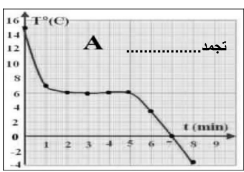
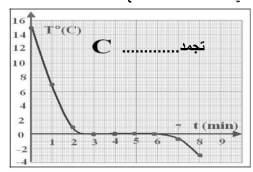


لدراسة تغير درجة حرارة سائل أثناء تجمده أنجز فريق من التلاميذ التجربة المجسمة بالرسم المقابل 1)أكمل كتابة عناصر التجربة فوق الرسم؟ 1,5ن

يمثل الرسم البياني A و C التاليين تطور درجة الحرارة بمرور الزمن عند التجمد اسائلين نقيين مختلفين (الماء النقى و السيكلو اكزان)





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 النقي و السيكلواكران استخرج من خلال الرسم البياني A و C المعطيات التالية 2ن

		<b>5</b> – * *
السيكلواكزان	الماء النقي	السائل
Ð=0C	Θ=0C	درجة حرارة تجمده
t <sub>1</sub> =min	t <sub>1=</sub> min	زمن بدایة التجمد t <sub>1</sub>
t <sub>2=</sub> min	t <sub>2=</sub> min	زمن نهاية التجمد t <sub>2</sub>
T=min	T=min	المدة الزمنية التي استغرقها التجمد
		التجمد

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

زان	السيكلو اك	قى	الماء النا	السائل
حالته الفيزيائية	درجة حرارته	حالته الفيزيائية	درجة حرارته	الدقيقة
				الدقيقة صفر
				الدقيقة الرابعة
				الدقيقة السابعة

## www.najahni.tn

المستوى:السابعة أساسي:

المدة الزمنية: 60دقيقة

التاريخ: 5 مارس 2022

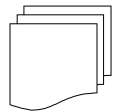
## العلوم الفيزيائية فرض تأليفي عدد 2

المدرسة الاعدادية بعين ججلولة

السنة الدراسية:2021 2022

الأستاذ: زهيرالهمادي

م :اللقب :	w'	,	•	•	•	>		1	٥	Ľ	_	۷	_	`	2	2	2	٦	î	٥	2	2	2	2	2	`				^	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ŕ	ŕ	ć	ć	(	(	,								:																																																																																											
------------	----	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



تمرین عدد 1 (5 نقاط)

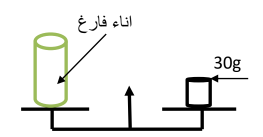
ضع علامة ( X ) في الخانة المناسبة حسب الخصائص التي يتميز بها كل جسم

جسم غازي	جسم سائل	جسم صلب غير	جسم صلب متماسك	الجسم
		متماسك		11 1 .
				خاصيات الجسم
				له حجم ثابت
				. ( .
				له شکل خاص
				لیس له حجم ثابت
				1. 1. 1
				لیس له شکل خاص

## تمرین عدد 2 ( 7 نقاط)

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

30 mL من الماء	60g
	<b>←</b>
<b>1</b>	фD



أ ـ ما هي كتلة الاناء فارغا؟

<b>100</b> –	
$m_1$ =	

ب ـ ما هي كتلة الاناء مملوء؟

$$m_2$$
=.....

ج ـ استنتج كتلة الماء ؟

m –		

1.5

1.5

1