

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

• التوتر بين A ، B يساوي 220 V

• التوتر بين A ، C يساوي 0 V

• التوتر بين B ، C يساوي 220 V كما هو موضح بالشكل:

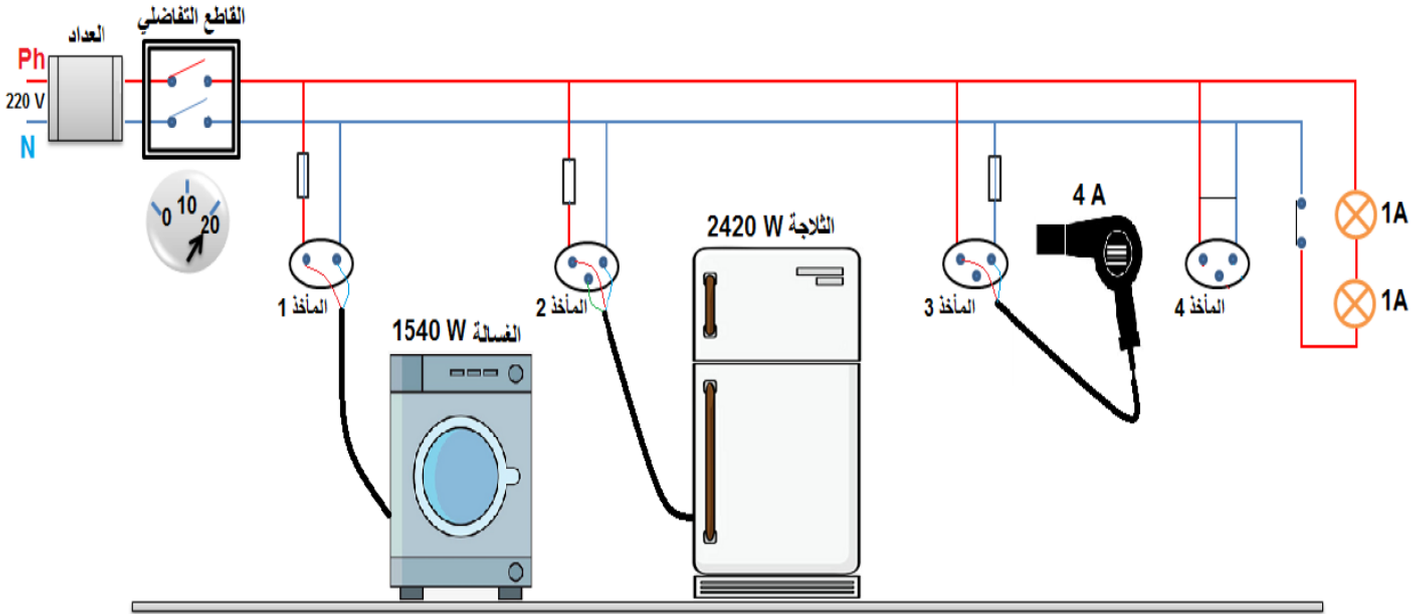
1- عين الطور- الحيادي - المأخذ الأرضي، على الشكل المقابل.

2- أذكر طرق أخرى يمكنك من الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي (مع الشرح).

3- سم جهاز قياس التوتر الكهربائي، أعط رمزه النظامي ثم كيف يربط في الدارة؟

4- اذكر الغرض من استعمال المأخذ الأرضي 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 عابدا (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 تطفئت، علما أنه لا يوجد أي خلل بها.

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

1. ماذا تعني الدلالات ($N, Ph, \sim, 4A, 2420W, 220V$) ؟

- ما نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت؟ اذكر بعض خصائصه.

2. برأيك ما هي الأسباب الحقيقية وراء كل مشكل، ثم اقترح حولا ممكنة لكل مشكلة.

المشكلة	السبب	الحلول الممكنة
.....

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

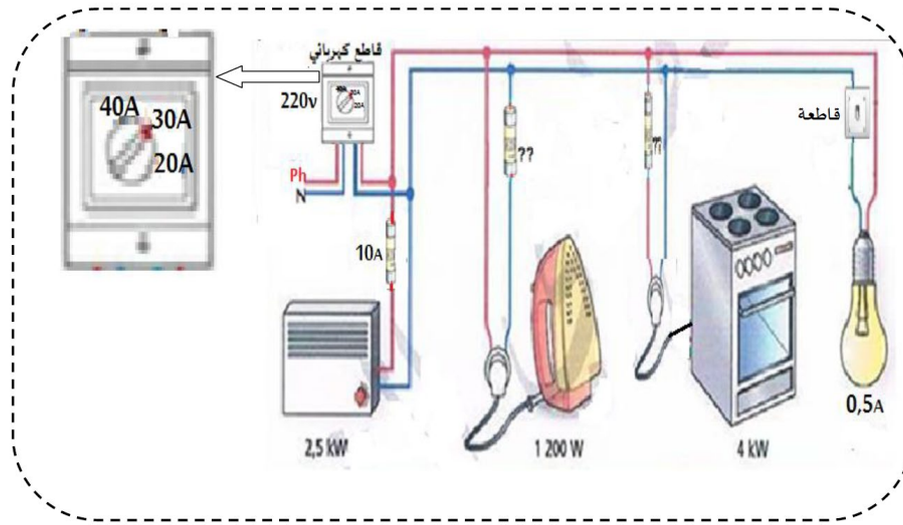
3. برأيك ما هي النقائص و التعديلات و الإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط؟

النقائص	التعديلات	الإضافات
.....

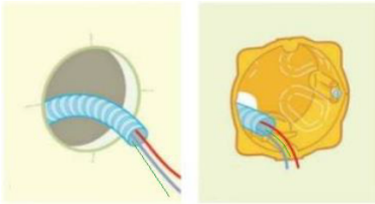
- اعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات و الإضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة و الأشخاص من أخطار التيار الكهربائي.

4. 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 (الخالي 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.
- ① أذكر سبب هذه المشاكل.

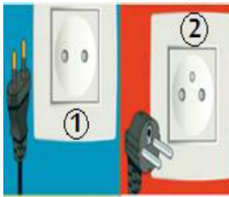


أحضروا والد سامي ، المصلح الكهربائي الى البيت لمعاينة مشكل المأخذ الكهربائي و اضافة مأخذ جديدة في غرفته. فشد انتباه سامي حقيبته الكبيرة التي بها أدوات كثيرة.



① عاين الكهربائي الخلل ثم أصلحهُ فسّر قيامه بما يلي :

- استبدال العنصر ① بالعنصر ② من الوثيقة.
- استعماله للأسلاك (أحمر - أزرق - أخضر).



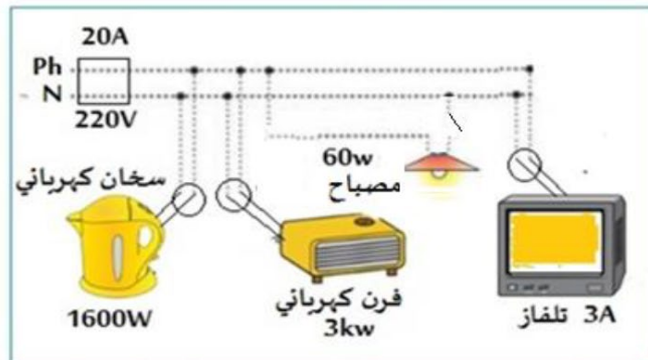
② بعد الانتهاء من الأشغال قام الأب بتغيير مصباح غرفته فأصيب بصدمة

كما اشتكت الأم من انقطاع التيار عند تشغيلها للأجهزة في آن واحد .

- ماهي أسباب المشاكل التي واجهت العائلة . اقترح حلولاً لها .

③ أعد رسم المخطط الكهربائي محترماً قواعد الأمن الكهربائي .

الوثيقة 1-



الجزء الأول:

1. تعيين مرابط المأخذ الكهربائي:

	C	B	A
	المأخذ الأرضي	الطور	الحيادي
2. طرق الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي:			
<p>بالألوان:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سلك الطور " (P) " لونه أحمر. • سلك الحيادي " (N) " لونه أزرق. • سلك المأخذ الأرضي " (T) " لونه أخضر مصفر. <p>• مفك براغي (Tournevis – Testeur): المرابط الذي يشتعل فيه المصباح يمثل الطور، أما المرابط الذي لا يشتعل فيه المصباح يمثل الحيادي.</p>			

3. جهاز قياس التوتر الكهربائي:

الربط	الرمز النظامي	الجهاز
التفرع		الفولط متر

4. الغرض من استعمال المأخذ الأرضي في التركيبات الكهربائية:

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

الجزء الثاني:

1. تعني 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.

- خصائصه:

▪ رمزه: AC.

▪ متغير الشدة و الاتجاه بدلالة الزمن.

2. الأسباب و الحلول:

المشكلة	السبب	الحلول
المشكلة 01	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الشدة الضعيفة للإضاءة بسبب ربط المصابيح على التسلسل. ▪ عند استبدال المصباح يصعق كهربائيا لأن القاطعة مركبة في سلك الحيادي. 	<ul style="list-style-type: none"> • ربط المصابيح على التفرع (في حالة تلف أحد المصابيح لن ينطفئ المصباح الآخر). • تركيب القاطعة في سلك الطور.
المشكلة 02	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تماس سلك الطور Ph و الهيكل المعدني للغسالة (تسرب كهربائي). ▪ عدم تزويد الشبكة بمأخذ أرضي. 	<ul style="list-style-type: none"> • عزل سلك الطور (تغليفه). • تركيب مأخذ أرضي و توصيله بالجهاز و بالأرض.
المشكلة 03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الحمولة الزائدة (أي تجاوز شدة التيار الكلي الذي يمر في الأجهزة المشغلة للقيمة التي يسمح بها القاطع التفاضلي). 	<ul style="list-style-type: none"> • تغيير جهاز القاطع التفاضلي بآخر شرط أن تكون حساسيته أكبر. • استعمال أجهزة ذات استطاعة أقل.
المشكلة 04	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تماس سلك الطور مع سلك الحيادي (استقصار الدارة). 	<ul style="list-style-type: none"> • تركيب منصهرة ملائمة.
المشكلة 05	<ul style="list-style-type: none"> ▪ منصهرة الثلاجة تالفة (سلكها منصهر). 	<ul style="list-style-type: none"> • استبدال المنصهرة التالفة بأخرى سليمة شرط أن تتوافق دلالته مع دلالة الجهاز.

- حساب شدة التيار الكهربائية الإجمالية للشبكة الكهربائية المنزلية I_{TOTALE} :

$$I_1 = P_1/U = 1540/220 = 7 \text{ A}$$

$$I_2 = P_2/U = 2420/220 = 11 \text{ A}$$

$$I_3 = 4 \text{ A}$$

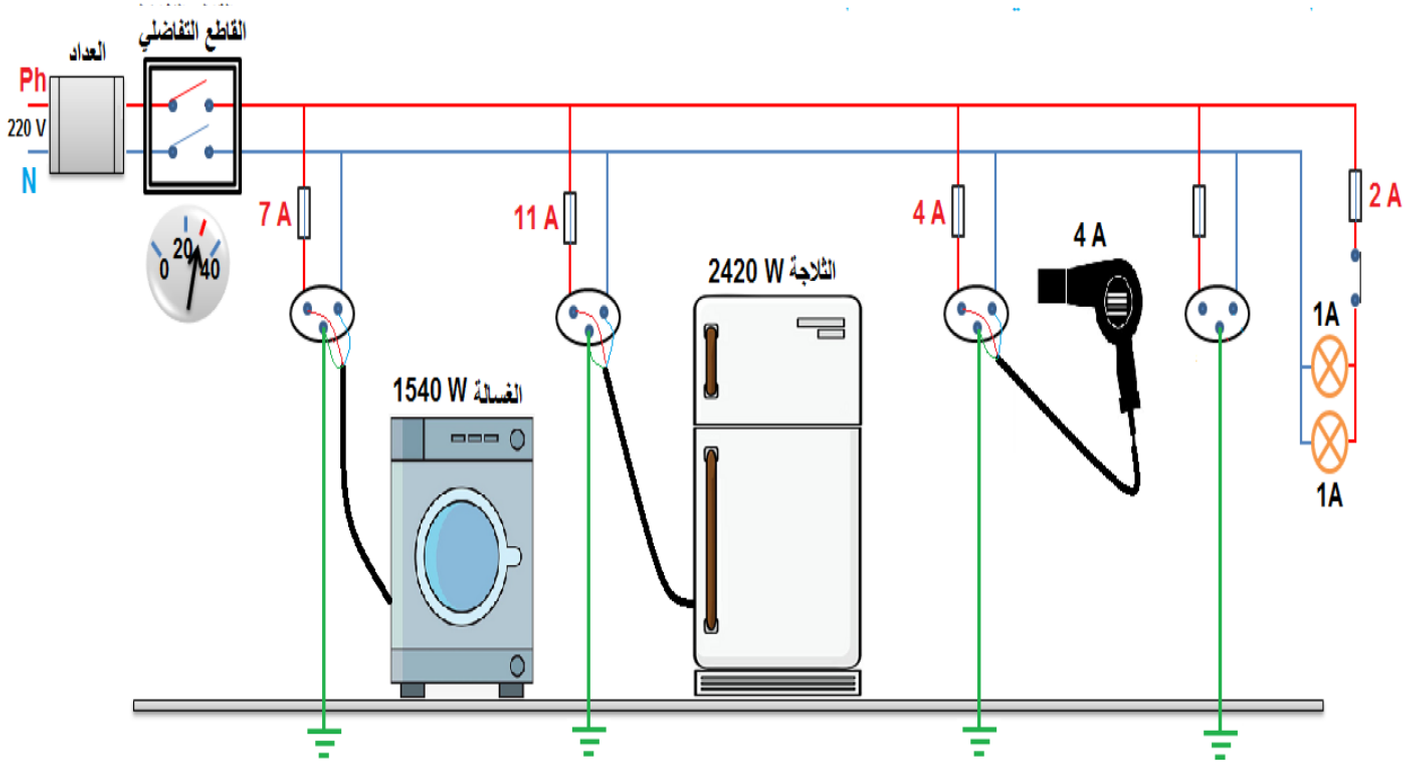
$$I_{lampes} = 1+1 = 2 \text{ A}$$

$$I_{TOT} = I_1 + I_2 + I_3 + I_{lampes} = (7) + (11) + 4 + (1+1) = 24 \text{ A} > 20 \text{ A}$$

3. النقائص و التعديلات و الإضافات:

النقائص	التعديلات	الإضافات
<ul style="list-style-type: none"> • عدم وجود مأخذ أرضي في المأخذ 1. • عدم وجود سلك المأخذ الأرضي في المأخذ 2 (توصيله مع الأرض). • عدم وجود منصهرة في المأخذ 4. • عدم وجود منصهرة للمصابيح. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تغيير جهاز القاطع التفاضلي بآخر حساسيته أكبر. ▪ استبدال المنصهرة التالفة للثلاجة بأخرى سليمة و ملائمة 11A. ▪ تغيير المنصهرة من السلك الحيادي إلى سلك الطور للمأخذ 3. ▪ ربط المصابيح على التفرع. ▪ تركيب القاطعة في سلك الطور بدل سلك الحيادي. 	<ul style="list-style-type: none"> ⇨ تركيب المأخذ الأرضي في المأخذ 1. ⇨ توصيل سلك المأخذ الأرضي مع الأرض في المأخذ 2. ⇨ توصيل سلك المأخذ الأرضي مع مجفف الشعر و مع الأرض. ⇨ تركيب منصهرة في المأخذ 4. ⇨ تركيب منصهرة ملائمة للمصابيح.

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

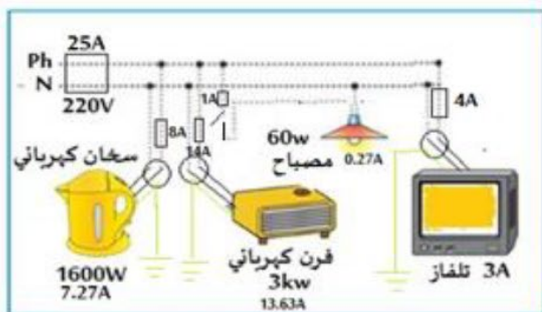


4. الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض:

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



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



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