

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

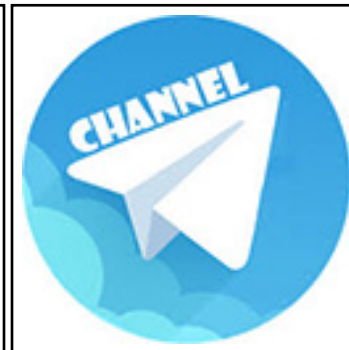
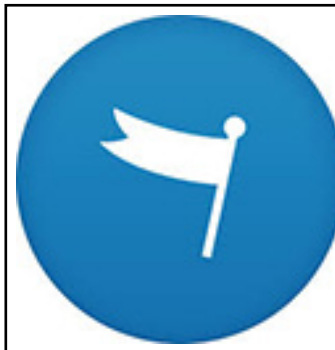


خالد الحبيسي

الملف مراجعة شامل لأسasيات علم الأرض

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← جيولوجيا ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول

بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول

1

تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018

2

نماذج اختبارات سابقة في مادة الجيولوجيا لثانوية سلطان الفارسي

3

احوية بنك اسئلة الجيولوجيا للعام 2017 - 2018

4

مذكرة ممتازة في مادة الجيولوجيا

5

جيولوجيا

السؤال الأول : اكتب بين القوسين المصطلحات العلمية التي تدل على العبارات التالية ؟

الجيولوجيا	مجال يسعى الي دراسة المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم على سطح الأرض أو تحتها	١
الفيزيائية	مجال يسعى الي ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي	٢
الجيولوجيا	القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت نفسها في الماضي الجيولوجي	٣
مبدأ الوتيرة الواحدة	إن الواقع الطبيعية ، كالجبال والوديان قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة وأنها نتجت عن عوامل لم يرها العلماء حينها	٤
نظرية الكوارث	عملية تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة ومتجانسة مع بعضها إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيميائياً	٥
عملية التمايز	مادة صلبة تكونت بصورة طبيعية غير عضوية لها تركيب كميائي محدد ونظام بلوري مميز	٦
المعدن	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها	٧
الوحدة البنائية	لون مسحوق المعدن	٨
المخدش	شدة أو نوعية الضوء المنعكس من على سطح أي معدن	٩
البريق - اللمعان	تحويل المعدن لأشكال الطاقة المختلفة إلى ضوء	١٠
التضوء	عملية إنتاج ألوان التضوء أثناء التعرض للمؤثر فقط - أي / يزول اللون بزوال المؤثر	١١
التفلر	عملية إنتاج ألوان التضوء أثناء التعرض للمؤثر واستمرارها بعد زوال المؤثر	١٢
التفسير	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه	١٣
المتانة	مقاومة المعدن للخدش أو التآكل	١٤
الصلادة	قابلية المعدن للتشقق والانفصال إلى أجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه للضغط	١٥
الانفصال	شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصال	١٦
المكسر	خاصية بصرية مميزة وخاصة بحيث تظهر الخطوط أو الأحرف بشكل مزدوج عندما توضع قطعة شفافة من الكالسيت فوقها	١٧
الانكسار المزدوج	جسم صلب متجانس يحده من الخارج أسطح مستوية	١٨
البلورة	الحواوف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين في البلورة	١٩
الأحرف البلورية	الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين	٢٠
الزاوية بين الأوجه	الأسطح التي تحد البلورة من الخارج وتعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة	٢١

