

الجزء الأول: (12 نقطة)الوضعية الأولى: (06 نقاط)

قام عبد الرحمن بتركيب المخطط الموضح في (الوثيقة -1-)

1. ما العنصر الذي ينقص التركيب حتى يصبح دارة كهربائية؟

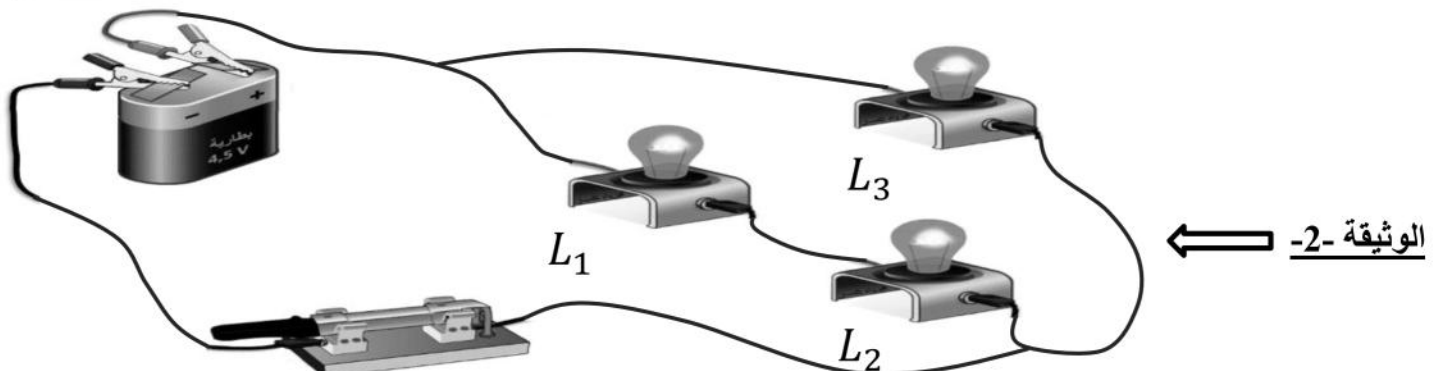
2. ارسم المخطط النظامي لهذه الدارة الكهربائية (بعد إضافة العنصر الناقص).

3. اذكر حالتين لا يتوجه فيها المصباح الكهربائي؟

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

في حصة أفواج الأعمال التجريبية حول الدارات الكهربائية قام فوج بتركيب الدارة الكهربائية المبينة في

(الوثيقة -2-)

المطلوب:

1. ما نوع الربط في هذه الدارة الكهربائية؟

2. ما نوع الربط بين المصباحين L_1 و L_2 ؟

3. قام هذا الفوج باستقصار المصباح L_3 ، برأيك ماذا يحدث؟ قم برسم المخطط النظامي الموافق لهذه الدارة الكهربائية و ذلك بعد استقصار المصباح L_3 مع تحديد اتجاه التيار الكهربائي بأسهم.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

وضع أستاذ الفيزياء أمام تلاميذه قطعة معدنية مكعبة الشكل وخاتماً مجهولي المادة وسأله عن كيفية معرفة مادة كل منها، فكان جواب الفوج الأول كالتالي: بتعيين الكتلة أو الحجم يمكننا التعرف على المادة. كما أجاب الفوج الثاني: بحساب الكتلة الحجمية يمكن التعرف على المادة.

1/ برأيك من الفوج الذي هو على صواب ؟

2/ كانت القياسات الخاصة بالقطعة المعدنية كالتالي:

أ/ أحسب حجم هذه القطعة المعدنية (cm³) ؟

ب/ أحسب الكتلة الحجمية لهذه القطعة المعدنية ب (g/cm³) ؟

3/ إليك القياسات الخاصة بالخاتم :

أ/ أحسب حجم هذا الخاتم ب: (cm³) ؟ علماً أن حجم الماء هو V_1 و حجم الماء مع الخاتم هو V_2

ب/ استنتاج الكتلة الحجمية لهذا الخاتم ب (g/cm³) ؟

4/ ما هي مادة صنع كل من الخاتم والقطعة المعدنية معتمداً على الكتل الحجمية الآتية:

الفضة	النحاس	الذهب	الحديد	المادة
10,5 (g/cm ³)	8,9 (g/cm ³)	19,3 (g/cm ³)	7,8 (g/cm ³)	الكتلة الحجمية

الأستاذ: عباس هشام