

مراجعة في درس النباتات المعمرة  
الصف السابع  
الفصل الدراسي الثالث  
المعلمة موزة درويش الرئيسي

جميع الأسئلة اختيار من متعدد :

1- ----- تحول الأراضي الزراعية إلى أراضٍ صحراوية بفعل الجفاف  
وزحف العمران

A. التصحر

B. الكثبان الرملية

C. الزراعة

D. الصحراء

2- النباتات المعمرة هي -----

A. النباتات التي تنمو في موسم الأمطار فقط

B. النباتات التي تنمو في فصل الصيف دون تدخل الإنسان

C. النباتات التي تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان

D. النباتات التي تنمو طوال العام بتدخل الإنسان

3- من أهمية النباتات المعمرة :

A. توفير الطاقة

B. استمرار الحياة على سطح الأرض

C. إمداد البيئة بالأوكسجين

D. جميع ما ذكر

4- ----- نبات عطري معمر ، الساق قصير وغزير التفرع بالقرب من

سطح الأرض وتنتشر على السفوح الجبلية وفي الوديان في الإمارات الشمالية

A. الشريش

B. الجعدة ( اليعدة )

C. النخلة

D. السمر

5- تعد أشجار السدر والغاف والقرط من الأشجار المحلية بدولة الإمارات ومهمة كمصدر للغذاء والدواء وتكمن قيمة هذه الأشجار في -----

- A. استهلاكها الكثير من المياه
- B. لا تقاوم الجفاف
- C. تحتاج لكثير من الأسمدة
- D. يغذيها الإنسان بروت الماعز وبقايا الطعام بمثابة سماد عضوي

6- نتيجة لدورها العلاجي والطبي أطلق على شجرة النيم عدة أسماء فهي تعرف باسم -----

- A. شجرة العجائب
- B. شجرة الألف علاج
- C. شجرة الشريش
- D. جميع ما ذكر

7- تم افتتاح الحديقة الإسلامية في 2014 وتعد ----- من نوعها في الشرق الوسط :

- A. الثانية
- B. الرابعة
- C. الأولى
- D. الثالثة

8- تبنى صاحب السمو ----- مشروع الحديقة الإسلامية بالتعاون

مع اليونسكو منذ عام 2006

- A. الشيخ محمد بن زايد
- B. الشيخ سلطان بن محمد القاسمي
- C. الشيخ محمد بن راشد
- D. الشيخ عبدالله بن زايد

9- مشروع التمييز بين أنواع أشجار النخيل عبارة عن -----

- A. إجراء تحليل الحمض النووي
- B. تحليل جذور النخيل
- C. دراسة هندسة وشكل النخلة وطولها
- D. جميع ما ذكر غي صحيح

- 10- يهدف مشروع التمييز بين أنواع أشجار النخيل إلى -----
- A. التقليل من زراعة شجر النخيل
  - B. استيراد التمور ويقلل من الانتاج المحلي
  - C. إنشاء قاعدة بيانات مرجعية لأنواع أشجار النخيل
  - D. عدم المحافظة على الأصول الوراثية لشجرة النخيل

- 11- تم اطلاق مبادرة ----- بغرض تجميع النباتات المحلية وتوثيقها
- A. البنك المحلي
  - B. بنك التوثيق
  - C. بنك النباتات
  - D. بنك الجينات

- 12- من العوامل التي تؤثر على كثافة ونوعية الحياة النباتية الطبيعية وتوزيعها الجغرافي في مناطق الدولة
- A. شتاءها دافئ طويل
  - B. الأمطار قليلة
  - C. صيفها قصير
  - D. معدلات الحرارة والتبخر بسيطة

- 13- تشير الدراسات العلمية إلى أن أكثر الأنواع النباتية انتشاراً توجد في ----- الدولة
- A. شرق
  - B. شمال
  - C. غرب
  - D. جنوب

|                     |   |
|---------------------|---|
| اسم النبات          |   |
| التَّخِيلُ          |  |
| الأشجرُ             |  |
| القُرْمُ            |  |
| الرَّمْثُ           |  |
| الحنظلُ             |  |
| السَّمْرُ           |  |
| الطَّرْفَةُ، الأثلُ |  |



14- ألاحظ الخريطة التالية فهي تدل على -----

- توزيع النباتات الحولية في دولة الإمارات
- توزيع النبات الطبيعي في دولة الإمارات
- نباتات تم زراعتها من قبل الإنسان
- الحدايق المزروعة في الدولة

15- شجرة معمرة سيقانها أسطوانية غير مرتفعة وتنتشر في مناطق الدولة جميعها

- الأشجر
- القرم
- النخيل
- الحنظل

16- شجرة لها جذع رئيس أو عدة تفرعات من القاعدة وتنتشر في المناطق الشرقية والشمالية من الدولة

- السمر
- الأثل
- الرمث
- القرم



- 17- من استعمالات شجرة النخيل -----
- A. عصارة النبات لعلاج أمراض الجلد
  - B. غذاء للإبل والماعز
  - C. الألياف لصناعة الحبال
  - D. يستعمل لصنع الصابون



- 18- من استعمالات الحنظل -----
- A. تستعمل الأوراق كضمادة ضد اللسعات
  - B. يستعمل الجذور حطباً
  - C. الجذع للبناء
  - D. غذاء للإبل والماعز

19- انظر للصورة التالية هو ----- يستعمل الملح الموجود على أوراقها كبديل عن الملح

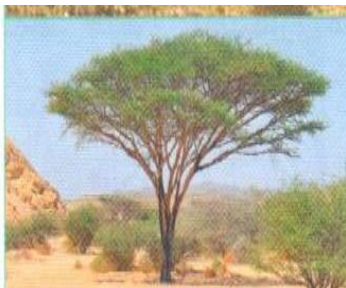


- A. السمر
- B. الطرفة ، الأثل
- C. القرم
- D. الأشخر

20 - انظر الصورة هو ----- تستعمل عصارتة لعلاج أمراض الجلد



- A. الحنظل
- B. القرم
- C. الأشخر
- D. الأثل



- 21- نبات يستعمل غذاء للإبل والماعز
- A. الطرفة
  - B. السمر
  - C. القرم
  - D. الرمث