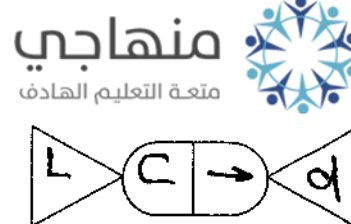


٢
—
١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

د س (وثيقة مجانية/محفوظ)

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٩/٨/٥

المبحث : علوم الأرض والبيئة
الفرع : العلمي خطة (٢٠١٩)

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

السؤال الأول (٤ علامة)

أ) يوضح الشكل المجاور مقياس هيبارخوس المحدث لأقدار النجوم الظاهرة بعد التوسيع.

(٨ علامات)



١- ما قدر أشد الأجرام السماوية إضاءة في السماء؟

٢- ما حدود القدر الظاهري لنظام الأقدار بعد التوسيع؟

٣- ما القدر الظاهري لكل من الأجرام السماوية الآتية:

نجم النسر الواقع، كوكب الزهرة؟

(١٠ علامات)

ب) من خلال دراستك لمراحل دورة حياة النجوم، أجب عما يأتي:

١- من أين تبدأ دورة حياة النجوم؟

٢- اذكر أشكال الموت التي قد تنتهي إليها النجوم.

٣- ما المرحلة الأطول في حياة النجم؟

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

١- تتنمي مجرتنا درب التبانة إلى النوع:

د) (Sb)

ج) (Sc)

ب) (SBa)

أ) (SBb)

٢- تُعد مجرة ماجلان الكبيرة مثلاً على مجرة:

ب) إهليلجية شديدة الاستطالة

أ) حلزونية خطية النواة

د) غير منتظمة الشكل

ج) حلزونية كروية النواة

٣- تتميز المجرة E3 عن المجرة E7 بأنها:

ب) أكبر عمراً وأشد استطالة

أ) أكبر عمراً وأقل استطالة

د) أصغر عمراً وأشد استطالة

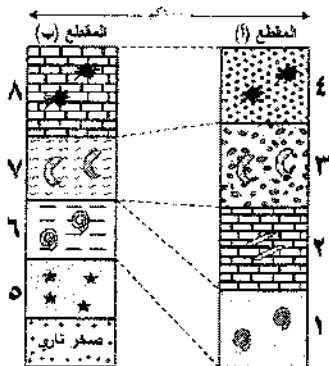
ج) أصغر عمراً وأقل استطالة

يتابع الصفحة الثانية.....

الصفحة الثانية

د) يمثل الشكل المجاور مقطعين صخريين (أ، ب) تفصل بينهما مسافة كبيرة، أجريت بينهما معاهاة.

(١٠ علامات)



ادرسه ثم أجب عما يأتي:

١- ما نوع المعاهاة المستخدمة بين المقطعين؟

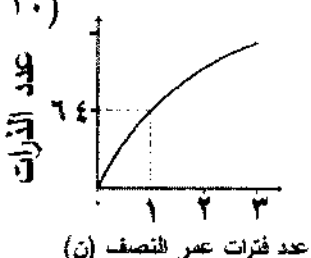
٢- حدد مكان انقطاع الترسيب في الشكل.

٣- هل تُعد الطبقة (١) امتداداً للطبقة (٦)؟ ولماذا؟

٤- هل يعتمد تعاقب مجموعات الأحافير على التغير في الخصائص الفيزيائية للصخر؟

السؤال الثاني (٤ علامة)

(١٠ علامات)



أ) ادرس الشكل المجاور ثم أجب عما يأتي:

١- ماذا يسمى المنحنى الظاهر في الشكل؟

٢- كم عدد ذرات النظيرة الأم؟

٣- احسب عدد ذرات النظيرة الأم المتبقية بعد (٣) فترات عمر نصف.

عدد فترات عمر النصف (ن)

(٨ علامات)



(١١ علامة)

ج) فسر الفواهر الآتية تفصيلاً علمياً دقيقاً:

١- تُعد البيانات البحرية الضحلة من أهم البيانات الروسية التي تحفظ فيها الأحافير.

٢- يصعب استخدام التاريخ الإشعاعي في الصخور الروسية الفتاية.

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

١- يُعد حفظ العظام وأسنان الفقاريات في صخور الفوسفات الأرثيني مثالاً على:

أ) الآثار الأحفورية ب) تصخر الأجزاء الصلبة الأصلية

ج) حفظ الكائن الحي كله أو بعضه د) التقحم

٢- مبدأ ينص على أن "القوانين الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تحكم وجود الأشياء والظواهر ثابتة لا تتغير"، هو:

أ) الاستمرارية الجانبية ب) التعاقب الطبقي ج) الاحتواء د) النسبة

٣- ظهرت الأسماك البدائية (الغضروفية مثل: سمك القرش) في العصر:

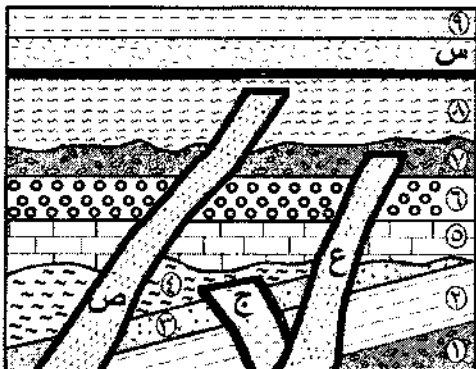
أ) الثنائي ب) الكريتاسي ج) الأوردوفيشي د) الرباعي

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث (٤٠؛ علامة):

أ) يُمثّل الشكل المجاور طبقات من الصخور الرسوبيّة، والصخور الناريّة (ع، ج، ص، س)

(١٩ علامة)



ادرسه ثم أجب عما يأتي:

١- رتب الأحداث الجيولوجية (ج، ص، ع، ٤، ٧، ٩)

من الأقدم إلى الأحدث.

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

٣- كم تعاقبًا من الصخور الرسوبيّة في الشكل؟

٤- ما الدليل على أن الصخر الناري (س) أحدث من الطبقة (٨)؟

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

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

١- يوجد الألماس في صخور:

أ) التف البركاني ب) الكليرلات ج) الفوسفات د) الفحم الحجري

٢- مرحلة من مراحل التطور الجيولوجي في الأردن تكون في نهايتها سطح التسوية هي:

أ) الركيزة الأردنية المتبلورة ب) التربيب القاري

ج) تقام محيط التيش د) نشأة الانهدام الأردني والبحر الميت

٣- تكتشف أقدم الصخور في الأردن في منطقة:

أ) البحر الميت ب) الصفاوي ج) العقبة د) معان

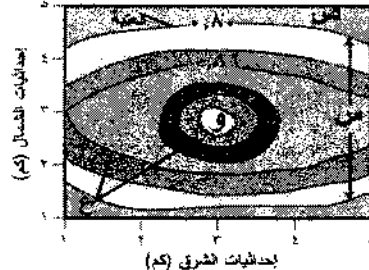
ج) إذا سلكت الطريق الذي يربط العقبة بمعان مروّاً في وادي رم، ما الأحقاد الجيولوجية التي ستُمرّ فيها؟

(٩ علامات)

السؤال الرابع (٣٩ علامة):

أ) يوضح الشكل المجاور خريطة كنترورية لتركيز خام ما مقيسة بالنسبة المئوية (%) بإحدى طرائق الاستكشاف

(١١ علامة)



الجيوكيميائي لمنطقة ما، ادرسه ثم أجب عما يأتي:

١- ماذا تمثل كل من الرموز الآتية: (س، ص، ع)؟

٢- ما رمز المنطقة التي يوجد فيها الخام بتركيز غير اقتصادي؟

ب) تقسم مراحل التطور الجيولوجي في الأردن إلى أربع مراحل. انسكب الأحداث الجيولوجية الآتية إلى المرحلة المناسبة لكل منها:

١- تشكّل البحر الميت. ٢- تشكّل صخور جبال وادي رم. ٣- تشكّل خام الصخر الزيتي.

يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

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

١- أكبر عمر تبلغه صخور القشرة المحيطية يعود إلى:

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

٢- نتجت سلسلة جبال الهيمالايا من تصادم الجزء القاري من صفيحة الهند - أستراليا، مع الجزء القاري من صفيحة:

د) أوراسيا ج) إفريقيا ب) المحيط الهادئ أ) أمريكا الجنوبيّة

٣- اتجاه حركة الصفيحة العربية، هو:

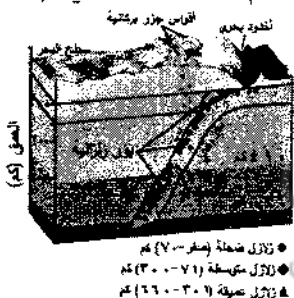
أ) جنوب شرق ب) جنوب غرب ج) شمال شرق د) شمال غرب

٤- نتجت أقواس جزر الكوريل من تقارب صفيحة المحيط الهادئ والمحيطي من الصفيحة الأوراسية وغوص صفيحة:

د) أوراسيا ب) المحيط الهادئ ج) الهند - أستراليا أ) أمريكا الجنوبيّة

السؤال الخامس . (٤٠ علامة)

أ) يوضح الشكل المجاور توزيع البؤر الزلزالية عند (نطاق واداتي - بينيوف). ادرسه ثم أجب عما يأتي: (١٢ علامة)



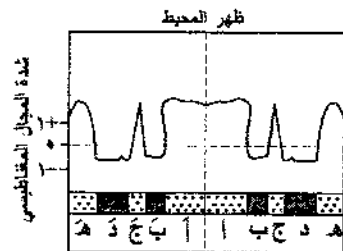
١- ماذا يحدث لعمق البؤر الزلزالية كلما ابتعدنا عن الأخدود البحري؟

٢- ما نوع حدود الصفائح في الشكل؟

٣- ما أقصى عمق يمكن أن تُرصد عنده البؤر الزلزالية؟

ب) يُبيّن الشكل المجاور العلاقة بين القطبيتين؛ العادمة والمقلوبة، وشدة مغناطيسية صخور القشرة المحيطية.

ادرسه ثم أجب عما يأتي: (١٦ علامة)



١- ما نوع قطبية كل من الحُرم المغناطيسي (ب، ج، د)؟

٢- اذكر ثلاثة خصائص مشتركة بين الحزمتين (ب) و (بـ).

٣- رتب الحُرم المغناطيسي (أ، بـ، جـ، دـ) حسب العمر، من الأقدم إلى الأحدث.

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

١- أكبر الصفائح الأرضية مساحة، هي صفيحة:

أ) أمريكا الجنوبيّة ب) أوراسيا ج) الهادئ د) أمريكا الشمالية

٢- من الأدلة المؤيدة لفرضية انجراف القارات:

أ) انقلاب المغناطيسية ب) المناخ القديم ج) قيم التدفق الحراري د) سمك رواسب قاع المحيط

٣- يرتبط تكون جزر هاواي بـ:

أ) حدود الصفائح المتبااعدة

ج) البقع الساخنة

ب) حدود غوص(محيطي - قاري)

د) حدود غوص(محيطي - محيطي).

(انتهت الأسئلة)



مدة الامتحان: ٢ ساعتين

التاريخ : الاثنين ٢٠١٩/٨/١٥

رقم الصفحة
في الكتاب

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول (نوع علامته)

١٣

١ - (٢٣٥-). ②

٢ - (مفتوحة) س جملة الأبراج السماوية إلى سنة ①

(٦٧,٥-) س جملة السنين ⑤

٣ - بجمع النسر الواقع : صفر ③

كوكب المزهرة : (-٤) ⑥

٢٠.

١ - س جملة السنين ①

٢ - قزم أبيبض ②

٣ - بجمع بنحو تمرين ③

٤ - تعبأ حسوا ④

٥ - مرحلة النتاب بـ الرئيس ⑤

٤٠

١ - (٢٢). SB6 ②

٣٨

٢ - غير منتظمة الكل ④

٤١

٣ - أكبر عمراً وأمثل استهالة ⑤

١ - مخاهاة ؟ هنور ينة ①

٢ - بين الصيغة (٦) و الصيغة (٧).

٣ - لا .

لأن المضارع الغير يابية للصيغة (٦) تختلف

عن المضارع الغير يابية للصيغة (٧).

٤ - لا .

