



١١١٣

٢  
١  
٢٨

اللهم لا إله إلا أنت سبحانك تبارك وتعالى  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

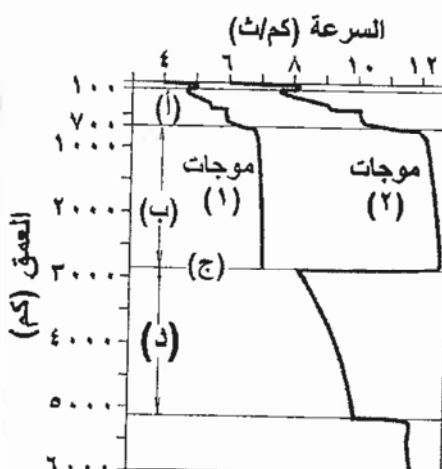
د س  
٢٠٠ : مدة الامتحان :

اليوم والتاريخ : الثلاثاء ٢٠١١/٦/٢٨

المبحث : علوم الأرض والبيئة / المستوى الثالث  
الفرع : العلم

**ملحوظة :** أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).  
**السؤال الأول:** (٢٢ علامة)

(١٠ علامات)



(أ) يوضح الشكل المجاور سلوك الأمواج الزلزالية عبر نُطُق الأرض،

ادرسه ثم أجب عما يأتي :

١) ما نوع الأمواج الزلزالية المشار إليها بالأرقام (١)، (٢)؟

٢) يبين الشكل المجاور بعض الأنطمة أو الأغلفة أو الانقطاعات،  
أشير إليها بالرموز (أ، ب، ج، د)، على ماذا يدل كل رمز؟

٣) فسر ما يأتي :

- انعدام الأمواج الزلزالية من النوع (١) في المنطقة (د).

- الزيادة المفاجئة في سرعة الأمواج الزلزالية عند عمق (٧٠٠) كم.

(١٢ علامة)

(ب) نجمان، الأول منكب الجوزاء طول موجة الذروة لإشعاعه (١٠٠٠٠) انجستروم،  
والثاني الشمس حيث تبلغ درجة حرارتها السطحية (٦٠٠٠) كلفن.علمًا بأن: ( $\text{ثابت ستيفان} = 5,67 \times 10^{-8}$  واط / متر<sup>2</sup> . كلفن<sup>4</sup> ، ثابت فين =  $3 \times 10^{-3}$  متر . كلفن )

١) احسب درجة الحرارة السطحية لنجم منكب الجوزاء.

٢) احسب نسبة سطوع نجم منكب الجوزاء إلى سطوع الشمس، إذا علمت أن مساحة سطح منكب الجوزاء  
تعادل (٤٠٠) ضعف مساحة سطح الشمس.

٣) ما المقصود بموجة ذروة الإشعاع؟

٤) ما العلاقة بين طول موجة ذروة الإشعاع ودرجة حرارة الجسم المشع؟

٥) حدد اللون المتوقع لكل من النجمين.

## الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٢ علامة)

- أ) ما نسبة تدفق الطاقة الشمسية على السطح الخارجي للغلاف الجوي فوق منطقة ما، من الساعة الثامنة صباحاً إلى العاشرة صباحاً؟ علماً بأن معدل تغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية  $15^{\circ}$  / ساعة، وقت الشروق في المنطقة الساعة السادسة صباحاً، (جتا  $90^{\circ} =$  صفر، جتا  $60^{\circ} = 0,5$  ، جتا  $30^{\circ} = 0,87$ )

- ب) قارن بين الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي من حيث: ١) مصدر كل منها. ٢) نوع الأشعة حسب طولها الموجي.

- ج) يوضح الشكل المجاور مخطط الشوكة الرنانة لتصنيف المجرات، ادرسه ثم أجب بما يأتي: (٧ علامات)

١) ما رقم كل من المجرات الآتية :

أ- الأقدم عمرًا ؟

ب- التي تحوي أقل كمية من الغاز والغبار بين نجومها ؟

ج- التي تتنمي إليها الشمس ؟

د- غير منتظمة الشكل ؟

هـ- التي تظهر أطيافها أكثر انزياحاً نحو الأحمر ؟

٢) ما الفرق بين المجرتين رقم (٤) ورقم (٨) من حيث شكل المركز ؟

- د) يعتمد مقدار الطاقة الشمسية الساقطة على سطح ما على عوامل عده، منها الوسط الفاصل

بين المصدر المشع والسطح (الغلاف الجوي).

١) ما المقصود بالتشتت ؟

٢) ما خصائص الدوائر في الغلاف الجوي عندما تكون السماء صافية وتظهر باللون الأزرق ؟

٣) اذكر عملية أخرى تؤثر في مقدار الطاقة التي تصل سطح الأرض.

