

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار إثرائي (1)

[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](#)

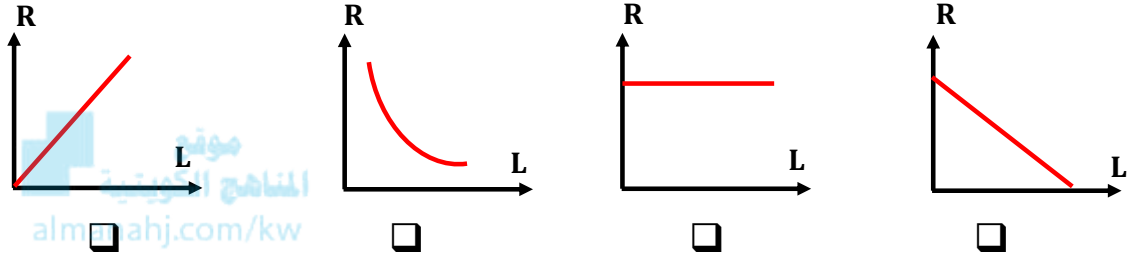
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

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 :
- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة يسمى
- التيار الكهربائي □ شدة التيار الكهربائي □ فرق الجهد الكهربائي □ المقاومة
- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو



- جهاز كهربائي يستهلك طاقة مقدارها 9×10^5 J خلال زمن قدره 4 h , تكون قدرة الجهاز الكهربائية بوحدة الواط تساوي
- 25 □ 30 □ 62.5 □ 125

السؤال الثاني : أ- علل لما يأتي :

- يتطلب استمرار التيار وجود مصدر للجهد

- تزداد مقاومة الموصل بزيادة طوله

ب- حل المسألة :

من الشكل المقابل احسب

- مقدار القوة المتبادلة بين الشحنتين و حدد نوع القوة

