

نماذج اختبار نهائية الفصل (الأول)

جيولوجيا

الصف

11



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجتمع بيروت الدور الأول



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

الزمن: ساعتان

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
عدد الصفحات: (6) مختلقات

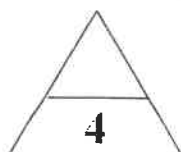
العام الدراسي 2022/2023 م

للصف الحادي عشر (علمي) – جيولوجيا

أولاً/ الأسئلة الموضوعية (الأول - الثاني) (14 درجة)

السؤال الأول:

(1) اختر الإهادة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها: (1×4=4 درجات)



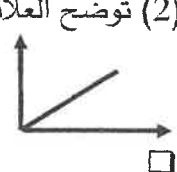
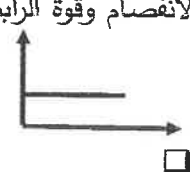
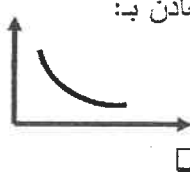
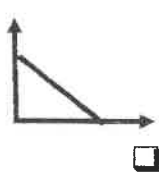
الجبس

الكوارتز

التلك

الماس

(1) أحد المعادن التالية له بريق لا فوري لؤوي:



(2) توضح العلاقة بين الانفصال وقوة الرابطة الكيميائية للمعادن بـ:

المنجنيز

الكالسيوم

الحديد

الصوديوم

(3) في التتابع التفاعلي المتواصل (السلسلة المتواصلة) تكون أولاً المعادن الغنية بـ:

الطين الصفعي

الفوسفات

الحجر الجيري المرجاني

الكوكينا

(4) صخر رسوبي ينشأ من تراكم هياكل المرجان:

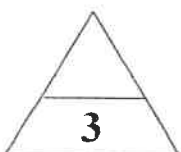
الرخام

الكوارتزيت

الإردواز

الشيست

(5) يظهر الإنشقاق الصخري جيداً في صخر:



3

(ب) في الجدول التالي ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة

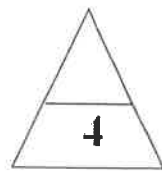
غير الصحيحة لكل مما يلي: (1×3=3 درجات)

الإجابة	العبارة	الرقم
	يمكن تمييز معدن الهايليت بطعمه المالح.	1
	تعرض الصخور سابقة التكون للضغط المحيط يؤدي لطي الصخور وتصدعها.	2
	يزيد افتقار المنطقة للنبات من التحرك الكثبي.	3

7

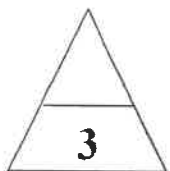
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

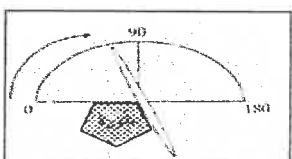


(أ) اكتب في الحدود التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبار من العبارات التالية: (4×1=4 درجات)

الإجابة	العبارة	م
	تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكمياً.	1
	قدرة المعدن على انفاذ الضوء من خالله.	2
	حجر حبرى ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفورات والينابيع الحارة.	3
	تحرك كتلي مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة.	4

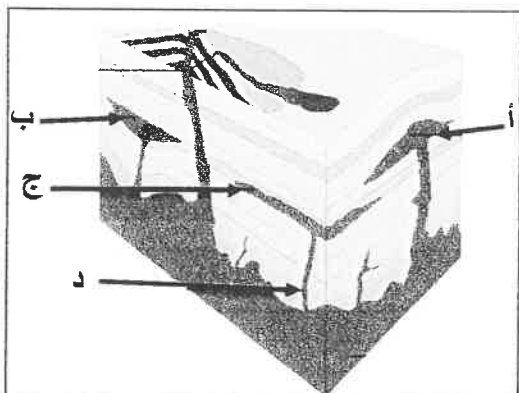


(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (6×1/2=3 درجات)



(1) الرسم المجاور يمثل الجهاز المستخدم لقياس

الزاوية بين الوجهية والذي يسمى



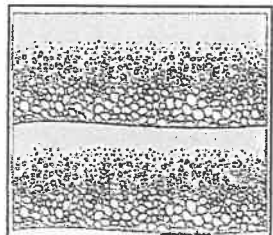
(2) الرسم المجاور يوضح أشكال صخور النارية في الطبيعة.

السهم (أ) يشير إلى

السهم (ب) يشير إلى

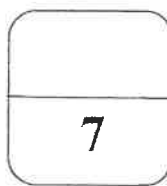
السهم (ج) يشير إلى

السهم (د) يشير إلى



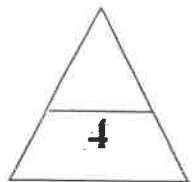
(3) الرسم المجاور يمثل أحد التراكيب الأولية للصخور

الرسوبية ويسمى



درجة السؤال الثاني

ثانياً/ الأسئلة المقالية (الثالث - الرابع - الخامس) (24 درجة)



السؤال الثالث:

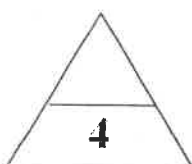
(أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً: (١×٤=٤ درجات)

- ١- تكون دوامات صغيرة منكمشة داخل سحابة الغبار حسب النظرية.

2- صخر البيومس ذو نسيج إسفنجي مسامي.

3- تكون الصواعد والهوابط في بعض الكهوف.

٤- تحدث معظم التحرّكات الكتالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة حديثة التكوين.



(ب) أجب عن الأسئلة التالية: (4 درجات)

- ١- أسباب تزايد حرارة الأرض بعد أن كانت باردة صلبة في بداية تكونها. (بكثير منقطتين)

2- اذكر العوامل التي يتوقف عليها البناء الذري الداخلي للبلورات.

3- عدد اثنين من استخدامات الصخور الرسموبية.

4- اذكر اثنين من العوامل المحفزة للتحرك الكثلي.

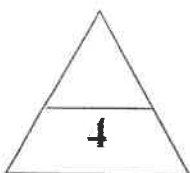


دراية السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي بحسب أوجه المقارنة الموضحة: (2x2=4 درجات)

مجموعـة الأوجيـت	مجموعـة الفلسيـار	وجه المقارنة
.....	نسبة السيـلـيكـا (نادـرة - متوسـطة - وفـيرة)
.....	الوزـن التـوـعي (ثقـيل - متوسـط - خـفـيف)
الأنسـجـة غـير المـتـورـقة	الأنسـجـة المـتـورـقة	وجه المـقارـنة
.....	عـامل التـحـول
.....	مـثال صـخـري



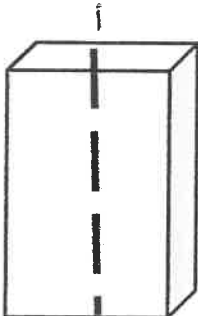
(ب) (1) ماذا تتوقع أن يحدث: (2 درجات)

أ- عند دوران البلورة المجاورة حول محور التمايل الرأسي المبين بالشكل، فكم يكون عدد مرات تكرار الوضع نفسه؟

.....

ب- كم قيمة زاوية تكرار الوضع نفسه؟

.....



(2) اذكر العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة مع توضيح السبب: (1x2=2 درجات)

أ- (الأوليفين - الألبـيت - الـبـيرـوكـسـين - الأمـفـيـبـولـ) من خلال دراستك لسلسلة تفاعل باون.

المعدن الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

السبب:

والباقي

ب- عند دراسة التركيب الكيميائي للصخور الرسوبيـة (فلـنت - دـولـومـيت - تـرـافـرـتـين - الـهـواـبـط)

الصخر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

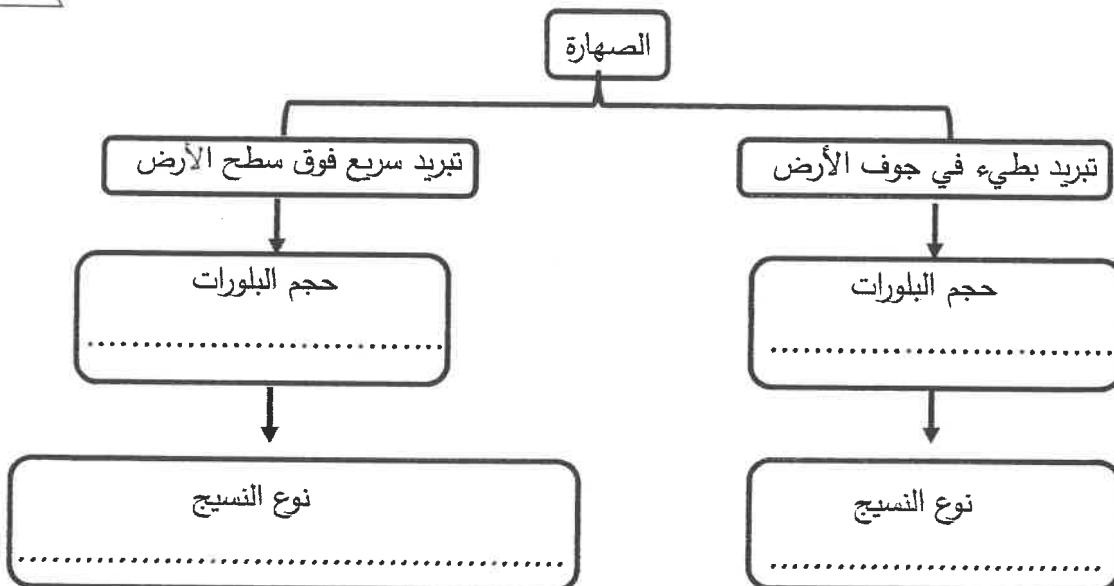
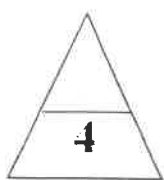
السبب:



درجة السؤال الرابع

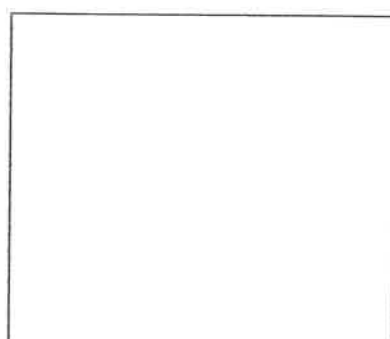
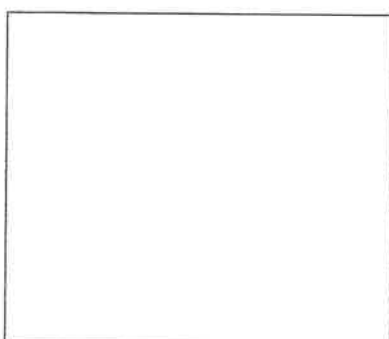
السؤال الخامس:

(أ) : أكمل المخطط السهمي التالي: ($2 \times 2 = 4$ درجات)



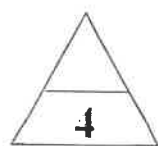
(2) وضح بالرسم لقطاع رأسى:

يمثل تتابع الطبقات في حالة الانحسار البحري وأخر في حالة الطغيان البحري مع كتابة أسماء الطبقات الصخرية؟



الرسم يمثل طغيان البحر

الرسم يمثل انحسار البحر

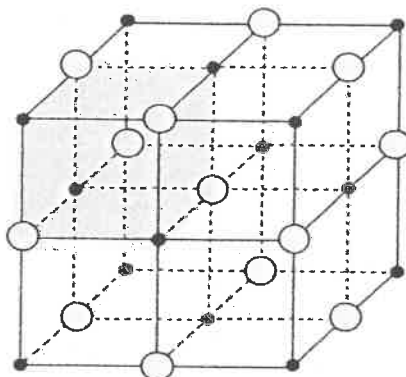


تابع السؤال الخامس (ب): (2×2 = 4 درجات)

1) ادرس الشكل جيدا ثم اجب عما يلي:

الشكل المجاور يوضح التركيب الشبكي لمعدن الهايليت.

1- ما اسم الجزء المظلل أمامك.



2- وضح تأثير تكون الرابطة الأيونية في معدن الهايليت على مثانته

3- كيف تعتمد على حواسك في التعرف على معدن الهايليت.

4- ما عدد مستويات التماشى لمعدن الهايليت؟

(2) اقرأ الفقرة العلمية التالية ثم أجب عن المطلوب:

منشأ الصخور الرسوبيّة يبدأ بعملية التجوية وهي تتضمن التفتت الفيزيائي والانحلال الكيميائي للصخور النارية والمحولية والرسوبيّة الموجودة من قبل.

من خلال الفقرة السابقة اشرح طرق تحول الفتات والرواسب إلى صخور رسوبيّة.

- -
..... -
..... -
..... -

8

درجة السؤال الخامس

،،،انتهت الأسئلة،،،

نموذج اجابة



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم
امتحان الفترة الدراسية الأولى - لصف الحادي عشر
العام الدراسي : 2023/2022 م

المجال الدراسي : (الجيولوجيا) القسم العلمي - الزمن : ساعتان

تعليمات هامة

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) صفحات (عدا الغلاف وصفحة التعليمات)
اقرأ السؤال جيدا قبل الشروع في الإجابة

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول / الأسئلة الموضوعية : (14) درجة
وتشمل السؤالين (الأول والثاني)

القسم الثاني / الأسئلة المقالية : (24) درجة
وتشمل الأسئلة (الثالث والرابع والخامس)

المطلوب الإجابة عن جميع أسئلة الامتحان

وزراة التربية
مقرر (لغة إنجليزية)
العام (العاشر)
الاعداد





وزارة التربية

التوجيهي الغني العام للعلوم

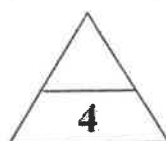
الزمن: ساعتان
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
عدد الصفحات: (6) مختلقات
العام الدراسي 2023/2022 م
للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

نموذج اجابة

أولاً/ الأسئلة الموضوعية (الأول - الثاني) (14 درجة)

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها: (7) أمامها: (1×4=4 درجات)



الجبس

الكوارتز

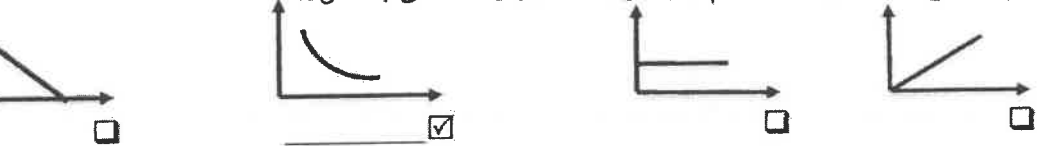
النكل

الماس

(1) أحد المعادن التالية له بريق لا فلزي لؤلؤي: ص 43



(2) توضح العلاقة بين الانفصال وقوة الرابطة الكيميائية للمعدن بـ: ص 45



(2) في التابع التقاعلي المتواصل (السلسلة المتواصلة) تكون أول المعدن الغنية به: ص 71

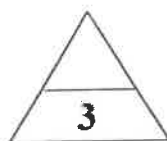
المنجنيز الكالسيوم الحديد الصوديوم

(3) صخر رسوبي ينشأ من تراكم هياكل المرجان: ص 89

الطين الصفيحي الحجر الجيري المرحانى الفوسفات الكوكينا

(4) يظهر الإنشقاق الصخري جيداً في صخر: ص 103

الرخام الكوارتيت الإردواز الشبيست



(ب) في الجدول التالي ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة

غير الصحيحة لكل مما يلي: (1×3=3 درجات)

الرقم	العبارة	الإجابة
1	يمكن تمييز معدن الهايليت بطعمه المالح. ص 47	<input checked="" type="checkbox"/>
2	تعرض الصخور سابقة التكون للضغط المحيطي يؤدي لطي الصخور وتصدعها. ص 101	<input type="checkbox"/>
3	يزيد افتقار المنطقة للنبات من التحرك الكثي. ص 117	<input checked="" type="checkbox"/>

7

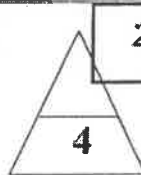
درجة السؤال الأول



وزارة التربية

التوجيهي الغني العام للعلوم

السؤال الثاني:

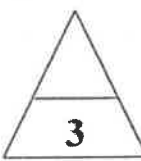


نموذج اجابة

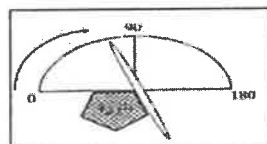
(أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة

من العبارات التالية: $4 \times 1 = 4$ درجات

الإجابة	العبارة	م
التمايز أو تممايز مكونات الأرض	تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيميائياً. ص 31	1
الشفافية	قدرة المعدن على إفاذ الضوء من خلاله. ص 43	2
ترافتين	حجر حجري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفورات والينابيع الحارة. ص 87	3
الانزلاق	تحرك كثلي مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة. ص 121	4

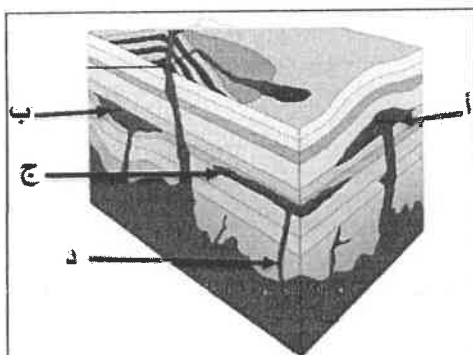


(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: $6 \times 1 / 2 = 3$ درجات



(1) الرسم المجاور يمثل الجهاز المستخدم لقياس ص 56

الزاوية بين الوجهية والذي يسمى جونيوميتر التمام $1 / 2$ درجة



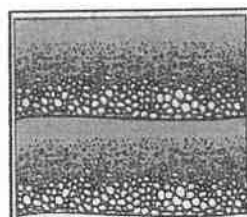
(2) الرسم المجاور يوضح أشكال صخور النارية في الطبيعة. ص 68

السهم (أ) يشير إلى .. لاكوليث. $1 / 2$ درجة

السهم (ب) يشير إلى .. لوبوليث. $1 / 2$ درجة

السهم (ج) يشير إلى .. سد. $1 / 2$ درجة

السهم (د) يشير إلى .. قاطع. $1 / 2$ درجة



(3) الرسم المجاور يمثل أحد التركيب الأولية للصخور

الرموبوئية ويسمي التطبيق المتدرج $1 / 2$ درجة ص 91

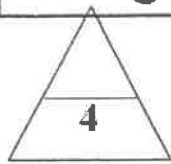


درجة السؤال الثاني



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ثانياً/ الأسئلة المقالية (الثالث - الرابع - الخامس) (24 درجة) مذكرة إجابة



السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً: (4x1=4 درجات)

1- تكون دوامات صغيرة منكمة داخل سحابة الغبار حسب النظرية.

نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعتها داخل الفراغ. ص 30

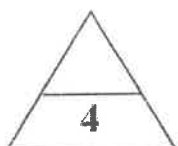
2- صخر البيومس ذو نسيج إسفنجي مسامي.

بسبب وجود خلقتها الفقاعات الغازية التي تسربت مع تصلب اللava على سطح الأرض. ص 77 فجوات

3- تكون الصواعد والهوابط في بعض الكهوف.

نتيجة ترسّب كربونات الكالسيوم من محليل بيكربونات الكالسيوم الكلسية التي تفقد محتواها من الماء وثاني أكسيد الكربون. ص 87

4- تحدث معظم التحركات الكثالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة حديثة التكوين. ص 115 لأنها تتعرض للتعرية السريعة والمفاجئة بواسطة الأنهر والأنهار الجليدية فتظهر منحدرات شديدة وغير مستقرة.



(ب) أجب عن الأسئلة التالية: (4x1=4 درجات)

1- أسباب تزايد حرارة الأرض بعد أن كانت باردة صلبة في بداية تكوينها. (يكفي بـ 2 جملة)

- تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطحها وارتطامها بشدة. ص 31

- تحل العناصر المشعة في بطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى تطلق كميات كبيرة من الجسيمات و الطاقة الحرارية - تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية المختلفة داخل الأرض.

- احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض في أثناء دوران الأرض حول محورها.

2- انكر العوامل التي يتوقف عليها البناء الذري الداخلي للبلورات.

- طبيعة الروابط الكيميائية . ص 55

3- عدد اثنين من استخدامات الصخور الرسوبيّة. ص 96

البناء / صناعة الجص والأسمنت / صناعة الفخار والقرميد / تستخدم الصخور الملحيّة في الكيمياء والزراعة /

استخراج النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية من مكامن الصخور الرسوبيّة.

4- انكر اثنين من العوامل المحفزة للتحرك الكثلي. ص 116

- الماء - الانحدارات باللغة الحدة - إزالة النباتات

- الزلازل.



