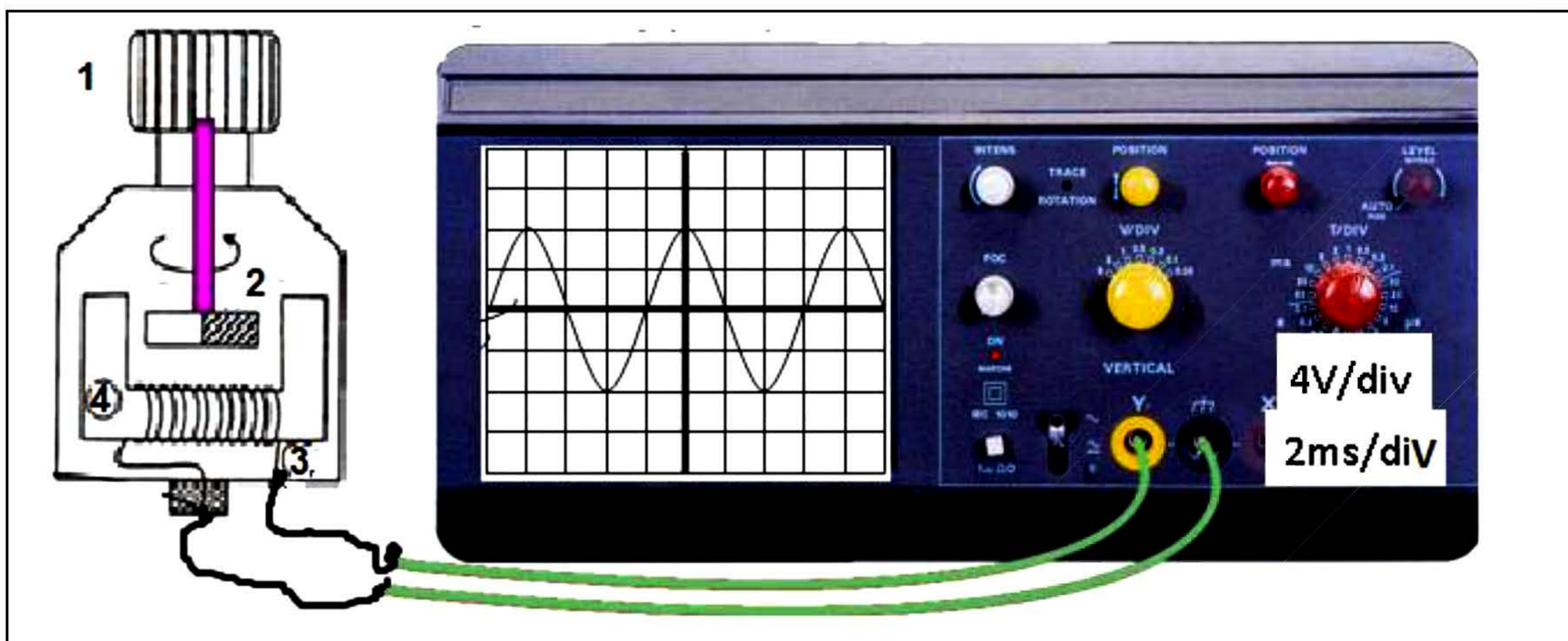


إختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: 1:30 ساعة

الوضعية الأولى:



- الشكل 1 -

دراجة مزودة بمحرك كهربائي تغذيه بطارية، تشحن هذه البطارية بمنوبة عندما تكون الدراجة في حالة حركة.

1. ما هي العناصر الأساسية لانتاج التيار الكهربائي في المنوبة؟ اشرح مبدأ عملها اعتماداً على وظيفة كل عنصر؟

2. بعرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي المنوبة أثناء حركة الدراجة، استعملنا جهاز القياس المبين في الشكل 1.