مراجعة الجيولوجيا الفصل الدراسي الأول

أ. خالد الحبشي ٦٦٤٨٥٣٢٥	الزاوية المجمسة	٢٢
جونيوميت التماس	أداة تستخدم لقياس الزاوية بين الوجهية في البلورة	٢٣
مستوى التمايز	مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متساوين ومتباينين بحيث يكون أحدهما صورة مرآه	٢٤
مركز التمايز	نقطة وهمية في مركز البلورة وتدور حولها البلورة	٢٥
محور التمايز	خط وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله البلورة	٢٦
محور تماثل	محور تماثل تكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة (كل ٩٠ درجة)	٢٧
الألبيت -	بلورات معادن ليس لها مستويات تماثل	٢٨
حمم بركانية / لافا	الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض	٢٩
المجما	يطلق على المادة المنصهرة الموجودة في باطن الأرض	٣٠
الصخور النارية	صخور تتكون عندما تتبرد المادة المنصهرة وتتبلور	٣١
الصخور السطحية او البركانية	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض	٣٢
الصخور الجوفية	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب او تتبلور المادة المنصهرة في باطن الأرض	٣٣
نسيج الصخري	وصف المظهر العام للصخر من حيث حجم وشكل وترتيب البلورات المتشابكة في الصخر	٣٤
نسيج بورفيرى	نسيج صخري ناري ناتج عن تبريد الصهارة على مراحلتين بطئه وأخرى سريعة	٣٥
البلورات البارزة	البلورات الكبيرة المتكونة في النسيج البورفيرى نتيجة تبردتها البطئ بعيداً عن السطح	٣٦
الكتلة السفلية	البلورات الصغير أو الدقيقة المتكونة في النسيج البورفيرى نتيجة تبردتها السريع على	٣٧
السلسلة غير المتواصلة	من سلاسل باون التي يبدأ فيها تكون معدن الأوليفين ثم تتكون معادن بيروكسین ويليها معادن الأمفيبول ويليها معدن الميكا السوداء (بيوتيت)	٣٨
صخور الروسوبية - الفتاتية	الصخور الناتجة عن تماسك الرواسب الفتاتية والتي يتم نقلها كجسيمات صلبة كنوافع للتوجيه الميكانيكية والكميائية	٣٩
الحجر الجيري	ترسب كربونات الكالسيوم من المحاليل الحاوية على كربونات الكالسيوم الذائبة	٤٠
الترافرتين	نوع من الحجر الجيري الذي ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفلورات واللينابيع الحارة حيث يتميز بالمسامية العالية	٤١
الحجر الجيري البتروخى	يتكون من كريات صغيرة ناتجة من تفاعلات ترسب خلالها كربونات الكالسيوم حول حبة رمل أو فتات صدفة وتتماسك هذه الكريات بمواد لاحمة كلسية	٤٢
الفحم الحجرى	صخر أسود قابل للاشتعال يتكون من كربون عضوي ناتج عن بقايا النباتات الميتة والمتجمعة عند قعر المستنقعات	٤٣
الجبس	صخر كيميائي يصنف من المتبخرات يتربك من كبريتات الكلسيوم المائية	٤٤

مراجعة الجيولوجيا الفصل الدراسي الأول

أ. خالد الحبشي ٦٦٤٨٥٣٢٥

٤٥	صخر من المتبخرات يلى الجبس فى التكوين والترسيب ويشبّه كيميائياً كبريتات الكالسيوم اللامائة	أ. خالد الحبشي ٦٦٤٨٥٣٢٥
٤٦	متبخرات تتشكل على هيئة طبقات سميكة وبلوراتها واضحة تلى الجبس والأنهيدрит فى التبلور	ملح
٤٧	صخور سيلسية تتكون بصفة أساسية من السيليكا عديمة التبلور وتأخذ شكل عقد أو درنات أو طبقات	الفلت / الشيرت
٤٨	صخر رسوبى عضوى ناتج عن تراكم هياكل المرجان	الحجر الجيرى
٤٩	صخر رسوبى عضوى يتكون من قطع وكسرات صدفية تجمعة بواسطة مواد لاحمة	الكوكينا
٥٠	صخر رسوبى عضوى ينتج من تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية	صخر الفوسفات
٥١	صخر فوسفاتى ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية	الجوانو
٥٢	سمك صخري متجانس تتميز بسطحين محددين ومتوازيين تقريباً	الطبقة
٥٣	المستويات الفاصلة بين الطبقات	مستويات التطبيق
٥٤	تموجات صغيرة فى الرمل تظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل الرياح أو الماء	علامات النيم
٥٥	تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية	الجيود
٥٦	تغير نوع الصخر الى نوع آخر	التحول
٥٧	قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي الى تشوّهه	إجهاد تفاضلي
٥٨	قوى متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي الى تشوّهه	إجهاد محيط
٥٩	النسيج الذي يحتوي على معادن ذات ترتيب عشوائي	نسيج غير متورق
٦٠	ترتيب الصخر الذي يحتوي على معادن صفائحية تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية او شبه متوازية	نسيج متورق
٦١	تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدرات تحت تأثير الجاذبية الأرضية	التحرك الكتلي
٦٢	تحرك الكتل مع وجود فاصل يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها	الانزلاق
٦٣	يكون السطح الفاصل فيه على شكل منحنى مقعر الى اعلى يشبه المعلقة	الانزلاق الدوراني
٦٤	تكون الحركة فيه على سطح مستو كفاصل او صدع او سطح طبقة	الانزلاق الانتقال
٦٥	الانسياب الذي يتضمن تحرك التربة والغطاء الصخري المفكك مع كمية الماء	انسياب الركام
٦٦	الانسياب الذي يحدث على جوانب التلال في المناطق الرطبة اثناء المطر الغزير	انسياب ارضي
٦٧	يمكن للاهتزازات ان تجعل المواد السطحية المشبعة بالماء تفقد تماسكها	التس晁

موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

١- منطقياً يجب أن ندرس الجيولوجيا الفزيائية قبل دراسة الجيولوجيا التاريخية

لابد من دراسة طبيعة الأرض قبل حل لغز الماضي

٢- يعتبر كل من النفط والكهرباء من المعادن

لأنهما من أصل عضوي

٣- المحيطات الحالية مالحة على عكس المحيطات الأولية العذبة .

بسبب اذابة الماء الجارى للأملاح والمعادن الناتجة من التجوية للقشرة الأرضية وصبهما في المحيطات .

٤- لا يصنف الأولان من المعادن .

لأنه شبه معدن - له تركيب كيميائي ثابت ولكن غير متبلور.

٥- الكوارتز معدن متعدد الألوان .

بسبب وجود بعض الشوائب الطفيفة.

٦- تلون الكوارتز باللون الوردي .

بسبب احتوائه على شوائب من أكسيد الحديد والتitanium.

٧- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة ما يكون غير دقيق.

لأن المعادن الواحد قد يأخذ أكثر من لون (الكوارتز) تبعاً لنوع الشوائب - وقد تتشابه العديد من المعادن فيألوانها

٨- يظهر في بعض المعادن (الهيماتيت مثلاً) بريق شبه فلزى .

بسبب تكون طبقة باهتة على سطحها نتيجة تعرضها للهواء الجوى مما يفقدها بريقها الأصلي.

٩- لا يحتوى الكوارتز على مستويات التشقق .

بسبب قوة تمساك جزيئاته .

١٠- معدن الماجنتيت يمكن التقاطه بмагناطيس.

بسبب احتوائه على محتوى عالى من الحديد .

١١- يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات .

تنولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط

١٢- يستخدم التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة .

تنولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة .

١٣- استخدام عمال المناجم لمصابيح خاصة أثناء القيام بعملهم .

لاستكشاف المعادن التي تتميز بخاصية التضوء داخل المناجم والكهوف.

٤- اختلاف شكل وطبيعة الأوجه البلورية من معدن لآخر

بسبب اختلاف نوع محلول - معدل التبريد - مكان حدوث التبلور - درجة نقاوة محلول

٥- تشكل النسيج البروفيرى في بعض الصخور النارية

لأنه ناتج عن تبريد الصهارة على مرحلتين : تبريد بطيء بعيداً عن السطح مكوناً البلورات الكبيرة (البلورات البازة)

ثم مرحلة التبريد السريع على السطح التي تتكون فيها البلورات الدقيقة أو صغيرة الحجم (الكتلة السفلية).

١٦- تشكل النسيج الإسفنجي أو الفقاعي في صخور النارية .

بسبب هروب الفقاعات الغازية من الكتل الحممية المنبعثة أثناء تبردها .

١٧- استخدمت بعض الحضارات السابقة الزجاج البركاني (صخور الأوبسيديان) كأدوات للصيد لأن له مكسر محارى ممتاز ذو حافة حادة قاطعة صلبة .

١٨- تدعى بعض أنواع الصخور (بالأنديزيتية) نسبة إلى صخور الأنديزيت البركانية .

١٩- الصخور البارزلتية المافية ذات كثافة أعلى من كثافة الصخور الجرانيتية .

بسبب محتواها المرتفع بالمعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم .

٢٠- تدعى بالسلسلة غير المتواصلة بهذا الاسم .



بسبب اختلاف معادن هذه السلسلة من حيث تركيبها الكيميائي والبلوري وخصائصها الفيزيائية .
٢١- صخور مجموعة الأوجيت تتميز باللون الداكن والوزن النوعي المرتفع .

لأنها غنية بالمعادن الحاوية على (الماغنيسيوم والحديد).

٢٢- لا يوجد صخر ناري يدخل في تركيبه معدن الأوليفين والكورارتز معاً

لأن معدن الأوليفين يتبلور في المراحل الأولى من تبريد الصهارة على حرارة مرتفعة على عكس الكوارتز الذي يتبلور في مراحل متاخرة من تبريد الصهارة حيث الحرارة المنخفضة .

٢٣- في نهاية سلسلة التفاعل المتواصل وغير المتواصل يتكون الكوارتز والمسكوفيت والفلسبار البوتاسي .
لأن المتبقى من الصهير بعد تبلور الأليبيت والبيوتيت يكون أغني من المادة المنصهرة بالسيليكا .

٢٤- لدراسة التراكيب الروسوبية أهمية كبيرة .

لأنها توفر معلومات إضافية لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف التي ترسبت فيها كل طبقة .
٢٥- يؤدي وقف الترسيب المؤقت إلى التطبيق .

لأن فرص تكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة .

٢٦- تعتبر الحرارة أهم عوامل التحول .

لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد تبلور المعادن أو تكون معادن جديدة .
٢٧- يزداد الضغط مع زيادة العمق .

بسبب الوزن الناتج عن تزايد سمك الصخور .

٢٨- تؤدي السوائل النشطة دوراً مهماً في بعض أنواع التحول .

لأن السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعملية إعادة التبلور .

٢٩- يلاحظ وجود أكثر من نوع من الأنسجة المتورقة ؟

وذلك اعتماداً على مستوى التحول والتكون المعدنى للصخر الأم .

٣٠- للأردواز استخدامات عديدة .

لأنه ينشق بسهولة إلى صفائح .

دائماً ما يترافق التحول بالمحاليل الحارة مع التحول الحراري التلامسي في المناطق التي تم اختراقها بكتل نارية ضخمة.

لأن الأنشطة النارية توفر الحرارة الضرورية لدوره هذه المحاليل الغنية بالأيونات ضمن شقوق الصخور.

٣٢- يظهر النسيج النسيوزى على شكل أحزمة.

لأن بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة (الكوارتز والفلسبار) انفصلت عن بعضها.

٣٣- تساهم النباتات في استقرار المنحدرات من خلال مقاومة التعرية .

لأن جذور النبات تربط حبيبات التربة والطبقة السطحية المفككة بعضها البعض وتعمل النباتات كدرع تحمي التربة من عمليات التعرية بفعل الأمطار .

٤- تعتبر الزلازل أهم محفزات التحرك الكتلي .

لأن الزلازل وما يتبعها من هزات ارتدادية مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غيره المتصلة واقتلاعها .

٥- تسرع الحرائق من التحرك الكتلي .

لأن الطبقة العليا من التربة تجف وتتفكك نتيجة الحرائق وجفاف الطقس فتميل هذه الطبقة للإنزلاق أو تكون طبقة غير منفذة مما يزيد من كمية المياه الجارية عند هطول الأمطار.

٦- قد يحدث أحياناً التحرك الكتلي من دون محفزات .

ضعف تمسك مواد المنحدرات بشكل تدريجي إلى ما دون المستوى اللازم للاستقرار وذلك بتأثير التجوية لفترات طويلة وتسرب الماء وعدة عوامل طبيعية أخرى .

٧- يصعب ملاحظة الزحف (التحركات البطيئة).

بسبب التحركات الشديدة البطء .

٨- حدوث تحركات بطيئة في بعض الأماكن المنحدرة أو حدوث الزحف .

بفعل تناول التمدد والانكماس في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان أو الرطوبة والجفاف.

٩- تلاحظ في بعض الأماكن المنحدرة ظواهر كالتواء الأسوار وإزاحة الأعمدة.

بسبب حدوث ظاهرة الزحف في هذه الأماكن .

١٠- تعطى التحركات الكتالية انطباعاً كاذباً على أنها عمليات أقوى من التحركات البطيئة كالزحف.

بسبب حجمها الكبير وطبيعتها المذهلة .

أجب عن الأسئلة التالية:-

١- ما هي مكونات الغلاف الجوى الأولى ؟

تكون الغلاف الأولى للأرض بفعل تصاعد الغازات والمواد الطيارة من تصدعات القشرة وثورة البراكين والتي

تشمل (بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان) .

٢- كيف يمكن التمييز بين مخدشى معدن مختلفى البريق ؟

* المعادن ذات البريق اللا فلزى

* لها مخدش باهت اللون .

المعادن ذات البريق الفلزى

لها مخدش كثيف وداكن

٣- كيف يمكن استنتاج صلادة معدن ما ؟

حك المعدن مجهول الصلادة بأخر معلوم الصلادة .

استخدام مقياس موهس للصلادة .

٤- ما هي العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن ؟

نوع الروابط الكيميائية

وجود مجموعة الهيدروكسيل OH أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن .

٥- ما هي أنواع المكسر ؟

* ليفي (الأسبستوس) .

* غير مستوى (البيبريت)

محاري (الكوارتز)

٦- ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ؟

تعرض معدن الكالسيت للأشعة فوق البنفسجية : يتضوء بلون أحمر باهر .

خدش معدن بظفر اليد : نستنتج أن صلادة هذا المعدن أقل من ٢,٥ بحسب مقياس موهس

تواجد مركب الهيدروكسيل OH ؟ أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن .

تنخفض صلادة هذا المعدن .

٧- على ماذا يعتمد البناء الداخلى للبلورة ؟

ترتيب الفراغى للذرات أو الأيونات .

طبيعة الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات وقوتها .

٨- ما هي الخواص الخارجية للبلورة ؟

١- الأوجه البلورية ٢- حواف البلورة ٣- الزاوية بين الوجهية ٤- الزاوية المجمدة

٩- كيف تفاص الزاوية بين الوجهية ؟

باستخدام جونيميتر التماس

١٠ ملاحظة (الزاوية بين الوجهية ثابتة القيمة في بلورة المعدن الواحد مهما اختلف حجمها).

١٠- ما هي العوامل التي تؤثر على حجم وشكل البلورة ؟

١- نوع محلول ٢- درجة نقاوة محلول ٣- مكان حدوث التبلور ٤- معدل التبريد

١١- صنف الصخور النارية حسب مكان تصلدها وتبلورها :

١- صخور نارية بركانية (طفحية) ٢- صخور نارية متداخلة (جوفية)

١٢- ما هي العوامل التي تساعد في تكوين أنسجة الصخور النارية ؟

١- معدل تبريد الصهارة

٢- كمية السيليكا الموجودة

٣- كمية الغازات الذائبة في الصهارة .

١٣- ما هي العوامل التي تؤدي إلى تكوين النسيج الزجاجي .

١- سرعة التبريد الكبيرة جداً

٢- الصهارة ذات المحتوى العالي من السيليكا .

١٤- فسر تكون النسيج الفقاعي او الاسفنجي

بسبب هروب الغازات من الصهير وترك فراغات مكانها اثناء التبريد

١٥- متى تكون الصخور البجماتيتية ؟ وما هو تركيبها ؟

في المرحلة المتأخرة من التبلور عندما يكون الماء والمواد المتطايرة (كبريت - كلور - فلور) تكون نسبة عالية من الصهير - يشبه تركيبها الجرانيت حيث يحوي (كوارتز - فلسبار - مسكونفيت) وقد يحتوى على معادن قيمة ونادرة أحياناً.

١٦- فسر علمياً تشكيل البلورات كبيرة الحجم غير الاعتيادية في النسيج البجماتيت .

بسبب البيئة السائلة التي تعزز التبلور ، والتي تكون نسبة عالية من الصهير في المراحل المتأخرة من التبلور.

١٧- ما هي أهم الأماكن التي تتواجد فيها كل من تراكيب الصخور النارية التالية ؟

تراكيب فلسيه	تراكيب وسيطة	تراكيب مافيه	تراكيب فوق مافية
مكون رئيسي للقشرة القارية	حواف القارات	قاع المحيطات	طبقة الوشاح العلوى

١٨- ما هي المكونات الرئيسية للصخور الميكانيكية (الفتاتية) ؟
الكوارتز - المعادن الطينية .

١٩- ما هي المعادن الشائعة في الصخور الفتاتية ؟
المايكا - الفلسبارات

٢٠- على ماذا يدل وجود معادن المايكا والفلسبار في الصخور الفتاتية ؟

إن التعرية والترسيب كانوا سريعين بحيث تم حفظ المعادن الأولية من صخورها الأصلية .

٢١- ما هو المعيار الأولي في تصنيف الصخور الرسوبيّة الفتاتية ؟
حجم الحبيبات المكونة للصخر .

٢٢- صنف الصخور الرسوبيّة بحسب تزايد حجم حبيباتها .

١- طين صفحي
٢- حجر رملي
٣- كونجلوميرات وبريشيا

-٢٣- تمر نشأت الصخور الرسوبيّة بعدة مراحل وضح مراحل تكون الصخر الرسوبي .

١- التجوية : وتتضمن (تفتت فيزيائي وانحلال كيميائي لكل من الصخور النارية والرسوبية والمحولة). والتي ينتج عنها : جسيمات صلبة متعددة الأشكال + أملاح ذاتية .

٢- التعرية : حيث يتم نقل الجسيمات الصلبة بفعل عوامل عدة

٣- الترسيب : تماسك وتصلب الرواسب لتكون صخر رسوبي ، بفعل التراثص والسمننة .

-٢٤- ما أهمية دراسة التراكيب الرسوبيّة .

توفر معلومات اضافية لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف التي ترببت فيها كل طبقة

-٢٥- كيف تتشكل مستويات التطبيق ؟



يفعل تغير في حجم الحبيبات أو تركيب الصخور أو الوقف المؤقت للترسيب .

-٢٦- على ماذا يدل وجود مستوى التطبيق ؟

يدل على نهاية حقبة الترسيب وبداية حقبة ترسيب آخر .

-٢٧- على ماذا يدل على وجود التطبيق المتدرج في بيئه ترسيب ما ؟

يدل على الترسيب السريع في الماء الحاوي على رواسب ذات الأحجام المختلفة .

-٢٨- أين تحدث التشققات الطينية ؟

في بيئه مثل البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية .

-٢٩- كيف تنشأ التشققات الطينية ؟

تنشاً عندما يجف الطين المبتل تمامًا وينكمش عند تعرضه للهواء .

-٣٠- على ماذا يدل وجود التشققات الطينية في منطقة ما ؟

تدل على أن الرواسب في هذه البيئة كانت مبنية وجافة بصفة متناوية .

-٣١- صنف بيئات الترسيب :

* بحرية

* انتقالية (ساحلية)

* قارية

-٣٢- ما نوع البيئة التي تلاحظ فيها كل من الرواسب التالية ؟

١- الرواسب الفحمية – الفحم الحجرى	بيئة مستنقعات استوائية
٢- الرواسب الكربونية	بيئة بحرية عميقه
٣- الرواسب المرجانية	بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة
٤- الرواسب الشاطئية – رمل وحصى	بيئة قاربة شاطئية
٥- الرواسب الطمية	بيئة قاربة نهرية
٦- الرواسب الملحية	بيئات حرارة شديدة بحار مغلقة بيئه بخار شديد أو بيئه صحراوية

مراجعة الجيولوجيا الفصل الدراسي الأول
٣٢- ماهي استخدامات كل من الصخور الرسوبيّة التالية ؟
الصخور الكلسيّة: صناعة الأسمنت والجص

الصخور الطينيّة: صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء والطابوق والسيراميك
الصخور الملحيّة: في الكيمياء والزراعة واستخراج النفط والغاز والمياه الجوفية من مكامنها

٣٣- ما هي عوامل التحول ؟

٣- السوائل النشطة كيميائياً

٢- الحرارة

١- الضغط

٣٤- ما هو مصدر الحرارة الداخليّة للأرض والمسبّبة للتحول ؟

* الطاقة الناتجة عن التحلل الإشعاعي * الطاقة الحراريّة المخزنة داخل جوف الأرض .

٤- على ماذا تعتمد أنواع التورق في الصخور المتحولة ؟



* التركيب المعدني للصخر الأم

* مستوى التحول

- تحول بالدفن

- تحول حراري تلامسي

- تحول اقليمي

- تحول بالمحايل الحارة

٤٦- متى يحدث التحول التلامسي (الحراري) ؟

عندما يكون الجسم محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر .

٤٧- ماهي العوامل المؤثرة على حجم هالة التحول ؟

كتلة الجسم الناري وحرارته (تزداد هالة التحول بزيادة حجم التداخلات) .

٤٨- ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ؟

تعرض الصخور للتحول الاقليمي

ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل شرائط ومتعمدة مع الضغط .

٤٩- كيف تتكون وديان الجداول ؟

تنشأ بفعل التأثير المشترك للتحرك الكتلي والمياه الجارية .

٥٠- ماذا تتوقع أن يحدث لو كانت الجداول المائية وحدها في المسئولة عن تكوين الوديان ؟

ستكون هذه المعالم الأرضية ضيقة .

٥١- ما الدليل على قوة التحرك الكتلي عن امتداد المجرى المائي ؟

اتساع الوديان أكثر من عمقها .

٥٢- ما العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي ؟

* الزلازل

* إزالة النبات

* الانحدارات بالغة الحدة

* الماء

٥٣- ما المقصود بـ (زاوية الاستقرار) ؟ الزاوية التي تكون عندها الحبيبات المكونة للمنحدرات ثابتة ومستقرة .

