

# AlloSchool

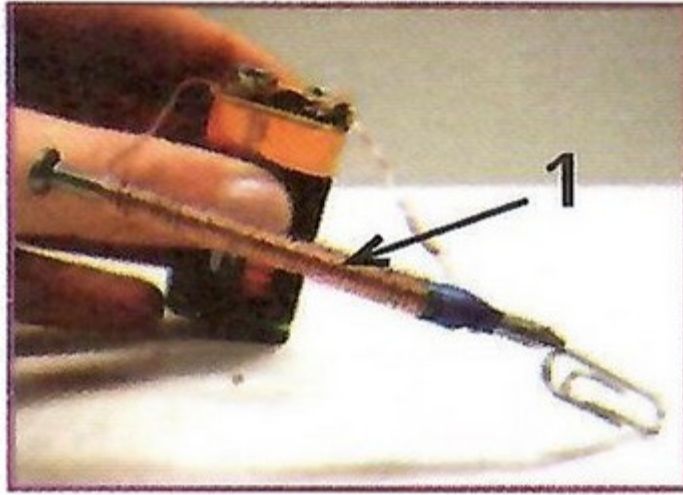
النشاط العلمي خامس ابتدائي

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 التعلمات)

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 : \_\_\_\_\_