

مراجعة الاختبار

الاختبار النهائي

نتيجة الاختبار 0 / 15

السؤال الأول

تستخدم عملية الطرد المركزي لفصل مكونات الدم

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

تستخدم عملية الطرد المركزي لفصل مكونات الدم حيث تفصل الى خلايا دموية وبلازما دم بناء على اختلاف الكثافة بين مكونات الدم.

السؤال الثاني

السيال العصبي.

الاجابة النموذجية

الزوائد الشجرية ثم جسم الخلية ثم المحور
ثم النهايات العصبية.

الشرح

الزوائد الشجرية ينشأ فيها السيل العصبي ثم
ينتقل الى جسم الخلية ومن ثم الى المحور
وأخيرا الى النهايات العصبية.

السؤال الثالث

أي أجزاء الخلية العصبية يسرع انتقال السيل
العصبي

المحور

خلية شوان

النهايات العصبية

الزوائد الشجرية

الاجابة النموذجية

خلية شوان هي خليةٌ دقيقةٌ تعزلُ المحورَ،
وتُسرعُ نقلَ السيالاتِ العصبيةِ.

السؤال الرابع

حدد مكانا واحدا لتواجد النسيج الطلائي
البسيط الحرشفي والنسيج العصبي

الاجابة النموذجية

النسيج الطلائي البسيط الحرشفي: في
الحويصلات الهوائية
النسيج العصبي: في الدماغ

الشرح

النسيج الطلائي البسيط الحرشفي: في
الحويصلات الهوائية ليسهل عملية تبادل
الغازات.

النسيج العصبي: في الدماغ لقدرته على
توصيل الأوامر و تخزين المعلومات.

واحدة من امثليه تعتبر من المنتجات

الاسماك

نبات آكل الحشرات

الحزازيات

الاميبا

الاجابة النموذجية

الشرح

تعتبر الحزازيات من المنتجات لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي حيث تنتمي إلى النباتات اللاوعائية.

السؤال السادس

تحصل الكائنات غير ذاتية التغذية على غذائها عن طريق

الافتراس

التطفل

التكافل

جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

الشرح

عن طريق الافتراس والتطفل والتعايش
والتكافل والترمم.

السؤال السابع

واحدة من الاتية ليست من الملقحات

الفراشة

النحلة

الذبابة

الفيل

الاجابة النموذجية

الشرح

الفيل لا يعتبر من الملقحات لأن نسبة انتشار
النباتات عن طريقه ضئيلة جدا.

السؤال الثامن

لا يُنصح بزراعة الخضراوات قريبا من المصانع

True

False

الاجابة النموذجية

لا ينصح بزراعته الخضراوات فريبا من المصانع
لاحتتمالية تسرب مواد سامة لا تتحلل في
أجسام النباتات فتنتقل الى الإنسان وتتراكم
وتسبب الأمراض.

السؤال التاسع

مقدار الطاقة المخزنة في جسم غزال تناولت
نباتا يخزن 20000KJ هو اذا علمت أن
نسبة تخزين جسم الغزال هي 12%

الاجابة النموذجية
2400

الشرح

$20000 * 12\%$

2400

السؤال العاشر

إذا كان عدد النباتات 6 وعدد الفراشات 17 فإن
هرم الأعداد سيكون مقلوبا

الاجابة النموذجية

الشرح

لأن عدد المنتجات أكثر من عدد المستهلكات.

السؤال أحد عشر

واحدة من الاتية لا تساهم في تثبيت
النيتروجين

 البرق المحلات بكتيريا النتريفة نبات آكل الحشرات

الاجابة النموذجية

الشرح

نبات آكل الحشرات يحتاج النيتروجين ويعيش في تربة فقيرة بالنيتروجين لذلك يلجأ إلى صيد الحشرات للحصول على النيتروجين.

السؤال اثنا عشر

إعادة توطين الكائنات الحية

تحديد تأثير العوامل البيئية

معرفة سلوكات وانماط حياة الكائنات الحية

جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

الشرح

تهدف دراسة الجماعات الحيوية لعدة أشياء منها؛ إعادة توطين الكائنات الحية وتحديد تأثير العوامل البيئية ومعرفة سلوكات وانماط حياة الكائنات الحية.

السؤال ثلاثة عشر

يؤثر الرقم الهيدروجيني للتربة في

مُعدّل تحلل الجثث

مُعدّل إعادة الأملاح المعدنية

تحلل بقايا النباتات

جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

الشرح

الجثث والفضلات وبقايا النباتات ، وإعادة
الأملاح المعدنية
إلى التربة.

السؤال أربعة عشر

يُشترط قبل زراعة الكلى للمريض المصاب
بفشل كلوي أن يكون غير مصاب بمرض
عضوي آخر يمنع الزراعة. وأنَّ عُمرَ المريض لا
يزيدُ على 65 عامًا، وأنَّ قلبه بحالةٍ صحِّيةٍ جيِّدةٍ.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

يُشترط قبل زراعة الكلى للمريض المصاب
بفشل كلوي أن يكون غير مصاب بمرض
عضوي آخر يمنع الزراعة. وأنَّ عُمرَ المريض لا
يزيدُ على 65 عامًا، وأنَّ قلبه بحالةٍ صحِّيةٍ جيِّدةٍ.



ما اسم المواد التي ترسب في جدر الحديد الاسكلرنشيمية لتعطيها الصلابة

الاجابة النموذجية

السليوز واللغنين

الشرح

السليوز واللغنين تعتبران من المواد التي تعطي القوة والصلابة للخلايا الاسكلرنشيمية.

الدعم

روابط سريعة

المساعدة

الدورات

تواصل مع الدعم الفني

نافذة المعلم

أخبار جواكاديمي

مدرسة جواكاديمي

من نحن

معلمون

مكتبات

الملفات

الشروط والاحكام

منح جواكاديمي

سياسة الخصوصية

بكجات وعروض

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكااديمي على موبايلك

احصل عليه من
Google Play



احصل عليه من
Play Store



التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2024

