



EN



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 دممية 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 السيال العصبي ثم
ينتقل الى جسم الخلية ومن ثم الى المحور
وأخيرا الى النهايات العصبية.

السؤال الثالث

أي أجزاء الخلية العصبية يسرع انتقال السيال
العصبي

المحور

خلية شوان

النهايات العصبية

الزوائد الشجرية

الاجابة النموذجية



خلية شوان هي خليةٌ دقيقةٌ تعزلُ المحور،
وتُسرّع نقلَ السيالاتِ العصبية.

السؤال الرابع

حدد مكاناً واحداً لتوارد النسيج الطلائي
البسيط الحرشفى والنسيج العصبى

الاجابة النموذجية

النسيج الطلائي البسيط الحرشفى: في
الهوبيصلات الهوائية
النسيج العصبى: في الدماغ

الشرح

النسيج الطلائي البسيط الحرشفى: في
الهوبيصلات الهوائية ليسهل عملية تبادل
الغازات.

النسيج العصبى: في الدماغ لقدرته على
توصيل الأوامر وخزن المعلومات.



واحدة من اهليه تحيير من المسجب

الاسماء

نبات آكل الحشرات

الحزازيات

الامبيا

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

الافتراض

التطفل

التكافل

جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

الشرح



عن طريق الافتراض والتطفل والتعايش والتكافل والترمم.

f السؤال السابع

واحدة من الآتية ليست من المُلْقِحات

- الفراشة
- النحلة
- الذبابة
- الفيل

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال الثامن

لا يُنصح بزراعة الخضروات قريراً من المصانع

- True
- False

الاجابة النموذجية



لا ينصح بزراعة الخضروات قريباً من المصانع
الاحتمالية تسرب مواد سامة لا تتحلل في
أجسام النباتات فتنتقل إلى الإنسان وتتراكم
وتسبب الأمراض.

السؤال التاسع

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

الاجابة النموذجية
2400

الشرح

$$12\% * 20000$$

2400

السؤال العاشر

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



الاجابة النموذجية

الشرح

لأن عدد المنتجات أكثر من عدد المستهلكات.

السؤال أحد عشر

واحدة من الآتية لا تساهم في تثبيت
النيتروجين

البرق

المحللات

بكتيريا الترتبة

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 سلوکات 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 سلوکات وانماط حياة الكائنات الحية.

السؤال ثلاثة عشر

يؤثر الرقم الهيدروجيني للتربة في

- مُعَدَّل تحلل الجثث
- مُعَدَّل إعادة الأملاح المعدنية
- تحلل بقايا النباتات
- جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

الشرح



الجثٰث والفضلات وبقايا النباتات ، وإعادة الأملأح المعدنية إلى التربية.

السؤال أربعة عشر

يُشترط قبل زراعة الكلى للمريض المصاب بفشل كلوي أن يكون غير مصاب بمرض عضوي آخر يمنع الزراعة. وأن عمر المريض لا يزيد على 65 عاماً، وأن قلبه بحالة صحية جيدة.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

يُشترط قبل زراعة الكلى للمريض المصاب بفشل كلوي أن يكون غير مصاب بمرض عضوي آخر يمنع الزراعة. وأن عمر المريض لا يزيد على 65 عاماً، وأن قلبه بحالة صحية جيدة.



م اسم الماء اللي سرسب في جدر احدي الاسكلرنشيومية لتعطيها الصلابة

الاجابة النموذجية

السليلوز واللغنين

الشرح

السليلوز واللغنين تعتبران من المواد التي تعطي القوة والصلابة للخلايا الاسكلرنشيومية.

الدعم

روابط سريعة

المساعدة

الدورات

تواصل مع الدعم الفني

نافذة المعلم

أخبار جوأكاديمي

مدرسة جو اكاديمي

من نحن

معلمون

مكتبات

الملفات

الشروط والاحكام

منح جوأكاديمي

سياسة الخصوصية

بكلمات وعروض

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبайлوك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجوأكاديمي 2024

