

ورقة عمل تقويمية الصف السادس :

الوحدة الأولى.... الدرس (١) / النباتات الحولية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

الاسم : الشعبة :

السؤال الأول : : (أ) اختر المفهوم أو المصطلح التي تدل عليه العبارات الآتية

النباتات الطبيعية	النباتات المعمرة	النباتات الحولية	التصحّر	الوقود	الفطريات	العطارة
م	العبرة	المفهوم أو المصطلح				
١.	كائنات حية حقيقية النواة غير متحركة وغير ذاتية التغذية وتعيش في الهواء والتربة والماء.	الفطريات				
٢.	تعرض الأرض للتدهور في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والجافة شبه الرطبة ، وهذا يؤدي إلى فقدان الحياة النباتية والتنوع البيولوجي بها.	التصحّر				
٣.	مادة تعمل على إمدادنا بالطاقة الحرارية النافعة، وتستخدم في العديد من المجالات الحياتية.	الوقود				
٤.	النباتات التي تنمو دون تدخل الإنسان ، مثل : السمر والغاف والسدر والحميض والخبيز	النباتات الطبيعية				
٥.	نباتات يتجدد نموها في كل عام بعد سقوط الأمطار ، حيث تنبت وتزهّر في الفترة من فبراير إلى إبريل من كل عام.	النباتات الحولية				
٦.	نباتات تنمو دون تدخل الإنسان ، وتظل لسنوات طويلة في الأرض	النباتات المعمرة				
٧.	نوع من المهن القديمة في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وهي نفسها مهنة الصيدلة وتستخدم النباتات الطبيعية كعلاجات طبية لبعض الأمراض.	العطارة				

(ب) بم تفسر:

اهتمام دولة الإمارات العربية المتحدة بإنشاء المحميات الطبيعية؟

بهدف تحقيق التوازن البيئي والحفاظ على الحياة البيئية

السؤال الثاني :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

١. تقع دولة الإمارات العربية المتحدة ضمن المنطقة
أ. المدارية الجافة. ب. المعتدلة. ج. القطبية. د. جميع ماسبق.
- ٢- تتصف الإمارات بطبيعة نباتية فقيرة بسبب
أ- الموقع الجغرافي. ب- الظروف المناخية. ج- التضاريس. د- جميع ماسبق.
- ٣- النباتات التي تنمو دون تدخل الإنسان
أ. النباتات الطبيعية. ب- النباتات المزروعة. ج- نبات الظل. د- تـ.
- ٤- توجد الأنواع النباتية الأكثر انتشاراً في الدولة.
أ. شمال. ب. جنوب. ج. غرب. د. تـ.
- ٥- نباتات يتجدد نموها كل عام بعد سقوط المطر في الفترة من فبراير إلى أبريل
أ. نباتات حولية. ب. نباتات معمرة. ج. نباتات مزروعة. د. تـ.
- ٦- من النباتات الحولية بدولة الإمارات :
أ. الحميض. ب. السدر. ج. الغاف. د. تـ.
- ٧- تعتبر النباتات هي الأكثر انتشاراً حيث تمثل ٦٠ % من النباتات الطبيعية بالدولة .
أ. الحولية. ب. المعمرة. ج. المائية. د. تـ.
- ٨- تعرض الأرض للتدهور مما يؤدي إلى فقدان الحياة النباتية والتنوع الحيوي.....
أ. التذمر. ب. التصحر. ج. الكثافة. د. تـ.

قسم الابتدائية عليا بنات

٩- تتميز بذور النباتات الحولية بأنها تحافظ على نفسها وتكون صالحة للنمو حتى بعد خمس أو ست سنوات في حالة عدم

أ. سقوط المطر. ب. هبوب الرياح. ج. ارتفاع الحرارة.

١٠- يطلق على موسم ظهور النباتات البرية بعد سقوط المطر موسم

أ. الحيا أو العشب. ب. الحصاد. ج. الشتاء.

١١- من النباتات الحولية الجزرية

أ. الخبيز. ب. الحميض. ج. الفقع.

١٢- من النباتات التي تعد مرعى للحيوانات

أ. الثمام. ب. العريون. ج. الطرثوث.

١٣- نبتة الحبي يتم تحميصها وإعداد

أ. الشاي. ب. القهوة. ج. العصائر.

١٤- تمتد المنطقة الجبلية في الإمارات من في الشمال إلى حتا والعين في الجنوب الشرقي .

أ. غياثي والسلع. ب. كلباء وخورفكان. ج. شعم و دبا.

١٥- من أنواع النباتات السائدة في المنطقة الجبلية بالإمارات

أ. الحماض والكوتر. ب. حرمل وعريون. ج. حنظل وأرطى.

١٦- تعتمد أنواع النباتات في المنطقة الساحلية على الطبيعة المناخية و.....

أ. نوع التربة. ب. التضاريس. ج. المياه.

قسم الابتدائية عليا بنات

١٧- تقع النباتات في المنطقة الساحلية تحت تأثير الرياح والأمواج والمد والجزر لذلك تتميز بـ.....

أ. الطول. ب. القصر. ج. العرض.

١٨- تتميز النباتات الحولية الساحلية بأن أوراقها مغبرة لاحتوائها على
تحميها من الترسبات الملحية.

أ. طبقة ملحية. ب. طبقة شمعية. ج. طبقة صخرية.

١٩- من أنواع النباتات الحولية الساحلية

أ. الحماض. ب. بصليات مي. ج. الطرثوث.

٢٠- تتكون الكثبان الرملية بفعل التي تنقل الرمال من مكان لآخر.

أ. الأمطار. ب- الرطوبة. ج. الرياح.

٢١- تتميز التربة في المنطقة الصحراوية بأنها

أ. مفككة كبيرة الحبيبات. ب. كثيرة المسامات الهوائية. ج. شديدة النفاذية للماء.
د. جميع ما سبق.

٢٢- من النباتات الحولية التي تنمو في الكثبان الرملية

أ. الدغابيس. ب. بصليات مي. ج. الخبيزة.

٢٣- تبدأ السهول عند أقدام الجبال الشمالية والشرقية بدولة الإمارات.

أ. الساحلية. ب. الحصوية. ج. الفيضية.

٢٤- من النباتات التي تنمو في السهول الحصوية

أ. لفريفرو والنفل. ب. الحماض والكوتر. ج. الأرطى.

٢٥- مادة تعمل على إمدادنا بالطاقة الحرارية النافعة.....

أ. النبات الحولي. ب. الوقود. ج. التصحر.

٢٦- نبات حولي نوعه فطر يتميز باللون الأبيض ويعالج العيون.....

أ. العريون. ب. الحماض. ج. الطرثوث.

٢٧- نبات عشبي له سنبله لونها قرمزي ، يفرح من يكتشفه ، وهو لذيق إذا شوي على الفحم

أ. الطرثوث. ب. الخبيزة. ج. العريون.

٢٨- عشب حولي ونبتة محببه في دولة الإمارات ، يوجد على سفوح الجبال ، أوراقه مثلثة الشكل نبتة

أ. الحميض. ب. العريون. ج. الهرم.

٢٩- نبات عشب حولي زاحف يستعمل لعلاج الروماتيزم وآلام المفاصل هو نبتة

أ. العريون. ب. الخبيزة. ج. الهرم.

٣٠- عشب حولي أوراقه مستديرة أو كروية يوجد في المنخفضات الرسوبية يعالج النزلات الصدرية.....

أ. الخبيزة. ب. العريون. ج. الطرثوث.

٣١- أول مركز متخصص في مدينة أبوظبي يهدف إلى المحافظة على التراث المحلي والعربي والإسلامي في مجال العلاج بالأعشاب والطب التقليدي

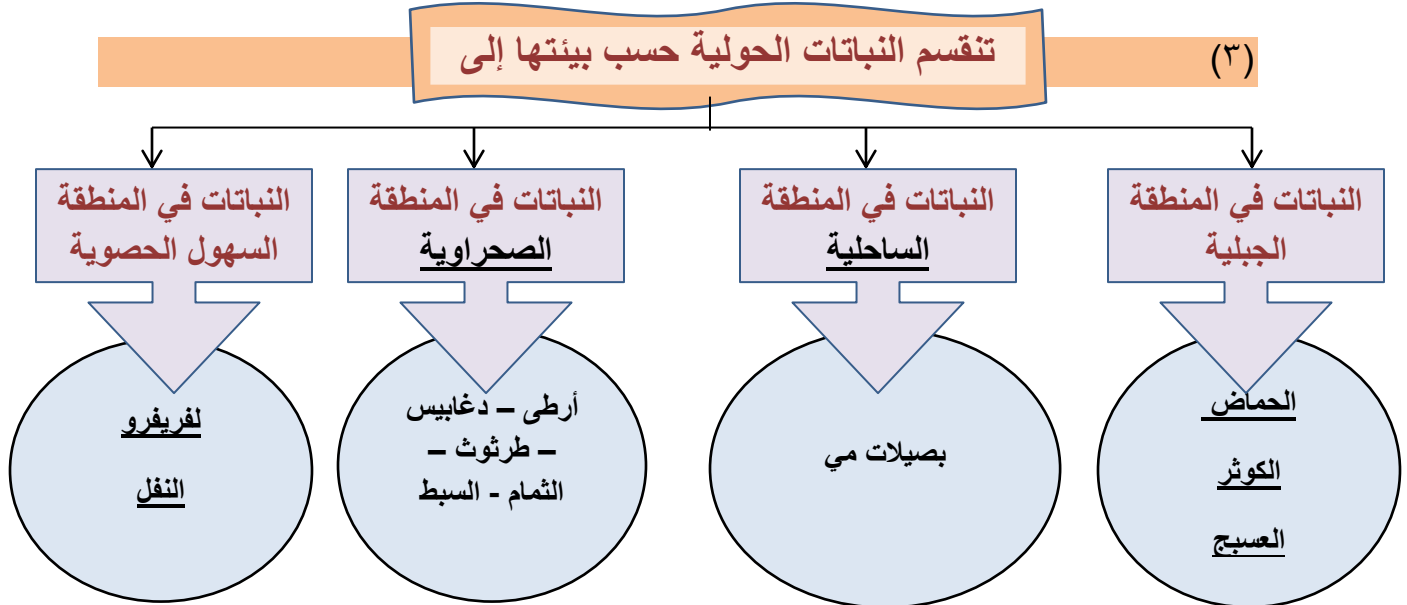
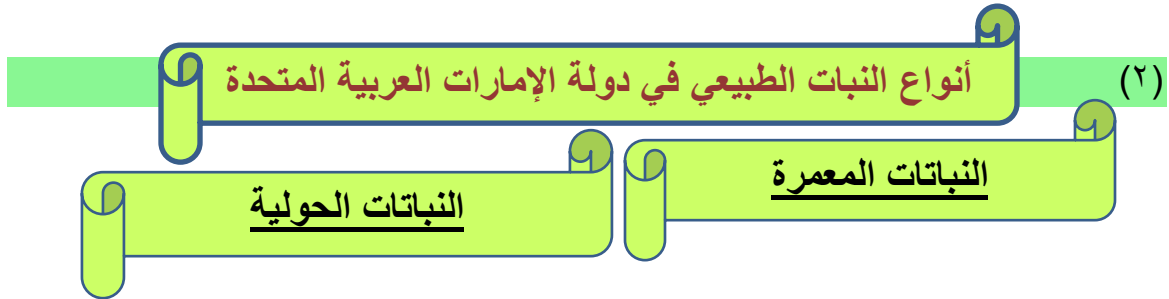
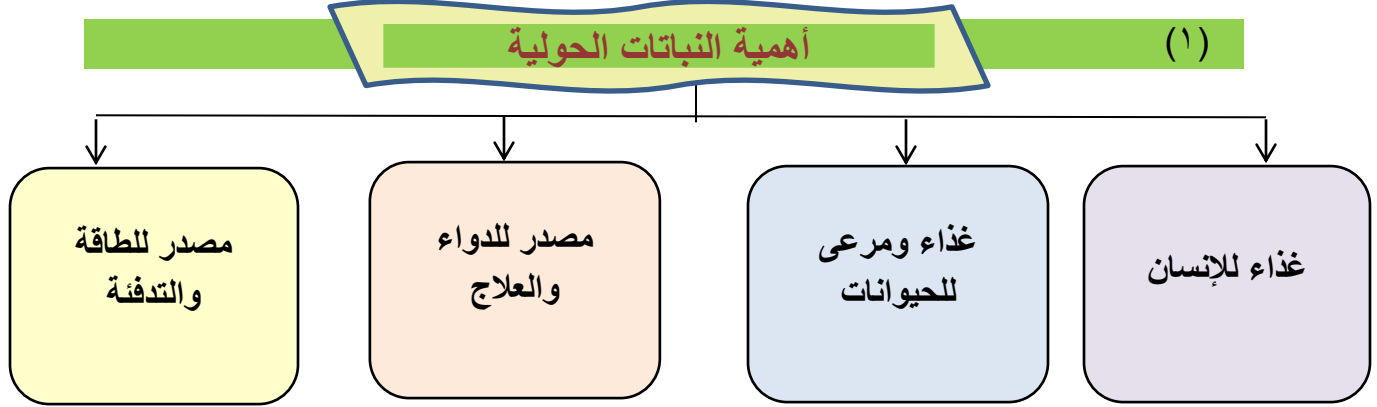
أ- مركز الطب العربي والأعشاب الطبية.

ب- مركز الطب البديل بدبي.

ج- مركز الهلال الإماراتي للأعشاب .

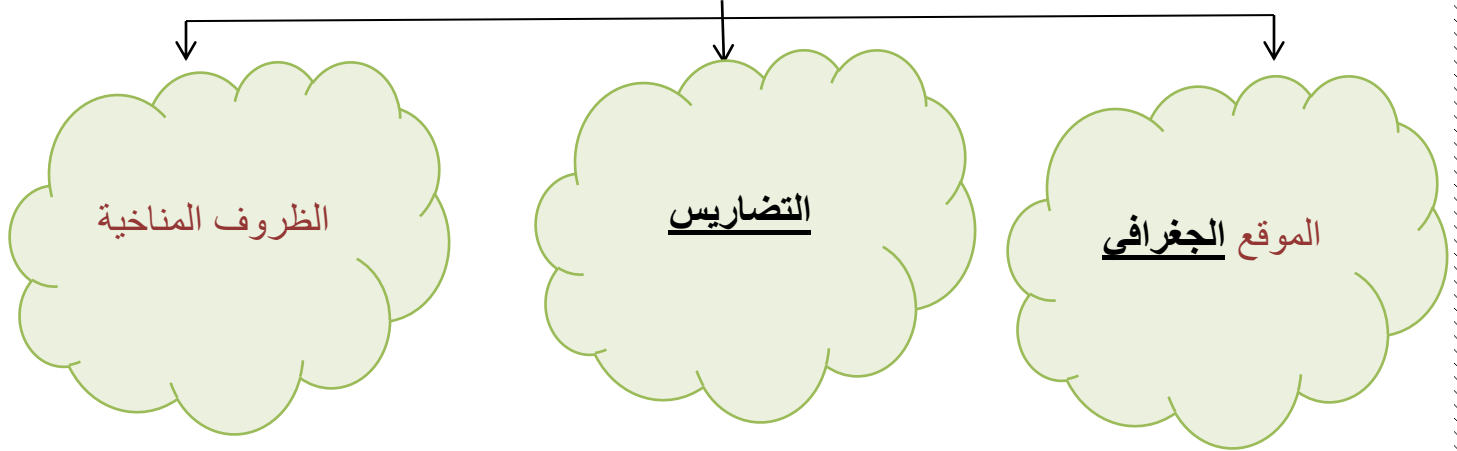
قسم الابتدائية عليا بنات
أكمل المخططات الذهنية الآتية :

السؤال الثالث :-



العوامل الطبيعية التي أثرت في خصائص
النبات الطبيعي

٤ -



السؤال الرابع:

(أ) - صنف النباتات الحولية وفق الجدول الآتي:

(بصيلات مي - الكوثر - الحماض - النفل - الأرطى - الدغابيس - السبط -
الحرمل - الحنظل - لفريرو - العسج)

نباتات المنطقة الجبلية	نباتات المنطقة الساحلية	نباتات المنطقة الصحراوية	نباتات السهول الغرينية الحصبائية
الكوثر	بصيلات مي	الأرطى	لفريرو
الحماض		الدغابيس	النفل
العسج		السبط	
		الحنظل	

(ب) - بم تفسر :

قسم الابتدائية عليا بنات
* إنشاء مركز الطب العربي والأعشاب الطبية في مدينة "أبو ظبي" ؟

يهدف إلى المحافظة على التراث المحلي والعربي والإسلامي في مجال العلاج بالأعشاب والطرق التقليدية في الطب التقليدي

(ج) سجل مثل شعبي مرتبط بالنباتات الطبيعية.

.....
خلالة العوه بالبطن تتلوه
.....

مع تمنياتي بالنجاح و التفوق