

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: 16:43:26 2025-12-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مدرسة الزبير بن العوام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الاسم: _____	الصف: الخامس ()
ورقة عمل (03)	أسئلة إثرائية (2025/2026)
الوحدة الثانية	الدروس (2.1)
الدوائر الكهربائية	ما الدوائر الكهربائية؟

ملحوظة: التدريبات الإثرائية لا تغني عن أسئلة الكتاب المدرسي.

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

1	ما وظيفة البطارية في الدائرة الكهربائية؟
A	مصدر الضوء
B	مصدر الطاقة
C	فتح وغلق الدائرة الكهربائية
D	توصيل أجزاء الدائرة ببعضها
2	ما وظيفة الجزء المبين بالشكل؟
A	مصدر الضوء
B	مصدر الطاقة
C	زيادة شدة التيار الكهربائي
D	غلق وفتح الدائرة الكهربائية
3	أي المكونات الكهربائية الآتية يُنتج صوت؟
A	بطارية
B	جرس كهربائي
C	مقاوم كهربائي
D	محرك كهربائي
4	ما وظيفة المصباح في الدائرة الكهربائية؟
A	مصدر الضوء
B	مصدر الطاقة
C	فتح وغلق الدائرة الكهربائية
D	توصيل أجزاء الدائرة ببعضها

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع وقادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

5 ما المكون الذي يقوم بتوصيل أجزاء الدائرة ببعضها؟

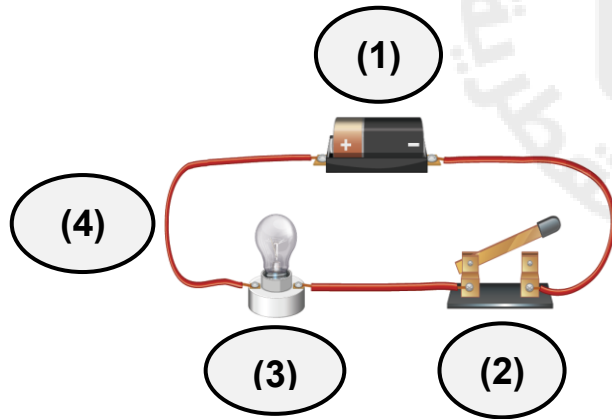
- A السلك الكهربائي
B المصباح الكهربائي
C المفتاح الكهربائي
D الخلية الكهربائية

6 أي المكونات الكهربائية الآتية يدور ليُنتج حركة؟

- A بطارية
B جرس كهربائي
C مقاوم كهربائي
D 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 كلا من (المفتاح الكهربائي - المقاوم الكهربائي)

وظيفة المفتاح الكهربائي:

وظيفة المقاوم:

3- ما مفهوم البطارية؟

.....