



الحادي عشر علمي

الفترة
الأولى

الجيولوجيا

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

2025/2024



مدير المدرسة
أ. خالد البطي





امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2023-2024م
للسنة الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

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

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

أمامها: (1×4 = 4 درجات)

—
4

1- المعدن الذي يتضمنه باللون الأخضر الماطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية:

- الكالسيت الوليوميت التاك المالكيت

2- آخر المعادن تبلورا في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناء على سلسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر:

- البوتاسيوم الكالسيوم الصوديوم السيليكون

3- أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات:

- الأنثيدريت الجوانو الملح الصخري الجبس

4- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري هي:



—
3

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

للعبارة غير الصحيحة فيما يلي: (1×3 = 3 درجات)

| ال العبارة | الإجابة | م |
|--|--------------------------|---|
| يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجيولوجيا الفيزيائية. | <input type="checkbox"/> | 1 |
| ينتج أحيانا عن قذف الحمم البازلتية جذائل من الزجاج البركاني تسمى شعر بيلا. | <input type="checkbox"/> | 2 |
| للحرائق دور في تسريع التحرك الكتلي. | <input type="checkbox"/> | 3 |

درجة السؤال الأول

7

السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: ($3 \times 1 = 3$ درجات)

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|--|---|
| | تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أخلفة متعددة المركز. | 1 |
| | أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها. | 2 |
| | صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي. | 3 |

— 3 —

السؤال الثاني : (ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: ($4 \times 1 = 4$ درجات)

1- معدن يتميز بخاصية الانكسار المزدوج هو..... .

2- المعيار الأول للتمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية هو..... .

3- أهم عوامل التحول وهي مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية هي

4- عندما تتشبع المواد المسطحة بالماء نتيجة فترة ذوبان الجليد الطويلة يبدأ..... .

— 4 —

درجة السؤال الثاني

7

ثانياً/ الأسئلة المقالية (يتم اختيار ثلاثة أسئلة) (الثالث - الرابع - الخامس - السادس) (24 درجات)

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

1- يسمى التابع التفاعلي غير المتواصل في سلسلة باون التفاعلية بهذا الاسم.

2- يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.

3- من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.

.....
.....

3

السؤال الثالث : (ب) اجب عن الأسئلة التالية : (5 درجات)

1- من خلال دراستك لنشأة المجموعة الشمسية أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

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

- البند الذي لا ينتمي :

- والباقي : - والباقي : - والباقي :

2- من خلال دراستك للصخور الرسوبيّة أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* (الحجر الطباشيري - الدولوميت - الكوكينا - صخر الفوسفات)

- البند الذي لا ينتمي :

- والباقي : - والباقي : - والباقي :

.....
.....

5

.....
.....
8

درجة السؤال الثالث

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

| الأبيستون | الكوارتز | وجه المقارنة |
|-----------|----------|--------------|
| | | المكسر |
| الجاiero | النيومين | وجه المقارنة |
| | | النسيج |

—
4

السؤال الرابع (ب) : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟ (1×4 = 4 درجات)

1- عند دخول شوائب من أكسيد المنجنيز على معن الكوارتز.

.....
2- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء.

.....
3- عند ترشح المياه الغنية بالكلاسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.

.....
4- عند تعرض الحجر الرملي للحرارة.

.....
8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) عدد العوامل التالية لكلاً مما يلي: (يكفي بـ نقطتين) ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- الخواص الخارجية للبلورات:

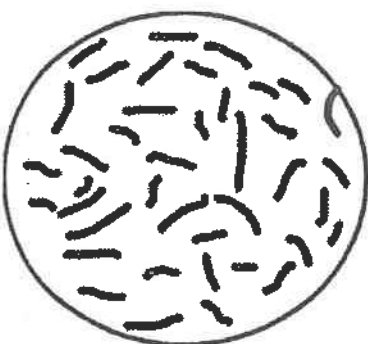
.....
.....

2- أنواع الانسياب في التحرك الكظي:

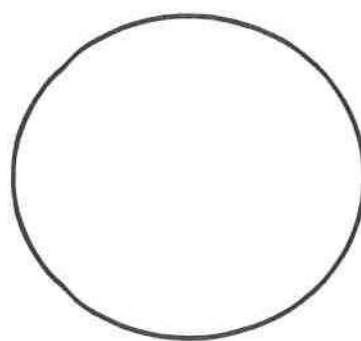
.....
.....

السؤال الخامس (ب) : ارسم المطلوب في العبارات التالية: ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- علامات النيم التيارية مع تحديد اتجاه التيار.



2- التحول الشديد بالدفن للصخر في الشكل المقابل مع تحديد اتجاه الضغط .



.....
.....

.....
8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس : (أ) أقرأ الفقرات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية: (2×2 = 4 درجات)

1- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن العينة الأولى مرنة وقابلة للثنبي وتنشق بسهولة، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقاقات دقيقة، وعند اختبار إمداد الضوء من خلالها، وجد أن الأولى تنفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها، في حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء خلالها.
ما توقعك أن تكون هاتين العينتين؟

العينة الأولى.....

العينة الثانية.....

2- تعد دراسة الصخور الرسوبيّة مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها،
يمستطع العلماء تفسير الأحداث الجيولوجية المسائدة أثناء تكون هذه الصخور.

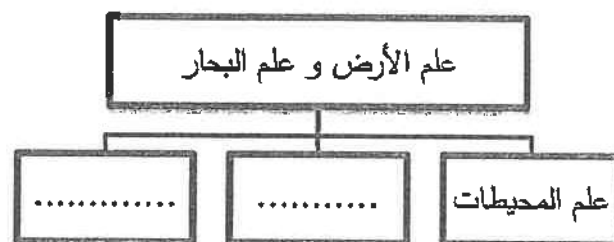
كيف نستفيد من دراسة كل من الصخرين الرسوبيين (الفحم الحجري - الملح الصخري) لمعرفة بيئه الترسيب.

الفحم الحجري.....

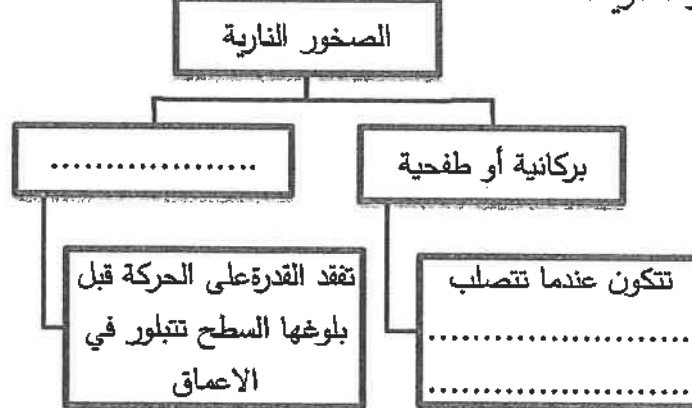
الملح الصخري.....

السؤال السادس(ب): أكمل المخطط السهي المالي لكل من: (2×2 = 4 درجات)

1- علاقة علم الأرض وعلم البحار.



2- تكون الصخور النارية.



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة،،،



أولاً/ الأسئلة الموضوئية (احسارية) (الأول - الثاني) (14 درجة)

السؤال الأول : (أ) اختـر الإجـابة الصـحيحة التـي تـنـاسـب كـل عـبـارـة مـا يـلي بـوـضـع عـلامـة (✓)

أمامها: $4 = 1 \times 4$ درجات)

4

- 1- المعدن الذي يتضمن باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية: ص 44

الملكيت الوليوميت الكالسيت

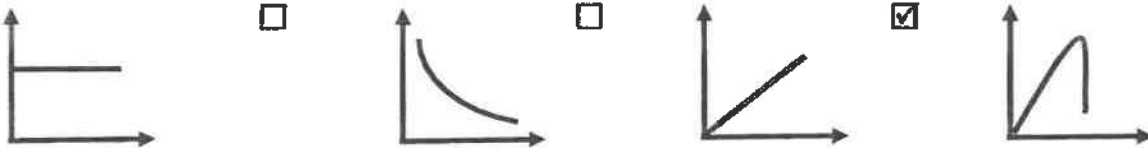
2- آخر المعادن تبلورا في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناء على سلسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر:

الصوديوم الكالسيوم البوتاسيوم السيليكون ص 71

3- أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات: ص 89

الأنثيبريت الجبس الملح الصخري الحوانو

4- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم هالة التحول وكثافة الجسم الناري هي: ص 105



3

السؤال الأول : (ب) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة فيما يلى : (3×1=3 درجات)

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|--|---|
| x | يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجيولوجيا الفيزيائية. ص 15 | 1 |
| ✓ | ينتتج أحيانا عن قذف الحمم البازلتية جداول من الزجاج البركانى تسمى شعر بيلي. ص 77 | 2 |
| ✓ | للمرانق دور في تسريع التحرك الكقطي. ص 117 | 3 |

7

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: (3×1=3 درجات)

| الإجابة | العبارة | م |
|-----------------|--|---|
| التمايز | تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أخلفة متحدة المركز. ص-31 | 1 |
| الوحدة البنائية | أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها. ص-39 | 2 |
| البريدوبيت | صخر يعتبر المكون الأسمسي في طبقة الوشاح العلوي. ص-73 | 3 |

3

السؤال الثاني : (ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: $(4 \times 1 = 4)$ درجات

٤٨- معدن يتميز بخاصية الانكسار المزدوج هو...الكالسيت... . ص

⁸⁵- المعيار الأول للتمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية هو....حجم الحبيبات.... . ص 85

3- أهم عوامل التحول وهي مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية هي ... العارة... . ص100

⁴- عندما تتشيع المواد السطحية بالماء نتيجة فترة ذوبان الجليد الطويلة يبدأ... التحرك الكتالي.. ص116

4

درجة المسؤول الثاني

7



البرخصة الخصوصي العام للعلوم



ثانياً/ الأسئلة المقالية يتم اختيار ثلاثة أسئلة (الثالث - الرابع - الخامس - السادس) (24 درجات)

نموذج اجابة

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

- 1- يسمى التابع التفاعلي غير المتواصل في سلسلة باون التفاعالية بهذا الاسم. ص 71 لأن المعادن في هذه السلسلة تختلف في تركيبها الكيميائي والبلوري وخصائصها الفيزيائية عن بعضها البعض.

2- يساعد الدفن على تحول بعض الصخور. ص 107 بسبب زيادة الضغط والحرارة الجوفية الأرضية على الصخور المدفونة مما يؤدي إلى إعادة تبلور المكونات المعدنية.

3- من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف. ص 124 بسبب التغيرات الشديدة البطيء.

3

3

السؤال الثالث : (ب) اجب عن الأسئلة التالية : (5 درجات)

- 1- من خلال دراستك لنشأة المجموعة الشميسية أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

* (بخار الماء - الميثان - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين) ص32

- البند الذي لا ينتمي : الأكسجين (½ درجة)

- السبب: لأنه من نواتج عملية البناء الضوئي (درجة) - والباقي: من نواتج تصدعات القشرة

2- من خلال دراستك للصخور الرسوبيّة أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

* (الحجر الطباشيري - الدولوميت - الكوكينا - صخر الفوسفات) ص87

5

5

(نحوه)

- السبب: لأنه من الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة **(درجة)** - والباقي: من الصخور الرسوبيّة العضوبيّة **(درجة)**

8

8

درجة السؤال الثالث



³ التوجيهي الفنى العام للعلوم



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

نموذج إجابة

| الوجه المقارنة | الكوارتز | صـ 47 | الأسبيتون | صـ 47 |
|----------------|----------------|-------|-----------|-------|
| المكسر | محاري | | ليفي | |
| وجه المقارنة | اليومن | صـ 77 | الجابرو | صـ 76 |
| النسيج | اسفنجي / فتائي | | خشن | |

— 4 —

السؤال الرابع (ب) : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟ : (1×4 = 4 درجات)

- عند دخول شوائب من أكاسيد المنجنيز على معن الكوارتز. صـ 42 يكون معن الكوارتز البنفسجي أو معن الأمثست / يتغير للون
- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبديد بطيء. صـ 74 تنتقل الأيونات دون قيود حتى ترتبط بالنهائية بأحد التراكيب البلورية الموجودة أو (تكون بلورات قليلة وكبيرة الحجم)
- عند ترشح المياه الغنية بالكلاسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة. صـ 87 يتكون صخر الترافرتين
- عند تعرض الحجر الرملي للحرارة. صـ 106 يتكون صخر الكواريت / مايكول

8

التربية درجة السؤال الرابع

وزارة

التوجيهي الذي العام للعلوم



السؤال الخامس : (أ) عدد العوامل التالية لكلاً مما يلي : (يكتفى ببنقطتين) ($2 \times 2 = 4$ درجات)

نموذج إجابة

1- الخواص الخارجية للبلورات: ص 56

- * حواف البلورة
- * الأوجه البلورية
- * الزاوية المجمعة
- * الزاوية بين الوجهين

2- أنواع الانسياب في التحرك الكثلي: ص 122-123

الأنسياب الأرضي

* الانسياب الركامي

4

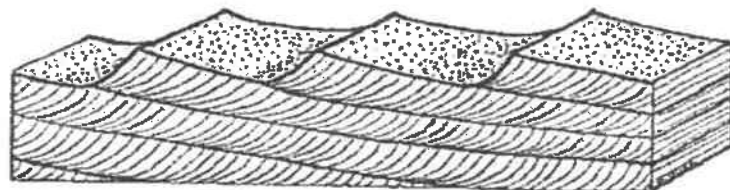
الأنسياب الصخري

السؤال الخامس (ب) : ارسم المطلوب في العبارات التالية: ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- علامات النيم التيارية مع تحديد اتجاه التيار. ص 92

(درجة للرسم ودرجة لاتجاه التيار)

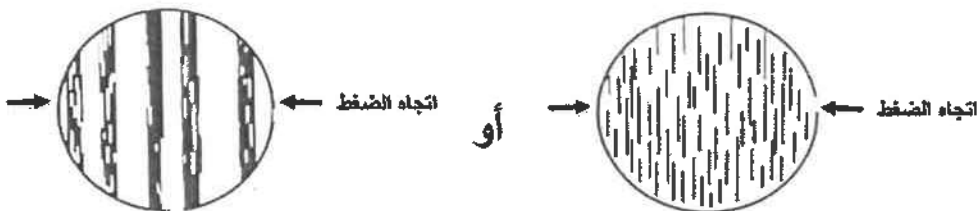
علامات النيم التيارية



اتجاه التيار

2- التحول الشديد بالدفن للصخر في الشكل المقابل مع تحديد اتجاه الضغط ص 107

(درجة للرسم ودرجة لاتجاه الضغط)



4

درجة السؤال الخامس

8

التربية وزارة



التوجيهي، الشهري العام للعلوم



كترون - القسم العلمي
لجنة تقييم الدرجات

السؤال السادس : (أ) اقرأ الفقرات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية: (2×2 = 4 درجات)

1- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولاحظ أن العينة الأولى مزنة وقابلة للتنفس وتنشق بسهولة، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقاقات دقيقة، وعند اختبار إمداد الضوء من خلالها، وجد أن الأولى تتفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها، في حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء خلالها.

ما توقعك أن تكون هاتين العينتين؟ ص-45

نموذج إجابة

الأولى عينة لمعدن الميكا والثانية عينة لمعدن النك

2- تعد دراسة الصخور الروسوبية مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها، يستطيع العلماء تفسير الأحداث الجيولوجية السائدة أثناء تكون هذه الصخور.

كيف نستفيد من دراسة كل من الصخرين الروسوبين (الفحم الحجري - الملح الصخري) لمعرفة بيئته الترميب.

ص-88-95

*الفحم الحجري يدل على بيئه مستنقعات استوائية

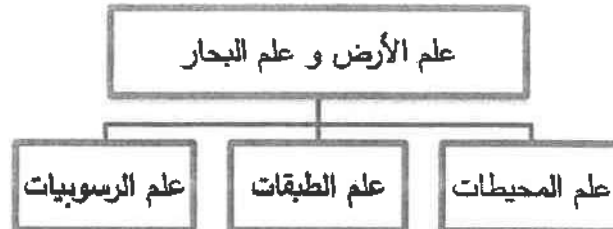
*الملح الصخري يدل على بيئه ذات حرارة عالية وبحار مغلقة أو بيئه صحراوية

السؤال السادس (ب) : أكمل المخطط السهمي التالي لكل من: (2×2 = 4 درجات)

1- علاقة علم الأرض وعلم البحار. ص-16



كتاب رقم ١
لكرة قدر المدرجات



2- تكون الصخور النازية. ص-68



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة،،،

6

التربية

وزارة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن: ساعتان
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
عدد الصفحات: (6) مختلفات

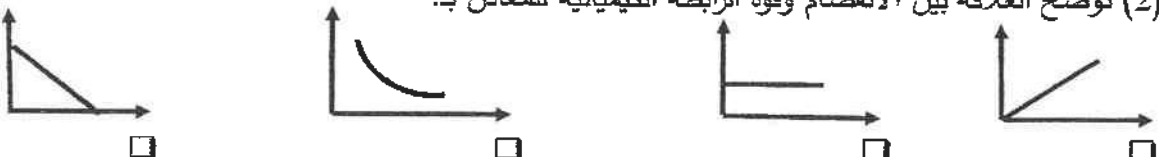
العام الدراسي 2023/2022 م
للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

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 درجات)

- أحد المعادن التالية له بريق لا فوري لغولي:
 الجبس الكوارتز الماس التاك

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


- (3) في التتابع التفاعلي المتواصل (السلسلة المتواصلة) تكون أولًا المعادن الغنية بـ:
 المتجذير الكالسيوم الحديد الصوديوم

- (4) صخر رسوبى ينشأ من تراكم هياكل المرجان:
 الطين الصفعي الفوسفات الكوكينا الحجر الجيري المرجاني

- (5) يظهر الإنشقاق الصخري جيداً في صخر:
 الرخام الكوارتز الشيست الإردواز

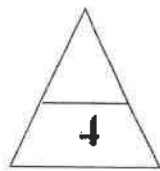
- (ب) في الجدول التالي ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي: (3×1 = 3 درجات)

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

7

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

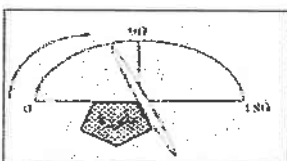


(أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبار من العبارات التالية: (٤×٤=١٦ درجات)

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|---|---|
| | تحول الأرض من كثلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أخلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيمياً. | ١ |
| | قدرة المعدن على انفاذ الضوء من خالله. | ٢ |
| | حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفورات والينابيع الحارة. | ٣ |
| | تحرك كتلي مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة. | ٤ |

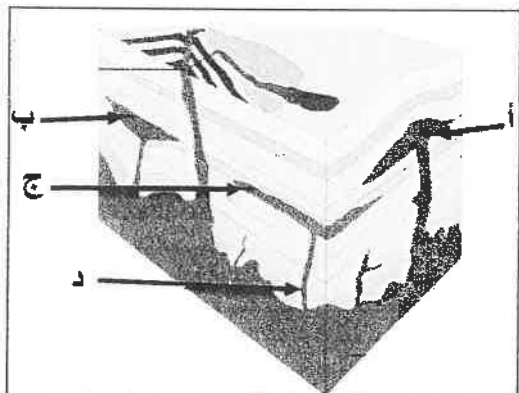


(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (٦×١/٢=٣ درجات)



(١) الرسم المجاور يمثل الجهاز المستخدم لقياس

الزاوية بين الوجهية والذي يسمى



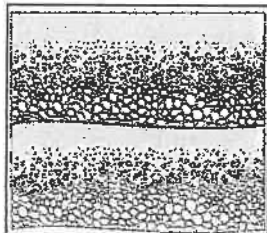
(٢) الرسم المجاور يوضح أشكال صخور النازية في الطبيعة.

