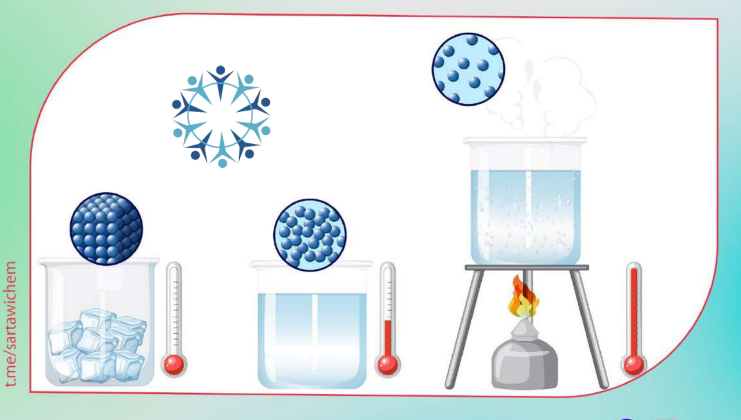


# الكيمياء



الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

## عالات المادة



ع. مريم السرطاوي

# دو**سية أوكسجيث**

شرح محتوى المنهاج الأردني.. ضو اللمبة وتعزيزات خارجية أوراق عمل للتدريب .. حلول أسئلة المحتوى

2025-2026







1 6:22 PM

#### بسم الله الرحمن الرحيم

### أحمد الله وأشكره على إنجاز هذا العمل فله الحمد أولاً وآخرًا،

### لمن يتساءل... من أنا؟

المهندسة والمعلمة مريم السرطاوي، درست الهندسة الكيميائية عام 1993 وتخرجت في الجامعة الأردنية بتقدير جيد جدًّا، درّست مادة الكيمياء والعلوم دروسًا خصوصية لسنوات عديدة، ثم طرقت باب الأونلاين في تدريس الكيمياء عام 2020 بدءًا من جيل 2005 وكان تدريسًا مجانيًّا لحاجة تلك الفترة من يساهم فيها بعلمه "فترة جائحة كورونا" واستمر العهد مع 2005 حتى أنهينا مادة التوجيهي كولنز كاملة على اليوتيوب والحمدلله أولاً وآخرًا، فذلك فضل الله يؤتيه من يشاء... وبشهادة كثير من زملاء المهنة كان شرحًا وافيًا وممنهجًا يساعد الطالب والمعلم لبلوغ الهدف في مادة الكيمياء بإذن الله تعالى

شغفي لا يتوقف عند الكيمياء وتعلمها وتعليمها، فقد درَستُ عام 2007 بكالوريوس الفقه المقارن وأصوله في جامعة المعرفة العالمية بالانتساب وتخرجتُ بتقدير امتياز ولله الحمد والمنة.

لي أربعة أبناء هم وقود استمراري في الحياة لدعمهم بكل ما أستطيع .. أتمنى لهم رغدًا من العيش وعافية وصلاحًا فى الدين والدنيا..

### أين أتواجد وكيفية التواصل؟

أتواجد في مجموعة "سناكات الكيمياء" على الفيسبوك والتيليجرام لأجيب عن استفسارات الطلاب كلما تسنى لي ذلك، مع شكري للمشرفين والمشرفات في سناكات الكيمياء، مجموعة من طلاب الجامعات والمدارس من أجيال عدة يساعدون ويدعمون زملاءهم كلما تسنى لهم ذلك

رقمي الواتساب متوفر في صفحتي على الفيسبوك لكنه ليس للرد على أُسئلة الكيمياء، بل للتواصل مع الخاصة من طلابى، ولمتابعتهم عندما يلزم ذلك.. لذا أُعتذر مسبقًا لمن يبعث ولا يُحصِّل الرد.

### لماذا يتوفر شرح مجاني شامل؟ وهل يوازي المدفوع؟

إن التعليم المميز للجميع والعلم يُؤتى ولا يأتي، فهلمَّ يا طالب العلم إلى مجدك.

فهذا العمل الورقي والمرئي المشروح على اليوتيوب هو لنفع الطالب في المقام الأول وقد استفاد سابقًا من تلك الشروحات طلاب كثر وزملاء مهنة ولله الحمد والمنة.. أسأل الله أن يتقبله ويكون حجة لي لا علي. ستجد يا طالب العلم ما تبتغيه من تلك الشروحات إن نويت الإخلاص في الطلب، وسعيت جهدك، فلا تظنَّنً العلامة الكاملة تأتي من المعلم؛ بل من توفيق الله لك بعد اجتهادك وسعيك الجاد في الطلب، ليس للمعلم نصيب من ذلك سوى تلك المعلومات التى أسمعك إياها.

### هل أستطيع نشر تلك الشروحات والملفات أو استخدامها في التعليم؟

نعم بالتأكيد ... لكن لا يعني ذلك أنه يحلّ التعديل عليها أو نسبتها لغير صاحبها بإزالة العلامة المائية أو قص صفحاتها أو الهوامش أو نسخها، ومن يفعل ذلك فهو خصيم صاحب الحق إلى يوم القيامة.

وختامًا يا من وصلت لهذه النقطة وقرأت كل ذلك.. لا تنس أن تنشر الخير أو تدل عليه... فلا تعلم من يحتاج ذلك.

## فهرس وحدة: حالات المادة

الصفحة	الموضوع
	تأسيس مهم وتهيئة لوحدة: حالات المادة
	الدرس الأول: الحالة الغازية [التعريفات]
	خصائص الغازات الفيزيائية ونظرية الحركة الجزيئية
	مقارنة بين الغاز المثالي والحقيقي
	كيماشيك
	ورقة عمل [1]
	قوانين الغازات [بويل -شارل - جاي لوساك - أفوجادرو]
	توافق قوانين الغازات السابقة مع نظرية الحركة الجزيئية
	استراتيجية الحل على قوانين الغازات
	كيماشيك
	ورقة عمل [2]
	القانون الجامع للغازات
	قانون الغاز المثالي
	كيماشيك
	ورقة عمل [3]
	قانون دالتون للضغوط الجزئية
	قانون جراهام للانتشار والتدفق
	كيماشيك
	ورقة عمل [4]
	حل مراجعة الدرس الُّول
	فلاش باك الدرس الأول: الحالة الغازية
	الدرس الثاني: الحالة السائلة [التعريفات]
	الخصائص الفيزيائية للسوائل
	التبخر ومنحنى ماكسويل بولتزمان
	ورقة عمل [5]
	التكاثف
	ورقة عمل [6]
	الضغط البخاري
	ورقة عمل [7]
	درجة الغليان
	ورقة عمل: [8]

كيماشيك	
حل مراجعة الدرس الثاني	
فلاش باك الدرس الثاني: الحالة السائلة	
الدرس الثالث: الحالة الصلبة [التعريفات]	
الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة	
المواد الصلبة البلورية وغير البلورية	
المواد الصلبة الجزيئية	
المواد الصلبة الشبكية التساهمية	
المواد الصلبة الفلزية	
المواد الصلبة الأيونية	
كيماشيك	
ورقة عمل [9]	
حل مراجعة الدرس الثالث	
فلاش باك الدرس الثالث: الحالة الصلبة	
حل مراجعة وحدة "حالات المادة"	
حل أسئلة التفكير من كتاب الأنشطة	
ملحق مواضيع الربط، الإثراء والتوسع	
سؤال وحواب: الربط، والاثراء والتوسع	

### Maram Alam

Reply

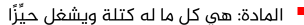
حُلمٌّ طائف سكنَ قلبًا راجٍ وعقلُ سائل جاب كُثْبًا حائر وصوتٌ خافت ردد بالذكرِ قائل "إنا لا نُضيعُ أجرَ من أحسنَ عملًا" لتهُمَ النفسُ بالعملِ ويطمئنُ القلبُ بالذكرِ فما أضاعَ اللهُ أجرَ من أحسن عملا..

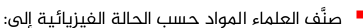


8:37 PM

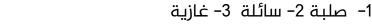


## تهيئة وتأسيس الوحدة الأولى: حالات المادة











	,			
حجم المادة	شكل المادة	حركة الجزيئات	تقارب الجزيئات وتماسكها	الحالة
				الفيزيائية
ثابت	ثابت	مجرد اهتزازات	متراصة ومتقاربة جدًّا	الصلبة
ثابت	متغير	تتدفق بسهولة	متقاربة	السائلة
متغير	متغير	تتحرك باستمرار	متباعدة	الغازية

العلاقة الرياضية بين المول n والكتلة m والكتلة المولية m

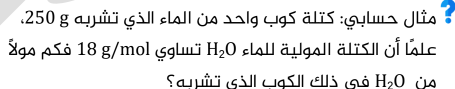
$$n = \frac{m}{M_r}$$

تعلمنا سابقًا أن المول: وحدة دولية تعبر عن الكمية في الكيمياء، تمامًا مثل الدرزن 12 قطعة فإن المول عبارة عن  $10^{23} \times 10^{23}$  من عدد أفوجادرو (عدد الجسيمات)، فلو قلنا أنَّ 1 مول من الماء سيحتوى كم جسيمات ماء، نقول فيه  $10^{23} imes 6.02 imes 10^{23}$  جزىء ماء والتى تعادل

وهذه الكتلة المولية: يعنى كتلة 1 مول من المادة، حيث أن

الكتلة المولية = الكتلة الذرية عدديًّا، فالكتلة الذرية لعنصر

الصوديوم = 23 g/mol والكتلة المولية له = 23 g/mol



معنا الكتلة المولية  $M_r = 18 \ g/mol$  ومعنا الكتلة و 250 ومعنا الكتلة المولية

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow n = \frac{250}{18} \approx 14 \ mol$$

كم عدد جسيمات الماء (جزيئات) في ذلك الكوب؟

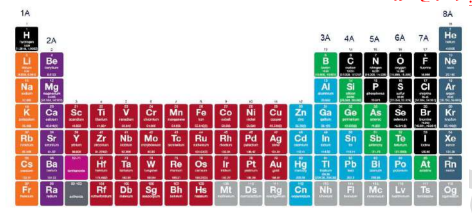
نستخدم العلاقة الرياضية بين عدد أفوجادرو  $N_A$  وعدد الجسيمات N والمولات

$$n=\frac{N}{N_A}$$

 $\Rightarrow N = n \times N_A = 14 \times 6.02 \times 10^{23} = 8.43 \times 10^{24}$  جزيئات الماء



### ■ الجدول الدوري وأنواع الروابط الكيميائية:



- 1- الروابط الأيونية: بين فلز ولافلز (حيث الفلز يفقد إلكتروناته واللافلز يكسب الإلكترونات) مثال: Na ... حيث الصوديوم Na فلز يفقد، والكلور Cl يكسب فتنشأ رابطة أيونية
  - 2- الروابط التساهمية: بين لافلز ولافلز (حيث مشاركة الإِلكترونات في الرابطة)  $m N \equiv N$  وأنواعها: أحادية m H Cl ، ثنائية m O = C = 0 ، ثلاثية

ونوع الرابطة الواحدة حسب تداخل الأفلاك (له علاقة بقوة الترابط): إما سيجما σ أو باي π كل رابطة أحادية عبارة عن σ وهي قوية وصعبة الكسر أثناء التفاعل الكيميائي

 $1\pi$  ,  $1\sigma$  الرابطة الثنائية: فيها

الرابطة الثلاثية: فيها 2π , 1σ

3- الروابط الفلزية: بين ذرات نفس الفلز (أيونات الفلز
 الموجبة وبحر الإلكترونات سالبة الشحنة)



- اللافلزات على يمين الجدول الدوري بالإضافة للهيدروجين
- أشباه الفلزات تفصل اللافلزات عن الفلزات: وأشهرها البورون B والسيليكون Si
- الفلزات على يسار الجدول (القلوية والقلوية الأرضية) ووسط الجدول (الانتقالية)، وأهمها:
  - 1) Li Na K (المجموعة الأولى) وشحنتها +1
- 2) Mg Ca Sr Ba (المجموعة الثانية) وشحنتها +2 أما Be فلز لكن صعب يغقد، وأسهل يشارك
  - 3) الألمنيوم Al (المجموعة الثالثة) وشحنته +3
- ((مهم تحفظ اللافلزات ورقم مجموعتهم وذلك بتخيل مكانهم في الجدول لأنه يسهل عليك
   فهم الكيمياء بشكل كبير)) وتذكر اللافلزات إما تكسب الإلكترونات أو تشارك.
- مهم تعرف ترتيب الغازات النبيلة بالترتيب، وأيضا ترتيب الهالوجينات بالترتيب (ارجع للجدول)
  - تذكر أن الفلزات كلها تُكتب أحادية الذرة في المعادلات الكيميائية: Na, Fe, Mg..... الخ
  - :TWO بينما اللافلزات منها أحادية الذرة ومنها الثنائية ومنها أكثر من ذلك، الأشهر عائلة  $H_2, N_2, O_2, F_2, Cl_2, Br_2, I_2$

H 2.1

Li Be 1.0 1.5

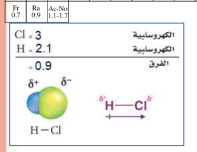
> Ca Sc 1.0 1.3

Sr 1.0

Ba La-Lu 0.9 1.1-1.2

### 🔆 مصطلح القطبية والكهروسلبية:

- الرابطة التساهمية إما قطبية أو غير قطبية.
- · نحدد قطبية الرابطة بحساب الفرق في السالبية الكهربائية
- السالبية الكهربائية: قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها، فهناك ذرة تجذب الإلكترونات
- جدب إنكرونات الرابطة تحوساً، فسنات درة تجدب الإخرى، ونتيجة لذلك تتكوّن شحنات جزئية سالبة وموجية على الطرفين



V 1.6

Zr 1.4 Mn Fe 1.5 1.8

> Os 2.2

Ni Cu Zn 1.8 1.9 1.6

> Ag 1.9

Au Hg Tl 2.4 1.9 1.8

### 🖓 إليك قواعد بسيطة (مهمة للوحدة 1 و5) بخصوص الكهروسلبية:

1- تزداد السالبية الكهربائية في الدورة من اليسار إلى اليمين وفي المجموعة كلما اتجهنا لأعلى (F>Cl>Br>I)

O F 3.5 4.0

N 3.0

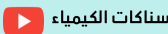
P S 2.5

Si 1.8

Ga Ge As Se 1.6 1.8 2.0 2.4

In 1.7

- 2- أعلى العناصر سالبية كهربائية: فلور أكسجين نيتروجين ثم الكلور ومهم أن تحفظ هذه العلاقة FON على الترتيب (فون) ثم Cl
- 3- اللافلزات أعلى سالبية كهربائية من الفلزات وأشباه الفلزات، حيث اللافلزات تميل إلى كسب الإلكترونات بينما الفلزات تميل إلى الفقد الفلزات والأشباه < اللافلزات
  - 4- الهيدروجين يتوسط الفلزات واللافلزات في السالبية الكهربائية الفلزات والأشباه < H > اللافلزات
  - 5- الرابطة بين C-H قطبيتها ضعيفة جدًّا وبالتالي نقول تلك الرابطة غير قطبية.
  - الفلزات مثل البورون  ${f B}$  والسيليكون  ${f Si}$  (أكثرها ورودًا في الأمثلة)  ${f Si}$  الفلزات  ${f Ci}$
- 7- اللافلزات: راجعها وهي 11 عنصر مهم حفظه والأكثر ورودًا في الأمثلة كربون، نيتروجين وفسفور، أكسجين وكبريت وسيلينيوم، فلور وكلور وبروم ويود، وأخيرا الهيدروجين
- 8- تزداد قطبية الرابطة بزيادة فرق السالبية الكهربائية [والكثافة الإلكترونية تتركز ناحية الشحنة الجزئية السالبة]
- $oldsymbol{2}$  فرق أقل من  $oldsymbol{0.4}$  معناه رابطة غير قطبية، ومن  $oldsymbol{2}$  تساهمية قطبية وفوق  $oldsymbol{2}$ 
  - $\mathbf{O}_2$  فرق سالبية كهربائية = صفر، معناه جزيء نقي، مثل -10



発 لتحديد قطبية الجزىء، لا بد من النظر إلى قطبية الروابط، وشكل الجزيء الفراغي:

1- <mark>الجزيئات ثنائية الذرة</mark>: إذا كانت مختلفة النوع فهي قطبية وإذا كانت متشابهة فهي غير قطىية

مثال: HCl جزىء قطبى، كلاهما لافلز والهيدروجين أقل سالبية كهربائية من الكلور حسب القواعد وبالتالى الجزىء قطبى.

با جزىء غير قطبى، ولا توجد أقطاب دائمة على طرفيه.  $\mathbf{H}_2$ 

2- الجزيئات متعددة الذرات [فيها ذرة مركزية]:

إذا العزم القطبي يساوي صفر فالجزيء غير قطبي

كيف نحدد القطبية للجزيء متعدد الذرات "فيه ذرة مركزية"؟ ﴿ كَيْفُ نَحْدُدُ الْقُطْبِيةُ لَلْجُزِيءَ مُتَعَدِّدُ الْذُرَاتُ

بتحديد الشكل الفراغى وتماثل الذرات الطرفية، كالتالى:

1- تماثل الشكل الفراغي والأطراف: غير قطبي مثال: BeCl<sub>2</sub>: CCl<sub>4</sub>  $BH_3$ 

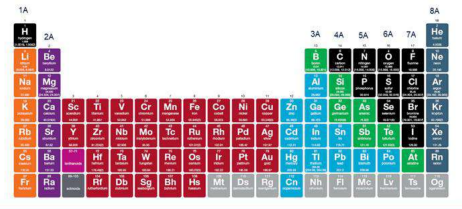
2- تماثل الشكل الفراغي فقط دون الأطراف: قطبي CH<sub>3</sub>Cl BClF<sub>2</sub> مثال: BeFCl

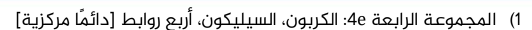
(پوجد زوج اِلکترونات)) **PF**<sub>3</sub>  $NH_3$   $H_2O$  : عدم تماثل الشكل الفراغى: قطبى، مثال -3غير رابط على الذرة المركزية))

 $\mathbf{AX4}$  - مثلث مستو  $\mathbf{AX3}$  هرم رباعي الأوجه منتظم  $\mathbf{AX4}$ غير المتماثل: منحن AX3E - هرم ثلاثي AX3E

### 🙀 كيف نحدد الشكل الفراغي؟

- 1- نحدد الذرة المركزية وهي الأقل عدد ذرات، وتذكر أن الكربون دائمًا مركزي، الهيدروجين والفلور دائمًا طرفى
  - 2- حدد إلكترونات التكافؤ للذرة المركزية وذلك نفس رقم مجموعتها مع تكوين روابط للاستقرار على قاعدة الثمانية، نرجع نتذكر الجدول.
    - 3- نحدد الشكل الفراغي وتماثل الأطراف لنقرر هل هو قطبي أم لا
- 4- تذكر كل المركبات الهيدروكربونية CH غير قطبية، سلاسل R إلا لو فيها عنصر آخر غير  $\mathbf{O}$  لوجود  $\mathbf{CH_3OH}$  الكحول  $\mathbf{R-OH}$  لوجود





- 2) المجموعة الخامسة 5e: النيتروجين، الفسفور: ثلاث روابط ويبقى زوج غير رابط
  - 3) المجموعة السادسة 6e: الأكسجين، الكبريت: رابطتان، ويبقى زوجين غير رابط
    - 4) المجموعة السابعة 7e: الهالوجينات: عادة رابطة واحدة، إلا لو كانت مركزية باستثناء الفلور [فهو دائمًا طرفى]
      - 5) البورون من المجموعة الثالثة 3e: 3 روابط [يستقر بأقل من الثمانية]
      - 6) البريليوم من المجموعة الثانية 2e: رابطتان [يستقر بأقل من الثمانية]
        - 7) الهيدروجين من المجموعة الأولى 1e: رابطة [دائمًا طرفي]

### ﴾ مثال توضيحي1: هل CO₂ قطبي أم غير قطبي؟

1- المركزية هي C

2- نمد أربع روابط

3- الأكسجين 0 على الأطراف: نمد رابطتان إلى الكربون

4- لا توجد أزواج غير رابطة على المركزية C

5- الشكل AX2 يعني خطي، وهو متماثل الشكل أيضًا متماثل الأطراف، غير قطبى

## جير قطبي؟ هل $F_2$ 0 قطبي أم غير قطبي؟ $^{-1}$

1- المركزية هى 0

2- نمد رابطتین

3- الفلور طرفي، كل واحدة من جهة ونمد منها رابطة

4- يبقى على 0 زوجين غير رابط من الإلكترونات

5- الشكل AX2E2 يعني منحن، وهو غير متماثل الشكل، قطبي

﴾ مثال توضیحی3: هل CH₃OH قطبی أم غیر قطبی؟

وجود 0 في مركب CH هيدروكربوني، فورًا نصنفه إلى مركب قطبي.

جير قطبي؟ ها  $CH_3CH_2CH_3$  قطبي أم غير قطبي؟

مركب CH هيدروكربوني، فورًا نصنفه إلى مركب غير قطبي

## ﴾ مثال توضیحی5: هل NH₃ قطبی أم غیر قطبی؟ ﴿

1- المركزية هي N

2- نمد ثلاث روابط

3- الهيدروجين طرفى، كل واحدة من جهة ونمد منها رابطة

4- يبقى على N زوج غير رابط من الإلكترونات

5- الشكل AX3E يعنى هلام ثلاثي، وهو غير متماثل الشكل، قطبي



### 🔆 أنواع قوى التجاذب بين الجزيئات:

أنواعها ثلاثة: وهي التي تؤثر على الخصائص الفيزيائية، وترتيب قوتها:

الروابط الهيدروجينية > قوى ثنائية القطب > قوى لندن

أ- الروابط الهيدروجينية: موجودة في بعض الجزيئات القطبية التي لها صفة خاصة: رابطة تساهمية داخل الجزيء H-F , H-O , H-N .. فتنشأ القوى الهيدروجينية بين ذرة الهيدروجين في تلك الرابطة وبين ذرة ذات سالبية كهربائية عالية F, O, N في جزيء

$$-\ddot{\mathbb{H}}\cdots\mathbb{H}-\ddot{\mathbb{H}}=-\overset{1}{\mathbb{H}}\cdots\mathbb{H}-\overset{1}{\mathbb{H}}=\overset{1}{\mathbb{H}}\cdots\mathbb{H}-\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}\cdots\mathbb{H}-\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}\cdots\mathbb{H}-\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=\overset{2}{\mathbb{H}=}\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=}\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=}\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=}\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}\mathbb{H}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{\mathbb{H}=}\overset{2}\mathbb{H}=\overset{2}{\mathbb{H}}=\overset{2}{$$

ب-<mark>قوى ثنائية القطب</mark>: تنشأ بين الجزيئات القطبية

ج- <mark>قوى لندن</mark> [استقطاب لحظي]: موجودة في كل الجزيئات لكنها تظهر بوضوح بين الجزيئات غير القطبية مثل المركبا*ت* 

الهيدروكربونية، وبين ذرات الغازات النبيلة [الخاملة]:

الهيليوم He والنيون Ne والآرغون Ar والكربتون Kr، وتتأثر تلك القوى بعوامل:





كلما ازدادت قوى التجاذب كلما اقتربت الجزيئات إلى بعضها وتماسكت فتحولت من حالة فيزيائية إلى أخرى، فإذا ضعفت تلك القوى فإن الجزيئات تتباعد، ولذا نقول قوى التجاذب في الغازات شبه معدومة، وأقواها الموجودة في الحالة الصلبة.

﴿ الخصائص الفيزيائية تتأثر بقوى التجاذب بين الجزيئات، من تلك الخصائص:

- الحالة الفيزيائية (غاز، سائل، صلب)
  - 2- درجة الغليان
  - 3- درجة الانصهار
  - 4- الضغط البخاري
  - 5- التبخر والتكاثف
    - 6- الذائبية

سندرس كل ذلك في تلك الوحدة إن شاء الله تعالى، أما الذائبية سندرسها في وحدة المحاليل... فاستعن بالله ولا تعجز... وتذكر عزيزي الطالب:

إِذا لم يكن عونُ من الله للفتى ... فأوَّلُ ما يجني عليه اجتهادُهُ

### الدرس الأول: الحالة الغازية

## تعريفات الدرس الأول:

- نظرية الحركة الجزيئية: نظرية تصف سلوك جسيمات المادة اعتمادًا على أنها في حركة
   دائمة ومستمرة وقد فسَّرت النظرية سلوك المواد الصلبة والسائلة والغازية اعتمادًا على
   الطاقة الحركية للجسيمات وقوى التجاذب بينها
  - الغاز المثالي: غاز افتراضي حجم جسيماته يساوي صفرًا وقوى التجاذب بينها معدومة
- القابلية للانضغاط: تقارب الجسيمات عند التأثير فيها بضغط، فيقل الحجم الذي تشغله
- التصادمات المرنة: تصادمات بين جسيمات يبقى مجموع الطاقة الحركية خلالها محفوظًا
- قانون بویل: حجم کمیة محددة من الغاز المحصور یتناسب عکسیًا مع ضغطه عند ثبات درجة
   حرارته
  - قانون شارل: حجم كمية محددة من الغاز المحصور يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة
     عند ثبات ضغطه
  - قانون جاي لوساك: ضغط كمية محددة من الغاز المحصور يتناسب طرديًّا مع درجة حرارته
     المطلقة عند ثبات حجمه
- ا القانون الجامع: قانون يصف العلاقة بين حجم كمية محددة من الغاز المحصور وضغطه ودرجة حرارته المطلقة
- قانون أفوجادرو: الحجوم المتساوية من غازات تحتوي على عدد الجسيمات نفسه عند الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة
  - ا قانون الغاز المثالي: العلاقة PV=nRT التي تصف سلوك الغاز المثالي
    - الحجم المولي: حجم مول واحد من الغاز في الظروف المعيارية
  - الانتشار: حركة الجسيمات من المنطقة الأعلى تركيزًا إلى المنطقة الأقل تركيزًا
    - ا التدفق: تسرب الغاز المضغوط من فتحة صغيرة
  - الضغط الجزئي للغاز: الضغط الذي يؤثر به الغاز في خليط من الغازات غير المتفاعلة
- قانون دالتون للضغوط الجزئية: الضغط الكلي لخليط من الغازات غير المتفاعلة يساوي مجموع
   الضغوط الجزئية للغازات المكوِّنة للخليط
  - قانون جراهام: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لكتلته المولية

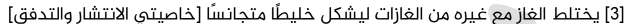
### الخصائص الفيزيائية للغازات



[1] حجم الغاز = نفس حجم الوعاء الذي هو فيه والسبب: لأن الغاز يتمدد وينتشر ليملأ الوعاء الذي يوضع فيه.

