الأقسام: 7 أساسي	مراجعة الفيزياء	الأستاذ: أنور العوني
مارس 2014	تلخيص الدروس و تطبيقات	م-إ- الرشيدية المروج 3

## - [ ) خاصيات الأجسام الصلبة و السائلة:

الأجسام الصلبة
$\checkmark$ لكل جسم صلب متماسك حجم خاص و شكل خاص .
مثل: الخشب
<ul> <li>✓ لكل جسم صلب غير متماسك حجم خاص و لكن لا</li> </ul>
يتميزبشكل خاص فهويتخذ شكل الوعاء اذي يحويه . مثل : نشارة الخشب
سل : عدره العسب

## تمارین و تطبیقات:

#### 1) إختر الجواب الصحيح:

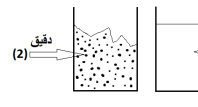
- -1) بمفعول الإنضغاط:
- ✓ تتقلص أحجام المواد السائلة.
- ✓ لا تتغير أحجام المواد السائلة.
  - ✓ تزيد أحجام المواد السائلة.
- أفقي غير مسطح مسطحا أفقيا
- مسطحا عموديا

-2) صفحة الأجسام السائلة الراكدة تتخذ شكلا:

2) صل بسهم بين الجسم الصلب و الخاصيات التي تناسبه:



ج خاصيات المادتين على المستوي:	تأمل الصورة واستنت
	السطح
	te ati



✓ قابل للإنضغاط و غير قابل للإنتشار.

غير قابل للإنضغاط و قابل للإنتشار.

غير قابل للإنضغاط و غير قابل للإنتشار.

-3) الكحول السائل:

⊐(1)

# - ا ا- خاصيات الأجسام الغازية

لا تتميز الأجسام الغازية بحجم خاص و لا بشكل خاص فهي قابلة لإنتشار و الإنضغاط و الإنبساط مثال : الهواء ، الأكسجين ، غاز الطبخ المعبأ في قارورة ( البوتان و البروبان) يمكن تحصيل بعض الغازات بالاصفاق ( وهو نقل الغاز من إناء إلى آخر تحت الماء ) .

#### تمارین و تطبیقات:

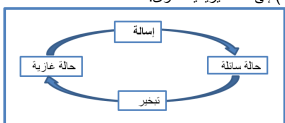
علبة حديدية

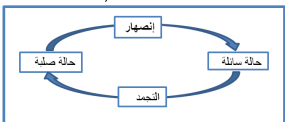
(3

أسقطت تلميذة قارورة عطرها في القسم و بعد لحظات تحسس كل التلاميذ رائحة العطر. فسر ذلك.	(1
يغلق أحمد فو هة مضخة در اجته بإصبعه .	(2
ماهو الغاز الذي تحتوي عليه المضخة ؟	$\checkmark$
ثم يضغط على مكبس المضخة ماذا سيحدث ؟	✓
ماذا يمكن أن نستنتج ؟	✓
ماالذي يجب عليه أن يقوم به لبيان أن الغاز قابل للإنبساط ؟	
إختر الجواب الصحيح:	(3
عندما نضط على مكبس محقنة فو هتها مسدودة و بها هواء: يمكن تحصيل غاز: كل جسم غازي:	(3
<ul> <li>✓ ينقص حجم الهواء</li> <li>✓ بالترشيح</li> <li>✓ قابل للإضغاط</li> </ul>	
· بالتقطير ✓ غيرقابلُ للإضغاط ✓ بالتقطير ✓ غيرقابلُ للإضغاط	
بر المواء بالإصفاق ✓ غير قابل للأنتشار ✓ بالإصفاق المواء	

### -11-التحول الفيزيائي للمادة:

هو تحول المادة من حالة فيزيائية (صلبة - سائلة - غازية ) إلى حالة فيزيائية أخرى.

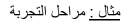




- ماذا يحدث إذا اخرجت مكعباً من الثلج من الثلاجة وتركته لعدة دقائق ؟
  - ماذا تسمى هذه العملية ؟
  - هل حدث تغير في تركيب الماء أثناء هذا التحول ؟
- تعلم بأن الثلج يذوب إذا تم إخراجه من مجِمد الثلاجة ، وأن هذه العملية تسمى انصهاراً. تحول الثلج إلى ماء يسمى تغيراً في الحالة الفيزيائية للمادة
  - إن التغير في الحالة الفيزيائية يحدث أيضاً عند تحول الماء السائل إلى بخار أو العكس.

