

فيفري 2018

المستوى: الرابعة متوسط 4AM

فرض في مادة العلوم الفيزيائية للفصل الثاني

التمرين الأول :

1- يحمل جسم مشحون كمية من الكهرباء شحنتها $q = 48 * 10^{-10} C$

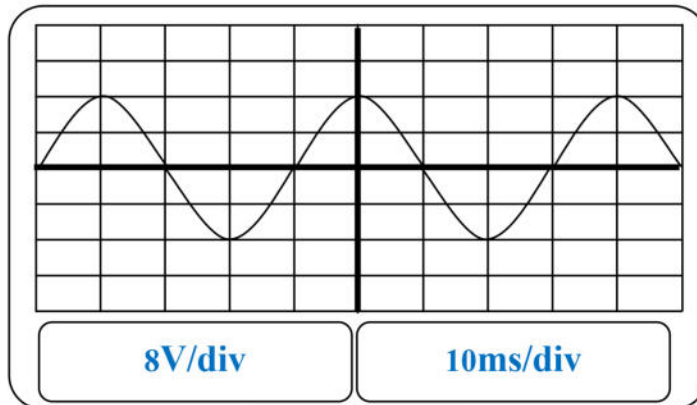
- أ- هل الجسم إكتسب إلكترونات أم فقدتها ؟
 - ب- ما طبيعة شحنته عندئذ ؟
 - ج- أحسب عدد الالكترونات علما أن شحنة الالكتران : $e^- = 1.6 * 10^{-19} C$
- 2- اذا علمت أن ذرة الكالسيوم Ca تفقد الكترونين اثنين
- أ- أحسب شحنتها الاجمالية . ماذا تستنتج؟

التمرين الثاني :

عند توصيل منوب براسم للاهتزاز المهبطي أعطى الإشارة الآتية (الوثيقة -1-)

- ما طبيعة التيار الكهربائي ؟
- أحسب التوتر الأعظمي .
- أحسب دوره ؟ .
- احسب تواتره بطريقتين ؟
- أوجد قيمة التوتر المنتج . اقترح طريقة عملية اخرى لايجاد التوتر المنتج
- احسب عدد الأقطاب المغناطيسية للمنوب علما أنه ينجز : $600tr / mn$

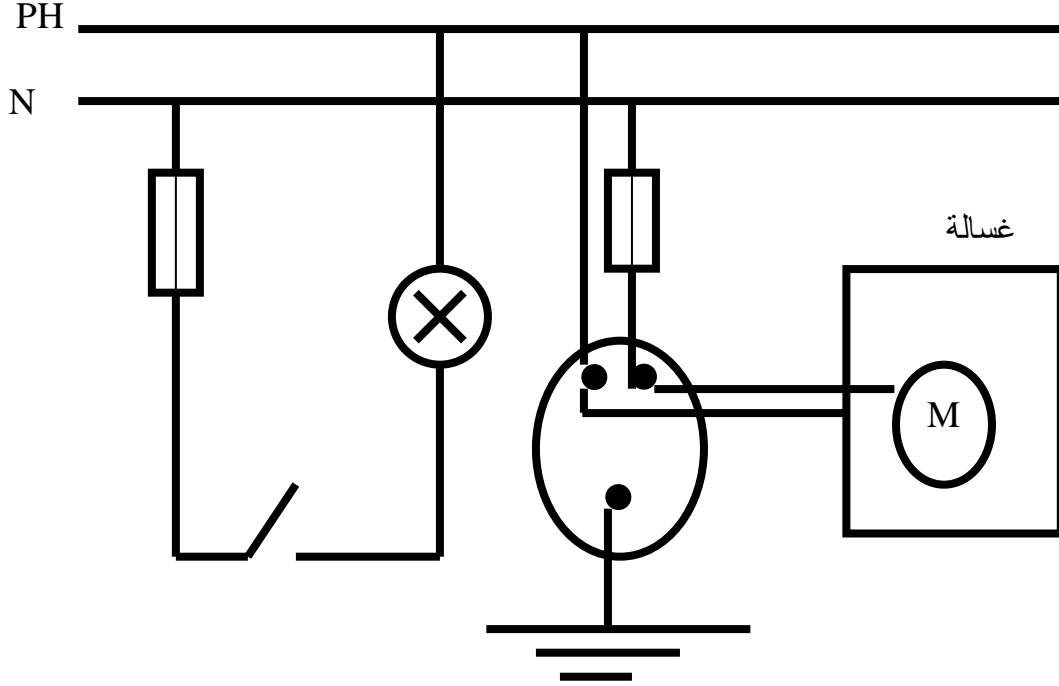
تعطى : الحساسية الشاقولية $8V/div$ والحساسية الأفقية $10ms/div$



الوضعية الإدماجية :

(1) يوضح الرسم المقابل مخططا لشبكة كهربائية منزلية يحتوي على أخطاء تقنية

(أ) تمنع جيدا في المخطط ثم إكتشف هذه الأخطاء
(ب) أعد رسم المخطط بعد إصلاح هذه الأخطاء



(2) أذكر ثلاثا من أهم عناصر الحماية في الشبكة الكهربائية المنزلية وما دور كل واحدة؟

بالتوفيق