

قرّر أنيس توصيل وتدعيم جزء من شبكة منزله الجديد بأدوات ووسائل الحماية اللازمة لتفادي أخطار التيار وحماية الأجهزة الموجودة بمنزله مستعملاً في ذلك الوسائل الموضحة في الوثيقة (1). غير أنه احتار في الدور الأمني الذي تقوم به كل وسيلة وعدم معرفته الكاملة في تحديد مكان توصيلها على الشبكة، فطلب منك مساعدته مستظهِراً لك مخططاً غير كامل (وثيقة 2).

			
<u>القاطعة البسيطة</u> الوظيفة: مكان التوصيل:	<u>مصابير</u> الوظيفة: مكان التوصيل:	<u>المأخذ الأرضي</u> الوظيفة: أطرافه:	<u>القاطع التفاضلي</u> الوظيفة: مكان التوصيل:

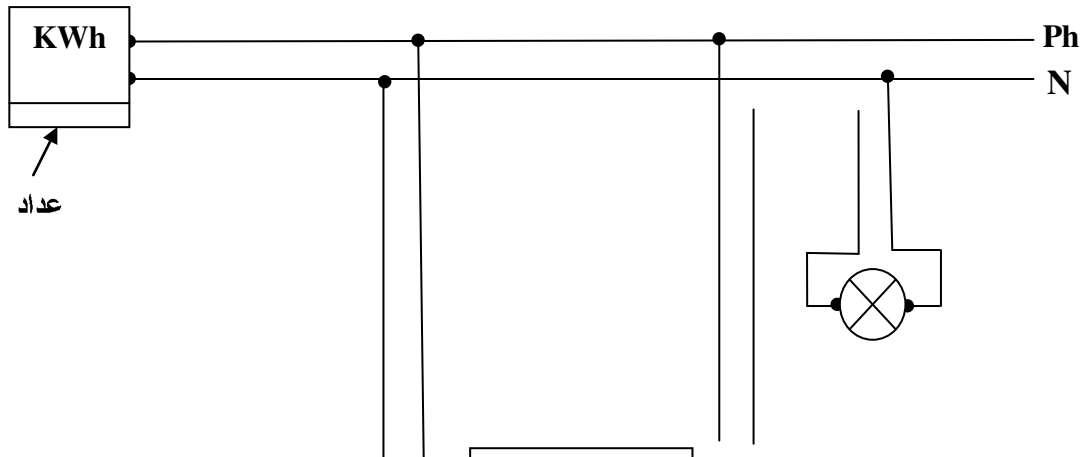
وثيقة 1

1- أكمل الجدول المرفق بالوثيقة (1).

2- أعد رسم المخطط و ساعد أنيس على تكملته وذلك بتمثيل الوسائل السابقة عليه مراعي الشروط الأمنية.

3- بعد تركيب الدارة قام أيمن بتوصيل جهاز التلحيم بالمأخذ وأثناء استعماله انقطع التيار عن كل الشبكة.

- في رأيك ما هو السبب ؟ اقترح حلاً مناسباً لهذا المشكل.



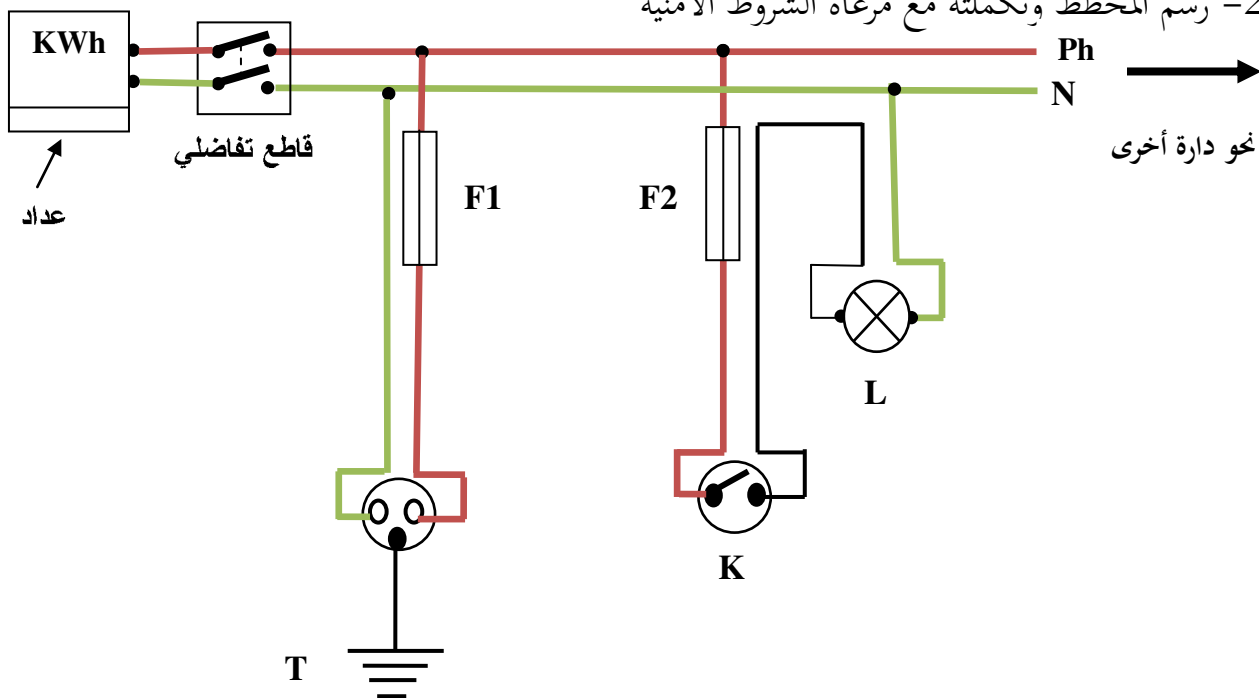
وثيقة 2

حل الوضعية

1- تکملة الجدول :

القاطع التفاضلي	مأخذ أرضي	مصادر	قاطعة بسيطة
<u>الوظيفة:</u> حماية الاشخاص والدارة الكهربائية من التلف الناتج عن الدارة المستقصرة أو تيار الحمل الزائدة. <u>مكان التوصيل:</u> بعد العداد مباشرة	<u>الوظيفة:</u> حماية الأشخاص من خطر التيار المتسرب عبر هياكل الأجهزة. <u>أطرافه:</u> الحيادي، والطور ، والأرضي.	<u>الوظيفة:</u> حماية الاجهزة والدارات من خطر الدارة المستقصرة وتيار الحمل الزائدة. <u>مكان التوصيل:</u> في بداية سلك الطور .	<u>الوظيفة:</u> التحكم في الدارة . <u>مكان التوصيل:</u> في سلك الطور.

2- رسم المخطط وتكاملته مع مراعاة الشروط الأمنية



3- سبب انقطاع التيار يعود الى قيمة شدة التيار الكبيرة المارة في الشبكة والتي تفوق قيمة شدة التيار المسموح بها من طرف القاطع التفاضلي.

- اقتراح حلا لتفادي هذا المشكل :

إعادة ضبط القاطع على قيمة أعلى من قيمة شدة التيار التي تحتاز جهاز التلحيم .

شبكة التقويم :

المعيار	السؤال	المؤشرات	العلامة الجزئية	العلامة
1- الترجمة السليمة للوضعية	س 1	- يذكر وظيفة كل وسيلة مستعملة - يذكر مكان توصيل كل وسيلة مستعملة	0.25x4 0.25x4	4.5
	س 2	- صحة رسم التركيب الكهربائي الذي يضمن قواعد الأمن الكهربائي. - احترام الرموز النظامية	0.25x6 0.25	
	س 3	- تحديد سبب انقطاع التيار. - ضبط مؤشر القاطع التفاضلي على الشدة المطلوبة.	0.25 0.5	
2- الاستعمال السليم لأدوات المادة	س 1	- توظيف مبدأ الأمن الكهربائي في توصيل الوسائل بمكانها المخصص	0.5	1.5
	س 2	- يكمل رسم المخطط	0.5	
	س 3	يعبر عن سبب انقطاع التيار واقتراح الحل. (التعبير بلغة علمية صحيحة)	0.5	
3- انسجام الاجابة	كل الاجابة	- التسلسل المنطقي للأفكار - الاستعمال المناسب للرموز النظامية	0.5 0.5	01
4- الاتقان (الابداع)	كل الاجابة	- دقة الإجابة - وضوح الخط والرسم - تنظيم الفقرات	0.5 0.25 0.25	01