









الوحدة الأولى: الكون والأرض:

الفصل الأول: مقدمة في علم الجيولوجيا

السؤال الأول:

					<u> </u>
١) أمامها:	لامة (🗸	<u>لي وذلك بوضع عا</u>	لتي تلي كل عبارة فيما يا	ة من بين الإجابات ا	اختر الإجابة الصحيحا
لح	تحت سط	والعمليات التي تتم	إسة المواد المكونة للأرض	الجيولوجيا يتناول درا	1-أحد مجالات علم
				مطحها، هو الجيولوجيا:	الأرض أو على س
	عية	□التاريخ	□التركيبية	□التعدين	□الفيزيائية
الماضي،	عدثت في	والبيولوجية التي د	، زمني للتغييرات الفيزيائية	سعى إلى وضع ترتيب	2- المجال الذي ي
					الجيولوجيا:
	غية	□التاريخ	□التركيبية	□التعدين	□الفيزيائية
J	في الصخو	الحالية التي تؤثر	نا أن نتعرف على العمليات	ة الصخور قديما، علين	3-لفهم كيفية نشأ
				ص عليه مفهوم:	ونتائجها، وهذا ما ين
		الحاضر	🛘 الماضي مفتاح	الماضي	□ الحاضر مفتاح
	اصة	القديم له قوانينه الخ	•	يتغير منذ زمن طويل	
					السوال الثاني:
	<u>ما يلي:</u>	غير الصحيحة في	علامة (×) أمام العبارة	م العبارة الصحيحة و	ضع علامة (√) أماد
	()		بعلم الفلك	1- لا يرتبط علم الأرض
	()			2- يجب دراسة تاريخ ا
	(ت البراكين	مة كالانزلاقات الأرضية وثوراه	أرض تكون أحيانا سريع	3- بعض تغيرات سطح الأ
			اسيها:	فراغات التالية بما ينا	السوال الثالث :أكمل الف
		•••••	و		
					2- استخدمت
				-	3- وضع الباحث
		.اهيه .	ويو حوـــــــ له		
		*		, ,	
		•••	.اما	مر الأرض كانت باستخد	5- أول محاولة لتحديد عد





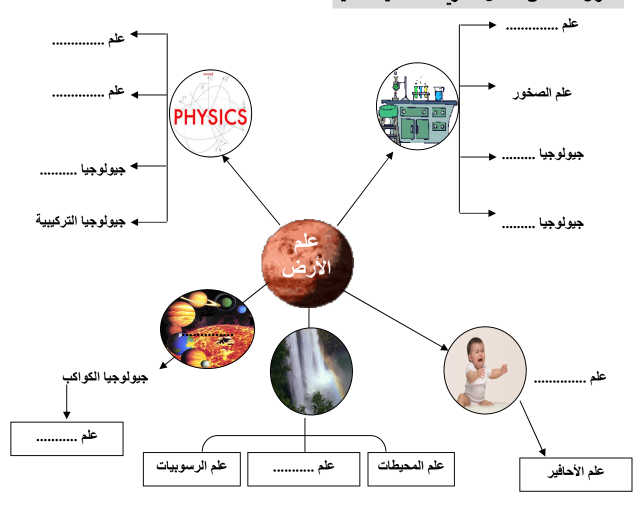




السؤال الرابع : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

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 فهماً وتطبيقاً لمبادئ و و









لميا صحيحا:	السؤال السادس: علل لما ياتي تعليلا عا
	1- الأرض في تغير دائم.
للامح وغير متغير.	2– يعتقد الكثيرون أن كوكب الأرض ثابت الم
	3– يمثل فهم الأرض تحدياً كبيراً.
ية قبل دراسة تاريخ الأرض .	4- منطقياً يجب أن تدرس الجيولوجيا الفيزيائ
	······
<u>ئل مما يلي :</u>	<u>السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بك</u> 1- علم الأرض:
	2- نظرية الكوارث :
امها الأساسية؟	<u>السؤال الثامن: أسئلة متنوعة</u> 1- ما هو معنى كلمة جيولوجيا؟ وما هي أقس
	-
مثل تحدياً كبيراً، فسّر .	2- إن فهم كوكب الأرض الذي نعيش عليه ي
كبير، ولكن أول محاولة تمت لتحديد عمر الأرض تمت في عام 1905م. عمر الأرض؟	3-الزمن الجيولوجي طويل جداً وعمر الأرض









نشأة المجموعة الشمسية

السؤال الأول:

، بوضع علامة(√) أمامها :	كل عبارة فيما يلي وذلك	ة من بين الإجابات التي تلي	اختر الإجابة الصحيد
		مجموعة الشمسية تكونت من سا	·
ال اسب الراحر			
.		س أشعة النجوم حول سحابة الغب	- ,
	□ بسرعة في حركة عشر□ ببطء في حركة عشوائ		□ بسرعة في اتجاه □ ببطء في اتجاه و
		بة تكونها :	(3) كانت الأرض في بدا
	□ باردة وفي حالة سائلة - ، ت ، أ	70. 70.	□ باردة وصلبة - د ت أ
	□ حارة جداً وصلبة	ناله سائله	□ حارة جداً وفي ح
	ض الأرض بعد نشأته:	لتي ظهرت على سطح كوكب الأر	(4) أول الكائنات الحية ال
	□ النباتات الزهرية معرا		□ النباتات اللاز هرا
ر فه	 □ البكتيريا الخضراء المز 	مغطاة البدور	□ النباتات الزهرية
	، بغاز :	نضراء المزرقة في تزويد الأرض	(5) ساهمت البكتيريا الذ
□ بخار الماء	□ النيتروجين	□ ثاني أكسيد الكربون	□ الأكسجين
		يعني:	(6) تمايز مكونات الأرض
		ن الأرض ككتلة وإحدة .	□ اختلاط مكونان
		، الأرض حسب كثافتها .	□ تقسيم مكونات
	. سهرة	الأرض بعد أن كانت حارة ومنص	□ برودة مكونات
	ائياً وكيميائياً .	الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزي	□ تقسيم مكونات
	:	 على كوكب الأرض هو الغلاف 	(7) أول الأغلفة المتكونا
□ الحيوي	□ اليابس	🗆 المائي	🗆 الغازي
	الأرضية وثوران البراكين :	يس من نواتج تصدعات القشرة ا	(8) أحد الغازات التالية لـ
□ ثاني أكسيد الكربون	□ بخار الماء	□ الميثان	□ الأكسجين









		رات التالية:	ال على كل من العبا	سطلح العلمي الد	كتب الإسم أو المص	*السؤال الثاني: ا
قسم من	جسم من	ها البعض إلى	مواد مختلطة مع بعضه	من كتلة تتكون من) تحول الأرض م) (1)
				غلفة متحدة المركز	الداخل إلى أع	
ني المتناثر	نبار الكو	ابات الغاز والغ	ية تكونت من بين سحا	ن المجموعة الشمس) نظرية توضح ار) (2)
				درب التبانة .	في ذراع مجرة	
						*السؤال الثالث:
	<u>لي:</u>	حيحة فيما ي	مام العبارة غير الص	ية وعلامة (×) أ	ام العبارة الصحيد	<u>ضع علامة (√) أه</u>
()	، حرارتها.	ي أدت إلى ارتفاع درجة	ض أحد الأسباب الت	الأرض ببعضها البعض	(1) احتكاك مواد
())	اتجاه واحد.	ةِ جدا و تتحرك في	لغبار في البداية حارة	(2) كانت سحابة ا
()			ن الأكسجين.	لغازي الأولي بخلوه م	(3) يتميز الغلاف ال
())		حو مركز الأرض.	ض تقل كلما اتجهنا ن	(4) كثافة مواد الأرد
			سبها من كلمات:	ت التالية بما ينا	<u> للفراغ في العبارا</u>	*السؤال الرابع: اما
	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	أدى إلى تكون نواة	, الدوامات الصغيرة	بة الغبار فإن انكماش	(1) وفق نظرية سحاب
			ىركز الأرض.	كلما اتجهنا نحو	······ ((2) كثافة مواد الأرض
	•••••	و	.و	ن	فازي الأولي أساساً مر	(3) يتكون الغلاف الغ
				علمياً سليماً:	عل ما يلي تعليلاً	*السؤال الخامس:
		للمركز.	اد الكثافة كلما اتجهنا ا	، بالكثافة، حيث تزد	مكونة لكوكب الأرض	(1) تتدرج النطاقات ال
•••	•••••	•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			تكونها.	ت عذبة عند بداية	المحيطات بعد أن كان	(2) زادت ملوحة مياه
••••						

(3) بطء دوران مكونات سحابة الغبار المكونة للمجموعة الشمسية وحركتها في اتجاه واحد.









سغيرة من سحابة الغبار.	(4) تكون دوامات ص
: أجب عن الأسئلة التالية:	*السوال السادس
تي أدت إلى زيادة درجة حرارة الأرض في بداية تكونها؟	(1) أذكر العوامل ال
ماذا يحدث في الحالات التالية:	*السؤال السابع:
 رض بعضها ببعض أثناء دوران كوكب الأرض حول محوره.	
	*السؤال الثامن:
لنشأة الغلاف الجوي الأوّلي أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:	من خلال دراستك
بين ـ بخار الماء ـ ثاني اكسيد الكربون)	(الميثان - الأوكسج
	لبند الذي لا ينتمي:
والباقي:	نسب:







11- أقل المعادن صلادة هو:

🔲 الماس

□ الكالسيت

🗌 التلك

🔲 الهورنبلند



الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)

فصل المعادن معدل 16 أكتوبر 2024 الفصل الأول: المعادن

□ الكوارتز

□ الكوارتز

السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (√) أمامها: 1- واحدة مما يلى ليست من صفات المعدن: 🗖 مادة صلبة متجانسة 🔻 طبيعية □ ذات أصل عضوى □ له تركيب كيميائي محدد 2- المركب الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو: □الكوارتز □ الاوبال □الهاليت 3- واحد مما يلي <u>لا</u> يعتبر من المعادن: □البرد 🔲 الكبريت □الماجنتيت 4- من المعادن العنصرية: □الماجنتيت □ الكبريت 🔲 الكوارتز 🔲 الهاليت 5- يمتاز معدن الكاولينيت ببريق: ً □ترابي □لؤلؤي 🗖 زجاجی 🔲 صمغی 6- يتضوء معدن الكالسيت بلون: 🗖 أصفر زاهي □ أزرق 🗖 بنی □ أحمر 7- المعدن الذي يتضوأ باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية: □ الملاكيت □ الكالسيت □ الويليميت 8- يصنف معدن من حيث الشفافية بأنه معتم: التلك 9- خاصية لا تعد من الخواص التماسكية للمعادن: □ التشقق □ المتانة □ المخدش □ الصلادة 10- يصنف معدن الميكا من حيث المتانة من ضمن المعادن: □ اللينة □ القابلة للقطع □ المرنة □ الهشة

🔲 الجيس

🔲 القلسيار

12- يعتبرمن المعادن التي لا تحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته:









13- معدن يتميز بمكسره المحار		
□ الكانسيت □ البيريت	🗖 الكوارتز	🗖 الاسبستوس
14- يتميز معدن البيريت بالمكسر:		
☐ المستوي ☐ غير اله 15- يتميز بأنه يكسر الضوء كس	□ المحاري	🗖 الليفي
□ الهاليت □ الفلوري	🗌 الكالسيت	🗖 مسكوفيت
16- معدن تتراكم على بلوراته شحنات ك	عرضها للضغط:	
□ الكوارتز □ الجالينا □ الجالينا □ 17 ما مد الموادن التالية بتمنز بما مد الموادن التالية بتمنز بما مد الموادن التالية الموادن التالية الموادن المواد	🗖 التورمالين	🗖 الكبريت
□ الكوارتز 17- أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الـ □ الهاليت □ البيريت	🗖 الجبس	□ الجرافيت
18- المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة ا	:4	
□ الأرسينوبيريت □ البيريت	□ الماجنتيت	🗖 الجرافيت
19- المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت	تسخينه:	
□ البيريت □ الأرسية	□ الجرافيت	🗖 التورمالين
20- الوحدة البنائية الأساسية لجميع الم	ئاتية ه <i>ي</i> :	
🗖 صفيحة سيليكونية	☐ جزئ ثاني أكسيد ال	نسياي ك ون
□ رباعي الأوجه السيليكوني	□ سلسلة مزدوجة سي	يليكاتية
21- واحدة مما يلي من مميزات المادة ال		
□ لا يوجد انفصام ويوجد مكسر.□ عدم وجود ترتيب هندسي للذرات أو	☐ لا يوجد تركيب شبك ☐ يوجد في معظمها ا	كي فراغي. انفصام ومكسر.
22- واحد من الخواص التالية <u>لا</u> تعد من	فارجية للبلورات:	
□ الأوجه البلورية□ الزاوية المجسمة	☐ مركز التماثل ☐ الأحرف البلوري	
23- عدد مستويات التماثل يساوي تسعة	ظمة التالية:	
exagonal		a
24- معدن بلوراته ليس لها أي مستويات		
□ الكبريت □ الألبيت	🔲 الفلورايت	🗖 الهاليت
25- محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع ا	، 120 درجة:	
□ الثنائي □ الثلاثي	□ الدياعي	□ السداسي









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

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









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 الفازية 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 الى الأعلى صلادة.	-9
معادن تدخل على نطاق كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعنا الحديث.	-10
نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساو له من الماء عند درجه حرارة 4 درجة سيليزية.	-11
جسم صلب متبلور ومتجانس يحده من الخارج أسطح ملساء مستوية.	-12
طريقة ترتيب الأيونات والذرات التي تتكون منها بلورات المعدن والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم.	-13
الأحرف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين.	-14
الزوايا المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين.	-15
الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة.	-16
محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة مرتين في الدورة الكاملة.	-17
محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ثلاث مرات في الدورة الكاملة.	-18
محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة.	-19
محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ست مرات في الدورة الكاملة.	-20









السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: _

. يتميز الجبس الليفي ببريق
ي تتميز المعادن بقدرتها على رؤية الأجسام واضحة من خلالها.
يصنف بريق المعادن إلى فلزي و
. المعادن ذات الروابط تكون ذات متانة هشة وتتكسر، بينما المعادن ذات الروابط تكون لينة وقابلة بسهولة.
. معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسببجزيئاته.
. الوزن النوعي لمعدن البيريت من الوزن النوعي لمعدن لكوارتز
. عند تسخين بلورة معدن التورمالين يتولد على الطرف الحاد شحنات
ا. يتم تصنيف الذهب والجرافيت من المعادن
ر. تتحدد الخواص الخارجية للبلورات بعدة عوامل هي
1. تقسم البلورات من حيث اكتمال الأوجه إلى و
1. الجهاز المستخدم في قياس الزاوية بين الوجهية يسمى
1. تتكرر الأوضاع المتشابهة حول المحور الرباعي كلدرجة.
المراث المراث الترابية المراث









	السؤال الخامس: علل لما ياتي تعليلا علميا صحيحا:
	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.
ن.	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.
	و۔ استعدام معلی انتواریز کے صفاحہ استعدام
ä.n.n. : :	10- استخدام معدن التورمالين في أجهزة قياس درجات الحرار
ه (تعمقه م	10- استعدام معال التورماين تي اجهره تياس درجات العرار
المعدن	11- لا يعتمد على دراسة التركيب الكيميائي فقط للتعرف على ا
	12- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.
	13- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.









السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتى:
1. خواص المعدن:

1. خواص المعدن:
2. الخواص الخارجية للبلورات:
3. عناصر التماثل أو التناسق البلوري:
(ب) ـ ما العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي ؟
1- صلادة المعدن:
2- البناء الذري الداخلي للبلورات:
3- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:









مؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي؟
 1- التضوء
2- الشفافية
3- المتانة
4- الانقصام
5- المادة المتبلرة
 6- الأوجه البلورية
 7- الزاوية بين الوجهية
 8- الزاوية المجسمة
9- مركز التماثل
10- محور التماثل
11-مستوي التماثل









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

التفسفر	التفلر	-1وجه المقارنة
		استمرار الضوء بعد ازالة المؤثر
الاسبستوس	الكوارتز	-2وجه المقارنة
		المكسر
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	ـ3وجه المقارنة
		الانفصام
		المكسر
		الترتيب الهندسي للذرات
		التركيب الشبكي
معدن الهاليت	معدن الألبيت	-4وجه المقارنة
		عدد مستويات التماثل
محور التماثل الدوراني الثنائي	محور التماثل الدوراني الرباعي	-5وجه المقارنة
		تكرار الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة
		مقدار زاوية إعادة كل وضع







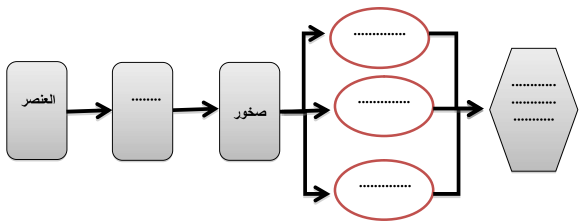


السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب: _ 1- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية:

- - ♦ أي العينتين تمثل معدناً؟
 - ♦ اذكر صفات المعدن.



2- أكمل المخطط السهمي التالي:



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

















	-	
1		

4- في الصورة المرفقة تظهر عينة
هل يعتبر من المعادن؟
مع ذكر السبب



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؟

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







التاك.

المبكاء

الجبس:

و كوراندوم 8 كوراندوم 7 كوراندوم 7 كوراندوم 6 كوراتو 6 كالوركلور 6 كالسيت 4 طفر الإسع (2.5) 4 عيد 2 عيد 4 كالسيت 5 كالسيت 4 كالسيت 4 كالسيت 4 كالسيت 4 كالسيت 5 كالسيت 6 كالسيت 7 كالسيت 6 كالسيت 6 كالسيد 7 كالسيد 6 كالسيد 6 كالسيد 6 كالسيد 6 كالسيد 7 كالسيد 6 كالسيد 8 كالسيد 6 كالسيد 6 كالسيد 7 كالسيد 8 كالسيد





8- المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخطأو الكلمات المطبوعة مزدوجة.
 * ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟
* اذكر اسم المعدن.





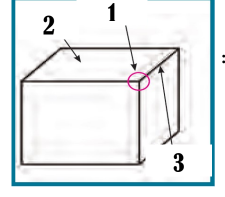




تركب الألماس	•	- 3		2	•
تركيب الألماس	6			X	•
	م	س م	ئيب الألما		2

الذري الداخلي للبلورة كما يظهر في الشكل المجاور يتعلق بعاملين اثنين ال.	9- البناء اذكرهم
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
••••••	•••••

· •	10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلو، - السهم رقم (1) يدل على:
	وتعرف بأنها: هي
ە بعد ف	- السهور قو (2) بدل علي: وجه



•••••	•••••	
	علىعلى	السبهم رقم (3) يدل :

11- الشكل المجاور يظهر العناصر المكونة للقشرة الأرضية والتي تتكون منها المعادن وعلى هذا الأساس تقسم المعادن في مجموعتين رئيسيتين:

ن منها القشرة الأرضية كل وأحد منها فيها	العناصر التي تتكو ونسبة وجود
	7.83%
۸.67%	اكسجين
سيليكون	
۱.۱ الاسغنيسيوم ۷۰۰۱ هيدروجين	××/الومنيوم • ××/هدید
۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۳۰۶ کالسیوم ۱۳۰۸ کالسیوم
■ ۸۰۰٪کل العثاصر الأخرى	🔳 ۲۰٪/بوتاسیوم

 ♦
 •

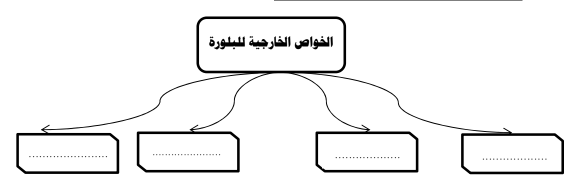








12- أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً.



