الزمن: ساعتان

وزارة التربية

عدد الأوراق: (8) صفحات

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى من العام الدراسي 2019/2018 م للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها: (10×1/2=5 درجات)

- (1) احتواء بعض السدم على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم يدل على أنها:
- (ب) تكوينات نجمية

(أ) قديمة التكوين

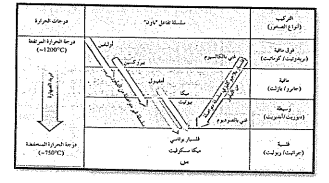
( د) واسعة الانتشار

- (ج) حديثة النشأة
- (2) قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب:
- (أ) الإحلال الجزئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
- (ج) وجود بعض الشوائب الطفيفة في المعدن (د) عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات المعدن
- (3) في الشكل الموضح بالرسم المجاور ، كأسان يحتوي كل منهما على ماء مذاب به الكمية نفسها من ملح الطعام ، فإذا ترك الكأس (1) بمختبر المدرسة والكأس (2) بساحة المدرسة ، فإذا ترك الكأس (1) فمن المحتمل أن :
  - (ب) تختلف أحجام البلورات المتكونة بكل كأس

(ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى

- (أ) تنمو بلورة في كل كأس بنفس الحجم
- (د) لا توجد إجابة صحيحة

(ج) لا تنمو بلورات في الكأسين



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

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

(ب) يتكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم

(أ) أثقل وأكثر صلابة

- (د) ذو مسامية عالية
- (ج) سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك

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

(ب) التطبق الكاذب

(أ) علامات النيم التذبذبية

(د) علامات النيم التيارية

(ج) الجيودات

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

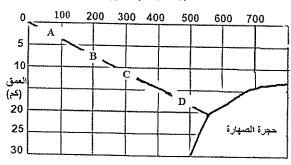
(ب) النيسوزي

(أ) الشيستوزي

(د) الحبيبي

(ج) الإردوازي

درجة الحرارة (سيليزي)



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

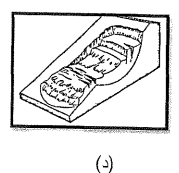
(ب) كوارتزيت

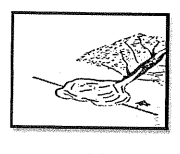
(أ) طين صفحي

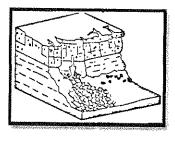
(د) رخام

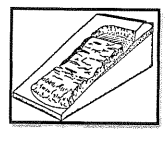
(ج) إردواز

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









(ج)

(<u>-</u>-)

Ă)



21/2

### السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلي :(5× 1/2 = 21/2 درجة)

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

21/2

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

التالية : (5× ½=½ 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 .	
	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	
	درجة السؤال الثاني

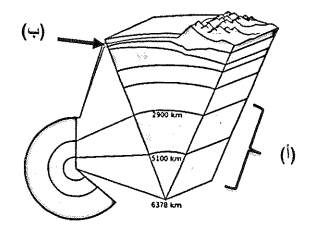
(×5) درجة) درجة)	يناسيها علمياً:	الجمل التالية بما	الفراغات في	(أ) املأ	السؤال الثالث:
			**	( )	

 $2\frac{1}{2}$ (2) عند تسخين بلورة معدن ...... تتولد على طرفها الحاد شحنات كهربائية .

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

- (3) يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم وشكل و ............ بلوراته .
  - (4) تستخدم الصخور الكلسية في البناء وفي صناعة .....
    - (5) .....هي القوة التي تتحكم بعمليات التحرك الكتلي .

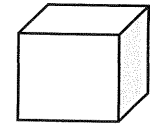
تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة: (× × 1½ درجة)



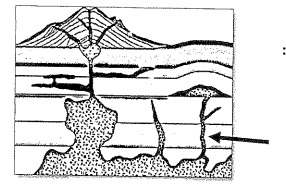
21/2

(1) الشكل المجاور يوضح القطاع الداخلي في الأرض:

- السهم (أ) يشير إلى:
- السهم (ب) يشير إلى:



- (2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبة الشكل:
- حدد بسهم حملی حافة بلوریة .
  - حوط بـ O على زاوية مجسمة .



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

السهم (أ) يشير إلى

(<sup>1</sup>)

### ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة)

<u> </u>	السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (4×1=4 درجات)
4	(1) تبدو الثقوب السوداء كمساحات غير مضيئة في الفضاء.
	(2) يصنف الذهب كمعدن نفيس وليس من الأحجار الكريمة .
*************	(3) استخدم الهنود الحمر الأوبسيديان لصنع رؤوس الأسهم وأدوات القطع .
	(4) يتزامن التحول بالمحاليل الحارة مع التحول التلامسي .
2	(ب) ما المقصود بكل مما يلي :(4× ½ = 2 درجة)
	(1) النجم ؟
	(2) عملية التمايز ؟
	(3) البريق ؟
	(4) التماثل البلوري ؟
ل الرابع	

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

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

### (ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : ( 2×1= 2 درجة)

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

(2) التركيب البنائي للمعادن السيليكاتية .



	الأسئلة التي تلي كل منها: (4×1=4 درجات)	: اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن	السؤال السادس	
4	النجوم التي تحويها) ، بناءً على العبارة السابقة	ت في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد ا	(1)( تتنوع المجرا	
	أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل .			
[	للال خاصية التضوء) ، أكمل الجدول التالي :	بين المعادن في الأماكن المظلمة من خ	(2)( يمكن التمييز	
	التفسفر	التفار		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	كلاهما	وجه الشبه	
			وجه الاختلاف	
	تي تعرضت للتغير) أين تتوقع أن تتكون هالة تحول البحم الناري البحم الناري البحم الناري المكل (1) المكل (1) المكل (1) أن هناك ذحة المحاد	:) أم في الشكل (2) ؟ ولماذا ؟	أكبر في الشكل (1	
	<ul> <li>ن في المواد السطحية )، كيف تثبت أن هناك زحف</li> </ul>		(4)(تحدث عملی حدث علی منحدر	
2	2 درچة)	ن يحدث في الحالات التالية : ( 2×1=	(ب) ماذا تتوقع أ	
		ن البيريت ؟	(1) عند حك معد	
	۶,	عداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان 	(2) لو كانت الج	
دس کا	<u></u>			

3

#### السؤال السابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية: ( 3×1=3 درجات)

(1) كون خريطة مفاهيم 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 الأنهيدريت ، وينتهي بطبقة من الملح . أذكر بيئة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع .

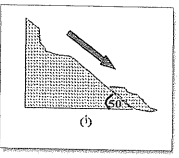
(3) ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟

2

(ب) سؤال تفكير ناقد : ( 2×1= 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 ..



الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

وزارة التربية التوجيه الفشي العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى من البعام الدراسي 2019/2018 م للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها: (10×1/2 و درجات)

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

(ب) تكوينات نجمية

أ) قديمة التكوين

(د) واسعة الانتشار

(ج) حديثة النشأة

- (2) قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب: ص42
  - (أ) الإحلال الجزئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
    - (ج) وجود يعض الشوائب الطقيقة في المعدن .
- (ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
- (د) عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات المعدن
- (3) في الشكل الموضح بالرسم المجاور ، كأسال يحتوي كل منهما على ماء مذابع به الكمية نفسها من ملح الطعام ، فإذا ترك الكأس (1) بمختبر المدرسة والكأس (2) بساحة المدرسة ، فمن المحتمل أن عص58
  - (ب) تختلف أحجام البلورات المتكونة بكل كأس

(ب) وجود الصهير في بيئة سائلة تعزز التبلور

- (د) لا توجد إجابة صحيحة
- (أ) تنمو بلورة في كل كأس بنفس الحجم
  - (ج) لا تثمو بلورات في الكاسين

ودعات السوادة	سنسته الادم "دارن"	ائتر گیب دِلو اع (تصحور)
در ما الحرارة البرعمة (سال 1200) (سال سال سال سال 1200)	والمسراح المراسية	فوق سالية (فريان ليسنة / كلوماليسنة)
**************************************	1997 Land	دفية (مانزو/يازلشد)
**************************************		زسیند (دیرزیت:/ندیزیسا
فرحة المراوة السملينية (1-250°5)	النسية رودسي الميكة مسكوليت الميكة مسكوليت	فلسیة (مرکبت! دیولیت)

- (4) حسب سلسلة تفاعل باون الموضحة بالشكل المجاور ، ما المعدن الذي يتبلور بنهاية التفاعل والموضح بالرمز (س) ؟ (بب) المسكوفيت (أ) الأوليفين
  - (د) الكواريز ص70

- (ح) البيريت
- (5) العامل الأكثر تأثيراً على حجم بلورات البجماتيتات هو: ص78
  - (أ) التبريد البطيء للصهير
  - (ج) ارتفاع نسبة السيليكا في الصبهين

ZW NON WASKIN

(د) قلة الغازات الذائبة في الصهير

(6) يختلف صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه : ص87

(ب) يتكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم

(أ) أثقل وأكثر صلابة

( د) دو مسامیه عالیه

(ج) سريع النقاعل مع حمض الهيدروكلوريك

(7) عندما تتحرك الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ تتكون: ص92

(ب) التطبق الكاذب

(أ) علامات النبع التذبذبية

(د) علامات النيم التيارية

(ج) الجيودات

(8) أي الأنسجة التالية ينتج من انفصال المعادن القاكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة عن بعضها خلال عملية التحول ؟ ص104

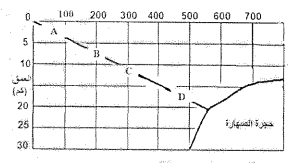
(ب) النيسوري

(أ) الشيستوزي

( د) الحبيبي

(ج) الاردوازي

درجة الحرارة (سيلبزي)



(9) الصغر المتحول المتوقع تكونه عند (B) هو: ص107

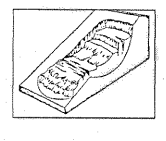
(ب) كوارېزېت

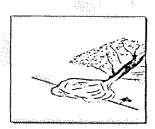
(أ) طين صفحي

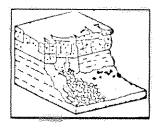
( د) رخام

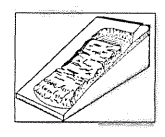
(ج) اردواز

(10) أي شكل من الأشكال التالية يمثل الانزلاق الانتقالي ؟: ص122









(4)

(44)

