

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان 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 12:48:56

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

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي مجاب

1

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي

2

اختبار في الوحدة الثانية الدوائر الكهربائية مع الحل

3

اختبار في الوحدة الثانية الدوائر الكهربائية غير مجاب

4

اختبار في الوحدة الاولى مجاب

5

# العلوم

1446 هـ - 24-25 م

5 تدريبات

منتصف ف 1  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / ..... الصف / 5-

التميز



الدرس الأول : تصنيف الحيوانات حسب نوع الغذاء  
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 ماذا يسمى الحيوان الذي يتغذى على النباتات فقط ؟

A المنتجات

B آكلات الأعشاب

C آكلات اللحوم

D القوارت

2 أي من الاتي يعد من القوارت ؟

A النمر

B الماعز

C الدب البني

D المها العربي

3 إلى أي مجموعة ينتمي النمر ؟

A القوارت

B آكلات العشب

C آكلات الرمم

D آكلات اللحوم

إلى أي مجموعة تنتمي الغزال؟

4

A الطيور المائية

B الطيور الجارحة

C أكلات الأعشاب

D أكلات اللحوم

بأي شيء تتميز أسنان الذئب ؟

5

A قواطع كبيرة

B أنياب حادة

C أنياب صغيرة

D ضروس أمامية

ما الكائن الذي تبدأ به السلسلة الغذائية ؟

6

A النبات

B الفريسة

C المفترس

D القوارت

## 2 أَدَوْنُ تَصْنِيفِ كُلِّ حَيَوَانٍ .

- الجَمَارُ الوَحْشِيُّ .....
- الغُرَابُ .....
- التَّمْرُ .....
- البَطَّةُ .....

املأ الجدول التالي بكتابة تصنيف الكائنات التالية

( دب - غزال - فهد - بقرة - سنجاب - أسد )

قَارَتِ	أَكَلِ اللُّحُومِ	أَكَلِ العُشْبِ
.....	.....	.....
.....	.....	.....

أي العبارات صحيحة وأيها خطأ في الجدول التالي؟

خَطَأً	صَح	الجُمْلَةُ
		الفَهْدُ يُعَدُّ مِنَ القَوَارِتِ .
		البَبْغَاءُ يُعَدُّ مِنَ الحَيَوَانَاتِ أَكِلَةِ اللُّحُومِ .
		الغَزَالُ يُعَدُّ مِنَ الحَيَوَانَاتِ أَكِلَةِ العُشْبِ .

7 ما المقصود بالكائنات المنتجة ؟

7

A تستهلك الغذاء

B تصنع الغذاء

C أكلات الرمم

D أكلات اللحوم

8 ما المقصود بالحيوانات المفترسة ؟

8

A القوارت

B أكلات العشب

C أكلات اللحوم

D الكائنات المحللة

9 ما أهمية الشمس للنبات ؟

9

A مصدر الطاقة

B مصدر الهواء

C مصدر الماء

D مصدر المستهلكات

ما موقع عيون أكلات اللحوم ؟

10

A متباعدتان

B متقاربان

C على جانبي الرأس

D في مقدمة الرأس

إلى أي مجموعة ينتمي الأوز ؟

11

A آكلات الرمم

B آكلات النبات

C آكلات اللحوم

D القوارت

أي من الحيوانات التالية يتغذى على الكائن المنتج ؟

12

A الأسد

B الغزال

C الضبع

D النمر

ما الحيوان الذي يتم افتراسه من قبل حيوان آخر؟

13

A الفريسة

B المفترس

C المنتج

D المحلات

ما نَوْعُ الكائِنِ الحَيِّ الَّذِي تَبْدَأُ بِهِ جَمِيعُ السَّلَاسِلِ الغِذائِيَّةِ؟



ما نَوْعُ الكائِنِ الحَيِّ الَّذِي تَنْتَهِي بِهِ جَمِيعُ السَّلَاسِلِ الغِذائِيَّةِ؟



حدد موقع

نَوْعُ الكائِنِ الحَيِّ	المَوْقِعُ فِي السَّلَاسِلِ الغِذائِيَّةِ
المُنْتِجَاتُ	
الفَرَايِسُ	
المُفْتَرِسَاتُ	



غُرَيْرٌ



فَأَرٌ



أَعْشَابٌ

صنف كل من

1- النبات (.....)

2- أكل العشب (.....)

3- أكل اللحوم (.....)

أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنِ المَفْرَدَاتِ وَالتَّعْرِيفَاتِ المُنَاسِبَةِ لَهَا.



- مُفْتَرِسٌ ■ كائِنٌ حَيٌّ يَصْنَعُ غِذَاءَهُ بِنَفْسِهِ
- مُنْتِجٌ ■ حَيَوَانٌ تَتَغَذَّى عَلَيْهِ الحَيَوَانَاتُ الأُخْرَى
- فَرِيسَةٌ ■ حَيَوَانٌ يَتَغَذَّى عَلَى الحَيَوَانَاتِ الأُخْرَى



الدرس الثالث والرابع : كيف أستطيع أن أبني سلسلة؟

14 أين يقع أكل الأعشاب في السلسلة؟

- A المقدمة
- B الوسط
- C النهاية
- D قبل النبات

15 من الذي يأتي بعد النبات في السلسلة؟

- A أكل اللحوم
- B أكل العشاب
- C أكل الرمم
- D المحلات

16 حدد المنتج في ما يلي؟

- A النمر
- B الغزال
- C الحصان
- D الطحالب

ما الذي يساعد الصقر على الافتراس ؟

- A منقار طويل  
B منقار معقوف  
C منقار مدبب  
D منقار عريض

عرف كل من:

1- المنتج

.....

2- الفريسة

.....

3- المفترس

.....

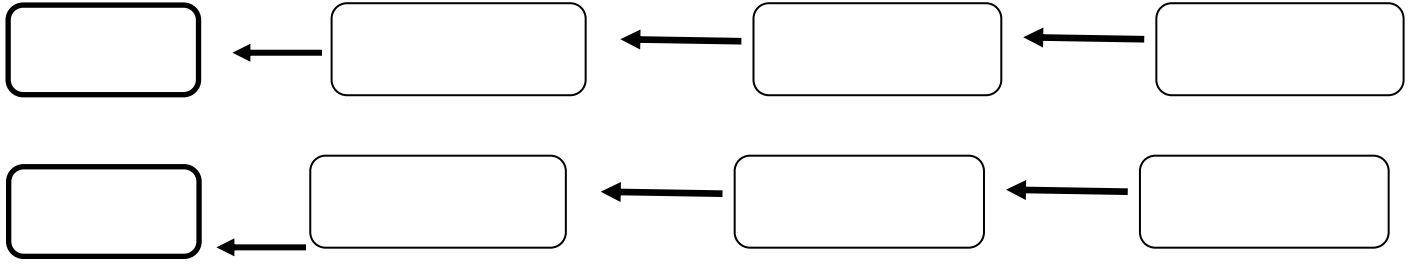
أي من الجمل التالية صحيحة وأيها خاطئة

- (أ) يُمكنُ لِلْمُنْتِجَاتِ أَنْ تَكُونَ مِنَ النَّبَاتَاتِ أَوْ الْحَيَوَانَاتِ.  
(ب) تَصْنَعُ الْمُنْتِجَاتُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا.  
(ج) تَوْجَدُ الْمُنْتِجَاتُ فِي الْمُسْتَوَى الْأَوَّلِ مِنَ السُّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ.  
(د) يَتِمُّ التَّغْذِيُّ عَلَى الْمُنْتِجَاتِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ الْعُشْبِ وَالْقَوَارِثِ.

ما المقصود بالسلسلة الغذائية

.....

• كون سلاسل غذائية صحيحة من أربع مستويات :



الكائن الحي	صفته في السلسلة
كائن منتج	
فريسة فقط	
فريسة ومفترس	
مفترس فقط	

أضع علامة داخل المربع الفارغ لأبين إن كانت كل جملة صحيحة أم خاطئة.

خطأ	صح	
		يُمكن أن تتضمّن السلاسل الغذائية الطويلة أكثر من منتج واحد.
		في السلاسل الغذائية الطويلة، الحيوان الذي يلي المنتج هو المفترس.
		يُمكن أن تنتهي السلاسل الغذائية بحيوان يكون فريسة ومفترسًا في الوقت نفسه.

أي الحيوانات التالية لها قواطع أمامية سفلية مسطحة ؟

A النمر

B الأسد

C الفهد

D البقرة

ما الذي يساعد الصقر على الافتراس ؟

A منقار طويل

B منقار معقوف

C منقار مدبب

D منقار عريض

أين يكون موقع العينين لدى الحيوانات آكلات الأعشاب؟

A فوق الرأس

B تحت الرأس

C في مقدمة الرأس

D على جانبي الرأس

أي الحيوانات التالية لها أنياب كبيرة في الفك العلوي والسفلي؟

A النمر

B الغزال

C الحصان

D البقرة

اكمل وصف كل حيوان من خلال الصورة فيما يلي :



١

الحيوان: طائر الباصق

وصف المنقار/الأسنان:

نوع الغذاء المتوقع والسبب:

العلاقة الغذائية:



٢

الحيوان: فرد الكبوشي

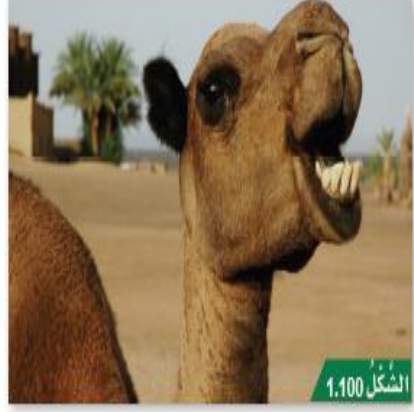
وصف المنقار/الأسنان:

نوع الغذاء المتوقع والسبب:

العلاقة الغذائية:



الحيوان: فقمة الفظ



الحيوان: الجمل

وصف المنقار/ الأسنان:

وصف المنقار/ الأسنان:

نوع الغذاء المتوقع والسبب:

نوع الغذاء المتوقع والسبب:

العلاقة الغذائية:

العلاقة الغذائية:

أصل بخط بين نوع الأسنان وتوصيفه المناسب.

- |  |         |
|--|---------|
| ■ أسنان عريضة ومسطحة لطحن الطعام           | ■ قواطع |
| ■ أسنان عريضة ورقيقة لسحب النباتات وقضمها  | ■ أنياب |
| ■ أسنان حادة ومدببة لتمزيق اللحوم وتقطيعها | ■ طواحن |

اذكر السبب:

1- وهب الله آكلات الأعشاب قواطع عريضة ومسطحة

2- وهب الله آكلات اللحوم انياب كبيرة ومدببة


أَدُونُ مِثَالًا عَلَى حَيَوَانٍ لِكُلِّ جُمْلَةٍ مِنَ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ.

■ ..... تُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ اللَّحُومِ ذَاتِ الْمَنَاقِيرِ الْحَادَّةِ.

■ ..... تُعَدُّ مِنَ الْقَوَارِتِ ذَاتِ الْأَسْنَانِ الْعَرِيضَةِ وَالْمُسَطَّحَةِ  
وَبَعْضِ الْأَسْنَانِ الْحَادَّةِ.

■ ..... تُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ الْعُشْبِ ذَاتِ الْمَنَاقِيرِ الْمُسْتَدِيرَةِ.

### الدرس السادس : كيف ترتبط خصائص الحيوانات بغذائها ؟


\* 1  ما الخَصَائِصُ الْجِسْمِيَّةُ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا الْعَدِيدُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ  
آكِلَةِ الْعُشْبِ؟

(أ) مَخَالِبٌ وَأَسْنَانٌ حَادَّةٌ.

(ب) عَيْنَانِ تَقَعَانِ فِي مُقَدِّمَةِ الرَّأْسِ.

(ج) لَا تَمْتَلِكُ عَيْنَيْنِ.

(د) عَيْنَانِ تَقَعَانِ عَلَى جَانِبِي الرَّأْسِ.

\* 2  كَيْفَ تُصَنَّفُ الطُّيُورُ ذَاتُ الْمَنَاقِيرِ وَالْمَخَالِبِ الْحَادَّةِ؟

(أ) حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ اللَّحُومِ أَوْ قَوَارِتُ.

(ب) حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ أَوْ حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ اللَّحُومِ.

(ج) قَوَارِتُ أَوْ حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ.

(د) حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ.

أَنْظُرْ إِلَى الْقَطِّ. أَقْدَمُ طَرِيقَتَيْنِ يُمْكِنُ مِنْ خِلَالِهِمَا أَنْ أُحَدِّدَ أَنَّهُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ اللَّحْمِ.



الدرس السابع : ما آكلات الرمم والمحللات ؟

أختار الإجابة الصحيحة

ما آكل الرمم؟

- (أ) حَيَوَانٌ يَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتِ.
- (ب) حَيَوَانٌ يَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الأُخْرَى.
- (ج) كَائِنٌ حَيٌّ يَتَغَذَّى عَلَى الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى.
- (د) حَيَوَانٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْحَيَوَانَاتِ المَيِّتَةِ.

أختار الصورة التي تُظهِرُ آكلَ رِمَمٍ.



(ج)



(د)




(أ)



(ب)



أَيُّ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ تَتَّضَمُّنُ أَفْضَلَ وَصْفٍ لِلْمُحَلَّلَاتِ؟ 

(أ) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِتَحْلِيلِ أَجْزَاءِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الْمَيْتَةِ.

(ب) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِتَحْلِيلِ أَجْزَاءِ النَّبَاتَاتِ الْمَيْتَةِ فَقَطُّ.

(ج) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِتَحْلِيلِ أَجْزَاءِ الْحَيَوَانَاتِ الْمَيْتَةِ فَقَطُّ.

(د) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِإِنْتِاجِ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا.

صنف الكائنات التالية حسب نوع الغذاء

المجموعة	الكائن
	الديدان
	الأسد
	النبات
	الإنسان
	النسر
	الأرنب

أ. صنف الحيوانات التالية حسب الجدول

البكتيريا – ذئب – خروف

الحيوان	الصفة
	فريسة
	مفترس
	محللات

اكمل الجدول التالي :

الكائنات الحية	آكلات الرَّمم أم محللات؟
ضِبَاعٌ وَغَرَبَانٌ وَسَلْطَعُونَ	.....
ذُبَابٌ وَفِطْرِيَّاتٌ وَبَكْتِيرِيَا	.....

الوحدة الثانية : الدوائر الكهربائية

الدرس الأول ما الدوائر الكهربائية؟

1- ما وظيفة البطارية في الدائرة الكهربائية ؟			
a. مصدر الطاقة	b. مصدر الغلق والفتح	c. مصدر الضوء	d. مصدر التوصيل
2- ما وظيفة المصباح في الدائرة الكهربائية ؟			
a. مصدر الطاقة	b. مصدر الغلق والفتح	c. مصدر الضوء	d. مصدر التوصيل

3- من شروط عمل الدائرة الكهربائية ؟

a. تكون مفتوحة .b. تكون مغلقة .c. بها أكثر من مفتاح .d. بها أكثر من مصباح

4- ماذا يحدث عند زيادة عدد الخلايا في الدائرة ؟

a. ضعف الطاقة .b. زيادة الطاقة .c. ضعف الإضاءة .d. ثبات الطاقة

5- ما الذي يحافظ على سلامة الأجهزة ويتحكم فيها

a. المصباح .b. البطارية .c. المفتاح .d. الأسلاك

6- ما مصدر الضوء في الدائرة ؟

a. المصباح .b. البطارية .c. المفتاح .d. الأسلاك

7- ما وظيفة الأسلاك في الدائرة ؟

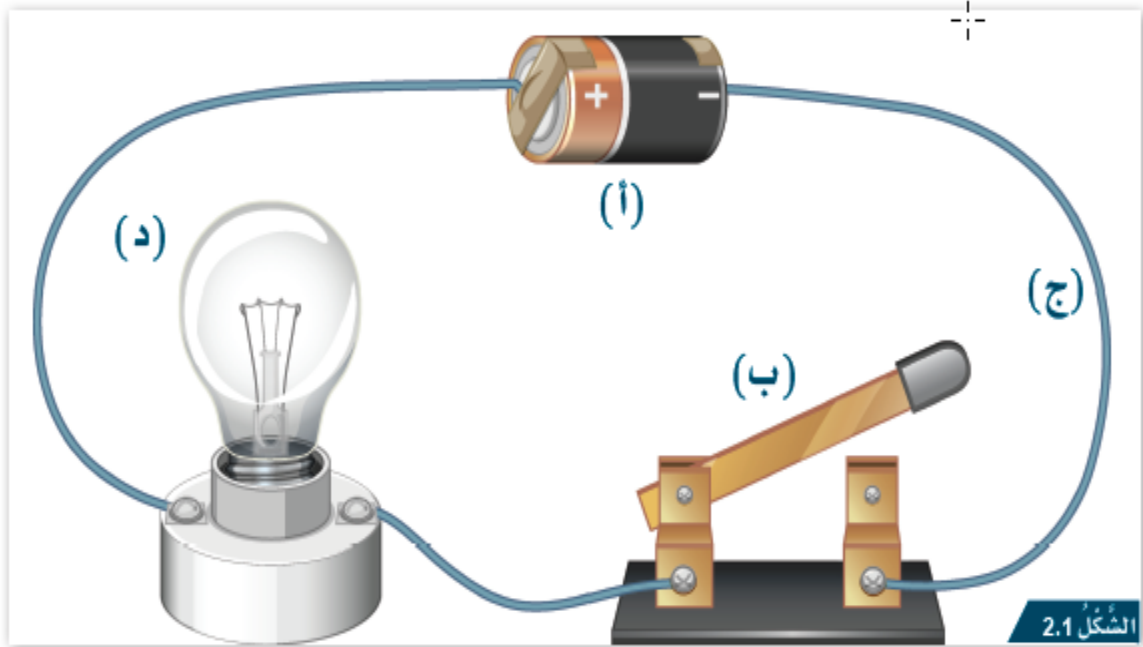
a. مصدر الطاقة .b. مصدر الغلق والفتح .c. مصدر الضوء .d. توصيل الأجزاء

استخدم الأدوات التالية لتكوين دائرة كهربائية



اكمل الجدول التالي :

الوظيفة	الجزء
	الخلية
	المصباح
	المفتاح
	الأسلاك



1 أَسْمِي مَكُونَاتِ الدَّائِرَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ.

المُكُونُ (أ):

المُكُونُ (ب):

المُكُونُ (ج):

المُكُونُ (د):