسج بأنه أو

١١- صفات خاصة لبعض المعادن افتح الكتاب صفحة ٨٤ الجدول ٢ - ٣

اسم الطالب /

أنواع المعادن

تصنف المعادن اعتماداً على خواصها و

مجموعات المعادن

١. السيليكات /

تشكل السيليكات من معادن القشرة الأرضية

وحدة البناء الأساسية للمعادن السيليكاتية هي

الهرم رباعي الأوجه

يسمى الهرم رباعي الأوجه

٢- الكربونات

٣- الأكسيد

٤- الفوسفات

تستخدم الفوسفات في صناعة

اسم الطالب /

تابع أنواع المعادن

٥- الكبريتيدات /

مثل

٦- الكبريتات /

مثل

٧- الهايليدات /

٨- العناصر الحرة /

مثل

المعادن الاقتصادية

تستعمل المعادن في صناعة

..... و و و و و

الخامات /

مثل خام الهيماتيت يحتوي على عنصر

الأحجار الكريمة /

واجب ٣

اسم الطالب /

١. اكتب المصطلح الذي يصف كلا من العبارات الآتية :-

- ❖ العنصر أو المركب غير العضوي الصلب الذي يوجد في الطبيعة
- ❖ الأشكال الهندسية المنتظمة والمرتبة بنمط متكرر في المعادن
- ❖ مجموعات المعادن المحتوية على السيليكون والأكسجين
- ❖ تظهر المعادن التي تنكسر عشوائيا
- ❖ فحص يحدد المواد التي يخدشها المعدن

٢. اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| د - البريق | ج - القساوة | أ - الكثافة | ❖ الخاصية التي تؤدي تنكس معن الجالينا إلى مكعبات صغيرة |
| د - النسيج | ج - البريق | أ - المكونات الكيميائية | ❖ الخاصية المستعملة في تصنيف المعادن إلى مجموعات منفردة |
| Si ₂ O ₂ | SiO ₄ ⁻⁴ | ب - | ❖ الصيغة الكيميائية لهرم السيليكا |
| د | ج | Si ₂ O ₂ ⁺⁴ | أ - SiO ₂ |
| | | ب | ❖ أين يرتبط رباعي الأوجه بعضه مع بعض |
| | | ج - عند ذرة أكسجين | أ - عند ذرة أكسجين |
| | | ج - في مركز ذرة السيليكون | ب - في مركز ذرة السيليكون |
| | | ❖ أي مجموعات المعادن الآتية تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه ؟ | ❖ أي المعدن السائد في الحجر الجيري هو الكالسيت . فإلى أي مجموعة ينتمي ؟ |
| د - الكبريتات | ج - الالاسيدين | أ - السليكات | أ - الكربونات |
| د - الماجنيتيت | ج - الفلسبار | أ - الاهيماتيت | ج - الذهب |
| د - الكربون | ج - الحديد | أ - الصوديوم | ❖ أي المعدن الآتية أكثر شيوعا في القشرة الأرضية :- |
| د - الكبريتات | ج - الكربونات | أ - السليكات | ❖ المعدن السائد في الحجر الجيري هو الكالسيت . فإلى أي مجموعة ينتمي ؟ |
| د - الفلوريت | ج - الجبس | أ - الكوارتز | ❖ أي معدن تتصاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك :- |
| ج - أن يوجد في الطبيعة | ب - أن يكون شائعا | أ - أن يحقق إنتاجه ربحا اقتصاديا | ❖ ماذا يتطلب المعدن لكي يعتبر خاما:- |

- ❖ ما الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية : باهت، حريري، شمعي، لولوي، ارضي ؟
- أ - البريق ب - المخدش ج - اللون د - الانقسام
- ❖ أي المعادن الآتية أكثر قساوة ؟
- أ - الفلسبار ب - الفلوريت ج - الجالينا د - الكوارتز
- ❖ أي المعادن الآتية ذات لمعان فلزي ؟
- أ - الفلسبار ب - الفلوريت ج - الجالينا د - الكوارتز
- ❖ أي الخصائص الآتية أكثر مصداقية لتعرف المعادن ؟
- أ - اللون ب - المخدش ج - القساوة د - البريق
- ❖ مادة طبيعية صلبة غير عضوية لها مكونات كيميائية معينة وبناء بلوري محدد :-
- أ - المعدن ب - النفل ج - السكر د - الفحم الحجري
- ❖ معدن الألبيت غني بالصوديوم يتكون في درجات حرارة :-
- أ - منخفضة ب - مرتفعة ج - متوسطة د - مرتفعة جداً
- ❖ الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه :
- أ - البريق ب - القساوة ج - الانقسام د - المخدش
- ❖ يقصد بحجم البلورات أو الحبيبات التي يتكون منها الصخر وشكلها وتوزيعها :-
- أ - النسيج ب - القساوة ج - البريق د - اللابة
- ❖ معدن ثمينة ونادرة وجميلة وقاسية ومقاومة للخدش :-
- أ - الأحجار الكريمة ب - الخامات ج - الملح د - الذهب
- ❖ أي المركبات التالية تتبع مجموعة الكبريتات :-
- أ - CaSO₄ ب - Ag ج - FeS₂ د - CaCl₂
- ❖ معدن NaCl يتبع مجموعة :-
- أ - الهرليدات ب - الكبريتيدات ج - العناصر الحرة د - الاكسيد
- ❖ الاسم الشائع لـ NaCl :-
- أ - ملح الطعام ب - الماء ج - السكر د - الكلور
- ❖ ما هو كثافة معدن كتلته ١٠٠ جرام وحجمه ٥٠ سم^٣ ؟

اسم الطالب /

ما الصخور النارية

الصخور النارية

الصهارة /

اللابة /

تمكن العلماء من صهر معظم أنواع الصخور في المختبر بتسمينها إلى درجات حرارة تتراوح بين

مكونات الصهارة

العناصر الشائعة في الصهارة هي /

انظر إلى الجدول ٤-١ صفحة ١٠٣ واستنتج ما يلي

تصنف الصهارة اعتماداً على محتواها من إلى :-

٣

٢

١

يؤثر محتوى الصهارة من السيليكا في درجة وسرعة

اسم الطالب /

تكون الصهارة

..... و تكون الصهارة بانصهار

أربعة عوامل رئيسة تؤثر في تكون الصهارة

درجة الحرارة / تزداد عادة كلما **في القشرة الأرضية وتسمي هذه الزيادة**

الضغط / يزداد الضغط مع ومع زيادة الضغط الواقع على الصخور تزداد درجة

المحتوى المائي / يغير من درجة انصهار الصخور التي بازدياد المحتوى المائي

المحتوى المعدني / المعادن المختلفة لها درجات انصهار

..... عند درجات حرارة مقارنة بصخور الجرانيت التي تتكون من و

الانصهار الجزئي /

التبُلُورُ الْجَزِئِيُّ /

اسم الطالب /

تصنيف الصخور النارية

تشكل الصهارة التي تبرد وتتبلور على سطح الأرض صخورا
..... يشار إليها و تكون بلوراتها

صخور جوفية (متداخلة)
عندما تبرد الصهارة وتنتبلور
تحت سطح الارض تتكون
الصخور
وتكون
الحجوم
بلوراتها

بـ الصخور الجرانيتية مثل

لونها محتواها من ت تكون من السيليكا

و و ٩

جـ- الصخور المتوسطة
متوسطة بين و مثل
يكون معظمها من و

أ- الصخور البازلتية
.....لونها مثل
.....محتواها من السيليكا تكون من
.....و
.....

د- الصخور فوق القاعدية

مثل صخر لونها
دائماً وهي غنية
بـ مثل و

اسم الطالب /

النسيج

النسيج /

حجم البلورات ومعدلات التبريد

عندما تتدفق الลาبة على سطح الأرض تبرد فتنتج صخور نارية مثل
بلوراتها وعندما يحدث التبريد بسرعة كبيرة جداً ينتج يسمى
أما الصخور الجوفية تبرد وتكون بلوراتها بحجم أكبر من

النسيج البورفيري /

ما هو السبب في تكون بلورات صغيرة وبلورات كبيرة في النسيج البورفيري ؟

النسيج الفقاعي /

مثلاً و

الشريحة الرقيقة / لتعرف الصخر يفحص الجيولوجيون المعادن في العينات الصخرية في
صورة تحت أنواع خاصة من () المظهر والشريحة
الرقيقة قطعة من الصخر سمكها مل مثبتة على قطعة بحيث تسمح بنفاذ

اسم الطالب /

الصخور النارية موارد طبيعية

البيجماتيت /

يوجد البيجاماتيت في و المملكة العربية السعودية على هيئة قواطع في الصخور

الكميرليت /

صخور الكمبرليت نسبة إلى مدينة في وهذه الصخور احد أنواع
معظم الماس العالم يأتي من مناجم

الصخور النارية في البناء

للسخور الناريّة عدّة خصائص تجعلها مناسبة للبناء

- 1

- ۲

شكل الصخور الرسوبيّة

..... تنشأ الصخور الرسوبيّة عن الرسوبيات الناتجة عن عمليّتي و

الرسوبيات /

التجوية تنتج فتاتاً من الصخور والمعادن يعرف بـ وتنقسم التجوية الى قسمين :

١ - تجوية كيميائية تحدث عندما أو معادن الصخر الأول

٢- تجوية فيزيائية فيها الحبيبات او البلورات الاكثر عن الصخر على شكل حبيبات حجماً دون ان تتغير

التعريفة /

عوامل التعرية ١ - ٢ - ٣ - ٤ - عوامل التعرية

تعد أكثر عوامل التعرية تأثيراً في

الترسيب / يحدث عندما الرسوبيات المنقوله على قاع حوض مائي او

طاقة عوامل النقل

تستطيع المياه السريعة ان تنقل حبيبات الجم وعندما تقل سرعة المياه تترسب اولا الحبيبات ثم

أما الرياح لا تحرك إلا الحبات

الخليديات تحمل على اختلاف احجامها وعندما تتصهر فانها تلقيها

اسم الطالب /

التصرّف

تحول الرسوبيات الى صخور و التصرّف / عمليات

التراس /

السمنّة /

معالم الصخور الرسوبيّة

١ - التطبيق /

أ - التطبيق المتدرج /

ب - التطبيق المتقاطع /

٢ - علامات النيم / تتشكل علامات النيم عندما تترسب الرسوبيات في تكونت بفعل او

٣ - الفرز والاستدارة / تعدد درجة فرز واستدارة الحبيبات احد

٤ - أدلة من الماضي (الاحافير) / قد يكون أفضل دليل على تحديد الصخور الرسوبيّة احتواها على الاحافير /

اسم الطالب /

أنواع الصخور الرسوبيّة

الصخور الرسوبيّة الفتاتية

أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شيوعاً هي

تصنف الصخور الرسوبيّة الفتاتية بناء على وطريقة ومكوناتها

١ - الصخور الرسوبيّة الخشنة الحبيبات تتكون من حبيبات بحجم

أ - الكونجلوميرات تتكون من حبيبات الشكل . والسبب هو احتكاك

ب - البريشيا تتكون من حبيبات الحواف . والسبب أن الحبيبات نقلت مسافة

٢ - الصخور الرسوبيّة المتوسطة الحبيبات تتكون من حبيبات بحجم

من خصائص الصخور الرملية أن مساميتها

/ المسامية

٣ - الصخور الرسوبيّة الناعمة الحبيبات . وتتكون من حبيبات صغيرة بحجم حبيبات

و منها حجر و

و تمثل هذه الصخور بيئة مياه أو مثل

اسم الطالب /

تابع أنواع الصخور الرسوبيّة

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة والكيميائيّة الحيويّة

يتطلب تشكيل الصخور الكيميائيّة والكيميائيّة الحيويّة اشتراك علويتي و

١ - الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة

عندما يزيد تركيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد ترسب بلورات المعادن من محلول . وتهبط إلى وتسماى

٢ - الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة

تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة من مخلوقات حية كانت تعيش في المكون أساسا من معدن وأكثر هذه الصخور شيوعا هو الحجر

من الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة في المملكة الذي يوجد في حزم الجلاميد

اسم الطالب /

الصخور المتحولة

تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور سابقة لها لزيادة و و

تزداد درجة الحرارة والضغط كلما تعمقنا في وعندما ترتفعان بقدر كاف الصخور لتشكل الصهارة ، ولكن ما الذي يحدث لو لم تصل الصخور إلى درجة الانصهار ؟ عندما تجتمع الحرارة والضغط العاليان ويتغير نسيج الصخر ومكوناته المعدنية من دون يتشكل الصخر

أنسجة الصخور المتحولة

تصنف الصخور المتحولة إلى مجموعتين على أساس

١ - الصخور المتحولة المترورة / تتميز بوجود المعادن في حيث يتسبب الضغط العالي في اثناء التحول في المعادن الصفائحية .

٢ - الصخور المتحولة غير المترورة / تتكون من معادن ذات بلورات الشكل

مثال / و

درجات التحول

تؤدي توافقات مختلفة من درجات الحرارة والضغط إلى حدوث درجات

١ - التحول المنخفض الدرجة / يقترن بدرجات حرارة وضغط وبمجموعه من المعادن والأنسجة .

٢ - التحول العالي الدرجة / يقترن بدرجات حرارة وضغط وبمجموعه من المعادن والأنسجة .

٣ - التحول المتوسط الدرجة / يقع بين التحولين و

اسم الطالب /

أنواع التحول

- ١- التحول الإقليمي / ينشأ عندما تتعرض من القشرة الأرضية لدرجة حرارة و ينتج عن التحول الإقليمي وضغط

- ٢ - التحول بالتماس / يحدث عندما تلامس مواد صخوراً تأثير التحول بالتماس يكون

- ٣- التحول الحراري المائي / يحدث عندما تتفاعل فتتغير مكوناته مع ٩

الأهمية الاقتصادية للصخور والمعادن المتحولة

- ١ - موارد المعادن الفلزية / توجد الموارد الفلزية على شكل ويكثر وجود توضعات الذهب والفضة والنحاس في للكوارتز بالقرب من

- ٢ - موارد المعادن غير الفلزية / يؤدي تحول الصخور النارية فوق القاعدية إلى إنتاج معدني

التساوي على مقاييس موهس، فإنه يستعمل مسحوق قساوة التلك و أما الاسبستوس غير قابل وموصليته الحرارية والكهربائية فإنه يستعمل مضاد وفي مواد من المعادن غير الفلزية التي تنتج عن التحول معدن وهو المكون الرئيس في صناعة أفلام الرصاص

دورة الصخر /

اسم الطالب /

س ١ / أكمل الجمل الآتية مستعملاً المفردات المناسبة :

١. يسمى النسيج الناري الذي يمتاز باحتوائه على بلورات كبيرة في أرضية من البلورات الصغيرة
٢. يقال عن الصخور النارية التي تتكون في ظروف تبريد سريعة أنها
٣. يقال عن الصخور الفاتحة اللون ذات البلورات كبيرة الحجم أنها
٤. ينتج عن تراص الرسوبيات والتحامها
٥. تدعى طبقات الصخور الرسوبيّة التي تترسب مائلة على السطح الأفقي

س ١ / ضع المصطلح الصحيح مكان الكلمات التي تحتها خط فيما يأتي :-

١. تتصاعد الغازات من الصهارة مع تدفقها على سطح الأرض
٢. يصف مقياس موهس للتساوة الترتيب الذي تتبلور على أساسه المعادن
٣. تتميز الصخور الجرانيتية بلونها الغامق ومحتوها القليل من السيليكا
٤. تتكون اللابة في الأعمق تحت القشرة الأرضية
٦. تحدث السمننة في أثناء استقرار الرسوبيات بتناقص طاقة المياه
٧. تتكون الصخور المتحولة الصفائحية من بلورات كتالية الشكل

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :-

١. ما أول المعادن التي تتكون عندما تبرد الصهارة :-
أ- الكوارتز ب- الميكا ج- الفلسبار البوتاسي د- الأوليفين
٢. ما لعملية التي حدثت ؟ استعمل الصورة في الكتاب في السؤال ١٦ صفحة ١٤٠
أ- الانفصال الجزئي ب- الفصل البلوري ج- التبلور الجزئي د- الانصهار الجزئي
٣. أي أنواع الصهارة تحتوي كمية أكبر من السيليكا ؟
أ- البارلتية ب- الانديزيتية ج- الريوليتية د- البيردوبيتية
٤. أي العوامل الآتية لا يؤثر في تكون الصهارة ؟
أ- الحجم ب- درجة الحرارة ج- الضغط د- المكونات المعدنية
٥. أي الصخور السطحية الآتية لها مكونات الديوريت ؟
أ- الريولايت ب- البارلت ج- الاوبسيديان د- الانديزait
٦. أي العمليات كانت هذا الصخر ؟ انظر إلى الصورة في سؤال ٢٠ صفحة ١٤١
أ- تبريد بطيء ب- تبريد سريع ج- تبريد سريع جدا د- تبريد بطيء ثم سريع

- ٧- أي أنواع الصخور فوق القاعدية تحتوي أحياناً على الألماس؟
 أ- البيجماتيت ب- الكمبرليت ج- الجرانيت
 د- الريوليت
- ٨- لمعدلات التبريد السريعة اثر في حجم البلورات في الصخور النارية حيث تكون:
 أ- بلورات صغيرة ب- بلورات كبيرة ج- بلورات فاتحة د- بلورات داكنة
- ٩- ما المصطلح الذي يصف الصخور النارية التي تتبلور داخل الأرض؟
 أ- الصهارة ب- الجوفية ج- اللاية
 د- السطحية
- ١٠- أي المعدين أكثر شيوعاً في الجرانيت؟
 أ- الكوارتز والفلسبار ب- الأوليفين والبيروكسین ج- الفلسبار والأوليفين
- ١١- ما الراسب الفتاتي الذي حجم حبيباته أصغر فيما يلي؟
 د- حجر الطمي ب- الطين ج- الحصى
 أ- الرمل
- ١٢- ما الصخر الفتاتي الخشن الحبيبات الذي يحوي قطعاً مدببة؟
 د- البريشيا ب- الكونجلوميرات ج- الحجر الرملي
 أ- الحجر الجيري
- ١٣- ما الصخر الحيوي الكيميائي الذي يحوي أحافير؟
 د- البريشيا ب- الحجر الجيري ج- الحجر الرملي
 أ- الصوان
- ١٤- أي مما يأتي ليس من عوامل التحول؟
 د- المحاليل الحرارية المائية ب- الحرارة ج- الضغط
 أ- التصحر
- ١٥- أي عوامل التعرية ينقل عادة فتاتاً بحجم حبيبات الرمل أو أقل من ذلك فقط؟
 د- الرياح ب- الانزلاقات الأرضية ج- الماء
- ١٦- أي العمليات مسؤولة عن إذابة ونقل المواد من مكان إلى آخر؟
 د- السمننة ب- التعرية ج- الترسيب
 أ- التجوية
- ١٧- ما نوع الصخر الذي يتشكل بعد ان تبرد الlapa وتتبلور؟
 د- الناري الجوفي ب- المتحول ج- الناري السطحي
 أ- الرسوبي
- ١٨- ما الاسم الشائع لـ NaCl?
 د- كلور طبيعي ج- ماء ب- سكر
 أ- ملح الطعام
- ١٩- ما الخطوة الأولى التي تبدأ بها عملية تغير الرسوبيات إلى صخور رسوبيات؟
 د- التراص ب- الدفن ج- السمننة
 أ- التطبق
- ٢٠- ما الصخور المتحولة المكونة من معادن ذات بلورات كتالية الشكل؟
 د- الشيسست ب- غير المتورقة ج- النايس
 أ- المتورقة
- ٢١- أكثر أنواع الصخور الرسوبيات شيوعاً هي الصخور الرسوبيات:
 د- البازلتية ب- الجيرية ج- الجرانيتية
 أ- الفتاتية
- ٢٢- الحجم الكلي للمسامات في الصخر:
 د- المسافة ج- السمننة
 أ- المسامية ب- النفاذية
- ٢٣- تصنف الصخور المتحولة إلى متورقة وغير متورقة على أساس:
 د- نوع الحبيبات ج- حجم الحبيبات
 أ- التنسيج

اسم الطالب /

انجراف القارات

الملحوظات القديمة

لاحظ العديد من العلماء وجود تطابق بين

أول من أقترح فكرة حركة القارات هو العالم الألماني

الانجراف القاري

طور العالم فاجنر فكرة تسمى وفيها أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة (القارة الأم أو الأصل) أطلق عليها بدأت في الانقسام قبل مليون سنة ، انفصل بعضها عن بعض ثم انجرفت واستمرت في الحركة ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحالية .

يعد الفريد فاجنر أول عالم قدّم أكثر من دليل على تطابق شواطئ القارات على جانبي وقد جمع أدلة و تدعم فكرته

١ - التكوينات الصخرية / وجود تشابه في جبال في أمريكا الشمالية مع جرينلاند وأوروبا

٢ - الاحافير / احفورة نوع من الزواحف كان يعيش في المياه فقط وغير قادر على مسافات طويلة في مياه المحيط مما يؤكّد أن القارات كانت

٣ - المناخ القديم / استطاع فاجنر أن يحدد المناخ القديم من خلال دراسة احفورة هي احفورة لنبات سرخسي بذری يعيش في مناخ عثر عليها في و أماكن متعددة منها وهذا دليل على أن هذه الصخور المحتوية على هذه الاحافير كانت متصلة يوماً في مكان معتدل

اسم الطالب /

توسيع قاع المحيط

اعتقد معظم الناس والعديد من العلماء حتى منتصف القرن الماضي أن سطح قاع المحيط

جهاز قياس المغناطيسية / هو

استعمل جهاز قياس المغناطيسية لدراسة

جهاز السونار / يستعمل الموجات لتحديد المسافات عن طريق قياس الذي تستغرقه هذه الموجات من السفينة إلى السفينة

مكنت تقنية السونار العلماء من و

تضاريس قاع المحيط

ظهر المحيط / أطول على كوكب الأرض ، يصل طولها كلم وارتفاعها كلم فوق قاع المحيط

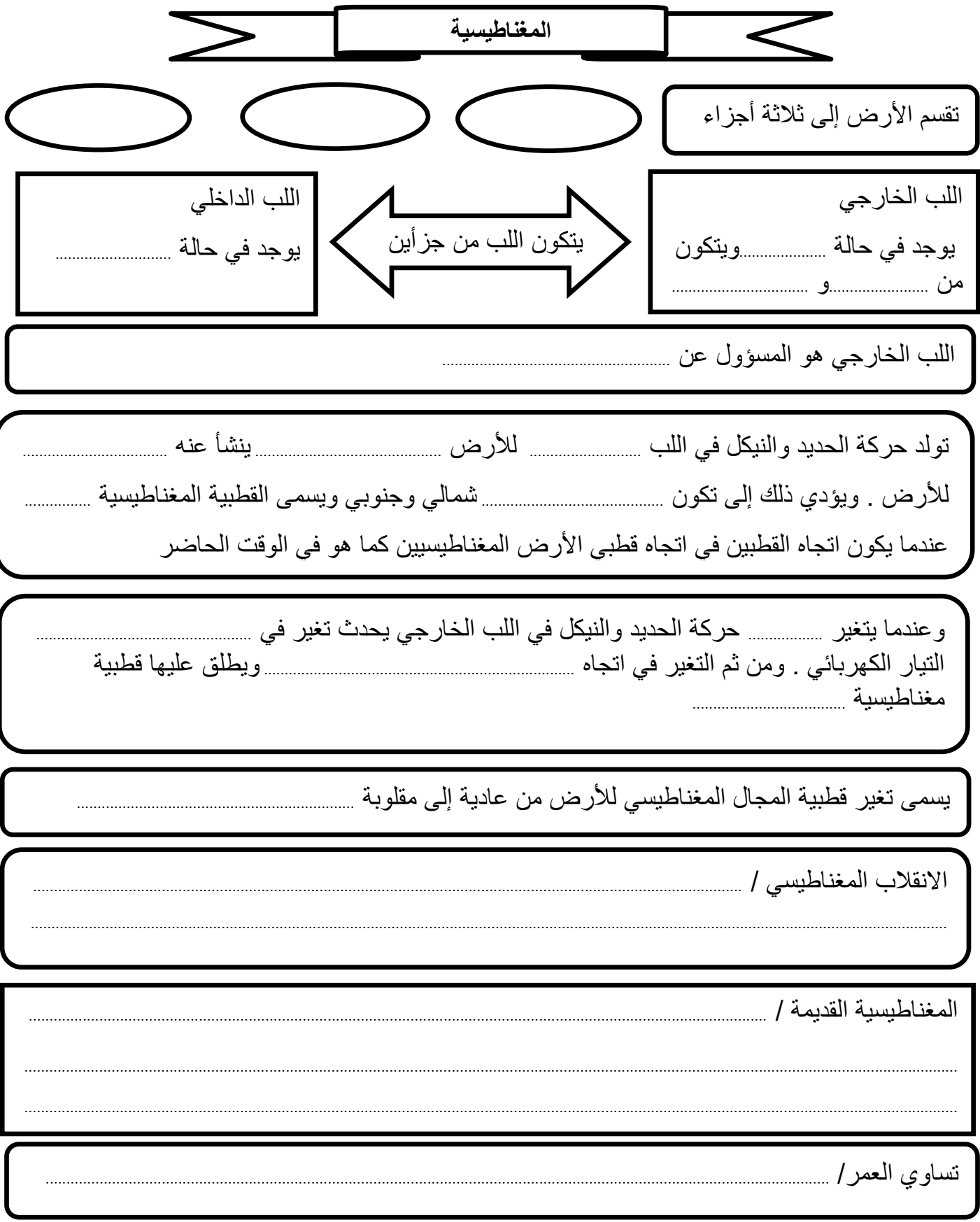
الأخدود البحري / وهي عبارة عن أخدود ضيق تمتد طوليا في قاع البحر الكيلومترات ويدواد في المحيط الهادئ أخدود بحري يزيد عمقه عن كلم :-

