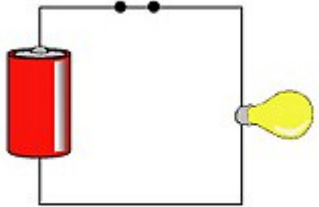
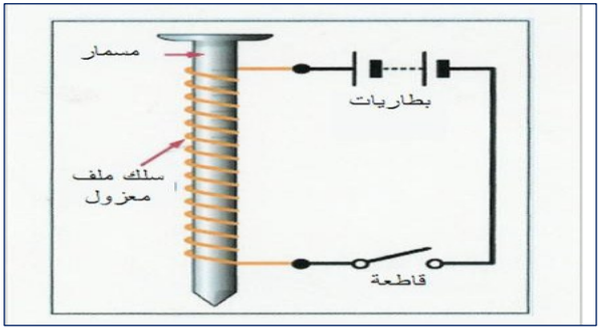


الصف	الفصل الدراسي	الثاني	المادة	العلوم	الصف	الرابع
	الفترة	الرابعة	التاريخ	١٤٤٠ / / هـ		

<p><b>المهارة : ٣٥</b> ذكر الفرق بين الكهرباء الساكنة والتيار الكهربائي</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>س٣/ ما الفرق بين الكهرباء الساكنة والمتحركة؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكهرباء الساكنة</th> <th>التيار الكهربائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التعريف :</td> <td>التعريف :</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>مثال :</td> <td>مثال :</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	الكهرباء الساكنة	التيار الكهربائي	التعريف :	التعريف :	.....	.....	مثال :	مثال :	.....	.....
أ	ب	ج	د																
الكهرباء الساكنة	التيار الكهربائي																		
التعريف :	التعريف :																		
.....	.....																		
مثال :	مثال :																		
.....	.....																		
<p><b>المهارة : ٣٦</b> عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة بما يتناسب مع الإمكانيات المتوفرة</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>س٤/ ضع على نموذج الدائرة الكهربائية التالية (مكونات الدائرة الكهربائية)؟ ( عملي ) - بالأدوات التي امامك كون دائرة كهربائية بسيطة</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تتكون الدائرة الكهربائية من ..... و..... و..... و.....</p> </div> 										
أ	ب	ج	د																
<p><b>المهارة : ٣٨</b> عمل نموذج لمغناطيس كهربائي بما يتناسب مع الإمكانيات المتوفرة .</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>س٤/ بالأدوات التي امامك كون نموذج لمغناطيس كهربائي بسيطة ( عملي )</p> 										
أ	ب	ج	د																

معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

أ	ب	ج	د
١٠٠/٩٥	٩٥-٨٥	٨٥>٧٥	>٧٥
متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز

المهارة رقم ١ يتم تطبيقها عملي أثناء الحصة

المهارة التي تحتها خط مهارات أساسية من مهارات الحد الأدنى

إذا وجدت ملاحظات الرجاء تنبيهي وشكراً  
al3tibi2@gmail.com