



السؤال الثاني (22 علامة)

برهان (الزوايا) (الزوايا)

برهان تماثلي كل ربع حاد فيه حاداً حاداً

(A) (B)

لا يسع لأي شكل منه أن يكون لثلاثة أو أكثر الزوايا حادة

منه ولا فوق أضواء

البرهان لا بد من البرهان

أثبت علاقة تكافؤ

(A) (B)

الزاوية الحادة (الزاوية الحادة) (الزاوية حادة)

(A) (B)

(الزاوية حادة) (الزاوية حادة)

تكونت سريان البحر عندما كانت فيه جبالاً حادة

حول الكائنات الاستوائية الإدارية فمن ظهورها مائة

منه ما سيجد لتكوينها

أ- عند ما تبدأ الجبال بالتطور . لاجل ارتفاعها الاستعالي يتكون

مستوحاً في حالة الجبال (الزاوية حادة) (الزاوية حادة)

فترة عشر نضج واحدة (A) (B)

$$1 = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

$$1 = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$1 = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

awa2el.net

امتحان نهاية الفصل الرابع  
 (2) :  
 في مادة التربية والتعليم :

العدد  
 الترتيب  
 المسألة  
 القيمة  
 القيمة  
 القيمة

الاجابة  
 الاجابة  
 الاجابة  
 الاجابة  
 الاجابة

awa2el.net

السؤال الثالث (23) علامة

١- ظهور الاعتقادات ودان الهيكل الصلب ، والهدايا وعدم الاعتقادات مثل الاسماء  
 ٢- ظهور الاعتقادات ودان الهيكل الصلب ، والهدايا وعدم الاعتقادات مثل الاسماء  
 ٣- تكونه عن نفس طرف الترتيب / بسبب آدود هو اختلافها بين العنصر من نفس الكود  
 ٤- ظهور الاعتقادات ودان الهيكل الصلب ، والهدايا وعدم الاعتقادات مثل الاسماء

١١ (ب) ١١ (ب) ١١ (ب) ١١ (ب) ١١ (ب)

١٢ (ب) ١٢ (ب) ١٢ (ب) ١٢ (ب) ١٢ (ب)

١٣ (ب) ١٣ (ب) ١٣ (ب) ١٣ (ب) ١٣ (ب)

$$\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{77} = \frac{5040}{77} = 65 \frac{5}{7}$$

١٤ (ب) ١٤ (ب) ١٤ (ب) ١٤ (ب) ١٤ (ب)  
 ١٥ (ب) ١٥ (ب) ١٥ (ب) ١٥ (ب) ١٥ (ب)  
 ١٦ (ب) ١٦ (ب) ١٦ (ب) ١٦ (ب) ١٦ (ب)  
 ١٧ (ب) ١٧ (ب) ١٧ (ب) ١٧ (ب) ١٧ (ب)  
 ١٨ (ب) ١٨ (ب) ١٨ (ب) ١٨ (ب) ١٨ (ب)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نوع التوتيرة	قاربه	محصية
السماك	٣٥ كم	٧ كم
المكونات الاخرية	قرايتا	بارلت
الكثافة	٣٧/٤٣	٣٣٧/٤٣

البراد اقل

بديل  
القدرتها سبي اعلى  
٤ مليون سنة

- ١. وجود البرادون ضمن منضقة ليارات لصايدة
- ٢. الغية بالنفور والسيلكون في البراد
- ٣. العنوية الناجمة عن مخلفات الكائنات الباكروية

قارن الطلار بينهما فالطردا تسانار وانها تنفذ بوجود  
اللاوية الرصدية في كليهما التي روتكورد: لا في صيغان البحار  
صكوبه بالرداسن البرود العتيه مثل صوان الرزد يوكوريا

- ١. اها عادي
- ٢. رجا عادي
- ٣. ايج قلوب
- ٤. متانته في العرء والعرض
- ٥. تقطيع (الردء يلف فيه)
- ٦. قد مع قاع المايه

ج) تكون أشعة الشمس موازية الأفق فتخترق مسافة  
 أطول في الغلاف الجوي، فتكون كمية الدقائق  
 التي تعترضها كبيرة ①، فيصبح الطيف غالباً من الأشعة  
 من الأطوال الموجية كافة باستثناء اللون الأحمر. ①

٣

awa2el.net

د) - أشعة قصيرة غير مرئية. ①  
 - أشعة قصيرة مرئية. ①  
 - أشعة طويلة غير مرئية. ①

تدعى  $10^{-7} \text{ م}$   
 $10^{-6} \text{ م}$  و  $10^{-7} \text{ م}$   
 أكبر من  $10^{-7} \text{ م}$   
 بدليل

٤

السؤال الخامس

٤١

٨ (٢) - ا - ن ⑤  
 ٢ ⑤  
 د ⑤  
 - سالبة ①  
 - لا ①

٥

٥ (ن) - ا. كلما زاد معدل الدم زاد إمكانية الحفظ. ⑤  
 ٥ (ب) ①  
 ٢. عدم وجود حياة ①، وعدم توفر شروط التحف ①  
 ٤. (٢) ①، الأثر البيئي البحرية أكثر ملائمة للدم السريع ①

بدليل (طوبية)  
 بدليل (مكمل صلب)