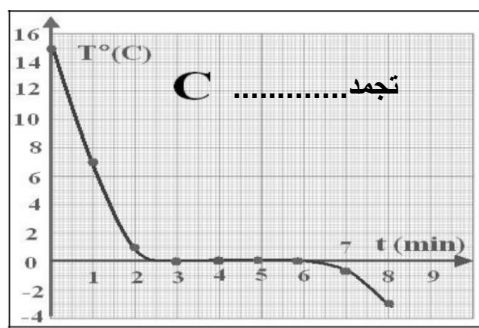
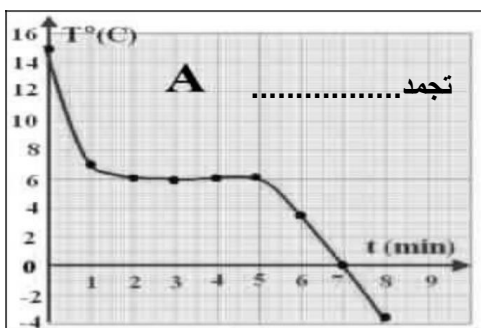


لدراسة تغير درجة حرارة سائل أثناء تجمده أنجز فريق من التلاميذ التجربة المجردة بالرسم المقابل
أكمل كتابة عناصر التجربة فوق الرسم؟ 1,5 ن

يمثل الرسم البياني A و C التاليين تطور درجة الحرارة بمرور الزمن عند التجمد لسائلين نقبيين مختلفين {الماء النقى و السيكلو اكران}



2) عرف التجمد ؟ 1 ن

3) أكمل فوق كل رسم بياني اسم السائل النقى المستعمل في عملية التجميد ؟ 1 ن

4) للمقارنة بين تجمد الماء النقى و السيكلو اكران استخرج من خلال الرسم البياني A و C المعطيات التالية 2 ن

السائل	الماء النقى	السيكلو اكران
درجة حرارة تجمده	$\Theta = \dots\dots\dots^{\circ}\text{C}$	$\Theta = \dots\dots\dots^{\circ}\text{C}$
زمن بداية التجمد t_1	$t_1 = \dots\dots\dots \text{min}$	$t_1 = \dots\dots\dots \text{min}$
زمن نهاية التجمد t_2	$t_2 = \dots\dots\dots \text{min}$	$t_2 = \dots\dots\dots \text{min}$
المدة الزمنية التي استغرقها التجمد	$T = \dots\dots\dots \text{min}$	$T = \dots\dots\dots \text{min}$

5) أكمل تعليم الجدول من خلال الرسم البياني محدداً الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السائل و درجة حرارته في الدقائق المذكورة 2 ن

السائل	الماء النقى	السيكلو اكران	السائل
الدقائق	دقيقة صفر	دقيقة الرابعة	دقيقة السابعة
الحالة الفيزيائية
درجة حرارته

المستوى: السابعة أساسى:

المدة الزمنية: 60 دقيقة

التاريخ : 5 مارس 2022

العلوم الفيزيائية

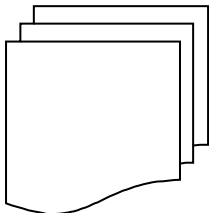
فرض تأليفى عدد 2

المدرسة الاعدادية بعين ججلولة

السنة الدراسية: 2021 2022

الأستاذ : زهير الهمادي

الاسم : اللقب :



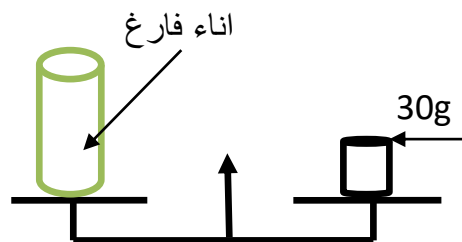
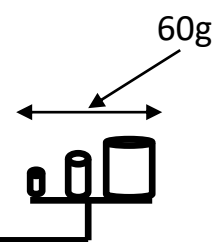
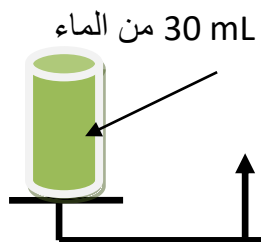
تمرين عدد 1 (5 نقاط)

ضع علامة (X) في الخانة المناسبة حسب الخصائص التي يتميز بها كل جسم

جسم غازي	جسم سائل	جسم صلب غير متماسك	جسم صلب متماسك	الجسم
				له حجم ثابت
				له شكل خاص
				ليس له حجم ثابت
				ليس له شكل خاص

تمرين عدد 2 (7 نقاط)

1 - أنجز فريق من التلاميذ التجربة التالية المحسنة في الشكل المقابل .



أ - ما هي كتلة الاناء فارغا؟

$$m_1 = \dots \quad 1.5$$

ب - ما هي كتلة الاناء مملوء؟

$$m_2 = \dots \quad 1$$

ج - استنتج كتلة الماء؟

$$m = \dots \quad 1.5$$

3

أداة القياس	وحدة القياس	الرمز	المقدار الفيزيائي
.....	L
الميزان