

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل درس كثافة التيار الكهربائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:48:41 2024-01-19 | اسم المدرس: مدرسة رواد الظفرة الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

مراجعة الوحدة الخامسة resistance and current التيار والمقاومة	1
مراجعة الوحدة الخامسة Resistance and Current التيار والمقاومة	2
مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة	3
مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة	4
الدروس المطلوبة للفصل الثاني	5

Work sheet

تمارين على كثافة التيار الكهربى

- 1- متجة كثافة التيار دائما يكون فى نفس إتجاه.....و.....
وعكس إتجاه
- 2- وحدة قياس كثافة التيار هى
- 3- عدد الشحنات التى تتدفق عبر سلك نصف قطره mm2 فى كل ثانية $10^{19} \times 4.5$. إحسب كثافة التيار
- 4- إذا كان التيار المار فى الموصل فى الشكل المقابل يساوى 3.2 A . إحسب كثافة التيار



- 5- ماذا يحدث لكثافة التيار إذا تم إستبدال السلك بسلك اخر نصف قطره 3 أضعاف نصف قطر السلك الاول (فكر!!!!)



Rowad Al Dhafra Private School
مدرسة رواد الظفرة الخاصة

