



الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في: **مادة النشاط العلمي** (الأسدس الثاني)
(نموذج 2)

المستوى **الخامس** ابتدائي

اعداد الأستاذ: سعيد الميس

الدروس المستهدفة (الوحدة الخامسة):

- (1) المغناطيس والمجال المغناطيسي
- (2) المغناطيس الكهربائي - المنوب
- (3) أشكال وطرق انتقال الطاقة
- (4) الحركة والقوة - النواس البسيط

➤ **Visitez nous sur :**

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com



اسم ونسب المتعلم (ة) :

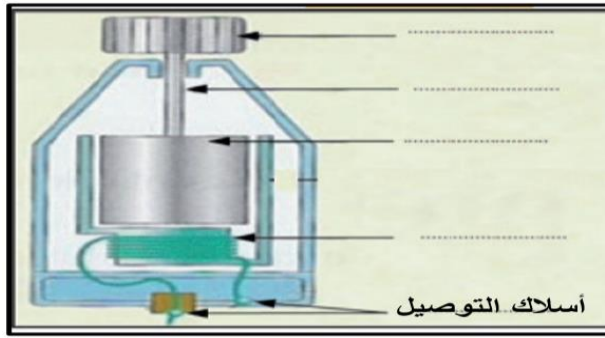
1) Je colore les pôles et j'écris "N" et "S" sur chacun des deux aimants. (1p)



(2) أتمم بما يناسب: (1ن)

- لكل مغناطيس قطبان: - قطب N يلون باللون، وقطب S يلون باللون

(3) أتمم أسماء الشكل بما يناسب مما يلي: الوشيعية - المحور - أسطوانة مسننة - المغناطيس (2ن)



(4) أذكر مصدر الطاقة والطاقة المحولة إليها لكل من الحافلة والرياح: (2ن)

مصدر الطاقة	الطاقة المحولة إليها
حافلة	
الرياح	

(5) أصنف الكلمات التالية حسب الجدول: الفحم الحجري - مياه السد - أشعة الشمس - البنزين (2ن)

طاقة متجددة	طاقة غير متجددة

(7) الترجمة: أتمم الجدول (1ن)

الكلمة باللغة العربية	مقابلها باللغة الفرنسية
قطب	
	Energie

(6) ضع علامة (x) على الخانة " صحيح " أو " خطأ ": (1ن)

الجملة	صحيح	خطأ
يتكون النواس البسيط من كرية معلقة بخيط مشدود بحامل.		
يتذبذب النواس البسيط تحت تأثير قوة جاذبية الأرض.		