

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

د س

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

المبحث : علوم الأرض والبيئة

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٤/٦/٢٠١٩

الفروع : العلمي (خطة ٢٠١٩)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

### السؤال الأول (٤ علامة)

أ) نجم ( $\alpha$ ) قدره الظاهري (١٠) أضعاف القدر الظاهري للنجم ( $\beta$ ), وكانت النسبة بين شدة إضاءة النجم ( $\beta$ ) إلى شدة إضاءة النجم ( $\alpha$ ) تساوي (١٠<sup>٩</sup>). احسب القدر الظاهري لكلا النجمين.

ب) من خلال دراستك لمراحل دورة حياة النجوم؛ رتب مراحل حياة نجم تتابع رئيس متوسط.

ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البذائل الأربع المعلقة: (١٢ علامة)

١- تمتاز مجرة درب التبانة بأنها مجرة:

أ) حلزونية كروية النواة

ج) اهليجية قليلة الاستطالة

٢- يرمز لل مجرات الإهليجية بالرمز:

(A) (SB)      (B) (S)      (C) (Sc)      (D) (Irr)

٣- يرمز لمجرة حلزونية مركّزها كروي وأذرعها شديدة الانفصال بالرمز:

(A) (SBb)      (B) (Sa)      (C) (SBc)      (D) (Sc)

د) يمثل الشكل المجاور مقطعين لطبقات صخور رسوبية (أ، ب) أجريت بينهما مضاهاة، علمًا بأن الصخر (ع) يمثل صخراً نارياً. ادرسه ثم أجب عما يأتي:

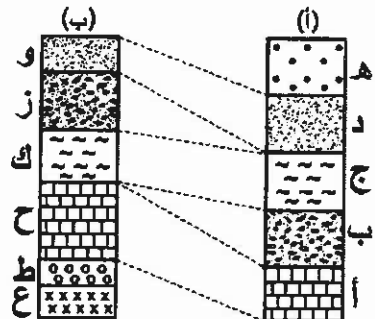
١- ما نوع المضاهاة المستخدمة بين المقطعين؟

٢- ما عدد الطبقات الرسوبية التي ترسّبت في المنطقة؟

٣- ما عدد سطوح عدم التوافق؟

٤- حدد مكان انقطاع الترسّيب في الشكل.

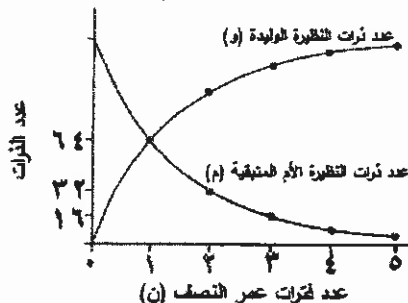
٥- حدد أحدث الطبقات الرسوبية في المقطعين.



يتبع الصفحة الثانية....

السؤال الثاني (٤١ علامة)

أ) يوضح الشكل المجاور تناقص عدد ذرات النظيرة الأم المتبقية وتزايد عدد ذرات النظيرة الوليدة مع مرور الزمن، ادرسه ثم أجب عما يأتي:



ب) تُقْدِمُ الأحافير معلومات وافرة ومفصلة عن تاريخ الأرض؛ فما فوائد الأحافير؟

ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المطروحة: (٢٠ علامة)

١- سادت النباتات غطاء البنور في:

أ) حقب الحياة الحالية ب) حقب الحياة المتوسطة ج) حقب الحياة القديمة د) ما قبل الكامبري

٢- المبدأ الذي يَعُدُّ حجر الأساس في بناء علم الجيولوجيا التاريخية، هو:

أ) الاحتواه ب) النسقية ج) الاستمرارية الجانبية د) التعاقب الظيفي

٣- ظهرت الطيور أول مرة بتاريخ الأرض في العصر:

أ) الثلاثي ب) البرمي ج) الجوراسي د) الرباعي

٤- يصعب استخدام التاريخ الإشعاعي في الصخور:

أ) النارية ب) الرسوبية الكيميائية ج) الرسوبية الفتاتية د) المتحولة

٥- تمتاز الأحافير المرشدة بأن عمرها الجيولوجي:

أ) قصير، وانتشارها الجغرافي واسع ب) طويل، وانتشارها الجغرافي واسع

ج) قصير، وانتشارها الجغرافي قليل د) طويل، وانتشارها الجغرافي قليل

السؤال الثالث (٤٠ علامة):

أ) يُمثّل الشكل المجاور طبقات من الصخور الرسوبيّة، والصخر الناري (س) والصدعين (ل)، (ع).

ادرسه ثم أجب عما يأتي:

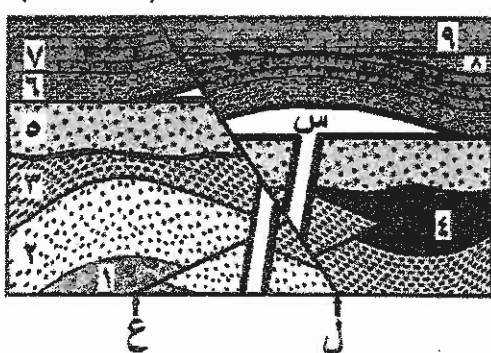
١- رتب الأحداث الجيولوجية (ل، ع، س، ج، ه).

من الأقدم إلى الأحدث.

٢- حدّ سطوح عدم التوافق الواردة في الشكل؛ وما أنواعها؟

٣- كم تعاقباً من الصخور الرسوبيّة في الشكل؟

٤- ما المبادئ التي اعتمدت عليها في ترتيب الأحداث الجيولوجية؟



يتبع الصفحة الثالثة....

### الصفحة الثالثة

ب) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعلقة: (١٢ علامة)

١- يوجد اليلورانيوم بنسب مرتفعة في صخور:

- أ ) التف البركاني      د ) الفحم الحجري      ب) الكليرات      ج) الفوسفات

٢- تم تشكيل صخور جبال وادي رم في مرحلة:

- أ ) الركيزة الأردنية المتبلورة بـ(الترسيب القاري)      ج) تقدم محيط النি�ش      د ) نشأة الانهدام الأردني

٣- تعود أعمار صخور الركيزة في الأردن إلى:

- أ ) ما قبل الكامبري      ب) حقب الحياة القديمة

- ج) حقب الحياة المتوسطة      د ) حقب الحياة الحديثة

ج) يُعد العصر الكربوني أفضل العصور للبحث عن الفحم الحجري، فسر ذلك؟ (٨ علامات)

### السؤال الرابع (٣٩ علامة):

أ ) يُوضح الشكل المجاور شواذ جيوفيزائيّة كُثِّيف عنها باستخدام طريقة مسح المقاوميّة الكهربائيّة.

ادرسه ثم أجب عما يأتى:

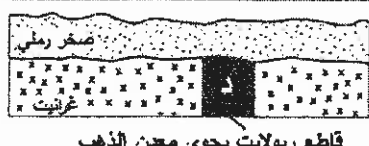
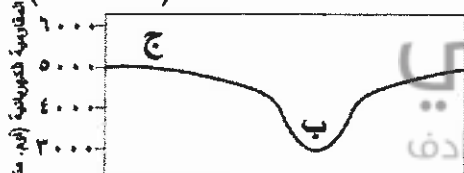
١- ما الرمز الذي يمثل قيمة كهربائية طبيعية؟

٢- ما الرمز الذي يمثل موقع محتمل لوجود الخام؟

٣- ما نوع الشاذة الكهربائيّة؟

٤- هل يتحتم ظهور الخام على السطح عند الاستكشاف الجيوفيزائي؟

(١١ علامة)



ب) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعلقة: (١٦ علامة)

١- يوجد نطاق السرعة المنخفضة ضمن:

- أ ) الغلاف اللدن      ب) الغلاف الصخري      ج) الستار السفلي      د ) اللب

٢- نطاق الأرض الذي تختفي فيه الموجات الزلزالية الثانية، هو:

- أ ) اللب الداخلي      ب) اللب الخارجي      ج) الغلاف اللدن      د ) الغلاف الصخري

٣- تتميز القشرة القارية عن القشرة المحيطية بأنها:

- أ ) أكثر سمكاً وكثافة      ب) أقل سمكاً وكثافة      ج) أكثر سمكاً وأقل كثافة      د ) أقل سمكاً وأكثر كثافة

٤- نطاق صخري يمتد من انقطاع وهو إلى حدود اللب الخارجي، هو:

- أ ) القشرة الأرضية      ب) الستار      ج) اللب الخارجي      د ) اللب الداخلي

يتبع الصفحة الرابعة....

#### الصفحة الرابعة

ج) تُقسم مراحل التطور الجيولوجي في الأردن إلى أربع مراحل. انساب الأحداث الجيولوجية الآتية إلى المراحل المناسبة لكل منها: (١٢ علامة)

- ١- تكون البحر الأحمر.      ٢- تشكُّل مدينة البتراء الوردية.      ٣- تكون سطح التسوية.

#### السؤال الخامس: (٤ علامة)

أ ) من المشاهدات التي اعتمدت في دعم صحة توسيع قاع المحيط؛ سُمك رسوبيات قاع المحيط: (١٢ علامة)

- ١- اذكر خصائص رسوبيات قاع المحيط من حيث السُّمك.  
٢- فُسُر علم وجود رسوبيات بسمك كثيرة في قاع المحيط.

(١٦ علامة)

ب) ما نوع حدود الصفائح المُسَيِّبة لتكوُّن كلَّ من الآتية:

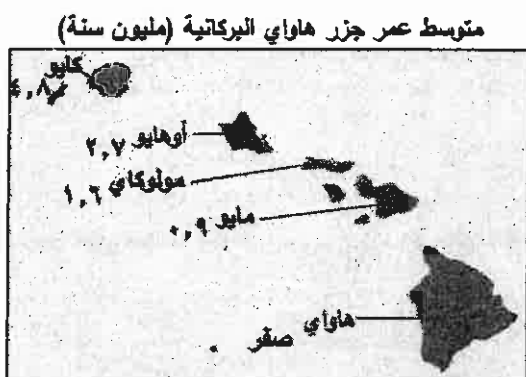
- ١- جبال زاغروس.  
٢- صدع سان أندریاس.  
٣- ظهر وسط المحيط الأطلسي.  
٤- أخدود بيرو - تشيلي.



ج) يوضح الشكل المجاور سلسلة جزر هواي البركانية مرتبة حسب متوسط أعمارها (مليون سنة).

(١٢ علامة)

ادرسه ثم أجب عما يأتي:



١- إذا علمت أن جزيرة أوهایو تبعد (٣٢٠) كم عن البقعة

الساخنة (جزيرة هواي)، فاحسب متوسط سرعتها (سم/ سنة).

٢- ما اسم الجزيرة البركانية الأكثر استقراراً من الناحية التكتونية؟

انتهت الأسئلة



السؤال الثاني (١٤ علامة)

١.٧

٣

( ٩ ) ١ - ٢٨



٤

٦٤ - ٢

٥

١٤ - ٣

٨) - نعرف أنواع الگانات الـجـيـة الـقـدـمة وـأـسـطـاكـاـهـا وـتـغـيرـها

عبدـالـزـنـمـ اـجـيـوـلـوـزـيـ عـنـ طـبـيـعـهـ وـجـوـودـهـاـ فـيـ الـفـنـونـ الـكـرـاسـيـةـ

- تحديد الأسماء النسبية للصور الروسية والمساطمة

ـ ترتيبها من حيث الـوقـدـ مـاـ لـهـ الـأـحـدـثـ.

ـ عـرـفـةـ الـبـيـانـ الـرـوـسـيـةـ الـتـيـ عـاـشـتـ بـيـانـ الـكـانـاتـ الـجـيـةـ

ـ نـعـرـفـ طـبـيـعـةـ الـمـنـاخـ فـيـ الـعـصـورـ اـجـيـوـلـوـزـيـ الـمـاضـيـةـ

٨٦

٣

١٠

٨٠

٤

٧

٨٦

٥

٦) ١- مـقـبـ الـجـيـاهـ الـجـيـفـةـ

١١١

٦

٦) ٢- الـجـيـفـةـ

١٠٥

٧

٦) ٣- الـجـيـهـ اـجـيـ

٨

٨

٩

٩

١٠

١٠

١١

١١

١٢

١٢

١٣

١٣

١٤

١٤

١٥

١٥

١٦

١٦

١٧

١٧

١٨

١٨

١٩

١٩

٢٠

٢٠

٢١

٢١

٢٢

٢٢

٢٣

٢٣

٢٤

٢٤

٢٥

٢٥

٢٦

٢٦

٢٧

٢٧

٢٨

٢٨

٢٩

٢٩

٣٠

٣٠

٣١

٣١

٣٢

٣٢

٣٣

٣٣

٣٤

٣٤

٣٥

٣٥

٣٦

٣٦

٣٧

٣٧

٣٨

٣٨

٣٩

٣٩

٤٠

٤٠

٤١

٤١

٤٢

٤٢

٤٣

٤٣

٤٤

٤٤

٤٥

٤٥

٤٦

٤٦

٤٧

٤٧

٤٨

٤٨

٤٩

٤٩

٥٠

٥٠

٥١

٥١

٥٢

٥٢

٥٣

٥٣

٥٤

٥٤

٥٥

٥٥

٥٦

٥٦

٥٧

٥٧

٥٨

٥٨

٥٩

٥٩

٦٠

٦٠

٦١

٦١

٦٢

٦٢

٦٣

٦٣

٦٤

٦٤

٦٥

٦٥

٦٦

٦٦

٦٧

٦٧

٦٨

٦٨

٦٩

٦٩

٦١٠

٦١٠

٦١١

٦١١

٦١٢

٦١٢

٦١٣

٦١٣

٦١٤

٦١٤

٦١٥

٦١٥

٦١٦

٦١٦

٦١٧

٦١٧

٦١٨

٦١٨

٦١٩

٦١٩

٦٢٠

٦٢٠

٦٢١

٦٢١

٦٢٢

٦٢٢

٦٢٣

٦٢٣

٦٢٤

٦٢٤

٦٢٥

٦٢٥

٦٢٦

٦٢٦

٦٢٧

٦٢٧

٦٢٨

٦٢٨

٦٢٩

٦٢٩

٦٣٠

٦٣٠

٦٣١

٦٣١

٦٣٢

٦٣٢

٦٣٣

٦٣٣

٦٣٤

٦٣٤

٦٣٥

٦٣٥

٦٣٦

٦٣٦

٦٣٧

٦٣٧

٦٣٨

٦٣٨

٦٣٩

٦٣٩

٦٤٠

٦٤٠

٦٤١

٦٤١

٦٤٢

٦٤٢

٦٤٣

٦٤٣

٦٤٤

٦٤٤

٦٤٥

٦٤٥

٦٤٦

٦٤٦

٦٤٧

٦٤٧

٦٤٨

٦٤٨

٦٤٩

٦٤٩

٦٥٠

٦٥٠

٦٥١

٦٥١

٦٥٢

٦٥٢

٦٥٣

٦٥٣

٦٥٤

٦٥٤

٦٥٥

٦٥٥

٦٥٦

٦٥٦

٦٥٧

٦٥٧

٦٥٨

٦٥٨

٦٥٩

٦٥٩

٦٦٠

٦٦٠

٦٦١

٦٦١

٦٦٢

٦٦٢

٦٦٣

٦٦٣

٦٦٤

٦٦٤

٦٦٥

٦٦٥

٦٦٦

٦٦٦

٦٦٧

٦٦٧

٦٦٨

٦٦٨

٦٦٩

٦٦٩

٦٧٠

٦٧٠

٦٧١

٦٧١

٦٧٢

٦٧٢

٦٧٣

٦٧٣

٦٧٤

٦٧٤

٦٧٥

٦٧٥

٦٧٦

٦٧٦

٦٧٧

٦٧٧

٦٧٨

٦٧٨

٦٧٩

٦٧٩

٦٨٠

٦٨٠

٦٨١

٦٨١

٦٨٢

٦٨٢

٦٨٣

٦٨٣

٦٨٤

٦٨٤

٦٨٥

٦٨٥

٦٨٦

٦٨٦

٦٨٧

٦٨٧

٦٨٨

٦٨٨

٦٨٩

٦٨٩

