

الفصل الثاني:

السائل وسائل

أولاً: بعض التعريفات والقوانين المهمة

- تعريف السائل
- الضغط البخاري لسائل
- حرارة التبخير لسائل
- الحرارة النوعية للبخار
- الحرارة الجزيئية للتبخير
- نقطة غليان السائل
- الحرارة النوعية للانصهار
- الحرارة الجزيئية للانصهار
- تأثير الحرارة على الضغط البخاري لسائل
- درجة الحرارة الحرجة
- التوتر السطحي لسائل "γ"
- الزوجة
- معامل الزوجة

ثانياً: بعض العلاقات الرياضية المهمة

- حرارة التبخير
- ضغط بخار السائل
- التوتر السطحي لسائل
- التوتر السطحي لسائل في وجود بخاره
- التوتر السطحي (بطريقة وزن النقطة)
- تعين الزوجة لسائل
- (أ) طريقة ستوك
- (ب) طريقة بواسيل

- العلاقة بين معامل الزوجة وحجم السائل

ثالثاً: مسائل وحلولها

رابعاً: مسائل غير محلولة

obeikanal.com

أولاً: بعض التعريفات والقوانين المهمة

تعريف السائل:

هو أحد حالات المادة الثلاث المعروفة (بالإضافة إلى الصلب والغاز). وهو مائع جزيئاته حرّة في تحركها بالنسبة لبعضها البعض، بحيث تبقى في حالة انتزاع متلasmus.

الضغط البخاري للسائل:

هو ضغط البخار المشبع للسائل عند درجة الحرارة المعينة. إذا كان الضغط البخاري باقيا دون تغيير، فإن السائل لا يبدى قابلية لكي يتبخّر. وعند أي ضغط بخاري خارجي أقل منه لضغط بخار السائل، فإن السائل يتبخّر (في الصنف الغازى).

وعند أي ضغط بخاري خارجي أعلى منه لضغط بخار السائل، فإن السائل يتكتّف حتى يصل إلى حالة اتزان.

حرارة التبخّر للسائل:

هي كمية الحرارة اللازمة لكل كتلة معينة من سائل لكي تتحول إلى الحالة البخارية.

وحراة التبخّر (ΔH_v) تكون دائماً موجبة الإشارة، وهي تساوى عددياً كمية الحرارة المنطقية أثناء عملية التكتيف والتي تكون اشارتها دائماً سالبة.

الحرارة النوعية للبخار:

هي كمية الحرارة بالسعر التي يمتصها واحد جرام من السائل ليتحول إلى الحالة البخارية (يطلق عليها أيضاً "الحرارة الكامنة للتصعيد").

الحرارة الجزيئية للتبخّر:

الحرارة الجزيئية للتبخّر = الحرارة النوعية للتبخّر × الوزن الجزيئي للسائل.

نقطة غليان السائل:

هي درجة الحرارة التي يكون عندها الضغط البخاري للسائل مساوياً للضغط الخارجي.

الحرارة النوعية للانصهار:

هي كمية الحرارة التي يمتصها جرام واحد من الصلب لكي ينصهر (يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة).

الحرارة الجزيئية للانصهار:

الحرارة الجزيئية للانصهار = الحرارة النوعية للانصهار × الوزن الجزيئي.

تأثير الحرارة على الضغط البخاري لسائل:

رفع درجة حرارة سائل ما يؤدي إلى زيادة عدد الجزيئات التي تترك سطحه (وتتحول إلى الحالة البخارية)، وبذلك يزيد الضغط البخاري للسائل.
ويمكن تمثيل تغير الضغط البخاري لسائل بتغير درجة حرارته، بالمعادلة:

$$\log P = \frac{a}{T} + b$$

حيث : P هي الضغط البخاري للسائل

T درجة حرارته المطلقة

a, b ثابتين

درجة الحرارة الحرجة:

هي درجة الحرارة التي إذا سخن فوقها السائل فإنه سوف يتحول إلى بخار مهما كان الضغط الواقع عليه، كذلك فإن بخار السائل عندها لا يمكن أن يتحول إلى سائل مهما كان الضغط الواقع عليه.

التوتر السطحي لسائل "z":

هو القوة بالداين التي تؤثر بزاوية عمودية على خط طوله (1 cm) من سطح السائل.

أو هو تلك القوة بالداين التي تؤثر على وحدة الأطوال من سطح السائل.

أو هو الشغل بالأرجح اللازم لإحداث زيادة في مساحة سطح السائل قدرها وحدة المساحات.

أى هو الشغل اللازم لدفع جزيئات السائل بعيداً ناحية السطح ضد قوى الجذب الداخلية. ولذلك يشار إلى التوتر السطحي بأنه الطاقة الحرية لسطح السائل لكل (1 سم²) من المساحة.

وحدات التوتر السطحي:

وحدات التوتر السطحي هي dynes/cm أو erg/cm²

اللزوجة:

تعرف لزوجة السائل بأنها المقاومة التي يبديها السائل للسريان أو الجريان على سطح صلب.

وتقى لزوجة السوائل برفع درجة حرارتها. أى ان العلاقة بين اللزوجة للسائل ودرجة الحرارة هي علاقة عكسية، فكلما زادت الحرارة قلت اللزوجة للسائل.

معامل اللزوجة:

هو القوة بالنيوتن لكل وحدة مساحة، واللزمرة لتشييت الفرق بين سطحين متوازيين من السائل يتحركان بسرعة ثابتة بمقدار (1 cm).

وحدة اللزوجة:

هي البواز (Poise)

أو (cm.gm.sec)

ثانياً: بعض العلاقات الرياضية المهمة

حرارة التبخير: ΔH_v

يتم تعين قيم (ΔH_v) باستخدام العلاقة التالية:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta H_v}{2.303R} \cdot \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2}$$

حيث P_1 ضغط السائل في حالته الأولى عند درجة الحرارة T_1
 P_2 ضغط السائل في حالته الثانية عند درجة الحرارة T_2

R الثابت العام للغازات

ΔH_v حرارة التبخير للسائل

ضغط بخار السائل:

يحسب باستخدام العلاقة:

$$PV = nRT$$

$$PV = \frac{m}{M} RT$$

التوتر السطحي لسائل γ:

$$\gamma \cos \theta = \frac{1}{2} rhdg$$

حيث γ التوتر السطحي للسائل

θ زاوية التلامس بين السائل والصلب

r نصف قطر الأنبوة الشعرية

h ارتفاع السائل داخل الأنبوة الشعرية

d كثافة السائل

g عجلة الجاذبية الأرضية

التوتر السطحي لسائل في وجود بخاره:

$$\gamma = \frac{1}{2} \left(h + \frac{r}{3} \right) (d_L - d_V) rg$$

حيث d_L هي كثافة السائل

d_V هي كثافة البخار

التوتر السطحي (طريقة وزن النقطة):

$$\frac{\gamma_A}{\gamma_B} = \frac{d_A n_B}{d_B n_A}$$

γ_A التوتر السطحي للسائل A

γ_B التوتر السطحي للسائل B

A كثافة السائل d_A

B كثافة السائل d_B

A عدد النقط للسائل n_A

B عدد النقط للسائل n_B

تعين لزوجة السائل:

(أ) طريقة ستوك:

$$\eta = \frac{2r^2(d_s - d_l)g}{gV}$$

$$\eta = \frac{2r^2(d_s - d_l)g}{gI/t}$$

حيث I هي المسافة بين مستويين التي يتحركها الجسم

d_s كثافة الجسم الصلب

d_l كثافة السائل

g عجلة الجاذبية

٢ نصف قطر قطرة من السائل

η معامل لزوجة السائل

(ب) طريقة بواسل:

$$\frac{\eta_1}{\eta_2} = \frac{d_1 t_1}{d_2 t_2}$$

η_1 لزوجة السائل الأول

η_2 لزوجة السائل الثاني

d_1 كثافة السائل الأول

d_2 كثافة السائل الثاني

١ زمن مرور السائل الأول

٢ زمن مرور السائل الثاني

العلاقة بين معامل الزوجة وحجم السائل:

العلاقة بين معامل الزوجة وحجم السائل الذي يمر خلال أنبوبة دقيقة (شعرية)

ذات نصف قطر (r) وطول (L) في الزمن (t) بالثانية تحت ضغط (P)، تعطى

بالعلاقة:

$$\eta = \frac{\pi p r^3}{g V L}$$

حيث:
g عجلة الجاذبية الأرضية
 ∇ حجم السائل
 η معامل لزوجة السائل

ثالثاً: مسائل وحلولها

(1) إذا كانت درجة الغليان العادي للكلوروفورم (CHCl_3) هي 334°C ، وعند 328°K كان الضغط البخار للكلوروفورم هو 0.824 atm . فما هي حرارة التبخير للكلوروفورم لهذا المدى من درجة الحرارة.

الحل:

من المعطيات نجد أن

$$T_1 = 328^\circ\text{K} , P_1 = 0.824 \text{ atm}$$

$$T_2 = 334^\circ\text{K} , P_2 = 1.0 \text{ atm}$$

$$R = 8.314 \text{ J}/^\circ\text{K mol}$$

ولإيجاد حرارة التبخير (ΔH_v) للكلوروفورم، تعوض بالقيم السابقة في المعادلة:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = [\Delta H_v / 2.303 R] [(T_2 - T_1) / T_1 T_2]$$

$$\Delta H_v = \log \frac{P_2}{P_1} \times 2.303 R [T_1 T_2 / (T_2 - T_1)]$$

$$\Delta H_v = \log \frac{1}{0.824} \times 2.303 \times 8.314 [109552/6]$$

$$\Delta H_v = 0.08407 \times 2.303 \times 8.314 \times 18258.66667$$

$$\Delta H_v = 29390.979 \text{ J/mol}$$

(2) إذا كان الضغط البخاري لثاني كبريتيد الكربون (CS_2) عند 301°K هو 0.526 atm . أحسب الضغط البخاري لثاني كبريتيد الكربون عند 273°K ، ولما بأن كمية حرارة البخر المولارية له في هذا المدى من درجات الحرارة هو (27.6 KJ) لكل مول.

الحل:

من المعطيات، نجد أن:

$$T_1 = 273^\circ\text{K} , P_1 = ? , \Delta H_v = 27.6 \text{ KJ}$$

$$T_2 = 301^\circ\text{K} \quad P_2 = 0.526 \text{ atm}, \quad R = 8.314 \text{ J}/\text{K mol}$$

بالتعمير عن القيم السابقة في المعادلة:

$$\log = \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{\Delta H_v}{2.303R} \right) \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$$\log 0.526 - \log P_1 = \left(\frac{27.6}{2.303 \times 8.314} \right) \left(\frac{301 - 273}{301 \times 273} \right)$$

$$-0.279014 - \log P_1 = \frac{27.6}{19.147142} \times \frac{28}{82173}$$

$$-0.279014 - \log P_1 = 1.4441468 \times 0.0003407$$

$$0.279014 - \log P_1 = 0.491108$$

$$\log P_1 = -0.491108 - 0.279014$$

$$\log P_1 = -0.770122$$

$$P_1 = 0.169 \text{ atm}$$

(3) ما هي درجة غليان الماء عند ضغط 0.695 atm، إذا علمت أن حرارة تبخير الماء هي (40.7 KJ) لكل مول.

الحل:

درجة غليان الماء عند الضغط الجوى تساوى 100°C

$$T_1 = 100 + 273 = 373^\circ\text{K}, \quad P_1 = 1 \text{ atm}, \quad \Delta H_v = 40.7 \text{ KJ}$$

$$T_2 = ?, \quad P_2 = 0.695 \text{ atm}, \quad R = 8.314 \text{ J}/\text{K mol}$$

بالتعمير عن القيم السابقة في المعادلة:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{\Delta H_v}{2.303R} \right) \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$$\log \frac{0.695}{1} = \left(\frac{40.7 \times 1000}{2.303 \times 8.314} \right) \left(\frac{T_2 - 373}{373 T_2} \right)$$

$$-0.158 = 2125.643 \times \frac{T_2 - 373}{373 T_2}$$

$$\frac{T_2 - 373}{373 T_2} = -\frac{0.158}{2125.6436}$$

$$\frac{T_2 - 373}{373 T_2} = -0.00007433$$

$$T_2 - 373 = -0.027725249 T_2$$

$$T_2 + 0.027725249 T_2 = 373$$

$$T_2 (1.027725249) = 373$$

$$T_2 = 362.9 \text{ } ^\circ\text{K}$$

$$t = 362.9 - 273.0 = 89.9$$

$$t^\circ\text{C} = 89.9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

(4) أحسب ضغط بخار الماء المشبع عند درجة 27°C ، إذا علمت أن 100 L من غاز الهيليوم الجاف أُمرت في (65.44 gm) من الماء. وبعد مرور الغاز تبقى (63.13 gm) من الماء.

الحل:

من المعطيات نجد أن:

$$W = \text{الوزن الجزيئي للماء} = 18$$

$$m = \text{كمية الماء التي تبخرت} = 65.44 - 63.13 = 2.31 \text{ gm}$$

$$V = \text{حجم الغاز} = 100 \text{ L}$$

$$T = 27 + 273 = 300^\circ\text{C}$$

$$P = ?$$

ولكن، وبالتعويض عن القيم السابقة في المعادلة:

$$PV = nRT$$

$$PV = \frac{m}{M} RT$$

$$P = \frac{m}{M} \frac{R}{V} T$$

$$P = \frac{2.31}{18} \times \frac{0.0821}{100} \times 300$$

$$P = 0.0316 \text{ atm}$$

$$P = 0.0316 \times 760$$

$$P = 24.01 \text{ mm Hg}$$

(5) عند إمرار (30 L) من غاز النيتروجين الجاف خلال (50 gm) من سائل رابع بروميد الكربون (CBr_4) عند درجة حرارة ($27^\circ C$)، كان وزن السائل المتبقى عند حالة الاتزان (48.175 gm). أحسب الضغط البخاري لرابع بورمي德 الكربون.

الحل:

$$M = \text{وزن الجزيئي لرابع بروميد الكربون} = 332$$

$$m = \text{كمية } CBr_4 \text{ التي تبخرت} = 50.000 - 48.175 = 1.825 \text{ gm}$$

$$V = 30 \text{ L}$$

$$T = 27 + 273 = 300^\circ K$$

$$R = 0.0821 \text{ L.atm/}^\circ\text{K mol}$$

وبالتغيير عن القيم السابقة في المعادلة:

$$PV = nRT$$

$$PV = \frac{m}{M} RT$$

$$P = \frac{m}{M} \frac{R}{V} T$$

$$P = \frac{1.825}{332} \times \frac{0.0821}{30} \times 300$$

$$P = 0.0045 \text{ atm}$$

$$P = 0.0045 \times 760$$

$$P = 3.42 \text{ mm Hg}$$

- (6) ارفع سائل كثافة 0.866 gm/cm^3 فى أنبوبة شعرية نصف قطرها 0.0335 cm لمسافة قدرها 2.0 cm عندما وضعت الأنبوبة رأسيا فى السائل. أحسب التوتر السطحى للسائل، علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية هى 981 .

الحل:

من المعطيات، نجد أن:

$$d = 0.866 \text{ gm/cm}^3, \quad r = 0.0335 \text{ cm}$$

$$h = 2 \text{ cm}, \quad g = 981, \quad \gamma = ?$$

(بالنسبة لمعظم السوائل التى تبلل الزجاج فإن:

$$\cos \theta = \cos 0 = 1$$

بالتقسيم عن القيم السابقة فى المعادلة:

$$\gamma \cos \theta = \frac{1}{2} rhg$$

$$\gamma = \frac{1}{2} (0.0335) (2) (0.866) (981)$$

$$\gamma = 28.46 \text{ dyne/cm}$$

- (7) إذا كان التوتر السطحى للكلورفورم عند 20°C يساوى 16.2 dyne/cm وكانت كثافتا السائل وبخاره عند نفس درجة الحرارة هما (0.9188 gm/cm^3) و (0.0110 gm/cm^3) ، على الترتيب، فإذا وضعت أنبوبة شعرية نصف قطرها 0.0105 mm فى السائل. أحسب ارتفاع السائل فى الأنابيب، علما بأن زاوية التلامس = صفر.

