

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: 26-01-2026 13:08:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



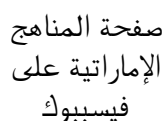
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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 انسابير

3

مراجعة عامة للفصل منهج انسابير

4

حل تدريبات الوحدة السابعة استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية

5

درجة الطالب 25			مدرسة خت Khatt School	
الدرجات المستحقة للأسئلة المقالية	الدرجات المستحقة للأسئلة الاختيارية		م. بلوم	المعايير ونواتج التعلم - الأهداف
درجات الأسئلة المقالية	درجات الأسئلة الاختيارية		الفهم	الخصائص التي تشتراك بها جميع الكائنات الحية
7	18		التذكر	يعرف ما هو الازان الداخلي
الأسئلة المقالية 12 - 11 - 10 - 9	أسئلة الاختيار من متعدد 9 - 1		الفهم	طرق تصنيف الكائنات الحية في مجموعات
الدروس: 3 - 2 - 1	الوحدة 7		تحليل	ترتيب الكائنات الحية في مجموعات
الشعبية 6 / الاسم:	الصف السادس		الفهم	تصنيف الكائنات باستخدام النّظام ثنائى التّسمية
			تطبيق	تصنيف الكائنات باستخدام المفتاح ثنائى التّفرع
			تطبيق - تحليل	تصنيف الكائنات بالمخطّطات التّشعيبية.
			فهم	يعد أنواع المجاهر ويقارن فيما بينها
			تحليل - تطبيق	التّعرّف إلى كيّفية حساب قوّة تكثير المجاهر.
			تحليل	ووصف استخدامات المجاهر المتّعددة

ملحوظات وتوقيعولي الأمر.....

درجتان لكل سؤال

✓ السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1-** التغيرات التي تحدث في الكائن الحي أثناء حياته تُعرف ب.....
- A - التكاثر B - الاستجابة C - التطور والنمو D - التنظيم
- 2-** تُعتبر مؤثرات الجوع والعطش والألم من
- A - المؤثرات الخارجية B - المؤثرات الداخلية C - التطور والنمو D - المؤثرات البيئية
- 3-** المحافظة على بيئه 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 الفطريات C - مملكة الحيوان 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 - تصميف أرسطو C - المفتاح ثنائى التفرع D - تصميف كارل لينيوس

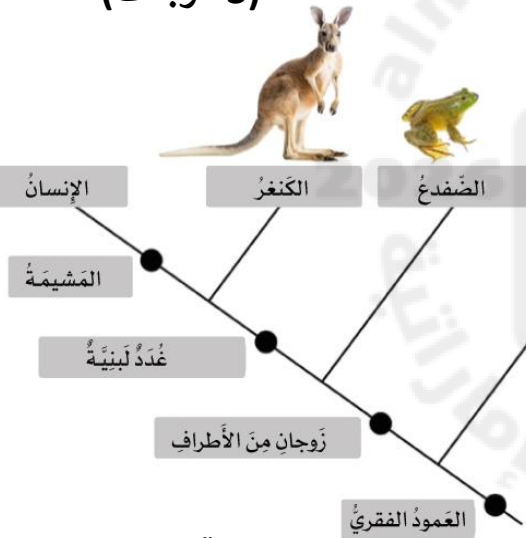
-**8**- مجهر تردد الإلكترونيات فيه عن العينة فتشكل صور ثلاثية الأبعاد
D- المجهر الماسح **B**- المجهر البسيط **C**- المجهر المركب **A**- المجهر النافذ
-**9**- مجهر ضوئي يحتوي على عدستين ويكبر حتى 1500 مرة
D- المجهر البسيط **B**- العدسة المكبرة **C**- المجهر النافذ **A**- المجهر المركب

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 قوّة تكبير العدسة العينية تساوي $10 \times$

وقوّة تكبير العدسة الشميمية تساوي $10 \times$

المطلوب

- 1**- اكتب القانون المناسب للحل

- 2**- احسب كم تساوي قوّة تكبير المجهر الإجمالية.



**انتهت الأسئلة
بتوفيق والنجاح**