

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار إثرائي (3)

[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 :

- أكمل العبارات الآتية بما تراه مناسب
- الشحنات الكهربائية المختلفة النوع تتولد بينها قوة -----
- إذا كانت شحنة الإلكترون ، $1.6 \times 10^{-19} C$ فإن عدد الإلكترونات في شحنة مقدارها $2C$ تساوي -----
- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة -----

السؤال الثاني :

- قارن بين كلا مما يلي :

فرق الجهد	شدة التيار	وجه المقارنة
		جهاز القياس
القدرة الكهربائية	الطاقة الكهربائية	وجه المقارنة
		وحدة القياس الدولية

▪ حل المسألة :

- موصل طوله 1m ومساحة مقطعة $0.002m^2$ في دائرة كهربية , إذا كان فرق الجهد بين طرفيه 30V عندما كانت شدة التيار المارة فيه 6A ، احسب
- مقاومة الموصل

- المقاومة النوعية