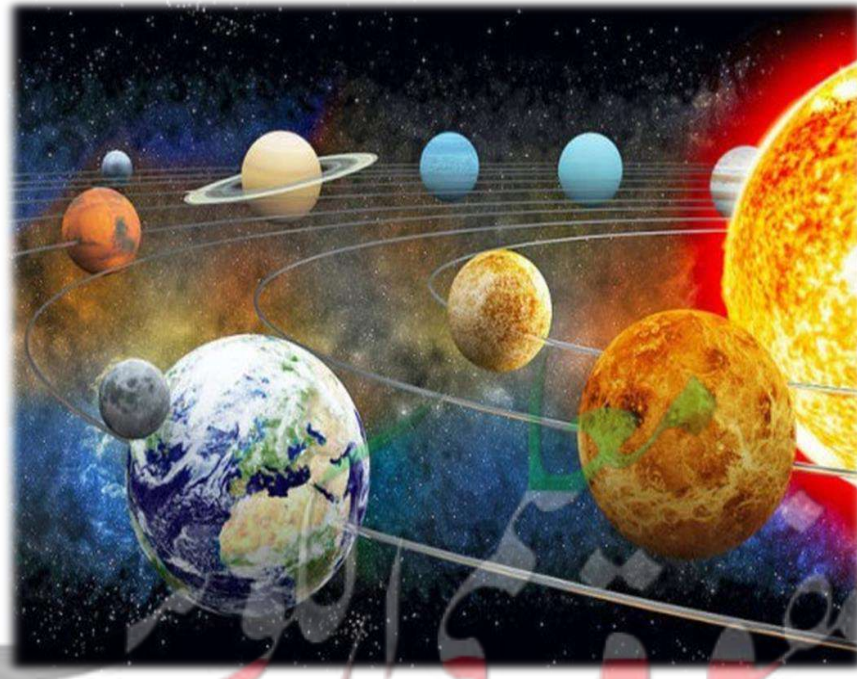




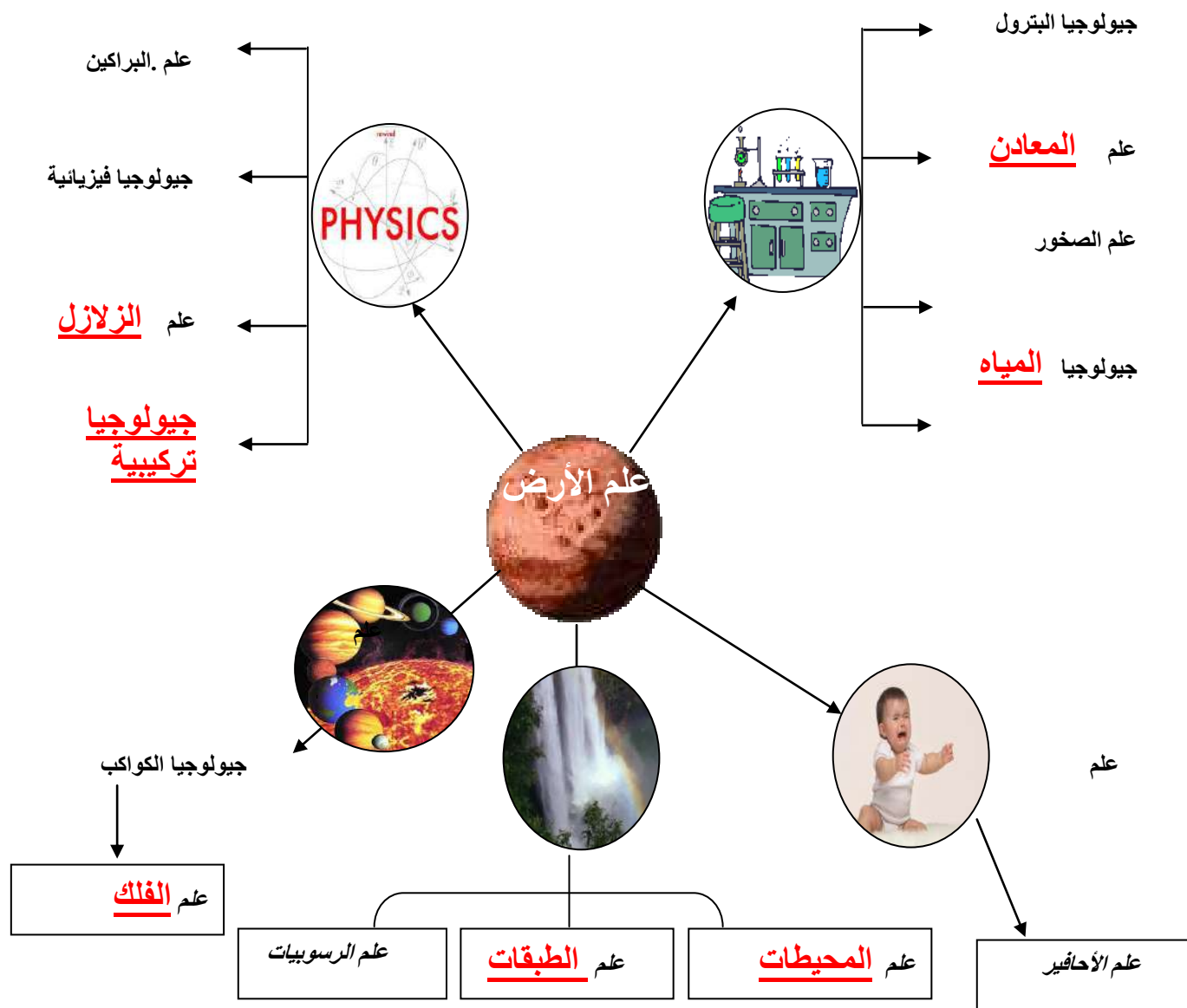
أسئلة التفكير الناقد (الفترة الدراسية الأولى)

الكون والأرض



99
KuwaitteacherCom

السؤال الأول: أكمل الخريطة الذهنية التالية والتي تربط علم الأرض بالعلوم الأخرى:



السؤال الثاني : في زيارة علمية إلى أحد المتاحف لعلوم الطبيعة، شاهد الطالب سقف الغرفة مطعمًا بأشكال نجمية، وتعرفوا على شكل يشبه رأس الحصان ونجم آخر يشبه الوردة بألوانها المختلفة .



