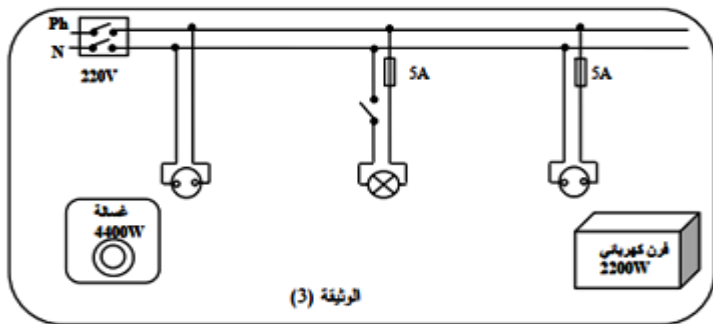
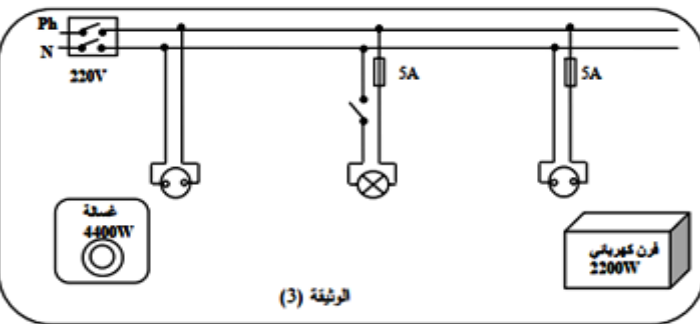


لاحظ احمد انقطاع التيار عن الفرن ( خال من اي عطى )



- ١) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.
  - ٢) اقترح حلآ مناسبا لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
  - ٣) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية مستعملها من انفجار التيار الكهربائي.

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



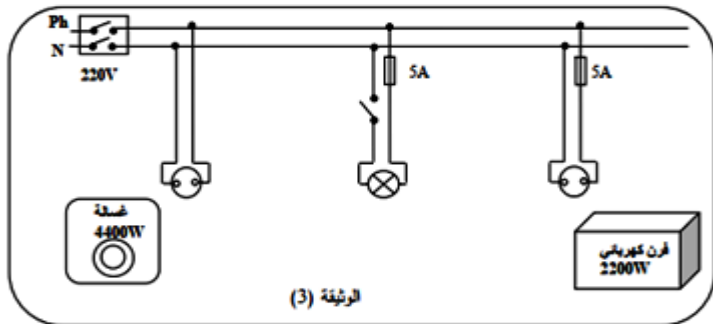
- ١) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.

٢) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.

٣) أ) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية مستعملها من أحطار التيار الكهربائي.

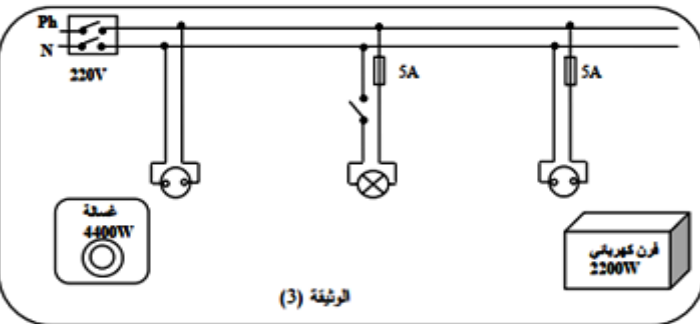
ب) اعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات.

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



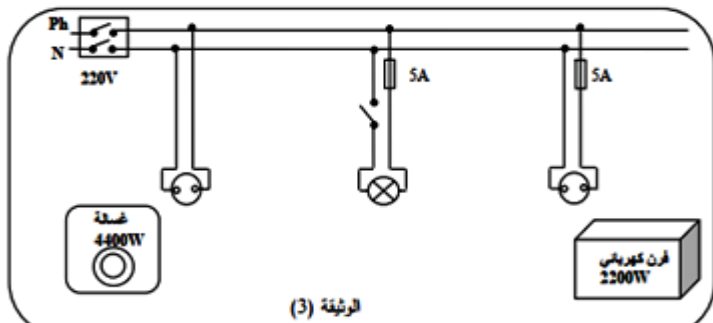
- ١) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.
  - ٢) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
  - ٣) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحما  
ومستعملتها من أحطار التيار الكهربائي.

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



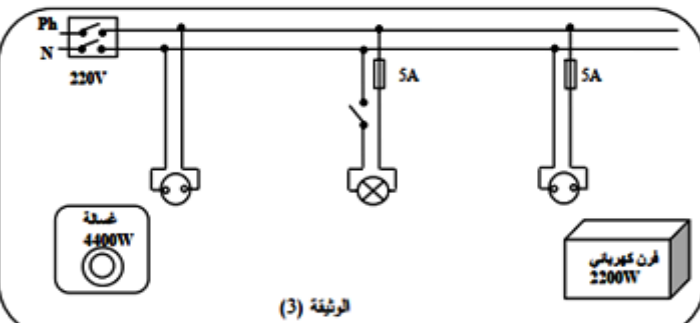
- 1) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.
  - 2) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
  - 3) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية مستعمليها من أحطار التيار الكهربائي.

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



- 1) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.
  - 2) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.
  - 3) انكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية مستعمليها من خطأ التيار الكهربائي.

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



- 1) فتر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.

2) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.

3) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية مستعملها من خطأ التيار الكهربائي.

ب) اعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات.