

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

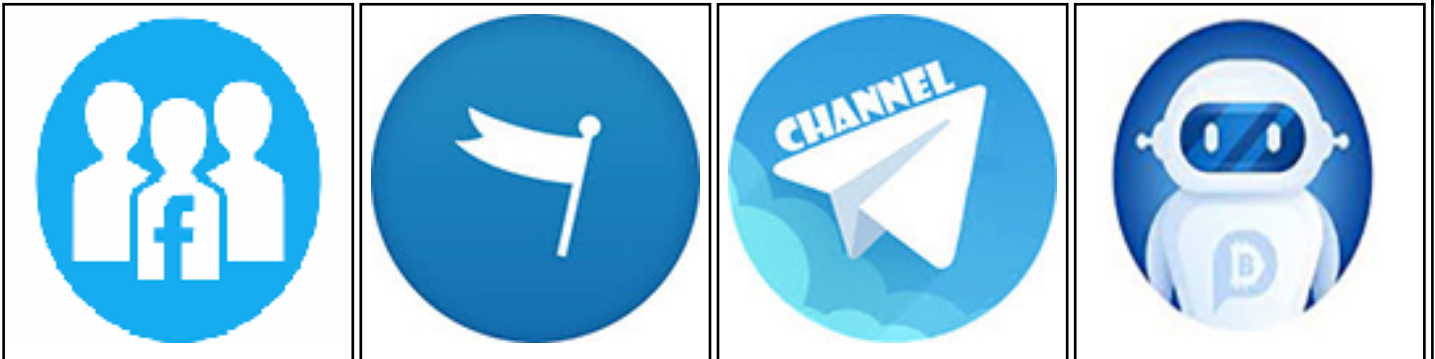


خالد الحبشي

الملف مراجعة ليلة الاختبار

[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 تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول</a>	1
<a href="#">تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات سابقة في مادة الجيولوجيا لثانوية سلمان الفارسي</a>	3
<a href="#">احوبة بنك اسئلة الجيولوجيا للعام 2017_2018</a>	4
<a href="#">مذكرة ممتازة في مادة الجيولوجيا</a>	5



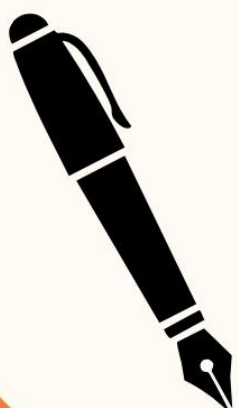
# مادة الجيولوجيا

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

## مراجعة ليلة الإختبار

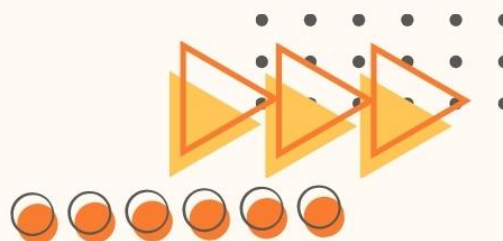
الفصل الدراسي الاول

2025-2026



إعداد

أ. خالد الحبشي



م	المفهوم العلمي	المصطلح العلمي
1	مجال يسعى الي دراسة المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم على سطح الأرض أو تحتها	الجيولوجيا الفيزيائية
2	مجال يسعى الي ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي	الجيولوجيا التاريخية
3	القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت نفسها في الماضي الجيولوجي	مبدأ الوتيرة الواحدة (الانتظام المستديم)
4	المواقع الطبيعية، كالجبال والوديان قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة	نظرية الكوارث
5	عملية تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة ومتجانسة مع بعضها الي جسم مقسم من الداخل الي أغلفة متحدة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيميائياً	عملية التمايز
6	مادة صلبة تكونت بصورة طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز	المعدن
7	مركبات تقتقر الي التركيب الكيميائي أو الشكل البلوري أو كليهما	أشباه المعادن
8	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها	الوحدة البنائية
9	لون مسحوق المعدن عند حكه على قطعة من الخزف غير المصقول	المخدش
10	شدة أو نوعية الضوء المنعكس من على سطح أي معدن	البريق (اللمعان)
11	قدرة المعدن على تحويل المعدن لأشكال الطاقة المختلفة الي ضوء	التضوء
12	قدرة المعدن على إنفاذ الضوء خلاله	الشفافية
13	عملية إنتاج ألوان التضوء أثناء التعرض للمؤثر فقط - أي / يزول اللون بزوال المؤثر	التقلر
14	عملية إنتاج ألوان التضوء أثناء التعرض للمؤثر واستمرارها بعد زوال المؤثر	التفسفر
15	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه	المتانة

16	مقاومة المعدن للخدش أو التآكل	الصلادة
17	قابلية المعدن للتشقق والانفصام الي أجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه للضغط	الانفصام
18	شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام	المكسر
19	خاصية بصرية مميزة وخاصة بحيث تظهر الخطوط أو الأحرف بشكل مزدوج عندما توضع قطعة شفافة من الكالسيت فوقها	الانكسار المزدوج
20	المجموعة المعدنية الأكثر انتشارا في الطبيعة وهي تحتوي بشكل أساسي على عنصري الأكسجين والسيليكون	المعادن السيليكات
21	الوحدة البنائية الأساسية للمعادن السيليكاتية	رباعي الأوجه السليكوني
22	جسم صلب متجانس يحده من الخارج أسطح مستوية تكونت من الضغط والحرارة	البلورة
23	الحواف الناتجة عن تلاقى وجهين بلوريين متجاورين في البلورة	الأحرف البلورية
24	الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين	الزاوية بين الوجهية
25	الأسطح التي تحد البلورة من الخارج وتعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبّر عن التركيب الذرى الداخلي للبلورة	الأوجه البلورية
26	الزاوية الناتجة من تلاقى أكثر من وجهين في البلورة	الزاوية المجسمة
	جهاز يستخدم لقياس الزاوية بين الوجهية في البلورة	جنيوميتر التماس
27	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة	التماثل أو التناسق
28	مستوى يقسم البلورة الي نصفين متساويين ومتشابهين بحيث يكون أحدهما صورة مرآة	مستوى التماثل
29	نقطة وهمية في مركز البلورة وتدور حوله الأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة	مركز التماثل
30	خط وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله الأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة	محور التماثل
31	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة كل 90 درجة	محور تماثل رباعي

32	بلورات معادن ليس لها مستويات تماثل	الألبيت - الأوكسينيت
33	الصهارة التي تصل الي سطح الأرض	حمم بركانية / اللافا
34	يطلق على المادة المنصهرة الموجودة في باطن الأرض	المagma
35	صخور تتكون عندما تتبرد المادة المنصهرة وتتبلور	الصخور النارية
36	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض	الصخور السطحية (البركانية)
37	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب وتتبلور المادة المنصهرة في باطن الأرض	الصخور الجوفية
38	وصف المظهر العام للصخر بالاستناد الى الحجم والشكل وترتيب البلورات	نسيج الصخرى الناري
39	نسيج صخري ناري ناتج عن تبريد الصهارة على مرحلتين بطيئة وأخرى سريعة نسيج يتكون من بلورة كبيرة بارزه وبلورة صغيرة سفلية تكونت على مرحلتين	نسيج بورفيرى
40	البلورات الكبيرة المتكونة في النسيج البورفيرى نتيجة تبردها البطيء بعيداً في الأعماق	البلورات البارزة
41	البلورات الصغيرة المتكونة في النسيج البورفيرى نتيجة تبردها السريع على السطح	الكتلة السفلية
42	من سلاسل باون التي يبدأ فيها تكون معدن الأوليفين ثم تتكون معادن بيروكسين ويليها معادن الأمفيبول ويليها معدن الميكا السوداء (بيوتيت)	السلسلة غير المتواصلة
43	الصخور الناتجة عن تماسك الرواسب الفتاتية والتي يتم نقلها كجسيمات صلبة كنواتج للتجوية الميكانيكية والكيميائية معا	صخور الرسوبية الفتاتية
44	المواد الذائبة الناتجة بكميات كبيرة عن التجوية الكيميائية عندما تترسب المواد من المحاليل	الرواسب الكيميائية
45	ترسب كربونات الكالسيوم من المحاليل الحاوية على كربونات الكالسيوم الذائبة	الحجر الجيري
46	نوع من الحجر الجيري الذي ينتج من ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة حيث يتميز بالمسامية العالية	الترافرتين



47	يتكون من كريات صغيرة ناتجة من تفاعلات تترسب خلالها كربونات الكالسيوم حول حبة رمل أو فتات صدفة وتتماسك هذه الكريات بمواد لاحمة كلسية	الحجر الجيري البطروخي
48	صخر أسود قابل للاشتعال يتكون من كربون عضوي ناتج عن بقايا النباتات الميتة والمتجمعة عند قعر المستنقعات	الفحم الحجري
49	صخر كيميائي يصنف من المتبخرات يتركب من كبريتات الكالسيوم المائية	الجبس
50	صخر من المتبخرات يلي الجبس في التكوين والترسيب ويشبهه كيميائياً	الأنهيدريت
51	متبخرات تتشكل على هيئة طبقات سميكة وبلوراتها واضحة تلي الجبس والأنهيدريت في التبلور	ملح المناجم الكويتية almanahj.com/kw
52	صخور سيلسية تتكون بصفة أساسية من السليكا عديمة التبلر شحيحة الذوبان على شكل عقد أو درنات أو طبقات	الفلنت / الشيرت
53	صخر رسوبي عضوي ناتج عن تراكم هياكل المرجان	الحجر الجيري المرجاني
54	صخر رسوبي عضوي يتكون من كسرات الأصداف متجمعة مواد لاحمة	الكوكينا
55	صخر رسوبي عضوي ينتج من تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية	صخر الفوسفات
56	صخر فوسفات ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية	الجوانو
57	سمك صخري متجانس تتميز بسطحين محددين ومتوازيين تقريباً	الطبقة
58	المستويات الفاصلة بين الطبقات	مستويات التطبق
59	تموجات صغيرة في الرمل تظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل الرياح أو الماء	علامات النيم
60	تكوينات صخرية تتشكل في الصخور الرسوبية وبعض الصخور البركانية تتجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية	الجيودات
61	جيودات ممتلئة بالكامل بالبلورات ما يجعلها صلبة كلياً	العقيدات الصخرية

62	تغير نوع الصخر الي نوع آخر	التحول
63	صخور سابقة التكوين تتعرض لظروف قاسية من الضغط والحرارة والمحاليل النشطة	صخور متحولة
64	قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي الي تشوهه	إجهاد تفاضلي
65	قوى متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي الي تشوهه	إجهاد محيط
66	النسيج الذي يحتوي على معادن ذات ترتيب عشوائي (حبيبي)	نسيج غير متورق
67	ترتيب الصخر الذي يحتوي على معادن صفائحية تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية	نسيج متورق
68	تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدرات تحت تأثير الجاذبية الأرضية	التحرك الكتلي
69	تحرك الكتل مع وجود فاصل يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها	الانزلاق
70	يكون السطح الفاصل فيه على شكل منحني مقعر الي اعلي يشبه المعلقة	الانزلاق الدوراني
71	تكون الحركة فيه على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سطح طبقة	الانزلاق الانتقالي
72	الانسياب الذي يتضمن تحرك التربة والغطاء الصخري المفكك مع كمية الماء	انسياب الركام
73	الانسياب الذي يحدث على جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير	انسياب ارضي
74	يمكن للاهتزازات أن تجعل المواد السطحية المشبعة بالماء تفقد تماسكها	التسييل

### ثانياً: تعليقات مهمة واردة في اختبارات سابقة

**1- منطقياً يجب أن ندرس الجيولوجيا الفيزيائية قبل دراسة الجيولوجيا التاريخية**

لندرك كيف تعمل الأرض أولاً قبل حل لغز الماضي

**2- لا يعتبر كل من النفط والكهرمان من المعادن**

لأنهما من أصل عضوي

**3- المحيطات والبحار الحالية مألحة على عكس المحيطات الأولية العذبة**

بسبب إذابة الماء الجاري للأملاح والمعادن في صخور القشرة الأرضية

إعداد أ. خالد الحبشي

#### 4- تكون دوامات صغيرة داخل سحابة الغبار حسب النظرية

بسبب قوة التجاذب بين الجزيئات واختلاف السرعة داخل القرص

#### 5- تحرك مكونات السحابة حركة بطيء في اتجاه واحد وتكوين قرص مفلطح

بسبب ضغط أشعة النجوم

#### 6- يعد الأوبال من أشباه المعادن

له تركيب كيميائي ثابت، ولكن غير متبلور

#### 7- الكوارتز معدن متعدد الألوان

بسبب وجود بعض الشوائب الطفيفة فتغير من لونه

#### 8- تلون الكوارتز باللون الوردي

بسبب احتوائه على شوائب من أكسيد الحديد والتيتانيوم.

#### 9- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعدن عادة ما يكون غير دقيق

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

#### 10- يظهر في بعض المعادن (الهيماتيت مثلاً) بريق شبه فلزي

بسبب تكون طبقة باهتة على سطحها نتيجة تعرضها للهواء الجوي مما يفقده اللامعان

#### 11- يعتبر الكوارتز من المعادن التي لا تحتوي على مستويات التشقق أو الانفصام

بسبب قوة تماسك جزيئاته

#### 12- معدن الماجنتيت يمكن التقاطه بمغناطيس

بسبب احتوائه على محتوى عالي من الحديد

#### 13- يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات

تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط

#### 14- يستخدم التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة

تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة

#### 15- استخدام عمال المناجم لمصابيح خاصة أثناء القيام بعملهم

لاستكشاف المعادن التي تتميز بخاصية التلوه داخل المناجم والكهوف

#### 16- اختلاف شكل وطبيعة الأوجه البلورية من معدن لآخر

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



## 17- يعد معدن الكالسيت من المعادن الاقتصادية

لأنه مكون أساسي للحجر الجيري الذي يدخل في تكوين الأسمنت

## 18- علينا أن نتعرف على الصخور النارية لكي نفهم تكوين كوكب الأرض

لأن الصخور النارية تمثل 95% من القشرة الأرضية كما يتكون الوشاح الذي يمثل 82% من مادة صخرية نارية

## 19- تشكل النسيج الإسفنجي أو الفقاعي في صخور النارية

بسبب هروب الغازات عند تبريد المادة المنصهرة

## 20- تشكل النسيج البروفيري في بعض الصخور النارية

لأنه ناتج عن تبرد الصهارة على مرحلتين: تبريد بطيء بعيداً عن السطح مكوناً البلورات الكبيرة (البلورات البارزة) ثم مرحلة التبريد السريع على السطح التي تتكون فيها البلورات الدقيقة أو صغيرة الحجم (الكتلة السفلية).

## 21- استخدمت بعض الحضارات السابقة الزجاج البركاني (صخور الأوبسيديان) كأدوات للصيد

يتميز بمكسر محاري ممتاز ذو حافة حادة قاطعة صلبة

## 22- تدعى بعض أنواع الصخور (بالأنديزيتية)

نسبة الي صخور الأنديزيت البركانية

## 23- الصخور البازلتية (المافية) ذات كثافة أعلى من كثافة الصخور الجرانيتية (الفلسية)

لأن معادنها تكون غنية بالحديد والماغنسيوم وقليلة بالسيليكا

## 24- تسمى سلسلة باون غير المتواصلة بهذا الاسم

بسبب اختلاف معادنها في الخواص الكيميائية والبلوري وخواصها الفيزيائية

## 25- صخور مجموعة الاوجيت تتميز باللون الداكن والوزن النوعي المرتفع

لأنها غنية بالماغنسيوم والحديد وفقيرة بالسيليكا

## 26- صخور مجموعة الفلسبار تتميز باللون الفاتح والوزن النوعي الخفيف

لأنها غنية بالمعادن الحاوية على السيليكا وفقيرة بالماغنسيوم والحديد

## 27- لا يوجد صخر ناري يدخل في تركيبه معدني الأوليفين والكوارتز معاً

لأن معدن الأوليفين يتبلور في المراحل الأولى من تبريد الصهارة على حرارة مرتفعة على عكس الكوارتز الذي يتبلر في

مراحل متأخرة من تبرد الصهارة حيث الحرارة المنخفضة

## 28- يعد النسيج خاصية مميزة ومهمة للصخور

لأنه يكشف تفاصيل كثيرة عن البيئة التي يتكون فيها الصخر وعن مصدره

## 29- لدراسة التراكيب الرسوبية أهمية كبيرة

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

## 30- يعد الكوارتز من المعادن الأساسية في الصخور الفتاتية

لأن الكوارتز متين ومقاوم للتجوية الكيميائية

## 31- تعد المعادن الطينية من المعادن الأساسية في الصخور الفتاتية

لأنها ناتجة من التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات وخاصة الفلسبارات

## 32- يؤدي وقف الترسيب المؤقت الي التطبيق

لأن فرص تكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة

## 33- تعتبر الحرارة أهم عوامل التحول

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com

لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد تبلور المعادن أو تكون معادن جديدة

## 34- يزداد الضغط مع زيادة العمق

بسبب الوزن الناتج عن تزايد سمك الصخور

## 35- يساعد الدفن على تحول بعض الصخور

بسبب زيادة الضغط والحرارة الجوفية للأرض على الصخور المدفونة مما يؤدي الي إعادة تبلور المكونات

## 36- تؤدي السوائل النشطة دوراً مهماً في بعض أنواع التحول.

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

## 37- يلاحظ وجود أكثر من نوع من الأنسجة المتورقة؟

وذلك اعتماداً على مستوى التحول والتكوين المعدني للصخر الأم

## 38- للأردواز استخدامات عديدة. (يتميز الاردواز بخاصية الانشقاق الصخري أو الاردوازي)

لأنه ينشق بسهولة الي صفائح عند الطرق عليه بمطرقة

## 39- يرتبط التحول بالمحاليل الحارة بالأنشطة النارية

دائماً ما يترافق التحول بالمحاليل الحارة مع التحول الحراري التلامسي

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

## 40- يظهر النسيج النسيوزي على شكل أحزمة.

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

إعداد أ. خالد الحبشي

66485325<sup>9</sup>

#### 41- تساهم النباتات في استقرار المنحدرات من خلال مقاومة التعرية.

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

#### 42- تعتبر الزلازل أهم محفزات التحرك الكتل.

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

#### 43- تسرع الحرائق من التحرك الكتل.

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

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

#### 44- قد يحدث أحياناً التحرك الكتل من دون محفزات.

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

#### 45- يصعب ملاحظة الزحف (التحركات البطيئة).

بسبب التحركات الشديدة البطء.

#### 46- حدوث تحركات بطيئة في بعض الأماكن المنحدرة أو حدوث الزحف.

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

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

بسبب حدوث ظاهرة الزحف في هذه الأماكن.

ثالثاً: أجب عن الأسئلة التالية:

1- ما هي مكونات الغلاف الغازي الأولي؟ (بخار الماء \_ ثاني أكسيد الكربون \_ الميثان).

2- ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في انتشار الأكسجين

3- كيف يمكن التمييز بين مخدشي معدنين مختلفي البريق؟

\* المعادن ذات البريق اللافلز

لها مخدش باهت اللون

• المعادن ذات البريق الفلزي

لها مخدش كثيف وداكن

إعداد أ. خالد الحبشي

66485325

#### 4- ما هي العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن؟

- نوع الروابط الكيميائية
- وجود مجموعة الهيدروكسيل OH أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن. (علاقة عكسية)

#### 5- ما هي أنواع المكسر؟

- محاري (الكوارتز) \* غير مستوى (البيريت) \* ليفي (الأسبستوس).

#### 6- ماذا نتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

- تعرض معدن الكالسيت للأشعة فوق البنفسجية: يتضوأ بلون أحمر باهر
- تعرض معدن الويليميت للأشعة فوق البنفسجية: يتضوأ بلون أخضر ساطع
- خدش معدن بظفر اليد: نستنتج أن صلادة هذا المعدن أقل من 2.5 بحسب مقياس موهس
- تواجد مجموعة الهيدروكسيل (OH) أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن. تتخفض صلادة هذا المعدن
- للأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء: تتكون بلورات كبيرة في الحجم وقليلة في العدد
- تعرض الحجر الرملي للحرارة: يتحول الي كوارتيزيت
- تعرض الحجر الجيري للحرارة: يتحول الي الرخام
- تعرض الطفل أو الطين للحرارة: يتحول الي هورنفلس

#### 7- على ماذا يعتمد البناء الداخلي للبلورة؟

- الترتيب الفراغي للذرات أو الأيونات.
- طبيعة الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات وقوتها.

