

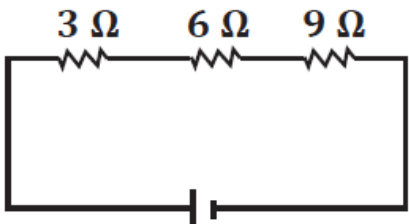
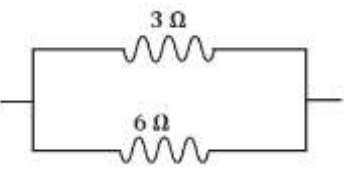
أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

الثانوية		المرحلة
الثالث	الصف	فيزياء (2-3)

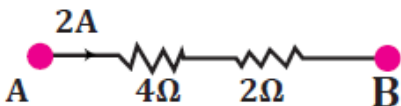
س1 :- أختار الإجابة الصحيحة مما يلي

<p>1 قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المقابلة تساوي</p> 	<p>18 <input checked="" type="radio"/></p> <p>9 <input type="radio"/></p> <p>3 <input type="radio"/></p> <p>1.63 <input type="radio"/></p>
<p>2 قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المقابلة تساوي</p> 	<p>18 <input type="radio"/></p> <p>9 <input type="radio"/></p> <p>2 <input checked="" type="radio"/></p> <p>5 <input type="radio"/></p>
<p>3 جهاز يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي</p>	<p>الأميتر <input checked="" type="radio"/></p> <p>الفولتميتر <input type="radio"/></p> <p>الدايودات <input type="radio"/></p> <p>الجلفانومتر <input type="radio"/></p>

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	الدائرة المُرَكَّبَة تحتوي على نوعي التوصيل التوالي والتوازي معاً	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	من التطبيقات المهمة على دوائر التوازي دائرة تسمى مجزئ الجهد .	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س3: أجب على مايلي :



في الشكل تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي (A,B) بوحدة الفولت تساوي .

$$V=IR=2 \times 6=12V$$