



المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

A ٢ 3

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٠ / الدورة الصيفية  
(وثيقة محمية/محدود)

د  
س

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ : الخميس ٢٤/٦/٢٠١٠

المبحث : علوم الأرض والبيئة/المستوى الثالث

الفرع : العلمي

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

السؤال الأول : (٢٢ علامة)

أ) وضّح كيف ينتقل نجم التتابع الرئيس إلى مرحلة العملاق الأحمر. (٤ علامات)

ب) بيّن الشكل المجاور تغيّر تدفق الأشعة الشمسية الساقطة فوق الغلاف الجوي لمنطقة ما بتغيّر زاوية سقوط الأشعة على مدار اليوم، ادرسه ثم أجب عما يأتي:

(١) ما العلاقة بين تدفق الأشعة الساقطة وزاوية سقوط الأشعة؟

(٢) ما متوسط تدفق الأشعة الساقطة في الحالات الآتية:

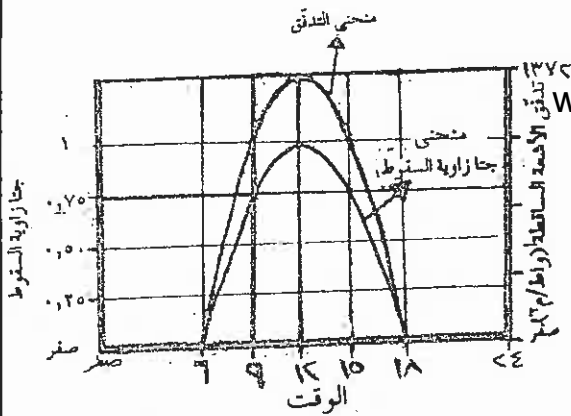
- في النصف الأول من النهار (قرباً ٦ ساعات)؟

- على مدار اليوم؟

(٣) متى يكون تدفق الأشعة الساقطة أعلى ما يمكن؟ ولماذا؟

(٤) احسب تدفق الأشعة الشمسية الساقطة فوق الغلاف الجوي

للمنطقة الساعة التاسعة صباحاً.



ج) قارن بين المجرتين E3 ، Irr من حيث : الشكل، العمر، كميات الغبار والغاز. (٦ علامات)

د) ما النتائج التي توصل إليها العالم الفلكي سلايفر من خلال دراسته لأطياف المجرات؟ (علامة)

السؤال الثاني : (٢٢ علامة)

أ) نجم سطوعه يساوي  $0,67 \times 10^{31}$  واط ؛ يصدر طاقة إشعاعية عند موجة ذروة طولها ٢٩٠٠ نانومتر؛ احسب مساحة سطح هذا النجم. (٧ علامات)

(ثابت فين =  $2,9 \times 10^{-8}$  متر.كلفن، ١ متر =  $10^9$  نانومتر، ثابت ستيفان =  $5,67 \times 10^{-8}$  واط/متر<sup>٢</sup>.كلفن<sup>٤</sup>)

ب) تحدث عملية الإشعاع ضمن نظام يُعرف بالنظام الإشعاعي:

(١) ما المقصود بالإشعاع؟

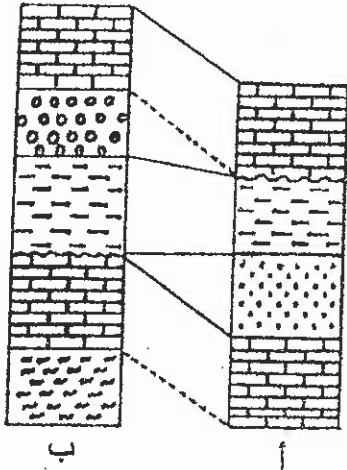
(٢) اذكر عناصر النظام الإشعاعي الرئيسة.

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

(٧ علامات)

ج) يبين الشكل المجاور مقطعين صخريين (أ ، ب) تمت بينهما المضاهاة،



ادرس الشكل ثم أجب عما يأتي :

١) ما نوع المضاهاة التي تمت بين المقطعين؟

٢) ما الدليل على أن المنطقة تعرضت

لحركات أرضية؟

٣) أي المقطعين تظهر فيه أقدم الصخور؟

٤) اذكر أهمية المضاهاة.