 $\bigcirc$ 







21/2

### السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{\ell}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلى $\ell$ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
√_س17	باستخدام الطاقة الإشعاعية تمكن العلماء من تحديث عمر الأرض لأول مرة .	1
45∞√	معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته .	2
<u>×</u> ص56	تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية باختلاف حجم البلورة في المعدن الواحة ،	3
∕ ٍ ص 79	صخور مجموعة الأوجيت تتميز بلونها الداكن بسبب ندرة السيليكا فيها ،	4
<u>×</u> ص101	يتقلص حجم الصخر عند تعرضه للإجهاد التفاضلي .	5

21/2

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

التالية : (5× 1/2=2/2 درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
البيضة الكونية الذرة الأم ص22	بؤرة صغيرة اجتمعت فيها مادة الكون وطاقته .	1
المكسر ص47	شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام.	2
الجوانو ص89	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	3
التورق ص103	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر المتحول	4
التسييل ص118	انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة	5

5 درجة السوال الثاني

21/2

السؤال الثالث: (أ) املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (5× 1/2 المرحة)

- (1) تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و الجيولوجيا التاريخية . ص15
  - (2) عند تسخين بلورة معدن التورمالين ص48 .. تتولد على طرفها الحاد شحتات كهربائية .
    - (3) يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم وشكل و يرتيب ص74 .... بلوراته ،
    - (4) تستخدم الصخور الكلسية في البناء وفي صفاعة ....الجص والإسمنت ص96....
      - (5) ... الجاذبية الأرضية ص116.... هي القوة التي تتحكم بعمليات التحرك الكتلي ،



设现代的逐渐减少

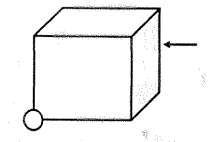
تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة: (5× ½=½ درجة)

(1) الشكل المجاور القطاع الداخلي في الأرض: ص32

- الأرض الأرض الأرض المراث الأرض المراث الأرض المراث المراث
  - \* السهم (ب) يشير إلى:

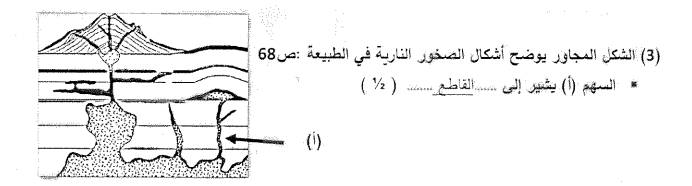
\* السهم (أ) يشير إلى:

القشرة الأرضية ..... ( 1/2 )



2 1/2

- (2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبة الشكل: ص56
- \* حدد بسهم ـــ على حافة بلورية . ( 1/2 )
- \* حوط یہ 🔾 علی زاویة مجسمة . ( 1/2 )









#### ثانياً ﴿ الأسئلة المقالية (23 درجة)

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

- (1) تبدّو الثقوب السوداء كمساحات غير مضيئة في الفضاء، ص28 لأنها تثميز بجاذبية عالية جداً ( 1/2 ) قادرة على جذب فوتونات الضوء ( 1/2 ) .
  - (2) يصنف الذهب كمعدن نفيس وليس من الأحجار الكريمة . ص 60 لسهولة تشكيله وصياعته .
- (3) استخدم الهنود الحمر الأوبسيديان لصنع رؤوس الأسهم وأدوات القطع ـ ص76 بسبب مكسره المحاري الممتاز ( 1/2) ذي الحافة الحادة القاطعة الصلبة . ( 1/2)
  - (4) يتزامن التحول بالمحاليل الحارة مع التحول التلامسي م 106 لأن التحول التلامسي يوفر الحرارة الضرورية لدورة هذه المحاليل الغنية بالأيونات م

(ب) ما المقصود بكل مما يلي: (4× 1/2 = 2 درجة)

(1) النجم ﴿ جرم سماوي يشع ضوء وحرارة ذاتياً ، ص 26

- (2) عملية التمايز؟ تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متحدة المركز تختلف عن بعضها فيزبائيا وكيميائياً . ص 31
  - (3) البريق ؟ شدة الضوي المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن . ص 43 💮
  - (4) التماثل البلوري؟ الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورق ص57



2

المناب المناب المنابعة المنابع

4

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

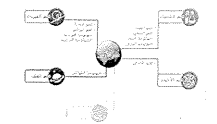
خاصية الصلادة	خاصية المتانة	وجه المقارنة (1)
التآكل أو الخدش ص 45 1/2	الكسر أو التشوع ص 45 1/2	مقاومة المعدن أسس
منخفص الصلادة 1⁄2	قابل للقطع 1⁄2	وصف الخاصية في
 ظاهرة طغيان البحر حركة أرضية هابطة ص93	ظاهرة انحسال البحر	وجه المقارنة (2)
1/2	حركة أرضية رافعة <b>ص93</b> ½	الحركة الأرضية المسببة لها
بحرية 1⁄2	قاربية الم	نوع الرواسي السطحية

#### (ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : ( 2×1= 2 درجة)

2

(1) خريطة ذهنية توضح العلاقة بين علم الأرض والعلوم الرئيسية الأخرى . ص16

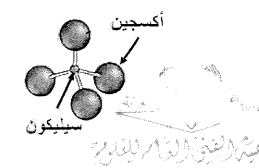
رسم الخريطة ﴿ ( ¼ ) البيتات : ( ¾ )



(2) التركيب البنائي للمعادق السيليكاتية . ص51







السؤال السادس: اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها: (4×1=4 درجات)

4

2

(1) (تتنوع المجرات في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد النجوم التي تحويها) ، بناءً على العبارة السابقة أذكر أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل . ص25 (يكتفى بنوعين)

أنواع المجرات: (1) المجرات الإهليلجية (2) المجرات الحلزونية (3) المجرات العدسية

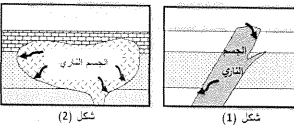
(2) (يمكن التمييز بين المعادن في الأماكن المظلمة من خلال خاصية التضوء) ، أكمل الجدول التالي :ص44

التفسفر	التفلر	
كال الطاقة إلى ضوء 1⁄2	كلاهما عمليات تحويل أث	وجه الشبه
يستمر لون التضوء بعد زوال المؤثر 1/2	ضوء أثناء التعرض للمؤثر 1⁄2	وجه الاختلاف ينتج الوان الد

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

أكبر في الشكل (1) أم في الشكل (2) ؟ ولماذا ؟ ص105 تتكون هالة تحول أكبر في الشكل (2) 1/2

لأن كتلة الجسم الناري أكبر . 1⁄2 ... الم



(4) (تحدث عملية الزحف نتيجة لتناوب التمدد والانكماش في المواد السطحية )، كيف تثبت أن هناك زحفاً حدث على منحدر في منطقة ما؟ ص124

التواء الأسوار ( 1/2 ) إزاحة الأعمدة ( 1/2 ) . ( تقبل إجابات بديلة إذا كانت صحيحة )

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

(1) عند حك معدن البيريت ؟ ص 47 تنتج رائحة كبريت

(2) لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان ؟ ص114 لكانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة .

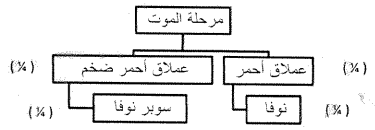




3

#### السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية : ( 3×1=3 درجات)

(1) كون خريطة مقاهيم تعكس فهمك للعلاقات بين المصطلحات العلمية التالية : ص28 (1) كون خريطة مقاهيم تعكس فهمك للعلاقات بين المصطلحات العملاق الأحمر الضخم )



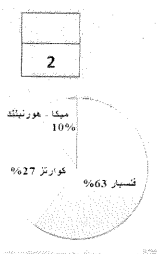
(2) في تتابع صخري من القاعدة إلى القمة ، يبدأ بالجبس ، يليه الأنهيدريث ، وينتهي بطبقة من الملح ، أذكر بيئة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع ، ص88 – ص95 متبخرات / بيئات ذات حرارة شديدة / بحار معلقة / بيئة صحراوية

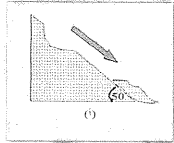
(3) ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟ ص 100 (يكتفى بعاملان) (1) درجة الحرارة (2) الضغط (3) المحاليل المائية النشطة

(ب) سؤال تفكير ناقد: ( 2×1= 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% ؟ 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 المنطقة (أ) للتحرك الكتلي ، بالاستعانة بالشكل المجاور ما التفسير العلمي لتحرك الكتل الصخرية لهذه المنطقة ؟ المنطقة (أ) زادت فيها زوية الاستقرار عن 45° ، لذلك تعرضت للتحرك الكتلي .





5 السوال السابع )





وزارة التربية الزمن: ساعتان التوجيه القني العام للعلوم عدد الأوراق: (8) صفحات امتحان الفترة الدراسية الأولي من العام الدراسي 2018/2017 م للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة) السؤال الأول: اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها: (10×½=5 درجات) (1) بدأ الكون نشأته ككتلة غازية عظيمة الكثافة واللمعان والحرارة سميت ب : (ج) البيضة الكونية (د) السديم (ب) النجم (أ) المجرة (2) في المخطط الموضح بالشكل المجاور ، يشار إلى المجرة القضيبية بالرقم: (ب) 2 1 (1) 4(2) (ج) 3 (3) ظهور اللون الأخضر الساطع في المناجم عند تعرض الصخور للأشعة فوق البنفسجية ، يدل على احتوائها على معدن: (أ) الكالسيت (ب) الويليميت (ج) الكوارنز ( د) الجيس (4) تكرار ظهور أحد الأوجه البلورية أثناء دوران البلورة كل 180° ، يعنى أن محور التماثل: (ب) ثلاثی (د) مىداسى (ج) رباعي (آ) ثنائی (5) النسيج الزجاجي يميز الصخور: (أ) النارية الجوفية (د) الرسوبية الكيميائية (ج) النارية البركانية (ب) النارية المتداخلة

(6) عند تعرض مياه البحار للبخر الشديد ، فإن تتابع الصخور المترسبة يظهر كما بالشكل المجاور ، وعليه فإن الصخر (2) هو :

(أ) الأنهيدريت (ب) الدولوميت (ج) الحجر الجيري (د) الكوكينا

<u>#3539-265868602</u> <u>#35362265288</u> 44594444563466 (7) الشكل المجاور يبدو مميزاً للبيئات ذات :

(أ) الترسيب البطيء

(ج) الرطوبة الشديدة

(ب) المناخ الحار

(د) الترسيب السريع

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

(د) الهورنفلس

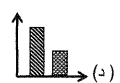
(ج) الجاريت

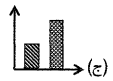
(ب) الطفل

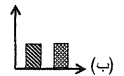
(أ) الكلوريت

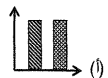
(9) الشكل البيائي الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتلى هو:













21/2

درجة السوال الأول

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

(ب) الرطبة قليلًا

(أ) الجافة

( د) كل الأنواع

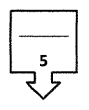
(ج) عالية الرطوية

# السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلي :(5 $\times$ 2½=2½ درجة)

الإجابة	العيارة	الرقم
	لدراسة تاريخ الأرض لابد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية .	1
	احتواء الكواريز على أكاسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي .	2
	تتميز صخور مجموعة الأوجيت بلونها الفاتح ووزنها النوعي المنخفض.	3
	للتمييز بين الصخور الرسوبية الميكانيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي .	4
	كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التحرك الكتلى السريع .	5

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

الإجابة	العبــــارة	الرقم
	نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم.	1
	نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا.	2
	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	3
	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر	4
	سقوط حر لقطع إفرادية مهما كان حجمها .	5

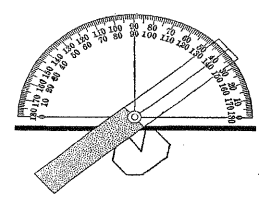


درجة السؤال الثاتي

	السؤال الثالث : (أ) املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (5× 1/2=1/2 درجة)
21/2	(1) ينادي مبدأ بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيونوجية القائمة الآن المائت هي نفسها في الماضي الجيونوجي .
	(2) احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أثناء دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى زيادة
	(3) تشترك المادة المتبلرة مع المادة غير المتبلرة في وجود المكسر، وتختلف عنها في عدم وجود
	(4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوراندوم يدل على أنه
	(5) مع ازبياد الضغط المحيط في البيئة الرسوبية يتشوه الصخر و



# تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة: (5× 1½=½ درجة)

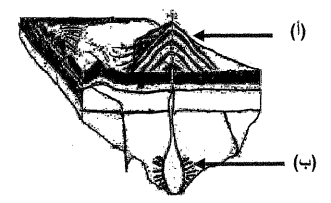


#### (1) الشكل المجاور يوضح الزاوية بين الوجهية :

حدد بسهم الزاوية بين الوجهية

أذكر قيمة الزاوية بين الوجهية الظاهرة أمامك

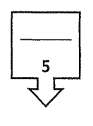
(2) الشكل المقابل يوضح أنواع أنسجة الصخور النارية :



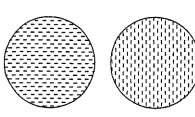
- السهم (أ) یشیر إلی صخور ناریة ذات نسیج
- السهم (ب) یشیر إلی صخور ناریة ذات نسیج

(3) الشكل السفلي يوضح التحول بالدفن:

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



درجة السؤال الثالث







### ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة)

	السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (4×1=4 درجات)
4	
	(1) يستخدم معدن التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً.
	(2) لا يوجد صخر ناري يدخل في تركيبه معدني الأوثيفين والكوارتز معاً.
,.	(3) وفرة معدن الكوارتز في الصخور الرسويية الميكانيكية.
	(4) تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول .
	(ب) ما المقصود بكل مما يلي :(4× 1/2 = 2 درجة)
2	(1) الوزن النوعي:
	(2) الزاوية المجسمة:
	(3) زاوية الاستقرار :
	(4) التمييل :
المحال الد	

# السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوية : 4

	<b>,</b>
السدم الناتجة من انفجار النجوم	وجه المقارنة (1)
	وجود العناصر الثقيلة
	وجود الهيدروجين
الأحجار الثمينة	وجه المقارنة (2)
	الصلادة
	مثال

(ب) أجب عن كل مما يلي : ( 2×1= 2 درجة)

(1) أرسم مخططا سهميا يوضح دورة حياة نجم متوسط (الشمس) بدءاً من السديم.

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



4 درجات)	ية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها :(4×1=	السوال السادس: اقرأ العبارات التال
4	دأ بميلاده وتنتهي بموته ) ، بناءً على العبارة السابقة ماذا عجم واحد ؟	(1) (للنجوم دورة حياة مثل الإنسان تبد تتوقع أن يحدث للنجوم لو كانت كلها بح
<b>ع</b> بارة	وع المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن) بناءً على الد أنواع البريق مع ذكر مثال لكل نوع .	(2) (يعتمد بريق المعادن على شدة الض السابقة صمم مخطط سهمي موضحاً فيه
·	جة الصخور النارية ) ما هي العوامل المؤثرة في حجم البلوران (ب)	( يكتفى بمثالين ) (أ)(أ
	الكتلي في تشكيل المظاهر التضاريسية .	
2		(ب) سؤال تفكير ناقد : ( 2×1= 2 ) ايهما أفضل نحت قطع الشطرنج من
	المنطقة الموضحة بالشكل المجاور ، و طنب رأيك في المشر - هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟ - أذكر الدنيل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية	(2) أرادت إحدى الشركات بناء منزلاً في
سسلم المستوال	الدر الدین الدی یعنی مع رایت من التحیه الجیونوجیه (7)	

			السوال السابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية:
	3		(1) ما علاقة عنم الأرض بعلم الأحياء ؟
المَّامِينَ الْمَامِينَ مِنْ الْمَامِينَ مِنْ الْمَامِينَ مِنْ الْمَامِينَ مِنْ الْمَامِينَ مِنْ الْمَامِينَ م 80 هن هن هن من	قسية جرائيت بورائيت يوليت عوفية قاسيار پوتاسي فلسيار پوتاسي	غرق مافیه وسیطهٔ بادید دوریت بادید دوریت بادید دوریت بادید اللهزیت بادید اللهزیت اللهزیت بادید اللهزیت بادید اللهزین بادید بادید اللهزین بادید	(2) أدرس المخطط التالي ، ثم أجب عن المطلوب : - أكثر المعادن تواجداً في البريدوتيت هو : - تتزايد نسبة السيليكا في صخر:
		لة يمكنك الحصول على الأنواع التاثية:	(3) لو كنت هاوياً نجمع الصخور الرسوبية ، ففي أي بيئ – الفحم الحجري :
	2	مع ذكر السبب : ( 2×1= 2 درجة)	(ب) اختر الكلمة أو الشكل غير المنسجم مع المجموعة (1) الهاليت – الأويال – الكوارتز – الميكا . الكلمة غير المنسجمة :
5	······································	حبيبي – النسيج النيسوزي .	(2) النسيج الشستوزي – النسيج الإردوازي – النسيج الدائمة غير المنسجمة :
7	در حة الم	ئلة	انتهت الأس

الزمن: ساعتان

التوجيه القنى العام للعلوم



امتحان الفترة الدراسية الأولى من العام الدراسي 2018/2017 م للصف الحادي عشر (علم) - حدوله حدا الله

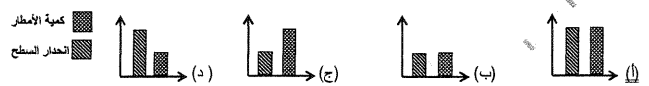
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	سست الحادي حسر	(حمدي) - جيونوجي	
	أولاً: الأسئلة المود	نوعية (15 درجة)	Cody's Tright
لسوال الأول : اختر الإج	إجابة الأكثر صحة والتي	تناسب كل عبارة مما يلي	ضع خط تحتها:
(5=½×10 درجات)		·	
ince and to the lands of	ة غازية عظيمة الكثافة واللمع	ان والحرارة سميت بـ : ص١	
			ke V N
(أ) المجرة	(ب) النجم	<u>(ج) البيضة الكونية</u>	(د) السديم
2) في المخطط الموضح باا (أ) 1	بالشكل المجاور ، يشار إلى ا ( <u>ب) 2</u> ص6	لمجرة القضيبية بالرقم: 2	
(ج) 3	4 (۵)		***
3) ظهور اللون الأخضر ال	الساطع في المناجم عند تعرض	ن الصنفور للأشعة فوق البنا	جية ، يدل عنى
حتوالها على معدن: ص44	4		
(أ) الكالسيت	(ب) الويليميت	(ج) الكوارنز	(د) الجبس
4) تكرار ظهور أحد الأوجه	به البنورية أثناء دوران البنورة	كل 180° ، يعني أن مُحور	تماثل : ص57
(أ) ثنائي	(ب) ئلائي	(ج) رباعي	(د) مداسي
<ul><li>5) النسيج الزجاجي يميز ال</li></ul>	الصخور : ص76		
1 de - 11 de - 15 11 11	3 la ( 3 . 1 la . 1 la . 1 . 1 . 1	7.71e 11 7. 1711 (m)	74. CH1. 11/5

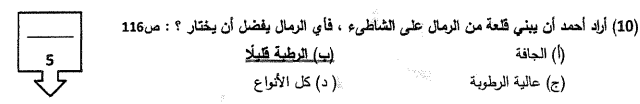
- (۱) النارية الجوفية (ع) النارية النركانية (د) الرسوبية الكيميائية
- (6) عند تعرض مياه البحار للبخر الشديد ، فإن تتابع الصخور المترسية يظهر كما بالشكل المجاور ، وعليه فإن الصخر (2) هو: ص88 <u>(أ) الأنهيدريت</u> (ج) الحجر الجيري (د) الكوكينا (ب) الدولوميت



(8) من المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية ويتكون بالقرب من الجسم الصهاري : ص106 (أ) الكاوريت (ب) الطفل (ج) الجارنت (د) الهورنفلس

(9) الشكل البياني الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتلي هو: ص116 - ص117





درجة السؤال الأول

السوال الثاني: (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلي  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
<u>1</u>	تدراسة تاريخ الأرض لابد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيانية . ص15	1
×	احتواء الكوارتز على أكاسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي . ص42	2
×	تتميز صخور مجموعة الأوجيت بلونها الفاتح ووزنها النوعي المنخفض. ص79	3
<u></u>	للتمييز بين الصخور الرسويية الميكاتيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي. ص85	4
$\underline{\underline{v}}$	كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التحرك الكتلي السريع . ص115	5

21/2	المنت الموال على كل المنت المن	ع السوال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المعطلحة الغا ارة من العبارات التالية : (5× 1/2 = 21⁄2 درجة)	
	الإجابة	العبـــارة	الرقم
Ī	المعرق ص25	نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم.	1
	مركز التماثل ص57	نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البنورية والحواف والزوايا.	2
	الجوانو ص89	صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية .	3
	التورق ص103	ترتيب وفقي مسطحات للحبيبات المعننية أو للمظاهر التركيبية في الصخر	4
	التساقط ص120	سقوط حر نقطع إفرانية مهما كان حجمها .	5

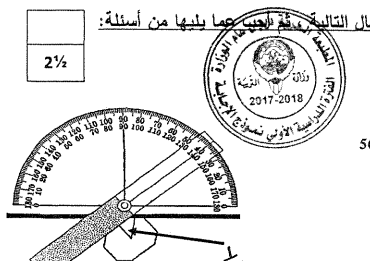


درجة السؤال الثتى

السؤال الثالث: (أ) املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (ح× ½=½2 درجة)

21/2

- (1) ينادي مبدأ....الوتيرة الواحدة / الانتظام المستديم....بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي . ص17
  - (2) احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أثناء دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى زيادة ....درجة الحرارة....... بداختها . ص31
- (3) تشترك المادة المتبارة مع المادة غير المتبارة في وجود المكسر ، وتختلف عنها في عدم وجود الفصام.. ص53
  - (4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوراندوم يدل على أنه ..مصنع / غير طبيعي..... ص61
  - (5) مع ازدياد الضغط المحيط في البيئة الرسوبية يتشوه الصخر و ...يتقاص / يقل... حجمه . ص101



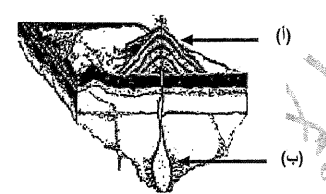
تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالبية عنفة المعتبي عما ينيها من أسئلة: (5× ½=½ درجة)

(1) الشكل المجاور يوضح الزاوية بين الوجهية : ص56

- حدد بسهم الزاوية بين الوجهية
- أذكر قيمة الزاوية بين الوجهية الظاهرة أمامك

الزاوية بين الوجهية

(2) الشكل المقابل يوصَّح أنواع أنسجة الصخور النارية : ص75



السهم (أ) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

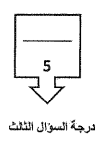
لى .....<u>دقىق</u>......

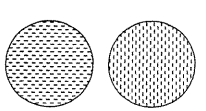
السهم (ب) یشیر إلی صخور ناریهٔ ذات نسیج
 .

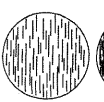
يل خشن

(3) الشكل السفلى يوضح التحول بالدفن: ص107

أرسم سهماً يوضح مراحل تأثير التحول بالدفن من قبل بدء التحول حتى التحول الشُّديد.





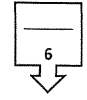




ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة المعالية المقالية (23 درجة المعالية المقالية (201 درجة المعالية الم

4

- (1) يستخدم معدن التورمالين في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً. ص48 لأن معدن التورمالين تولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية ½ عند تعرضه للحرارة . ½
- (2) لا يوجد صغر ثاري يدخل في تركيبه معدني الأوليفين والكوارتز معاً. ص70 لأن معدن الأوليفين يتبلور في المراحل الأولى حيث درجات الحرارة المرتفعة 1⁄2 بينما معدن الكوارتز يتبلور في المراحل الأخيرة من تبلور الصهير حيث درجات الحرارة المنخفضة . 1⁄2
  - (3) وفرة معدن الكوارتز في الصخور الرسويية الميكانيكية. ص85 لأنه منين 1⁄2 ومقاوم جداً للتجوية الكيميائية . 1/2
  - (4) تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول . ص100 لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية 1⁄2 فتعيد تبلور المعادن الموجودة . 1⁄2
  - (ب) ما المقصود بكل مما يلي :(4× 1/2 = 2 درجة)
  - (1) الوزن النوعي : نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساو له من الماء عند درجة حرارة 40 . ص47
    - (2) الزاوية المجسمة: الزاوية الناتجة عن تلاقى أكثر من وجهين في البلورة . ص56
- (3) زاوية الاستقرار: الزاوية التي تكون عندها الجبيبات ثابتة على المنحدر / هي التي تتراوح بين 42-40 درجة. ص117
- (4) التسييل : انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء بعد أن فقدت تماسكها بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة . ص 118



2

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

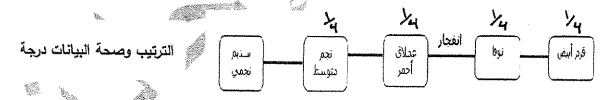
(2×2=4 درجات)

		, ,,
السدم الناتجة مع بداية نشأة الكون	السدم الناتجة من انفجار النجوم	وجه المقارنة (1)
<u>لا توجد</u> <u>ص 23</u>	<u>توجد</u> ½ <u>ص23</u>	وجود العناصر الثقيلة
تَوجِد 1⁄2	<u>لا توجد</u> ½	وجود الهيدروجين والهيليوم
الأحجار شبه الكريمة ص60	الأحجار الثمينة ص60	وجه المقارنة (2)
قليلة 1⁄2	عالية 1⁄2	الصلادة .**
مالاکیت – جید – أزوریت – فلسبار <u>–</u> أیاتیت ½	الماس – الفاقوت الأحمر <u>–</u> الياقوت الأزرق ½	مثال (یکتفی بواحد )

(ب) أجب عن كل مما يلي : (2×1= 2 درجة)

2

(1) ارسم مخططا سهميا يوضح دورة حياة نجم متوسط (الشمس) بدءاً من المديم. ص28

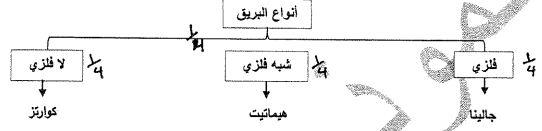


(2) وضح بالرسم الفرق بين علامات النيم التيارية والتذبذبية. ص92 1/2 الأسهم 1/2 6 علامات النيم التذبذبية علامات النبم التيارية

درجة السوال الخامس

السبوال السبادس: اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلق على المادة الجبولوجيا السبوال السبادس: اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلق على المادس عن الأسئلة التي تلق على الأسان تبدأ بميلاده وتنتهي بموته ) ، بناءً على المناف المناف المناف المناف المناف على المناف ال

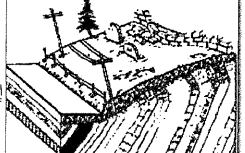
لو كانت النجوم كلها بحجم واحد ، لتشابهت النجوم في مرحلة الموت وأصبحت نهايتها واحدة . \_ ص26 (2) (يعتمد بريق المعادن على شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن) بناءً على العبارة السابقة صمم مخطط سهمي موضحاً فيه أنواع البريق مع ذكر مثال لكل نوع . ص43 (يكتفى بمثال واحد)

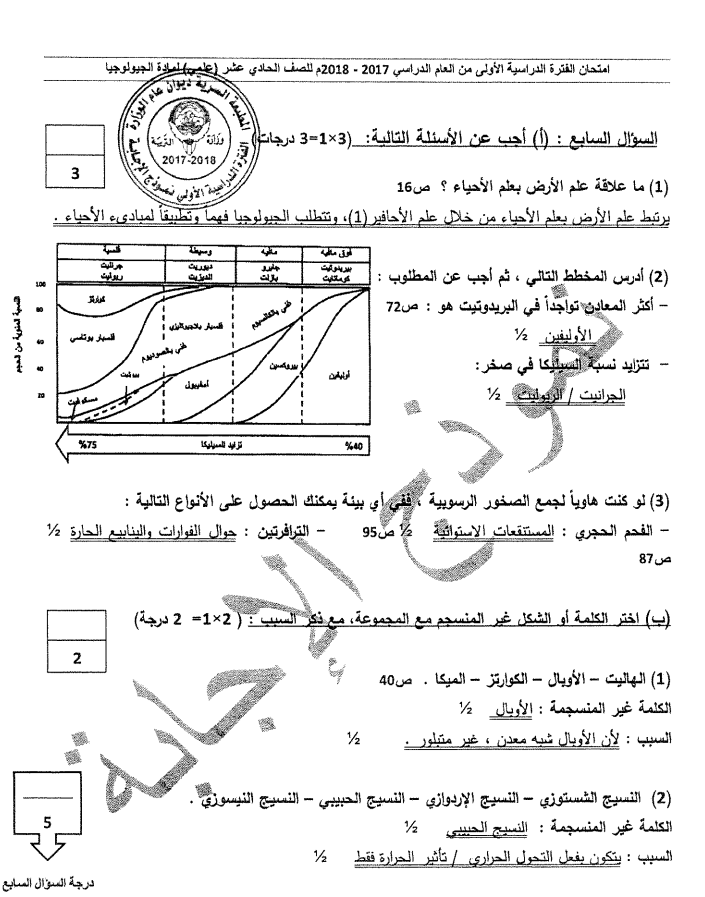


- (3) (تساهم عدة عوامل في تكوين تسيج الصخر الناري) ما العوامل المؤثرة في حجم البلورات؟ (يكتفى بإثنين)
- (ا) معدل تبريد الصهارة 1⁄2 (ب) كمية السيابكا الموجودة 1⁄2 (ج) كمية الغازات الذائبة في الصهارة صهارة صهارة صهارة
- (4) (لو كانت الجداول وحدها مسئولة عن تكوين الوديان لكانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة ) اشرح العبارة السابقة موضحاً دور التحرك الكتلي في تشكيل المظاهر التضاريسية . ص114 تتتج التضاريس الأرضية وتتطور عندما تتحرك نواتج التجوية وتزال من المكان الذي تكونت فيه وتتفتت الصخور ، فينقل التحرك الكتلي الركام إلى أسفل المنحدر ، حيث تقوم الجداول والمجاري المائية بنقله بعيداً .
  - (ب) سوال تفكير ناقد : ( 2×1= 2 درجة)
- (1) أيهما أفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام أم الأردواز ؟ فسر إجابتك . يفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام ، لأن الرخام حبيباته متراصة ونسيجه غير متورق 1⁄2، أما الأردواز فيتميز بالانشقاق الصخري وعند طرقه بالمطرقة ينشق الصخر على طول الأسطح المستوية 1⁄2 المستوية 1/2 المستوي
  - (2) أرادت إحدى الشركات بناء منزلاً في المنطقة الموضحة بالشكل المجاور ، و طلب رأيك في المشروع

- هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟ ص124 - هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟ ص124 - كلي المنزل المن

- أذكر الدليل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية درجة السؤال السادس التواء الأسوار / إزاحة الأعمدة / التواء الشجرة / التواء شواهد القبور 1⁄2





انتهت الأسئلة ...

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: (8) صفحات

وزارة التربية

التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الأولى من العام الدراسي 2017/2016 م للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها: (10×½=5 درجات)

(1) تعتمد مرحلة موت النجم على :

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

(2) تظهر خاصية الكهرباء الحرارية واضحة في معن :

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

(3) محور التماثل الدوراني الرأسي ، تتكرر الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة للبلورة كل 120°:

- (د) سداسی (ج) رياعي
- (ب) ثلاثی (أ) ثنائي

(4) الصخر الناري الذي يتميز بالنسيج الخشن:

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

حجم البلورات

- (5) من خلال العلاقة البيانية المرفقة ، يكون اسم الصخر عند النقطة (ع) :
  - (ب) بازلت

(أ) بيومس

(د) أوبسيديان

(ج) جابرو

(6) جميع الصخور الرسوبية التالية كيميائية ، عدا :

- (د) المجر الجيري
- (ج) الدولوميت
- (أ) الطين الصفحي (ب) الترافرتين

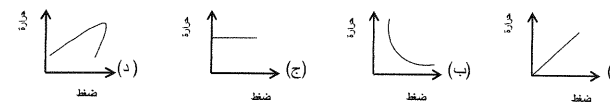
(7) في الظروف المناخية الدافئة تتكون الرواسب:

(د) الكريوناتية

(ج) الملحية

(أ) الشاطئية (ب) المرجانية

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



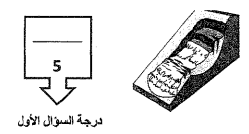
(9) تحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف يسمى:

(د) الانسياب

(ج) الانزلاق

(ب) التساقط

(أ) الزحف



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

(ب) الانزلاق الانتقالي

(أ) الانسياب الأرضي

(د) الانسياب الركامي

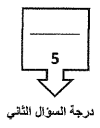
(ج) الانزلاق الدوراني

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلي :

الإجابة	العبارة	الرقم
	تظهر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقية .	1
·	تعد الأكاسيد من المعادن السيليكاتية .	2
	تنشأ الصخور الرسوبية السليسية عن تراكم بقايا الكائنات الحية .	3
	يبدو الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الاردواز .	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: (5× 12½-2½ درجة)

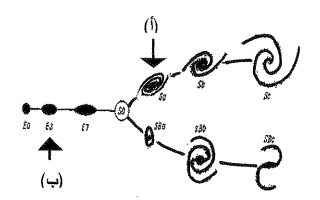
الإجابة	العبارة	الرقم
	الجيولوجيا التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية	1
	التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية .	
	انفجار مروع يحدث للنجم الكثيف نو الكتلة الكبيرة .	2
	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه .	3
	الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين .	4
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



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

	7 J.
(×5′ ±½ 2½ درجة)	*
	(1) الجيونوجيا كلمة انجليزية أصلها لاتيني تعني
	(2) كلما اتجهنا نحو مركز الأرض ، تزداد مواد الأرض .
	(3) السكر مادة صلبة متبارة ، ولكنها مركب عضوي لذلك فهي ليست
على اتجاه	(4) في التحول الإقليمي تترتب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق
	الضغط.
	(5) تعتبر من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي .

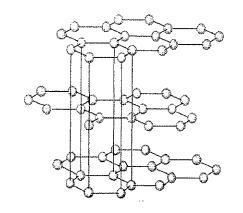
### تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة : $(2 \times 5)$ درجة)



6	للمحرات	هايل	تقسيم	يوضح	المقابل	) الشكل	1	١
---	---------	------	-------	------	---------	---------	---	---

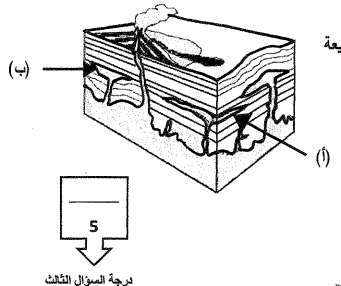
شكل المجرة المشار إليها بالسهم (أ) هو.....

شكل المجرة المشار إليها بالسهم ( ب) هو.....



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

ظلل بالقلم على الوحدة البنائية



(3) الشكل المقابل يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة

السهم (أ) يشير إلى.....

السهم (ب) يشير إلى....

## ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة)

* *, am /a
(1) تتكون بعض
(2) يعتبر الكهر
(3) تتميز الصد
(4) تتميز وديار
(ب) ما المقص
(1) نظرية الكوا
(2) المكسر:
(3) النسيج الز
(4) الطبقة الص

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

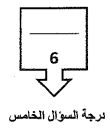
الياقوت الأحمر	وجه المقارنة (1)
	نوع الحجر الكريم
	صفة مميزة
الأنسجة المتورقة	وجه المقارنة (2)
	عامل التحول
	مثال من الصخور

( 2×1= 2 درجة)

## (ب) وضح بالرسم كل مما يلي:

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

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





السؤال السادس: اقرا العبارات التاليه، نم احب عن الاستله التي للي كل ملها:
(درجات) 4=1×4
(1) (تسعى الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي) ، وضح بمخطط سهمي علاقة الجيولوجيا ببعض
العلوم الأخرى .
(2) (الفلاف الفازي للأرض في حالة تطور منذ نشأته وحتى الآن) ،
(2) (العرف العاري المربع في فقط المورو فقط المورو المورو المورو الموروق المور
- ما مكونات الغلاف الغازي الأولي ؟
(3) (تعد الصلادة إحدى الخواص الأكثر تميزاً وإفادة للتمييز بين المعادن) أذكر العوامل التي تعتمد عليه
صلادة المعدن .
······································
(4) ( للصخور الرسوبية أهمية اقتصادية كبرى، وتفيد في الكثير من الصناعات ) أذكر استخدامات كل من :
الصفور الملحية
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°.
6

التالية:	الأسئلة	عن	ا أجب	(1	) :	السابع	السؤال

درجلت الحرارة	سلسلة تغاعل "بلون"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة إنن (1200°C)		قوق مافية ( بريدوتيت/ كومكيت ) غني بطكا
1	Limited .	مافية ( جابرو / بازات )
3	بيوتين	وسبطة (ديوريت / أنديزيت ) غني بالا
درجة الحرارة المن <del>قة</del> (750°C)	•	فلسية { جرائبت / ريوليت )

:	ناعل باون	ű	سلسلة	يوضح	الشكل	(1)
		ç	س (ب)	فاعل ف	نهء الت	- ما

 حدد السلسلة التفاعلية التي تتشابه فيها المعادن بتركيبها الكيميائي وخواصها الفيزيائية؟

- أنكر صخر يتكون عند درجة حرارة (  $^{\sim}750^{\circ}$  ) :

(2) تمكن باحثان جيولوجيان أثناء دراستهما الحقلية من حفر بئر رأسي ، وأثناء 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 يلي : ( 2×1= 2 درجة)
(1) أشكال السدم:
······································
(2) صفة مميزة بارزة للمعادن التالية :
(أ) الكوارتز :
(ب) الكبريت :
انتهت اسئلة
-mm <sup>2</sup>

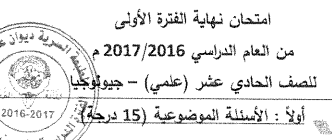
درجة السؤال السابع

الزمن : ساعتان وربع عدد الأوراق : (8) صفحات

Se James

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها : السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها : السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :

(1) تعتمد مرحلة موت النجع على (1) تعتمد مرحلة موت النجع على (١) كثافته (١) حدمه (١) كثافته (١) عدمه (١) كثافته (١)

(2) تظهر خاصية الكهرباء الخرارية واضحة في معن : (أ) الكوارتز (ب) الميكل (ج) الكالسيت (<u>د) التورمالين</u>

(3) محور التماثل الدوراني الرأسي ، تتكور الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة للبلورة كل 120°: ص57 (أ) ثنائي (ب) ثلاثي (ب) ثلاثي (ع) رباعي (د) سداسي

(4) الصخر الناري الذي يتميز بالنسيج الخشن : (ج) الطفة الملتحة (د) البيومس (ا) الجرانيت (ب) البازلت (ج) الطفة الملتحة (د) البيومس

(5) من خلال العلاقة البيانية المرفقة ، يكون اسم الصخر عند النقطة (ع) : ص75 التبريد البيومس (ب) بازلت عند النقطة (ع) : ص76 البيومس (ب) بازلت عند النقطة (ع) : ص76 البيومس (ب) بازلت عند البيومس (د) أوبسيديان حجم البلورات حجم البلورات المعالمة المعالمة البيورات المعالمة المعا

(6) جميع الصحور الرسوبية التالية كيميائية ، عدا : 
(أ) الطين الصفحي (ب) الترافرتين (ج) الدولوميت (د) الحجر الجيري

### تابع / امتحان نهاية الفترة الأولى من العام الدراسي 2017/2016م للصف الحادي عشر (علمي) نمادة الجيولوجيا

(7) في الظروف المناخية الدافئة تتكون الرواسب: (ع) الماخية (1) الشاطئية (2) المرجانية (2) المرجانية (3) الشاطئية (4) المرجانية (5) المرجانية (6) المرجانية (7) المرجانية (8) المرجانية (

(8) العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري في التحول التلامسي للصخور يتمثل بالرسم البياني ص 105 التالى:



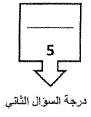
السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) للعبارة الخطأ فيما يلي : (5 $\times$   $2^{1/2}=2^{1/2}$  درجة)

الرقم	المسسسارة	117	١٧ڮڸه
1	تظهر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقية .	ص 44	¥
2	تعد الأكاسيد من المعادن السيليكاتية .	ص50	×
3	تنشأ الصخور الرسوبية السليسية عن تراكم بقايا الكائنات الحية .	ص88	×
4	يبدو الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الاردواز .	ص103	
٠ 5	يزيد الافتقار للنيات من التحرك الكتلي.	ص117	$\underline{v}$

#### تابع / امتحان نهاية الفترة الأولى من العام الدراسي 2017/2016م للصف الحادي عشر (علمي) لمادة الجيولوجيا

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

الإجابة	العبسارة	الرقم
الجيولوجيا التاريخية	الجيولوجيا التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية	*
	التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية . ص15	1.
سوبرنوفا	انفجار مروع يحدث للنجم الكثيف ذو الكتلة الكبيرة . ص 28	2
المتانة	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه . ص45	3
الزاوية بين الوجهية	الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين . ص56	4
الترافرتين	حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغلية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة .	5



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

(×5/=½×5) درجة)

ص 15

(1) الجيولوجيا كلمة انجليزية أصلها لاتيني تعني علم الأرض

∛ص31

(2) كلما اتجهنا نحو مركز الأرض ، تزداد كثافة مواد الأرض .

ص40

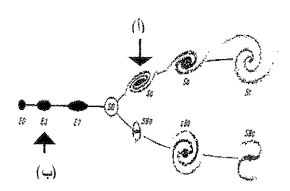
- (3) السكر مادة صلية متبلرة ، ولكنها مركب عضوي لذلك فهي ليست معدن

ص118

(5) تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي .

#### تابع / امتحان نهاية الفترة الأولى من العام الدراسي 2017/2016م للصف الحادي عشر (علمي) لمادة الجيونوجيا

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



(1) الشكل المقابل يوضح تقسيم هابل للمجرات ، ص26 شكل المجرة المشار إليها بالسهم (أ) هو حازونية شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ب) هو بيضاوية

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

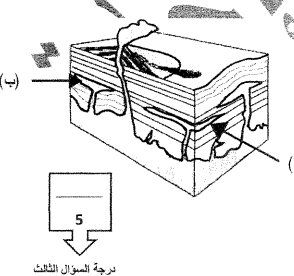


ظلل بالقلم على الوحدة البنائية





السهم (ب) يشير إلى. لويوليث ص68



#### تابع / امتحان نهاية الفترة الأولى من العام الدراسي 2017/2016م للصف الحادي عشر (علمي) لمادة الحيولوجيا

### ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة)

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

ص23

(1) تتكون بعض السدم من عناصر ثقيلة.

لأنها عبارة عن بقايا انفجارات التجوم .

ص60

(2) يعتبر الكهرمان من الأحجار الكريمة العضوية .

لأن الكهرمان ناتج عليات عضوية ، وهو مادة صمغية ناتجة من إفرازات الأشجار الصنوبرية .

ص72-79

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

لأنها تتكون من المعادن السيليكاتية فاتحة اللون وندرة وجود المعادن التي تحتوي على الحديد والمغنيسيوم .

ص114

(4) تتميز وديان الجداول (الجراند كانيون) بأنها أكثر اتساعاً من عمقها المسب قوة تأثير التحرك الكتلى على إمداد المجاري المانية

(ب) ما المقصود يكل مما يلي:

(1) نظرية الكوارث خطرية تنص على أن المواقع الطبيعية ، كاللجبال والوديق ، قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة .

(2) المكسر: شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام ١

(3) النسيج الزجاجي: أحد أنواع الأنسجة في الصخور النارية ناتج عن التبريد السريع للحمم التي تقذفها الثورانات البركانية إلى الغلاف الجوي -

(4) الطبقة الصخرية : سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين تقريباً .

ص90

ورجة السوال الرابع

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

( 2=4×2 درجات ) البياقوت الأحمر ص60 المالاكيت ص60 وجه انمقارنة (1) نوع الحجر الكريم 1/2 درجة الأحجار الثمينة الأحجار شبه الكربمة 1⁄2 نزجة صفة مميزة قليلة الصلادة / متوفرة صلادة عالية / لون جذاب (يكتفي بواحدة) / بريق متألق الأنسجة غير المتورقة ص105 الإنسجة المتورقة ص103 وجه المقارنة (2) 🕾 المرارة المرارة والمتعط والحرارة عامل التحول الاربوال / الشيست / الرخام / الكوارتزيت مثال من الصخور (یکتفی بواحد) (ب) وضح بالرسم كل مما يلي: ( 2×1= 2 درجة) (1) بلورة مكعبة موضحاً عليها الوجه البلوري والحافة البلورية مله 66 1/2 درجة للرسم 1/4 درجة الحافة البلورية وجه بلوري (2) علامات النيم التيارية مشيراً بالسهم على اتجاه التيار . ص 92 ءً\" درجة للسهم النيار 1/2 درجة للرسم درجة السوال الخامس

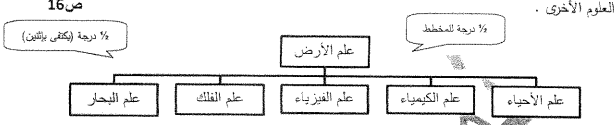
6

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

(4×1=4 برجات)

ص32

(1) ( تسعى الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي ) ، وضح بمخطط سهمي علاقة الجيولوجيا ببعض



(2) (الفلاف الفازي للأرض في حالية تطور منذ نشأته وحتى الآن) ،

/ \ / \ السبب تكون الغلاف الغاري الأولى ؟ تصاحد الغازات والمواد الطيارة من تصدعات القشرة الأرضية وتوران لمسلك البراكين

- ما مكونات الغلاف العاوى الأولى ؟ يكار الماء (فاني أكسيد الكربون / الميثان . (يكتفى بإتنين) حريف الله الله الكثر تميزاً وإفادة للتمييز بين المعادل) أذكر العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .

(أ) نوع الروابط الكيميائية (ك) وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء في تركيب المعدن الكيميائي

(4) (للصخور الرسوبية أهمية اقتصادية كبرى، وتفيد في الكثير من الصناعات ) أذكر استخدامات كل من : الصخور الملحية تستخدم في الكيمياء والزراعة . ص96

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

( 2×1 = 2 نرجة)

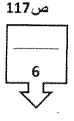
### (ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

(1) عند استمرار عملية تمدد النجم المتوسط .

ينفجر النجم (ظاهرة النوفا) لتبرد أجزاؤه المتناثرة على شكل سديم تاركاً القلب المشع كنجم صغير أبيض يسمى القزم الأبيض .

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

تصبح الانحدارات مستقرة

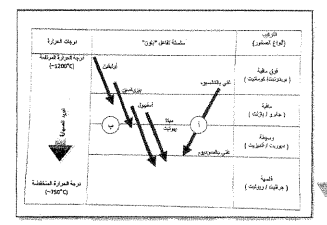






#### (ترجات 3=1×3)

### السؤال السابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية:



- (1) الشكل يوضح سلسلة تفاعل باون: ص71
  - ما نوع التفاعل في (ب) ؟
  - تتابع تفاعلي منقطع (غير متواصل) كر
- حدد السلسلة التفاعلية الفي تتشابه فيها المعادن بتركيبها الكيميائي وخواصها انفيزيائية؟
   (أ)
- أذكر صخر يتكون عنه فرجة حرارة ( 750°C ) : \*\* جرانيت / ربوليت ميانيت / ربوليت ميانيت / ربوليت ميانيت الميانيت الميانيت ميانيت الميانيت ا
- (2) تمكن باحثان جيولوجيان أثناء دراستهما الحقلية من حفر بئر رأسي ، وأثناء دراستهما للصخور، لاحظا التتابع الموضح بالتُعكل المجاور . ص93
  - ماذا تسمى الظاهرة التي يمثّلها التتابع المجاور ؟ طُلَهرة انحسار البحر المعالم النام المعالم المعالم
- (3) ما الفرق بين الضغط المحيط والإجهاد التفاضلي ؟ ص101 (تقبل إجابات آخرى)

الضغط المحيط: يؤثر على الصخر بمقدار متساوي من جميع الاقجاهات ، فيتشوه الصخر ويتقلص حجمه . و المسخط الاجهاد التفاضلي : يؤثر على الصخر للطي والتصدع والانبساط لم المسخور العلمي والتصدع والانبساط لم الم المسخور العلمي التصدع والانبساط لم الم المسخور العلمي التصدع والانبساط لم الم المسخور العلمي التصدع والانبساط لم المستحد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحد المستحدد المستحد

- (ب) أذكر المطلوب لكل مما يلي : ( 2×1= 2 درجة)
  - (1) أشكال السدم: ص23 (يكتفي بإثنان)
- (أ) سديم الحصان لي السرطان لي السرطان لي السرطان لي العردة
  - (2) صفة مميزة بارزة للمعادن التالية: ص 42 -43 48 (تقبل إجابات أخرى)
    - (أ) الكواريز: شفاف / مكسر محاري / كهرباء ضغطية للهي الكواريز: شفاف / مكسر محاري / كهرباء ضغطية للهي الكوريت: يربق صمغي / لون أصغر فاقع / للهي التهت اسئلة ...
    - نهت اسئلة ...

رجة السوال السليع



الزمن: ساعتان وربع

وزارة التربية

عدد الأوراق: ٧ صفحات

التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٥١٠١ / ٢٠١٦

للصف الحادي عشر العلمي - جيولوجيا أجب عن جميع الأسئلة التالية: ولا : الأسئلة الموضوعية ( ٢٢ درجة )

## السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة المناسب ك

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

ب ـ الحيوية

أ ـ الفيزيائية

د ـ الهندسية

ج ـ التاريخية

٢ \_ من اهم اللبنات الاساسية لبناء الكون: -

ب ـ النجوم

أ النباز ك

د ـ الكواكب

جـ ـ الغبار الكوني

٣ - احد المواد التالية يعتبر من المعادن :-

ب ـ الألماس الصناعي د ـ الثلج المتساقط

أ ـ البرد جــ السكر

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

جـ - الرباعي

ب ـ الثلاثي

أ ـ الثنائي

د- قابل للقطع

د ـ السداسي

جـ ـ لين

٥ ـ توصف متانة معدن المايكا بأنه :-

ب ــ هش

أ۔ مرن

٦ \_ ينتج من التبريد البطيئ للمجما :-

أ ـ بلورات كبيرة وعدد أقل

ج\_\_ بلورات صغيرة وعدد أقل

٧ \_ من الصخور الرسوبية الكيميائية :-

أ ـ الحجر الجيري

جـ ـ الكونجلوميرات

ب۔ بلورات کبیرة وعدد کبیر د۔ بلورات صغیرة وعدد کبیر

> ب ـ الحجر الطيني د ـ الفوسفات

1

m *	التي تجمعت بواسطة مواد لاحمة	يتكون من كسرات الاصداف	ا۔ صخر رسوبي
د ـ الطباشير	جـ ـ الجو انو	ب ـ الكوكينا	أ ـ الفوسفات

٩ - تتعرض الصخور المتحولة للطي أو التصدع أو الانبساط عند تأثرها ب:-

ب ـ نشاط السو ائل الكيميائية

أ ـ الحر ارة العالبة فقط

د ـ الضغط المحيط

ج ـ الإجهاد التفاضلي

١٠ ـ ـ يتميز صخر الكوارتزيت بنسيج :-

د ـ نيسوزي

جـ ـ اردوازي

أ ـ حبيبي ب ـ شيستوزي

١١ ـ واحدة مما يلي لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي:

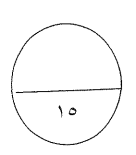
د- الانحدارات الشديدة

أ - الماء ب- الزلازل جـ - وجود الغطاء النباتي

٢١- أحد مظاهر التحرك الكتلي والتي نستدل عليها بظواهر مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة:-أ ـ الزحف ب الانسياب ج ـ التساقط د ـ الانزلاق

## ب - ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt{}$ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي : ( $^{\circ}$ $^{\circ}$

العبارة	الرقم
تقع مجموعتنا الشمسية في ذراع الجبار من مجرة درب التبانة.	1
يعتبر الاوبال شبه معدن.	۲
لمعدن الهاليت ٩ مستويات تماثل.	۳
يطابق لون التضوء دائما اللون الأصلي للمعدن.	٤
يمكن الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الماجما الام	8
التساقط شائع في المنحدرات الخفيفة .	1
	تقع مجموعتنا الشمسية في ذراع الجبار من مجرة درب التبانة. يعتبر الاوبال شبه معدن. لمعدن الهاليت ٩ مستويات تماثل. يطابق لون التضوء دائما اللون الأصلي للمعدن. يمكن الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الماجما الام



درجة السؤال الأول



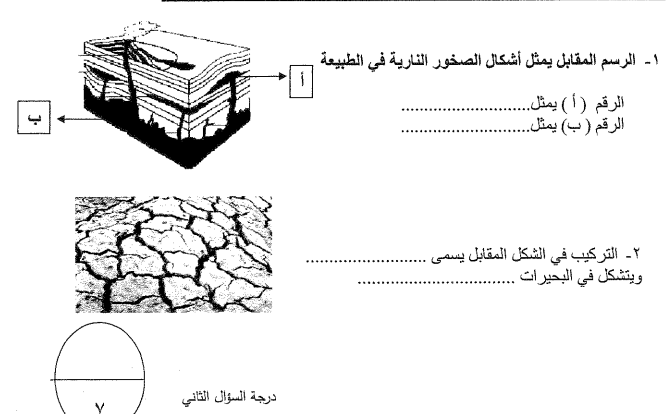
## السؤال الثانى أـ أكتب فى الجدول التالى الأسم أو المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات التالية :- ( $7 \times 0.00 = 7$ درجة )

المصطلح العلمي	العبارة	الرقم
	الشكل الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام.	1
	معدن له ملمس صابوني .	۲
	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا في البلورة .	٣
	النسيج المميز لصخر الأوبسيديان	£
	من أنواع التحول يحدث عندما يكون الصخر محاط أو ملاصق لجسم	٥
	ناري منصمهر	
	تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجانبية	٦
	الأرضية.	

### ب ـ املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا: - (٤ × ٥,٥ = ٢ درجة)

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

## ج ـ تمعن الأشكال التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة ( $2 \times 0$ , 0 = 7 درجة)





## ثانيا: الأسئلة المقالية (جميعها اجبارية)

## السؤال الثالث: أ ـ علل لمايأتي تعليلا علميا صحيحا: ( ٤ × ١ = ٤ درجات)

	١ ـ تسمى الثقوب السوداء بالمكانس الفضائية .
	٢ ـ لا يمكن اعتماد اللون كخاصية مميزة لمعدن الكوارتز.
••••••	٣ _ تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم .
	٤ ـ تعتبر الحرارة أهم عوامل تحول الصخور .
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	ب ـ أذكر المطلوب لكل مما يأتى : ( ٤ × ١ ) ، درجات
	١ - نص مبدأ الوتيرة الواحدة .
	٢ _ صنف العالم هابل المجرات حسب اشكالها ، اذكر اثنان منها
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	٣ ـ ما العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .
	٤ - استخدامات الصخور الرسوبية. ( أذكر اثنين )
درجة السؤال الثالث	

N-K

## السؤال الرابع: أ - - قارن بين كل زوج من الازواج التالية: - ( $1 \times 7 = 3$ درجات)

علامات النيم التذبذبية	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 )

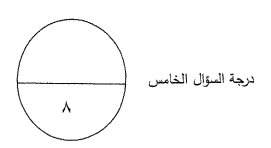
- كانت الأرض في بداية نشأتها باردة وصلبة ثم ارتفعت الحرارة في داخلها . ما العوامل التي أدت إلى ارتفاع حرارة ؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
- تتكون الصخور الرسوبية في بيئات ترسيبية مختلفة ،فما البيئات الترسيبية التي تدل عليها كل من الرواسب الية:
واسب الكربوناتية تدل على بيئة
واسب الحصى والرمل تدل على بيئة درجة السؤال الرابع مرجة السؤال الرابع



سؤال الخامس: أ - ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية: - ( ٢ × ٢ = ٤ درجات)	الس
عند محاولة تقسيم بلورة معدن الألبيت الي نصفين متماثلين .	_1
ـ لو كانت الجداول وحدها مسئولة عن تكوين الوديان .	۰۰۰
- وضح بالرسم كل مما يلى :- (٢ × ٢=٤ درجات )	

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

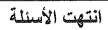
٢-التطبق المتدرج في التراكيب الرسوبية.





(-C)

لسؤال السادس : ١ - ما المقصود بكل مما ياتى :- ( $3 \times 1 = 3$ درجات )
١ ـ المخدش :
٢ ـ السليكات الداكنة :
.,
٢ ـ النسيج :
٤ ـ التحول:
ب. أجب عن الأسئلة التالية: ( ٢ × ٢ = ٤ درجات )
١ - إشرح بإيجاز : علاقة ألوان الصخور النارية بوزنها النوعي .
***************************************
٢ - وضح بايجاز تأثير السوائل الكيميائية النشطة الحارة على الصخور المحيطة بها.
***************************************
······································
درجة السؤال السادس





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الأوراق: ٧ صفحات

الزمن: ساعتان وربع

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

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



السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- السؤال الأول أ - : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :- المناسب كل عبارة المناسب ك

١ - الجيولوجيا التي تسعى إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت و على سطح الأرض هي : ص١٥ ا
 أ - الفيزيائية

د ـ الهندسية

ج ـ التاريخية

د ـ الكواكب

٢ ـ من اهم اللبنات الاساسية لبناء الكون: - ص ٢٣
 أـ النبازك بـ النجوم جـ ـ الغبار الكوني

٣ ـ احد المواد التالية يعتبر من المعادن : - ص ٣٩ أ ـ البرد حـ السكر د ـ الثاج المتساقط

د ـ السداسي

٤ ـ تتكرر الأوضاع المتشابهة كل ١٨٠ درجة في محور التماثل الدوراني: - ص٥٥ ا ـ الثنائي جـ ـ الرباعي

د\_ قابل للقطع

جـ ـ لين

٥ ـ توصف متانة معدن المایكا بأنه: ص ٥٥
 أ ـ مرن
 ب ـ هش

ب۔ بلورات کبیرۃ وعدد کبیر د۔ بلورات صغیرۃ وعدد کبیر ٦ ينتج من التبريد البطيئ للمجما :- ص ٧٤
 ا ـ بلورات كبيرة وعدد اقل
 ج ـ ـ ـ ـ بلورات صغيرة وعدد أقل

بيه الكيميائيه : ص ٧٨ ب ـ الحجر الطيني د ـ الفوسفات

٧ - من الصخور الرسوبية الكيميانية :- ص ٨٨ ا - الحجر الجيرى ح - الكونجلو ميرات

the al

امتحان نهاية الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي - جيولوجيا - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥

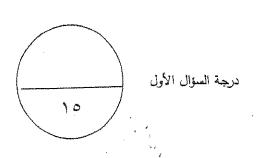
د ـ الطباشير	لتي تجمعت بواسطة مواد لاحمة : - صحد حسد الجوانو	ب <u>۔ اٹکوکیٹا</u>	أ ـ الفوسفات
,	وأوالاستاط عادتان هاد و مداد د	en actival de la la la caractiva	و من المائد
	، أو الانبساط عند تأثرها بـ : ـ ص ١ · ١ ب ـ نشاط السوائل الكيميائية		ا ـ الحرارة العالية
	د ـ الضغط المحيط		جـ ـ الإجهاد التفاض
	١.	 لکوارنزیت بنسیج :. صه	
د ـ نيسوزي	- ، جـ ـ ار دو از <i>ي</i>		۱ يىمير عسر ، ا - حبيبي

۱۱ ـ واحدة مما يلي لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي : ص ۱۱۷ ا النحدارات الشديدة الماء بـ الزلازل جـ ـ وجود الغطاء النباتي دـ الانحدارات الشديدة

۱۲ـ أحد مظاهر التحرف الكتلي والتي نستدل عليها بظواهر مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة: ص ۱۲٤ أ الرحف الساقط د الانزلاق

## ب - ضع في الجدول التالي علامة ( $\sqrt$ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي : ( $7 \times 0.00 = 7$ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
√ ص۲٦	تقع مجموعتنا الشمسية في ذراع الجبار من مجرة درب التبانة.	١
√ ص٠٤	يعتبر الاوبال شبه معدن.	۲
√ص ۷۷	لمعدن الهاليت ٩ مستويات تماثل .	۳
کص ٤٤ ک <u>ـ</u>	يطابق لون المتضوء دانما اللون الأصلي للمعدن.	٤
۷۰ ص√	يمكن الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الماجما الإم	٥
X ص ۱۲۰	التساقط شائع في المنحدرات الخفيفة .	٣

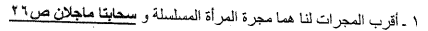




## السؤال الثاني أ- أكتب في الجدول التالي الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية بـ ( ٦ × ٥,٠ = ٣ درجة )

المصطلح العلمي	العبارة	ž tí
المكسر ص٤٧	الشكل الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير اسطح الانفصام.	المرقم
التلك ص٤٧		1
التماثل (التناسق )البلوري	معدن له ملمس صابوني . الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا في البلورة . ص٥٧	<u> </u>
النسيج الزجاجي	النرليب المنظم محوجه والحوالة وحروياتي . وو بالمنظم محوجه والحوالة وحروياتي مع ٧٦ النسيج المميز لصخر الأوبسيديان.	<u> </u>
التحول الحراري (التلامسي) ص٥٠١	من أنواع التحول يحدث عندما يكون الصخر محاط او ملاصق لجسم	0
التحرك الكتلي ص١١٣	ناري منصهر تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية	٦
	الأرضية.	

## ب - املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا: ( ٤ × ٠,٥ × ٢ درجة )

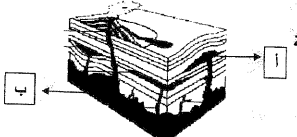


٢ ـ يتميز معدن الكبريت ببريق صمغي ص ٢٠

٣ - معدن الياقوت الأزرق من الأحجار الكريمة الثمينة ص ٢٠

٤ ـ يتميز صخر النيس بنسيج نيسوزي أق متورق ص ١٠٤ -

## ج ـ تمعن الأشكال التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة (٤×٥٠٠ = ٢ درجة)

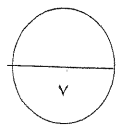


١- الرسم المقابل يمثل أشكال الصخور النارية في الطبيعة

الرقم (أ) يمثل الكوليث ص٢٨ الرقم (ب) يمثل باثوليث



 ٢- التركيب في الشكل المقابل يسمى التشفقات الطينية وتتشكل في البحيرات الضطلة ص٢٩



درجة السؤال الثاني

## ثانيا: الأسنلة المقالية (جميعها اجبارية)

## السؤال الثالث: أ - علل لمايأتي تعليلا علميا صحيحا: ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١ ـ تسمى الثقوب السوداء بالمكانس الفضائية .
 الانها تجذب كل مايقترب منها . ص٢٦

٢ ـ لا يمكن اعتماد اللون كخاصية مميزة لمعدن الكوارنز.

