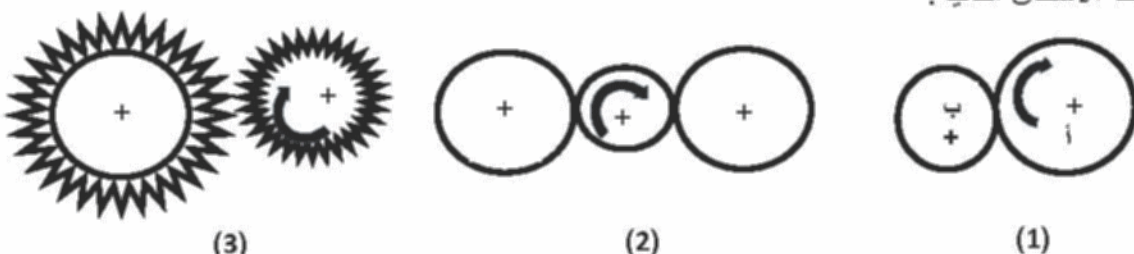


**نفرة 01 [06]**

- إليك الأشكال التالية:



- 1 - أعد رسم الأشكال المقابلة ثم عين اتجاه الدوران لكل عجلة ومسنن؟
- 2 - كيف نسمي نقل الحركة في كل شكل؟
- 3 - ما دور الدوّلاب الوسيط؟
- 4 - في حالة الشكل -3- إذا كان المسننين متبعدين ماذا يمكننا أن نضيف للحصول على نوع آخر لنقل الحركة؟ بين ذلك برسم توضيحي.

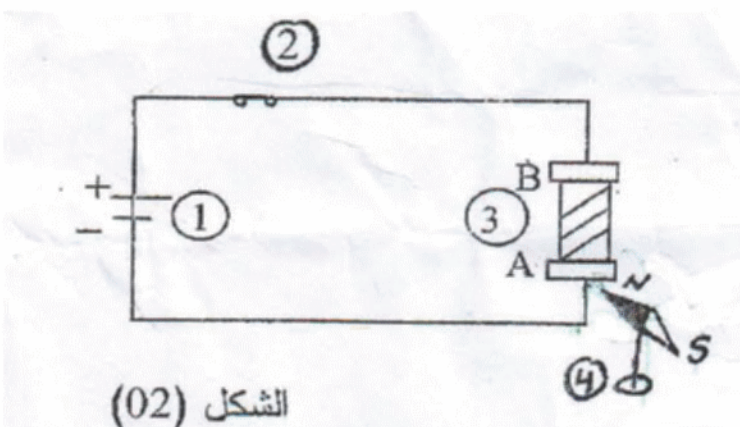
**نفرة 02 [06]**

- املأ الفراغات

- 1 - للمغناطيس قطبان وللوشيعة.....
- 2 - المواد اللامغناطيسية هي التي..... نحو المغناطيس.
- 3 - تحدث..... بعده طرق منها ب..... وب.....
- 4 - المغناطيس يولد في الفضاء الذي يحيط به.....
- 5 - إذا وضعنا إبرة مغناطيسية بجوار مغناطيس فإنه يؤثر فيها ب..... تدعى.....
- 6 - تخرج خطوط الحقل المغناطيسي من القطب..... وتذهب إلى قطبه..... ويكون ..... لهذه الخطوط نفس.....

**النفرة الافتتاحية [10]**

أميرة تلميذة في السنة الثانية متوسط لديها أخت تعمل في مخابر الفيزياء حيث توظف وشائع صخمة يجتازها تيارات عالية للحصول على حقول كهرومغناطيسية قامت أميرة بمساعدة أختها بانجاز كهرومغناطيسي كما هو موضح في الشكل (2)



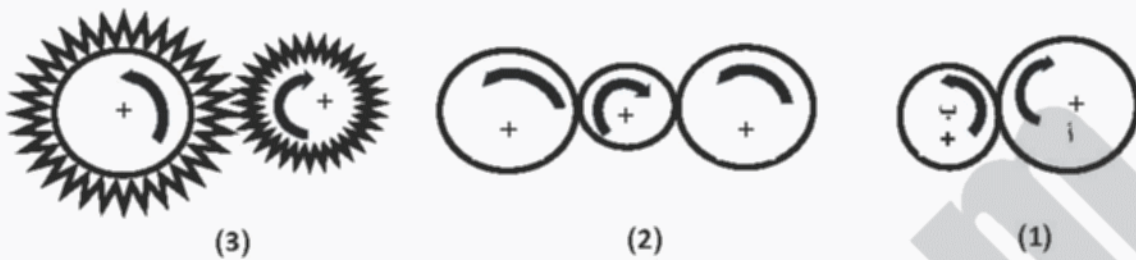
الشكل (02)

- 1 - سم العناصر المرقمة؟
- 2 - ما نوع الوجه (A) وما نوع الوجه ( )
- 3 - نعكس التوصيل في العنصر (1) ماذا نلاحظ؟ ماذا نستنتج؟
- 4 - عند فتح العنصر (2) ماذا يحدث للعنصر (3)؟ ولماذا؟

## تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

نفرخ 01: [406]

- 1



2 - احتكاك. 2 - احتكاك. 3 - تعشيق

3 - دوره هو جعل الدوّلاب القائد والمنقاد يدوران في نفس الاتجاه.

4 - رباط معدني (سلسلة) مع الرسم.

نفرخ 02: [46]

- املأ الفراغات

1 - وجهان.

2 - لا تتجذب.

3 - المغناطة - الذلك - بالتيار الكهربائي- باللمس.

4 - حفلاً مغناطيسيًا.

5 - قوة المغناطيسية.

6 - الشمالي- الجنوبي – الاتجاه.

الهضبة الافتراضية: [8]

1 - العناصر المرقمة

① مولد كهربائي

② قاطعة مغلقة

③ وشيعة

④ إبرة مغناطيسية

2 - نوع الوجه (A) وجه جنوبي ونوع الوجه ( ) وجه شمالي .

3 - نلاحظ أن وجهاً الوشيعة قد انعكساً وأصبحاً الوجه (A) وجه شمالي والوجه ( ) وجه جنوبي

حيث نلاحظ أيضاً عدم انجذاب الإبرة المغناطيسية نحو الوجه (A) للوشيعة نستنتج أن

اللوشيعة وجهاً يتغيران بتغيير اتجاه التيار الكهربائي الذي يجتازها.

4 - عند فتح العنصر (2) العنصر (3) يفقد مغناطسته لأن الوشيعة تسلك سلوك مغناطيس عندما يمر

فيها تيار كهربائي ويصبح لها وجهان جنوبي وشمالي ويزول هذا السلوك بزوال التيار الكهربائي

إذا هي مغناطيس مؤقت .