

$m_1 = \dots\dots\dots$

$m_2 = \dots\dots\dots$

1 ما هي كتلة المخبر المدرج فارغا ؟ m_1

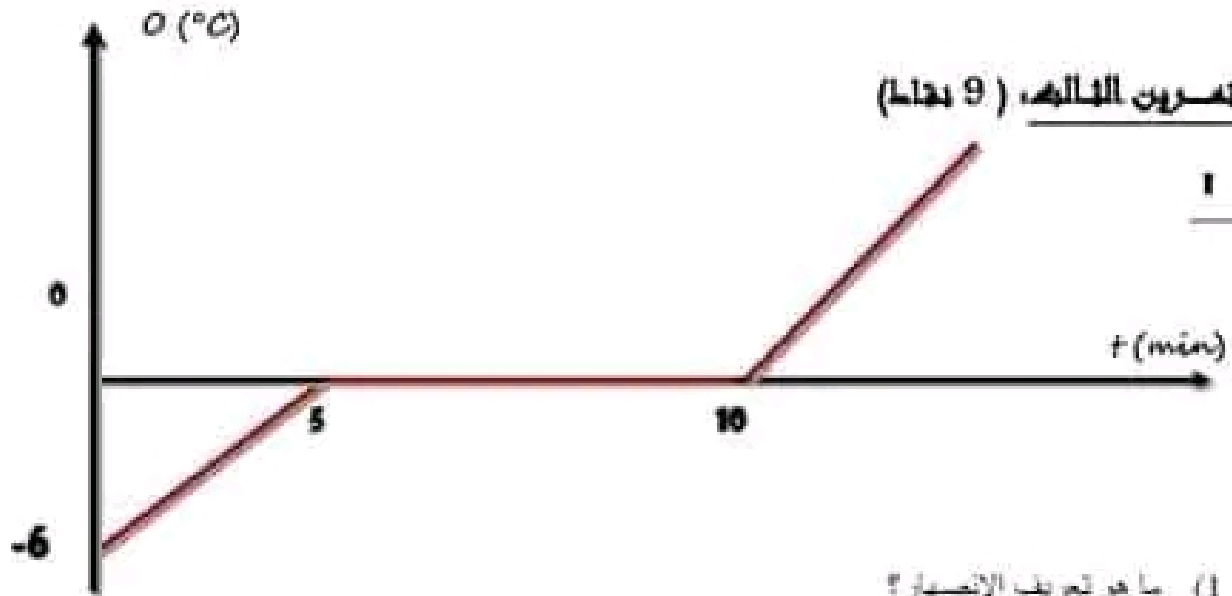
2 ما هي كتلة (المخبر المدرج + السائل) m_2 ؟

4 ما هي كتلة السائل m ؟

$V = \dots\dots\dots$

5 ما هو حجم السائل الموجود في المخبر المدرج ؟

6 ما هو نوع السائل الموجود داخل المخبر المدرج من السوائل التالية (الزيت - ماء ملح - ماء نقي)



بالاعتماد على الرسم البياني أجب عن الأسئلة الموالية

2 حدد درجة حرارة هذه المادة الصلبة قبل بداية التجربة (النقطة صفر) ؟

3 حدد النقطة التي بدأت فيها عملية الانصهار ؟

4 حدد النقطة التي انتهت فيها عملية الانصهار ؟

5 ما هي درجة حرارة انصهار هذه المادة ؟

6 هل إن هذه المادة نقية ؟ علل جوابك

7 من خلال الجدول التالي استنتج اسم الجسم السائل

الماء	الزئبق	الأكسجين	المادة
0°C	-39°C	-218°C	درجة الانصهار

8 أكتب أمام كل فترة زمنية الحالة الفيزيائية للجسم :

من النقطة الصفر إلى النقطة الخامسة :

من النقطة الخامسة إلى النقطة العاشرة :

من النقطة العاشرة إلى النقطة الثالثة عشر :

II

انغماد

حالة عليية

حالة
سائلة

تدغير

حالة
غازية

تجسيم

امسالة

- درجة الحرارة أكبر من الصفر المئوي
- الامسالة هي التحول من الحالة الغازية (رياح)
- الى الحالة السائلة بمفعول البسود (رياح)