قام العلماء بجمع عينات من صخور قاع المحيط و رسوبياته وحلوها وتوصل والى :-

سمك رسوبيات المحيطات يصل إلى من بينما سمك الصخور الرسوبية على القارات يصل إلى

تزايد أعمار صخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن المحيط نحو

اسم الطالب /



اسم الطالب /

توسيع قاع المحيط : وضعت فرضية توسيع قاع المحيط بناء على تضاريس
و وتنص على أن القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند
و تستهلك عند

حدود الصفائح

الصفيحة الأرضية /

١- حدود متباينة /

حفر الانهدام /

٢- حدود متقاربة /

الطرح / هي عملية
صفيحة أرضية أخرى صفيحة أرضية

أنواع الحدود المتقاربة

٣- حدود تحويلية /

توجد معظم الحدود التحويلية في

اسم الطالب /

أسباب حركة الصفائح

تيارات الحمل

يعتقد العلماء أن تيارات الحمل هي السرارة المسؤولة عن تحريك

تؤدي تيارات الحمل إلى هبوط المادة وارتفاع المادة

الجزء الصاعد من تيارات الحمل يحدث عند الحدود

الجزء الهابط من تيارات الحمل يحدث عند الحدود

الدفع والسحب

الدفع عند ظهر المحيط /

سحب الصفحة /

اسم الطالب /

س ١ / ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط :-

١. تسمى عملية غطس الصفائح الأرضية في الستار التباعد.

٢. تسمى الحدود الناجمة عن تقارب صفيحتين احدهما من الأخرى الحدود التحويلية.

س ٢ / عرف الصفيحة الأرضية /

س ٣ / اختيار من متعدد :-

١. ما عمر القشرة المحيطية عموماً؟

ج - أقدم من القشرة القارية

ب - نفس عمر القشرة القارية

٢. ما اسم العملية التي تطلق على إنتاج قاع محيط جديد باستمرار؟

ج - توسيع قاع المحيط

ب - انجراف القارات

أ - الطرح

٣. يؤدي وزن الصفيحة الغاطسة إلى جر طرفاها إلى نطاق الطرح . ما اسم هذه العملية؟

ج - السحب عند ظهر المحيط

ب - سحب الصفيحة

أ - دفع الصفيحة

٤. من المعالم التي لا توجد عند الحدود المتقاربة:

ج - أخدود بحري عميق

ب - سلسلة جبال مطوية

أ - ظهر المحيط

٥. تؤدي عملية طرح صفيحة محيطية تحت صفيحة أخرى إلى تكون:

ج - قشرة محيطية جديدة

ب - حفرة انهدام

أ - أخدود بحري عميق

٦. أول من اقترح فكرة حركة القارات هو العالم الألماني:

ج - رختر

ب - الفريد فاجنر

أ - نيوتن

٧. استطاع فاجنر أن يحدد المناخ القديم من خلال دراسة:

ج - الااحافير

ب - الأشجار

أ - الاودية

٨. جهاز يكشف عن التغيرات الحقيقة التي تحدث في صخور قاع المحيط في مجالاتها المغناطيسية

ج - الرادار

ب - السونار

أ - جهاز قياس المغناطيسية

٩. استعمل جهاز قياس المغناطيسية لدراسة:

ج - سرعة الرياح

ب - قمم الجبال

أ - قاع المحيط

١١ - أخدود ماريانا في المحيط الهادي هو أعمق أخدود يزيد عمقه عن:

ج - ٨٠٠٠ كم

ب - ٥ كم

أ - ١١ كم

س ٤ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :-

١. الجزء الهابط من تيارات الحمل يحدث عند الحدود المتقاربة (✗)
٢. استطاع فاجنر أن يحدد المناخات القديمة من خلال دراسة الأحافير (✗)
٣. انقسمت قارات الأرض قبل ٢٠٠ مليون سنة (✗)
٤. اللب الخارجي للأرض هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية (✗)
٥. السونار جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات عن طريق قياس الزمن (✗)
٦. تزداد أعمار صخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط نحو القارات (✗)
٧. الدفع عند ظهر المحيط هو عملية تكتونية مرتبطة مع تيارات الحمل في ستار الأرض وتحدد بفعل زيادة ارتفاع ظهر المحيط إذ يدفع الصفيحة نحو نطاق الطرح (✗)
٨. مكنت تقنية السونار العلماء من قياس عمق المياه (✗)
٩. يصل سمك الصخور الرسوبيّة على القارات ٢٠ كم (✗)
- ١٠- يوجد اللب الداخلي للأرض في حالة صلبة (✗)
- ١١- الحدود التحويلية هي مكان تحرّك عنده صفيحتان أرضيتان أفقياً بمحاذة الأخرى (✗)
- ١٢- الصفيحة الأرضية هي قطعة ضخمة من قشرة الأرض وأعلى الستار تغطي سطح الأرض وتنطبق الصفائح معاً عند حواجزها (✗)

اسم الطالب /

ما البركان

..... و الصهارة مخلوط من الصخور

عندما تخرج الصهارة إلى سطح الأرض تسمى

النشاط البركاني / جميع العمليات المصاحبة لخروج
باطن الأرض

وجد أن معظم البراكين تتشكل عند الحدود

النشاط البركاني عند الحدود المتقاربة

يحدث النشاط البركاني عندما تغطس صفيحة

معظم البراكين على اليابسة ناجمة عن تقارب صفيحة
وتمتاز هذه البراكين بثورات

تشكل البراكين المرافقة للحدود المتقاربة حزام : حزام

النشاط البركاني عند الحدود المتباعدة

تباعد الصفائح الأرضية عند الحدود المتباعدة حيث تصعد الصهارة إلى أعلى لتلملأ الفراغ الناجم عن
وتأخذ الลابة عند ظهور المحيطات شكل مشكلة قشرة

وسائل اللابة /

تشكل البراكين التي تكونت تحت الماء عند ظهور المحيطات
وتمتاز البراكين عند الحدود المتباعدة بأنها

اسم الطالب /

تابع النشاط البركاني

البعق الساخنة /

تشكل البعق الساخنة بعيداً عن حدود
.....

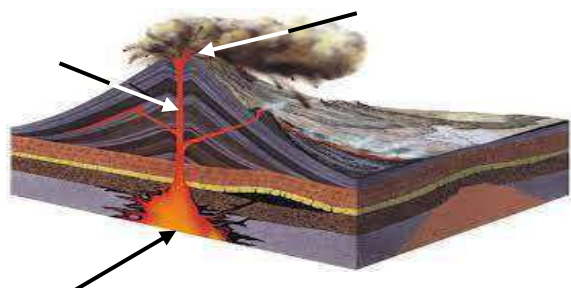
يمكن أن تتكون طفوح البازلت (الحرات) من
تحت القشرة
.....

طفوح البازلت (الحرات) /
.....

