

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار إثرائي (5)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموجات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقييمية	4
مراجعة للورقة التقييمية	5

اختبار قصير 2 – الصف العاشر

السؤال الأول :

■ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تتوقف على
 - قيمة كل من الشحنتين
 - المسافة الفاصلة بين الشحنتين
 - نوع الوسط الفاصل
 - جميع ما سبق
- تقاس شدة التيار الكهربائي بوحدة قياس تسمى
 - الفولت
 - الأمبير
 - الأوم
 - أوميتر
- الإعاقلة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها البعض و مع ذرات الفلز المارة به تسمى
 - المقاومة الكهربائية
 - فرق الجهد الكهربائي
 - التيار الكهربائي
 - شدة التيار الكهربائي

السؤال الثاني :

■ علل لما يأتي :

- يرتدي فنيو الدوائر الكهربائية أربطة حول معصمهم لتتصل بسلك متصلا بالأرض

-
- المقاومة النوعية صفة تميز نوع المادة عند ثبات درجة الحرارة
-

■ حل المسألة :

- جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد $220V$ و يمر فيه تيار كهربائي شدته $5A$ ، احسب المقاومة الكهربائية

- القدرة الكهربائية للجهاز