

التمرين الأول: (10 نقاط)

في مأخذ التيار المتناوب تقيس أجهزة الفولطومتر U_1, U_2, U_3 على الترتيب إذا كان $U_2 = 0 \text{ V}$ و $U_1 = 220 \text{ V}$

1- كيف يتم إنتاج التيار الكهربائي المتناوب؟ وكيف يُرمز له؟

-2

✓ استنتج قيمة التوتر U_3 .

✓ وثم حدد أقطاب هذا التيار حسب الترميم الموجود على الرسم.

✓ هل توجد طريقة أو وسيلة أخرى تمكنك من تحديد أقطاب التيار؟

-3 احسب:

✓ قيمة التوتر الأعظمي لهذا التيار

✓ وكذلك دوره مع العلم ان تواتره هو $f=50 \text{ Hz}$

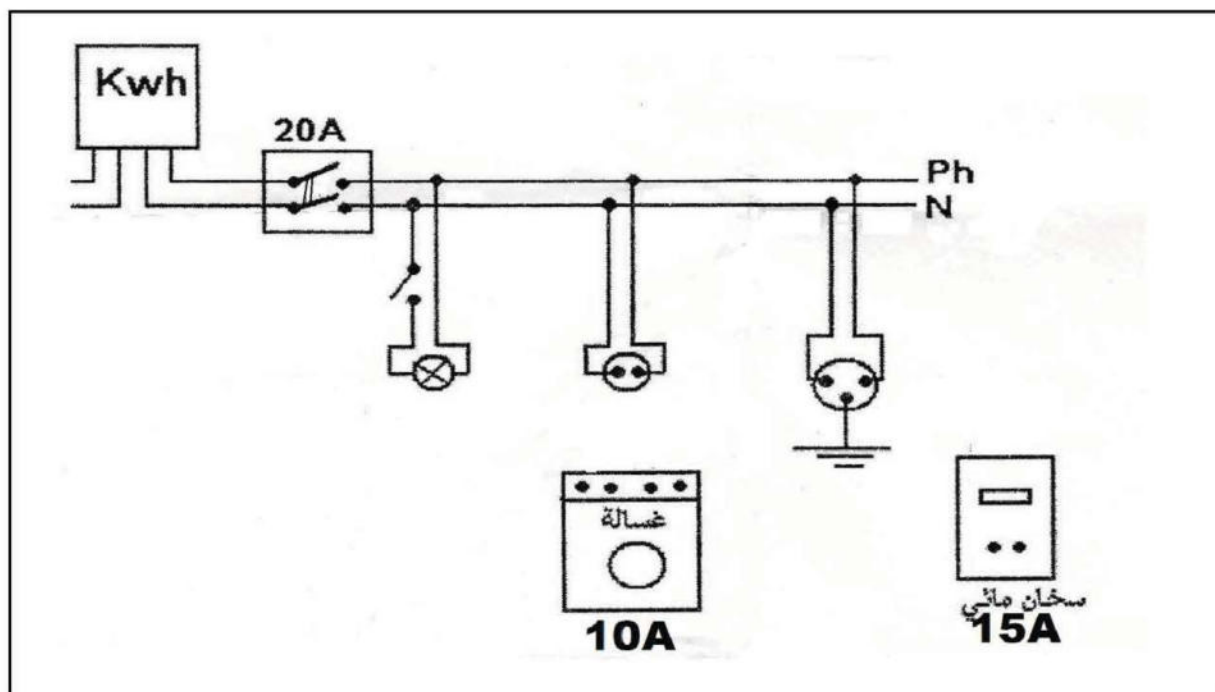
التمرين الثاني: (10 نقاط)

لربط منزل حديث البناء بالشبكة الكهربائية العمومية وضع أحمد المخطط الموضح في الوثيقة (2).

• هل يمكن تشغيل الغسالة والسبحان المائي معاً في آن واحد؟ علل.

• ما هي قواعد الأمان التي لم تُحترم في هذا المخطط؟ وما هي الأخطار الناجمة عنها؟

• أعد رسم المخطط على ورقة الإجابة مع إضافة التعديلات المناسبة مراعياً في ذلك الشروط الأمنية.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: صياد علي انسية خنشلة

المستوى: السنة الرابعة متوسط

وزارة التربية الوطنية

المدة: ساعة

تصحيح فرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول : (10 نقاط)

-1

- يتم إنتاج التيار الكهربائي عن طريق المغناطيس الكهربائي بفعل ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي ، حيث يتم تدوير وشائع بسرعة ثابتة داخل كهرومغناط ، أو العكس.

يرمز للتيار المتناوب بالرمز : AC أو ~ 1

-2

استنتاج قيمة التوتر $U_3 = 220\text{V}$ هي 1

تحديد اقطاب المأخذ : من بيانات التوتر الحصول عليها وشكل المأخذ :

✓ القطب 1 هو : السلك الأرضي. 0.5

✓ القطب 2 هو الحيادي. 0.5

✓ القطب 3 هو الطور. 0.5

نعم توجد وسيلة أخرى يمكن الكشف بها عن قطب الطور وهي : المفك الكاشف . 1

-3

• حساب قيمة التوتر الأعظمي :

قيمة التوتر الفعال بين طرق التغذية (2 و 3) هي 220 v والتي تحصلنا عليها من جهاز الفولطметр ،

ولدينا العلاقة : $U_{\max} = U_{\text{eff}} \times \sqrt{2}$ وبالتالي فإن : $U_{\max} = U_{\text{eff}} / \sqrt{2}$ أي أن: 1 v = 311 v

• دور التيار :

من العلاقة $T = 1 / f$ وبالتعويض نجد : 1 s

التمرين الثاني : (10 نقاط)

- لا يمكن تشغيل الغسالة والساخان المائي معا في آن واحد ، لأن مجموع شديهما (25A) والتي تفوق الشدة التي ضبط عليها القاطع التفاضلي (20A) .

• قواعد الأمان التي لم تتحتم في المخطط :

✓ خلو مخطط الدارة من وجود مصادر الحماية . 1

✓ أحد المأخذ غير مؤرض (لا يحتوي على سلك ارضي) . 1

✓ القاطعة موصولة بالسلك الحيادي . 1

• الأخطار الناجمة عن قواعد الأمان التي لم تتحتم في المخطط :

- ✓ عدم وجود المصادر قد يؤدي إلى إتلاف الشبكة أو الأجهزة الموجودة فيها في حالة ارتفاع مفاجئ لشدة التيار والذي كثيراً ما يحدث . ①
- ✓ عدم وجود السلك الأرضي لأحد المأخذ يعني أن الجهاز الموصل به قد يعرض الشخص المستعمل إلى خطر الصدمة الكهربائية التي قد تنتهي من تلامس سلك الطور لميكل الجهاز . ①
- ✓ توصيل القاطعة بالسلك الحيادي ولو كانت مفتوحة لا تحمي الشخص من خطر الصعقة الكهربائية إذا ما حاول معالجة مشكل ما في المصباح المتصل معها . ①

3 - المخطط مع التصويبات المناسبة :

