

مراجعة الاختبار

التقويم الأول

نتيجة الاختبار 0 / 15



السؤال الأول

تصنف النباتات بحسب تكوينها للبذور إلى:

- بذرية ولا بذرية
- ذات الفلقة وذات الفلقتين
- معراة بذور ومفطاة البذور
- وعائية ولا وعائية

الاجابة النموذجية

الشرح

بحسب تكوين البذور تصنف إلى بذرية ولا بذرية

السؤال الثاني

ينقل اللحاء الغذاء الجاهز من مكان إنتاجه إلى:

- الورقة
- الجذر والساق والأوراق
- الجذر والساق
- جميع أجزاء النبات



الشرح

نقل اللحاء الغذاء الجاهز من مكان إنتاجه إلى جميع أجزاء النبات



السؤال الثالث

أي من المجموعات الآتية ينتمي لها نبات الفلپيتشيا ميرابيليس:

- المخروطيات
- الجنتيات
- الجنكيات
- السايكديات

الاجابة النموذجية

الشرح

ينتمي نبات الفلپيتشيا ميرابيليس إلى الجنتيات

السؤال الرابع

أي الآتية تعد من وظائف الجذر في النباتات الزهرية:

- يمتص الماء فقط
- تثبتت النبات في التربة وتمتص الماء فقط
- يمتص الماء والأملاح فقط
- يمتص الماء والأملاح وبعضها يخزن الغذاء

الاجابة النموذجية



يخزن الغذاء.

السؤال الخامس

يُفقد الماء من النبات في صورة بخار ماء في عملية :

تبادل الغازات

النتح

التنفس

البناء الضوئي

الاجابة النموذجية

الشرح

يُفقد الماء من النبات في صورة بخار ماء في عملية النتح

السؤال السادس

يكون سمك طبقة الكيوتكل في البشرة العليا أكبر منه في البشرة السفلى وذلك ل:

يقلل فقدان الماء من خلايا البشرة

يقلل فقدان الماء من الخلايا العمادية

يزيد فقدان الماء من خلايا البشرة

يسرع عملية البناء الضوئي

الاجابة النموذجية

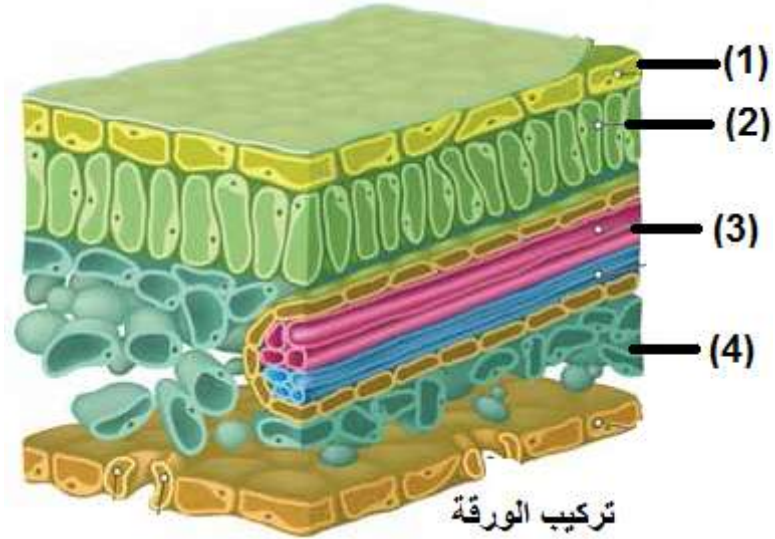
الشرح





السؤال السابع

أي الأجزاء الآتية تتركز فيها البلاستيدات الخضراء بصورة أكبر .



- 1
- 2
- 3
- 4

الاجابة النموذجية

الشرح

تتركز البلاستيدات الخضراء بصورة أكبر في الخلية العمادية

السؤال الثامن

أي العبارات الآتية غير صحيحة فيما يتعلق بنبات الخنشار :

- الطور البوغي يعتمد في تغذيته على الطور الجاميئي
- الطور البوغي هو السائد



الاجابة النموذجية

الشرح

في نبات الفيوناريا الطور البوعي يعتمد في تغذيته على الطور الجاميتي وليس في نبات الخنشار



السؤال التاسع

إذا وصف أحدهم خلايا نسيج ما، وقال بأن له جدار خلوي رقيق وهناك فراغات بين الخلايا، فإنه يتحدث عن:

- نسيج مولد
- خلايا برنشيمية
- خلايا كولنشيمية
- خلايا إسكلرنشيمية

الاجابة النموذجية

الشرح

الخلايا البرنشيمية لها جدار خلوي رقيق وهناك فراغات بين الخلايا

السؤال العاشر

أي مناطق الجذر الآتية تتكوّن فيها الأنسجة المختلفة:

- منطقة الانقسام
- منطقة التمايز
- منطقة الاستطالة
- القمة النامية



الشرح

تتكوّن الأنسجة المختلفة في منطقة التمايز



السؤال أحد عشر

وصف أحمد لشقيقته سعاد ما شاهده تحت المجهر من تركيب حيث شاهد شريحة العينة يوجد في مركزها خلايا برنشيمية مشكلة النخاع، توصلت سعاد لما شاهده أحمد بان عينة الشريحة هي :

- جذر نبات ذي الفلقة
- ساق نبات ذي فلقة
- جذر نبات ذي الفلقتين
- ساق نبات ذي فلقتين

الاجابة النموذجية

الشرح

شريحة العينة يوجد في مركزها خلايا برنشيمية مشكلة النخاع، فهي شريحة جذر نبات ذو فلقة

السؤال اثنا عشر

إذا طلب منك عمل مقارنة بين نبات زنبق الماء و نبات الصبّار من حيث سمك طبقة الكيوتكل، فأى من العبارات الآتية ستختارها لأنها صحيحة:

- طبقة الكيوتكل في نبات زنبق الماء أسمك
- طبقة الكيوتكل في نبات الصبّار أسمك
- كلاهما يحتوي طبقة الكيوتكل بنفس السمك
- نبات زنبق الماء لا يوجد فيه كيوتكل



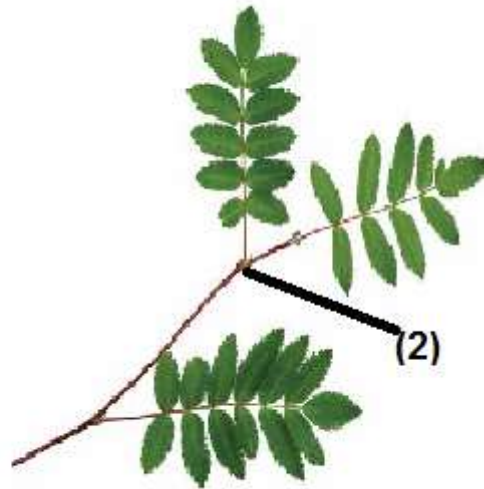
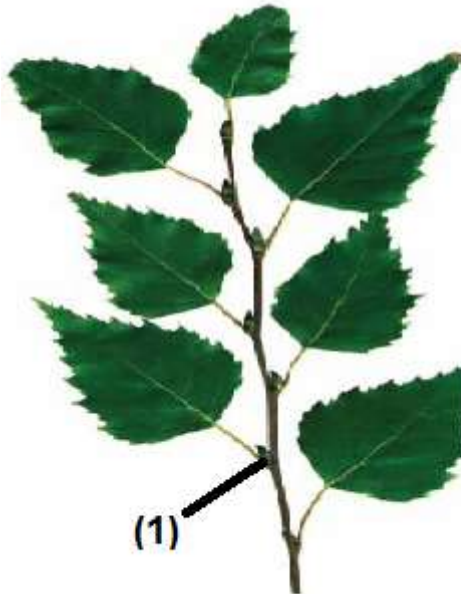
الشرح

طبقة الكيوتكل في نبات الصبّار أسمك لأنه نبات يعيش في بيئة جافة والكيوتكل سميك ليققل من عملية النتح



السؤال ثلاثة عشر

اختلف سامي وصديقه معاذ في مكان وجود البرعم الإبطي في الشكل الآتي، حيث قال سامي بأن الرقم (1) في الشكل يشير إلى البرعم الإبطي، بينما كان رأي معاذ أنّ الرقم (2) يشير إلى البرعم الإبطي، أي الإجابتان تؤيد:



سامي

معاذ

كلاهما خطأ

كلاهما صح

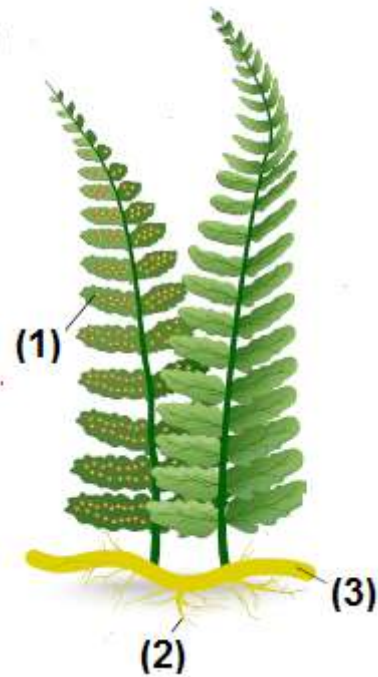
الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال أربعة عشر

طرحت المعلمة سؤالاً حول الأجزاء التي تشير إلى الطور الجاميتي في الشكل الآتي: حيث كانت إجابة منال بأنه الرقم (1)، بينما أشارت هيا إلى الرقم (2)، وأشارت غادة إلى الرقمين (1) و(3)، أي الإجابات صحيحة:



منال

غادة

هيا

جميع الإجابات خاطئة

الإجابة النموذجية

الشرح

جميع ما يظهره الشكل هو الطور البوغي وليس الجاميتي





مخاريطها كبيرة الحجم

يعيش بعضها في الصحراء وبعضها الآخر في الغابات الاستوائية

المخاريط الذكرية والأنثوية توجد منفصلة على الشجرة نفسها

الشجرة الواحدة تحمل مخاريط ذكرية أو مخاريط أنثوية

الاجابة النموذجية

الشرح

توصف السايكاديات بأنها ثنائية المسكن لأن الشجرة الواحدة تحمل مخاريط ذكرية أو مخاريط أنثوية

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكايمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكايمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني





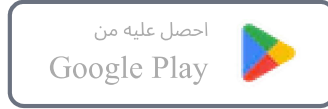
س س

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS التطبيق لنظام
MAC 

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023