



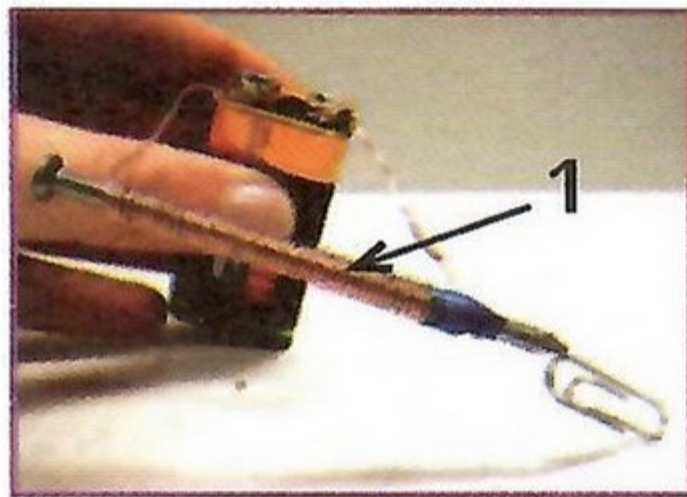
النشاط العلمي خامس ابتدائي

الدورة 2 الفرض 2 النموذج 2

الأستاذ : بحسينة نجيب

١- التمرين ١ (اختبار التعلمات)

قام صلاح بالتركيب التالي :



- ١- أسمى العنصر (١).
- ٢- أفسر انجداب مشبك الحديد إلى مسمار الحديد.

٢- التمرين ٢ (دعم التعلمات)

١- لاحظ الصور وأكتب اسم المحطة ومصدر الطاقة التي تنتجها :



_____ : ١

_____ : ٢

_____ : ٣

٢- أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة :

الريحية - الكهرومائية - حرارية - كهربائية - الحركية - الشمسية - الضوئية

- تحول المحطة _____ الطاقة _____ إلى _____ .

- تحول المحطة _____ الطاقة _____ إلى _____ أو _____ .

- تحول المحطة _____ الطاقة _____ إلى _____ .

III- التمرين 3 (تنمية التعلمات)

1- أكتب كلمة (صحيح) أو (خطأ) أمام كل اقتراح :

- يجدب القطب الشمالي لمغناطيس القطب الجنوبي للوصلة عند تقربيهما من بعضهما : _____
تأخذ الوصلة الاتجاه شرق غرب للأرض عندما تكون حرة : _____
يفقد المغناطيس الكهربائي خاصياته المغناطيسية عند فصل التيار فيه : _____
يحدث المغناطيس الكهربائي مجالاً مغناطيسياً عند مرور التيار فيه : _____
ينتاج التيار الكهربائي في المنوب عند دوران المغناطيس داخل الوشيعة : _____
يحول المصباح الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية : _____
تحول المكواة الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية : _____
يكون جسم في حركة عندما يتغير موضعه : _____