مراجعة الجيولوجيا الفصل الدراسي الأول
٣٤- ما هي الأسس التي يصنف على أساسها التحرك الكتلي ؟

- * طبيعة المواد المتحركة * نوع الحركة * سرعة التحرك
٣٥- كيف يبدأ تشكيل ظاهرة الزحف ؟

يتكون الزحف بفعل - تناوب التمدد والانكماش في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان أو الرطوبة والجفاف

- ٣٦- ما هي أهم الظواهر التي تدل على حدوث الزحف ؟
التواء الأسوار وازاحة الأعمدة

٣٧- قارن بين أنواع البريق (المعان) مع ذكر مثال لكل منها :-

الجالينا						البريق الفلزي
الهيمازيت						البريق شبه الفلزي
الماسي	راتجي (صمعى)	ترابي (أرضى)	زجاجى	حريري	لولوى	البريق اللافلزي
الماضي	كريت	كاولييت	كوارتز - كالسيت	الجبس الليفى	تاك - مايكا	

٣٨- قارن بين الكالسيت والوليميت من حيث ألوان التضوء في كل منها :-

الوليميت	الكالسيت
ينتج ألوان خضراء ساطعة عند التعرض للأشعة فوق البنفسجية	ينتج ألوان حمراء زاهية عند التعرض للأشعة فوق البنفسجية

٣٩- أكمل الجدول بالمطلوب (الخاصية الفيزيائية مثل كل منها)

الخاصية	مثال
الرائحة	الأرسينوبيريت - ينتج رائحة الثوم عند حكه
الملمس	التاك (صابوني) الجرافيت (دهنى)
الانكسار المزدوج	الكالسيت - يتميز بخاصية الانكسار المزدوج
الكالسيت	تولد على بلوراته شحنة كهربائية عند تعرضه للضغط
الوليميت	تولد على بلوراته شحنة كهربائية عند تعرضه للحرارة

وجه المقارنة	معدن السيليكات الداكنة	معدن السيليكات الفاتحة
نسبة Mg / Fe	غنية بالحديد والماغنيسيوم	خالية من الحديد والماغنيسيوم وتحتوى على : Na - k - Ca
محتوى السيليكا	محتوى ضئيل من السيليكا	غنية بالسليكا
مثال	أوليفين - آمفيبول - بيروكسین - ميكا سوداء - بيوتيت	كوارتز - ميكا بيضاء (مسكونيت) وفيرة بالفلسبارات بنسبة > ٤٠ %

٤١- قارن بين مجموعة الفلسبار ومجموعة الأوجيت :-

مجموعة الفلسبار	غنية بـ السيليكا	نادرة المعادن التي تحتوى على Fe - Mg	وزنها النوعي منخفض موقع	فاتحة اللون
مجموعة الأوجيت	قليلة بـ السيليكا	غنية بالمعادن الحاوية على Fe - Mg	وزن نوعى مرتفع	داكنة اللون

٤٢- قارن بين الحجر الجيرى والدولوميت :-

وجه المقارنة	الحجر الجيرى	الدولوميت
التركيب الكيميائى	كربونات الكالسيوم	كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم
الصلادة	أقل صلادة	أكثر صلادة
الوزن	أخف	أنقل
التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف	يتفاعل بسرعة	لا يتفاعل

٤٣- قارن بين الجبس والأنهريت من حيث : التركيب الكيميائى والصلادة وترتيب التبلور :

وجه المقارنة	التركيب الكيميائى	الصلادة	ترتيب التبلور
الجبس	كبريتات الكالسيوم المائية	أقل	يتبلور أولا
الأنهريت	كبريتات الكالسيوم	أعلى	يلى الجبس

٤٤- قارن بين التطبيق الكاذب (المتقطع) والتطبيق المتدرج

التطبيق المتدرج	التطبيق الكاذب (المتقطع)
تغير في حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة من الخشن في الأسفل إلى الدقيق الناعم في الأعلى	رائق مائلة بالنسبة لمستويات التطبيق الرئيسية بين الطبقات
تلاحظ في الرواسب ذات الأحجام المتنوعة	تلاحظ في الكثبان الرملية

علامات نيم غير متماثلة (تيارية)	علامات نيم متماثلة (تذبذبية)
تنشأ بفعل الرياح أو التيارات المائية المتحركة باتجاه واحد 	تنشأ بفعل حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئات ضحلة قرب الشاطئ

٤٦- قارن بين طغيان البحر وانحسار البحر

وجه المقارنة	انحسار البحر	طغيان البحر
وضوح بالرسم		
السبب	حركة أرضية رافعة	حركة أرضية هابطة
النتيجة	تراجع البحر على اليابسة	تقدم البحر عن اليابسة

٤٧- قارن بين الضغطين المحيطي والاتجاهي :

الضغط الاتجاهي (الاجهاد التفاضلي)	الضغط المحيطي
هو الضغط الموجه والذي يكون تأثيره بشكل غير متساوی في مختلف الاتجاهات	هو الضغط الذي تتعرض له الصخور بالتساوي من جميع الاتجاهات
ينتج عنه تقصر في اتجاه الضغط وتسطيل في الاتجاه المتعامد مع اتجاه الضغط	ينتج عنه تقلص في حجم الصخر

٤٨- قارن بين النسيج المتورق وغير المتورق :-

النسيج غير المتورق	النسيج المتورق
صخر يحوي حبيبات معدنية منتظمة في صفوف متوازية أو شبكات متوازية حيث حبيباتها البلورية متساوية الأبعاد	صخر يحوي حبيبات معدنية متوازية في صفوف متوازية أو شبكات متوازية كما في الصخور الحاوية على معادن صفائحية كالمايكا أو

مثال (الشيست والنليس والأردواز)

مثال (الرخام والكوارتزيت)

٤٩- ما المقصود ب التورق ؟ ترتيب وفق مستويات للحبيبات المعدنية أو للظواهر التركيبية في الصخر .

يحدث هذا النوع ؟ يظهر بشكل واضح في الأردواز يتكون ؟ يتكون نتيجة عملية التحول للطين الصفائحي ... حيث ينشق الصخر على طول أسطح متسوية متقاربة جداً	نسيج أردوازى	
يحدث هذا النوع ؟ يظهر في صخر الشيست كيف يتكون ؟ يحدث بفعل (ضغط + درجات حرارة عالية)	نسيج شيسستوزى	
يحدث هذا النوع ؟ يظهر في صخر النليس يتكون ؟ تترفرز المعادن خلال عمليات التحول على المستوى فتنفصل بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة معطية مظهراً أحزمة	نسيج نيسستوزى	النسيج المتورق

٥٠- قارن بين الجارنت والكلوريت

وجه المقارنة	الجارنت	الكلوريت
حرارة التحول	عالية / قريبة من المصدر الحراري	منخفضة / بعيدة عن المصدر الحراري

٥١- قارن بين نوعي الانسياب كما يلي:-

وجه المقارنة	الأنسياب الركامى (الطينى)	الأنسياب الأرضى
المفهوم	نوع سريع من التحرك الكتائلى يتضمن انسياب التربة والغطاء الصخري والطمي المفكك مع كمية كبيرة من الماء	انسياب يتكون من المواد غنية بالطين بعد فترة من المطر الغزير
أماكن تواجده	في المناطق الجبلية المدارية منحدرات بعض البراكين	عند جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير أو ذوبان الجلد
شكل التجمع الناتج	رواسب مروحة الشكل	اللسنة أو قطرات دموع

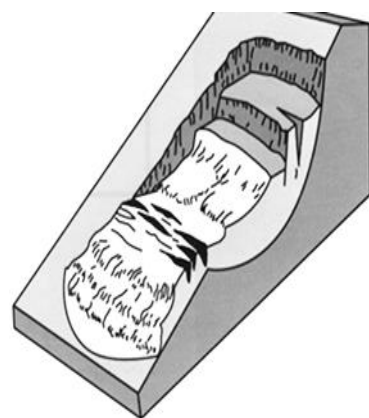
٥٢- قارن بين الانهيارات الصخرية والزحف

وجه المقارنة	الانهيارات الصخرية	الزحف
معدل الحركة	سريعة	بطيئة

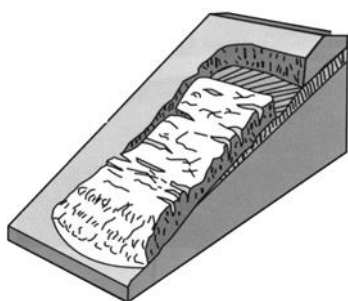
٥٣- وضح نمط التحرك الكتلی فى كل شكل مما يلي:-



إنزلاق إنتقالى
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



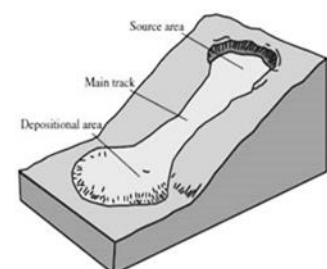
الإنزلاق الدوراني



الإنزلاق إنتقالى



التساقط



الإنساب الركامي

USGS

طير النبات لكم بالنجاح والتفور

معلم الجيولوجيا أ. خالد الحبشي

66485325