

اسئلة اختبار القياس محلولة تخصص علوم

: من صفات الفطريات -

- أ . أنها خالية من البلاستيدات الخضراء
- ب . أن بعضها متطفل
- ج . أن بعضها يتكامل مع مخلوقات أخرى
- د . جميع ما ذكر

: الكمأة من الفطريات -

- أ . (أ) الزيجوتية (الاقترانية
- ب . (ب) الكيسية (الزقية
- ج . (ج) البازيدية (الدعامية
- د . (د) الناقصة

: توجد البكتيريا في -

- أ . (أ) التربة فقط
- ب . (ب) الهواء فقط
- ج . (ج) (التربة والماء) فقط
- د . (د) التربة والهواء والماء

: يمتاز طحلب الإسبيروجيرا بأنه خيطي -

- أ . (أ) متفرع ومقسم
- ب . (ب) متفرع وغير مقسم
- ج . (ج) غير متفرع ومقسم
- د . (د) غير متفرع و غير مقسم

: لون البكتيريا السالبة لصبغة جرام هو -

. أحمر (أ)

. (ب) أخضر

. (ج) أزرق

. (د) بنفسجي

: الفطريات الناقصة لا يعرف فيها التكاثر -

. الجنسي (أ)

. اللا جنسي فقط (ب)

. (ج) الخضري فقط

. اللا جنسي والخضري (د)

أي المخلوقات الآتية ينتمي إلى مملكة الطلائعيات؟-

. (أ) السرخسيات

. (ب) الفيروسات

. الطحالب (ج)

. (د) الزهريات

: النوع عبارة عن مجموعة من الأفراد -

. (أ) تتشابه في شكلها

. (ب) تتزوج مع بعضها

. (ج) تنتج أفراداً خصبة

. جميع ما ذكر (د)

: من أمثلة الجذور العرضية الدرنية جذر نبات -

. (أ) الفجل

. (ب) الجزر

. البطاطا الحلوة (ج)

. (د) البطاطس

بماذا تمتاز النباتات عاريات البذور ؟ -

. أ) لها أزهار

. كرابلها مفتوحة (ب)

. ج) كرابلها مغطاة

. د) لبذورها فلقتان

- : يعد نبات الماركنتيا من

. أ) السراخس

. ب) النباتات البذرية

. الحزازيات المنبطحه (ج)

. د) التريديات

- : التعرق المتوازي موجود في النباتات -

. ذوات الفلقة الواحدة (أ)

. ب) الأرشجونية

. ج) الأثريرية

. د) الأولية

- : توزيع الأوراق يمكن أن يكون

. أ) متبادلاً فقط

. ب) متقابلاً فقط

. ج) محيطياً فقط

. جميع ما ذكر (د)

- : توجد الثغور غالباً في الورقة في منطقة -

. أ) البشرة العليا

. البشرة السفلى (ب)

. ج) الحزم الوعائية

د . الأدمة

: يتكون الخشب من -

أ . أوعية فقط

ب . ألياف وقصبيات فقط

ج . خلايا برنشيمية فقط

د . جميع ما ذكر

: يزداد عرض الساق نتيجة لانقسام خلايا -

أ . النخاع

ب . البشرة الداخلية

ج . الكامبيوم

د . القشرة

: منطقة الجزء الداخلي من ساق ذوات الفلقتين هي -

أ . القشرة

ب . الحزم الوعائية

ج . الأدمة

د . النخاع

: تنشأ الجذور الثانوية من -

أ . البريسيكل

ب . البشرة الداخلية

ج . القشرة

د . الخشب

: أثناء عملية البناء الضوئي يخرج النبات غاز -

أ . ثاني أكسيد الكربون فقط

. ب) الهيدروجين فقط

. ج) الأكسجين فقط

. د) ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين

لا تحتوي على أنزيمات؟ أي العصارات الهاضمة الآتية -

. أ) المعوية

. ب) اللعابية

. ج) المرارية

. د) البنكرياسية

: المكونات التي تساعد على تجلط الدم هي -

. أ) الأجسام المضادة

. ب) خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية

. ج) خلايا الدم البيضاء فقط

. د) الصفائح الدموية فقط

: يعتبر الإنسان من المخلوقات الحية -

. أ) ثابتة الحرارة

. ب) متغيرة الحرارة

. ج) متباينة الحرارة

. د) جميع ما ذكر

- أي المكونات الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين في الدم؟

. أ) خلايا الدم الحمراء فقط

. ب) خلايا الدم البيضاء فقط

. ج) خلايا الدم الحمراء والبيضاء

. د) البلازما

: تقوم الكلية بتنقية الدم من -

أ . السكريات

ب. الأحماض الدهنية

ج . الأمونيا (ج)

د . ثاني أكسيد الكربون

: يتكون الجهاز العصبي المركزي في الانسان من -

أ . المخ والمخيخ فقط

ب . (المخ والمخيخ والنخاع المستطيل) فقط

ج . الحبل الشوكي فقط

د . المخ والمخيخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي (د)

: تتكون الهرمونات داخل -

أ . غدد الجهاز الهضمي غير الصماء فقط

ب . الغدد الصماء فقط (ب)

ج . (غدد الجهاز الهضمي غير الصماء والغدد الصماء) فقط

د . الغدد الصماء وجميع الغدد غير الصماء في أجهزة الجسم المختلفة

: توجد الغدة الكظرية على سطح -

أ . الكلية (أ)

ب . الكبد

ج . الطحال

د . الحنجرة

: جهاز جولجي يوجد في الخلية -

أ . داخل النواة

. ب) في الشبكة الاندوبلازمية

. ج) في السيتوبلازم

. د) في الميتو كندريا

- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود -

. أ) الليسوسوم

. ب) أجسام جولجي

. ج) الجدار الخلوي

. د) الشبكة الاندوبلازمية

- تنتمي دودة الأرض إلى شعبة -

. أ) المفطحات

. ب) الرخويات

. ج) الخيطيات

. د) الحلقيات

- الخلايا التي تفرز هرمون الانسولين هي خلايا -

. أ) ألفا

. ب) بيتا

. ج) جاما

. د) دلتا