لأن معدن الكوارنز يتميز بتعدد الألوان حيث أن اللون يختلف بسبب احتوانه على انواع مختلفة من الشوانب ص ٢٤

٣ - تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم.
 بسبب اختلاف المعادن من حيث تركيبها الكيمياتي والبلوري والخواص الفيزيائية ص٧٢.



٤ ـ تعتبر الحرارة أهم عوامل تحول الصخور .
 لانها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميانية ص١٠٠.

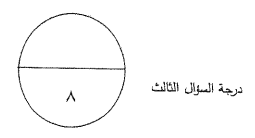
## ب - أذكر المطلوب لكل مما يأتى: (٤ ×١) ٤ درجات

١ - نص مبدأ الوتيرة الواحدة .
 القوانين الفيزيائية و الكيميائية والبيولوجية القائمة الآن هي نفسها التي كانت في الماضي الجيولوجي . ص١٧ القوانين الفيزيائية و الكيميائية والبيولوجي . ص١٧ المنافق المن

٢ - صنف العالم هابل المجرات حسب إشكالها ، اذكر اثنان منها .
 أ - الاهليلجية (بيضاوية) ب - الحلزونية (اللولبية) او العسية ص ٢٥

٣ ـ ما العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن .
 أ ـ نوع الروابط الكيميانية ب ـ وجود مجموعة الهيدروكسيل او الماء ص٥٤

٤ - استخدامات الصخور الرسوبية . ( أذكر اثنين ) البناء - الكيمياء والزراعة - استخراج النفط البناء - الجص والاسمنت - الفخار - القرميد - الطابوق - السيراميك - الكيمياء والزراعة - استخراج النفط والغاز الطبيعي من مكامنها في الصخور الرسوبية ( اي اثنين من هذه الاجوبة ). ص٥٥





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

علامات النيم التذبنبية	١- علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
حركة الامواج السطحية	حركة الرياح او الماء	العامل المسبب
متماثل ص۹۲	غير متماثل	تماثل الشكل
المادة غير المتبلرة	٢ ـ المادة المتبلرة	وجه المقارنة
غير مرتبة	مرتبة	ترتيب الذرات أو الأيونات
لا يوجد ص٣٥	يوجد	وجود الوحدات البثانية

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

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

تساقط الإجسام الصغيرة من سحابة الغبار او تحلل العناصر المشعة في باطن الارض ص ٣١ الحتكاك مواد الارض اثناء دورانها او تكون الاكاسيد والتفاعلات داخل الارض

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

رواسب الكربوناتية تدل على بيئة بحرية عميقة رواسب الحصى والرمل تدل على بيئة قارية شاطنية





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

١- عند محاولة تقسيم بلورة معدن الألبيت الي نصفين متماثلين
 لا ينتج نصفين متماثلين لعدم وجود مستوى تماثل

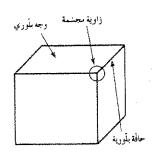
ص∨ە

٢ ـ لو كانت الجداول وحدها مسئولة عن تكوين الوديان .
 تكون هذه الوديان عبادة عن معالم ضيقة .

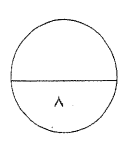
#### ب ـ وضح بالرسم كل مما يلى : ( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

١ ـ بلورة معدن مُؤْضح عليها كل من ( الزاوية المجسمة ـ الوجه البلوري ـ الحافة البلورية). ص٥٦





٢-التطبق المتدرج في التراكيب الرسوبية. ص٩١٠



درجة السؤال الخامس



### السؤال السادس : أ ـ ما المقصود بكل مما يأتى : $(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$

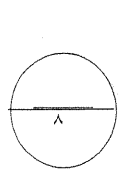
- المخدش: لون مسحوق المعدن. ص٤٢
- ٢ ـ السليكات الداكنة: هي السيليكات الغنية بالحديد و الماغنيسيوم ذات المحتوي الضنيل نسبيا من السيليكا. ص۱۷
  - ٣ النسيج: وصف المظهر العام للصخر بالاستناد الى الحجم والشكل وترتيب بلوراته المتشابكة. ص٧٤
    - ٤ ـ التحول: تغير نوع من الصخور الى نوع اخر. ص٩٩

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

١ - إشرح بإيجاز : عَلاقة ألوان الصخور النارية بوزنها النوعي . ص٧٩ تنقسم الصخور النارية حشب اللون و نسبة السليكا الى مجموعتين المجموعة اللسية و مجموعة الوجيت حيث تتميز المجموعة الفلسية باحتوانها على نسبة عالية من السليكا وندرة الحديد و المغسيوم ولذلك فهي تتميز باللون الفاتح و الوزن النوعي الخفيف اما مجموعة الوجيت تحتوي لي نسبة عالية من الحديد و المغسيوم ولذلك فهي تتميز باللون الدواكن و الوزن النوعي التقيل

٢ ـ وضح بايجاز تأثير السوائل الكيميائية النشطة الحارة على الصخور التي تتخللها ص٢٠٦ . عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور ، يحدث تغير كيمياني في هذه الصخور ويحولها وهذا النوع من التحول مرتبط بالأتشطة النارية كونها توفر الحرارة الضرورية لدورة هذه المحاليل الغنية بالأيونات ، ولهذا غالبا يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي . وهذه المحاليل لها القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيف.





انتهت الأسئلة



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

عدد الأوراق: ٤

الزمن: ساعة \_

التوجيه الفني للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٦ م المجال الدراسي : الجيولوجيا

# أحد عن جميع الأسئلة التالية أولا الأسئلة الموضوعية

يد څيد	4 i o	
الأول:	ALL ALL	١
اعوال		

أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلى كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة ( $\checkmark$ ) أمامها : (1) (1) احتر الإجابات التي تلى كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة ( $\checkmark$ )

<ul> <li>١- تنقسم الجيولوجيا الى مجالين كبيرين هما:</li> <li>علم الصخور وعلم المعادن</li> <li>الجيولوجيا التاريخية و الجيولوجيا الفيزيائية</li> </ul>	□علم الأحافير وعلم الفلك □ الجيوكيمياء و الجيوفيزياء
<ul> <li>٢- اكتشف ان المجرات تتباعد و تتراجع في جميع الات المحمس هاتون</li> <li>ادوين هابل</li> </ul>	اهات مما يثبت نظرية الانفجار العظيم : □ دوبلر □ أينشتين
٣- أياً من المعادن التالية يتميز ببريق شبه فلزي : □ الهيماتيت □ الكبريت	<ul><li>□ الجالينا</li><li>□ التلك</li></ul>
<ul> <li>٤- معادن بلوراتها ليس لها مستوى تماثل :</li> <li>الكوارتز و الهاليت</li> <li>الألبيت و الأوكسينيت</li> </ul>	<ul> <li>□ الجالينا و الهيماتيت</li> <li>□ الماجنتيت و البيريت</li> </ul>

(الصفحة ١)

•	لثانى: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلي $(x^{\xi}) = (x^{\xi})$ :	سؤال ا
	) مرحلة تستقر عندها كتلة النجم ويتحول الى اللون الأصفر.	)-1
	) نظرية فسرت نشأة المجموعة الشمسية كما تصورها العالم جيرارد كويبر	. )-۲
	) الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثر من وجهين في البلورة.	) -٣
	) لون مسحوق المعدن.	)-£
	درجة السوال الثاني	<b>b</b>
$\frac{(Y=1/2 X)}{}$	ن الثالث: $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(X)$ أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى : $(3)$	السوال (أ) د
<u>*</u>	) السدم غنية بالعناصر الثقيلة مثل الهدروجين و الهيليوم . ) البيضة الكونية عبارة عن كتلة غازية عظيمة الكثافة و اللمعان و الحرارة . ) تعتبر الهاليدات من المعادن السيليكاتية . ) كلما زادت قوة تماسك جزيئات المعدن كلما زادت قابليته للانفصام والتشقق.	) - 1 ) - 7 ) - 7 ) - 5
	املاً الفراغات بما يناسبها فيما يلى: $(X^{\xi})$ :	<u>(-)</u>
^	د الأوبال من	۲ ـ ب <u>ن</u> ۳ ـ
<del>-</del>		
	درجة السؤال الثالث	

## دانيا : الأسئلة المقالية

/	$\wedge$	
	-	$\left\langle \cdot \right\rangle$
\	$\bigvee$	

	2. 96 2. 91	السؤال
	الدالث	/ 1 04.441
٠	CESSAGE ATTICKE	استوس

$(x=1 X_n)$	صحيحا:	علميا	تعليلا	يأتي	لما	علل	(	)
-------------	--------	-------	--------	------	-----	-----	---	---

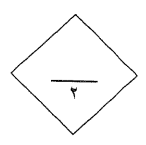
	لآخر	، حم	من	الموت	مرحلة	اختلاف	_	١
--	------	------	----	-------	-------	--------	---	---

ा असे । व्यक्तिकार्य	**************************************
	٢- اختلاف متانة معدن الهاليت عن متانة معدن النحاس الخام.
***************************************	

٣- سمى محور التماثل الثلاثي في البلورة بهذا الأسم.

(ب) قارن بین کلاً مما یأتی: (۲=۱ x۲)

	( , A	(ب) هارن بین دار مما یالی: (۱
النجم	المجرة	- وجه المقارنة
		المفهوم
التفسفر	التفلر	- وجه المقارنة
		التعريف



(الصفحة ٣)

$= \frac{1}{2}$ at the space $= \frac{1}{2}$
١ - الجيولوجيا الفيزيائية
٧- الزاوية بين الوجهية
٣- الصلادة
السؤال الخامس: (أ)- عدد العوامل المؤثرة في كل مما يأتي: (٢ × ٢ )
١- ارتفاع حرارة الأرض بعد أن كانت كتلة باردة عند بداية نشأتها (يكتفى باثنين):
٧- احجام البلورات واشكالها (يكتفى باثنين):
(ب)- اجب عن الاسئلة التالية بما يناسبها علمياً: $(x^{\xi})$ :  1 . أكتب بإيجاز عن مرحلة الشيخوخة في النجم وتكون العملاق الأحمر
٢ ـ ما المقصود بالمكسر في المعادن وما انواع المكسر المختلفة .
٣ . أذكر مميزات المادة المتبارة .
٤ . ماذا نعني بوجود مركز تماثل للبلورة ؟
درجة السوال الخامس
الصفحة ٤