

مراجعة في مقدمة النبات
الفصل 5

اي الاتي يضم النباتات التي لها أوراق إبرية أو حشفية
○ نباتات النيتوفاييت.
○ النباتات الزهرية
■ النباتات المخروطية
الإجابات الصحيحة: النباتات المخروطية

نبات يعيش متعلقا بنبات آخر أو جسم اخر هو نبات
■ هوائي

○ مخروطي
○ بوغي

الإجابات الصحيحة: هوائي
ما لفرق بين نباتات معراة البذور ونباتات مغطاة البذور
معراة البذور لا تشكل جزء من الثمرة مغطاه البذور تشكل البذور فيها جزء
من الثمرة

----- هي اكثر نباتات اليابسة بساطة في التركيب

○ الحشائش البوقية

■ الحشائش الكبدية

○ الحزازيات

الإجابات الصحيحة: الحشائش الكبدية
يمتد دورة حياة عامين وينتج اوراق لها نظام جذري
○ المعمرة
○ السنوي

■ ثنائي الحول

الإجابات الصحيحة: ثنائي الحول

----- يستعملها الذين يعتنون بالأزهار للاحتفاظ بالرطوبة

○ الحشائش البوقية

○ الحشائش الكبدية

■ الحزازيات

الإجابات الصحيحة: الحزازيات

ما أهمية الافيدرين

دواء لرشح او الحساسية

سميت الحشائش الكبدية بهذا الاسم
نظرا لمظهرها الخارجي ولأنها قديما تستخدم كعلاج للكبد

من صفاتها لها جذور خاة كبيرة ووقتان تستمران في النمو قد يصل طولها
الى اكثر من 6 متر

النيتوفايث

السيكاكات

الجنكية

الإجابات الصحيحة: النيتوفايث

من خصائص الحزازيات

الانسجة الوعائية

الازهار

أشباه الجذور

الإجابات الصحيحة: إشباه الجذور

الية للبدور ومهمة لنبات تمنع التنافس بين الالباء والابناء

الفلقة

الانتشار

المخروط

الإجابات الصحيحة: الانتشار

هناك علاقة-----بين البكتريا الخضراء المزرقة والحشائش البوقية

افتراس

تقايش

تعايش

الإجابات الصحيحة: تعايش

كيف يستطيع الخنشار العيش في الظروف الجافة

انتاج الطور البوغي دون اخصاب

النباتات الجنكية المذكورة ذات رائحة تنته لا يفضل المزارعين استخدامها

صح

خطأ

الإجابات الصحيحة: خطأ

يستخدم نبات ذيل الحصان سابقا في تنظيف الاواني لأحتوائه

السيليكيا

المخروط

الكيوتيكل

الإجابات الصحيحة: السيليكيا

ما لفرق بين نبات دائمة الخضرة ونبات متساقطة الاوراق

دائمة الخضرة لها اوراق خضراء طوال السنه

متساقطة الاوراق تفقد اوراقها عند نهاية فصل النمو او عندما تقل الرطوبة

من امثلة على نبات متساقطة الاوراق

السرو

جوز الهند

النخيل

الإجابات الصحيحة: السرو

نبات الجنكية قريبة من اشجار النخيل او قها كبيرة مقسمة

صح

خطأ

الإجابات الصحيحة: خطأ

من امثلة على نبات دائمة الخضرة

السرو

الاصلع

النخيل

الإجابات الصحيحة: النخيل

امامك صورة لنبات السرخسيات اكتب اسم البيانات المشار اليها
واهمية كل جزء مشار



- 1- السعفة وظيفتها تقوم بعملية البناء الضوئي
- 2- الرايزوم وظيفتها تخزين الغذاء