

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان 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 13:06:26

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 اثرائية منتصف الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

2

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي مجاب

3

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي

4

اختبار في الوحدة الثانية الدوائر الكهربائية مع الحل

5

العلوم

إجابات

5

تدريبات

1446 هـ - 24-25 م

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 تسمى الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط ؟

A المنتجات

B آكلات الأعشاب

C آكلات اللحوم

D القوارت

2 أي مم يلي 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.

- الجِمَارُ الوَحْشِيُّ **آكل أعشاب**
- الغُرَابُ **آكل رمم وقوارت**
- النَّمِرُ **آكل لحوم**
- البَطَّةُ **قوارت**

املا الجدول التالي بكتابة تصنيف الكائنات التالية

(دب - غزال) آكل العُشْبِ	فهد - بقرة آكل اللُّحومِ	سنجاب - أسد قارِتُ
غزال	فهد	دب
بقرة	أسد	سنجاب

أي العبارات صحيحة وأيها خطأ في الجدول التالي؟

خَطَأً	صَح	الجُمْلَةُ
خطأ		الفهدُ يُعَدُّ مِنَ القَوَارِتِ.
خطأ		الببغاءُ يُعَدُّ مِنَ الحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ اللُّحومِ.
	صح	الغزالُ يُعَدُّ مِنَ الحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ العُشْبِ.

الدرس الثانى أئ الحَيَوَانَاتِ مُفْتَرَسَةً وَأَيُّهَا فَرِيسَةً؟ *** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

7 ما المقصود بالكائنات المنتجة ؟

- A تستهلك الغذاء
- B تصنع الغذاء
- C أكلات الرمم
- D أكلات اللحوم

8 ما المقصود بالحيوانات المفترسة ؟

- A القوارت
- B أكلات العشب
- C أكلات اللحوم
- D الكائنات المحللة

9 ما أهمية الشمس للنبات ؟

- A مصدر الطاقة
- B مصدر الهواء
- C مصدر الماء
- D مصدر المستهلكات

ما موقع عيون آكلات اللحوم ؟

10

متباعدتان A

متقاربان B

على جانبي الرأس C

في مقدمة الرأس D

إلى أي مجموعة ينتمي الأوز ؟

11

آكلات الرمم A

آكلات النبات B

آكلات اللحوم C

القوارت D

أي من الحيوانات التالية يتغذى على الكائن المنتج ؟

12

الأسد A

الغزال B

الضبع C

النمر D

ما الحيوان الذي يتم افتراسه من قبل حيوان آخر ؟

13

الفريسة A

المفترس B

المنتج C

المحللات D

كائن منتج

ما نَوْع الكائِن الحَيِّ الَّذِي تَبْدَأُ بِهِ جَمِيعُ السَّلَاسِلِ الغِذَائِيَّةِ؟



المحلات

ما نَوْع الكائِن الحَيِّ الَّذِي تَنْتَهِي بِهِ جَمِيعُ السَّلَاسِلِ الغِذَائِيَّةِ؟



حدد موقع

نَوْع الكائِن الحَيِّ	المَوْقِعُ فِي السَّلَاسِلِ الغِذَائِيَّةِ
المُنْتِجَاتُ	في بداية السلسلة
الفَرَاثِيسُ	في وسط السلسلة
المُفْتَرِسَاتُ	في نهاية السلسلة



غُرْبَرٌ



فَأْرٌ



أَعْشَابٌ

صنف كل من

1-النبات (منتج)

2-أكل العشب (فريسة)

3-أكل اللحوم (مفترس)

أَصِلْ بِخَطِّ بَيِّنٍ المَفْرَدَاتِ وَالتَّعْرِيفَاتِ المُنَاسِبَةَ لَهَا.



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

الدرس الثالث والرابع : كيف أستطيع أن أبني سلسلة؟

أين يقع أكل الأعشاب في السلسلة؟

14

- A المقدمة
B الوسط
C النهاية
D فبل النبات

من الذي يأتي بعد النبات في السلسلة؟

15

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

حدد المنتج في ما يلي؟

16

- A النمر
B الغزال
C الحصان
D الطحالب

A منقار طويل

B منقار معقوف

C منقار مدبب

D منقار عريض

عرف كل من:

1- المنتج الكائن الحي الذي يقوم بتصنيع غذائه بنفسه

2- الفريسة الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر

3- المفترس . الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر

أي من الجمل التالية صحيحة وأيها خاطئة

أ) يُمكنُ لِلْمُنْتِجَاتِ أَنْ تَكُونَ مِنَ النَّبَاتَاتِ أَوْ الْحَيَوَانَاتِ. خطأ

ب) تَصْنَعُ الْمُنْتِجَاتُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا. صح

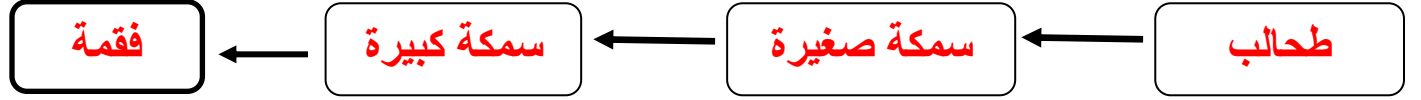
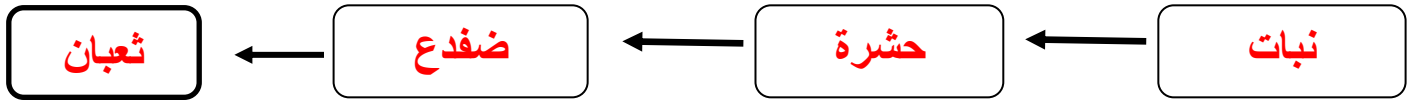
ج) تَوْجَدُ الْمُنْتِجَاتُ فِي الْمُسْتَوَى الْأَوَّلِ مِنَ السُّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ. صح

د) يَتِمُّ التَّغْذِيُّ عَلَى الْمُنْتِجَاتِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةَ الْعُشْبِ وَالْقَوَارِثِ. صح

ما المقصود بالسلسلة الغذائية

ترتيب أنواع من الكائنات الحية يبين العلاقة الغذائية

كون سلاسل غذائية صحيحة من أربع مستويات :



الكائن الحي	صفته في السلسلة
كائن منتج	الوردة
فريسة فقط	الفراشة
فريسة ومفترس	اليعسوب والضفدع
مفترس فقط	طائر البلشون

أَضْعُ عَلامَةً دَاخِلَ المُرَبَّعِ الفَارِغِ لِأَبْيَنِ إِنْ كَانَتْ كُلُّ جُمْلَةٍ صَحيحةً أَمْ خاطئةً.

خطأ	صح
خطأ	يُمْكِنُ أَنْ تَتَّضَمَّنَ السَّلاسلُ العِدايَّةُ الطَّويلَةُ أَكثَرَ مِنْ مُنتَجٍ واحِدٍ.
خطأ	في السَّلاسلِ العِدايَّةِ الطَّويلَةِ، الحَيوانُ الَّذِي يَلِي المُنْتَجِ هُوَ المَفْتَرِسُ.
خطأ	يُمْكِنُ أَنْ تَنْتَهِيَ السَّلاسلُ العِدايَّةُ بِحَيوانٍ يَكُونُ فَرِيسَةً وَمَفْتَرِسًا فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ.

الدرس الخامس : كيف تكون الأسنان والمناقير متخصصة :

18 أي الحيوانات التالية لها قواطع أمامية سفلية مسطحة ؟

A النمر

B الأسد

C الفهد

D البقرة

19 ما الذي يساعد الصقر على الأفتراس ؟

A منقار طويل

B منقار معقوف

C منقار مدبب

D منقار عريض

20 أين يكون موقع العينين لدى الحيوانات آكلات الأعشاب؟

A فوق الرأس

B تحت الرأس

C في مقدمة الرأس

D على جانبي الرأس

- A النمر
B الغزال
C الحصان
D البقرة

اكمل وصف كل حيوان من خلال الصورة فيما يلي :



الحيوان: طائر الباشق

وصف المنقار/الأسنان: له منقار حاد ومدبب

نوع الغذاء المتوقع والسبب: يتناول حيوانات صغيرة الحجم

أكل لحوم

العلاقة الغذائية:



