

### الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

#### التمرين الأول:

- في مرحلة أولى نغمر صفيحة معدنية في محلول نترات الفضة ( $\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$ ). بعد مدة تغير لون محلول إلى اللون الأزرق وترسب طبقة فضية على الجزء المغمور من الصفيحة المعدنية.
- وفي مرحلة ثانية نرشح محلول الناتج ونضيف إليه محلول هيدروكسيد الصوديوم فتحصلنا على راسب أزرق.

1- حدد نوع الصفيحة المعدنية : حديد ، نحاس، المنيوم .

- بـر اجابتك؟

2- فسر مايلي :

أ- ظهور اللون الأزرق في محلول.

ب- ترسب طبقة الفضة.

3- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث في المرحلة الأخيرة :

أ- المعادلة الشاردية.

ب- المعادلة الجزيئية.

#### التمرين الثاني:

- قام ثلاثة تلاميذ بمنافسة في لعبة شد الحبل حيث أن الفوز يكون لصالح التلميذ الذي تخرج من جهته عقدة الحبل من المرربع.

- لكن وبعد منافسة شديدة لم تتحرك العقدة وانتهت المنافسة بالتعادل.

- قمنا بقياس القوى و تمثيلها:

1- هل للتلميذ نفس القوة ؟ علل.

2- أ- حدد شرطاً توازن العقدة.

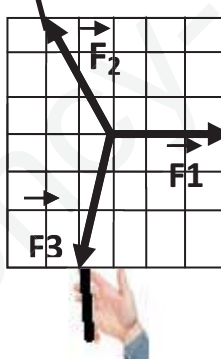
ب- برهن بيانياً أن العقدة في حالة توازن.

3- أحسب قيمة القوة  $F_1$  حيث :  $1\text{cm} \longrightarrow 2\text{N}$

الوضعية التقويمية :

- بعد أن أتم كهربائي توصيل مأخذ بغرفة مكتب ، حقق التركيب ( الشكل 2 )

- أشار  $V_1$  إلى  $220\text{V}$  ، وأشار  $V_2$  إلى  $0\text{V}$  . فأدرك وجود خطأ في تركيب المأخذ.



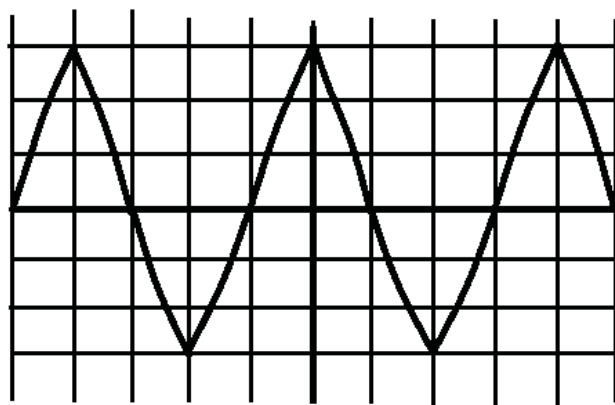
الشكل - 1 -

1- ساعده في اكتشاف الخطأ.

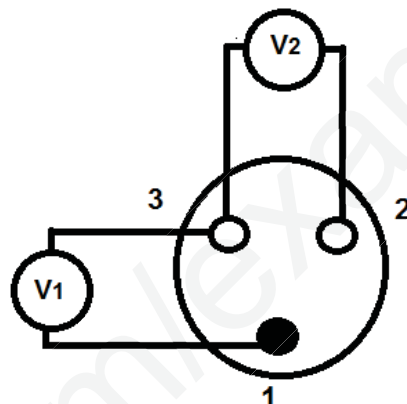
2- بعد تصحيح الخطأ ، حدد التلوين النظامي للأسلاك المتصلة ب 1 - 2 و 3.

3- نوصل 2 و 3 براسم الاهتزاز المهبطي ( الشكل 3 ).

- حدد قيم التوتر الأعظمي - الدور - التواتر.



الشكل - 3



الشكل - 2

بالتوفيق للجميع