

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل شاملة لمنهج علوم الأرض والفضاء

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المنهج: 26-11-2024 20:08:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

خطة توزيع مقرر علم الأرض والفضاء

1

مذكرة علوم الأرض والفضاء

2

اختبارات علوم الأرض والفضاء (عملي) مع نماذج الإجابة

3

اختبارات نهائية في علوم الأرض والفضاء مع نماذج الإجابة

4

ورقة عمل مناطق النشاط البركاني محلولة

5

اسم الطالبة: .....

الصف: .....



عنوان الدرس: نشأة الكون

### 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:

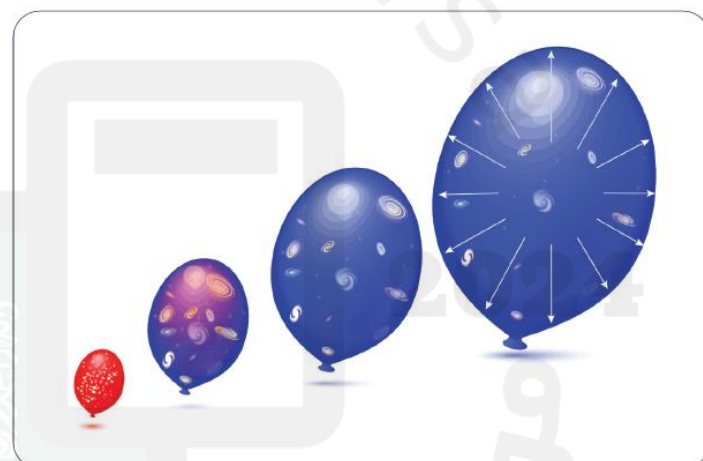
١٣,٨ مليون عام

١٣,٨ مليار عام

٨,١٣ مليار عام

### السؤال الثاني:

على ماذا يعبر الشكل الآتي:



### السؤال الثالث:

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

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 متلألق 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: .....



### السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) داخل المربع:



الجذب العام

كيلر ٢

كيلر ٣

أ. قانون يمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس:

أي جسمين

الأقمار الصناعية والأرض

الكواكب فقط

ب. يمكن تطبيق القانون العام للجاذبية بين:



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

( )

١. البعدحضيسي 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  $0.97, 1.00$ ، وصل إلى أقرب نقطة للشمس على بعد  $AU = 45, 00$ ، احسب مدة دورة هذا المذنب حول الشمس بالسنوات.

### السؤال الثالث:



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

الدرجة



اسم الطالبة: .....  
الصف: .....



### 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:

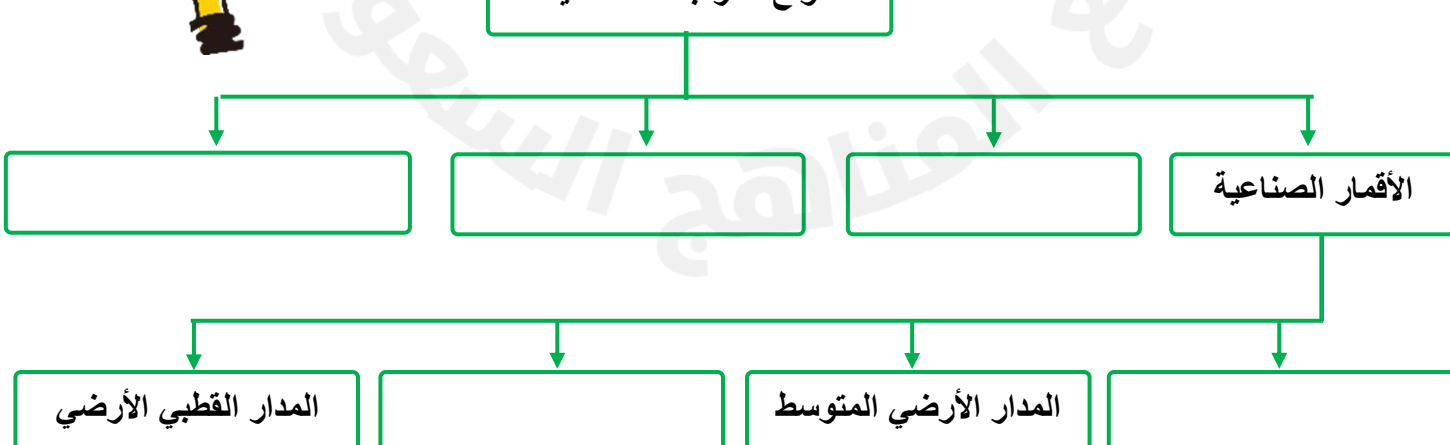
#### السؤال الثاني:

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:

أنواع المركبات الفضائية



الدرجة



**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

الكايسيل

الكورتنز

عدي بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن:

**السؤال الثاني:**

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  $4^{\circ}\text{C}$ .

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:

الكريونات

السيليكات

الكبريتات



عددي مجموعات المعادن الرئيسية:

السؤال الثاني:

الأكسيد

الكبريتيدات

العناصر الحرة

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

السؤال الثالث:



.....

.....

.....

الدرجة

اسم الطالبة: .....  
الصف: .....



السؤال الأول:

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



السؤال الثاني:

لخصي العوامل التي تؤثر في تكوين الصهارة:

\_\_\_\_\_

٣

\_\_\_\_\_

١

المحتوى المعدني

٤

\_\_\_\_\_

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			١
		٦			٢
		٧			٣
Mg	الماغنيسيوم	٨	Fe		٤

الدرجة

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 الببورات في الصخور النارية، حيث تكون:

ببورات داكنة

ببورات صغيرة

ببورات كبيرة

**السؤال الثاني:** صنفي الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية:



2025

٣

١

٢

2024

٢

**السؤال الثالث:** وضح 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.

يسمي ترتب الصخور على هيئة طبقات أفقية.....

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 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 الماء 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 الرسوبيّات 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



السؤال الثاني: تتطلب عملية التحول درجة حرارة وضغط عاليان، وضحى مصدرهما:

أولاً: درجة الحرارة: ..... ↵

ثانياً: الضغط: ..... ↵

رقمي أنواع التحول مع طريقة تكوونها 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.
- ( ) ٤. التقنيات الجديدة المكتشفة جعلت العلماء يدركون أن كل أفكار فاجنر عن انجراف القارات خاطئة.

السؤال الثالث:



أولاً: .....

ثانياً: .....



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. سمك رسوبيات المحيطات أكبر من سمك رسوبيات الصخور.

### 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		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



اسم الطالبة: .....  
الصف: .....

### اختاري 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

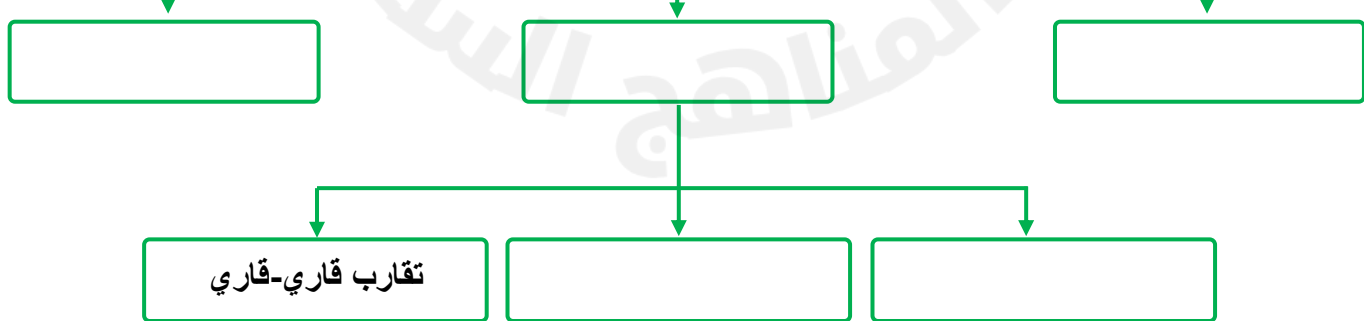
### ضعى المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التى تحتها خط:

- ◀ 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: .....



### اختاري 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:

- .....: 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: يوجد ثلاثة أنواع رئيسية من البراكين تختلف في الحجم والشكل والمكونات، اذكريها؟



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 الذائب فيها.

.....

.....

السؤال الثالث:

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

٢: تكون من الكمية نفسها من السليكا المكونة لصخر الأنديزيت التي تتراوح بين ٦٠-٧٠٪

٣: صهارة ريوبيتية:

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

الدرجة



اسم الطالبة: .....  
الصف: .....

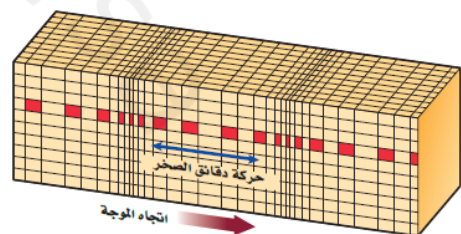
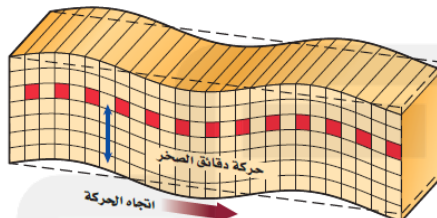
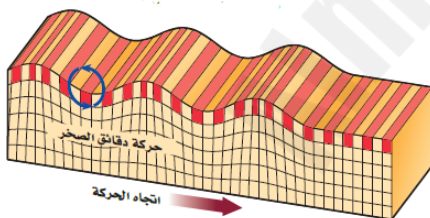
ضعى علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

### 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. تتنج معظم الزلزال 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: .....



### اختاري 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 الزلازل 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



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.



السؤال الثاني:

- .....: 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، ..... في صخورها.

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

السؤال الثالث:



.....

.....

.....

الدرجة