

التمرين الأول: (5 نقاط)

(1) أذكر في التجريبتين التاليتين الخاصية الملائمة للغاز :

بالونة منتفخة
دورق
بالونة غير منتفخة
ثلج

أرفع الإصبع
أضغط على المحقنة

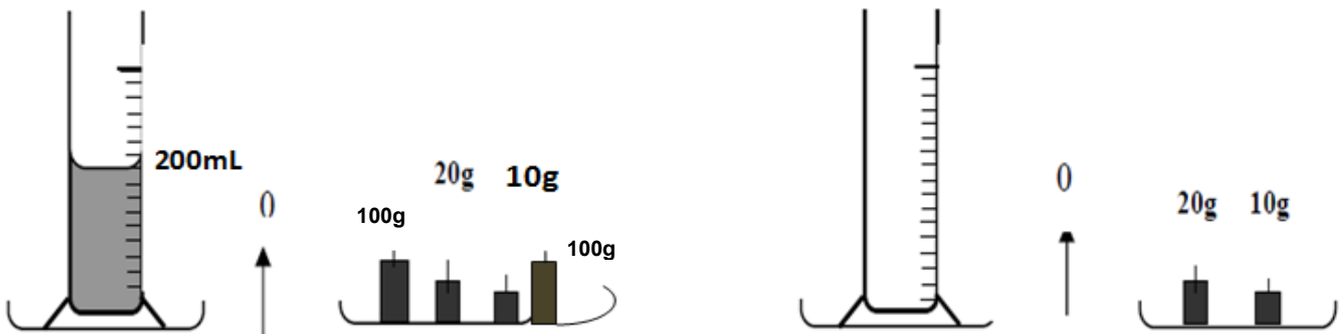
الغاز قابل لل.....
الغاز قابل لل.....
الغاز قابل لل.....
الغاز قابل لل.....

(2) أكمل الفراغات التالية:

المواد..... يتغير شكلها و تحافظ على عندما نغير الإناء الحاوي لها
المواد الصلبة يتغير إذا أثر عليها عامل خارجي ولكن تحافظ على
يتخذ أي سائل راكد صفحة مسطحة و.....
الجسم الصلب غير المتماصك له خاص و..... غير ثابت.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

أنجز فريق من التلاميذ التجربة المجسمة في الشكل التالي



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

$m_1 = \dots\dots\dots$

$m_2 = \dots\dots\dots$

2 ما هي كتلة المخبر المدرج فارغا m_1 ؟

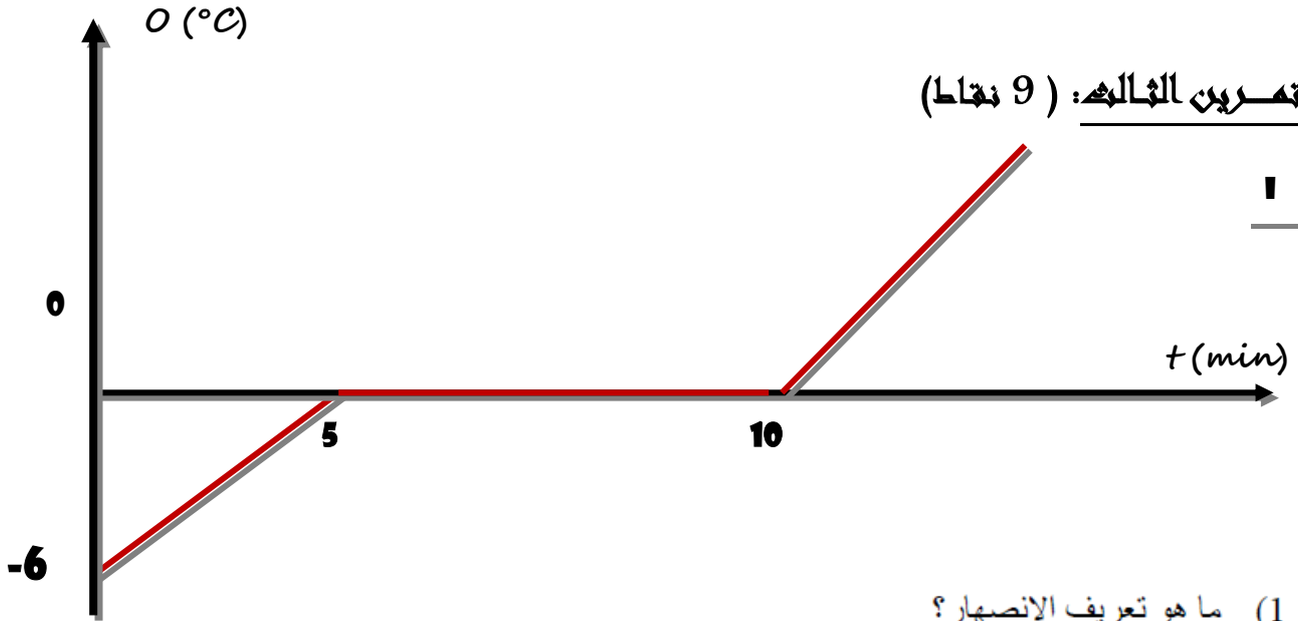
3 ما هي كتلة (المخبر المدرج + السائل) m_2 ؟

