

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 15:52:52

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 الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل المرخية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل غير مجانية

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 مقارنةً بأحجام رؤوسها؟	أفواهها صغيرة الحجم	أفواهها كبيرة الحجم	أفواهها متوسطة الحجم	
كيف تبدو أيديها أو أقدامها؟	أقدام أو حوافر مسطحة	أقدام أو حوافر مسطحة	مخالب حادة	
أين تقع عينها؟	على جانبي الرأس	على جانبي الرأس	في مقدمة الرأس	على جانبي الرأس أو في مقدمته
كيف تبدو أذناها؟	أحياناً كبيرة الحجم	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:اختر الإجابة الصحيحة:

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	<input type="checkbox"/> A
آكلات اللحوم	<input type="checkbox"/> B
آكلات العشب	<input type="checkbox"/> C
المحلات	<input type="checkbox"/> D

1.5 أي الحيوانات التالية يصنف مع الحيوانات آكلات اللحوم؟

1.5

الحمار الوحشي	<input type="checkbox"/> A
الأرنب	<input type="checkbox"/> B
العفن	<input type="checkbox"/> C
النمر	<input type="checkbox"/> D

1.6 ما وظيفة المكون التالي في الدائرة الكهربائية؟

1.6



يصدر صوت عندما يسري التيار خلاله	<input type="checkbox"/> A
فتح و اغلاق الدائرة الكهربائية	<input type="checkbox"/> B
توصيل أجزاء الدائرة الكهربائية	<input type="checkbox"/> C
قياس شدة التيار الكهربائي	<input type="checkbox"/> D

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



قط بري	<input type="checkbox"/> A
أرنب	<input type="checkbox"/> B
توت	<input type="checkbox"/> C
عوسق	<input type="checkbox"/> D

1.8 أي الكائنات التالية تصنف مع المحلات؟

نباب	<input type="checkbox"/> A
غراب	<input type="checkbox"/> B
سلطعون	<input type="checkbox"/> C
ضباع	<input type="checkbox"/> D

1.9 ما وظيفة الأميتر في الدائرة الكهربائية؟

فصل الكهرباء عن الدارة	<input type="checkbox"/> A
تزويد الدارة بالطاقة لكي تعمل	<input type="checkbox"/> B
توصيل الأسلاك في الدارة الكهربائية	<input type="checkbox"/> C
قياس شدة التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية	<input type="checkbox"/> D

1.10

أي من الحيوانات الآتية له أسنان عريضة و مسطحة ؟

الجمال Aالصقر Bالنمر Cالفهد D

1.11

أي الكائنات التالية يعتبر من المفترسات ؟

ذئب Aفيل Bخروف Cتوت D

1.12

أي الكائنات التالية يعتبر من القوارت ؟

القط Aالصقر Bالنمر Cالفهد D

1.13 أي العبارات التالية تفسر أهمية آكلات الرمم في موطنها ؟

1.13

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؟

1.14

الجمل

A

الصقر

B

النمر

C

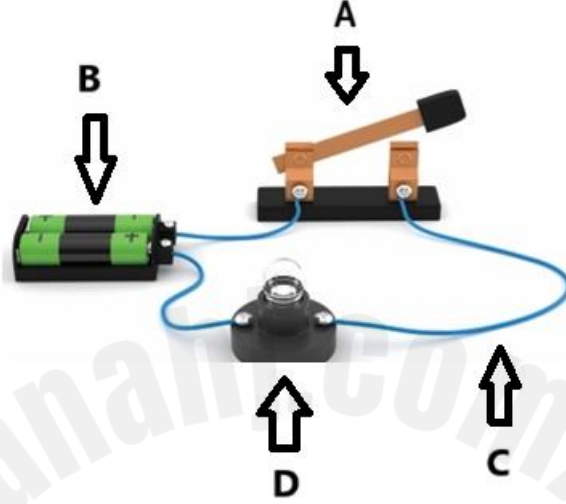
الفهد

D

: الأسئلة المقالية

:السؤال الثاني

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



ما اسم المكون A : _____

ما وظيفة المكون B _____

حدد رمز المكون المسؤول عن توصيل أجزاء الدائرة: _____

حدد رمز المصباح الكهربائي : _____

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

السؤال الثالث :

صنف الكائنات التالية حسب نوع غذائها في الجدول التالي :

ماعز - أسد - قط - صقر - غزال - صوص

القوارت	آكلات اللحوم	آكلات العشب

ب. اكتب سلسلة غذائية مستعينا بأسماء الحيوانات التالية

أرنب - توت - قط بري - فهد

ج. كم عدد مستويات السلسلة السابقة؟

د. في أي مستوى تقع آكلات العشب؟

السؤال الرابع :

اذكر مثالا على حيوان يصنف من الفرائس والمفترسات معا

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

الخصائص الجسمية	آكلات العشب	آكلات اللحوم
ما أحجام أفواها مقارنة بأحجام رؤوسها؟		
كيف تبدو أيديها أو أقدامها؟		

ج. عدد اثنين من الصفات الجسمية للفهد

د. ما نوع الغذاء لدى الجمل و ما السبب ؟

: نوع الغذاء _____

: السبب _____

السؤال الخامس :

صنف الكائنات التالية الى آكلات رمم ومحلات:



بكتيريا



فطر



ذبابة



سلطعون



الغراب الأسود



صبيح

المحلات	آكلات الرمم

ب- قارن بين آكلات الرمم و المحلات من خلال الحجم

الإجابة :

السؤال السادس:

صنف الكائنات التالية الى منتج و مفترس و فريسة:

عشب- فهد - خروف - فيل- أسد - ذئب

مفترس	فريسة	منتج

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

حدد ان كانت العبارات الواردة صحيحة او خاطئة :

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

الجدول 1.15

انتهت الأسئلة مع تحيات قسم العلوم