13- في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل أحد المناجم لوحظ ظهور بعض المعادن بألوان جذابة تختلف عن ألوانها الأصلية ، حيث ظهر بعضها باللون الأحمر الباهر(A) بينما ظهر الآخر باللون الأخضر الساطع (B) وعند نقلها إلى غرف مظلمة استمر بعضها في الظهور بهذه الألوان (@) بينما اختفت من البعض (a(a)) الآخر

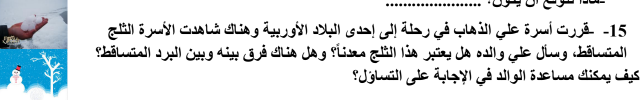
	هذه الخاصية.	ف على	في التعر	البحث	عد فريق	ساد
--	--------------	-------	----------	-------	---------	-----

- ماذا تتوقع اسم المعدنين A, B ؟
- ـ ما الخاصية الضوئية التى تميز هذين المعدنين. (@)

14- سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال، واختبر صلادتها وكانت عالية، ولم تترك أثراً على لوح المخدش، وتعجب لماذا تعددت ألوان هذا المعدن ، هل تستطيع مساعدته في تفسيد تعدد ألوان المعدن و بخاصة اللونين الوردي و البنفسدي؟

عي تعدير عدد الوال المعدل وبعاده التوليل الوردي والبعدبي.
كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟
في رأيك كيف يمكن تعيين صلادة هذا المعدن؟

ماذا تتوقع أن يكون؟



16- 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؟









17- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* من خلال در استك لخواص المعادن، أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(التضوء – المخدش – البريق – الصلادة)

•••••	لا تنتمي:	-الخاصية التي
-------	-----------	---------------

- السبب: والباقى :

18- *من خلال دراستك للعلاقة بينها وبين القوة الرابطة ، أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب (الصلادة _ المتانة _ الانفصام)

-الخاصية التي لا تنتمي:

19- أمامك مجموعة من المواد والمطلوب صنف هذه المواد حسب الجدول الموضح مع ذكر السبب:-

أوبال	كالمان	زين		(Table)	(M)	بلاستيك	انجاع	1
	, <u>s</u>	SALT SALT	ماجنيتيت		i la		برد	

السبب	يف	التصنب	
		عنصرية	
		مركبة	معادن
		ادن	أشباه المعا
			لا يعتبر من المعادن









الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الأول: الصخور النارية

السوال الأول:

√) أمامها: ـ	علامة (وذلك بوضع	عبارة فيما يلى	التي تلي كل	بين الإجابات	صحيحة من	الإجابة الد	اختر
--------------	---------	-----------	----------------	-------------	--------------	----------	-------------	------

مه (√) امامها:	ك بوضع علا	<u>ى كل عبارة فيما يلى ودا</u>	مه من بين الإجابات التي تلم التي تلم	اختر الإجابه الصحيد
			ة في السلسلة المتواصلة في الص	
	□الكوارتز	□الأوليفين	□الألبيت	□ البيتونايت
كون غني بعنصر:	لة تفاعل باون يا	خور النارية بناءً على سلسا	في السلسلة المتواصلة في الص	2- آخر المعادن تبلوراً أ
	□السيليكون	□البوتاسيوم	□الصوديوم	🗆 الكالسيوم
اون هو:	, سلسلة تفاعل ب	ي الصخور النارية بناءً على	ا في السلسلة غير المتواصلة في	3- أول المعادن المتبلرة
	□الكوارتز	□الأوليفين	□الألبيت	🗆 البيوتيت
ون هو.	سلسلة تفاعل با	الصخور النارية بناءً على ا	في السلسلة غير المتواصلة في	4- آخر المعادن تبلوراً
	🗆 بيروكسين	□الأوليفين	□الألبيت	□البيوتيت
			ر فوق المافية تحتوي على الأو	
	□القلسبار	□البلاجوكليز	□البريدوتيت	□الأوجيت
				6- المعادن الغالبة في اا
كا والهورنبلند	□المايك	□ الأمفيبول والأوجيت	□ البيروكسين والألبيت	□الكوارتز والفلسبار
			لا تحتوي على معدن الكوارتز:	
	□الفلسية		□الأنديزيتية	
			لمعادن السيليكاتية فاتحة اللون	
	□بريدوتيت	□إنديزيت	🗆 الجرانيت	□البازلت
من التبريد:			ون من بلورات كبيرة بارزة تح	
	□بجماتيتي	\Box بورفیري	□ فقاعي	□ زجا <i>جي</i>
			فر الأوبسيديان ناتج عن التبريد	
	□بحماتيتي	□به د فد ی	⊓ فقاع ي	⊓ز حادے









السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالي:

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

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: _

1- تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية
2- يعزز التبريد البطيء نمو بلورات بعدد وبحجم
3- يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعدد وبحجم
4- عندما تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً فإنها تتصلب مكونة صخر
5- البلورات في البيجماتيت كبيرة جداً نتيجة التي تعزز التبلور
 المعادن المافية والفوق المافية غنية بعنصري
7- أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي و
••••••
8-الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر
9- الصخور التي تحتوي على وفرة من معادن السيليكا داكنة اللون لها تركيب
10- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر وتتميز بأنها ذات كثافة
11- الصخور تكون نسبة السيليكا فيها أقل من45 % والصخور تكون نسبة السيليكا فيها أكبر
من70%
12-تتكون الصخور النارية ذات النسيج عندما تتصلب ككتل كبيرة من الصهارة ببطء.
13- تسمى البلورات الكبيرة في النسيج البورفيري للصخر الناري ب
14-تسمى البلورات الأصغر حجماً في النسيج البورفيري للصخر الناري ب
- 15- ينتج أحياناً عن قذف الحمم البازلتية جدائل من الزجاج البركاني تسمى









السؤال الرابع: علل لما يأتى تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- 1- لا تظهر الصخور النارية المتداخلة مباشرة على سطح الأرض.
- 2- تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.
 - 3- تسمية مجموعة الصخور الإنديزيتية بالصخور الوسطية.
- 4- تسمى السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية بهذا الإسم.
 - 5- 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 البورفيري 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 يلى 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
		مثال

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





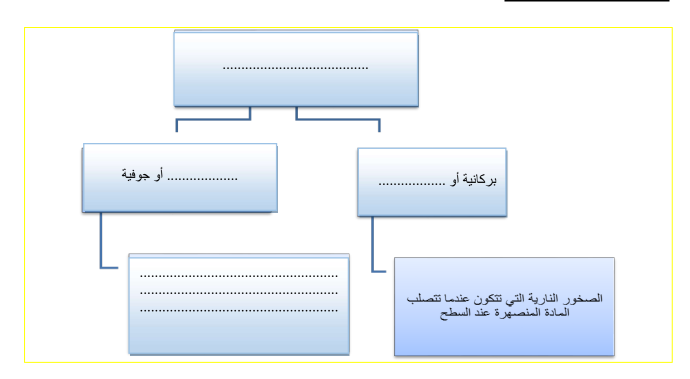




السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

	ماذا يحدث في الحالات التالية؟	
,	للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها	-
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟	-
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	*	£ .