طفوح البازلت في الجزيرة العربية

تغطي طفوح البازلت جزءاً كبيراً من المنطقة
للسفيحة العربية، تصل إلى
على هيئة حزام يمتد من
شمالاً و جنوباً إلى
.....

أكتب أسماء أجزاء البركان المشار
إليها على الرسم



الفوهة البركانية المنهارة /

اسم الطالب /

أنواع البراكين

يعتمد ظهر البركان على عاملين هما و

و بناءً على العاملين السابقين هناك ثلاثة أنواع رئيسية من البراكين تختلف في و

١ - البركان الدرعي /

البركان الدرعي من أنواع البراكين و يعد برkan بحرة رهاط من البراكين الدرعية

٢ - البركان المخروطي /

البركان المخروطي الحجم لا يزيد ارتفاعه عن متر . مثل براكين حرة بالقرب من مدينة العيص

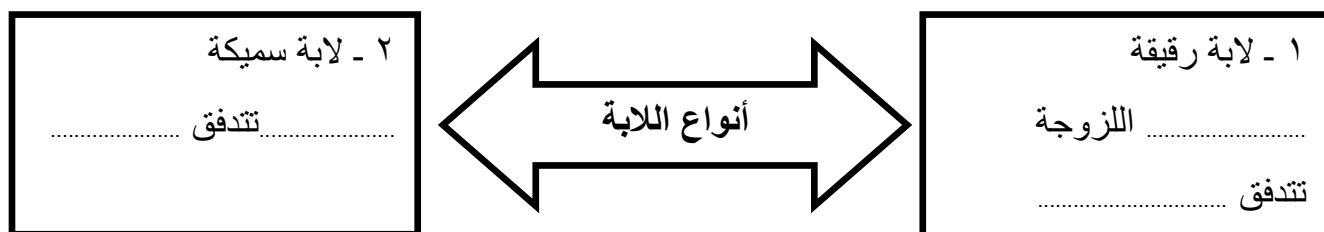
٣ - البركان المركب /

البراكين المركبة حجمها كثيراً من البراكين مثل برkan جبل في خير

اسم الطالب /



يعتمد النشاط البركاني وخصائص اللابة على



يتطلب فهم سبب اختلاف الثورانات معرفة
كيف تنصهر الصخور لتشكيل الصهارة

١ - درجة الحرارة / تنصهر معظم الصخور من درجة إلى درجة. ويعتمد ذلك على و و

٢ - الضغط / يزداد الضغط بزيادة بسبب زيادة إلا أن زيادة الضغط تؤدي إلى رفع

اسم الطالب /

مكونات الصهارة

كيفية
اللابة
على سطح الأرض

تحدد مكونات الصهارة

ثوران
البركان

استطاع العلماء تحديد العوامل التي تتحكم في مكونات الصهارة وهي :-

- ٣

- ٢

- ١

السيليكا هو أكثر العوامل

- ٥

- ٤

الغازات الذائبة

تزداد شدة الانفجار البركاني للصهارة بزيادة كمية

من الغازات المهمة في الصهارة :-

- ٤

- ٣

- ٢

- ١

ويعد أكثر الغازات الذائبة أهمية .

الزوجة

تسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق

وتحتها من في الزوجة .

اسم الطالب /

أنواع الصهارة

١ - صهارة بازلتية

تكون الصهارة البازلتية عندما تتصهر صخور

كمية السيليكا أقل من وتكون ثوراناتها وتكون لزوجتها

من البراكين التي تكونت بفعل نشاط صهارة بازلتية حرة غربي المملكة العربية السعودية

٢ - صهارة انديزيتية

تكون الصهارة الانديزيتية من الكمية نفسها من السيليكا المكونة لصخر

وتراوح نسبة السيليكا بين وتكون لزوجتها وتكون ثوراناتها

مصدرها إما القشرة وإما رواسب

من الأمثلة على الصهارة الانديزيتية بركان في إندونيسيا

٣ - صهارة ريووليتية

تكون الصهارة الريوليتية عندما تمتزج الصهارة مع صخور الغنية و

وت تكون من الكمية نفسها من السيليكا المكونة لصخر التي تزيد عن وت تكون ثوراناتها إلى جعلها تتدفق وتؤدي لزوجتها

من الأمثلة عليها الصخور الريوليتية في جبل حرة في المملكة العربية السعودية

اسم الطالب /

الثورانات البركانية المتفجرة

عندما تكون اللابة في القناة فإنها لا تتدفق من فوهة البركان بل تترافق فيها الغازات إلى أن تخرج في صورة حيث تُنفَذ اللابة مع الصخور في

تسمى المواد التي تُنفَذ بها البراكين

المقدوفات البركانية الصلبة /

تصنف المقدوفات البركانية الصلبة بحسب القطع الصغيرة التي يقل قطرها عن وتسمى المقدوفات البركانية الأكبر من ذلك تسمى

قد يبلغ ارتفاع بعض الكتل البركانية وقد يصل حجم بعضها إلى حجم

وقد يصل الرماد البركاني إلى ارتفاع في الغلاف الجوي ، ويشكل خطاً على

تدفق الفتات البركاني

تسمى غيوم المقدوفات البركانية الصلبة الممزوجة مع الغازات الساخنة

تدفق الفتات البركاني /

تُنفَذ بعض البراكين المقدوفات البركانية الصلبة نحو أسفل المنحدر بسرعة وتزيد درجة حرارتها الداخلية على

اسم الطالب /

الأمواج الزلزالية

تنتج معظم الزلازل بفعل الحركة التي تحدث على
.....

أنواع الأمواج الزلزالية

١ - الأمواج الأولية /

٢ - الأمواج الثانوية /

سميت الأمواج الثانوية لأنها من الأمواج الأولية .
وهي الأمواج وصولاً إلى محطة الرصد .
.....

تسمى الأمواج الأولية والثانوية الأمواج لأنها تنتقل داخل
.....

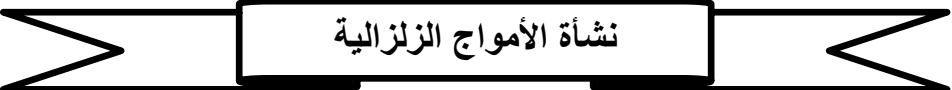
٣ - الأمواج السطحية /

وهي الأمواج الزلزالية وصولاً إلى محطة الرصد .
.....

تعد من أكثر الأمواج الزلزالية لأنها تسبب معظم أنواع
لتعبر الصخور كما أنها تستغرق وقتاً
.....

اسم الطالب /

نشأة الأمواج الزلزالية



تنشأ أولى الأمواج الزلزالية الجسمية في نقطة في صخور القشرة الأرضية .

