

أوراق عمل ومراجعة 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: 16:52:21 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: 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

أوراق عمل ومراجعة في الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الدوائر الكهربائية غير مجابة

3

أوراق عمل في الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل في الدوائر الكهربائية غير مجابة

5

الاسم: _____	الصف: الخامس ()
ورقة عمل (05)	أسئلة إثرائية (2025/2026)
الوحدة الثالثة	الدروس (3.1) إلى (3.4)
التيار الكهربائي	كيف يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية - ماذا يحدث عندما أضيف مصابيح أو خلايا على التوالي إلى دائرة كهربائية - ما المواد التي تعد موصلات كهربائية جيدة أو رديئة - ماذا أعرف عن التيار الكهربائي

ملحوظة: التدريبات الإثرائية لا تغني عن أسئلة الكتاب المدرسي.

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

1	أية حالة من الحالات الآتية تزيد شدة إضاءة المصباح الكهربائي؟
A	إضافة مفاتيح كهربائية
B	إضافة مصابيح كهربائية
C	إضافة خلايا كهربائية بالاتجاه نفسه
D	إضافة خلايا كهربائية باتجاه معاكس
2	ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح عند إضافة خلية أخرى على التوالي في الدائرة الكهربائية؟
A	تقل
B	تزداد
C	لا تتأثر
D	ينطفئ المصباح
3	أي من الحالات الآتية تقلل من شدة إضاءة المصباح في دائرة كهربائية مغلقة؟
A	إزالة المفتاح من الدائرة الكهربائية
B	توصيل أجزاء الدائرة ببعضها على التوازي
C	زيادة عدد الخلايا الكهربائية الموصولة على التوالي
D	زيادة عدد المصابيح الكهربائية الموصولة على التوالي
4	أي مادة من المواد التالية موصلة جيدة للكهرباء؟
A	الفضة
B	المطاط
C	الخشب
D	البلاستيك

5 أي المواد التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها؟

A الحديد.

B الذهب.

C النحاس.

D البلاستيك.

6 أي مادة من المواد التالية عازلة للكهرباء؟

A الذهب.

B المطاط.

C النحاس.

D الألومنيوم.

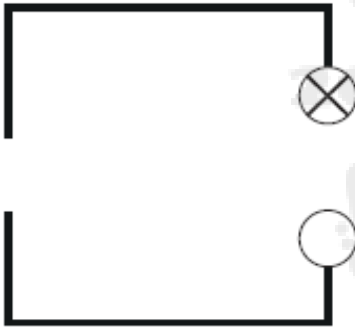
أ: الأسئلة المقالية:

1- أكمل المخطط بالشكل المقابل بحيث يتحقق التالي:

أ) يضيئ المصباح الكهربائي في الدائرة

ب) ويمكن قياس شدة التيار الكهربائي

(مع توضيح الإجابة)



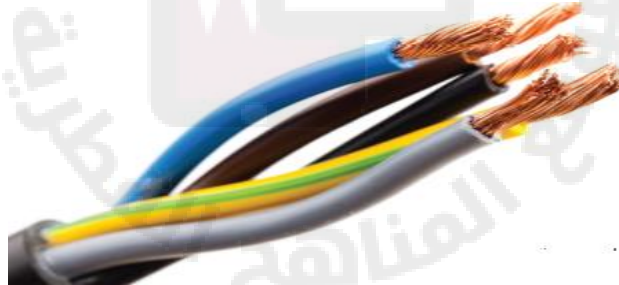
2- كيف تميز بين قطبي البطارية في مخطط الدائرة الكهربائية؟

3- ما العوامل المؤثرة في شدة إضاءة مصابيح متصلة على التوالي في دائرة كهربائية مغلقة؟

4- قارن بين المواد الموصلة والعازلة للكهرباء من حيث المفهوم والأمثلة:

المواد العازلة	المواد الموصلة	المقارنة
		المفهوم
		الأمثلة

5- ادرس الشكل أدناه ثم أجب عن الأسئلة التالية:



أ- ما المادتان المستخدمتان في صنع أسلاك التوصيل في الصورة أعلاه؟

.....

ب- فسر: سبب عدم استخدام الفضة في صنع أسلاك التوصيل.

.....

.....

ج- ما المادة المستخدمة في صنع معظم الموصلات الكهربائية؟ ولماذا؟

.....