2: أكمل المخططات التالية: _



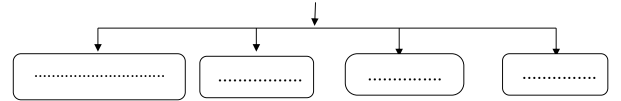




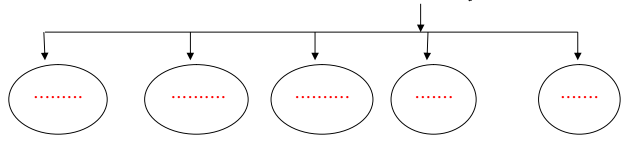




- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) بالمعادن التالية:



- أشكال الصخور النارية في الطبيعة:



3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى:

الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:

.1

عنق/قصبة البركان
2
3
4

•••••	.2
	.3
•••••	.4

•••••



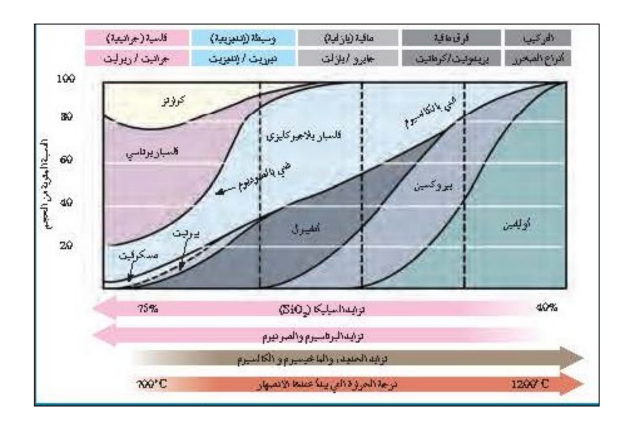






4- ادرس الاشكال التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول أسفلهم:

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	العركيب (الواع الصحور)
درجة الحوارة الموتلعة (1200°C)	اوليفير پالكالسيوم پيروكسين پيروكسين	فوق مافية بريدوتيت/ كوماتيت) ﴿ عِنْمِ
تعريد الصهارة	بالكالسيوم بيروكسين أمليول المراجعة ال	مافیة مافیة (جابرو/ بازلت) کریم
	وديوم في الم	وسيطة (ديوريت/أنديزيت) عبي بالص
درجة الحرارة المنخلصة (750°C)	فلسيار يوتاسي ميكا مسكوفيت كوارتو	فلسية (جراليت/ ريوليت)











السؤال الثامن: قارن بين البنود التالية على حسب أوجه المقارنة:

تراكيب فوق مافية	تراكيب بازلتية (مافية)	تراكيب وسطية (إنديزيتية)	تراكيب جرانيتية (فلسية)	وجه المقارنة
				كمية محتواها من السيليكا
				Mg ،Fe كمية محتواها من
				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
				درجة حرارة التبلور









السؤال التاسع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1) 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: والباقي :
3) (الأوليفين — ميكا بيضاء(مسكوفيت) - ميكا سوداء(بيوتيت) -البيروكسين) -البند الذي لا ينتمي : - السبب: والباقي :
4) (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور) من خلال دراستك لأنسجة الصخور النارية - البند الذي لا ينتمي:
- السبب:
5) جرانيت – جابرو - بازلت ـ ديوريت -الصخر الذي لا ينتمي : - السبب: والباقي :
6) جرانیت – ریولیت - بریدوتیت بیومس - الصخر الذی لاینتمي : - السبب: والباقی :
7) اوبسيديان – جابرو – بازلت – البريدوتيت - الصخر الذي لا ينتمي : - السبب: والباقي :
8) ريوليت – اوبسيديان – بازلت – انديزيت - الصخر الذي لا ينتمي : - السبب: والباقي:









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 (✔) أمامها:

□ الترسيب	: □ السمنتة	ة الصخور الرسوبية بعملية □ التجوية	1. تتمثل بداية نشأ □ النقل
لصخور الرسوبية:	، الجسيمات الصلبة المكونة لا □ تغير اتجاه الرياح □ انخفاض سرعة الرياح		
	لكيميائية معا ويتم نقلها كجس □ كيميائية		
	ية الميكانيكية (الفتاتية) هما: □ الكربونات والكوارتز □ الكالسيت والكوارتز	يان لمعظم الصخور الرسوب إرتز بونات	
	إلى طاقة أكبر من غيره لنقله الطين		
🗆 البريشيا	لحجم: □ الحجر الرملي	الرسوبية التالية من حيث اا □ الطين الصفحي	6. أصغر الحبيبات □ الكونجلوميرات
، الهيدروكلوريك المخفف	جيري بأنه: □ درجة مساميته عالية □ سريع التفاعل مع حمض	لوميت عن صخر الحجر ال	7. يتميز صخر الدو ☐ أثقل وأكثر صلابة ☐ أخف وأقل صلابة
	ات الكالسيوم المذابة في المح □ الملح الصخري		
ة الرمل على شكل كرات صغيرة	وم حول نواة متوسطة كحب	, ترسيب كربونات الكالسي	9. صخر ناتج عن متماسكة:
ي 🗆 الدولوميت	□ الحجر الجيري البطروخ	□ الحجر الجيري	□ الترافرتين
□ الملح الصخري	: الانهيديريت	الية لا يعتبر من المتبخرات □ الجوانو	10.أحد الصخور الت □ الجبس









	عد والهوابط هو:	اسي المكون لأعمدة الصوا	11.المعدن الأس
🗆 الهاليت	🗆 الجبس	🗆 الكوارتز	🗌 الكالسيت
	*		
		ر التالية لا يعتبر من الصخو	
🗆 الطباشير	□ الكوكينا	🖂 الفلنت	🗆 الجوانو
		عن تراكم هياكل وعظام الكا	
	□ الجوانو		□ الطباشير
	□ الفوسفات		□ الكوكينا
ن الخشن عند القاعدة إلى الدقيق،	قة الرسوبية الواحدة تدريجياً م	حجم الحبيبات داخل الطبأ	14.عندما يتغير
		ك على أنه:	يشار إلى ذل
Į.	□التطبق المتدرج		□ التطبق المتقاطع
[1.	□ التطبق الكاذب		
03/10/1000213/3/1	التصبق الحادب		□ التطبق المائل
اً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ	كة الأمه اح السطحية ذهاياً و إياد	، الرسويية الناتجة عن حر	15 من الت اكب
و عي بيد حدد حريب من المدعى			
	المحال المالية المحالة	7 .1.	هي: - علام اش الثيم الت
	□ علامات النيم الموجية □ علامات النيم المدرجة		□ علامات النيم الت□ علامات النيم الت
·	□ علامات النيم المدرجة	******	□ عرفت الليم الد
ض الترسيبي البحري:	الشاطئ الذي يصبح ضمن الحو	وي مياه البحر بحيث يغطي	16 ارتفاع مست
· •	□ انحسار البحر	.	_
	3.	33.3 – L	ا - ح
3	إسب من الأقدم للأحدث كالتالي:	حع البحر تتر تب طبقات الر و	17 في حال تر ا
The state of the s	`		ري. ا بحري- انتقالي -
1	ں بسری- <u>– ري – بسر</u> □ قاري – انتقالي – بح		ا بري- ،—يي ا ا قاري - بحري <u>ـ ف</u>
		- رپ	- <u>-</u>
بيئة القديمة كانت:	لصخور الرسوبية يدل على أن ال	سب المرجانية بين طبقات ا	18.وجود الروا
	بحرية عميقة		□ شاطئية قارية
			— □ ضحلة ودافئة
	.,,, .,		y 1
	بة هي الرواسب:	تى تدل على بيئة قارية نهرب	19.الرواسب الن
🗆 الكربوناتية	•	الطمية □	
	ترية عميقة من خلال وجود روا. - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠		
□ رملية حصوية	□ الكربوناتيه	□ الملحية	□ طينيه
1* 11	11		tici di mi at
	صناعة الفخار والقرميد وأحجار □	. ,	•
ا الصنيه	ا الحنسيب	ا الا مسه	ااالمنحنة









