

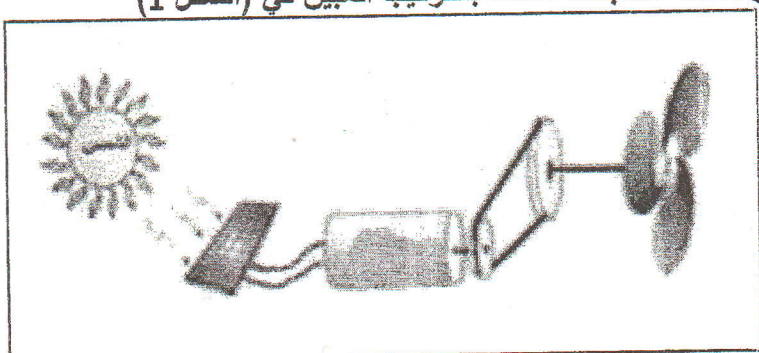
الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول (٠٦ نقاط):

شاهدت أسماء على شاشة التلفاز شريطا هاما حول مصادر الطاقة المتجددة فقامت بالتركيب المبين في (الشكل 1)

أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 سـم جـمل السـلسلـة المـمـثـلة بـالـتـركـيب؟
 - 2 مـا هـو دـور الـخـلـاـيـا الـكـهـرـوـضـوـنـيـة؟
 - 3 أـنـجـز السـلـسـلـة الـوـظـيفـيـة الـمـوـافـقـة لـلـتـركـيب؟
 - 4 شـكـل السـلـسـلـة الطـاقـوـيـة الـمـوـافـقـة مـبـيـنـا التـحـويـلـات
المـفـيـدة وـغـيـرـهـاـ؟



التمرين الثاني (٥٦ نقاط):

لاحظ مخطط الدارة الكهربائية الموضح في الشكل الآتي:

- 1- سِمِ العَنَاصِرِ الْمُرْقَمَةِ؟
 - 2- مَا دُورِ الْعَنَصِرِ (1)؟ وَالْعَنَصِرِ (2) وَكِيفٌ نُرِبِطُهُمَا فِي الدَّارِ؟
 - 3- مَا دُورِ الْعَنَصِرِ (3)

كتب على المصباح البيانات (220V , 100W)

- #### ٤- ماذا تعنى هاتين الدلالتين؟

✓ عند مرور تيار كهربائي في الدارة لاحظنا أن الجهاز (1) أشار الى التدرجية 25 على السلم 100 علماً أن العيار المستعمل هو 5 A

5- باستعمال هذه البيانات احسب القيمة التي يقيسها هذا الجهاز؟

الوضعية الادماجية (8 نقاط):

يتوفر منزل محمود على أجهزة كهربائية استطاعه تحويلها موضحة في الجدول التالي، علما أنه كتب على فاتورة الكهرباء والغاز الرمز $PMD=6\text{KW}$:

الاجهزه الكهربائيه	مصايبخ كهربائيه	مجف الشعر	مدفأه كهربائيه	غسالة
مدة التشغيل	04 ساعات	01 ساعه	04 ساعات	02 ساعات
عددها	04	01	04	01
استطاعه تحويل الطاقة	100W	1700W	1800W	2Kw

- 1 هل يستطيع محمود تشغيل هذه الأجهزة معا في ان واحد؟ لماذا؟
 - 2 ماذا يمثل الرمز **PMD**؟
 - 3 أحسب الطاقة المستهلكة الكلية بالواط ساعي ثم بالكيلواط ساعي؟
 - 4 أحسب تكلفة استهلاك هذه الطاقة مع العلم أن تسعيرة الكيلو واط ساعي الواحد **2.5 DA**؟