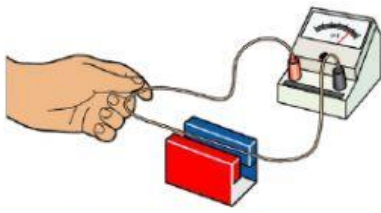


		مادة الفيزياء ٤ - نظام المقررات		الفصل (٢) : الحث الكهرومغناطيسي	
		الفصل الدراسي الثاني		بطاقة دخول	
العام الدراسي هـ		مراجعة الدرس (١) : التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية			
الاسم :		اليوم :		التاريخ : هـ	
اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها:					
١. عالم فيزيائي اكتشف الحث الكهرومغناطيسي:.....					
أ	فاراداي	ب	أورستد	ج	أمبير
				د	لورنتز
٢. في أي الحالات الآتية يتولد فيها تيار حثي في سلك:					
أ	لف السلك حول مغناطيس قوي	ب	لف السلك حول قلب حديدي	ج	تحريك سلك عموديا على مجال مغناطيسي
				د	تحريك سلك عموديا على مجال كهربائي
٣. من خلال الشكل المقابل أي الحالات الآتية يتولد فيها تيار حثي في السلك :					
		أ	تثبيت السلك بين قطبي المغناطيس	ب	تحريك السلك بين قطبي المغناطيس
		ج	تثبيت المغناطيس ليتوسط السلك	د	تحريك السلك إلى الأعلى والأسفل
٤. يمكن أن ينتج المجال المغناطيسي المتغير:					
أ	سعة كهربائية	ب	مقاومة كهربائية	ج	تيار كهربائي مستمر
				د	تيار كهربائي حثي
٥. لتحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي في سلك موضوع داخل مجال مغناطيسي نستخدم القاعدة لليد اليمنى.					
أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة
				د	الرابعة