



الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في: **مادة النشاط العلمي** (الأسدس الثاني)
(نموذج 1)

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



هذا الشعار لا يظهر عند الطباعة

Mes fiches

اسم ونسب المتعلم (ة) :

1) Je colore les pôles de l'aimant suivant avec les couleurs qui conviennent. (1p)

N

S



2) أذكر مصدرين للمجال المغناطيسي: - (1ن)

3) أتم بما يناسب: (1ن)

- يحدث التجاذب أو التقارب بين

- يحدث التنافر أو التباعد بين

4) أتم الجدول بما يناسب: (2ن)

الطاقة المحولة إليها	مصدر الطاقة	
		الشمس
		منوب مغناطيسي للدراجة

5) أصنف الكلمات التالية حسب الجدول: الطاقة الشمسية - الطاقة الريحية - الطاقة المائية - الطاقة الحرارية (2ن)

طاقة غير متجددة	طاقة متجددة

6) أتم بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل عبارة: (2ن)

- - يتكون النواس البسيط من كرية معلقة بخيط مشدود بحامل.
- - تتعلق مدة تأرجح النواس البسيط بطول الخيط وكتلة الكرية.
- - يتذبذب النواس البسيط تحت تأثير قوة جاذبية الأرض.
- - يكون جسم A في حركة بالنسبة لجسم آخر B إذا لم يتغير موضع A بالنسبة لـ B.

7) الترجمة : أتم الجدول (1ن)

الكلمة باللغة العربية	مقابلها باللغة الفرنسية
قوة	
	Energie solaire