- أعط اسم هذا الجهاز؟ اقترح اسم جهاز آخر يمكننا من قياس التوتر بين طرفي المنوبة؟ ما الفرق بين هاذين الجهازين اذا؟

3. مانوع التيار الكهربائي الناتج؟ علل اجابتك.

4. احسب التوتر الاعظم U_{max} .

5. احسب زمن دورة واحدة؟ ماذا يسمى هذا المقدار؟

6. استنتاج قيمة التواتر (التردد) f .؟ وما هو المدلول الفيزيائي لهذا المقدار؟

7. اقترح طريقة تجريبية لقياس التوتر الفعال بين طرفي المنوبة U_{eff} .

الوضعية الثانية:

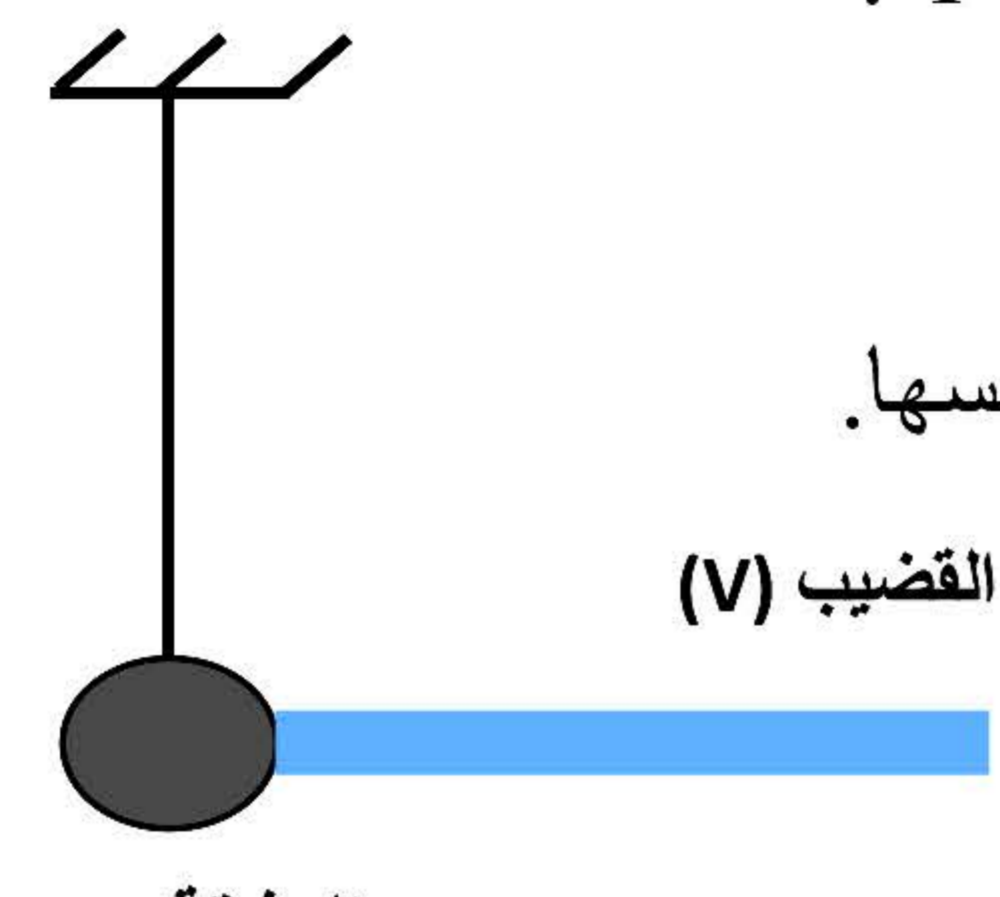
1) قام احمد بذلك أحد طرفي قضيب زجاجي (V) على شعر رأسه ثم قربه من قصاصات ورقية فاندهش لما لاحظه.

- ماذا لاحظ احمد و كيف نسمى هذه الظاهرة؟

2) - يقوم بذلك مرتين ونلمسه بكرية المنيوم (S) متعادلة كهربائيا كما في الوثيقة 1 :

أ - فسر ما يحدث ؟

(3) لو ندلكه لمرة ثالثة ونقر به من كرية الألمنيوم (S) وهي متعادلة كهربائيا دون لمسها.



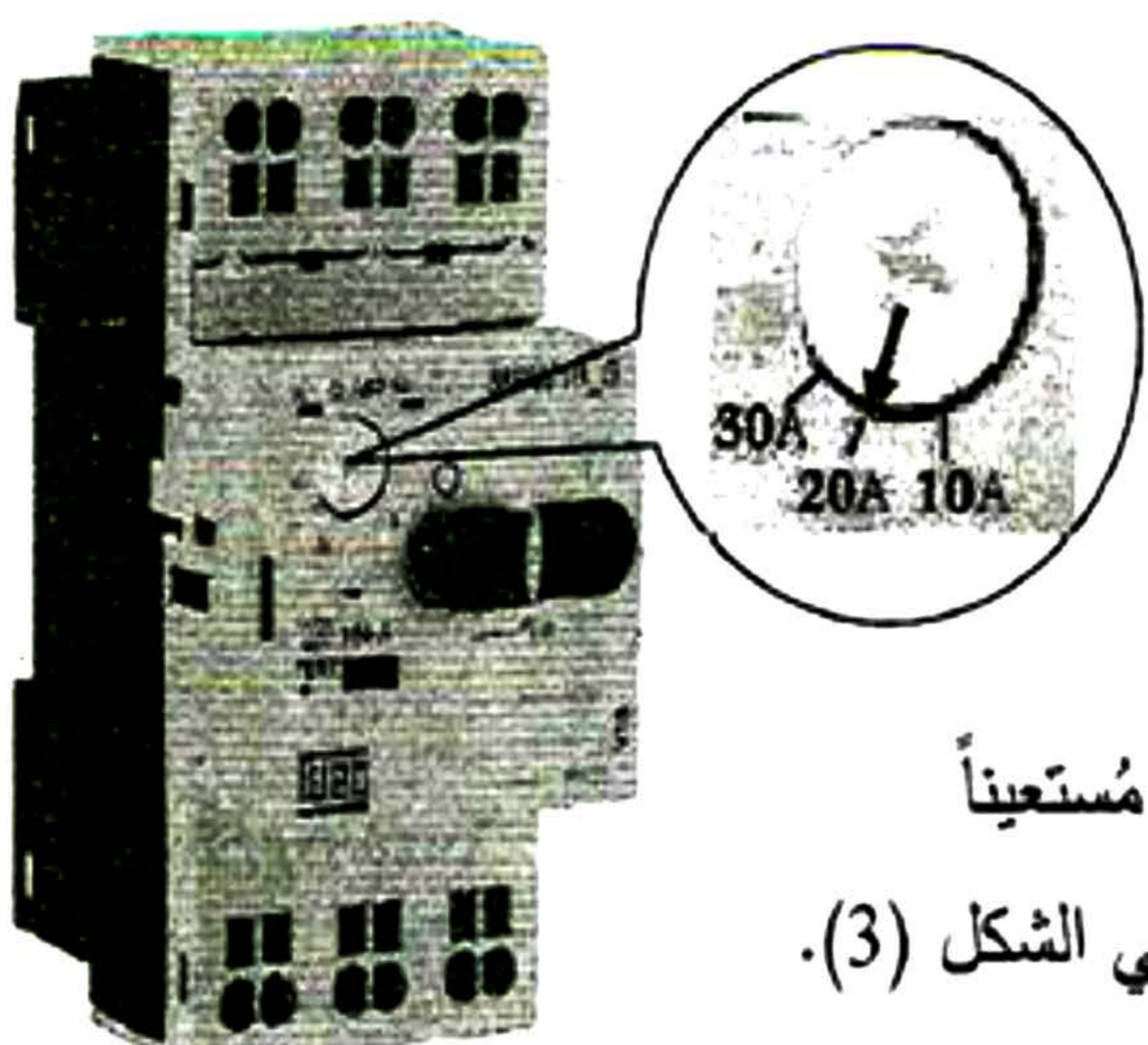
- فسر ما يحدث ؟ ماذما تسمى هذه الظاهرة و ما نوعها ؟

ب - اذكر طرق التكهرب

الوضعية الإدماجة:

بغية تثبيت شباك حديدي لنافذه بالبيت، أستعمل جهاز تلحيم كهربائي سليم، لكن بمجرد تشغيله يفصل القاطع الآلي التيار الكهربائي عن المنزل.

كما أكدت الأم تكرار هذه الحادثة كلما شغلت الفرن والمدفأة الكهربائيين في آن واحد، وتشعر بصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة المعدني.

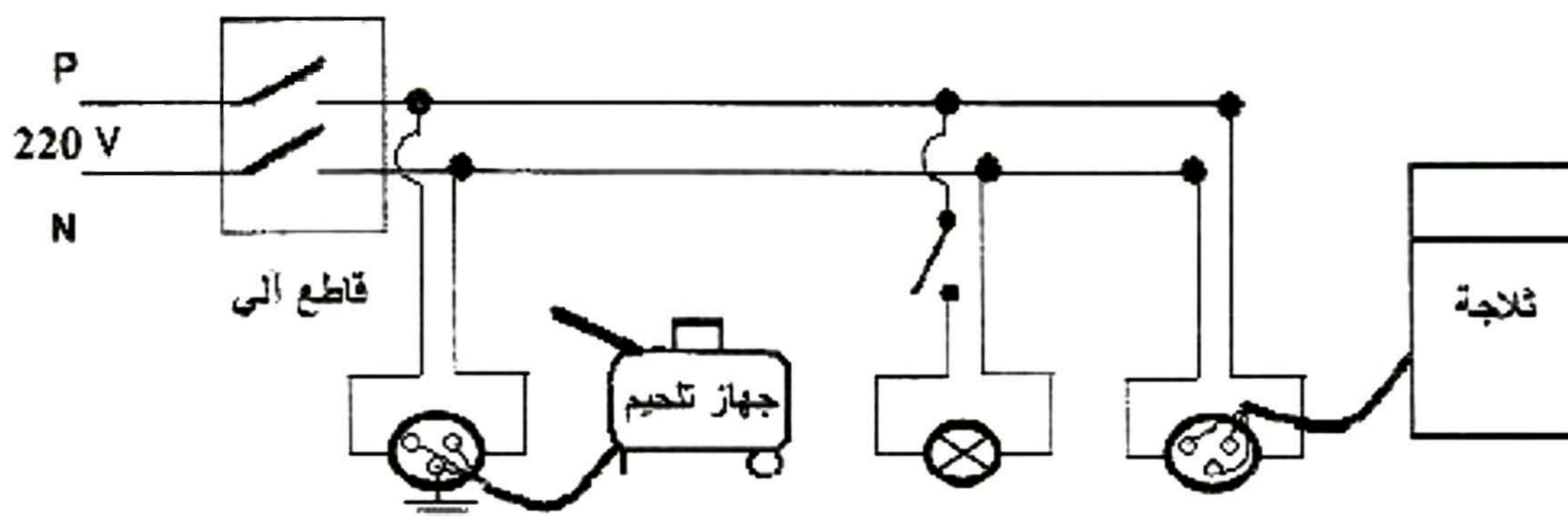


الشكل (3)

- 1) انكر سبباً صحيحاً للصدمة التي شعرت بها الأم.
 - 2) بين سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل، مُستعيناً بالسند المتمثل في القاطع الآلي وضبطه كما هو موضح في الشكل (3).
- ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث على مستوى كل من:

أ- ضبط القاطع الآلي.

ب- مخطط التوصيلات الكهربائية الممثل في الشكل (4)، مع إعادة رسم المخطط بعد التعديل.



الشكل (4)