

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان قصير تجريبي

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-12-2023 19:08:39 | اسم المدرس: أنور البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| اختبار تجريبي قصير نموذج حديث | 1 |
| كتاب التجارب العملية والأنشطة | 2 |
| النشرة العلمية لصياغة مفردات الإختبار العملي نموذج حديث | 3 |
| تمارين على درس الدوائر العملية | 4 |
| ملخص شرح درس الدوائر العملية | 5 |

إمتحان قصير تجريبي

(1) يمكن استخلاص قوانين كيرتشفول للدوائر الكهربائية باستخدام قوانين الحفظ . حيث نجد أن كلا منهما يعتمد على مبدأ حفظ

| د | ج | ب | أ | |
|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| الطاقة | التيار | الشحنة | الشحنة | قانون كيرتشفول الأول |
| التيار | الكتلة | الطاقة | التيار | قانون كيرتشفول الثاني |

(2) كُتِب على بطارية « 6000 mA h » إذا استهلكت البطارية خلال 45 min فإن شدة التيار تساوي

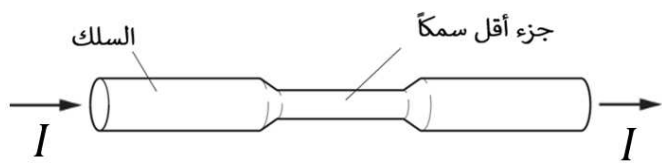
د) 8 A

ج) 6 A

ب) 5 A

أ) 4 A

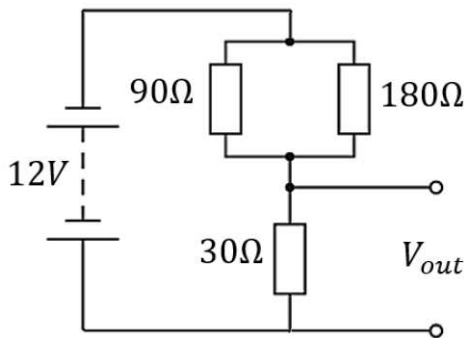
(3) يوضح الشكل تيار يسري في سلك مختلف السماكة .



أ) مقاومة المتر الواحد من الجزء الاقل سماكة يكون مقارنة بمقاومة المتر الواحد في الجزء السميك.

ب) السرعة الانجرافية للإلكترونات في الجزء الأقل سماكة يكون مقارنة بالجزء السميك.

(4) في الدائرة الكهربائية التالية أوجد قيمة V_{out}



(5) يوضح الشكل دائرة كهربائية تحتوي على ثلاث مقاومات و مصدر جهد .

أوجد قيمة التيار (I_1) و (I_3)