بؤرة الزلزال /

المركز السطحي للزلزال /

تبلغ قوة الزلزال اكبر ما يمكن في

تصنيف الزلزال

تصنف الزلزال حسب إلى ثلاثة أنواع :

١ - الزلزال الضحلة تنشأ على عمق اقل من

٢ - الزلزال المتوسطة تنشأ على عمق

٣ - الزلزال العميقة تنشأ على عمق

المسؤول عن حدوث الزلزال وخاصة العميقة هو

اسم الطالب /

مقياس الزلازل ومخططه

يمكن اكتشاف الاهتزازات عن طريق جهاز حساس يسمى

مقياس الزلازل (السيزمومتر)

المخطط الزلزالي (السيزموجرام)

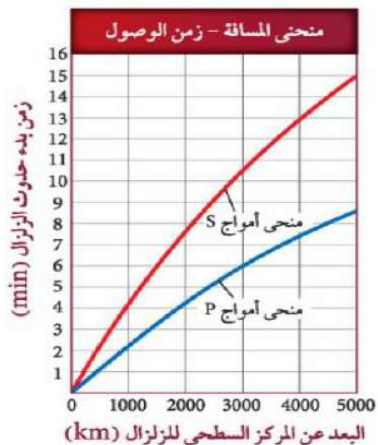
تستخدم في الوقت الحاضر لرصد الزلازل وتحليلها حيث تستخدم في نقل البيانات من

البعد عن المركز السطحي للزلازل

من الشكلين 22-6 و 23-6 ص 199 هي أول الأمواج الزلزالية وصولاً لمحطات الرصد ، ويليها الأمواج يلاحظ ان الفرق الزمني بين منحني P و S وأخيراً الأمواج كلما زاد بعد عن في الشكل 23-6

حدد الفترة الزمنية التي تستغرقها أمواج P لزلازل يقع على بعد 2000km لتصل محطة الرصد . وما الفترة الزمنية التي تستغرقها أمواج S لقطع المسافة نفسها .

أمواج P تستغرق
أمواج S تستغرق



اسم الطالب /

أدلة على بنية الأرض الداخلية

مكونات الأرض

الأمواج الزلزالية يتغير
عندما تواجه حدوداً فاصلة بين طبقتين مختلفتين
في

استطاع العلماء أن يحددو طبقات الأرض و وتوصلوا إلى :

اللب الداخلي يتكون معظمها من

اللب الخارجي يتكون معظمها من

الستار العلوي يتكون من

بنية الأرض الداخلية

توصل علماء الزلازل أن أمواج S لا تسير في الأوساط ولاحظوا أنها لا تسير في
ما جعلهم يكتشفون أن جزءاً من باطن الأرض يوجد في الحالة القليلة وقد أيدت
البيانات التي جمعت أن لب الأرض الخارجي ولبها الداخلي

تصور باطن الأرض

تتأثر كل من سرعة الأمواج الزلزالية وكثافة الصخور بعوامل أخرى غير (العمق) منها

اسم الطالب /

قياس الزلازل وتحديد أماكنها

مقياس رختر /

يسمى مقدار الطاقة وتقاس قوة الزلزال بإيجاد

قوة الزلزال/مقياس للطاقة في أثناء وقوع الزلزال ويمكن وصفها باستعمال مقياس

سعة الموجة الزلزالية /

مقياس العزم الزلزالي /

مقياس ميركالي المعدل /

شدة الزلزال

تعتمد شدة الزلزال بصورة رئيسية على

يضعف حجم الأمواج السطحية مثل الأمواج الأولية والثانوية كلما زاد البعد عن

تقل شدة الزلزال كلما زاد البعد عن

الزلزال القوية التي تسبب الكوارث هي في الغالب زلزال

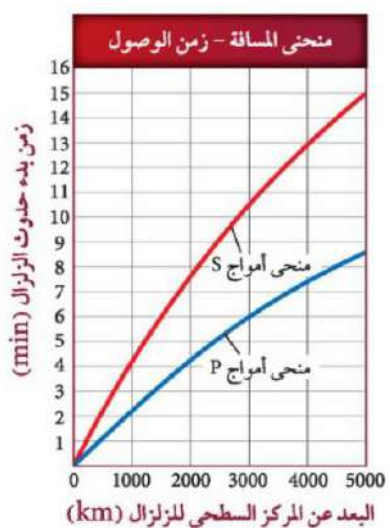
اسم الطالب /

تحديد موقع الزلزال

يمكن تحديد موقع المركز السطحي ووقت حدوثه باستعمال

بعد الزلزال

يسجل السيزموجرام الزمن المستغرق بين وصول أول أمواج وأول أمواج ويستطيع علماء الزلزال معرفة بعد المركز السطحي للزلزال بقياس ثم تحديد الفرق الزمني على ومن ثم استخراج بعد الزلزال .



إذا علمت من محطة الرصد أن الفرق الزمني بين أمواج P و S تساوي ٦ دقائق

استخدم منحنى المسافة - زمن وصول للأمواج الزلزالية لمعرفة بعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد تبعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال

حدد زمن وصول الأمواج P

حدد زمن وصول الأمواج S

متى حدث الزلزال في البؤرة إذا تم تسجيل أمواج P الساعة ١٠ ص

الأحزمة الزلزالية

جمع علماء الزلزال على مر السنين للعديد من الزلزال وأسقطوها على العالم يلاحظ أن الزلزال تحدث في تتطبق معظم الزلزال مع هناك ٨٠% من الزلزال ضمن حزام و ١٥% ضمن حزام

الأحزمة الزلزالية /

اسم الطالب /

الزلزال والمجتمع

الخطر الزلزالي

١ - انهيار المنشآت : تنهار الجدران الداعمة في الطابق الأرضي فتنسب في انهيار الطوابق العليا وسقوطها فوق الطوابق السفلية وتسمى هذه العملية

٢ - انهيار اليابسة والترابة : تس晁 التربة /

تتضخم الموجات الزلزالية في بعض المواد بينما تخفت في الصخور

٣ - التسونامي /

تكون هذه في البداية في صورة موجة ارتفاعها أقل من متر . وعندما تدخل المياه الضحلة طولها و ارتفاعها وتتراوح سرعتها بين و كلم/الساعة

الآثار السلبية لتسونامي

اسم الطالب /

توقع الزلازل

يعتمد توقع احتمال وقوع الزلازل على

الخطر الزلزالي

معظم الزلازل توجد في انبطة طويلة وضيقة تسمى
لذا فإن احتمال وقوع زلازل
في يكون أكبر كثيرا في هذه من أي مكان آخر على وجه الأرض

معدلات التكرار

تشير معدلات تكرار الزلازل التي تحدث على طول
إلى ما إذا كان الصدع
على فترات منتظمة أم لا
يولد

الفجوات الزلزالية

يعتمد توقع احتمال وقوع الزلزال على
.....