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 مالح - ماء نقي)



بالاعتماد على الرسم البياني أجب عن الأسئلة الموالية

2 حدّد درجة حرارة هذه المادة الصلبة قبل بداية التجربة (الدقيقة صفر)؟

3 حدّد الدقيقة التي بدأت فيها عملية الإنصهار؟

4 حدّد الدقيقة التي انتهت فيها عملية الإنصهار؟

5 ما هي درجة حرارة انصهار هذه المادة؟

6 هل أنّ هذه المادة نقية؟ علّل جوابك

7 من خلال الجدول التالي استنتج اسم الجسم السائل.

الماء	الزئبق	الأكسجين	المادة
$0c^\circ$	$-39c^\circ$	$-218c^\circ$	درجة الإنصهار

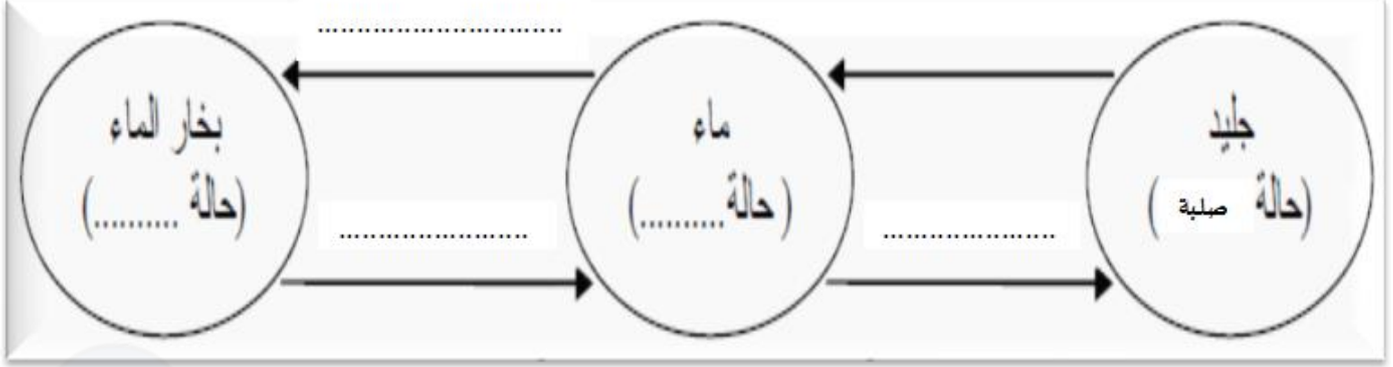
8 أكتب أمام كل فترة زمنية الحالة الفيزيائية للجسم :

من الدقيقة الصفر إلى الدقيقة الخامسة :

من الدقيقة الخامسة إلى الدقيقة العاشرة :

من الدقيقة العاشرة إلى الدقيقة الثالثة عشر :

أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية :



- يوجد الماء النقي على حالته إذا كانت درجة حرارته أكبر من الصفر.
- الإسالة هي التحول الفيزيائي للمادة من الحالة إلى الحالة بمفعول البرودة.

***** بالتوفيق *****