

السور والاذل

1- درجة الاخذار: هي الزاوية التي يضيئها سطح الارض مع الافق .

2- خطوط الكنتور: هو خط يصل بين عدد لا محدود من النقاط المتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت هو سطح البحر

3- التجوية الميكانيكية: هو تدمير الصخور المكثفة من الفلاف الجوي بفعل عوامل طبيعية دون ان يطرأ أي تغيير على محتواها المعدني  
موقع الازال التعليمي

4- الوادي النهري: هو حوض منحد منحد مفتوح على يديته المحصب يذات عمه عمليات الحت واحيا صانه

5- الحماضب النذرية: سهل قيصي قديم لهجره النذريه انه محف مجراه رشي لفضه سهلا قيصيا هه به

6- السرب اذ الرف: هي حياي مستوية سطح مغطا بالكهسي

7- صف المنقصر الفيو: هو امتياز للدل الخمة الاذيا الدائمين في حلي الامن لا ينفذ أي قرار الا بحوافقهم

١. أهمية الجفراننا السليبي
٢. تقدم معلومات عن الحوار الطبيعية والبيئية
٣. تقدم معلومات تاريخية
٤. تحضير الأرض الوطن والقومي
٥. دور الجفراننا السليبي الزراعات السليبي في الدول
٦. الحلول والمقترحات لاستعادة طوبى العالم

سؤال الثالث [awa2el.net](http://awa2el.net)

١. دول تصان نفوسها هارت المياه : الادوية ~~الجغرافية~~
٢. أشكال أرضية المرتبة الثالثة : الدلتاوات / اللال
٣. دول لا تتصل أرضها الزراعية : السودان / جيبوتي
٤. أشكال أرضية مرتبة أدنى : القارات المحيطات

[www. awa2el.net](http://www.awa2el.net)

١٠ اختيار الانا - كموستر على سة تقم مع عدة بلاد دينة  
 كل نر سواد اكان قصل انم دائم لا يد انه يعمل على تقرير  
 راده با بهار ستاسية مع قوله ز هياقة ر عمر المحلية  
 ونوعه التكوينات الصخرية

السؤال الرابع :

١. شبكة تصريف مائي
٢. الكتب رتبة
٣. أوك
٤. ثالث
٥. رابعة
٦. نظم تقسيم المياه

٨- الأمن القومي الفكري : هي قدرة الأمة العربية على مواجهة  
المخاطر التي تهددها وحمايتها ومعالجتها الحيوية .

٩- الاهتمام بالنظم النظمية : هي كميات من النظم ثبتت كواحدة  
فصلاً في الحقول النظمية .

١٠- الفاضل الحائز : هي كميات من المياه المتوافرة بكم  
من كميات المياه المتوفرة .

السؤال الثالث : [awazel.net](http://awazel.net)

١- مميزات نموذج ارتفاع الأرض الآلية .

- ١- تحقيق ريادة التكنلوجيا
- ٢- إمكانية الرسم الآلي للتضاريس .
- ٣- الحمايات الآلية للمحطات
- ٤- الحمايات الآلية للدرجات الأند

٥- الطريقة التي تستخدمها عمليات التجوية الكيميائية

- ١- الأذابة .
- ٢- الأكسدة .
- ٣- التخمير .

٦- العوامل التي تعتمد عليها سرعة ذوبان النهر

- ١- كمية الرواسب التي تنقلها الوسيط الحائز
- ٢- هبوط النهر
- ٣- استقرار قاع الوسيط الحائز
- ٤- عدم تغير النهر لنقطة رصده

ب) أسباب نشأة الحمار:

تتبعية نشأة العجوة الحلياذكية تقوم من الهواء  
تقوم الرياح بتذرية المكونات الدقيقة لتتلبس على السطح  
المكونات هاربا الأثر لف:

ج. تعد الحدود السياسية ظاهرة طبيعية  
لان الانسان هو الذي يقوم بتدويرها تبعاً لمصالحه الشخصية والاعتماد  
والفكر:

د. العوامل التي تؤثر على طبيعة العلاقات بين القوميات

١. طبيعة نظام الحكم
٢. التجمع والتشتت للأقليات
٣. الموقع الجغرافي للأقليات
٤. صفات القوميات الوعياً لغوي للأقليات
٥. عدد استصحاب التجمع للأقليات

مع الأدائل العقلية

واحدة

ب) أسباب عدم تقيده الحمار  
١. عدم وجود آليه لتطبيق القوانين  
٢. أسباب المصالح القومية  
٣. الاختلاف في التوجهات السياسية  
٤. عدم اعتماد الجامعة أي انه  
من النظم التنوع

- ١- الموسم
- ٢- الخليج العربي
- ٣- البحر الأحمر
- ٤- جبل طارق
- ٥- باب المندب
- ٦- قناة السويس
- ٧- مدار الحديدي
- ٨- موريتانيا
- ٩- الجزائر
- ١٠- ليبيا

٤. طوبه القاسم