



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الثاني

نمودن

مجموع الدرجات

۲۰۷

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحات
خلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
التأكد من ذلك قبل تسليم الك

رقم المراقبة

Page 1

مجموع الدرجات بالحروف : أمضاءات المجمعين :

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

1

۷۰

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الثاني
الإمداد: الجيوجوجيا والعلوم البيئية

رقم المراقبة

ANSWER

اسم الطالب (رباعيًّا) /
المدرسة: _____
الإسم: _____

توقيع الملاحظين بصحة البيانات :
ومطابقة عدد صفات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الثاني ٢٠١٧ / ٢٠١٨

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكّد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤولياتك.

- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).

- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط.

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اختر الإجابة الصحيحة فقط :

عندما تكون درجة الحرارة غير مناسبة في الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي
تجأ إلى تكوين الحويصلات.

- (أ) البكتيريا.
- (ب) الحيوانات الأولية.
- (ج) الحشرات.
- (د) الزواحف.

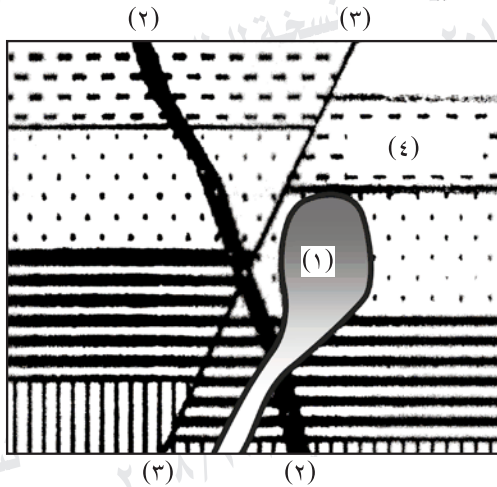
**٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:
اكتب المصطلح العلمي الدال على:**

- أ- الموارد التي تظل متوافرة في الطبيعة لقدرتها على الاستمرار والتجدد
ما لم يتسبب الإنسان في انقراضها من البيئة أو استنزافها وتدحرها.
ب- مجموعة من الصناعات الكيميائية التي أساسها مكونات ومشتقات البترول
دخلت في صناعة معظم ما يحتاجه الإنسان ومنها الألياف الصناعية
والمنظفات ومواد الطلاء.

٣- ما هي النتائج المترتبة على:

- وجود تقارب بين لوحين تكتونيين قاريين؟ مع ذكر مثال.

٨- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



أولاً: اكتب اسم التركيبين الجيولوجييين (٢) ، (٣).

ثانياً: اذكر نوع النسيج الناتج في حالة إذا كان الصخر رقم (٤) عبارة عن صخر طيني تعرض لضغط وحرارة نتيجة تداخل التركيب الناري (١).

٩- اشرح باختصار:

العمل الهدمي للمياه الأرضية.

١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اكتب المصطلح العلمي الدال على:

أ- القارة العملاقة والتي كانت موجودة قبل ٢٢٠ مليون عام مضت قبل أن تنفصل لينتج عنها القارات المعروفة اليوم.

ب- مقياس لشدة الزلازل وهو مقياس نوعي لنوعية الدمار الناتج عن الزلزال ورد فعل الناس به.

١١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اختر الإجابة الصحيحة فقط:

أ- عدم اكتمال السجل الجيولوجي كاملاً في أي منطقة

(أ) وجود طيات محدبة.

(ب) عدم التوافق.

(ج) حدوث حركات بانية للجبال.

(د) انقراض الزواحف العملاقة.

ب- أحد المكونات الداخلية للأرض يصل سمكه إلى ٢١٠٠ كيلومتر ويتألف

من مصهور الحديد والنikel

(أ) اللب الداخلي.

(ب) الجزء العلوي من الوشاح.

(ج) اللب الخارجي.

(د) القشرة الأرضية.

١٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

ما المقصود بـ:

أ- الافتتاح؟

ب- الغلاف الحيوي؟

١٣- ماذا يحدث عند:

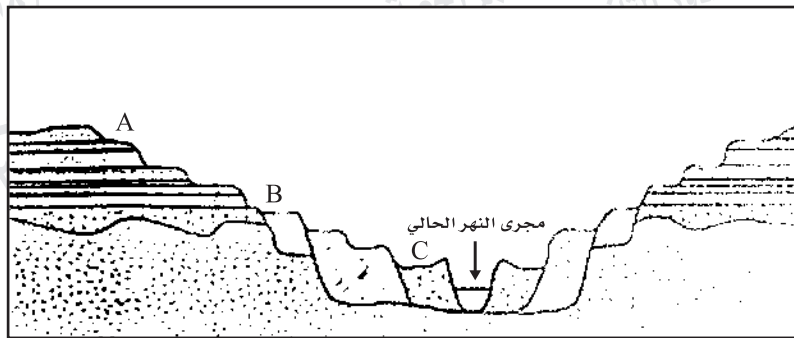
اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر؟

١٤- «لضوء القمر تأثير ملموس في أحياء الشواطئ البحرية».

ناقش هذه العبارة.

١٥ - اذكر أهمية :

إقامة المفاعلات النووية.



١٦ - ادرس الشكل السابق ثم أجب عما يلي:

أولاً: الشكل الموجود لاعلى يمثل

ثانياً: ما هي أسباب تكون هذه الرواسب الفتاتية؟

ثالثاً: أي تلك الرواسب أقدم عمرًا (A) أو (C) ولماذا؟

١٧ - قارن بين كل من:

عرض الألوان والانفصام من حيث التعريف مع ذكر أمثلة من المعادن.

الانفصام	عرض الألوان	
		التعريف
		أمثلة

١٨ - الجرانيت والكوارتزيت نوعان مختلفان من الصخور:

أولاً: ما أهم صفات صخر الجرانيت من حيث النسيج والتركيب المعدني؟

ثانياً: ما هي الظروف الجيولوجية التي يتكون بسببها صخر الكوارتزيت وما

هو نوع النسيج الناتج؟

١٩ - ماذا يحدث:

عندما تكون مجموعة من الطبقات الأقدم مائلة تعلوها مجموعة من الطبقات الأفقيّة؟

٢٠ - اكتب الرقم الدال على كل من:

- أ- كثافة الibernاكي.
- ب- سمك الوشاح.

٢١ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اشرح:

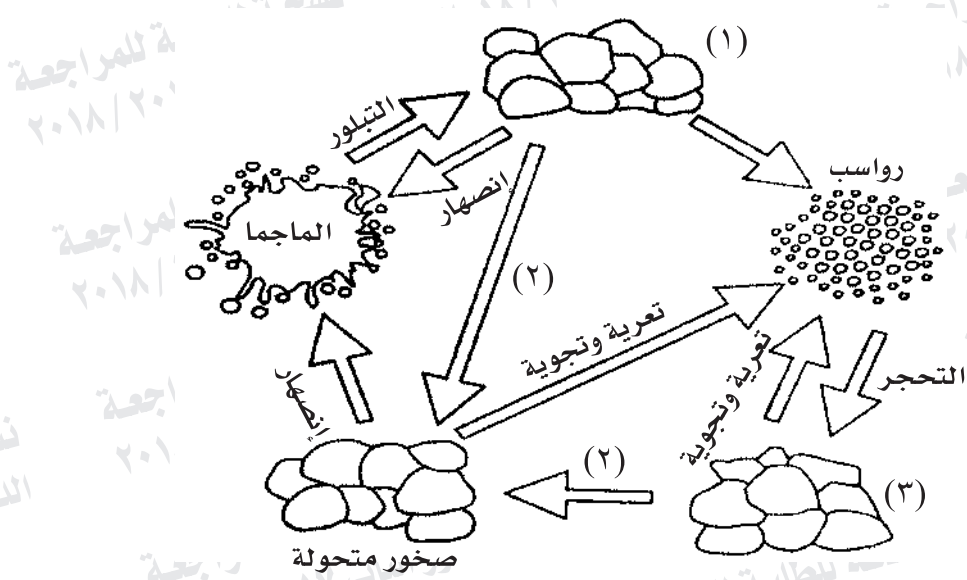
- أ- الآثار السلبي لتعظيم الزراعات وحيدة المحصول.
- ب- طرق علاج إهدار الماء.

٢٢- اكتب المصطلح العلمي الدال على:
الغاز الناتج عن تحويل مخلفات الحيوان والمخلفات الزراعية المستخدم
كوقود بديلاً عن الوقود الحضري.

٢٣- علل لما يأتي:
ظهور سطح أبو الهول - حالياً - خشن الملمس كثير الشقوق بينما كان - قديماً -
أملس ومصقولاً.

٢٤- اختار الإجابة الصحيحة فقط:
تعتبر النباتات الخضراء التي تحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كيميائية.....

- (أ) كائنات مستهلكة للغذاء.
- (ب) كائنات منتجة للغذاء.
- (ج) كائنات محللة.
- (د) كائنات رمية.



أولاً: ماذا يمثل هذا الشكل؟

ثانياً: اكتب الاسم الدال على كل من (١)، (٢)، (٣).

٢٦- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بین:

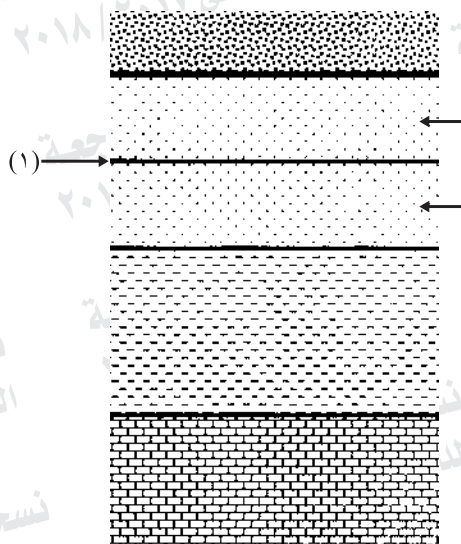
أـ- الحركات البنية للقارات والحركات البنية لسلالات الجبال.
(يكتفى بنقطتين فقط)

(یکتی ب نقطین فقط)

بـ- الحركة التباعدية والحركة الانزلاقية للألواح التكتونية.
(من حيث التعريف)

(من حيث التعريف)

٢٧ - في الشكل المقابل:



الرقم (١) يوضح منسوب المياه

في قطاع أرضي.

أولاً: أي الرقمين يمثل الطبقات غير

المشبعة بالمياه (٢) أو (٣)؟

ثانياً: ما هو مصدر تلك المياه الأرضية؟

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اكتب المصطلح العلمي الدال على:

(أ) تكسير الصخور إلى قطع أصغر حجماً من نفس المعادن المكونة للصخر تحت تأثير العوامل الجوية الطبيعية دون تغير في تركيبها الكيميائي أو المعدني.

(ب) شكل أرضي مثلث الشكل يتكون عند التقاء مياه الأنهار ب المياه البحرية والبحيرات فيترسب ما تحمله هذه الأنهار.

٢٩- ما المقصود بـ :

الوزن النوعي للمعدن؟

٣٠ - اختر الإجابة الصحيحة فقط:

يعد كل مما يلي من التراكيب الأولية ما عدا:

- أ التشققات الطينية.
- ب علامات النيم.
- ج الفواصل.
- د التدرج الطبيقي.

٣١ - ماذا يحدث عندما:

يحتك معدن الفلوريت بمعدن التوباز؟

٣٢ - علل لما يأتي:

يختلف الجابرو عن البازلت بالرغم من تشابه تركيبهما المعدني.

(يكفى ب نقطة واحدة للاختلاف)

الجابرو	البازلت

٣٣ - قارن بين:

الرعى الجائر والصيد الجائر (من حيث التعريف فقط)

الصيد الجائر	الرعى الجائر

٣٤ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اشرح:

أ - ما هي الظروف البيئية التي أدت إلى تراكم طبقات الملح الصخري في أوروباني

في العصر البرمي.

ب - تحديد نقطة فوق مركز الزلزال.

٣٥ - «إذا كان لدينا ٥٠٠ جم من الهايمات النباتية».

في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة الآتية :

أولاً: احسب كم جرام منها ينتقل إلى الحلقة التالية في الهايمات الحيوانية.

ثانياً: اذكر سلسلة واحدة كاملة من سلاسل الغذاء البحرية.

٣٦ - ما أهمية : ثان٢٠١٧/٢٠١٨

عملية البناء الضوئي لاستمرار الحياة على الأرض؟

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اكتب المصطلح العلمي الدال على:

أ- فرع من فروع علم الجيولوجيا الذي يبحث في دراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية.

ب- أحد التراكيب التكتونية الأصل وتعرف بأنها كسور وشققات في الكتل الصخرية يصاحبها حركة نسبية للصخور المتهشمة على جنبي مستوى الكسر.

٣٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اختر الإجابة الصحيحة فقط:

أ- يقع الحجر الجيري الموجود في القشرة الأرضية ضمن مجموعة المعدنية.

- Ⓐ السيليكات.
- Ⓑ الكبريتات.
- Ⓒ الكربونات.
- Ⓓ الأكسيد.

ب- تعرف قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط عليه ب.....

- Ⓐ المخدش.
- Ⓑ الصلادة.
- Ⓒ البريق.
- Ⓓ اللون.

٣٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

ما المقصود بـ:

أ- الطفل النفطي.

ب- اللوبوليث.

٤٠ - ماذا يحدث عند:

تجريف التربة الزراعية؟

٤١ - علل لما يأتي:

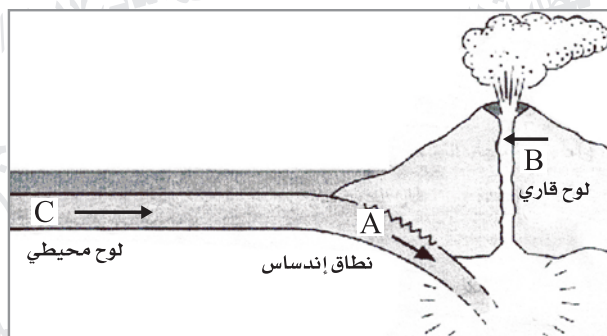
رغم أن لون المعدن هو أكثر صفاته وضوحاً، إلا أنه صفة قليلة الأهمية نسبياً في التعرف على المعادن.

٤٢ - اذكر:

ووجهًا للتشابه وأخر للاختلاف: بين عملية الأكسدة والأمطار الحمضية.

الأمطار الحمضية	عملية الأكسدة	
		التشابه
		الاختلاف

٤٣ - ادرس الشكل التالي ثم أجب عن ما يلي: الدور الثاني



أولاً: وضح نوع الحركة التكتونية المبينة بالشكل المرفق.

ثانياً: اكتب مثلاً واحداً للصخور المكونة د (C) ثم مثلاً واحداً للصخور الناتجة من (B).

٤٤ - اكتب باختصار عن:

أكلات العشب كمثال للكائنات المستهلكة للغذاء في البيئة الصحراوية.

٤٥ - اذكر مما درست:

طرق علاج مشكلة الزحف العمراني.