



التمرين الأول: (6ن).

► صنف الأجسام التالية حسب الجدول :

- كوكب - سطح البحر - شمس - هلال - إشارة مرور قف - شاشة حاسوب منطقية - جمر - كتاب - شاشة السينما أثناء العرض - لهب شمعة - برق - حشرة مصباح الليل .

أجسام مضاءة		أجسام مضيئة	
اصطناعية	طبيعية	اصطناعية	طبيعية

التمرين الثاني: (6ن)

► لاحظ الشكل جيدا ثم أجب:

(1) أرسم باستعمال الرموز النظامية المخطط الموافق لهذا الشكل.

(2) ذكر طريقة توصيل المصباحين في الشكل.

► إذا علمت أن المصباحين يحملان الدالة V_6 و البطارية تحمل الدالة $6V$.

(3) كيف يكون توهج المصباحين؟.

(4) لو يتلف أحد المصباحين: ماذا يحدث للمصباح الآخر في الدارة ؟ لماذا؟ .

► نضع سلك ناقل بين طرفي مصباح واحد :

(5) صف ماذا يحدث في الدارة : (- المولد - المصباح الثاني) .

الوحية الإدماجية: (8ن)

► نريد التحكم في إشعال و إطفاء مصباح كهربائي من مكائن مختلفين :

(1) أجز مخطط لهذه الدارة .

(2) كيف نسمّي هذا النوع من الدارة ؟ .

(3) أين يمكن أنجد مثل هذا التركيب ؟ . (اذكر مثالين) .

(4) ما هي الفائدة من تركيب هذا النوع من الدارة ؟ .

من فاته التعليم وقت شبابه فـ بـر عليه أربعـا لوفـاته

بال توفيق