

## المراقبة المستمرة للثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

القسم: 2م

الإسم و اللقب: .....

## الوضعية 1: (12 ن)

تعذر على زميل لك في القسم فهم بعض الموارد في مقطع الظواهر الكهرومغناطيسية وطلب منك مساعدته فوافقت على ذلك وقررت المراجعة معه استعداد للفرض.

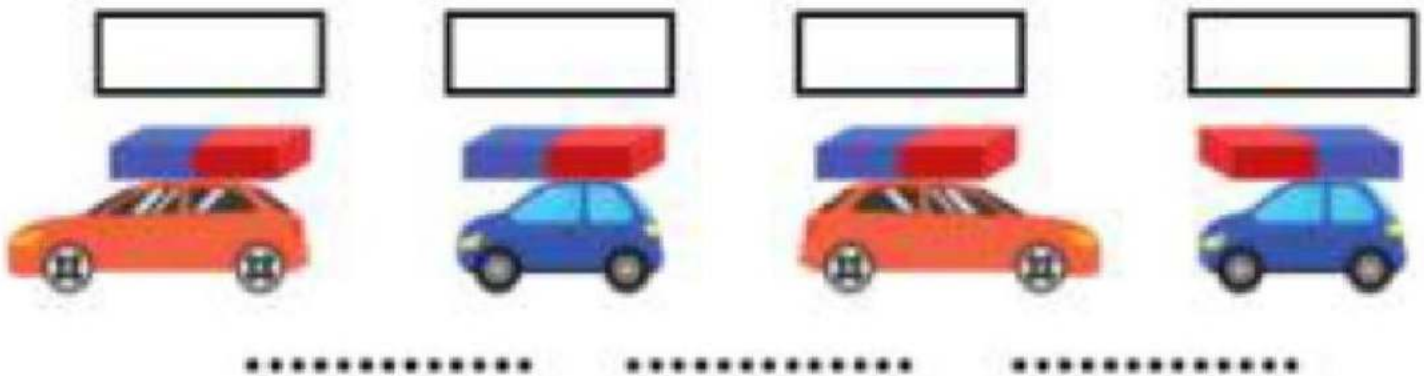
ساعد زميلك بالإجابة على مايلي:

1. صنف الأجسام التالية في الجدول حسب طبيعتها: مسمار حديدي، قطعة خشب، صفيحة ألنيوم، قطعة نقدية من النيكل، مسطرة بلاستيكية، داييس من الفولاذ، قطعة زجاج، خاتم من النحاس.

المواد التي لا تتجذب نحو المغناطيس	المواد التي تنجذب نحو المغناطيس

2. نسمي المواد التي تتجذب نحو المغناطيس بالمواد..... و نسمي المواد التي لا تتجذب نحو المغناطيس بالمواد.....

3. حدد جهة حركة كل سيارة داخل الإطار في كل حالة واذكر ما يحدث بين كل سيارتين (السند 1)

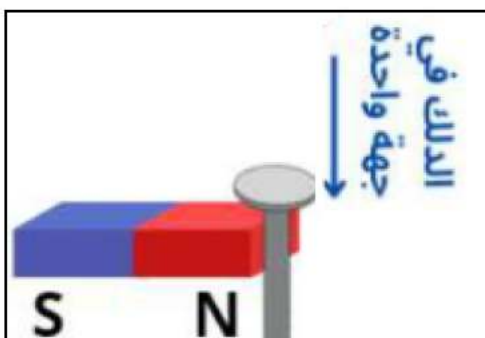


## الوضعية 2: (8 ن)

في حصة العلوم الفيزيائية قام الأستاذ بذلك مسمار من الفولاذ بواسطة مغناطيس (السند 2).

1. ما معنى الحرفان S و N؟ الحرف N يعني.....

و الحرف S يعني.....



السند 1

السند 2

2. سم طريقة تمغنط المسمار في هذه التجربة.

تمغنط المسمار بطريقة.....

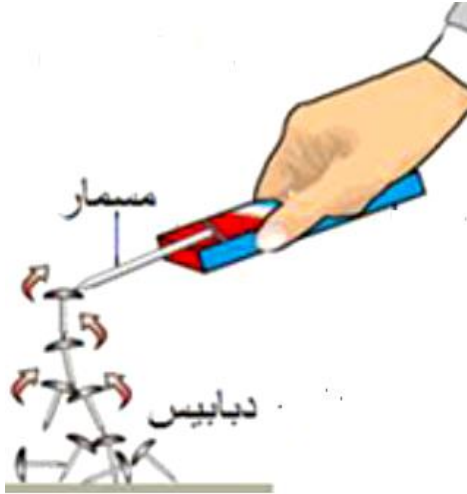
3. هناك طريقة أخرى لمغنطة المسمار. أذكرها. الطريقة الأخرى هي التمغنط ب.....

4. نقرب المسمار من مجموعة دبابيس فتلتصق به (السند 3) ثم ننزع المغناطيس.

أ- برأيك هل تسقط الدبابيس أم تبقى ملتصقة بالمسار الفولاذي؟ برر إجابتك.....

5. نقوم باستبدال المسار الفولاذي بآخر من حديد ونعيد نفس التجربة (السند 3). ماذا يحدث للدبابيس عند إبعاد المغناطيس

؟ برر إجابتك.....



السند 3

بالتوفيق للجميع