

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات على الوحدة الثالثة مخاطر الكهرباء مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:21:05 2024-12-25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

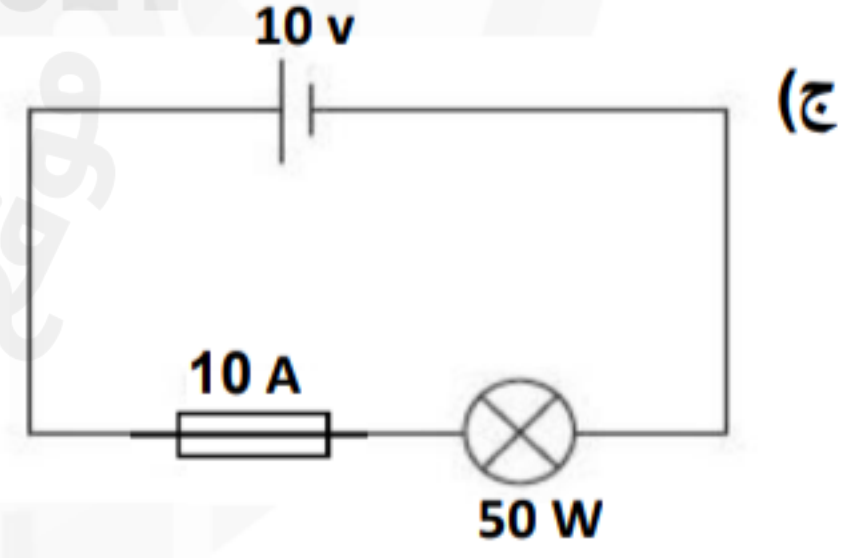
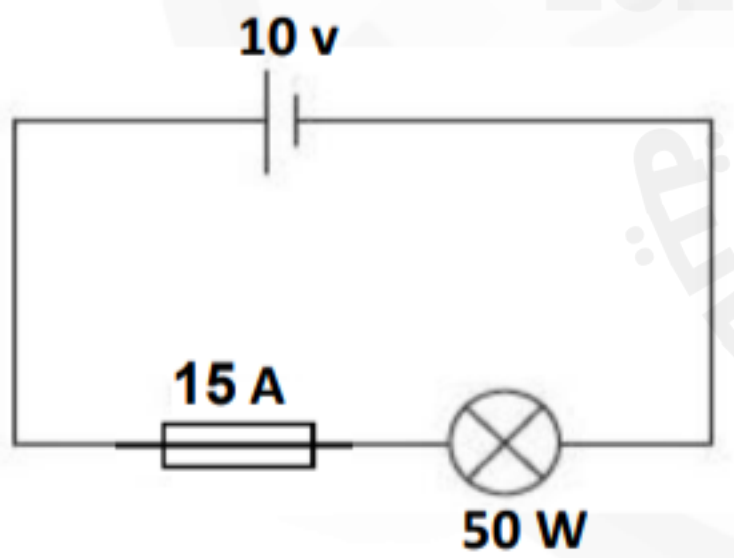
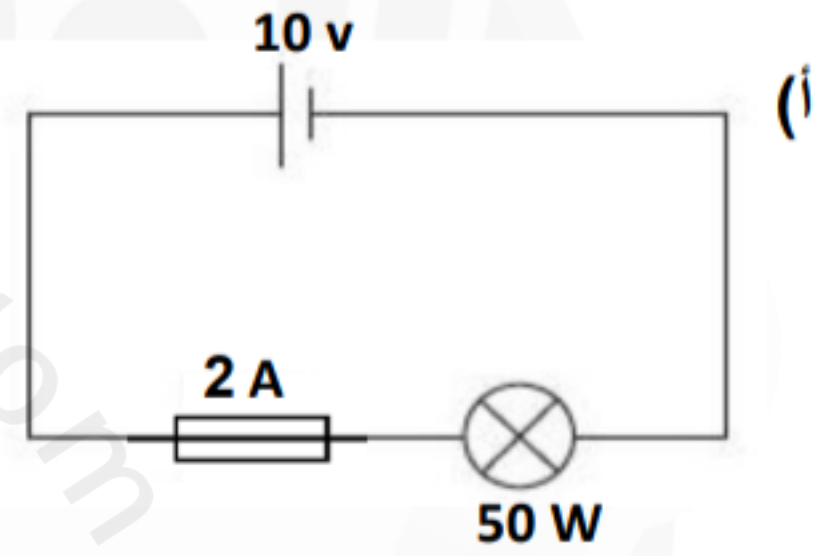
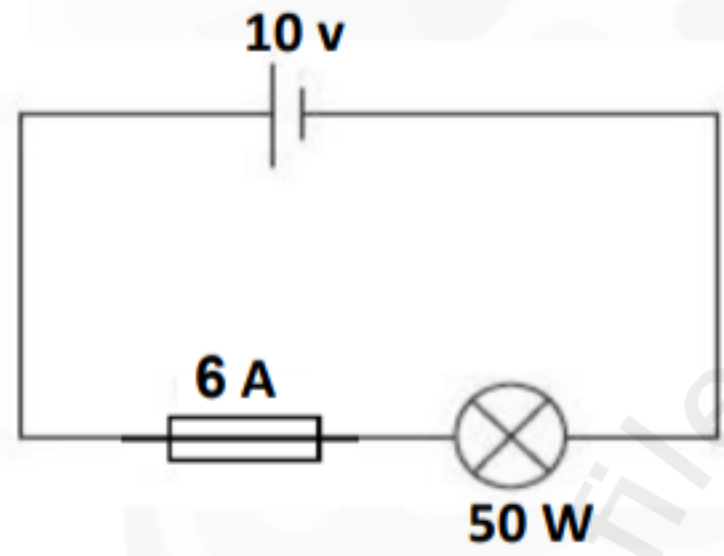
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

تدريبات على الوحدة الثانية مخططات الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة	1
تدريبات على الوحدة الأولى الشحنة الكهربائية مع نموذج الإجابة	2
ملزمة الاختبارات النهائية مع نماذج الإجابة	3
حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للمنهج	4
اختبار قصير أول في درس الكهرباء	5

تدريبات على الوحدة الثالثة

1) سخان قدرته 1000 W ، يعمل بجهد كهربائي 500 V ما مقدار شدة تيار المنصهر المناسب لها؟
اختر أحد المنصهرات الآتية :
 20 A ، 1 A ، 3 A

2) مصباح قدرته 50 W وفرق الجهد المشغل له 10 V أي دائرة مما يلي سيتلف فيها المصباح عند جهد عالي؟



3) ما الخطر الذي تحتويه هذه الصور في تعاملنا مع الكهرباء

.....



.....



الوحدة الثالثة

(1)

$$I = \frac{P}{V}$$

$$I = \frac{1000}{500} = 2 \text{ A}$$

إذا المنصهر المناسب هو الأعلى
بقليل المنصهر 3 A

(2) أ

(3)

- تلف نظام العزل يسبب التماس
- ارتفاع حرارة الأسلاك.

إعداد: أ. يمى بنت حسن الحجرية