السهم (أ) يشير إلى

السهم (ب) يشير إلى

السهم (ج) يشير إلى

السهم (د) يشير إلى



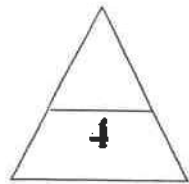
(٣) الرسم المجاور يمثل أحد التراكيب الأولية للصخور

الرسوبية ويسمى



درجة السؤال الثاني

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



السؤال الثالث:

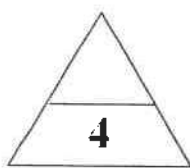
(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً: (4×1=4 درجات)

1- تكون دوامات صغيرة منكمشة داخل مساحة الغبار حسب النظريّة.

2- صخر البيومس ذو نسيج إسفنجي مسامي.

3- تكون الصواعد والهوابط في بعض الكهوف.

4- تحدث معظم التحركات الكثوية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة حديثة التكوين.



(ب) أجب عن الأسئلة التالية: (4×1=4 درجات)

1- أسباب تزايد حرارة الأرض بعد أن كانت باردة صلبة في بداية تكوينها. (يكتفى بـ نقطتين)

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

3- عدد اثنين من استخدامات الصخور الرسوبيّة.

4- اذكر اثنين من العوامل المحفزة للتحرك الكثي.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

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

4

| مجموعة الأوجيت | مجموعة الفلسيبار | وجه المقارنة |
|----------------------|------------------|---|
| | | نسبة السيليكا (نادرة - متوسطة - وفيرة) |
| | | الوزن النوعي (ثقيل - متوسط - خفيف) |
| الأنسجة غير المتورقة | الأنسجة المتورقة | وجه المقارنة |
| | | عامل التحول |
| | | مثال صخري |

4

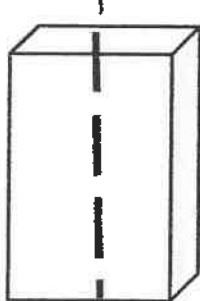
(ب) (1) ماذا تتوقع أن يحدث: (2 درجات)

أ- عند دوران البلازورة المجاورة حول محور التمايل الرأسى 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: (1 درجتان)

أ- (الأوليفين - الألبيت - البيروكسین - الأمفيبول) من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون.

المعدن الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

السبب:

والباقي

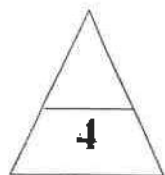
ب- عند دراسة التركيب الكيميائي للصخور الرسوبيّة (فلنت - دولوميت - ترافرتين - الهاوبط)

الصخر الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

السبب:

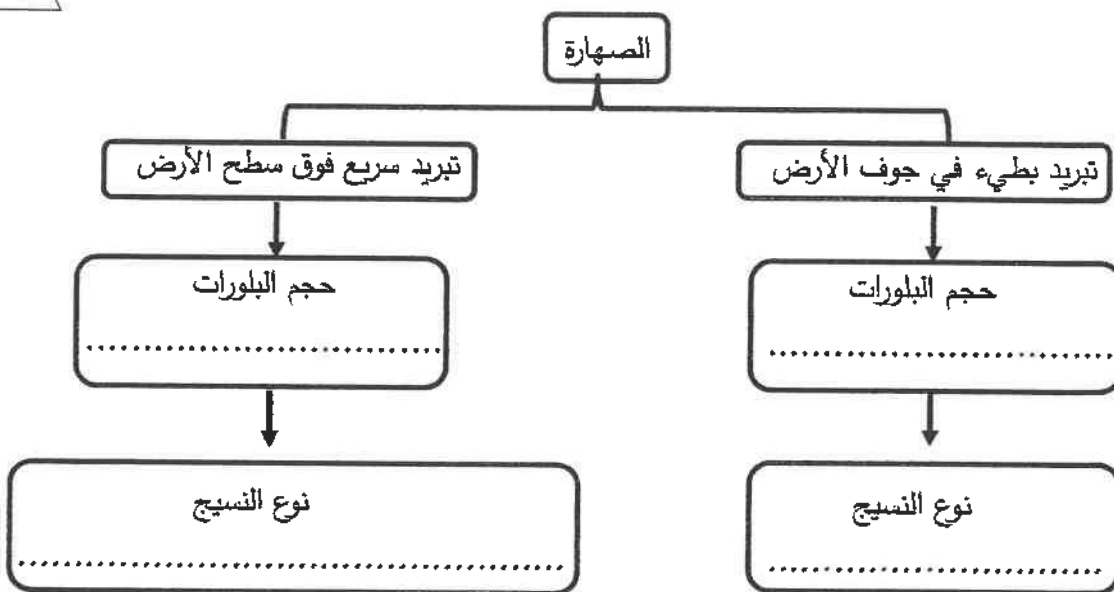
8

درجة السؤال الرابع



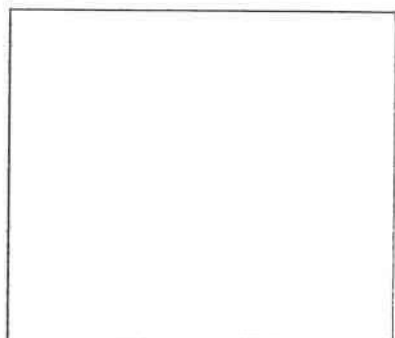
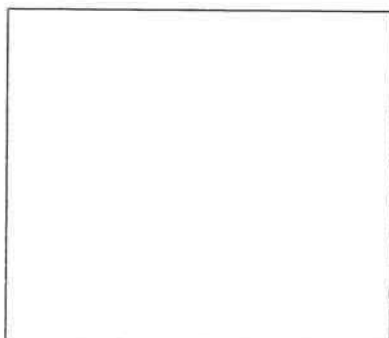
السؤال الخامس:

(أ) : أكمل المخطط السهمي التالي : (2×2=4 درجات)



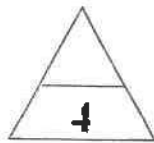
(2) وضع بالرسم لقطاع رأسى:

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



الرسم يمثل طغيان البحر

الرسم يمثل انحسار البحر

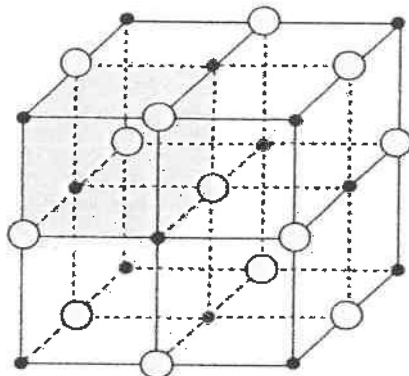


تابع السؤال الخامس (ب) : (2×2=4 درجات)

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 التمايز 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
التوجيه الفني العام للعلوم
امتحان الفترة الدراسية الأولى - للفصل 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 جيداً 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





وزارة التربية

التجيبي الغني العام للعلوم

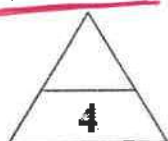
الزمن: ساعتان
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
عدد الصفحات: (6) مختلفات
العام الدراسي 2023/2022 م
للسنة الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

نموذج إجابة

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

السؤال الأول:

(1) اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها: (1x4=4 درجات)



الجبس

الكوارتز

الكلك

الماس



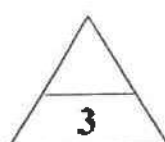
(2) توضح العلاقة بين الانقسام وقوة الرابطة الكيميائية للمعادن بـ: ص 45

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

(4) في التتابع القاعدي المتواصل (السلسلة المتواصلة) تكون أولى المعادن الغنية بـ: ص 71

(5) يظهر الإنفاق الصخري جيداً في صخر: ص 103

(6) في الجدول التالي ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي: (1x3=3 درجات)



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

غير الصحيحة لكل مما يلي: (1x3=3 درجات)

| الإجابة | العبارة | الرقم |
|---------|--|-------|
| ✓ | يمكن تمييز معدن الهايليت بطعمه المالح. ص 47 | 1 |
| ✗ | تعرض الصخور سابقة التكوين للضغط المحبط يؤدي لظمي الصخور وتصدعها. ص 101 | 2 |
| ✓ | يزيد افتقار المنطقة للنباتات من التحرك الكثي. ص 117 | 3 |

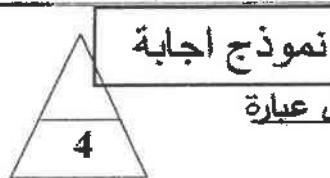
7

درجة السؤال الأول



التجيبي الغني العام للعلوم

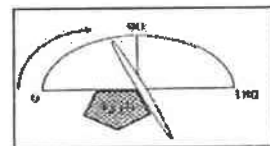
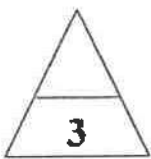
السؤال الثاني:



نموذج أجابة

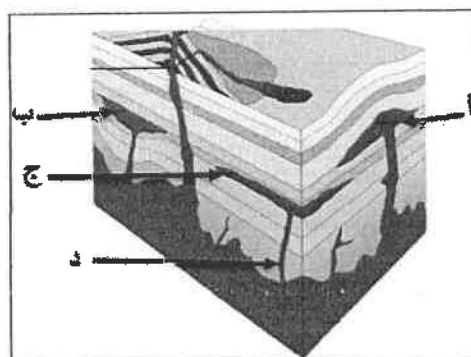
(أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الذال على كل عبارة
من العبارات التالية: (٤×١=٤ درجات)

| الإجابة | العبارة | م |
|--------------------------------|---|---|
| التمايز أو تممايز مكونات الأرض | تحول الأرض من كثلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيميائياً. ص 31 | ١ |
| الشفافية | قدرة المعدن على إفاذ الضوء من خلاه. ص 43 | ٢ |
| ترافقين | حجر حجري ينبع من ترشح المياه الغنية بالكلسيوم حول الفورات والبنابع الحارة. ص 87 | ٣ |
| الانزلاق | تحرك كلي مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المترافق وما تحتها من مواد مستقرة. ص 121 | ٤ |

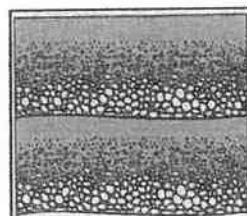


(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (٦×١=٦ درجات)

(١) الرسم المجاور يمثل الجهاز المستخدم لقياس ص 56
الزاوية بين الوجهة والذي يسمى جونيومتر التماص ١/٢ درجة



(٢) الرسم المجاور يوضح أشكال صخور النارية في الطبيعة. ص 68
السهم (أ) يشير إلى .. لاكتوليث. ١/٢ درجة
السهم (ب) يشير إلى .. لوبيوليث. ١/٢ درجة
السهم (ج) يشير إلى .. سد. ١/٢ درجة
السهم (د) يشير إلى .. قاطع. ١/٢ درجة



(٣) الرسم المجاور يمثل أحد التراكيب الأولية للصخور الرمبوية وينسمى التطبيق المتدرج ١/٢ درجة ص 91



درجة السؤال الثاني

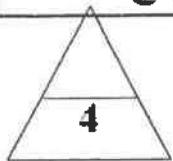


٢



التجدد والتوجيهي العام للعلوم

ثانية/ الأسئلة المقالية (الثالث - الرابع - الخامس) (24 درجة) موجز أجابة



السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً: (٤×٤ = ١٦ درجات)

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

نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعتها داخل القرص. ص 30

٢- صخر البيومس ذو نسيج إسفنجي مسامي.

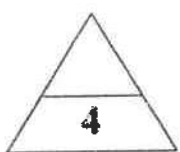
بسبب وجود خلفتها الفقاعات الغازية التي تسربت مع تصلب اللاإفا على سطح الأرض. ص 77 فجوات

٣- تكون الصواعد والهوابط في بعض الكهوف.

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

٤- تحدث معظم التحركات الكتالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة حديثة التكوين. ص 115

لأنها تتعرض للتعرية السريعة والمفاجئة بواسطة الأنهر والأنهر الجليدية فتظهر منحدرات شديدة وغير مستقرة.



(ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٤×٤ = ١٦ درجات)

١- أسباب تزايد حرارة الأرض بعد أن كانت باردة صلبة في بداية تكوينها. (يكفي بـ ٢ نقطتين)

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

- تحلل 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 بعض في أثناء دوران الأرض حول محورها.

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

- طبيعة الروابط الكيميائية . ص 55

٣- عدد اثنين من استخدامات الصخور الرسوبيّة. ص 96

البناء / صناعة البص والأسمنت / صناعة الفخار والقرميد / تستعمل الصخور الملحيّة في الكيمياء والزراعة / استخراج النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية من مكامن الصخور الرسوبيّة.

٤- اذكر اثنين من العوامل المحفزة للتحرك الكتلي. ص 116

- الماء - الانحدارات باللغة الحدة - إزالة النباتات - الزلازل.



درجة المسؤول الثالث



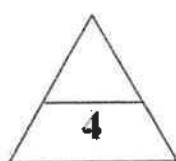
السؤال الرابع:

نموذج اجابة

4

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

| مجموعة الأوجيبت ص 79 | مجموعة الفلسيبار 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 / شيسست $\frac{1}{2}$ /درجة | مثال صخري |



(ب) (1) ماذا توقع أن يحدث: (1x2=2 درجات)

- عدد دوران البليورة المجاورة حول محور التمايل الرأسى المبين بالشكل،
- فكم يكون عدد مرات تكرار الوضع نفسه?
مراتين ص 57..... درجة
- ب- كم قيمة زاوية تكرار الوضع نفسه?
ص 57 180° درجة



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

- أ- (الأولييفين - الألييت - البيروكسين - الأمفيبول) من خلال دراستك لسلسلة تعامل باون ص 71
المعدن الذي لا ينتمي:الألييت..... $\frac{1}{2}$ /درجة

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

- ب- عند دراسة التركيب الكيميائي للصخور الرسوبية (فلنت - دولوميت - تراوريتين - الهوابط)
الذي لا ينتمي إلى المجموعة:فلنت..... $\frac{1}{2}$ /درجة

السبب: لأنه من الصخور الرسوبية الميليسية والباقي صخور رسوبية كربوناتية. $\frac{1}{2}$ /درجة



درجة السؤال الرابع



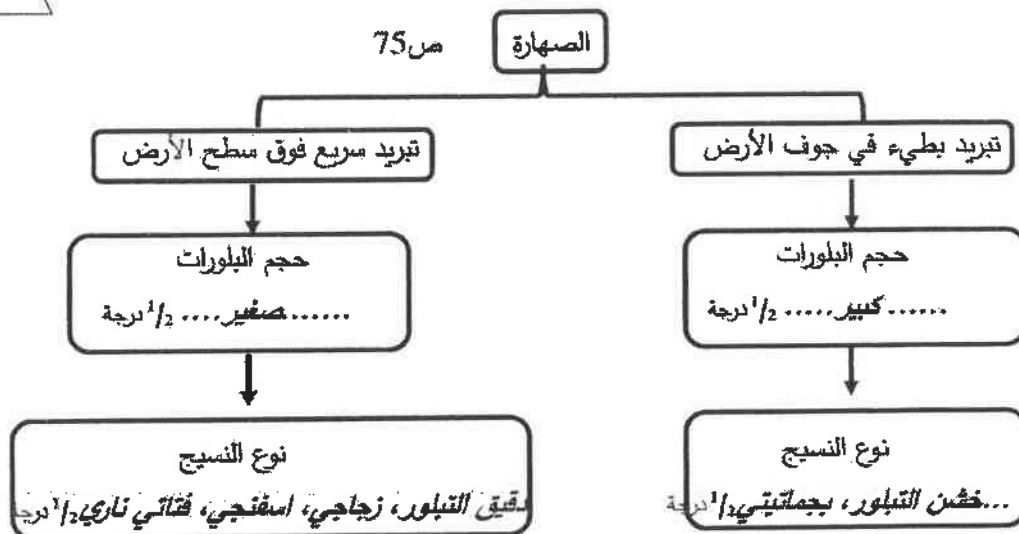
التوجيه للغ屁 العام للعلوم

نموذج اجابة

4

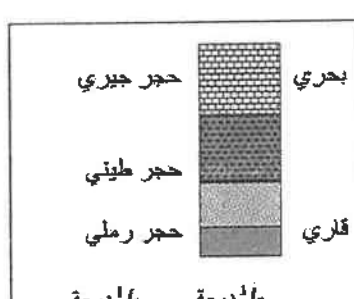
(١) : أكمل المخطط السهمي التالي: $(2 \times 2 = 4$ درجات)

السؤال الخامس:

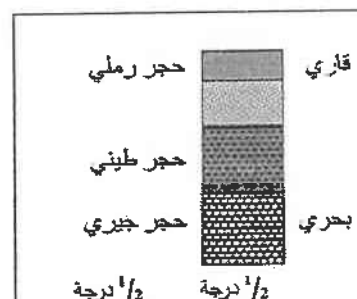


(2) وضح بالرسم لقطاع رأسى:

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



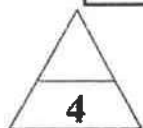
الرسم يمثل طغيان البحر



الرسم يمثل انحسار البحر



نموذج اجابة



تابع السؤال الخامس (ب): ($2 \times 2 = 4$ درجات)

(1) ادرس الشكل جيدا ثم اجب عما يلي:

الشكل المجاور يوضح التركيب الشبكي لمعدن الهايليت.

1- ما اسم الجزء المظال أمامك. ص 55

الوحدة النهاية ١٪

2- وضح تأثير تكون الرابطة الأيونية في معدن الهايليت على مثانته وجود الرابطة الأيونية جعله معدن هش سهل الكسر ١٪ من 45

3- كيف تعتمد على حواسك في التعرف على معدن الهايليت ص 47
التذوق - طعمه مالح ١٪

4- ما عدد مستويات التماثل لمعدن الهايليت؟ ص 57

٩ مستويات تماثل ١٪

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

منشأ الصخور الرسوبية يبدأ بعملية التجوية وهي تتضمن التقطت الفيزيائي والانحلال الكيميائي للصخور النارية والمحولية والرسوبية الموجودة من قبل.

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

- تنقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بعيدا بفعل عوامل التعرية. ١٪

- تترسب الجسيمات الصلبة عندما تنخفض سرعة الرياح والتيارات المائية. ١٪

- تترسب المواد الذائبة بسبب التغيرات الكيميائية أو الحرارية او امتصاص الكائنات الحية. ١٪

- تتدفن الرواسب القديمة تحت الحطينة وتحجر بفعل التراص والسمنة. ١٪

8

درجة السؤال الخامس

...افتتحت الأسئلة...،



6



الزمن : ساعتان
 عدد الصفحات: (5) مختلفات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

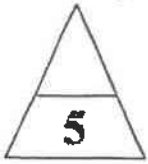
العام الدراسي 2021/2022 م

للصف الحادي عشر (علمي) - مادة الجيولوجيا

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

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

(1×5 = 5 درجات)



5

(1) المعدن الذي يتضمن باللون الأخضر الماطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية:

- | | | | |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
| (د) الجبس | (ج) الفلوريت | (ب) الوليحييت | (أ) الكالسيت |
|-----------|--------------|---------------|--------------|

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

- | | | | |
|------------|-------------------|------------|------------|
| (د) اللينة | (ج) القابلة للقطع | (ب) المرنة | (أ) الصلبة |
|------------|-------------------|------------|------------|

(3) من المعادن السيليكاتية الداكنة في القشرة الأرضية:

- | | | | |
|---------------|------------|----------------|------------|
| (د) الأمفيبول | (ج) فلسيار | (ب) ميكا بيضاء | (أ) كوارتز |
|---------------|------------|----------------|------------|

(4) تتمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية :

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

(5) نسيج الصخر الذي يبدو فيه الصخر متطبقاً أو مكوناً من تركيب طبقي :

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| (د) النيسوزي | (ج) الشيستوزي | (ب) الأردوazi | (أ) الحبيبي الخشن |
|--------------|---------------|---------------|-------------------|



4

السؤال الأول : (ب) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي : (4×1=4 درجات)

| الإجابة | العبارة | م. |
|---------|--|----|
| | ينتمي معدن الأرمينوبيريت برائحة مميزة عند حكه تشبه رائحة الكبريت. | 1 |
| | المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية هما المعادن الطينية والكوارتز. | 2 |
| | كلما زادت كثافة الجسم الناري قلت سماكة هالة التحول لتبلغ عدة سنتيمترات. | 3 |
| | الهورنفلس صخر متتحول من صخور الطفل الطين الصفيحي. | 4 |

9

درجة السؤال الأول

1

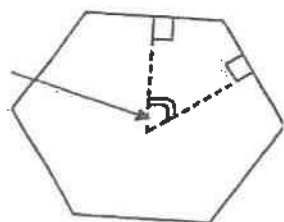
السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الذي يندرج على كل عبارة من العبارات التالية: ($5 \times 1 = 5$ درجات).

5

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

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عنها من أسئلة: ($4 \times 1 = 4$ درجات)

4

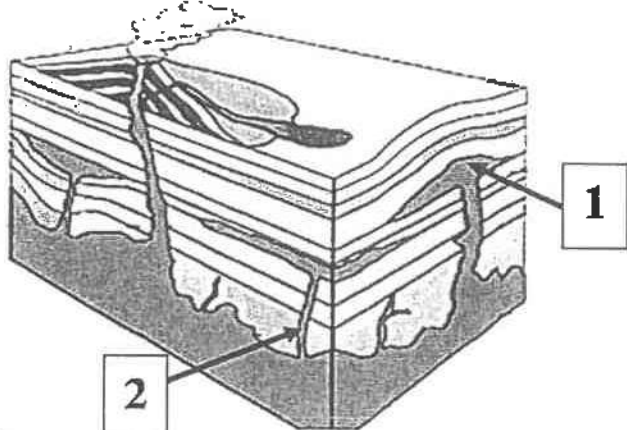


(1) الشكل الموضح أمامك يمثل بلورة معدن .

..... تسمى الزاوية المحددة بالسهم ب

..... ويمكن قياسها باستخدام

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



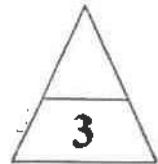
..... : 1

..... : 2

9

درجة السؤال الثاني

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

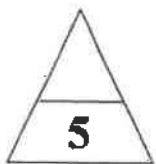


السؤال الثالث : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : $1 \times 3 = 3$ درجات)

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

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

(3) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.



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

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

..... 2 1

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

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

-البند الذي لا ينتمي :

-السبب : والباقي :



8

درجة السؤال الثالث



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

(3 درجات) = 1×3)

| - الإبسنتوس | - البريت | وجه المقارنة |
|-------------------|----------------|--------------|
| نسيج خشن الحبيبات | النسيج الرجاخي | نوع المكسر |
| الرحم | التبين | وجه المقارنة |
| | | نوع النسيج |



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

(1) ما أهمية كل من : (2 درجة)

أ. دراسة التراكيب الأولية للصخور الرسوبيّة ؟

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

ب. الحرارة في عملية تحول الصخور ؟

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

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

أ. لأيونات الصهارة عندما تتعرض للتبريد بطيء ؟

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

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

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



درجة السؤال الرابع



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

1- المخدش :

2- الصهارة :

3- الإجهاد التفاضلي :



السؤال الخامس (ب) : اقرأ 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 معدن الهاليت مع تحديد اثنان من الخواص الخارجية

للبلاوة .



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة...،،



الزمن : ساعتان
عدد الصفحات: (5) مختلافات



امتحان تجريبية التربية الابتدائية الأولى

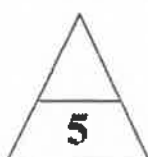
العلم والفن لدوره السادس 2023/2024 م

للصف الحادي عشر (علمي) – مادة الجيولوجيا

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

السؤال الأول : (ا) اختار الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها:

(1×5) = 5 درجات



(1) المعدن الذي يتضمن باللون الأخضر الساطع عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية: ص 44

- (ا) الكالسيت ✓ (ب) الوليميت (ج) الفلوريت (د) الجبس

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

- (ا) الهشا ✓ (ب) المرننة (ج) القابلة للقطع (د) اللينة

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

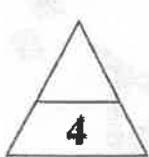
- ✓ (د) الأمفيول (ب) ميكا بيضاء (ج) فلسيار (ا) كوارتز

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

- (ا) التجوية ✓ (ب) التقل (ج) التعرية (د) الترسيب

(5) نسيج الصخر الذي يبدو فيه الصخر متقطعاً أو مكوناً من تركيب طبقي : ص 104

- (ا) الحبيبي الخشن (ب) الأردوازي ✓ (ج) الشيسنوزي (د) النيسوزي



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

(1×4) = 4 درجات

| الإجابة | العبارة | M |
|----------|--|---|
| ✗ | يتميز معدن الأرسينوبيرويت براقة مميزة عند حكه تشبه رائحة الكبريت. ص 47 | 1 |
| ✓ من 85 | المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية هما المعادن الطينية والكوارتز. | 2 |
| ✗ من 105 | كلما زادت كثافة الجسم الناري قلت سماكة حالة التحول لتبلغ عدة مليمترات. | 3 |
| ✓ | الهيونوزيت صخر متتحول من صخور الطفل الطين الصخحي. ص 106 | 4 |



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

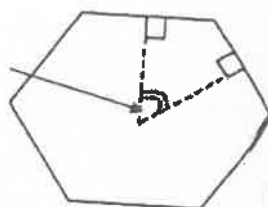
العبارات التالية: (٥=١×٥ درجات)

5

| ال العبارة | الإجابة | م |
|---|----------------|---|
| مركيبات تتفقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما . ص 40 | أشدأه المعادن | 1 |
| نقطة وهمية مرئية 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 التقاعدية. | الأوليفين ص 71 | 3 |
| تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية 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 عنها من أسئلة: (٤=١×٤ درجات)

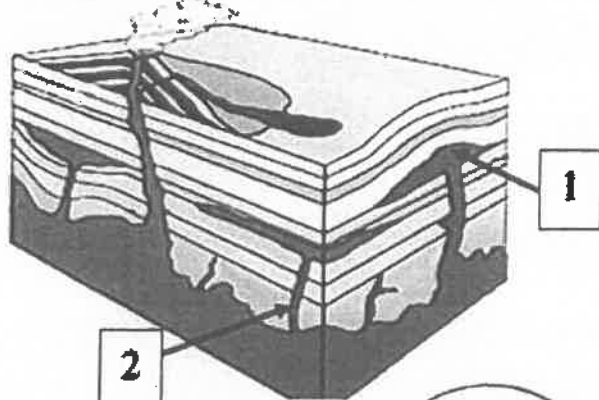


(1) الشكل الموضح أمامك يمثل بلورة معدن . ص 56

تسمى الزاوية المحددة بالسهم ب الزاوية بين الوجهتين

ويمكن قياسها باستخدام جونيوميت التمامي

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



: ... لاكتوليث 1

: ... قاطع ... 2

9

درجة السؤال الثاني



التوجيه النفسي للعام للعام





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. ص42

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

(2) تسمية السلسلة غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم. ص71

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

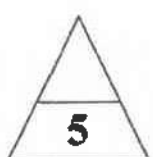
(3) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور. ص107

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

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

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

- معدل تبريد الصهارة ص74



- كمية السيليكا الموجودة أو - كمية الغازات الذائبة في الصهارة

(2) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر العيب (3 درجات)

* (الناتك - الألماس - الجالينا - الكبريت) ص43

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

- السبب:....لأنه ذو بريق فنزوي. (صلادة عالية) .. والباقي :....بريق لافنزوي.....(صلادة منخفضة)



التوجيهي الفني للمواد الحساسة



درجة المسؤال الثالث



السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة : (3 درجات)

| الابستوس ص 47 | البيروت | وجه المقارنة |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| ليفي | غير مستوي | نوع المكسر |
| النسيج خشن للحبيبات من 76 | النسيج الزجاجي | وجه المقارنة |
| الجرانيت أو الجابرو | الاوسيسيان | مثال لصخر ناري |
| الرخام ص 105 | النيس ص 104 | وجه المقارنة |
| غير متورق أو حبيبي | نيسوني أو متورق | نوع النسيج |



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

(1) ما أهمية كل من : (2 درجات)

أ. دراسة التراكيب الأولية للصخور الرسوبيّة .

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

ب. الحرارة في عملية تحول الصخور ؟

مصدر الطاقة التي تحرّز التفاعلات الكيميائية، فتعدّ تطور المعادن الموجودة، وقد تعلم على تكوين معادن جديدة. ص 100



(2) ماذا تتوقع أن يحدث : (3 درجات)

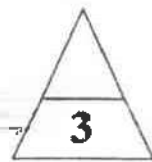
أ. لأيونات الصهارة عندما تتعرض للتبريد بطيء؟ ص 74
تتصبّب مكونة بثورات كبيرة الحجم ذات أعداد صفرة

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



درجة السؤال الرابع

8



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

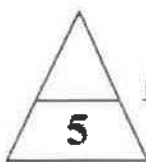
3

1- المخشى : 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 أجب عن المطلوب: $1 \times 5 = 5$ درجات)

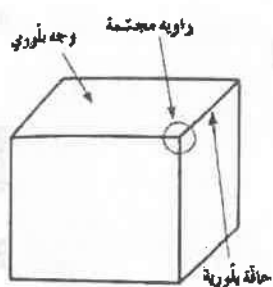
5

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. ماهي الخاصية المسئولة عن هذه الظاهرة ؟ (درجة)

..... خاصية الانفصام (التشقق) ص 45.....

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



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

الصخور الملحيّة : تستخدم في الكيمياء والزراعة . ص 96



درجة السؤال الخامس

8

انتهت الأسئلة،،،

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

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 درجات) $5 = \frac{1}{2} \times 10$

(1) المواد المكونة للأرض ~~والبيئات~~ التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها : ص-15

(ب) علم المحيطات

(د) جيولوجيا الفيزيائية

(أ) علم الصخور

(ج) جيولوجيا التركيبة

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

(ب) ظاهرة دوبيل

(د) الكوكب الساكن

(أ) ظاهرة دوبيل

(ج) قانون هابل

(3) نجم يتوهج مع استمرار التفاعلات النووية وتنقلب قوة الالتفاف على قبة الجنب نحو المركز : ص-28

(ب) عملان لحس

(د) نجم متوسط

(أ) قزم الأبيض

(ج) ثقب الأسود

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

(ب) كوارتز

(د) البرد

(أ) ثلج منساقط

(ج) ياقوت

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

(ب) الوليليت

(د) مايكا

(أ) الكالسيت

(ج) الكوارتز

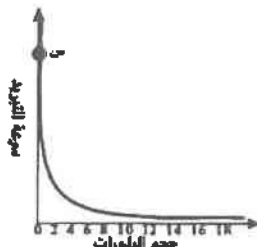


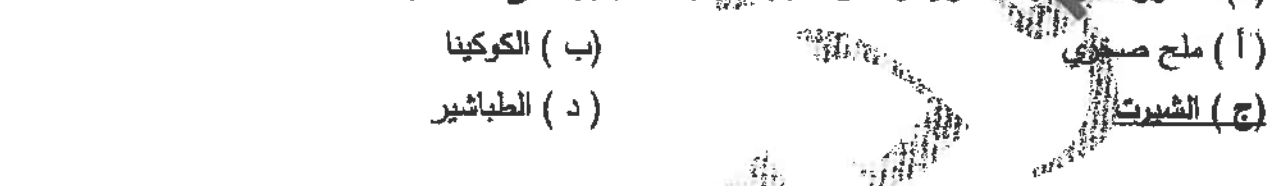
(6) تتكون مجموعة البريدوبيت من الصخور النارية وهي غالباً تحتوي على معادن : صـ 73

- (أ) أوليفين وأمفيبول
- (ب) أوليفين وبيروكسين
- (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) الحارديان
- (د) أوسيبيان

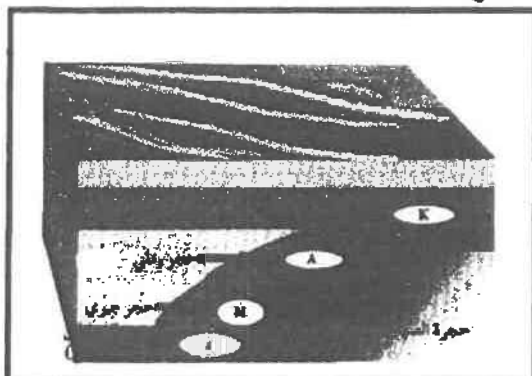


(8) صخور  رئيمية من سيلوكاتصيمه التبلور على شكل دربات أو عقد أو طبقات : صـ 88

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

(9) من خلال الرسم المجاور يتولد الكوارتز في التحول التلامسي عند الحرف : صـ 106

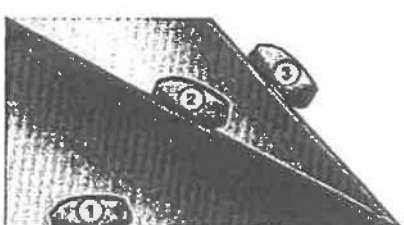
- (أ) L
- (ب) M
- (ج) A
- (د) K



(10) من خلال الصورة المجاورة أي رقم يكون فيه عملية التحرك الكتني أسباب علماً بأن الطبقة تحتوي على

مياه : صـ 117

- (أ) 1 ، 2
- (ب) 1 ، 3
- (ج) 2 ، 3



درجة المسؤل الأول



التجديف الفني العام للعلوم

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

الخطأ فيما يلي : (5 × ½ = 2½ درجة)

2½

| الإجابة | العبارة | الرقم |
|---------|--|-------|
| خطأ | ينشأ النجم من تعدد سديم بارد جداً من الغازات والغبار تحت تأثير الجذب الذاتي . ص-27 | 1 |
| خطأ | معدن التك خاصية بصرية غير شفاف ولم يمس دهني . ص-43, 47 | 2 |
| صحيحة | يختزن البروازب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول إلى صخر رسوبى بفعل التراصن والرسوبنة . ص-84 | 3 |
| صحيحة | نسج الصخور يتحول على المستوى يظهر بلورات داكنة وبلورات فاتحة منفصلة عن بعضها يسمى نيسوزي . ص-104 | 4 |
| صحيحة | ت تكون حركة الازلاني الانتقالى على سطح مستوى كفاصن أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران . ص-122 | 5 |

2½

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

| الإجابة | العبارة | الرقم |
|------------------------|---|-------|
| ص-22 البيضة الكونية | بوزة 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 الإتجاه التناصفي | القوى التي تنشئ الصخر المتحول وتكون غير متساوية في مختلف الاتجاهات . | 4 |
| ص-122 الانسياب | أحد أنواع التحرك الكتالى يحدث عند تحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف . | 5 |

5

درجة السؤال الثاني



3

التربية



وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : $(5 \times 2\frac{1}{2} = 12.5)$ درجة

2½

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

(2) يمكن قيابين الزاوية المكملة لزاوية المحصورة بين الوجهين المتجلorين في البلورة

جهاز حونوميت التمام... ص 56

(3) نهر الكوارنوم الطبيعي يحتوي على خطوط نمو داخلية منحنية ص 61

(4) علامات التقارير تكونت بواجهة الهواء و الماء المتحركين أساساً في اتجاه واحد . ص 92

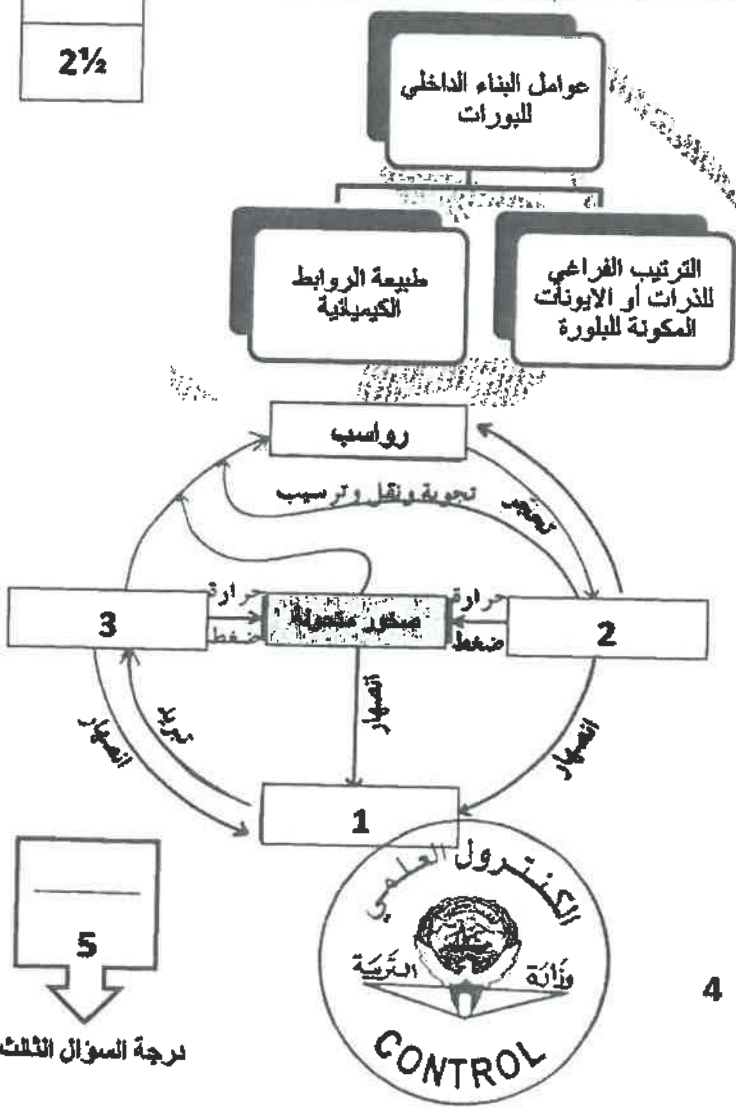
(5) حركة سقوط حر لقطع أفرانية مهما كان حجمها التساقط ص 120

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

2½

$(5 \times 2\frac{1}{2} = 12.5)$ درجة

(أ) املأ الفراغ في المخطط الشهري: ص 54



درجة السؤال الثالث

4



التجربة وزارة التربية والتعليم

(ب) أمامك دورة الصخر في الطبيعة، ص 99

ما هي البيانات المحددة بالأرقام التالية

.....1ما جما.....

.....2صخور رسوبية / ميكانيكية.....

.....3صخور نارية.....

ثانياً: الأسئلة المقالية (23 درجة)

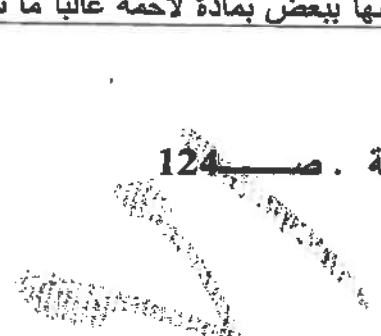
السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلى تعليلاً علمياً مناسباً : (4=1×4 درجات)

4

(1) يتصرف معدن الميكا بالعمرونة . صـ 45
لأن مقاوم للكسر و التشوه ، لأن يشى ثم يعود إلى شكلة الأصلي بعد إزالة الضغط (الاجهاد) عنه.....

(2) تتكون مجموعه الاوجيجت بالوزن النوعي العالي و اللون الداكن . صـ 79
وذلك ارتفاع نسبة المعادن الغذائية كالحديد و المغنيسيوم وبندرة السيليكا

(3) تسمية الحجر الجيري الطروخي بهذا الاسم . صـ 87
حيث تترسب على شكل كرات صغيرة يقاسها بعضها ببعض بمادة لاحمة غالباً ما تكون كلسية فيشبه شكل بيض السمك البطارخ

(4) التواه الاسوار وأعمدة الإنارة في الحقول الزراعية . صـ 124
بسبب الرزف و التحرکات الشديدة البطارخ


2

(ب) ما المقصود بكل مما يلى : (2=½ ×4 درجة)
(1) السدم ؟ هي تجمعات من الغازات والاتربة بعضها قديم التكوين نشأت لformation الكون . صـ 23 

(2) الثقوب السوداء ؟ كتل تميز بجازبية عالية جداً لدرجة أنها قادرة على جذب قوى الطيور لهذا تبدو كمساحات غير مضيئة في الفضاء تجذب كل ما يقترب منها . صـ 28 

(3) المخدش ؟ لون مسحوق المعدن الناتج من حك المعدن بلوح المخدش أو طحنة . صـ 42

6

(4) حوار البلورة ؟ تنتج عن تلاقي وجهين بلوبيين متجاوريين . صـ 56



4

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

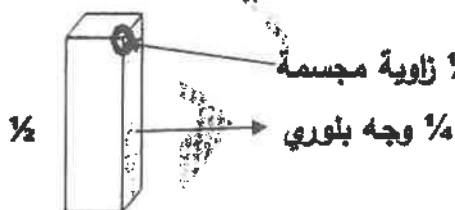
($4 = 2 \times 2$ درجات)

| 45-43 تك ص | 45-43 الكوارتز ص | وجه المقارنة (1) |
|---------------------------|------------------------|--|
| معتم | شفاف | الشفافية |
| 1 | 7 | الصلادة على مقياس موشل |
| الحجر الجيري ص 87 عالي | الدولوميت ص 87 قليل | وجه المقارنة (2) التفاعل مع الأحماض |
| صغير | كبير | الوزن الفوري |

2

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

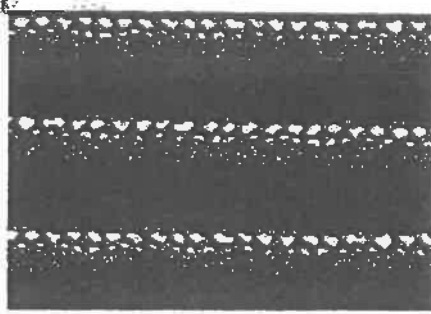
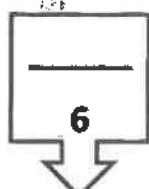
(1) شكل بلوري مع تحديد ص 56



(أ) زاوية مجسمة (ب) وجه بلوري ¼ زاوية مجسمة

¼ وجه بلوري

(2) التطبيق المتدرج ص 91



درجة السؤال الخامس



6



وزارة التربية والتعليم

المتحف المصري الكبير للعلوم

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

- (1) (يسعى علم الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي وموقعنا فيه) ، من واقع دراستك انكر العلوم الناتجة عن علاقة علم الأرض وعلم الفيزياء ؟ ص 16
..... علم الزلازل - علم البراكين - جيولوجيا الفيزيائية - الجيولوجيا التركيبية

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

.....النجم الأبيض

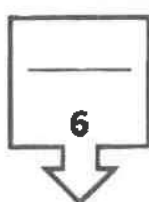
- (3) (فسر الفلكي بأن المعادن تمثل إلى القببور حسب درجات تجمد المادة المنصهرة والحصول على صخور فلزية فولاذية من نوع واحد من الماجما الأم) ، رتب المعادن التالية وفق سلسلة باون غير المتواصلة ترتيب تنازلي فمن حيث درجة الحرارة (بيروكسین ، ميكا بيوتيت ، أمفيبول ، أولفين) ؟ ص 70
..... أولفين - بيروكسین - أمفيبول - ميكا بيوتيت

- (4) (خاصية الانشقاق الصخري إلى أسطح مستوي متقاربة جداً وينشق على طوله عند طرقه بالمطرقة) ،
حدد مثال صخر متخلل لهذه الخاصية ص 103
.....صخر الاردواز

- (5) (اللون من الخواص المهمة لدراسة المعادن ، ولكن لا يساعد دائمًا بالتعرف على المعادن). فسر العبارة
ص 42-47

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

- (6) (أثناء فحصك بالعين المجردة لعينة صخر تاري لاحظت أن حجم بلورات المعادن المكونة للصخر كبيرة
وواضحة) ، ما السبب في ذلك ؟ ص 76
يرجع ذلك بسبب تصلب كتل كبيرة من الصهارة ببطء بعيداً عن السطح الأرض وتكون خشنة الحبيبات من
بلورات كبيرة ومتساوية في الحجم تقريباً :



درجة السؤال السادس



7



التربية وزارة

الترخيصي الفني العام للعلوم

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

3

(1) ما هي أنواع المجرات ؟ ص 25

*مجرات اهليجية (باضاوية)

*مجرات حزونية (لوبية)

*مجرات عديمة

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

تيد تبلور المعادن الموجودة / وتكون معادن جديدة / تحفز التفاعلات الكيميائية / تغير خواص الصخر الأصلي.

(3) اذكر أنواع التحرك الكتلى على حسب حرارة المادة ؟ ص 113-114

التساقط / الانزلاق / الانسياط.

(ب) ما العوامل المسيرة في : (يكتفى بـ عاملين) ($1 \times 2 = 2$ 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



وزارة التربية

التجويم الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2018/2019 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: (10×½=5 درجات)

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

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

(2) قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب:

- (أ) الإحلال الجزيئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
(ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
(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 ،



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

| العنصر | الكتلة المطلوبة | التركيز |
|------------|-----------------|----------|
| البوتاسيوم | ـ 1200°C | ـ 1200°C |
| البوتاسيوم | ـ 250°C | ـ 250°C |
| البوتاسيوم | ـ 1200°C | ـ 1200°C |
| البوتاسيوم | ـ 250°C | ـ 250°C |

(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 الميليكا في الصهير
(د) قلة الغازات الذائبة في الصهير

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

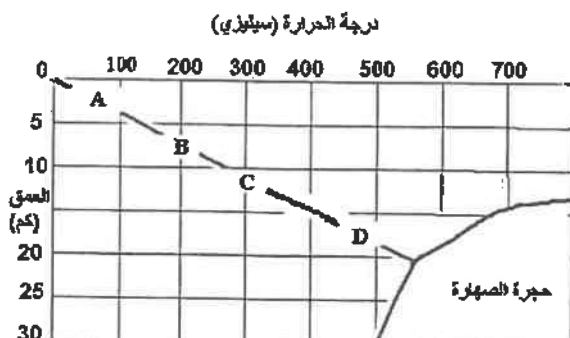
- (ب) يتكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم
- (ج) سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك
- (د) ذو مسامية عالية
- (أ) أقل وأكثر صلابة

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

- (ب) علامات النيم التنبينية
- (ج) الجيودات
- (د) علامات النيم التيارية

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

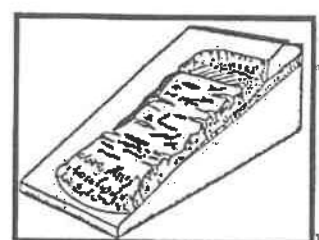
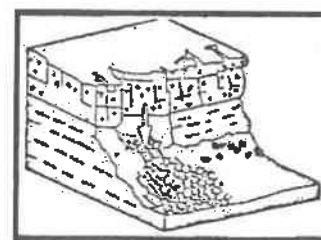
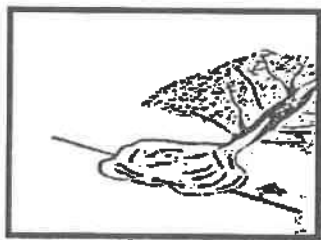
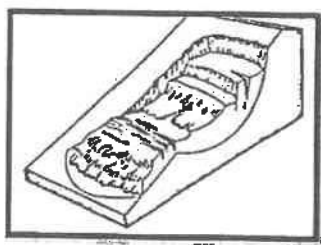
- (ب) الشيستوري
- (ج) الإردوazi
- (د) الحبيبي
- (أ) النيسوري



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

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

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



(د)

(ج)

(ب)

(أ)

5

درجة المسوال 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 تمكن العلماء من تحديد عمر الأرض لأول مرة . | 1 |
| | معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسته جزيئاته . | 2 |
| | تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية باختلاف حجم البلاورا 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 وطافته . | 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 المثبتة بالماء بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة . | 5 |

5

[درجة السؤال الثاني]

2½

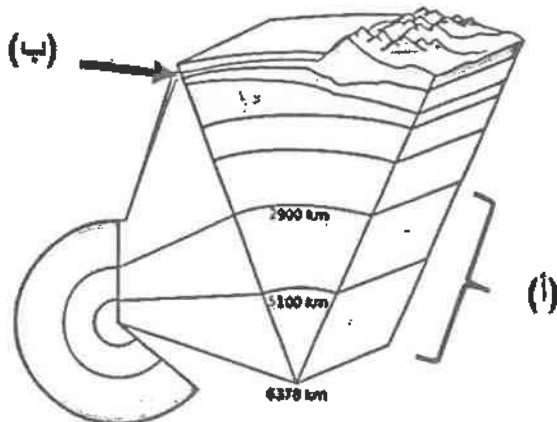
السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 2½ = 12½ درجة)

- (1) تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و
- (2) عند تسخين بلاورا 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 التحرك الكتلي .

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

2½

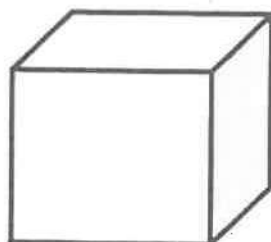
$2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$ درجة



(1) الشكل المجاور يوضح القطاع الداخلي في الأرض :

• السهم (أ) يشير إلى :

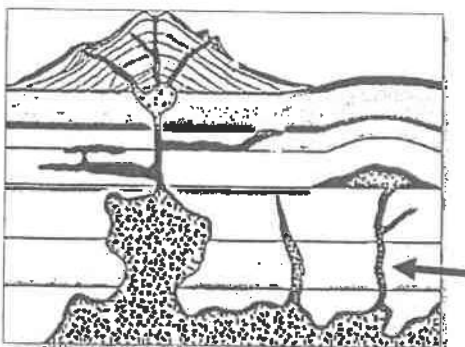
• السهم (ب) يشير إلى :



(2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبية الشكل :

• حدد بسهم ← على حافة بلورية .

• حوط ب O على زاوية مجسمة .



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

• السهم (أ) يشير إلى :

(أ)

—
5

[درجة السؤال الثالث]

ثانياً : الأسئلة المقالة (23 درجة)

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

4

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

(2) يصنف الذهب كمعدن ثمين 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 : ($\frac{1}{2} \times 4 = 2$ درجة)

(1) النجم ؟

(2) عملية التمايز ؟

(3) البريق ؟

(4) التمايز البلوري ؟

6

{ درجة السؤال الرابع

5

4

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

| خاصية الصلاة | خاصية المثانة | وجه المقارنة (1) |
|-------------------|--------------------|----------------------------|
| | | مقاومة المعدن ل..... |
| ظاهرة طغيان البحر | ظاهرة انحسار البحر | وجه المقارنة (2) |
| | | الحركة الأرضية المسببة لها |
| | | نوع الرواسب السطحية |

2

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

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

6

15160

مع الرسم

٢) التركيب البنائي للمعادن السيليكاتية

26

درجة السؤال الخامس

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

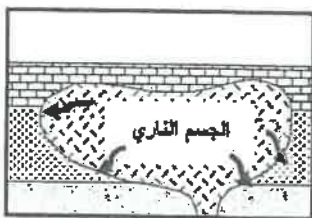
4

(1) تتبع المجرات في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد النجوم التي تحويها) ، بناءً على العبارة السابقة
أنكر أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل .

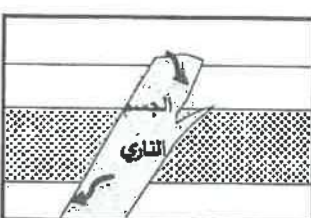
(2) يمكن التمييز بين المعانين في الأماكن المظلمة من خلال خاصية التضوء) ، أكمل الجدول التالي :

| التفسير | التقليل | وجه الشبه | كلاهما |
|---------|---------|--------------|-----------|
| | | وجه الاختلاف | وجه الشبه |
| | | | كلاهما |

(3) (هالة التحول هي النطاق الذي يحيط بأجزاء الصخر التي تعرضت للتغير) أين تتوقع أن تكون هالة تحول
أكبر في الشكل (1) أم في الشكل (2) ؟ ولماذا ؟



شكل (2)



شكل (1)

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

2

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

(1) عند حك معن البيريت ؟

(2) لو كانت الجداول وحدتها مسؤولة عن تكون الوديان ؟

6

7

3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأمثلة 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 الأنثيدрит ، وينتهي بطبقة من الملح . انكر
 بيئة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع .

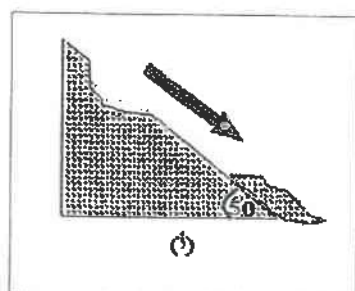
(3) ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟

2

(ب) سؤال تفكير ناقد : (2×1=2 درجة)



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



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

انتهت الأسئلة ..

5

[درجة السؤال السابع]

امتحان الفترة الدراسية الأولى
من العام الدراسي 2018/2019 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: ($10 \times \frac{1}{2} = 5$ درجات)

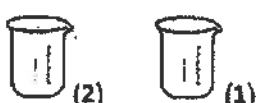
(1) احتواء بعض السدم على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم يدل على أنها: ص 23

- (أ) قيمية التكثيف
(ب) تكوينات نجمية
(د) واسعة الانتشار
(ج) حديثة النشأة

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

- (أ) الإخلال الجزيئي لأيونات العناصر المكونة للمعدن
(ب) اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
(ج) وجود بعض الشوائب الطفيفة في المعدن
(د) عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات 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) تنمو بلورة في كل كأس بنفس الحجم
(ب) تختلف أحجام البلورات المكونة بكل كأس
(ج) لا تنمو بلورات في الكأسين
(د) لا توجد إجابة صحيحة

| مزيج الماء والملح | سلسلة تفاعل يانون الموضحة بالشكل المجاور | المادة المحسنة |
|----------------------------------|--|----------------|
| فرم الماء (المربيدة) (-170°C) | زنك | بروتين |
| فرم الماء (المربيدة) (-55°C) | العنبر | بروتين |
| فرم الماء (المربيدة) (-55°C) | العنبر | بروتين |
| فرم الماء (المربيدة) (-55°C) | العنبر | بروتين |

- (4) حسب سلسلة تفاعل يانون الموضحة بالشكل المجاور ،
ما المعدن الذي يتبلور بنهاية التفاعل والموضحة 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 المسبليكا في الصهير
(د) قلة الغازات الذائبة في الصهير



(الجزء الثاني من المعاشر)

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

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

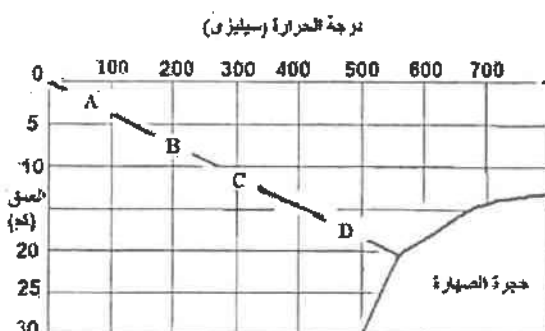
(7) عندما تتحرك الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ تكون: ص 92

- (ب) النطريق الكاذب
- (ج) علامات النم التذبذبة
- (د) علامات النم التيارية
- (أ) الجيودات

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

عملية التحول ؟ ص 104

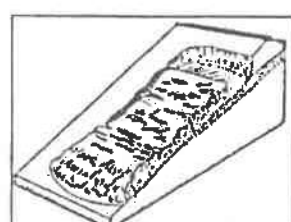
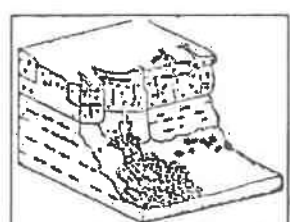
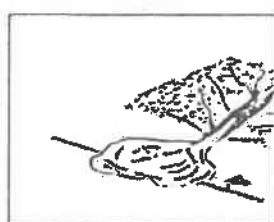
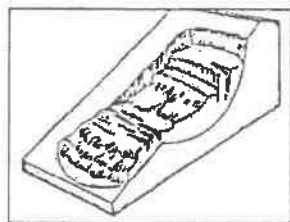
- (ب) التيسفوري
- (ج) الإريوازي
- (د) الحبيبي
- (أ) الشيسفوري



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

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

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

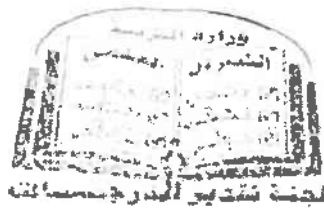


(د)

(ج)

(ب)

(ل)



2

٢½

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلي : (٥ × ٢½ = ١٢½ درجة)

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|--|---------|
| ١ | يستخدم الطاقة الإشعاعية تمكن العلماء من تحديد عمر الأرض لأول مرة . | ✓ ص ١٧ |
| ٢ | معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته . | ✗ ص ٤٥ |
| ٣ | تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية باختلاف حجم البلاورا في المعدن الواحد . | ✗ ص ٥٦ |
| ٤ | صخور مجموعة الأوجيت تتميز بلونها الداكن بسبب ندرة السيليكا فيها . | ✓ ص ٧٩ |
| ٥ | يتقلص حجم الصخر عند تعرضه للإجهاد التفاضلي . | ✗ ص ١٠١ |

٢½

(ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : (٥ × ٢½ = ١٢½ درجة)

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|--|----------------------------------|
| ١ | بؤرة صغيرة اجتمعت فيها مادة الكون وطاقته . | البلاستيكونية الذرة الأم ص ٢٢ |
| ٢ | شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطوح الانفصال . | المكسر ص ٤٧ |
| ٣ | صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية . | الجوانو ص ٨٩ |
| ٤ | ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر المتحول | التورق ص ١٠٣ |
| ٥ | انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء بسبب الاهتزازات الأرضية العنيفة | التسيل ص ١١٨ |

—
5

[درجة السؤال الثاني]

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (٥ × ٢½ = ١٢½ درجة)

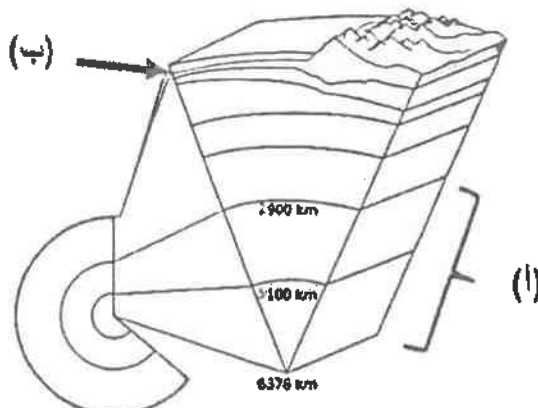
٢½

- (١) تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و الجيولوجيا التاريخية . ص ١٥
- (٢) عند تسخين بلورة معدن ... التورمالين ص ٤٨ ... تتولد على طرفها الحاد شحنات كهربائية .
- (٣) يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم وشكل و ترتيب ص ٧٤ بلوراته .
- (٤) تستخدم الصخور الكلسية في البناء وفي صناعة الجص والإسمنت ص ٩٦ .
- (٥) الجاذبية الأرضية ص ١١٦ هي القوة التي تتحكم بعمليات التحرك الكتلي .

| |
|----|
| 2½ |
|----|

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

($\frac{1}{2} \times 5$) درجة



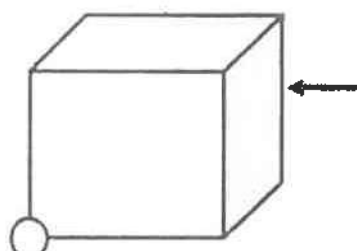
(1) الشكل المجاور القطاع الداخلي في الأرض : ص32

* السهم (ا) يشير إلى :

لب الأرض (½)

* السهم (ب) يشير إلى :

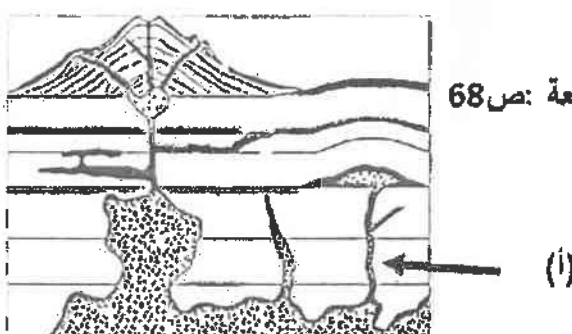
القشرة الأرضية (½)



(2) الشكل المجاور يوضح بلورة مكعبية الشكل : ص56

* حدد بسهم ← على حافة بلورية . (½)

* حوطب O على زاوية مجسمة . (½)



(3) الشكل المجاور يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة : ص68

* السهم (ا) يشير إلى القاطع (½)

| |
|---|
| — |
| 5 |

{ درجة سؤال الثالث }



السؤال الثالث (الجواب المأمول)

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

| |
|---|
| |
| 4 |

السؤال الرابع : (أ) حل كل مما يلي تعللاً 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 لسيطرة تشكيله وصياغته .

(3) استخدم الهندو الحمر الأوبسيديان لصنع رؤوس الأسهم وأدوات القطع . ص 76 بسبب مكسره المحاري الممتاز (½) ذي الحافة الحادة القاطعة الصلبة . (½)

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

لأن التحول التلاميسي يوفر الحرارة الضرورية لدوره هذه المحاليل الغنية بالأيونات .

| |
|---|
| |
| 2 |

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

2

(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 وكيميائياً . ص 31

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

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

درجة السؤال الرابع

6



الترجمة: النجم (النار المنشورة)

4

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

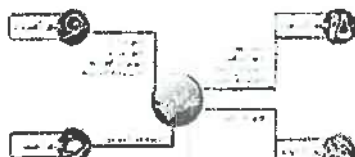
| خاصية الصلاة | خاصية المتانة | وجه المقارنة (1) |
|---|--|---|
| التآكل أو الخدش ص 45 $\frac{1}{2}$ | الكسر أو التشوه ص 45 $\frac{1}{2}$ | مقاومة المعدن ل..... |
| انخفاض الصلاة $\frac{1}{2}$ | قابل للقطع $\frac{1}{2}$ | وصف الخاصية في معدن التلك |
| ظاهرة طغيان البحر حركة أرضية هابطة ص 93 $\frac{1}{2}$ | 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) وضع 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 : ($\frac{1}{4}$)

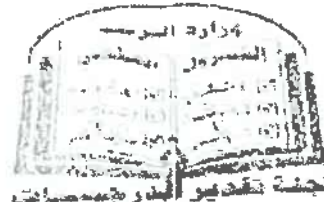


مطلوب

(2) التركيب الثنائي للمعادن السيليكاتية . ص 51

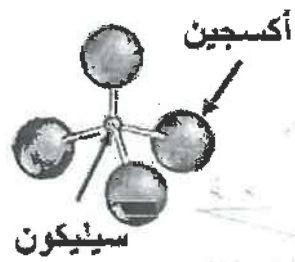
الرسم : ($\frac{1}{2}$)
البيانات : ($\frac{1}{2}$)

6



6

[درجة السؤال الخامس]



الصخور المائية

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

4

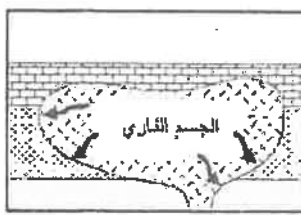
(1) تتنوع المجرات في أشكالها وأحجامها وكتلتها وعدد النجوم التي تحويها)، بناء على العبارة السابقة
أنكر أنواع المجرات تبعاً لتصنيف هابل . ص 25 (يكفى بنوعين) X

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

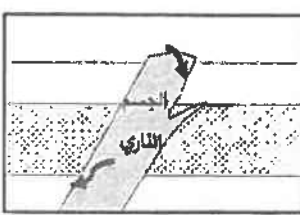
(2) يمكن التمييز بين المعادن في الأماكن المظلمة من خلال خاصية التضوء)، أكمل الجدول التالي : ص 44

| التفسير | التفلر | وجه الشبه |
|--|--|--------------|
| كلها عمليات تحويل أشكال الطاقة إلى ضوء $\frac{1}{2}$ | | |
| يبتدر لون الضوء أثناء التعرض للمؤثر $\frac{1}{2}$ | ينتج لون الضوء أثناء التعرض للمؤثر $\frac{1}{2}$ | وجه الاختلاف |

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



شكل (2)



شكل (2)

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

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

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

(4) تحدث عملية الزحف نتيجة للتناوب التمدد والانكمash في المواد السطحية)، كيف تثبت أن هناك رحضاً

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 : $(1 \times 2 = 2$ درجة)

(1) عند حك معدن البريت ؟ 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

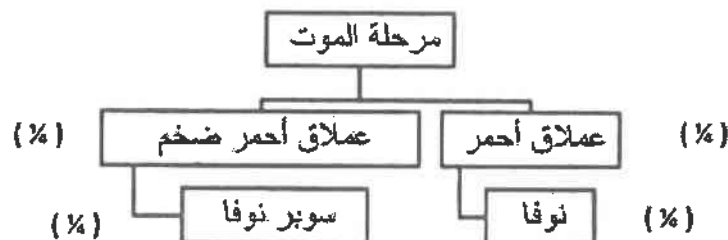
7

الأستاذ/ سعيد العبدالله

3

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

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



- (2) في تتابع صخري من القاعدة إلى القمة ، يبدأ بالجبس ، يليه الأنهيدрит ، وينتهي بطبقة من الملح . أذكر
 بيئنة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع . ص 88 - ص 95
مقبخرات / بيتات 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 : (1×2 = 2 درجة)



- (1) الرسم البياني المجاور يوضح التركيب المعدني لصخر الجرانيت ، ما التغير
 الذي سيطرأ على الصخر لو زادت نسبة معدني الميكا والهورنبلنڈ لتصبح 50 %
سيتغير لون الصخر ويصبح داكناً / سيرداد الوزن النوعي للصخر / وسيصبح صخر
 مافي التركيب / لمن يصبح جرانيت بل سيكون صخر آخر ... الخ

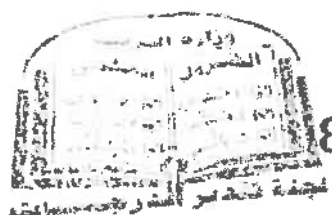
- (2) ورد في أحد التقارير الإخبارية تعرض المنطقة (أ) للتحرك الكتلي .
 بالاستعانة بالشكل المجاور ما التفسير العلمي لتحرك الكتل الصخرية لهذه المنطقة ؟
 المنطقة (أ) زالت فيها زاوية الاستقرار عن 45° ، لذلك تعرضت للتحرك الكتلي .

انتهت الأسئلة ..

5

[درجة السؤال السابع]

8



السؤال السادس

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2017/2018 م

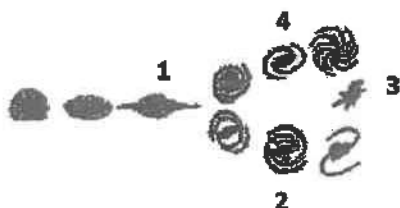
للفصل الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

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

- (١) بدأ الكون نشاته ككتلة ضاربة عظيمة الكثافة واللمعان والحرارة سميت بـ :

(أ) المجرة (ب) النجم (ج) البيضة الكونية (د) السديم



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

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

- (3) ظهور اللون الأخضر الساطع في المتأجم عند تعرض الصخور للأشعة فوق البنفسجية ، يدل على احتوائها على معن:

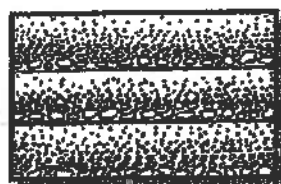
- (ا) الكالسيت (ب) الوليدوميت (ج) الكوارتز (د) الجبس

- (4) تكرار ظهور أحد الأوجه البلورية أثناء دوران البلاوره كل 180° ، يعني أن محور التماثل :

- (5) التسميع الزجاجي يميز الصخور :
 (أ) النارية الجوفية (ب) النارية المتداخلة
 (ج) النارية البركانية (د) الرسوبيبة الكيميائية

- (6) عند تعرض مياه البحر للبحر الشديد ، فإن تتابع الصخور المترسبة يظهر كما بالشكل المجاور ،
وعليه فلن الصغر (2) هو :

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



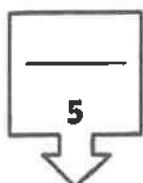
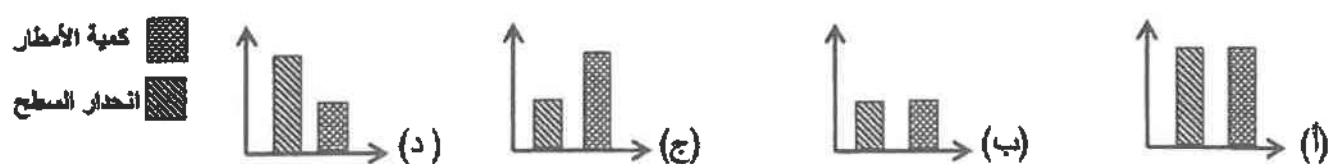
(7) الشكل المجاور يبيو مميزة للبيئات ذات :

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

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

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

(9) الشكل البيئي الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتني هو :



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

- (أ) الجافة
- (ب) للاصطدام 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 لا بد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية . | 1 |
| | احتواء الكوارتز على أكسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي . | 2 |
| | تتميز صخور مجموعة الأوجيت بلونها الفاتح وزتها النوعي المنخفض . | 3 |
| | لتتمييز بين الصخور الرسوبية الميكانيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي . | 4 |
| | كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التعرق الكتني السريع . | 5 |

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

2½

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|--|---------|
| 1 | نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود التجممية والسدم . | |
| 2 | نقطة وهمية مركزية في البلاوة ترتيب حولها الأوجه البليوربية والحواف والزوايا. | |
| 3 | صخر فوسفاتي ناتج عن تركيز بقايا روث الطيور البحرية . | |
| 4 | ترتيب وفق مسطحات للهيكلات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر | |
| 5 | 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 .

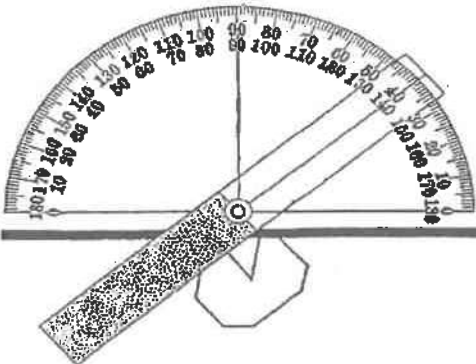
(3) تشتراك المادة المتبلرة مع المادة غير المتبلرة في وجود المكسر، وتختلف عنها في عدم وجود

(4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوارتز 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:

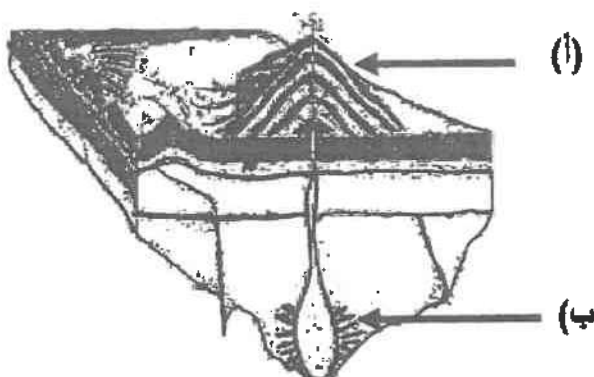
$2\frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$ درجة)



(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 :

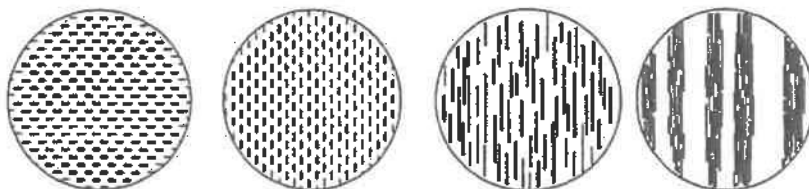
السهم (ا) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

السهم (ب) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

(3) الشكل السقلي يوضح التحول بالدفن :

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

| |
|---|
| 5 |
|---|



درجة السؤال الثالث

(4)

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تطبيقاً علمياً مناسباً : $(1 \times 4 = 4$ 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 المجمدة :

(3) زاوية الاستقرار :

(4) التس晁يل :

6

درجة المسئل الرابع

4

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

| الوجه المقارنة (1) | السديم الناتجة من انفجار النجوم | السديم الناتجة مع بداية نشأة الكون |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| وجود العناصر الثقيلة | X | X |
| وجود الهيدروجين والهيليوم | X | X |
| الوجه المقارنة (2) | الأحجار الثمينة | الأحجار شبه الكريمة |
| الصلادة | X | X |
| مثال | X | X |

2

(ب) أجب 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 : (4×1=4 درجات)

| |
|---|
| 4 |
|---|

(1) (لنجوم دورة حياة مثل الإنسان تبدأ بميلاده وتنتهي بموته) ، بناء 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) بناء على العبارة السابقة حسم 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 البليورات ؟
(يكتفى بـ مثاليين)

(أ) (ب)

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

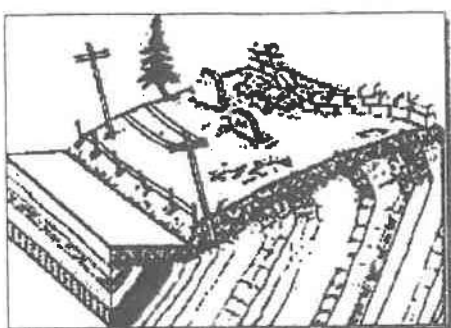
| |
|---|
| 2 |
|---|

(ب) سؤال تفكير ناقد : (2 درجة)

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

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

- هل ترجح فكرة بناء المنزل ؟



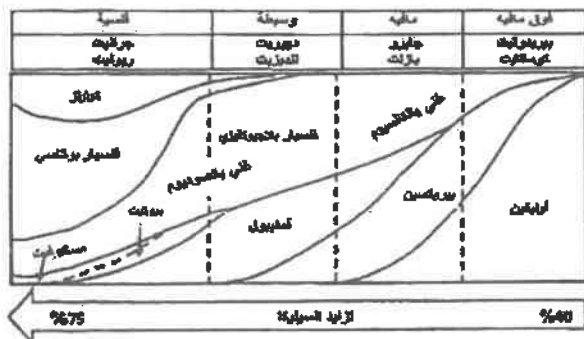
- أنكر الدليل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية .

| |
|---|
| 6 |
|---|

3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية:

(1) ما علاقة علم الأرض بعلم الأحياء ؟



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

- أكثر المعادن تواجداً في البريدوبيت هو :

- تزايد نسبة السيليكا في صخر :

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

- الفحم الحجري :

- الترافرتين :

2

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

(1) الهايت - الأولال - الكوارتز - الميكا .

الكلمة غير المنسجمة :

السبب :

(2) النسيج القستوزي - النسيج الإريوازي - النسيج الحبيبي - النسيج النيسوزي .

الكلمة غير المنسجمة :

السبب :

5

انتهت الأسئلة ...

