

بسم الله الرحمن الرحيم



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

نـ ٧ نـ ٦ نـ ٥

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة معيبة/محفوظ)

مدة الامتحان: ٢:٠٠
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٩/٦/٢٤المبحث : علوم الأرض والبيئة / المستوى الثالث
الفرع : العلمي

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

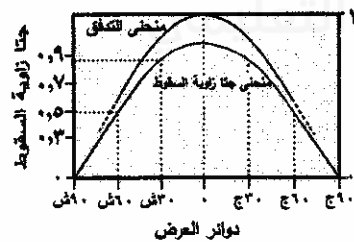
السؤال الأول: (٢٣ علامة)

أ) نجمان (أ ، ب)، فإذا علمت أن شدة الإضاءة الظاهرية للنجم (أ) تساوي (٢,٥) شدة الإضاءة الظاهرية للنجم (ب) والقدر الظاهري للنجم (أ) يساوي (٦)، احسب ما يأتي:

١- القدر الظاهري للنجم (ب).

٢- القدر المطلق للنجم (أ) والذي يبعد عن الأرض (١٠٠٠) فرسخ فلكي.

ب) يبين الشكل المجاور التغير في تدفق الأشعة الشمسية الساقطة بتغير دائرة العرض؛ ادرسه ثم أجب عما يأتي:
(٩ علامات)



١- كيف يتغير تدفق الطاقة الشمسية الساقطة كلما ابتعدنا عن دائرة الاستواء؟

٢- ما سبب التباين في تدفق الطاقة الشمسية على دوائر العرض المختلفة؟

٣- احسب تدفق الأشعة الشمسية الساقطة على منطقة ما؛ تقع على

دائرة العرض (٦٠) جنوبًا إذا شتت الغلاف الجوي (٣٠٪) من الطاقة الشمسية الساقطة عليه.

ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعطاة: (٦ علامات)

١- ظهرت الطيور أول مرة بتاريخ الأرض في:

أ- ما قبل الكامبيري ب- حقبة الحياة الحديثة ج- حقبة الحياة المتوسطة د- حقبة الحياة القديمة

٢- يصعب استخدام التاريخ الإشعاعي في الصخور:

أ- النارية ب- المتحولة ج- الروسوبية الفتانية د- الروسوبية العضوية

٣- مقدار الميل المغناطيسي عند القطبين المغناطيسيين هو:

د- ٥٩٠

ج- ٥٦٠

ب- ٥٤٥

أ- ٥٣٠

يتبع الصفحة الثانية...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٣ علامة)

(٦ علامات)

أ) هناك طرائق متعددة للتحفظ . اذكر طريقة تحفظ كل مما يأتي :

١ - حشرات محفوظة في صمغ نباتي قديم.

٢ - قنوات تحفظها أنواع من الديدان.

٣ - حفظ العظام والأسنان في الفقاريات .

ب) يوضح الشكل المجاور تتابعات الأشرطة المغناطيسية في قاع المحيط على جانبي مركز التوسيع

(٧ علامات)

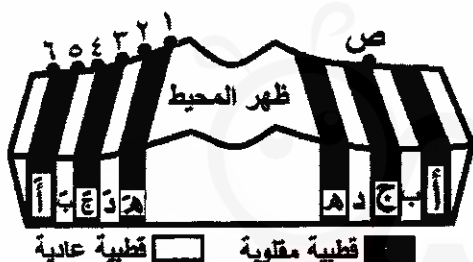
ظهر المحيط)، ادرسه ثم أجب عما يأتي :

١- ما عدد المرات التي كانت فيها المغناطيسية مقلوبة؟

٢- رب الأشرطة (د، ه، أ) من الأقدم إلى الأحدث.

٣- ما الرقم الذي يماثل الصخر (ص) في العمر؟

٤- اذكر ثلاثة خصائص مشتركة بين الشريطين (د) ، (ه).



(٦ علامات)

ج) أعط تفسيرًا علميًّا لما يأتي :

١- ساد الترسيب النهري مرحلة الترسيب القاري في المناطق الجنوبية من الأردن.

٢- وجود الفحم الحجري في قارتي أوروبا وأمريكا الشمالية علماً أنه يتكون ضمن مناخ حار ورطب.

د) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البداول الأربع المعلقة: (٤ علامات)

١- الصنف الطيفي للنجوم التي لها أعلى درجة حرارة، هو:

أ- (O) ب- (A) ج- (M) د- (G)

٢- يقع الإشعاع الأرضي ضمن الطول الموجي للأشعة:

أ- السينية ب- تحت الحمراء ج- فوق البنفسجية د- المرئية

السؤال الثالث (٢٠ علامة)

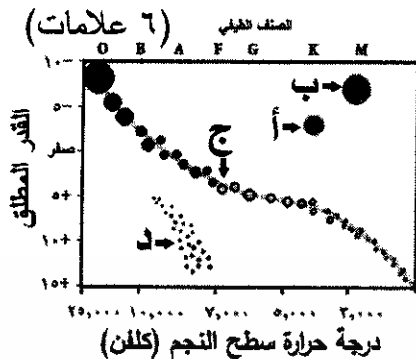
أ) قارن بين المجرتين (Sa) و(SBc) من حيث: العمر، افتتاح أذرع المجرة، شكل مركز المجرة. (٦ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

ب) يمثل الشكل المجاور مخطط هيرتزبرونغ- رسل، أشير للمجموعات النجمية بالرموز (أ، ب، ج، د)، ادرسه ثم

أجب عما يأتي:



١- وضّح التغيير الذي يطرأ على النجوم من حيث درجة الحرارة عند تحرّكنا على المخطط من أعلى إلى أسفل رأسياً.

٢- ما رمز المجموعة النجمية التي يقضي النجم فيها معظم حياته؟

٣- تُعدُّ نجوم الأقزام البيضاء ذات سطوح منخفضة على الرغم من ارتفاع درجة حرارتها، فسّر ذلك.

ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعطاة: (٨ علامات)

١- العملية الأقل كفاءة في نقل الطاقة من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي، هي:

- أ- التوصيل ب- الحمل ج- التبخر د- الإشعاع الأرضي

٢- توصف الطبقات الصخرية الخالية من التراكيب الجيولوجية بأنها:

- أ- مقاطعة ب- سميكة ج- رقيقة د- كثيلة

٣- تتكون معظم الصخور النازية المكونة لصخور الركيزة الأردنية المتبلورة من:

- أ- الغابرو ب- الريوليت ج- البازلت د- الغرانيت

٤- تعود الكثبان الرملية الناجمة عن الرياح المنتشرة في جنوب الأردن ووادي عربة إلى مرحلة:

- أ- الترسيب القاري ب- طغيان محيط التيش

ج- نشأة الانهدام الأردني والبحر الميت د- الركيزة الأردنية المتبلورة

السؤال الرابع (٢١ علامة)

(٦ علامات)

أ) ما نوع حدود الصفائح المرتبطة بالمناطق أو المظاهر الجيولوجية الآتية:

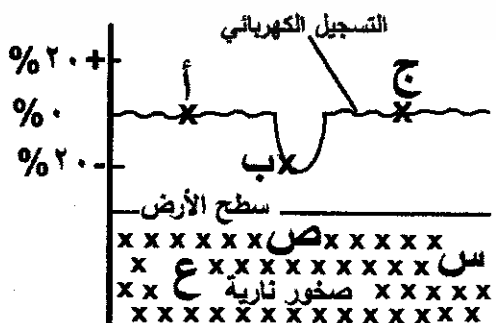
- ١- جبال الهيملايا. ٢- البحر الأحمر.

- ٤- جزر اليابان. ٣- صدع البحر الميت التحويلي.

- ٦- وجود اللابة الواسدية على القارات. ٥- جبال الأنديز.

ب) يبيّن الشكل المجاور شواذ جيوفيزيائي تم الكشف عنها باستخدام المسح الكهربائي (المقاومة)، ادرسه ثم أجب عما يأتي:

(٧ علامات)



١- أي النقاط (أ ، ب ، ج) تمثل قيمة كهربائية (مقاومة) شادة؟

٢- ما نوع الشادة الكهربائية (المقاومة)؟

٣- في أي الموضع (س ، ص ، ع) يُحتمل وجود الخام؟

٤- هل يمكن استخدام طرائق المسح الجيوفيزيائي للكشف عن معدن الذهب؟ ولماذا؟

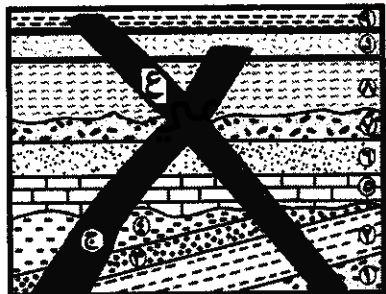
يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

- ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعطاة: (٨ علامات)
- ١- الأحفورة القارية التي استخدمت في رسم خط الشاطئ للأردن في العصر الكريتاسي السفلي، هي:
أ- الخشار ب- الأمونيت ج- الترايلوبيت د- المرجان
 - ٢- قدر العلماء عمر الكون بنحو:
أ- ٧,٥ مليار سنة ب- ١٠ مليار سنة ج- ١٣,٧ مليار سنة د- ١٥ مليار سنة
 - ٣- تصاحب الزلازل ذات البوار العميقه حدود:
أ- متباعدة ب- جانبية ج- طرح د- تصادم
 - ٤- توصل العلماء من خلال الدراسات الزلالية إلى أن باطن الأرض:
أ- متجانس الكثافة والتركيب ب- متجانس الكثافة ومختلف التركيب
ج- مختلف الكثافة ومتجانس التركيب د- مختلف الكثافة والتركيب

السؤال الخامس (٢٣ علامة)

- أ) يمثل الشكل المجاور تعاقبات لصخور رسوبية، وصخور نارية (ج ، د ، ع). ادرسه ثم أجب عما يأتي:
- (١١ علامة)



- ١- ربّ المعالم الجيولوجية (د ، ع ، ٢ ، ٨) من الأقدم إلى الأحدث؛ ذاكراً المبادئ التي اعتمدت عليها.
- ٢- ما عدد سطوح عدم التوافق؟ وما نوعها؟
- ٣- ما عدد التعاقبات الرسوبية؟

- ب) قارن بين القشرة القارية والقشرة المحيطية من حيث:(السمك، الكثافة، المكونات الصخرية). (٦ علامات)

- ج) انقل على دفتر إجابتك رقم الفقرة ثم اكتب البديل الصحيح لها كاملاً من البدائل الأربع المعطاة: (٦ علامات)

- ١- جرم سماوي تبلغ شدة جاذبيته حداً هائلاً لا يسمح لأي شكل من أشكال المادة أو الطاقة بالإفلات منه ولا حتى الضوء؛ يدعى:
أ- قزم أبيض ب- ثقب أسود ج- عملاق أحمر د- نجم نيوتروني
- ٢- تتبع صخور البازلت في الأردن إلى:
أ- ما قبل الكامبري ب- حقبة الحياة الحديثة ج- حقبة الحياة المتوسطة د- حقبة الحياة القديمة
- ٣- تمر النجوم في أثناء حياتها بمراحل رئيسية تعتمد على:
أ- لونها ب- حجمها ج- كتلها د- سطوعها

(انتهت الأسئلة)



س د
مدة الامتحان:-

التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٢٠

الإجابة النموذجية:

النحو والدّلائل (٣) علاجتة

(٢) - إذا تغيرت شدة الرياح فإن الطايرية بمعدل (٥٥) متر، فإن

الفرع نبي القمر = ١

$$Q_B = Q + \frac{1}{\alpha} \ln \left(\frac{P_B}{P_A} \right)$$

$$\text{قيمة المثلث} = 1 + 7 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad \text{قم} = \text{ق} + ٥ - \text{لعييف}$$

$$\textcircled{5} \quad 310, \text{ } 0 - 0 + 7 =$$

قم = 11 - 10

$$\textcircled{1} \quad \Sigma = \text{ق}$$

٠٣٠٥٤ ب) ١ - يقل (٩)

و/ا خلائق نبا الراوية - اختلاف زاوية - قوله الاية ^{٢٣} مدة (1 كم) معرفة الى اخرى. (٨)

٣- $\phi = \phi^* \times جناده - التذكرة المفقود في الغلاف الجوي$ (٢)

$$\textcircled{E} \quad \frac{1}{2}X \cdot 3X + 14V< - \frac{1}{2}X + 14V< = \textcircled{F} \frac{V<}{1} \cdot X \frac{1}{2}X + 14V<$$

① $\Sigma \lambda_i x =$

١١٢ - ج) ١- حقيقة ايجاه المتن - حلة.

