

الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : (08 نقاط)



قامت لينة بملأ قارورة بلاستيكية سعتها 250mL بالماء ثم وزنتها فوجدت أن كتلتها الإجمالية 260mg.

وضعت لينة القارورة داخل المجمد (congeleur). بعد 5 ساعات أخرجت لينة القارورة فوجدت أن الماء أصبح صلباً و القارورة قد انتفخت.

1 - كيف نسمى عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ؟

2 - ما هو العامل المسؤول عن تحول حالة الماء في هذه الحالة ؟

3 - لماذا انتفخت القارورة ؟

4 - ماذا تتوقع أن تكون كتلة القارورة المتجمدة لو قامت لينة بوزنها ثانية ؟ (أكبر ، أصغر ، نفسها).

5 - تركت لينة القارورة خارج الثلاجة فلاحظت تشكيل قطرات من الماء حول سطحها. أعط تفسيراً لذلك.

6 - انتظرت لينة عدة ساعات حتى أصبح الماء سائلاً ثم قامت بتذوقه فوجدت أن ذوقه لم يتغير. ماذا تستنتج ؟

7 - ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند إدخال أواني بها سوائل داخل المجمد ؟

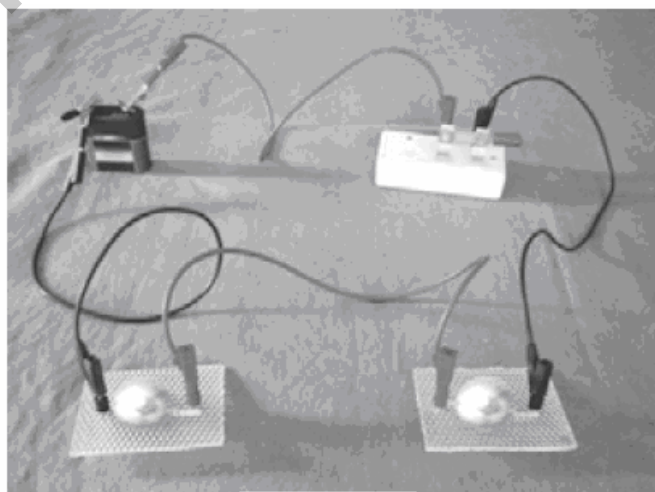
وضعية المسألة: (12 نقطة)

في مخبر الفيزياء تم إنجاز الدارتين المبينة في الصورتين 1 و 2 فطلب منك الأستاذ مايلي:

السند 1 :



الصورة 2



الصورة 1

المهمة (المطلوب):نفذ ما طلبه منك الأستاذ بالإجابة عن الأسئلة الواردة في التعليمية:
التعليمية:

1 - أرسم باستعمال الرموز النظامية المخطط الموافق لكل صورة.

2 - أذكر طريقة توصيل المصباحين في كل صورة.

3 - إذا علمت أن المصباحين يحملان الدالة 5V أي الشكلين يسمح بالتوهج الجيد للمصباحين ؟

4 - لو يتلف أحد المصباحين : ماذا يحدث للمصباح الآخر في كل دارة ؟ لماذا ؟

5 - في رأيك أي تركيبتين أصلح للمنزل.

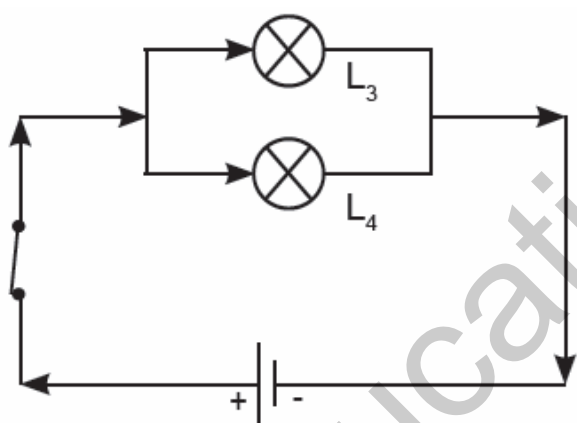
إجابة الوضعية الأولى :

- 1 - عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة تدعى تجمد.
- 2 - العامل المسؤول عن تحول حالة الماء في هذه الحالة هو درجة الحرارة حيث بانخفاضها يتجمد الماء.
- 3 - انتفخت الزجاجة لأن عند تجمد الماء يزداد حجمه.
- 4 - كتلة الزجاجة المملوئة تبقى نفسها (لان كتلة المادة لا تتغير بتغيير حالتها).
- 5 - عند إخراج القارورة الباردة من الثلاجة فإن سطحها يصبح في تلامس مع الهواء الخارجي الذي يحتوي بخار الماء. هذا الأخير يبدأ في التكاثف متحولاً إلى قطرات من الماء سرعان ما تحيط بالقارورة.
- 6 - عدم تغير ذوق الماء يدل على أن طبيعة المادة لا تتغير عندما تتغير حالتها.
- 7 - عند إدخال الأواني داخل المجمد لا يجب ملئها تماماً حتى لا تتفجر عند تجمد السوائل الموجودة بداخلها لأن حجم السوائل يزداد.

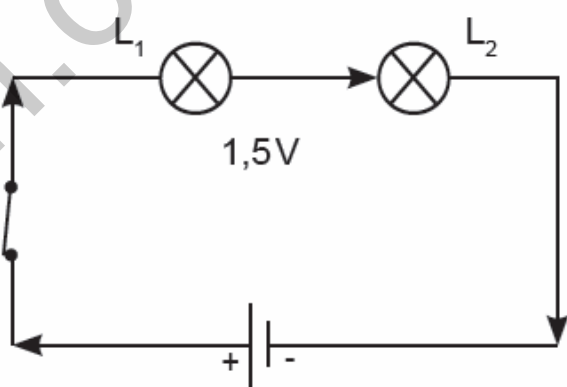
إجابة الوضعية المسألة :

في مخبر الفيزياء تم إنجاز الداروتين المبينة في الصورتين 1 و 2 فطلب منك الأستاذ ما يلي:

- 1 - باستعمال الرموز النظامية نرسم المخطط الموافق لكل صورة.



الشكل 2



الشكل 1

- 2 - طريقة توصيل المصباحين في كل صورة:
الصورة 1 الرابط على التسلسل.
الصورة 2 الرابط على التفرع.

- 3 - الشكل الذي يسمح بالتوهج الجيد للمصابيح هو الشكل (2).
- 4 - عند إتلاف المصباح L1 في الدارة الشكل 1 ينطفئ المصباح L2 وهذا من ميزة الرابط على التسلسل بينما المصباح L3 في دارة الشكل 2 يبقى المصباح L4 مشتعل وهذا من ميزة الرابط على التفرع.
- 5 - التركيبة الصالحة للمنزل هي تركيبة على التفرع الشكل (2).