

أوراق نشاط مادة

# علوم الأرض والفضاء



١٤٤٥هـ

**ملاحظة: هذه الأوراق لا تغنيك عن الكتاب المدرسي**

## تعليمات:

- يجب حل جميع الأسئلة بالاعتماد على الكتاب المدرسي.
- يجب ان تكون الإجابات نموذجية ومكتملة وبخط واضح وبيّن.
- في حالة حل المسائل يجب كتابة ما يلي :-  
"القانون المستخدم - الخطوات - الناتج - وحدة القياس إن وجدت".
- لا تنس قاعدة " فهم السؤال نصف الإجابة "، لذلك :-  
اقرأ السؤال بتمعن - افهم المطلوب من السؤال.
- في حالة اختيار من متعدد ، ابحث عن الإجابة الأصح.
- في أسئلة الصح والخطأ ابحث عن أي كلمة تجعل العبارة خاطئة، فإن لم تجد فالعبارة صحيحة.

## الفصل الأول : تطور الكون

**س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

**المجرة - ثقب أسود - قزم أبيض - الطاقة المظلمة - عمر الكون  
الوسط بين النجوم - النجم - النجوم المزدوجة - الحشود النجمية - النجم النيتروني**

- ١ \_\_\_\_\_ مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية.
- ٢ \_\_\_\_\_ جرم غازي متلق تتوارد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.
- ٣ \_\_\_\_\_ نجمان مرتبطان جاذبياً يدوران حول بعضهما.
- ٤ \_\_\_\_\_ نجوم كثيفة جداً يبلغ قطرها المتبقى حوالي 16 كم فقط، تدور حول نفسها بسرعة 50-20 متر بالثانية.
- ٥ \_\_\_\_\_ هو الزمن المنقضي منذ وقوع الانفجار العظيم.
- ٦ \_\_\_\_\_ قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.
- ٧ \_\_\_\_\_ مناطق بين النجوم تتكون من الغاز والغبار بكثافة مختلفة.
- ٨ \_\_\_\_\_ تجمعات تحتوي على مئات الآلاف من النجوم.
- ٩ \_\_\_\_\_ جسم كثيف بشكل هائل وتكون جاذبيته قوية جداً ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.
- ١٠ \_\_\_\_\_ جرم على شكل رماد بارد داكن من الكربون ناتج عن نهاية عمر القزم الأبيض.
- ١١ \_\_\_\_\_ مجموعة من النجوم ذات درجات حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير جداً.

**س2: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

(ب)	(أ)
( ) دراسة نشأة الكون وتطوره .	1. علم الفلك
( ) علم معنى بدراسة الأجرام السماوية .	2. علم الفضاء
( ) علم يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية .	3. علم الكون
( ) مجال فرعي لعلم الفلك يستخدم قوانين الفيزياء لوصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة .	4. الفيزياء الفلكية
( ) منطقة من الغاز والغبار الكوني تكونت من الطبقات الخارجية المقذوفة عند نقطة نهاية نجم منخفض الكتلة .	5. التوازن الهيدروستاتيكي
( ) أحد المراحل النهائية للنجوم ذات الكتل العالية ، وهو انفجار النجم بمشهد عظيم قاذفاً جميع عناصره إلى الفضاء .	6. السديم الكوكبي
( ) توازن قوة الجاذبية الداخلية وقوة الضغط الخارجية للنجم .	7. مستعر أعظم
( ) مجرات ليس لها بنية منتظمة .	8. المجرة الحلزونية
( ) مجرات على شكل هياكل بيضاوية مع انخفاض في كثافة النجوم والغاز والغبار .	9. المجرة البيضاوية
( ) مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صغيرة في مركزها ذات تركيز عالي جداً من النجوم .	10. المجرة غير المنتظمة

### س3: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

أي العلماء التاليين هو عالم فلك وله تليسكوب مسمى باسمه؟	-1
د- زويل ج- هابل ب- لافوازية أ- داروين	معكوس ثابت هابل $H_0$
أ- عمر الكون ب- الطاقة المظلمة	-2
$1/H_0^{-1}$ د- $-H_0$ ج- نقطة الصفر في مقياس كلفن تعرف بأنها الصفر المطلق وتساوي	-3
-273 °C د- 273 °C ج- 273 K ب- 0 °C	-4
ما نوع التفاعل $H \rightarrow {}^4He$	-4
د- فيزيائي ج- كيميائي ب- نووي انشطاري أ- نووي اندماجي	-5
ما الحالة التي لا يوجد الهيدروجين بها في الوسط بين النجوم؟	-5
د- الذرية $H_3$ ج- المتأينة ${}^1H^+$ ب- الجزئية $H_2$	-6
أي النجوم أقل حرارة؟	-6
د- كلها حارة ج- الأقزام البيضاء ب- العملاقة الحمراء أ- الشمس	-7
تحتقر الشمس حول مركز مجرة درب التبانة بسرعة	-7
د- 200 km/y ج- 200 km/h ب- 200 km/m أ- 200 km/s	-8
ما الفترة التي تستغرقها الشمس لتكميل دورة كاملة حول نواة مجرة درب التبانة؟	-8
د- 200 مليون سنة ج- 200 مiliار سنة ب- 200 Trillion سنة أ- 200	-9
تنتمي مجرة سحابة ماجلان الكبيرة إلى المجرات	-9
د- غير المنتظمة ج- المنتظمة ب- البيضاوية أ- الحلزونية	-10
في مجرة درب التبانة لا نشاهد النجوم حديثة الولادة إلا في	-10
د- هالة ج- نواة ب- ذراع أ- حالة	-11
ما اسم المخطط الذي يوضح مواضع النجوم بحسب درجة الحرارة واللمعان؟	-11
د- مخطط H-He ج- مخطط H-P ب- مخطط H-N أ- مخطط R-H	

### س4: علّل لما يأتي :-

(1) حازت نظرية الانفجار العظيم على قبول معظم علماء الفلك.

(2) تسمية السديم الكوكبي بهذا الاسم.

س5: تبعد مجرة الدوامة Mly 23 عن كوكب الأرض . باستعمال القيمة  $20.8 \text{ km/s/Mly}$  لثابت هابل . أوجد سرعة تبعد هذه المجرة؟

**6: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات أدناه:-**

**الانفجار العظيم - هابل - البروتون - السحب الجزيئية - النيوترون  
الاندماج النووي - نواة المجرة - هالة المجرة - قرص المجرة**

١. جسيم أولي شحنته موجبة و \_\_\_\_\_ جسيم أولي متعادل الشحنة.
٢. تفاعلات \_\_\_\_\_ هي تفاعلات يام فيها دمج نواتين خفيقتين لتكوين نواة أثقل مع إطلاق كميات هائلة من الطاقة.
٣. قانون \_\_\_\_\_ ينص على أن السرعة التي تبتعد بها المجرات عن الأرض تتناسب طردياً مع المسافة بين الأرض والمجرات.
٤. نظرية \_\_\_\_\_ تنص على أنه في لحظة معينة منذ ما يقرب من 14 مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناه في الصغر.
٥. سحب غاز وغبار تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم والكريبون والنيتروجين والأكسجين.
٦. تتركب مجرة درب التبانة من \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_.

**س7: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

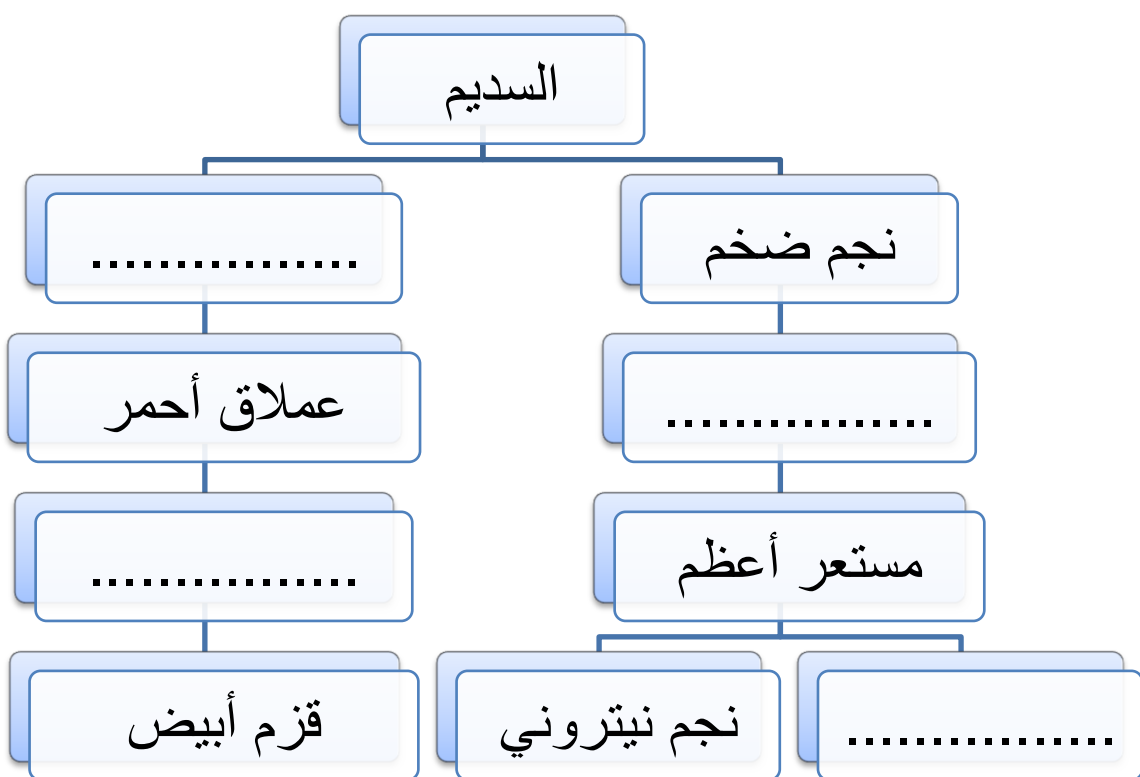
- ( ) ١ - تتشكل البروتونات والنيوترونات من كواركات.
- ( ) ٢ - الميكروسکوب هو آلة فلكية حديثة صنعت لتقریب الأجسام البعيدة وتوضیح الخافتة .
- ( ) ٣ - عبادتا الصيام والحج مرتبطة بحركة القمر حول الأرض.
- ( ) ٤ - الكون هو ذلك الفضاء الشاسع الذي يحتوي على أعداد ضخمة من المجرات والسماء والكواكب.
- ( ) ٥ - من أسباب تمدد الكون الطاقة المظلمة
- ( ) ٦ - السرعة التي تبتعد بها المجرات عن الأرض تتناسب عكسياً مع المسافة بين الأرض والمجرات.
- ( ) ٧ - السحب الجزيئية تتميز بكثافة ودرجات حرارة منخفضة .
- ( ) ٨ - ينتج النجم النيتروني عندما تتحد الالكترونات والبروتونات لتشكل النيوترونات.
- ( ) ٩ - المجرات هي مصدر كل النجوم.
- ( ) ١٠ - مجرة درب التبانة مجرة بيضاوية.
- ( ) ١١ - سحابة ماجلان هي إحدى أقرب المجرات لدرб التبانة

**س8: حدد المراحل الأولى من حياة الكون بوصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

(أ)		(ب)
1. المرحلة الأولى	( )	كانت جميع القوى الطبيعية متحدة وهي القوة النووية والقوة النووية الضعيفة القوى الكهرومغناطيسية وقوى الجاذبية.
2. المرحلة الثانية	( )	كانت المادة الأولية عبارة عن كواركات تتحرك في مجال من الطاقة
3. المرحلة الثالثة	( )	بدأت عملية التمدد السريع في حجم الكون في هذه الفترة والتي تعرف بمرحلة التضخم (inflation)؛ حيث انفصلت القوى الطبيعية عن بعضها
4. المرحلة الرابعة	( )	أصبح حجم الكون في حجم المجموعة الشمسية، وعندها بدأت الكواركات تندمج لتكون النيوترونات والبروتونات
5. المرحلة الخامسة	( )	تمدد الكون إلى ألف مرة أكبر من حجم المجموعة الشمسية، ومن ثم اندمجت النيوترونات والبروتونات لتكون نوبيات ذرات الهيليوم والديوتيريوم
6. المرحلة السادسة	( )	الكون أصغر ألف مرة من حجمه الحالي، تكون الذرات ثم تجمعت مكونة سحب من الغاز والتي تطورت بعد ذلك لتكون النجوم.
7. المرحلة السابعة	( )	أصبح الكون يبلغ نصف حجمه الحالي، أنتجت التفاعلات النووية الاندماجية في النجوم معظم العناصر الثقيلة التي تتكون منها الكواكب الأرضية
8. المرحلة الثامنة	( )	وصل حجم الكون خمس حجمه الحالي وتكونت النجوم وتجمعت في حشود نجمية كروية وتجمعت الحشود النجمية في مجرات حديثة الولادة.

**س9: أكمل خريطة المفاهيم التي توضح دورة حياة النجوم بالأجرام التالية :**

ثقب أسود - نجم متوسط - عملاق فوق أحمر - السديم الكوكبي



**الفصل الثاني : الميكانيكا السماوية****س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

المدار - المسبار - المركبات الفضائية - القمر الصناعي - محطة الفضاء - سرعة الهروب  
مركبة الفضاء المأهولة - مركبة الفضاء غير المأهولة - البعد الحضيسي - البعد الأولجي

- أقرب مسافة فاصلة بين الشمس و الكواكب. \_\_\_\_\_ - ١٢
- أبعد مسافة فاصلة بين الشمس و الكواكب. \_\_\_\_\_ - ١٣
- مسار منحنٍ لجسم ما حول جسم آخر تحت تأثير قوة الجاذبية. \_\_\_\_\_ - ١٤
- هي أنظمة مصممة ومبنيّة للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها. \_\_\_\_\_ - ١٥
- مركبات صممت لتدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها. \_\_\_\_\_ - ١٦
- مركبات استطلاع تقترب من الجرم سواء كان كوكبا، أو قمراً، أو كويكباً. \_\_\_\_\_ - ١٧
- مركبات فضاء يقودها رواد فضاء، ويقومون بعدة تجارب عبر معامل صممت لعدة أغراض،  
وعند اكتمال مهمتهم يعودون إلى الأرض عن طريق نفس المركبة. \_\_\_\_\_ - ١٨
- مركبة مصممة من عدة وحدات معملية و معيشية يتناوب على العمل فيها رواد فضاء  
لعدة أشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي المنخفض. \_\_\_\_\_ - ١٩
- مركبة فضائية تستعمل لاستكشاف الفضاء الخارجي، حيث يتم اطلاقها في الفضاء الخارجي  
بهدف استكشاف واحد أو أكثر من الأجرام السماوية. \_\_\_\_\_ - ٢٠
- هي السرعة اللازمة لجسم ما للدخول في مسار على شكل قطع مكافئ حول كوكب ما  
ثم الهروب من جاذبيته. \_\_\_\_\_ - ٢١

**س2: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

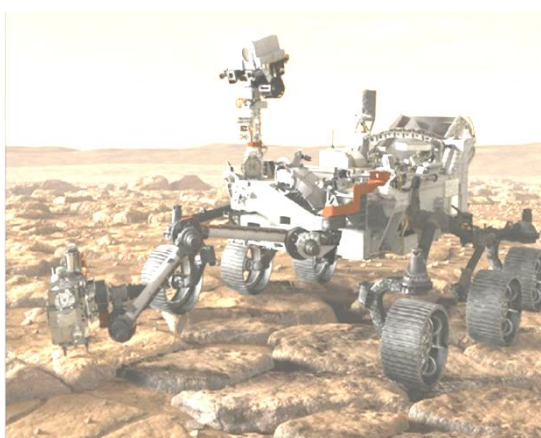
( ب )	( أ )
( ) مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.	1. قانون كيلر الأول
( ) الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.	2. قانون كيلر الثاني
( ) قوة الجاذبية $F$ بين جسمين تتناسب طردياً مع كثتيبيهما و عكسياً مع مربع المسافة بينهما.	3. قانون كيلر الثالث
( ) الخط الوهمي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية.	4. قانون الجذب العام لنيوتون
( ) مدار قريب من سطح الأرض على ارتفاع أقل من 2000km	5. المدار المتوسط
( ) مدار يقع على مسافة 2000km إلى 35000km من سطح الأرض	6. المدار الثابت
( ) مدار دائري يقع مباشرة فوق خط الاستواء على ارتفاع 35786km من سطح الأرض	7. المدار المنخفض
( ) مدار تتحرك فيه الأقمار الصناعية من الشمال إلى الجنوب مروراً فوق قطبي الأرض تقريرياً	8. المدار القطبي

### س3: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

-1	الرمز $e$ الذي يستعمل لتعريف تفطح الناقص يسمى			
	A- مركز القطع الناقص	B- بؤرة القطع الناقص	C- المحور الأكبر	D- الاختلاف المركزي
-2	متوسط المسافة بين الأرض والشمس			
	A- السنة الضوئية	B- السنة الجميلة	C- السنة الفلكية	D- الوحدة الفلكية
-3	متوسط بعد الأرض عن الشمس			
	A- 1500 مليون كم	B- 150 مليون كم	C- 15 مليون كم	D- 1.5 مليون كم
-4	عدد أيام السنة الميلادية بالضبط			
	A- 365.25 day	B- 365 day	C- 360 day	D- 354 day
-5	أول من وضع صيغة رياضية لقوة الجاذبية بين جسمين هو			
	A- هابل	B- نيوتن	C- كبلر	D- غاليليو
-6	من أشهر أنواع الأقمار هي أقمار تحديد الموضع العالمي GPS وتقع في المدار الأرضي			
	A- الثابت	B- المنخفض	C- المتوسط	D- القطي
-7	يستغرق القمر الصناعي على المدار الأرضي المتوسط لإكمال دورة حول الأرض			
	A- 12 s	B- 12 min	C- 12 h	D- 12 d
-8	يستغرق القمر الصناعي على المدار الأرضي المنخفض لإكمال دورة حول الأرض			
	A- 90 s	B- 90 min	C- 90 h	D- 90 d
-9	أقمار مراقبة الطقس وأقمار الاتصالات السلكية واللاسلكية والقنوات الفضائية تقع في المدار الأرضي			
	A- الثابت	B- المنخفض	C- المتوسط	D- القطي
-10	أول رحلة فضاء لمخلوق حي غير الإنسان كانت لـ			
	A- قط	B- قرد	C- كلب	D- خنزير

س4: حدد سرعة هروب مركبة من القمر إذا كانت كتلة القمر  $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$  ونصف قطر  $1.5 \times 10^6 \text{ m}$  ونصف القطر  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  علماً بأن ثابت الجذب العام (  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  )

س5: صنف المركبة الواضحة أمامك في الشكل :

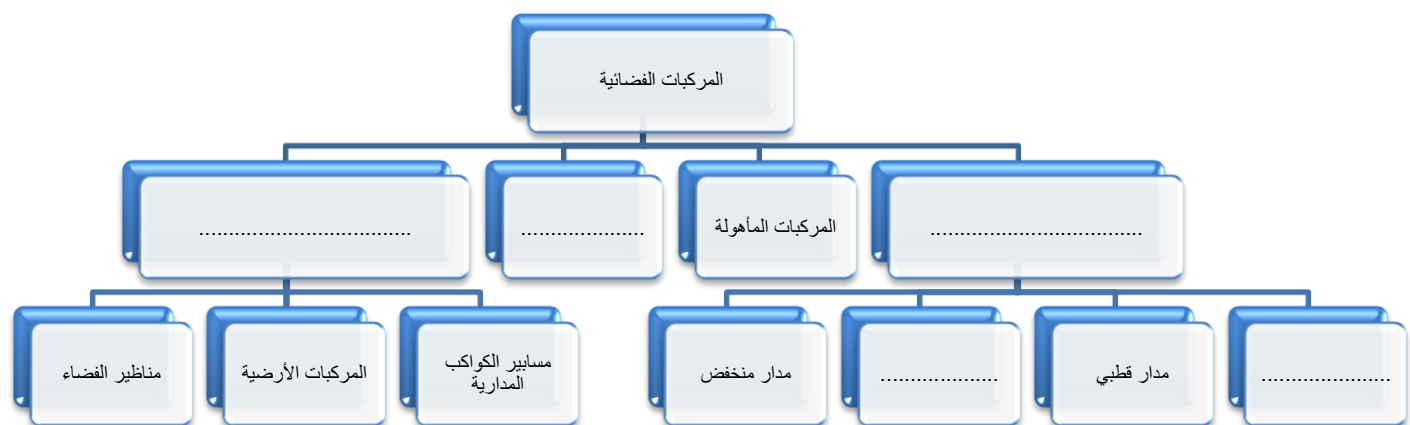


**س6: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

- ( ) ١٢ - يوجد محطة فضائية ، محطة الفضاء الدولية ISS ومحطة الفضاء الصينية TSS
- ( ) ١٣ - تعاونت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الصينية في مهمة تشانج ليونر
- ( ) ١٤ - بين عامي 2000 و 2022 تم إطلاق 7 أقمار صناعية سعودية.
- ( ) ١٥ - مركبة برسفيرنس من أمثلة مركبات الفضاء المأهولة.
- ( ) ١٦ - سبوتنيك 1 هو أول قمر صناعي للاتصالات أطلقه الاتحاد السوفيتي (روسيا) .
- ( ) ١٧ - أول رائد فضاء هبط على سطح القمر هو رائد الفضاء الأمريكي نيل أرمونسترونج.

**س7: أكمل خريطة المفاهيم التي توضح تقنيات المركبات الفضائية التالية :**

مركبات غير مأهولة – مدار متوسط – مدار ثابت – الأقمار الصناعية – محطات الفضاء



**الفصل الثالث : المعادن****س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-****المعدن - البلاورا - السيلكبات - الأحجار الكريمة - الوزن النوعي - الهرم الرباعي الأوجه**

- مجموعة المعادن المحتوية على السيليكون والأكسجين - ٢٢
- جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر منتظم في المعادن . - ٢٣
- معادن ثمينة ونادرة وجميلة فضلا عن قساوتها و مقاومتها للخدش . - ٤
- النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء عند درجة حرارة  $4^{\circ}\text{C}$  - ٥
- مادة طبيعية صلبة غير عضوية ، لها مكونات كيميائية معينة ، وبناء بلوري محدد. - ٦
- جسم هندسي صلب محاط بأربعة أوجه من مثلثات متساوية الأضلاع على شكل هرم. - ٧

**س2: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

( ب )	( أ )
( ) لون مسحوق المعادن.	١. البريق
( ) مقاييس لقابلية المعادن للخدش.	٢. القساوة
( ) قابلية المعادن لأن ينكسر بسهولة على طول مستوى واحد أو أكثر لضعف الترابط الذري .	٣. المكسر
( ) شكل سطح المعادن عند كسره يظهر على شكل قوس (محاري) أو خشنا أو ذا حواف مسننة.	٤. المخدش
( ) الكيفية التي يعكس بها المعادن الضوء الساقط على سطحه	٥. الانفصال

**س3: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

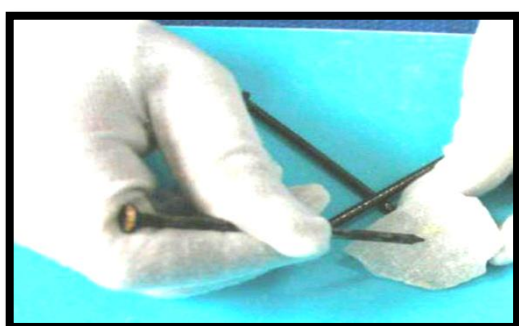
- ( ) ١٨ - المخدش مفيد جدا في التعرف على المعادن الفلزية أكثر من المعادن اللافلزية .
- ( ) ١٩ - البلاورات غير مكتملة الأوجه أكثر شيوعاً من البلاورات المكتملة الأوجه.
- ( ) ٢٠ - يمثل معدن الجبس الدرجة رقم واحد في مقاييس موهس للقساوة لأنه أطري المعادن .
- ( ) ٢١ - يُعد الملح معدنا بينما الفحم الحجري لا يُعد معدنا .
- ( ) ٢٢ - البريق أكثر الاختبارات مصداقية واستخداما في التعرف على المعادن .
- ( ) ٢٣ - إذا بردت الصهارة ببطء تكون البلاورات صغيرة وإذا بردت بسرعة تكون كبيرة.
- ( ) ٢٤ - تتشكل معظم صخور القشرة الأرضية من 8-10 معدن يشار إليها بالمعادن المكونة للصخور.
- ( ) ٢٥ - يوجد نوعان من البريق : الفلزي واللافلزي
- ( ) ٢٦ - المعادن ذات البريق الفلزي جميعها فلزات.
- ( ) ٢٧ - المواد المصنوعة من الألومنيوم مصدرها خام البوكسيت .

## س4: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

-1	أي مجموعات المعادن الآتية تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه؟		
أ- الأكاسيد	د- الكربونات	ب- السيليكات	ج- الكبريتات
-2	أي المجموعات الآتية ينتمي معدن الهاليت؟		
أ- الأكاسيد	د- الهايليدات	ب- السيليكات	ج- الكبريتات
-3	أي المعادن الآتية تنتمي إلى مجموعة الأكاسيد؟		
أ- الهاليت	د- الجبس	ب- الهيماتيت	ج- البيريت
-4	أي معدن من المعادن التالية يتكون من أكثر من عنصر؟		
أ- الفضة	د- الكوارتز	ب- النحاس	ج- الكبريت
-5	أي العناصر الآتية ترتيبه الأول من حيث وفرته في القشرة الأرضية؟		
أ- الحديد	د- الأكسجين	ب- الألمنيوم	ج- السيليكون
-6	أي عنصر من العناصر الآتية أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية؟		
أ- الحديد	د- الصوديوم	ب- الكالسيوم	ج- السيليكون
-7	العنصر الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية هما		
أ- الحديد والألمنيوم	د- الماغسيوم والكالسيوم	ب- الأكسجين والسيликون	ج- الكربون والكبريت
-8	العدد التقريبي للمعادن في القشرة الأرضية		
أ- 100	د- 2000	ب- 1000	ج- 3000
-9	الكوارتز يكون أيضاً اللون لكنه يوجد بألوان أخرى بسبب وجود عناصر نادرة فيه ، أي نوع منه يحتوي على المanganiz أو الالتيتانيوم؟		
أ- الجاسبر الأحمر	د- السترين	ب- الكوارتز الوردي	ج- الجمشت
-10	ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهرم السيليكا؟		
أ- $\text{SiO}_2^{+4}$	د- $\text{SiO}_4^{-4}$	ب- $\text{Si}_2\text{O}_2$	ج- $\text{Si}_2\text{O}_5^{+4}$

س5: احسب حجم 5 g من الذهب النقى ، إذا علمت أن كثافة الذهب  $19.3 \text{ g/cm}^3$  .

س6: يمكن لظفر الأصبع أن يخدش الجبس بينما لا يمكنه خدش معدن الكالسيت. فسر ذلك.



س7: اجب على الأسئلة التالية معتمدًا على الصورة الآتية :

..... بـ. الخاصية التي يستعملها الجيولوجي هي:.....  
..... تـ. إذا خدش المسمار المعدن فنتوقع أن تكون قساوته هي:

\* (1 - 4) \* (6 - 3) \* (5 - 10)

..... ثـ. إذا لم يخدش المسمار المعدن فنتوقع أن تكون قساوته هي:  
..... \*

\* (1 - 4) \* (6 - 3) \* (5 - 10)

**س8: اكمل العبارات الآتية (من المربع المرفق أدناه) :-****مكسرأ - النسيج - المتخرّرات - الحديد - الخام - البوكسٍت - الياقوت - الزفير - التلّك - الألماس**

١. صخور تحتوي على معادن يمكن استخلاص فلز أو أكثر منها بصورة اقتصادية بالتعدين \_\_\_\_\_
٢. تُظهر المعادن التي تنكسر عشوائيا \_\_\_\_\_
٣. خاصية غيرّة مميزة للمعادن تصف ملمس المعادن \_\_\_\_\_
٤. تسمى المعادن المتكونة من تبخّر السوائل \_\_\_\_\_
٥. خام الهيماتيت يحتوي على عنصر \_\_\_\_\_
٦. المواد المصنوعة من الألومنيوم مصدرها خام \_\_\_\_\_
٧. المعادن الذي يمثل على أعلى قيمة في مقاييس موهس للقساوة هو \_\_\_\_\_ بينما معادن \_\_\_\_\_ له أقل قيمة في مقاييس موهس للقساوة.
٨. يستخدم الكوروندوم في جعل أدوات القطع أكثر حدة ويوجّد في شكلين من الأحجار الكريمة هما \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

**س9: إلى أيِّ المجموعات تنتمي المعادن الآتية مع ذكر استعمالاتها الإقتصادية :-**

الاستعمالات الإقتصادية	المجموعة	المعدن	م
		$\text{SiO}_2$	1
		$\text{Mg}_2\text{SiO}_4$	2
		$\text{UO}_2$	3
		$\text{Fe}_2\text{O}_3$	4
		$\text{NaCl}$	5
		$\text{CaF}_2$	6
		$\text{CaCO}_3$	7
		$\text{FeS}_2$	8
		$\text{PbS}$	9
		S	10
		C	11

**س10: صنف المواد التالية إلى معدن أو غير معدن . مع ذكر السبب**

السبب	التصنيف	المادة	السبب	التصنيف	المادة
		السكر			النفط
		ملح الطعام (الهاليت)			الخشب
		الفحم الحجري			المطاط
		الذهب			الثلج

**س11: حدد الخصائص ( القساوة - البريق - البناء البلوري - المكونات الكيميائية ) التي تتصف بما يلي :-**

الخاصية	المواصفات	م
	الخاصية الأكثر مصداقية واستخداماً في التعرف على المعادن	1
	الخاصية المستعملة في تصنيف المعادن إلى مجموعات منفردة	2
	الخاصية التي تؤدي إلى تكسر معدن الجالينا إلى مكعبات صغيرة	3
	الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية : باهت ، حريري ، شمعي ، لولوي ، أرضي	4

**س12: حدد المعدن (الكورنتز - الألماس - الكوروندوم - الماجنيتيت - الكالسيت - الهاليت) الذي يتصرف بما يلي :-**

المعدن	المواصفات	م
	معدن يخدش التوباز ولا يخدش الألماس	1
	معدن له خاصية الانجداب إلى المغناطيس	2
	معدن بلوراته مكعبية كاملة الأوجه ( يستعمل ملحًا للطعام )	3
	معدن يمتلك أكبر قيمة قساوة ، حيث أنه يخدش جميع المعادن	4
	معدن له خاصية الانكسار المزدوج عند مرور شعاع ضوئي من خلاله	5
	معدن تتصاعد منه فقاعات غازية ( فوران ) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك	6
	أكبر معنان شيوعاً ويتبعان مجموعة السيليكات هما الفلسبار و .....	7

**س13: علٰٰ لما يأتي :-**

1 - اختلاف لون حجر الياقوت عن لون الزفير رغم أنهما شكلان لمعدن الكوروندوم .

2 - البلورات غير مكتملة الأوجه أكثر شيوعاً.

3 - البلورات المكتملة الأوجه نادرة الوجود .

4 - يصعب التعرف على المعدن اعتماداً على شكل بلوراته .

5 - الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبرات لا تعدُّ معدن.

6- الفحم الحجري ليس معدناً.

7- السوائل والغازات لا تعدُّ معدناً.

8 - سهولة فصل معدن المايكا إلى صفائح بينما الكوارتز لا ينفصّم .

9 - الدراجة النارية مصنوعة من فنز التيتانيوم  $Ti_{FeTiO_3}$  الذي يستخرج من معدن الإلمنيت

## الفصل الرابع : الصخور

**س 1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

الصهارة - اللابة - الرسوبيات - التصرخ - التراص - التطبيق - السمنتة - المسامية - الفتات  
دورة الصخر - سلسل تفاعلات باون - النسيج - الانصهار الجزئي - التبلور الجزئي

- ٢٨ - عبارة عن الصهارة التي تتدفق فوق سطح الأرض .
- ٢٩ - حجم البليورات أو الحبيبات التي يتكون منها الصخر وشكلها وتوزيعها.
- ٣٠ - عبارة عن صخر منصهر وغازات مذابة فيه وبليورات معدنية يوجد تحت سطح الأرض .
- ٣١ - نمط ثاني التفرع يمثل كيفية تبلور المعادن من الصهارة بترتيب متسلسل يمكن توقعه.
- ٣٢ - عملية انصهار بعض المعادن عند درجات حرارة منخفضة مع بقاء معادن أخرى صلبة .
- ٣٣ - عمليات فيزيائية وكميائية تحول الرسوبيات إلى صخور رسوبيية.
- ٣٤ - مجموعة عمليات تتغير خلالها الصخور بشكل مستمر من نوع إلى آخر .
- ٣٥ - قطع صغيرة من الصخور تحرك وترسبت بفعل المياه أو الرياح أو الجليديات أو الجاذبية.
- ٣٦ - الحجم الكلي للمسامات في الصخر . وتزداد بزيادة درجة فرز حبيبات الصخر.
- ٣٧ - تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، مما يؤدي إلى تغيرات فيزيائية في الصخر.
- ٣٨ - معلم ترسبي للصخور الرسوبيه ويعد المعلم الرئيس لها، وهو وجودها على هيئة طبقات رسوبيه أفقية يتراوح سمكها بين بضعة ملمترات إلى عدة أمتار.
- ٣٩ - قطع الصخر أو المعادن المتكسرة والمتحللة بفعل التجوية والتعرية، وتصنف تبعاً لأحجامها وأشكالها.
- ٤٠ - عملية ترسب معادن ذائبة في المياه الجوفية، بين حبيبات الصخور الرسوبيه مما يسبب تلامم الحبيبات معاً مشكلة صخراً صلباً
- ٤١ - عملية تبلور بعض المعادن من الصهير في درجات حرارة مختلفة تؤدي إلى إزالة بعض العناصر منه فتتغير مكوناته الكيميائية.

**س 2:وضح بإيجاز العلاقة بين حجم البليوره ومعدلات التبريد . مع ذكر أمثلة**

.....  
.....

