## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: غربي المبروك - حد الصحاري - السنة الدراسية: 2018/2017

#### المستوى: 4 متوسط

## الفرض الأول للفصل الثاني لمادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

### التمرين الأول: (5 ن)

أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- 1- تكون الذرة متعادلة كهربائيا في الحالة العادية.
- 2- تحتوي الذرة على بروتونات سالبة الشحنة تدور حولها إلكترونات موجبة الشحنة.
  - 3- البروتونات هي المسؤولة عن نقل التيار الكهربائي في النواقل المعدنية .
    - 4- عدد الإلكترونات في ذرة الكلور هو العدد نفسه في شاردة الكلور
- 5- المنصهرة هو الجهاز الذي يحمى الدارة الكهربائية من الإستقصار و من الإرتفاع المفاجئ والشديد للتيار الكهربائي .

## التمرين الثاني: (7 ن)

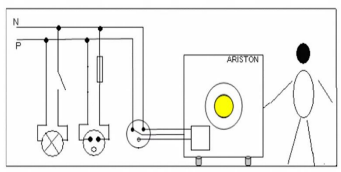
حققنا التجربة المحققة في الشكل التالي:

- 1- سم العناصر المرقمة ؟
- 2- ما الهدف من هذه التجربة ؟
- 3- إستنتج من خلال الشكل طبيعة التيار ؟ برر إجابتك ؟
- $U_{eff}$  النوتر الأعظمي  $U_{max}$  النوتر الفعال الدور Tثم التردد T .
- 5- سم جهازا درسته يعتمد في عمله على نفس مبدأ التجربة السابقة.

## الوضعية الإدماجية: (8 ن)

تمثل الوثيقة المرفقة تجهيزا يتكون من آلة غسيل و مصباح ومأخذ كهربائي مغذاة بتوتر ( v 220 v ).

- لامست الأم هيكل الغسالة و هي تشتغل فأصابتها صعقة كهربائية .
- 1- برأيك .. كيف تفسر هذا ؟ إشرح كيف يمكن للأم أن تتجنب هذه الصعقة الكهربائية.
  - 2-بين فيما إذا كان هذا المخطط يأخد شروط الأمن الكهربائي ؟



V/div 5v/div

سالاك الربط

Time/div 10ms/div

بالتوفيق

# 4am.ency-education.com