

أ. أحسب الدور T.

ب. استنتج قيمة الحساسية الأفقية Sh وقيمة الحساسية العمودية Sv.

ج. كم قيمة النوتر الفعال (المنج) .

الجزء الثاني : (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

اشترى شخص سخان ماء كهربائي مسنعمل ذو هيكل معدني. أعلمه البائع بوجود عيوب فيه نتمثل في:

- انسداد أنابيب الماء نتيجة ترسب مادة الكلس الصلبة $CaCO_{3(s)}$ بداخله.

- شعور المسنعمل بصدمة كهربائية خفيفة عند ملاسنه هيكل السخان الكهربائي.

عند محاولة الشخص تشغيل السخان نفاجاً بعدج نوفر النيار الكهربائي في المآخذ الخاص بالسخان رفع

نوفره في باقي المآخذ الكهربائية في المنزل.

المطلوب:

على ضوء ما درست وباسنغلال الوثيقة - 3 :-

(1) بين سبب كل من:

- شعور المسنعمل بصدمة كهربائية

- عدج نوفر النيار الكهربائي في مآخذ السخان فقط.

(2) ساعد هذا الشخص على:

- حل مشكلة انسداد أنبوب الماء في السخان مع تقديم تفسير علمي.

- تجنب خطر الصدمة الكهربائية عند ملاسة هيكل السخان.

- حل مشكلة عدج نوفر النيار الكهربائي في مآخذ السخان.

(3) أعد رسم المخطط النظامي لإدارة السخان بحيث يضمن سلامة المسنعمل وحماية السخان من خطر النيار

الكهربائي.

