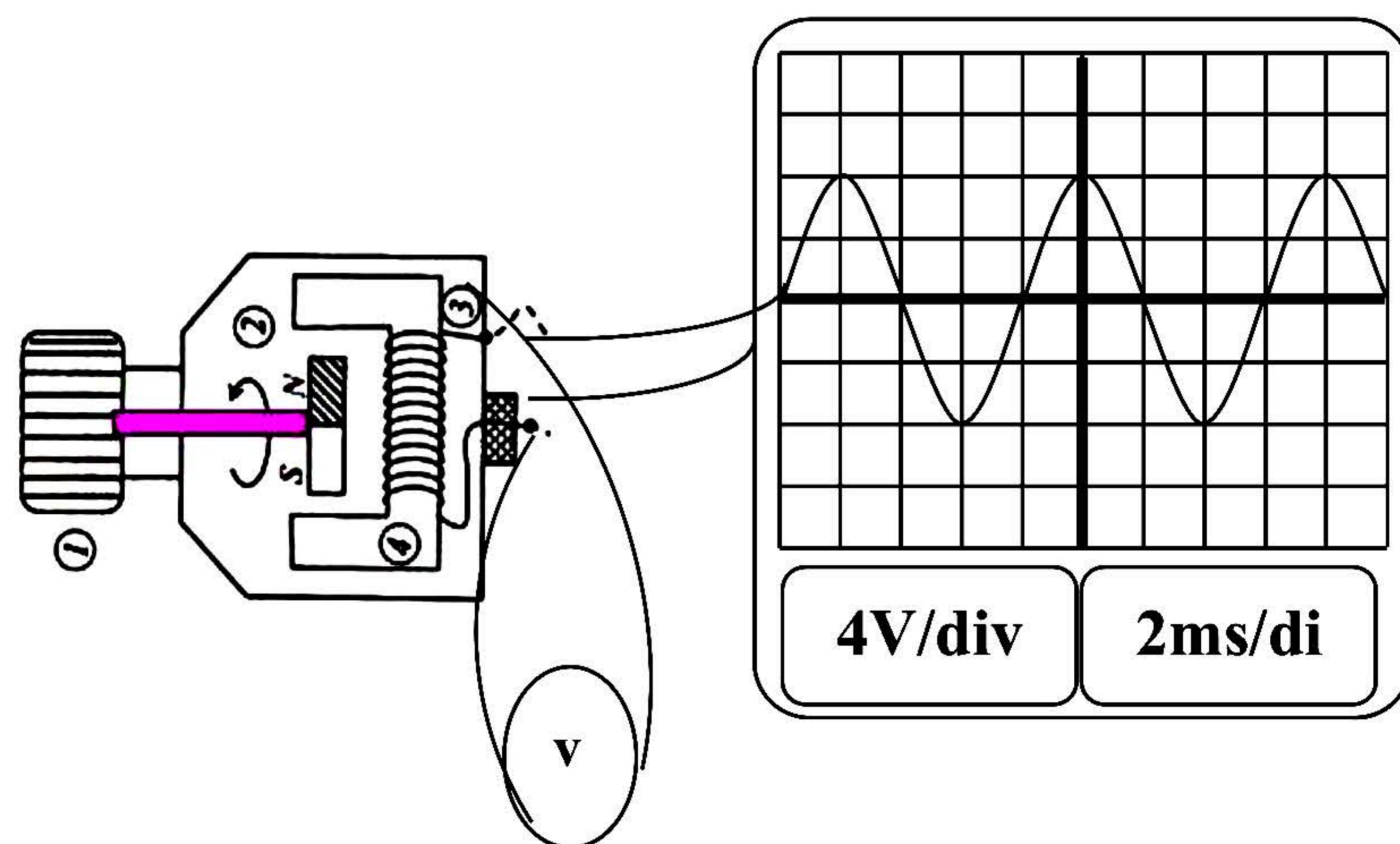


السنة الدراسية: 2018/2019
المدة: ساعة واحدة

متوسطة عبان رمضان - العاديـةـ
المستوى: الرابعة متوسط

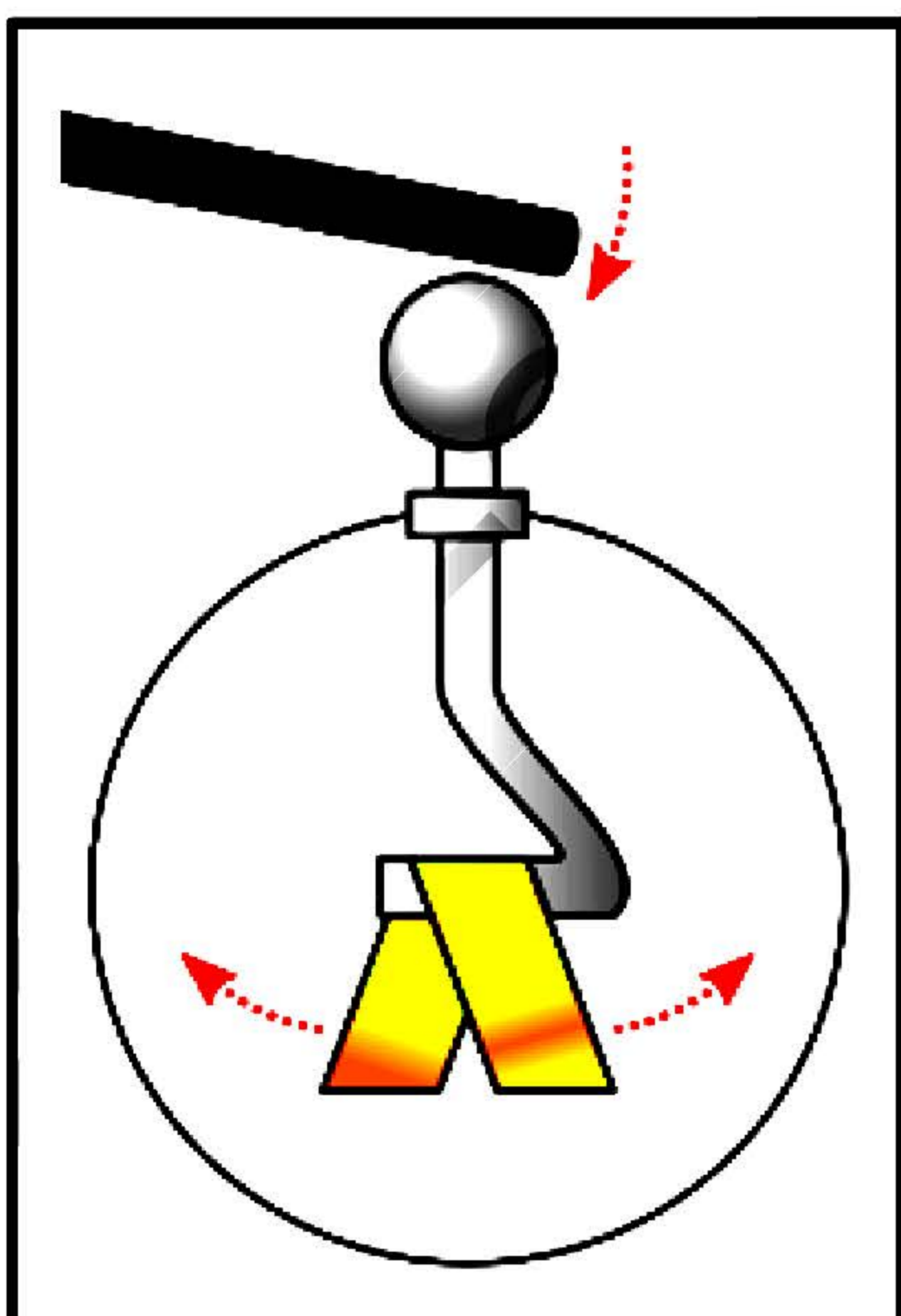
فرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا



التمرين الأول : (6 نقاط)

الرسم يمثل دينامو موصول بجهاز راسم الاهتزاز المبطي والفولطmeter

1. ما هي العناصر الأساسية لانتاج التيار الكهربائي في الدینامو ؟ اشرح مبدأ عمله .
2. مانوع التيار الناتج ؟ علل اجابتك .
3. احسب التوتر الاعظمي U_{max} .
4. احسب التوتر المقصى بالفولظمتر وماذا يسمى .



التمرين الثاني : (6 نقاط)

حمل كل من علي وصهيب قضيبان مشحونان احدهما من الايونيت والآخر من الزجاج وقرباه من كاشف كهربائي دون لمسه كما هو مبين في الشكل.

1. مانوع الشحنة المحمولة على كل من الزجاج و الايونيت ؟
2. صف ما الذي لاحظه كل من صهيب و علي ؟
3. فسر في كل حالة ما الذي يحدث مبنيانا ذلك برسم توضيحي
4. سم هذه الظاهرة

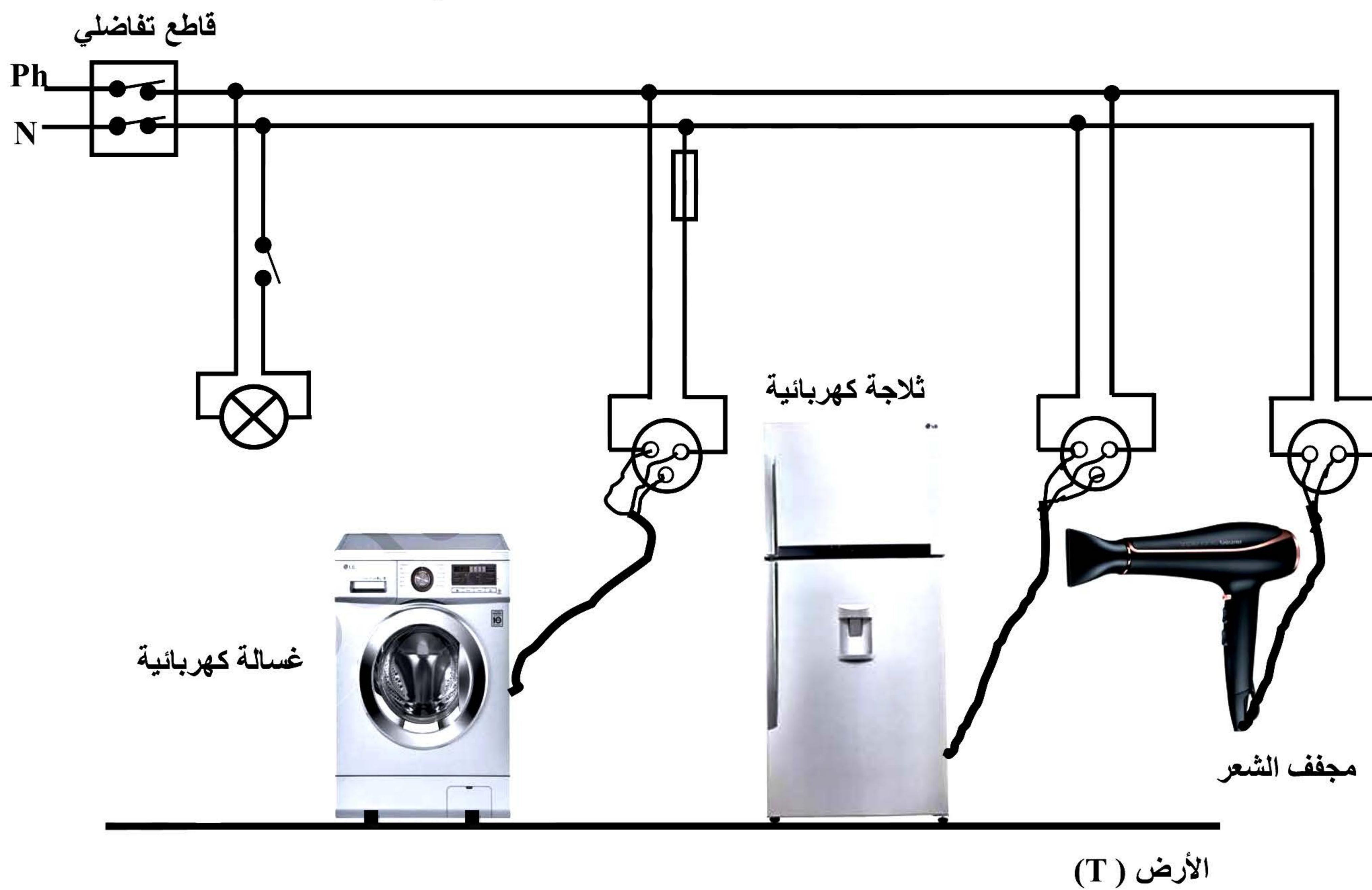
الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

انتقلت عائلة إسلام إلى مسكن جديد، فذهب خالد لزيارتة قصد التهنئة وأخذ معه كهدية جهاز كهربائي كتب عليه الدلالات التالية:

220V-50Hz-1A

أثناء الحديث اشتكى إسلام من عدة مشاكل كهربائية صادفتها أسرته في منزلهم الجديد حيث: كلما لمس أحد أفراد العائلة هيكل الثلاجة أصيب بصدمة كهربائية. مع العلم أن إسلام أصيب أيضاً بها عندما أراد تغيير مصباح غرفته التالفة رغم أن القاطعة مفتوحة.

بغية معرفة سبب كل هذه الحوادث أحضر الصديقان المخطط الكهربائي للمنزل:



باعتبارك تلميذاً في السنة الرابعة متوسط ولو كنت مكان الصديقين كيف ستجيب عن جميع التساؤلات التي تشغلهما؟

- 1- ماذا تعني الدلالات المكتوبة على الجهاز الكهربائي؟
- 2- قدم تفسيراً مناسباً مع الحلول المقترنة لكل مشكلة.
- 3- أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبيناً عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية السابقة ومستعمليتها من أخطار التيار الكهربائي