السؤال الثاني:

ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

تُنْقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة الناتجة عن التفتت الفيزيائي للصخور القديمة بفعل عوامل التعرية.	1
عندما تنخفض سرعة تيار الماء الحامل للحبيبات والجسيمات الصلبة المفتتة فإن حبيبات الطين تترسب أولاً.	2
يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبية لأنه مقاوم جداً للتجوية الكيميائية.	3
المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعادن الفلسبار.	4
إن وجود معادن الفلسبارات والميكا في الصخور الرسوبية يدل على سرعة عملية التعرية والترستب قبل أن تتحلل لعناصرها الرئيسية.	5
تَفْرِز التيارات المائية والهوائية الحبيبات التي تنقلها حسب التركيب الكيميائي.	6
المعدن الذي يترسب أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل ذوباناً.	7
أثناء تكون الصخور الرسوبية الكربوناتية يتكون الكالسيت ثم يتحول إلى أرجونيت الأكثر ثباتا.	8
الدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل مع الأحماض بسرعة.	9
يتكون الحجر الجيري العضوي بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بقاياها كالعظام والقواقع.	10
تنتج صخور الفوسفات من تراكم بقايا روث الطيور البحرية.	11
يمثل مستوى التطبق في التراكيب الرسوبية لطبقات الصخور الرسوبية نهاية حقبة ترسيبية معينه وبداية حقبة ترسيبية أخرى.	12
يمكن معرفة اتجاه التيارات المائية من خلال دراسة علامات النيم التذبذبية في بيئة الترسيب.	13
الجيودات تجاويف صخرية من الخارج تحتوي على تكوينات بلورية معدنية في الداخل.	14
تختلف الجيودات عن العقيدات الصخرية بأن الأولى بها تجاويف ذات تكوينات بلورية اما الأخرى فتجاويفها ممتلأة بالكامل بالبلورات.	15
يستطيع علماء الجيولوجيا من استنتاج تاريخ الصخر والمنطقة من خلال فهم الظروف التي تكوَّنَ فيها الصخر الرسوبي.	16
تتميز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية واحدة.	17
يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبية لأنه مقاوم جداً للتجوية الكيميائية.	18









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

"	
تحول الرواسب تدريجياً إلى صخر رسوبي بفعل التراص والسمنتة.	
الرواسب المنقولة كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معا.	2
الرواسب الناتجة عن ترسب الاملاح والمواد الذائبة من محاليلها لتكوين صخور رسوبية.	3
سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.	4
من أنواع التطبق على شكل طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.	5
المستويات الفاصلة بين طبقات الصخور الرسوبية.	6
تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه او الهواء.	7
المكان الذي تتراكم فيه الرواسب لتكون الصخور الرسوبية.	8
تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.	9

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

		•	_	
	الذوبان في الماء.	واد	تبر السيليكا من الم	1 - تع
ادنا	نهما سريعتان عن طريق وجود مع	تعرية والترسيب بأن	مكن تمييز عمليتا ال	2 – يە
			•••••	و
•••••	موبية الفتاتية هو	ز بين الصخور الرس	معيار الأوَّلي للتميي	<u> </u>
•••••	ي بمادة لاحمة	ات الصخر البطروخ	لباً ما تتماسك حبيبا	4- غالا
رِيد/ تتسع /تضيق)	المساحة القارية. (تقل / تز	.ي	حالة الطغيان البحر	<u>5_في</u> .
	وصخر الشيرت عن ترسيب السيلب		نج صخر	

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 في الطبيعة.
 - 5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.









6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.

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

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





بنك أسئلة الجيولوجيا للصف الحادي عشر علمي- للفترة الدراسية الأولى 2024 -2025م





الصخور السليسية	رواسب المتبخرات	وجه المقارنة
		نوع الرواسب
		درجة ذوبان المواد
		التبلور
		الهيئة (الشكل)
		أمثلة للصخور
انحسار البحر	طغيان البحر	وجه المقارنة
		حركة مستوى مياه
		البحر
		الحركة الأرضية
		المسببة

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- عندما تترسب 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.

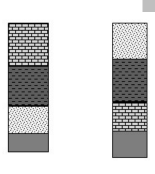








السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية في الرسومات التي أمامك:

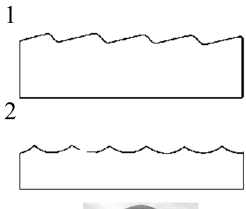


(1) أ. عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية، ماذا تسمى تلك الظاهرة؟

••••••

ب. حدد اسم كل ظاهرة على الرسم؟

•••••



(2) أ. ما اسم الشكل الذي أمامك؟

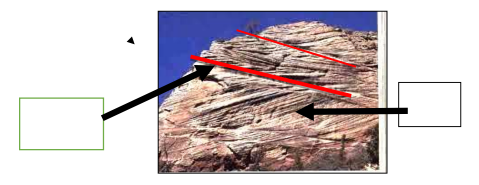
ب نوع 1-نوع 2-نوع 2-

- حدد بالسهم اتجاه التيار؟

(4) ما اسم التركيب الموضح بالشكل؟



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











سلهما من صخر واحد:	(6) من خلال الصور الموضحة لنوعين من الصخور الرسوبية وأص
В А	 أي الصخرين أحدث تكويناً؟
	- ما اسم الصخر عند كل من:
	:(A)
	:(B)
 ادرس جيدا هدا الشكل، واجب عن المطلوب: 	(7) يمثل الشكل المرسوم إحدى التراكيب الاولية للصخور الرسوبي
Time /	
lines	
	(c)
	ـ ماذا يمثل هذا القطاع؟
	ـ فسر تشكل هذه الظاهرة.
••••••	ـ ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟
	3
••••••	حدد على الرسم باستخدام الأسهم حركة مياه البحر وحركة اليابسة.
	حدد باشارة X بيئة الترسيب الانتقالية.
	(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالى:
*	- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم (1)
	 موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)
	- بيئة واحدة لتكون المتبخرات بوضع الرقم (3)
	 موقع واحد لبيئة إنتقالية بوضع الرقم (4)
خط البحر	

