

(فرض الفصل الثالث)

العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

مستوى : الثانية من التعليم المتوسط

التمرين الأول : (06)



تستعمل قاعدة اليد اليمنى في تحديد جهة القوة الكهرومغناطيسية (قوة لابلاص)

إلى ما تشير كلا من الأصابع الثلاثة (السبابة - الوسطى - الإبهام)؟

رسم شكلا مبسطا تبين فيه ذلك .

التمرين الثاني : (06)

أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة :

• المحرك الكهربائي هو جهاز يحول الطاقة ..... إلى طاقة ميكانيكية .

• تستعمل الإبرة المغ象طة في الكشف عن وجود ..... مغناطيسي .

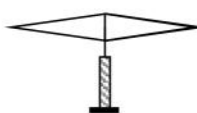
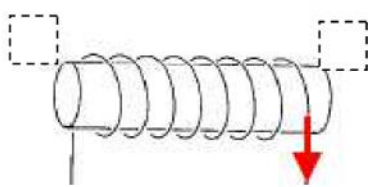
• القطبان المغناطيسيان ..... يحدث بينهما تجاذب .

• نسمى كلا من الحديد والنikel و الكوبالت بالمواد .....

• يتمغناطيسن الحديد بطرق عدء منها اللمس و التأثير و .....

• المسمار الحديدى لا يحافظ على مغنته بينما يحافظ المصنوع من ..... عليها .

التمرين الثالث ( الوضعية الإدماجية)(08) :



من أجل التعرف على قطبي الإبرة المغناطيسية لف صالح

سلكا نحاسيا حول أنبوب من الورق وربط طرفيه ببطاريه ،

حيث يدل السهم على اتجاه التيار الكهربائي في السلك .

- ساعد على ذلك بتحديد الوجهين N و S داخل المرربع

- لون بالأحمر القطب الشمالي و بالأزرق القطب الجنوبي للإبرة المغناطيسة