١- هل هذه الأشكال موجودة فعلاً في الكون؟ نعم

٢- فسر سبب حدوثها؟ انفجار النجوم و بعضها قديم نشأ مع نشأة الكون

السؤال الثالث: عند مراقبة برامج google earth لوحظ أن هناك نجوماً مختلفة الألوان والأحجام، ولاحظوا وجود



نجم (س) أبيض اللون وأخر أحمر اللون (ص) :

١- فسر سبب تلون هذا النجم س؟

انفجار نجم متوسط و تكون قزم أبيض

٢- وماذا يسمى النجم ص؟ العملاق الأحمر

السؤال الرابع: حدد المفردة المختلفة مبينه سبب الاختيار :

قزم أبيض، العملاق الأحمر، المكائن الفضائية، نوفا

الكلمة المختلفة المكائن الفضائية

السبب جميعهم دورة حياة نجم متوسط ماعدا المكائن الفضائية تنتج من نجم ضخم

السؤال الخامس: قرأ أحمد كتاب يحكى عن الكون فعلم أن بالمستقبل لن يكون نجم الشمس موجوداً، راوده الشك بالأمر فذهب مسرعاً إلى معلمه؟ هل تستطيع أن تفسر ماذا سيحدث للشمس بالمستقبل؟

سوف تحول لعملاق أحمر ثم تنفجر مكونة قزم أبيض.

السؤال السادس: ذهب طلبه الصف الحادي عشر في رحله إلى متحف الكويت وهناك كانت لهم زيارة لقبه السماوية

وقد عرض عليهم فيلم يوضح تطور الأرض من كتلة صخرية باردة ثم بدأت بالانصهار لتحول إلى كوكب حي.

-فما هي العوامل التي ساعدت على ازدياد الحرارة؟ تحل المواد المشعة – تساقط أجسام فضائية -

احتكاك مواد الأرض ببعضها – التفاعلات الكيميائية.

-كيف تطور الغلاف الغازي؟ تطور من خلال نشاط البكتيريا الخضراء المزرقة التي انتجت الاكسجين

السؤال السابع: وظف الكلمات التالية في بناء خريطة المفاهيم:

(نسبة He عالية - بداية نشأة الكون - تحتوي على عناصر ثقيلة - السديم - لا تحتوي على عناصر ثقيلة -

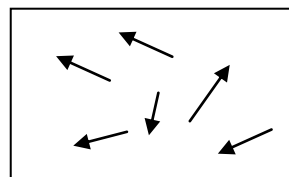
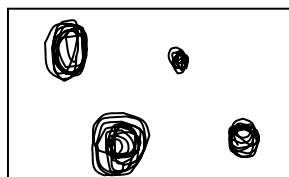
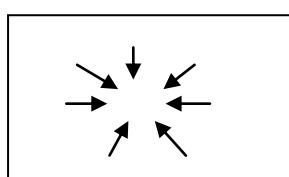
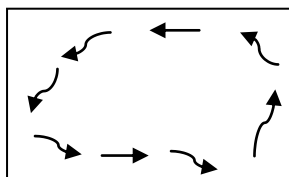
بقايا انفجارات النجوم تجمعات من الغازات والأترية)

(رسم خريطة مفاهيم لأنواع السدم و التي تنقسم الى غازية و غبارية - مع

توضيح مكونات كل منها)



السؤال الثامن : في ضوء نشأة المجموعة الشمسية رتب الأحداث التالية:



٢

٣

٤

١

السؤال التاسع :

أثناء البرد تقوم بفرك يديك وتحريكها للحصول على الطاقة الحرارية، فسر دور الحركة في أن يتحول النجم من سديم بارد إلى جرم سماوي يشع ضوء وحرارة.

من خلال احتكاك مواد الأرض ببعضها والتى ادت لارتفاع درجة الحرارة.

السؤال العاشر :

قال تعالى ((والسماء بنينها بأيدي وانا لموسعون)) اكد الله في كتابة الكريم عظمة الكون وكبير حجمه وقد كان للإنسان العديد من التصورات والنظريات في تفسير نشأة الكون. ناقش هذه العبارة من خلال دراستك لمفهوم نشأة الكون ؟

بدأ الكون من بيضة كونية صغيرة وبسبب الكثافة والضغط انفجرت ونتج عنها مكونات الكون الحالية والتى لازالت فى تباعد حتى الان مما يفسر اتساع الكون المستمر.



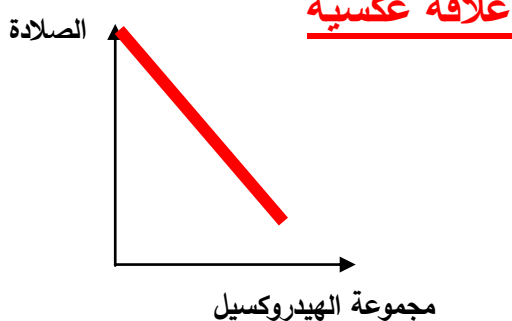
المعادن



السؤال الأول : وضعت أمامك عينات لأحد المعادن وكانت موضوعه على صفحة من كتاب فرأيت الكلمة تتكرر مرتين فما هو اسم المعادن؟ الكالسيت.

السؤال الثاني : ارسم العلاقة بين مجموعة الهيدروكسيل والصلادة على الشكل التالي:

علاقة عكسية



السؤال الثالث:

ذهب فهد في رحلة جيولوجية وجمع بعض المعادن ودون الصفات التالية عنها :
(وجدت في رحلتي معدن الأرسينوبيريت الشبيهة برأحة الكبريت ، ومعدن الهايماتيت ذو البريق الفلزي ومعدن الكوارتز ذو الانفصال المحاري) ، استنتج الاخطاء التي دونها .

معدن الارسينوبيريت (له رائحة الثوم)

الكوارتز ذو بريق شبه فلزي

الهايماتيت ذو بريق شبه محاري

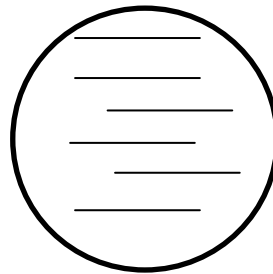
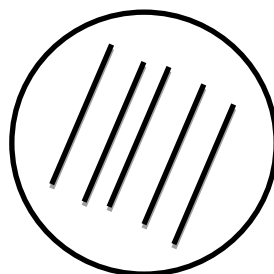
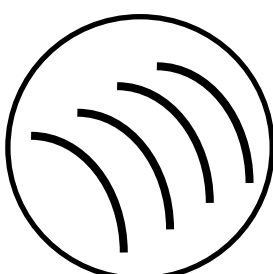
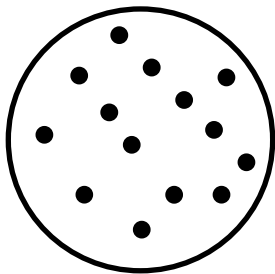
السؤال الرابع:

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات وذلك من خلال وضع علامة صح أمام الاجابة الصحيحة :

