

فرض كتابي رقم 2 في العلوم الفيزيائية
الأسدس الأول

20

التمرين الأول : (8 نقط)

- 1- أعط تعريف درجة الحرارة :
 2- أتمن الجمل التالية باستعمال أحد المفهومين : درجة الحرارة - الطاقة الحرارية.
 - ينتح الموقد
 - عندما نضع إناء به ماء فوق موقد يكتسب فترتفع
 3- املا الفراغ بـأحد الكلمات التالية : مشترة - متراصة - غير منتظمة - منتظمة - متبااعدة - غير متراصة
 - في الحالة الصلبة تكون الجزيئات و و عند تسخين الجسم ينتقل للحالة السائلة، حيث تصبح الجزيئات و و عند الاستمرار في التسخين ينتقل السائل لحالات الغازية، حيث تصبح جزيئاته و
 4- أكتب أيام كل خليط هل هو متجانس أم غير متجانس :
 - ماء البحر :
 - صغير البرتقال :
 - مستحلب :
 5- املا الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية :
 التكافث - مسام - ماء مقطر - التصفيق - التبخّر - الترشيح - جسم خالص
 - لفصل مكونات خليط غير متجانس ننجز عملية و
 - ورق الترشيح يحتوي على صغيرة، لا تسمح إلا بعبور الأجسام الأصغر. نسمى هذه الطريقة بعملية
 - الماء المحصل عليه بعملية التقطر ويسمى كما تمر هذه العملية بتحولين فيزيائيين هما و

التمرين الثاني : (8 نقط)

- 1- ما الفرق بين الحرارة و درجة الحرارة ؟
 2- أتمن بكتابة كل تحولين فيزيائيين متعاكسيين : و - و
 3- ما الفرق بين الخليط المتجانس و الخليط غير المتجانس ؟

4- نحضر ثلاثة محليلات مائية ملحية؛ وذلك بإذابة 5g ، 15g و 20g من الملح في ثلاثة كوبوس يحتوي كل منها على 100ml من الماء المقطر.

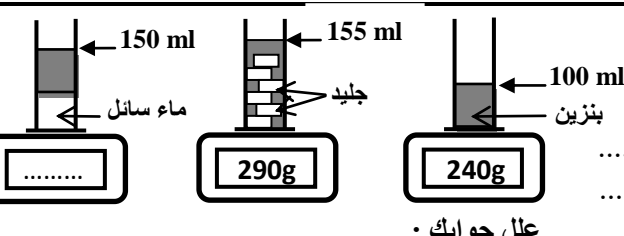
- أ- حدد في هذه الحالة : + الجسم المذيب :
 ب- احسب التركيز الكتلي للملح في كل محلول :
 C₁ :
 C₂ :
 C₃ :

ج- علما أن التركيز الكتلي لمحلول مشبع للملح يساوي 1/g 360 صنف المحلول حسب التراكيز المحسوبة إلى الأنواع الثلاثة :

- المحلول 1 : - المحلول 2 : - المحلول 3 :
 5- ما هي التقنية الالزمة للحصول على ماء صالح للشرب انطلاقاً من ماء البحر؟ علل جوابك؟
 6- فسر لماذا نحتاج القيام بعملية التصفيف قبل عملية الترشيح؟

التمرين الثالث : (4 نقط)

- نجز التجارب الممثلة جانبه :
 1- ما التحول الفيزيائي الذي حدث لقطع الجليد؟
 2- حدد حجم قطع الجليد₁ V₁ :
 3- حدد حجم الماء السائل V₁ :
 4- ما هي الكتلة m التي يشير إليها الميزان في الشكل (3)؟ علل جوابك :
 5- حدد الكتلة m لكل من الجليد و الماء السائل :
 6- احسب الكتلة الحجمية لكل من الجليد و الماء السائل بـ g/cm³ :
 + بالنسبة للجليد :
 + بالنسبة للجليد :

- 7- مَا تُستنتج؟ (قارن ρ_1 و ρ_2)


فرض كتابي رقم 2 في العلوم الفيزيائية
الأسدس الأول

20

ن

0,5

2

1,5

2

2

ن

0,5

1,5

1

0,5

1,5

ن

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

التمرين الأول : (8 نقط)

- أعط تعريف درجة الحرارة: درجة الحرارة مقدار فизيائي قابل للقياس نرمز له بالحرف T أو θ، وحدة قياسه الدرجة سلسيلوس رمزها (°C)، وجهاز تعين درجة الحرارة هو المحرار.
- أتم الجمل التالية باستعمال أحد المفهومين: درجة الحرارة - الطاقة الحرارية.
- ينتج الموقد الطاقة الحرارية - ترتفع درجة الحرارة في الغرفة عندما نشعل المدفأة.
- عندما نضع إناء به ماء فوق موقد يكتسب الطاقة الحرارية فترتفع درجة الحرارة.
- املأ الفراغ بـ **كل الكلمات التالية:** مشتتة - متراصة - غير منتظمة - منتظم - متباينة - غير متراصة
- في حالة الصلبة تكون الجزيئات منتظمة ومتراصة، وعند تسخين الجسم ينتقل للحالة السائلة، حيث تصبح الجزيئات غير منتظمة وغير متراصة، وعند الاستمرار في التسخين ينتقل السائل للحالة الغازية، حيث تصبح جزيئاته مشتتة ومتباينة.
- أكتب أمام كل خليط هل هو متاجنس أم غير متاجنس :
 - ماء البحر: **متاجنس** - عصير البرتقال: **غير متاجنس**.
 - مستحلب: **غير متاجنس** - ماء جافيل: **متاجنس**.
- املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية :
 - التكافف - مسام - ماء مقطر - التصفيف - التبخّر - الترشيح - جسم خالص
 - لفصل مكونات خليط غير متاجنس ننجذ عاليتي **التصفيف** و **الترشيح**.
 - ورق الترشيح يحتوي على **مسام** صغيرة، لا تسمح إلا بمرور الأجسام الأصغر. نسمي هذه الطريقة **عملية الترشيح**.
 - الماء المحصل عليه بعملية التقطير **جسم خالص** ويسمى **ماء مقطر**، كما تمر هذه العملية بتحولين فيزيائيين هما **التبخّر** وال**التكافف**.

التمرين الثاني : (8 نقط)

- ما الفرق بين الحرارة و درجة الحرارة ؟

تغير درجة الحرارة مؤشر على اكتساب أو فقدان طا. حر.

- أتم بكتابة كل تحولين فيزيائيين متعاكسيين: الانصهار والتجمد - التبخّر والاسالة - التسامي والتكافف.

3- ما الفرق بين الخليط المتاجنس وال الخليط غير المتاجنس؟

ال الخليط المتاجنس يمكن تمييز مكوناته بالعين. وال الخليط غير المتاجنس لا يمكن تمييز مكوناته بالعين.

- نحضر ثلات محلائل مائية ملحية، وذلك بإذابة 5g ، 15g و20g من الملح في ثلاثة كؤوس يحتوي كل منها على 100ml من الماء المقطر.

أ- حدد في هذه الحالة: + الجسم المذيب: الماء المقطر + الجسم المذاب: الملح.

ب- احسب التركيز الكتلي للملح في كل محلول:

- محلول 3 : C_3

- محلول 2 : C_2

- محلول 1 : C_1

$C_3=500/2=250\text{g/L}$

$C_2=10/2=5\text{g/L}$

$C_1=360/2=180\text{g/L}$

ج- علما أن التركيز الكتلي لمحلول مشبع للملح يساوي 1/360g صنف المحلول حسب التراكيز المحسوبة إلى الأنواع الثلاثة:

المحلول 1: مركز - محلول 2: مخفف - محلول 3: مركز.

5- ما هي التقنية اللازمة للحصول على ماء صالح للشرب انطلاقاً من ماء البحر؟ علل جوابك؟ عملية الترشيح؟

6- فسر لماذا نحتاج القيام بعملية التصفيف قبل عملية الترشيح؟

لكي لا تتسد مسام ورق الترشيج بالماء الصالحة الكبيرة.

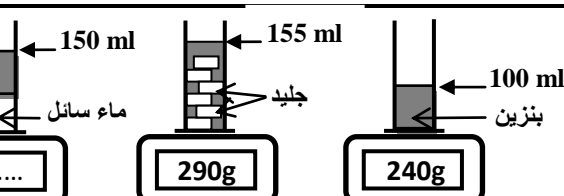
التمرين الثالث : (4 نقط)

نجذ التجارب الممثلة جانب:

1- ما التحول الفيزيائي الذي حدث لقطع الجليد؟ الانصهار.

2- حدد حجم قطع الجليد $V_1=155-100=55\text{mL}$

3- حدد حجم الماء السائل $V_1=150-100=50\text{mL}$



4- ما هي الكتلة m التي يشير إليها الميزان في الشكل (3)? 290g علل جوابك: لأن الكتلة تحفظ أثناء التحولات الفيزيائية

5- حدد الكتلة m لكل من الجليد والماء السائل: $m=50\text{g}$.

6- احسب الكتلة الحجمية لكل من الجليد والماء السائل بـ g/cm^3 :

+ بالنسبة للجليد: $\rho_1 = 50/55=0,9\text{g/mL}$

+ بالنسبة للجليد: $\rho_2 = 50/50=1\text{g/mL}$

7- ماذا تستنتج؟ (قارن ρ_1 و ρ_2) الكتلة الحجمية تتغير بتغير الحالة الفيزيائية $\rho_1 > \rho_2$.