#### 8- عدد الخواص الخارجية للبلورة؟

- 1- الأوجه البلورية
- 2- حواف البلورة
- 3- الزاوية بين الوجهية
- 4- الزاوية المجسمة

#### 9- عدد عناصر التماثل

- 1- محور تماثل
- 2- مستوي تماثل
- 3- مركز تماثل

#### 10- كيف تقاس الزاوية بين الوجهية؟ باستخدام جونيمتر التماس

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

#### 11- ما هي العوامل التي تؤثر على حجم وشكل البلورة؟

- 1- نوع المحلول
- 2- معدل التبريد
- 3- مكان حدوث التبلور
- 4- درجة نقاوة المحلول

#### 12- صنف الصخور النارية حسب مكان تصلدها وتبلورها:

- 1- صخور نارية بركانية (طفحيه)
- 2- صخور نارية متداخلة (جوفية)

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

- 1- معدل تبريد الصهارة
- 2- كمية السيليكا الموجودة
- 3- كمية الغازات الذائبة في الصهارة.

### 14- ما هي العوامل التي تؤدي الي تكوين النسيج الزجاجي.

- 1- سرعة التبريد الكبيرة جداً
- 2- الصهارة ذات المحتوى العالي من السيليكا

### 15- فسر تكون النسيج الفقاعية والإسفنجي

بسبب هروب الغازات من الصهير وترك فراغات مكانها أثناء التبريد

### 16- أشكال الصخور النارية ف الطبيعة

- 1- لاكوليث
- 2- لوبوليث
- 3- باثوليث
- 4- سد
- 5- قاطع

### 17- فسر علمياً تشكل البلورات كبيرة الحجم غير الاعتيادية في النسيج البجماتيتي

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

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

تراكيب فوق ما فيه (مجموعة البريدوتيت)	تراكيب ما فيه (البازلتية)	تراكيب وسيطة (الانديزاتيه)	تراكيب فلسيه (الجرانيتيه)
طبقة الوشاح العلوي	قاع المحيطات	النشاط البركاني عند حواف القارات	مكون رئيسي للقشرة القارية

### 19- ما هي المكونات الرئيسية للصخور الميكانيكية (الفتاتية)؟

الكوارتز - المعادن الطينية.

### 20- ما هي المعادن الشائعة في الصخور الفتاتية؟

الميك - الفلسبارات

### 21- على ماذا يدل وجود معادن الميك والفلسبار في الصخور الفتاتية؟

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

### 22- ما هو المعيار الأولي في تصنيف الصخور الرسوبية الفتاتية؟ حجم الحبيبات المكونة للصخر.

### 23- صنف الصخور الرسوبية بحسب تزايد حجم حبيباتها. (من الأقل الي أكبر)

- 1- طين صفحي
- 2- حجر رملي
- 3- كونجلوميرات وبريشيا

إعداد أ. خالد الحبشي



## 24- تمر نشأت الصخور الرسوبية بعدة مراحل وضح مراحل تكون الصخر الرسوبي.

- 1- التجوية: وتتضمن (تفتت فيزيائي وانحلال كيميائي لكل من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة). والتي ينتج عنها: جسيمات صلبة متعددة الأشكال + أملاح ذائبة.
- 2- التعرية: حيث يتم نقل الجسيمات الصلبة بفعل عوامل الماء والهواء
- 3- الترسيب: تماسك وتصلب الرواسب لتكون صخر رسوبي، بفعل التراص والسمنطة.

## 25- ما أهمية دراسة التراكيب الأولية في الصخور الرسوبية.

توفر معلومات إضافية لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف التي ترسبت فيها كل طبقة

## 26- كيف تتشكل مستويات التطبيق؟

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

موقع  
المنهج الكويتية  
alman

## 27- على ماذا يدل وجود مستوى التطبيق؟ يدل على نهاية حقبة الترسيب وبداية حقبة ترسيب أخرى.

## 28- على ماذا يدل على وجود التطبيق المتدرج في بيئة ترسيب ما؟

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

## 29- أين تحدث التشققات الطينية؟

في بيئة مثل البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية.

## 30- كيف تنشأ التشققات الطينية؟

تنشأ عندما يجف الطين المبتل تماماً وينكمش عند تعرضه للهواء.

## 31- على ماذا يدل وجود التشققات الطينية في منطقة ما؟

تدل على أن الرواسب في هذه البيئة كانت مبتلة وجافة بصفة متناوبة.

## 32- صنف بيئات الترسيب:

\* قارية      \* انتقالية (ساحلية)      \* بحرية

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

1-الرواسب الفحمية - الفحم الحجري	تدل على بيئة مستقعات استوائية
2-الرواسب الكربونية - الحجر الجيري	بيئة بحرية عميقة
3-الرواسب المرجانية - الحجر الجيري العضوي	بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة
4- الرواسب الشاطئية - رمل وحصى	بيئة قارية شاطئية
5- الرواسب الطمية - الطين	بيئة قارية نهريّة
6- الرواسب الملحية - الملح الصخري	بيئات ذات حرارة شديدة أو بحار مغلقة أو بيئة صحراوية

### 32- ماهي استخدامات كل من الصخور الرسوبية التالية؟

الصخور الكلسية: صناعة الأسمت والجص  
الصخور الطينية: صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء والطابوق والسيراميك  
الصخور الملحية: في الكيمياء والزراعة  
استخراج النفط والغاز والمياه الجوفية من مكانها

### 33- ما هي عوامل التحول؟

1- الضغط 2- الحرارة 3- السوائل النشطة كيميائياً

### 34- ما هو مصدر الحرارة الداخلية للأرض والمسببة للتحول؟

• الطاقة الناتجة عن التحلل الإشعاعي \* الطاقة الحرارية المخزنة داخل جوف الأرض.

### 24- على ماذا تعتمد أنواع التورق في الصخور المتحولة؟

• مستوى التحول \* التركيب المعدني للصخر الأم

### 25- اذكر أهم بيئات التحول؟

- تحول حراري (تلامسي)  
- تحول بالمحاليل الحارة  
- تحول بالدفن  
- تحول إقليمي

### 26- متى يحدث التحول التلامسي (الحراري)؟ عندما يكون الجسم محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر.

### 27- ماهي العوامل المؤثرة على حجم هالة التحول؟

كتلة الجسم الناري وحرارته (تزداد هالة التحول بزيادة حجم التداخلات (علاقة طردية)  
التركيب الكيميائي للصخر المضيف

### 28- ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

تعرض الصخور للتحول الإقليمي  
ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل شرائط ومتعامدة مع الضغط.

### 29- كيف تتكون وديان الجداول؟

تنشأ بفعل التأثير المشترك للتحرك الكتلي والمياه الجارية.

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

ستكون الوديان معالم الأرضية ضيقة.

### 31- ما الدليل على قوة التحرك الكتلي عن امتداد المجاري المائية؟

اتساع الوديان أكثر من عمقها.

### 32- ما العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي؟

\* الماء \* الانحدارات بالغة الحدة \* إزالة النبات \* الزلازل

33- ما المقصود ب (زاوية الاستقرار)؟ الزاوية التي تكون عندها الحبيبات المكونة للمنحدرات ثابتة ومستقرة

### 34- ما هي الأسس التي يصنف على أساسها التحرك الكتلي؟

\* طبيعة المواد المتحركة \* نوع الحركة \* سرعة التحرك

### 35- كيف يبدأ تشكل ظاهرة الزحف؟

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

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

### 36- ما هي أهم الظواهر التي تدل على حدوث الزحف؟

التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة

### 37- قارن بين أنواع البريق (اللمعان) مع ذكر مثال لكل منها:

البريق الفلزي						الجالينا
البريق شبه الفلزي						الهيمايت
البريق اللافلزي	لؤلؤي	حريري	زجاجي	ترابي (أرضي)	راتنجية (صمغي)	ألماسي
	تلك - مايكا	الجبس الليفي	كوارتز كالسيت	كاولينيت	كبريت	ألماس

### 38- قارن بين الكالسيت والوليميت من حيث ألوان التضيء في كل منها: -

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

### 39- أكمل الجدول بالمطلوب (الخاصية الفيزيائية مثال كل منها)

الخاصية	مثال
الرائحة	الأرسينوبيريت - ينتج رائحة الثوم عند حكه البيريت - ينتج رائحة الكبريت عن حكه

الملمس	التلك (صابوني) - الجرافيت ((دهني)
الانكسار المزدوج	الكالسيت - يتميز بخاصية الانكسار المزدوج
الكوارتز	تتولد على بلوراته شحنة كهربية عند تعرضه للضغط
التورمالين	تتولد على بلوراته شحنة كهربية عند تعرضه للحرارة

#### 40- قارن بين المعادن السيليكات الداكنة والمعادن السيليكات الفاتحة:

وجه المقارنة	معادن السيليكات الداكنة	معادن السيليكات الفاتحة
نسبة (حديد - ماغنسيوم)	غنية بالحديد والمغنسيوم	خالية من الحديد والمغنسيوم وتحتوي على: Na - k - Ca
محتوى السليكا	محتوى ضئيل من السليكا	غنية بالسليكا
مثال معدني	أوليفين - آمفيبول - بيروكسين - ميكا سوداء (بيوتيت)	كوارتز - ميكا بيضاء (مسكوفيت) فليساير

#### 41- قارن بين مجموعة الفليساير ومجموعة الأوجيت:

مجموعة الفليساير	غنية بالسليكا	نادرة المعادن التي تحتوي على Fe - Mg	وزن نوعي منخفض	فاتحة اللون
مجموعة الأوجيت	قليلة بالسليكا	غنية بالمعادن الحاوية على Fe - Mg	وزن نوعي مرتفع	داكنة اللون

#### 42- قارن بين الحجر الجيري والدولوميت:

#### 43- قارن بين الجبس والأنهدريت من حيث: التركيب الكيميائي والصلادة وترتيب التبلر:

وجه المقارنة	الحجر الجيري	الدولوميت
التركيب الكيميائي	كربونات الكالسيوم	كربونات الكالسيوم والمغنسيوم
الصلادة	أقل صلادة	أكثر صلادة
الوزن	أخف	أثقل
التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف	يتفاعل بسرعة	يتفاعل ببطء



وجه المقارنة	التركيب الكيميائي	الصلادة	ترتيب التبلر
الجبس	كبريتات الكالسيوم المائية	أقل	يتبلر أولاً
الأنهدريت	كبريتات الكالسيوم اللامائية	أعلى	يلي الجبس

إعداد أ. خالد الحبشي

#### 44- قارن بين التطبيق الكاذب (المتقاطع) والتطبيق المتدرج



التطبيق الكاذب (المتقاطع)	التطبيق المتدرج
رقائق مائلة بالنسبة لمستويات التطبيق الرئيسية بين الطبقات	تغير في حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية من الخشن في الأسفل الي الدقيق الناعم في الأعلى
تلاحظ في الكثبان الرملية	تلاحظ في الرواسب ذات الأحجام المتنوعة

#### 45- قارن بين علامات النيم المتماثلة (التذبذبية) وعلامات النيم غير المتماثلة ((التيارية))

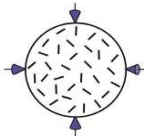
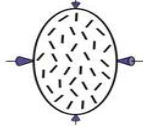
علامات النيم (التذبذبية)	علامات النيم (التيارية)
	
تنشأ بفعل حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئات ضحلة قرب الشاطئ (متماثلة)	تنشأ بفعل الرياح أو التيارات المائية المتحركة باتجاه واحد (غير متماثلة)

#### 46- قارن بين طغيان البحر وانحسار البحر

#### 47- قارن بين الضغطين المحيط والاتجاهي:

وجه المقارنة	انحسار البحر	طغيان البحر
وضح بالرسم		
السبب	حركة أرضيه صاعده	حركة أرضيه هابطة
النتيجة	انخفاض مستوى ماء البحر وتترسب الرواسب القارية الجديدة فوق التتابع الأقدم	ارتفاع مستوى ماء البحر وتترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم



الضغط المحيط	الضغط الاتجاهي (الإجهاد التفاضلي)
	
هو الإجهاد التي تتعرض له الصخور بقوة متساوية من جميع الاتجاهات	هو الإجهاد والذي تتعرض له الصخور بشكل غير متساوي في مختلف الاتجاهات
ينتج عنه تقلص في حجم الصخر	ينتج عنه تقصر في اتجاه الضغط وتسطيل في الاتجاه المتعامد مع اتجاه الضغط

#### 48- قارن بين النسيج المتورق وغير المتورق:

النسيج المتورق	النسيج غير المتورق
صخر يحوي حبيبات معدنية منتظمة في صفوف متوازية أو شبه متوازية	صخر يحوي معادن ذات ترتيب عشوائي، حيث حبيباتها البلورية متساوية الأبعاد
عامل التحول (الضغط والحرارة)	عامل التحول الحرارة فقط
مثال صخري: (الشيسيت والنيس و الأردواز)	مثال صخري: (الرخام والكوارتزيت)

#### 49- ما المقصود بـ التورق؟ ترتيب وفق مستويات للحبيبات المعدنية أو للظواهر التركيبية في الصخر.

نسيج أردوازي	يحدث هذا النوع؟ يظهر بشكل واضح في الأردواز يتكون؟ يتكون نتيجة عملية التحول للطين الصفائحي حيث ينشق الصخر على طول أسطح مستوية متقاربة جداً
نسيج شيسيتوزي	يحدث هذا النوع؟ يظهر في صخر الشيسيت كيف يتكون؟ يحدث بفعل (ضغط + درجات حرارة عالية)
نسيج نيسيتوزي	يحدث هذا النوع؟ يظهر في صخر النيس يتكون؟ تتفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى فتنفصل بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة معطية مظهر أحزمة

#### 50- قارن بين الجارنت والكلوريت

وجه المقارنة	معادن الجارنت	معادن الكلوريت
حرارة التحول	عالية /قريبة من الجسم الناري	منخفضة / بعيدة عن الجسم الناري

## 51- قارن بين نوعي الانسياب كما يلي: -

وجه المقارنة	الانسياب الركامي (الطيني)	الانسياب الأرضي
المفهوم	نوع سريع من التحرك الكتلي يتضمن انسياب التربة والغطاء الصخري والطيني 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 مروحية الشكل	ألسنة أو قطرات دموع

## 52- قارن بين الانهيارات الصخرية والزحف

وجه المقارنة	الانهيارات الصخرية	الزحف
معدل الحركة	سريعة	بطيئة

## 53- تعرف على النسيج المميز للصخور النارية

نوع النسيج	الدقيق	الخشن	البروفيري	الإسفنجي	الفتاتي	الزجاجي	البجماتيتي
مثال صخري	البازلت	الجرانيت	الجرانيت	البيومس	الطفة الملتحمة	الأوبسيديان	صخور البجماتيت
	الريوليت	الجابرو	البروفيري	السكوريا			

## 54- محاور التماثل الدوراني في البلورة

وجه المقارنة	محور التماثل الثنائي	محور التماثل الثلاثي	محور التماثل الرباعي	محور التماثل السداسي
عدد مرات التكرار	مرتين	ثلاث	أربع	ست
زاوية التكرار	180 درجة	120 درجة	90 درجة	60 درجة

## العلاقات البيانية الهامة

- 1- الصلادة ووجود الماء أو الهيدروكسيل (عكسية)
- 2- الانفصام أو التشقق والرابطة الكيميائية (عكسية)
- 3- التحرك الكتلي ومعدل الانحدار (طردية)
- 4- التحرك الكتلي وإزالة النباتات (طردية) التحرك الكتلي وجود النباتات (عكسية)
- 5- سرعة التبريد وحجم الحبيبات (عكسية)
- 6- التحرك الكتلي والزلازل (طردية)

إعداد أ. خالد الحبشي

7- التحرك الكتلي مع الزمن (عكسية)

8- كتلة الجسم الناري وهالة التحول (طردية)

9- اللزوجة ونسبة السيليكا (طردية)

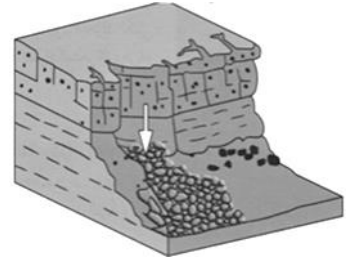
55- **وضح نمط التحرك الكتلي في كل شكل مما يلي: -**



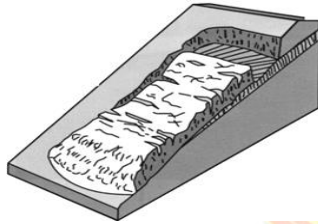
انزلاق انقالي  
almanahj.com/kw



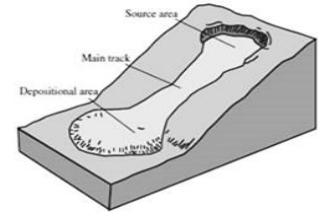
الانزلاق الدوراني



التساقط



الانزلاق الانتقالي



الانسياب الركامي

رابعا: البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(بخار الماء - الميثان - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)

البند الذي لا ينتمي: الأكسجين

السبب: من نواتج عملية البناء الضوئي الباقي: من نواتج ثوران البراكين وتصدعات القشرة الأرضية

2- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(التلك - الألماس - الجالينا - الكبريت)

البند الذي لا ينتمي: الجالينا أو (الألماس)

السبب: لأنه ذو بريق فلزي (صلادة عالية) الباقي: بريق لافلزي (صلادة منخفضة)

3- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(البريق - المتانة - المخدش - التزوء)

البند الذي لا ينتمي: المتانة

السبب: من الخواص التماسكية

الباقي: من الخواص البصرية

إعداد أ. خالد الحبشي

**4- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الآليت (البيتونايت) - البيروكسين - الاولوفين - الامفيبول)

**البند الذي لا ينتمي:** الآليت (البيتونايت)

**السبب:** لأنه من معادن السلسلة المتواصلة **الباقي:** من معادن السلسلة غير المتواصلة

**5- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(كوارتز - فلسبار - مسكوفيت - بيروكسين)

**البند الذي لا ينتمي:** بيروكسين

**السبب:** لأنه من معادن السيليكاتية الداكنة **الباقي:** من معادن السيليكاتية الفاتحة

**6- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الجرانيت - الجابرو - البازلت - الديوريت)

**البند الذي لا ينتمي:** البازلت

**السبب:** صخر ناري سطحي (نسيج دقيق) **الباقي:** صخر ناري جوفي (نسيج خشن)

**7- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الريوليت - الأوبسيديان - البازلت - الانديزيت)

**البند الذي لا ينتمي:** الأوبسيديان

**السبب:** نسيج زجاجي

**الباقي:** نسيج دقيق

**8- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(كوكينا - فوسفات - دولوميت - جوانو)

**البند الذي لا ينتمي:** دولوميت

**السبب:** صخر رسوبي كيميائي

**الباقي:** صخر رسوبي عضوي

**9- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الجبس - الفلنت - دولوميت - جوانو)

**البند الذي لا ينتمي:** جوانو

**السبب:** صخر رسوبي عضوي

**الباقي:** صخر رسوبي كيميائي

**10- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الجبس - الفلنت - الملح - الأنهيدريت)

**البند الذي لا ينتمي:** الفلنت

**السبب:** صخر رسوبي كيميائي سيليسي

**الباقي:** صخر رسوبي كيميائي متبخرات

**11- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

(الكونجلوميرات - البريشيا - الحجر الرملي - الحجر الجيري)

**البند الذي لا ينتمي:** الحجر الجيري

السبب: صخر رسوبي كيميائي

الباقى: صخر رسوبي فتاتي

## 12- اذكر البند الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الرخام (الكوارتزيت) - النيس - الاوردواز - الشيست)

البند الذي لا ينتمي: الرخام (الكوارتزيت)

السبب: نسيج غير متورق

الباقى: نسيج متورق

حل آخر السبب: عامل التحول الحراري

الباقى: عامل التحول الضغط والحرارة

دراسة الأشكال التالية في كتاب الطالب والتدرب على الرسم

علاقة علم الأرض بالعلوم الأخرى	أنسجة الصخور النارية
القطاع الداخلي للأرض	دورة الصخور في الطبيعة
الانكسار المزدوج في الكالسييت	التطبيق الكاذب والتطبيق المتدرج
الوحدة البنائية لمعدن الهاليت (المكعب)	علامات النيم التيارية والتذبذبية
الوحدة البنائية للمعادن السيليكات	القطاع الرأسي طغيان البحر وانحسار البحر
الشكل البلوري وخواصه الخارجية	التحول بالدفن
الزاوية بين الوجهية في البلورة	تصنيف أنواع التحرك الكتلي
أشكال الصخور النارية في الطبيعة	سلسلة تفاعلات باون

الاهتمام بينك الأسئلة المعتمد وكتاب الطالب

الاهتمام بتوظيف المعلومة في أكثر من صيغة للسؤال

\*\*مع أطيب التمنيات لكم بالنجاح والتقدم\*\*

أ. خالد الحبشي

إعداد أ. خالد الحبشي