د) تتلخص الأحداث الجيولوجية في مرحلة طغيان محيط التيشس بتفاعل بيئتين جيولوجيتين. ما هما؟

(٤ علامات)

السؤال الثالث : (٢٤ علامة)

أ) قارن بين اللب الداخلي واللب الخارجي للأرض من حيث:

(٦ علامات)

(المكونات ، والحالة الفيزيائية ، وسلوك الأمواج الزلزالية في كل منهما)

ب) يبين الشكل المجاور شواذ جيوفيزيائية تم الكشف عنها باستخدام المسح الكهربائي (المقاومية)؛ ادرسه ثم

(٧ علامات)

أجب عما يأتي :

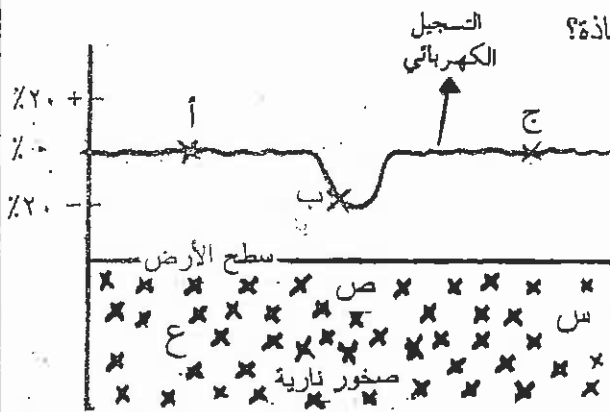
١) أي النقاط (أ ، ب ، ج) تمثل قيمة كهربائية (مقاومية) شاذة؟

٢) ما نوع الشاذة الكهربائية (المقاومية)؟

٣) في أي المواقع (س ، ص ، ع) يحتمل وجود الخام؟

٤) هل يمكن استخدام طرائق المسح الجيوفيزيائي

للكشف عن معدن الذهب؟ ولماذا؟



ج) من الأدلة الداعمة لفرضية توسع قاع المحيط؛ أعمار صخور القشرة المحيطية، وضّح ذلك. (٦ علامات)

(٥ علامات)

د) من طرائق التنحرف الآثار الأحفورية:

٢) اذكر أهمية الآثار الأحفورية.

١) ما المقصود بالآثار الأحفورية؟

٣) اذكر مثالا واحداً على الآثار الأحفورية.

السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

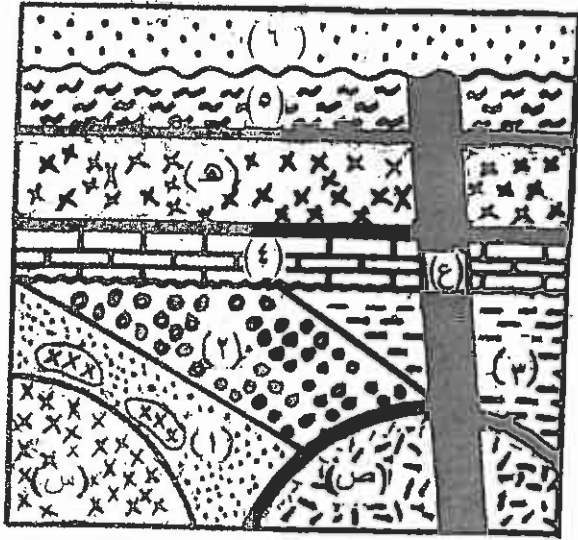
(٦ علامات)

أ) قارن بين الحدود المتباعدة والمتقاربة (حدود الطرح) من حيث :

(أنواع البراكين ، والمظاهر الجيولوجية الناجمة عنها)

الصفحة الثالثة

ب) يمثل الشكل المجاور تعاقبات من الصخور الرسوبية، وصخور نارية (س، ص، ع، هـ) (١١ علامة)



ادرسه ثم أجب عما يأتي :

- ١) كم تعاقباً رسوبياً في الشكل؟
- ٢) ما عدد أسطح عدم التوافق؟
- ٣) رتب الصخور (٤، ٥، ٦، ع، هـ) من الأقدم إلى الأحدث.
- ٤) ما الأدلة على أن الصخر الناري (س) أقدم من الصخر الناري (ص)؟
- ٥) اذكر ثلاثة مبادئ من مبادئ التأريخ النسبي.

(٥ علامات)

ج) من خلال دراستك لفرضية العالم ألفرد فغنر، أجب عما يأتي :

- ١) ما الأجزاء المتحركة حسب هذه الفرضية؟
  - ٢) ما مصدر القوة المحركة؟
  - ٣) اذكر الأدلة التي قدمها فغنر لإثبات صحة فرضيته.
- www.awa2el.net

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

(٤ علامات)

أ) علل ما يأتي :

- ١) لا يمكن العثور على أحافير ترائلوبيت وأمونيت في الطبقة الصخرية نفسها.
  - ٢) يعتبر اليورانيوم والبوتاسيوم من أكثر النظائر المشعة فائدة في التأريخ الجيولوجي.
- ب) يتكوّن هذا الفرع من (٨) فقرات، لكل فقرة أربع إجابات، واحدة منها فقط صحيحة. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب:

١) نجم قدره الظاهري يساوي قدره المطلق، فإن بعده عن الأرض بالفراسخ الفلكية يساوي:

أ) ٥      ب) ١٠      ج) ١٥      د) ٢٠

٢) العملية الأقل كفاءة (البيئية نسبياً) في نقل الطاقة من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي هي:

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

٣) ساعدت الأحافير في تعرف " توزع القارات والبحار وخطوط الشواطئ التي كانت تفصل بينها في الأزمنة القديمة " وهو ما يُعرف بـ:

أ) البيئات الرسوبية القديمة      ب) المناخ القديم

ج) الجغرافيا القديمة      د) البيئات الحياتية القديمة

الصفحة الرابعة

٤) ينتمي العصر الجوراسي إلى:

أ) ما قبل الكامبري

ب) حقبة الحياة القديمة

ج) حقبة الحياة المتوسطة

د) حقبة الحياة الحديثة

٥) أفادت المحتسبات في التعرف على المكونات المعدنية والكيماوية لـ:

أ) الأجزاء العليا من الستار

ب) الستار السفلي

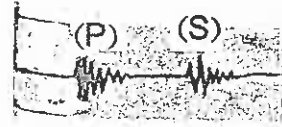
ج) اللب الخارجي

د) اللب الداخلي

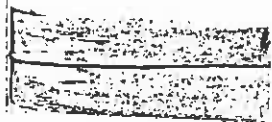
٦) أي المخططات الزلزالية (السيزموغرام) الآتية تم تسجيله في محطة الرصد الواقعة على بعد زاوي يتراوح بين (١٠٣ - ١٤٣):



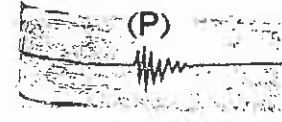
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

www.awa2el.net

٧) تتبع صخور البازلت في الأردن إلى:

أ) ما قبل الكامبري

ب) حقبة الحياة القديمة

ج) حقبة الحياة المتوسطة

د) حقبة الحياة الحديثة

٨) أفضل العصور الجيولوجية للبحث عن خامات الحديد هي:

أ) ما قبل الكامبري

ب) الأوردوفيشي

ج) الترياسي

د) الكريتاسي

( انتهت الأسئلة )



بسم الله الرحمن الرحيم  
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٠ (الدورة الصيفية).

