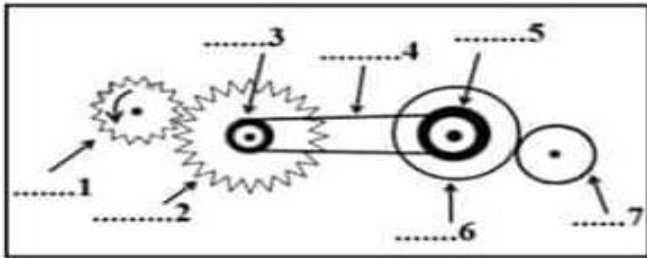


## الوضعية الأولى (6ن):

(1) أكمل الجدول بذكر نوع نقل الحركة بين العناصر المرقمة في الشكل (1)

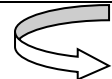


الشكل 1

العناصر	نوع نقل الحركة
بين العنصرين 1 و 2	
بين العنصرين 3 و 5	
بين العنصرين 6 و 7	

(2) سمى العناصر المرقمة في الشكل؟

(3) حددي في الجدول جهة دوران العناصر التالية:

العنصر	1	2	3	5	6	7
جهة الدوران						

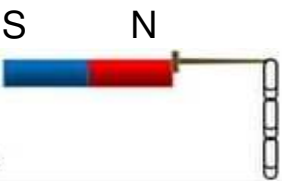
(4) كيف يمكننا تغيير جهة دوران العنصر 7 دون إضافة وسيلة أخرى؟

(5) أذكر وسائل وسائل تستعمل فيها كل نوع من الأنواع السابقة لنقل الحركة (مجال الاستعمال)؟

## الوضعية الثانية (6ن):



الشكل 1

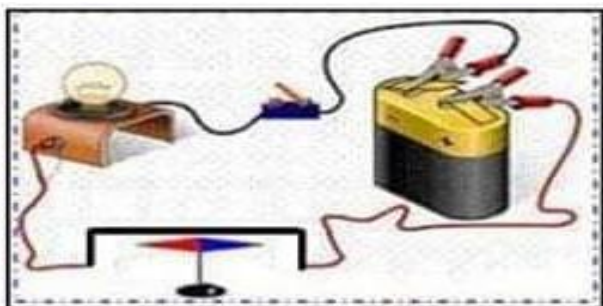


الشكل 2

(أ) يمثل الشكل (1) قضيبا مغناطيسيا له قطبان دائمان قطب شمالي وقطب جنوبي  
 1. كيف تم تحديد هذين القطبين (أذكر تجربة واحدة)؟  
 2. كيف نسمي المنطقة المحيطة بالمغناطيس وكيف يتم تحديدها؟  
 عند نثر برادة الحديد على ورقة وضع أسفلها مغناطيس نلاحظ تشكل خطوط حول المغناطيس  
 3. كيف نسمي هذه الخطوط؟ مثلها على الشكل (1)؟  
 (ب) يمثل الشكل (2) إحدى طرق مغنطة مسمار فولادي  
 1. سمى هذه الطريقة؟  
 2. هل مغنطة هذا المسمار دائمة أم مؤقتة؟  
 3. حددي على الرسم قطبا المسمار؟  
 4. إذا استبدلنا المسمار الفولاذي بأخر مصنوع من مادة النحاس، هل يتمغنط المسمار في هذه الحالة؟ فسري؟

## الوضعية الإدماجية (8ن):

قامت سماح في حصة الأعمال المخبرية بالتجربة الموضحة في الشكل المقابل



1. سمى العناصر المكونة لهذه التركيبية؟
2. ما الهدف من هذه التجربة؟
3. ماذا نسمي التجربة المبينة في التركيب المقابل؟
4. عند غلق القاطعة صفي ماذا تلاحظين؟
5. نعكس قطبي البطارية، صفي ماذا تلاحظين؟
6. ماذا تستنتجين؟