

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل الدرس الأول من الوحدة الثالثة الأنظمة في الحيوانات

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-24 09:48:30

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مريهان قطب

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

التوزيع الزمني الخطة الفصلية للمقرر

1

أسئلة الاختبار التقويمي الأول منهج انسابير

2

ورقة عمل الدرس الثاني fossils and rock from Evidence أدلة من الصخور والأحافير من الوحدة الثالثة

3

ورقة عمل درس الأنظمة في الحيوانات

4

أوراق عمل الدرس الثاني تصنيف الكائنات الحية من الوحدة الثانية ممالك الحياة

5

علوم الصف الرابع

أوراق عمل الدرس الأول الوحدة الثالثة
الأنظمة في الحيوانات

إعداد المعلمة :- مريهان قطب



اربط كل جهاز في الكائن الحي بالوظيفة التي يقوم بها في الجدول الآتي :

الوظيفة	الجهاز
A. يقوم بالتخلص من الفضلات الناتجة عن هضم الخلايا للغذاء والمواد الكيميائية	() الجهاز العصبي
B. يقوم بنقل الدم عبر الجسم ويحمل الأكسجين والغذاء والمياه إلى خلايا الدم	() الجهاز التنفسي
C. يقوم بعملية هضم الطعام	() الجهاز الهضمي
D. يقوم بإيصال الأكسجين إلى الدم و التخلص من الفضلات	() الجهاز الدوري
E. هو نظام التحكم الرئيسي في الجسم	() جهاز الإخراج

28 - يعمل الهيكل العظمي مع للسماح للفقرات بالحركة.

• الجهاز العصبي • الجهاز الإخراجي • الجهاز الدوري • الجهاز العضلي

29 - جهاز يتحكم في جميع أجزاء الجسم عن طريق ارسال رسائل ونقلها لأعضاء الجسم

• الجهاز العضلي • الجهاز الدوري • الجهاز العصبي • الجهاز الإخراجي

30 - تضم الأجهزة العصبية للفقرات كلا من والحبل الشوكي ووالأعصاب وأعضاء الحواس

• القلب • الرنتين • المعدة • المخ

31 - جهاز يقوم بإيصال غاز الأكسجين للدم والتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون هو.....

• الجهاز التنفسي • الجهاز العضلي • الجهاز الإخراجي • الجهاز الدوري

32 - جهاز يقوم بنقل الدم عبر الجسم حاملا معه الأكسجين والغذاء والمياه ثم يقوم بالتخلص من فضلات الخلايا هو

• الجهاز التنفسي • الجهاز العضلي • الجهاز الإخراجي • الجهاز الدوري

33 - يعد هو العضو الرئيسي في الجهاز الدوري حيث يحتوي على أنسجة عضلية تضخ الدم

• القلب • الرنتين • المعدة • المخ

- 34 - تلتقط الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق جهازها التنفسي والعضو الرئيسي به هو.....
- القلب • الرئتين • المعدة • الخياشيم
- 35 - الجهاز الذي يقوم بالتخلص من الفضلات هو.....
- الجهاز التنفسي • الجهاز العضلي • الجهاز الإخراجي • الجهاز الدوري
- 36 - يعتبر الجلد من أعضاء الجهاز الإخراجي حيث يقوم بالتخلص من الإملح المعدنية عن طريق العرق هذه العبارة.....
- خاطئة • صحيحة • تحتاج لتعديل • لا أعرف
- 37 - يقوم الجهاز الهضمي في الثدييات بهضم الغذاء وأهم أعضاؤه هو..... حيث تقوم بتفتيت الغذاء ومزجه
- القلب • الرئتين • المعدة • الخياشيم
- 38 - جهاز يقوم بدعم جسم الكائن الحي كما يقوم بحماية الأعضاء الداخلية هو.....
- الهيكل العظمي • الجهاز الدوري • الجهاز العصبي • الجهاز الإخراجي

السؤال الأول .. ضع المفردة المناسبة لكل جملة مما يلي..

الجهاز العضلي	الجهاز التنفسي	الهيكل العظمي
1	هيكل يدعم جسم الحيوان و يحمي الأعضاء الداخلية ، و يتكون من عظام و هذا هو	
2	يتكون من أنسجة قوية تسمى العضلات و يعمل مع الجهاز العظمي للسماح للفقاريات بالحركة ، و هذا هو.....	
3	معظم الحيوانات لها جهاز يقوم بإيصال الأكسجين إلى الدم و التخلص من الفضلات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون من الدم	
	هو	

صل كل صورة بما بالجهاز الذي تنتمي اليه



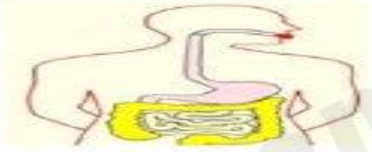
الهيكل العظمي



الجهاز الدوري

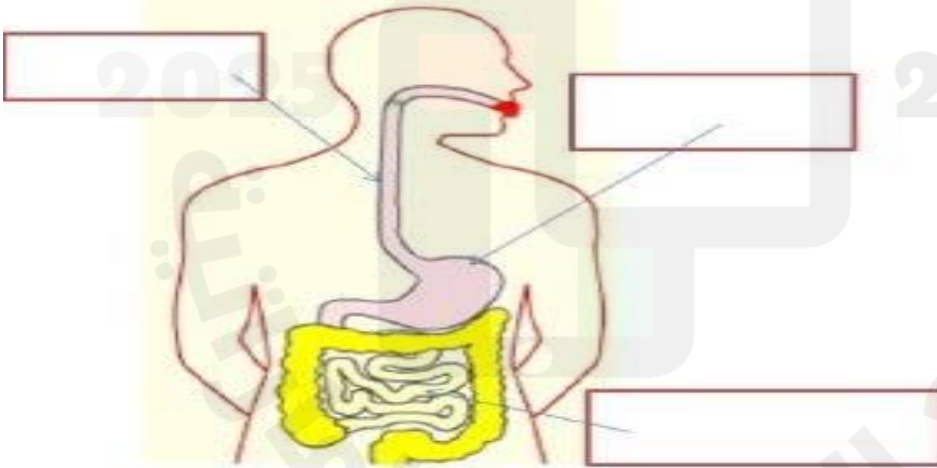


الجهاز الهضمي



الجهاز العضلي

اكمل البيانات علي الرسم التالي :-



يسمي هذا الجهاز ووظيفته

اختر الإجابة الصحيحة :-

١- العضو الرئيسي في الجهاز الدوري الذي يضخ الدم الي جميع اجزاء الجسم هو
(الكبد - القلب - الرئة)

٢- يقوم و..... بترشيح الفضلات من الدم

(الكبد والكليتين - المثانة والحالب - العضلات والعظام)

٣- نظام التحكم الرئيسي في الجسم هو الجهاز

.....
(الدوري - العصبي - التنفسي)

٤- يتكون الجهاز العضلي من
(عظام - عضلات - الدم)

اذكر فرقا واحدا بين كلا من :-

- ١- الجهاز الدوري في الاسماك والبرمائيات
-
- ٢- التنفس في الانسان والاسماك
-
- ٣- الجهاز العضلي والهيكل العظمي
-
- ٤- المرئ والامعاء الدقيقة
-

مع تمنياتي بالتفوق الدائم

مس مريهان قطب