

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الـجـيـوـلـوـجـيـاـ وـالـعـلـوـمـ الـبـيـئـيـةـ

التاريخ : ٢٠١٩/٦/٢٩

نموذج



مجموع الدرجات

٦٠

زمن الإجابة : ثلات ساعات

الأسئلة	الدرجة	المقدار	توقيع	المراجعة
من إلى	٩			
من ١ إلى ١٨	١٨			
من ١٩ إلى ٢٧	٢٧			
من ٢٨ إلى ٣٦	٣٦			
من ٣٧ إلى ٤٥	٤٥			

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بحلـفـ الغـلـافـ (٤) صـفحـاتـ
وعـلـىـ الطـالـبـ مـسـؤـلـيـةـ الـمـرـاجـعـةـ
وـالـتـأـكـدـ مـنـ ذـلـكـ قـبـلـ تـسـلـيمـ الـكـرـاسـةـ

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بحلـفـ الغـلـافـ (٤) صـفحـاتـ
وعـلـىـ الطـالـبـ مـسـؤـلـيـةـ الـمـرـاجـعـةـ
وـالـتـأـكـدـ مـنـ ذـلـكـ قـبـلـ تـسـلـيمـ الـكـرـاسـةـ



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الـجـيـوـلـوـجـيـاـ وـالـعـلـوـمـ الـبـيـئـيـةـ

التاريخ : ٢٠١٩/٦/٢٩

زمن الإجابة : ثلات ساعات

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة _____:

رقم الجلوس :

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.

- 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، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتكم للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة.

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.

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

عند إجابتكم عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

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

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

- ٥
- ٦

- أ
- ب
- ج
- د

- 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.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أجب عن الأسئلة الآتية :

اذكر مثلاً :

- (أ) معدن متربّب على طول مستوى الفالق.
(ب) عصر انتشرت فيه نباتات بذرية حقيقية.

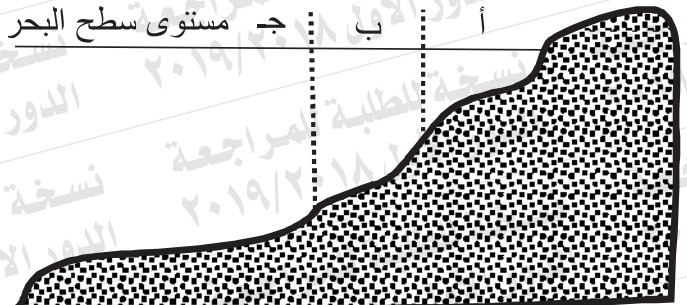
٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم أجب:
ما إذا يحدث عند ...

- (أ) تدحرج حبيبات الحصى على قاع النهر في اتجاه تيار الماء.
(ب) رفع الأحمال من فوق صخر ما فجأة.

ن-٩- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن:

جـ مستوي سطح البحر

أـ بـ



أولاً : اذكر المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة.

ثانياً : عمق المنطقة (ب).

ثالثاً : اذكر رواسب المنطقة (ج).

- امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجيولوجيا والعلوم البيئية - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨
- الدور الأول للطلبة للمراجعة ٢٠١٩/٢٠١٨
- نحوه عدا ماذا يحدث عند ... ؟
- ١١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم أجب:
- (أ) تعرض صخر الطفل لضغط مرتفع وحرارة منخفضة.
- (ب) تسخين الكiroجين إلى ٤٨٠ م°.
- ١٢- اختر الإجابة الصحيحة:
- تمتاز البيئة الصحراوية بكل مما يأتي ما عدا
- أ) شديدة الحرارة نهاراً والبرودة ليلاً.
- ب) شديدة الحرارة نهاراً وليلة.
- ج) كثرة العواصف وشدة الضوء.
- د) قاحلة وندرة الماء (الجفاف).

١٣- ما النتائج المترتبة على تماسك الحبيبات المستديرة التي يزيد قطر مكوناتها على ٢ ملليمتر؟

١٤- استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:

الخط الوهمي الذي يمر بمركز البلورة بحيث لو دارت حوله البلورة دورة كاملة يتكرر ظهور وجه أو حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.

١٥- ما المقصود بـ.....؟
مسامية الصخور.

٦- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم أجب:

- (أ) صخور السيال وصخور السيما من حيث نوع الصخر - التركيب.
(ب) زلازل بركانية وزلازل تكتونية.



١٧- ادرس الشكل الذي أمانك ثم أجب:

أولاً: حدد أنواع التراكيب الموجودة بالشكل.

ثانياً: أيهما أحدث؟

١٨- ما أهمية كل من:

أولاً: الألياف الصناعية؟

ثانياً: الدوبال؟

١٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

(أ) استبدال العبارة بالمصطلح العلمي المناسب.

(ب) فترة يقل فيها نشاط الحيوانات النهارية بصورة تدريجية ثم تعود إلى ملاجئها.

٢٠- اختر الإجابة الصحيحة :

جميع ما يلي من المظاهر تدل على حدوث النحت المتباين ما عدا.....

Ⓐ المغارات الساحلية.

Ⓑ الأخديد.

Ⓒ الهوابط.

Ⓓ المصاطب.

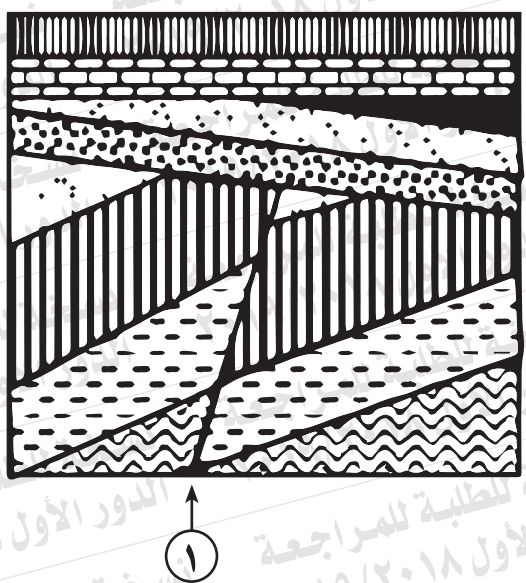
٢١- علل :

تشابه البناء الجيولوجي للقارات الجنوبية المختلفة.

٢٢- ما سبب تحرك ألواح القشرة الأرضية حركة دائمة بسرعة بطيئة غير محسوسة.

٢٣- ما اسم المعدن الذي تصفه العبارتان الآتيتان:
أولاً: معدن عنصري ذو انفصام قاعدي.
ثانياً: معدن كربوناتي له لون أخضر حقيقي.

٢٦- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب:



أولاً: ما التركيب (١)؟

ثانياً: علل لاختيارك.

ثالثاً: ما التركيب (٢)؟

رابعاً : ما التركيب (٣)؟

٢٧- قارن بين الكوماتيت والرأيوليت من حيث التركيب المعدني مع ترتيب الصخر.

الرأيوليت	الكوماتيت	التركيب المعدني

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:

(أ) كثبان رملية مستطيلة الشكل يكون اتجاهها هو اتجاه الرياح السائدة.

(ب) أجسام مائية تنفصل عن البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية.

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة:

التركيب الكيميائي للجبس هو:

أ كبريتات الكالسيوم اللامانية.

ب كبريتات الكالسيوم المائية.

ج بيكربونات الكالسيوم.

د كربونات الكالسيوم.

٣٠- ماذا يحدث عند

النظر إلى معدن الأوبال من عدة زوايا مختلفة.

٣٣- علل لما يأتي: الصخور على مستوى الفالق قد تتعرض للتحول.

٣٤- اذكر فيما يستخدم مقياس ميركالي.

٣٥- اقرأ العبارة الآتية ثم أجب: ظهرت في منطقة وادي النيل وأبو طرطور رواسب اقتصادية».

(أ) ما هي هذه الرواسب؟

(ب) ما الظروف البيئية التي أدت إلى تكوين هذه الرواسب؟

٣٦- علل لما يأتي :

تمتاز المناطق الساحلية بالاستقرار الحراري عن المناطق القارية.

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:

(أ) التشققات والتصدعات الضخمة واللتواعات العنيفة التي تشوّه صخور القشرة الأرضية.

(ب) حقب شهد نشأة الأرض وأغلفتها الصخري والجوي والمائي.

٣٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) يخدش معدن التوباز جميع المعادن التالية ما عدا.....

- Ⓐ الجبس.
- Ⓑ الكالسيت.
- Ⓒ الكوراندوم.
- Ⓓ الفلوريت.

(ب) معدن عنصري له بريق لا فلزي.....

- Ⓐ الذهب.
- Ⓑ الماس.
- Ⓒ والجالينا.
- Ⓓ الكوارتز.

٣٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

(أ) الخصائص الفيزيائية للبِّ الخارجى للأرض لها أهمية كبيرة.

(ب) المستوى المحوري للطية لابد أن يشمل جميع المحاور التي أنتجتها

الطبقات عندما انطوت.

٤٠- وماذا يحدث عند...؟
تعرض ساق نبات نامي لكميات متساوية من الضوء على جانبيه.

٤١- ذاكر أهمية أشجار الغابات في الصناعة.

٤٢- اختر الإجابة الصحيحة :
النظام البلوري الذي يشمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول والزاوية B أكبر أو أصغر من ٩٠° هو

Ⓐ المعين القائم.

Ⓑ الرباعي.

Ⓒ أحادي الميل.

Ⓓ ثلاثي الميل.



٤٣- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :

- ١- ماذا يمثل هذا الشكل؟
- ٢- ماذا يحدث للطبقة السائلة

للجزء العلوي من الوشاح؟

٤٤ - ما المقصود بـ:
أولاً : البيئة علمياً؟

ثانياً : النظام البيئي (النظام الأيكولوجي)؟

٤٥ - فرق بين التربة الوضعية والتربة المنقولة من حيث النسيج.

التربة المنقولة	التربة الوضعية