

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية 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 13:09:55

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 دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

3

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي مجاب

4

اختبار في الوحدة الثالثة التيار الكهربائي

5

أجوبة أسئلة التدريبات الإثرائية
مع المقاطع التعليمية المصورة

(التدريبات الإثرائية لا تغني عن الكتاب المدرسي)

مادة العلوم

الصف / الخامس

منتصف الفصل الدراسي الأول

العام الأكاديمي (2024-2025)

اسم الطالب:

الشعبة:

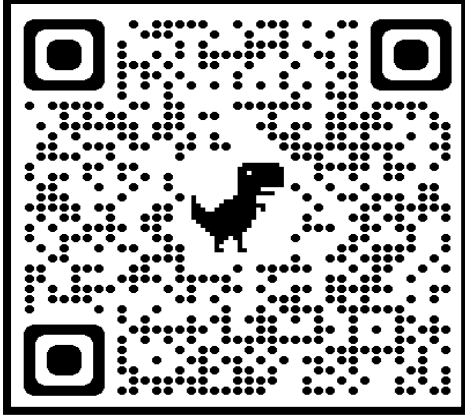
يمكنك مسح الباركود لمشاهدة فيديو ملخص للدرس

الوحدة الأولى (السلاسل الغذائية)

الدرس الأول: على ماذا تتغذى الكائنات الحية؟

تصنف الكائنات الحية تبعاً لنوع غذائها على النحو التالي:

- 1- آكلات الأعشاب: حيوانات تتغذى على النباتات فقط مثل الأغنام، والخيول، والأرانب والغزلان.
- 2- آكلات اللحوم: حيوانات تتغذى على اللحوم فقط مثل الأسد، النمر، الصقر.
- 3- آكلات اللحوم والأعشاب (القوارت): حيوانات تتغذى على اللحوم والنباتات مثل الدب البني، الدجاج، والقرود.



عند الإجابة على الأسئلة ضع علامة X على الجواب الصحيح.

1 ماذا تسمى الحيوانات التي تتغذى على اللحوم والنباتات؟

1

- A القوارت.
- B آكلات الرمم.
- C آكلات اللحوم.
- D آكلات الأعشاب.

2 ماذا تسمى الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط؟

2

- A القوارت.
- B آكلات الرمم.
- C آكلات اللحوم.
- D آكلات الأعشاب.

A حيوانٌ يَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ وَلَحُومِ الْحَيَوَانَاتِ الْآخَرَى مَعًا.

B حيوانٌ يَتَغَذَّى فَقَطْ عَلَى النَّبَاتَاتِ.

C حيوانٌ يَتَغَذَّى فَقَطْ عَلَى الْأَعْشَابِ.

D حيوانٌ يَتَغَذَّى فَقَطْ عَلَى لَحُومِ الْحَيَوَانَاتِ الْآخَرَى.

4- أي حيوانٍ يُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةَ اللَّحُومِ؟



عند الإجابة على الأسئلة اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

5- صنف الكائنات الحية الآتية تبعًا لنوع غذائها:

(الأغنام، النمر، الدجاج، غزال، الغراب، الأرنب، الأسد، الدب البني)

الكائن الحي	تصنيف حسب نوع الغذاء
غزال	أكل أعشاب
الغراب	قارت, أكل رمم
الأسد	أكل لحوم
الدب البني	قارت
الأغنام	أكل أعشاب
الدجاج	قارت

6- صنف الكائنات الحية الآتية تبعاً لنوع غذائها:



صَوْصٌ



سَمَكَةُ الْقِرَشِ



أَرْنَبٌ



صَقْرٌ



سَلْحَفَاءُ بَحْرِيَّةٌ



زَرَّافَةٌ



غَزَّالٌ



فَهْدٌ



هَرْدٌ



أَرْنَبٌ صَحْرَاوِيٌّ



دُبٌّ



تَمِيْرٌ



سَمَكَةُ الْقِرَشِ



دَجَاجَةٌ



غَزَّالٌ

قوارت	آكل لحوم	آكل أعشاب
<p>الصَّوْصُ</p> <p>الدَّبُّ</p> <p>السَّلْحَفَاءُ</p> <p>الدَّجَاجَةُ</p>	<p>الفَهْدُ</p> <p>الصَّقْرُ</p> <p>النَّمْرُ</p> <p>القِرَشُ</p>	<p>أَرْنَبٌ صَحْرَاوِيٌّ</p> <p>غَزَّالٌ</p> <p>زَرَّافَةٌ</p> <p>أَرْنَبٌ</p>

7- أَقْرَأِ الْفِئْرَةَ أَذْنَاهُ. أَضَعُ عِلَامَةً X فِي الْجَدْوَلِ لِبَيِّنِ إِنْ كَانَتْ الْجُمْلَةُ الْوَارِدَةُ فِيهِ صَحِيحَةً أَمْ خَاطِئَةً.