الحيوان: قرد الكبوشي

له أنياب حادة وعريضة وتواضع مسطحة

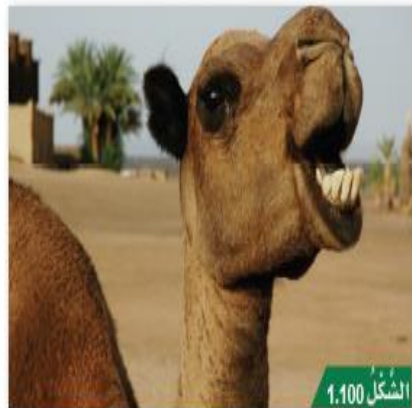
وصف المنقار/الأسنان:

نوع الغذاء المتوقع والسبب: يتناول الحشرات والشمار لأنه يمتلك نوعي الأسنان

العلاقة الغذائية: قارت



الشكل 1.101



الشكل 1.100

وَصَفُ الْمِنْقَارِ/الْأَسْنَانُ: قواطع عريضة ومسطحة

نَوْعُ الْغِذَاءِ الْمَتَوَقَّعُ وَالسَّبَبُ: يتناول الشوك وأوراق الأشجار

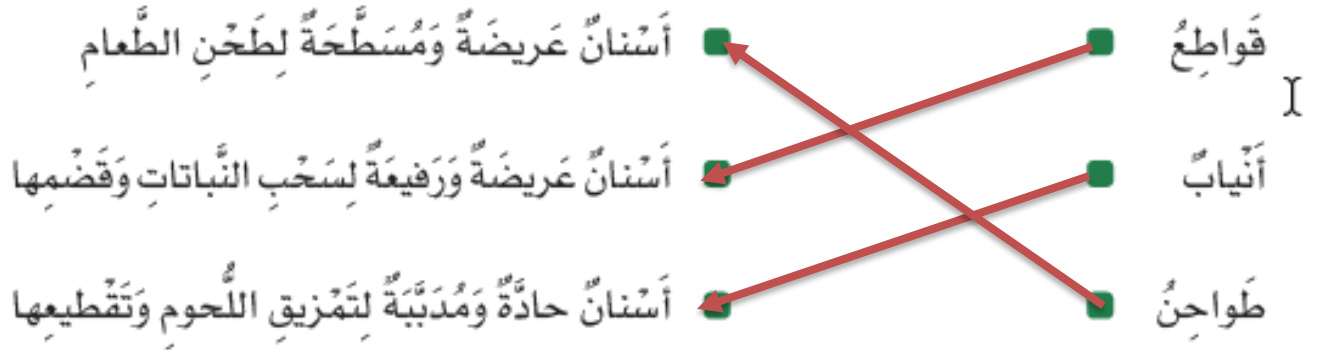
العلاقة الغذائية: **أكل أعشاب**

وَصَفُ الْمِنْقَارِ/الْأَسْنَانُ: لها نابان طويلان جدا

نَوْعُ الْغِذَاءِ الْمَتَوَقَّعُ وَالسَّبَبُ: تتناول الأسماك الصغيرة

العلاقة الغذائية: **أكلة لحوم**

أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ نَوْعِ الْأَسْنَانِ وَتَوْصِيفِهِ الْمُنَاسِبِ.



اذكر السبب :

1- وهب الله آكلات الأعشاب قواطع عريضة ومسطحة

لسحب النباتات و قضمها

2- وهب الله آكلات اللحوم انياب كبيرة ومدببة

لتمزيق اللحوم وتقطيعها


3- وهب الله القوارت القواطع والانياب معا


لسحب النبات وتمزيق اللحوم

أَدَوْنُ مِثَالًا عَلَى حَيَوَانٍ لِكُلِّ جُمْلَةٍ مِنَ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ.

- **الصقر** تُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ اللَّحُومِ ذَاتِ الْمَنَاقِيرِ الْحَادَّةِ.
- **القرد** تُعَدُّ مِنَ الْقَوَارِثِ ذَاتِ الْأَسْنَانِ الْعَرِيضَةِ وَالْمُسَطَّحَةِ
وَبَعْضِ الْأَسْنَانِ الْحَادَّةِ.
- **الاوزة** تُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ الْعُشْبِ ذَاتِ الْمَنَاقِيرِ الْمُسْتَدِيرَةِ.

الدرس السادس : كيف ترتبط خصائص الحيوانات بغذائها ؟

* 1  ما الخِصَائِصُ 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 قَوَارِثُ.
- (ب) حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ أَوْ حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ اللَّحُومِ.
- (ج) قَوَارِثُ أَوْ حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ.
- (د) حَيَوَانَاتٌ آكِلَةُ الْعُشْبِ.

أَنْظُرْ إِلَى الْقَطِّ. أَقَدِّمْ طَرِيقَتَيْنِ يُمَكِّنُ مِنْ خِلَالِهِمَا أَنْ أُحَدِّدَ أَنَّهُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ
آكِلَةِ اللَّحُومِ.



العيون في مقدمة الرأس

الأنياب والمخالب قوية

الدرس السابع : ما آكلات الرمم والمحلات ؟

أختر الإجابة الصحيحة

ما آكل الرمم؟

(أ) حيوان يتغذى على النباتات.

(ج) كائن حي يتغذى على الكائنات

الحيية الأخرى.

(ب) حيوان يتغذى على النباتات

والحيوانات الأخرى.

(د) حيوان يتغذى على الحيوانات الميتة.

أختر الصورة التي تظهر آكل رمم.



(ج)



(أ)



(د)



(ب)

أَيُّ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ تَتَّضَمَّنُ أَفْضَلَ وَصْفٍ لِلْمُحَلَّلَاتِ؟ 

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

(ب) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِتَحْلِيلِ أَجْزَاءِ النَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ فَقَطْ.

(ج) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِتَحْلِيلِ أَجْزَاءِ الْحَيَوَانَاتِ الْمَيِّتَةِ فَقَطْ.

(د) الْمُحَلَّلَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ تَقُومُ بِإِنْتِاجِ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا.

صنف الكائنات التالية حسب نوع الغذاء

المجموعة	الكائن
محلات	الديدان
<u>أكل لحوم</u>	الأسد
<u>منتج</u>	النبات
<u>قارت</u>	الإنسان
<u>أكل رمم</u>	النسر
<u>أكل عشب</u>	الأرنب

أ. صنف الحيوانات التالية حسب الجدول

البكتيريا - ذئب - خروف

الحيوان	الصفة
خروف	فريسة
ذئب	مفترس
البكتيريا	محللات

اكمل الجدول التالي:

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

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

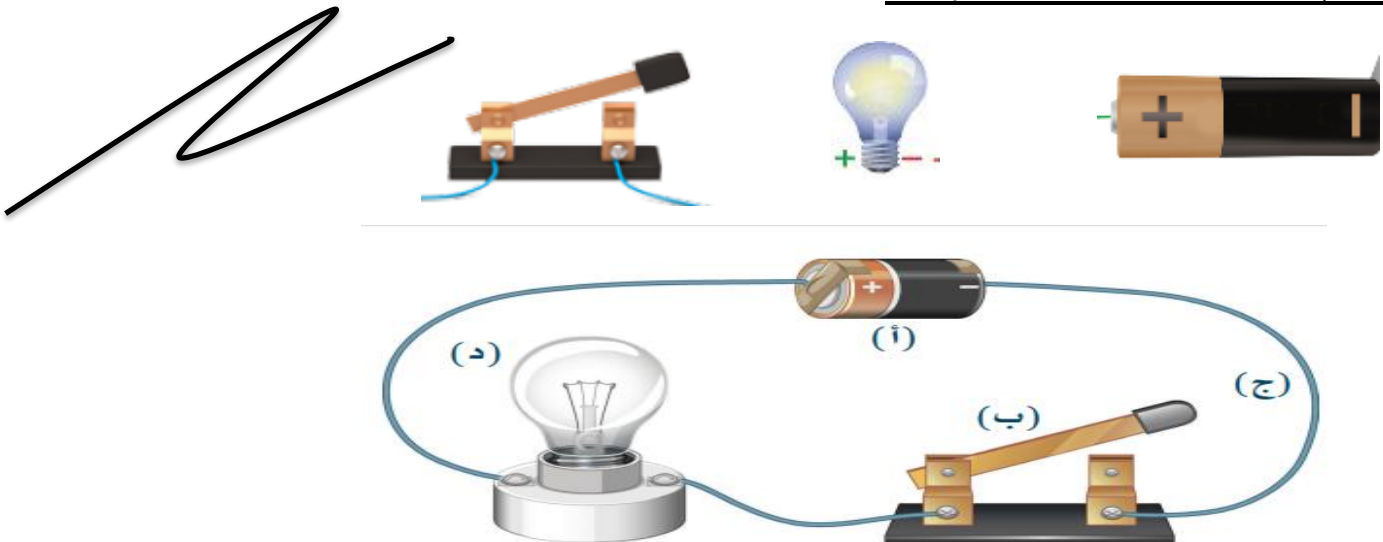
6- ما مصدر الضوء في الدائرة ؟

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

7- ما وظيفة الأسلاك في الدائرة ؟

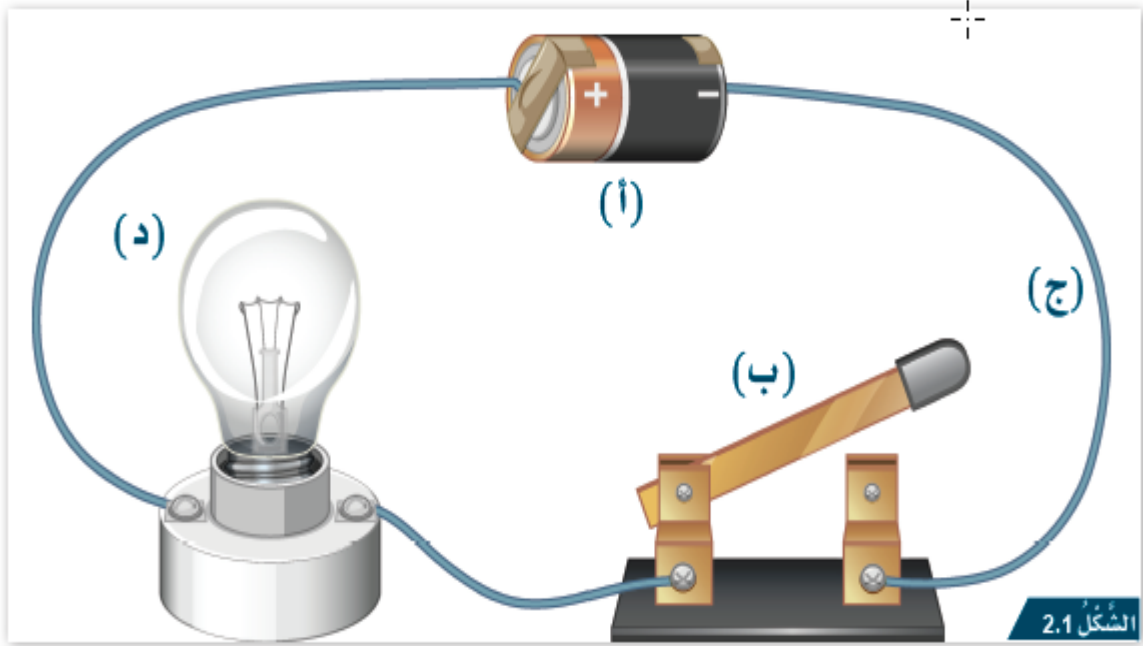
a. مصدر الطاقة .b. مصدر الغلق والفتح .c. مصدر الضوء .d. توصيل الأجزاء

استخدم الأدوات التالية لتكوين دائرة كهربائية



اكمل الجدول التالي :

الوظيفة	الجزء
مصدر الطاقة	الخلية
مصدر الضوء	المصباح
فتح وغلق الدائرة	المفتاح
توصيل الأجزاء	الأسلاك



1 أَسْمِي مَكُونَاتِ الدَّائِرَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ.

الخلية

المُكُونُ (أ):

المفتاح

المُكُونُ (ب):

الأسلاك

المُكُونُ (ج):

المصباح

المُكُونُ (د):

2 أذكر وظيفة كل مكون من مكونات الدائرة الكهربائية.

وظيفة المكون (أ): مصدر الطاقة

وظيفة المكون (ب): فتح وغلق الدائرة

وظيفة المكون (ج): توصيل أجزاء الدائرة

وظيفة المكون (د): مصدر الضوء