







وزارة التربية





الوحدة الأولى: الكون والأرض:

الفصل الأول: مقدمة في علم الجيولوجيا

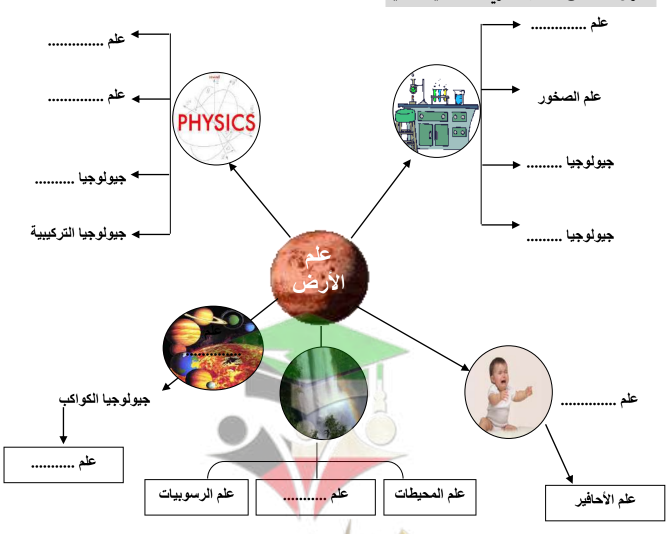
(1	علامة (بوضع	، وذلك	فيما يلم	، عبارة	تلی کل	التي ا	الإجابات	ن بین	صحيحة ه	الإجابة الم	اختر	الأول:	السؤال
`					-	#	*					-		
													<u>:</u>	أمامها

	أمامها :
دراسة المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح	1-أحد مجالات علم الجيولوجيا يتناول
	الأرض أو على سطحها:
🗖 جيولوجيا التعدين	□ الجيولوجيا الفيزيائية
□ الجيولوجيا التاريخية	□ الجيولوجيا التركيبية
زمني للتغييرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي:	2- المجال الذي يسعى إلى وضع ترتيب
 جيولوجيا التعدين 	□ الجيولوجيا الفيزيائية
□ الجيولوجيا التاريخية	□ الجيولوجيا التركيبية
الله الله العمليات الحالية التي تؤثر في الصخور	3-لفهم كيفية نشأة الصخور قديما، ع
	ونتائجها، وهذا ما ينص عليه مفهوم:
□ الماضي مفتاح الحاضر	□ الحاضر مفتاح الماضي
الزمن جيولوجي القديم له قوانينه الخاصة	□ شكل الأرض لم يتغير منذ زمن طويل
محيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :	السؤال الثاني:ضع علامة (٧) أمام العبارة الم
)	1- لا يرتبط علم الأرض بعلم الفلك
ولوجيا الفيزيائية	2- يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجي
م تكون أحيانا سريعة كالانزلاقات الأرضية وثورات البراكين (3- بعض التغيرات التي تؤثر على سطح الأرض
—: L	السؤال الثالث :أكمل الفراغات التالية بما يناسب
	1- تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما
تحديد عمر الأرض.	2- استخدمت في محاولة
الوتيرة الواحدة.	3- وضع الباحثمبدأ
اضالماضي.	4- على حسب مبدأ الإنتظام المستديم فإن الحا
خدام	5- أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت باست

السؤال الرابع :اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:-

مجال الجيولوجيا الذي يتناول المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على السطح.	-1
مجال الجيولوجيا الذي يضع ترتيباً زمنياً للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية .	-2
القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الان هي نفسها في الماضي الجيولوجي	-3
نظرية تنص على أن المواقع الطبيعية للأرض تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة	-4

السؤال الخامس: أكمل الخريطة الذهنية التالية



* بالاستعانة بالخريطة الذهنية السابقة:

تتطلب الجيولوجيا فهما وتطبيقا لمبادئو و و

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:
1- كوكب الأرض في تغير دائم.
2- يعتقد الكثيرون أن كوكب الأرض ثابت الملامح وغير متغير.
3- يمثل فهم الأرض تحدياً كبيراً.
•••••••••••••••••••••••••••••••
-4 منطقياً يجب أن تدرس الجيولوجيا الفيزيائية قبل دراسة تاريخ الأرض .
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
السؤال الثاني: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي :
-1 علم الأرض:
2 – نظرية الكوارث:
The second of th
السؤال الرابع : أسئلة متنوعة
-1 ما هو معنى كلمة جيولوجيا؟ وما هي أقسامها الأساسية؟
•••••••••••••••••••••••••••••••
2- إن فهم كوكب الأرض الذي نعيش عليه يمثل تحدياً كبيراً، فسر.
3-الزمن الجيولوجي طويل جداً وعمر الأرض كبير، ولكن أول محاولة تمت لتحديد عمر الأرض تمت في عام
1905م.
 ♦ ماهي الطريقة المستخدمة في تحديد عمر الأرض؟
(1) [Market 1] [Market
- 1/16 = 000

نشأة المجموعة الشمسية

سع علامة (√) أمامها:	<u>َتي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوض</u>	<u>الصحيحة من بين الإجابات ال</u>	<u> "السؤال الأول: اختر الإجابة </u>
	, سحابة ضخمة من الغبار والغازات		
 النجم الزائر 	□ سحابة الغبار	□ الكويكبات	□السديمية
	لغبار إلى تحرك مكوناتها:	ن أشعة النجوم حول سحابة ا	(2) أدى الضغط الناتج عن
	ابار عة في حركة عشوائية البسرعة في حركة عشوائية		ر_) □بسرعة في اتجاه و
	 ☐ ببطء في حركة عشوائية	عد	 ☐ ببطء في أتجاه واد
		ة تكونها:	(3) كانت الأرض في بدايا
	 باردة وفي حالة سائلة 		ُ 🗀 باردة وصلبة
	🗖 حارة جداً وصلبة		🗖 حارة جداً وفي حا
	الأرض الأرض بعد نشأته:	ني ظهرت على سطح كوكب ا	(4) أول الكائنات الحية الت
ي ا	 النباتات الزهرية معراة البذور 	ä	□ النباتات اللازهريا
	 □ البكتيريا الخضراء المزرقة 		□ النباتات الزهرية ،
	ض بغاز:	ضراء المزرقة ف <i>ي</i> تزويد الأر	(5) ساهمت البكتيريا الخو
□ بخار الماء		 ثاني أكسيد الكربون 	` '
		يعني:	(6) تمايز مكونات الأرض
		ضِ حسب كثافتها.	□ تقسيم مكونات الأر
		رض ككتلة واحدة.	□ اختلاط مكونات الأ
	ـهرة .	ض بعد أن كانت حارة ومنص	□ برودة مكونات الأر
	إئياً وكيميائياً .	ض إلى أغلفة متشابهة فيزي	□ تقسيم مكونات الأر
	ف: 💮	على كوكب الأرض هو الغلا	(7) أول الأغلفة المتكونة
□ الحيوي	🗆 اليابس	□ المائي	🗆 الغازي
	رة الأرضية وثوران البراكين:	س من نواتج تصدعات القشر	(8) أحد الغازات التالية لي
□ ثاني أكسيد الكربون	🗖 بخار الماء	□ الميثان	ً □ الأكسجين
		100	
)	
	م الله به	DOO AD	
D.	9 /16	A	

<u> *السؤال الثاني : اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :</u>	
(1) (تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم ه	سم من
الداخل إلى أغلفة متحدة المركز .	
(2) () نظرية توضح ان المجموعة الشمسية تكونت من بين سحابات الغاز والغبار الكوني ا	ني المتناذ
في ذراع مجرة درب التبانة .	
*السؤال الثالث: اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:	<u>: پ</u>
(1) احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أحد الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة حرارتها.	(
(2) كانت سحابة الغبار في البداية حارة جدا و تتحرك في اتجاه واحد.	(
(3) يتميز الغلاف الغازي الأولي بخلوه من الأكسجين.	(
(4) كثافة مواد الأرض تقل كلما اتجهنا نحو مركز الأرض.	(
*السؤال الرابع: املاً الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها من كلمات:	
(1) وفق نظرية سحابة الغبار فإن انكماش الدوامات الصغيرة أدى إلى تكون نواة	
(2) كثافة مواد الأرضكلما اتجهنا نحو مركز الأرض.	
(3) يتكون الغلاف الغازي الأولي أساساً منو	
*السؤال الخامس: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:	
(1) تتدرج النطاقات المكونة لكوكب الأرض بالكثافة، حيث تزداد الكثافة كلما اتجهنا للمركز.	
	• • •
(2) زادت ملوحة مياه المحيطات بعد أن كانت عذبة عند بداية تكونها.	
	•••
(3) بطء دوران مكونات سحابة الغبار المكونة للمجموعة الشمسية وحركتها في اتجاه واحد.	
(4) تكون دوامات صغيرة من سحابة الغبار.	
J 94/6 = 00	•••••

*السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :
(1) أذكر العوامل التي أدت إلى زيادة درجة حرارة الأرض في بداية تكونها؟
*
*السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:
(1) احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض أثناء دوران كوكب الأرض حول محوره.
*السؤال الثامن : من خلال دراستك لتكون المجموعة الشمسية ،أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:
(الميثان - الأوكسجين - بخار الماء - ثاني اكسيد الكربون) في نشأة الغلاف الجوي الأوّلي.
البند الذي لا ينتمي:
السبب: والباقي:



الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)

القصل الأول: المعادن

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧٠) أمامها: -

			1 200
	::	ليست من صفات المعدن	1- واحدة مما يلي
🗖 له تركيب كيميائي محدد	□ ذات أصل عضوي	🗖 طبيعية	🗖 صلبة متجانسة
	غير متبلور هو:	ه ترکیب کیمیائ <i>ي</i> ثابت و	2-المركب الذي لـ
🗖 الكوارتز	□ الاوبال	□الهاني ت	🗖 الماس
		<u>لا</u> يعتبر من المعادن:	3-واحد مما يلي ا
□ البرد	🗖 الكبريت	🔲 الماجنتيت	🗖 الكوارتز
		ونصرية:	4-من المعادن اله
🗌 الماجنتيت	🗖 الكبريت	🗖 الكوارتز	🔲 الهاليت
		ئاولىنىت ببرىق:	5- يمتاز معدن الك
🗖 र्यहेरि <i>ड्</i>	🛘 زجاجي	🗖 ترابي	🗌 صمغي
		الكالسيت بلون:	6-يتضوء معدن ا
🗖 أزرق	🗖 بني	🗖 أصفر زاهي	□ أحمر
بنفسجية:	باطع عند تعرضه للأشعة فوق الب	تضوأ باللون الأخضر الس	7 – المعدن الذي ين
🔲 الويليميت	🗌 الكالسيت	🗖 الملاكيت	🗌 انتلك
	افية بأنه معتم:	من حيث الشفا	8-يصنف معدن.
🗌 انتلك	□ الميكا	🗌 الجبس	🗖 الكوارتز
	س التماسكية للمعادن:	لا تعد من الخواص	9-خاصية
🗌 التشقق	🗖 المخدش	□ المتانة	🗖 الصلادة
	ن ضمن المعا <mark>د</mark> ن :	ميكا من حيث المتانة من	10-يصنف معدن ال
🗖 اللينة	□ القابلة للقطع	□ المرنة	🔲 الهشة
		لادة هو:	11 – أقل المعادن ص
🗖 الكوارتز	🗆 الجيس	🗌 التلك	🗖 الماس
بب قوة تماسك جزيئاته:	تحتوي على مستويات تشقق بس	من المعادن التي لا	12-يعتبر
🗖 الكوارتز	🗖 الفلسبار	□ الهورنبلند	🗌 الكالسيت
	و مح اللوس	3 900	

	حار <i>ي</i> :	يتميز بمكسره الم	13-معدن
🗆 الاسبستوس	🗖 الكوارتز	🗖 البيريت	🗌 الكالسيت
		البيريت بالمكسر:	14-يتميز معدن
🗌 الليفي		🛘 غير المستوي	□ المستوي
	كسراً مزدوجاً:	بأنه يكسر الضوء	15- يتميز
🗖 مسكوفيت	□ الكالسيت	🗖 الفلوريت	🗖 الهاليت
	هربية عند تعرضها للضغط:	على بلوراته شحنات ك	16- معدن تتراكم
🗖 الكبريت	□ التورمالين	🗖 الجالينا	🗖 الكوارتز
	•	التالية يتميز بملمسه	
□ الجرافيت	□ الجبس	🗖 البيريت	🗌 الهاليت
	•	، يتميز برائحة كرائحة ا	-
□ الجرافيت		□ البيريت	
		، يتميز برائحة الكبريت	-
□ التورمالين		□ الأرسينوبيريت	
		لي من مميزات المادة ا	
] لا يوجد تركيب شبكي فراغي —		
, ومكسر	ونات 🔲 يوجد في معظمها انفصام		
	، الخواص الخارجية للبلورات:		
			□ الأوجه البلورية
			□ الزاوية المجسمة
- П	ة في أحد الأنظمة التالية: П	ت التماثل يساوي تسعأ 	22۔عدد مستویا □ ←
a			
a		Hexagonal	
	ت تماثل:	نه ليس لها أي مستويان	23-معدن بلوران
🔲 الهاليت	🔲 الفلور ايت	□ الألبيت	🗖 الكبريت
	المتشابهة كل 120 درجة:	تتكرر حوله الأوضاع	24-محور تماثل
🔲 السداسي	🗖 الرباعي	🔲 الثلاثي	🔲 الثنائي
	/ 2	>	
44			
	~ QUIC **	00	
(P)	119 8	9	

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي: _

1	يعتبر الالماس الصناعي معدناً.)	(
2	يعتبر السكر من المعادن.)	(
3	يتميز معدن الهيماتيت ببريق شبه فلزي.)	(
4	يعتبر معدن التلك من المعادن الشفافة.)	(
5	احتواء الكوارتز على أكاسيد حديد يكسبه اللون البنفسجي.)	(
6	تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش.)	(
7	تتميز المعادن ذات الرابطة الايونية بأنها هشة وتتكسر عند الطرق.)	(
8	يستخدم مقياس موهس في تعيين مخدش المعدن.)	(
9	صلادة معدن الكالسيت على مقياس موهس تساوي (3))	(
10	يتناسب الانفصام طردياً مع قوة الرابطة .)	(
11	يتميز معدن الاسبستوس بالمكسر الليفي.)	(
12	يتأثر معدن الماجنتيت بالمغناطيس.)	(
13	المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم.)	(
14	كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.)	(
15	عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً.)	(
16	تختلف درجة التماثل باختلاف المعادن ولكنها تبقى ثابته في بلورات المعدن الواحد.)	(
17	تكرار الأوجه البلورية مرتين في الدورة الكاملة يعبر عن وجود محور تماثل ثلاثي)	(
			L



السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: -

()	كل مادة صلبة متجانسة طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز.	-1
()	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها.	-2
()	مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما.	-3
()	شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن.	-4
()	بريق المعادن الفلزية التي تكون طبقة باهتة تفقد لمعانها عند تعرضها للهواء.	-5
()	لون مسحوق المعدن الناتج عن حك المعدن على قطعة من الخزف الصيني غير المصقول.	-6
()	مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .	-7
()	شكل سطح المعدن عند كسره في اتجاه غير مستويات الانفصام.	-8
()	ترتيب نسبي للصلادة عبارة عن سلم يتكون من عشرة معادن مرتبة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة.	-9
()	نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساو له من الماء عند درجه حرارة 4 درجة سيليزية.	-10
()	جسم صلب متبلور ومتجانس يحده من الخارج أسطح ملساء مستوية.	-11
()	طريقة ترتيب الأيونات والذرات التي تتكون منها بلورات المعدن والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم.	-12
()	الأحرف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين.	-13
()	الزوايا المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين.	-14
()	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة.	-15
()	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة مرتين في الدورة الكاملة.	-16
()	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ثلاث مرات في الدورة الكاملة.	-17
()	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة.	-18
()	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ست مرات في الدورة الكاملة.	-19



السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

1. يتميز الجبس الليفي ببريق
2. تتميز المعادن الشفافة بقدرتها على رؤية الأجسام من خلالها.
3. يصنف بريق المعادن إلى فلزي و و
4. المعادن ذات الروابط تكون ذات متانة هشة وتتكسر، بينما المعادن ذات الروابط تكون
لينة وقابلةبسهولة.
5. معدن الكواربز لا يحتوي على مستويات تشقق بسببجزيئاته.
6. الوزن النوعي لمعدن البيريت من الوزن النوعي لمعدن لكوارتز
7. عند تسخين بلورة معدن التورمالين يتولد على الطرف الحاد شحنات
8. تتحدد الخواص الخارجية للبلورات بعدة عوامل هي والأحرف البلورية
و و و والزوايا المجسمة .
9. تقسم البلورات من حيث اكتمال الأوجه إلى و
e
10. الجهاز المستخدم في قياس الزاوية بين الوجهية يسمى
11. تتكرر الأوضاع المتشابهة حول المحور الرباعي كلدرجة .
12. إذا زاد معدل التبريد حجم البلورات.



السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-
1- يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما البرد لا يعتبر معدناً.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2- لا يعتبر كل من النفط والكهرمان من المعادن.
3- يعتبر ملح الطعام معدناً بينما السكر ليس من المعادن.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4- لا يعتبر فلز الألمونيوم معدناً.
5- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.
6- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة يكون غير دقيق.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
7 – معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.
8 - قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.
9- استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.
10- استخدام معدن التورمالين في أجهزة قياس درجات الحرارة العالية.
11- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.
12 - اختلاف أحجام البلورات وأشكائها.

		السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتى: _
		1. خواص المعدن:
•••••		
		2. الخواص الخارجية للبلورات:
•••••	•••	
	ري:	3. عناصر التماثل أو التناسق البلو
•••••	•••	••••
	<u>كل مما يلى ؟</u>	(ب) - ما العوامل التي يتوقف عليها
		1- صلادة المعدن:
•••••		
		2- البناء الذري الداخلي للبلورات:
	:L	3- اختلاف أحجام البلورات وأشكاله
•••••		



, i	السوال السابع: ما المقصود جيولوجيا بكل مما يلي
	1- التضوء:
	2- الشفافية:
	3- المتانة:
	;-2221 _5
	4- الانفصام:
	5- المادة المتبلرة:
	<i>**</i>
	6- الأوجه البلورية:
	7- الزاوية بين الوجهية:
	8- الزاوية المجسمة:
	9- مركز التماثل:
	10- محور التماثل:
	11- مستوي التماثل:
الكوست	9 000

السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

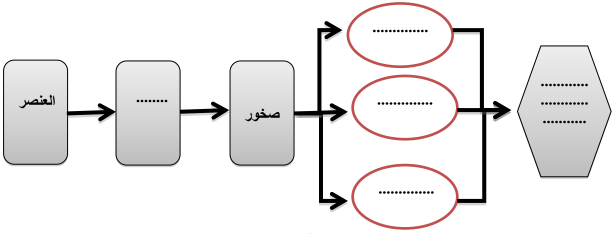
التقسقر	التفار	وجه المقارنة
		استمرار الضوء بعد ازالة المؤثر
الاسبستوس	الكوارتز	وجه المقارنة
		المكسير
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	وجه المقارنة
		الانفصام
		المكسر
		الترتيب الهندسي للذرات
		التركيب الشبكي
معدن الهاليت	معدن الألبيت	
		عدد مستويات التماثل
محور التماثل الدوراني الثنائي	محور التماثل الدوراني الرباعي	
		تكرار الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة
		مقدار زاوية إعادة كل وضع

الفحم الحجري

معلی الوت

الكوارتز

2- أكمل المخطط السهمي التالي:



3- حدد المواد التالية الموضحة بالصور إذا كانت معدناً أو لا ، مع ذكر الأسباب.





5- في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي
لا تترك أثراً على لوح المخدش ، كيف يمكن الحصول على مخدش
مثل هذه المعادن؟
مثل هذه المعادن؟

6- لدينا عينات لمعادن التلك والجبس والميكا على الترتيب ، كل منها تتميز بنوع معين من المتانة وضح ذلك.







لميكا:

الجبس:

التلك:



بالشكل المقابل؟	الموضح	المقياس	يستخدم	فيم	-7

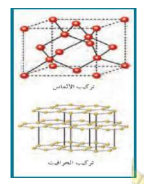
- ♦ المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخطأو الكلمات المطبوعة مزدوجة.
 - ♦ ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟

♦ اذكر اسم المعدن.

The second second	



جاور يتعلق بعاملين اثنين	الشكل الم	كما يظهر في	الداخلي للبلورة	البناء الذري	-8
		1-8	-	ِهما.	ذكر



	ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب: -10
	- السهم رقم (1) يدل على:
1	وتعرف بأنها: هي
2	- السهم رقم (2) يدل على: وجه ويعرف
	بأنه بأنه
$\bigcap \emptyset$	
	- السهم رقم (3) يدل على
X	وتعرف بأنها:
3	
	i. to i. ii. then dethe their their state
	11-أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً.
	الخواص الخارجية للبلورة
in a strange die state and a st	
	12 في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل أحد المناجم لوحظ ظهور بعض ا
	ألوانها الأصلية ، حيث ظهر بعضها باللون الأحمر الباهر(A) بينما ظه
ن (@) بينما اختفت من البعض	(B) وعند نقلها إلى غرف مظلمة استمر بعضها في الظهور بهذه الألوا
	الأخر (@@).
	ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.
	ماذا تتوقع اسم المعدنين \mathbf{A} , \mathbf{B} ؟
(@@)	 ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعدنين.(@)
، و اختد صلادتها و كانت عالية،	13-سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال
	را منترك أثراً على لوح المخدش، وتعجب لماذا تعددت ألوان هذا المعدن ، هل ت
سطيع مساحدة دي تعمير عدد	
State	لوان المعدن وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟
-	كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟

في رأيك كيف يمكن تعيين صلادة هذا المعدن؟



1-قررت أسرة علي الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوربية ، وهناك شاهدت الأسرة الثلج المتساقط	4
مأل علي والده هل يعتبر هذا الثلج معدناً؟ وهل هناك فرق بينه وبين البرد المتساقط؟	وس
ف يمكنك مساعدة الوالد في الإجابة على التساؤل ؟	کیا

.....

15- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن المادة الأولى مرنة قابلة للثني وتتشقق بسهولة، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقاقات دقيقة، وعند اختبار إمرار الضوء من خلالها، وجد أن الأولى تنفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها في حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء خلالها. فما توقعك أن تكون هاتين العينتين؟

.....

16- من خلال دراستك لأنواع المعادن ،أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

لال دراستك للتركيب الكيميائي للمعادن.	ت – الجالينا – الكالسيت) من خ	* (الكبريت – الماجنيتيا
		المعدن الذي لا ينتمي:
		

- السبب: والباقى :

من خلال دراستك لصفات المعادن الفيزيائية ،أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* (التضوء - المخدش - البريق - الصلادة) لخواص المعادن.

•••••	•••••	ء :	تنته	Y	التى	اصيه	۔الذ

- السبب:



الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الأول: الصخور النارية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها: -

	•	سخور النارية بناءً على سلسلة ن □الأوليفين	
**	**	فور النارية بناءً على سلسلة تفا □البوتاسيوم	**
3- أول المعادن المتبلرة في اا	لسلسلة غير المتواصلة ف	ي الصخور النارية بناءً على سلا □الأوليفين	ملة تفاعل باون هو:
4- آخر المعادن تبلوراً في الس	سلسلة غير المتواصلة في	الصخور النارية بناءً على سلس	لة تفاعل باون هو.
□البيوتيت 5- مجموعة من الصخور فوق		□الأوليفين وليفين والبيروكسين:	□ بیروکسین
□الأوجيت	□البريدوتيت	البلاجوكليز	□القلسبار
6– المعادن الغالبة فى الصخو □السيليكاتية الفاتحة	•	□الأمفيبول	□المايكا
7- صخور غنية بالمعادن الس □ البازلت			□بريدوتيت
8- نسیج ناری یتکون من بلو □ زجاج <i>ي</i>	رات کبیرة بارز <mark>ة تحیط بها</mark> □ فقاع <i>ي</i>	بلورات صغیرة تكون على مرحلت	ن من التبريد : □بجماتيتي
- رببي 9- نسيج يميز صخر الأوبسيد			<u> </u>
□ زجا <i>جي</i>	□فقاعي ﴿ رَاحُونُ	□بورفیری	∟بجماتيتي
7	8 906	واللوس	
			21

مؤال ال	اني: اكتب الاسم أو المصطلح الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالي: -
1	صخور تتكون عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.
2	يطلق على المادة المصهورة عندما تصل إلى سطح الأرض.
3	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض.
4	صخور تتكون من الصهارة التي تفقد القدرة على الحركة قبل بلوغها إلى سطح
4	الأرض وتتبلور.
5	وصف المظهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلورات الصخر
3	المتشابكة.
6	نسيج الصخور النارية التي تتكون على السطح أو التي تبرد بسرعة ككتل داخل
U	القشرة السطحية.
7	نسيج ناتج عن قذف الحمم إلى الغلاف الجوي وتبريدها بسرعة.
8	نسيج يصف صخوراً دقيقة التبلور به فجوات خلفتها الفقاعات الغازية أثناء تصلب
0	اللافا.
9	الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والمغنسيوم.
10	صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي.

10 صحر يعتبر المحون الإساسي في طبقه الوساح العلوي.
سؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: _
ـ تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية
 يعزز التبريد البطيء نمو بلورات بعدد
 يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعدد
 عندما تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً فإنها تتصلب مكونة صخر
 البلورات في البيجماتيت كبيرة جداً نتيجة
ـ السيليكا الداكنة غنية بعنصري و و
ـ أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي و
-الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر و و
ـ الصخور التي تحتوي على وفرة من معادن السيليكا داكنة اللون لها تركيب
1- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر
1- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر
1- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر وتتميز بأنها ذات كثافة
1- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر
1- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر

- السؤال الرابع: علل لما يأتى تعليلاً علمياً صحيحاً:-1- يمكن وصف الأرض على أنها كتلة ضخمة من الصخور النارية.
 - 2- يستخدم مصطلح النسيج الصخرى لوصف الصخر الناري.
- 3- لا تظهر الصخور النارية المتداخلة مباشرة على سطح الأرض.
 - 4- النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسيديان.
- 5- تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.
 - 6- عرفت مجموعة الصخور الوسيطة بإسم الصخور الإنديزيتية.
- 7- تسمى السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية بهذا الإسم.
 - 8- تتميز مجموعه معادن الأوجيت بلون داكن ووزن نوعى ثقيل.



السؤال الخامس: فسر جيولوجياً كيفية تكون كل من: _

1 النسيج الدقيق التبلور (دقيق الحبيبات) في الصخور النارية.

2 الصخور النارية ذات نسيج خشن التبلور (خشن الحبيبات).

3 - النسيج البورفيرى في الصخور النارية.

4 - النسيج الزجاجي في الصخور النارية.

5 - النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية.

6 - النسيج الفتاتى النارى في الصخور النارية.

7 - النسيج البجماتيتي في الصخور النارية.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

مثال	حجم البلورات	ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد	إسم النسيج
			دقيق التبلور
			خشن التبلور
			بورفيري
			زجاجي
			فقاعي/اسفنجي
			بجماتيتي

المعادن الفاتحة	المعادن الداكنة	أنواع المعادن السيليكاتية
		العناصر الموجودة بها بكثرة
		محتواها من السيليكا
		مثالین

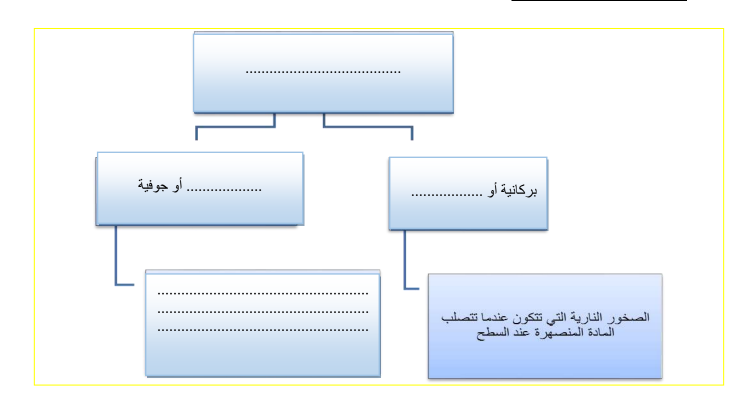
الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الأوجيت	الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الفلسبار	وجه المقارنة
		نسبة السيلكا
		نسبة الحديد والماغنسيوم
		·
		الوزن النوعي
		اللون



السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

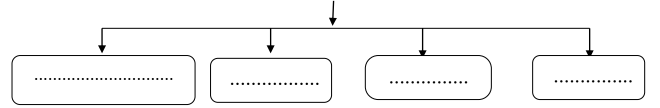
- 1- ماذا يحدث فى الحالات التالية؟ للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟
 - لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟

2: أكمل المخططات التالية: _

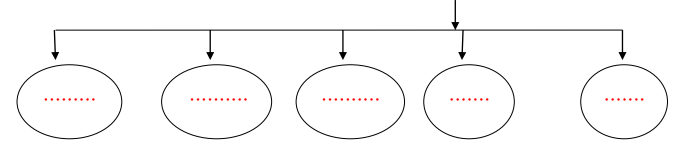




- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) باحتوائها على المعادن التالية:



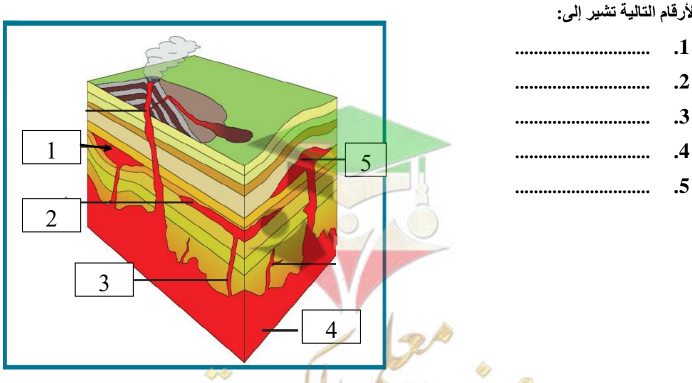
- أشكال الصخور النارية الجوفية التي تتخذها في الطبيعة:



3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى:

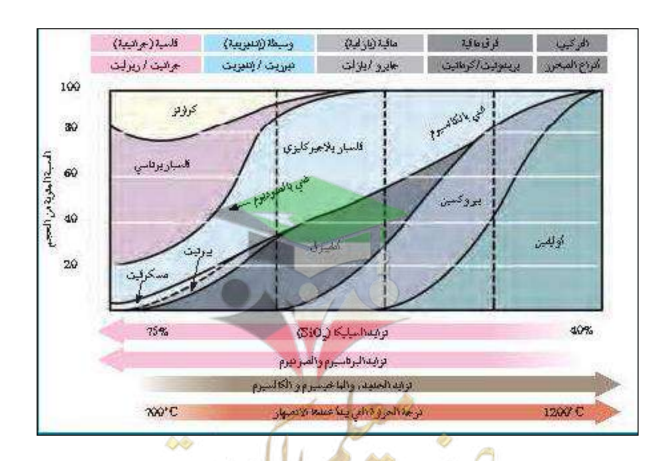
الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:



4- ادرس الاشكال التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول أسفلهم: -

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باولا"	العركيب (ألواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (1200°C)	ارليھ پالکالسيوم پيروکسين پيروکسين	فوق مافية ويدوتيت! كوماتيت) ﴿ فِي
ومويد الصهارة	پالكالسيوم يوركسين الفيول يوليت يوليت يوليت	مافية أَنْجُ (جابرو/بازلت) في ج
	رديوم ^{ال} ريخ دويوم الريخ	وسيطة (ديوريت/ألديزيت) عمي بالص
درجة الحرارة المنخفصة (~750°C)	فلسيار بوتاسي ميكا مسكوفيت كوارتو	فلسية (جراليت/ ريوليت)



تراكيب فوق مافية	تراكيب بازلتية (مافية)	تراكيب وسطية (إنديزيتية)	تراكيب جرانيتية (فلسية)	وجه المقارنة
				كمية محتواها من السيليكا
				كمية محتواها من Mg ،Fe
				إثنان من المعادن السيليكاتية الغالبة
				العناصر الموجودة بها بكثرة
				مكان تواجدها في الأرض
				أمثلة لصخور فوق السطح
				أمثلة لصخور تحت السطح
				اللون السائد
				الوزن النوعي
				لزوجة الصهير
				درجة حرارة التبلور



5- أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب:

1) الأوليفين – الألبيت – البيروكسين – الأمفيبول)من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون
-المعدن الذي لا ينتمي:
- السبب:
2) بدراستك لظروف التبلر في سلسلة تفاعل باون
(الأوليفين — البيروكسين – بلاجيوكليز غني بالكالسيوم- كوارتز)
-المعدن الذي لا ينتمي:
- السبب:
3) (الأوليفين — ميكا بيضاء (مسكوفيت) - ميكا سوداء (بيوتيت) -البيروكسين)
-البند الذي لا ينتمي:
- السبب: والباقى :
4) (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور)
- من خلال دراستك لأنواع الأنسجة ، البند الذي لا ينتمي هو:
- السبب: - السبب:
5) من خلال دراستك لأنواع الصخور النارية ، أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(جرانیت – جابرو - بازلت– دیوریت)
-الصخر الذي لا ينتمي:
- السبب:
* جرانیت – ریولیت - بریدوتیت– بیومس
- الصخر الذي لا ينتمي:
- السبب:
* اوبسیدیان ـ جابرو _ بازلت _ سکوریا
- الصخر الذي لا ينتمى:
- السبب:
* ریولیت _ اوبسیدیان_ بازلت _ اندیزیت
- الصخر الذي لا ينتمى :
- السبب:

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثاني: الصخور الرسوبية

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها: -

من التجوية الميكانيكية والكيميائية تسمى	للبة ناجمة عن كل ه	, تنشأ وتنقل كجسيمات ص	1. الرواسب التي
			رواسب: -
🗖 طينية	🗆 كيميائية	□ عضوية	□فتاتية
	. ت	أترائم فورال وورقيما	etalo tere
#11 —		بأة الصخور الرسوبية بعمليـ — ،:::"	
□ الترسيب	□ النغرية	□ النقل	□ النجوية
	بية عند:	المواد الخام للصخور الرسو	3. يحدث ترسيب
~			
ر ب سرعة الرياح	□ انخفاض		□ حدوث عواصف
		سيان لمعظم الصخور الرسو	
ارتز	□ الكربونات والكو	كوارتز	□ المعادن الطينية وال
ارتز	🗆 الكالسيت والكوا	کوارت ژ کربونات	□ المعادن الطينية وال
، د انقله،		يبات الرسوبية التالية يحتاج	
🗆 الطمی	الطين	🗆 الرمل	□ الخصبي
	الحجم:	، الرسوبية التالية من حيث	6. أصغر الحبيبات
🗆 الطين الصفحي		🗆 البريشيا	
-			
Marks As a second		ولوميت عن صخر الحجر ا	
نات الصوديوم والكالسيوم			□أثقل وأكثر صلابة
ع حمض الهيدروكلوريك المخفف	□ سريع التفاعل م		□ أخف وأقل صلابة
	.0	لتالية لا يعتبر من المتبخرات	8 أحد الصخور ا
🗆 الملح الصخرى	□ الانهديريت	تيارين ماريو □ الجوانو	الحس الحس الحس
	.5	3 3. 🗆	5 –
عاليل:	لسبوم المذابة في المح	ن ترسب مادة كربونات الكا	9. صخر پتکون م
تات □ الكوكينا		ت و	□ الجبس
		<i></i>	5 · L
وم حول حبات الرمل ثم تماسكها هو:	سب كريونات الكالسيو	، تکو ن کر پات صغیر ة من <mark>ت</mark> ر	10.صخر ناتج عز
ور البطروخي □ الدولوميت		ي الحجر الجيري □	وً۔! □ الترافرتین
, 33 · L · Q · 33 · ·	232. 3.		
00	1111		
	~ WIC	00	
	1 /1 9	A 9	

	والهوابط هو:	ي المكون لاعمدة الصواعد و	11.المعدن الأساس
🗆 الهاليت	🗆 الجبس	□ الكوارتز	<u>الكالسيت</u>
	لعضوية:	لتالية لا يعتبر من الصخور اا	12.أحد الصخور ا
🗆 الطباشير		🗆 الكوكينا	
		ن تراكم هياكل وعظام الكائنات	
	□ الجوانو		□ الطباشير□ الكوكينا
	☐ <u>الفوسفات</u>		□ الحوحيت
من الشاطيء: -	هاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة ،	ن حركة الأمواج السطحية ذه	14.تركيب ناتج ع
	🗆 علامات النيم المدرجة	ية	🗆 علامات النيم التيار
	□ علامات النيم التذبذبية	بية بية	□ علامات النيم المو
مثر التربيب المحرم	الم الأدريد والمراثة	مراد المصريب من شمل الش	
وص اندرسيبي البعري: □ مــد وجزر	اطيء الذي يصبح من ضمن الد □ تسه نام.	ميه البحر بعيث يع <i>ضي الله</i> □ انحسار البحر	
J. 		, , , ,	<u> </u>
	ب من الأقدم للأحدث كالتالي:	البحر تترتب طبقات الرواس	16.في حال تراجع
	🗆 بحري- قاري – بحري	<u>ار ي</u>	□ بحري- انتقالي – ق
	🗆 قاري — انتقالي — بحري	ي	□ قاري - بحري-قار
الخشن عند القاعدة إلى الدقيق،	الرسوبية الواحدة تدريجياً من ا	حجم الحبيبات داخل الطبقة ا	17 عندما بتغير
			يشار إلى ذلك
	□ التطبق المتدرج	. 5	 التطبق المتقاطع
	 التطبق الكاذب 		□ التطبق المائل
	, , , e . e.		.
		جانية تدل على أن البيئة كانن -	
	□ ضحلة وباردة □ عميقة وباردة		□ ضحلة ودافئة□ عميقة ودافئة
	□ عميعه وبارده		□ عميقه ودانته
	الرواسب: الرواسب	تدل على بيئة قارية نهرية ه	19.الرواسب التي
🗆 الكربوناتية	ً الشاطئية	🗆 المرجانية 🥏	_ <u> الطمية</u>
		تدل على بيئة بحرية عميقة	
□ الشاطئية	🗖 الملحية	□ الكربوناتية	□ الطينية
اء هي الصخور:	عة الفخار والقرميد وأحجار البن	خور التالية يستخدم في صنا	21.أحد أنواع الص
□ الكلسية	□ الرملية	□ الطينية	- الملحية □ الملحية
	**	6 000 7	
	9416	0 00	

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي: -

1	تنتقل المواد والمكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بفعل عوامل التعرية.	
2	عملية السمنتة تعني تماسك الرواسب بوساطة مادة لاحمة وتكون صخر رسوبي من الرواسب.	
3	يعتبر الكوارتزمن المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبية لأنه مقاوم جداً للتجوية الكيميائية.	
4	عندما يفقد تيار الماء الطاقة بسرعة فإن الحبيبات الصغيرة تترسب أولاً.	
5	تفرز التيارات المائية والهوائية الحبيبات حسب التركيب الكيميائي.	
6	المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعادن الفلسبار.	
7	إن وجود معادن الفلسبارات والميكا في الصخور الرسوبية يدل على سرعة عملية التعرية والترسيب.	
8	المعدن الذي يترسب أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل ذوباناً.	
9	أثناء تكون الصخور الرسوبية الكربوناتية يتكون الأراجونيت ثم يتحول إلى الكالسيت.	
10	الدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل مع الأحماض بسرعة.	
11	تزيد نسبة معدن الأرجونيت في الطبيعة عن معدن الكالسيت بمرور الوقت.	
12	الحجر الجيري العضوي يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بقاياها كالعظام والقواقع.	
13	تنتج صخور الفوسفات من هياكل الحيوانات البحرية وحيدة الخلية.	
14	يمثل كل مستوى تطبق نهاية حقبة ترسيبية وبداية حقبة جديدة.	
15	تستخدم علامات النيم التذبذبية لمعرفة اتجاه التيارات المائية	
16	الجيودات تجاويف صخرية تحتوي على تكوينات بلورية داخلية.	
18	تمكننا دراسة الصخور الرسوبية من التعرف على تاريخ الأرض.	
19	تتميز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية واحدة.	



السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: -

عملية يحدث بموجبها دفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول تدريجياً إلى صخر رسوبي بفعل التراص والسمنتة.	1
المواد التي تنشأ ويتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً.	2
الرواسب الناتجة عن ترسب المواد الذائبة الناتجة بكمية كبيرة عن التجوية الكيميائية بفعل العمليات العضوية أو البيولوجية.	3
سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.	4
تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه أو الهواء.	5
المكان الذي تتراكم فيه الرواسب.	6
تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.	7
طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.	8
المستويات الفاصله بين الطبقات.	9

لعبارات التالية بما يناسبها علمياً: -	لسؤال الرابع: <u>أكمل الفراغات في ا</u>
الذوبان في الماء.	1 - تعتبر السيليكا من المواد
	مان بر مان يوند الإ يوند

4- غالباً تتماسك حبيبات الصخر البطروخي بمادة لاحمة

5- في حالة الطغيان البحرى المساحة القارية.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- تتواجد المعادن الطينية والكوارتز بكثرة في الصخور الرسوبية الفتاتية.

2- عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكثبان الرملية.

3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدريت.

4- تكون الصخور الكربوناتية.

حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.

6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.

7-وجود التطبق المتدرج في صخور منطقة ما.

8- التراكيب في الصخور الرسوبية مهمة جداً لتفسير تاريخ الأرض.

9- يستخدم مستويات التطبق في دراسة تاريخ الأرض

10- أحياناً وقف الترسيب المؤقت يؤدي إلى تكون مستويات التطبق

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

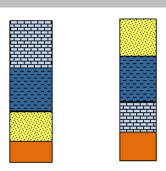
علامات النيم التذبذبية	علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
		سبب التكون
		الرسم مع تحديد اتجاه التيار
		شكلها
الجوانو	الكوكينا	وجه المقارنة
		كيفية التكون في الطبيعة
الدولوميت	الحجر الجيري	وجه المقارنة
		الصلادة
		سرعة التفاعل مع HCl



الصخور السليسية	رواسب المتبخرات	وجه المقارنة
		نوع الرواسب
		درجة ذوبان المواد
		التبلور
		الهيئة (الشكل)
		أمثلة للصخور

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟ 1- عندما تفقد محاليل بيكربونات الكالسيوم الكلسية محتواها من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون في الكهوف.
2- عند ترسب السيليكا من المحاليل.
3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.
4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.
5- إذا فقد الجبس الماء.
6- تناوب فترات مطيرة وجفاف على بيئات البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية.
7- حدوث حركة أرضية رافعة وانكشاف جزء من قاع الرف القاري.
 8- الترسيب السريع في الماء المحتوى على رواسب ذات أحجام متنوعة.
9- تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات.
July 2 000

، التي أمامك: _	في الرسومات	ن الأسئلة التالية	ه: اجب عر	زال الثامن	لسو
•					

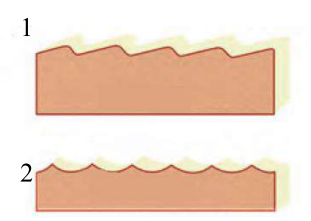


(1) أ. عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية، ماذا تسمى تلك الظاهرة؟

•••••

ب. حدد إسم كل ظاهرة على الرسم؟

••••••



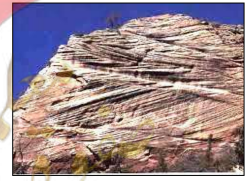
(2) أ. ما إسم الشكل الذي أمامك؟

- حدد بالسهم اتجاه التيار؟



(4) ما إسم التركيب الموضح بالشكل؟

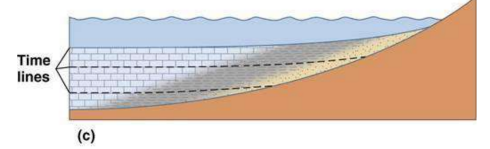
(5) حدد على الشكل الموضح للتطبق المتقاطع كل من مستويات التطبق والطبقات المائلة بينها.



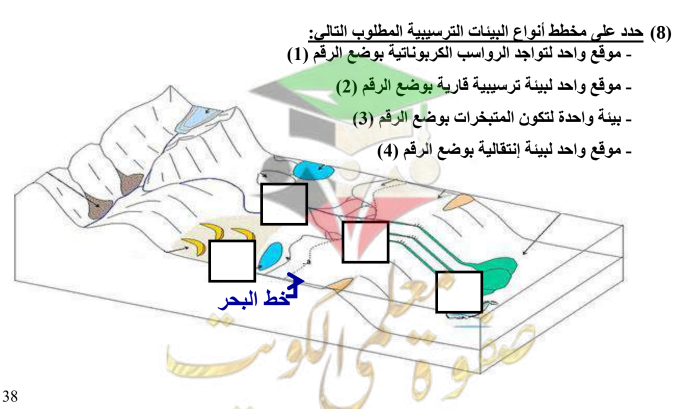
لرسوبية وأصلهما من صخر واحد:	لنوعين من الصخور	6) من خلال الصور الموضحة
------------------------------	------------------	--------------------------

 أي الصخرين أحدث تكوينا ؟ 	Α	В
·		
- ما إسم الصخر عند كل من:		TO THE A
(A) -		
(B) -		STEEL STEEL

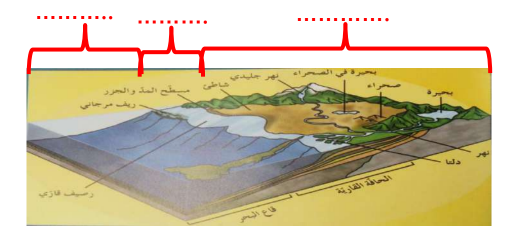
(7) يمثل الشكل المرسوم إحدى التراكيب الأولية للصخور الرسوبية، أدرس جيداً هذا الشكل ،واجب عن المطلوب:



- ماذا يمثل هذا القطاع؟
- _ فسر تشكل هذه الظاهرة.
- ـ ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟
- حدد على الرسم باستخدام الأسهم حركة مياه البحر وحركة اليابسة.
 - حدد باشارة X بيئة الترسيب الانتقالية.



(9) حدد في الفراغات على مخطط البيئات الترسيبية نوع البيئة إذا كانت بحرية أو انتقالية أو قارية:



مؤال التاسع: اجب عن الاسئلة التالية: -
1- ذهب فريق كشفي إلى منطقة سيبيريا المتجمدة، وعند دراسة التتابع الصخري وجد رواسب مرجانية بين
التتابعات الصخرية؟ على ماذا تستدل من ذلك؟
2- دخل عالم جيولوجي إلى أحد الكهوف الجيولوجية، ووجد بها نوع من الصخور التي تحتوي على تجاويف صخرية بالإضافة إلى تكوينات بلورية داخلية. ما هي هذه التكوينات؟ وما نوع هذه الصخور؟
صخرية بالإضافة إلى تكوينات بلورية داخلية. ما هي هذه التكوينات؟ وما نوع هذه الصخور؟
3- " تِتكون الصخور الرسوبية الفتاتية نتيجة نقل الجسِيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية
معاً ". من العبارة السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبية الفتاتية وتتوافر بكثرة؟)
4- تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات
كيميائية مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الجبس
الأنهيدريت _ الملح الصخرى).
- رتب التتابع الطبقى لترسب تلك المعادن تبعاً لتكونها في الطبيعة.
- ريب ريبي حريب سيال من المنابع
 حدد البيئة التى تتكون فيها الرواسب المذكورة:
الرواسب الفحمية:
الرواسب الملحية:
الرواسب الكربوناتية:
الرواسب الطمية:
الرواسب الصفية:
~ AUI № ↔ AU
99/16 0 0

6- تعد دراسة الصخور الرسوبية مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها، يستطيع العلماء تفسير الأحداث الجيولوجية السائدة أثناء تكون هذه الصخور. اختر صخرين رسوبيين من الصخور التالية ووضح كيف نستفيد من دراسة كل منهما لمعرفة تاريخ المنطقة (الفحم الحجرى- الطباشير — الأنهيدريت).

7- أثناء رحلتك إلى إحدى المناطق وجدت صخر يحتوي على علامات نيم ، ما الذي يمكن أن يقدمه هذا الصخر من معلومات جيولوجياً ناقش ذلك.

8- تتبع صخر رسوبي منكشف على سطح الأرض في تسلسل دورة الصخور، واشرح كيف يمكن أن يتحول هذا الصخر إلى صخر رسوبي آخر.

9- اقرأ القطعة التالية، ثم اجب عما يليها من أسئلة:

تغطي الصخور الرسوبيه مساحات كبيرة على سطح الأرض أنواع من الصخور الرسوبية مثل الأحجار الرملية والأحجار الجيريه والحجر الطيني الصفحي والرواسب الملحية والفحم والصوان.

- صنف الصخور السابقة على حسب نوع الصخور الرسوبية إذا كانت (ميكانيكية كيميائية عضوية).

نوعه	إسم الصخر	
	الأحجار الرملية	
	الأحجار الجيرية	
	الحجر الطيني	
•	رواسب منحية	
	القحم	
	المسوان	

- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيمياء والزراعة؟

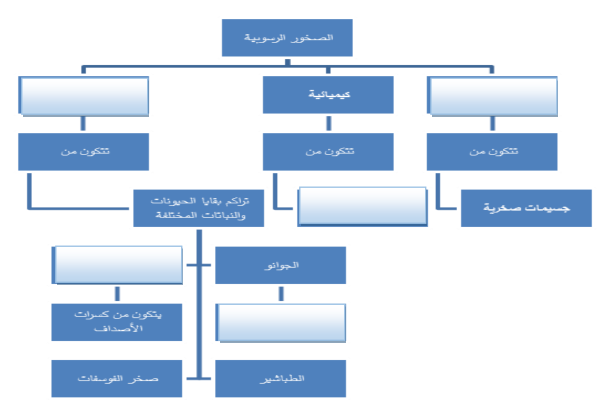
- أي من الصخور السابقة تستخدم في صناعة الفخار والقرميد؟

12-اقرأ الفقرة التالية ثم أجب على الأسئلة التي يليها:

بقة

(ببدا نشاة الصحور الرسوبية بعملية النجوية الني تنصمن التقنيث القيرياني للصحور الطاهرة فوق سطح الارد
وينتج عنها رواسب مختلفة الأحجام مثل الجلمود (صخر ضخم) والحصى، بعضها كبير ذو حواف حادة وبعض
حصى في حجم النقود المعدنية وله حواف مستديرة، والرمال والغرين والطين، وكذلك تتعرض الصخور ساب
التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).
ما هي المرحلة التي تلي العملية التي ذُكرت في الفقرة؟
متى تبدأ عملية الترسيب؟
ا أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟
* رتب الصخور التالية على حسب أولوية التكوين: الملح الصخري – الجبس – الأنهيدريت.
ما نوع الصخور الناتجة عن ترسب السيليكا عديمة التبلور على شكل درنات أو طبقات؟
13- من خلال دراستك لأنواع الصخور الرسوبية ،أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب: (الكوكينا – الفوسفات – الترافرتين – الجوانو)
(سوي البند الذي لا ينتمي:
- بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
: (الكونجلوميرات – البريشيا – الحجر الرملي – الحجر الجيري – الحجر الطيني) -البند الذي لا ينتمي : - السبب:
الملح الصخري – الأنهيدريت – الجبس – الفحم الحجري)
الخاصية التى لا تنتمي : - السبب:

السؤال العاشر: أمامك خريطة المفاهيم التالية توضح أنواع الصخور الرسوبية اكمل الخرائط مستخدماً الأفكار والكلمات المناسبة التي درستها: -



السؤال الحادي عشر: ماذا تستدل من المشاهدات التالية: ـ
1 - وجود التتابع التالي للرواسب من الأعلى للأسفل: حجر رملي – حجر طيني – حجر جيري
2 - وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.
3 - وجود مستويات التطبق.

السؤال الثاني عشر: - ارسم المطلوب

1- التطبق المتدرج موضحاً الحبيبات الخشنة والدقيقة وحدد مستوى تطبق واحد.

2- الرسم التخطيطي للتتابع العامودي للطبقات الناتجة عن طغيان البحر.

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

ى كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامه (\checkmark) امامها: $-$	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلم
t di maria i tro	(1) التحول يعني:
 □ تغیر درجة تجانس الصخر □ تغیر اللی الله الله ما الله الله الله الله الله ا	☐ تغير الشكل الخارجي للصخر ☐ تغير نه علام غيرال نه ع آغي
□ تغير اللون الشائع للصخر	☐ تغير نوع الصخر إلى نوع آخر
	(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في:
□ تركيبه المعدني فقط	🗖 تركيبه الكيميائي فقط
🗖 نسيج الصخر فقط	□نسيجه وتركيبه المعدني والكيميائي
å.t.	
	(3) عند تعرض الصخر إلى عوامل التحول يستجيب لها حتى
□ حالة من إعادة التبلور للمعادن المكونة	 □ التوازن مع البيئة والظروف الجديدة
☐ حالة الانصهار الكامل ثم التجمد	🗖 التغير الكيميائي له أقصاه
	(4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:
□ سوتاس □ تالوس	(4) الرحم المستقدم عي العرم المستقي يستعلى. المستوس الاستوس الاستوس
0-y- L	
	(5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:
🔲 الكوارتزايت 🔃 الرخام	□ الشيست
كتلة الحسيم الناري هي •	(6 الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم هالة التحول و
	\longrightarrow
لمة عن بعضها من بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن	(7) عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة أحزمة منفص
	السيليكاتية الفاتحة، يوصف نسيجه عندئذ بالنسيج:
🗖 الإردوازي 📗 الحبيبي	🗖 النيسوزي 📗 الشيستوزي
	(8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:
■ A .	🔲 تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي
	🔲 تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات
	🗖 تتفلطح الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي
تفاضلي	□ تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الاجهاد التهاد
	Vi. v.
	(9) بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التدا
بالمحاليل الحارة 📗 الإقليمي	🗖 بالتلامس 💢 بالدفن 📉 🔲 ب
◆◆ (1	
	(10) عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات الم
المحاليل الحارة 🔃 🔲 الحرارة	□ الدفن □ التلامس □

السؤال الثانى: ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة ،وعلامة(x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

.1	يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه.
.2	السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.
.3	تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه.
.4	تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الاجهاد التفاضلي عليها.
.5	يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفائحي.
.6	كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات.
.7	يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.
.8	غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.
.9	يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول.
.10	يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.
.11	تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه.
.12	تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم.
.13	للمحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيف.

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: -

	$\overline{}$
تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر.	1
قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي إلى	2
تشوهه.	
نسيج الصخر الذي يحوي معادن ذات توزيع عشوائي.	3
نسيج الصخر الذي يحوي معادن صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها	4
المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية.	
ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.	5
أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.	6
نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت	7
للتغير.	
عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور	8
المعادن.	
صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً.	9
نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.	10
نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبارة متساوية الحجم ومتراصة.	11
صخر متحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري.	12

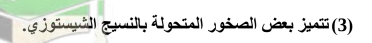
السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: _

(1) تعتبرمن أهم عوامل التحول.
(2) تتعرض الصخور المدفونة في باطن الأرض إلى الضغط
(3) يعتبرمن المكونات المتطايرة الموجودة في السوائل النشطة.
(4) تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معدن بالقرب من الجسم الصهاري.
(5) قد يحوي الشيست على حبيبات مشوهة من
(6) يتوقف حجم هالة التحول علىو
(7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن
(8) عندما تكون القوى التي تشوه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك ب
(9) التحول المصاحب لحركات القشرة الأرضية الباتية للجبال والقارات هو التحول
(10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ
(11) من الصخور ذات النسيج غير المتورق(الحبيبي)
(12) وجود أحزمة من المعادن الداكنة والمعدن الفاتحة يميز النسيج

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

(1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.

(2) يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية.



(4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.



السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

الضغط الموجه	الضغط المحيط	وجه المقارنة
		تأثيره على الصخر
النسيج غير المتورق	النسيج المتورق	وجه المقارنة
		ترتيب المعادن فيه
الكلوريت	الجارنت	وجه المقارنة
		حرارة التحول
الشيست	الرخام	وجه المقارنة
		عامل التحول
التحول الإقليمي	التحول بالدفن	وجه المقارنة
		مناطق انتشاره
المحاليل النشطة	الحرارة	وجه المقارنة
		دوره في تحول الصخر

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :- ما هو ؟؟

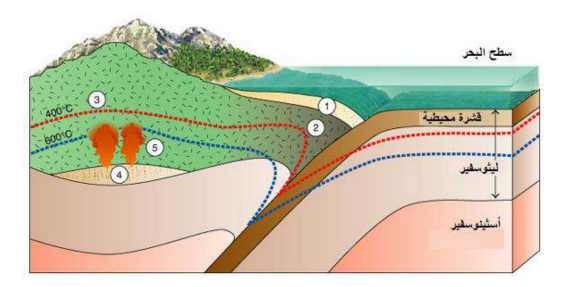
(1) صخر متحول صفائحي صلصالي، ذو لون داكن يضرب إلى الزرقة أو الخضرة. يستعمل في سقوف المنازل، ويُتخذ منه ألواح للكتابة، كما يُصنع منه أحياناً أنابيب المياه.

(2) صخر كلسي متحول، يتكون من الكالسيت النقي جداً. يستعمل في النحت، وأيضاً في العديد من الأغراض الأخرى مثل إكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات. وقد يتكون تحت ظروف نادرة من الضغط والحرارة الهائلتين في جوف قشرة الأرض.