خَطَأً	صَح	الْجُمْلَةُ
X		الْفَهْدُ يُعَدُّ مِنَ الْقَوَارِتِ.
X		الْبَبْغَاءُ يُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ اللَّحُومِ.
	X	الْغَزَّالُ يُعَدُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ الْعُشْبِ.

الدرس الثاني: ما السلاسل الغذائية

السلاسل الغذائية: هي ترتيب أنواع من الكائنات الحية في تسلسل يبين العلاقات الغذائية بينها.

* تبدأ السلاسل الغذائية دائماً بالنبات وتليه الحيوانات. (لأنها تصنع غذاءها بنفسها)

* توجد الحيوانات آكلة العشب في منتصف السلاسل الغذائية. (لأنها تتغذى على النبات فقط)

* توجد الحيوانات آكلة اللحوم في آخر السلسلة. (لأنها تتغذى على اللحوم فقط)

* توجد القوارض في منتصف السلسلة الغذائية أو في آخر السلسلة. (لأنها تتغذى على النبات واللحوم)

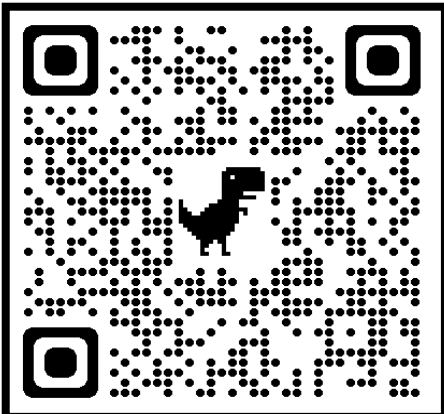
* تسمى النباتات المنتجة لأنها تصنع غذاءها بنفسها مستخدمة الشمس بعملية تسمى البناء الضوئي.

* الفرائس هي الحيوانات التي يتم اصطيادها والتغذي عليها من قبل المفترسات.

* تتكون السلاسل الغذائية دائماً من منتجات وفرائس ومفترسات.

تكون بعض الحيوانات من الفرائس والمفترسات معاً في السلاسل الغذائية المكونة من أكثر من ثلاثة

مستويات.



عند الإجابة على الأسئلة ضع علامة X على الجواب الصحيح.

1 ماذا يسمى الحيوان الذي تصطاده المفترسات وتتغذى عليه؟

- A فريسة.
 B مفترس.
 C محلات.
 D آكلات الرمم.

2 ما مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض؟

- A النبات.
 B الإنسان.
 C الشمس.
 D الحيوان.

3 ما الكائنات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها؟

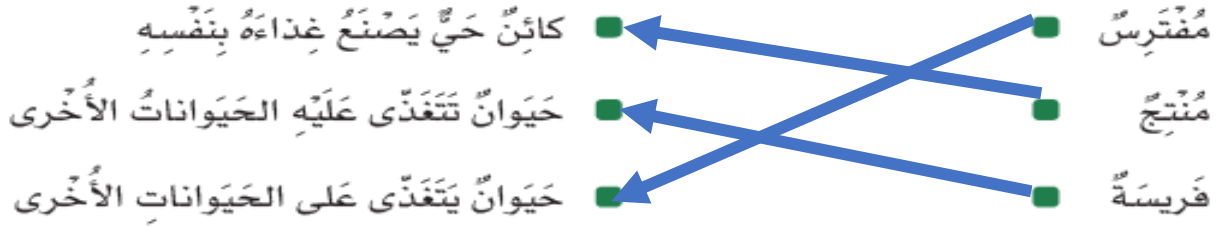
- A الإنسان.
 B المنتجات.
 C المحلات.
 D المستهلكات.

4 بماذا تبدأ السلسلة الغذائية دائماً؟

- A القوارت.
 B المنتجات.
 C المحلات.
 D المستهلكات.

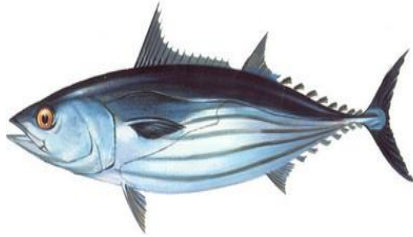
- A جميع ما يتغذى عليه الحيوان.
 B جميع الحيوانات الموجودة في الوطن.
 C العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
 D عدد النباتات التي يتغذى عليها الحيوان.

6 أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الْمُفْرَدَاتِ وَالتَّعْرِيفَاتِ الْمُنَاسِبَةِ لَهَا.



عند الإجابة على الأسئلة اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

7- رتب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية: (سمكة قرش، سمكة صغيرة، طحالب)



سمكة كبيرة

طحالب

سمكة صغيرة

(سمكة كبيرة)

(سمكة صغيرة)

(طحالب)

8- رتب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية: (ماعز ، أعشاب ، نمر)



ماعز

أعشاب

نمر

(نمر)

(ماعز)

(أعشاب)

9- فسر: في موسم الجفاف تتعرض الحيوانات آكلات اللحوم للخطر. الإجابة: لأن ذلك سيقلل من كمية النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات آكلة العشب , وبالتالي سيقلل من

اعداد آكلة العشب , مما سيؤثر على آكلات اللحوم لعدم وجود كمية طعام كافية لهم.

10- اذكر مثال على كل من؟

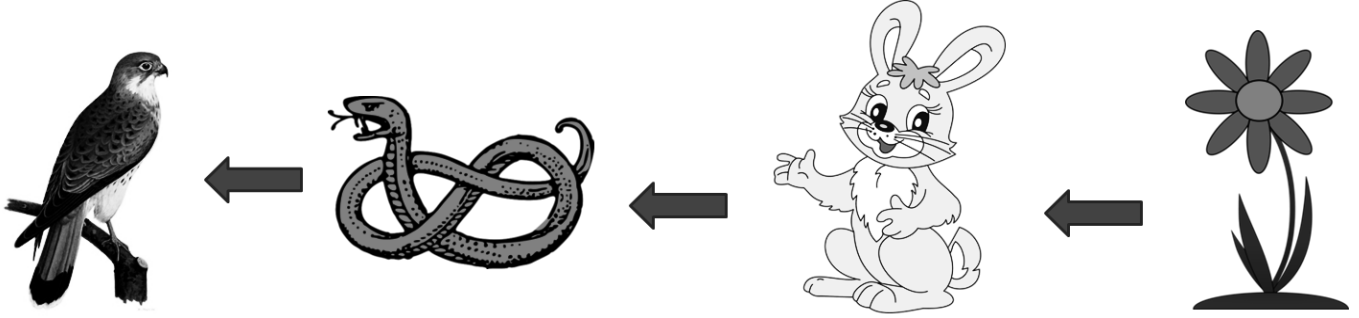
1- حيوانات آكلات لحوم: أسد

2- حيوانات آكلات أعشاب: غزال

3- حيوانات آكلات لحوم وأعشاب معاً (القوارت): القرد

11- الشكل التالي يوضح سلسلة غذائية.

في ضوء دراستك للسلسلة الغذائية أجب عن الأسئلة التالية:



1- ما تصنيف الأرنب تبعاً لنوع غذائه؟ **آكل أعشاب**

2- ما اسم الكائن الذي ينتج غذاءه بنفسه في هذه السلسلة؟ **النبات**

3- ما المفترس والفريسة معاً في هذه السلسلة؟ **الأفعى**

4- ماذا يحدث للأرنب بعد موته؟ **يتحلل**

5- كم عدد مستويات السلسلة؟ **4**

6- متى يصنف كائن حي ما بأنه منتج؟ **عندما يصنع غذائه بنفسه**

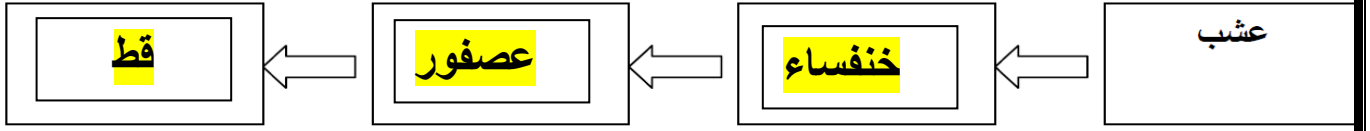


امسح الباركود لمزيد من شرح هذا السؤال



12- جلس أحمد في الحديقة يراقب الحيوانات فوجد خنفساء تأكل العشب وجاء عصفور فأكله ثم جاء قط هجم على العصفور واصطاده.

أ- بناء على المعلومات السابقة كون سلسلة غذائية؟



ب- اعط مثال من السلسلة السابقة لكل من:

1- منتجات: **عشب**

2- فريسة: **خنفساء**

3- مفترس: **قط**

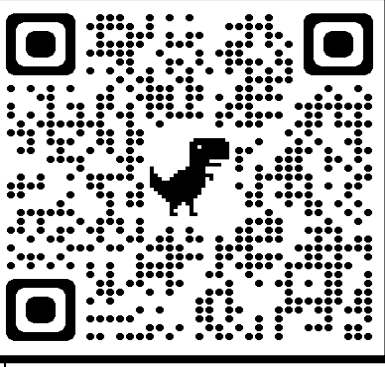
4- ماذا يحدث لعدد الخنافس إذا قلت الأعشاب في وقت الجفاف؟ **تقل**

5- ماذا يحدث لعدد العصافير إذا ازداد عدد القطط؟ **تقل**

13- حدد موقع مكونات السلسلة الغذائية ومفترسات في السلسلة الغذائية.

نوع الكائن الحي	الموقع في السلسلة الغذائية
المنتجات	بداية السلسلة
الفرائس	منتصف السلسلة
المفترسات	نهاية السلسلة

الوحدة الأولى (العلاقات بين الكائنات الحية)



السلسلة الغذائية هي ترتيب أنواع الكائنات الحية في تسلسل يبين العلاقات الغذائية بينها.

تكون السلسلة الغذائية من: منتج، فريسة، مفترس.

تبدأ السلسلة الغذائية بـ : المنتجات (النباتات) دائما، ثم الحيوانات.

يليه الحيوانات آكلة العشب

يليه الحيوانات آكلة اللحوم

القوارت يمكن ان تكون في منتصف السلسلة او في آخرها.

النبات منتج **السبب** لأنه يصنع غذاؤه بنفسه ,

أقل سلسلة مكونه من ثلاثة عناصر فقط هي منتج(نبات)، اكل نبات (فريسة)، اكل لحوم (مفترس).

وأكبرها خمس مستويات حيث تقل الطاقة في كل مستوى

يعتبر النبات منتج، اكل الأعشاب فريسة، اكل اللحوم مفترس.

المفترس: الحيوان الذي يصطاد ليحصل على غذائه.

الفريسة: الحيوان الذي يتم اصطياده.

تنتقل الطاقة من المنتجات التي تحصل عليها من الشمس إلى المستهلكات.

تصنع النباتات الغذاء باستخدام طاقة الشمس تسمى هذه العملية **البناء الضوئي**.

يمكن للقوارت والحيوانات آكلة اللحوم ان تكون فريسة او مفترسه .

تملك الحيوانات آكلة العشب أسنان كبيرة و مسطحة , او مناقير غير حادة للطيور.

تملك الحيوانات آكلة الأعشاب قواطع امامية و طواحن خلفية.

تملك الطيور آكلة الأعشاب مناقير مستديرة تساعدها على القضم.

تملك الحيوانات آكلة اللحوم اسنان و مناقير حادة و مدببة لها (**انياب امامية**)

تساعد الاسنان و المناكير الحادة على تمزيق اللحم.

تملك القوارت قواطع و انياب في الجزء الامامي و طواحن في الخلف.

تملك الحيوانات آكلة العشب افواه صغيرة و تملك عينين على جانبي الراس تساعد رؤية الحيوانات

المفترسة و اذنين طويلة لتساعد السمع , و حوافر للركض بسرعة.

تملك الحيوانات آكلة اللحوم افواه كبيرة و اعين في مقدمة الراس لرؤية الفريسة بوضوح.

تملك الحيوانات آكلة اللحوم مخالب حادة للاصطياد و امساك الفريسة.

الحيوانات آكلة الأعشاب لها قواطع عريضة و مسطحة و بعضها لها طواحن

الطيور آكلة الأعشاب لها مناقير عريضة و مسطحة

آكلات الرمم: حيوانات معظم غذائها من بقايا أو مخلفات الكائنات الميتة حيوانية أو نباتية ومنها الغريبان والضباع.

المحللات: كائنات حية صغيرة أو مجهرية تقوم بتحليل الأجزاء الصغيرة من جثث الحيوانات وبقايا النباتات ومنها

الفطريات، البكتيريا، الديدان.

عند الإجابة على الأسئلة ضع علامة X على الجواب الصحيح.

1 ماذا يطلق الحيوانات التي تقع في نهاية السلسلة الغذائية؟

1

A قوارت.

B منتجات.

C مفترسات.

D فرائس.

2 ماذا تسمى الحيوانات التي تقع في المستوى الثاني في السلسلة الغذائية؟

2

A القوارات.

B المنتجات.

C المفترسات.

D الفرائس.

3 أي من الحيوانات التالية تمتاز بوجود أنياب قوية جداً وحادة؟

3

A القرد.

B الأسد.

C الغزال.

D الزرافة.

4 أي من الحيوانات التالية تمتاز بوجود العينين على جانبي الرأس؟

4

A الأسد.

B الفهد.

C الصقر.

D الأرنب.

5 أي من الحيوانات التالية يصنف اكل لحوم فقط؟

5

A البطة.

B الصقر.

C الحمامة.

D الدجاجة.



6 أي من الصفات التالية لا تعتبر من صفات الصقر؟

6

A منقار حاد.

B مخالب قوية.

C تقع العينين في مقدمة الرأس.

D له أغشية بين أصابعه لتساعده على السباحة.

7 أي من أجزاء السلسلة الغذائية تنتمي لها الاعشاب؟

7

A الفرائس.

B المفترسات

C المنتجات

D آكلات الأعشاب.

8 ما شكل منقار الصقر؟

8

A كبير.

B عريض.

C حاد و معقوف.

D صغير ومدبب.

ما شكل منقار العصفور؟

9

- A عريض.
- B قوي وكبير.
- C حاد ومعقوف.
- D صغير ومدبب.

أي من الاتي يصف مناقير الطيور التي تعد من القوارت؟

10

- A طويلة و حادة
- B طويلة و حادة و رفيعة
- C عريضة و مسطحة و طرف مدبب
- D عريضة و مسطحة و طرف مستدير

أي من الحيوانات التالية تمتاز بوجود قواطع أمامية؟

11

- A الدب.
- B الأسد.
- C البقرة.
- D الصقر.

كيف تنتقل الطاقة اللازمة للكائنات الحية؟

12

- A من خلال الرياضة.
- B من خلال الشمس.
- C من خلال النباتات.
- D من خلال الماء

13 ماذا تسمى الحيوانات التي تتغذى على اللحوم فقط؟

13

- A القوارت.
B آكلات اللحوم.
C آكلات الأعشاب.
D آكلات اللحوم والأعشاب.

14 ما الحيوانات التي تمتاز بوجود أنياب كبيرة وقوية وأسنان قواطع أمامية كبيرة؟

14

- A المنتجات.
B آكلات اللحوم.
C آكلات الأعشاب.
D القوارت.

15 أي من الحيوانات التالية تمتاز بوجود العينين في مقدمة الرأس؟

15

- A الفيل.
B الأسد.
C الغزال.
D الزرافة.

16 بماذا يساعد موقع العينين على جانبي الرأس للحيوانات آكلات الأعشاب؟

16

- A مهاجمة الحيوانات الأخرى.
B الحصول على الغذاء الكافي.
C تحديد بعد الحيوانات الأخرى.
D حماية نفسه بالهرب من الحيوانات الأخرى.

17 ما الترتيب المناسب للغزال في السلسلة الغذائية؟

17



A بداية السلسلة الغذائية (مفترس).

B بداية السلسلة الغذائية (فريسة).

C نهاية السلسلة الغذائية (منتج).

D منتصف السلسلة الغذائية (فريسة).

18 بماذا يساعد موقع العينين في مقدمة الرأس الحيوانات آكلات اللحوم؟

18

A الحصول على النباتات.

B مشاهدة النباتات بوضوح.

C تحديد بعد الحيوانات الأخرى.

D حماية نفسه بالهرب من الحيوانات الأخرى.

19 أي من السلاسل الآتية يبين سلسلة غذائية صحيحة؟

19



A



B



C



D



1 A

2 B

3 C

4 D

عند الإجابة على الأسئلة اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

1 – مما تتكون السلسلة الغذائية؟

1- منتجات

2- فريسة

3- مفترس

2- ما الخصائص التي تتميز بها الطيور التي تتغذى على اللحوم (الجوارح)؟

1- له مخالب حادة....

2- له منقار حاد ومعقوف

3- له عيون بمقدمة الرأس

3- فسر: تقع العينين على جانبي الرأس عند الحيوانات آكلات الأعشاب.

كي تتمكن من رؤية المفترس والهرب منه

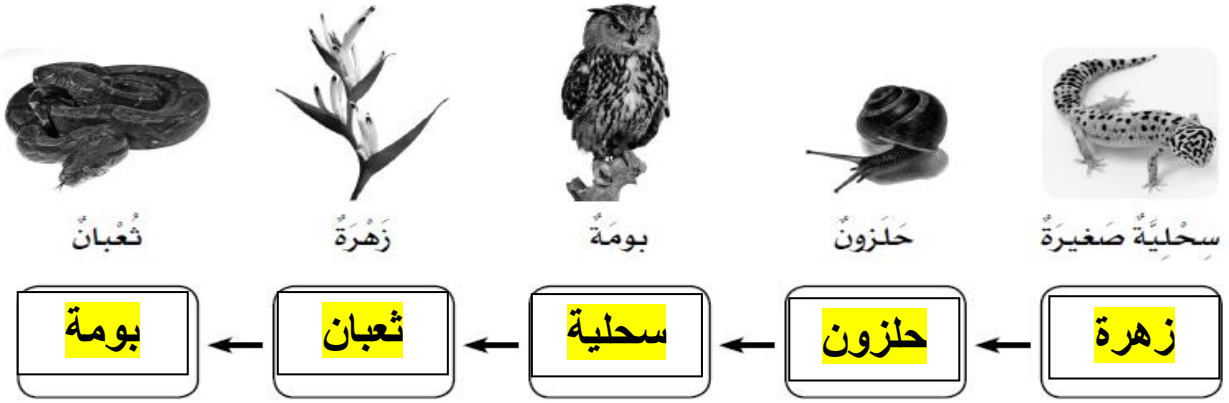
4- فسر: يمتلك الأسد أنياب حادة وقوية وله عينان في مقدمة رأسه؟

يملك أنياب لتمكنه من تناول وتقطيع اللحوم

والعيون في مقدمة الرأس ليتمكن من تحديد مكان فريسته.



1- رَتَّبِ الكائناتِ الحَيَّةَ الآتِيَّةَ في سِلْسِلَةٍ غِذائِيَّةٍ مِنْ 5 مُسْتَوِيَّاتٍ.



2- ما تصنيف الكائن الحي الموجود في المستوى الثالث؟

فريسة ومفترس.

3- اذكر الخصائص الجسمية المميزة لكل من :



الأسد :

1- عيون في مقدمة الرأس 2- آذان صغيرة 3- أنياب حادة

الصقر :



1- منقار حاد ومعقوف 2- عيون في مقدمة الرأس 3- مخالب حادة



البقرة:

1- عيون في مقدمة الرأس 2- اسنان عريضة ومسطحة 3- حوافر

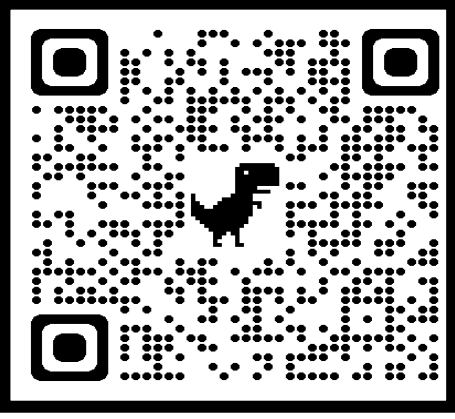


امسح الباركود لمزيد من الشرح



الوحدة الثانية

الدرس الأول: ما الدوائر الكهربائية



الدائرة الكهربائية: مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.

تتكون الدائرة الكهربائية من أربعة أجزاء وهي:

1- الخلية الكهربائية: مصدر الطاقة الكهربائية تسمى مجموعة الخلايا

الكهربائية المتصلة مع بعضها: البطارية الكهربائية..

2- المصباح الكهربائي: وظيفته إنتاج الضوء.

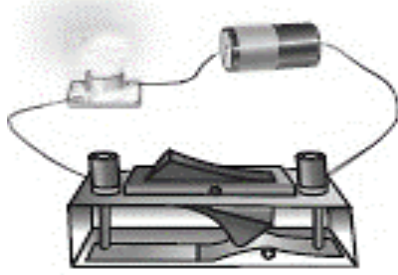
3- أسلاك التوصيل: تربط أجزاء الدائرة الكهربائية مع بعضها.

4- المفتاح الكهربائي: يتحكم بفتح الدائرة الكهربائية وإغلاقها.

يمكن استخدام المكونات الكهربائية في الدوائر الكهربائية لإنتاج الضوء أو الصوت أو الحركة أو الحرارة.

1 ما الأداة التي تتحكم في غلق الدائرة الكهربائية وفتحها؟

1



A الخلية الكهربائية.

B الأسلاك الكهربائية.

C المصباح الكهربائي.

D المفتاح الكهربائي .

2 ما وظيفة الأسلاك في الدائرة الكهربائية؟

2

A تزويد الدائرة الكهربائية بالطاقة.

B توصيل أجزاء الدائرة الكهربائية.

C فتح وغلق الدائرة الكهربائية.

D عزل أجزاء الدائرة الكهربائية.

3 أي أجزاء الدائرة الكهربائية التالية تزود الدائرة بالطاقة؟

3

A المفتاح الكهربائي .

B الخلية الكهربائية.

C المصباح الكهربائي.

D الأسلاك الكهربائية.

ماذا تسمى مجموعة الخلايا الكهربائية المتصلة مع بعضها في الدائرة الكهربائية؟

- A الخلية الكهربائية.
 B المفتاح الكهربائي .
 C المصباح الكهربائي.
 D البطارية الكهربائية.

عند الإجابة على الأسئلة التالية اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:
 السؤال الأول:

يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية بسيطة أجب عن الأسئلة التالية: ←

أ - ما وظيفة الجزء رقم 1؟

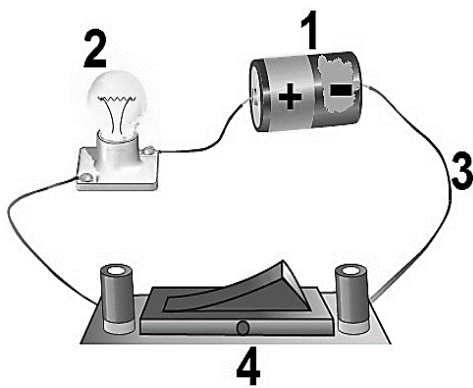
تزويد الدائرة بالطاقة

ب - ما الذي يشير إليه الرقم 2 على الشكل؟

مصباح كهربائي

ج- ما وظيفة الجزء رقم 4؟

فتح وإغلاق الدائرة الكهربائية.



السؤال الثاني:

يمثل الشكل دائرة كهربائية بسيطة أجب عن الأسئلة التالية:

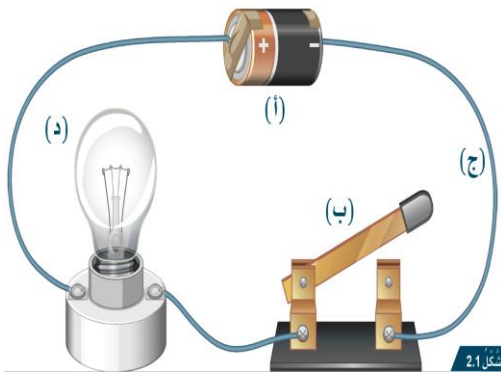
ا- اكتب أجزاء الدائرة الكهربائية المشار لها بالأحرف ووظيفة كل جزء:

(أ) خلية كهربائية: تزويد الدائرة بالطاقة

(ب) مفتاح كهربائي: فتح وإغلاق الدائرة الكهربائية.

(ج) تسلاك توصيل: ربط مكونات الدائرة

(د) مصباح كهربائي: الاضاءة



2- ارسم رمز كل من أجزاء الدائرة بالشكل؟

- أ -
- ب -
- ج -
- د -

3- ما الجهاز اللازم وضعة لقياس شدة التيار الكهربائي؟

الأميتر