**س:3: اكمل العبارات الآتية (من المربع المرفق أدناه) :-**

**الصخور الرسوبيّة الفتاتية - الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة - الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة  
الصخور فوق القاعدية - الصخور الناريّة - صخور متولدة متورقة - صخور متولدة غير متورقة  
الرخام - اللابة - الصهارة - الحديد - فلسبار البلاجيوكليز - النسيج البورفيري  
الممال الحراري - النسيج الفقاعي - التطبق المتدرج - التطبق المتقطّع**

٩. صخور ناريّة تقل فيها نسبة السيليكا عن 40% ومن أشهر صخورها صخر البريدوتيت.
١٠. صخور جوفية أو سطحية ناجمة عن تبريد وتبلور الصهارة أو الابنة.
١١. صخور متولدة تمتاز بترتيب المعادن المكونة لها في صفائح أو أحزمة.
١٢. صخور متولدة مكونة أساساً من معادن ذات بلورات كثيلية الشكل منها الكوارتزيت والرخام.
١٣. يعتمد نوع الصخر الناري المتكون على مكونات \_\_\_\_\_.
١٤. يمثل الطرف الأيسر من سلسلة تفاعلات باون المعادن الغنية ب\_\_\_\_\_ والطرف اليمين يمثل معادن \_\_\_\_\_.
١٥. من أمثلة الصخور المتولدة غير المتورقة ينشأ عن تحول الحجر الجيري \_\_\_\_\_.
١٦. تتصاعد الغازات من \_\_\_\_\_ مع تدفقها على سطح الأرض .
١٧. نسيج صخر يتميز بوجود بلورات كبيرة واضحة المعالم تحيط بها بلورات صغيرة .
١٨. الزيادة في درجة الحرارة كلما تعمقنا في القشرة الأرضية تسمى \_\_\_\_\_.
١٩. المظهر الاسفنجي للصخر الناتج عن خروج الغازات من الابنة يسمى \_\_\_\_\_.
٢٠. نوع من التطبق تترتب فيه - الحبيبات الأنفل والأكبر حجما إلى أسفل.
٢١. نوع من التطبق تترسب فيه طبقات مائلة من الرسوبيات فوق سطح . أفقى.
٢٢. تكون من بقايا مخلوقات حية كانت تعيش في الماضي، ومن أمثلتها صخور الفوسفات والحجر الجيري.
٢٣. أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شهراً، تتشكل من تصخر الرسوبيات الفتاتية المفككة، وتتراكم على سطح الأرض، وتصنف وفقاً لأحجام حبيباتها.
٢٤. تكون بفعل ترسب المواد الذائبة في المسطحات المائية عندما يزيد تركيزها على حد الإشباع، ومن أمثلتها الجبس.

**س4: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

(ب)	(أ)
( ) صخور ذات معادن خشنة الحبيبات بصورة غير عادية وتحتوي على خامات نادرة مثل الليثيوم.	1. البليجماتيت
( ) صخور نادرة فوق قاعدية تحتوي الألماس ومعادن أخرى تكونت تحت ضغط هائل.	2. النسيج الفقاعي
( ) نسيج صخور يتميز بوجود بلورات كبيرة واضحة المعالم تحيط بها بلورات صغيرة.	3. الكمبريليت
( ) المظهر الاسفنجي للصخر الناتج عن خروج الغازات من الابة.	4. النسيج البورفيريري
( ) صخور نارية ناعمة الحبيبات تتكون عندما تبرد الابة وتتبlier بسرعة فوق سطح الأرض.	5. الصخور المتوسطة
( ) صخور نارية خشنة الحبيبات تتكون عندما تبرد الصهارة وتتبlier داخل القشرة الأرضية.	6. الصخور الجوفية
( ) صخور ذات مكونات من صخور البازلت وصخور الجرانيت.	7. الصخور السطحية
( ) صخر ناري غامق اللون يحوي قليلاً من السيليكا، غالبيته من البلاجيو كلز والبيروكسين	8. الصخر الجرانيري
( ) صخر فاتح اللون ومحتواه من السيليكا مرتفع، غالبيته من الكوارتز والفلسبار البوتاسي البلاجيو كلزي.	9. الصخر البازلتى
( ) أحد أنواع التحول يحدث عند تفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر فتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية.	10. التحول الإقليمي
( ) أحد أنواع التحول، يحدث عندما تلامس مواد مصهورة صخوراً صلبة، ويكون تأثيرها محدوداً ومحلياً.	11. التحول بالتماس
( ) أحد أنواع التحول، يحدث لمناطق واسعة من القشرة الأرضية عندما تتعرض لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، مما يؤدي إلى تغير في التركيب المعدني للصخور	12. التحول الحراري المائي

**س5: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

- ( ) تسخدم بعض الصخور النارية كمواد بناء بسبب ممتازتها وجمالها . ٢٨
- ( ) يكثر وجود الحجر الجيري في البيئات البحرية الضحلة ، ومن ذلك الشعاب المرجانية . ٢٩
- ( ) مكونات الابة الكيميائية تتشابه تماماً مع المكونات الكيميائية للصهارة التي نتجت الابة عنها . ٣٠
- ( ) يتميز الطين بأن حبيباته صغيرة الحجم وناعمة جداً . ٣١
- ( ) تتصاعد الغازات من الابة مع تدفقها على سطح الأرض . ٣٢
- ( ) تتميز الصخور الجرانيتية بلونها الغامق ومحتوها القليل من السيليكا . ٣٣
- ( ) تزداد درجة انصهار الصخور بازدياد المحتوى المائي . ٣٤
- ( ) العناصر الموجودة في القشرة الأرضية هي نفسها الموجودة في الصهارة . ٣٥
- ( ) المواد المصنوعة من الألومنيوم مصدرها خام البوكسيت . ٣٦
- ( ) في الانصهار الجزئي يكون آخر المعادن انصهاراً آخرها تبلوراً . ٣٧

**س6: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-**

ما أول المعادن التي تتكون عندما تبرد الصهارة ؟	-1
أ- الكوارتز      ب- الماياكا	
أيُّ المعادن التالية مرتبط بالفرع الایمن من سلاسل تفاعلات باون ؟	-2
أ- الفلسبار      ب- الكوارتز	
أيُّ أنواع الصهارة تحتوي كمية أكبر من السيليكا ؟	-3
أ- البازلتية      ب- الأنديزيتية	
أيُّ أنواع الصهارة تحتوي كمية أقل من السيليكا ؟	-4
أ- البازلتية      ب- الأنديزيتية	
أيُّ العوامل الآتية لا يؤثر في تكوين الصهارة ؟	-5
أ- الحجم      ب- الضغط	
أيُّ أنواع الصخور فوق القاعدة تحتوي أجياناً علي الألماس ؟	-9
أ- الجماماتيت      ب- الكلوريت	
لمعدلات التبريد السريعة أثر في حجم البلورات في الصخور النارية حيث تكون بلورات	-7
أ- صغيرة      ب- متوسطة	
ما المصطلح الذي يصف الصخور النارية التي تتبلور داخل الأرض ؟	-8
أ- الصهارة      ب- الläbe	
أيُّ المعادن أكثر انتشاراً في الجرانيت ؟	-9
أ- الكوارتز و الفلسبار      ب- الأولفين و البيروكسين	
الحجم الكلي للمسامات في الصخر ، وتزداد بزيادة درجة فرز حبيبات الصخر	-10
أ- المسامية      ب- التراص	

**س7: قارن بين كل من الصخور الجرaniتية والبازلتية والمتوسطة وفوق القاعدية :**

الصخور	الجرانيتية	المتوسطة	الbazaltic	فوق القاعدية
اللون				
محتوى السيليكا				
المكونات ( محتوى المعادن )				
مثال				

**س8: قارن بين كل من الصخور النارية الجوفية والسطحية :**

وجه المقارنة	الصخور الجوفية ( المتداخلة )	الصخور السطحية ( النارية )
مكان المنشأ ومم؟		
حجم البلورات		
المثال		

**س9: عل لاما يأتي ::**

1 - تختلف مكونات الابنة الكيميائية قليلاً عن مكونات الصهارة والتي نتجت عنها الابنة .

2 - درجة انصهار الجرانيت أقل من درجة انصهار البازلت .

3 - احتواء العروق على كميات كبيرة من الكوارتز.

4 - الصخر الذي ينصلح عند درجة  $1100^{\circ}\text{C}$  على سطح الأرض ينصلح عند درجة  $1400^{\circ}\text{C}$  على عمق  $100\text{ km}$  .

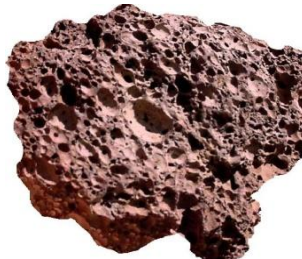
5 - يستعمل الإسبستوس مضاداً للحرق وفي مواد العزل.

6 - يستخدم الجرانيت في بلاط الأرضيات وفي المطابخ والرفوف وأسطح المكاتب وفي تزيين أوجه البيانات.