درجة السؤال الثالث



3



التوجيهي (الفنى) العام للعلوم

السؤال الرابع:

4

نموذج اجابة

(أ) قارن بين كل مما يلي بحسب أوجه المقارنة الموضحة: (2x2=4 درجات)

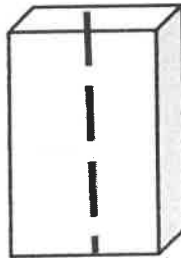
مجموعة الأوجيت ص 79	مجموعة الفلسيار ص 79	وجه المقارنة
ندرة نسبة السيليكا $\frac{1}{2}$ / درجة	وفرة نسبة السيليكا $\frac{1}{2}$ / درجة	نسبة السيليكا (نادرة . متوسطة . وفيرة)
ثقيل $\frac{1}{2}$ / درجة	خفيف $\frac{1}{2}$ / درجة	الوزن النوعي (ثقيل . متوسط . خفيف)
الأنسجة غير المتورقة ص 105	الأنسجة المتورقة ص 103	وجه المقارنة
الحرارة $\frac{1}{2}$ / درجة	الضغط/ الحرارة والضغط $\frac{1}{2}$ / درجة	عامل التحول
رخام / كوارتزيت $\frac{1}{2}$ / درجة	النيس / إردواز / شيست $\frac{1}{2}$ / درجة	مثال صخري

4

(ب) (1) ماذا تتوقع أن يحدث: (2x1=2 درجات)

- عند دوران البلاورة المجاورة حول محور التمايز الرأسى المعين بالشكل،

- فكم يكون عدد مرات تكرار الوضع نفسه؟ مرتين ص 57 درجة



ب- كم قيمة زاوية تكرار الوضع نفسه؟ 180 درجة

..... ص 57 درجة

(2) اذكر العنصر الذي لا ينتمي إلى المجموعة مع توضيح السبب: (2x1=2 درجات)

أ- (الأوليفين - الأليت - البيروكسين - الأمفيبول) من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون ص 71
المعدن الذي لا ينتمي: الأليت $\frac{1}{2}$ / درجة

السبب: لأنّه ينتمي لمعادن السلسلة المتواصلة (التتابع التفاعلي المتواصل) لباون والباقي من السلسلة غير المتواصلة (التتابع التفاعلي المنقطع). $\frac{1}{2}$ / درجة

8

درجة السؤال الرابع



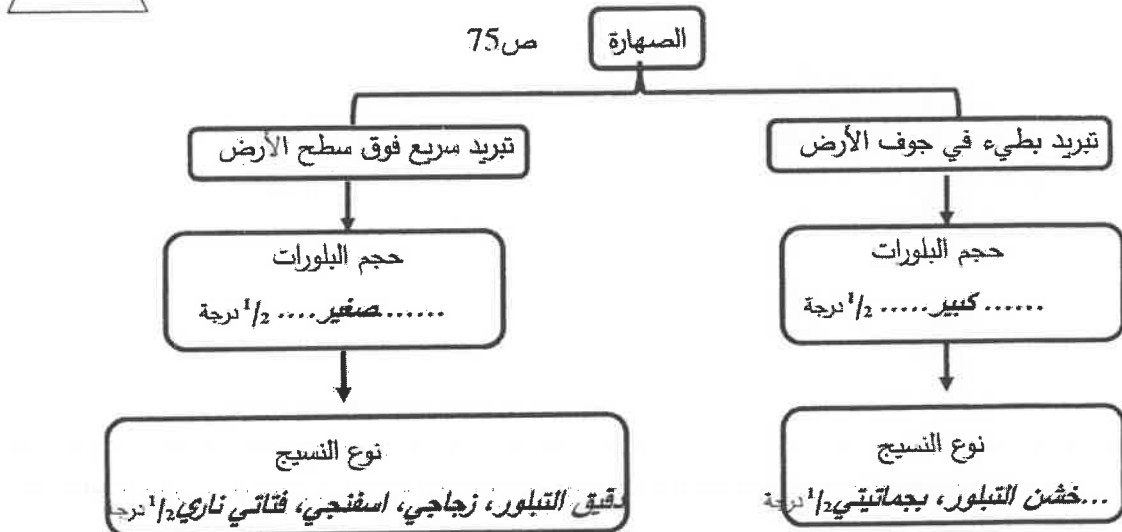
الجامعة المفتوحة

نموذج اجابة

4

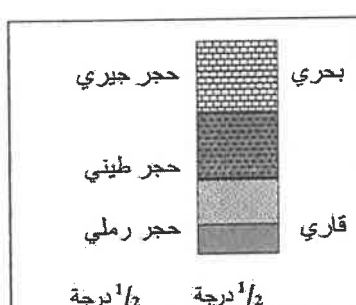
75ص

الصيغة

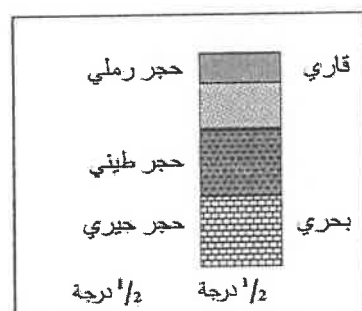


(2) وضح بالرسم لقطاع رأسى:

يمثل تتبع الطبقات في حالة الانحسار البحري وأخر في حالة الطغيان البحري مع كتابة أسماء الطبقات الصخرية؟



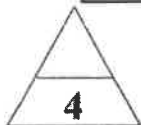
الرسم يمثل طغيان البحر



الرسم يمثل انحسار البحر



نموذج اجابة



تابع السؤال الخامس (ب) : (2x2=4 درجات)

(1) ادرس الشكل جيدا ثم اجب عما يلي:

الشكل المجاور يوضح التركيب الشبكي لمعدن الهاليت.

1- ما اسم الجزء المظلل أمامك. ص 55

الوحدة الثانية ½

2- وضع تأثير تكون الرابطة الأيونية في معدن الهاليت على متناهه

وجود الرابطة الأيونية جعله معدن هش سهل الكسر ½ ص 45

3- كيف تعتمد على حواسك في التعرف على معدن الهاليت. ص 47

التذوق - طعمه مالح ½

4- ما عدد مستويات التمايز لمعدن الهاليت؟ ص 57

٩ مستويات تمايز ½

(2) اقرأ الفقرة العلمية التالية ثم أجب عن المطلوب:

منشأ الصخور الرسوبيّة يبدأ بعملية التجوية وهي تتضمن التقطر الفيزيائي والانحلال الكيميائي للصخور النارية والمتحولة والرسوبيّة الموجودة من قبل.

من خلال الفقرة السابقة اشرح طرق تحول الفنات والرواسب إلى صخور رسوبيّة. ص 84

- تنقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بعيدا بفعل عوامل التعرية. ½

- تترسب الجسيمات الصلبة عندما تنخفض سرعة الرياح والتيارات المائية. ½

- تترسب المواد الذائبة بسبب التغيرات الكيميائية أو الحرارية او امتصاص الكائنات الحية. ½

- تتدفن الرواسب القديمة تحت الحديثة وتتحجر بفعل التراص والسمننة. ½

8

درجة السؤال الخامس

،،،،انتهت الأسئلة،،،



6



السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: (٥×١=٥ درجات).

5

ال العبارة	الإجابة	نقطة
مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما .		1
نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في ازدواج.		2
أول المعادن التي تتشكل في السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية.		3
تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.		4
تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر.		5

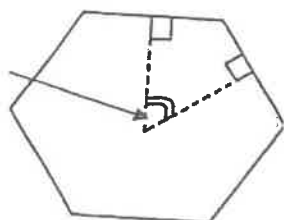
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة: (٤×١=٤ درجات)

4

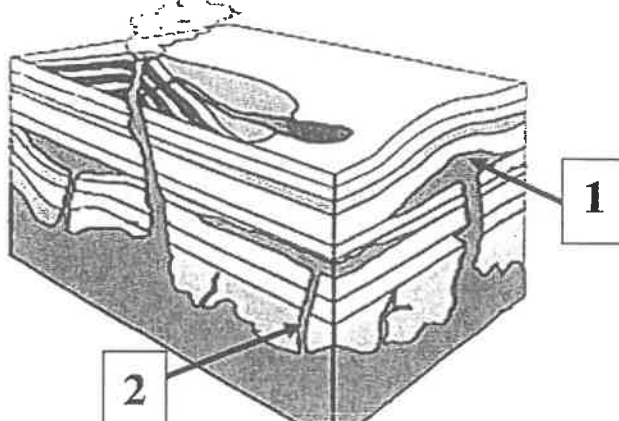
(1) الشكل الموضح أمامك يمثل بلورة معدن .

..... تسمى الزاوية المحددة بالسهم ب

ويمكن قياسها باستخدام



(2) الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة . الأرقام التالية تشير إلى:



..... : 1

..... : 2

9

درجة السؤال الثاني

ثانياً/ الأسئلة المقالية (الثالث - الرابع - الخامس) (24 درجات)



السؤال الثالث : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (3×3=9 درجات)

(1) يصعب تحديد معدن ما من خلال خاصية اللون.

(2) تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم.

(3) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.



السؤال الثالث : (ب) احجب عن الأسئلة التالية : (5×1=5 درجات)

(1) انكر العوامل التي تساهم في تكوين أنسجة الصخور النارية.

..... 2 1

(2) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب.

* (الثالث) - الألماس - الجالينا - الكبريت ()

-البند الذي لا ينتمي :

-السبب : والباقي :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل زوج مما تلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

الاستئناف	-البيريت-	وجه المقارنة
النبيخ خشن الحبيبات	النبيخ الرجالجي	وجه المقارنة
الرخام	النيس	وجه المقارنة
		نوع النبيخ

السؤال الرابع (ب) : أجب عن الأسئلة التالية : (1×5 = 5 درجات)

(1) ما أهمية كل من : $2=1\times 2$ درجة

أ. دراسة التراكيب الأولية للصخور الرسوبيّة؟

بـ. الحرارة في عملية تحول الصخور ؟

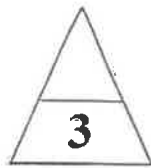
(2) ماذا تتوقع أن يحدث : $3 = 1\frac{1}{2} \times 2$ (درجات)

أ. لـأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟

بـ. تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات.

8

درجة السؤال الرابع

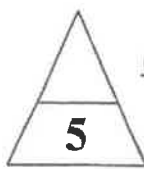


السؤال الخامس : (أ) ما المقصود بكل مما يلي ؟ $1 \times 3 = 3$ درجات .

-1- المدخش :

-2- الصهارة :

-3- الإجهاد التفاضلي :



السؤال الخامس (ب) : أقرأ الفقرة العلمية التالية ثم أجب عن المطلوب: $1 \times 5 = 5$ درجات

1- يتم التعرف على المعادن من خلال دراسة خواصه البلورية والفيزيائية والكيميائية، وحتى يتم التعرف على إحدى الخواص الفيزيائية فإنه عندما يتم الطرق على عينة أحد المعادن فإنها تنفصل إلى مستويات محددة ومنتظمة. على ضوء دراستك لتلك الخواص:

أ. ما هي الخاصية المسئولة عن هذه الظاهرة ؟

ب. للمعادن أشكال بلورية مميزة ، ارسم الشكل البلوري لبلورة معن الهايليت مع تحديد اثنان من الخواص الخارجية للبلورة .

2- (للسخور الروسيية أهمية اقتصادية كبرى في الكثير من الصناعات) اذكر استخدامات كل من :

السخور الطينية :

السخور الملحية :



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة...،



الزمن : ساعتان
عدد الصفحات: (5) مختلفات



امتحان تجربة التربية البدنية الأولى
العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

للصف الحادي عشر (علمي) - مادة الجيولوجيا

أولاً/ الأسئلة الموضوعية (الأول - الثاني) (18 درجة)

السؤال الأول : (أ) اختر الاحاديد الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها:

(1×5 = 5 درجات)



(1) المعدن الذي يتضوئ باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية: ص 44

- (د) الجبس (ج) الفلوريت ✓ (ب) الوليوميت (أ) الكالسيت

(2) يصنف معدن الميكا من حيث المثانة من ضمن المعادن : ص 45

- (د) اللينة (ج) القابلة للقطع ✓ (ب) المرنة (أ) الهمزة

(3) من المعادن السيليكاتية الداكنة في القشرة الأرضية: ص 72

- ✓ (د) الأمفيفول (ب) مایکا بیضاء (ج) فلسبار (أ) کوارتز

(4) تمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية : ص 84

- (د) الترسيب (ج) التعرية (ب) النقل ✓ (أ) التجوية

(5) نسيج الصخر الذي ينمو فيه الصخر متطبقاً أو مكوناً من تركيب طبقي : ص 104

- (د) التيسوزي ✓ (ج) الشيسنتوزي (ب) الأردوازي (أ) الحبيبي الخشن



السؤال الأول: (ب) ضع في الحالات التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(4×1=4 درجات)

الإجابة	العبارة	M
✗	يتميز معدن الأرسينوبيريت برائحة مميزة عند حكه تشبه رائحة الكبريت. ص 47	1
✓ ص 85	المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية هما المعادن الطينية والکوارتز.	2
✗ ص 105	كلما زادت كثافة الجسم الناري قلت سماكة حالة التحول لتبلغ عدة سنتيمترات.	3
✓	البوروفلز صخر متتحول من صخور الطفل الطين الصفعي. ص 106	4

9

درجة السؤال الأول

1

وزارة التربية



التوجيهي العربي للعام للعلوم

السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

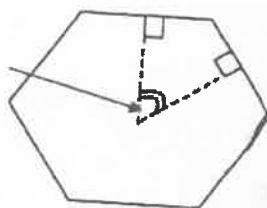
العبارات التالية: (٥=١×٥ درجات)

5

ال العبارة	الإجابة	M
مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما . ص 40	أشباء المعادن	1
نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في ازدواج. ص 57	مركز التماثل	2
أول المعادن التي تتشكل في السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية.	الأوليفين ص 71	3
تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية. ص 94	الجيودات	4
تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر. ص 99	عملية التحول	5

4

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة: (٤=١×٤ درجات)

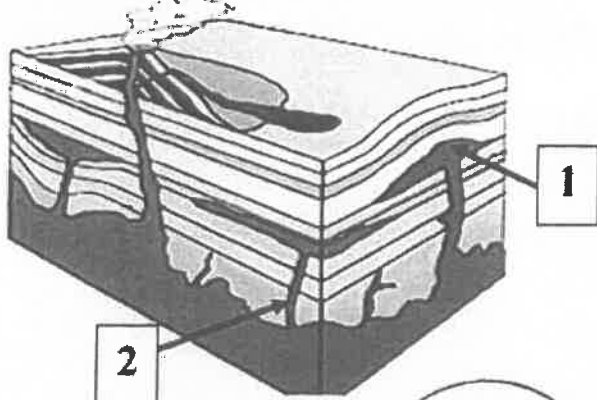


(1) الشكل الموضح أمامك يمثل بلورة معدن . ص 56

تسمى الزاوية المحددة بالسهم ب الزاوية بين الوجهتين

ويمكن قياسها باستخدام جونيوميتر التماثل.....

(2) الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة . الأرقام التالية تشير إلى: ص 68



1 : ... لاكتيلث....

2 : ... قاطع...

9

درجة السؤال الثاني





ثانياً/ الأسئلة المقالية (الثالث - الرابع - الخامس) (24 درجات)

السؤال الثالث : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

(1) يصعب تحديد معدن ما من خلال خاصية اللون. ص 42

لأن بعض المعادن تحتوي على بعض الشوائب فتعطيه درجات متعددة من الألوان.

(2) تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم. ص 71

لأن المعادن في هذه السلسلة تختلف في تركيبها الكيميائي والبيولوجي وخصائصها الفيزيائية عن بعضها البعض.

(3) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور. ص 107

يسبب زيادة الضغط المحيط والحرارة الحرارة الأرضية المتزايدة على الصخور المدفونة مما يؤدي إلى إعادة تبلور المكونات المعدنية.

السؤال الثالث : (ب) احб عن الأسئلة التالية : ($1 \times 5 = 5$ درجات)

(1) اذكر العوامل التي تساهم في تكوين أنسجة الصخور النارية. (يكفي بـ نقطتين) (درجات)

- معدل تبريد الصهارة ص 74

- كمية السيليكا الموجودة أو

(2) أي مما يلي لا ينتهي للمجموعة مع ذكر السبب (3 درجات)

* (الثالث) - الألماس - الجالينا - الكبريت (ص 43)

- البند الذي لا ينتمي : ...الجالينا.... أو (الألماس)

- السبب : ...لأنه ذو بريق فنزي. (صلادة عالية) .. والباقي : ...بريق لافتني..... (صلادة منخفضة)



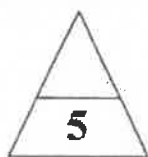
درجة السؤال الثالث





السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :
 $(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$

الوجه المقارنة	البيروت	الاسبتوس ص 47
نوع المكسر	غير مسقى	ليفي
وجه المقارنة	النسيج الزجاجي	النسيج خشن الحبيبات ص 76
مثال لصخر ناري	الاويسيديان	الجرانيت أو الجابرو
وجه المقارنة	النيس ص 104	الرخام ص 105
نوع النسيج	نسبيوني أو متورق	غير متورق أو حبيبي



السؤال الرابع (ب) : أجب عن الأسئلة التالية : (1×5 = 5 درجات)

(1) ما أهمية كل من : $(1 \times 2 = 2 \text{ درجات})$

أ. دراسة التراكيب الأولية للصخور الرسوبيّة .

توفر معلومات إضافية مهمة لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف المختلفة التي ترسّست فيها كل طبقة. ص 90

ب. الحرارة في عملية تحول الصخور ؟

مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية، فتعدد تطور المعادن الموجودة، وقد تعمل على تكوين معادن جديدة. ص 100



(2) ماذا تتوقع أن يحدث : $(2 \times 1/2 = 1 \text{ درجات})$

أ. لأيونات الصهارة عندما تتعرض للتبريد بطيء؟ ص 74
تتصبب مكونة بلوارات كبيرة الحجم ذات أعداد صغيرة

ب. تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات. ص 85
ت تكون رواسب فحامية / الفحم الحجري



درجة السؤال الرابع

8



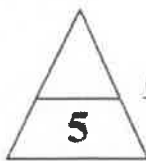
السؤال الخامس : (أ) ما المقصود بكل مما يلي ؟ ($1 \times 3 = 3$ درجات)

1- المخدش: لون مسحوق المعدن . ص 42

2- الصهارة : المادة الأم للصخور النارية. ص 67

3- الإجهاد التفاضلي : قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي إلى تشهده.

ص 101

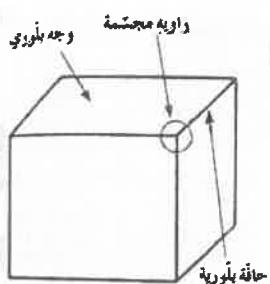


السؤال الخامس (ب) : أقرأ الفقرة العلمية التالية ثم أحب عن المطلوب: ($1 \times 5 = 5$ درجات)

1- يتم التعرف على المعدن من خلال دراسة خواصه البلورية والفيزيائية والكيميائية، وحتى يتم التعرف على إحدى الخواص الفيزيائية فإنه عندما يتم الطرق على عينة أحد المعادن فإنها تنفصل إلى مستويات محددة ومنتظمة. على ضوء دراستك لتلك الخواص:

- أ. ما هي الخاصية المسئولة عن هذه الظاهرة ؟ (درجة)
.....خاصة الانفصام (الشقق) ص 45.....

ب. للمعادن أشكال بلورية مميزة ، ارسم الشكل البلوري لبلورة معدن الهاлиت مع تحديد اثنان من الخواص الخارجية للبلورة . (درجة الرسم ، درجة البيانات) ص 56



2- (الصخور الرسوبيّة أهمية اقتصاديّة كبرى في الكثيّر من الصناعات) اذكر استخدامات كل من: (درجتان)
الصخور الطينيّة : صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء والطابوق والسيراميك.

الصخور الملحيّة : تستخدم في الكيمياء والزراعة. ص 96



درجة السؤال الخامس

8

انتهت الأسئلة،،،

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2019/2020 م

للسنة الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :

$5 = \frac{1}{2} \times 10$

(1) المواد المكونة للأرض والمعادن التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها : صـ 15

(أ) علم الصخور

(د) الجيولوجيا الفيزيائية

(ج) الجيولوجيا التركيبة

(2) المجرات تبتعد وتتراجع بعيداً في جميع الاتجاهات يعرف : صـ 22

(أ) ظاهرة دوبلر

(ب) الكين الساكن

(د) النزوة الأم

(ج) قانون هابل

(3) نجم يتوهج مع استمرار التفاعلات النووية وتنقلب قوة الالستفهام على قمة الجنب نحو المركز : صـ 28

(ب) عملاق أحمر

(د) نجم متوسط

(أ) قزم الأبيض

(ج) ثقب الأسود

(4) في الشكل المقابل يعتبر معدناً عند درجات حرارة سطح الأرض : صـ 39

(ب) كوارتز

(د) البرد

(أ) ثلج متسلط

(ج) ياقوت

(5) معدن عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية يعطي لون أحمر باهر : صـ 44

(ب) الوليليميت

(د) مايكا

(أ) الكالسيت

(ج) الكوارتز

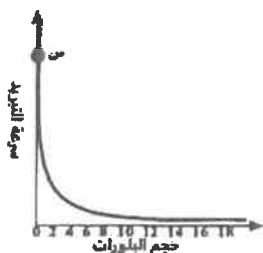


(6) تتكون مجموعة البريدوبيت من الصخور النارية وهي غالباً تحتوى على معادن : صـ 73.

