



المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول : (12 نقطة)التمرين الأول : (6 نقاط)

نقوم بتحقيق التجارب التاليتين :

- 1- ما نوع التيار المستعمل ؟ اذكر خصائصه.
- 2- نغلق المقاطعة ، ماذا تلاحظ ؟ وماذا تستنتج ؟
- 3- نضيف ماء مقطار لمسحوق كلور النحاس فيتشكل محلول شاردي لونه أزرق.
- 4- نغلق المقاطعة ماذا يحدث ؟ علل.
- 5- إذا علمت أن محلول الشاردي يحتوي على شاردة النحاس ( $Cu^{2+}$ ) وشاردة الكلور ( $Cl^-$ ). أ- اكتب الصيغة الشاردية والاحصائية لهذا محلول.

ب- بين بمعادلة كيميائية كيف نتحصل على شاردة النحاس ( $Cu^{2+}$ ) وشاردة الكلور ( $Cl^-$ ).

ت- إذا علمت أن ذرة النحاس (Cu) تحتوي على 29 إلكترون.

- ما هو عدد الالكترونات و عدد البروتونات لشاردة النحاس ؟

التمرين الثاني : (6 نقاط)

❖ نضع ساق نحاسي (AB) فوق حامل عازل ثم نجعل الكرينة (B') المصنوعة من البوليستررين ومغلفة بورق المنيوم و المتعادلة كهربائيا تلامس الطرف (A) من الساق النحاسي (AB)

❖ نقرب القضيب (V) من الزجاج بعد ذلك بقطعة قماش من الطرف (B) دون لمسه.

1- حدد شحنة القضيب (V) بعد ذلك.

2- صف ماذا يحدث في هذه التجربة مع الشرح ؟

3- حدد طريقة تكهرب الساق (AB) .

4- ماذا يحدث عند إبعاد القضيب (V) عن الطرف (B) ؟

5- حدد شحنة الساق (AB) والكرينة (B') في هذه الحالة.

6- إذا علمت أن القضيب الزجاجي عند ذلك فقد 2700 إلكترون ، احسب شحنته الكهربائية .

الجزء الثاني : (08 نقاط)الوضعية الادماجية :

تستخدم الطاقة الحركية للرياح في توليد الكهرباء بواسطة منوبات ضخمة كما يوضحه الشكل (4).

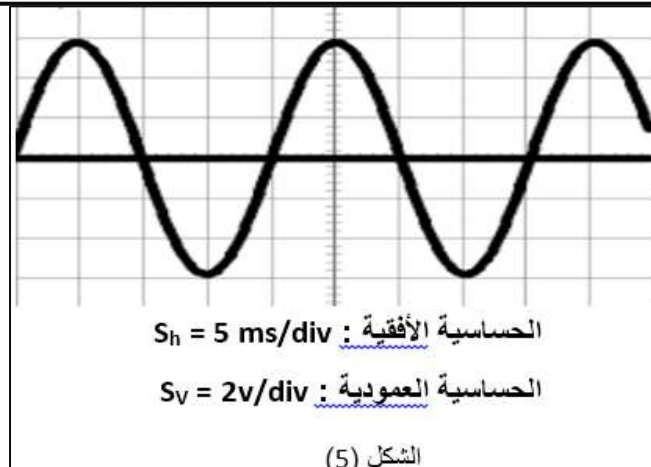
أولا : تتكون المنوبة من عنصرين أساسيين لإنتاج الطاقة الكهربائية.

1- حدد هذين العنصرين ، ثم سم الطاهرة الحادثة على مستوى المنوبة .

أقلب الصفحة



الشكل (4)



2- تم معاينة التوتر الكهربائي الناتج عن هذه الظاهرة بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي مكّننا من الحصول على الشكل (5) .

أ- ما طبيعة هذا التوتر الكهربائي ؟ عل ذلك.

ب- احسب القيمة الأعظمية  $U_{\max}$  و الدور  $T$  .

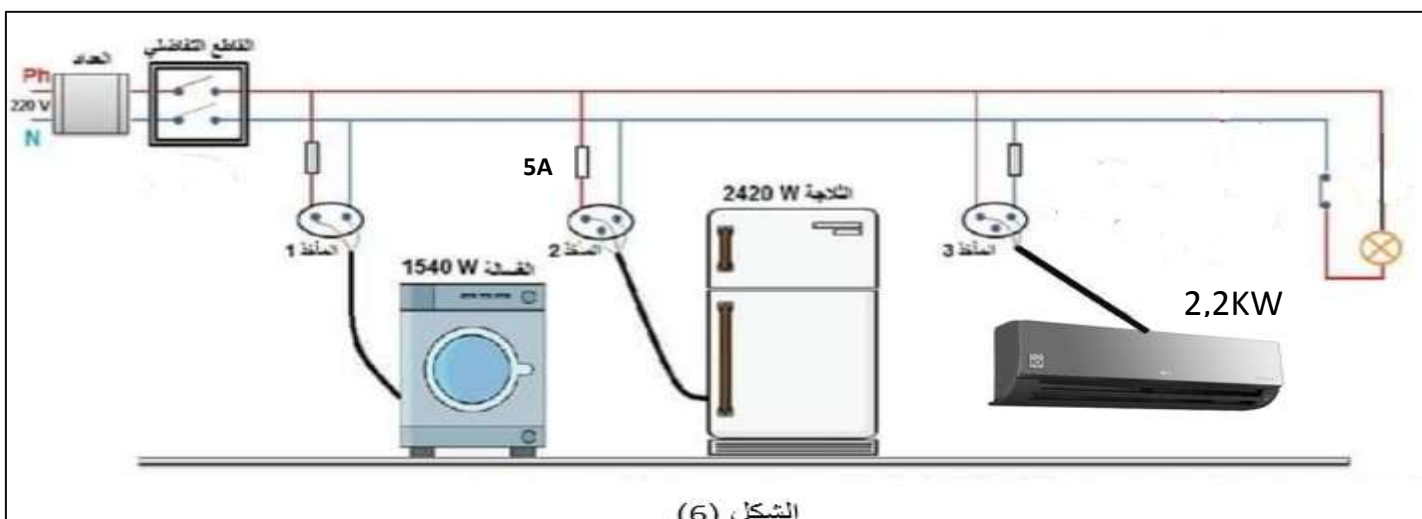
ثانياً : أحد هذه المنازل المزودة بهذا النوع من التيار الكهربائي عانت من بعض المشاكل منها :

▪ إصابة الأم بصعقة كهربائية عند ملامستها للهيكل المعدني للغسالة أثناء الاستعمال.

▪ انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل جميع الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنزل في آن واحد.

1- اذكر سبب كل مشكلة حدثت في هذا المنزل ، و ما هي الإجراءات الصحيحة التي يجب القيام بها لحل هذين المشكلين.

2- يمثل الشكل (6) مخطط للتركيبية السابقة ، أعد رسمه موضحاً عليه التعديلات و الإضافات المناسبة .



3- برهن أن المنصهرة المركبة لحماية الثلاجة غير مناسبة .

**BEM 2024**

① محاولات خاطئة أحسن بكثير من انتظار الحل .

② سؤال صعب اليوم هو فكرة إضافية غداً .

③ اتباع خطوات الحل هي المحافظة على النقاء .

④ معلومات صحيحة + معطيات = الحل .

**تعرب اليوم فهو تجربة لفترة الغرفة**

انتهى الموضوع ،

وفقكم الله لما يحب ويرضى وسدد خطاك

النجاح سلام لا تستطيع أن ترقيها ويداك في جيبيك .