#### 1) التجمد:

- ♦ التجمد هو تحول المادة من حالة سائلة إلى حالة صلبة بتأثير البرودة.
  - ♦ يتجمد الماء النقى عندما تنزل درجة الحرارة إلى °0 °C
  - ♦ بمفعول التجمد لا تتغير كتلة الماء النقى و لكن يزيد حجمه.



أسكب 5mL من الماء النقى داخل أنبوب اختبار.

أدخل في الأنبوب محرارا.

أحدد مستوى الماء داخل الأنبوب.

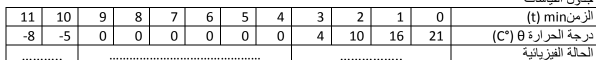
أضع المجموع في خليط مبرد.

في نفس الوقت في اللحظة t0=0 أشغل الميقت وأقرأ درجة حرارة الماء

وأدون النتيجة في الجدول.

كتلة الماء قبل التجمد m1 = .....

جدول القياسات



أقيس كتلة الماء بعد التجمد m2 = ......

هل تتغير كتلة الماء أثناء هذا التحول الفيزيائي ؟

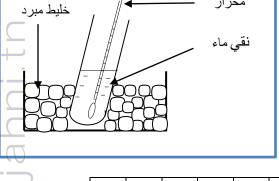
هل يتغير مستوى الماء داخل الأنبوب ؟\_\_\_\_\_\_\_\_

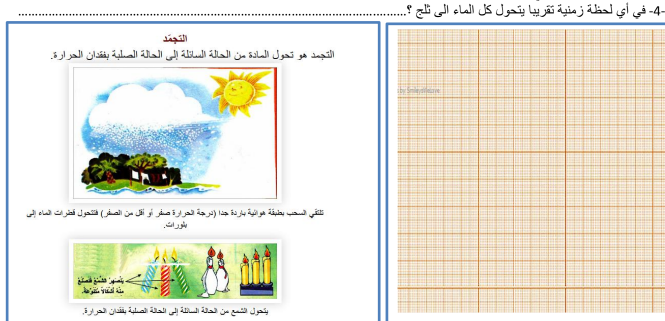
أنجز الرسم البياني f(t) = f(t) لحرارة بدلالة الزمن بالاعتماد على جدول القياسات. بالإعتماد 1cm=1min و °1mm=1c بين على الرسم كل مراحل تحول الماء النقي بالاعتماد على الأسئلة التالية.

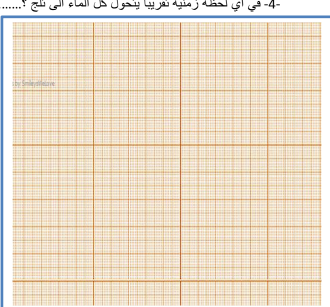
-1- في أي درجة حرارة يبدأ تجمد الماء ؟

-2- في أي لحظة زمنية تقريبا يبدأ تجمد الماء ؟ ......

-3- ما هي المدة الزمنية التي يتواجد فيها الماء على الحالتين الصلبة والسائلة معا ؟.....







الىيانى:	السم	تأويا . ا
<u> </u>	<del>~~~</del>	7090

- \*من الدقيقة 0 min إلى الدقيقة min ...... : الحالة الفيزيائية للماء ......
- \* في الدقيقة min .....: يبدأ ظهور الثلج أي تحوّل أوّل قطرة الماء من حالة........إلى
  - حالة...... إذا هي بداية ......
  - \* في الدقيقة: min ..... تحوّلت آخر قطرة ماء إلى ثلج إذا هي نهاية .....
- \* المدّة الزمنية التي استغرقها التجمّد هي: min......=min .....و خلال هذه
  - الفترة الزمنية لدينا حالة ....... للماء مع حالة .....
  - \* بداية من: min....... لم يعد لدينا حالة سائلة لدينا حالة ......
    - \* 🖚 هل تتغيّر كتلة الماء أثناء التجمّد؟....
      - \*◄هل يتغيّر حجم الماء أثناء التجمّد ......؟
- إذا كان حجم الماء السائل V<sub>1</sub> وحجم الماء المتجمّد V<sub>2</sub> فإنّ ⇔ V<sub>1</sub> ....... V<sub>2</sub> حجم الماء .....أثناء التحمّد.

### IV الاستنتاج

- \*يتجمد الماء النقي عندما تنزل درجة الحرارة إلى ...............................
  - \* أثناء التجمَّد تستقر درجة حرارة الماء النقى وتبقى مساوية لـ 0°C : وتسمى
- ......الماء.

## 2) الإنصهار:

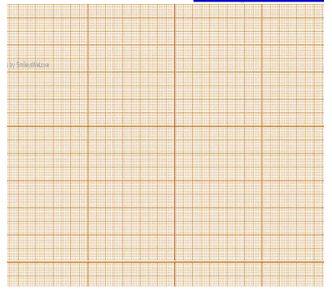
الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة باكتساب الحرارة. ومن المواد القابلة للإنصهار هي: الشمع، الشوكولاتة، الزبدة، الحديد، الذهب، الفضة والرصاص...

مرب مثال :

- ✓ أثناء الإنصهار تستقر درجة الحرارة و تبقى مساوية للصفر سلسوس ℃ 0
  - بمفعول الإنصهار لا تتغير كتلة الماء النقى بينما ينقص حجمه قليلا.
    - التجمد و الإنصهار تحولان متعاكسان.
  - رجة حرارة تجمد الماء النقى = درجة حرارة إنصهار الثلج = $0^{\circ}$  C=
- ✓ إذا كانت المادة غير نقية فإن درجة حرارتها أثناء إنصهار أوتجمدها لا تبقى ثابتة.

### مراحل التجربة:

#### الرسم البياني(e=f(t



+	
•	
-	
$\omega$	
-	1
$\varphi$	
>	
2	
<	

			1)تعريف الإنصهار:
	برفع درجة حرارتها	إلى حالة	الإنصبهار هو تحوّل فيزيائي للمادة من حالة
		للماء	2) تأويل الرسم البياني: *من الدقيقة min 0 إلى الدقيقة min : الحالة الفيزيائية
		إِذَا هي	*في الدقيقة min : بَبدأ ظهور الحالة السائلة 🚓
	ي	ى ماء سائل 🖒 إذا هې	*في الدقيقة:min تحوّل آخر حبة(بلورة) ثلج إلـ
ة للماء	خلال هذه الفترة الزمنية لدينا حالة سائل	minmi	*المدّة الزمنية التي استغرقها الإنصهار هي: n=min
			مع حالة صلبة للماء.
			*بداية من: min لم يعد لدينا حالة صلبة ← لدينا حالة.
	0°		"درجةالماء النقي هي نفسها درجة
	م الماء أثناء إنصهاره؟		*هل تتغيّر كتلة الماء أثناء إنصهاره ؟
	, ,		* إذا كان حجم الماء المتجمد V <sub>1</sub> وحجم الماء السائل V <sub>2</sub>
		ثناء الانصيفار	ار حجم الماء V <sub>1</sub> الماءأذ
	ىتقرّةو،		*خلال التحوّل تستقر درجة الحرارة . تسمّى قطعة المستقيم
ې			تنطابق معو ه
	.•	ئي دنين حقى تقاو ہ الله.	
			تمارین و تطبیقات : -1)
تعطى cm <sup>3</sup> من الماء بعد تجمدها حجما من الجاب	عد إنصهار ها كثلة من الماء تساوي :	تعطى g 20 من الجليد بـ	-11 ضع علامة (X)الجواب الصديع :
ك يفوق 100 cm <sup>3</sup> يفوق = 100 cm	ş3 <b>3</b> 3. ,	21 g ⇐	<ul> <li>♦ درجة حرارة خليط من الجليد و الماء هي :</li> </ul>
⇔ يساوي <sup>100</sup> cm³ عساوي		20 g ←	2°C ← 0°C ←
$100~\mathrm{cm}^3$ أقلُ من $\Leftarrow$		19 g ←	12°C ←
		ارد أ د . ا	-2)أجب بصواب أو خطأ: ✓ التحول الفيزيائي هو تحول المادة إلى
			<ul> <li>✓ التحول العيريائي هو تحول المادة إلى</li> <li>✓ يتغير التركيب الكيميائي للمادة عند الت</li> </ul>
			ر المادة من حالة الإنصهار تتحول المادة من حالة
			<ul> <li>✓ يزداد الحجم أثناء كل تحول فيزيائي .</li> </ul>
		حرارتها تابته	<ul> <li>✓ عندما تبدأ المادة بالتجمد تبقى درجة</li> <li>(3) اختر الإجابة الصحيحة:</li> </ul>
		: ة	<ul> <li>حدر المجاب الصحيحة.</li> <li>رمز وحدة قيس درجة الحرار</li> </ul>
أثناء التجمد حجم الماء النقي:	(d		°C ✓
	✓ يزداد		0 ℃ ✓
	✓ ينقص ✓ يبقى ث	ن د د د	<ul> <li>✓ ° C° ✓</li> <li>المحور الأفقى لرسم بياني لتغ</li> </ul>
أثناء تجمد جسم نقي درجة حرارته:	_		الحرارة بدلالة الزمن: (t) =
	✓ تزداد		🗸 محور الزمن
_	✓ تنخفض ✓ تستقر		<ul> <li>✓ محور درجة الحرارة</li> <li>✓ محور الحالة الفيزيائية</li> </ul>
درجة حرارة تجمد الماء المالح:	•	بدابة تجربة	<ul> <li>◄ محور الحالة القبريائية</li> <li>c درجة حرارة الماء النقي في ب</li> </ul>
من °C درجة حرارة تجمد الماء النقر		.5	التجمد يمكن أن تساوي :
ن درجة حرارة تجمد الماء النقي منذ درجة عدارة تعدد الداراة			-5 °C ✓
، من درجة حرارة تجمد الماء النقي	◄ سدوي		0°C ✓ 16°C ✓
			10 C V

