

أسئلة مراجعة اختبار الوحدة السابعة استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-26 13:08:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: عمار عبده

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة اختبار الوحدة السادسة الطاقة

1

التعلم والتقييم القائم على المشاريع بنك السيناريوهات الوحدة السادسة

2

حل مراجعة عامة للفصل منهج انسباير

3

مراجعة عامة للفصل منهج انسباير

4

حل تدريبات الوحدة السابعة استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية

5

25

درجة الطالب



مدرسة خت ح 2 & 3 - بنين
Khatt School, C 2 & 3 - Boys

أ. عمار عبده

قسم / المواد العلمية - المادة / علوم

المدة: 30 دقيقة

اليوم الخميس التاريخ 2024/02/08

الدرجات المستحقة للأئلة الاختيارية	الدرجات المستحقة للأئلة المقالية
درجات الاسئلة الاختيارية	درجات الأسئلة المقالية
18	7
أسئلة الاختيار من متعدد	الأسئلة المقالية
9 - 1	12 - 11 - 10 - 9
الوحدة 7	الدروس: 1 - 2 - 3
الصف السادس	الشعبة 6 /
الاسم:	

المعايير ونواتج التعلم - الأهداف	السؤال	م. بلوم
الخصائص التي تشترك بها جميع الكائنات الحية	2-1	الفهم
يعرف ما هو الاتزان الداخلي	3	التذكر
طرق تصنيف الكائنات الحية في مجموعات	4	الفهم
ترتيب الكائنات الحية في مجموعات	5	تحليل
تصنيف الكائنات باستخدام النظام ثنائي التسمية	6	الفهم
تصنيف الكائنات باستخدام المفتاح ثنائي التفرع	7	تطبيق
تصنيف الكائنات بالمخططات التشعبية.	11	تطبيق - تحليل
يعدد أنواع المجاهر ويقارن فيما بينها	9 - 8	فهم
التعرف إلى كيفية حساب قوة تكبير المجهر.	12	تحليل - تطبيق
وصف استخدامات المجاهر المتعددة	8	تحليل

ملاحظات وتوقيع ولي الأمر

درجتان لكل سؤال

✓ السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1- التغيرات التي تحدث في الكائن الحي اثناء حياته تُعرف بـ

A- التكاثر B- الاستجابة C- التطور والنمو D- التنظيم

2- تُعتبر مؤثرات الجوع والعطش والألم من

A- المؤثرات الخارجية B- التطور والنمو C- المؤثرات الداخلية D- المؤثرات البيئية

3- المحافظة على بيئة داخلية ثابتة مهما تغيرت الظروف والبيئة الخارجية

A- المؤثرات الخارجية B- الاستجابة C- الاتزان الداخلي D- استخدام الطاقة

4- قسم العالم روبرت ويتكر الكائنات الحية إلى

A- مجموعتين B- مملكتين C- ثلاث فوق ممالك D- خمس ممالك

5- كائنات تتميز بأنها وحيدة الخلية وبدائية النواة (ليس لها نواة) وتعيش في بيئات قاسية

A- مملكة الكائنات القديمة B- مملكة الحيوان C- مملكة الفطريات D- مملكة النبات

6- الاسم العلمي يتكون من كلمتين هما

A- الرتبة والعائلة B- الجنس والنوع C- النوع والعائلة D- المملكة والطائفة

7- سلسلة من الأوصاف مرتبة في مجموعات ثنائية للكشف عن هوية كائن حي مجهول

A- المخطط التشعبي B- تصنيف أرسطو C- المفتاح ثنائي التفرع D- تصنيف كارل لينوس

8- مجهر ترتد الإلكترونات فيه عن العينة فتشكل صور ثلاثية الأبعاد

A- المجهر النافذ B- المجهر البسيط C- المجهر المركب D- المجهر الماسح

9- مجهر ضوئي يحتوي على عدستين ويكبر حتى 1500 مرة.....

A- المجهر المركب B- العدسة المكبرة C- المجهر النافذ D- المجهر البسيط

7 درجات

✓ السؤال الثاني حل الأسئلة التالية:

10- رتب المجموعات التصنيفية التالية من المجموعة الأكبر إلى الأصغر (3 درجات)

النوع – الرتبة – العائلة – المملكة – الجنس – الطائفة

(3 درجات)

11- انظر إلى المخطط التشعبي التالي واجب عن الأسئلة التالية:

1- ما هي السمات (الصفات) التي تمتلكها سمكة القرش

2- ما هي السمة (الصفة) غير الموجودة عند الكنغر

3- أي الكائنات في المخطط يمتلك كل السمات

12- مجهر ضوئي قُوّة تكبير العدسة العينية تُساوي $\times 10$

وقوة تكبير العدسة الشيئية تساوي $\times 10$

المطلوب

1- اكتب القانون المناسب للحل

2- احسب كم تساوي قوة تكبير المجهر الإجمالية.

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح