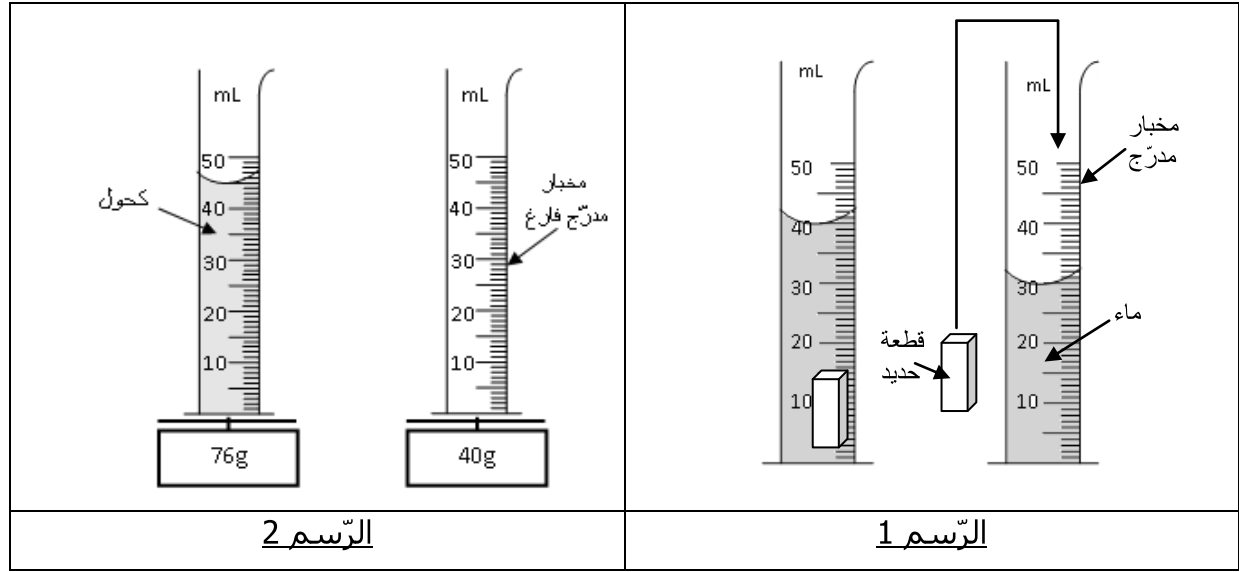


المدرسة الإعدادية بعين جلولة	فرض تأليفي في العلوم الفيزيائية عدد 2	الأساتذة: أسماء النخلي
التاريخ: 10 مارس 2012		التوقيت: 60 دقيقة

الاسم اللقب القسم الرقم

التمرين الأول: (7 نقاط)

وجد سامي في المخبر قطعة حديد على شكل متوازي مستطيلات و كمية من الكحول لذلك قام بالتجارب التالية:



I. من خلال الرسم 1:

- حدد حجم قطعة الحديد V .
- للتأكد من نتائج التجربة، قام سامي بقيس أبعاد قطعة الحديد فوجد طولها $L = 5mc$ و عرضها $l = 2mc$ و ارتفاعها $h = 1mc$.
- أ) من خلال أبعاد هذه القطعة، أحسب حجم قطعة الحديد V' .

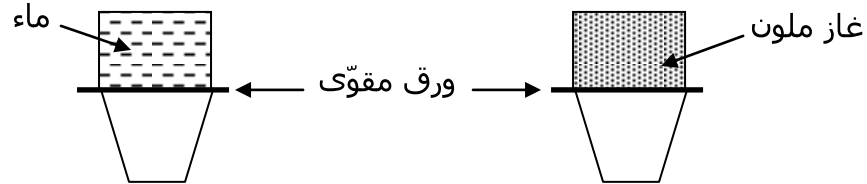
ب) أذكر ماذا تستنتج.

II. من خلال الرسم 2:

- أ) استخرج: * كتلة المخبر المدرج الفارغ m_1 .
- ب) أحسب كتلة الكحول m .
- ج) حدد حجم الكحول .

التمرين الثاني: (5 نقاط)

بحوزتنا أربع أواني مختلفة الشكل و متساوية الحجم سعة كل واحدة منها 100 Lm وضعنا فوهة كل وعاء قبالة الوعاء الآخر و فصلنا بينهما بورق مقوى في إحداها غاز ملون و الآخر ماء كما هو مبين في الرسم التالي:



(1) أكمل الجدول التالي محددا حجم كل من الغاز الملون و الماء قبل و بعد سحب الورق المقوى:

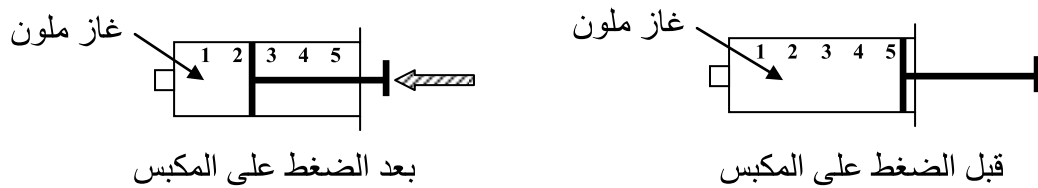
حجم الماء	حجم الغاز	
.....		قبل سحب الورقة
.....		بعد سحب الورقة

(2) أكمل الجدول التالي بالعبارات التالية: "خاص" أو "متغير".