2

١٠٣ - المخدرات المسموعة الفتنة . (٢) (٦)

187 (5) (2) . 09. - 4

سلعة رقم (<)

رقم المعلمة
في الكتاب

٧٩

١

٢

عوال الله في (٣) علامات

٧٣

٢

٣

٧٠

٤

٥

١٤٠، ١٣٨

١

١٤١

٢

١

٤ - العرض، الفضيحة. أو / البعد عن طهارة الماء،

التدفق الماء، الماء المفاجئ

١

١

١

١٧٩

١

٢) - زدن الذهاب تسبباً من منطقة الدفع في الجنوب،

٢

وتصبب في بحيرات التسخين في الساحل.

وقد أخذت إلى حيث ① صخور الماء وتقرب منها سويفياً،

وتحت سطح الرمسيبات الفاتحة على مسافة دوارة

سهم الأردن وسبعين كميراً.

١٣٠

١

٢) - فسر ذلك بناء على خصيصة انجذاب القاتلة؟

إذ تكون سطحية الماء عندها كانت هذه القاتلة

متوجهة نحو (الماء) الستوائية والمدارية.

أولاً / مثل الماء

١

١

< ١

٥

٤

٠

١

٤٧

٥

٤

٠

١

صفحة رقم (٣)

السؤال الثالث (٢ علامة)			
العدد	العنوان	شكل مركز المجرة	انفصال أذرع المجرة
٣٥٤٤	أكبر ①	أقل ①	شكل مركز المجرة كروي ①
	أكتر ①	أصغر ①	أطواقي ①
٣٥٤٤	١- نصف ثابتة . ④ ٢- < ٣- بسب صفر مترًا لمحضته . ④		
٧٦	١- التوصيل . ④		
٧٨	٢- كثليث . ④		
١٧٨	٣- المراقبة . ④		
١٨٣	٤- نشأة الدورة الدورانية والبراءة . ④		

صلحة رقم (٤)

رقم الصفحة
من المصحفالموالى أبو (١٢ علامة)

١٥٠١٤٨

١- حدد تصادم. ① أ/ تقارب الصدام

١٥٣١٥٩

٢- حدد تباعد. ① أ/ بناءة

٣- حدد جماجمية. ① أ/ خاصية، محولية

٤- حدد طرع. ① أ/ غسل، هداقة، عوصر

٥- حدد طرع. ① أ/ غسل، هداقة، عوصر

٦- حدد تصادم. ① أ/ تقارب الصدام

١٦٧٠١٦٦

١- ب) ١ - (ب)

١٦٨

٢- سالية.

٣- (ص)

٤- لا ① ، لونه يوجد بتراكيز مختلفة. ①

قليلة

٤٠

١- المختار. (٤)

٣٩

٢- (٧,٧) مليسسة. (٤)

١٠١

٣- طرع. (٤)

١٢٤

٤- مختلف الالانة والتركيب (٤)

صلحة رقم (٥)

قام بالتحفظ
للمدة

الى عدالة (٣٣) سن الامر

٨١٢٨

١ - (٤٠، ٨٠٢، ٦٠٤) ⑤

٨٧٢٨

تعاقب الطبقات ①، الرسم الأذنقي ①، القطع والمقطع ①

٨٩٢٨

٢ - (٣)

١ - بين (٥٤٤)، (٥٤٤) طبع عدم توافقه زاوي ①.

١ - بين (٨٠٧) طبع عدم توافقه حتى ①

٣ - ثلاثة تعاقبات ①

١٠٠

المكونات الصخرية

الثانية

الصلع

ج

الغرانيت ①

٧، ٤، ٣

٣٥ كم ①

الفقرة

الفقرة الفقيرية

(أمثلة)

البازلت ①

٣، ٤، ٣

٧ كم ①

الفقرة

المجيبة

(أمثلة)

٢٧

١ - ثقب أ سعد. (ب) ⑤

١٧٥

٢ - محبة الطيارة الحديثة. (ب) ⑤

٢٨

٣ - كتبها