درجة المقال السابع



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

(أ) الترسيب البطيء

(ج) الرطوبة الشديدة

(ب) المنا

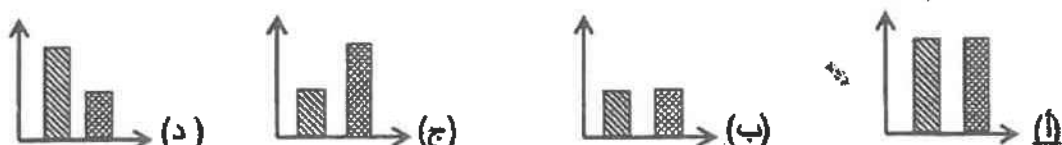
(د)

(8) من المعادن المميزة لنوعية العرارة العالية ويتكون بالقرب من الجسم الصهاري : ص 106

(أ) الكلوريت (ب) الطفل (ج) الحائنت (د) الهاورنيلس

(9) الشكل البيئي الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتلي هو : ص 116 - ص 117

كمية الأمطار
انحدار السطح



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

(أ) الجافة

(ج) عالية الرطوبة

(ب) الرطبة قليلاً

(د) كل الأنواع

درجة السؤال الأول

5
2½

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلى : (5 × 2½ = 12.5 درجة)

| الإجابة | العبارة | الرقم |
|---------|---|-------|
| ✓ | دراسة تاريخ الأرض لأول مرة من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية . من 25 | 1 |
| ✗ | احتواء الكوارتز على أكسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي . من 42 | 2 |
| ✗ | تتميز صخور مجموعة الأوجيت بلونها الفاتح وزيتها النوعي المنخفض . ص 79 | 3 |
| ✓ | لتتميز بين الصخور الروسية الميكانيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي . من 85 | 4 |
| ✓ | كلما ازداد عمر منطقة ما ، قل تأثير قوة التحرك الكتلي السريع . ص 115 | 5 |

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الحدول التالي الاسم أو المعنى المطلوب المعنى الدال على كل عبارة من العبارات التالية : (5 × ½ = 2½ درجة)

2½



| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|--|--------------------|
| 1 | نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والمسلم . | ال مجرة من 25 |
| 2 | نقطة وهمية مركبة في البنورة ترتيب حولها الأوجه البليورية والحواف والزوايا. | مركز التمايز من 57 |
| 3 | صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية . | الجوانو من 89 |
| 4 | ترتيب وفق منظفات للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر | التدق من 103 |
| 5 | سقوط حر لقطع الرأوية مهما كان حجمها . | التساقط من 120 |

5

درجة المزدوج الثاني

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

(5 × ½ = 2½ درجة)

2½

(1) ينادي مبدأ الونيرة الواحدة / الانظام المستقيم ... 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

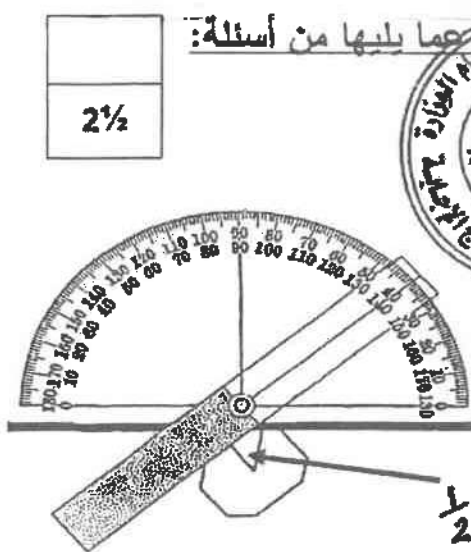
(3) تشتراك المادة المتباعدة مع المادة غير المتباعدة في وجود المكسر ، وتحتختلف عنها في عدم وجود... الانفصال . ص 53

(4) وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوراتدوم يدل على أنه مصمم / غير طبيعي ص 61

(5) مع ارتفاع الضغط للمحيط في البيئة الرسوبية يتضوئ الصخر و يتلاصص / يقل حجمه . ص 101

ناتج السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية، بعثم للجواب بما يليها من أسئلة:

(1) $2\frac{1}{2} \times 5$ درجة



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

▪ حدد بعثم الزاوية بين الوجهية

▪ ذكر قيمة الزاوية بين الوجهية الظاهرة أمامك

الزاوية بين الوجهية

$\frac{1}{2}$

.....



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

▪ السهم (أ) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

$\frac{1}{2}$ دقيق

▪ السهم (ب) يشير إلى صخور نارية ذات نسيج

$\frac{1}{2}$ خطين

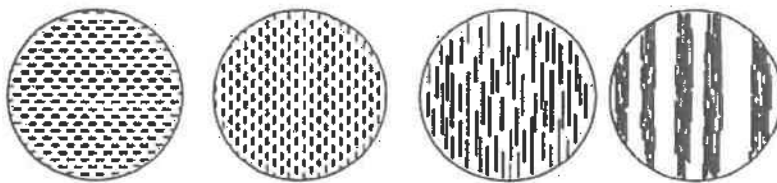
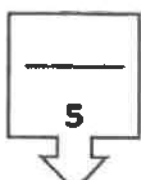
(أ)

(ب)



(3) الشكل السقطي يوضح التحول بالدفن : ص 107

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



$\frac{1}{2}$

درجة السؤال الثالث



ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

4

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

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

لأن معدن التورمالين تولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية $\frac{1}{2}$ عند تعرضه للحرارة . $\frac{1}{2}$

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

لأن معدن الأوليفين يتلوّر في المراحل الأولى، حيث درجات الحرارة المرتفعة $\frac{1}{2}$ بينما معدن الكوارتز يتلوّر في المراحل الأخيرة من تلوّر الصير حيث درجات الحرارة المنخفضة . $\frac{1}{2}$

(3) وفرة معدن الكوارتز في الصخور الرسوية الميكانيكية. ص 85

لأنه متين $\frac{1}{2}$ و مقاوم جداً للتوجيه الكيميائية . $\frac{1}{2}$

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

لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية $\frac{1}{2}$ فتعيد تلوّر المعادن الموجودة . $\frac{1}{2}$

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : $(1 \times 4 = 4)$

2

(1) الوزن النوعي : نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم متساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 20°C . ص 47

(2) الزاوية المجمعة : الزاوية الناتجة عن تلقي أكثر من وجہین في البلاوة . ص 56

(3) زاوية الاستقرار : الزاوية التي تكون عندها العصيات ثابتة على المنحدر / هب ، التي تتداوح بين 40-42 درجة . ص 117

(4) التسبييل : انساب المواد الباطحة 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)

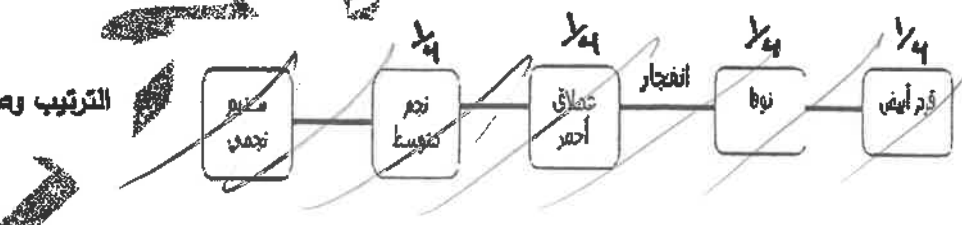
| السديم الناتجة مع بداية نشأة الكون | السديم الناتجة من انفجار النجوم | وجه المقارنة (1) |
|--|--|------------------------------|
| $\frac{1}{2}$ لا توجد ص 23 | $\frac{1}{2}$ توجد ص 23 | وجود العناصر الثقيلة في |
| $\frac{1}{2}$ توجد | $\frac{1}{2}$ لا توجد | وجود الميتالوجين فالمسيوم |
| الأحجار شبه الكريمة ص 60 | الأحجار الثمينة ص 60 | وجه المقارنة (2) |
| $\frac{1}{2}$ قليلة | $\frac{1}{2}$ عالية | الصلادة |
| مالاكتيت - جيد - أزوريت - فلسبار - $\frac{1}{2}$ أباتيت | الماس - الماقوت الأحمر - $\frac{1}{2}$ الماقوت الأزرق | مثل (يكتفى بواحد) |

2

(ب) اجب عن كل مما يلي : (2+2=4 درجة)

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

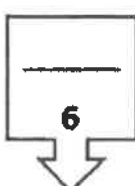
الترتيب وصحة البيانات درجة



الرسم $\frac{1}{2}$

الأسماء $\frac{1}{2}$

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



علامات النيم التذبذبية



علامات النيم التيارية

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

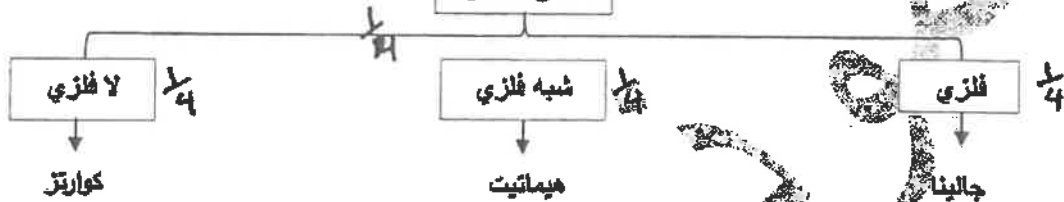
4

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

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

(2) يعتمد بريق الممكadan 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 . ص 43 (يكفي بمثال واحد)

أنواع البريق



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

(أ) معدل تبريد الصهارة $\frac{1}{2}$ (ب) كمية الماء الموجدة $\frac{1}{2}$ (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 العبارة السابقة موضحاً دور التعرك الكثي في تشكيل المظاهر التضاريسية . ص 114

تنتج التضاريس الأرضية وتتطور عندما تتحرك نواتج التحوية متى من المكان الذي تكونت فيه وتتفتت الصخور ، فتنتقل التعرك الكثي الركام إلى أسفل المنحدر ، حيث تقوم الجداول والمحارى ، المائنة بنقله بعيداً .

2

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

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

يفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام ، لأن الرخام حبيباته متراصة ونسجه غير متورط $\frac{1}{2}$ ، أما الأردواز فمشتمل بالانشقاق ، الصخري ، عند طرقه بالمطرقة ينشق الصخر على طول الأمقطع المستوي $\frac{1}{2}$

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

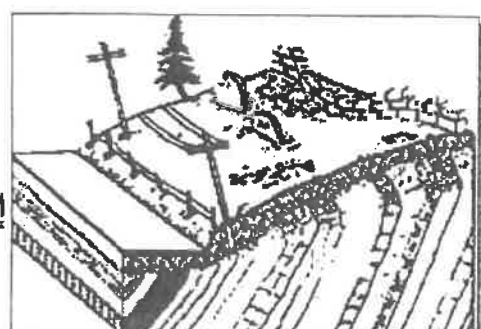
6

- هل ترجح فكرة بناء المنزل؟ ص 224

لا $\frac{1}{2}$

- أنظر الدليل الذي يتنقق مع رأيك من الناحية الجيولوجية درجة السؤال السادس

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



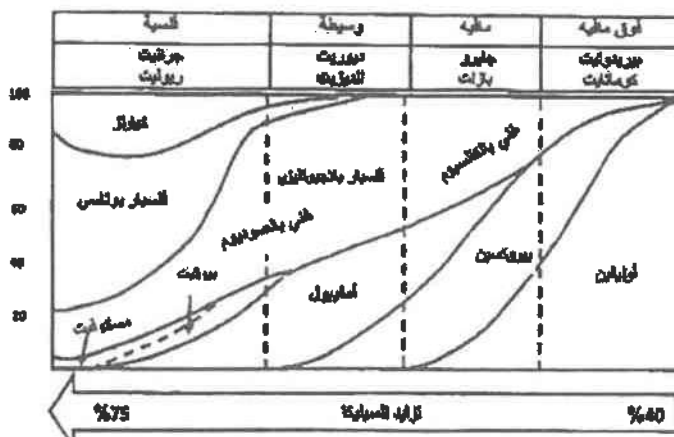


3

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

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

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



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

- أكثر المعادن تواجداً في البريدوبيت هو : ص 72

الأوليفين $\frac{1}{2}$

- تزايد نسبة السييليكا في صخر:

الجرانيت / الرسوب $\frac{1}{2}$

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

- التراوريتين : حوال الغوارات والبنایم الحارة $\frac{1}{2}$ من 95

ص 87

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

2

(1) الهاليت – الأوبال – الكوارتز – الميكا . ص 40

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

السبب : لأن الأوبال شبه معدن ، غير متبلور . $\frac{1}{2}$

5

(2) النسيج الشستوني – النسيج الإزدوانى – النسيج الحبيبي – النسيج النيسوزي .

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

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

امتحان نهاية الفترة الأولى
من العام الدراسي 2016/2017 م
للفصل الدراسي عشر (علمي) - جيولوجيا
أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :
($5 \times \frac{1}{2} = 2.5$ درجات)

- (1) تعمد مرحلة موت النجم على :
 (أ) حجمه (ب) كثافته (ج) حرارته (د) كثافته

- (2) تظهر خاصية الكهرباء الحرارية واضحة في معدن :
 (أ) الكوارتز (ب) الميكا (ج) الكالسيت (د) التورمالين

- (3) محور التمايل الدوراني الرأسى ، تتكرر الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة للبلورة كل 120° :
 (أ) ثانوي (ب) ثالثي (ج) رباعي (د) مدارسي

- (4) الصخر الناري الذي يتميز بالتنسيق الخشن :
 (أ) الجرانيت (ب) البازلت (ج) الطفة الملتحمة (د) البيومس



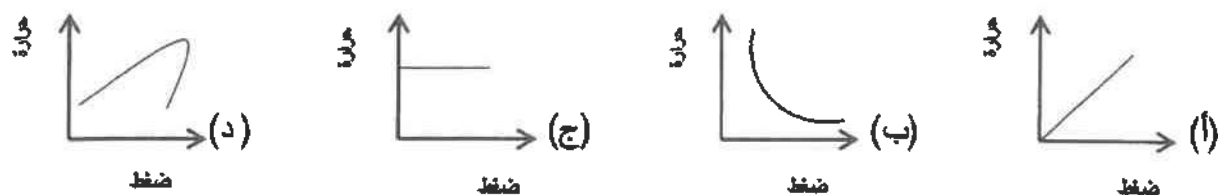
- (5) من خلال العلاقة البيانية المرفقة ، يكون اسم الصخر عند النقطة (ع) :
 (أ) بيومس (ب) بازلت (ج) أوبيسيديان (د) جابرو

- (6) جميع الصخور الرسوبيّة التالية كيميائياً ، عدا :
 (أ) الطين الصفيحي (ب) الترافرتين (ج) الدولوميت (د) الحجر الجيري

(7) في الظروف المناخية الدافئة تكون الرواسب:

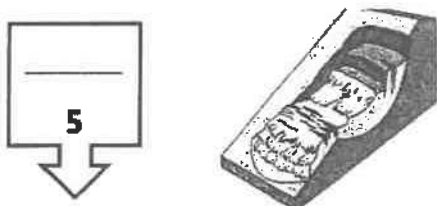
- (د) الكريوناتية (ج) الملحية (ب) المرجانية (أ) الشاطئية

(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 الركامي (ج) الانزلاق الدوراني

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

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

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|---|---------|
| 1 | تظهر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقاء . | |
| 2 | تعد الأكسيد من المعادن السيليكاتية . | X |
| 3 | تشا الصخور الرسوبيّة السليبية عن تراكم بقايا الكائنات الحية . | |
| 4 | يهدو الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الأردواز . | |
| 5 | يزيد الانفتار للنبات من التحرك الكتلي. | |



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

| الإجابة | العبارة | الرقم |
|---------|---|-------|
| | الجيولوجيا التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية 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 المقاومين على وجهين بدوربين متجاورين . | 4 |
| | حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكلامسيوم حول الفوارات والبنابيع . | 5 |



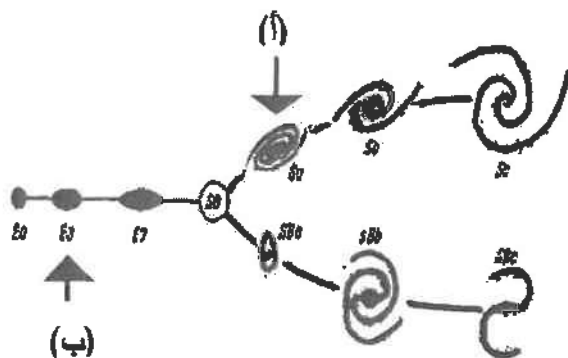
درجة السؤال الثاني

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

$2 \frac{1}{2} \times 5$ درجة

- (1) الجيولوجيا كلمة انجليزية أصلها لاتيني تعنى
- (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 أجب عما يليها من أسئلة :
 (٢٠٥ × ٢٠٢ = ٤٠٠ درجة)

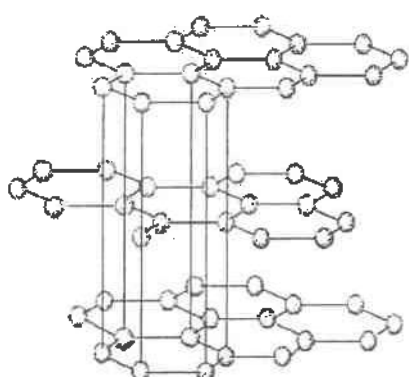


(١) الشكل المقابل يوضح تقسيم هليل للمجرات ،

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ا) هو

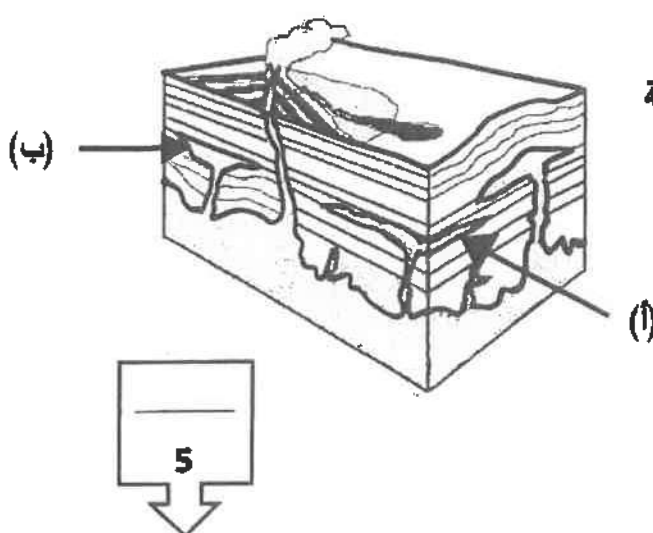
شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ب) هو

X



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

ظلل بالقلم على الوحدة البنائية



(٣) الشكل المقابل يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة

السهم (ا) يشير إلى

السهم (ب) يشير إلى



درجة السؤال الثالث

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

(السؤال الرابع : ٤ درجات) $4 = 1 \times 4$

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

(1) تكون بعض السدم من عناصر ثقيلة .