الحل:

في هذه الحالة تستخدم العلاقة التالية:

$$\gamma \cos \theta = \frac{1}{2} \left(h + \frac{r}{3} \right) (d_L - d_V) rg$$

حيث d_L كثافة السائل، d_V : كثافة بخاره

ومن المعطيات، نجد أن:

$$g = 981, \quad r = 0.0105 \text{ mm}$$

$$\gamma = 16.2 \text{ dyn/cm}, \quad d_L = 0.9188 \text{ gm/cm}^3, \quad h = ?$$

$$d_V = 0.011 \text{ gm/cm}^3, \quad \theta = 0 \quad \cos 0 = 1$$

بالتعويض عن القيم السابقة في المعادلة:

$$16.2 = \frac{1}{2} \left(h + \frac{0.0105}{3} \right) (0.9188 - 0.0110) \times 0.0105 \times 981$$

$$16.2 = \frac{1}{2} \left(\frac{3h + 0.0105}{3} \right) \times 0.9078 \times 0.0105 \times 981$$

$$16.2 = (h + 0.0035) 4.67539$$

$$h + 0.0035 = \frac{16.2}{4.67539}$$

$$h = 3.4649 - 0.0035 = 3.4614$$

$$h = 3.46 \text{ cm}$$

- (8) عند تعيين التوتر السطحي لسائل "A" باستخدام طريقة وزن النقطة باستخدام "الاستالاجمويت"، أعطى السائل (A) 55.0 نقطة، وأعطى نفس الحجم من الماء (سائل B) 25.0 نقطة، وكانت كثافتهما 0.80 gm/cm^3 و 0.996 gm/cm^3 على الترتيب. فإذا كان التوتر السطحي للماء هو 72.0 dyne/cm، أحسب التوتر السطحي للسائل (A).

الحل:

تستخدم في هذه الحالة العلاقة التالية:

$$\frac{\gamma_A}{\gamma_B} = \frac{d_A n_B}{d_B n_A}$$

ومن المعطيات نجد أن:

$$\gamma_A = ? \quad , \quad \gamma_{B(H_2O)} = 72.0 \text{ dyne/cm} , d_A = 0.800 \text{ gm/cm}^3 ,$$

$$d_B = 0.996 \text{ gm/cm}^3 , n_A = 55.0 , n_B = 25.0$$

وبالتعويض عن القيم السابقة في المعادلة المعطاة، نجد أن:

$$\gamma_A = \gamma_B \cdot \frac{d_A n_B}{d_B n_A}$$

$$\gamma_A = \frac{72.0 \times 0.80 \times 25}{0.996 \times 55}$$

$$\gamma_A = \frac{1440}{54.78}$$

$$\gamma_A = 26.29 \text{ dyne/cm}$$

- (9) إذا كان الزمن اللازم لسريان حجم من الماء خلال "فسيكميتر أوستفالد" هو (1.52 min)، والزمن اللازم لسريان حجم مساوٍ من سائل عضوي كثافته 0.80 gm/cm³ هو (2.25 min). أوجد لزوجة السائل منسوبة إلى لزوجة الماء، ثم أوجد لزوجته المطلقة. علماً بأن كثافة الماء هي 1 gm/cm³ ولزوجة الماء هي (1.002 x 10⁻² poise).

الحل:

في هذه الحالة، تستخدم العلاقة التالية:

$$\frac{\eta_1}{\eta_2} = \frac{d_1 t_1}{d_2 t_2}$$

ومن المعطيات، نجد أن:

$$\eta_1 = ? \quad , \quad d_1 = 0.80 \text{ gm/cm}^3 , t_1 = 2.25 \text{ min}$$

$$\eta_2 = 1.002 \times 10^{-2} \text{ poise} , \quad d_2 = 1 \text{ gm/cm}^3 , t_2 = 1.52 \text{ min}$$

المطلوب أولاً:

$$\frac{\eta_1}{\eta_2} = \frac{0.8 \times 2.25}{1.0 \times 1.52} = \frac{1.8}{1.52} = 0.844$$

المطلوب ثانياً:

$$\eta_1 = \eta_2 \frac{d_1 t_1}{d_2 t_2}$$

$$\eta_1 = 1.002 \times 10^{-2} \times \frac{0.8 \times 2.25}{1.0 \times 1.52}$$

$$\eta_1 = 1.187 \times 10^{-2} \text{ poise}$$

(10) كررة من الصلب كثافتها (7.99 gm/cm^3) وقطرها (4 mm)، تتطلب زماناً قدره (53 sec.) لكي تهبط مسافة قدرها (1 m)، خلال سائل من الزيت كثافته (1.10 gm/cm^3). أحسب لزوجة الزيت بالبواز.

الحل:

في هذه الحالة، تستخدم العلاقة التالية:

$$\eta = \frac{2r^2(d_s - d_l)g}{9(l/t)}$$

حيث: r هي المسافة التي يتحركها الجسم

t الزمن المقطوع

d_s كثافة الجسم الصلب

d_l كثافة السائل

ومن المعطيات نجد أن:

$$r = 0.2 \text{ cm}, d_s = 7.99 \text{ gm/cm}^3, d_l = 1.10 \text{ gm/cm}^3$$

$$g = 981, l = 100 \text{ cm}, t = 53 \text{ sec.}$$

وبالتعويض عن القيم السابقة في المعادلة المعطاة:

$$\eta = \frac{2 \times (0.2)^2 (7.99 - 1.10) 981}{9(100/53)}$$

$$\eta = \frac{540.7272}{16.98113208}$$

$$\eta = 31.84 \text{ poise}$$

(11) إذا كان الضغط البخاري للإيثanol عند (40°C) هو (135.5 mm Hg) وعند 70°C يساوى 524.5 mm Hg . أحسب الحرارة المولارية للتبيخير، وكذلك الضغط البخاري للإيثanol عند (50°C) .

الحل:

من المعطيات، نجد أن:

$$P_1 = 135.5 \text{ mm Hg}, T_1 = 40 + 273 = 313^{\circ}\text{K}, T_2 = 70 + 273 = 343^{\circ}\text{K}$$

$$P_2 = 524.5 \text{ mm Hg}, R = 1.987 \text{ L.atm}/^{\circ}\text{K.mol}$$

ولحساب الحرارة المولارية للتبيخير ΔH ، نعرض بالقيم السابقة في المعادلة:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta H_v}{2.303R} \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$$\log \frac{524.5}{135.5} = \frac{\Delta H_v}{2.303 \times 1.987} \left(\frac{343 - 313}{343 \times 313} \right)$$

$$0.6024604 = \Delta H_v \times 6.1064807 \times 10^{-5}$$

$$\Delta H_v = 9865.91 \text{ Cal}$$

ولحساب الضغط البخاري للإيثanol عند 50°C ، فإننا نستخدم القيم:

$$T_2 = 343^{\circ}\text{K}, T_1 = 313^{\circ}\text{K}, P_2 = 524.5 \text{ mm Hg}, \Delta H_v = 9865.91 \text{ Cal}$$

وبالتعويض عن القيم السابقة في المعادلة المعطاة:

$$\log \frac{524.5}{P_1} = \frac{9865.91}{2.303 \times 1.987} \left(\frac{343 - 313}{343 \times 313} \right) = 0.602459894$$

$$\log P_1 = 2.719745493 - 0.602459894$$

$$\log P_1 = 2.117285599$$

$$P_1 = 131.00 \text{ mm Hg}$$

- (12) إذا كان نقطة غليان البنزين هي (353.3°K)، وباعتبار انتظام قاعدة تروتن.
أحسب نقطة غليان السائل عند ضغط قدره (25 mm Hg).

الحل:

$$T_b = 353.3^\circ\text{K}$$

نقطة غليان البنزين هي

وبتطبيق قاعدة تروتن

$$\frac{\Delta H_v}{T_b} = 21$$

$$\Delta H_v = 21 \times 353.3 = 7419.3 \text{ cal/mol}$$

ولتحديد نقطة غليان البنزين عند ضغط قدره (25 mm Hg)، نستخدم العلاقة:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta H_v}{2.303R} \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

ومن المعطيات، نجد أن:

$$T_2 = 353.3^\circ\text{K}, P_1 = 25 \text{ mm Hg}, P_2 = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg},$$

$$\Delta H_v = 7419.3 \text{ cal/mol}, R = 1.987, P_1 = ?$$

وبالتعويض بالقيم السابقة في المعادلة المطلوبة:

$$\log \frac{760}{25} = \frac{7419.3}{2.303 \times 1.987} \left(\frac{353.3 - T_1}{353.3 T_1} \right)$$

$$0.3231295 \times T_1 = 353.3 - T_1$$

$$1.3231295 \times T_1 = 353.3$$

$$T_1 = 267^\circ\text{K}$$

$$t^\circ = 267 - 273$$

$$t^\circ = -6^\circ\text{C}$$

- (13) يرتفع الماء في الأنبوبة الشعرية ذات نصف القطر ($0.2 \times 10^{-2} \text{ m}$) عند 30°C ، علماً بأن كثافة الماء هي ($0.996 \times 10^3 \text{ Kgm/m}^3$). أحسب ارتفاع الماء بفرض أن زاوية الانصاق (θ) مع سطح الزجاج متساوية للصفر، وأن التوتر السطحي للماء هو ($71.18 \times 10^3 \text{ Newton/m}$).

الحل:

من المعطيات، نجد أن:

$$\gamma = 71.18 \times 10^{-3} \text{ Newton/m}, \theta = 0, d = 0.996 \times 10^3 \text{ kg/m/m}$$

$$r = 0.2 \times 10^{-2} \text{ m}, g = 981 \times 10^{-2} \text{ ms}^{-2}, h = ?$$

بالتقريب عن القيم السابقة في العلاقة:

$$\gamma \cos \theta = \frac{1}{2} hdg$$

$$(\cos \theta = \cos 0 = 1)$$

$$\gamma = \frac{1}{2} hdg$$

$$h = \frac{2\gamma}{gd}$$

$$h = \frac{2 \times 71.18 \times 10^{-3}}{981 \times 10^{-2} \times 0.996 \times 10^3 \times 0.2 \times 10^{-2}}$$

$$h = 0.07285 \times 10^5$$

$$h = 72.85 \times 10^3 \text{ m}$$

(14) الضغط البخاري للبنزين عند درجة 50°C هو (272 mm Hg). أحسب الضغط البخاري عند 60°C إذا كانت حرارة التبخير هي $3.08 \times 10^4 \text{ J/mol}$

الحل:

من المعطيات، نجد أن:

$$T_1 = 50 + 273 = 323^\circ\text{K}, P_1 = 272 \text{ mm Hg}, P_2 = ?$$

$$T_2 = 60 + 273 = 333^\circ\text{K}, \Delta H_v = 3.08 \times 10^4 \text{ J/mol}$$

بالتقريب عن القيم السابقة في المعادلة التالية:

$$\log \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta H_v}{2.303R} \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$$\log \frac{P}{272} = \frac{3.08 \times 10^4}{2.303 \times 8.314} \left(\frac{333 - 323}{323 \times 333} \right)$$

$$\log \frac{P}{272} = 1.4955468 \times 10^{-1}$$

بأخذ مقابل اللوغاريتم

$$\frac{P}{272} = 1.411$$

$$P = 1.411 \times 272$$

$$P = 383.8 \text{ mm Hg}$$

رابعاً: مسائل غير محلولة

- (1) إذا كانت نقطة الغليان للكلوروفوروم هي 334°K . (الضغط في هذه الحالة يساوي 1 atm، الضغط الجوى)، فإذا كان الضغط البخارى للكلورفوروم عند 328°K هو 0.823. أحسب حرارة التبخير في هذا المدى من درجات الحرارة.
- (2) إذا كان الضغط البخارى لثاني كبريتيد الكربون عند (301°K) هو 0.526 atm. ما هو الضغط البخارى لذلك المركب عند 273°K ، علماً بأن حرارة التبخير في هذه المدى من درجات الحرارة هي $6.60 \text{ K} \cdot \text{Cal/mol}$.
- (3) كرة من الصلب كثافتها 7.9 gm/cm^3 ، قطرها (4 mm)، يلزمها (55 sec.) كى تسقط مسافة قدرها (1 m)، خلال سائل كثافته 1.1 gm/cm^3 . أحسب لزوجة السائل بالبواز.
- (4) كرة نصف قطرها ($10^{-2} \times 5$)، وكثافتها 1.1 gm/cm^3 ، تسقط بسرعة ثابتة خلال سائل كثافته 1.00 gm/cm^3 ولزوجته 1.00 poise. أحسب سرعة سقوط الكرة.
- (5) إذا كان زمن نزول H_2O خلال فسكوميتر أوستفالد هو 1.52 min، وبالنسبة لنفس الحجم من مركب عضوى كثافته 0.8 gm/cm^3 ، كان الزمن (2.25 min). أحسب لزوجة السائل بالنسبة للزوجة الماء . ثم أحسب قيمتها المطلقة بالملاى بواز، علماً بأن درجة الحرارة 20°C .
- (6) إذا كانت درجة الغليان العادية لسائل الكلوربنزين هي 132°C ، وحرارة تبخيره المولارية هي 36.5 KJ/mol . أحسب نقطة غليان هذا السائل عند ضغط (0.1 atm) .
- (7) إذا كان كان الضغط البخارى لسائل النتروبنزين البخارى atm 0.0136 atm عند 85°C ، في حين أن ضغطه البخارى 0.51 atm عند 115°C . أحسب حرارة التبخير المولارية في هذا المدى من درجات الحرارة لهذا السائل.
- (8) إذا كان الضغط البخارى للكحول الميثيلى عند 50°C هو (0.53 atm)، وحرارة تبخيره المولارية عند نفس هذه الدرجة هي 37.6 KJ/mol . أحسب نقطة الغليان العادية لهذا السائل.

- (9) إذا كان الضغط البخاري لسائل السليكون هكسان عند 61°C هو 0.527 atm ، وحرارة تبخيره المولارية عند نفس هذه الدرجة هي (31.8 KJ/mol) . أحسب الضغط البخاري لهذا السائل عند 50°C .
- (10) ضغط بخار البرومين عند 20°C هو 175 mm Hg ، وحرارته الكامنة للتبخير هي 30 KJ/mol . أحسب:
- أ- ضغط بخار البرومين عند 5°C .
 - ب- درجة غليان البرومين العادي.
- (11) إذا كان الضغط البخاري للبنزين هو 75 mm Hg عند درجة 20°C ، وكان (118 mm Hg) عند درجة 30°C . أحسب حرارة التبخير المولارية للبنزين.
- (12) أحسب درجة غليان الماء عند قمة جبل ارتفاعه (9 km) إذا كان الضغط الجوى عند هذا الارتفاع 230 mm Hg ، وأن حرارة التبخير المولارية للماء تساوى 40.7 KJ/mol .
- (13) إلى أي ارتفاع يصعد الماء عند 20°C في أنبوبة نصف قطرها 0.024 cm ، وإلى أي ارتفاع يصعد الطولوين في نفس الأنبوة عند (20°C) إذا كان توتره السطحي عند تلك الدرجة هو 28.4 dyne/cm ، وكثافته 0.866 gm/cm^3 .
- (14) إذا كان للأسيتون والإيثانول نفس الكثافتين عند 20°C . أحسب النسبة بين الأزمنة اللازمة لحجم قدره (3 cm^3) من كل منهما لكي يسرى خلال فيسكومتر عند تلك الدرجة من الحرارة.