

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني في الكهرباء والمغناطيسية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:31:05 2024-12-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملخص ثاني لشرح درس الانقباض العضلي من الوحدة الخامسة التحكم والتنسيق

1

ملخص شرح درس التواصل العصبي من الوحدة الخامسة التحكم والتنسيق

2

أسئلة إثرائية للوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية

3

ملخص شرح درس الدوران تحت تأثير الجاذبية

4

نموذج إجابة اختبار القصير الأول نموذج ثاني في الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون كولوم

5

1. اختر الإجابة الصحيحة :

↓ $A_{O_2}(1)$

- سلك موصل نصف قطره (R) يمر به تيار شدته (I) وبسرعة انحرافيه (v) فإذا قل نصف القطر الى ($\frac{R}{3}$) فإن السرعة الانحرافية سوف تصبح

- أ- v ب- $9v$ ج- $6v$ د- $\frac{v}{3}$

↑ $A_{O_2}(1)$

2. قطعه من النحاس حجمها (3.0 cm^3) صُنع منها سلك توصيل مساحة مقطعه ($4.0 \times 10^{-3} \text{ cm}^2$) . احسب مقاومة ذلك السلك ؟ علماً بأن ($\rho_{\text{cu}} = 1.69 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$)

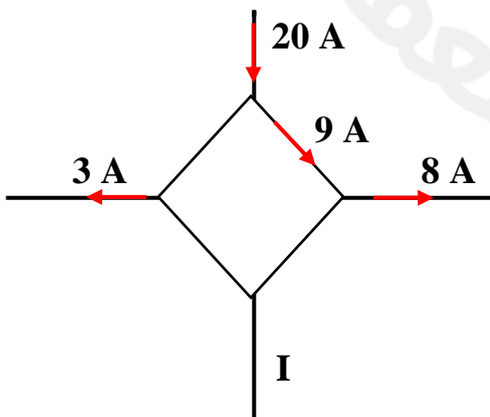
.....
.....

↓ $A_{O_2}(1)$

3. اختر الإجابة الصحيحة :

- الشكل المقابل هو جزء من الدائرة الكهربائية ، قيمته ب A واتجاه التيار I هو

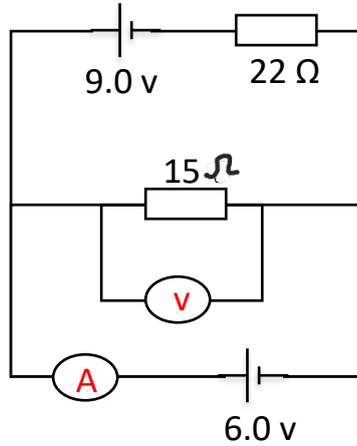
أ- 7 للأعلى ب- 9 للأسفل ج- 9 للأعلى د- 7 للأسفل



يارب ألهمني الصواب وكن معي أنا دون لطفك تائه لا أهتدي



4. ادرس الدائرة الكهربائية جيداً وباستخدام قانون كيرتشفوف وقانون أوم أوجد قراءة الفولتميتر و الأميتر



5. أكمل الجدول بما يناسبه من مصطلحات تم دراستها في الوحدة الثالثة . $A_{O_1}(3) \downarrow$

	- عدد الكثرونات التوصيل لوحدة الحجم ولها وحدة أساسية وهي m^{-3}
	- يعتبر أحد القوانين المستخدمة في الدائرة الكهربائية وينطبق عليه قانون حفظ الطاقة
	- يعتبر أحد العوامل التي تعتمد عليها مقاومة موصل ، ويكون تناسبه عكسياً مع المقاومة عند ثبات بقية العوامل

يوماً سيَجبرك اللطيف بلطفه إن الشدائد لا تدوم إلى الأبد