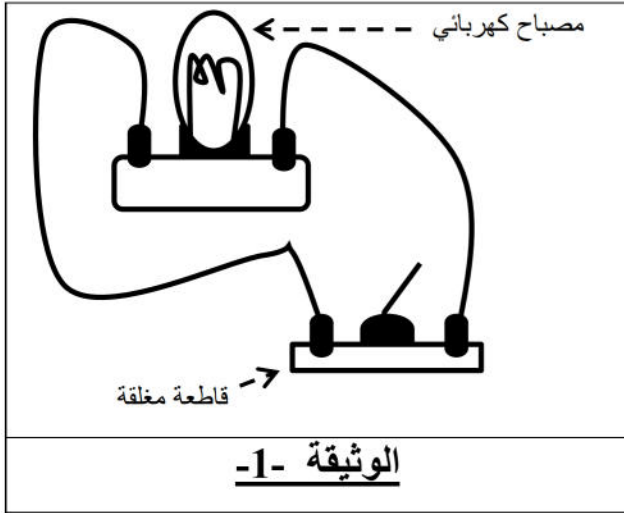


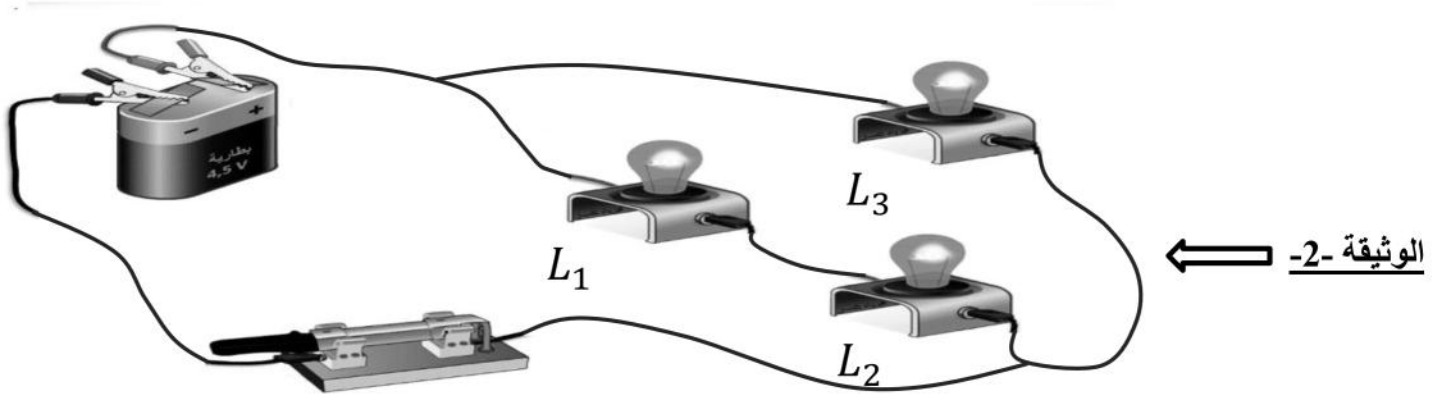
الجزء الأول: (12 نقطة)الوضعية الأولى: (06 نقاط)

قام عبد الرحمان بتركيب المخطط الموضح فى (الوثيقة -1-)

1. ما العنصر الذى ينقص التركيب حتى يصبح دائرة كهربائية؟
2. ارسم المخطط النظامى لهذه الدائرة الكهربائية (بعد إضافة العنصر الناقص).
3. اذكر حالتين لا يتوهج فىهما المصباح الكهربائى؟

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

فى حصة أفواج الأعمال التجريبية حول الدارات الكهربائية قام فوج بتركيب الدائرة الكهربائية المبينة فى

(الوثيقة -2-)المطلوب:

1. ما نوع الربط فى هذه الدائرة الكهربائية؟
2. ما نوع الربط بين المصباحين  $L_1$  و  $L_2$ ؟
3. قام هذا الفوج باستقصار المصباح  $L_3$ ، برأىك ماذا يحدث؟ قم برسم المخطط النظامى الموافق لهذه الدائرة الكهربائية و ذلك بعد استقصار المصباح  $L_3$  مع تحديد اتجاه التيار الكهربائى بأسهم.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية: ( 08 نقاط )

وضع أستاذ الفيزياء أمام تلاميذه قطعة معدنية مكعبة الشكل وخاتما مجهولي المادة وسألهم عن كيفية معرفة مادة كل منهما، 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:  $a = 4 \text{ cm}$  ;  $m = 569,6 \text{ g}$

أ/ أحسب حجم هذه القطعة المعدنية  $V (\text{cm}^3)$  ؟

ب/ أحسب الكتلة الحجمية لهذه القطعة المعدنية ب  $\rho (\text{g/cm}^3)$  ؟

3/ إليك القياسات الخاصة بالخاتم :  $V_1 = 100 \text{ ml}$  ;  $V_2 = 110 \text{ ml}$  ;  $m' = 193 \text{ g}$

أ/ أحسب حجم هذا الخاتم ب:  $V' (\text{cm}^3)$  ؟ علما أن حجم الماء هو  $V_1$  و حجم الماء مع الخاتم هو  $V_2$

ب/ استنتج الكتلة الحجمية لهذا الخاتم ب  $\rho' (\text{g/cm}^3)$  ؟

4/ ماهي مادة صنع كل من الخاتم والقطعة المعدنية معتمدا على الكتل الحجمية الآتية:

المادة	الحديد	الذهب	النحاس	الفضة
الكتلة الحجمية	$7,8 (\text{g/cm}^3)$	$19,3 (\text{g/cm}^3)$	$8,9 (\text{g/cm}^3)$	$10,5 (\text{g/cm}^3)$

الأستاذ: عباس هشام