الفجوة الزلزالية /

تراكم الجهد /

اسم الطالب /

• ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط :-

١. تتراءكم الـلـاـبـة في اـشـدـ أـنـوـاعـ الثـورـانـاتـ البرـكـانـيـةـ انـجـارـاـ مـكـوـنـةـ بـرـكـانـ درـعـيـاـ .
.....
٢. تصعد الصهارة إلى أعلى عبر القناة وتنثر على سطح الأرض من خلال السوق الموجودة في قمة البركان.
.....
٣. يوصـفـ الدـمـارـ الذيـ يـسـبـبـ الـزـلـزالـ باـسـتـعـالـ مـقـيـاسـ العـزـمـ الزـلـزـالـيـ .
.....
٤. الـزـلـزالـ الذيـ يـحـدـثـ تـحـتـ المـاءـ وـيـسـبـبـ حـرـكـةـ المـاءـ إـلـىـ أـعـلـىـ بـيـؤـدـيـ إـلـىـ حدـوثـ الـأـمـواـجـ الـزـلـزـالـيـةـ .
.....

• أكـمـلـ الجـلـمـ الـآـتـيـةـ مـسـتـعـمـلاـ مـفـرـدـاتـ الـمنـاسـبـ :-

١. تجويف منخفض يحيط بالفتحة عند قمة البركان .
.....
٢. تتشكل في الانخفاض الناتج عن انهيار سقف حجرة صهارة فارغة .
.....

• اخـتـرـ المصـلـطـحـ الـمـنـاسـبـ لـكـلـ مـنـ الجـلـمـ الـآـتـيـةـ :-

١. تجمع من الصهارة يقع أسفل الصفيحة ولا يقع عند حدودها، ويكون بسبب اندفاع عمود من الصهارة في السـtarـ في موقع ثابت ويحدث عندـ البرـكـانـ .
.....
٢. برـكـانـ تـنـدـفـقـ مـنـ الـلـاـبـةـ بـسـرـعـةـ وـسـهـولـةـ ،ـ وـلـزـوجـتـهـ وـانـحـدارـهـ قـلـيلـانـ .
.....
٣. يـسـمـيـ المـقـيـاسـ الـذـيـ يـقـيـسـ كـلـاـ مـنـ كـمـيـةـ الطـاـقةـ الـمـنـبـعـةـ مـنـ الـزـلـزالـ وـسـعـةـ الـأـمـواـجـ الـزـلـزـالـيـةـ مـقـيـاسـ .
.....
٤. يـحـدـثـ عـنـدـماـ تـسـبـبـ الـاهـتزـازـاتـ الـزـلـزـالـيـةـ تـسـبـيلـ المـوـادـ الـأـرـضـيـةـ تـحـتـ السـطـحـيـةـ .
وـتـجـعـلـهـاـ تـسـلـكـ سـلـوكـ الرـمـالـ الـمـتـحـرـكـةـ .
.....
٥. يـسـمـيـ نـوـعـ الـأـمـواـجـ الـزـلـزـالـيـةـ الـذـيـ لـاـ يـمـرـ خـلـالـ اللـبـ الـخـارـجـيـ لـلـأـرـضـ .
.....

• اخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ :-

١. ما المـنـطـقـةـ الـتـيـ يـحـيـطـ بـهاـ حـزـامـ النـارـ الـكـبـيرـ ؟
أـ.ـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ بـ.ـ الـمـحـيـطـ الـأـطـلـسـيـ
جـ.ـ الـبـرـ الـمـتوـسـطـ دـ.ـ قـارـةـ اـمـريـكاـ الشـمـالـيـةـ
٢. ما نوع البرـكـانـ الـذـيـ يـمـثـلـ أـكـبـرـ خـطـرـ عـلـىـ الـإـنـسـانـ وـالـبـيـئـةـ ؟
أـ.ـ الـدـرـعـيـ بـ.ـ الـمـرـكـبـ
جـ.ـ الـمـخـروـطـيـ دـ.ـ الـطـفـوحـ
٣. كيف يؤثـرـ زـيـادـ الضـغـطـ الـمـحـصـورـ فيـ درـجـةـ اـنـصـهـارـ الصـخـورـ ؟
أـ.ـ تـزـدـادـ درـجـةـ اـنـصـهـارـ
بـ.ـ تـقـلـ درـجـةـ اـنـصـهـارـ
دـ.ـ تـزـدـادـ درـجـةـ اـنـصـهـارـ ثـمـ تـقـلـ
جـ.ـ تـثـبـتـ درـجـةـ اـنـصـهـارـ

٤. البركان الدرعي من أنواع البراكين :
 أ - أكبر ب - اصغر
 ج - أفضل

٥. البركان المخروطي الحجم :
 أ - صغير ب - متوسط
 ج - كبير د - مختلف

٦. تجويف منخفض يتشكل عند قمة البركان حول العنق المركزي :
 أ - فوهه البركان ب - قناة البركان ج - حجرة الصهارة د - شكل البركان

٧. أي المواد الجيولوجية الآتية لها قابلية للتسيل اكبر ما يمكن عند مرور أمواج زلزالية فيها ؟
 أ - التربة والرسوبيات المفككة ب - الجرانيت ج - الصخر المتحول د - اللابة

٨. ما اسم العملية التي تنتج عن انهيار المنشآت بسبب سقوط جدران الطوابق السفلية ثم الطوابق العليا ؟
 أ - تراص الألواح ب - تسونامي ج - تسيل التربة د - فجوة زلزالية

ما العامل الذي لا يؤثر في تشكيل الصهارة؟
 أ - الزمن ب - درجة الحرارة ج - الضغط
 د - المياه

٩. ما نوع الموجات الزلزالية التي تخترق اللب الخارجي للأرض؟
 أ - الموجات الثانوية ب - الموجات الأولية ج - الموجات الأولية والثانوية د - الموجات السطحية

١٠. أبطأ الموجات الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد ؟
 أ - الموجات الاولية ب - الموجات السطحية ج - الموجات الثانوية د - الموجات الجسمية

١١. ماذا تسمى أجزاء الصدع النشط التي لم تتعرض لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن ؟
 أ - الفجوات الزلزالية ب - تسيل التربة ج - الزلزال الكامنة د - التسونامي

١٢. لتحديد موقع الزلزال تحتاج لمعرفة موقع :
 أ - محطة واحدة
 ب - محطتين زلزاليتين على الأقل
 ج - ٣ محطات زلزالية على الأقل

١٣. ما المقياس الذي يستعمل في قياس شدة الزلزال ؟
 أ - رختر ب - العزم الزلزالي
 ج - ميركالي المعدل د - السيزموجرام