

أوراق عمل في الدوائر الكهربائية غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-07 16:43:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة الزبير بن العوام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواضيع على Telegram

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

حل أسئلة الكتاب المدرسي نهاية الفصل

1

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة أم القرى نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



الصف: الخامس () _____ الاسم: _____

قسم العلوم العامة	أسئلة إثرائية (2025/2026)	ورقة عمل (03)
-------------------	---------------------------	---------------

الدروس (2.1)	الوحدة الثانية
--------------	----------------

ما الدوائر الكهربائية؟	الدوائر الكهربائية
------------------------	--------------------

ملحوظة: التدريبات الإثرائية لا تغطي عن أسئلة الكتاب المدرسي.

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

1 ما وظيفة البطارية في الدائرة الكهربائية؟

مصدر الضوء

A

مصدر الطاقة

B

فتح وغلق الدائرة الكهربائية

C

توصيل أجزاء الدائرة ببعضها

D

2 ما وظيفة الجزء المبين بالشكل؟

مصدر الضوء

A

مصدر الطاقة

B

زيادة شدة التيار الكهربائي

C

غلق وفتح الدائرة الكهربائية

D



3 أي المكونات الكهربائية الآتية يُنتج صوت؟

بطارية

A

جرس كهربائي

B

مقاومة كهربائي

C

محرك كهربائي

D

4 ما وظيفة المصباح في الدائرة الكهربائية؟

مصدر الضوء

A

مصدر الطاقة

B

فتح وغلق الدائرة الكهربائية

C

توصيل أجزاء الدائرة ببعضها

D

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



ما المكون الذي يقوم بتوصيل أجزاء الدائرة ببعضها؟

5

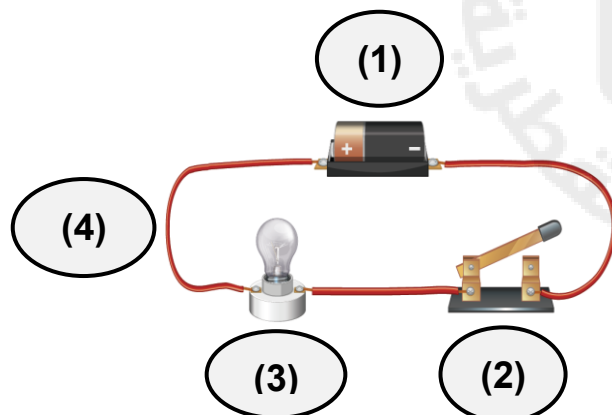
- السلك الكهربائي
- المصباح الكهربائي
- المفتاح الكهربائي
- الخلية الكهربائية

6

- بطارية
- جرس كهربائي
- مقاوم كهربائي
- محرك كهربائي

ثانياً: الأسئلة المقالية:

1- اكتب الاسم الصحيح لكل من مكونات الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه.



.....	الجزء (1)
.....	الجزء (2)
.....	الجزء (3)
.....	الجزء (4)

2- اذكر وظيفة كل من (المفتاح الكهربائي - المقاوم الكهربائي)

وظيفة المفتاح الكهربائي:
وظيفة المقاوم:

3- ما مفهوم البطارية؟
.....

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.