

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 13:24:40

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل المرخية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2024/2025



أوراق عمل إثرائية
لوحة السلاسل الغذائية + درس ما الدوائر الكهربائية

مادة العلوم العامة

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالبة /.....

الصف والشعبة /.....

الخرائط الذهنية

تصنف الكائنات الحية تبعاً للعلاقات الغذائية إلى:



تصنف الكائنات الحية تبعاً لنوع غذائها إلى:



الخصائص الجسمية	نوع الكائن الحي	آكلات العشب	القوارت	آكلات اللحوم
ما أحجام أفواهها مقارنة بأحجام رؤوسها؟		أفواهها صغيرة الحجم	أفواهها كبيرة الحجم	أفواهها متوسطة الحجم
كيف تبدو أقدامها أو أقدامها؟		أقدام أو حوافر مسطحة	مخالب حادة	مخالب حادة
أين تقع عينها؟		على جانبي الرأس	في مقدمة الرأس	على جانبي الرأس أو في مقدمته
كيف تبدو أذناها؟		أحياناً كبيرة الحجم	أحياناً صغيرة الحجم	قد تكون صغيرة أو كبيرة الحجم

التصنيف	آكلات الرمم	المحللات
التعريف	حيوانات معظم غذائها من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة	كائنات حية تقوم بتحليل بقايا الكائنات الميتة (حيوانات ونباتات) إلى مواد أبسط.
أمثلة	الغريبان والنسور والضباع.	الديدان، والبكتيريا، والفطريات.



أنت كفووووو
ثقي بنفسك

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية 14 (درجة)

1.1	ماذا نسمي الكائنات التي تقع في بداية السلسلة الغذائية؟
A	منتج
B	مفترس
C	فريسة
D	قوارت

1.2	ما الخصائص الجسمية التي تمتلكها العديد من الحيوانات آكلة العشب؟
A	أذن طويلة
B	أذن صغيرة
C	أسنان حادة
D	مخالب حادة

1.3	أي مما يلي يعد من المنتجات الرئيسية في المواطن المائية؟
A	الطحالب
B	الحشرات
C	الأسماك الصغيرة
D	الشعاب المرجانية

1.4 ما هي مجموعة الحيوانات التي تتغذى على لحوم الحيوانات الميتة التي لم تقتلها بنفسها؟

1.4

آكلات الرمم	A
آكلات اللحوم	B
آكلات العشب	C
المحلات	D

1.5 أي الحيوانات التالية يصنف مع الحيوانات آكلات اللحوم؟

1.5

الحمار الوحشي	A
الأرنب	B
العفن	C
النمر	D

1.6 ما وظيفة المكون التالي في الدائرة الكهربائية؟

1.6



يصدر صوت عندما يسري التيار خلاله	A
فتح و اغلاق الدائرة الكهربائية	B
توصيل أجزاء الدائرة الكهربائية	C
قياس شدة التيار الكهربائي	D

1.7 ما هو الحيوان الفريسة و المفترس معا في السلسلة الموضحة في الشكل ؟



قط بري	A
أرنب	B
توت	C
عوسق	D

1.8 أي الكائنات التالية تصنف مع المحلات؟

نباب	A
غراب	B
سلطعون	C
ضباع	D

1.9 ما وظيفة الأميتر في الدائرة الكهربائية؟

فصل الكهرباء عن الدارة	A
تزويد الدارة بالطاقة لكي تعمل	B
توصيل الأسلاك في الدارة الكهربائية	C
قياس شدة التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية	D

1.10

أي من الحيوانات الآتية له أسنان عريضة و مسطحة ؟

A الجمل

B الصقر

C النمر

D الفهد

1.11

أي الكائنات التالية يعتبر من المفترسات ؟

A ذئب

B فيل

C خروف

D توت

1.12

أي الكائنات التالية يعتبر من القوارت ؟

A القط

B الصقر

C النمر

D الفهد

1.13

أي العبارات التالية تفسر أهمية آكلات الرمم في موطنها ؟

تتغذى على النباتات	A
تقلل انتشار الأمراض	B
تتغذى على الحيوانات	C
تحلل بقايا الكائنات	D

1.14

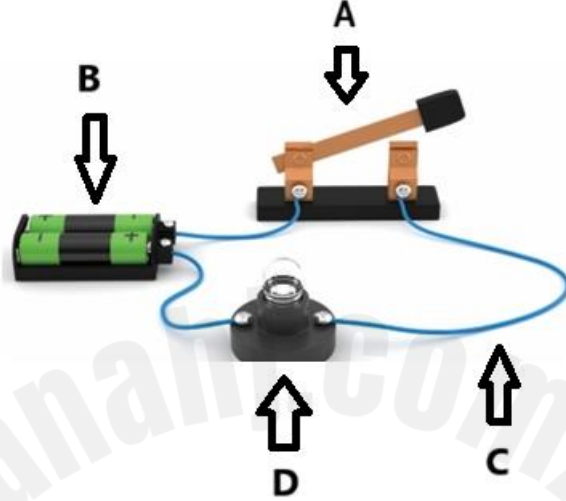
أي من الحيوانات الآتية له مناقير حادة لتساعده على افتراس الكائنات الحية ؟

الجمال	A
الصقر	B
النمر	C
الفهد	D

: الأسئلة المقالية

:السؤال الثاني

:: أ - ادرس الدائرة المبينة في الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية



ما اسم المكون A _ :المفتاح الكهربائي

ما وظيفة المكون B امدادالدائرة بالطاقة :

حدد رمز المكون المسؤول عن توصيل أجزاء الدائرة: C

حدد رمز المصباح الكهربائي: D

ب - ما الذي سيحدث في حال انفصال مكونات الدائرة عن بعضها البعض ؟

الإجابة : لن يضيء المصباح - لن تعمل الدائرة

صنف الكائنات التالية حسب نوع غذائها في الجدول التالي

ماعز - أسد - قط - صقر - غزال - صوص

قوارت	آكلات عشب	آكلات لحوم
صوص	غزال	أسد
قط	ماعز	صقر

ب. اكتب سلسلة غذائية مستعينا بأسماء الحيوانات التالية

أرنب - توت - قط بري - فهد

فهد ← قط بري ← أرنب ← الإجابة : توت

ج. كم عدد مستويات السلسلة السابقة؟

الإجابة : أرنب 4 مستويات

د. في أي مستوى تقع آكلات العشب؟

الإجابة : في المستوى الثاني

السؤال الرابع :

مثالا على حيوان يصنف من الفرائس والمفترسات معا اذكر

قط - ثعبان - ضفدع - الطائر الاسود

قارن بين آكلات العشب و آكلات اللحوم من حيث الجدول التالي .

الخصائص الجسمية	آكلات العشب	آكلات اللحوم
أحجام أفواهاها؟	صغيرة	كبيرة
كيف تبدو أيديها أو أقدامها؟	حوافر	مخالب

ج. عدد اثنين من الصفات الجسمية للفهد

أنياب حادة - فم كبير - أذن صغيرة - مخالب - عيون في مقدمة الرأس

د. ما نوع الغذاء لدى الجمل و ما السبب ؟

نوع الغذاء : الأعشاب

السبب : لأن لديه أسنان عريضة و مسطحة

: السؤال الخامس

:أصنف الكائنات التالية الى آكلات رمم و محللات



بكتيريا



فطر



ذبابة



سلطعون



الغراب الأسود



ضبع

المحللات	آكلات الرمم
ذبابة	ضبع
بكتيريا	الغراب الاسود
فطر	سلطعون

ب- قارن بين آكلات الرمم و المحللات من خلال الحجم

: الإجابة

آكلات الرمم حجمها كبير

المحللات : حجمها صغير

: السؤال السادس

: صنف الكائنات التالية الى منتج و مفترس و فريس

عشب- فهد - خروف - فيل- أسد - ذئب

مفترس	فريسة	منتج
فهد	خروف	عشب
أسد - ذئب	فيل	

ب. لماذا تقع عيون العديد من الحيوانات المفترسة في مقدمة رأسها ؟

. الإجابة : لكي تستطيع رؤية فرائسها

: حدد ان كانت العبارات الواردة صحيحة او خاطئة

خطأ	صح	2024
		تتغذى آكلات الرَّمَمِ عَلَى النَّبَاتِ المَيْتَةِ.
		آكلات الرَّمَمِ مُهَمَّةٌ لِأَنَّهَا تَتَخَلَّصُ مِنَ الحَيَوَانَاتِ المَيْتَةِ فِي المَوَاطِنِ.
		بَعْضُ آكلاتِ الرَّمَمِ تَصْطَادُ الحَيَوَانَاتِ الأُخْرَى أَيْضًا لِتَتَغَدَّى عَلَيْهَا.

الجدول 1.15

انتهت الأسئلة مع تحيات قسم العلوم