

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: 2025-12-07 16:52:21

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: الزبير بن العوام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



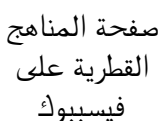
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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



الصف: الخامس ()	الاسم: _____	
قسم العلوم العامة	أسئلة إثرائية (2025/2026)	ورقة عمل (05)
الدروس (3.1) إلى (3.4)		الوحدة الثالثة

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 تغطي عن أسئلة الكتاب المدرسي.

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

1 أية حالة من الحالات الآتية تزيد شدة إضاءة المصباح الكهربائي؟

- إضافة مفاتيح كهربائية
- إضافة مصابيح كهربائية
- إضافة خلايا كهربائية بالاتجاه نفسه
- إضافة خلايا كهربائية باتجاه معاكبس

2 ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح عند إضافة خلية أخرى على التوالي في الدائرة الكهربائية؟

- تقل
- ترداد
- لا تأثر
- ينطفئ المصباح

3 أي من الحالات الآتية تقلل من شدة إضاءة المصباح في دائرة كهربائية مغلقة؟

- إزالة المفتاح من الدائرة الكهربائية
- توصيل أجزاء الدائرة ببعضها على التوازي
- زيادة عدد الخلايا الكهربائية الموصولة على التوالي
- زيادة عدد المصابيح الكهربائية الموصولة على التوالي

4 أي مادة من المواد التالية موصولة جيدة للكهرباء؟

- الفضة
- المطاط
- الخشب
- البلاستيك

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



أي المواد التالية لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها؟

5

- الحديد.
- الذهب.
- النحاس.
- البلاستيك.

6

أي مادة من المواد التالية عازلة للكهرباء؟

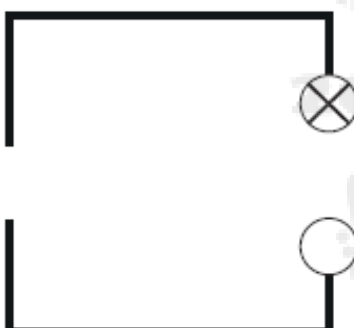
- الذهب.
- المطاط.
- النحاس.
- الألومنيوم.

أ: الأسئلة المقالية:

1- أكمل المخطط بالشكل المقابل بحيث يتحقق التالي:

- أ) يضئ المصباح الكهربائي في الدائرة
- ب) ويمكن قياس شدة التيار الكهربائي

(مع توضيح الإجابة)



2- كيف تميزين قطبي البطارية في مخطط الدائرة الكهربائية؟

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

الرؤية: متعلم رياضي لتنمية مستدامة.



4- قارن بين المواد الموصلة والمعازلة 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؟

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.