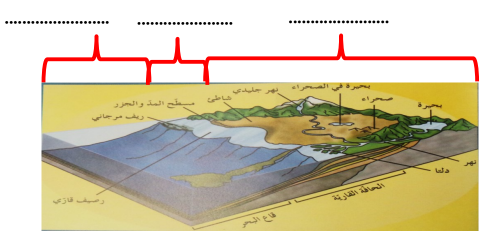








(9) حدد في الفراغات على مخطط البيئات الترسيبية نوع البيئة إذا كانت بحرية أو انتقالية أو قارية:



السؤال 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؟
- 3- " تتكون الصخور الرسوبية الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات 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 فى المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الملح الصخرى الأنهيدريت الجبس).
 - رتب التتابع الطبقى لتلك المعادن تبعاً لتكونها فى الطبيعة.

 حدد البیئة التی تتكون فیها الرواسب المذكورة:
الرواسب الفحمية:
الرواسب الملحية:
الرواسب الكربوناتية:
الرواسب الطمية:









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 جيولوجية 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- على ماذا يدل جيولوجيا من حيث بيئة الترسيب - وجود التطبق المتدرج في صخور منطقة ما.

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

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

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

نوعه	اسم الصخر
	الأحجار الرملية
	الأحجار الجيرية
	الحجر الطيني
	رواسب ملحية
	الفحم
	المصوان

•••••	ونات معدنية؟	لا يحوي مك	الكيميائي ا	بقة تركيبها	لصخور السا	أي من ا	١ -
-------	--------------	------------	-------------	-------------	------------	---------	-----

- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيمياء والزراعة؟









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

(تبدأ نشأة الصخور الرسوبية بعملية التجوية التي تتضمن التفتيت الفيزيائي للصخور الظاهرة فوق سطح الأرض وينتج عنها رواسب مختلفة الأحجام مثل الجلمود (صخر ضخم) والحصى، بعضها كبير ذو حواف حادة وبعضها حصى في حجم النقود المعدنية وله حواف مستديرة، والرمال والغرين والطين، وكذلك تتعرض الصخور سابقة التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).

حصى في حجم النقود المعدنية وله حواف مستديرة، والرمال والغرين والطين، وكذلك تتعرض الصخور ساب
التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميانية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).
* ما هي المرحلة التي تلي العملية التي ذكرت في الفقرة؟
* متى تبدأ عملية الترسيب؟
* أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟
* ما نوع الصخور الناتجة عن ترسب السيليكا عديمة التبلور على شكل درنات أو طبقات؟
12- على حسب دراستك لأنواع الصخور الرسوبية. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:
* (الكوكينا - الفوسفات - الترافرتين - الجوانو)
-البند الذي لا ينتمي:
- السبب:
* (الكونجلوميرات – البريشيا – الحجر الرملي – الحجر الجيري – الحجر الطيني)
-البند الذي لا ينتمي:
- السبب:
* (الملح الصخري – الأنهيدريت – الجبس الفحم الحجري)
-البند الذي لا ينتمي:
- السبب:



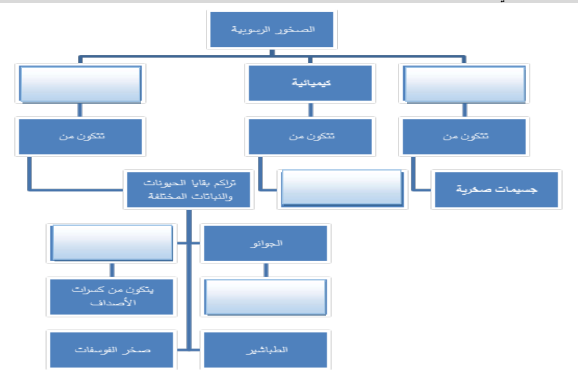






السؤال العاشر:

أمامك خريطة المفاهيم التالية توضح أنواع الصخور الرسوبية اكمل الخرائط مستخدماً الأفكار والكلمات المناسبة التى درستها:



السؤال الحادي عشر: ماذا تستدل من المشاهدات التالية:

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 موضحا 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

السؤال الأول:

بارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (√) أمامها:	مصوران المحيدة من بين الإجابات التي تلي كل عبر الإجابات التي تلي كل عبر
التغير درجة تجانس الصخر اللون الشائع للصخر اللون الشائع للصخر	(1) التحول يعني: التحول يعني: تغير الشكل الخارجي للصخر تغير نوع الصخر إلى نوع آخر
□ تركيبه المعدني فقط □ نسيج الصخر فقط	(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في: □ تركيبه الكيميائي فقط □نسيجه وتركيبه المعدني والكيميائي
بلوغ: المعادة التالور للمعادن المكونة التبلور للمعادن المكونة التبلور الكامل ثم التجمد التحمد	(3) عند تعرض الصخر إلى عوامل التحول يستجيب لها حتى ب □ التوازن مع البيئة والظروف الجديدة التغير الكيميائي له أقصاه (4) المفاد الدرية في المردولة المردو
 □ سوتاس □ الكوارتزايت □ الرخام 	 (4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى: □ تاسوس □ لاسوس (5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر: □ الشيست □ الإردواز
' ·	ص
	(7) عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة أحزمة منفصا السيليكاتية الفاتحة، يوصف نسيجه عندئذ بالنسيج:
الإردوازي □ الحبيبي ضلي	 □ النيسوزي □ الشيستوزي □ (8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي: □ تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي □ تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات □ تتفلطح الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي □ تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الاجهاد التفاد
فلات النارية على الصخور المحيطة بها تعرف بالتحول: المحاليل الحارة الإقليمي	(9) بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التداذ □ بالدفن □ بالدفن □ بالدفن
	(10) عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات ال









السوال الثاني:

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة ،وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

.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:

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 صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها	3
المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية.	
ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.	4
أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.	5
نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت	6
للتغير	
عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور	7
المعادن.	
صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً.	8
نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.	9
نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلرة متساوية الحجم ومتراصة.	10
صخر متحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري.	11









السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

(1) تعتبر من 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 على و
(7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن
(8) عندما تكون القوى التي تشوه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك بـ
(9) التحول المصاحب لحركات القشرة الأرضية البانية 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
سؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-
(1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.
(2) يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية.
(3) تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيستوزي.
(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، يستعمل في سقوف المنازل، ويُتخذ منه ألواح للكتابة، كما يُصنع منه أحياناً أنابيب المياه.
- (2) صخر ينتج عن التحول الحراري للحجر الجيري ويستخدم في النحت والعديد من الأغراض الأخرى مثل اكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات.
- (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









