



الإجمالي: 15 نقاط

* مطلوب

1. من الخصائص العامة للنباتات انها * (1 نقطة)

حقيقة النواة ، عديدة الخلايا

بدائية النواة ، وحيدة الخلايا

غير ذاتية التغذية

2. تقسم الأنسجة الوعائية في النباتات الى : * (1 نقطة)

بذرية ولا بذرية

مغطاة ومعراة البذور

الخشب واللحاء

3. يعد الفيوناريا مثلاً على النباتات * (1 نقطة)

الوعائية البذرية

اللاوعائية

الوعائية اللابذرية

4. يخزن غذاء الجنين في النباتات مغطاة البذور في : * (1 نقطة)

المخروط

الأبواغ

البذور

5. من الأمثلة على النباتات معراة البذور * (1 نقطة)

الصنوبريات

الحمضيات

التفاحيات

6. تتكاثر السرخسيات مثل الخنشار بـ * (1 نقطة)

الأبواغ

البذور

الانشطار

7. تميز النباتات الوعائية بأنها * (1 نقطة)

كبيرة الحجم

قدرتها على العيش في البيئات المختلفة

جميع الخيارات صحيحة

* 8. أحد الآتي يعد وظيفة أنابيب الخشب في النباتات الوعائية *
(1 نقطة)

ينقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق

ينقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات جميعها

البناء الضوئي

9. تعيش النباتات الالواعائية في المناطق * (1 نقطة)

الجافة

الرطبة

لا شيء مما ذكر

10. من أهم الاستخدامات الطبية للنعناع * (1 نقطة)

مسكن للألم

مهدئ للمعدة والأعصاب

جميع الخيارات صحيحة

11. النبات الذي يساعد على الاسترخاء والتخلص من الاجهاد *
(1 نقطة)

الزعتر

البابونج

النعنع

12. وظيفة اللحاء في النباتات * (1 نقطة)

تنقل الغذاء من الجذر الى الاوراق

تنقل الماء والاملاح من الاوراق الى الجذور

تنقل الغذاء من الاوراق الى جميع اجزاء النبات

13. يعد التفاح من النباتات * (1 نقطة)

البابدارية

مغطاة البذور

لا وعائية

14. أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لنبات الفستق * (1 نقطة)

ذوات الفلقة

معراة البذور

ذوات الفلقتين

15. صنف العلماء النباتات الوعائية وفق * (1 نقطة)

الانسجة الوعائية

طريقة التكاثر

التركيب الوراثي

لم يتم إنشاء هذا المحتوى أو اعتماده من قبل Microsoft. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج.