

	اسم الطالبة
--	-------------



نتائج التعلم للدرس:

كيف نحسب الجهد الكهربائي للمصابيح خلال دائرة التوالي؟

حل سؤال : صفحة 161

21. ثمة ثلاثة مصابيح متصلة ببطارية في دائرة توال جهد كل منها 3 V و 4 V و 5 V.

a. ما الجهد الكهربائي للبطارية؟ $\square = 5 + 4 + \square$ V

b. ما النسبة التقديرية لطاقة البطارية التي تتحول في كل مصباح؟

$\square =$

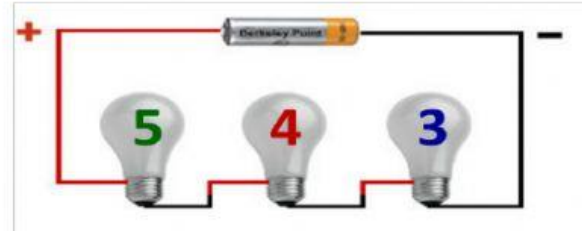
$\square =$

$\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} =$

$\frac{3}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

$\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square} =$

$\frac{4}{\square} = \frac{\square}{\square} =$



حل سؤال : صفحة 161

21. ثمة ثلاثة مصابيح متصلة ببطارية في دائرة
توال جهد كل منها 3 V و 4 V و 5 V.

a. ما الجهد الكهربائي للبطارية؟ $V = 5 + 4 + 3 =$

b. ما النسبة التقديرية لطاقة البطارية
التي تتحول في كل مصباح؟

$$5 =$$

$$\underline{12}$$

$$1 = \quad 4 =$$

$$\underline{3} \quad \underline{12}$$

$$1 = \quad 3 =$$

$$\underline{4} \quad \underline{12}$$