[2] قابل للانضغاط، فإذا زاد الضغط المؤثر عليه يقل حجمه [<mark>خاصية</mark>





🕻 فسر: تتشابه الغازات في سلوكها الفيزيائي ولها خصائص مميزة متشابهة رغم أنها تتكون من جسيمات مختلفة في الخصائص

لأن جسيمات الغاز متباعدة جدًّا وقوى التجاذب بينها شبه معدومة [كما درسنا سابقًا في الصف الأول ثانوي أكاديمي أن القوى بين الجزيئات أضعف ما يكون في الحالة الغازية]

### نظرية الحركة الجزيئية

- قام العلماء بعدة تجارب لفهم سلوك الغاز المحصور واستخدموا متغيرات وثوابت في كل مرة مثل: الضغط P والحجم V ودرجة الحرارة المطلقة T وعدد المولات n ليستخرجوا قوانين تتعلق بكل حالة، تسمى قوانين الغازات.
  - ومن ثم طوّر العلماء نظرية سمِّيت نظرية الحركة الجزيئية التي تفسر سلوك المواد الصلبة والسائلة والغازية اعتمادًا على الطاقة الحركية للجسيمات وقوى التجاذب بينها.
  - وتم استخدام تلك النظرية لفهم سلوك الغازات وخصائصها الفيزيائية لكن مع افتراض غاز مثالى حتى نستطيع تطبيق قوانين الغازات عليه.

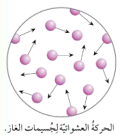
### 🕻 وضح صفات الغاز المثالي:

- [1] غاز افتراضی
- [2] حجم جسيماته صفر
- [3] قوى التجاذب بين جسيماته معدومة، فلا يمكن إسالته
- [4] تنطبق عليه بنود نظرية الحركة الجزيئية وقوانين الغازات.

### 🕻 ما هي بنود نظرية الحركة الجزيئية؟

[1] تتكوّن الغازات من جسيمات [جزيئات أو ذرات] متناهية في الصغر [مهملة الحجم] ومتباعدة جدًّا لدرجة أن معظم الحجم الذي يشغله الغاز فراغ [2] تتحرك جسيمات الغازات حركة مستمرة عشوائية وسريعة في جميع الاتجاهات وبخطوط مستقيمة

[3] تتصادم جسيمات الغازات فيما بينها، كما تتصادم مع جدار الإناء تصادمات مرنة

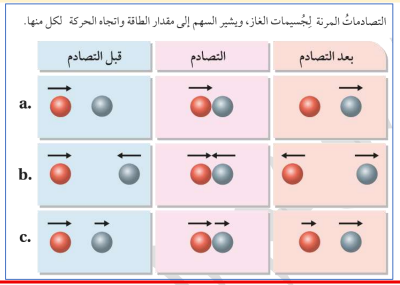






- [4] قوى التجاذب بين جسيمات الغاز المثالي معدومة
- [5] يعتمد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز على <u>سرعتها</u> التي تزداد <u>بزيادة درجة الحرارة K α T</u> وتقل بنقصانها: K α T

نفهم من ذلك أن كل جسيم له سرعة وطاقة حركية مختلفة، أما متوسط الطاقة الحركية فهو متساوٍ لجميع الجسيمات عند درجة حرارة معينة، إذا اختلفت الحرارة سيختلف متوسط الطاقة الحركية



وسر: معظم الحجم الذي يشغله الغاز فراغ 🕻

لَّان جسيمات الغاز من جزيئات أو ذرات متناهية الصغر، متباعدة جدًّا فيصبح بينها فراغات كبيرة

ت فسر: الكثافة المنخفضة للغازات مقارنة بالسوائل 🕻

لأن معظم الحجم الذي يشغله الغاز فراغ

فسر: قابلية الغازات للانضغاط بسهولة

لأن معظم الحجم الذي يشغله الغاز فراغ

🕻 فسر: تتميز الغازات بخاصيتي التدفق والانتشار

لَأن جسيمات الغاز تتحرك حركة مستمرة وعشوائية سريعة في

جميع الاتجاهات وبخطوط مستقيمة فهذا يكسبها طاقة حركية تتغلب على قوى التجاذب بينها فتتدفق وتنتشر.

فسر: مجموع الطاقة الحركية التي تمتلكها جسيمات الغاز المثالي يبقى محفوظًا عند الحرارة نفسها

لَّان تصادمات الجسيمات مرنة ولو حدث تبادل للطاقة بينها فجسيم يفقد وآخر يكسب فيبقى المجموع محفوظًا عند نفس درجة الحرارة، انظر: صورة التصادمات المرنة

لله فسر: لا يمكن إسالة الغاز المثالي مهما زاد الضغط المؤثر عليه أو انخفضت درجة حرارته للان قوى التجاذب بين جسيمات الغاز المثالي معدومة

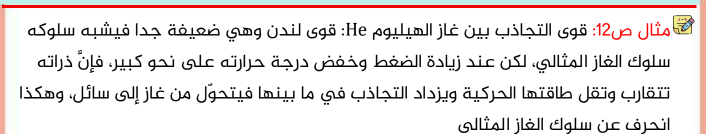
قابلتةُ الغازات للانضغاط.

### مقارنة بين الغاز المثالى والحقيقى

- في الظروف العادية متشابهان ولهما نفس السلوك [فجسيمات الغاز الحقيقي متباعدة والمسافات كبيرة جدًّا وقوى التجاذب بينها شبه معدومة]
  - لكن إذا زادت قوى التجاذب بين جسيمات الغاز الحقيقي عند
     الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة، سينحرف عن سلوك
     الغاز المثالي.
    - اً أيضًا عند زيادة الضغط المؤثر على الغاز الحقيقي أو خفض درجة حرارته، سينحرف في سلوكه عن سلوك الغاز المثالي.
      - ا كلما زادت قوى التجاذب، أو زاد الضغط، أو انخفضت درجة الحرارة زاد الانحراف.
- عندما كنا أطفالًا اعتقدنا أن العالم مثالي .. مضت الأيام فاكتشفنا أن العالم الحقيقي ليس مثاليًّا، ولذا ليس بالضرورة أن تكون مثاليًّا .. فقط ابذل ما في وُسعك
  - وسر تنحرف الغازات الحقيقية عن سلوك الغاز المثالي عند زيادة الضغط أو خفض درجة الحرارة أو زيادة قوى التجاذب.
    - [1] المسافات بين الجسيمات تقل ويزداد التقارب وتنشأ قوى تجاذب
- [2] تقل السرعة والحركة العشوائية [تقل الطاقة الحركية] وبالتالي لن تستطيع تلك الطاقة من التغلب على قوى التجاذب
  - [3] مع تقارب الجسيمات أكثر وتغلّب قوى التجاذب يتحول الغاز إلى سائل بينما الغاز المثالي حسب نظرية الحركة الجزيئية: قوى التجاذب معدومة فلا يمكن إسالته مهما زاد الضغط وانخفضت الحرارة

### مقارنة بين سلوك الغاز المثالي والحقيقي طبقًا لنظرية الحركة الحزيئية في ظروف معينة

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي
[1] <b>قوى تجاذب شبه معدومة</b> [2] <b>تصادم غير مرن</b> في لحظة ما [3] <b>يمكن إسالته في ظروف معينة</b> بفعل قوى التجاذب التي تقلل من سرعة الجسيمات وتحرُفها عن مسارها	[1] قوى تجاذب معدومة [2] تصادم مرن <b>في كل الأحوال</b> [3] لا يمكن إسالته
غاز حقيقيّ في اللحظة التالية في لحظة ما و اللحظة التالية و الحظة ما و اللحظة التالية و اللحظة ما و اللحظة التالية و اللحظة ما و اللحظة التالية و اللحظة ما	غاز مثالي في لحظة ما في اللحظة التالية في لحظة ما في اللحظة التالية في الحظة ما في اللحظة ما في اللحظة التالية في الحظة ما في اللحظة التالية في التالية



أتحقق ص12: ما الظروف التي يكون سلوك الغاز الحقيقي عندها أقرب إلى سلوك الغاز المثالى؟ المثالى؟

كلما <u>زادت درجة الحرارة</u> وقل الضغط المؤث<u>ر</u> على الغاز فالجسيمات تتباعد وتزداد الطاقة الحركية التي تتغلب على قوى التجاذب وبالتالي يصبح الغاز الحقيقي أقرب إلى سلوك الغاز المثالي

أفكر ص12: أي الغازين Ne أم NH تتوقع أن يكون أقرب في سلوكه إلى الغاز المثالي عند الظروف نفسها؟

لو افترضنا أن الظروف نفسها هي درجة حرارة الغرفة: فكلاهما غاز، لكن عند تحديد قوى التجاذب فإننا نبحث عن أقوى أو أضعف قوى تجاذب بين الجزيئات بشكل عام، <mark>أضعف قوى = أقرب للمثالي</mark>. قوى التجاذب بين ذرات غاز النيون Ne هي قوى لندن، بينما القوى بين جزيئات الأمونيا NH<sub>3</sub> هي الروابط الهيدروجينية، والثانية أقوى من الأولى، أي أن غاز النيون قواه أضعف في الظروف نفسها فهو الأقرب لسلوك الغاز المثالي

🕏 فائدة مهمة [تعزيز خارجي]: عند المقارنة بين غازات أيها أقرب لسلوك الغاز المثالي:

[1] عند تشابه الظروف، وتقارب الكتلة المولية، لكن اختلفت القوى، فالأقرب هو الأضعف قوى تجاذب، وغالبًا سيكون مركبًا غير قطبي (فيه قوى لندن)

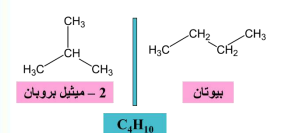
مثال: أيهما أقرب لسلوك الغاز المثالي:  $\mathrm{CH}_4$  أم  $\mathrm{NH}_3$  علمًا أن كتلتهما المولية متقاربة وهما عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة؟

15

هو الأقرب لأنه غير قطبي والقوى بين جزيئاته هي قوى لندن.  $\operatorname{CH}_4$ 

- [2] عند تشابه القوى والظروف، فالأقرب للمثالي:
  - حجم جزيئاته أقل [سلسلة أقصر وأكثر تفرع]
- أو أقل عدد إلكترونات، يعني أقل في الكتلة المولية.
  - أو أقل عدد روابط هيدروجينية، أو الأضعف قطبية

مثال: أيهما أقرب لسلوك الغاز المثالي: لمتصاوغات البيوتان C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة؟ كلاهما فيه قوى لندن لكن الأضعف هو 2-ميثيل بروبان وبالتالي هو الأقرب لسلوك المثالي.



مثال: أيهما الأقرب للمثالي الهيليوم He<sub>2</sub> أم الكربتون Kr<sub>36</sub>Kr؟ كلاهما فيه قوى لندن وبالتأكيد الأقل كتلة مولية هو الأقرب للمثالي وهو الهيليوم <mark>[ضروري تكون حافظ ترتيب الغازات النبيلة]</mark> مثال: أيهما الأقرب للمثالي عند نفس درجة الحرارة: بخار الماء H<sub>2</sub>O أم فلوريد الهيدروجين HF؟ كلاهما فيه قوى هيدروجينية لكن الماء يكوِّن روابط أكثر وبالتالي تجاذبه أكبر فهو الأبعد عن سلوك المثالي، بالتالي HF هو الأقرب

[3] عند اختلاف الظروف من الضغط ودرجة الحرارة، فالأقرب هو الأعلى درجة حرارة وأقل ضغط

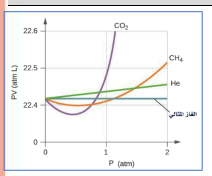
مثال: أيهما الأقرب للمثالي هل غاز الأكسجين عند ضغط 1 atm ودرجة حرارة 500K أم عند ضغط atm 5 ودرجة حرارة 100K ؟

بالتأكيد عند درجة الحرارة الأعلى والضغط الأقل (500K, 1 atm)، يعني الحالة الأولى

### كيماشيك محلول [قدرات عليا]

الله بالنظر إلى الرسم المقابل، حدد الغاز الأقرب إلى سلوك المثالي عندما يزداد الضغط.

