

المستوى: 5

..... النقطة .. .



المرآقبة المستمرة رقم: 2 الأسدس الثاني

النشاط العلمي

الإسم و النسب:

(1) أكمل بحثيّة أو خطأً أمام كل عبارة : (2pts)

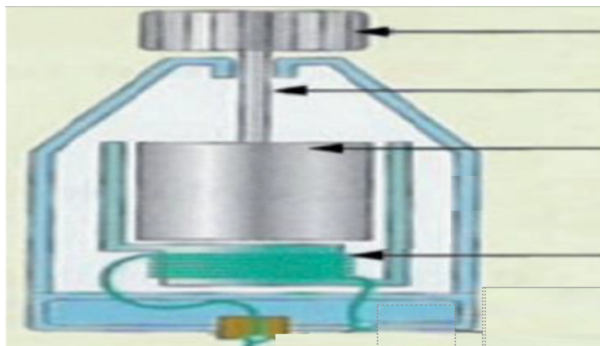
- يتدبّب النواس البسيط تحت تأثير جاذبية الأرض.
 - تتعلّق مدة تأرجح النواس البسيط بطول الخيط و كتلة الكريمة.
 - يكون جسم A في حركة بالنسبة لجسمي D آخر إذا لم يتغيّر موضع A بالنسبة لـ D.
 - يتكون النواس البسيط من كريمة معلقة بخيط مشدود بحامل.

(1pts) : **أَتَهُمْ بِهَا يُنَاسِبُ** (2)

- **لكل مغناطيس قطبان: قطب N و يلون باللون الأزرق**
- **و قطب S و يلون باللون الأسود**

(3) أترجم تسمية مكونات المنهج في الرسم التالي مما يلى : (2pts)

- أسطوانة مسنته - مغناطيس - وشيعة - محور -



: 4) أضع الكلمات التالية في الخانة المناسبة في الجدول؟ (2pts)

الطاقة الشمسية – الطاقة الريحية – الطاقة المائية – الطاقة الحرارية.

طاقة غير متعددة	-	طاقة متعددة	-
.....	-	-
.....	-	-

(5) أذكر مصادرن للحال المغناطيسي: (1pts)

6) Je colorie les pôles de l'aimant suivant avec les couleurs qui conviennent (1pt)

N	S
-----	-----

ترجمة: أتّهم الجدول : (1pt)

الكلمة باللغة الفرنسية	الكلمة باللغة العربية
Energie solaire
.....	قطب