(3) صخر متحول متورق يشبه صخر الإردواز، يحتاج إلى رتبة تحول أعلى من تلك التي نتج عنها تكوين الإردواز وتظهر بلوراته أكبر من حجم بلورات الإردواز وتمتاز صخوره بأن لها لمعان أو بريق يظهر على مستويات التورق



(4) تمعن بالصورة التي أمامك واكتب نوع التحول في كل من الفراغات التالية؟

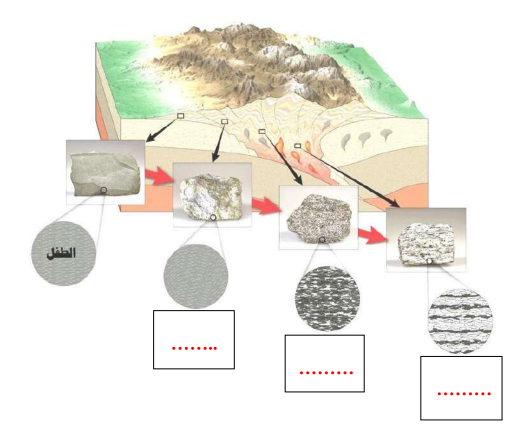


- عند الرقم (1) نوع التحول
- عند الرقم (3) نوع التحول
- عند الرقم (5) نوع التحول

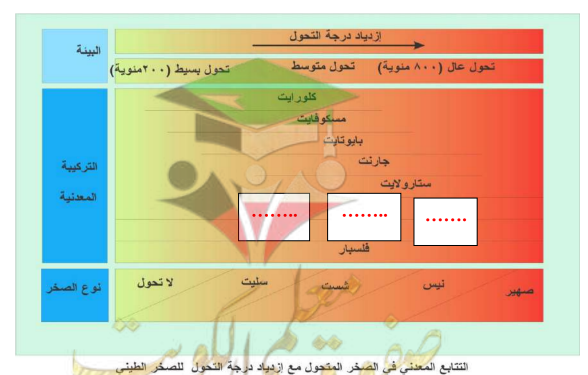
(5) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعتين (أ) و (ج)

المجموعة (ج)	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
حجر جيري	إر دواز رخام	
طین صفحی أرکوز	کوار تزایت شیست	نسيج متورق
حجر رملي	نايس	
	2100	نسيج
		غير متورق
	1 30	
وه من کالوس		
	- 0 09	

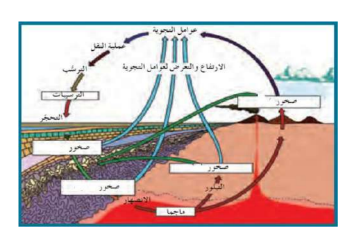
(6) تمعن بالصورة التي أمامك واكتب نوع الصخر المتحول المتوقع تكونه في كل من الفراغات التالية:



(7) يحدث التحول عادة بين درجات حرارة مختلفة وضغوط تزيد عن أضعاف الضغط الجوي، من خلال الشكل التالى، ما هي الصخور المتوقع تكونها بناءً على التركيب المعدني والبيئة؟



(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة



(9) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول في الصخور المتحولة

1-(الشيستوزي - الأردوازي - النيسوزي - الحبيبي)

-البند الذي لا ينتمي:



الوحدة الرابعة: العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول: التحرك الكتلي

1 – من محفزات □ الزحف الجليا 2 – عملية التسي □ الزحف الجليا 3 – تعتمد زاوية	إجابة الأكثر صحة لكل عبارة مما يلي وض تحرك الكتلي الإنحدارات بالغة الحدة والتي ي الرياح الشديدة المشبع التي تكون عليها المواد السطحية المشبع الزلازل التي تكون عليها المواد السطحية المشبع النالازل التي تكون عليها الحبيبات ثابتة ع	ر تنتج عن التعرية بفعل: □ نحت الأنهار عة بالماء تحدث بفعل: □ نحت الأنهار	ور لها:- التيارات المائية	
 □ الزحف الجليا 2 - عملية التسيال الزحف الجليا 3 - تعتمد زاوية 	ي □ الرياح الشديدة البين عليها المواد السطحية المشبع التي تكون عليها المواد السطحية المشبع الزلازل التي تكون عليها الحبيبات ثابتة ع	□ نحت الأنهار عة بالماء تحدث بفعل: □ نحت الأنهار		
2- عملية التسي □ الزحف الجليا 3- تعتمد زاوية	، التي تكون عليها المواد السطحية المشبع ب □ الزلازل استقرار التي تكون عليها الحبيبات ثابتة ع	عة بالماء تحدث بفعل: □ نحت الأنهار		
□ الزحف الجليا 3- تعتمد زاوية	ي	🗖 نحت الأنهار	□ التيارات المائية	
3-تعتمد زاوية	استقرار التي تكون عليها الحبيبات ثابتة ع		□ التيارات المائية	
				
🗖 نوع الحبيبا،		كلى:		
	□ شكل وحجم الحبيبات	□ مصدر الحبيبات	□ ترتيب الحبيبات	
4-تحدث عمليا	الزحف للغطاء الصخري بفعل التغير في:			
🗖 سرعة الماء	□ مكونات الغطاء الصخري	🔲 النشاط البشري	□ درجات الحرارة	
5- عندما تكون	ديان الأنهار أكثر اتساعاً من عمقها يعد أ	ذلك دليلاً على :		
□ قوة تأثير الذ	رك الكتلي	□ ضعف تأثير التحرك	الكتلي	
🗆 عدم التأثير		□ لا توجد اجابة		
السؤال الثاني: اكتب	لأسم أو المصطلح العلمي محل كل عبارة م	<u>مما يلي: -</u>		
1- تحرك الصخور	لركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير	ر الجاذبية الأرضية	()	(
2- تحرك الكتل مع	جود نطاق يفصل ما بين الكتل المنزلقة وم	ا تحتها .	()	(
	_		,	•
. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ع يشبه الملعقه.)	(
3- يكون السطح الا	عن قيد حتى شدل منحتى معمر إلى احتى	-		
	على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سط	طح طبقة .)	(
4- تكون الحركة في	على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سط)	(
4- تكون الحركة في 5- الإنسياب الذي إ	على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سط فصمن تحرك التربة والغطاء الصخري المفكا	ك مع كمية من الماء.)	(
4- تكون الحركة في 5- الإنسياب الذي إ	على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سط	ك مع كمية من الماء.)	(
□ عدم التأثير ل الثاني: اكتب نحرك الصخور نحرك الكتل مع	لأسم أو المصطلح العلمي محل كل عبارة ه	□ لا توجد اجابة مما يلي:- ر الجاذبية الأرضية ما تحتها .		(

حقوق محالوث

سؤال الثالث: ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة ،وعلامة $(×)$ أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:-
- القوة الرئيسية المسؤولة عن تحرك الكتل الأرضية هي قوة الجاذبية الأرضية.
رً - الخطوة الثانية الهامة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس هي التصخر. (
. – من أهم التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية الوديان والجبال.
، – تحدث معظم التحركات الكتلية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين. ()
: - تنتج التضاريس الارضية عن التجوية بحد ذاتها دون تحرك النواتج من مكانها.
 من أهم المحفزات التي تسبب الانزلاقات الأرضية، اشتعال الحرائق.
- وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط .
سوال الرابع: علل كل مما يلي تعليلا علميا: –
 تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي. تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.
تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.
، من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.
. تؤدي إزالة النباتات إلى التحرك الكتلي . ا. يمكن أن يحدث التحرك الكتلي بدون وجود محفزات ظاهرة .
من الوس

السوال الخامس: - قارن بين كل مما يلي : -

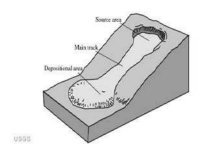
الإنسياب الركامي	وجه المقارنة
	مكان الحدوث
	طبيعة المواد المتحركة
	7 11091 1 91 1 2
	شكل الرواسب الناتجة
	الإنسياب الركامي

الزحف	الإنهيارات الصخرية	وجه المقارنة
		معدل الحركة
		العوامل المسببة

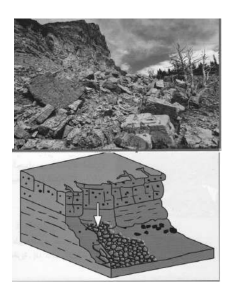
الإنزلاق	الأنسياب	وجه المقارنة
*		الأنواع



السوال السادس :- اكتب بجانب كل رسم من الرسوم التالية نوع التحرك الكتلي الدال عليه:-

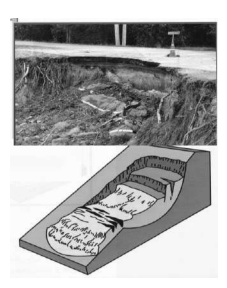












مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

