

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار إثرائي (4)

[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
- عندما يلامس قرص الكشاف الكهربائي جسماً مشحوناً فإن ورقتي الكشاف الكهربائي -----
- إذا زادت المسافة بين الشحنتين إلى المثلين فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما -----
- فرق الجهد بين نقطتين يلزم لنقل وحدة الشحنات بينهما بذل شغل مقداره جول واحد يسمى -----



السؤال الثاني :

- قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	المقاومة الكهربائية	المقاومة النوعية
وحدة القياس		
تمييز نوع المادة		

▪ حل المسألة :

- جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد $220V$ ويمر فيه تيار كهربائي شدته $5A$ ، احسب
- القدرة الكهربائية للجهاز

- الطاقة المستهلكة بوحدة الجول إذا استخدم الجهاز لمدة 6 ساعات