مُكرِّس عدد 03

(1) الإ انضمار هو التحويل من الحالة الحليمة الى الحالة السائلة بمنفعول ارتقاء درجة الحرارة

$$\theta_0 = -6^{\circ}\text{C}$$

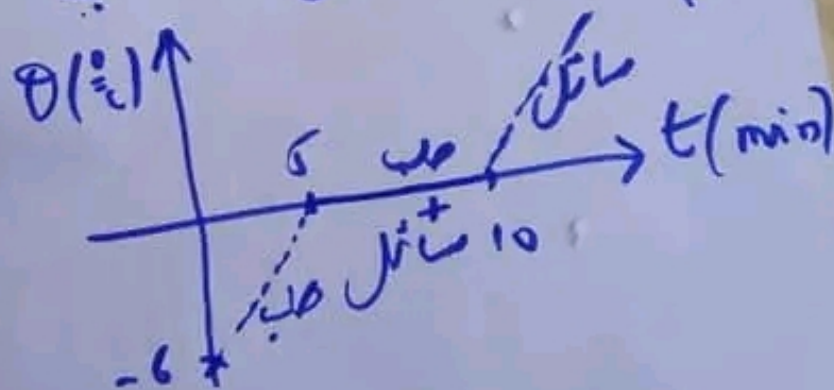
$$t_1 = 5 \text{ min}$$

$$t_2 = 10 \text{ min}$$

$$\theta = 0^{\circ}\text{C} \quad (5)$$

(6) الإ انضمار يحدث في درجة حرارة تساوي 0
و تبقى مستقره اذ ان السائل هو ماء نقي

(7) الجسم السائل : ماء نقي



غنيمي

مرض تكيفي عد 2 العلوم الفيزيائية

الوقت : 1 ساعة

القسم 7 الرقم

اللقب

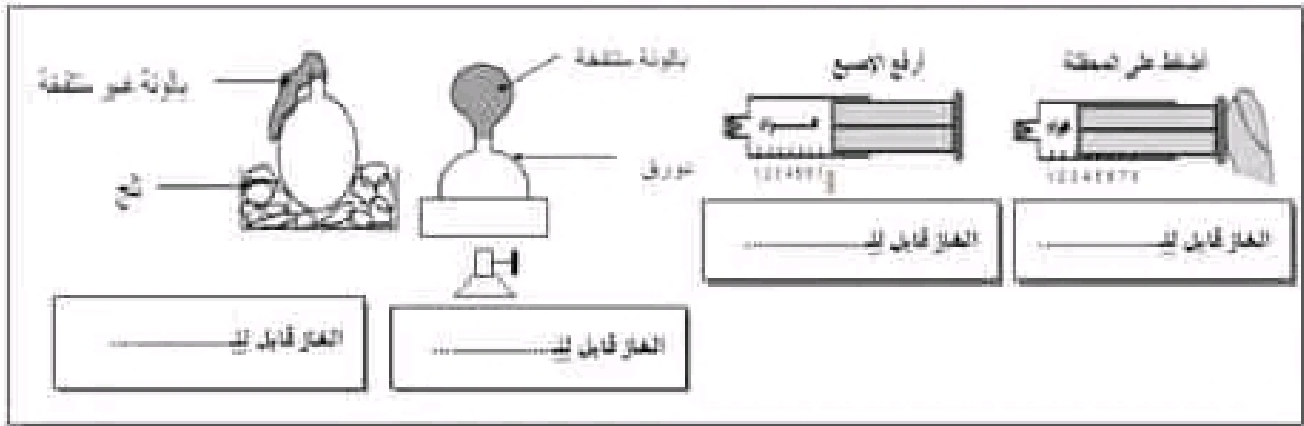
الاسم

التحفة

20

التصميم الأول، (5 نقاط)

(1) أذكر في التجربتين التاليتين الخاصية الملائمة للغاز :



(2) أكمل الفراغات التالية:

المواد بتغير شكلها و تحافظ على عندما تغير الإناء الحاوي لها
المواد الصلبة بتغير إذا أثر عليها عامل خارجي ولكن تحافظ على
يتخذ أي سائل رائدة صلابة مستطحة و
الجسم الصلب غير القابل له خاص و غير شبيه.

التصميم الثاني، (6 نقاط)

أعز فريق من التلاميذ التجربة المجردة في الشكل التالي



1 هل يمكن القيام بوزنة واحدة لقياس كتلة السائل ؟ كيف ذلك؟