#### - [ [ - الحجم:

تعريفه: هو مقدار يخص الفضاء الى يحتله ذلك الجسم. يرمز للحجم بالحرف اللاتيني. ٧

✓ الحجم مقدار قابل للقيس.

✓ تقاس أحجام السوائل بواسطة المخبار المدرج.

وحدات قيس الأحجام الأكثر إستعمالا هي:

• اللتر و يرمز له بـ L و من أجزائه المليلتر mL

 $m^3$ المتر المكعب و يرمز ه ب

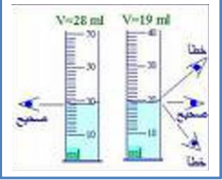
إنتبه: القيام بقيس دقيق لحجم معين من سائل بإستعمال مخبار مدرج:

• تحدد رقم الدرجة المقابلة لمستوي قاعدة السطح الهلالي للسائل.

نستعمل مخبار مدرج ذي أصغر سعة ممكنة و مناسبة لكمية السائل.

يمكن إستعمال المخبار المدرج لقيس أحجام أجسام صلبة ولوكانت ذات أشكال معقدة و ذلك بغمرها في سائل مثل الماء و يحدد حجم الجسم

 $V=V_2-V_1$ :  $V=V_2-V_1$ 





	مستوح		-10		12	A Chi		<u>(au</u>	<u>ائل+الد</u>	ححم (الس	<u>V2</u> <u>a</u>	كل الحس	) نقىرش	+الحسم	(السائل	ν2 σεα	السائل	<u>۷۱ حده</u>			
	Km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>	}		dam	3		m³			dm³		<u>:</u>	<del>حجام</del> cm³	<u>س الأ.</u>	<u>ات قي</u>	ل وحد mm³	<u>جدوا</u>	
7													L		dL	cL	mL				
									1		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															1	0	0	0	0	0	0
															1	0	0	0	0	0	
																	1	0	0	0	
																	L=10				
				1	.8.52	mL=	•••••	dm	<sup>3</sup> ; 17!	54.12!	5cm³=	=	m	<sup>3</sup> =	n	nL=	L		 الكتلة		

#### 1dm<sup>3</sup>=1L=10dL=100cL=1000mL

# -١٧- لكتلة :

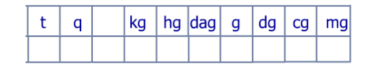
- هي مقدار فيزيائي تعير به كمية المادة الى تكون جسما ما. و رمز ها.m
  - تتغير كتلة جسم بتغير حجمه و كمية لمادة التي تكونه.
  - الكتلة هي مقدار فيزيائي قابل للقيس و جهاز القيس هو الميزان.
    - وحدة القيس هي الكيلوغرام ورمزها Кд
    - من مضاعفاته الطن It=1000Kg و القنطار 1q=100Kg
      - كتلة واحد لتر من الماء النقى تساوي كيلو غرام واحد.

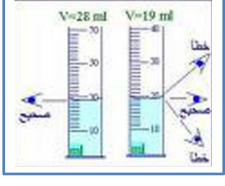
التتنوع الموازين حسب كمية و نوعية المادة المراد قيسها.

## أمثلة:

- ✓ تقاس كتلة جسم صلب بوضعه مباشرة على الميزان.
- تقاس كتلة جسم سائل أو صلب غير متماسك (سكر، دقيق...) بالقيام بوزنتين:
  - وزنة أولى لقيس كتلة الوعاء فارغاm1
  - وزنة ثانية لقيس كتلة الوعاء مملوء بالمادة المعينة m2
    - كتلة المادة المعينة هي : m=m2-m1

## جدول وحدات قيس الكتل:

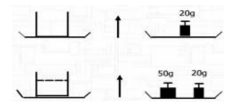






الأستاذ: أنور العوني





ـ عملا موفقا ـ