

AlloSchool

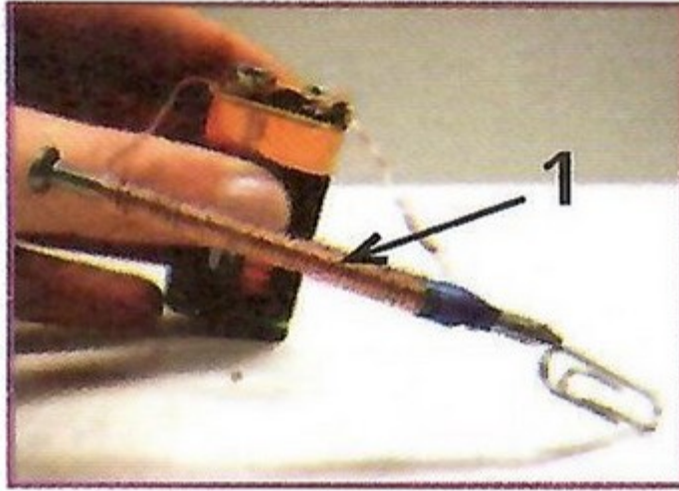
النشاط العلمي خامس ابتدائي

الدورة 2 الفرض 2 النموذج 2

الأستاذ : بحسينة نجيب

I- التمرين 1 (اختبار التعلّمات)

قام صلاح بالتركيب التالي :



1- أسمى 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 التعلمت)

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 الوشيعة : _____

يحول المصباح الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية : _____

تحول المكواة الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية : _____

يكون جسم في حركة عندما يتغير موضعه : _____