أ) قام أحد زميلاتك بعمل نموذج بلوري، فعلى أي جزء من أجزاء البلورة تستند في التمييز بينهما :

- ١) الزوايا ٢) المحاور ٣) طبيعة الروابط ٤) الأوجه

ب) لديك حجر كريم كوراندوم أصلي ومقلد، قمت بفحصه وادركت أيهما الأصلي وذلك من خلال وضعه أسفل المجهر فشاهدت التالي :

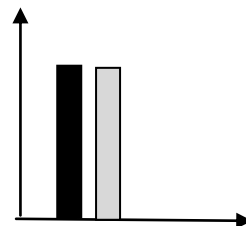
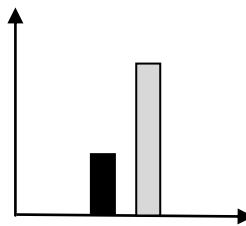
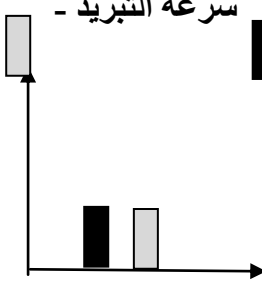
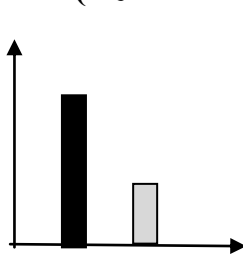


الاجابة الصحيحة

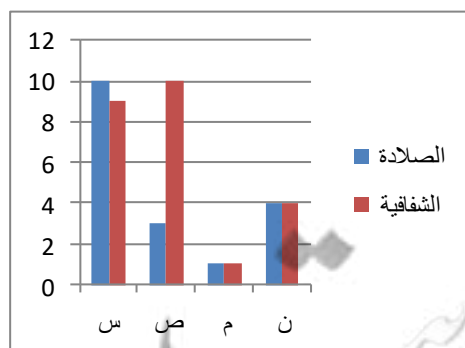
ج) لديك درس عملي عن خواص المعادن، وجربت خدش العديد من المعادن ولكن عندما قمت بخدش معدن ما ظهرت رائحة الكبريت ما أسم هذا المعدن:

- ١) الماجنتيت ٢) البيريت ٣) الكوارتز ٤) الاهاليت

د) الرسم البياني الذي يوضح تكون بلورات كبيرة هو : (سرعة نقاء المحلول)



السؤال الخامس:



عاد حمد من إحدى الرحلات الجيولوجية حاملاً معه أربع عينات من المعادن (س)، (م)، (ن) وبعد أن درس بعض خواصهم، رسم المخطط البياني المجاور ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- من المتوقع أن تكون العينة (س) هي معدن كوارتز
والعينة (م) هي معدن تلك
- توصف شفافية المعدن (ن) بأنها شبه شفاف

السؤال السادس:

إذا وجدت معدناً زجاجي المظهر أثناء البحث عن الصخور، وتأمل أن يكون ماساً ، فما الاختبار البسيط الذي قد يساعدك في تحديد نوعه .

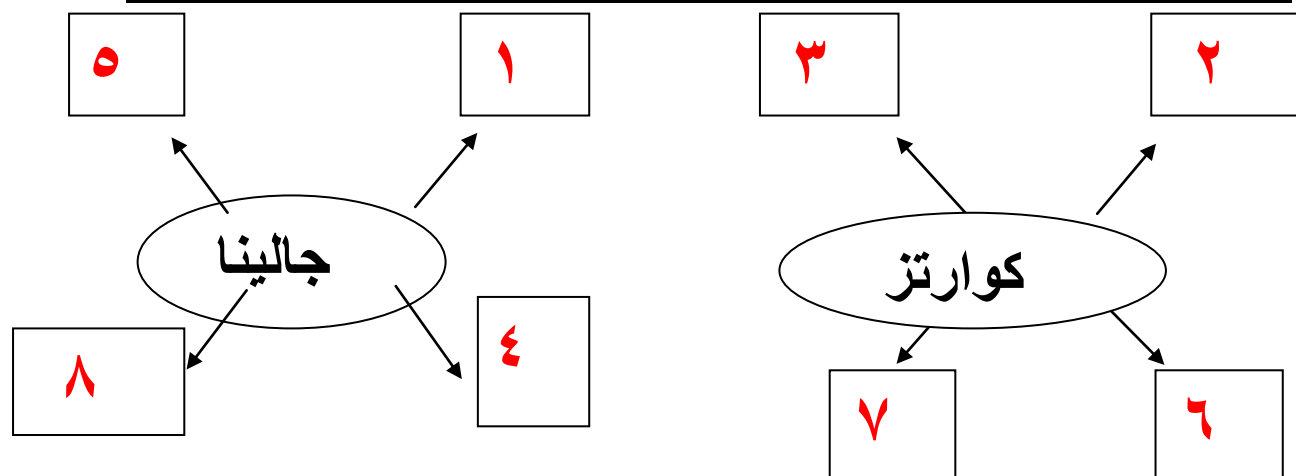
الخدش ، اذا لم يخدش ابدا فهو الماس.

السؤال السابع :

استخدام معدن الكوارتز في أجهزة المذيع .. فسر السبب .

لأنه يولد شحنات كهربائية عند الضغط عليه.

السؤال الثامن : في المخططات التالية : اكتب أرقام الصفات التي تميز كل معدن في المربعات حوله :



- ١ - وزن نوعي مرتفع . ٢ - لا توجد مستويات انفصال . ٣ - بلورات سداسية . ٤ - صلادة منخفضة .
 ٥ - بريق فلزي . ٦ - يستخدم في صناعة الساعات . ٧ - مكسر محاري . ٨ - معتم .

السؤال التاسع :

خلال رحلة جيولوجية، تم العثور على ثلاثة عينات لمعادن شفافة وهي : (الكوارتز - الجبس - الكلسيت) كيف يمكن التفريق بينهم من خلال الخواص التي تم دراستها التعرف عليها؟

(١) الخدش : الذي يخدش بالظفر جبس (٢) الانكسار المزدوج : يميز الكلسيت

السؤال العاشر:

وأنت في المختبر لاحظت أن أحد المعادن الجذب للمغناطيس أمامك، فسر انجذاب المعدن للمغناطيس، وماذا تتوقع أن يكون ذلك المعدن؟

