

الاختبار الاول في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الاول: (12 نقطة)

التمرين الاول: (6 نقاط)

اراد فوج صغير من تلاميذ السنة الرابعة متوسط القيام بتجارب على النقل الكهربائي لبعض المحاليل المائية لديهم ثلاثة كؤوس مرقمة 1-2-3

كما هو مبين في الأشكال المقابلة :

1- اعط اسم المسريين A و B؟

2 - عند غلق القاطعة في كل دائرة كهربائية :

ماذا يحدث للمصباح في كل دائرة؟ برر اجابتك في كل حالة؟

3- عند اضافة ماء مقطر الى الكأس الأول 1 :

صف ماذا يحدث في هذه الحالة؟ ماذا تستنتج؟

4- (أ) ماذا ينتج بجوار المسريين في الكأس 1؟ دعم اجابتك بكتابة معادلتى التفاعل عند كل مسرى؟

(ب) استنتج المعادلة الكيميائية الاجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

بعد أن أتم كهربائي (un électricien) توصيل مأخذ كهربائي لغرفة الحمام من علبة التفرع وفق المخطط الكهربائي (الوثيقة 1) و للتأكد من صحة التوصيل استعمل جهاز الفولطمتر على المبدل ~ حيث وجد أن:

بين المرطين B و C الجهاز أشار الى قيمة V_0 . بين المرطين A و C الجهاز أشار الى قيمة V_{220}

1- (أ) أي مرطب يمثل الطور la phase ؟ (ب) أذكر طريقة اخرى للكشف عن الطور؟

2- نربط المأخذ الكهربائي السابق براسم الاهتزاز المهبطي مضبوط على الحساسيتين $5ms/div$ - $V100/div$

بالاعتماد على المنحنى الظاهر على شاشته الوثيقة 2

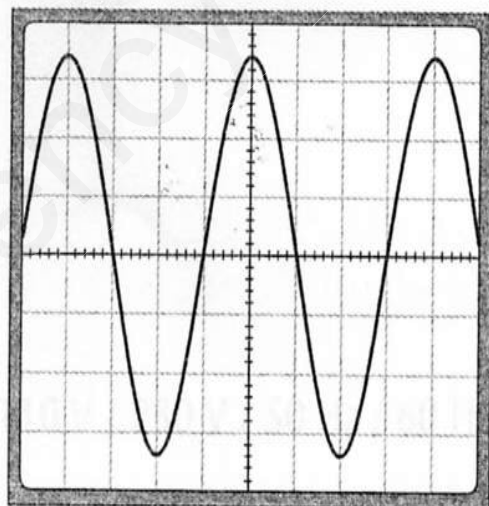
(أ) ما نوع التوتر بين طرفي المأخذ الكهربائي؟ قارن بين التوتر بين طرفي بطارية اعمدة والتوتر بين طرفي المأخذ من حيث الجهة والشدة؟

(ب) حدد قيم المقادير الفيزيائية التالية: التوتر الاعظمي U_{max} - الدور T - التواتر f .

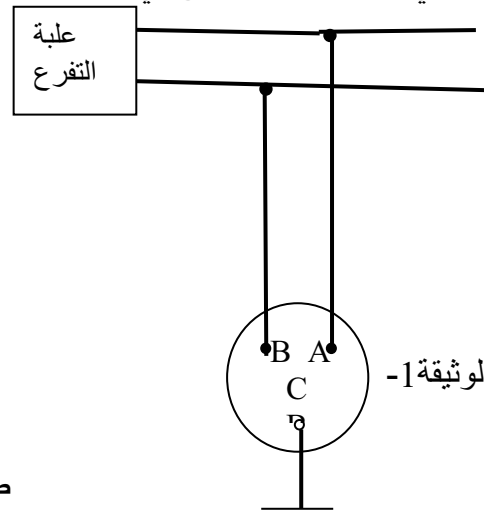
(ج) ما هو عدد المرات التي يتكرر فيها المنحنى في الوثيقة 2.

الوثيقة 2-

$V100/div$



5ms/div



الوثيقة 1-

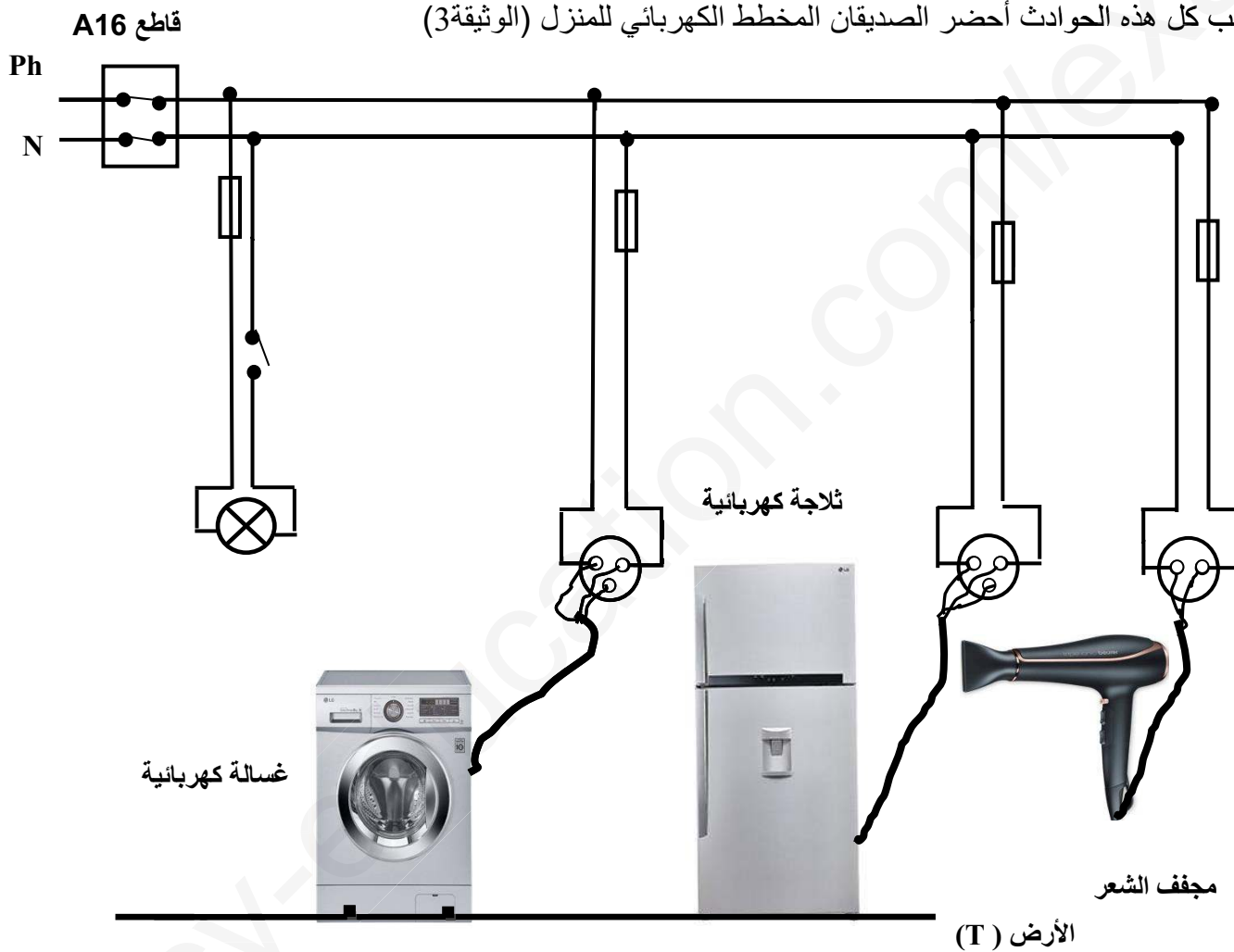
ص-1-

انتقلت عائلة إسلام إلى مسكن جديد، فذهب خالد لزيارته قصد التهئنة وأخذ معه كهديه جهازا كهربائيا كتبت عليه الدلالات

التالية: **220V-50Hz-1A**

أثناء الحديث اشتكى إسلام من حادثتين كهربائيتين صادفتها أسرته في منزلهم الجديد حيث: كلما شغلت الاسرة الثلاجة والغسالة ومجفف الشعر مع اشتعال المصباح ينقطع التيار الكهربائي عن المنزل. كما أن إسلام قد أصيب بصدمة كهربائية عندما أراد تغيير مصباح غرفته التالف رغم أن القاطعة مفتوحة.

بغية معرفة سبب كل هذه الحوادث أحضر الصديقان المخطط الكهربائي للمنزل (الوثيقة3)



باعتبارك تلميذا في السنة الرابعة متوسط ولو كنت مكان الصديقين اكيد ستجيب عن هذه التساؤلات :

220V-50Hz-1A

1- ماذا تعني الدلالات المكتوبة على الجهاز الكهربائي

2- قدم اسباب كل حادثة مع تقديم حلول مناسبة لكل منها؟

3- أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من

الأجهزة الكهربائية السابقة ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي ؟

بالتوفيق للجميع