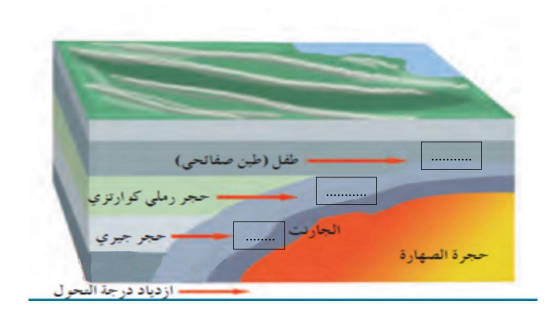
(4) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعتين (ب) و (ج)

المجموعة (ج)
حجر جيري
طین صفحي
أركوز
حجر رملي

المجموعة (ب)
إردواز
رخام
كوار تزايت
شيست
نایس

المجموعة (أ)
نسيج متورق
نسیج غیر متورق

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



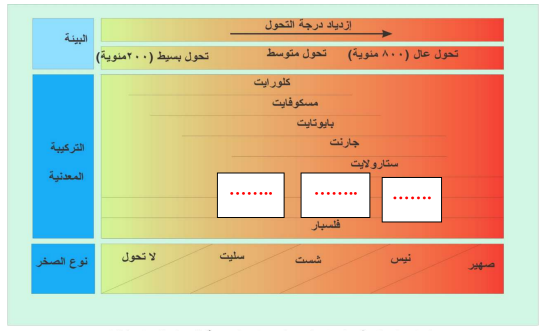






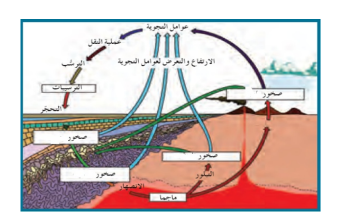


(7) يحدث التحول عادة بين درجات حرارة مختلفة وضغوط تزيد عن أضعاف الضغط الجوي، من خلال الشكل التالي، ما هي الصخور المتوقع تكونها بناءً على التركيب المعدني والبيئة؟



التتابع المعدني في الصخر المتحول مع إزدياد درجة التحول للصخر الطيني

(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة











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

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول للصخور المتحولة

- النيسوزي – الحبيبي)	(الشيستوزي ــ الأردوازي ـ
	-البند الذي لا ينتمي:
والباقى:	ـ السبب:









الوحدة الرابعة: العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول: التحرك الكتلي

	ما يلي وضع (√) في المربع المجاور لها:	السؤال الأول: أختر الإجابة الأكثر صحة لكل عبارة مما
	ني تنتج عن التعرية بفعل:	1 – من محفزات التحرك الكتلي الإنحدارات بالغة الحدة والتي
	نحت الأنهار 🔲 التيارات المائية	□ الزحف الجليدي □ الرياح الشديدة
	سبعة بالماء تحدث بفعل:	2-عملية التسييل التي تكون عليها المواد السطحية المشب
	نحت الأنهار 🔲 التيارات المائية	□ الزحف الجليدي □ الزلازل □ نح
	ه علی:	3-تعتمد زاوية الاستقرار التي تكون عليها الحبيبات ثابتة
	مصدر الحبيبات المصدر الحبيبات الحبيبات	□ نوع الحبيبات □ شكل وحجم الحبيبات □ م
		4-تحدث عملية الزحف للغطاء الصخري بفعل التغير في:
	النشاط البشري 🔲 درجات الحرارة أوالرطوبة	□ سرعة الماء □ مكونات الغطاء الصخري □ ال
		5 – عندما تكون وديان الأنهار أكثر اتساعاً من عمقها يعد
	ضعف تأثير التحرك الكتلي	-
	لا توجد اجابة	□ عدم التأثير □ لا
	كل عبارة مما يلي:	السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي محل كا
(1- تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثب
	وما تحتها .	2- تحرك الكتل مع وجود نطاق يفصل ما بين الكتل المنزلقة وا
(الى يشبه الملعقة . ()	3- يكون السطح الفاصل فيه على شكل منحنى مقعر إلى أعلم
(سطح طبقة . ()	4- تكون الحركة فيه على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سا
(فكك مع كمية من الماء. (5- الإنسياب الذي يتضمن تحرك التربة والغطاء الصخري المفك
(طبة أثناء المطر الغزير . (6- الإنسياب الذي يحدث على جوانب التلال في المناطق الرط
(ي المفكك ببطء وبالتدريج. (7- احد أنواع التحرك الكتلي الذي ينقل التربة والغطاء الصخري









السؤال الثالث:

الصحيحة فيما يلي:-	أمام العبارة غير	ن ،وعلامة (×)	العبارة الصحيحة	√) أمام	مع علامة (ض
		, ,		, ,		

-	<u> </u>	
()	1- القوة الرئيسية المسؤولة عن تحرك الكتل الأرضية هي قوة الجاذبية الأرضية.
()	2- الخطوة الثانية الهامة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس هي التصخر.
()	3- من أهم التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية الوديان.
()	4- تحدث معظم التحركات الكتلية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين.
()	5- تنتج التضاريس الارضية عن التجوية بحد ذاتها دون تحرك النواتج من مكانها.
()	6- من أهم المحفزات التي تسبب الانزلاقات الأرضية، اشتعال الحرائق.
()	7- وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط.
		السوال الرابع: علل كل مما يلي تعليلا علمياً: 1. تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي.
		2. تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.
		3. تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.
		4. من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.

- 5. تؤدي إزالة النباتات إلى التحرك الكتلي.
- 6. يمكن أن يحدث التحرك الكتلي بدون وجود محفزات ظاهرة .









السوال الخامس: - قارن بين كل مما يلي:

الإنزلاق الأرضي	الإنسياب الركامي	وجه المقارنة
		مكان الحدوث
		طبيعة المواد المتحركة
		شكل الرواسب الناتجة

الزحف	الإنهيارات الصخرية	وجه المقارنة
		معدل الحركة
		العوامل المسببة

الإنزلاق	الأنسياب	وجه المقارنة
		الأنواع

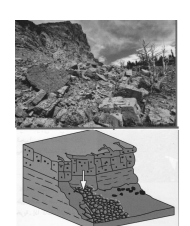


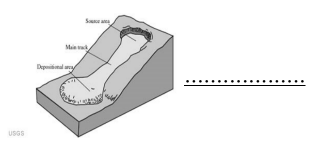




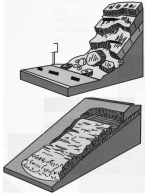


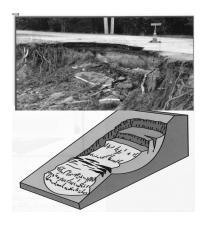
السوال السادس :- اكتب بجانب كل رسم من الرسوم التالية نوع التحرك الكتلي الدال عليه:-





••••





مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح