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

: توجد البكتيريا في -

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

: يمتاز طحلب الإسبيروجيرا بأنه خيطى -

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

: لون البكتيريا السالبة لصبغة جرام هو -

- . أحمر (أ
- . ب) أخضر
- ٠ 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) تتزاوج مع بعضها
- . ج) تتتج أفراداً خصبة
 - . <u>جميع ما ذكر</u> (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 المنبطحة (ج
 - . د) التريديات

: التعرق المتوازي موجود في النباتات -

- . ذوات الفلقة الواحدة (أ
 - . ب) الأرشجونية
 - . ج) الأنثريدية
 - . د) الأولية

: توزيع الأوراق يمكن أن يكون -

- . أ) متبادلاً فقط
- . ب) متقابلاً فقط
- . ج) محيطيًا فقط
- . جميع ما ذكر (د

: توجد الثغور غالبًا في الورقة في منطقة -

- . أ) البشرة العليا
- . البشرة السفلي (ب
- . ج) الحزم الوعائية

: يتكون الخشب من -

- . أ) أوعية فقط
- . ب) ألياف وقصيبات فقط
- . ج) خلايا برنشيمية فقط
 - . جميع ما ذكر (د

: يزداد عرض الساق نتيجة لانقسام خلايا -

- . أ) النخاع
- . ب) البشرة الداخلية
 - . الكامبيوم (ج
 - . د) القشرة

: منطقة الجزء الداخلي من ساق ذوات الفلقتين هي -

- . أ) القشرة
- . الحزم الوعائية (ب
 - . ج) الأدمة
 - . د) النخاع

: تنشأ الجذور الثانوية من -

- . البريسيكل (أ
- . ب) البشرة الداخلية
 - . ج) القشرة
 - . د) الخشب

: أثناء عملية البناء الضوئي يخرج النبات غاز -

أ) ثاني أكسيد الكربون فقط

- . ب) الهيدروجين فقط
- . الأكسجين فقط (ج
- . د) ثانى أكسيد الكربون والهيدروجين
- لا تحتوي على أنزيمات ؟ أي العصارات الهاضمة الآتية -
 - . أ) المعوية
 - . ب) اللعابية
 - . المرارية (ج
 - . د) البنكرياسية
 - : المكونات التي تساعد على تجلط الدم هي -
 - . أ) الأجسام المضادة
 - . ب) خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية
 - . ج) خلايا الدم البيضاء فقط
 - . الصفائح الدموية فقط (د
 - : يعتبر الإنسان من المخلوقات الحية -
 - . ثابتة الحرارة (أ
 - . ب) متغيرة الحرارة
 - . ج) متباينة الحرارة
 - . د) جميع ما ذكر
- أي المكونات الآتية مسؤول عن نقل الاكسجين في الدم ؟ -
 - . خلايا الدم الحمراء فقط (أ
 - . ب) خلايا الدم البيضاء فقط
 - . ج) خلايا الدم الحمراء والبيضاء
 - . د) البلازما
 - : تقوم الكلية بتنقية الدم من -

. الأمونيا (ج

. د) ثانی أكسيد الكربون

: يتكون الجهاز العصبي المركزي في الانسان من -

. أ) المخ والمخيخ فقط

. ب) (المخ والمخيخ والنخاع المستطيل) فقط

. ج) الحبل الشوكي فقط

. المخ والمخيخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي (د

: تتكون الهرمونات داخل -

. أ) غدد الجهاز الهضمي غير الصماء فقط

. 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 -

. الكلية (أ

. ب) الكبد

. ج) الطحال

. د) الحنجرة

: جهاز جولجي يوجد في الخلية -

. أ) داخل النواة

- . ب) في الشبكة الاندوبلازمية
 - . في السيتوبلازم (ج
 - . د) في الميتو كندريا

: تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود -

- . أ) الليسوسوم
- . ب) أجسام جولجي
- . الجدار الخلوي (ج
- . د) الشبكة الاندوبلازمية

: تنتمي دودة الأرض إلى شعبة -

- . أ) المفلطحات
- . ب) الرخويات
- . ج) الخيطيات
- . الحلقيات (د

: الخلايا التي تفرز هرمون الانسولين هي خلايا -

- . أ) ألفا
- . بيتا (ب
- . ج) جاما
- . د) دلتا