الأجسام الغازية	الأجسام السائلة	
.....		الحجم
.....		الشكل

(3) لتعرف إلى خاصيات الأجسام الغازية قمنا بالتجربة التالية:

التجربة:

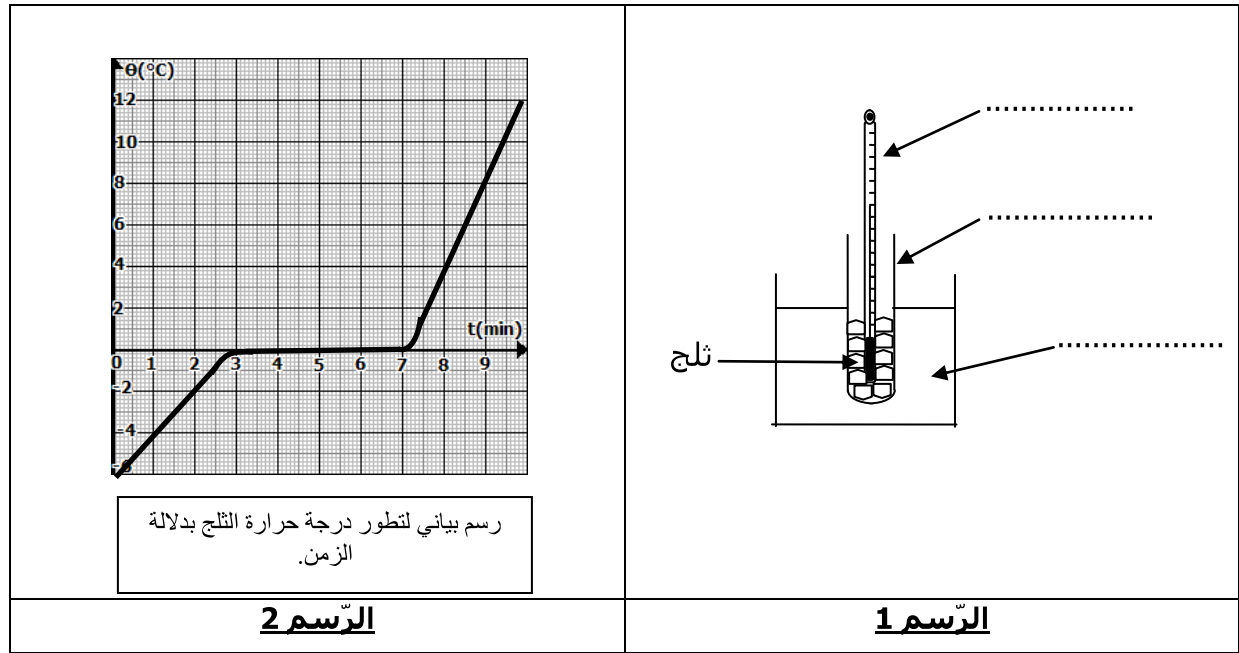


(أ) استنتج خاصية الأجسام الغازية التي تمثلها التجربة.

(ب) أذكر خاصيات أخرى للأجسام الغازية.

التمرين الثالث: (8 نقاط)

قام مجموعة من التلاميذ بالتجربة المذكورة في الرسم 1 ثم تابعوا تطور درجة الحرارة مع الزمن لثلج ي الأنبوب و أنجزوا الرسم البياني (الرسم 2):



0.75/.

(1) أكمل بيانات الرسم 1.

(2) أذكر درجة حرارة الثلج عند بداية و نهاية التجربة

عند بداية التجربة: $\theta = \dots\dots\dots$

عند نهاية التجربة: $\theta = \dots\dots\dots$

(3) أ) استنتج اسم التحول الفيزيائي الذي يمثله هذا الرسم البياني.

ب) عرّف هذا التحول الفيزيائي.

(4) أذكر نوع المادة الموجودة في الأنبوب (جسم نقي أو مزيج). معلّلا جوابك.

(5) أ) بين على الرسم الساني الحالات الفيزيائية لهذه المادة في مختلف تطوراتها.

ب) أذكر الحالة الفيزيائية التي توجد عليها المادة الموجودة في الأنبوب:

الزمن	الدقيقة 2	الدقيقة 5	الدقيقة 9
الحالة الفيزيائية			

ج) أحسب المدة الزمنية التي استغرقها الثلج لتحوّله من حالة فيزيائية إلى أخرى.

عمل موفق