العامل الثاني (أي علامة)

١٠٧

- ١- مخزن المخوايل الاجتماعي . ١٠

١١٧

- ٢- ذرة . ١٢٨

$$\text{أي طريقة أخرى } 3 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\text{لكل كيلوغرام من الأعشاب } 3 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\frac{128}{8} = 3$$

١

$$= 16 \text{ ذرة}$$

ب) معرفة :- ▲

- ١- جميع الأكائن الحية القدحمة .
- ٢- الأنظمة التي تموت برعا .
- ٣- طريقة مبي شترن .
- ٤- نهادتها .

١٤

- ١- تزداد حشراتها الأكائن الحية . ١١

(زيادة عدد الأفراد) صير تغير فيها معدل التسرب . ١٢

- تكون عوامل التحلل منها بطيئة . ١٣

١١

>- لأن النظام الاجتماعي ينبع من عادتها . يبقى ملتفاً . ١٤

ولاتتوقف الأداة الاجتماعية عن العدّ لذاته .

بيان تغير عمر الصخر المروحي الفنا في تعطّي عمر الصخر

العصبي الذي أخذته منه المعادن . ١٥

١٧

- ١- حفظ الأكائن الحية كلها أو بعضها . ١٦

٨.

- ٢- النسبية . ١٧

٨٦

- ٣- الدور درنيشي . ١٨

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثالث (بـ علامة)
١٢٠١٢	<p>(٢) - (٤٠٢، ٧٠٤، ٩٠٣) .</p> <p>١٩</p> <p>عدم توافقه ناعي . ① يبين (٤٠٤) .</p> <p>عدم توافقه حتى . ① يبين (٨٠٧) .</p> <p>لاتوافقه . ① يبين (٩٠٩) .</p>
	<p>(٤) - (٤) تمايز .</p> <p>٤ - لذن الصحر الناري (س) أحدث خوارث حاسمة في .</p> <p>الطبقة (٨) .</p>
	<p>٥ - صدأ التربيب الدُّخني . ①</p> <p>صدأ تغاث الطبقات . ①</p> <p>صدأ الفطع والملقوع . ①</p>
١٢٢	<p>(٦) - الگبر لابنة .</p> <p>٦ - الركيزة الأردنية المتبولة . ①</p>
١٢٨	
١٣٥	<p>(٦) - العقبة .</p>
١٣٥	<p>(٦) تظهر صنو- الركيزة الأردنية المتبولة في العقبة</p> <p>السبعين لما قبل الکابري ، ③</p> <p>شم صنو- حقبة الحياة القديمة في وادي رم ،</p> <p>شم صنو- حقبة الحياة المترجلة في عمان .</p>

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال السادس (٩) علاماته.

١٦٩

- ٢) ا- (س) : القبيح الشاذة الجيو كيمياية .  بـ (ص) . القبيح الجيو كيمياية الطبيعية .  طبيعية (ط) : حالات التشتت . 

- (ص) .

١٣٧

- ب) ١- نشأة الازهار الوردي والبرتقالي . (الازهار)  ٢- الترسيب القاري .  ٣- فقدان حيط النيشن . 

١٦٦

- ج) ١- حقب الحياة المقوسة . (٤) 

١٧٩

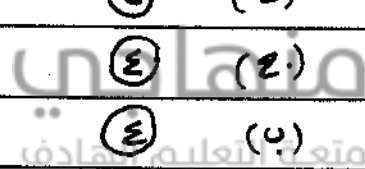
- ٢- أوراسيا . 

١٨١

- ٣- سهل سمرره . 

١٧٧

- ٤- الحيط الهادئ . 



ال الحالات (بعض علامات)

١٨٠

(٤)

١ - بزداد



(٣)

٢ - عوْص (صيحي - حيسي).

(٤)

٣ - (٦٦٦)

١٨٩

(٣)

٤ - متماثلة من حيث: - العمر.

(١)

= المثلثية.

(١)

- العرض.

٥ - ٣ - (٦٦٦، ب، ٩، د)

١٧٢

(٤)

٦ - أحادي.



١٧١

(٤)

٧ - المنافع القدّيم.

١٨٣

(٤)

٨ - البنفوس الحادة.**منهاجي**

متعة التعليم الهدف

