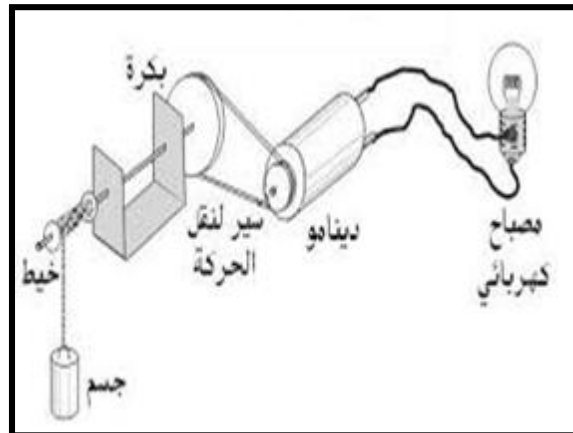


موقع عيون البصائر التعليمي

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (ن8)



إليك التركيبة المستعملة في الوثيقة التالية:

_ اشرح كيف يتم تشغيل هذه التركيبة.

_ مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لهذا التركيب.

_ مثل السلسلة الطاقوية ثم الحصيلة الطاقوية.

_ اقترح طريقة أخرى تمكنا من إنتاج تيار كهربائي

بالاعتماد على إحدى الطاقات المتجددة.

التمرين الثاني: (ن4)

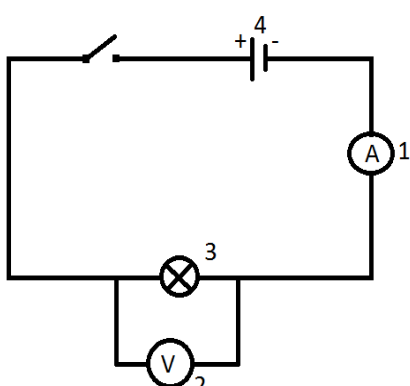
أكمل الجدول التالي:

الطاقة المحولة j	3000 k w h	5k w hw h
الزمن	2 h	4 h s	60 min
الاستطاعة	500 wk w	0,5 k w	80 w

ما معنى PMD و DMD

الوضعية الإدماجية: (ن8)

قام تلاميذ السنة الثالثة متوسط في حصة الأعمال المخبرية بتركيب المخطط التالي:



أعد رسم الدارة ثم حدد عليها جهة التيار الكهربائي .

سم العناصر المرقمة مع ذكر دور كل من العنصر 1 و 2 وكيف يربطها.

أحسب القيمة التي يقيسها العنصر 1 علما أنه أشار إلى التدريجة 50 من سلم 100 من معيار 5A

أحسب القيمة التي يقيسها العنصر 2 علماً أنه أشار إلى التدريجة 200 من سلم 500 من معيار 10V

