



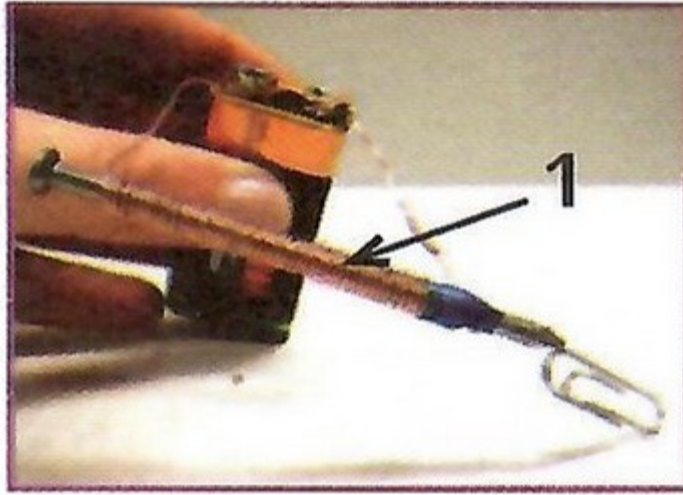
النشاط العلمي خامس ابتدائي

الدورة 2 الفرض 2 النموذج 2

الأستاذ : بحسينة نجيب

1- التمرين 1 (اختبار التعلّمات)

قام صلاح بالتركيب التالي :



1- أسمي العنصر (1).

2- أفسر انجذاب مشبك الحديد إلى مسمار الحديد.

II- التمرين 2 (دعم التعلّمات)

1- ألاحظ الصور وأكتب اسم المحطة ومصدر الطاقة التي تنتجها :



1 : _____

2 : _____

3 : _____

2- 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 التعلم)

- 1- أكتب كلمة (صحيح) أو (خطأ) أمام كل اقتراح :
 يجذب القطب الشمالي لمغناطيس القطب الجنوبي للبوصلة عند تقريبيهما من بعضهما : _____
 تأخذ البوصلة الاتجاه شرق غرب للأرض عندما تكون حرة : _____
 يفقد المغناطيس الكهربائي خاصياته المغناطيسية عند فصل التيار فيه : _____
 يحدث المغناطيس الكهربائي مجالا مغناطيسيا عند مرور التيار فيه : _____
 ينتج التيار الكهربائي في المنوب عند دوران المغناطيس داخل الوشعة : _____
 يحول المصباح الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية : _____
 تحول المكواة الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية : _____
 يكون جسم في حركة عندما يتغير موضعه : _____