

مقارنة بين دائرة التوالي ودائرة التوازي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:28:05 2025-05-19

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة جديدة محلولة

1

مراجعة عامة غير محلولة للفصل الثالث 1446هـ

2

ورقة عمل الكهرباء

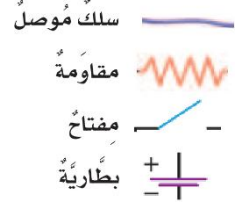
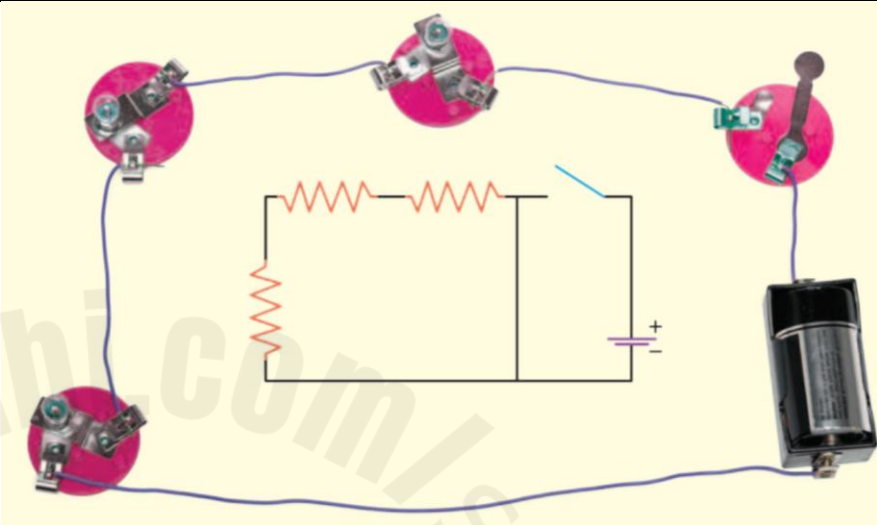
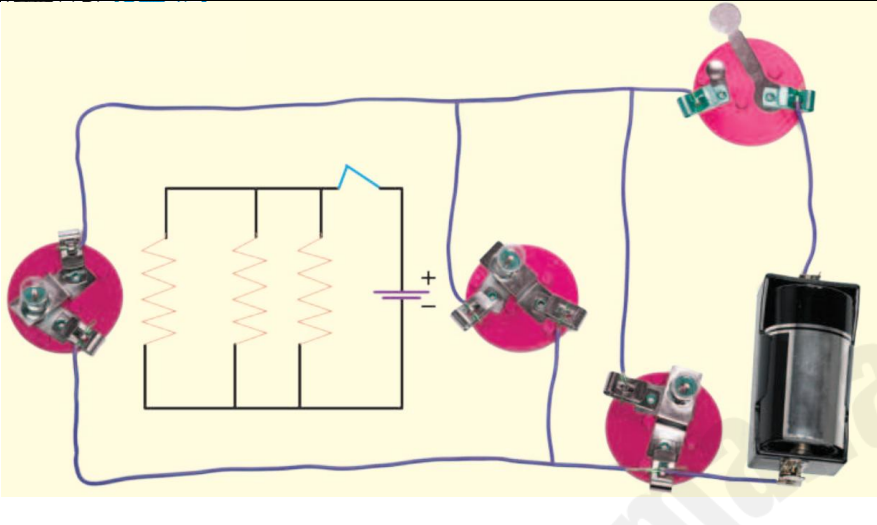

3

نموذج اختبار نهائي 1446هـ

4

نموذج الإجابة على أسئلة اختبار درس المغناطيسية

5

المقارنة	دائرة التوالي	دائرة التوازي
<p>مخطط الدائرة الكهربائية</p> 		
مسار التيار	واحد فقط	أكثر من مسار (يتفرع) وتكون المسارات متوازية.
سطوع المصابيح	ضعيف	قوي
السبب	لأن المصابيح جميعها على مسار واحد فكلما زادت المصابيح على المسار الواحد زادت المقاومة وقل التيار المار فيها.	لأن المصابيح لا تكون جميعها على مسار واحد وإنما في كل مسار مصباح. فكلما قلت المصابيح في المسار الواحد قلت المقاومة وزاد التيار المار فيها.
في حال تلف مصباح أو إزالته	لا تعمل بقية المصابيح .	تعمل بقية المصابيح الموجودة في المسارات الأخرى.
مثال	 <p>بعض أنواع حبال الزينة</p>	<p>الدوائر الكهربائية في المنزل</p> <p>فهمنا</p>