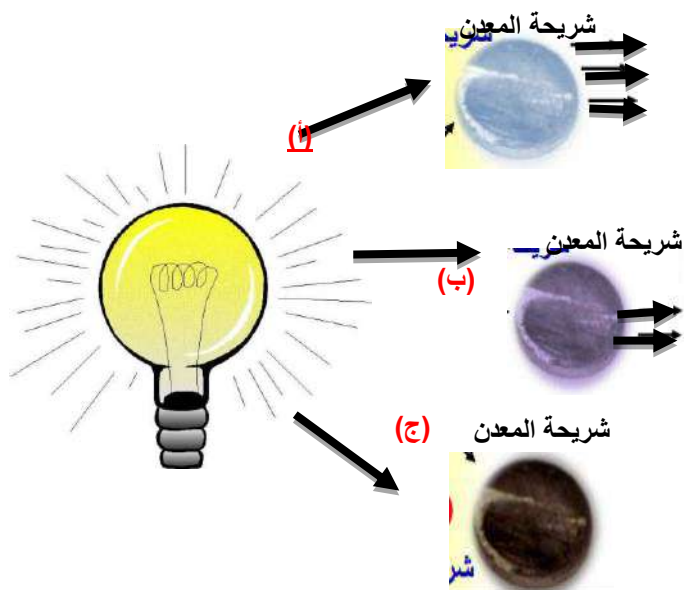
المعدن هو المغنتيت و ينجذب بسبب محتواه من الحديد.



السؤال الحادي عشر : صل بين المجموعة أ (صفات مميزة) و ب (المعادن) و ج (الصلادة) بما يحقق مفاهيم علمية صحيحة :

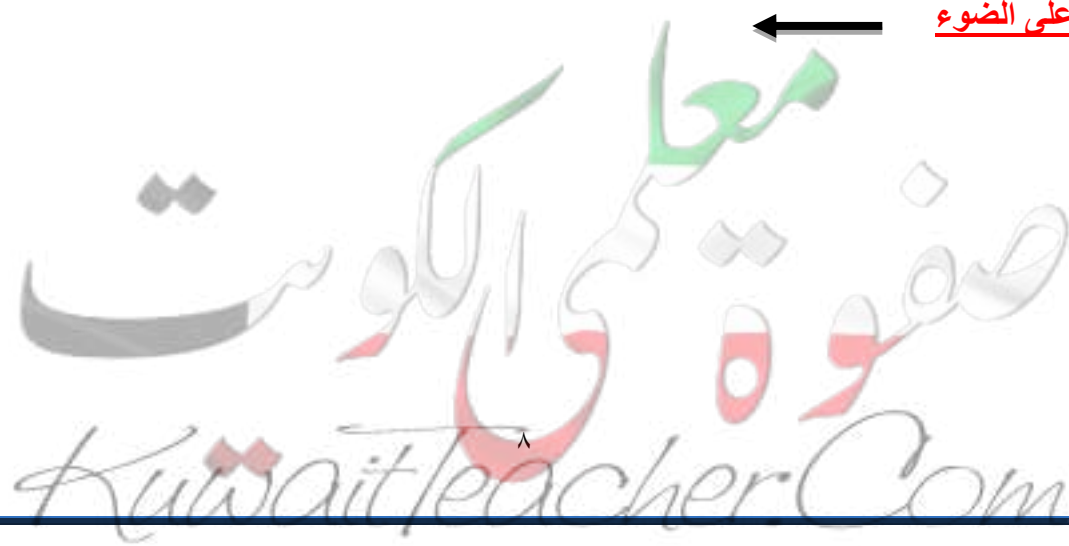
مجموعة (ج)	مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
١	كوارتز	انكسار مزدوج
٣	تاك	كهربائية ضغطية
٤	كالسيت	ملمس صابوني
٥	جبس	
٧	تورمالين	

السؤال الثاني عشر : توقع المعدن من خلال الخصائص المميزة في الجدول ثم ضع الحرف (أ) أو (ب) أو (ج) :

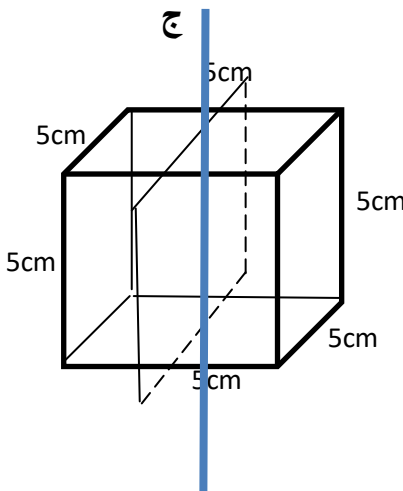


الرمز	الخاصية
(أ)	مكسره محاري
(ب)	ملمسه صابوني
(أ)	يكسر الضوء كسراً مزدوجاً
(ب)	بريق لافلزي حريري
(ب)	من (ينتشي ثم يعود)
(ج)	ثقيل ويحتوي على الرصاص
(أ)	متعدد الألوان

السهم يدل على الضوء ←



١- ما هو نوع محور التماثل الدوراني الرأسي المحور ج ؟



رابع

محور التماثل **رابع** وكم تتكرر الأوضاع: ٤ عند أي زاوية تتكرر الأوضاع :

٢- ما هو النظام البلوري الناتج عند قطع النظام الموجود بالشكل عند المستوى الموضح؟

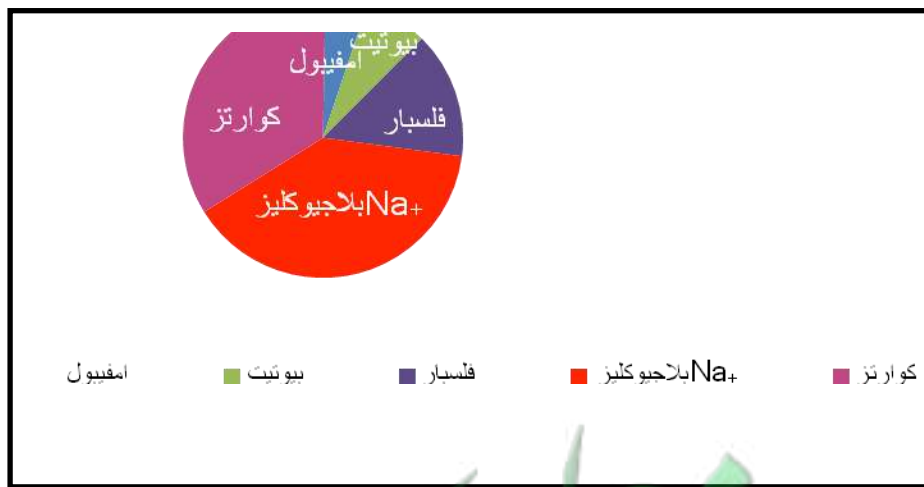
المعين القائم



الصخور



السؤال الأول : أمامك مخطط يوضح التركيب المعدني لأحد الصخور النارية :



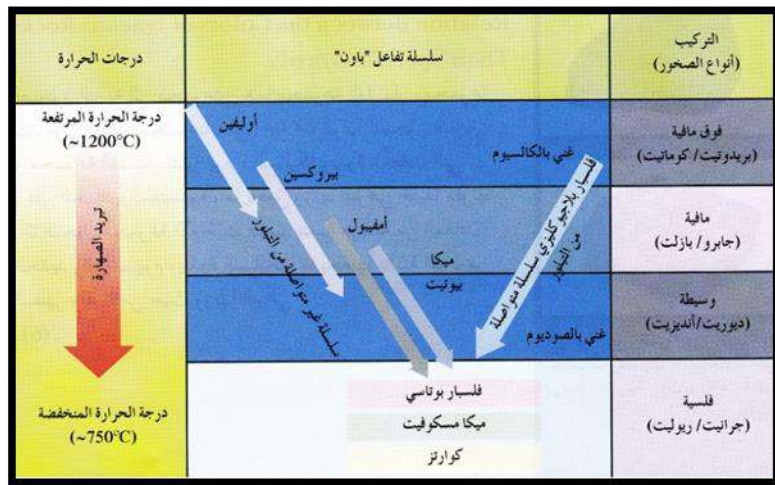
فلسيه

فاتح

خفيف

- ١- في أي مجموعة يتواجد هذا الصخر ؟
- ٢- ما هو لون الصخر الذي أمامك ؟ (فاتح - داكن) ؟
- ٣- ما هو الوزن النوعي لهذا الصخر ؟

السؤال الثاني : ادرس الشكل المرفق لسلسة تفاعلات بولين ثم أجب عن الأسئلة التالية :



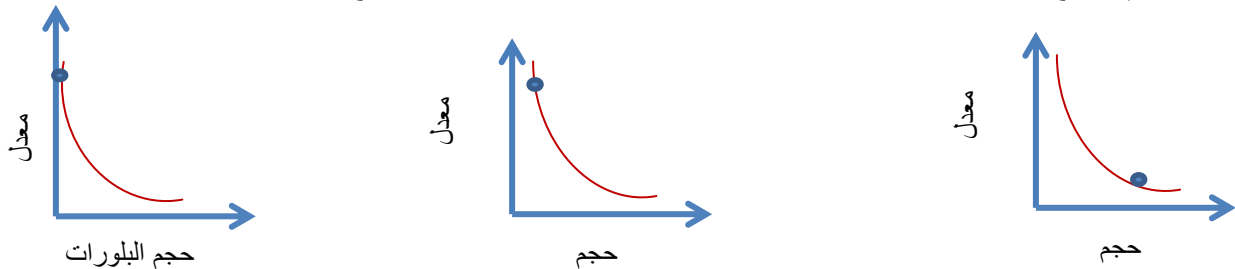
إن الصخور فوق المafية تكون غنية بالكلسيوم وبمعدن البيروكسين والأوليغين، فما هو تحليلك لمكونات الصخور الوسيطة من العناصر والتركيب المعدني؟

تحتوي نسبة شبه متساوية من الفلسبار البلاجيوكليزي ونسبة من الامفيبور والبيروكسين. (السيليكارات الفاتحة تساوي السيлиكتات الداكنة)

السؤال الثالث : خلال رحلتك الحقلية مررت على بركان ولاحظت تكون صخور البيومس بالقرب من الفوهه بينما لاحظت صخور البازلت التي سالت وتكونت على مسافة بعيدة من البركان . فسر جيولوجيا .

**البيومس يتكون في المنطقة العلوية للحم البركانية
البازلت ينتج من الصهارة السائلة و يتحرك بسرعة.**

السؤال الرابع : قام طالب بفحص ثلات عينات لصخور نارية، ومثل العلاقة بين حجم البلورات ومعدل التبريد لكل صخر، وتم وضع أسماء على العينات، ولكن للأسف حدث خطأ، فهل تستطيع إعادة تسميتها ثانية؟



الجرانيت

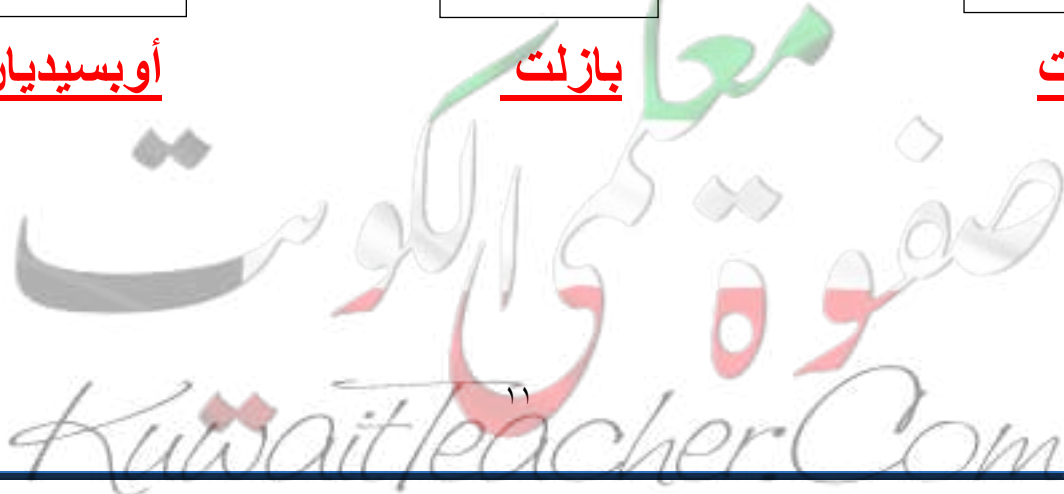
الأوبسidiان

البازلت

أوبسidiان

بازلت

جرانيت



السؤال الخامس: أختر الكلمة غير المنسجمة علمياً، ثم ببر ذلك :-

١- الأوليفين - البيروكسين - ميكا بيوتات - البيوتانيت

الكلمة : **البيوتات** السبب : **يتبع السلسلة المتواصلة**.

٢- الألبيت - فلسبار بوتاسي - ميكا مسكونيت - كوارتز

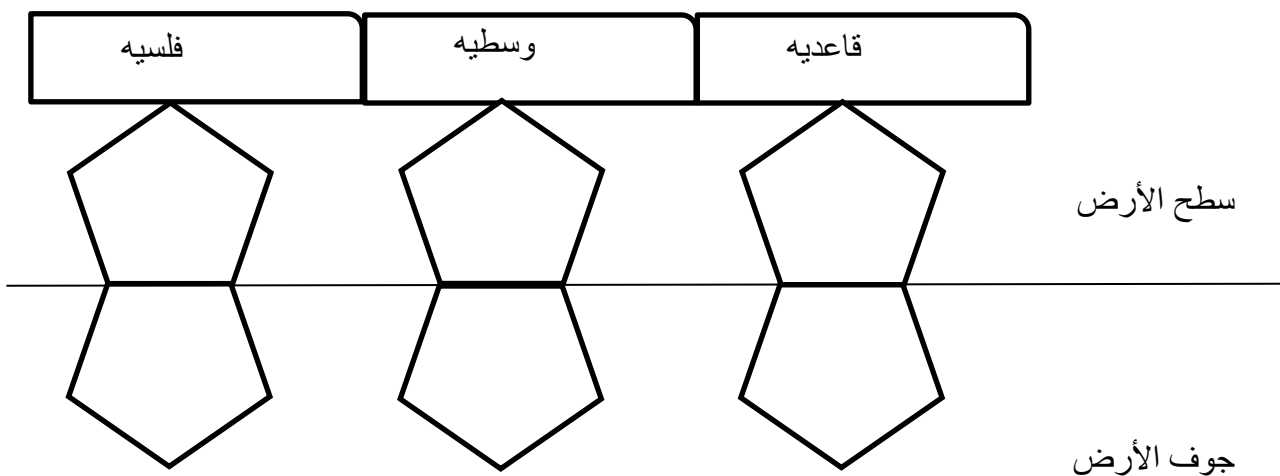
الكلمة : **الألبيت** السبب : **الباقي يكون صخور فلسيّة**.

٣- زجاجي - اسفنجي - بازلت - فتاتي ناري

الكلمة : **فتاتي ناري** السبب : **يشبه الصخور الرسوبيّة و تبريد أقل سرعة من الباقي.**

السؤال السادس: بعد دراسة الصورة جيداً ومن خلال الرسم التالي: أذكر أسماء للصخور على حسب التركيب

المذكور ؟



السؤال السابع: ارسم خريطة مفاهيم لنقسام الصخور النارية على حسب النسيج محدداً سرعات التبريد، مع ذكر أمثلة للصخور؟



السؤال الثامن : لديك صخر ناري فاتح اللون حمضي التركيب ذو وزن نوعي منخفض نسبياً ويحتوي على معادن الكوارتز والأرثوكليز والبلاجيوكليز وقليل من الميكا فماذا يكون هذا الصخر في كل حالة من الحالات التالية ؟

اسم الصخر الناري	نوع النسيج
<u>جرانيت</u>	ذو نسيج خشن
<u>ريوليت</u>	ذو نسيج دقيق
<u>اوسيديان</u>	ذو نسيج زجاجي ولونه أسود
<u>بيومس</u>	ذو نسيج اسفنجي

السؤال التاسع : عند ذهابك إلى رحلة سياحية لأحدى الأحواض الصحراوية، اندهش أليك الصغير من هذا التركيب الموضح بالصورة، وطرح عليك عدة أسئلة منها :

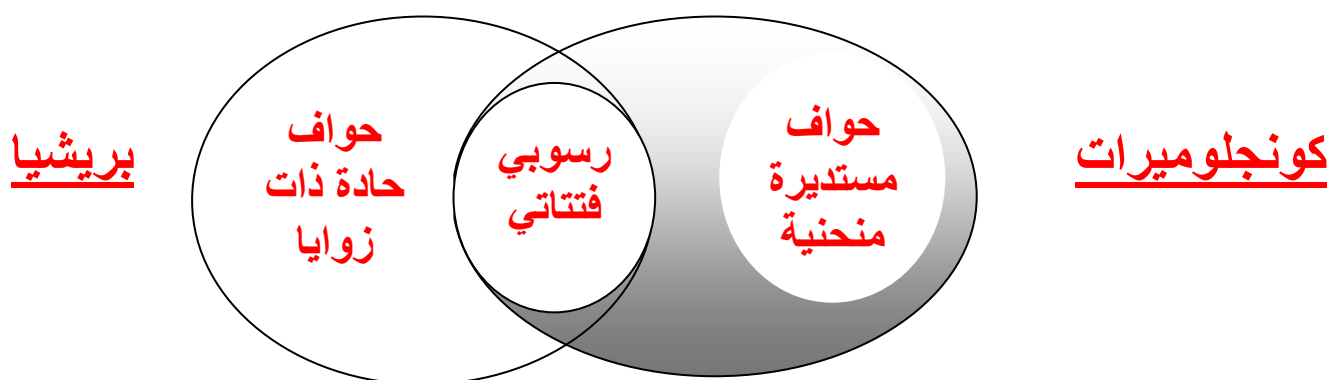


تشققات طينية

- هل تفسر لي سبب تكونه؟

تناوب الرطوبة و الجفاف على المنطقة

السؤال العاشر : باستخدام شكل فن حدد ما هي أوجه الشبه والاختلاف بين الكونجلوميرات والبريشيا ؟



السؤال الحادى عشر : حدد المخالف من الصخور التالية : ومن ثم كون جملة مفيدة فيها معلومات تتضمن الكلمة المخالفة

الكوكينا - الشيرت - الطباشير - حجر جيري مرجاني

المخالف: الشيرت

الجملة الكوكينا و الطباشير و الحجر الجيري المرجاني من الصخور الرسوبيّة العضوية.

السؤال الثاني عشر : اختر من العمود (أ) ما يتناسب مع العمود (ج) ،(ب)

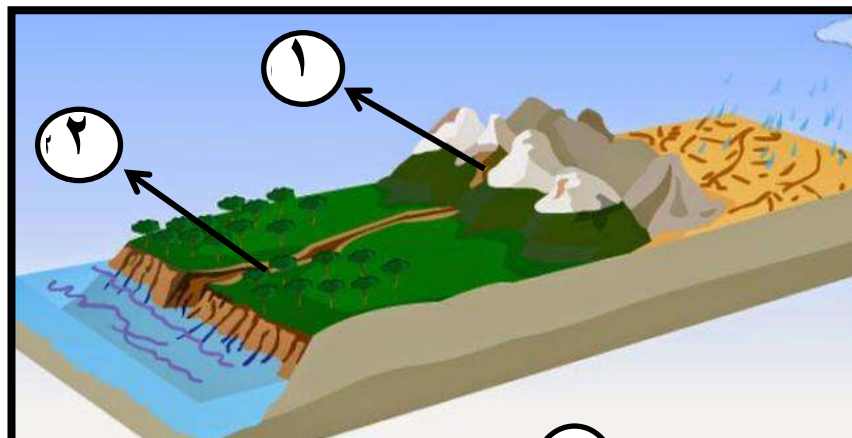
(ج)

(أ)

(ب)

يتكون من حبيبات كروية		
صخرية من كربونات		
الكلسيوم		
يتكون من حبيبات كبيرة	كونجلوميرات	صخور رسوبية ميكانيكية
دانيرية	حجر جيري بتروхи	صخور رسوبية كيميائية
صخر لين ناصع البياض قليل		صخور رسوبية عضوية
الصلادة	حجر الطباشير	

السؤال الثالث عشر : قم بدراسة الشكل التالي الذي يوضح أهم البيئات الترسيبية متنوعة للصخور الرسوبية :



يمثل ١ بيئة قارية بينما يمثل ٢ بيئة انتقالية.....

