

السنة الدراسية: 2019/2018

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية

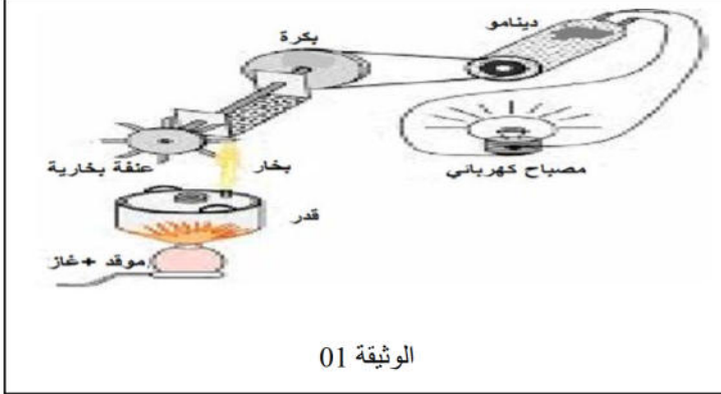
متوسطة براهيم عامر بسعيدة

المدة: 1 ساعة

المستوى : السنة الثالثة متوسط

الفرض المحروس الثاني في العلوم الفزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى (6ن):



الوثيقة 01

علي تلميذ في السنة الثالثة متوسط، من خلال متابعته لشريط وثائقي يشرح كيفية عمل المركبات البخارية القديمة قام بإنجاز التركيب الموضح في الوثيقة 01، من أجل إشعال مصباح كهربائي.

1/ اعط السلسلة الوظيفية للتركيب ؟

2/ اعط السلسلة الطاقوية للتركيب ؟

3/ مثل الحصيلة الطاقوية للتركيب ؟

4/ اقترح جملة تستبدل بها الجمل (موقد+غاز و المقدر) لتعمل نفس العمل .

الوضعية الثانية (6ن):

قام أمين بتفقد فاتورة الكهرباء والغاز الخاصة بمنزلهم، وذلك عقب الدرس الذي شرحة لهم الاستاذ في القسم، اليك جزء العلوي من الفاتورة

Periode: 1er Trimestre 2019								
الإستهلاك Consumption	التسعيرة Tarif	رقم العداد N° Compteur	البيان الجديد Index nouveau	البيان السابق Index ancien	الفرق Difference	المعامل Coef.	الإستهلاك Consumption (kwh)	
ELEC. PFD= 6 Kw	54 M	02522	31402 R	x R	483	1.00	483.00	الإستهلاك Consumption (kwh)
GAZ.	28 M	298306	y R	13604 R	1042	8.80	9169.60	الإستهلاك Consumption (kwh)

1/ ماهي قيمة كل من x و y ؟ وماذا يمثلان ؟

- يوجد بمنزل أمين عدة اجهزة منها 10 مصابيح (75w) و ثلاث مسخنات إستطاعة كل واحد (700w) واجهزة اخرى .
2/ احسب الطاقة المستهلكة إذا قمنا بتشغيل كل المصابيح و المسخنات خلال ساعة ونصف ؟

3/ كم تكلف هذه الأجهزة إذا علمت ان سعر الكيلوواط ساعي هو 4.9912 دج خلال ساعة ونصف ؟

الوضعية الإدماجية (8ن) :

رحاب و حنان صديقتان تدرسان في قسم واحد ، دائما ما يراجعان دروسهما معا، و أثناء حلها لتمرين صادفتا الشكلين التاليين فاختلفتا في تحديد أيهما الدارة التي تستعمل لقياس شدة التيار او لقياس التوتر الكهربائي .

1/ ما نوع التيار المستعمل ؟ ماهي خصائصه؟

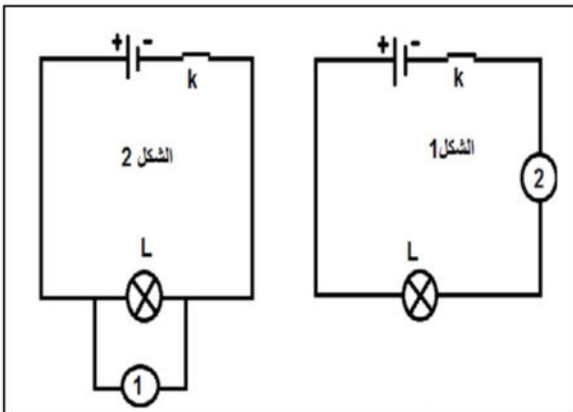
2/ اعط اسم للجهاز رقم 1 ؟ كيف يربط في الدارة ؟ وماهي وحدته؟ ثم اعط رمزه؟

3/ اعط اسم للجهاز رقم 2 ؟ كيف يربط في الدارة ؟ وماهي وحدته؟ ثم اعط رمزه؟

- أعد رسم الشكلين على ورقتك .

أ/ مثل على الشكل 1 جهة التيار الكهربائي ؟

ب/ مثل على الشكل 2 جهة مرور الدقائق الكهربائية ؟



بالتوفيق استاذ المادة