

**الجزء الأول (12 نقطة):**

**التمرين الأول (06 نقاط):**

\* نديرو دينامو دراجة متصل بجهاز راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته منحنى لتغيرات التوتر المتداوب بدالة الزمن : الوثيقة 1

1- ما هي قيمة التوتر عند النقطة B؟

2- أحسب قيمة التوتر عند النقطة A؟

\* نستبدل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي بجهاز فولط متر رقمي فيشير إلى القيمة 5 فولط (5V).

3- هل هذه القيمة صحيحة (أجب بـ: نعم أو لا)؟ على إجابتك حسابيا؟

4- ماذا يمثل المجال [CD]؟ - أحسبه؟

6- أحسب التواتر f؟

ملاحظة هامة: انتهي إلى الوحدات

**التمرين الثاني: (6 نقاط)**

\* نجري التحليل الكهربائي البسيط لمحلول كلورالزنك ذو الصيغة الجزيئية  $ZnCl_2$

- لاحظ الوثيقة-2-

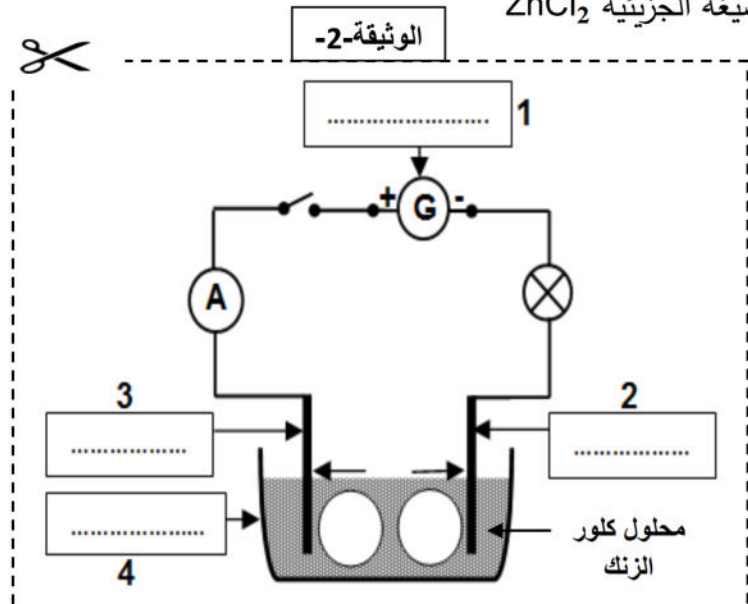
1- أعط صيغته الشاردية؟

2- أكمل البيانات المرقمة على الرسم.

\* عند غلق القاطعه نلاحظ توهج المصباح و انحراف مؤشر جهاز الأمبيرمتر.

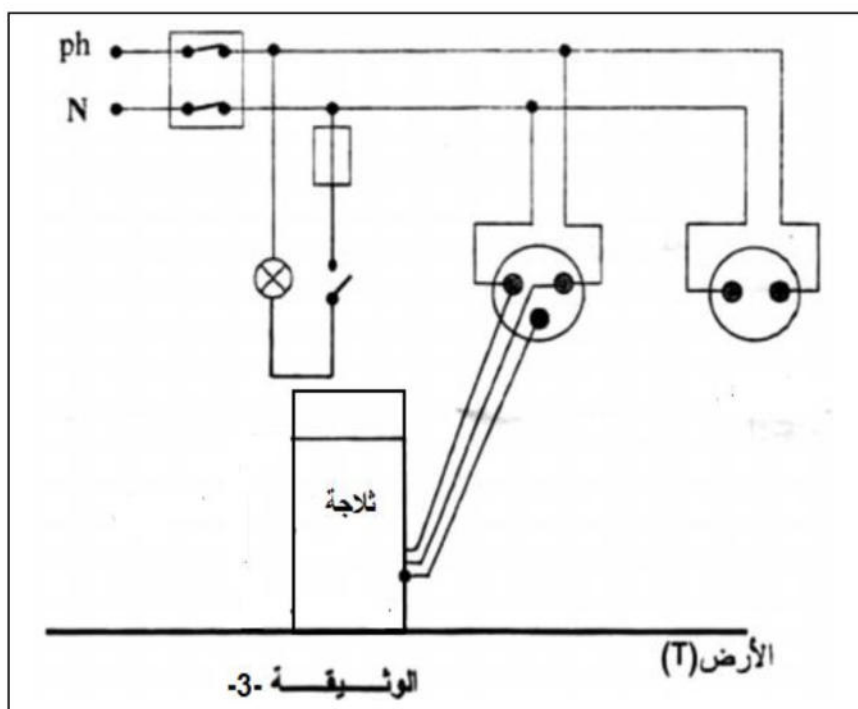
3- على ماذا يدل ذلك؟ على؟

4- بين على الرسم (في الدوائر) رمز كل شاردة؟



## الالجزء الثاني(80 نقاط): الوضعية الدجاجية

- حقق أحمد نتيجة ممتازة في شهادة التعليم المتوسط 2017 ومن أجل استقبال الضيوف بهذه المناسبة قررت والدته تنظيف المنزل و اجراء بعض التعديلات .
- بدأت الأم بتنظيف المطبخ و عندما قامت بلمس الثلاجة شعرت بصدمة كهربائية كما أنها وجدت صعوبة كبيرة في سحبها
- 1- في نظرك ما هي أسباب الصدمة التي شعرت بها الأم؟
- اقترح حلا مناسبا لتجنب الأم هذه الصدمة.
- 2- ما هو سبب عدم تمكن الأم من سحب الثلاجة؟
- اقترح حلا مناسبا لسحب الثلاجة بكل سهولة.
- 3- تبين الوثيقة -3- مخطط كهربائي للمطبخ أعد رسمه على ورقة الإجابة مبينا عليه التعديلات و الإضافات المناسبة.



ملاحظة : يعاد الرسم بدقة و بشكل واضح ومتقن.