* من خلال دراستك لنشأة الصخور الرسوبية الميكانيكية وتصنيف الفناء الصخري بحسب الحجم والشكل ... اجب عملي :

١ كونجلوميرات الصخر الرسوبي الميكانيكي الذي يتحمل وجوده في

٢ طين صحي أو حجر رمل الصخر الرسوبي الميكانيكي الذي يتحمل وجوده في .

على ماذا يدل اختلاف شكل الحبيبات على الرغم من تشابه الحجم ؟

يدل على نقل و انتقال بعضها . و يدل على اختلاف قوة عامل النقل.

الجبس

الأنهيدрит

؟؟

السؤال الرابع عشر : أنساب كلمة تكمل بها النمط المجاور هي :

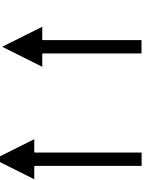
- (أ) الحجر الجيري
- (ب) الملح الصخري
- (ج) الصوان
- (د) الطباشير

الملح الصخري

السؤال الخامس عشر : ما هو الصخر الذي تتوقع أن يتكون لو كان يتتصف بالمواصفات المذكورة ؟

بريشيا

حجر جيري



زوايا حادة

مادة لاحمة

حبيبات كبيرة

حبيبات كروية صغيرة

يتراكب من كربونات
الكالسيوم

يتفاعل مع HCl

السؤال السادس عشر : ذهب عادل لمغارة جعيتا في لبنان ، وشاهد المغارة كما بالصورة المقابلة، وتساءل كيف تكونت. هل تستطيع مساعدتها في تفسير هذه الظاهرة ؟



**ترسب كربونات الكالسيوم من محاليل بيكربونات الكالسيوم
عند تبخر الماء.**

السؤال السابع عشر :

ذهب طالب في رحلة جيولوجية، وشاهد أحد الصخور فيه كثير من المسام والثقوب يتواجد حول الفوارات والينابيع الحارة وعندما وضع عليه حمض الهيدروكلوريك لاحظ أنه يحدث تفاعل .
*من خلال دراستك للصخور الرسوبيَّة،

هل يمكن أن تعرف على اسم الصخر؟ **ترافتين**

إلى أي أنواع الصخور الرسوبيَّة تنتمي هذه العينة؟ **صخر رسوبي كيميائي**



السؤال الثامن عشر:

ذهب أحمد هو وعائلته في رحلة، ولاحظوا وجود تموجات صغيرة في الرمل تظهر على أحدى الطبقات الرسوبيّة، ولاحظوا وجود نوعين منها أحدهما متماثلة والأخر غير متماثلة؟

*من خلال دراستك لترانكيب الصخور الرسوبيّة: هل يمكن أن تسمى هذه الترانكيب الجيولوجية؟ وما هو العامل المسبب للنوعين المتماثل وغير المتماثل؟

المتماثلة (تذبذبية) تنتج من حركة الامواج – الغير متماثلة (تيارية) تنتج من الرياح والماء.

وكيف يمكن الاستفادة واستخدام هذه الترانكيب؟

تستخدم لتحديد اتجاه الرياح و التيارات المائية القديمة.

السؤال التاسع عشر:

بينما كان خالد يتفحص مجموعة من عينات الصخور المتحولة في المختبر، لاحظ أن هناك مجموعة من الصخور تتميز بتكون أحزمة متتابعة من مكونات الصخر نفسه، وعندما تناشر مع معلمه حول ذلك أخبره أنها صخور ذات نسيج :

- (أ) حبيبي .
(ب) متورق .
(د) نيسوزي .
(ج) شيسستوزي .

السؤال العشرون:

أنا صخر متحول صفائحي صلصالي، ذو لون داكن يضرب إلى الزرقة أو الخضراء ، ويستعملوني في سقوف المنازل، ويتخذ مني الواح للكتابة. فمن أنا؟ الاردواد

السؤال الحادي والعشرون:

من العوامل التي تؤثر في تحول الصخور الحرارة والضغط ولكن قد يسود أحدهما على الآخر مكوناً أنواع مختلفة من التحول.

وضح ما المقصود بالعبارة السابقة من خلال فهمك لظروف تكون الصخور المتحولة؟

تعد الحرارة من أهم عوامل التحول التي تؤدي لإعادة التبلور و في حالة غياب

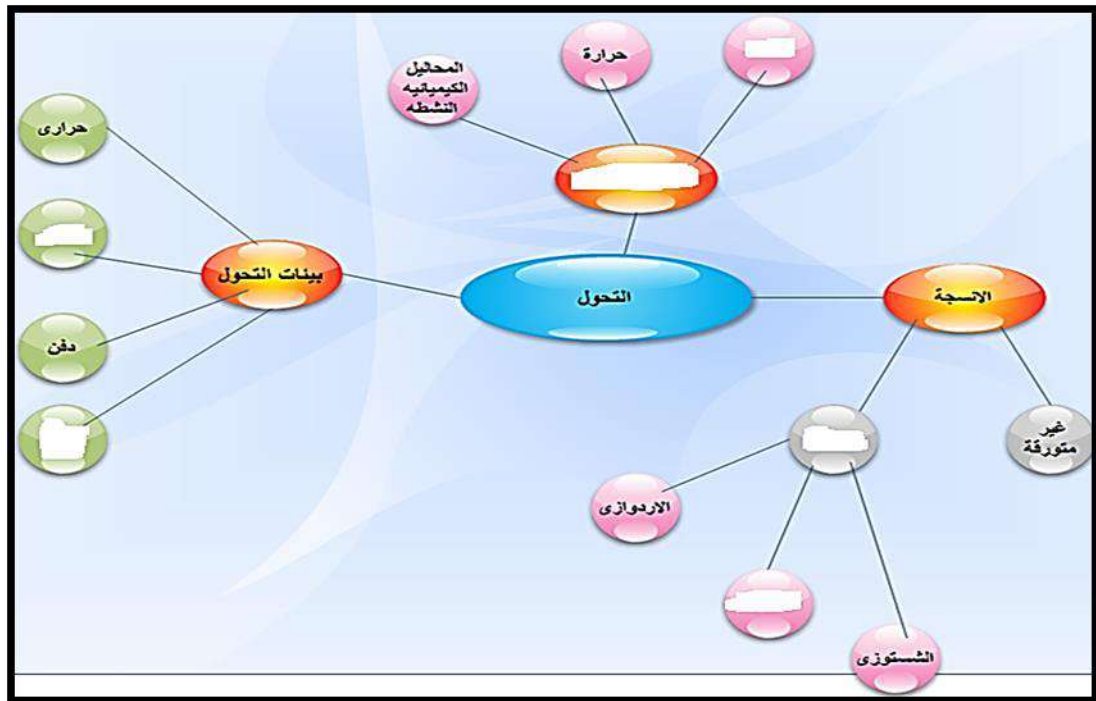
الحرارة يكون الضغط هو العامل المؤثر.



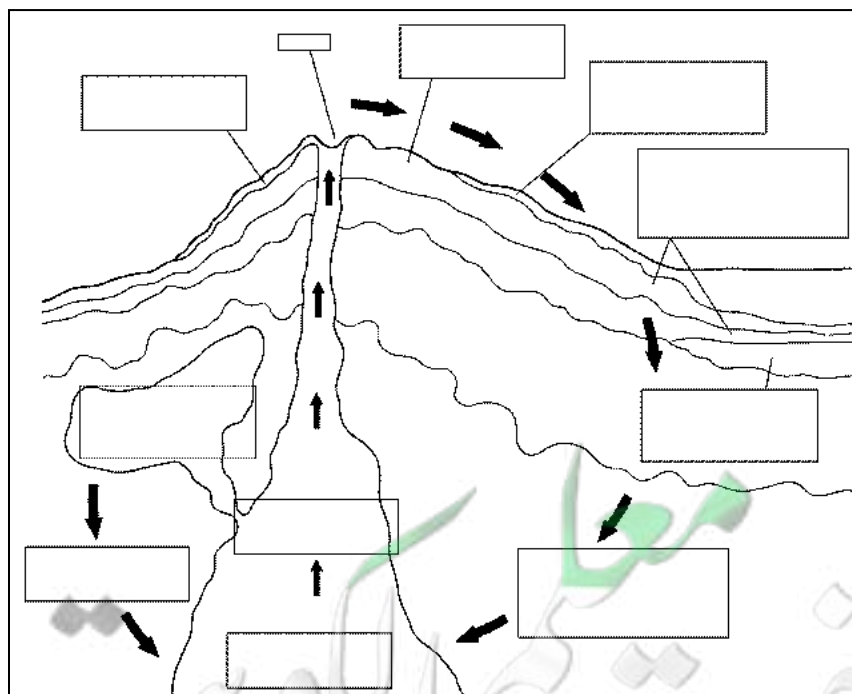
السؤال الثاني والعشرون: يحدث التحول الحراري أو التلamsi عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر. ما يسبب تكون هالة تحول بأحجام مختلفة ، وضح سبب اختلاف الحجم ؟

حجم الجسم الناري - نوع الصخر المضيّف

السؤال الثالث والعشرون: أكمل الخريطة الذهنية التالية:



السؤال الرابع والعشرون: من خلال دورة الصخور التي أمامك ميز دورة الصخر الناري فقط ، وأكمل الفراغات بما يناسبها؟



التحرك الكتلي

السؤال الأول : قام مهندس معماري باختيار أرض مسطحة تقع على حافة الجرف كمكان مناسب لبناء منزل ، هل تؤيد اختياره وفقاً لدراستك الجيولوجية ؟ فسر
لا ، حافة الجرف منطقة غير مستقرة معرضة لانزلقات الأرضية.

السؤال الثاني :
سافر محمد مع أسرته إلى أستراليا، وفي طريقه شاهد مساحات كبيرة من الغابات المحترقة.
فسر علاقة الحرائق بالتحرك الكتلي؟ ووضح دور النباتات في هذه الظاهرة ؟
الحرائق تزيد معدل التحرك الكتلي حيث تكون طبقة غير منفذة للماء مما يزيد من كمية المياه الجارية فيتولد سيل من الطين المزج عند سقوط المطر مما يزيد من التحرك الكتلي.

السؤال الثالث : في المنطقة (أ) توفرت العوامل التالية : (تواجد تل، وأمطار غزيرة) وفي المنطقة (ب) توفرت العوامل التالية : (منحدر، وعملية التجمد والذوبان) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من المنطقتين (أ) و (ب) ؟ **أ و ب يحدث بهما تحرك كتلي.**
وأيهما يشكل خطراً كبيراً على أرواح الناس ؟
(أ) أخطر لأن السيول الطينية تسبب خسائر فادحة في الأرواح والمتلكات .

السؤال الرابع : قامت أحد الشركات ببناء تجمعات سكنية على منحدرات أحد المرتفعات المشرفية على أحد البحيرات الكبيرة ولكنها عانت من أحد المشاكل التالية : تكسر في بعض الجدران، ميل في أعمدة الأسوار، وبعد وضع دراسة لذلك، كانت أحد الحلول هي بتدعم البناء من جديد ..
هل يعتبر هذا الحل مناسباً ، وضح ذلك مع تفسير الحالة .

لا ليس حل مناسب ، كل ماسبق من شواهد التحرك الكتلي البطيء (الزحف)

السؤال الخامس : حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب :
هطول الأمطار - الانحدارات البالغة الحدة - وجود غطاء نباتي - الزلزال
الاجابة : وجود غطاء نباتي
السبب : الباقي من العوامل المحفزة للتحرك الكتلي.

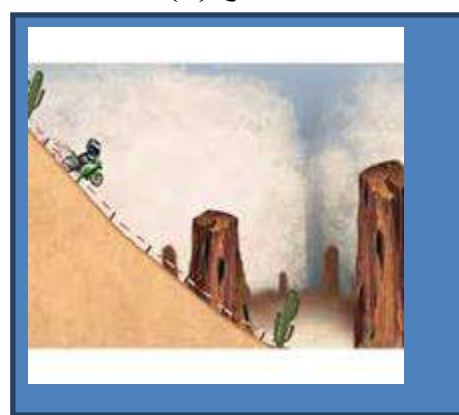


السؤال السادس: إذا خيرت في اختيار موقع لبناء منزلك فأي من الأماكن الموضحة في الصورة سوف تختار؟ وما القرار الذي سوف تتخذه في ذلك مبرراً سبب الاختيار؟

الموقع (٢)



الموقع (١)



(ب) لأن أقل انحدار كما أن الغطاء النباتي يعمل على تثبيت التربة مما يقلل من تأثير التحرك الكتلي.

السؤال السابع: مستخدماً الرسم البياني المرفق .
- أين تتوقع أن يكون الانزلاق الأرضي أعلى ما يمكن ؟
- عند النقطة (د)