صفحة رقم ( ١ )

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة  
المبحث : علوم الأرض والبيئة  
الفرع : العلمي

مدة الامتحان :  $\frac{1}{2}$  ساعة

التاريخ : ٢٠١٠ / ٦ / ٢٤

الإجابة النموذجية :  
السؤال الأول (٢٢ علامة) إذا كتب أول طريقه بـ  $\frac{1}{2}$  جمع يا فذل لبلادك  
إذا كتب تسوية لإندما بدأت لتوية (يسين صحيح)

٤ (٢) ينتهي الوقود النووي من الهيدروجين في قلب نجم الشايع الرئيس .

٢٧ - يستمر حدوث اندماج الهيدروجين النووي في الغلاف المحيط بقلب النجم  
وينتقل إلى مرحلة العملاق الأحمر .

- وينقل الطاقة الناتجة في منطقة الغلاف ، يتمدد النجم على نحو هائل ويزداد  
قطره .

٥٣ (٥) \* عكسية \*  $686 \times \frac{3}{4} + 1475 = 686 \times \frac{3}{4} + 1475$  بدل  
أو وصغر  $343 \times \frac{3}{4} + 1475 = 343 \times \frac{3}{4} + 1475$  أو  $1475 = 343 \times \frac{3}{4}$

٣٤ \* وقت الظهيرة (أو الساعة ١٢ ظهراً) ، لأن الشمس تكون عمودية أو  
شبه عمودية على سطح الأرض (حيث زاوية السقوط = صفر ، حيث صفر = ١)

٤ \*  $\phi = \phi \times \text{جناح} = 0.70 \times 1375 = 962.5$  و  $1.09$  و  $\frac{1}{2}$

٥ \*  $962.5 = 1.09 \times \frac{1}{2}$  (يسين جمع رقم ٤)

رقم الصفحة في الكتاب	$I_{\alpha}$	E3	منزلة الجرة وبها المقارنة
٣٣	غير منتظمة ①	اهليجي ①	المتك
٣٥	الأحدث عمراً ① حدثه القمر	الأكبر عمراً ① صغرته	المر
٣٦	تحتوي كمية كبيرة من الغاز والغاز بين نجومها ①	تحتوي كمية قليلة من الغاز والغاز بين نجومها ①	كميات الغاز أو الغاز

٣ (٥) إن المجرات البعيدة تظهر أطيافها انزياحاً نحو الأحمر مما يدل على

٣٦ تماصها عنا ①

# الاجابات البديلة

السؤال الأول :-

قلب النجم أو باطنه أو مركز النجم بديل

بديل : طردياً مع جيب الزاوية ①

2 - العلامات على الارقام فقط

إذا كتب  $\frac{1474}{c} +$  ، والجواب هنا ياخذ علامة

أو  $\frac{1474}{c} + 687$  أو  $\frac{1474}{c}$  ~~ياخذ علامة~~ ~~الجوابه صحيح~~ ~~ياخذ علاماته~~

3 - زاوية السقوط أقل ما يمكن

جيب زاوية السقوط أكبر ما يمكن

www.awa2el.net

①  $\phi = \phi \times \text{جيبه}$

2 - ~~العلامه الاضرب على الارتفاع~~

③

إذا طهرت بكل صحيح والجوابه صحيح ولم يكتب لنا نونه لإعطاه صحيح

(4)

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثاني (٢٢ عطفة)	
٢٢	١ $\frac{س}{د} = م$	٢ $س = م \times د$
٢٣	لكم	✓
٢٠	١ $\frac{ن}{د} = د$	٢ $١.٧٦ \times ١٠^٦$ ٣ $(١.٧٦) \times ١٠^٦$
	٢ $١.٧٦ \times ١٠^٦ =$	
	١ $٢٩٠٠$ ٢ $\frac{١.٧٦ \times ١٠^٦}{١.٧٦ \times ١٠^٦} =$	٣ $١.٧٦$ ٤ $١.٧٦$ ٥ $١.٧٦$ ٦ $١.٧٦$ ٧ $١.٧٦$ ٨ $١.٧٦$ ٩ $١.٧٦$ ١٠ $١.٧٦$ ١١ $١.٧٦$ ١٢ $١.٧٦$ ١٣ $١.٧٦$ ١٤ $١.٧٦$ ١٥ $١.٧٦$ ١٦ $١.٧٦$ ١٧ $١.٧٦$ ١٨ $١.٧٦$ ١٩ $١.٧٦$ ٢٠ $١.٧٦$ ٢١ $١.٧٦$ ٢٢ $١.٧٦$ ٢٣ $١.٧٦$ ٢٤ $١.٧٦$ ٢٥ $١.٧٦$ ٢٦ $١.٧٦$ ٢٧ $١.٧٦$ ٢٨ $١.٧٦$ ٢٩ $١.٧٦$ ٣٠ $١.٧٦$ ٣١ $١.٧٦$ ٣٢ $١.٧٦$ ٣٣ $١.٧٦$ ٣٤ $١.٧٦$ ٣٥ $١.٧٦$ ٣٦ $١.٧٦$ ٣٧ $١.٧٦$ ٣٨ $١.٧٦$ ٣٩ $١.٧٦$ ٤٠ $١.٧٦$ ٤١ $١.٧٦$ ٤٢ $١.٧٦$ ٤٣ $١.٧٦$ ٤٤ $١.٧٦$ ٤٥ $١.٧٦$ ٤٦ $١.٧٦$ ٤٧ $١.٧٦$ ٤٨ $١.٧٦$ ٤٩ $١.٧٦$ ٥٠ $١.٧٦$ ٥١ $١.٧٦$ ٥٢ $١.٧٦$ ٥٣ $١.٧٦$ ٥٤ $١.٧٦$ ٥٥ $١.٧٦$ ٥٦ $١.٧٦$ ٥٧ $١.٧٦$ ٥٨ $١.٧٦$ ٥٩ $١.٧٦$ ٦٠ $١.٧٦$ ٦١ $١.٧٦$ ٦٢ $١.٧٦$ ٦٣ $١.٧٦$ ٦٤ $١.٧٦$ ٦٥ $١.٧٦$ ٦٦ $١.٧٦$ ٦٧ $١.٧٦$ ٦٨ $١.٧٦$ ٦٩ $١.٧٦$ ٧٠ $١.٧٦$ ٧١ $١.٧٦$ ٧٢ $١.٧٦$ ٧٣ $١.٧٦$ ٧٤ $١.٧٦$ ٧٥ $١.٧٦$ ٧٦ $١.٧٦$ ٧٧ $١.٧٦$ ٧٨ $١.٧٦$ ٧٩ $١.٧٦$ ٨٠ $١.٧٦$ ٨١ $١.٧٦$ ٨٢ $١.٧٦$ ٨٣ $١.٧٦$ ٨٤ $١.٧٦$ ٨٥ $١.٧٦$ ٨٦ $١.٧٦$ ٨٧ $١.٧٦$ ٨٨ $١.٧٦$ ٨٩ $١.٧٦$ ٩٠ $١.٧٦$ ٩١ $١.٧٦$ ٩٢ $١.٧٦$ ٩٣ $١.٧٦$ ٩٤ $١.٧٦$ ٩٥ $١.٧٦$ ٩٦ $١.٧٦$ ٩٧ $١.٧٦$ ٩٨ $١.٧٦$ ٩٩ $١.٧٦$ ١٠٠ $١.٧٦$
	١ $١.٧٦$	
	١- الانتعاش العملية انتقال الطاقة على شكل فوتونات $\text{١}$ تحمل طاقة	
٢٦	٢- وحدة أو على <a href="http://www.sawazet.net">www.sawazet.net</a> ولها الخواص عصبية	
	٣- التمثيل المتكامل، التمثيل المتكامل، الرسل الفعالة بينها	
٩٢	٤- <del>١- اهتزازية</del> <del>٢- اهتزازية</del> <del>٣- اهتزازية</del> <del>٤- اهتزازية</del> <del>٥- اهتزازية</del>	✓
	٥- عدم توافقه	
٩٥	٦- * مدونة الحمار $\text{١}$ $\text{٢}$ $\text{٣}$ $\text{٤}$ $\text{٥}$ $\text{٦}$ $\text{٧}$ $\text{٨}$ $\text{٩}$ $\text{١٠}$ $\text{١١}$ $\text{١٢}$ $\text{١٣}$ $\text{١٤}$ $\text{١٥}$ $\text{١٦}$ $\text{١٧}$ $\text{١٨}$ $\text{١٩}$ $\text{٢٠}$ $\text{٢١}$ $\text{٢٢}$ $\text{٢٣}$ $\text{٢٤}$ $\text{٢٥}$ $\text{٢٦}$ $\text{٢٧}$ $\text{٢٨}$ $\text{٢٩}$ $\text{٣٠}$ $\text{٣١}$ $\text{٣٢}$ $\text{٣٣}$ $\text{٣٤}$ $\text{٣٥}$ $\text{٣٦}$ $\text{٣٧}$ $\text{٣٨}$ $\text{٣٩}$ $\text{٤٠}$ $\text{٤١}$ $\text{٤٢}$ $\text{٤٣}$ $\text{٤٤}$ $\text{٤٥}$ $\text{٤٦}$ $\text{٤٧}$ $\text{٤٨}$ $\text{٤٩}$ $\text{٥٠}$ $\text{٥١}$ $\text{٥٢}$ $\text{٥٣}$ $\text{٥٤}$ $\text{٥٥}$ $\text{٥٦}$ $\text{٥٧}$ $\text{٥٨}$ $\text{٥٩}$ $\text{٦٠}$ $\text{٦١}$ $\text{٦٢}$ $\text{٦٣}$ $\text{٦٤}$ $\text{٦٥}$ $\text{٦٦}$ $\text{٦٧}$ $\text{٦٨}$ $\text{٦٩}$ $\text{٧٠}$ $\text{٧١}$ $\text{٧٢}$ $\text{٧٣}$ $\text{٧٤}$ $\text{٧٥}$ $\text{٧٦}$ $\text{٧٧}$ $\text{٧٨}$ $\text{٧٩}$ $\text{٨٠}$ $\text{٨١}$ $\text{٨٢}$ $\text{٨٣}$ $\text{٨٤}$ $\text{٨٥}$ $\text{٨٦}$ $\text{٨٧}$ $\text{٨٨}$ $\text{٨٩}$ $\text{٩٠}$ $\text{٩١}$ $\text{٩٢}$ $\text{٩٣}$ $\text{٩٤}$ $\text{٩٥}$ $\text{٩٦}$ $\text{٩٧}$ $\text{٩٨}$ $\text{٩٩}$ $\text{١٠٠}$	
	٧- ١. تقار منطقة العصبية يابسة طوال الوقت وعدم وجود	✓
١٨٠	٨- ١. تذبذب شواطي المحيط عدداً وانحيا اعبر العصور ٢. فوق ما تبقى من الملح الارزدي	

## السؤال الثاني :-

(٢)

ب) الاجابة :- عملية انتقال الطاقة على شكل قوى ثبات  
أو موجات أيها صحيح

٣) يجب ذكر العناصر لا الأمثلة عليها

٤) إذا كتب «أشعر عدم التوافق» علاماته  
أي اجابه افرد خطأ

~~٤) إذا كتب «أشعر عدم التوافق» أو «التوافق» كترتيب~~  
~~أيها يا صديقي~~ [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net) ~~(ليس بديلاً)~~

(د) ————— ليس بديلاً



رقم الصفحة في الكتاب

السؤال الثالث (٤٤) عددة ) انكار اذ انما اوله صرح

رقم الصفحة في الكتاب	الملاحظات	المعلومات	الحالة الفيزيائية	المنطقة ووجه المقارنة
١٢٧	انخفاض في سرعة الموجات الاولى	كثيف	سائلة	اللب الخارجي
	او انخفاض لموجات ان ثويه	كثيف	صلبة	اللب الداخلي
	زيادة سرعة الموجات الاولية	كثيف	صلبة	اللب الداخلي
	او ظهور الموجات الثانية	كثيف	صلبة	اللب الداخلي

اذا كثيف  
يا فظ  
اذا كثيف

١٦٦  
١٦٦  
١٦٦

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

اذا ذكر  
١٦٨  
١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨

١٦٨



السؤال الرابع (٤٠ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

رقم الصفحة في الكتاب	نوع الجذور	عدد وصيغتها	عدد متقاربة (طرق)
١٤٩	النوع المائلين	بازليتي (١)	الاندزيتي <i>(لذات مع باران متواز)</i>
١٥٠	المطهر الجسولة القناجحة	مفردة النمام، ظهر حلا بحر صيف (٢)	افراد بحرية، اقواس كواينة <i>(رسول بيليه، اقواس ميزر كائنة)</i>

٦

ادا ذكر الاقواس زيرين

١ - تصانف (٢) ~~الاقواس~~

١٤٨  
٨٩

١١

٨٦ \* العوز الناري (ص) اهدت تحول تماك في طبقة (١) (١)  
٨٨ \* وجود اهدوا في الحقيقة (١) لقطع مع العوز (١) (١)

www.awa2el.net

٨٤١٨٢ ٥- المادون من النعانت العبي، الذابن بالافقي، استرابة  
٨٦١٨٥ الحانسة، القاطع والمطوع، الاهدوا، تقاص المياه  
٨٨١٨٧ صافنة (بندر، الطالب ثلاثة ضرب يا فند ٣١ للطلاب)  
٩٠١٨٩ والقوى كونه ٣١ اول ثلاثة مبادي تحت الطالب

٥

١٢ ١- القرة القارية (لقرات) (١)  
١٢٢ ٢- قوة جذب القمر للأرض (١)  
١٢١ ٣- الادلة الاصفورية (١)

١٢ \* الادلة العوزية وتلكسية (١) ادا ذكر  
\* الادلة النافنية القدية (١) اقدم مع  
\* طالبه جواف القارات (١) تقديره  
الاصح لادلة  
الاصح كونه ٣١ اول ثلاثة

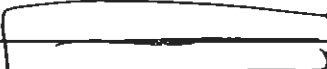
## السؤال الرابع :-

(P) اظاھر الجیولوجیہ نتائج ای ائیر سٹیشن سے ثلاثہ .

(ب) ۳- جب امریکہ پر تیب صحیح باکمال خلافت  
(۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰)

(۴) اذا ذکر المبدأ فقط

(ع) ۳- اذا كتب البعثات في اوقات كدليل صحيح  
www.wa2et.net

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الخامس ( ٥٥ مسألة )
١١٢	١. لهما عاشتا وانقرضتا في حقبتين مختلفتين (٥)
٩٩	٢. لأن عمر النصف لهما كذا أو يوازي عمر الاصل الحولوية
	إذا كان عمر النصف لهما كذا (٥) (٥) (٤)
١٦	١- ب (١٠) <i>لأن عمر النصف لهما كذا أو يوازي عمر الاصل الحولوية</i>
٦١	٢. التوصل
٧٤	٣. الجرافية الهندسية
١١٤	٤. حقبة الحياة المتوسطة
١١٨	٥. الاضرار العلمية لبقا
١٤٤	٦. 
	<a href="http://www.awa2el.net">www.awa2el.net</a>
١٤٥	٧. حقبة الحياة الحديثة
١٦٢	٨. ما قبل الكاميون

مصطلحات حول الفرج (١١)

- \* إذا كتبت الطاب الرمز صحيح وللاجابة خطأ يأخذ العلامة
- \* إذا كتبت الطاب الرمز خطأ وللاجابة صحيحة يأخذ نصف
- \* إذا كتبت الإجابة صحيحة بيدك رمز يأخذ العلامة

# السؤال الخامس

(٢) ١. عاشتنا فقط صريح

الدأبو بيت : عهد كمان لندع  
الاصونيت : " " " " " " " "

عاشتنا في منبر مختلفين (٨)

عاشتنا في عصر مختلفين (مدبر فقط)