السؤال الثالث: (٢٣ علامة)

- أ) يُمثّل الشكل المجاور تداعيات من صخور رسوبية، واندفاع ناري (ك) والصدع (ل) (١١ علامة)



والصخر المتحول (ص)، ادرسه ثم أجب بما يأتي:

١) ربّت الأحداث الجيولوجية (١ ، ٢ ، ٤ ، ك ، ص) من الأقدم إلى الأحدث عمرًا.

٢) ما المبادئ التي اعتمدت عليها في ترتيب الأحداث الجيولوجية ؟

٣) كم تعلقًا رسوبياً في الشكل ؟

٤) حدد أسطح عدم التوافق، وما نوعها ؟

٥) ما أحدث معلم جيولوجي في الشكل ؟

٦) ما نوع الصخور المنكوبة في الموقع (هـ) ؟

يتبع الصفحة الثالثة...

### الصفحة الثالثة

(٦ علامات)

ب) هناك طرائق متعددة للتحف، اذكر طريقة تحفر كلَّ ما يأتي:

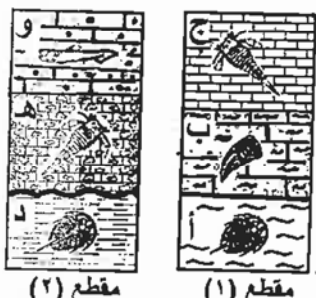
٢) قنوات تحفها أنواع من الديدان.

١) نمور سيفية محفوظة في براك نفطية.

٣) حفظ العظام والأسنان في الفقاريات.

(٦ علامات)

ج) يبيّن الشكل المجاور مقطعين صخريين (١ ، ٢) بينهما مضاهاة،



مقطع (٢)

مقطع (١)

ادرسه ثم أجب بما يأتي:

١) حدد الطبقات التي حدث بينها انقطاع في الترسيب.

٢) كم عدد الطبقات الرسوبيّة التي ترسّبت في المنطقة؟

٣) ما نوع المضاهاة التي تمت بين المقطعين؟

### سؤال الرابع: (٢٣ علامة)

أ) يوضح الشكل المجاور تباين قيم التدفق الحراري، بدءاً من ظهر المحيط باتجاه صفيحة محيطية، (٥ علامات)

ادرسه ثم أجب بما يأتي:

١) ما اسم المظاهر الجيولوجي الناتج في الموقع (١)، والموقع (٢)؟

٢) تكون قيم التدفق الحراري منخفضة عند الموقع (٢)، فسر ذلك.

٣) ما اسم الفرضية التي يدعمها هذا الشكل؟

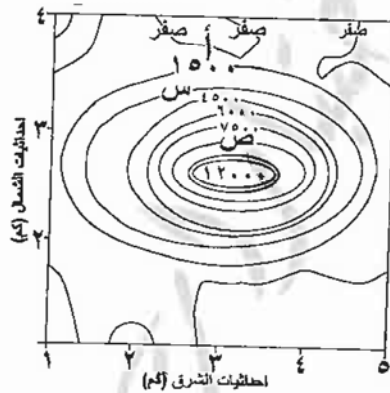
ب) اعتماداً على دراستك لفرضية انجراف القارات، أجب بما يأتي:

١) من هو واسع هذه الفرضية؟

٢) ما اسم القارة التي انقسمت إلى قارات أصغر قبل (٢٠٠) مليون سنة؟

٣) ما الأدلة المعاصرة لأنجراف القارات التي أدت إلى رفض هذه الفرضية؟

ج) يوضح الشكل المجاور خريطة كنترورية لقيم مغناطيسية أثناء المسح الجيوفيزيائي لمنطقة ما. (٨ علامات)



ادرسه ثم أجب بما يأتي:

١) ما القيم المغناطيسية في الموقع (س) والموقع (ص)؟

٢) إذا علمت أن القيمة المغناطيسية الطبيعية

أقل من (١٥٠٠) :

- ما قيمة الشادة المغناطيسية؟

- ما نوع الشادة المغناطيسية؟

٣) هل يوجد الخام في الموقع (أ)؟

د) طغيان محيط التيش من مراحل تطور الأردن جيولوجياً.

(٤ علامات)

١) هل وصل المد البحري إلى منطقة العقبة؟

٢)

علل ترسب الفسفات في منطقة الشيدية؟

يتابع الصفحة الرابعة...

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات، لكل فقرة أربع إجابات، واحدة منها فقط صحيحة. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب :

١) تبتعد الصفائح بعضها عن بعض عند :

- أ) ظهر المحيط      ب) صدوع التحويل      ج) نطق الطرح      د) نطق التصادم

٢) تتبع صخور البازلت في الأردن إلى :

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

٣) تبدأ دورة حياة النجوم من :

- أ) نجم تتابع رئيس      ب) الكرة الغازية الملتهبة      ج) السديم الكوني      د) لحظة الاندماج النووي

٤) أطول مرحلة في حياة النجم هي :

- أ) النجم الأولى      ب) التتابع الرئيس      ج) القزم الأبيض      د) العملاق الأحمر

٥) أكبر عمر تبلغه صخور الفشة المحيطية يعود إلى :

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

٦) شكلت صخور الحجر الرملي في مدينة البتراء من صخور مرحلة :

- أ) الانهيار الأردني      ب) طغيان محيط التيش      ج) الترسيب القاري      د) الركيزة

٧) أي العناصر الآتية لا يُعد عنصراً دالاً على الذهب؟

- أ) الزئبق      ب) الكبريت      ج) النحاس      د) الحديد

٨) تكون صدع البحر الميت التحويلي نتيجة استمرار حركة الصفيحة العربية إلى :

- أ) الشمال والشمال الشرقي

- ب) الجنوب والجنوب الشرقي

ج) الجنوب والجنوب الغربي

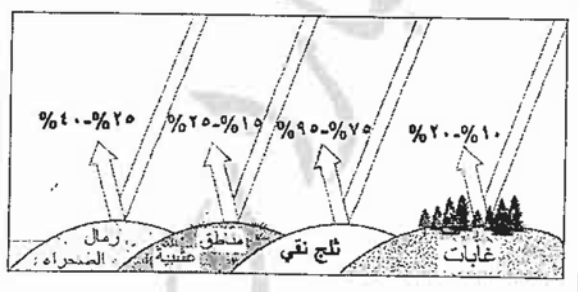
٩) أطول الوحدات الزمنية والتي تُشكل قرابة (٨٧٪) من عمر الأرض هي :

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

١٠) يوضح الشكل المجاور انعكاسية بعض السطوح

الطبيعية في مناطق مختلفة، أي هذه المناطق

تمتص معظم الأشعة الشمسية الساقطة عليها؟



- أ) رمال الصحراء      ب) مناطق عشبية      ج) ثلاج نقى      د) غابات



مدة الامتحان: ٢ ساعتين  
التاريخ: ٢٠١١ / ٦ / ٨

رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة النموذجية:

P ①

السؤال الأول (١) علامة S

١٤ ١- الدوافع الزلزالية تأتي من (أ) ثانوية، الدوافع الزلزالية رقم (ب) أصلية ١٠

١٤ ٢- (أ) الغلاخن للدين ① ، (ب) ستار على ١٠

(ج) انقطاع عن تيار ١٠ (د) الباب المدارجي ١٠

٣- لدنور طسائل او (صبر) ١٠ ١٠

١٧ \* بحسب التصال العادن المكرر للبيهود وتبنت سر جوهرها على حقيقة الاصبع مثل اكسيد الحديد و اكسيد المغنيسيوم .

٤.

١) د = ث / ث ١٠

$$D = \frac{3}{3} \times 3 = 3$$

$$1) 3 \text{ محلف} =$$

$$2) \frac{3}{3} \text{ محلف} = \frac{3}{3} \times 3 = 3$$

$$3) 3 \text{ محلف} = \frac{3}{3} \times 3 = 3$$

$$4) 3 \text{ محلف} = \frac{3}{3} \times 3 = 3$$

٣) سوجة ذرعة الاشخاص : سوجة ذريعة تتركز حول المرجان المتقاربة

غطواها المرجي ، التي يشعر بها البعض على صورة حزم و تحمل

أكبر كثافة من الطاقة . (سوجة تحول الله أباه من لطيفة) او

(سوجة تحول الله أباه من لطيفة) او

٥) ١

المرجان ١ سوجة لطاقة

٦) منكب الجوزاء : أخضر ١ حرفة في محر

الشم ١ أصفر ١ أنت رعن

رقم الصفحة  
في الكتاب

دلاير معلم

$$\frac{٦٠٧}{٥٨} = \frac{٦٠٧}{١٠\phi} \Rightarrow \frac{٦٠٧}{٥٨} = \frac{\phi}{١٠\phi} \Leftarrow ① \quad \text{السؤال الثاني (٢) علامة)} \\ \phi \times \phi = \phi \quad ② \quad \triangle$$

$$\frac{٦٠٧}{٥٨} = \frac{\phi \times ٦٠}{١٠\phi} \quad ③ \quad \text{السؤال الثاني (٢) علامة)} \\ \frac{٦٠٧}{٥٨} = \frac{\phi \times ٣٠}{١٠\phi} \quad ④ \quad \text{السؤال الثاني (٢) علامة)} \\ ٦٠٧ = \frac{٣٠}{٥٨} \quad ⑤ \quad \text{السؤال الثاني (٢) علامة)}$$

٤٧	الاستهلاك الشهي	الاستهلاك الأورخي	(ب) ٤
	الشمس ①	الشمس لا منها.	
	التطور المرضي للأشراف ①	التطور المرضي للأشراف طبعها المرضي مختلف ①	
	أذالك بـ دار	أذالك بـ دار	

٤٣) ذاكي طوبو ٤٣  
٤٤) ذكر اثناء اربعين ٤٤

٤٥) ذاكي دار ٤٥  
٤٦) ذاكي دار ٤٦

٤٧) ذاكي دار ٤٧

٤٨) المجرة رقم (٤) كروية المركز ، المجرة رقم (٨) سطوانية المركز

٤٩) دائرة

٥٠) التشتيت : التشتت غير خليوي الأنسجة اعتماد ضعف العصبونات ٥٠

٥١) يشمل ذلك انفلات الأنسجة وانكسار حاد غير دائم ، انتشار سعاد الكرة الأورخية معنوية في أنسجة الستوا .

٥٢) صبغة الحبيبه ، كثافتها قليلة ، ازديادها

٥٣) امتصاص الأنسجة في الغلاف الجوي .

٥٤) ذاكي دار

السؤال الثالث (٣ علامات)

١٢٢١٥١٩١٤١٦٠ صدر في ٢٠١٩

١١ / ١ (ص ٤٤، ٤٤، ٤٤)

٧٨

١) مبدأ القايم على المقطع عن ①  
 ٢) مبدأ تناوب الطبقات ②  
 ٣) عدم تناوب طبقات ③

٨١

٤) بين الصفر (ص) والطبقات (٥) لدلتان منها ④

٨٢

٥) بين الطبقات (٦) عدم تناوب طبقات ⑤

٦) بين الطبقات (٧) عدم تناوب طبقات ⑥

٨٧

٧) الصيغ (٨) ①

٨٨

٨) صور متعددة ①

٧٩

٩) ١) حفظ الالائين الجي كاملاً ⑦ (كتنط لـ ٩)  
 ٢) التثاء الداهفـية .

٧٣

٣) حفظ الاعزاء الصلبة الصلبة . ⑧

٩١

١٠) ١) بين الطبقات (٩) والطبقات (٩) . ⑨

٢) ١) طبقات ⑩ اذالات على صيغ / ١٥

٣) صناعة انحصارية ⑪

رقم الصفحة في الكتاب	(جزء معايير بالمار)
١٥١	السؤال الرابع (٣) علامة ٤٠) المعنى (١) أقواس المجزء البركينة ① حبر بلا يده المعنى (٢) أحذف بحري
١٥٠	٢) ذلك لأن غطس الصفيحة الجبلية البردة يقلل من درجة حرارة الماء الساخن.
١٣٧	٣) الصفيحة المغاربة رقم ① لعمد البركينة الماء ٤) خصبية توسع تابع المحيط ②
١٣٠	٥) a) الفرد تغير ①
١٣٠	٦) ببابا ①
١٣٣	٧) - (تصدى الحركة للقاتات) (إذ كان شدة جذب المطر للأرض، التي اعتمدت سبيلاً لنجاة القاتات أضحت بكثير من العوائق اللزجة لتريلص القاتات مما يأكلنه ) إذا التي اثنين منه (٣٠٦) ٨) آلية حركة القاتات (تعدد نشرة آلية الحركة على أساس أن يتم إكماله
١٣٠	٩) تعيان البخاري أو تدرك نورها القاتات حينئذ الستار طبعها ١٠) مكتوى مع قصارى ١٠) لغير موافق (٢) اس ببساطة الماء والزينة
١٢٧	١١) نس = ٣... ① آذاك لم يحصل على آخر ١٢٧ ١٢) العادة ① ص = ٩... ٣
١٧٧	١٣) ١٥... عاماً، حيث تعلق بـ ... ١٣... عاماً. ②
١٧٧	١٤) معايير معايير ١٥... عاماً
١٧٧	١٥) لا ②
١٨١	١٦) لا ②
١٨١	١٧) محمد المثلثة ضمن المعايير الصادقة ، الغنية بالغافر.

رقم الصفحة  
في الكتابالسؤال الخامس (٠٣ علامة)

١٤٣

(٢) ظهر الحبيب

١٧٥

(٤) مقدمة الحياة الحديثة

&lt;٦

(٦) السيرة الكوفية

&lt;٧

(٧) استتابة الرئيس

١٣٨

(٩) مقدمة الحياة المترجمة

١٧٩

(٦) (ج) الترتيب الظاهري

١٧٨

(٧) (د) المدید

١٨٠

(٨) (٩) الشهاد والشمار الشرقي

١١١

(٩) (د) مقابل الكتاب صحبيين

٥٩

(١٠) (د) غابات