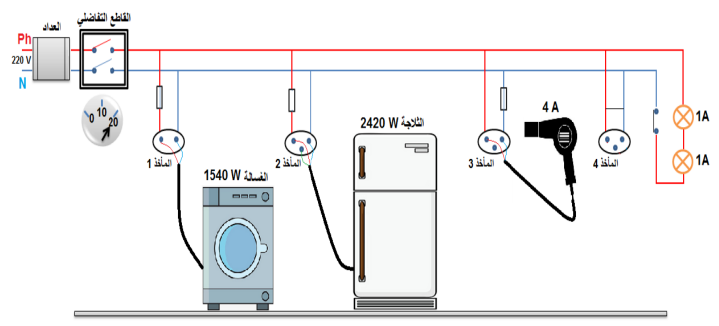
* سلسلة رقم 01 3-2-4AM *الأمن الكهربائي

التمرين 1:

بعد نهاية مقطع الأمن الكهربائي أردت اختبار قدراتك المعرفية بالإجابة عن الأسئلة التالية: الجزء الأول: أردت أن تكشف عن الطور لمأخذ التيار الكهربائي أطرافه C ، B ، A. باستعمال متعدد القياسات فتحصلت على ما يلى:

- التوتر بين B ، A يساوي V
 - التوتر بين A، C يساوى V 0
- التوتر بين C ، B يساوى V 220 كما هو موضح بالشكل:
- 1- عين الطور- الحيادي المأخذ الأرضي، على الشكل المقابل.
- اذكر طرق أخرى تمكنك من الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائى (مع الشرح).
- -3 سم جهاز قیاس التوتر الکهربائی، أعطرمزه النظامی ثم کیف پربط فی الدارة؟
 - 4- اذكر الغرض من استعمال المأخذ الأرضى في التركيبات الكهربائية.

الجزء الثاني: أردت دراسة شبكة كهربائية منزلية حيث يمثل الشكل التالي جزءا من تركيب كهربائي لمنزل، توجد به عدة أخطاء أو توصيل غير مطابق للشروط الأمنية.



- المشكل 01: شدة اضاءة المصابيح ضعيفة، كما أنه كلما أراد شخص تغيير مصباح تالف يصعق كهربائيا.
 - المشكل 02: كلما أراد أحد أفراد العائلة تشغيل الغسالة يصاب بصدمة كهربائية.
- المشكل 03: تشتغل الأجهزة الكهربائية عاديا (الغسالة و الثلاجة و المصابيح) لكن عند تشغيل مجفف الشعر يفتح القاطع و يقطع التيار الكهربائي.
 - المشكل 04: شرارة كهربائية في المأخذ الكهربائي 4.
 - المشكل 05: اشتغلت الثلاجة لبضعة ثوان لكن سرعان ما انطفئت، علما أنه لا يوجد أي خلل بها.

ع بالاستعانة بالمخطط الكهربائي و مكتسباتك القبلية (الوثيقة أعلاه)، أجب عن الأسئلة التالية:

- ا. ماذا تعنى الدلالات (N، Ph ، ~ ، 4A ، 2420W ، 220V) ؟
- ما نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت؟ اذكر بعض خصائصه.
- برأيك ما هي الأسباب الحقيقية وراء كل مشكل، ثم اقترح حلولا ممكنة لكل مشكلة.

الحلول الممكنة	السبب	المشكلة
•		

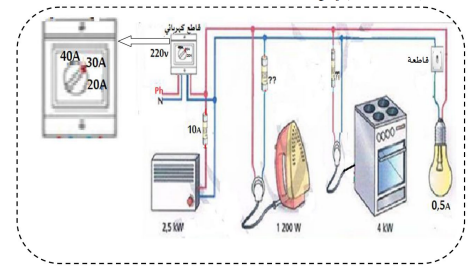
- أحسب شدة التيار الكهربائية الإجمالية للشبكة الكهربائية المنزلية I_{TOTALE}.

3. برأيك ما هي النقائص و التعيلات و الإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط؟

		<u> </u>	
الإضافات	التعديلات	النقائص	

- اعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات و الإضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة و الأشخاص من أخطار التيار الكهربائي.
 - ما هي الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض؟

- √قدم أستاذ العلوم الفيزيائية لتلاميذ قسم السنة 4 متوسط تركيب كهربائي لمسكن حيث أحدث فيه بعض التغييرات لاختبار مكتسباتهم حول درس الأمن الكهربائي .
 - ✔ ذكر الأستاذ للتلاميذ بعض المشاكل التي ستحدث في هذا المسكن وهي :
 - * المكيف الجديد (الخالى من أي عطب) لا يعمل عند تشغيله.
 - * المصباح عند تركيبه نصاب بصدمة كهربائية بالرغم من فتح القاطعة.
 - * عند استعمال كل الأجهزة الموجودة في التركيب ينقطع التيار الكهربائي عن كامل المنزل.
 - ①أذكر سبب هذه المشاكل.
 - استرجع ذاكرتك وأعطى الحلول لهذه المشاكل.
- ③أرسم المخطط الكهربائي مع التعديلات و الإضافات لحماية الأجهزة و الإنسان من أخطار التيار الكهربائي.



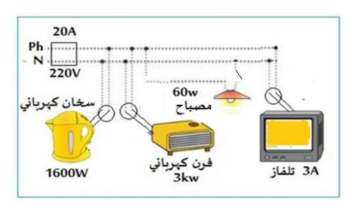
التمرين 3:

أحضر والد سامي , المصلح الكهربائي الى البيت لمعاينة مشكل المأخذ الكهربائي و اضافة مآخذ جديدة

في غرفته. فشد انتباه سامي حقيبته الكبيرة التي بها أدوات كثيرة.

- 1 عاين الكهربائي الخلل ثم أصْلَحَهُ فسّر قيامه بما يلي:
 - استبدال العنصر ① بالعنصر ② من الوثيقة.
 - استعماله للأسلاك (أحمر أزرق- أخضر)
- عد الانتهاء من الأشغال قام الأب بتغيير مصباح غرفته فأصيب بصدمة
 كما اشتكت الأم من انقطاع التيار عند تشغيلها للأجهزة في آن واحد
 - ماهي أسباب المشاكل التي واجهت العائلة . اقترح حلولا لها .
 - (3) أعد رسم المخطط الكهربائي محترما قواعد الأمن الكهربائي .

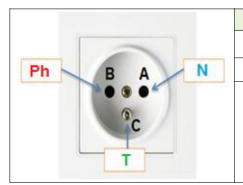




التمرين 1:

الجزء الأول:

1. تعيين مرابط المأخذ الكهربائي:



C	В	A
المأخذ الأرضي	الطور	الحيادي

2. طرق الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي:

- ير بالألـــوان:
- سلك الطور" (P) " لونه أحمر. سلك الحيادي" (N) "لونه أزرق.
 - سيلك المأخذ الأرضي" (T) " لونه أخضر مصفر.
- ك مفك براغي (Tournevis Testeur): المربط الذي يشتعل فيه المصباح يمثل الطور، أما المربط الذي لا يشتعل فيه المصباح يمثل الحيادي.

3. جهاز قياس التوتر الكهربائي:

الربط	الرمز النظامي	الجهاز
التفرع	<u>-v</u> -	الفولط متر

4. الغرض من استعمال المأخذ الأرضى في التركيبات الكهربائية:

يحمي المأخذ الأرضي الأشخاص من حالات الصعق نتيجة التسرب الكهرباني (تماس بين سلك الطور و الهيكل المعدني للجهاز) الذي يمر عبره إلى الأرض.

الجزء الثاني:

1. تعنى الدلالات:

_						- · ·
	N	Ph	(~)	4A	2420W	220V
	سلك الحيادي	سلك الطور	رمز التيار المتناوب	شدة التيار الكهربائي	الاستطاعة الكهربائية	التوتر الكهربائي

- نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت: متناوب.
 - ـ خصائصه:
 - رمزه: AC.
 - متغير الشدة و الاتجاه بدلالة الزمن.

2. الأسباب و الحلول:

الحلول	السبب	المشكلة
• ربط المصابيح على التفرع (في حالة	 الشدة الضعيفة للإضاءة بسبب ربط 	
تلف أحد المصابيح لن ينطفئ المصباح	المصابيح على التسلسل.	
الاخر).	 عند استبدال المصباح يصعق كهربائيا 	⇒ المشكلة 01
 تركيب القاطعة في سلك الطور. 	لأن القاطعة مركبة في سلك الحيادي.	
 عزل سلك الطور (تغليفه). 	- تماس سلك الطور Ph و الهيكل	
• تركيب مأخذ أرضي و توصيله	المعدني للغسالة (تسرب كهربائي).	المشكلة 02
بالجهاز و بالأرض.	 عدم تزوید الشبکة بمأخذ أرضي. 	
 تغيير جهاز القاطع التفاضلي بآخر 	 الحمولة الزائدة (أي تجاوز شدة 	
شرط أن تكون حساسيته أكبر.	التيار الكلي الذي يمر في الأجهزة	
 استعمال أجهزة ذات استطاعة أقل. 	المشغلة للقيمة التي يسمح بها القاطع	⇔ المشكلة 03
	التفاضلي).	
• تركيب منصهرة ملائمة.	 تماس سلك الطور مع سلك الحيادي 	⇔ المشكلة 40
	(استقصار الدارة).	
 استبدال المنصهرة التالفة بأخرى 	 منصهرة الثلاجة تالفة (سلكهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
سليمة شرط أن تتوافق دلالتها مع دلالة	منصهر).	⇒ المشكلة 05
الجهاز.		

- حساب شدة التيار الكهربائية الإجمالية للشبكة الكهربائية المنزلية على التيار الكهربائية الإجمالية الشبكة الكهربائية المنزلية الم

$$I_1 = P_1/U = 1540/220 =$$
7 A
 $I_2 = P_2/U = 2420/220 =$ 11 A

$$I_3 = 4 A$$

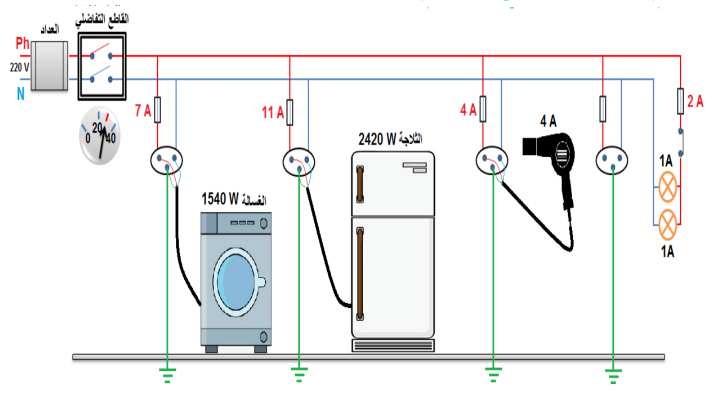
$$I_{lampes} = 1 + 1 = 2 A$$

$$I_{TOT} = I_1 + I_2 + I_3 + I_{lampes} = (----) + (-----) + 4 + (1+1) = 24 \text{ A} > 20 \text{ A}$$

3. النقائص و التعديلات و الإضافات:

الإضافات	التعديلات	النقائص
 تركيب المأخذ الأرضي في المأخذ 1. 	 تغيير جهاز القاطع التفاضلي بـآخر 	 عدم وجود مأخذ أرضي في المأخذ 1.
 توصيل سلك المأخذ الأرضي مع 	حساسيته أكبر.	• عدم وجود سلك المأخذ الأرضى في
الأرض في المأخذ 2.	 استبدال المنصهرة التالفة للثلاجة 	المأخذ 2 (توصيله مع الأرض).
 توصيل سلك المأخذ الأرضي مع 	بأخرى سليمة و ملائمة 11A.	 عدم وجود منصهرة في المأخذ 4.
مجفف الشعر و مع الأرض.	 تغير المنصهرة من السلك الحيادي 	• عدم وجود منصهرة للمصابيح.
⇒ تركيب منصهرة في المأخذ 4.	إلى سلك الطور للمأخذ 3.	
 تركيب منصهرة ملائمة للمصابيح. 	 ربط المصابيح على التفرع. 	
	 تركيب القاطعة في سلك الطور بدل 	
	سلك الحيادي.	

رسم مخطط التركيب الكهربائي مبينا عليه أهم التعديلات و الإضافات لحماية الأجهزة:



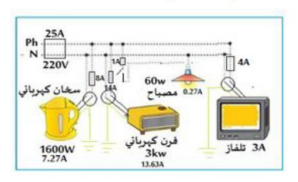
4. الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض:

- فقدان الوعي.
 - حروق.
- توقف التنفس بسبب تشنج العضلات التنفسية.



التمرين 3:

① أ- استبدال العنصر 1 (مأخذ ذو مربطين) بالعنصر 2 (المأخذ الأرضي) لأنه يعتبر عنصر حماية. ب- استعمل الألوان للتمييز بين الأسلاك (الأحمر :الطور -الأزرق : الحياي - الأرضي : الأخضر)



الحلول	الأسباب	المشاكل
-وضعها في سلك الطور. إضافة منصهرة في سلك الطور 1A	القاطعة في السلك الحيادي	المشكل 1
- ضبط العداد عند شدة أكبر 25A -عدم تشغيل الأجهزة في آن وحد.	-حمولة زائدة (شدة زائدة) I=1600+3000+60/220 I=21.18+3=24.18A>25A -تشغيل الأجهزة في أن واحد	المشكل 2