#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعة و نصف

مديرية التربية لولاية البويرة

متوسطة سلام أحمد- بن سحابة - الموسم الدراسي:2024/2023

# الاختبار الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

## <u>الجزء الأول:</u>

### التمرين الأول: (6ن)

أراد تلميذ أن ينجز تجربة حيث قام بدلك قضيب من النحاس و هو يمسكه بيده ثم قربه من الكاشف الكهربائي، لكنه لم يلاحظ أي شيء.

- 1. لماذا لم تنجح عملية التكهرب بالدلك (1ن)
- 2. ما هي الاحتياطات الواجب مراعاتها لنجاح التجربة؟(0.5ن)

بعد ذلك قام بتعليق كريتين خفيفتين ومغلفتين بالألمنيوم غير مشحونتين (Δ) و (Β) في صفيحة حديدية معلقتين بسلكين نحاسيين ثم نلمس الصفيحة بقضيب من الإيبونيت المدلوك بالصوف

- 1 ماهي الشحنة التي ظهرت على قضيب الإيبونيت بعد دلكه؟ و لماذا؟ (1ن)
  - 2 ماذا نقصد بكريتين غير مشحونتين ؟(0.5ن)
  - 3 صف ماذا يحدث للكريتين بعد بمس الصفيحة بقضيب الايبونيت؟ مع الشرح(التفسير) (2ن)
- 4 برأيك ماذا سنلاحظ بالنسبة للكريتين اذا استبدلنا السلكين النحاسيين بخيطين من حرير؟ برر إجابتك ؟ (1ن)

## التمرين الثاني: (6ن)

قمنا بقياس شدة التوتر بين كل طرفين من أطراف المأخذ الكهربائي الأرضي بجهاز الفولط متر فأشار إلى القيم المبينة في الوثيقة 1 ، المطلوب:

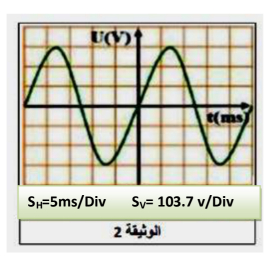
- 1 سم أطراف المأخذ المرقمة في الوثيقة مع اعطاء رمز كل طرف (1.5 $\dot{\upsilon}$ )
  - 2 -أذكر طريقين أخريين للكشف عن مرابط هذا المأخذ (دون شرح). (0.5)
    - **3** ماذا تمثل القيمة 220v ؟ (0.5)

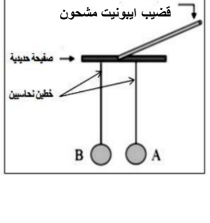
نصل المربطين 1 و 3 بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي فنلاحظ الشكل الموضح في الوثيقة 2

- 1 ما نوع تيار المأخذ الكهربائي (مع اعطاء رمزه)؟ (0.5ن)
  - $U_{\text{max}}$  بطريقتين مختلفتين (2ن) عظمي  $U_{\text{max}}$ 
    - 3 أحسب الدور T و استنتج التواتر f(1ن)



الوثيقة 1





### الجزء الثاني:

### الوضعية الإدماجية: (8ن)

لاحظت عائلة أمين في مسكنهم الذي انتقلوا إليه حديثًا عدة مشاكل في الشبكة الكهربائية:

المشكل 1: عند لمس هيكل الثلاجة المعدني من طرف الأم تشعر بصدمة كهربائية

المشكل 2: عند تغيير الأب لغمد الهصباح يصاب بصدمة كهربائية رغم فتحه للقاطعة

المشكل 3: عند تشغيل أم أمين الفرن الكهربائي رغم انه سليم لم يشتغل

فاحتاروا لماذا حدثت كل هذه المشاكل؟، لما سمع أمين والديه يتكلمان حول ما حدث ، أراد مساعدة والده بتوظيف ما درسه في درس الأمن الكهربائي لإصلاحها ، ساعده و أجب عن الأسئلة التالية :

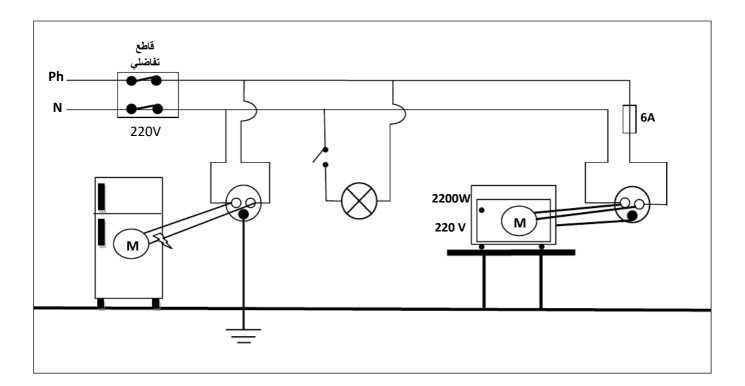
()

### 1. اكمل الجدول التالي:

الحلول	الأسباب	المشاكل
1ن	1ن	المشكل الأول
0.5ن	0.5ن	المشكل الثاني
0.5ن	0.5ن	المشكل الثالث

تمثل الوثيقة المرافقة مخطط التركيب الكهربائي للمنزل

- 2. عدد الأخطاء الموجودة في المخطط (2ن)
- 3. أعد رسم المخطط موضحا عليه التعديلات والإضافات المناسبة . (2ن)



مع تمنياتي بالتوفيق أستاذتكم فضالة ي