



اختبار قصير في درس علم التصنيف
في مبحث العلوم
للف : السابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية
الجبيهة

العلامة : 10/

اسم الطالب : الشعبة ()

اليوم : الخميس 2025-9-18

4.5 علامة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

1) أي من الآتي تتشارك به الخلايا حقيقية النواة والخلايا بدائية النواة

أ. السيتوبلازم ب. الغشاء البلازمي ج. المادة الوراثية د. جميع ما ذكر

2) الكائنات الحية التي تحتوي خلاياها على غلاف خاص يحيط بالنواة هي كائنات :

أ. حقيقية النواة ب. بدائية النواة ج. بكتيريا د. اثريات

3) يعرف النطاق انه يتكون من عدة :

أ. رتب ب. انواع ج. ممالك د. اجناس

4) أي الأسئلة الآتية يمثل مفتاح تصنيف ثنائي لنبتة ذوات فلق؟

أ. هل تتكاثر بالبذور؟ ب. هل تمتلك أبواغ؟ ج. هل تتكون البذور من جزء واحد؟ د. لا شيء مما ذكر

5) يعرف الصف بأنه يحتوي على مجموعة من :

أ. الممالك ب. الرتب ج. العائلات د. القبائل

6) الوحدة الأساسية في التصنيف هي :

أ. النطاق ب. الجنس ج. النوع د. العائلة

7) سلسلة من الأسئلة القصيرة التي تكون إجابتها بنعم أو لا وتؤدي إلى تحديد المجموعة التي ينتمي إليها الكائن الحي :

أ. مفتاح التصنيف الثنائي ب. نظام التسمية الثنائي ج. علم التصنيف د. الاسم العلمي

8) إذا علمت أن النمر والأسد ينتميان إلى نفس الرتبة في المستوى التصنيفي، فإن المستويات التصنيفية التي يشتركان بها :

أ. الجنس والنوع ب. الصف ، القبيلة ، المملكة ، النطاق ج. الصف ، النوع ، الجنس د. المملكة فقط

9) مجموعة من الكائنات الحية المتشابهة في خصائصها وتستطيع التزاوج فيما بينها :

أ. الجنس ب. النوع ج. الصف د. الرتبة

السؤال الثاني:

(4علامات)

اكمل الجدول الآتي مستخدما الاسم العلمي للحصان

Equus caballus

النطاق	حقيقية النواة
المملكة	الحيوانات
القبيلة	الحبليات
الصف
الرتبة
العائلة	الخيليات
الجنس
النوع

السؤال الثالث:

(1.5 علامة)

ضع رقم العالم المناسب امام العبارة الصحيحة والتي تعبر عن اهم انجازاته

الرقم	اسم العالم	دوره في علم التصنيف
1	كارل ووز صنف الطيور الى مجموعات بناء على وجود اجزاء من اجسامها تتشابه مع طيور عاشت قبل ملايين السنين
2	كارل لينوس صنف الكائنات الحية في ثلاثة نطاقات : البكتيريا ، الأثرديات ، حقيقية النواة
3	ارنست ماير وضع نظام التسمية الثنائية

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق