

الأقسام : 7 أساسى	مراجعة الفيزياء	الأستاذ : أنور العونى
مارس 2014	تأخيص الدروس و تطبيقات	م-إ. الرشيدية المروج 3

١- خصيات الأجسام الصلبة و السائلة :

ال أجسام السائلة	ال أجسام الصلبة
<p>✓ تتخذ صفحة السائل الراكد شكلًا مسطحاً وأفقياً حتى لو أملأنا الوعاء.</p>	<p>✓ لكل جسم صلب <u>متصل</u> حجم خاص وشكل خاص . مثال : <u>الخشب</u></p>
<p>✓ لكل جسم سائل حجم خاص ولا يتميز بشكل خاص فهو يتتخذ شكل الوعاء الذي يحيوه . مثال : <u>الحليب ، الزيت ، الماء ...</u></p>	<p>✓ لكل جسم صلب <u>غير متصل</u> حجم خاص ولكن لا يتميز بشكل خاص فهو يتخذ شكل الوعاء الذي يحيوه . مثال : <u>نشارة الخشب</u></p>
<p>✓ المادة السائلة غير قابلة للانضغاط.</p>	

تمارين و تطبيقات :

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>٣- الكحول السائل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ قابل للانضغاط و غير قابل للانتشار. ✓ غير قابل للانضغاط و قابل للانتشار. ✓ غير قابل للانضغاط و غير قابل للانتشار. | <p>٢- صفحة الأجسام السائلة الراكرة تتخذ شكلاً :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ مسطحا عموديا ✓ أفقي غير مسطح ✓ مسطحا أفقيا | <p>١- بمفعول الإنضغاط :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تنقص أحجام المواد السائلة. ✓ لا تنقص أحجام المواد السائلة. ✓ تزيد أحجام المواد السائلة. |
| | | <p>٢- صل سمعه بين الجسم الصلب و الخاصيات التي تتناسبه .</p> |

- | | |
|------------|----------------------|
| غير متماسك | برادة الحديد |
| متماسك | مسحوق الدقيق |
| | مسحوق كبريتات النحاس |
| | النحاس |
| | علبة حديدية |

(3) تأمل الصورة واستنتج خاصيات المادتين على المستوى:

- السطح ✓
..... الشكل ✓
..... الحجم ✓

١١- خاصيات الأجسام الغازية

لـالأنبساط الانضغاط الانتشار قابلة لـالانتشار وـالانضغاط وـالأنبساط
مثال : الهواء ، الأكسجين ، غاز الطبخ المعـاً في قارورة (البوتان و البروبان)
يمكن تحصيل بعض الغازات بالاصفاف (وهو نقل الغاز من إناء إلى آخر تحت الماء) .

تمارين و تطبيقات:

- أسقطت تلميذة قارورة عطرها في القسم و بعد لحظات تحسس كل التلاميذ رائحة العطر. فسر ذلك. (1)

يفقد أحمد فوهه مضخة دراجته بإصبعه . (2) ✓

ما هو الغاز الذي تحتوي عليه المضخة ؟ ✓

ثم يضغط على مكبس المضخة. ماذا سيحدث ؟ ✓

ماذا يمكن أن نستنتج ؟ ✓

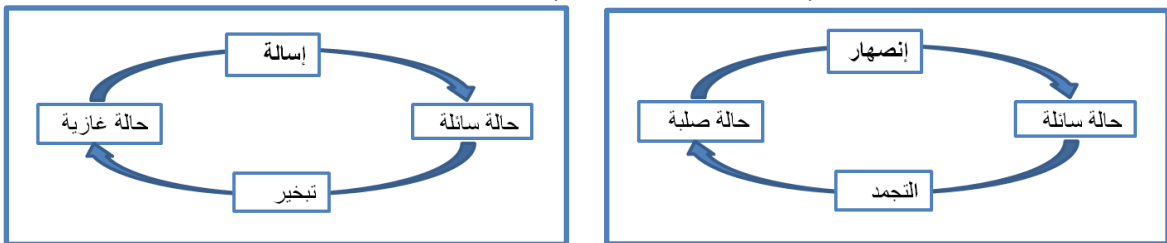
ما الذي يحب عليه أن يقوم به ليجان أن الغاز قابل للانسياط ؟ ✓

- إختر الجواب الصحيح : (3)
عندما نضغط على مكبس محقق فوهتها مسدودة و بها هواء :
 ينقص حجم الهواء
 يزداد حجم الهواء
 لا يتغير حجم الهواء



II- التحول الفيزيائي للمادة:

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



ماذا يحدث إذا أخرجت 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 محمد الثلاجة ، وأن هذه العملية تسمى انصهاراً. تحول الثلج إلى ماء يسمى تغيراً في الحالة الفيزيائية للمادة إن التغيير 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 ولكن يزيد حجمه.

مثال : مراحل التجربة

اسكب 5mL من الماء النقى داخل أنبوب اختبار.
أدخل في الأنابيب محوارا.

أحدد مستوى الماء داخل الأنابيب.
أضع المجموع في خليط مبرد.

في نفس الوقت في اللحظة $t=0$ أشغل الميق وقرأ درجة حرارة الماء
وأدون النتيجة في الجدول.

كتلة الماء قبل التجمد $m_1 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$

جدول القياسات

الزمن (t) min	درجة الحرارة θ ($^{\circ}\text{C}$)	الحالة الفيزيائية
11	-8	الحاله الفيزيائيه
10	-5	الحاله الفيزيائيه
9	0	الحاله الفيزيائيه
8	0	الحاله الفيزيائيه
7	0	الحاله الفيزيائيه
6	0	الحاله الفيزيائيه
5	0	الحاله الفيزيائيه
4	0	الحاله الفيزيائيه
3	4	الحاله الفيزيائيه
2	10	الحاله الفيزيائيه
1	16	الحاله الفيزيائيه
0	21	الحاله الفيزيائيه

أقيس كتلة الماء بعد التجمد $m_2 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$

هل تتغير كتلة الماء أثناء هذا التحول الفيزيائي ؟

هل يتغير مستوى الماء داخل الأنابيب ؟

أنجز الرسم البياني $\theta=f(t)$ الحرارة بدلالة الزمن بالاعتماد على جدول القياسات. بالإعتماد $1\text{mm}=1\text{min}$ و $1\text{cm}=1\text{min}$ و

بين على الرسم كل مراحل تحول الماء النقى بالاعتماد على الأسئلة التالية.

1- في أي درجة حرارة يبدأ تجمد الماء ؟

2- في أي لحظة زمنية تقريباً يبدأ تجمد الماء ؟

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

4- في أي لحظة زمنية تقريباً يتتحول كل الماء إلى ثلج ؟

التجمد

التجمد هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفقدان الحرارة.



تنقى السحب بطبقة هوائية باردة جداً (درجة الحرارة صفر أو أقل من الصفر) فتحول قطرات الماء إلى بلورات.



يتكون الشمع من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفقدان الحرارة.



تأويل الرسم البياني:

- * من الدقيقة 0 إلى الدقيقة \min \min : الحالة الفيزيائية للماء
 - * في الدقيقة \min يبدأ ظهور الثلج أي تحول أول قطرة الماء من حالة إلى حالة إذا هي بداية
 - * في الدقيقة: \min تحول آخر قطرة ماء إلى ثلج إذا هي نهاية وخلال هذه
 - * المدة الزمنية التي استغرقها التجمد هي: $\min - \min = \Delta t$ وخلال هذه الفترة الزمنية لدينا حالة للماء مع حالة
 - * بداية من: \min لم يعد لدينا حالة سائلة لدينا حالة
 - * هل تغير كتلة الماء أثناء التجمد؟
 - * هل يتغير حجم الماء أثناء التجمد؟
- إذا كان حجم الماء السائل V_1 وحجم الماء المتجمد V_2 فإن $V_1 > V_2$ حجم الماء أثناء التجمد.

IV الاستنتاج

- * يتجمد الماء النقي عندما تنزل درجة الحرارة إلى
- * أثناء التجمد تستقر درجة حرارة الماء النقي وتبقى متساوية لـ 0°C : وتسمى واستقرار درجة الحرارة دليل على الماء.
- * أثناء التجمد يوجد الماء النقي على حالته و.....

(2) الإنصهار :

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

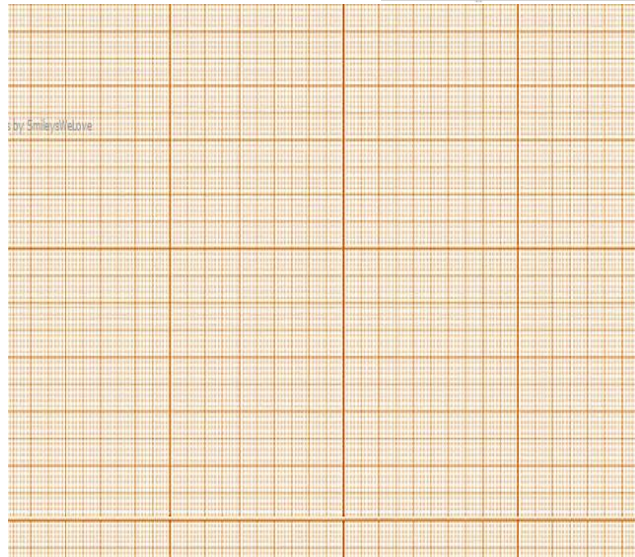
مثال :

- ✓ أثناء الإنصهار تستقر درجة الحرارة وتبقى متساوية للصفر سلسوس 0°C
- ✓ بمفعول الإنصهار لا تتغير كتلة الماء النقي بينما ينقص حجمه قليلا.
- ✓ التجمد والإنصهار تحولان متعاكسان.
- ✓ درجة حرارة تجمد الماء النقي = درجة حرارة إنصهار الثلج = 0°C
- ✓ إذا كانت المادة غير ندية فإن درجة حرارتها أثناء إنصهار أو تجمدها لا تبقى ثابتة.

مراحل التجربة :

الزمن (t) min	درجة الحرارة θ ($^\circ\text{C}$)	الحالة الفيزيائية
11	10	9
20	15	9
8	5	5
7	2	2
6	0	0
5	0	0
4	0	0
3	0	0
2	-2	-2
1	-5	-5
0	-9	-9

الرسم البياني $\theta=f(t)$



(1) تعريف الانصهار:

الانصهار هو تحول فيزيائي للمادة من حالة إلى حالة برفع درجة حرارتها.

(2) تأويل الرسم البياني:

* من الدقيقة 0 إلى الدقيقة min : الحالة الفيزيائية للماء

* في الدقيقة min : تبدأ ظهور الحالة السائلة ↔ إذا هي

* في الدقيقة min تحول آخر حبة (بلورة) تلتح إلى ماء سائل ↔ إذا هي

* المادة الزمنية التي استغرقها الانصهار هي: min = min خلال هذه الفترة الزمنية لدينا حالة سائلة للماء مع حالة صلبة للماء.

* بداية من min لم يعد لدينا حالة صلبة ↔ لدينا حالة

* درجة الماء النقي هي نفسها درجة 0°C :

* هل تتغير كثافة الماء أثناء انصهاره؟ :

* إذا كان حجم الماء المتجمد V_1 وحجم الماء السائل V_2

فإن $V_1 < V_2$ حجم الماء أثناء الانصهار.

* خلال التحول مستقرة درجة الحرارة . تسمى قطعة المسنن حيث درجة الحرارة مستقرة و هي و هي دليل على ثباتها.

تطابق مع و هي دليل على ثباتها.

تمارين و تطبيقات :

(1-

تعطي 20 g من الجليد بعد انصهارها كثافة من الماء تساوي :	$100 \text{ cm}^3 \Leftarrow$ $100 \text{ cm}^3 \Leftarrow$ $100 \text{ cm}^3 \Leftarrow$ $100 \text{ cm}^3 \Leftarrow$	تعطي 20 g من الجليد بعد انصهارها كثافة من الماء تساوي :	$21 \text{ g} \Leftarrow$ $20 \text{ g} \Leftarrow$ $19 \text{ g} \Leftarrow$	ضع علامة (X) الجواب الصحيح :
				♦ درجة حرارة خليط من الجليد والماء هي :

$2^{\circ}\text{C} \Leftarrow$
 $0^{\circ}\text{C} \Leftarrow$
 $12^{\circ}\text{C} \Leftarrow$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

- ✓ التحول الفيزيائي هو تحول المادة إلى مادة أخرى
- ✓ يتغير التركيب الكيميائي للمادة عند التحول الفيزيائي
- ✓ أثناء الانصهار تتحول المادة من حالة سائلة إلى حالة صلبة
- ✓ يزداد الحجم أثناء كل تحول فيزيائي
- ✓ عندما تبدأ المادة بالتجمد تبقى درجة حرارتها ثابتة

(3) اختر الإجابة الصحيحة :

(a) رمز وحدة قيس درجة الحرارة :

$^{\circ}\text{C} \checkmark$
 $0^{\circ}\text{C} \checkmark$
 $\text{C}^{\circ} \checkmark$

(b) المحور الأفقي لرسم بياني للتغير درجة الحرارة بدلالة الزمن : $\theta = f(t)$ هو :

محور الزمن \checkmark
محور درجة الحرارة \checkmark
محور الحالة الفيزيائية \checkmark

(c) درجة حرارة الماء النقي في بداية تجربة التجمد يمكن أن تساوي :

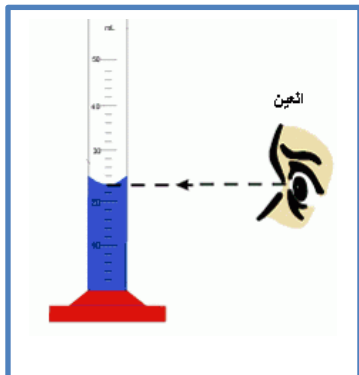
$-5^{\circ}\text{C} \checkmark$
 $0^{\circ}\text{C} \checkmark$
 $16^{\circ}\text{C} \checkmark$

(d) أثناء التجمد حجم الماء النقي :	يزداد <input checked="" type="checkbox"/>
	ينقص <input checked="" type="checkbox"/>
	يبيقي ثابتا <input checked="" type="checkbox"/>
(e) أثناء تجمد جسم نقي درجة حرارته :	تزيد <input checked="" type="checkbox"/>
	تنخفض <input checked="" type="checkbox"/>
	تسقفر <input checked="" type="checkbox"/>
(f) درجة حرارة تجمد الماء المالح :	
أصغر من 0°C	<input checked="" type="checkbox"/>
أكبر من درجة حرارة تجمد الماء النقي	<input checked="" type="checkbox"/>
تساوي من درجة حرارة تجمد الماء النقي	<input checked="" type="checkbox"/>



III-الحجم :

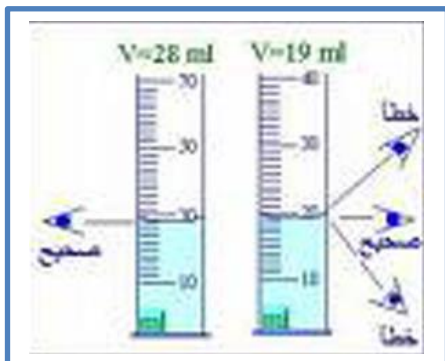
- تعريفه : هو مقدار يخص الفضاء الى يحتله ذلك الجسم . يرمز للحجم بالحرف اللاتيني. V
- ✓ الحجم مقدار قابل للقياس.
 - ✓ تقاس أحجام السوائل بواسطة المخار المدرج.
 - وحدات قيس الأحجام الأكثر إستعمالا هي :
 - اللتر و يرمز له L و من أجزاءه المليتر mL
 - المتر المكعب و يرمز له m^3



انتبه : للقيام بقياس دقيق لحجم معين من سائل بإستعمال مخار مدرج:

- تحديد رقم الدرجة المقابلة لمستوى قاعدة السطح الهلالي للسائل.
- نستعمل مخار مدرج ذي أصغر سعة ممكنة و مناسبة لكمية السائل.

يمكن إستعمال المخار المدرج لقياس أحجام أجسام صلبة ولو كانت ذات أشكال معقدة و ذلك بغميرها في سائل مثل الماء و يحدد حجم الجسم

$$V = V_2 - V_1$$


جدول وحدات قيس الأحجام :

Km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3	mm^3
				1 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0

$$1dm^3 = 1L = 10dL = 100cL = 1000mL$$

$$18.52mL = dm^3 ; 1754.125cm^3 = m^3 = mL = L ; 1m^3 = L$$

IV- الكتلة :



- هي مقدار فيزيائي تغير به كمية المادة الى تكون جسما ما. و رمزها m .
- تتغير كتلة جسم بتغير حجمه و كمية لمادة التي تكونه.

الكتلة هي مقدار فيزيائي قابل للقياس و جهاز القياس هو الميزان .

وحدة القياس هي الكيلوغرام و رمزها Kg

من مصاعفاتهطن $1t=1000Kg$ و القطران $1q=1000Kg$

كتلة واحد لتر من الماء النقى تساوى كيلوغرام واحد .

تنتوء 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 لقياس كتلة الوعاء فارغا $m1$

وزنة ثانية لقياس كتلة الوعاء مملوء بالمادة المعينة $m2$

كتلة المادة المعينة هي : $m=m2-m1$

جدول وحدات قيس الكتل :

t	q	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

- عملاً موفقاً -