

الاسم:	التاريخ:	الصف: الثامن الشعبة:
ملاحظات المعلم		المادة: الدراسات الاجتماعية
التوجيهات: ورقة عمل : النباتات الساحلية والجبلية		

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالنص فيما يلى :

تتميز بيئة دولة الإمارات العربية المتحدة بالتنوع الكبير في أشجارها وشجيراتها وبعد نبات القرم أحد النباتات الساحلية التي تنمو عند الخط الفاصل بين البحر واليابسة في المناطق الحارة والمدارية وتتركز النباتات البحرية الساحلية في المستنقعات والأخوار ونطاق المد والجزر والكتبان الساحلية وتتصف أشجار القرم بصفات عديدة منها مقاومة الملوحة الزائدة ودرجات الحرارة العالية وقدرتها على النمو في الحزام الفاصل بين البحر واليابس في المناطق الحارة وشبه الحرارة كما تتميز بمميزات اقتصادية مثل حماية الشواطئ من التعرية والانجراف وتوجد في دولة الإمارات عدد من النباتات الساحلية الأخرى مثل الهرم ، نجم ، عكرش وهي من النباتات المعاصرة التي تنمو على مدار العام أما النباتات الجبلية فهي تنمو في المنطقة الشرقية من دولة الإمارات من شرم ودبى في الشمال إلى حتا والعين في الجنوب وهناك أنواع عديدة من النباتات الجبلية مثل شجرة السمر التي تتميز بتحمل الجفاف والملوحة كما تستخدم أخشابها لبناء حظائر للحيوانات وطهي الطعام وبناء البيوت قبلياً ويطلق عليها شجرة الرضوان نسبة لبيعة الرضوان التي بايع تحتها صاحبة الرسول في الحديبية ومن أمثلة النباتات الجبلية أيضاً شجرة الشوع والعسب

1- العنوان الأنسب للنص السابق هو :

(شجرة القرم - النباتات الساحلية - شجرة السمر - النباتات الساحلية والجبلية)

2- يتم زراعة بذور نبات القرم في التربة :

(الرملية - الجبلية - الحصوية - الساحلية)

3- الشجرة التي بايع تحتها الصحابة الرسول بيعة الرضوان هي :

(السمر - السدر - القرم - الشوع)

4- من مميزات نبات القرم كل مما يلى عدا:

(مقاومة الملوحة - تنمو في المناطق الحارة - دائمة الخضراء - تنمو في المناطق المعتدلة)

5- نباتات تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان :

(النباتات الساحلية - النباتات الجبلية - النباتات الحولية - النباتات المعاصرة)

6- كل مما يلى من أمثلة النباتات الجبلية عدا :

(الشوع - العسبج - السمر - عكرش)

7- تنمو النباتات الجبلية في المنطقة الشرقية لدولة الإمارات المطلة على بحر :

(العرب - الاحمر - عمان - المتوسط)