

أكمل المخطط السهمي:

النباتات اللاوعائية تنقسم إلى ثلاثة أقسام:



فسر ما يلي:

سميت الحشائش الكبدية بهذا الاسم

()

توجد النباتات اللاوعائية في الأغلب في البيئات الرطبة والظلية

()

أكمل الجدول:

الوظيفة	العضو
	شبه أوراق في أجسام في النباتات الحزاوية
	شبه جذور في أجسام في النباتات الحزاوية

اختر الاجابة الصحيحة:

تمتاز بوجود بلاستيدات واحدة وكبيرة في كل خلية من خلاياها:

الحزايات المنبطحة	د	الحشائش البوقية	ج	الحشائش الكبدية	ب	الحزايات القائمة	أ
-------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---

ت تكون النباتات اللاوعائية من أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق لأنها

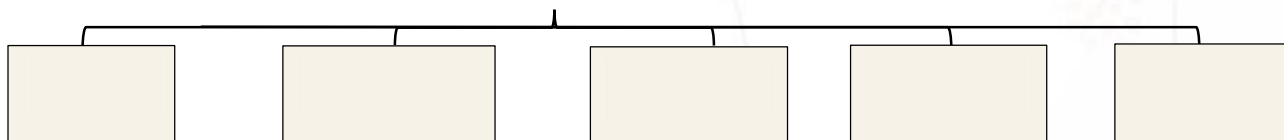
كل ما سبق	د	تتواجد في البيئات الرطبة فقط	ج	أحجامها صغيرة	ب	لا تحتوي على انسجة وعائية للنقل	أ
-----------	---	------------------------------	---	---------------	---	---------------------------------	---

النباتات اللاوعائية

مقدمة في النباتات

أكمل المخطط السهمي

من النباتات الوعائية النباتات البذرية وتقسم إلى:



املا الفراغات:

الحشائش البوقية يوجد في كل خلية فيها
العلاقة بين وبكتيريا الخضراء المزرقة تسمى علاقة
حيث يستفيد كلا من
الطرفين من الآخر

تنقل المواد الغذائية والماء في النباتات اللاوعائية عن طريقة الخاصة وعن طريق
عملية

فسر : سميت الحشائش البوقية بهذا الاسم

() _____ () _____

اختر الإجابة الصحيحة:

أحد أهم الصفات المميزة للحشائش الكبدية:

أ	تمتاز بوجود بلاستيدات واحدة	ب	لها أشباه جذور عديدة الخلية	ج	تنمو موازية لسطح الأرض	د	كل ما سبق
---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------	---	-----------

أي تركيب في النباتات اللاوعائية تساعده على امتصاص المواد المغذية من التربة؟

أ	البلاستيدات الخضراء	ب	الصمغ النباتي	ج	أشبه الجذور	د	الطور البوغي
---	---------------------	---	---------------	---	-------------	---	--------------