٦٩٠

٦٩٠

رقم المذكرة  
لم يكتب

سؤال الثالث (ب) علامات

٩٠٠٨٩



١ - (٥٩٦٤٤٠٥٠٩) .



٩٢٠٩١



\* بين (٥٢٤) ، (٥٢٣) .

٩٤٠٩٢



لack عدم توافقه زاوي

٩٦٠٩٥



\* بين (٩٢٨) ، (٩٢٧) .

أو / بين (٩٢٧) ، (٩٢٨) .



لack عدم توافقه زاوي



٣ - ثلاثة تعاقبات.



\* الترتيب الدُّخني.



\* التعاقب الظيفي.



\* انقطاع والمتقطع.

١٢٢



٤ - الفوسفات.



١٢٧



٤ - الترتيب القراري.

١٢٥



٣ - سابل الكناري.

١٢٣



٤ - بيب، نشارة، السرخسية، ينبعية، المستنقعات.



٤ - حربود القرارات على دائرة الدستوار.

أو / بيضاء طارة رطبة

سؤال الرابع (٩) علامة

١٣١

١ - (ب) (ج) (د)



أو / (ب)

٢ - (د) (ج)

٣ - سالبة.

٤ - لد.

١٥٠

(ج)

ب) ١) - الغلاف اللدن.



١٥٠

(ج)

ب) ٢) - المباني زنجي.

١٥١

(ج)

ب) ٣) - اكتشاف واعتل كفنة.

١٥١

(ج)

ب) ٤) - اسنان.

١٣٧

(ج)

ب) ١) - نشأة الازدهار الأردني وال عبر الحقبة.



١٣٧

(ج)

ب) ٢) - التأسيس القاري التعليم الهدف

١٣٧

(ج)

ب) ٣) - الركيزة الأردنية المتبلورة.

أو / ما تمنه خط بالذرة

ال الحالات (٤ علامات)

١٦٦

١) - متوجه إلى المحيط ١٢

أولاً / ملحوظ تقريرياً . (٣)

\* يزداد سلوك الحيوان كلما ابتعدنا عن ظهر

المحيط بتجاهه الجديد . (٣) أولاً / يقل كلما اقتربنا من ظهر المحيط

\* سماتها متماثلة على جانبي ظهر المحيط . (٣) أولاً / متباينة

٢) - تغير القشرة الجلدية بأثرها دامنة التجدد . (٣)

أولاً / جديدة  
متقدمة

١٧

(٤) ١) - تصادم . ١٧

١٧٧

٢) - تحريلي . ١٨

١٨٠

٣) - تباعدية . ١٩٤) - عنصري . ٢٠

١٨٢

(٣)

١) - متوجهة نحو المجزرة = البعد عن المقصة ٢١

١٨٤

٢) - نحو المجزرة

أولاً / المسافة  
العرض٣) - متوجهة نحو المجزرة = ٢٢٤) -  $10 \times 10 = 100$ 

$$\text{أولاً} (١١,٩) \times (١١,٨) = 11,80 \text{ كم/ساعة}$$
١

٢) - كابو . ٢٣