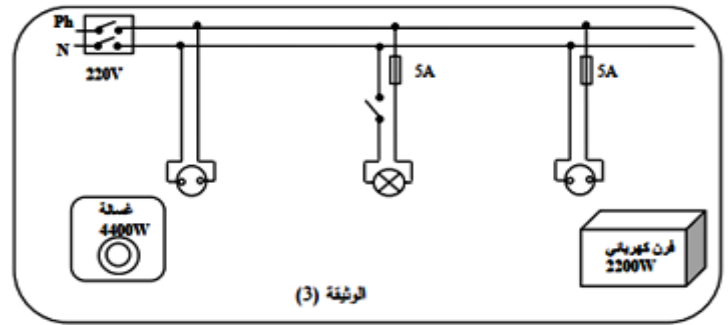
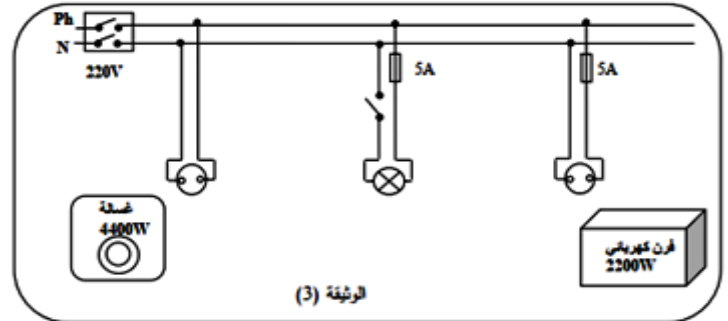


لاحظ احمد انقطاع التيار عن الفرن (خال من اي عطب)



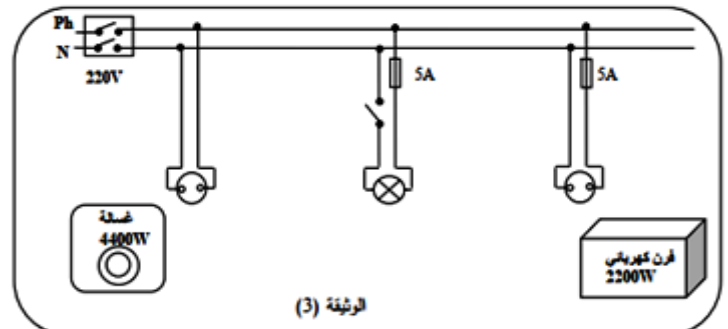
- (1) فسر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن داره الفرن عند تشغيله.
- (2) اقترح حلاً مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
- (3) أ) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي.
ب) أعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات المناسبة.

لاحظ احمد انقطاع التيار عن الفرن (خال من اي عطب)



- (2) اقترح حلاً مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المآخذ.
- (3) أ) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعملها من أخطار التآثر الكهربائي.
- ب) أعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات المناسبة.

لاحظ احمد انقطاع التيار عن الفرن (خال من اي عطب)



- (1) فسر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دائرة الفرن عند تشغيله.
- (2) اقترح حلاً مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
- (3) أ) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي.
ب) أعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات المناسبة.