

بسم الله الرحمن الرحيم

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2020/2019

متوسطة: مالك بن زهر

المدة: ساعة ونصف

المستوى الدراسي: 3 متوسط

### اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

#### الوضعية الأولى: (6)

تستعمل في بعض المنازل طريقة تسخين الغاز بواسطة الغاز حيث بعد احتراق الغاز الموجود في القارورة يتم تسخين الماء الذي يمر عبر أنابيب في الغرف وهذا تسخن الغرف بسبب حرارة الماء الساخن في الأنابيب.

1) رتب ثم أكمل السلسلتين الوظيفية ثم الطاقوية لتسخين الغرفة بواسطة الغاز؟

ماء

غرفة

غاز



2) ما هي الطاقة المفيدة والطاقة الضائعة في هذه الحالة مع تمثيل ذلك بمخطط مناسب؟

3) مثل الحصيلة الطاقوية لهذه السلسلة؟

4) هل يمكن القول أن الطاقة محفوظة في هذه الحالة ولماذا؟

#### الوضعية الثانية: (6)

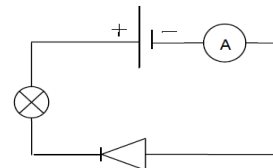
مصابح كهربائي استطاعته 75W يشتعل مدة 5 ساعات يوميا.



- 1) أحسب الطاقة المحولة ( $E$ ) في اليوم بالكيلو واط ساعي  $? \text{kwh}$
- عبر عن هذه الطاقة المحولة بالكيلو جول  $\text{kJ}$  ثم بالجول  $\text{J}$ ؟  
إذا كان ثمن الكيلو واط ساعي الواحد هو  $3 \text{ DA}$ .
- 2) أحسب ثمن الطاقة المحولة لهذا المصباح؟

الوضعية التقويمية: (8)

أنجز صهيب التركيب المبين في الشكل أدناه وبعد غلق المقاطعه لم يلاحظ أي شيء في الدارة الكهربائية.



- 1) برأيك ما هو السبب؟ جد حل للمشكل موضحا ذلك بإعادة الرسم المناسب.
- 2) بعد حل المشكل ماذا يمكن أن يلاحظ صهيب؟
- 3) بعد حل المشكل الأول لاحظ صهيب انحراف ابرة مؤشر جهاز الأمبير مترا نحو اليسار تحت الصف، ما هو سبب ذلك؟

بعد إعادة تركيب جهاز الأمبير مترا، لاحظ صهيب أنه توقف المؤشر عند التدريجة 20 باستعمال المعيار  $5A$  والجهاز يحتوي على 100 تدريجة

- 4) أحسب شدة التيار المارة في دارة كهربائية؟

إن الله ولـي  
ال توفيق