**س10: حدد الصخر أو المعدن ( الذهب - الجرافيت - الوقود الأحفوري - الإسبستوس - التلك ) الذي يستعمل فيما يلي :-**

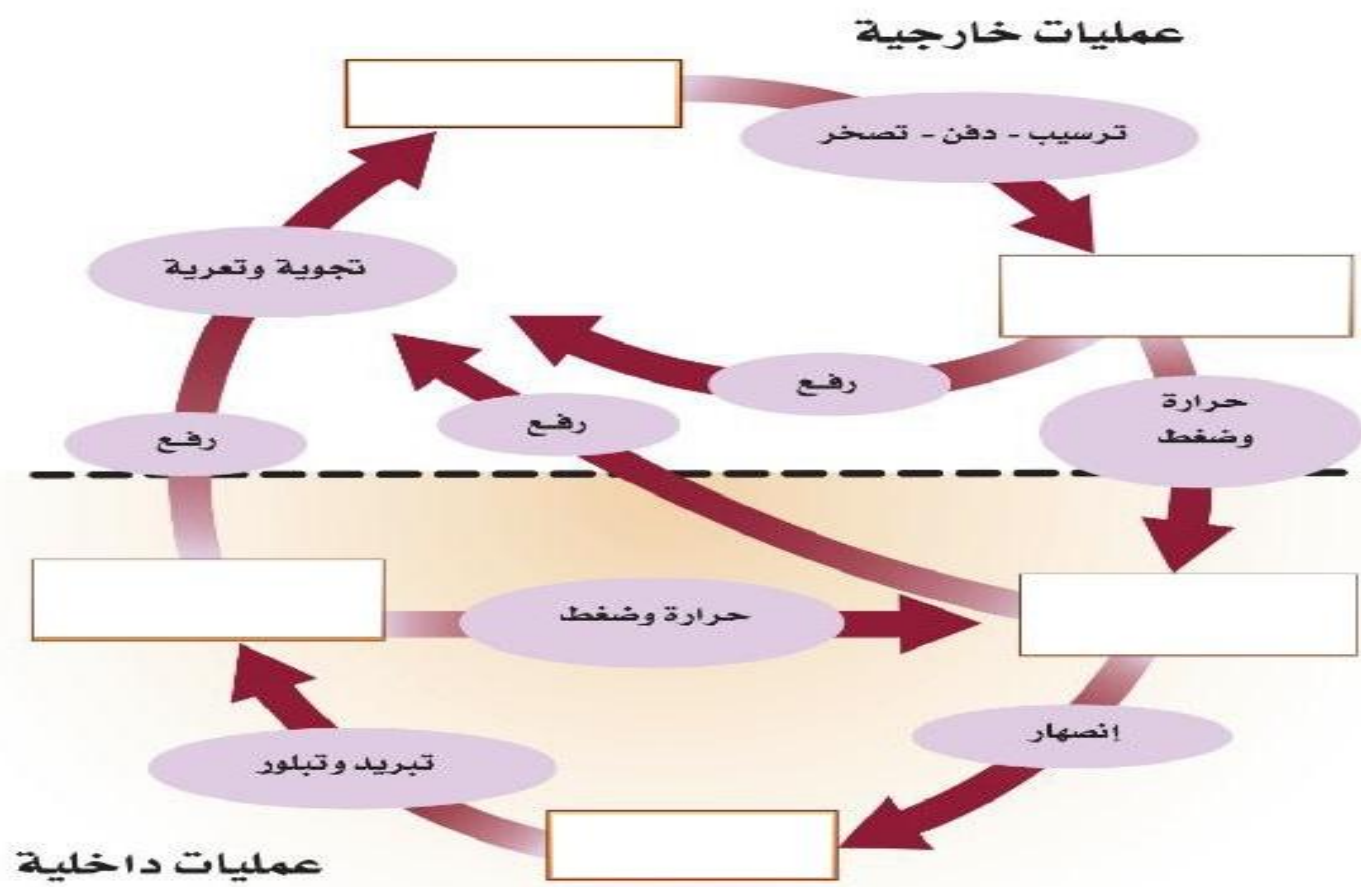
الصخر أو المعدن	المواصفات	م
	المكون الرئيس في صناعة أقلام الرصاص.	1
	يستعمل في مواد العزل ومضاداً للحرق ولها خصائص مسببة للسرطان	2
	يستعمل بوصفه مسحوق بودرة مشحماً ويدخل في صناعة الدهان وقساوته = 1	3
	يستعمل في الحلي والزينة وفي التجارة .	4
	مصدر مصادر الطاقة	5

**س 11: حدد نوع الصخور التالية:-**

			الصخر
			الاسم
			التصنيف ( النسيج )
			التصنيف ( المنشأ )
			حجم البلاورات

**س 12: أكمل خريطة المفاهيم التي توضح دورة الصخر التالية :**

رسوبيات - صهارة - صخور نارية - صخور رسوبية - صخور متحولة



## الفصل الخامس : الصفائح الأرضية وأثارها

**س 1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

بانجيا - الطرح - الدفع - سحب الصفيحة - تساوي العمر - الصفيحة الأرضية  
الانجراف القاري - جهاز قياس المغناطيسية - الانقلاب المغناطيسي - المغناطيسية القديمة

- عملية غطس صفيحة أرضية تحت صفيحة أرضية أخرى. \_\_\_\_\_ - ٤٢
- هو خط وهمي على الخريطة يصل بين نقاط لها العمر نفسه. \_\_\_\_\_ - ٤٣
- قارة قديمة كانت تضم جميع القارات الحالية، وبدأت في التفكك قبل 200 مليون سنة. \_\_\_\_\_ - ٤٤
- فرضية للعالم فاجنر تنص على أن قارات الأرض كانت متحدة معاً في قارة واحدة تسمى بانجيا. \_\_\_\_\_ - ٤٥
- تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من مغناطيسية عادية إلى مغناطيسية مقلوبة. \_\_\_\_\_ - ٤٦
- عملية تكتونية مرتبطة مع تيارات الحمل في ستار الأرض، حيث يسحب طرف الغلاف الصخري إلى نطاق الطرح بفعل وزن الصفيحة الغاطسة. \_\_\_\_\_ - ٤٧
- جهاز للكشف عن التغيرات الحقيقية التي تحدث في صخور قاع المحيط في مجالاتها المغناطيسية واتجاهها. \_\_\_\_\_ - ٤٨
- عملية تكتونية مرتبطة مع تيارات الحمل في ستار الأرض، وتحدث عندما يؤثر وزن ظهر المحيط المرتفع في الصفيحة المحيطية فيدفعها نحو نطاق الطرح. \_\_\_\_\_ - ٤٩
- سجل مغناطيسي للأرض موثق في الصخور باستعمال بيانات جمعت من معادن حاملة للحديد فيها؛ إذ تسجل هذه المعادن اتجاه المجال المغناطيسي للأرض وقت تشكيلها. \_\_\_\_\_ - ٥٠
- قطعة ضخمة من قشرة الأرض وأعلى ستار تغطي سطح الأرض، وتنطبق الصفائح معاً عند حوافرها. \_\_\_\_\_ - ٥١

**س 2: استخدم الشكل للإجابة على السؤالين التاليين.**



**أ) ما نوع حدود الصفائح في الشكل المقابل؟**

- ظهر المحيط
- حدود قارية - قارية
- حدود تحويلية - محيطية

**ب) ما المعلم الجيولوجي الذي يتكون على طول هذا النوع من حدود الصفائح؟**

- جبال مطوية
- أقواس الجزر
- أخداد بحرية

**س3: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-**

- 1	بدأت قارة بانجيا (القارة الأم أو الأصل) في الانقسام إلى القارات الحالية قبل <b>أ- 200 سنة      ب- 200 ألف سنة      ج- 200 مليون سنة      د- 200 مليار سنة</b>		
- 2	أول من اقترح فكرة تغير المعالم الرئيسية للأرض هم <b>أ- رسامو الخرائط      ب- علماء الفلك      ج- علماء الكيمياء      د- فلاسفه</b>		
- 3	أول من اقترح فكرة حركة القارات هو العالم <b>أ- كيلر      ب- فاجنر      ج- نيوتن      د- أرسطو</b>		
- 4	أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض إذ يصل طولها إلى <b>80000 km</b> <b>أ- الألب      ب- الهملايا      ج- طويق      د- ظهر المحيط</b>		
- 5	أي مما يأتي ليست من أقسام الأرض؟ <b>أ- اللب      ب- الستار      ج- القشرة الأرضية      د- الغلاف الجوي</b>		
- 9	أي مما يأتي ليست من أنواع حدود الصفائح الأرضية؟ <b>أ- الحدود المتقاربة      ب- الحدود المتبااعدة      ج- الحدود الجانبية      د- الحدود العمودية</b>		
- 7	تتجدد جبال الهملايا عن ارتفاع الصخور عند منطقة التصادم بين الصفائح ونوع هذه الحدود هي حدود <b>أ- متقاربة (قاري - قاري)      ب- متقاربة(محيطي - قاري)      ج- متقاربة(محيطي - محيطي)      د- جانبية</b>		

**س4: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

- ( ) ٣٨ - وجد فاجنر أن حافتي المحيط الأطلسي في قارة أفريقيا تشابه الصخور على قارة أمريكا الشمالية.
- ( ) ٣٩ - من أدلة فانجر أن القارات كانت متصلة أحافير الميزوسورس (نوع من أنواع الزواحف) يعيش في المياه العذبة.
- ( ) ٤٠ - من أدلة فانجر أن القارات كانت متصلة توضيعات الفحم الحجري والترسبات الجليدية.
- ( ) ٤١ - أظهر التقدم العلمي أن فكرت العلماء حول ان سطح قيعان المحيطات مستوى هي فكرة صحيحة.
- ( ) ٤٢ - يستخدم لدراسة قيعان المحيطات جهاز قياس المغناطيسية وجهاز السونار.
- ( ) ٤٣ - تزداد أعمار صخور القشور المحيطية كلما ابتعدنا عن القارات نحو ظهر المحيط.
- ( ) ٤٤ - يقل سمك رواسب قاع المحيط عن سمك نظيراتها القارية.
- ( ) ٤٥ - يتكون لب الأرض من جزأين : لب داخلي في الحالة السائلة (منصهر) ولب خارجي في الحالة الصلبة.
- ( ) ٤٦ - اللب الداخلي هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية.
- ( ) ٤٧ - تتحرك الصفائح الأرضية حركة سريعة جداً .
- ( ) ٤٨ - تتكون معظم القشرة المحيطية من الجرانيت وتتكون معظم القشرة القارية من البازلت.

**س5: علل لما يأتي :-**

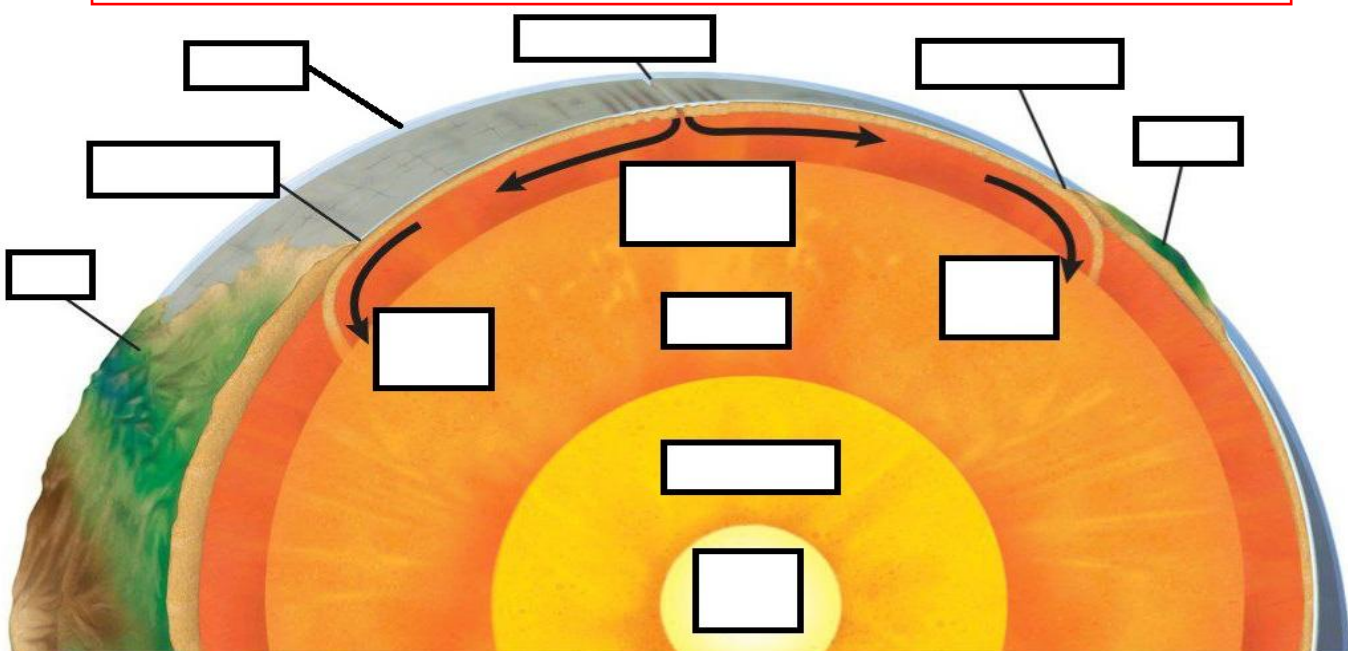
- ١ - لم تقبل فرضية الانحراف القاري لفاجنر في المجتمع العلمي في حينها.

**س6: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

(أ)	(ب)
1. الحدود المتباعدة	( ) مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان إحداهما تجاه الأخرى، ويصاحب ذلك تكون أخاديد بحرية وأقواس جزر بركانية، وجبال مطوية.
2. الحدود التحويلية	( ) مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان متباينتين ويصاحب ذلك نشاط بركاني وزلازل وتدفق حراري مرتفع، ويحدث هذا غالباً في قاع المحيط.
3. الحدود المتقاربة	( ) مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان أفقياً إحداهما بمحاذاة الأخرى، وتتميز بوجود صدوع طويلة وزلازل ضحلة.
4. ظهر المحيط	( ) فرضية حول تشكيل قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيطات واستهلاكها عند الأخداد البحرية في أعماق البحار، وتحدث في دورة مستمرة من اندفاع الصهارة والتلوّع.
5. حفرة الانهدام	( ) سلسلة جبلية تحت سطح الماء تمتد في جميع قيعان المحيطات، ويبلغ طولها أكثر من $80000\text{ km}$ ، وتحتوي على أحدث البراكين الخامدة.
6. توسيع قاع المحيط	( ) منخفض طویل وضيق يتكون عندما تبدأ قشرة قارية في الانفصال عن حدود متباعدة.
7. أخدود بحري	( ) انخفاض كبير شديد الانحدار في قاع المحيط، يتكون بسبب طرح صفيحة محيطية أسفل صفيحة أخرى.

**س7: ضع البيانات التالية في المكان المناسب:**

قارة - قارة - أخدود بحري - أخدود بحري - سحب الصفيحة - سحب الصفيحة - محيط - المحيط - المحيط - الستار - ظهر المحيط - الدفع عند ظهر المحيط



## الفصل السادس : الزلازل والبراكين

**س 1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

بؤرة الزلازل - المخطط الزلزالي - قوة الزلازل - فوهة البركان - الزوجة -  
قناة البركان - وسائل الابابة - طفح البازلت - الفجوة الزلزالية - الشقوق

- |   |  |
|---|--|
| ٥٢ - مكان مرور الصهارة.   |  |
| ٥٣ - مقاومة المادة الداخلية للتدفق.   |  |
| ٥٤ - كسور طويلة في القشرة الأرضية.  |  |
| ٥٥ - كميات كبيرة من الابابة تتدفق إلى سطح الأرض عبر الصدوع.                             |  |
| ٥٦ - تجويف منخفض يتشكل عند قمة البركان حول العنق المركزي.                               |  |
| ٥٧ - منطقة على طول صدع نشط لم تشهد وقوع زلازل منذ فترة طويلة.                           |  |
| ٥٨ - شكل البازلت الذي يتكون عند ظهر المحيطات على هيئة وسائل ضخمة.                       |  |
| ٥٩ - نقطة الكسر في صخور القشرة الأرضية التي تنشأ منها الأمواج الزلزالية الجسمية.        |  |
| ٦٠ - مقياس للطاقة المتحررة في أثناء وقوع الزلازل، ويمكن وصفها باستعمال مقياس رختر       |  |
| ٦١ - سجل يتم الحصول عليه من مقياس الزلازل، يوضح مسار كل نوع من أنواع الأمواج الزلزالية. |  |

**س 2: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-**

- ( ) ٤٩ - تزداد لزوجة الصهارة بارتفاع درجة الحرارة.
- ( ) ٥٠ - الأمواج السطحية تنتقل على سطح الأرض فقط.
- ( ) ٥١ - التسونامي وانهيار المبني والتربة من مخاطر البراكين.
- ( ) ٥٢ - معظم البراكين تتشكل عند الحدود المتقاربة والمتباعدة بنسبة 95%
- ( ) ٥٣ - تزداد شدة الانفجار البركاني للصهارة بزيادة كمية الغازات الذائية فيه.
- ( ) ٥٤ - هناك ثلاثة أنواع من الأمواج الزلزالية هي : أولية وثانوية ومتعددة.
- ( ) ٥٥ - هناك ثلاثة أنواع رئيسية للبراكين هي : الدرعية والمخروطية والمركبة.
- ( ) ٥٦ - الصهارة البازلتية أشد أنواع الصهارة في شدة الثوران ، والصهارة الريوليتية أضعفها.
- ( ) ٥٧ - عندما تواجه أمواج S وأمواج P حدوداً فاصلة بين مواد مختلفة فإن سرعتها واتجاهها يتغيران.
- ( ) ٥٨ - تشكل البراكين المرافقة للحدود المتقاربة حزامين رئيين : حزام المحيط الهادئ ، وحزام حوض البحر المتوسط.

**س3: اكمل العبارات الآتية (من المربع المرفق أدناه) :-**

المركز السطحي للزلزال - تدفق الفرات البركاني - سعة الموجة الزلزالية - بقعة ساخنة - الصهارة - الفوهات البركانية المنهارة - التسونامي - النشاط البركاني - تسبييل التربة - المقذوفات البركانية الصلبة

٢٥. تتشكل البراكين من \_\_\_\_\_ القادمة من باطن الأرض.
٢٦. \_\_\_\_\_ نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.
٢٧. \_\_\_\_\_ جميع العمليات المرتبطة مع تفريغ الصهارة والماء الساخن والبخار من باطن الأرض.
٢٨. \_\_\_\_\_ منطقة ساخنة بصورة غير عادية في ستار الأرض، يصعد فيها عمود من صهارة ذات درجة حرارة عالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.
٢٩. \_\_\_\_\_ الحركة المفاجئة السريعة لغيموم من الغازات الخانقة والرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى الناجمة عن الثورانات البركانية العنيفة.
٣٠. \_\_\_\_\_ موجة محيطية ضخمة وقوية، تتولد بفعل حركات عمودية لقاع البحر في أثناء وقوع زلزال، مشكلة أمواجا ذات سرعة كبيرة وارتفاع يزيد على  $m^{30}$  في المياه الضحلة فتحدث دماراً.
٣١. \_\_\_\_\_ عوامل تصاحب الاهتزازات الزلزالية، تحدث في المناطق الرملية المشبعة بالماء، وتؤدي إلى سلوك هذه المناطق سلوك السائل.
٣٢. \_\_\_\_\_ ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر، والزيادة الواحدة على مقاييس رختر تمثل زيادة في سعة الموجة قدرها 10 أضعاف.
٣٣. \_\_\_\_\_ حفرة كبيرة يصل قطرها إلى 50 km ، وتشكل في قمة البركان أو على جوانبه عندما ينهار في حجرة الصهارة في أثناء ثوران البركان أو بعده.
٣٤. \_\_\_\_\_ شظايا من الصخور قذفت في الهواء في أثناء الثوران البركاني وسقطت على الأرض، وتُصنف بحسب حجمها.

**س4: رتب أنواع الصهارة التالية بحسب الازدياد بنسبة السيليكا :-**

[ أنديزيتية - ريوليتية - بازليتية ]

**س5: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-**

(أ)	(ب)
1. البركان الدرعي	( ) بركان صغير شديد الانحدار، تكون بفعل ثورانات بركانية متفجرة حيث تراكمت المقدوفات البركانية حول عنق البركان.
2. البركان المخروطي	( ) بركان مخروطي الشكل تقريباً ذو منحدرات مقعرة يتكون من طبقات من الحطام البركاني تكونت بفعل ثورانات بركانية متتفجرة متعاقبة، مع طبقات من الاباء.
3. البركان المركب	( ) بركان كبير ذو انحدار بسيط، يتكون من تراكم طبقات من لابة بازلتية تكونت بفعل ثورانات بركانية هادئة (غير متفجرة).
4. الأمواج الأولية	( ) أبطأ الأمواج الزلزالية، تتحرك فقط على سطح الأرض، وتسبب حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية وحركة من أعلى إلى أسفل.
5. الأمواج الثانوية	( ) اهتزازات سطح الأرض في أثناء حدوث زلزال.
6. الأمواج الجسمية	( ) موجات زلزالية تنتقل داخل الأرض، وتنقسم إلى موجات أولية، وموجات ثانوية.
7. الأمواج الزلزالية	( ) موجات زلزالية تسبب حركة دفائق الصخور عمودياً على خط انتشار الموجة، ويرمز لها بالرمز (S).
8. الأمواج السطحية	( ) موجات أولية تعمل على تضاغط الصخور وتخلخلها في اتجاه حركتها، ويرمز لها بالرمز (P).
9. مقياس رختر	( ) مقياس لشدة الزلزال، يتراوح بين 1 و 12، حيث تزداد الأضرار الناجمة عن الزلزال كلما زاد العدد.
10. مقياس الزلزال	( ) مقياس لقياس قوة الزلزال، اعتماداً على حجم الكسر في الصدع، وصلابة الصخور، ومقدار الحركة على طول الصدع.
11. مقياس العزم الزلزالي	( ) جهاز حساس يتم الكشف به عن الاهتزازات الناجمة عن الأمواج الزلزالية.
12. مقياس ميركالي المعدل	( ) نظام تصنيف عددي يستعمل لقياس مقدار الطاقة المتحركة في أثناء وقوع زلزال.

**س6: علل لما يأتي :-**

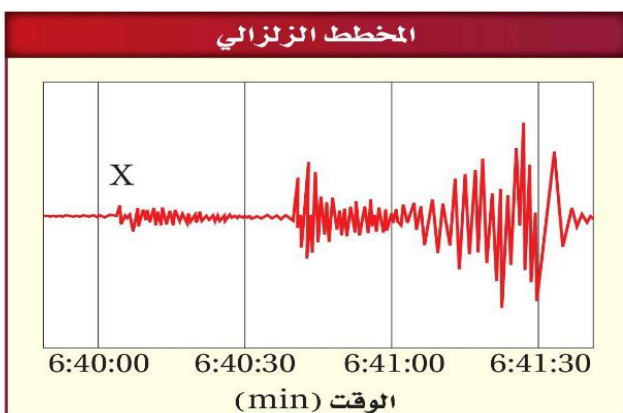
1 – تسمى كل من الأمواج الأولية والثانوية الأمواج الجسمية.

2 – فسر لماذا تحتاج إلى ثلاث محطات رصد على الأقل لتحديد موقع الزلزال؟

### س7: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

توجد معظم البراكين على اليابسة ضمن حزامي البراكين الرئيسة ، وهما : حزام المحيط ..... و حزام حوض البحر .....	-1
أ- الهادي - المتوسط      ب- الهادي - الأحمر      ج- الهادي - الميت      د- الهندي - الأحمر	
مقاييس للدمار الذي يحدثه الزلزال.	-2
أ- مقاييس الزلزال      ب- حدة الزلزال      ج- قوة الزلزال      د- شدة الزلزال	
استطاع العلماء أن يحددوا المركز السطحي للزلزال من الفرق الزمني بين زمني وصول أمواج ..... و أمواج .....	-3
أ- السطحية ، الجسمية      ب- السطحية ، S ، P	
ثاني الأمواج الزلالية وصولاً إلى محطة الرصد	-4
أ- الأولية      ب- الثانية      ج- الجسمية      د- السطحية	
أبطأ الأمواج الزلالية هي الأمواج	-5
أ- الأولية      ب- الثانية      ج- الجسمية      د- السطحية	
السجل الذي يتم الحصول عليه مقاييس الزلزال يسمى	-6
أ- أديومتر      ب- مانومتر      ج- السيمومومتر      د- السيمومورام	
قطر فوهة البركان لا يزيد عن	-7
أ- 500 km      ب- 5 km      ج- 50 km      د- 1 km	
قطر الفوهة البركانية المنهارة قد يصل إلى	-8
أ- 500 km      ب- 1 km      ج- 5 km      د- 50 km	
نوع البركان الذي يمثل أكبر خطر على الإنسان والبيئة	-9
أ- الدرعي      ب- المخروطي      ج- المركب      د- الطفوح	
ما العامل الذي لا يؤثر في تشكيل الصهارة؟	-10
أ- المياه      ب- الزمن      ج- الضغط      د- درجة الحرارة	

### س8: استخدم الشكل للإجابة على السؤالين التاليين.



أ) ما نوع الموجة الزلالية المشار لها بالرمز X؟

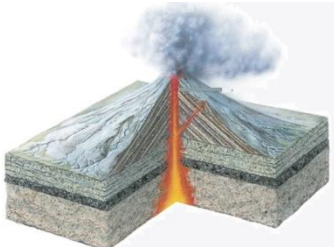
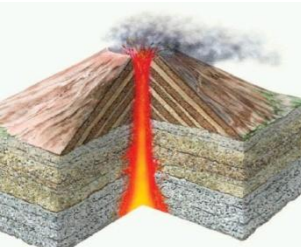
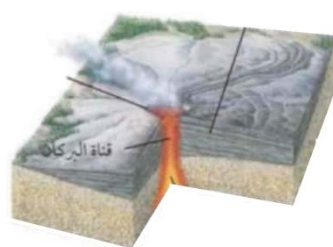
- أمواج P
- أمواج قص
- أمواج سطحية
- أمواج S

ب) ما زمان وصول الأمواج السطحية؟

- 6: 40: 00 - 6: 40: 33
- 6: 40: 05 - 6: 41: 10

## س 9: املأ الجدول التالي بالمعلومات الآتية:-

براكين حرة الشاقة بقرب العيص	شديدة الانحدار	هادئة	صغيرة	مخروطي
بركان حلبات اللابة بحرة رهاط	قليلة الانحدار	عنيفة	متوسطة	مركب
بركان جبل القدر في حرة خير	تشكل جبالاً شامخة	هادئة وعنيفة	ضخمة	درعي

			أنواع البراكين
			نوع البركان
			الحجم
			الثوران
			الوصف
			مثال

<https://t.me/scince3ksa>

الإجابات وأسئلة الاختبارات تجدوها في القناة