

إختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (06 ن)

1 - أكمل الجدول التالي:

التمثيل المجهرى	الصيغة الكيميائية	نوع وعدد الذرات	الجزئ
			غاز كلور الهيدروجين
			الماء
			غاز الميثان

2 - أذكر رمز ذرات العناصر الكيميائية التالية:

الأزوت / الكالسيوم / الكبريت .

التمرين الثاني : (06 ن)

يبين الرسم الموالي الوضعيات المتتالية لحركة نقطة من جسم صلب على مسار أفقي ومستوي مرفوعة بالزمن.

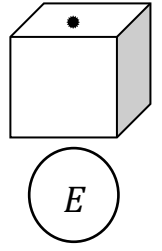
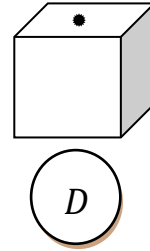
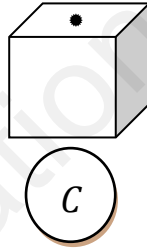
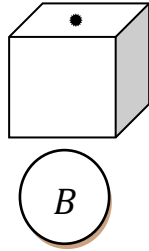
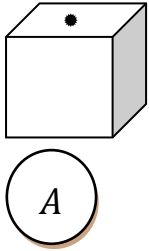
10:40:40

10:40:30

10:40:20

10:40:10

10:40:00



أكمل الجدول التالي:

المجال	الزمن	طبيعة الحركة

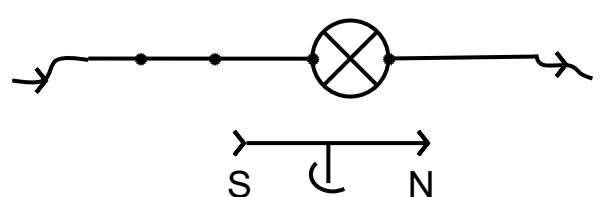
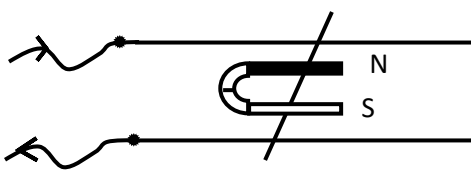
- في أي جهة يتحرك الجسم ؟

- إشرح ذلك .

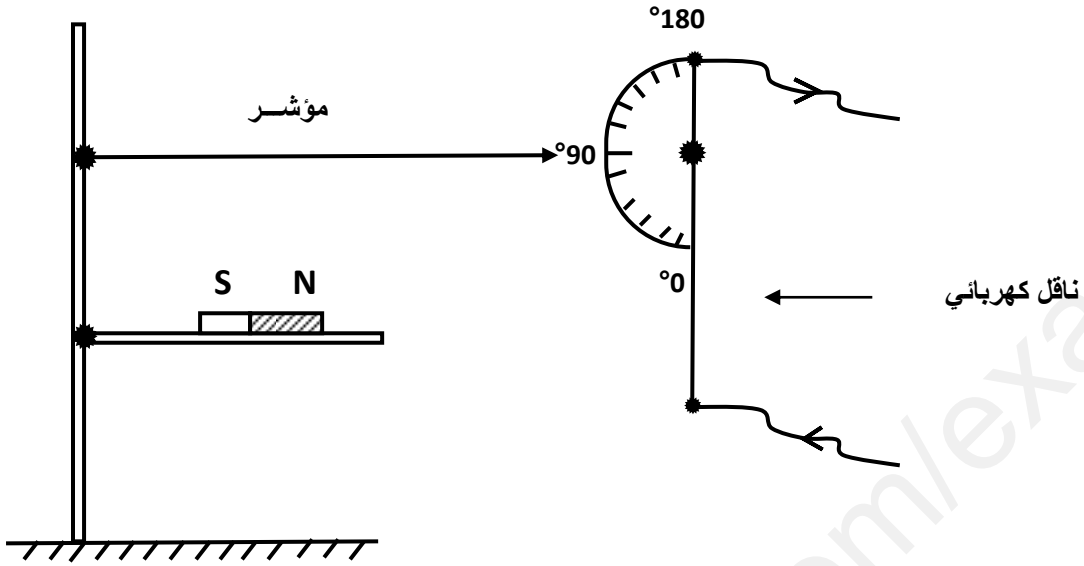
الوضعية الإدماجية : (08 ن)

التجربة (B) .

1- التجربة (A) .



- اعط عنوانا لكل تجربة (A) و (B) .
 - اشرح طريقة التوظيف . ماذا تستنتج ؟
 2 - التركيب للشكل المقابل يمثل التأثير بين التيار والمغناطيس



- اشرح طريقة التوظيف عند توصيله بالتيار .
 - ماهي التجربة المماثلة له (A) أو (B) .

بالتوفيق