

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	رفع الأجسام اعتماداً على قوى التنافر المغناطيسي تسمى:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		المحرك الكهربائي	المولد الكهربائي	المجال المغناطيسي	الرفع المغناطيسي
٢	أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		المحرك الكهربائي	المولد الكهربائي	المجال المغناطيسي	الرفع المغناطيسي
٣	يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		إشعاعية إلى كهربائية	حرارية إلى ميكانيكية	نووية إلى كهربائية	كهربائية إلى حركية

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

م	السؤال	ص	خ
1	المغناطيس الكهربائي في دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية .	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: اذكر العوامل التي تزيد من قوة المغناطيس الكهربائي

١. زيادة عدد الحلقات .

٢. وضع قضيب حديدي في المركز .

٣. زيادة التيار الكهربائي