(2) يعتبر الكهرمان من الأحجار الكريمة الخضوية .

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

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

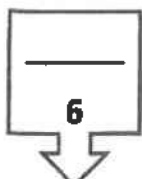
(ب) ما المقصود بكل مما يلي : $2 = \frac{1}{2} \times 4$

(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 :

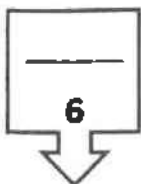
($2 \times 2 = 4$ درجات)

| | | |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| المالاكيت | الياقوت الأحمر | وجه المقارنة (1) نوع الحجر الكريم |
| 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 : $1 \times 2 = 2$ درجة

(1) بلوة مكعبية موضحاً عليها الوجه البلاوري والحافة البلاورية .

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



درجة السؤال الخامس



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

(1×4) درجات

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

جيولوجيا

(2) (الغلاف الغازى للأرض في حالة بتطور منذ نشاته وحتى الآن) ،

..... ما سبب تكون الغلاف الغازى الأولي ؟

..... ما مكونات الغلاف الغازى الأولي ؟

(3) (تعد الصلادة إحدى الخواص الأكثر تميزاً وإفادة للتمييز بين المعادن) أذكر للعوامل التي تعتمد عليها صلادة المعادن .

..... (أ)

..... (ب)

(4) (للسخور الروسوبية أهمية اقتصادية كبيرة، وتقييد في الكثير من الصناعات) أذكر استخدامات كل من :

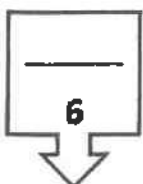
الصخور الملحيه

الصخور الطينيه

(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° .

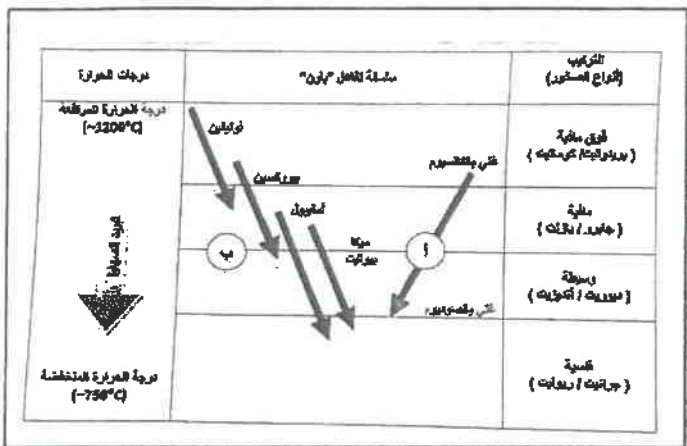


درجة الصقال المسلح



() 3 درجات = 1×3

السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

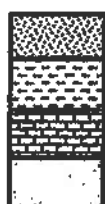


(1) الشكل يوضح سلسلة تفاعل باون :

- ما نوع التفاعل في (ب) ؟

- حد 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 المحيطي والإجهاد التفاضلي ؟

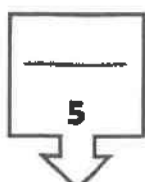
(ب) أنكر المطلوب لكل مما يلى : () 2 درجة

(1) أشكال العدم :

(ب) X

(أ) X

(2) صفة مميزة بارزة للمعدن التالية :



درجة السؤال السادس

(أ) الكوارتز :

(ب) الكبريت :

انتهت اسئلة ...



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 : يختار الاجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :

(5 درجات) $5 = \frac{1}{2} \times 10$

ص 26

(د) كثافته

(ج) حرارته

(ب) سنته

(ا) حجمه

ص 48

(د) التورمالين

(ج) الكالسيت

(ب) الميكا

(ا) الكوارتز

ص 57 (3) محور التماثل الدواري الرأسى (أ) : الأوضاع المتشابهة في الكرة الكاملة تتبلورة كل 120° :

(د) سداسي

(ج) رباعي

(ب) ثلثي

(ا) ثانوي

ص 76

(د) البيومس

(ج) الطفة الملائمة

(4) الصخر الناري الذي يتميز بالتنسيع الخشن :

(ب) البازلت

(ا) الحرفيت



(ب) بازلت
(د) أوسيديان

(ا) بيومس
(ج) حافر

ص 86

(د) الحجر الجيري

(ج) الدولوميت

(6) جموع الصخور الرسوبيّة التالية كيميائيّة ، عدا :

(ب) الترافرتين
(ا) الطين الصفعي

ص 95

(7) في الظروف المناخية الدافئة تكون الرواسب:

(د) الكريوناتية

(ج) الملحة

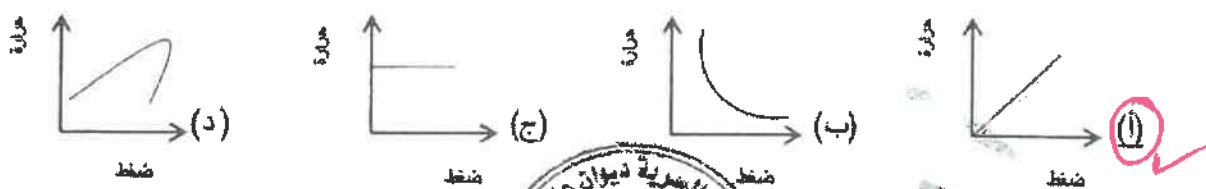
(ب) المرجانية

(أ) الشاطئية

ص 105

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

التالي :



ص 122

(د) الانساب

(9) تحرك الكتل على الماء كـ

(أ) الرحف

ص 121



(10) تسمى عملية التحرك الكتلي الموضحة بالشكلين المعاوين بـ :

(أ) الانساب الأرضي

(ب) الانزلاق الانتقالي

(ج) الانزلاق العوائي

درجة الموزل الأول

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

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

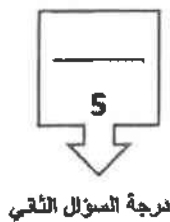
الخطأ فيما يلي :

| الرقم | العبارة |
|-------|--|
| 1 | تصدر خاصية الشفافية واضحة في المعادن النقية . |
| 2 | تعد الأكسيد من المعادن السيليكاتية . |
| 3 | تنشأ الصخور الرسوبيّة السليبية عن تراكم بقايا الكائنات الحية . |
| 4 | يبدو الانشقاق الصخري واضحاً في صخر الأردواز . |
| 5 | يزيد الافتقار للنباتات من التحرك الكتلي . |

مطلوب

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : $\times 5 \times 2 = 10$ درجة

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | الجيولوجيا التي تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيئولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية . | الجيولوجيا التاريخية ص 15 |
| 2 | انفجار مروع يحدث للقجم الكثيف ذو الكتلة الكبيرة . | سوبرنوفا |
| 3 | مقاومة المعدن للكسر أو التشوه . | المثانة |
| 4 | الزاوية الخشنة العمودين المتقابلين على وجهين يلوريين متجاورين . | الزاوية بين الوجهية ص 56 |
| 5 | حجر جيري ينبع من ارتفاع المياه التي بالكلسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة . | الترافيتين ص 87 |



درجة السؤال الثاني



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

(5) $\times 2 = 10$ درجة

ص 15

ص 31

من 40

ص 108

ص 118

(1) الجيولوجيا كلمة إنجلزية أصلها لاتيني تعني علم الأرض

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

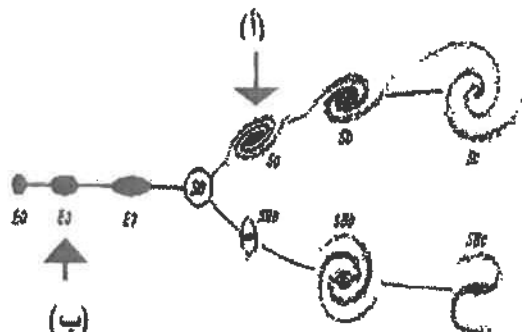
(3) السكر مادة صلبة متبلدة ، ولكنها مركب عضوي لذلك فهي ليست معدن

(4) في التحول الإقليمي تترتب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل راقائق متعمدة على اتجاه الضغط .

(5) تعتبر الرلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك العتلي .

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

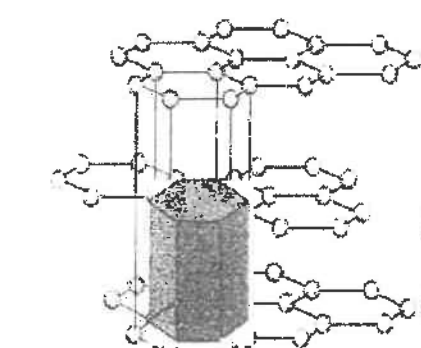
- (أ) 2% = ½ × 5 درجة



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

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (أ) هو حلزونية

شكل المجرة المشار إليها بالسهم (ب) هو بيضاوية



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

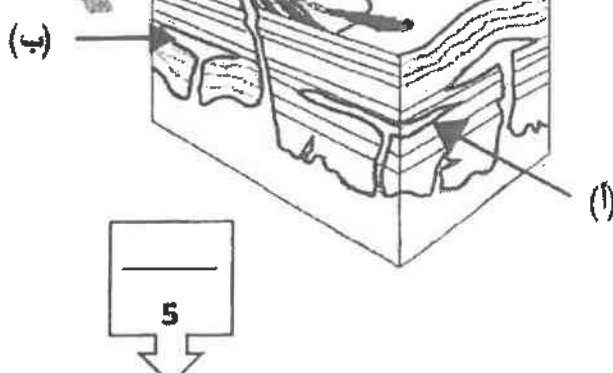
ظلل بالقلم على الوحدة الثانية 55



(3) الشكل المقابل يوضح أشكال الصخور النارية في الطبيعة

السهم (أ) يشير إلى سد

السهم (ب) يشير إلى لوبوليث ص 68



درجة السؤال الثالث

٤

ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

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

- ص 23 (1) تكون بعض السدمن عناصر ثقيلة . لأنها عبارة عن بقايا انفجارات لنجوم .

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

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

ص 114 (4) تميز وديان الجداول (الجراند كانيون) بأنها أكباد ساها من عمق البحر إلى سطحه .

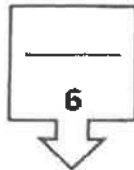
(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

- (1) **نظيرية الكوارث** : نظرية تنص على أن المواقع الطبيعية ، كـ الجبال والواديين ، قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة .

ص 47 (2) **المكسر** : شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير اسطح الانفصال .

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) **الطبقة الصخرية** : سلسلة صخري متجانس يتميز بمسطحين محددين ومتوازيين تقريباً .



السؤال الخامس : (ا) قارن بين كل زوج مما تلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

(2×2=4 درجات)

| العالكيت ص 60 | الياقوت الأحمر ص 60 | وجه المقارنة (1) نوع الحجر الكريم |
|--|---|--|
| الأحجار شبه الكريمة %/ درجة | الأحجار الثمينة %/ درجة | X |
| قليلة الصلادة / متوفرة %/ درجة | صلادة عالية / لون بذاب %/ درجة | X صفة معينة (يكفي بواحد) |
| الأنسجة غير المتورقة ص 105 الحرارة %/ درجة | الأنسجة المتورقة ص 103 المصقعط والحرارة %/ درجة | وجه المقارنة (2) عامل التحول |
| الرخام / الكوارتز %/ درجة | الإرديت / الشيست / النيس %/ درجة | مثال من الصخور (يكفي بواحد) |

(ب) وضع بالرسم كل مما يلي : = 2 درجة



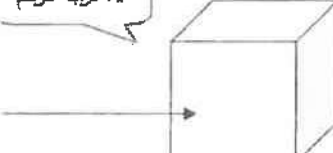
(1) بلورة مكعبية موضحاً عليها الوجه البلوري والحافة البلورية ص 56

من 92

التيار

%/ درجة للرسم

الحافة البلورية



%/ درجة

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

التيار

%/ درجة للرسم



درجة السؤال الخامس

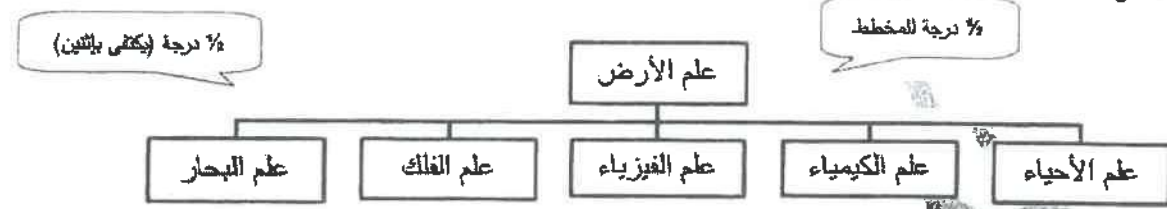
%/ درجة للرسم



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

(4×1=4 درجات)

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



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

- ما سبب تكون الغلاف الغارى للأرض ؟ تصاحق الغازات والماء الطارة من تصدعات القشرة الأرضية وثوان المراikan

- ما مكونات الغلاف الغارى الأولى ~~حيث~~ الماء ~~وهو~~ أكسيد الكربون / الميثان . (يكفى باثنين)

(3) (تعد الصلادة إحدى الخواص الأكثر تميزاً والتغاير بين الصخور) انكر العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن . ص 45

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

(4) (للسخور الرسوبي أهمية اقتصادية كبيرة، وتُفید في الكثیر من الصناعات) انكر استخدامات كل من : الصخور الملحيه تستخدم في الكيمياء والزراعة . ص 96

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 تعدد النجم المتوسط .

ينفجر النجم (ظاهرة التوفا) لتبرد أجزاءه المتبايرة على شكل سديم تاركاً القلب المشع كجم صغير أبيض يسمى القزم الأبيض .

ص 117

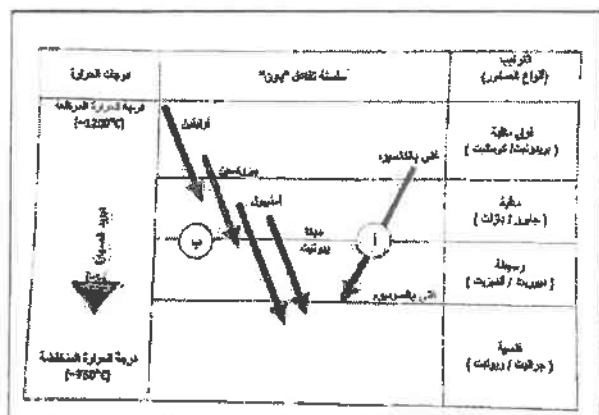
(2) عندما تكون زاوية الاستقرار بين الحبيبات على المنحدرات أقل من 40° .

تصبح الانحدارات مستقرة



(3 × 1 = 3 درجات)

السؤال السادس : (ا) أجب عن الأسئلة التالية :



(1) الشكل يوضح سلسلة تفاعل باون : ص 71

- ما نوع التفاعل في (ب) ؟

تابع تفاعلي متقطع (غير متواصل)

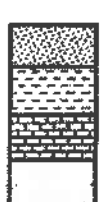
- حدد السلسلة التفاعلية التي تتشابه فيها المعادن

بنكبيها الكيميائي وبنواصها الفيزيائية ؟

(ا)

- انظر صخر يتكون بدرجة حرارة (~750°C) :

جرونيت / رولييت



(2) تمكن باحثان جيولوجيان إنشاء دراستهما الحقلية من حفر بئر رأسى ، وأثناء دراستهما للصخور ،

لاحظا التتابع الموضح بالشكل المجاور : ص 93

- ماذا تسمى الظاهرة التي يمتنعا التتابع المجاور ؟

انحسار البحر

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

(3) ما الفرق بين الضغط المحيطي والجهاد التفاضلي ؟ ص 101 (قبل إجابات أخرى)

الضغط المحيطي : يؤثر على الصخر بمقدار متساوي من جميع الاتجاهات ، فيتشوه الصخر وتتلاش حجمه .

الجهاد التفاضلي : يؤثر على الصخر بمقدار غير متساوٍ في مختلف الاتجاهات ، فيعرض الصخر للطي

والتصدع والانسلاط

(ب) انظر المطلوب لكل مما يلي : (2 × 2 = 2 درجة)

(1) لشکال السم : ص 23 (يكفى بإثنان)

(د) سديم الوردة

(ج) سديم الجبار

(ب) سديم المرطان

(أ) سنيم الحصان

(2) صفة مميزة بارزة للمعدن التالية : ص 42 - 43 - 47 - 48 - 49 (قبل إجابات أخرى)

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

(ب) الكبريت : بريق صمغى / لون أصفر فاقع

انتهت أسئلة ...



وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعلم الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

النصف 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 :-

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

٢ - من اهم البناءات الاساسية لبناء الكون : -
أ - النيزاك
ب - النجوم
ج - الغبار الكوني
د - الكواكب

٣ - احد المواد التالية يعتبر من المعانى :-
أ - البرد
ب - الألماس الصناعي
ج - الثلج المتساقط
د - السادس

٤ - تتكرر الأوضاع المتشابهة كل ١٨٠ درجة في محور التمايل الدوراني :-
أ - الثنائي
ب - الثلاثي
ج - الرباعي

٥ - توصف مئنة معدن المايكا بأنه :-
أ - هش
ب - قابل للقطع
ج - لين

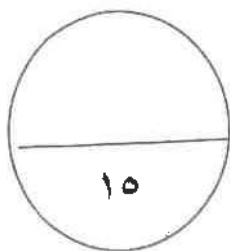
٦ - ينتج من التبريد البطيء للمجما :-
أ - بلورات كبيرة وعدد كبير
ج - بلورات صغيرة وعدد أقل
ب - بلورات كبيرة وعدد كبير

٧ - من الصخور الرسوبيبة الكيميائية :-
أ - الحجر الجيري
ج - الكونجلوميرات
ب - الحجر الطيني
د - الفوسفات

- ٨ - صخر رسوبى 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 به :
 أ - الحرارة العالية فقط ب - نشاط السوائل الكيميائية
 ج - الإجهاد التفاضلي د - الضغط المحيط
- ١٠ - يتميز صخر الكوارتزيت بنسيج :
 أ - حبيبي ب - شيسنوزي ج - اردوازي د - نيسوزي
- ١١ - واحدة مما يلى لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلى :
 أ - الماء ب - الزلازل ج - وجود الغطاء النباتي
 د - الانحدارات الشديدة
- ١٢ - أحد مظاهر التحرك الكتلى والتي تستدل عليها بظواهر مثل التواه الأسوار وإزاحة الأعمدة :
 أ - الزحف ب - الانهياب ج - التساقط د - الانزلاق

ب - ضع في الجدول التالي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلى : (٦ × ٣ = ١٨ درجة)

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



درجة المُؤَلِّفُ الْأَوَّلُ

١٥

٨٥

٢

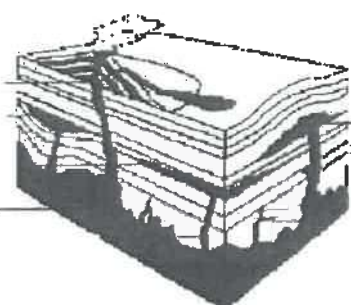
السؤال الثاني أ- أكتب في الجدول التالي الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجة)

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

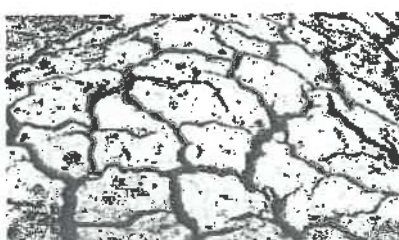
ب- املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

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

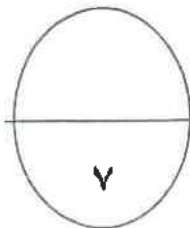
ج- تمعن الأشكال التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)



- ١- الرسم المقابل يمثل أشكال الصخور التاربة في الطبيعة
الرقم (١) يمثل
الرقم (ب) يمثل



- ٢- التركيب في الشكل المقابل يسمى
ويتشكل في البحيرات



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (جميعها اجبارية)

السؤال الثالث : أ - علل لمعايير تعليلا علميا صحيحا: (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١ - تسمى التقويب السوداء بالمكائن 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.