- (أ) أوليفين وأمفيبول
- (ب) أوليفين وبروكسين
- (ج) أوليفين وبيوتيت
- (د) أوليفين ومسكوفيت

(7) من العلاقة البيانية حدد اسم الصخر الممثل عند النقطة (س) على الرسم : صـ 81

- (أ) الجابرو
- (ب) إنديزيت
- (ج) المارانت
- (د) اوسيديان

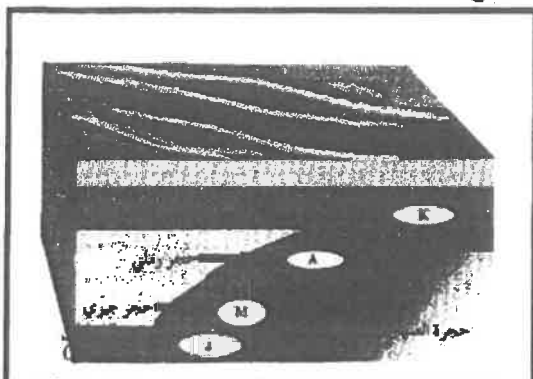


(8) صخور ~~تتشكل~~ ~~بشكل~~ رئيسية من سيليكا عديمة التبلور على شكل درنات أو عقد أو طبقات : صـ 88

- (أ) ملح صخري
- (ب) الكوكينا
- (ج) الشيرت
- (د) الطباشير

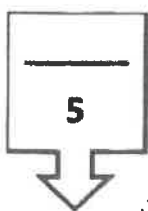
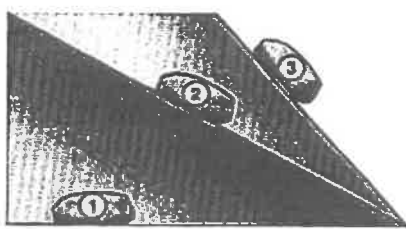
(9) من خلال الرسم المجاور يتولد الكوارتزيت ~~عن~~ التحول التلامسي عند الحرف : صـ 106

- (أ) L
- (ب) M
- (ج) A
- (د) K



(10) من خلال الصورة المجاورة أي رقم يكون فيه عملية التحرك الكلى أسرع علماً بأن الطبقة تحتوى على مياه : صـ 117

- (أ) 3
- (ب) 1 , 2
- (ج) 1 , 3
- (د) 2



درجة المسؤول الأول



السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلى : (5 × 2½ = 12½ درجة)

2½

الإجابة	العبارة	الرقم
خطأ	ينشأ النجم من تمدد سديم بارد جداً من الغازات والغبار تحت تأثير الجذب الذاتي . ص 27	1
خطأ	لمعدن التلك خاصية بصرية غير شفاف وملمس دهني . ص 43, 47	2
صحيحة	تدفن الترواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول إلى صخر رسوبى بفعل التراص والتساقط . ص 84	3
صحيحة	نسيج يتحول عالي المستوى يظهر بلورات داكنة وبنورات فاتحة منفصلة عن بعضها يسمى نيسوزي . ص 104	4
صحيحة	ت تكون حركة الانزلاق الانقلالي على سطح مُستوي كفاصل أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران . ص 122	5

2½

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : (5 × 2½ = 12½ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
ص 22 البيضة الكونية	بؤرة صغيرة تجمعت فيها مادة الكون وطاقة قبل الانفجار العظيم .	1
ص 45 الصلادة	خاصية مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .	2
ص 74 النسيج	وصف المظاهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته الشائعة .	3
ص 101 الإجهاد التفاضلي	القوى التي تشوّه الصخر المتحول وتكون غير متساوية في مختلف الاتجاهات .	4
ص 122 الانسياپ	أحد أنواع التحرك الكتئي يحدث عند تحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف .	5

5

درجة السؤال الثاني



3

التربية



وزارة

التجويم الفني العام للعلوم

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : $(5 \times 2\frac{1}{2} = 12 \text{ درجة})$

2½

(1) مبدأ يساعد على فهم الصخور القديمة من دراسة العمليات الحديثة هو الونيرة الواحدة... ص—17

(2) يمكن قيابين الزاوية المكملة لزاوية المحصورة بين الوجهين المجاورين في البلاوة

بجهاز حونيومتر التماس.. ص—56

(3) معلم الكوارنوم الطبيعي يحتوي على خطوط نمو داخلية منحنية..... ص—61

(4) علامات التشارية تكونت بواسطة الهواء و الماء المتحركين أساساً في اتجاه واحد . ص—92

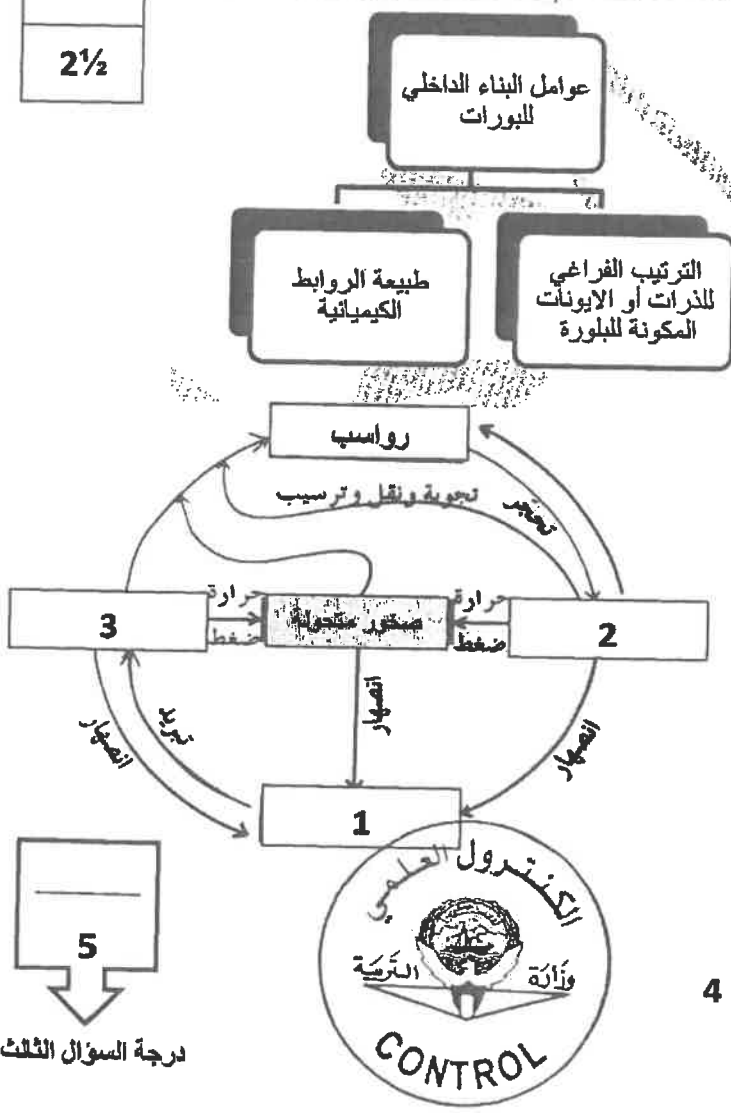
(5) حركة سقوط حر لقطع الغارنية مهما كان حجمها التساقط..... ص—120

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة:

2½

$(5 \times 2\frac{1}{2} = 12 \text{ درجة})$

(أ) املأ الفراغ في المخطط السهmi. ص 54



درجة السؤال الثالث

4



التوجيه الفني العام للعلوم

وزارة

التربية

(ب) أمامك دورة الصخر في الطبيعة، ص 99

ما هي البيانات المحددة بالأرقام التالية

.....1.....ما جما.....

.....2.....صخور رسوبية / ميكانيكية.....

.....3.....صخور نارية.....

ثانية: الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) عل كل مما يلى تعليلاً علمياً مناسباً : (4=1×4 درجات)

4

(1) يتصرف معدن الميكا بالمرونة . ص—45

لان مقاوم للكسر و التشوه ، لأن يشى ثم يعود الى شكلة الأصلی بعد ازالة الضغط (الاجهاد) عنه.....

(2) تشير صيغة مجموعة الاوجيت بالوزن النوعي العالى و اللون الداكن . ص—79

وذلك بانك اسقاط نسبة المعادن الغنية بالحديد و المغنيسيوم وبندرة السيليكا

(3) تسمية الحجر الجيري البتروخى بهذا الاسم . ص—87

حيث تترسب على شكل حبات صغيرة يمقاسك بعضها ببعض بمادة لاحمة غالباً ما تكون كلسية فيشبه شكل بيض السمك البطارخ

(4) التواء الاسوار وأعمدة الإنارة في الحقول الزراعية . ص—124

..... بسبب الزحف و التحركات الجديدة البطيء

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلى : (½ × 4 = 2 درجة)

(1) السدم ؟ هي تجمعات من الغازات والاتربة بعضها قديم التكوين ناشئه بذريعة الكون . ص—23 X

(2) الثقوب السوداء ؟ كتل تميز بجازبية عالية جداً لدرجة أنها قادرة على جذب مقدرات الطبيوع لهذا تبدو كمساحات غير مضيئة في الفضاء تجذب كل ما يقترب منها . ص—28 X

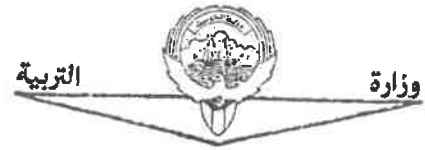
(3) المخدش ؟ لون مسحوق المعادن الناتج من حك المعدن بلوح المخش أو طحنة . ص—42

(4) حوف البلورة ؟ تنتج عن تلاقي وجهين بلوبيين متجاورين . ص—56

6

درجة السؤال الرابع

5



التوجيه الفني العام للعلوم

4

السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

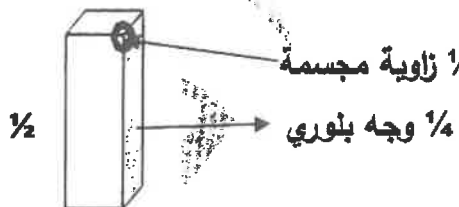
(4=2×2 درجات)

ذلك صـ 43-45	الكوارتز صـ 43-45	وجه المقارنة (1)
معتم	شفاف	الشفافية
1	7	الصلادة على مقياس دوهميت
الحجر الجيري صـ 87	الدولوميت صـ 87	وجه المقارنة (2) التفاعل مع الحمض
عالي	قليل	
صغير	كبير	الوزن الفرعوي

2

(ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : (2 درجة)

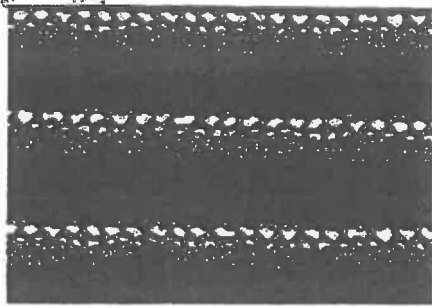
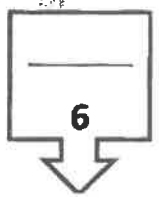
(1) شكل بلوري مع تحديد صـ 56



(أ) زاوية مجسمة (ب) وجه بلوري

صـ 56

(2) التطبيق المتدرج صـ 91



درجة السؤال الخامس



6



السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها : $(6 \times 1 = 6)$ درجات

(١) (يسعى علم الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي وموقعنا فيه) ، من واقع دراستك اذكر العلوم الناتجة عن علاقة علم الأرض وعلم الفيزياء ؟ ص 16

.....علم الزلازل - علم البراكين - جيولوجيا الفيزيائية - الجيولوجيا التركيبية

(2) تستمر عملية التمدد نتيجة الاشعاع حتى تبلغ مداها وينفجر النجم و تسمى هذه بظاهرة النوفا تاركاً نجم مشعاً، ماذا يسمى هذا النجم ؟ ص 28

القسم الأبيض

(3) فسر العلائق أن المعادن تمثل إلى التبلور حسب درجات تجمد المادة المنصهرة والحصول على صخور فلزية و MAVIE من نوع واحد من الماجما الأم. ، رتب المعادن التالية وفق سلسلة باون غير المتواصلة

أوليفين - إيجيوكسین - أمفينول - ميكا-تيوتنت

(٤) (خاصية الانشقاق الصخري الى أسطح مسكونة متقاربة جداً وينشق على طولة عند طرقه بالمطرقة) ،

١٠٣ صـ **حدد مثال صخر مت حول نهره الخاصية**

..... صخر الاردوغان

(5) (اللّون من الخواص المهمة لدراسة المعادن ، ولكن لا يساعد دائمًا بالتعرف على المعادن.) ، فسر العبارة

47-42—10

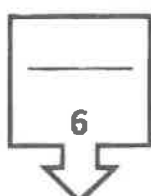
هناك معادن ثابتة الألوان مثل ملاكيت خاصية اللون الأخضر ، الكبريت خاصية اللون الأصفر / أما الكوارتز متعدد الألوان .

(6) أثناء فحصك بالعين المجردة لعينة صخر ناري لاحظت أن حجم بلورات المعادن المكونة للصخر كبيرة

— 76 —
واضحة .) ، ما السبب في ذلك ؟ ص

يرجم ذلك بحسب تصليباً كثلاً كبيرة من الصهارة ببطء بعيداً عن السطح الأرض وتكون خشنة الحبيبات من

يلورات كبيرة ومتساوية في الحجم تقريباً.



السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية: (يكتفى ببنقطتين) ($3=1 \times 3$ درجات)

3

(1) ما هي أنواع المجرات؟ . ص 25

* مجرات اهليجية (بيضاوية)

* مجرات حلزونية (لولبية)

نحوات عدمة

(2) ما الدور الذي ت تقوم به الحرارة في التحول؟ . ص 100

تعيد تبلور المعادن الموجودة / وتكوين معادن جديدة / تحفز التفاعلات الكيميائية / تغير خواص الصخر الأصلي .

(3) اذكر أنواع التحرك الكتلي على حسب حرارة المواد؟ ص 113-114
التساقط / الانزلاق / الانسياط .

(ب) ما العوامل المسيرة في: (يكتفى بعاملين) ($2=1 \times 2$ درجة)

2

(1) ارتفاع حرارة الأرض بعد ما كانت باردة؟ ص 31

(ب) تحلل العناصر المشعة في باطن الأرض

(أ) تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطحها

(د) تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية

(ج) احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض أثناء الدوران

المختلفة داخل الأرض

5

درجة السؤال السابع



انتهت اسئلة

8

التربية

وزارة

التوجيهي الفني العام للعلوم



الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2018/2019 م

للصف الحادى عشر (علمى) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)السؤال الأول : اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها: $10 \times \frac{1}{2} = 5$ درجات

(1) احتواء بعض السدم على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم يدل على أنها:

- (ب) تكوينات نجمية
 (أ) قديمة التكوين
 (د) واسعة الانتشار
 (ج) حديثة النشأة

(2) قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب:

- (ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
 (أ) الإخلال الجزئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
 (د) عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات المعدن
 (ج) وجود بعض الشوائب الطفيفة في المعدن

(3) في الشكل الموضح بالرسم المجاور ، كأسان يحتوي كل منها على ماء مذاب به الكمية نفسها من ملح الطعام ، فإذا ترك الكأس (1) بمختبر المدرسة والكأس (2) بساحة المدرسة ،



فمن المحتمل أن :

- (أ) تتمو بلورة في كل كأس بنفس الحجم
 (ب) تختلف أحجام البلورات المكونة بكل كأس
 (ج) لا تتمو بلورات في الكأسين
 (د) لا توجد إجابة صحيحة

درجات الحرارة	التفاعل	الركب
درجة الحرارة المرتفعة (+1200°C)	أولئك في الكربونات المتحللة أو الكربونات الصخرية	الراغ (الرسور)
درجة الحرارة المنخفضة (-750°C)	بوريت مكابر س	الثانية البلورات الصلبة (جرات/بارلت)

(4) حسب سلسلة تفاعل باون الموضحة بالشكل المجاور ، ما المعدن الذي يتبلور بنهاية التفاعل والموضح بالرمز (س) ؟

- (أ) الأوليفين
 (ب) المسكوفيت
 (ج) البيريت
 (د) الكوارتز

(5) العامل الأكثر تأثيراً على حجم بلورات البجماتيتات هو:

- (أ) التبريد البطيء للصهير
 (ب) وجود الصهير في بيئة سائلة تعزز التبلور
 (ج) ارتفاع نسبة السيليكا في الصهير
 (د) قلة الغازات الذائبة في الصهير

(6) يختلف صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه :

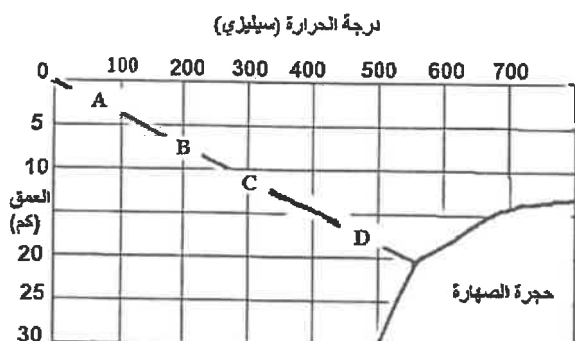
- (أ) أثقل وأكثر صلابة
- (ب) يتكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم
- (ج) سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك
- (د) ذو مسامية عالية

(7) عندما تتحرك الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه ضحلة قريبة من الشاطئ تتكون:

- (أ) علامات النيم التبذبية
- (ب) التطبق الكاذب
- (ج) الجيودات
- (د) علامات النيم التيارية

(8) أي الأنسجة التالية ينتج من انفصال المعادن الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة عن بعضها خلال عملية التحول ؟

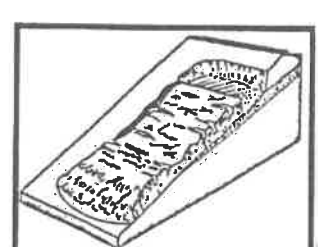
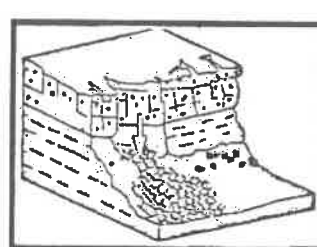
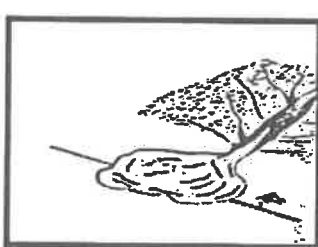
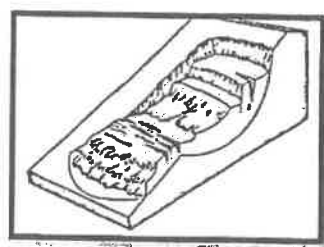
- (أ) الشيسستوزي
- (ب) النيسوزي
- (ج) الإردوazi
- (د) الحبيبي



(9) الصخر المتحول المتوقع تكونه عند (B) هو :

- (أ) طين صحي
- (ب) كوارتزيت
- (ج) إردواز
- (د) رخام

(10) أي شكل من الأشكال التالية يمثل الانزلاق الانتقالي ؟ :



(d)

(j)

(b)

(A)

5

درجة السؤال الأول

2½

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلي : (5 × 2½ = 12½ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
	باستخدام الطاقة الإشعاعية تمكّن العلماء من تحديد عمر الأرض لأول مرة .	1
	معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تششقق بسبب قوة تمسك جزيئاته .	2
	تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية باختلاف حجم البلاوره في المعدن الواحد .	3
	صخور مجموعة الأوجيت تتميز بلونها الداكن بسبب ندرة السيليكا فيها .	4
	يتقلص حجم الصخر عند تعرضه للإجهاد التفاضلي .	5

2½

(ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : (5 × 2½ = 12½ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
	بؤرة صغيرة اجتمعت فيها مادة الكون وطاقته .	1
	شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام .	2
	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	3
	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر المتحول	4
	انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة .	5

5

درجة السؤال الثاني]

2½

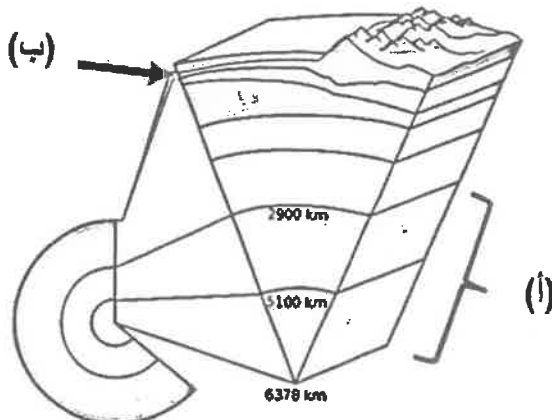
السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 2½ = 12½ درجة)

- (1) تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و
- (2) عند تسخين بلورة معدن تتولد على طرفها الحاد شحنات كهربائية
- (3) يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم وشكل و بلوراته
- (4) تستخدم الصخور الكلسية في البناء وفي صناعة
- (5) هي القوة التي تتحكم بعمليات التحرّك الكتّالي

تابع السؤال الثالث / ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة:

٢½ درجة $2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$

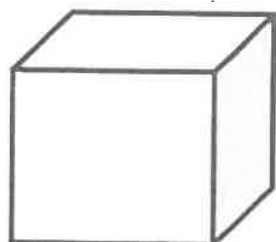
2½



(1) الشكل المجاور يوضح القطاع الداخلي في الأرض :

• السهم (أ) يشير إلى :

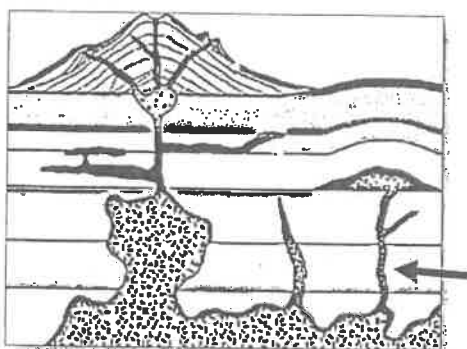
• السهم (ب) يشير إلى :



(2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبية الشكل :

• حدد بسهم ← على حافة بلورية .

• حوطب ○ على زاوية مجسمة .



(3) الشكل المجاور يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة :

• السهم (أ) يشير إلى :

5

[درجة السؤال الثالث]

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

4

السؤال الرابع : (أ) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : ($4 \times 1 = 4$ درجات)

(1) تبدو الثقوب السوداء كمساحات غير مضيئة في الفضاء.

(2) يصنف الذهب كمعدن ثمين وليس من الأحجار الكريمة.

(3) استخدم الهندوسيون لصنع رؤوس الأسهم وأدوات القطع.

(4) يتزامن التحول بالمحاليل الحارة مع التحول التلامسي.

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : ($\frac{1}{2} \times 4 = 2$ درجة)

(1) النجم ؟

(2) عملية التمايز ؟

(3) البريق ؟

(4) التماثل البلوري ؟

6

[درجة السؤال الرابع]

5

4

السؤال الخامس: (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة : $4=2\times2$ درجات

خاصية الصلادة	خاصية المتانة	وجه المقارنة (1)
		مقاومة المعدن لـ.....
		وصف الخاصية في معدن التلك
ظاهرة طغيان البحر	ظاهرة انحسار البحر	وجه المقارنة (2)
		الحركة الأرضية المسببة لها
		نوع الرواسب السطحية

2

(ب) وضع بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : $=1\times2 = 2$ درجة

(1) خريطة ذهنية توضح العلاقة بين علم الأرض والعلوم الرئيسية الأخرى .

(2) التركيب البنائي للمعادن السيليكاتية . 

6

درجة السؤال الخامس

4

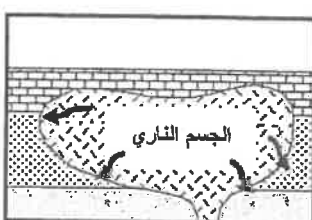
السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها : $4 \times 1 = 4$ درجات

(1) تتنوع المجرات في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد النجوم التي تحويها ، بناء على العبارة السابقة ذكر أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل .

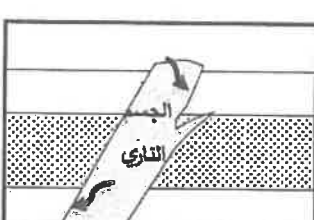
(2) يمكن التمييز بين المعادن في الأماكن المظلمة من خلال خاصية التضوء ، أكمل الجدول التالي :

التفسير	التفل	كلاهما	وجه الشبه
.....	وجه الاختلاف
.....	وجه الشبه

(3) حالة التحول هي النطاق الذي يحيط بأجزاء الصخر التي تعرضت للتغير) أين تتوقع أن تكون حالة تحول



شكل (2)



شكل (1)

أكبر في الشكل (1) أم في الشكل (2) ؟ ولماذا ؟

(4) تحدث عملية الزحف نتيجة لتناوب التمدد والانكماس في المواد السطحية) ، كيف تثبت أن هناك زحفاً حدث على منحدر في منطقة ما ؟

ب) ماذما تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : $2 \times 1 = 2$ درجة

2

(1) عند حك معدن البيريت ؟

(2) لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان ؟

6

7

3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية : () $3 \times 1 = 3$ درجات

- (1) كون خريطة مقاهم تعكس فهمك للعلاقات بين المصطلحات العلمية التالية :
 (النوفا - السوبرنوفا - العملاق الأحمر - العملاق الأحمر الضخم)

مرحلة الموت

- (2) في تتابع صخري من القاعدة إلى القمة ، يبدأ بالجبس ، يليه الأنهيدрит ، وينتهي بطبقة من الملح . انكر
 بيئة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع .

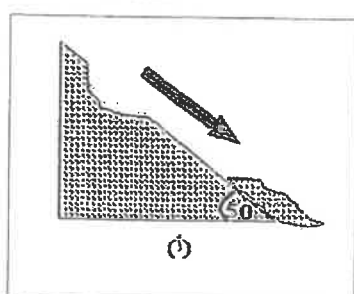
- (3) ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟

2

(ب) سؤال تفكير ناقد : () $2 \times 1 = 2$ درجة



- (1) الرسم البياني المجاور يوضح التركيب المعدني لصخر الجرانيت ، ما التغير الذي
 سيطرأ على الصخر لو زادت نسبة معدني الميكا والهورنبلند لتصبح 50% ؟



- (2) ورد في أحد التقارير الإخبارية تعرض المنطقة (أ) للتحرك الكتلي ،
 بالاستعانة بالشكل المجاور ما التفسير العلمي لتحرك الكتل الصخرية لهذه المنطقة؟

انتهت الأسئلة ..

5

[درجة السؤال السابع]

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2018/2019 م

للسنة الحادى عشر (علمى) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الإهانة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها: ($10 \times \frac{1}{2} = 5$ درجات)

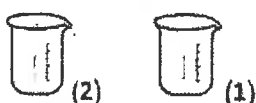
(1) احتواء بعض السدم على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم يدل على أنها: ص 23

- (أ) قديمة التكوين
 (ب) تكوينات نجمية
 (د) واسعة الانتشار
 (ج) حديثة النشأة

(2) قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب: ص 42

- (أ) الإحلال الجزئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
 (ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
 (د) عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات المعدن
 (ج) وجود بعض الشوائب الطفيفة في المعدن .

(3) في الشكل الموضح بالرسم المجاور ، كأسان يحتوي كل منها على ماء مذاب به الكمية نفسها من ملح الطعام ، فإذا ترك الكأس (1) بمختبر المدرسة والكأس (2) بساحة المدرسة ،



فمن المحتمل أن : ص 58

(أ) تتمو بلورة في كل كأس بنفس الحجم
 (ب) تختلف أحجام البلورات المكونة بكل كأس

(ج) لا تتمو بلورات في الكاسين
 (د) لا توجد إجابة صحيحة

درجات الحرارة	سلسلة الماء (دور)	المركب (الربيع الماء)
درجة الحرارة المرتفعة (1200°C)	ترسب	حربطة (أحادي)
متوسطة	بروكسا	بروكسا (أحادي)
متوسطة	بور	بور (أحادي)
منخفضة	بورات	بورات (أحادي)
منخفضة	بوراتي	بوراتي (أحادي)
منخفضة	بروكسات	بروكسات (أحادي)
منخفضة	بروكساتي	بروكساتي (أحادي)
منخفضة	بروكساتي	بروكساتي (أحادي)

(4) حسب سلسلة تفاعل باون الموضحة بالشكل المجاور ،

ما المعدن الذي يتبلور بنهاية التفاعل والموضح بالرمز (س) ؟

(أ) الأوليفين
 (ب) المسكوفيت

(ج) البيريت
 (د) الكوارتز ص 70

(5) العامل الأكثر تأثيراً على حجم بلورات البجماتيتات هو: ص 78

(أ) التبريد البطيء للصهير
 (ب) وجود الصهير في بيئة سائلة تعزز التبلور

(ج) ارتفاع نسبة السيليكا في الصهير
 (د) قلة الغازات الذائبة في الصهير



(الترميم والتبييض والمعاجن)

(6) يختلف صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه : ص 87

- (ب) يتكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم
 (ج) سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك
 (د) ذو مسامية عالية
 (أ) أثقل وأكثر صلابة

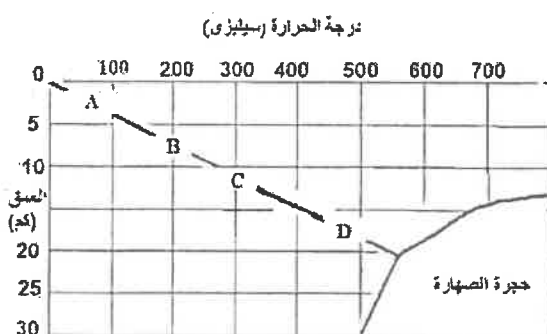
(7) عندما تتحرك الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ تتكون: ص 92

- (ب) التطبيق الكاذب
 (ج) الجيودات
 (د) علامات النيم التيارية
 (أ) علامات النيم التذبذبية

(8) أي الأنسجة التالية ينتج من الفصال المعادن الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة عن بعضها خلال

عملية التحول ؟ ص 104

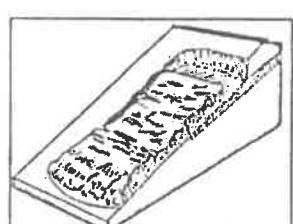
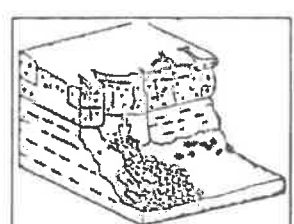
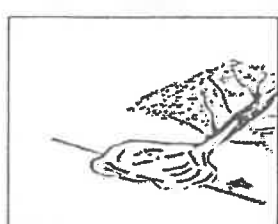
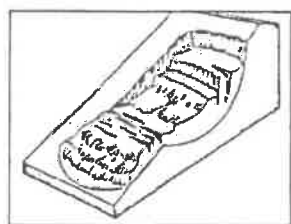
- (ب) الشيسنوري
 (ج) الإردواري
 (د) الحبيبي



(9) الصخر المتحول المتوقع تكونه عند (B) هو: ص 107

- (أ) طين صفيحي
 (ب) كوارتزيت
 (ج) إردواري
 (د) رخام

(10) أي شكل من الأشكال التالية يمثل الانزلاق الانتقالي ؟ : ص 122



(د)

(ج)

(ب)

(ف)



2½

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة

الخطأ فيما يلي : (5) $2\frac{1}{2} \times 5$ درجة

الرقم	العبارة	الإجابة
1	باستخدام الطاقة الإشعاعية تمكّن العلماء من تحديد عمر الأرض لأول مرة .	✓ ص 17
2	معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته .	✗ ص 45
3	تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية باختلاف حجم البلاوره في المعدن الواحد .	✗ ص 56
4	صخور مجموعة الأوجيت تتميز بلونها الداكن بسبب ندرة السيليكا فيها .	✓ ص 79
5	يتقلّص حجم الصخر عند تعرّضه للإجهاد التفاضلي .	✗ ص 101

2½

(ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات

التالية : (5) $2\frac{1}{2} \times 5$ درجة

الرقم	العبارة	الإجابة
1	بؤرة صغيرة اجتمعت فيها مادة الكون وطاقته .	البسطة الكونية
2	شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام .	المكسر ص 47
3	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	الجوانو ص 89
4	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر المتحول	التورق ص 103
5	انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة	التسيل ص 118

5

[درجة السؤال الثالث]

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (5) $2\frac{1}{2} \times 5$ درجة

2½

(1) تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و الجيولوجيا التاريخية . ص 15

(2) عند تسخين بلورة معدن ...التورمالين ص 48 ... تتولد على طرفيها الحاد شحنات كهربائية .

(3) يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم وشكل وترتيب ص 74 بلوراته .

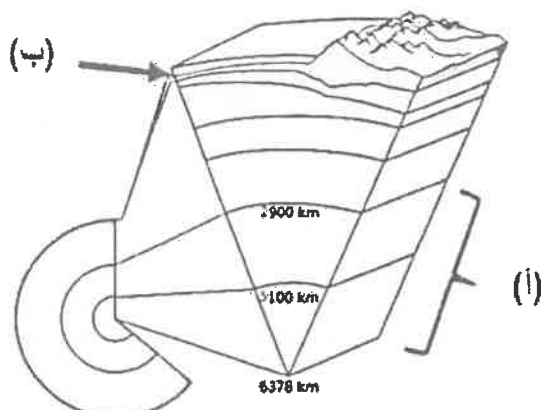
(4) تستخدم الصخور الكلسية في البناء وفي صناعةالجص والأسمنت ص 96

(5)الجاذبية الأرضية ص 116 هي القوة التي تحكم بعمليات التحرّك الكتلي .

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية، ثم أكتب عما يليها من أسئلة:

$2\frac{1}{2}$

(٢٠٥) درجة



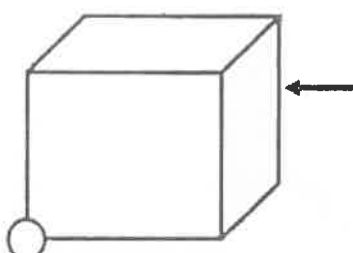
(1) الشكل المجاور القطاع الداخلي في الأرض : ص 32

* السهم (ا) يشير إلى :

لب الأرض (½)

* السهم (ب) يشير إلى :

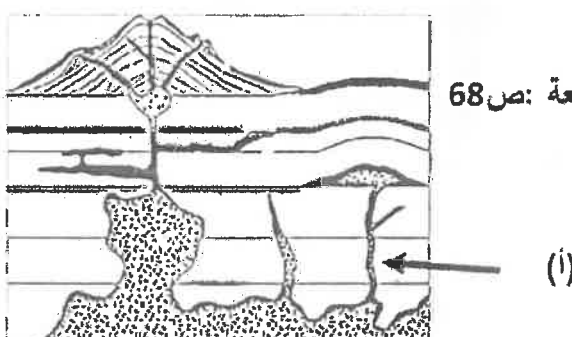
القشرة الأرضية (½)



(2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبية الشكل : ص 56

* حدد بسهم ← على حافة بلورية . (½)

* حوط ب O على زاوية مجسمة . (½)



(3) الشكل المجاور يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة : ص 68

* السهم (ا) يشير إلى القاطع (½)

5



[درجة السؤال الثالث]

الجواب على النحو التالي

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (4 × 1 = 4 درجات)

4

(1) تبدو الثقوب السوداء كمساحات غير مضيئة في الفضاء . ص 28

لأنها تميز بجازبية عالية جداً (½) قادرة على جذب فوتونات الضوء (½).

(2) يصنف الذهب كمعدن نفيس وليس من الأحجار الكريمة . ص 60

لسهولة تشكيله وصياغته.

(3) استخدم الهنود الحمر الأوبسيديان لصنع رؤوس الأسهم وأدوات القطع . ص 76

بسبب مكسره المحاري الممتاز (½) ذى الحافة الحادة القاطعة الصلبة . (½).

(4) يتزامن التحول بالمحاليل الحارة مع التحول التلامسي . ص 106

لأن التحول التلامسي يوفر الحرارة الضرورية لدوره هذه المحاليل الغنية باليونات .

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : (4 × ½ = 2 درجة)

(1) النجم ؟ جرم سماوي يشع ضوء وحرارة ذاتية . ص 26

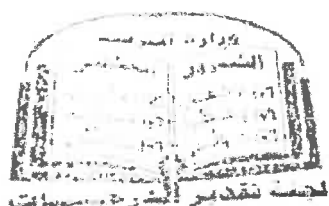
(2) عملية التمايز ؟ تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيمياياً . ص 31

(3) البريق ؟ شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن . ص 43

(4) التمايل البلوري ؟ الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة . ص 57

6

درجة السؤال الرابع



(السؤال الرابع)

السؤال الخامس: (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

4 درجات $4=2 \times 2$

خاصية الصلاة	خاصية المتانة	وجه المقارنة (1)
التآكل أو الخش ص 45 $\frac{1}{2}$	الكسر أو التشوه ص 45 $\frac{1}{2}$	مقاومة المعدن ل.....
انخفاض الصلاة $\frac{1}{2}$	قابل للقطع $\frac{1}{2}$	وصف الخاصية في معدن التلك
ظاهرة طغيان البحر حركة أرضية هابطة ص 93 $\frac{1}{2}$	ظاهرة انحسار البحر حركة أرضية رافعة ص 93 $\frac{1}{2}$	وجه المقارنة (2) الحركة الأرضية المسببة لها
$\frac{1}{2}$ بحرية	$\frac{1}{2}$ قارية	نوع الرواسب السطحية

(ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : ($1 \times 2 = 2$ درجة)

2

(1) خريطة ذهنية توضح العلاقة بين علم الأرض والعلوم الرئيسية الأخرى . ص 16

رسم الغريطة : $\frac{1}{4}$
البيانات : $\frac{3}{4}$



(2) التركيب البنائي للمعادن السيليكايتية . ص 51

الرسم : $\frac{1}{2}$
البيانات : $\frac{1}{2}$

6

درجة السؤال الخامس



6

لجنة تقدير الدرجات المسماة



البروجيكت (الذرى) لـ

4

السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها : $4 \times 1 = 4$ درجات

(1) تتنوع المجرات في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد النجوم التي تحويها ، بناء على العبارة السابقة
أنكر أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل . ص 25 (يكتفى بنوعين)

أنواع المجرات : (1) المجرات الإهليجية (2) المجرات الحلوونية (3) المجرات العدسية

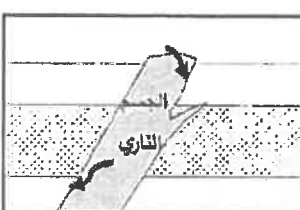
(2) يمكن التمييز بين المعادن في الأماكن المظلمة من خلال خاصية التضوء) ، أكمل الجدول التالي : ص 44

التفسير	التفل	وجه الشبه
كلها عمليات تحويل أشكال الطاقة إلى ضوء $\frac{1}{2}$		
يبتعد لون الضوء أثناء التعرض للمؤثر $\frac{1}{4}$	ينتج ألوان الضوء أثناء التعرض للمؤثر $\frac{1}{4}$	وجه الاختلاف

(3) هالة التحول هي النطاق الذي يحيط بأجزاء الصخر التي تعرضت للتغير) أين تتوقع أن تكون هالة تحول



شكل (2)



شكل (1)

أكبر في الشكل (1) أم في الشكل (2) ؟ ولماذا ؟ ص 105

تكون هالة تحول أكبر في الشكل (2) $\frac{1}{2}$

لأن كتلة الجسم الناري أكبر . $\frac{1}{2}$

(4) تحدث عملية الزحف نتيجة لتناوب التمدد والانكماش في المواد السطحية) ، كيف تثبت أن هناك رحفاً

حدث على منحدر في منطقة ما؟ ص 124

التواء الأسوار $\frac{1}{2}$ - إزاحة الأعمدة $\frac{1}{2}$. (تقبل إجابات بديلة إذا كانت صحيحة)

2

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : $2 \times 1 = 2$ درجة

(1) عند حك معدن البيريت ؟ ص 47

تنتج رائحة كبريت

(2) لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان ؟ ص 114

ل كانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة .

6



درجة السؤال السادس

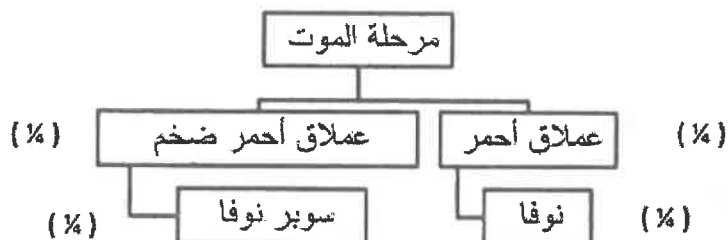
7

السؤال السادس

3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية : (١×٣=3 درجات)

- (1) كون خريطة مفاهيم تعكس فهمك للعلاقات بين المصطلحات العلمية التالية : ص 28
 (النوفا - السوبرنوفا - العملاق الأحمر - العملاق الأحمر ضخم)



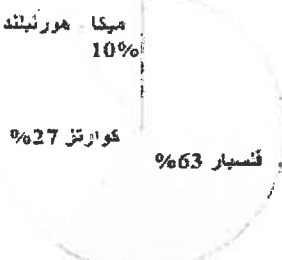
- (2) في تابع صخري من القاعدة إلى القمة ، يبدأ بالجبس ، يليه الأنهيدрит ، وينتهي بطبقة من الملح . أذكر
 بيئنة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التابع . ص 88 - ص 95
متاخرات / بيئات ذات حرارة شديدة / بحار مغلقة / بيئة صحراوية

- (3) ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟ ص 100 (يكتفى بعاملان)

(1) درجة الحرارة (2) الضغط (3) المحاليل المائية النشطة

2

(ب) سؤال تفكير ناقد : (١×٢ = 2 درجة)



- (1) الرسم البياني المجاور يوضح التركيب المعدني لصخر الجرانيت ، ما التغير
 الذي سيطرأ على الصخر لو زادت نسبة معدني الميكا والهورنبلند لتصبح ٥٥%
سيتغير لون الصخر ويصبح داكناً / سيزداد الوزن النوعي للصخر / سيصبح صخر
 مافي التركيب / لن يصبح جرانيت بل سيكون صخر آخر ... الخ

- (2) ورد في أحد التقارير الإخبارية تعرض المنطقه (أ) للتحرك الكتلي .
 بالاستعانة بالشكل المجاور ما التفسير العلمي لتحرك الكتل الصخرية لهذه المنطقه ؟
المنطقه (أ) زادت فيها زاوية الاستقرار عن ٤٥° ، لذلك تعرضت للتحرك الكتلي .

انتهت الأسئلة ..

5

[درجة السؤال السابع]



8

التجربة (أ) المعاصرة

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2017/2018 م

الصف الحادى عشر (علمى) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الاجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها :

$$(5 \text{ درجات} = \frac{1}{2} \times 10)$$

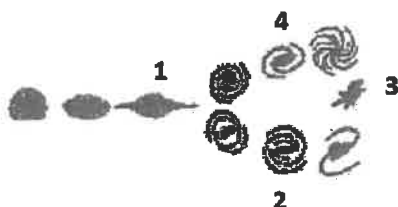
- (ب) النجم (ج) البيضة الكونية (د) السديم

(ج) البيضة الكونية (ب) النجم

(ب) النجم

(٤) المجرة

(2) في المخطط الموضح بالشكل المجاور ، يشار إلى المجرة القضيبية بالرقم:



- | | |
|-------|-------|
| 2 (ب) | 1 (ا) |
| 4 (د) | 3 (ج) |

(3) ظهور اللون الأخضر الساطع في المناجم عند تعرض الصخور للأشعة فوق البنفسجية ، يدل على احتوائها على معدن:

- (أ) الكالسيت (ب) الوليميت (ج) الكوارتز (د) الجبس

(4) تكرار ظهور أحد الأوجه البينورية أثناء دوران البليورة كل 180° ، يعني أن محور التماثل :

- (ج) رباعي (ب) ثلاثي (د) مدارسي (هـ) تأسي

(ب) ثالثي

٦١

(5) النسيج الزجاجي يميز الصخور :

- (أ) النازية الجوفية (ب) النازية المتداخلة (ج) النازية البركانية (د) الرسوبيّة الكيميائية

14

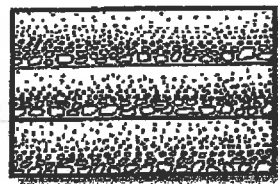
(6) عند تعرض مياه البحار للبحر الشديد ، فإن تتابع الصخور المترسبة يظهر كما بالشكل المجاور ،

2

وعليه فإن الصخر (2) هو :

1

- (أ) الأهيديريت (ب) الدولوميت (ج) الحجر الجيري (د) الكوكينا



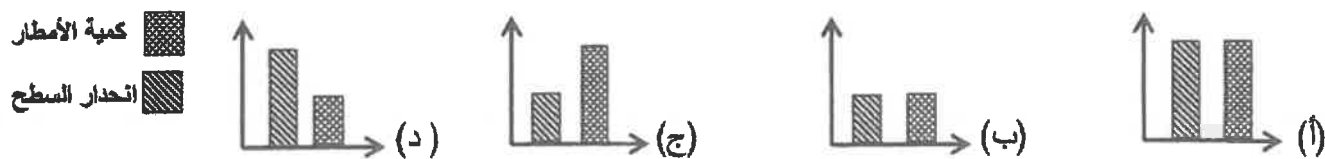
(7) الشكل المجاور يبدو مميزاً للبيئات ذات :

- (أ) الترسيب البطيء
 (ب) المناخ الحار
 (ج) الرطوبة الشديدة
 (د) الترسيب السريع

(8) من المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية ويكون بالقرب من الجسم الصهاري :

- (أ) الكلوريت
 (ب) الطفل
 (ج) الجارنت
 (د) الهورنفنس

(9) الشكل البياني الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتلي هو :



(10) أراد أحمد أن يبني قلعة من الرمال على الشاطئ ، فما هي الأسباب التي يفضل أن يختار ؟ :

- (أ) الجافة
 (ب) الرطبة قليلاً
 (ج) عالية الرطوبة
 (د) كل الأنواع

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلي : (5 × ½ = 2½ درجة)

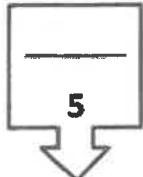
2½

الإجابة	العبارة	الرقم
	دراسة تاريخ الأرض لابد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية .	1
	احتواء الكوارتز على أكسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي .	2
	تتميز صخور مجموعة الأوجيت بلونها الفاتح وزيتها النوعي المنخفض .	3
	لتتمييز بين الصخور الرسوبيّة الميكانيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي .	4
	كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التحرك الكتلي السريع .	5

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عارة من العبارات التالية : (5 × ½ = 2½ درجة)

2½

الإجابة	العبارة	الرقم
	نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم .	1
	نقطة وهمية مركبة في البليورة ترتيب حولها الأوجه البليورية والحواف والزوايا.	2
	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	3
	ترتيب وفق مسطحات للحببات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر	4
	سقوط حر لقطع إفرادية مهما كان حجمها .	5



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (5 × ½ = 2½ درجة)

2½

(1) ينادي مبدأ بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي .

(2) احتكاك مواد الأرض بعضها البعض أثناء دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى زيادة بداخلها .

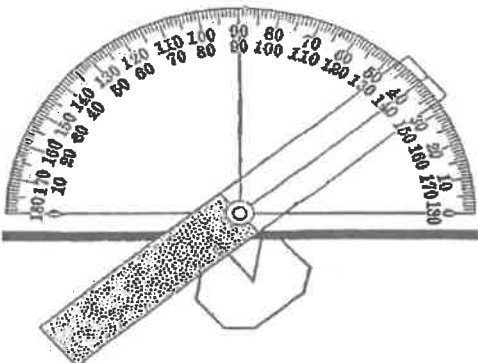
(3) تشتراك المادة المتبلدة مع المادة غير المتبلدة في وجود المكسر، وتختلف عنها في عدم وجود

(4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوارنثوم يدل على أنه 

(5) مع ازدياد الضغط المحيط في البيئة الرسوبيّة يتشهو الصخر و حجمه .

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة:

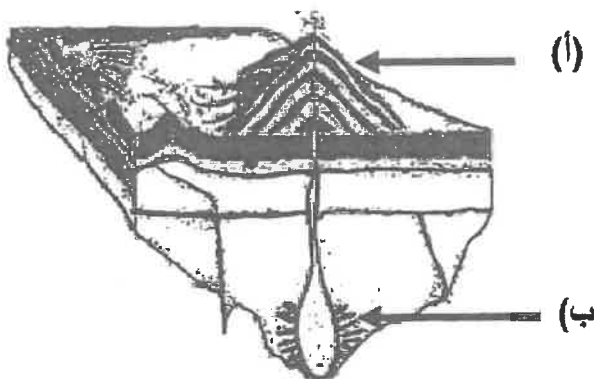
$2\frac{1}{2} \times 5 = 12.5$ درجة



(1) الشكل المجاور يوضح الزاوية بين الوجهية :

حدد بسمهم الزاوية بين الوجهية

أذكر قيمة الزاوية بين الوجهية الظاهرة أمامك



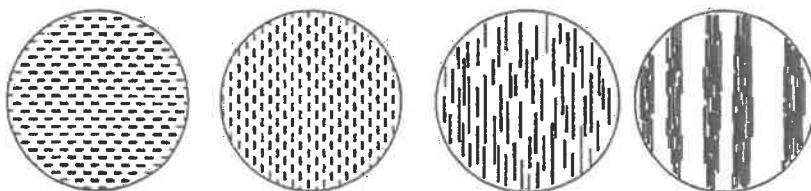
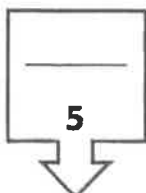
(2) الشكل المقابل يوضح أنواع أنسجة الصخور النارية :

السهم (ا) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

السهم (ب) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

(3) الشكل السفلي يوضح التحول بالدفن :

أرسم سهلاً يوضح مراحل تأثير التحول بالدفن من قبل بدء التحول وحتى التحول الشديد .



درجة السؤال الثالث

(4)

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً عملياً مناسباً : $(4 \times 1 = 4)$ درجات

4

(1) يستخدم معدن التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً.

(2) لا يوجد صخر ناري يدخل في تركيبه معدني الأوليفين والكوارتز معاً.

(3) وفرة معدن الكوارتز في الصخور الرسوبية الميكانيكية.

(4) تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول .

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$ درجة

2

(1) الوزن النوعي :

(2) الزاوية المجسمة :

(3) زاوية الاستقرار :

(4) التس晁يل :

6

درجة السؤال الرابع

4

السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :
 $4 \times 2 = 8$ درجات)

السديم الناتجة مع بداية نشأة الكون	السديم الناتجة من انفجار النجوم	وجه المقارنة (1)
X	X	وجود العناصر الثقيلة
X	X	وجود الهيدروجين والهيليوم
X	X	وجه المقارنة (2)
X	X	الصلادة
X	X	مثال

2

(ب) أحب عن كل مما يلي : ($1 \times 2 = 2$ درجة)

(1) أرسم مخططاً سهلاً يوضح دورة حياة نجم متوسط (الشمس) بدءاً من السديم.

(2) وضح بالرسم الفرق بين علامات النيم التيارية والتذبذبية .

6

درجة السؤال الخامس

(6)

السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها : $1 \times 4 = 4$ درجات

4

(1) للنجوم دورة حياة مثل الإنسان تبدأ بميلاده وتنتهي بموته) ، بناءً على العبارة السابقة ماذا تتوقع أن يحدث للنجوم لو كانت كلها بحجم واحد ؟

(2) يعتمد بريق المعادن على شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن) بناءً على العبارة السابقة صمم مخطط سهمي موضحاً فيه أنواع البريق مع ذكر مثال لكل نوع .

(3) (تساهم عدة عوامل في تكوين أنسجة الصخور النارية) ما هي العوامل المؤثرة في حجم البلورات ؟
(يكتفى بممثلين)

(أ) (ب)

(4) لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان وكانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة) اشرح العبارة السابقة موضحاً دور التحرك الكتاني في تشكيل المظاهر التضاريسية .

2

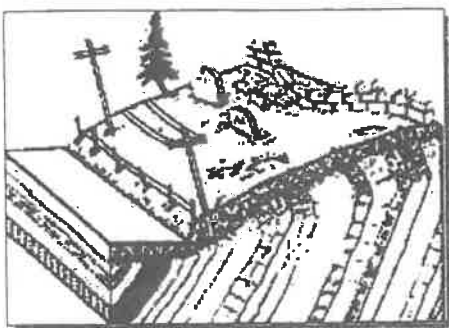
(ب) سؤال تفكير ناقد : $1 \times 2 = 2$ درجة

(1) أيهما أفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام أم الأردواز ؟ فسر إجابتك .

6

(2) أرادت إحدى الشركات بناء منزلًا في المنطقة الموضحة بالشكل المجاور ، و طلب رأيك في المشروع :

- هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟



-

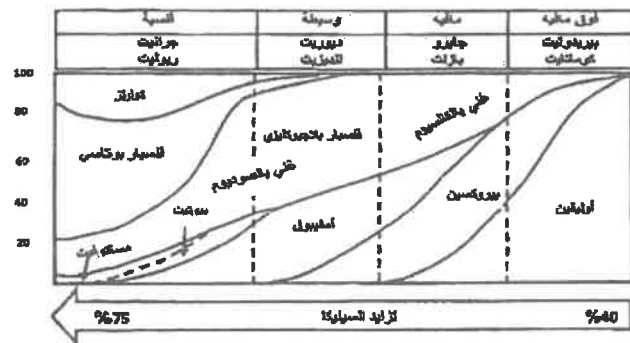
- ذكر الدليل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية .

3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية:

(1) ما علاقة علم الأرض بعلم الأحياء ؟

درجة السؤال



(2) أدرس المخطط التالي ، ثم أجب عن المطلوب :

- أكثر المعادن تواجداً في البريدوتيت هو :

- تزايد نسبة السيليكا في صخر :

(3) لو كنت هاويًا لجمع الصخور الروسية ، ففي أي بيئة يمكنك الحصول على الأنواع التالية :

- الفحم الحجري :

- الترافرتين :

2

(ب) اختر الكلمة أو الشكل غير المنسجم مع المجموعة، مع ذكر السبب : () = 1×2 = 2 درجة)

(1) الهايليت - الأوليال - الكوارتز - الميكا .

الكلمة غير المنسجمة :

السبب :

(2) النسيج الشستوزي - النسيج الإردواني - النسيج الحبيبي - النسيج التيسوزي .

الكلمة غير المنسجمة :

السبب :

5

انتهت الأسئلة ...

درجة السؤال السابع

وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2017/2018 م

لنصف الحادى عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

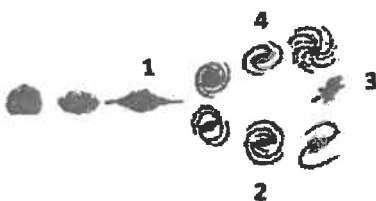


السؤال الأول : اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها : $5 \times \frac{1}{2} = 2.5$ درجات

(1) بدأ الكون نشاته ككتلة غازية عظيمة الكثافة واللمعان والحرارة سميت بـ : ص 21

- (أ) المجرة (ب) النجم (ج) البيضة الكونية (د) العذيم

(2) في المخطط الموضح بالشكل المجاور ، يشار إلى المجرة القضيبية بالرقم :



- (أ) 1 (ب) 2 ص 26 (ج) 3 (د) 4

(3) ظهور اللون الأخضر الساطع في المناجم عند تعرض الصخور للأشعة فوق البنفسجية ، يدل على احتوائها على معدن : ص 44

- (أ) الكالسيت (ب) الوليميت (ج) الكوارتز (د) الجبس

(4) تكرار ظهور أحد الأوجه البلورية أثناء دوران البلورة كل 180° ، يعني أن محور التمايل : ص 57

- (أ) ثانى (ب) ثالثى (ج) رباعى (د) سادسى

(5) النسيج الزجاجي يميز الصخور : ص 76

- (أ) النارية الجوفية (ب) النارية المتداخلة (ج) النارية البركانية (د) الرسوبيبة الكيميائية

3
2
1

(6) عند تعرض مياه البحر للبحر الشديد ، فإن تتبع الصخور المترسبة يظهر كما بالشكل المجاور ، وعليه فإن الصخر (2) هو : ص 88

- (أ) الأنهربريت (ب) الدولوميت (ج) الحجر الجيري (د) الكوكينا



(7) الشكل المجاور يبدو مميزاً للبيئات ذات : ص 91

(أ) الترسيب البطيء

(ج) الرطوبة الشديدة

(ب) المنا

(د) الترسيد

(8) من المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية ويتكون بالقرب من الجسم الصهاري : ص 106

(د) الهرولفس

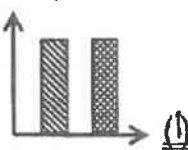
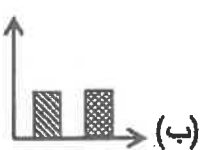
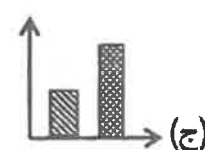
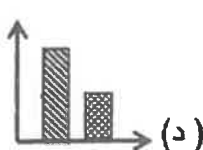
(ج) الحارن

(ب) الطفل

(أ) الكلوريت

(9) الشكل البياني الذي يمثل أعلى معدل تعرك كتلي هو : ص 116 - ص 117

كمية الأمطار
انحدار السطح



(10) أراد أحمد أن يبني قلعة من الرمال على الشاطئ ، فأي الرمال يفضل أن يختار ؟ : ص 116

(أ) الجافة

(ب) الرطبة قليلاً

(ج) عالية الرطوبة

(د) كل الأنواع

درجة السؤال الأول

5
2½

السؤال الثاني : (أ) ضع في الحدود التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة

الخطأ فيما يلى : (5 × ½ = 2½ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
✓	لدراسة تاريخ الأرض لا بد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية . ص 15	1
✗	احتواء الكوارتز على أكسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي . ص 42	2
✗	تتميز صخور مجموعة الأرجونيت بلونها الفاتح وزيتها النوعي المنخفض . ص 79	3
✓	لتتمييز بين الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولى . ص 85	4
✓	كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التحرك الكتلي السريع . ص 115	5

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح الممثل للدالة على كل عبارات التالية : $2 \frac{1}{2} \times 5 = 12.5$ درجة

2½



الرقم	العبارة	الإجابة
1	نظام كوني وحنته النجوم أو الحشود النجمية والسم .	الصحراء ص 25
2	نقطة وهمية مركبة في البلاوة تترتب حولها الأوجه البلاوية والحواف والزوايا.	مركز التمايل ص 57
3	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	الحيوان ص 89
4	ترتيب وفق منظمات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر	التورق ص 103
5	سقوط حر لقطع إفرازية منها كان حجمها .	التساقط ص 120

5

درجة المسؤال الثالث

2½

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

$2 \frac{1}{2} \times 5 = 12.5$ درجة

(1) ينادي مبدأ الوثيرة الواحدة / الانظام المستديم بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي . ص 17

(2) احتكاك مواد الأرض بعضها البعض أثناء دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة بداخلها . ص 31

(3) تشتراك المادة المتبلدة مع المادة غير المتبلدة في وجود المكسر ، وتختلف عنها في عدم وجود... اتفصام ص 53

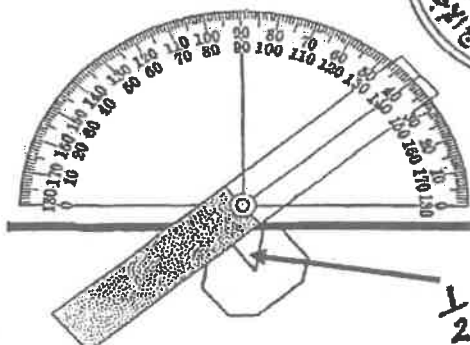
(4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوراندوم يدل على أنه ... مصنم / غير طبيعي ص 61

(5) مع ازدياد الضغط المحيط في البنية الرسوبيّة يتضوّه الصخر و يتقلّص / يقل حجمه . ص 101

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية، بقلم الحبر بما يليها من أسئلة:

$2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ درجة

2½



(1) الشكل المجاور يوضح الزاوية بين الوجهية : ص 56

حدد بقلم الزاوية بين الوجهية

اذكر قيمة الزاوية بين الوجهية الظاهرة أمامك

الزاوية بين الوجهية ١٢٠

١٢٠

*



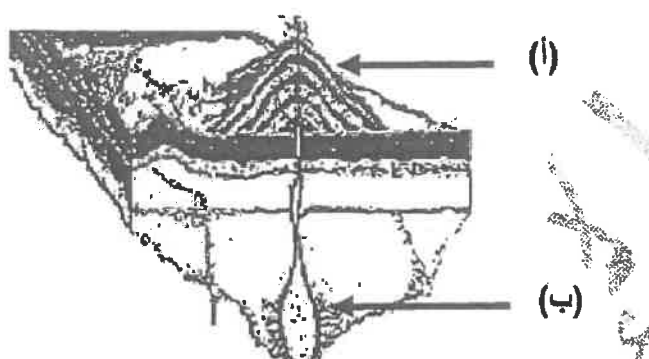
(2) الشكل المقابل يوضح أنواع الحضارة الصخور النارية : ص 75

السهم (أ) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

دقيق ٦

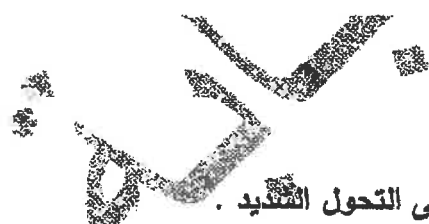
السهم (ب) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

خشن ٦



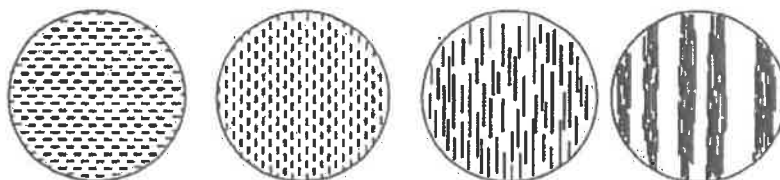
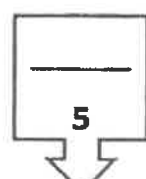
(أ)

(ب)



(3) الشكل السفلي يوضح التحول بالدفن : ص 107

ارسم سهلاً يوضح مراحل تأثير التحول بالدفن من قبل بدء التحول حتى التحول الشديد .



درجة السؤال الثالث

٦



4

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (4×1=4 درجة)

(1) يستخدم معدن التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً. ص 48

لأن معدن التورمالين تولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية ½ عند تعرضه للحرارة .

(2) لا يوجد ضيغف ثالث يدخل في تركيبه معدني الأوليفين والكوارتز معاً. ص 70

لأن معدن الأوليفين يتبلور في المراحل الأولى حيث درجات الحرارة المرتفعة ½ بينما معدن الكوارتز يتبلور في

المراحل الأخيرة من تبلور الصيبر حيث درجات الحرارة المنخفضة .

(3) وفرة معدن الكوارتز في الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة. ص 85

لأنه متين ½ و مقاوم جداً للتوجيه الكيميائيّة .

(4) تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول . ص 100

لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية ½ فتعزز تبلور المعادن الموجودة .

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : (4×1=4 درجة)

2

(1) الوزن النوعي : نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 4°C . ص 47

(2) الزاوية المجسمة : الزاوية الناتجة عن تلاقى أكثر من وجهين في البلورة . ص 56

(3) زاوية الاستقرار : الزاوية التي تكون عندها الحسابات ثابتة على المنحدر / هي التي تتراوح بين 40-42 درجة . ص 117

(4) التسييل : انسياپ المواد السطحية المشبعة بالماء بعد أن فقدت تماسكها بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة .

ص 118

6



4

السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة . (4=2×2 درجات)

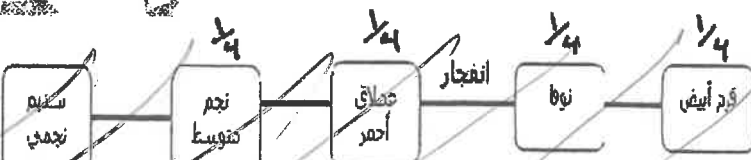
الوجه المقارن (1)	البعد الناتجة من انفجار النجوم	البعد الناتجة مع بداية نشأة الكون
وجود العناصر الثقيلة	٢٣ ص $\frac{1}{2}$	لا توجد $\frac{1}{2}$
وجود الهيدروجين والهيليوم	لا توجد $\frac{1}{2}$	توجد $\frac{1}{2}$
الوجه المقارن (2)	الأحجار الثمينة ص 60	الأحجار شبه الكريمة ص 60
الصلادة	عالية $\frac{1}{2}$	قليلة $\frac{1}{2}$
مثال (يكتفي بواحد)	الماس - الفاقع الأحمر - الياقوت الأزرق $\frac{1}{2}$	مالاكت - جيد - أزوريت - فلساير - أباتيت

2

(ب) أجب عن كل مما يلي : (2×2 = 4 درجة)

(1) أرسم مخططا سهلا يوضح دورة حياة نجم متوسط (التنفس) بدءاً من السديم. ص 28

الترتيب وصحة البيانات درجة

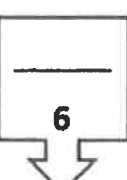


الرسم $\frac{1}{2}$

(2) وضع بالرسم الفرق بين علامات النيم التيارية والتذبذبية. ص 92

الأسهم $\frac{1}{2}$

تيار ← →



علامات النيم التذبذبية



علامات النيم التيارية

السؤال السادس : أقرأ العبارات التالية ، ثم أحب عن الأسئلة $\times 1 = 4$ درجات)

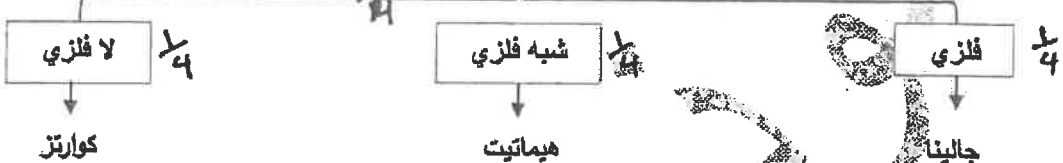
4

(1) (للنجوم دورة حياة مثل الإنسان تبدأ بميلاده وتنتهي بموته) ، بناء على العبارات السابقة ماذا تتوقع أن يحدث للنجوم لو كانت كلها بحجم واحد ؟

لو كانت النجوم كلها بحجم واحد ، لتشاهد العصور في مرحلة الموت وأصبحت نهايتها واحدة . ص 26

(2) (يعتمد بريق المعدان على شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن) بناء على العبارات السابقة صمم مخطط سهمي موضحاً فيه أنواع البريق مع ذكر مثال لكل نوع . ص 43 (يكفي بمثال واحد)

أنواع البريق



(3) (تساهم عدة عوامل في تكوين تشريح الصخر الناري) ما العوامل المؤثرة في حجم البلورات؟ (يكفي باثنين)

(أ) معدل تبريد الصهارة $\frac{1}{2}$ (ب) كمية المسليكا الموجودة $\frac{1}{2}$ (ج) كمية الغازات الذائبة في الصهارة

ص 74

(4) (لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان وكانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة)

اشرح العبارات السابقة موضحاً دور التحرك الكتلي في تشكيل المظاهر التضاريسية . ص 114

تنفتح التضاريس الأرضية وتتطور عندما تتحرك نواتج التحوية وتزال من المكان الذي تكونت فيه وتتفتت الصخور

، فينقل التحرك الكتلي الركام إلى أسفل المنحدر ، حيث تقوم الجداول والمحاري ، المائية بنقله بعيداً .

(ب) سؤال تفكير ناقد : $\times 1 = 2$ درجة)

2

(1) أيهما أفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام أم الأردواز ؟ فسر إجابتك .

يفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام ، لأن الرخام حبياته متراصة ونسجه غير متورّق $\frac{1}{2}$ ، أما الأردواز فيتميز

بالانشقاق الصخري وعند طرقه بالمطرقة ينشق الصخر على طول الأسطح المستوية $\frac{1}{2}$

(2) أرادت إحدى الشركات بناء منزلًا في المنطقة الموضحة بالشكل المجاور ، و طلب رأيك في المشروع

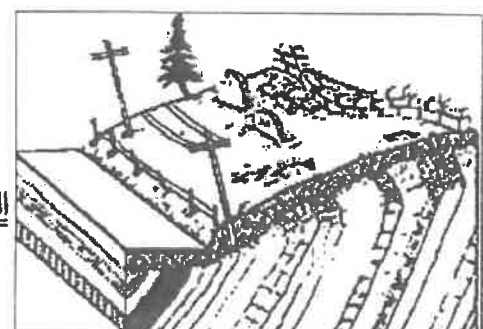
6

- هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟ ص 124

لا $\frac{1}{2}$

- أنكر الدليل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية درجة السؤال السادس

التواء الأسوار / إزاحة الأعمدة / التواء الشجرة / التواء شواهد القبور $\frac{1}{2}$



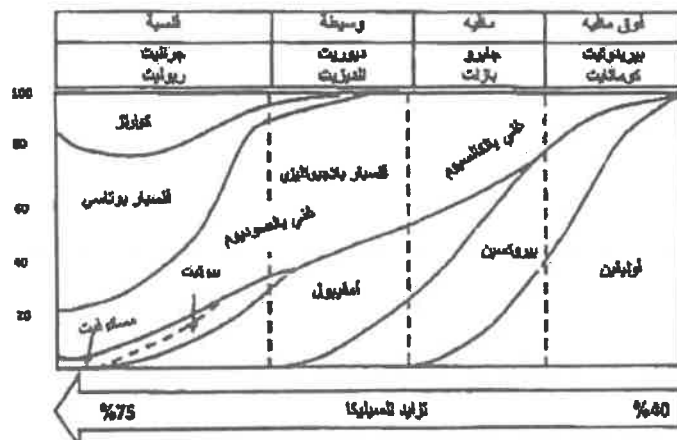


3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية: $(1 \times 3 = 3)$ درجات

(1) ما علاقه علم الأرض بعلم الأحياء ؟ ص 16

يرتبط علم الأرض بعلم الأحياء من خلال علم الأحافير (1)، وتنطلب الجيولوجيا فهماً وتطبيقاً لمبادئ الأحياء.



(2) أدرس المخطط التالي ، ثم أجب عن المطلوب :

- أكثر المعادن تواجداً في البريدوبيت هو : ص 72

الأولفين $\frac{1}{2}$

- تزايد نسبة الشيليكا في صخر :

الجرانيت / الربيلايت $\frac{1}{2}$

(3) لو كنت هاويًا لجمع الصخور الروسية ، أي بيئه يمكنك الحصول على الأنواع التالية :

- التراوريون : حوال القواررات والبنابيع الحارة

$\frac{1}{2}$ ص 95

المستقعات الاستوائية $\frac{1}{2}$

ص 87

(ب) اختر الكلمة أو الشكل غير المنسجم مع المجموعة ، مع ذكر السبب : $(1 \times 2 = 2)$ درجة

2

(1) الهايليت - الأويال - الكوارتز - الميكا . ص 40

الكلمة غير المنسجمة : الأويال $\frac{1}{2}$

السبب : لأن الأويال شبه معدن ، غير متبلور .

5

(2) النسيج الشستوزي - النسيج الإردواني - النسيج الحبيبي - النسيج النيسوري .

الكلمة غير المنسجمة : النسيج الحبيبي $\frac{1}{2}$

السبب : يكون بفعل التحول الحراري / تأثير الحرارة فقط $\frac{1}{2}$

درجة المسؤل السابع

انتهت الأسئلة ...

امتحان نهاية الفترة الأولى

من العام الدراسي 2016/2017 م

الصف الحادى عشر (علمى) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الاحياء الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها:

$$(5 \text{ درجات} = \frac{1}{2} \times 10)$$

- (د) کثافتہ (ج) حرارتہ (ب) کتائی (ا) حجمہ

- (ج) حرارتہ (ب) کتلتہ (ا) حجمہ

(1) تعمد مرحلة موت النجم على :

(أ) الكوارتز (ب) الميكا (ج) الكالسيت (د) التورمالين

- (أ) الكوارتز (ب) الميكا (ج) الكالسيت (د) التورمالين

(2) تظهر خاصية الكهرباء الحرارية واضحة في معدن :

(3) محو التماطل الدواني الرئيسي ، تكرر الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة للبليورقة كل 120°:

- (د) سداسي (ج) رباعي (ب) ثلاثي (ا) تك

(4) الصخر الناري الذي يتميز بالنمسيج الخشن :

- (أ) الجرانيت (ب) البازلت (ج) الطفة الملتحمة (د) البيومس

(E) خـ: الـاتـلاقـةـ الـإـسـانـيـةـ الـمـفـقـةـ ،ـ كـوـنـ اـسـمـ الصـدـخـ عـنـدـ النـقـطـةـ (عـ)ـ :

- (ب) بازالت

(د) اوسنیدیان (۷)

(6) جميع الصخور الرسوبيه التالية كيميائياً ، عدا :

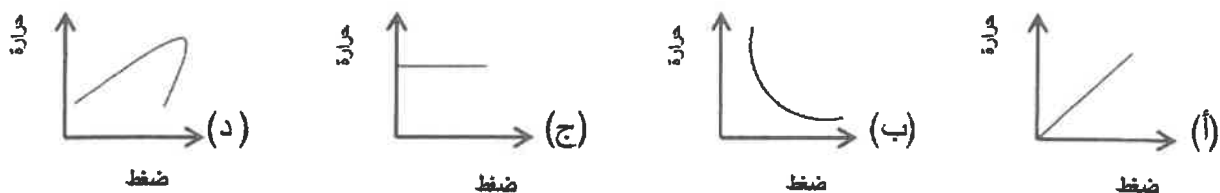
- (أ) الطين الصفيحي (ب) الترافرتين (ج) الدولوميت (د) الحجر الجيري



(7) في الظروف المناخية الدافئة تكون الرواسب:

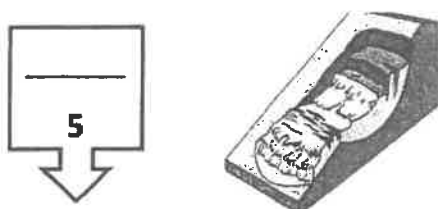
- (د) الكربوناتية (ج) الملحية (ب) المرجانية (أ) الشاطئية

(8) العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري في التحول التلامسي للصخور يتمثل بالرسم البياني التالي :



(9) تحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف يسمى :

- (د) الانسياط (ج) الانزلاق (ب) التساقط (أ) الزحف



درجة السؤال الأول

(10) تسمى عملية التحرك الكتلي الموضحة بالشكل المجاور بـ :

- (أ) الانسياط الأرضي (ب) الانزلاق الانتقالي
(د) الانسياط الركامى (ج) الانزلاق الدورانى

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلي :

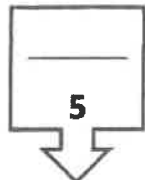
$$(2 \times 5) = 10 \text{ درجة}$$

الإجابة	العبارة	الرقم
	تظهر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقاية .	1
	تعد الأكسيد من المعادن السيليكاتية .	2
	تنشأ الصخور الرسوبيّة السليبية عن تراكم بقايا الكائنات الحية .	3
	يبدو الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الإيدواز .	4
	يزيد الافتقار للنبات من التحرك الكتلي.	5



تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : $2 \frac{1}{2} \times 5$

الإجابة	العبارة	الرقم
	الجيولوجيا التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والتبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية .	1
	انفجار مروع يحدث للنجم الكثيف ذو الكتلة الكبيرة .	2
	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه .	3
	الزاوية المحصورة بين العمودين المتقابلين على وجهين بلوبيين متباينين .	4
	حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة .	5



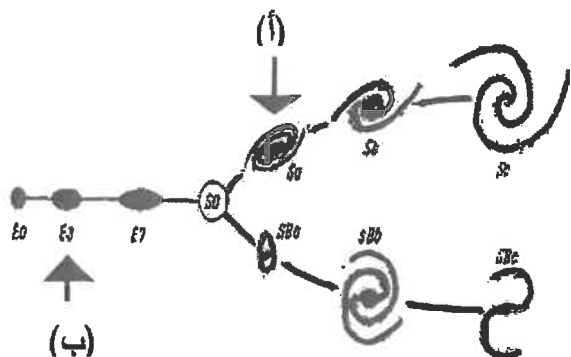
درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

$2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$

- (1) الجيولوجيا كلمة إنجليزية أصلها لاتيني تعني
- (2) كلما اتجهنا نحو مركز الأرض ، تزداد مواد الأرض .
- (3) السكر مادة صلبة متبلرة ، ولكنها مركب عضوي لذلك فهي ليست
- (4) في التحول الإقليمي تترتب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق على اتجاه الضغط .
- (5) تعتبر من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي .

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أحب عما يليها من أسئلة :
 $2 \frac{1}{2} \times 5$

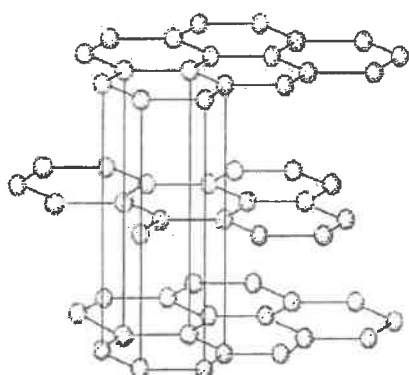


(1) الشكل المقابل يوضح تقسيم هابل للمجرات ،

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (أ) هو

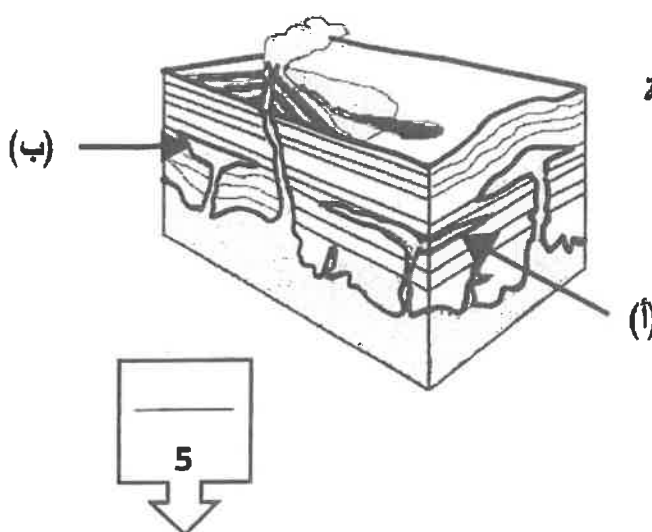
شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ب) هو

X



(2) الشكل المقابل يوضح التركيب الشبكي الفراغي لبلورة معدن الجرافيت ،

ظلل بالقلم على الوحدة البنائية



(3) الشكل المقابل يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة

السهم (أ) يشير إلى

السهم (ب) يشير إلى

4

درجة السؤال الثالث

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

(1×4=4 درجات)

السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً :

(1) تتكون بعض السدم من عناصر ثقيلة .

(2) يعتبر الكهرمان من الأحجار الكريمة العضوية .

(3) تتميز الصخور الفلسية بأنها فاتحة اللون وذات وزن نوعي خفيف .

(4) تتميز وديان الجداول (الجراند كانيون) بأنها أكثر اتساعاً من عمقها .

(½ × 4 = 2 درجة)

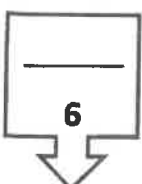
(ب) ما المقصود بكل مما يلي :

(1) نظرية الكوارث :

(2) المكسر :

(3) النسيج الزجاجي :

(4) الطبقة الصخرية :



درجة السؤال الرابع



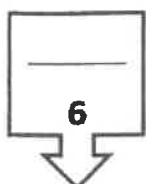
السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة : $(2 \times 2 = 4)$

الملاكيت	الياقوت الأحمر	وجه المقارنة (1) نوع الحجر الكريم
X X	X X	X X
X	X	صفة مميزة
الأنسجة غير المتورقة	الأنسجة المتورقة	وجه المقارنة (2) عامل التحول
		مثال من الصخور

(ب) وضح بالرسم كل مما يلي : $(1 \times 2 = 2)$

(1) بلورة مكعبية موضحاً عليها الوجه البلوري والحافة البلورية .

(2) علامات النيم التيارية مشيراً بالسهم على اتجاه التيار .



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس : أقرأ العبارات التالية ، ثم أحب عن الأسئلة التي تلي كل منها :

(4×1=4 درجات)

(1) (تسعى الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي) ، ووضح بمخطط سهمي علاقة الجيولوجيا ببعض العلوم الأخرى .

جيولوجيا

(2) (الغلاف الغازي للأرض في حالة بتطور منذ نشأته وحتى الآن) ،

- ما سبب تكون الغلاف الغازي الأولي ؟
- ما مكونات الغلاف الغازي الأولي ؟

(3) (تعد الصلادة إحدى الخواص الأكثر تميزاً وإفاده لتمييز بين المعادن) أذكر العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .

- (ا)
(ب)

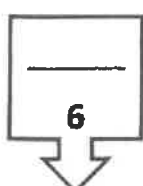
(4) (لاصخور الروسي أهمية اقتصادية كبيرة، وتفيد في الكثير من الصناعات) أذكر استخدامات كل من :

- الصخور الملحيه
الصخور الطينية:

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

(1) عند استمرار عملية تمدد النجم المتوسط .

(2) عندما تكون زاوية الاستقرار بين الحبيبات على المنحدرات أقل من 40° .

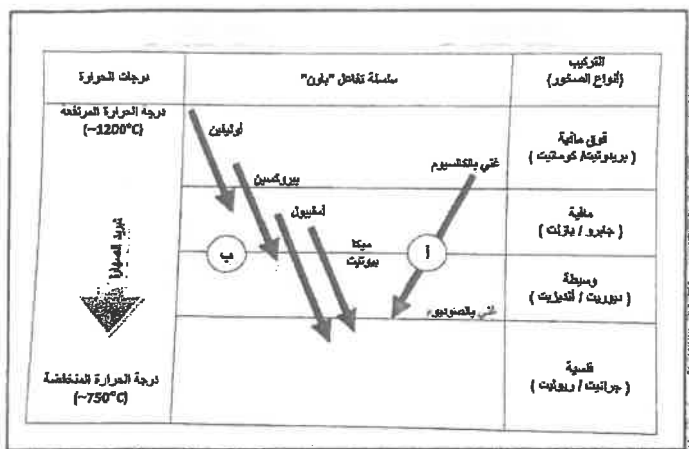


درجة السؤال السادس



() 3 درجات $= 1 \times 3$

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :



(1) الشكل يوضح سلسلة تفاعل باون :

- ما نوع التفاعل في (ب) ؟

- حدد السلسلة التفاعلية التي تتشابه فيها المعادن بتركيبها الكيميائي وخصائصها الفيزيائية؟

- أنكر صخر يتكون عند درجة حرارة (~750°C) :



(2) تمكن باحثان جيولوجيان أثناء دراستهما الحقلية من حفر بئر رأسى ، وأنشاء دراستهما للصخور ، لاحظا التتابع الموضح بالشكل المجاور .

- ماذا تسمى الظاهرة التي يمثلها التتابع المجاور ؟

- ما سبب حدوث تلك الظاهرة ؟

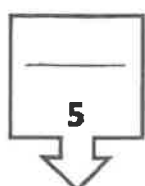
(3) ما الفرق بين الضغط المحيط والإجهاد التفاضلي ؟

(ب) أنكر المطلوب لكل مما يلى : () 2 درجة

(1) أشكال السدم :

(ب)

(أ)



درجة السؤال السابع

انتهت أسئلة ...

