

<input type="checkbox"/> الاختبار التكويني	<input type="checkbox"/> الاختبار التشخيصي	ورقة عمل علاجية
	كتابة الصيغة الصحيحة لقانون اوم	المهارة
الصف: الثاني الثانوي المقرر : هندسة		اسم الطالب
(?)	لم يتقن	الاداء

هرم الممارسة

قانون أوم Ohm's Law

توجد علاقة في الدوائر الكهربائية بين التيار الكهربائي المار عبر المقاومة وفرق الجهد عبر طرفيه.

$$I = \frac{V}{R}$$

اكتشف الفيزيائي الألماني جورج سيمون أوم (Georg Simon Ohm) هذه العلاقة لأول مرة في عام 1827م، وحدد أن موصلًا ذو مقاومة ثابتة قيمتها R وفرق جهد قيمته V في طرفيه يسمح لتيار كهربائي شدته I بالمرور عبر هذا الموصل. ولقد لاحظ أوم أن التيار I يتاسب طرديًا مع فرق الجهد V ، وتنكتب هذه العلاقة رياضيًّا على النحو التالي:

التفصيه

الصيغة الصحيحة لقانون اوم هي							
$I=V/R$	(د)	$V=R/I$	(ج)	$V=I/R$	(ب)	$R=IV$	(أ)