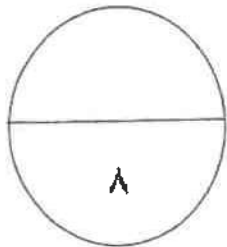
ب - أذكر المطلوب لكل مما يأتى : (٤ × ٤ = ١٦) ٤ درجات

١ - نص مبدأ الوتيرة الواحدة.

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

٣ - ما العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن.

٤ - استخدامات الصخور الرسوبية. (اذكر اثنين)



درجة السؤال الثالث

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

| علامات النيم التنبدية | ١- علامات النيم التيارية | وجه المقارنة |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | عامل 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 ؟

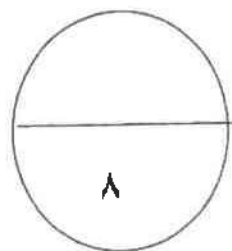
.....

.....

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)

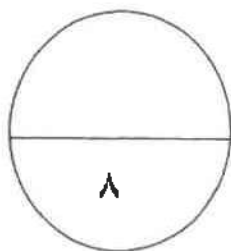
١- عند محاولة تقسيم بلورة معدن الأليبيت الى نصفين متضادتين .

٢- لو كانت الجداول وحدتها مسؤولة عن تكوين الوديان .

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

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

٢- التطبيق المتدرج في التراكيب الرسوبية.



درجة المُؤَلُّ الخامس

٨٩

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

١- المخدش :

٢- السليكتات الداكنة :

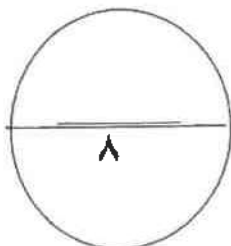
٣- النسيج :

٤- التحول :

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

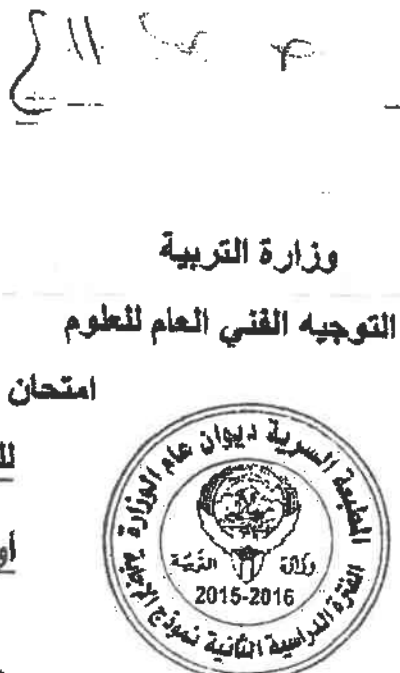
١ - إشرح بإيجاز : علاقة ألوان الصخور التارية بوزنها النوعي .

٢ - وضح بإيجاز تأثير المسوائل الكيميائية النشطة الحارة على الصخور المحيطة بها .



درجة المؤل السادس

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

للسنة الحادى عشر العلمى - جيولوجيا

أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

أولاً : الأسئلة الموضوعية (٢٢ درجة)

نموذج الإجابة

السؤال الأول ١ - اختر الإجابة الصحيحة التي تتناسب 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 : ص ١٥

ب - الحيوية

أ - الفيزيائية

د - الهندسية

ج - التاريخية

٢ . من اهم الابنات الاساسية لبناء الكون : - ص ٢٣

د - الكواكب

ج - الغبار الكوني

ب - النجوم

أ - النيزاك

٣ . أحد المواد التالية يعتبر من المعادن :- ص ٣٩

ب - الألماس الصناعي

أ - البرد

د - الثلج المتتساقط

ج - السكر

٤ . تتكرر الأوضاع المتشابهة كل ١٨٠ درجة في محور التمثيل الدوراني :- ص ٥٧

د - السادس

ج - الرباعي

ب - الثلاثي

أ - الثنائي

٥ . توصف مئنة معدن العايكا بأنه :- ص ٤٥

د - قابل للقطع

ج - لين

ب - هش

أ - من

٦ . ينتج من التبريد البطيء للمagma :- ص ٧٤

ب - بلورات كبيرة وعدد كبير

أ - بلورات كبيرة وعدد أقل

د - بلورات صغيرة وعدد كبير

ج - بلورات صغيرة وعدد أقل

٧ . من الصخور الرسوبيّة الكيميائية :- ص ٨٧

ب - الحجر الطيني

أ - الحجر الجيري

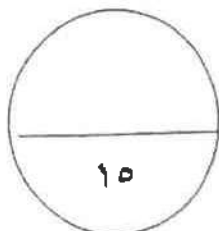
د - الفوسفات

ج - الكونجلوميرات

- ٨ - صخر رسوبى يتكون من كسرات الأصداف التى تجمعت بواسطه مواد لاحمة :- ص ٨٩
 أ - الفوسفات ب - الكربونات ج - الجروانو د - الطباسير
- ٩ - تتعرض الصخور المتحولة للطهي أو التصدع أو الانبساط عند تأثيرها ب :- ص ١٠١
 ب - نشاط السواحل الكيميائية
 د - الضغط المحيط
 أ - الحرارة العالية فقط
 ج - الإجهاد التفاضلى
- ١٠ - يتميز صخر الكوارتزيت بتسقّف :- ص ١٠٥
 أ - حببي ب - شيسستوزي ج - اردوazi د - نيسوزي
- ١١ - واحدة مما يلى لا تعد من العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلى : ص ١١٧
 أ - الماء ب - الزلزال ج - وجود القطاع النباتى د - الانحدارات الشديدة
- ١٢ - أحد مظاهر التحرك الكتلى والتي تستدل عليها بظواهر مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة :- ص ١٢٤
 أ - الزحف ب - الانسلاپ ج - التساقط د - الانزلاق

ب - ضع في الجدول التالي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلى : (٦ × ٣ = ١٨ درجة)

| الرقم | العبارة | الإجابة |
|-------|--|---------|
| ١ | تقع مجموعتنا الشمسية في نزاع الجبار من مجرة درب التبانة. | ✓ ص ٢٦ |
| ٢ | يعتبر الأولياب شبه معدن. | ✓ ص ٤٠ |
| ٣ | معدن الهايليت ٩ مستويات تماثل . | ✓ ص ٥٧ |
| ٤ | يطابق لون التضوء دائمًا اللون الأصلي للمعدن. | ✗ ص ٤٤ |
| ٥ | يمكن الحصول على صخور فلسيّة و ماقية من نوع واحد من الماجما الـ . | ✓ ص ٧٠ |
| ٦ | التساقط شائع في المنحدرات الخفيفة . | ✗ ص ١٢٠ |



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني أ. اكتب في الجدول التالي الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات
القائلة بـ: $٦ \times ٠,٥ = ٣$ درجة

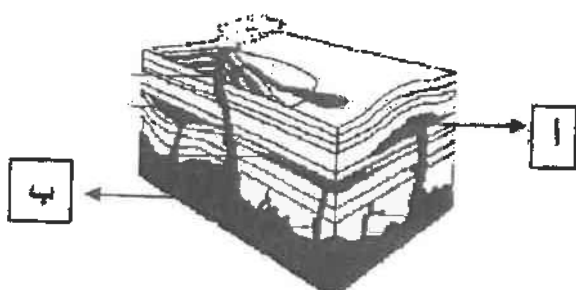
| الرقم | العبارة | المصطلح العلمي |
|-------|---|---------------------------------|
| ١ | الشكل الذي ينتج عن كسر المعدن في اتجاه غير اسطح الانقسام. | المكسر ص ٧٤ |
| ٢ | معدن له ملمس صابوني. | التلك ص ٧٤ |
| ٣ | الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا في البلورة. | التمثيل (التساق) البليوردي ص ٧٥ |
| ٤ | النسيج المميز لصخر الأوبسيديان. | النسيج الزجاجي ص ٧٦ |
| ٥ | من أنواع التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر | التحول الحراري (اللامعسي) ص ١٠٥ |
| ٦ | تتحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية. | الترعرك الكتلي ص ١١٣ |

بـ املأ الفراغات في الجعل التالية بما يناسبها علمياً: $٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة



١. أقرب المجرات لنا مما مجرة المرأة المسلسلة و ساحتنا ماجلان ص ٢٦
٢. يتميز معدن الكبريت ببريق ص Hercynite ص ٤٣
٣. معدن الياقوت الأزرق من الأحجار الكريمة العنفوان ص ٦٠
٤. يتميز صخر النيس بنسيج نيسوزي أو متوج ص ١٠٤

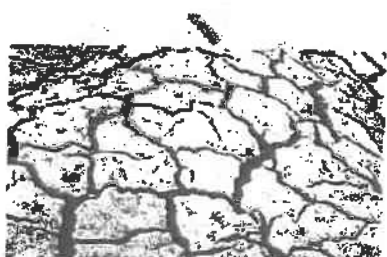
جـ - تمعن الأشكال التالية ثم اجيب عنها من أسئلة $٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة



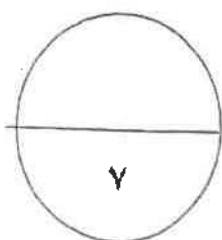
١- الرسم المقابل يمثل أشكال الصخور النارية في الطبيعة

الرقم (أ) يمثل لاكتوليث ص ٦٨

الرقم (ب) يمثل باتوليث



٢- التركيب في الشكل المقابل يسمى الشققات الطينية وتنشئ في البحيرات الضحلة ص ٩٢



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (جميعها اجبارية)

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

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

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 ٤

٣ - تسمية المسلاسل غير المتواصلة في تفاعل باون بهذا الاسم .
بسبب اختلاف المعادن من حيث تركيبها الكيميائي والبلوري والخواص الفيزيائية ص ٧٢ .

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

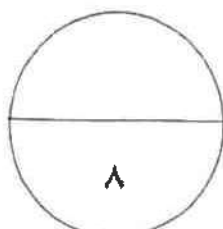
ب - ذكر المطلوب لكل مما يأتي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

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

٢ - صنف العالم هابيل للجرات حسب إشكالها ، اذكر اثنان منها .
١- الاميليجية (بيضاوية) ٢- الحذرونية (اللولبية) او العدسية ص ٢٥ X

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

٤ - استخدامات الصخور الرسوبيه . (أذكر اثنين)
البناء - الجص والاسمنت - الفخار - القرميد - الطابوق - السيراميك - الكيمياء والزراعة - استخراج النفط
والغاز الطبيعي من مكانتها في الصخور الرسوبيه (أذكر اثنين من هذه الاجوبة) . ص ٥٨



درجة السؤال الثالث

٤٩

٨

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

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

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

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

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



ص ٩٥

رواسب الكربوناتية تدل على بيئة بحرية عميقة

رواسب الحصى والرمل تدل على بيئة قارية شاطئية

٨

درجة المسوال الرابع

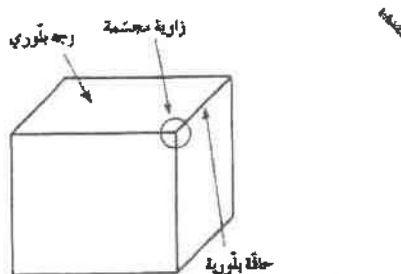
السؤال الخامس : أ - ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- عند محاولة تقسيم بلورة معدن الألبيت إلى نصفين متماشين .
ص ٥٧
لا ينتج نصفين متماشين لعدم وجود مستوى تمثل

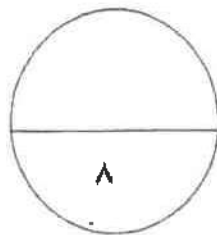
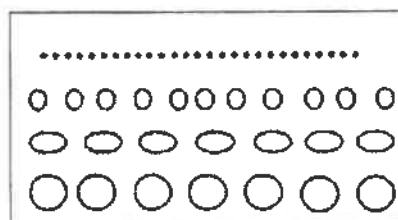
٢ - لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان .
 تكون هذه الوديان عبادة عن معالم ضيقة . ص ١١٤

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

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



٢- التطبيق المتدرج في التراكيب الرسوبية ص ٩١



درجة المُؤَلِّف الخامس

٩٦

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

١ - المخدش : لون مسحوق المعدن . ص ٤٢

٢ - السليكات الداخنة : هي السليكات القوية بالحديد و الماغنيسيوم ذات المحتوى الضئيل نسباً من السيليكا .
ص ٧١

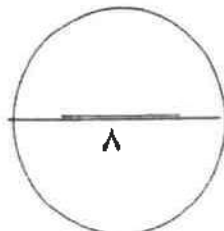
٣ - النسيج : وصف المظهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته المشابكة . ص ٧٤

٤ - التحول: تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر . ص ٩٩

ب - أجب عن الأمثلة التالية : (٤ × ٢ = ٨ درجات)

١ - إشرح بليجاز : علاقة لوان الصخور النارية بوزنها النوعي . ص ٧٩
تنقسم الصخور النارية حسب اللون و نسبة السليكا الى مجموعتين المجموعة النسية و مجموعة الوجيت حيث تميز المجموعة النسية باحتوائها على نسبة عالية من السليكا وندرة الحديد و المغنيسيوم ولذلك فهي تميز باللون الفاتح و الوزن النوعي الخفيف اما مجموعة الوجيت تحتوي على نسبة عالية من الحديد و المغنيسيوم ولذلك فهي تميز باللون الدواكن و الوزن النوعي الثقيل

٢ - وضح بليجاز تأثير السوائل الكيميائية النشطة الحارة على الصخور التي تتخللها .
عندما تمر المحاليل الحارة القوية 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 القوية بالأيونات ، ولهذا غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلamsi . وهذه المحاليل لها القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيق .



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة

وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

التجييه الفني للعلوم

عدد الأوراق : ٤

الزمن : ساعة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي

لعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

المجال الدراسي : الجيولوجيا

=====

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية

سؤال الأول:

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها : (٤ × ١ = ٤)

١- تنقسم الجيولوجيا الى مجالين كبيرين هما :

- علم الصخور وعلم المعادن
- الجيوكيمياء و الجيوفيزيات

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

- دوبلر
- أينشتاين
- جيمس هاتون
- ادوين هابل

٣- أيّاً من المعادن التالية يتميز ببريق شبه فلزي :

- الجالينا
- التنك
- الهيماتيت
- الكبريت

٤- معادن بلوراتها ليس لها مستوى تعامل :

- الجالينا و الهيماتيت
- الماجنتيت و البيريت
- الكوارتز و الهايليت
- الألبيت والأوكسجينيت



(الصفحة ١)

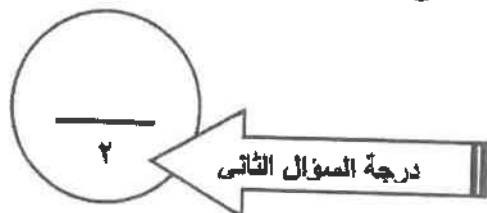
سؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلى (٤ × ٢ = ٨):

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

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

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

٤ - () لون مسحوق المعن.



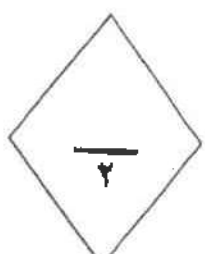
المؤاول الثالث: (١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى : (٤ × ٢ = ٨)

- ١ - (X) السدم غنية بالعناصر الثقيلة مثل الهadroجين والهيليوم .
 ٢ - (X) البيضة الكونية عبرة عن كتلة غازية عظيمة الكثافة والمعنى و الحرارة .
 ٣ - (X) تغير الهاлиدات من المعادن السيليكاتية .
 ٤ - (✓) كلما زادت قوة تماسك جزيئات المعن كلما زادت قابلية لانفصال والتشقق .



(ب) املأ الفراغات بما يناسبها فيما يلى: (٤ × ٢ = ٨):

- ١ - يهد الأقبال من
 ٢ - يتولد شحنات كهربائية على اطراف بلورات معن عند تعرضه للحرارة .
 ٣ - خط ينتج عن تلاقي وجهين بلوريين متقاربين .
 ٤ - تستخدم لتصنيف المعادن الى فصائل بلورية وفقا لبناء البلورات .



ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

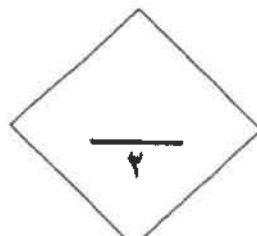
١- اختلاف مرحلة الموت من نجم لآخر.

٢- اختلاف مئنة معدن الهايليت عن مئنة معدن النحاس الخام.

٣- سمع محور التماثل الثلاثي في البليورة بهذا الأسم.

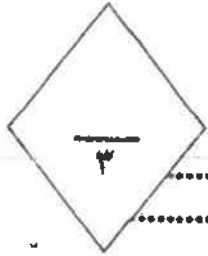
(ب) قارن بين كلّاً مما يأتي: $(2^2 = 1 \times 2^1)$

| النجم | المجرة | - وجه المقارنة |
|---------|--------|----------------|
| X | X | المفهوم X |
| التفسير | التفل | - وجه المقارنة |



(الصفحة ٣)

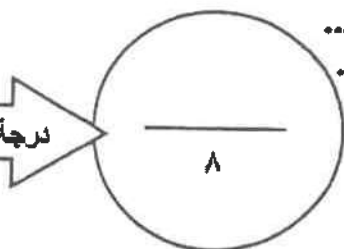
(ج) ما المقصود بالعبارات التالية ($3 \times 1 = 3$)



١- الجيولوجيا الفيزيائية

٢- الزاوية بين الوجهية

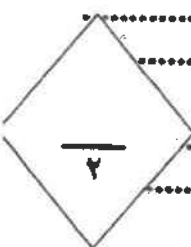
٣- الصلاة



السؤال الخامس:

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

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



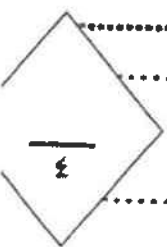
٢- أحجام البلورات وأشكالها (يكفي باثنين):

(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 المتبلدة.

٤- ماذا يعني بوجود مركز تمايز للبلورة؟