غاز الهيليوم He هو الأقرب لأنه الأقل انحرافًا عن خط الغاز المثالى.



المالنظر إلى الرسم المقابل وجدول البيانات، تم استخدام غاز

معين عند درجات حرارة مختلفة وضغوط مختلفة تبقيه في الحالة الغازية، تبيّن أن ذلك الغاز الحقيقي ينحرف عن سلوك الغاز المثالي كلما كانت قيمة PV أقل أو أكبر من 1 حيث أن P الضغط وV الحجم وT درجة

الحرارة بالكلفن متغيرات وR ثابت الغاز العام [كل ذلك

ستتعلمه لاحقًا في قوانين الغازات]

1- حدد الظروف التي سيكون فيها سلوك الغاز
 أقرب لسلوك الغاز المثالى.

عند 1000K، atm عند 300 atm عند عند عند عند عند عند عند المناعد عند المناعد عند المناعد عند المناعد ال

P = 900 atm P = 600 atm P = 300 atm T (K)

2.72 1.86 0.97 200

1.46 1.12 0.83 500

200

500

2- بالنظر إلى جدول البيانات المجاور، حدد الظروف التي ينحرف فيها الغاز الحقيقي أكبر ما يمكن عن سلوك الغاز المثالي

1000

عند 200K، atm يعني أقل درجة حرارة وأعلى ضغط مؤثر.

1.10

1.23

ورقه عمل [1]							
الغاز الافتراضي الذي تنطبق عليه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف وبلا حيود هو:							
الحقيقي	(b)	المُسال	(a)				
المثالي	(d)	النبيل	(c)				

## 仰 [2] السبب الذي يجعل الغاز المثالي غير قابل للإسالة:

لًان جسيماته تتحرك في خطوط مستقيمة	(b)	لأن درجة حرارته عالية جدًّا	(a)
لأن قوى التجاذب بين جسيماته معدومة	(d)	لأن كثافته منخفضة مقارنة بالسوائل	(c)

## الم العازات الآتية تتوقع أن يكون سلوكِها أقرِب إلى سلوك الغاز المثالي عند الظروف نفسها:

بخار الماء H <sub>2</sub> O	(b)	NH <sub>3</sub> الأمونيا	(a)
$\mathrm{CH_4}$ الميثان	(d)	He الهيليوم	(c)

## [4] السبب المباشر لقدرة الغازات على الانضغاط بسهولة مقارنة بالسوائل:

جسيماتها سريعة جدًّا	(k	م) الحافتا قامش صاميسم نماه نُعْرَة	(a)	
تدفقها بسهولة	(0	معظم حجم الغاز فراغ	(c)	

## را السبب الذي يفسِّر عدم تغير مجموع الطاقة الحركية لجسيمات الغاز المثالي عند ثبات درجة الحرارة:

الطاقة الحركية تعتمد على الكتلة فقط	(b)	التصادمات بين جسيماته غير مرنة	(a)	
الجسيمات لا تتصادم مع بعضها	(d)	الطاقة الحركية محفوظة رغم التصادم	(c)	

## العامل الذي يجعل غاز النيون Ne أقرب لسلوك الغاز المثالي مقارنة بالأمونيا $\mathrm{NH}_3$ هو:

قوى التجاذب أضعف في النيون	(b)	تقارب جسيمات النيون	(a)	
كثافة النيون العالية	(d)	ارتفاع الكتلة المولية للنيون	(c)	

## الغاز النبيل الذي يُتوقع أن ينحرف أكثر عن سلوك الغاز المثالي عند الظروف نفسها، هو:

النيون Ne	(b)	He الهيليوم	(a)
الآرغون Ar	(d)	الكربتون Kr	(c)



## [8] عند انخفاض درجة الحرارة وارتفاع الضغط ينحرف الغاز الحقيقي عن السلوك المثالي

ىسى:

زيادة تصادم الجسيمات مع جدار الإناء	(b)	تناقص حجم الجسيمات الفعلي	(a)	
تقارب الجسيمات وظهور قوى تجاذب	(d)	زيادة الطاقة الحركية للجسيمات	(c)	

## الم المثالي، فأفضل الخروف هي: [9] إذا أردنا تقليل انحراف سلوك الغاز المثالي، فأفضل الظروف هي:

<u> </u>	<u> </u>	_		
ىعة	ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتذ	(b)	ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة	(a)
فضة	ضغط منخفض ودرجة حرارة منخذ	(d)	ضغط مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة	(c)

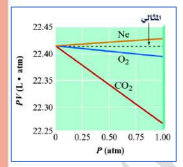
## [10] السبب الذي يدفع جسيمات الغاز للتحرك في خطوط مستقيمة وسرعة عالية، هو:

قوى التجاذب ضعيفة جدًّا	(b)	جسيماته متناهية في الصغر	(a)
جسيماته ذات كثافة منخفضة	(d)	الغاز لا يمتلك طاقة حرارية	(c)

## السال تحدِّ: ترتيب الغازات في الرسم المجاور حسب انحرافها عن سلوك

الغاز المثالي، هو:

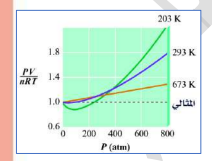
		.90	·
$O_2 < Ne < CO_2$	(b)	$Ne < O_2 < CO_2$	(a)
$Ne < CO_2 < O_2$	(d)	$CO_2 < O_2 < Ne$	(c)



التحدِّ: في الرسم التالي غاز حقيقي عند درجات حرارة مختلفة، فإن درجة الحرارة (K) التي يكون فيها انحرافه عن سلوك المثالي

أقل ما يمكن، هي:

		ە يەتن، ساي.	احل ۲
293	(b)	203	(a)
673	(d)	273	(c)



متوسط الطاقة الحركية لجزيئات غاز عند درجة حرارة  $20^{\circ}$ C يساوي  $10^{-21}J\times 6.21 \times 6.21$ ، فإن متوسط الطاقة الحركية لنفس الجزيئات عند درجة حرارة  $127^{\circ}$ C يُتوقع أن يساوي:

$1.32 \times 10^{-21} J$	(b)	$6.21 \times 10^{-21} J$	(a)
$4.66 \times 10^{-21} J$	(d)	$8.28\times10^{-21}J$	(c)

### قوانين الغازات [بويل – شارل – جاى لوساك – أفوجادرو]

- العلماء عدة متغيرات بعلاقة رياضية تُعرف باسم قانون الغاز المثالي Ideal Gas Law ببط العلماء عدة متغيرات بعلاقة رياضية تُعرف باسم PV = nRT
- قانون الغاز المثالي مشتق من عدة علاقات رياضية سابقة تم استنتاجها من خلال تجارب
   عملية قام بها العلماء: 1- بويل 2- شارل 3- جاي -لوساك 4- أفوجادرو
- المتغيرات التي عملوا عليها في التجارب هي: ضغط الغاز P ، حجمه V ، عدد المولات n ،
   درجة الحرارة T
  - عتمد ضغط P كمية محددة n من غاز ما على عاملين: حجم V الغاز ودرجة حرارته T



- ضغط الغاز: ينشأ من تصادم مستمر لجزيئات الغاز بجدار الإناء الداخلي فهو
   القوة المؤثرة في وحدة المساحة
- atm وحدة ضغط جوي و L وحدة الحجم باللتر، الوحدات المستخدمة في منهاجنا للثابت R الموجود في القانون العام وسنأتى على ذكره لاحقًا.
- كلفن K هي الوحدة المستخدمة لدرجة الحرارة، وتسمى المطلقة، وفي كل قوانين الغازات لا
   بد من استخدامها بوحدة كلفن وليس بوحدة المئوية أو السِلْسيّة.

#### تحويلات درجة الحرارة والحجم والضغط:

الضغط	الحجم	درجات الحرارة
1 atm = 760 mmHg ملمتر زئبق	1 L = 1000 mL	$T_{K} = T_{C} + 273$
1 atm = 101.3 kPa كيلوباسكال	$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$ $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$	درجة الحرارة المطلقة تكون بالكلفن وهي المستخدمة في قوانين الغازات

أمثال ص13: قيس ضغط الغاز في أسطوانة غاز، فوجد أنه يساوي 798 mmHg أحسب ضغط kPa أحسب ضغط الغاز بوحدة atm

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg}$$
  
X atm? = 798 mmHg

ضرب تبادلی:

$$X \times 760 = 798 \times 1$$
  
 $X = \frac{798}{760} = 1.05 \text{ atm}$ 

$$101.3 \text{ kPa} = 760 \text{ mmHg}$$
  
  $X ?= 798 \text{ mmHg}$ 

ضرب تبادلي:

$$X \times 760 = 798 \times 101.3$$
  
 $X = \frac{798 \times 101.3}{760} = 106.4 \text{ kPa}$ 



ملخص مقارنة بين قوانين العلماء للربط الذهني والتثبيت في مكان واحد:
 توضح القوانين الأربعة العلاقة الرياضية بين كل من، كمية الغاز n وحجمه V وضغطه المحصور
 P ودرجة حرارته المطلقة T

<mark>ِتم تثبيت اثنين وتغيير اثنين لدراسة العلاقة بين متغيرين</mark>

	<mark>يتم تثبيت اثنين وتغ</mark>		
قانون أفوجادرو	قانون جاي - لوساك	قانون شارل	قانون بويل
العلاقة: بين الحجم	العلاقة: بين ضغط الغاز	العلاقة: بين الحجم ودرجة	العلاقة: بين ضغط الغاز
والكمية عند <mark>ثبات الضغط</mark>	ودرجة حرارته المطلقة عند	الحرارة عند <mark>ثبات الضغط</mark>	المحصور والحجم عند <mark>ثبات</mark>
ودرجة الحرارة	ثبات الحجم والكمية	والكمية	درجة الحرارة والكمية
النتيجة: زيادة كمية الغاز (المولات) يزيد من حجمه بشكل طردي أي أن مضاعفة المولات (عدد الجسيمات) يضاعف الحجم عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة، والعكس	النتيجة: زيادة درجة الحرارة المطلقة لغاز المحصور يزيد من ضغطه بشكل طردي، أي أن مضاعفة درجة الحرارة المطلقة يضاعف الضغط عند ثبات الحجم، والعكس صحيح	النتيجة: زيادة درجة الحرارة المطلقة يزيد من الحجم بشكل طردي، أي أن مضاعفة درجة الحرارة المطلقة يُضاعف الحجم عند ثبات الضغط، والعكس صحيح	النتيجة: مضاعفة ضغط كمية محددة من الغاز المحصور تنقص حجمه إلى النصف والعكس صحيح، عند ثبات درجة حرارته
	(P1) (P2)		
التفسير: وفق نظرية الحركة الجزيئية، زيادة عدد المولات يزيد من عدد الجسيمات وبالتالي يزداد عدد التصادمات مع جدار الإناء ولكي يبقى الضغط ودرجة الحرارة ثابتين فلا بد من زيادة الحجم.	التفسير: وفق نظرية الحركة الجزيئية، زيادة درجة حرارة الغاز المحصور يؤدي إلى زيادة متوسط الطاقة الحركية للجسيمات فتزداد سرعتها وعدد تصادماتها فيزداد الضغط مع اعتبار أن الحجم ثابت	التفسير: وفق نظرية الحركة الجزيئية، زيادة درجة الحرارة للغاز المحصور يزيد من متوسط الطاقة الحركية للجسيمات، فتزداد سرعتها ويزداد تصادمها مع جدار الإناء، ولكي يبقى الضغط ثابتًا لا بد من ازدياد الحجم	التفسير: وفق نظرية الحركة الجزيئية، زيادة الضغط المؤثر في الغاز المحصور يؤدي إلى تقارب جسيماته فيقل حجمه يزداد عدد تصادمات الجسيمات مع جدار الإناء فيزداد الضغط مع ثبات درجة الحرارة
لص القالون: الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي العدد نفسه من الجسيمات عند الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة	نص القانون: ضغط كمية محددة من الغاز المحصور يتناسب طرديًّا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجمه	نص القانون: حجم كمية محددة من الغاز المحصور يتناسب تناسبًا طرديًّا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات ضغطه	نص القانون: حجم كمية محددة من الغاز المحصور يتناسب عكسيًّا مع الضغط الواقع عليه عند ثبات درجة حرارته

الحجم المولي: حجم المول الواحد من أي غاز يساوي 22.4 لتر في الظروف المعيارية، ويساوي 10 <sup>23</sup> من الجسيمات			
$Vlpha$ $n$ ثابت التناسب $k$ $V=n imes T$ $rac{V}{n}=k$ $rac{V_1}{n_1}=rac{V_2}{n_2}$	$P lpha T$ جنابت التناسب $k$ $P = k  imes T$ $\frac{P}{T} = k$ $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	$Vlpha$ $T$ ثابت التناسب $k$ $V=k imes T$ $rac{V}{T}=k$ $rac{V_1}{T_1}=rac{V_2}{T_2}$	$Vlpha$ $rac{1}{P}$ ثابت التناسب $k$ $V=rac{k}{P}$ $P imes V=k$ $P_1V_1=P_2V_2$
Number of Moles	constant n & V  Temperature	constant n & P  Temperature	Volume  Constant n & T  Volume

- مهم: الوحدات المستخدمة هي نفسها على طرفي المساواة في العلاقة الرياضية:
  - الحجم (L, mL)
  - (atm, mmHg, kPa) الضغط
    - درجة الحرارة (K) دائمًا

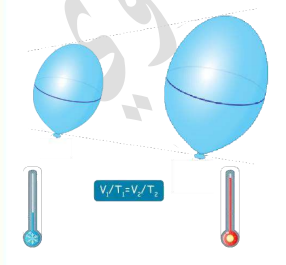
بينما في قانون الغاز المثالي، لا بد من وحدات معينة (سندرسه لاحقًا)



### التجربة الاستهلالية: العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته عند ثبات الضغط

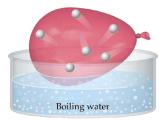
- كان العالم شارل من المهتمين بالمناطيد والبالونات، وهو أول من استخدم غاز الهيدروجين
   لملئها
  - المواد المطلوبة: بالونان، قلم تخطيط، متر من القماش أو الورق، حمام ثلجي، حمام مائي ساخن
    - خطوات العمل:
    - بعد نفخ البالونين وربطهما، تُرسم دائرة على كل منهما باستخدام القلم
      - يُقاس محيط الدائرة بالمتر ويُسجل
    - يوضع أحدهما في الحمام الثلجي والآخر في الحمام المائي الساخن لمدة عشر دقائق
      - يُخرج البالونان ويُقاس محيط الدائرة مرة أخرى ويُسجل
        - التحليل والاستنتاج:
    - أصف التغير في حجم البالون الذي وُضع في الحمام الثلجي
       قل محيط الدائرة المرسومة يعنى نقص حجم الغاز بنقصان درجة الحرارة
      - 2. أصف التغير في حجم البالون الذي وُضع في الحمام المائي الساخن زاد محيط الدائرة المرسومة يعني زاد حجم الحجم بزيادة درجة الحرارة
    - 3. أستنتج العلاقة بين درجة حرارة الهواء داخل البالون وحجمه عند ثبات الضغط. كلما ازدادت درجة الحرارة ازداد الحجم، علاقة طردية.. وهذا هو قانون شارل

Charles's law



هذه التجربة مرتبطة بقانون شارل والذي سيتم شرحه ضمن قوانين الغازات





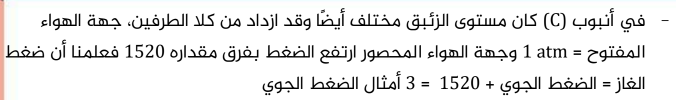
### التجربة 1: قانون بويل

كان العالم بويل من أوائل العلماء الباحثين في خصائص الغازات، حيث درس العلاقة بين حجم
 كمية محددة من الغاز المحصور والضغط المؤثر فيه عند ثبات درجة حرارته مستخدمًا أنبوبًا
 على شكل حرف ل مغلقًا من أحد طرفيه، وكانت تجربته كالتالي:



- (1) وضع بويل في الأنبوب A كمية من الزئبق 760 mmHg وقاس حجم الهواء المحصور وضغطه وكان ضغطه يعادل الضغط الجوي 760 mmHg أما الحجم فكان <mark>مثلاً 100 mL</mark>
- (2) أضاف بويل كمية أخرى من الزئبق 760 mmHg بحيث يتضاعف ضغط الغاز إلى 1520 mmHg فأصبح حجم الهواء المحصور 50 mL
- (3) أضاف كمية أخرى من الزئبق 760 mmHg بحيث يتضاعف ضغط الغاز إلى 2280 mmHg فأصبح حجم الهواء المحصور 25 mL
  - (4) اكتشف العلاقة العكسية بين الضغط والحجم وصاغ تلك العلاقة الرياضية
  - 🗃 تعزيز خارجي: قبل البدء بالتجربة، لنفهم مبدأ عمل هذا الأنبوب من ناحية فيزيائية:
    - 1- يُستخدم الزئبق لكثافته العالية، ولأنه لا يلتصق بجدار الأنبوب الداخلي ولأنه لا يتبخر بسهولة، وكمية الزئبق التي ترتفع في الباروميتر الزئبقي عند سطح البحر هي 760 mm وتعادل 1 atm
      - 2- وهكذا نستطيع معرفة ضغط الغاز المحصور باستخدام الزئبق:
    - في أُنبوب (A) كان مستوى الزئبق متساوٍ لذا القوة المؤثرة في كلا الطرفين نفسها فعلمنا أن ضغط الغاز = الضغط الجوي = 1atm
- في أنبوب (B) كان مستوى الزئبق مختلف وقد ازداد في كلا
   الطرفين، جهة الهواء المفتوح = atm وجهة الهواء المحصور ارتفع الضغط بفرق مقداره
   760 فعلمنا أن ضغط الغاز = الضغط الجوي + 760 = مثلي الضغط الجوي



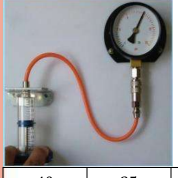


 $\frac{v}{3}$  و  $\frac{v}{2}$  و عند مقارنة حجم الهواء المحصور، تبيّن أنه قل بنفس النسبة، يعني:  $\frac{v}{3}$ 

المواد المطلوبة: محقن طبى، ساعة لقياس الضغط، أنبوب مطاطى

### خطوات العمل:

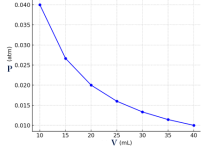
- تركيب الجهاز كما في الشكل
- سحب مكبس المحقن الطبي ثم تسجيل قيمة الضغط وتكرار ذلك عند حجوم مختلفة، ثم تسجيلها
  - لنفترض القراءة الأولى كانت 0.04



40	35	30	25	20	15	10	mL الحجم
0.010	0.0144	0.0133	0.016	0.020	0.0267	0.040	atm الضغط
100.00	87.72	75.00	62.50	50.00	37.50	25.00	1/p

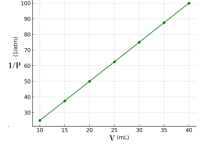
### ■ التحليل والاستنتاج:

## 1. أرسم بيانيًّا العلاقة بين حجم الغاز V وضغطه P



عكسية

### 2. أرسم بيانيًّا العلاقة بين حجم الغاز V و 1/P



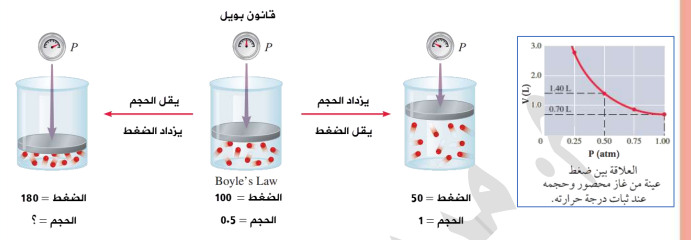
طردية

### 3. أصف العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه وأفسرها

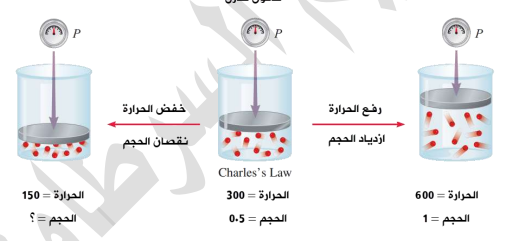
العلاقة عكسية، حيث عند زيادة حجم الغاز تزداد المسافات الفاصلة بين الجسيمات فتقل التصادمات بينها ومع جدار الإناء، فيقل الضغط عند ثبات درجة الحرارة

## وُضَّح كيفية تفسير كل قانون من القوانين السابقة وفق نظرية الحركة الجزيئية

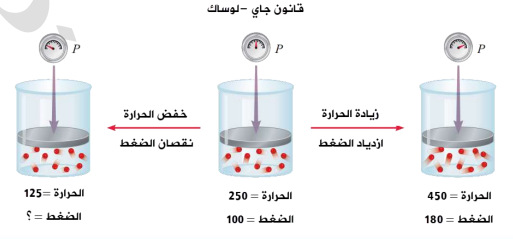
[1] <mark>قانون بويل</mark>: زيادة الضغط المؤثر في الغاز المحصور يؤدي إلى تقارب جسيماته فيقل حجمه ويزداد عدد تصادمات جسيمات الغاز مع جدار الإناء فيزداد ضغطه عند ثبات درجة حرارته



[2] <mark>قانون شارل</mark>: زيادة درجة حرارة الغاز تزيد من متوسط طاقة جسيماته الحركية فتزداد سرعته وتصادماته مع جدار الإناء ولكي يبقى ضغط الغاز المحصور ثابتًا لا بد من زيادة حجمه قانون شارل

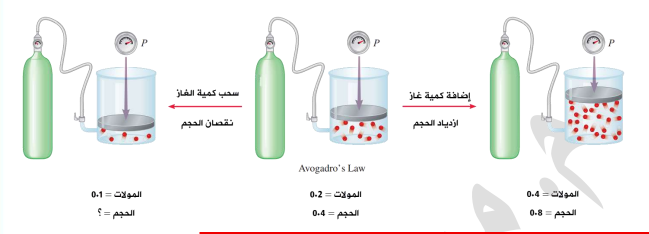


[3] قانون جاي - لوساك: زيادة درجة حرارة الغاز تزيد من متوسط طاقة جسيماته الحركية فتزداد سرعته وتصادماته مع جدار الإناء فيزداد ضغطه عند ثبات حجمه





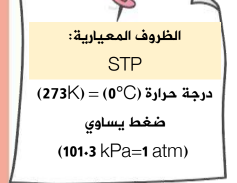
[4] قانون أفوجادرو: زيادة عدد مولات الغاز يزيد من عدد جسيماته فيزداد عدد التصادمات مع جدار الإناء ولكي يبقى ضغط الغاز ودرجة حرارته ثابتين فلا بد من زيادة حجمه قانون أفوجادرو



### توصل أفوجادرو إلى عدة نتائج من خلال تجربته على الغاز، اذكرها

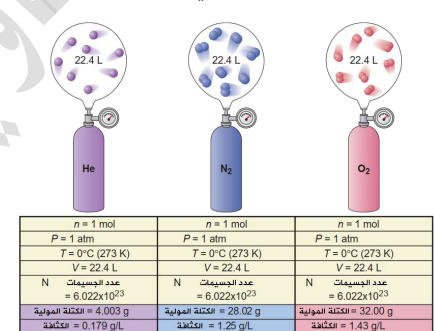
[1] [قانون أفوجادرو]: الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوى على العدد نفسه من الجزيئات عند <mark>الظروف نفسها</mark> من الضغط ودرجة الحرارة

[2] [الحجم المولي للغاز]: حجم مول واحد من أي غاز يساوي ويساوى  $10^{23} \times 6.02 \times 10^{23}$  من الجسيمات في الظروف



### المعتارية

[3] العلاقة الطردية بين الحجم والكمية: مضاعفة عدد مولات الغازيؤدي إلى مضاعفة حجمه عند ثبات ضغطه ودرجة حرارته [تناسب طردي]



0.179 g/L = الكثافة

أفكر ص20: كيف يتغير ضغط الغاز عند زيادة عدد مولاته مع بقاء حجمه ودرجة حرارته ثابتين؟ لأن زيادة عدد المولات يزيد من عدد الجسيمات فتزداد التصادمات مع جدار الإناء وبالتالي يرتفع ضغط الغاز

## استراتيجية الحل على القوانين السابقة بأبسط طريقة

- جمع العلماء تلك القوانين الأربعة في قانونين:
- [1] القانون الجامع للغازات [يُستخدم عند تغير الضغط والحجم والحرارة وثبات الكمية أي المولات n] [2] قانون الغاز المثالي PV= nRT [يُستخدم عند تغير العوامل الأربعة]
- سيتم دراسة تطبيقات حسابية على القانونين الجامع والمثالي بعد تثبيت التطبيق على
   القوانين الأربع السابقة
  - استراتيجية الحل لأى مسألة مهما صعبت عليك:
  - [1] في السؤال: حالة ابتدائية (1) وحالة نهائية (2) للعوامل المتغيرة [ضغط/حرارة/حجم/كمية]
    - [2] حدد من المعطيات والمطلوب العوامل المتغيرة وحدد الثوابت
      - [3] حوّل الوحدات لو تغيرت بين الحالة (1) و(2) قبل بدء التعويض
  - [4] استخدم درجة الحرارة المطلقة، حوّل الدرجة المئوية (السِلْسيّة) إلى كيلفن [[مهم]]
  - [5] من المعطيات حدِّد القانون الذي ستعمل عليه <mark>فإذا نسيت القانون فعليك بالخطوة [6]</mark>
  - $P_2 V_2 = \, n_2 R T_2$  اكتب قانون الغاز المثالي  $P_1 V_1 = \, n_1 R T_1$  للحالة الابتدائية والنهائية [6]
  - [7] سنرتب قانون الغاز المثالي بحيث نجعل الثابت R على طرف، ونساوي الحالة الابتدائية بالنهائية لكل المتغيرات الأربعة ...

[8] اعتمد المعطيات المتغيرة في السؤال واحذف الثوابت، فلو كان الثابت هو الحرارة والكمية:

$$\frac{P_1 V_1}{n_{\overline{1}} T_{\overline{1}}} = \frac{P_2 V_2}{n_{\overline{2}} T_{\overline{2}}}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

[9] بتلك الطريقة كتبنا قانون بويل تبعًا لمعطيات المسألة بأبسط طريقة، ومثله أي قانون سابق، ثم نعوض المعطيات ونحسب المطلوب.

 $rac{P}{T}$  بويل ضغط حجم البالون  $rac{PV}{n}$  شارل فرغ حجمه بالتبريد  $rac{V}{T}$  جاي لوساك سخنه بطنجرة الضغط أفوجادرو وّزع الحجم على عددهن  $rac{V}{n}$ 

### 🕻 مثال،2 ص14: عينة من غاز النيتروجين حجمها 150 mL وضغطها 0.950 atm احسب حجمها بوحدة mL عندما يصبح ضغطها مساويًا mL عندما يصبح ضغطها مساويًا

[1] المعطيات والمطلوب والثوابت:

 $[V_2=]$  [مطلوب بوحدة المل]

الحجم الأول V₁=150 mL الحجم

الضغط الثاني P<sub>2</sub>=0.990 atm

الضغط الأول P<sub>1</sub>=0.950 atm

الثوابت= درجة الحرارة T والكمية n فالكمية لن تتغير إلا إذا ذكر ذلك

[2] نكتب قانون الغاز المثالى ونحذف الثوابت لنتوصل إلى القانون المطلوب

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

الحل سيكون على قانون بويل

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

 $m V_2$  لا يوجد تحويل وحدات، نرتب القانون لحساب الحجم الثاني [3]

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2}$$

$$mL$$
 نقوم بالتعويض وستكون الوحدة النهائية هي المطلوبة بالمل [4]  $V_2=rac{P_1V_1}{P_2}=rac{150 imes0.950}{0.990}=143.94~mL$ 

## أتحقق ص14: عينة من غاز محصور حجمها 4 L عند ضغط 2 atm سُمِح لها بالتمدد حتى أصبح حجمها L 12. احسب ضغطها عند درجة الحرارة نفسها

[1] المعطيات والمطلوب والثوابت:

 $V_2$ =12 L الحجم الثانى

الحجم الأول V₁=4 L

[وهو المطلوب]  $P_2$ =? الضغط الثانى

 $P_1$ =2 atm الضغط الأول

الثوابت= درجة الحرارة T والكمية n فالكمية لن تتغير إلا إذا ذكر ذلك

[2] نكتب قانون الغاز المثالي ونحذف الثوابت لنتوصل إلى القانون المطلوب

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

الحل سيكون على قانون بويل

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

 $P_2$  لا يوجد تحويل وحدات، نرتب القانون لحساب الضغط الثاني  $P_2$ 

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2}$$

[4] نقوم بالتعويض

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{2 \times 4}{12} = 0.667 atm$$

## $^{ m C}$ مثال3 ص15: عينة من غاز الأكسجين حجمها $^{ m C}$ 6.82 عند $^{ m C}$ عينة من غاز الأكسجين حجمها بوحدة $^{ m C}$

عند 27 °C بفرض ثبات الضغط

[L المطلوب بوحدة اللتر  $V_2$ =? الحجم الثاني

 $T_2=27~^{\circ}C$  درجة الحرارة الثانية

درجة الحرارة الأولى T<sub>1</sub>=327 °C

 $T_2$ =27 °C + 273 = 300 K

 $T_1$ =327 °C +273= 600 K

الحجم الأول V<sub>1</sub>=6.82 L

الثوابت= الضغط P والكمية n فالكمية لن تتغير إلا إذا ذكر ذلك

 $\frac{P_{\pm}V_1}{n_{\pm}T_1} = \frac{P_{\pm}V_2}{n_{\pm}T_2}$ 

الحل سيكون على قانون شارل

 $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ 

 $V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$ 

 $V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1} = \frac{6.82 \times 300}{600} = 3.41 L$ 

لاحظ أن خفض درجة الحرارة المطلقة إلى النصف، قلل حجم الغاز إلى النصف للحفاظ على ثبات الضغط

تحقق ص16: عينة من غاز النيتروجين حجمها 430 mL عند C عند أي درجة حرارة يصبح أتحقق ص16: عينة من غاز النيتروجين حجمها

حجمها 0.75 L بفرض ثبات الضغط

الحجم الثاني V<sub>2</sub>=0.75 L

الحجم الأول V<sub>1</sub>=430 mL

درجة الحرارة الثانية ?=r

 $T_1$ =24  $^{\circ}$ C درجة الحرارة الأولى

 $V_2 = 0.75 \times 1000 = 750 \text{ mL}$ 

التحويلات: T₁=24 °C +273= 297 K

الثوابت= الضغط P والكمية n فالكمية لن تتغير إلا إذا ذكر ذلك  $\frac{P_{\pm}V_1}{n_{\tau}T_1}=\frac{P_{\pm}V_2}{n_{\tau}T_0}$ 

الحل سيكون على قانون شارل

 $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ 

 $T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1}$ 

 $T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} = \frac{750 \times 297}{430} = 518 \, K$ 

درجة الحرارة السِلْسيّة (المئوية): T<sub>2</sub>=518 - 273= 245 °C

مثال4 ص17: تحمل عبوات الرذاذ مثل ملطفات الجو مثبتات الشعر، إشارات تحذر من تسخين العلبة أو تخزينها على درجات حرارة عالية. إذا علمت أن ضغط الغاز داخل إحدى هذه العبوات 775 mmHg عند درجة حرارة °C وارتفعت درجة حرارة الجو إلى °C فاحسب ضغط الغاز داخلها بوحدة mmHg وبوحدة kPa

$$P_2$$
=? الضغط الأول  $P_1$ =775 mmHg الضغط الثانى

$$T_2$$
=40 °C درحة الحرارة الثانية  $T_1$ =25 °C درحة الحرارة الثانية

$$T_2$$
=40 °C + 273 = 313 K  $T_1$ =25 °C +273= 298 K

الثوابت= الحجم V ثابت لأن الغاز ينتشر في العلبة المعدنية [حجمها ثابت] ويأخذ نفس حجمها والكمية n ثابتة

$$\frac{P_1 V_{\pm}}{n_{\pm} T_1} = \frac{P_2 V_{\pm}}{n_{\pm} T_2}$$

الحل سيكون على قانون جاى - لوساك

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_2 = \frac{P_1 T_2}{T_1}$$

$$= \frac{775 \times 313}{T_1} = 814 \text{ mmH o}$$

$$P_2 = \frac{P_1 T_2}{T_1} = \frac{775 \times 313}{298} = 814 \text{ mmHg}$$

$$814 \times 101.3$$

$$P_2(kPa) = \frac{814 \times 101.3}{760} = 108.498 \, kPa$$

أتحقق ص17: إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة 1.85 atm عند C° 2. وبعد قيادتها لمسافة معينة أصبح 2.2 atm فاحسب درجة حرارته بغرض ثبات حجمه

[1] المعطيات والمطلوب والثوابت:

$$P_2$$
=2.2 atm الضغط الثاني  $P_1$ = 1.85 atm الضغط الثاني

$$T_2=$$
? درجة الحرارة الأولى  $T_1=27~^{\circ}$ C درجة الحرارة الثانية

$$\frac{P_1 V_{\pm}}{n_{\pm} T_1} = \frac{P_2 V_{\pm}}{n_{\pm} T_2}$$

الحل سيكون على قانون جاي - لوساك

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{P_2 T_1}{P_1}$$

$$T_2 = \frac{P_2 T_1}{P_1} = \frac{2.2 \times 300}{1.85} = 356.8 \, K$$

 $T_2$ =356.8 - 273= 83.8 °C درجة الحرارة السِلْسيّة:

أن بالونًا حجمه 2.2 L يحتوي على 0.1 mol من غاز الهيليوم، ضُخت الله على الله الميليوم، ضُخت الإضافة الخله كمية إضافية من الغاز فأصبح حجمه 2.8 L فأحسب عدد مولات الغاز بعد الإضافة بغرض ثبات ضغطه ودرجة حرارته

$$V_2$$
=2.8  $L$  الحجم الثاني  $n_2$ =? الكمية بالمول [الثانية

الحجم الأول V<sub>1</sub>=2.2 L الكمية بالمول [الأولى] n<sub>1</sub>=0.1 mol الثوابت= الضغط P ودرجة الحرارة T

$$\frac{P_{\pm}V_1}{n_1T_{\pm}} = \frac{P_{\pm}V_2}{n_2T_{\pm}}$$

الحل سيكون على قانون أفوجادرو

$$\frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

$$n_2 = \frac{V_2 n_1}{V_1}$$

$$n_2 = \frac{V_2 n_1}{V_1} = \frac{2.8 \times 0.1}{2.2} = 0.127 \ mol$$

أتحقق ص20: ما الحجم الذي يشغله 3.5 mol من غاز الكلور  $\mathrm{Cl}_2$  في الظروف المعيارية  $\red{7}$ 

الظروف المعيارية هي:

 $n_1$ = 1 mol وتكون عند  $V_1$ =22.4 L الحجم الأول  $n_2$ = 3.5 mol عندما تكون  $V_2$ =?

درجة الحرارة 273~K والضغط 1~atm في الظروف المعيارية وهو ثابت في الحالتين نكتب قانون الغاز المثالي ونحذف الثوابت لنتوصل إلى القانون المطلوب  $\frac{P_{r}V_{d}}{P_{r}V_{d}}$ 

$$\frac{P_{\pm}V_1}{n_1T_{\pm}} = \frac{P_{\pm}V_2}{n_2T_{\pm}}$$

الحل سيكون على قانون أفوجادرو

$$V_2 = \frac{V_1 n_2}{n_1}$$

$$V_2 = \frac{V_1 n_2}{n_1} = \frac{22.4 \times 3.5}{1} = 78.4 L$$

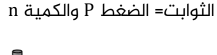
هناك طريقة أخرى للحل وهي السريعة وتكون فقط:

لحساب حجم غاز في الظروف المعيارية:

 $V = n \times 22.4$ 

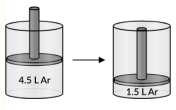
### تدريبات خارجية + كيماشيك محلول

 $T_1$ عينة من غاز الآرغون في أسطوانة لها مكبس متحرك حر الحركة عند درجة حرارة  $T_1$ حجم العينة انخفض من £ 4.5 إلى £ 1.5 مع بقاء الضغط ثابتًا كما في الصورة، فما التغير الحاصل على درجة الحرارة؟ وما مقدار الانخفاض أو الارتفاع الحاصل؟



عند 
$$V_2$$
=1.5 L  $V_1$  عند  $V_1$ =4.5 L  $\frac{P_{\pm}V_1}{n_{\pm}T_1}=\frac{P_{\pm}V_2}{n_{\pm}T_2}$   $\frac{V_1}{T_1}=\frac{V_2}{T_2}$  قانون شارل  $\frac{V_1}{T_1}=\frac{V_2}{T_2}$ 

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_4} = \frac{1.5 \times T_1}{4.5} = \frac{1}{3} T_1 \text{ Kelvin}$$



تنخفض درجة الحرارة إلى ثلث قيمتها الابتدائية

$$\Delta T = T_1 - \frac{1}{3}T_1 = \frac{2}{3}T_1$$
 أما مقدار الانخفاض فيساوي:

المام المام المام 100 kPa المام 40 kPa المام 2.5 L احسب الحجم المام عينة من غاز التخدير حجمها الجديد بوحدة mL مع افتراض ثبات درجة الحرارة

n الثوابت= الحرارة T والكمية  $P_2$ =100kPa عند  $V_2$ =? mL

P<sub>1</sub>=40kPa عند V<sub>1</sub>=2.5 L

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

 $P_1V_1 = P_2V_2$  قانون بویل

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{40 \times 2.5}{100} = 1 L$$

الحجم الجديد بوحدة المل = 1000 mL

اناء محكم الإغلاق من الحديد حجمه mL 500 وضعت به عينة من غاز الهيليوم عند ظروف $\mathfrak{m}$ معيارية من الحرارة والضغط، فإذا تغيرت درجة الحرارة إلى 510 K، فاحسب ضغط الغاز النهائي بالكيلوباسكال مع افتراض أن حجم الإناء ثابت

> الحجم ثابت للإناء ومثله للغاز لأن الغاز ينتشر في الإناء ويأخذ حجمه في الحالتين T₁=273 K عند P₁=101.3kPa [نستخدم الوحدات المناسبة للظروف المعيارية]

n الثوابت= الحجم V والكمية 
$$P_2$$
=? kPa عند  $T_2$ = 510 K  $\frac{P_1V_{\mp}}{n_{\mp}T_1}=\frac{P_2V_{\mp}}{n_{\mp}T_2}$   $\frac{P_1}{T_1}=\frac{P_2}{T_2}$ 

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_2 = \frac{P_1 T_2}{T_1} = \frac{101.3 \times 510}{273} = 189.2 \, kPa$$

فإذا ظلت الظروف ثابتة، فإن 1 مول من هذا الغاز سوف يشغل حيرًا مقداره..... أحسب ذلك

$$n_1$$
= 2 mol وتكون عند  $V_1$ =40 L الحجم الأول

$$P_{\pm}V_1$$
 الحجم الثاني  $V_2$ =? عندما تكون  $V_2$ = الحجم الثاني  $V_2$ =  $V_2$  عندما تكون  $V_2$ =  $V_2$   $V_2$ =  $V_2$ 

$$V_2=rac{v_1n_2}{n_1}$$
 حل سیکون علی قانون أفوجادرو $V_2=rac{V_1n_2}{n_1}=rac{40 imes 1}{2}=20~L$ 

الله إذا تضاعفت درجة حرارة كمية ثابتة من الغاز المحصور في علبة معدنية، ماذا سيحدث لضغط ذلك الغاز؟

وإذا علمت أن تلك العلبة المعدنية مكتوب عليها تحذير بعدم تعريضها لدرجة حرارة £49°C حتى لا تنفجر، فاحسب الضغط الذي يصل إليه الغاز عند تلك الدرجة، علمًا أن ضغطه 3 atm عند درجة حرارة 20°C

العلاقة بين درجة الحرارة والضغط علاقة طردية إذا تضاعفت درجة الحرارة <sub>1</sub>2T فإن الضغط سيتضاعف 2P₁

الضغط الثاني ?=P

الضغط الأول P₁=3.0 atm

 $T_2$ =49 °C درجة الحرارة الثانية

 $m T_1$ =20  $^{\circ}C$  درجة الحرارة الأولى

$$T_2$$
=49 °C + 273 = 322 K

T<sub>1</sub>=20 °C +273= 293 K

الحل سيكون على قانون جاي – لوساك  $P_2 = \frac{P_1 T_2}{T} = \frac{3.0 \times 322}{293} = 3.3 \text{ atm}$ 

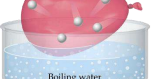
سبب الانفجار ليست قيمة ذلك الضغط، بل لأن ارتفاع درجة الحرارة والضغط سيؤديان لزيادة التبخر للغاز المسال في العلبة، مما بدوره يزيد كمية بخار الغاز المحصور الذي سيرفع الضغط بشكل أكبر من 3.3 فتنفجر العلبة. أيضًا في الشمس أو في سيارة مغلقة ممكن ترتفع الحرارة بسرعة وتتجاوز 49 °C، ومعها يرتفع الضغط أكثر مما توقعناه بالحساب البسيط الذي يفترض أن الغاز مثالي، لكنه في الواقع غاز حقيقي سينحرف عن سلوك المثالي مع ارتفاع الضغط

الم إذا تضاعف حجم غاز محدد إلى ثلاثة أضعاف حجمه مع افتراض ثبوت درجة الحرارة، ماذا سيحدث للضغط؟

العلاقة بين الحجم والضغط علاقة عكسية، إذا تضاعف الحجم إلى ثلاثة أضعاف  $3V_1$  ، فإن  $\frac{P_1}{3}$  الضغط سيقل إلى الثلث الله من الصورة الآتية: وضح العلاقة بين حجم البالون وتأثره بالماء البارد والساخن في كلا الحالتين، وعلى أي قانون ينطبق سلوك الغاز داخل البالون، مع اعتبار ثبوت الضغط في الحالتين 1atm

ينكمش حجم البالون في الماء البارد، فكلما انخفضت درجة الحرارة قلت الطاقة الحركية للجزيئات واقتربت من بعضها بعضًا وبالتالي

قل حجم الغاز في البالون، ويحدث العكس





في الماء الساخن، ارتفاع الحرارة يساعد على ازدياد الطاقة الحركية للجزيئات وابتعاد بعضها عن بعض وبالتالي يزداد الحجم وينتفخ البالون، سلوك الغاز هنا يتفق مع قانون شارل

علمًا أن كتلته المولية  $CH_4$  في الظروف المعيارية STP علمًا أن كتلته المولية  $CH_4$ 16 g/mol، ثم أحسب عدد جزيئات الغاز المتواجدة في ذلك الحجم، علمًا أن عدد أفوجادرو  $6.02 \times 10^{23}$  ىساوى

نحسب المولات n بقسمة الكتلة بالغرام على الكتلة المولية،

$$n = \frac{2000g}{16g/mol} = 125 \, mol$$

نستخدم العلاقة السريعة المعتمدة في الظروف المعيارية:

$$V = n \times 22.4$$
  
 $V = 125 \times 22.4 = 2800 L$ 

$$N=n \times N_A=125 \times 6.02 \times 10^{23}=752.5 \times 10^{23}=7.525 \times 10^{25}$$
جزيء

مول من غاز الهيليوم تشغل بالونًا حجمه 1 5، فإذا تم ضخ 0.5 مول إلى البالون، فأحسب:

- الحجم الجديد للبالون عند نفس الظروف
  - التغير في الحجم
  - نسبة الزيادة في الحجم.

الحجم الأول V<sub>1</sub>=5 L وتكون عند n<sub>1</sub>= 2 mol

الحجم الثاني ?=-2 عندما تكون V<sub>2</sub>=? عندما تكون

الحل سيكون على قانون أفوجادرو

$$V_2 = \frac{V_1 n_2}{n_1} = \frac{5 \times 2.5}{2} = 6.25 L$$

التغير في الحجم 6.25 - 5 = 1.25L

التغير في الحجم 
$$= \frac{1.25}{5} \times 100\% = \frac{1.25}{5} \times 100\% = 25\%$$
 الحجم الأصل

34

🤡 انتبه هناك فرق بين نسبة الزيادة، ونسبة حجم إلى حجم



### ورقة عمل [2]

المجم: الصغط الواقع على كمية محددة من الغاز عند ثبوت درجة الحرارة، فإن الحجم:

يقل إلى النصف	[b]	يزيد إلى الضعف	[a]
لا يتغير	[d]	يقل إلى الربع	[c]

[2] كمية محددة من غاز مثالي خضعت لزيادة في درجة حرارتها المطلقة إلى الضعف عند

ثبوت الضغط. أي العبارات التالية تصف التغير الحاصل على الغاز؟

$V_2 = 2V_1$	[b]	$T_2 = \frac{1}{2}T_1$	[a]
$P_1 = \frac{1}{2}P_2$	[d]	$V_1 = 2V_2$	[c]

[3] الغاز الافتراضي الذي تنطبق عليه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف وبلا حيود هو

الغاز:

الحقيقي	[b]	المُسال	[a]
المثالي	[d]	النبيل	[c]

لكمية معينة من الغاز المحصور عند ثبوت ضغطه (V,T) لكمية معينة من الغاز المحصور عند ثبوت ضغطه (V,T)

یسمی قانون:

جاي لوساك	[b]	بویل	[a]	
أفوجادرو	[d]	شارل	[c]	

الم أحد العبارات الآتية لا تتفق وقوانين الغازات وهي: ﴿

عند ثبوت كل من (P , n) فإن (V α T)	[b]	عند ثبوت كل من (T , P) فإن (V α n)	[a]
عند ثبوت كل من (V , n) فإن (P α T)	[d]	عند ثبوت كل من (T , n) فإن (V α P)	[c]
i	LL		

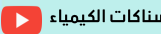
الله [6] درجة الحرارة في الظروف المعيارية للغازات:

أكبر من 25°C	[b]	تساوي الصفر المطلق	[a]
أكبر من 273 K	[d]	تساوي الصفر المئوي	[c]

## [7] أكمل الفراغات بالعبارة المناسبة:

- 1) المول الواحد من الغاز يشغل في الظروف المعيارية حجمًا قدره ................ لتر
- 2) عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة فإن حجم الغاز يتناسب ......مع عدد جسيماته

### دوسية أوكسجين "كيمياء الصف الثاني عشر – المسار الأكاديمي"



- 4) الغاز الحقيقي ينحرف عن سلوك الغاز المثالي إذا ........الضغط أو .......درجة الحرارة بشكل كبير
- 5) إذا شغل (1 mol) من غاز النيون في الظروف المعيارية حجمًا قدره (22.4 L) فإن الحجم الذي يشغله (0.5 mol) في نفس الظروف يساوي (.....

[8] تحدِّ: ذات مساء وفي ليلة شتوية باردة، نفخت بثينة بالونَّا فيه كمّية محددة من مولات غاز الأرجون، حجمه الابتدائي (£ 1.60 ل) عند درجة حرارة (£ 277) مع ثبوت الضغط، ارتفعت درجة الحرارة بعد شروق الشمس بمقدار K فما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الابتدائي؟

يحتوي البالون a على a من الهيدروجين a,b,c من الهيدروجين a,b,c تحدًّ: ثلاث بالونات، يُرمز لها بالرموز

ويحتوي البالون b على 0.64~g من الأكسجين ( $M_r=2~g/mol$ )

ويحتوى البالون a على 0.56~g من النيتروجين ( $M_r=32~g/mol$ 

ن فإذا تعرضت البالونات الثلاث لنفس الظروف من ( $M_r = 28 \ g/mol$ )

الضغط ودرجة الحرارة فإنّ البالون ذو الحجم الأكبر هو......









### القانون الجامع للغازات The Combined Gas Law

- يُصاحب تغير درجة حرارة كمية محددة من الغاز تغير في حجمه وضغطه معًا.
- لذلك جمع العلماء قوانين الغازات الثلاثة بويل وشارل وجاي- لوساك في قانون واحد، سُمِّي القانون الجامع للغازات
- نص القانون الجامع للغازات: "يصف العلاقة بين ضغط كمية محددة من الغاز المحصور وحجمها ودرجة حرارتها"
- لدينا ثلاث متغيرات: الضغط P والحجم V ودرجة الحرارة المطلقة T ، أما الثابت فهو كمية الغاز [المولات n]

$$\frac{P_1 V_1}{n_{\mp} T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_{\mp} T_2}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

🕻 مثال5 ص18: عينة من الهواء حجمها 5 L وضغطها 803mmHg عند درجة حرارة 20 °C -20.

احسب ضغطها إذا سُخِّنت حتى أصبح حجمها 7L ودرجة حرارتها 97°C

$$T_2=97^{\circ}C + 273 = 370 \text{ K}$$

$$T_1 = -20 \, ^{\circ}\text{C} + 273 = 253 \, \text{K}$$

الحل سيكون على القانون الجامع

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$P_2 = \frac{P_1V_1T_2}{T_1V_2}$$

$$P_2 = \frac{P_1V_1T_2}{T_1V_2} = \frac{803 \times 5 \times 370}{253 \times 7} = 838.82 \text{ mmHg}$$

وك °C من غاز الهيليوم عند درجة حرارة  $^{\circ}$ C أتحقق ص18: إذا علمت أن بالونًا يحتوي على  $^{\circ}$ C من غاز الهيليوم عند درجة حرارة  $^{\circ}$ C وضغط 1.08 atm، فأحسب حجمه عند ضغط 0.8 atm ودرجة حرارة °C

$$T_2$$
=10°C + 273= 283 K

$$T_1$$
=25 °C + 273= 298 K

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$rac{P_1 V_1}{T_1} = rac{P_2 V_2}{T_2}$$
 الحل سيكون على القانون الجامع:

$$V_2 = \frac{P_1 V_1 T_2}{T_1 P_2} = \frac{1.08 \times 50 \times 283}{298 \times 0.8} = 64.1 L$$

### قانون الغاز المثالي Ideal Gas Law

- جمع العلماء القوانين السابقة من خلال المتغيرات الأربعة: الضغط P والحجم V ودرجة الحرارة
   المطلقة T ، وكمية الغاز [المولات n] لتتكون العلاقة الرياضية المشهورة بقانون الغاز المثالي
   PV = nRT
  - يمكن تطبيق القانون على الغازات الحقيقية بافتراض أنها تسلك سلوك الغاز المثالي.
- حيث يعد R هو ثابت الغاز العام وتختلف قيمته حسب الوحدات المستخدمة للمتغيرات، ولا بد
   من استخدام الوحدات الآتية في حال استخدمنا قيمة R=0.082 L.atm/mol.K