8

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (8) صفحات



امتحان نهاية الفترة الأولى

من العام الدراسي 2016/2017 م

للفصل الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة التي تتناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :

(5 درجات) $5 = \frac{1}{2} \times 10$

ص 26

- (د) كثافته (ج) حرارته (ب) كتلته (ا) حجمه

(1) تعمد مرحلة موت الصخور على

ص 48

- (د) التورمالين (ج) الكلسيت (ب) الميكا (ا) الكوارتز

(2) تظهر خاصية الكهرباء الحرارية واضحة في معدن

ص 57 (3) محور التماثل الدوراني الرأسى ~~التي تتناسب~~ الأوضاع المتشابهة في الدورة الخامسة تتبلورة كل 120° : ص 57

- (د) سداسي (ج) رباعي (ب) ثلاثي (ا) ثانوي

ص 76

- (د) البيومس (ج) الطفة الماتحة (ب) بازلت (ا) جارو

(4) الصخر الناري الذي يتميز بالنسيج الخشن :

- (ب) بازلت (ا) جارانت

مربعة



(5) من خلال العلاقة البيانية المرفقة ، يكون اسم الصخر عند النقطة (ع) : ص 76

- (ب) بازلت (د) أوسيديان

(ا) بيومس

(ج) جارو

ص 86

- (د) الحجر الجيري (ج) الدولوميت (ب) الترافرتين

(6) جميع الصخور الرسوبيّة التالية كيميائيّة ، عدا :

(ا) الطين الصفعي

ص 95

(7) في الظروف المناخية الدافئة تكون الرواسب:

(د) الكربوناتية

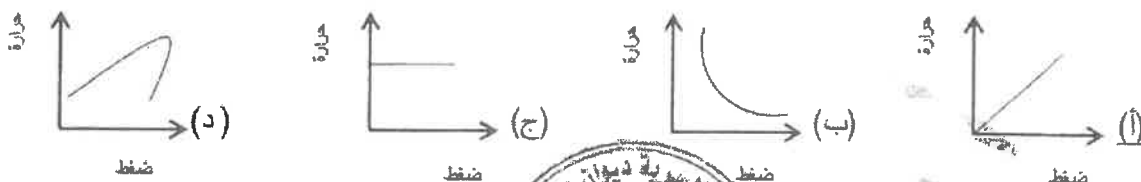
(ج) الملحية

(ب) المرحانية

(أ) الشاطئية

ص 105

(8) العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري في التحول التلامسي للصخور يتمثل بالرسم البياني التالي :



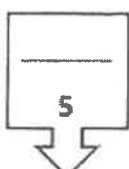
ص 122

(د) الانسياط



(أ) الزحف

ص 121



(10) تسمى عملية التحرك الكتلي الموصحة بالشكل المعاور بـ :

(أ) الانسياط الأرضي

(ج) الانزلاق الدواني

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة

$2 \times 2 = 1/2 \times 5$

الخطأ فيما يلي :

الرقم	العبارة	الإجابة
1	تظهر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقية .	✓
2	تعد الأكسيد من المعادن السيليكاتية .	✗
3	تنشأ الصخور الرسوبيّة السليبية عن تراكم بقايا الكائنات الحية .	✗
4	يبني الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الأردوان .	✓
5	يزيد الافتقار للنباتات من التحرك الكتلي .	✓

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الإسم أو المصطلح العلمي الذي على كل عدالة من العبارات التالية : $\times 5 = 2\frac{1}{2}$ درجة

الرقم	العبارة	الاجابة
1	الجيولوجيا التاريخية التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية .	الجيولوجيا التاريخية
2	انفجار مروع يحدث للقجم الكثيف ذو الكتلة الكبيرة .	سوبرنوفا
3	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه .	المتانة
4	الزاوية المحضورة بين العمودين المتقابلين على وجهين بلوريين متقاربين .	الزاوية بين الوجهين
5	حجر جيري ينبع من ارتشاف المياه التي بالكلاسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة .	الترافرتين

5

درجة السؤال الثاني

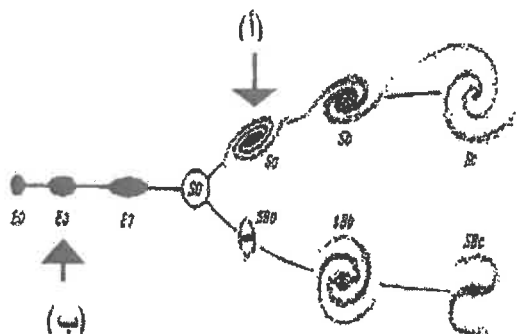
السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما تناولتها علمياً :

$\times 5 = 2\frac{1}{2}$ درجة

- (1) الجيولوجيا كلمة إنجليزية أصلها لاتيني تعني علم الأرض
- (2) كلما اتجهنا نحو مركز الأرض ، تزداد كتافة مواد الأرض .
- (3) السكر مادة صلبة متبلرة ، ولكنها مركب عضوي لذلك فهي معدن
- (4) في التحول الإقليمي تترتب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق متعمدة على اتجاه الضغط .
- (5) تعتبر الزلزال من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي .

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة :

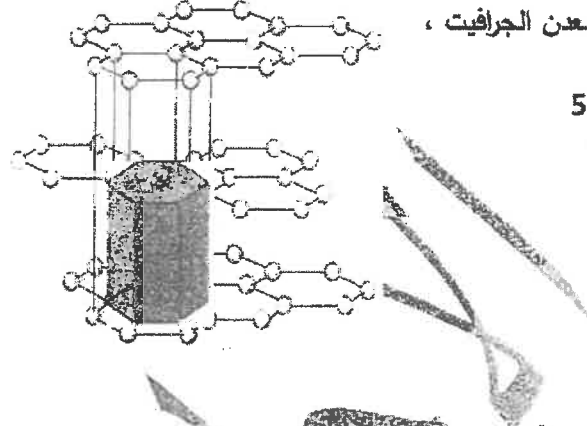
(ج) $2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$ درجة



(1) الشكل المقابل يوضح تقسيم هابيل للمجرات ، ص 26

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ا) هو حلزونية

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ب) هو بيضاوية



(2) الشكل المقابل يوضح التركيب الشككي الفراغي لبلورة معدن الجرافيت ،

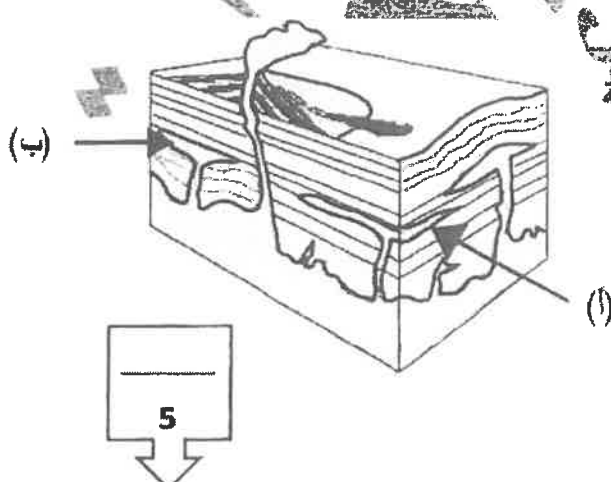
ظلل بالقلم على الوحدة البنائية 55



(3) الشكل المقابل يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة

السهم (ا) يشير إلى سد

السهم (ب) يشير إلى لوبوليث ص 68



درجة السؤال الثالث

٤

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

ص 23
 $4 = 1 \times 4$ درجات

السؤال الرابع : (أ) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً :

(1) تكون بعض السدم من عناصر ثقيلة .
لأنها عبارة عن بقايا انفجارات النحوم .

ص 60
(2) يعتبر الكهرمان من الأحجار الكريمة العضوية .
لأن الكهرمان ناتج عن عمليات عضوية ، وهو مادة صمغية ناتجة من إفرازات الأشجار الصنوبرية .

ص 72-79
(3) تميز الصخور الفلسي بأنها فاتحة اللون وذات وزن نوعي خفيف.
لأنها تتكون من المعادن السيكاكاتية فاتحة اللون وندرة وجود المعادن التي تحتوي على الحديد والمغنيسيوم .

ص 114
(4) تميز وديان الجداول (الجراند كانيون) بأنها أكبر مساحة من عمقها بسبب قوة تأثير التحرك الكتني على إمداد المجاري المائية.

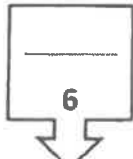
ص 47
(ب) ما المقصود بكل مما يليه :

(1) نظرية الكوارث نظيرية تنص على أن المواقع الطبيعية ، كالجبال والوسيں ، قد تشकلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة .

ص 47
(2) المكسر : شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطع الانقسام .

ص 76
(3) النسيج الزجاجي : أحد أنواع الأنسجة في الصخور النارية ناتج عن التبريد السريع للحم التي تتدفقها الثورانات البركانية إلى الغلاف الجوي .

ص 90
(4) الطبقه الصخرية : سمك صخري متباين يتميز بسطحين محددين ومتوازيين تقريباً .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

(أ) $2 \times 2 = 4$ درجات

الملاءكية ص 60	الياقوت الأحمر ص 60	وجه المقارنة (1) نوع الحجر الكريم
الأحجار شبه الكريمة ½ درجة	الأحجار الثمينة ½ درجة	X
قليلة الصلادة / متوفرة ½ درجة	صلادة عالية / لون جذاب ½ درجة بريق متألق	X
الأنسجة غير المتورقة ص 105 الحرارة ½ درجة	الأنسجة المتورقة ص 103 الصقاطع والحرارة ½ درجة	صفة مميزة (يكفي بواحدة)
الرخام / الكوارتزيت ½ درجة	الإرديت / الشيست / النسيم ½ درجة	وجه المقارنة (2) عامل التحول مثال من الصخور (يكفي بواحد)

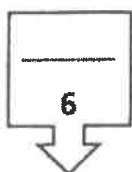
(ب) وضع بالرسم كل مما يلي : $1 \times 2 = 2$ درجة



(2) علامات النيم التيارية مشيراً بالسهم على اتجاه التيار . ص 92

التيار

½ درجة للسهم



درجة السؤال الخامس

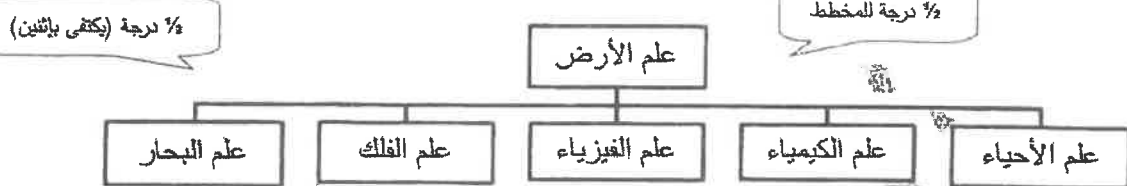
½ درجة للرسم



السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها :

(4×1=4 درجات)

(1) (تسعى الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي) ، وضح بمخطط سهلي علاقة الجيولوجيا ببعض العلوم الأخرى .
ص 16



(2) (الغلاف الغازي للأرض في حالة تطور منذ نشأته حتى الآن) ،
ص 32

- ما سبب تكون الغلاف الغازي للأرض ؟ تصاهر الغازات والمواد الطارة من تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين

- ما مكونات الغلاف الغيري الأولى ~~هي~~ الماء ~~أو~~ ثاني أكسيد الكربون / الميثان . (يكفي بإثنين)

(3) (تعد الصلادة إحدى الخواص الأكثر تميزاً والقادرة على تمييز بين المعادن) اذكر العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .
ص 45

(أ) وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء في تركيب المعدن الكيميائي

(4) (للسخور الرسوبيبة أهمية اقتصادية كبيرة، وتُفيد في الكثير من الصناعات) اذكر استخدامات كل من :

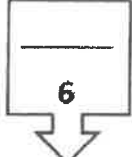
ص 96
الصخور الملحيّة تستخدم في الكيمياء والزراعة .

الصخور الطينية : تستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء وصناعة الطابوق والسراميك .

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :
(2×1=2 درجة)

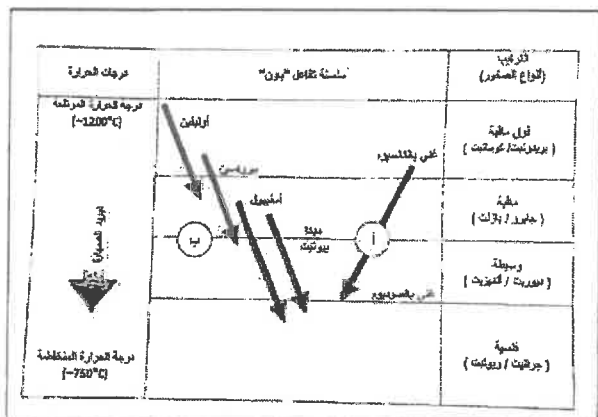
ص 28
(1) عند استمرار عملية تمدد النجم المتوسط .
ينفجر النجم (ظاهرةnova) لتبرد أجزاءه المتاثرة على شكل سديم تاركاً القلب المشع كنجم صغير أبيض يسمى القرم الأبيض .

ص 117
(2) عندما تكون زاوية الاستقرار بين الحبيبات على المنحدرات أقل من 40° .
تصبح الانحدارات مستقرة



(٣=٣×١) درجات

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :



(١) الشكل يوضح سلسلة تفاعل باون : ص 71

- ما نوع التفاعل في (ب) ؟

ناتج تفاعلي متقطع (غير متواصل)

- حدد السلسلة التفاعلية التي تتشابه فيها المعادن

بنركيبها الكيميائي ونحوها الفيزيائية ؟

(١)

- أنكر صخر يتكون نتيجة حرارة (~750°C) :

جرانيت / روليت



(٢) تمكن باحثان جيولوجيان أثناء دراستهما الحقلية من حفر بئر رأسى ، وأنشاء دراستهما للصخور ،

لاحظا التتابع الموضح بالشكل المجاور : ص 93

- ماذا تسمى الظاهرة التي يمثلها التتابع المجاور ؟

انحسار البحر

- ما سبب حدوث تلك الظاهرة ؟ انخفاض مستوى مياه البحر نتيجة جرعة ارضية رافعة .

(٣) ما الفرق بين الضغط المحيط والجهاد التفاضلي ؟ ص 101 (تقبل إجابات أخرى)

الضغط المحيط : يؤثر على الصخر بمقدار متساوي من جميع الاتجاهات ، فيتشوه الصخر ويتلاطم حجمه .

الجهاد التفاضلي : يؤثر على الصخر بمقدار غير متساوٍ في مختلف الاتجاهات ، فيتشوه الصخر للطريق

والتصدع والانسلاط

(ب) أنكر المطلوب لكل مما يلي : (٢=١×٢ درجة)

(١) أشكال السلم : ص 23 (يكفى بإثنان)

(د) سديم الوردة

(ج) سديم الجبار

(ب) سديم السرطان

(أ) سديم الحسان

(٢) صفة مميزة بارزة للمعادن التالية : ص 42 - 43 - 47 - 48 (تقبل إجابات أخرى)

(أ) الكوارتز : شفاف / مكسر محاري / كهرباء ضغطية

(ب) الكبريت : بريق صمغى / لون أصفر فاقع / انتهت أسئلة ...



وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم

الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٧ صفحات

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

للسنة الحادى عشر العلمى - جيولوجيا

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً : الأسئلة الموضوعية (٢٢ درجة)

السؤال الأول أ - اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها :-
(١٢ × ١ = ١٢ درجة)

١ - الجيولوجيا التي تسعى إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت و على سطح الأرض هي :

ب - الحيوية

أ - الفيزيائية

د - الهندسية

ج - التاريخية

٢ - من اهم البناءات الاساسية لبناء الكون :-

د - الكواكب

ج - الغبار الكوني

ب - النجوم

أ - النيازك

٣ - احد المواد التالية يعتبر من المعادن :-

ب - الألماس الصناعي

أ - البرد

د - الثلج المتتساقط

ج - السكر

٤ - تتكرر الأوضاع المتشابهة كل ١٨٠ درجة في محور التماثل الدوراني :-

د - السادس

ج - الرباعي

ب - الثلاثي

أ - الثنائي

د - قابل للقطع

ج - لين

٥ - توصف مئات معدن المايكا بأنه :-

ب - هش

أ - من

٦ - ينتج من التبريد البطيء للمagma :-

أ - بلورات كبيرة وعدد أقل

ج - بلورات صغيرة وعدد أقل

ب - الحجر الطيني

أ - الحجر الجيري

د - الفوسفات

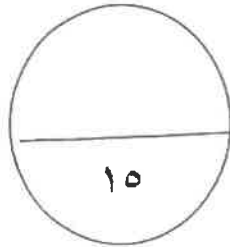
ج - الكونجلوميرات

٧ - من الصخور الرسوبيّة الكيميائية :-

- ٨ - صخر رسوبي يتكون من كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مواد لاحمة :-
 أ - الفوسفات ب - الكوكينا ج - الجوانو د - الطباشير
- ٩ - تتعرض الصخور المتحولة للطي أو التصدع أو الانبساط عند تأثيرها ب :-
 أ - الحرارة العالية فقط
 ب - نشاط المسوائل الكيميائية
 ج - الإجهاد التفاضلي
 د - الضغط المحيط
- ١٠ - يتميز صخر الكوارتزيت بنسيج :-
 أ - حبيبي ب - شيسستوزي
 ج - اردوازي د - نيسوزي
- ١١ - واحدة مما يلي لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي :
 أ - الماء ب - الزلازل ج - وجود الغطاء النباتي
 د - الانحدارات الشديدة
- ١٢ - أحد مظاهر التحرك الكتلي والتي تستدل عليها بظواهر مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة:-
 أ - الزحف ب - الانسياق
 ج - التساقط د - الانزلاق

ب - ضع في الجدول التالي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي : (٦ × ٥ = ٣ درجة)

الرقم	العبارة	الإجابة
١	تقع مجموعة الشمسية في ذراع الجبار من مجرة درب التبانة.	
٢	يعتبر الاوبيان شبه معدن.	
٣	معدن الهاليت ٩ مستويات تمثل .	
٤	يطابق لون التضوء دائمًا اللون الأصلي للمعدن.	
٥	يمكن الحصول على صخور فلسيّة ومافيّة من نوع واحد من الماجما الام	
٦	التساقط شائع في المنحدرات الخفيفة .	



درجة السؤال الأول

١٥

٨٥

٤٤٨

٢

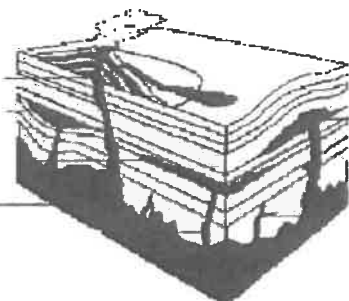
السؤال الثاني أ. أكتب في الجدول التالي الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :- (٦ × ٥ = ٣ درجة)

المصطلح العلمي	العبارة	الرقم
	١ الشكل الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير سطح الانفصال .	١
	٢ معدن له ملمس صابوني .	٢
	٣ الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا في البلورة .	٣
	٤ النسيج المميز لصخر الأوبسidiان.	٤
	٥ من أنواع التحول يحدث عندما يكون الصخر محاط أو ملاصق لجسم ناري منصهر	٥
	٦ تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية.	٦

ب - املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا :- (٤ × ٥ = ٢ درجة)

- ١ - أقرب المجرات لنا هما مجرة المرأة المسلسلة و
- ٢ - يتميز معدن الكبريت ببريق
- ٣ - معدن الياقوت الأزرق من الأحجار الكريمة
- ٤ - يتميز صخر النيس بنسيج

ج - تمعن الأشكال التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة (٤ × ٥ = ٢ درجة)

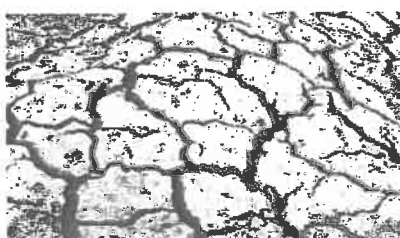


١

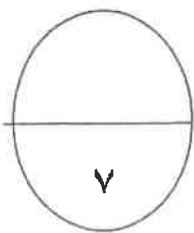
١ - الرسم المقابل يمثل أشكال الصخور النارية في الطبيعة

الرقم (أ) يمثل

الرقم (ب) يمثل



٢ - التركيب في الشكل المقابل يسمى
ويتشكل في البحيرات



درجة السؤال الثاني

٨٦

ثانياً : الأسئلة المقالية (جميعها اجبارية)

السؤال الثالث : أ - علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١ - تسمى التقويب السوداء بالمكابس الفضائية.

٢ - لا يمكن اعتماد اللون كخاصية مميزة لمعدن الكوارتز.

٣ - تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم.

٤ - تعتبر الحرارة أهم عوامل تحول الصخور.

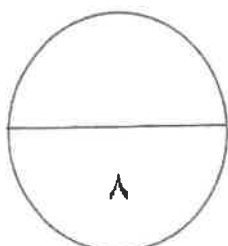
ب - أذكر المطلوب لكل مما يأتي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١ - نص مبدأ الونيرة الواحدة.

٢ - صنف العالم هايل المجرات حسب اشكالها ، اذكر اثنان منها.

٣ - ما العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن.

٤ - استخدامات الصخور الرسوبيّة. (أذكر اثنين)



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ - قارن بين كل زوج من الأزواج التالية :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

علامات النيم التنبذية	١ - علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
		العامل المسبب
		تماثل الشكل
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	وجه المقارنة
		ترتيب الذرات أو الأيونات
		وجود الوحدات البنائية

ب - اقرأ العبارات التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١ - كانت الأرض في بداية نشأتها باردة وصلبة ثم ارتفعت الحرارة في داخلها . ما العوامل التي أدت إلى ارتفاع الحرارة ؟

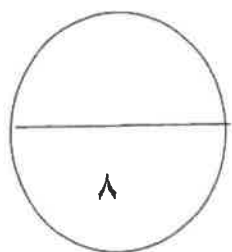
.....

.....

٢ - تتكون الصخور الرسوبيّة في بيئات ترسيبية مختلفة ، فما البيانات الترسيبية التي تدل عليها كل من الرواسب التالية:

رواسب الكربوناتية تدل على بيئة

رواسب الحصى والرمل تدل على بيئة



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : أ - ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

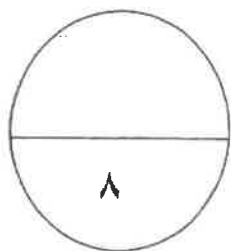
١ - عند محاولة تقسيم بلورة معدن الألبيت إلى نصفين متباينين .

٢ - لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان .

ب -وضح بالرسم كل مما يلى :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١ - بلورة معدن موضح عليها كل من (الزاوية المحسنة - الوجه البلوري - الحافة البلورية).

٢- التطبيق المتدرج في التراكيب الرسوبية.



درجة السؤال الخامس

٨٩

السؤال السادس : أ - ما المقصود بكل مما يأتي به (٤ × ١ = ٤ درجات)

١ - المخدش :

.....
.....
.....
.....
.....

٢ - السليفات الداكنة :

.....
.....
.....
.....
.....

٣ - النسيج :

.....
.....
.....
.....
.....

٤ - التحول :

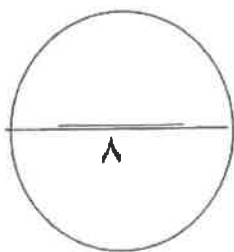
ب - أجب عن الأسئلة التالية : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١ - إشرح بایجاز : علاقة ألوان الصخور التاربة بوزنها النوعي .

.....
.....
.....
.....
.....

٢ - وضح بایجاز تأثير السوائل الكيميائية النشطة الحارة على الصخور المحيطة بها .

.....
.....
.....
.....
.....



درجة المقال السادس

انتهت الأسئلة

وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

للصف الحادى عشر العلمى - جيولوجيا
أجب عن جميع الأسئلة التالية :-
أولاً : الأسئلة الموضوعية (٢٢ درجة)
نموذج الإجابة



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلى بوضع خط تحتها :-
 $(\underline{12} \times 1 = 12 \text{ درجة})$

- ١ - الجيولوجيا التي تسعى إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت و على سطح الأرض هي : ص ١٥
 ب - الحيوية
 د - الهندسية
 ج - التاريخية
 ا - الفيزيائية

- ٢ . من اهم البناءات الاساسية لبناء الكون: - ص ٢٣
 د - الكواكب
 ج - الغبار الكوني
 ب - التجمو~~م~~
 ل - النيازك

- ٣ - احد المواد التالية يعتبر من المعادن :- ص ٣٩
 ب - الالماس الصناعي
 د - الثلج المتساقط
 ا - البرد
 ج - السكر

- ٤ . تتكرر الأوضاع المتشابهة كل ١٨٠ درجة في محور التماش الدوراني :- ص ٥٧
 د - السادس
 ب - الثلاثي
 ج - الرباعي
 ا - الثنائي

- ٥ . توصف مئنة معدن المايكا بأنه :- ص ٤٥
 د - قابل للقطع
 ج - لين
 ب - هش
 ا - من

- ٦ . ينتج من التبريد البطيني للمagma :- ص ٧٤
 ب - بلورات كبيرة وعدد أقل
 د - بلورات صغيرة وعدد كبير
 ج - بلورات صغيرة وعدد أقل.

- ٧ . من الصخور الرسوبيه الكيميائية :- ص ٨٧
 ب - الحجر الطيني
 د - الفوسفات
 ا - الحجر الجيري
 ج - الكونجلوميرات

- ٨ - صخر رسوبى يتكون من كسرات الاصداف التى تجمعت بواسطة مواد لاحمة :- ص ٨٩
 أ - الفوسفات ب - الكوكينا ج - الجوانو د - الطباشير
- ٩ - تتعرض الصخور المتحولة للطي أو التصدع أو الانبساط عند تأثيرها :- ص ١٠١
 أ - الحرارة العالية فقط
 ب - نشاط السوائل الكيميائية
 ج - الاجهاد التفاضلى
 د - الضغط المحيط
- ١٠ - يتميز صخر الكوارتزيت بنسيج :- ص ١٠٥
 أ - حبيبي ب - شيسنوزي ج - اردوazi د - نيسوزي
- ١١ - واحدة مما يلى لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتى : ص ١١٧
 أ - الماء ب - الزلازل ج - وجود الغطاء النباتى د - الانحدارات الشديدة
- ١٢ - أحد مظاهر التحرك الكتى والتي تستدل عليها بظواهر مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة :- ص ١٢٤
 أ - الزحف ب - الانسياق ج - التساقط د - الانزلاق

ب - ضع في الجدول التالي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلى : (٦ × ٥ = ٣ درجة)

الرقم	العبارة	الإجابة
١	تقع مجموعتنا الشمسية في نزاع الجبار من مجرة درب التبانة.	✓ ص ٢٦
٢	يعتبر الاوبيان شبه معدن.	✓ ص ٤٠
٣	لمعدن الاهاليت ٩ مستويات تماثل .	✓ ص ٥٧
٤	يطابق لون التضوء دائمًا اللون الأصلي للمعدن.	✗ ص ٤٤
٥	يمكن الحصول على صخور فلمسية وملافية من نوع واحد من الماجما الـ.	✓ ص ٧٠
٦	التتساقط شائع في المنحدرات الخفيفة .	✗ ص ١٢٠



درجة السؤال الأول

١٥

السؤال الثاني أ- أكتب في الجدول التالي الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات
التالية بـ (٦ × ٥ = ٣ درجة)

الرقم	العبارة	المصطلح العلمي
١	الشكل الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير سطح الانقسام.	المكسر ص ٤٧
٢	معدن له ملمس صابوني.	التلك ص ٤٧
٣	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا في البورة.	التماثل (التناسق) البليوري ص ٧٥
٤	النسيج المميز لصخر الأوبسيديان.	النسيج الزجاجي ص ٧٦
٥	من أنواع التحول يحدث عندما يكون الصخر محاط أو ملاصق لجسم ناري منصر.	التحول الحراري (التلامسي) ص ١٠٥
٦	تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية.	التحرك الكتلي ص ١١٣

ب- املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (٤ × ٥ = ٢ درجة)



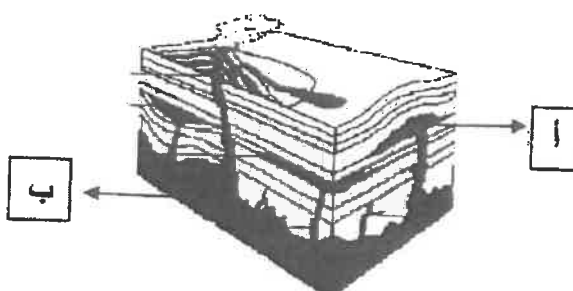
١- أقرب المجرات لنا هما مجرة المرأة المسلسلة و سحابة ماجلان ص ٢٦

٢- يتميز معدن الكبريت ببريق صucci ص ٣٤

٣- معدن الياقوت الأزرق من الأحجار الكريمة الشقفية ص ٦٠

٤- يتميز صخر النيس بنسيج نيسوزي أو متورق ص ١٠٤

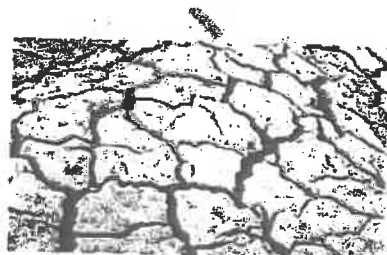
ج- تمعن الأشكال التالية ثم اجيب عما يليها من أسئلة (٤ × ٥ = ٢ درجة)



١- الرسم المقابل يمثل أشكال الصخور النارية في الطبيعة

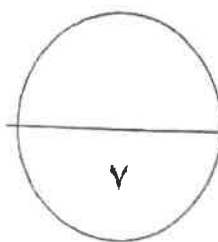
الرقم (١) يمثل لاكوليث ص ١٨

الرقم (ب) يمثل باتولييث



٢- التركيب في الشكل المقابل يسمى الشققات الطينية

وتشكل في البحيرات الضحلة ص ٩٢



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (جميعها اجبارية)

السؤال الثالث : ١ - علل لما يأتى تعليلا علميا صحيحا: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١ - تسمى التقويب السوداء بالمكائن الفضائية .
لأنها تجذب كل ما يقترب منها . ص ٢٦

٢ - لا يمكن اعتماد اللون كخاصية مميزة لمعدن الكوارتز .
لأن معدن الكوارتز يتميز بتنوع الألوان حيث أن اللون يختلف بسبب احتواه على أنواع مختلفة من
الشوائب ص ٤٢

٣ - تسمية السليميلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم .
بسبب اختلاف المعادن من حيث تركيبها الكيميائى والبلورى والخواص الفيزيائية ص ٧٢ .

٤ - تعتبر الحرارة أهم عوامل تحول الصخور .
لأنها مصدر الطاقة التي تحرّك التفاعلات الكيميائية ص ١٠٠ .

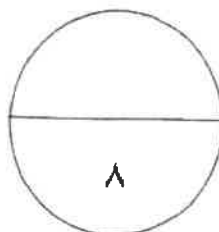
ب - ذكر المطلوب لكل مما يأتي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١ - نص مبدأ الوتيرة الواحدة .
القوانين الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية القائمة الآن هي نفسها التي كانت في الماضي الجيولوجي . ص ١٧

٢ - صنف العالم هابيل المجرات حسب إشكالها ، ذكر اثنان منها .
أ - الاهليجية (بيضاوية) ب - الحلزونية (التولبية) او العدسية ص ٢٥

٣ - ما العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .
أ - نوع الروابط الكيميائية ب - وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء ص ٤٥

٤ - استخدامات الصخور الرسوبيّة . (ذكر اثنين)
البناء - الجص والأسمنت - الفخار - القرميد - الطابوق - السيراميك - الكيمياء الزراعية - استخراج النفط
والغاز الطبيعي من مكامنها في الصخور الرسوبيّة (أي اثنين من هذه الأجرة) . ص ٥٨



درجة السؤال الثالث

٤٥

٤

السؤال الرابع : أ - قارن بين كل زوج من الأزواج التالية :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

علمات النيم التبذلية <u>حركة الامواج السطحية</u>	١ - علمات النيم التيارية <u>حركة الرياح او الماء</u>	وجه المقارنة العامل المسبب
<u>متماثل</u> ص ٩٢	<u>غير متماثل</u>	تماثل الشكل
المادة غير المتبلرة <u>غير مرتبة</u>	٢ - المادة المتبلرة <u>مرتبة</u>	وجه المقارنة ترتيب الذرات او الأيونات
لا يوجد ص ٥٣	يوجد	وجود الوحدات البنائية

ب - اقرأ العبارات التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

- ١ - كانت الأرض في بداية نشأتها باردة وصلبة ثم ارتفعت الحرارة في داخلها . ما العوامل التي أدت إلى ارتفاع الحرارة ؟
تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار او تحلل العناصر المشعة في باطن الأرض ص ٣١
احتكاك مواد الأرض أثناء دورانها او تكون الأكسيد والتفاعلات داخل الأرض

- ٢ - تتكون الصخور الرسوبيّة في بيئات ترسيبية مختلفة ، فما البيئات الترسيبية التي تدل عليها كل من الرواسب التالية:

ص ٩٥

رواسب الكربوناتية تدل على بيئة بحرية عميقه

رواسب الحصى والرمل تدل على بيئة قارية شاطئية



درجة المُؤَلِّف الرابع

٩٥

٥

السؤال الخامس : أ - ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

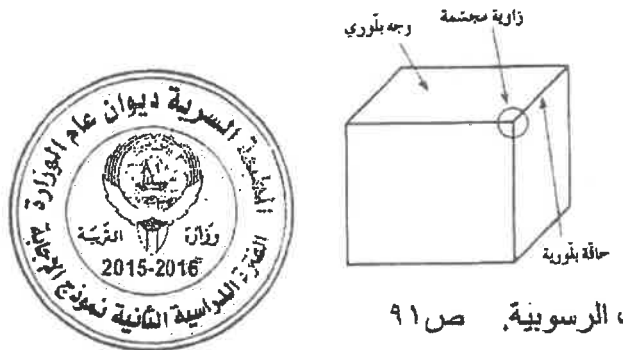
١- عند محاولة تقسيم بلورة معدن الألبيت إلى نصفين متماشين .
لا ينتج نصفين متماشين لعدم وجود مستوى تماش

ص ٥٧

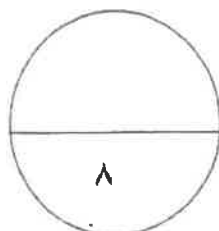
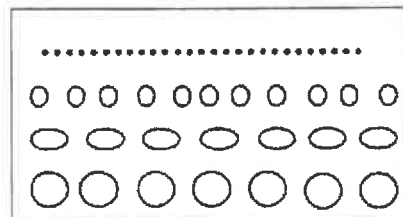
٢- لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان .
تكون هذه الوديان عبادة عن معالم ضيقة . ص ١١٤

ب - وضح بالرسم كل مما يلى :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- بلورة معدن للوصل عليها كل من (الزاوية المجمدة - الوجه البلوري - الحافة البلورية). ص ٥٦



٢- التطبيق المتدرج في التراكيب الرسوبية . ص ٩١



درجة السؤال الخامس

١٢

٩٦

٦

السؤال السادس : ١ - ما المقصود بكل مما يأتي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

- ١ - المخدش : لون مسحوق المعدن. ص ٤٢
- ٢ - السليكات الداكنة : هي السليكات الغفية بالحديد و الماغنيسيوم ذات المحتوى الضئيل نسبياً من السيليكا. ص ٧١
- ٣ - النسيج : وصف المظاهر العامة للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته المتشابكة. ص ٧٤
- ٤ - التحول: تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر. ص ٩٩

ب - أجب عن الأسئلة التالية : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

- ١ - إشرح بليجاز : علاقة لوان الصخور النارية بوزنها النوعي . ص ٧٩
تقسم الصخور النارية حسب اللون و نسبة السليكا الى مجموعتين المجموعة النسية و مجموعة الوجبة حيث تميز المجموعة الفلسية باحتواها على نسبة عالية من السليكا وندرة الحديد و المغسيوم ولذلك فهي تميز باللون الفاتح و الوزن النوعي الخفيف اما مجموعة الوجبة تحتوي على نسبة عالية من الحديد و المغسيوم ولذلك فهي تميز باللون الدواكن و الوزن النوعي الثقيل
- ٢ - وضح بليجاز تأثير السوالن الكيميائية النشطة الحارة على الصخور التي تتخللها . ص ١٠٦
عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور ، يحدث تغير كيميائي في هذه الصخور ويتحولها وهذا النوع من التحول مرتبط بالأنشطة النارية كونها توفر الحرارة الضرورية لدوره هذه المحاليل الغنية بالأيونات ، ولهذا غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول القلamsi . وهذه المحاليل لها القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيق .

درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة

وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

التوجيهي الفني للعلوم

عدد الأفراد : ٤

الزمن : ساعة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي

للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

المجال الدراسي : الجيولوجيا

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية

سؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها : (٤ × ٤)

١- تنقسم الجيولوجيا الى مجالين كبيرين هما :

- علم الأحافير وعلم الفلك
- علم الصخور وعلم المعادن
- الجيوكيمياء و الجيوفيزياء
- الجيولوجيا التاريخية و الجيولوجيا الفيزيائية

٢- اكتشف ان المجرات تتبعاد وتتراجع في جميع الاتجاهات مما يثبت نظرية الانفجار العظيم :

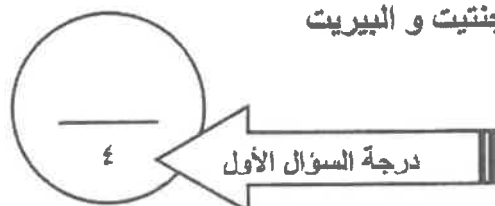
- جيمس هاتون
- دوبلر
- أينشتين
- ادوبن هايل

٣- أيّاً من المعادن التالية يتميز ببريق شبه فلزى :

- الهيماتيت
- الكبريت
- الجالينا
- التلك

٤- معادن بلوراتها ليس لها مستوى تماثل :

- الكوارتز و الاهاليت
- الماجنتيت و البيريت
- الألبيت و الأوكسيتنيت



(الصفحة ١)

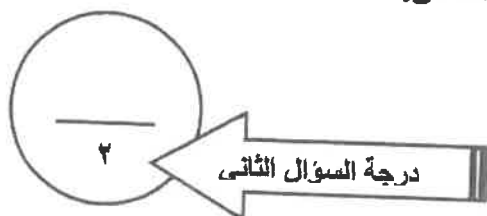
لسؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلى (٤ × ١/٢ = ٢):

١ - (مرحلة تستقر عندها كتلة النجم ويتحول الى اللون الأصفر.) X

٢ - (نظرية فسرت نشأة المجموعة الشمسية كما تصورها العالم جيرارد كويبر)

٣ - (الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثر من وجهين في البلورة.)

٤ - (لون مسحوق المعدن.)



السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى : (٤ × ١/٢ = ٢)

١ - (السدم غنية بالعناصر الثقيلة مثل الهيدروجين والهيليوم .) X

٢ - (البيضة الكونية عبارة عن كتلة غازية عظيمة الكثافة و التمعان و الحرارة .) X

٣ - (تعتبر الهايليدات من المعادن السيليكاتية .) X

٤ - (كلما زادت قوة تماسك جزيئات المعدن كلما زادت قابليته للانفصال والتشقق .) X

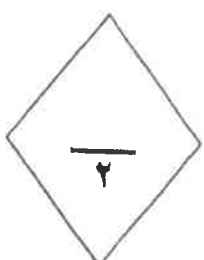
(ب) املأ الفراغات بما يناسبها فيما يلى: (٤ × ١/٢ = ٢):

١ - يهد الأوبال من عند تعرضه للحرارة.

٢ - يتولد شحنات كهربائية على اطراف بلورات معدن عند تعرضه للحرارة.

٣ - خط ينتج عن تلاقي وجهين بلوريين متباينين .

٤ - تستخدم لتصنيف المعادن الى فصائل بلورية وفقا لبناء البلورات .



ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً: $(3^3 = 1 \times 3^2)$

١- اختلاف مرحلة الموت من نجم لآخر.

٢- اختلاف متانة معدن الهاлиت عن متانة معدن النحاس الخام.

٣- سمي محور التمايز الثلاثي في البلورة بهذا الاسم.

(ب) قارن بين كلاً مما يأتي: $(2^2 = 1 \times 2)$

الترجمة	المجرة	- وجه المقارنة
X	X	المفهوم
التفسير	التفلر	- وجه المقارنة
		التعريف

٤

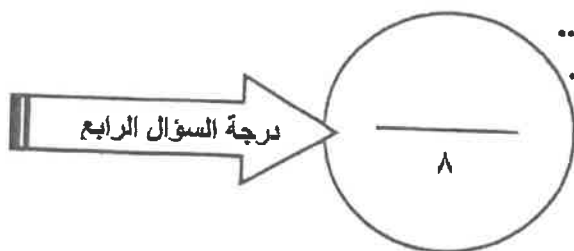
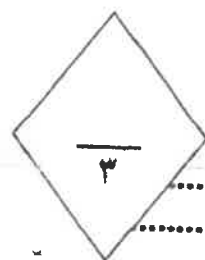
(الصفحة ٣)

(ج) ما المقصود بالعبارات التالية ($3 \times 3 = 1$)

١- الجيولوجيا الفيزيائية

٢- الزاوية بين الوجهية

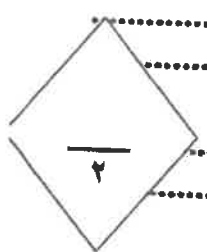
٣- الصلادة



السؤال الخامس:

(أ)- عدد العوامل المؤثرة في كل مما يأتي: ($2 \times 2 = 1$)

١- ارتفاع حرارة الأرض بعد أن كانت كتلة باردة عند بداية نشأتها (يكفي باثنين):



٢- أحجام البلورات وأشكالها (يكفي باثنين):

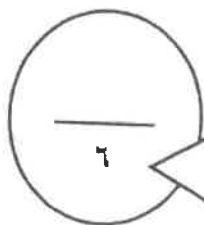
(ب)- اجب عن الأسئلة التالية بما يناسبها علمياً: ($4 \times 1 = 4$):

١- أكتب ياجاز عن مرحلة الشيخوخة في النجم وتكون العملاق الأحمر

٢- ما المقصود بالمكسر في المعادن وما أنواع المكسر المختلفة.

٣- ذكر مميزات المادة المتبلرة.

٤- ماذا تعني بوجود مركز تمايل للبلورة؟



درجة السؤال الخامس