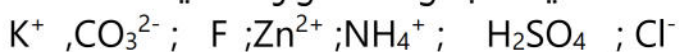


التمرين الأول: (6 نقاط)

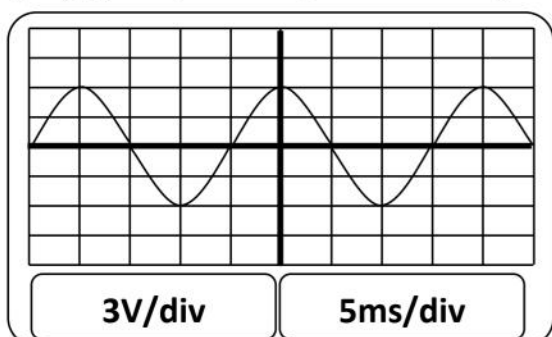
❖ إليك مجموعة الشوارد التالية:



- 1- صنفها إلى شوارد بسيطة مركبه سالبة ، موجبه على شكل جدول ؟
- 2- للكشف عن بعض الشوارد نستعمل بعض الكواشف مثل: نترات الفضة و كلور الباريوم و حمض كلور الماء .
- ـ ما هي الشاردة التي يكشفها كل كاشف ما هي الملاحظة التي تظهر ؟

التمرين الثاني: (6 نقاط)

- أثناء معاينة توتر تيار كهربائي بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي تحصلنا على المنهنى المبين في الوثيقة 2



الوثيقة 2

- 1- ما هي طبيعة التوتر المعين في الشكل؟
- 2- هل استعمل المسح الزمني؟ علل
- ـ استنتاج من الشكل:
 - ـ ا) قيمة التوتر الاعظمي U_{max} ؟
 - ـ ب-) الدور T و تواتر التيار؟
- ـ 4- نوصل جهاز الفولط متر بين طرفي المولد
- ـ ا-) كيف نسمى التوتر الذي يشير إليه الفولط متر؟
- ـ ب-) احسب قيمته؟

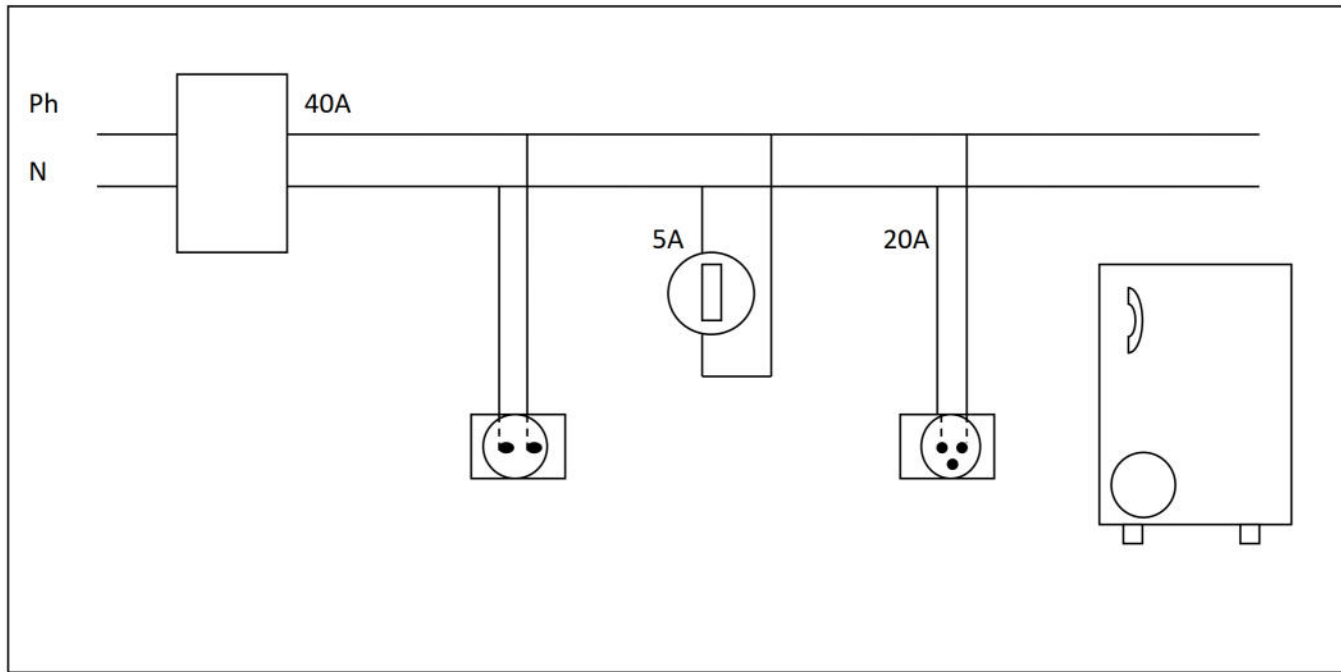
الوضعية الإدماجية (08 ن)

يحتوي منزل احمد على ثلاجة كهربائية و مصباح كهربائي موصلان في غرفة كما هو مبين في الوثيقة 3

عند عودة احمد إلى البيت أخبرته أمه أنها عندما تشغّل و تلمّس الثلاجة تصاب بصدمة كهربائية و كذلك لاحظت أن المصباح لا يشتعل .

قام احمد بمحاولة تصليح المصباح فإذا به يصاب بصدمة كهربائية عند لمسه لإحدى السلكين.

- ـ 1- في رأيك ما هي الأسباب المحتملة لتعرض الأم و احمد لصدمة كهربائية؟
- ـ 2- من خلال ما سبق ، اعد رسم المخطط بطريقة صحيحة تخضع للشروط الآمنية ؟
- ـ 3- قام صاحب المنزل بإضافة توصيل مدفأة كهربائية تتطلب شدة تيار قدرها (30 A).
- ـ ماذا سيحدث و لماذا؟



الوثيقة-3

2/2