

المستوى : السّنة السّادسة اعداد : السيّدة زرّوق الرّمز : 361918	وضعيّات دعم و علاج في الإيقاظ العلمي	
	محور الطاقة الثّلاثي الثالث	

التّعليمة -1:- ضع علامة (×) في الخانة المناسبة .

لا تتجذب الى المغنط	تتجذب الى المغنط	الاجسام
	×	الحديد
×		النّحاس
×		الذهب
×	×	القطع النّقدية

التّعليمة -2:- أجب بـ"صواب" أو "خطأ"

- الأرض مغناطيس **صواب**
 يمكن إزالة المغنطة بالطّرق **صواب**
 يفقد المغنط مغنطته عند الطّرق **صواب**
 الأبرة المغنطة هي مغنط **صواب**

التّعليمة -3:- أصلح الخطأ في الجمل التالية ان وجد .

يجذب المغنط قطع الفولاذ.

هذه الإفادة صحيحة

- تتكوّن البوصلة من ابرة ممغنطة حرّة الدّوران داخل علبة حديدية.
 تتكوّن البوصلة من ابرة ممغنطة حرّة الدّوران داخل علبة من النّحاس.
 يجذب المغنط الاجسام الحديدية تحت الماء.

هذه الإفادة صحيحة

التّعليمة -4:- أكمل معطيات الرّسم

علبة معدنية

غطاء زجاجي

مرتكز

مينا

ابرة ممغنطة



Mme Zarrouk.HA

ابرة ممغنطة

التعليمة-5- : أكمل بوع كلمة "يتنافران" يتجاذبان"

يتنافران.....

ش ج

ش ج

يتنافران.....

ش ج

ش ج

يتجاذبان.....

ش ج

ش ج

يتنافران.....

ش ج

ش ج

التعليمة-6- : حدّد شكل كلّ مغنط من المغنط التالية .

مغنط اسطواني

مغنط نضوي
مغنط في شكل
قضيبالتعليمة -7- : أكمل أطاب الابرة الممغنطة في كلّ حالة .

ش ج

