

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (6 ن)

اربط بسهم المقدار بوسيلة قياسه و بوحدهه المناسبة :

- الوحدة	- وسيلة القياس	- المقدار
- اللتر 'L'	- الميزان	- الحجم
'm' - المتر	- ايناء مدرج	- درجة الحرارة
'g' - الغرام	- المحرار	- الطول
° - درجة منوية °C	- الشريط المتر	- الكتلة

التمرين الثاني: (6 ن)

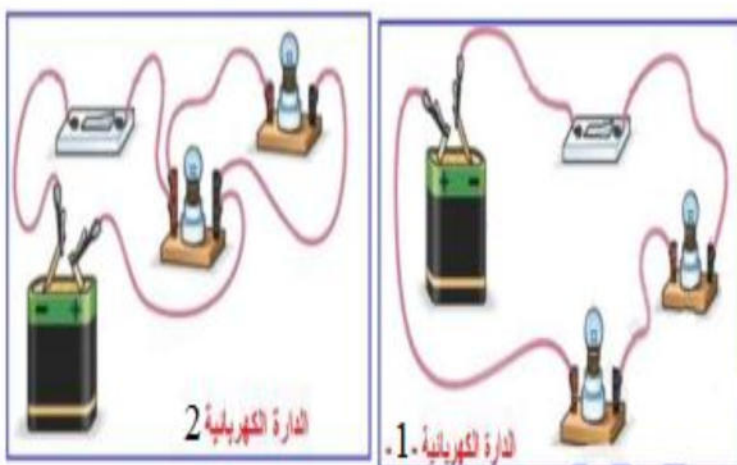
لاحظ التراكيبين جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية:

1. أرسم باستعمال الرموز النظامية المخطط النظامي لكل تركيبة.

2. ما هي طريقة ترکیب الصباھین فی كل ترکیبة؟

3. إذا علمت أن كل مصباح يحمل الدلالة 3.8V أي من الشكلين يسمح بالتوهج الجيد للمصابيح؟

4. عند تلف أحد المصباھین ماذا يحدث في كل دارۃ؟ علل



الوضعية الادماجية: (8 ن)

لفرض إجراء بعض التجارب حول ميدان المادة وتحولاتها قام الأستاذ بإحضار ثلاثة أجسام من مواد مختلفة كما هو موضح في الجدول أدناه ، ثم قام باستعمال طرق مختلفة لقياس حجم كل جسم.

سائل	صلب غير منتظم الشكل	صلب مكعب الشكل	الجسم
20	20	20	حجمه (cm ³)
270	157.2	4.8	كتلته (g)

1-ما هي الطرق التي استعملها الأستاذ لقياس أحجام الأجسام الثلاثة.

2-احسب الكتلة الحجمية الخاصة بكل جسم.

3-بالاعتماد على الجدول التالي، ما هي المادة المكونة لكل جسم.

الزنبق	النحاس	الحديد	الماء	الزيت	الفلين	المادة	الكتلة الحجمية (ρ) (g/cm ³)
13.50	8.96	7.86	1	0.8	0.24		

4-قام الأستاذ بوضع الجسمين الأول و الثاني في كاس بيشر به ماء. في رأيك هل تطفو أم تغوص هذه الأجسام عند وضعها فوق الماء؟ علل.

قناة الأستاذ حمياني للفيزياء