درجة الحرارة المطلقة T	n المول	حجم الغاز V	ضغط الغاز P
K	mol	L	atm

نستخدم قانون الغاز المثالى لحساب تطبيقات مثل:

را] أحد المتغيرات الأربعة المتعلقة بالغاز في المسألة: ضغط/ حجم/ درجة حرارة/ مولات  $d=\frac{m}{V}$  [2] كثافة الغاز  $d=\frac{m}{V}$  [2] كثافة الغاز  $d=\frac{m}{V}$  [2] على حجمه  $d=\frac{m}{V}$  [3] كثافة الغاز  $d=\frac{m}{V}$  [4] لغاز مجهول ونستخدم العلاقة  $d=\frac{m}{N}$  [5] الكتلة المولية وارية فهي تعتمد على مهارات الطالب التراكمية وأيضًا قدرته على التحليل لحساب الكتلة أو الكتلة المولية أو الكثافة

حجم الغاز يزداد بزيادة درجة حرارته وأيضا تقل كثافته فالعلاقة بين الكثافة والحجم عكسية، أما العلاقة بين الكثافة والكتلة أو الكتلة المولية فهي طردية

لحساب الكثافة d	$ m M_r$ لحساب الكتلة المولية	
$PV = \frac{m}{M_r}RT$ $PM_r = \frac{m}{V}RT \to PM_r = dRT$	$PV = nRT \rightarrow PV = \frac{m}{M_r}RT$	
$d = M_r \frac{P}{RT}$	$M_r = m \frac{RT}{PV} \rightarrow d \frac{RT}{P}$	

ربط ذهني: بإمكان الطالب أن يحفظ علاقة الكتلة المولية ثم يرتبها لحساب الكثافة المولية ثم يرتبها لحساب الكثافة المرب

$$M_r = \frac{dRT}{P}$$

فيقول: <mark>من المولية M<sub>r</sub> دِرت (dRT) بالي (P)</mark>

🕻 سؤال خارجي: هل تتغير قيمة ثابت الغاز العام إذا تغيرت الوحدة المستخدمة في قياس

الضغط؟

$$R = \frac{PV}{nT} = \frac{1 \text{ atm } \times 22.4 \text{ L}}{1 \text{ mol } \times 273 \text{ K}} = 0.082 \text{ L. atm/mol. K}$$

لو استخدمنا وحدة الضغط 101.3 KPa فإن قيمة ثابت الغاز العام  $R=8.314\ L.\ KPa/mol.\ K$ 

لو استخدمنا وحدة الضغط  $\frac{760 \text{ mmHg}}{R}$  فإن قيمة ثابت الغاز العام  $R=62.4 \ L. mmHg/mol. K$ 

# مثال7 ص21: أحسب الضغط الناجم عن $0.45~\mathrm{mol}$ من غاز ما في وعاء حجمه $1.5~\mathrm{L}$ ودرجة عرارته $0.45~\mathrm{mol}$

T=20° C + 273= 293 K V= 1.5 L n=0.45 mol P=?

أربع متغيرات، الحل على قانون الغاز المثالي حيث R=0.082

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.45 \times 0.082 \times 293}{1.5} = 7.2 \text{ atm}$$

## 7 أتحقق ص21: تُعبأ كرات التنس بغاز النيتروجين. أحسب عدد مولات الغاز في كرة حجمها 0.15 L وضغط الغاز داخلها 2 atm عند درجة حرارة °C وضغط الغاز داخلها

T=25° C + 273= 298 K P= 2 atm

V=0.15 L n=3

أربع متغيرات، الحل على قانون الغاز المثالي حيث R=0.082

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{2 \times 0.15}{0.082 \times 298} = 0.012 \text{ mol}$$

### تدريبات خارجية + كيماشيك محلول

## 

 $V_2$ = ? الحجم الثانى

الحجم الأول V<sub>1</sub>=30 L

الضغط الثاني P<sub>2</sub>=101.3 KPa

الضغط الأول P<sub>1</sub>=153 KPa

$$T_2=0^{\circ}C + 273= 273 \text{ K}$$

 $T_1$ =40 °C + 273= 313 K

الحل سيكون على القانون الجامع

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{P_1V_1T_2}{T_1P_2}$$

$$V_2 = \frac{153 \times 30 \times 273}{313 \times 101.3} = 39.5 L$$

ويبلغ الضغط 8 L ويبلغ الضغط 20° C وضغط 3.5 L ويبلغ الضغط الضغط المئوية المئوية الحرارة النهائي للغاز 18 ويبلغ الحرارة النهائية المئوية  $56.7~\mathrm{kPa}$ 

الحجم الثاني V<sub>2</sub>= 8 L

الحجم الأول V<sub>1</sub>=3.5 L

الضغط الثاني P<sub>2</sub>=56.7 KPa

الضغط الأول P<sub>1</sub>=86.7 KPa

الحل سيكون على القانون الجامع

T<sub>1</sub>=20 °C + 273= 293 K

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{P_2V_2T_1}{P_1V_1} = \frac{56.7 \times 8 \times 293}{86.7 \times 3.5} = 438 K$$

$$T_2 = 438 - 273 = 165 \, ^{\circ}C$$

سعة رئة طفل L 2.18 من الهواء، فما هي كتلة الهواء الذي تتسع له رئة هذا الطفل عند ضغط 102 kPa ودرجة حرارة الجسم المعتادة C 37°، على اعتبار أن الكتلة المولية للهواء = 29 g/mol وأنه يسلك سلوك الغاز المثالي، علمًا أن R=0.082

$$V = 2.18 L$$
  $M_r = 29$ 

P=102 kPa=1.01 atm

m=?

نستخدم قانون الغاز المثالي لنستخرج المولات بالبداية ثم الكتلة

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1.01 \times 2.18}{0.082 \times 310} = 0.087 \text{ mol}$$

$$m = n \times M_r = 0.087 \times 29 = 2.5 \text{ g}$$

عينة كتلتها 8 g من غاز الميثان، موضوعة في إناء مجهول الحجم تحت ضغط 81.04 kPa وعند درجة حرارة 400 K فإذا علمت أن R=0.082 وأن الكتلة المولية للميثان (16 g/mol) فإن حجم الإناء يساوي...

$$V=? L M_r= 16 g/mol$$

m=8 g

T=400 K

P=81.04 kPa=0.8 atm

نستخدم قانون الغاز المثالي، ونحسب المولات بالبداية:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{8}{16} = 0.5 \text{ mol}$$

$$PV = nRT$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.5 \times 0.082 \times 400}{0.8} = 20.5 L$$

مقداره الكتلة المولية لعينة من غاز كثافته (d=2.26 g/L) عند درجة حرارة  $^{\circ}$ C وضغط مقداره  $^{\circ}$ D.862 atm مقداره

$$T=25^{\circ} C + 273 = 298 K$$
 P= 0.862 atm d=2.2 g/L M<sub>r</sub>=? R=0.082

لحساب الكتلة المولية، نتذكر (من المولية درت بالي)

$$M_r = d\frac{RT}{P}$$

$$M_r = \frac{2.26 \times 0.082 \times 298}{0.862} = 64.1 \text{ g/mol}$$

1 atm حدد كثافة غاز الكلور عند درجة C وضغط جوي 1 atm إذا علمت أن الكتلة المولية للغاز (71 g/mol) وثابت الغاز العام = 0.082

[اعتبرها من مسائل التوسع]

 $M_r$ = 71 g/mol

d=? g/L

T=22 + 273= 295 K

P=1 atm

نستخدم قانون الغاز المثالي، ونتذكر العلاقة (من المولية درت بالي) ونرتبها لأجل الكثافة:

$$M_r = d \frac{RT}{\frac{P}{P}}$$
$$d = M_r \frac{RT}{RT}$$

$$d = \frac{71 \times 1}{0.082 \times 295} = 2.9 \, g/L$$

الله بالون حجمه 2400 L مملوء بغاز الهيليوم He عند ضغط يساوي 1 atm ودرجة حرارة °C 20° C ارتفع إلى أعلى حيث درجة الحرارة C 20° C ولكي يبقى حجمه ثابتًا جرى التخلص من 80 g من الهيليوم. احسب ضغط الهيليوم داخل البالون بعد ارتفاعه إلى أعلى، علمًا أن الكتلة المولية للهيليوم تساوى 4 g/mol . [من أسئلة منهاج أول ثانوى القديم]

يوجد متغيرات في الضغط والحرارة والكمية، أما الحجم فهو ثابت، نحسب المولات في الحالة الأولى باستخدام قانون الغاز المثالي:

$$T_1$$
=27 + 273 = 300 K  $P_1$ =1 atm  $n_1$ =?

$$T_2=-23 + 273 = 250 \text{ K}$$
  $P_2=?$  atm  $n_2=n_1-(m/Mr)=n_1-(80/4)=n_1-20 \text{ mol}$ 

$$n_{1} = \frac{P_{1}V}{RT_{1}} = \frac{1 \times 2400}{0.082 \times 300} = 97.6 \text{ mol}$$

$$n_{2} = n_{1} - 20 = 97.6 - 20 = 77.6 \text{ mol}$$

$$P_2 = \frac{n_2 R T_2}{V} = \frac{77.6 \times 0.082 \times 250}{2400} = 0.66 \text{ atm}$$

لاحظ أن الضغط ينخفض كلما ارتفعنا



### ورقة عمل [3]

35° C اللازمة لتعبئة وعاء حجمه 22 L عند درجة حرارة He اللازمة لتعبئة وعاء حجمه 0.082 = فقد درجة حرارة وضغط جوي مقداره 35° C

الما عينة من غاز الهيليوم تشغل حجمًا قدره ML 300 mL عينة من غاز الهيليوم تشغل حجمًا قدره 75.98 ودرجة حرارتها 47°C فإن حجم العينة يساوي؟

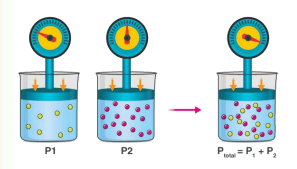
مُلئ دورق حجمه 2 L بغاز الإيثان  $C_2H_6$  من أسطوانة صغيرة، كما يظهر في الشكل، ما هي كتلة الإيثان في الدورق؟ P=1.08 atm  $T=15.0^{\circ}$  (30 g/mol) إذا علمت أن الكتلة المولية للإيثان  $T=15.0^{\circ}$  وأن ثابت الغاز العام  $T=15.0^{\circ}$ 



عينة من غاز الأكسجين تشغل حجمًا قدره 6 L عند درجة حرارة 6°C وضغط 126.6 kPa فما هو حجم هذه العينة من الغاز عند الظروف المعيارية STP؟

### قانون دالتون للضغوط الجزئية Dalton's Law

- الدرس العالم دالتون الضغط الناجم عن خليط مكون من غازات لا تتفاعل مع بعضها
- لكل غاز ضغط خاص به ناجم عن حركة جسيماته المستمرة والعشوائية وتصادمها مع جدار
   الإناء الموجودة فيه
  - الضغط الجزئي للغاز: هو الضغط الذي يؤثر به الغاز في خليط من الغازات غير المتفاعلة
    - ◘ كلما زاد عدد الجسيمات ازداد الضغط الجزئي لها



- نص قانون دالتون: "الضغط الكلي لخليط من الغازات التي لا تتفاعل مع بعضها يساوي مجموع الضغوط الجزئية لجميع مكونات الخليط"  $P_T = P_A + P_B + P_C + \cdots$  الضغط الكلى لخليط الغازات  $P_T$ 
  - $A,\,B,\,C$  الضغط الجزئي لكل غاز  $P_A$  ,  $P_B$  ,  $P_C$
- ممكن حساب الضغط الكلي للغاز باستخدام المولات الكلية وتطبيق قانون الغاز المثالي:  $P_T V = n_T R T$

$$n_T = n_A + n_B + n_C + \cdots$$
 حيث

تفسر اختلاط الغازات وفق نظرية الحركة الجزيئية 🤻

جسيمات الغاز متباعدة جدًّا وفي حركة مستمرة وسريعة وعشوائية وبالتالي تنتشر في الفراغات بين جسيمات بعضها بعضًا مكونةً خليطًا من الغازات

مثال8 ص23: أحسب الضغط الكلي لخليط من الغازات مكوّن من غاز النيتروجين الذي ضغطه الجزئي 0.346 atm وغاز ثاني أكسيد الكربون الذي ضغطه الجزئي 0.346 atm وغاز ثاني أكسيد الكربون الذي ضغطه الجزئي 0.444 atm

$$P_{N_2} = 0.247 \quad P_{O_2} = 0.346 \quad P_{CO_2} = 0.444 \quad P_T = ?$$

الحل مباشرة على قانون دالتون

$$P_T = P_A + P_B + P_C + \cdots$$
  
 $P_T = 0.247 + 0.346 + 0.444 = 1.037 atm$ 

أمثال9 ص24: احسب الضغط الكلي لخليط من الغازات مكوّن من 0.02 mol من غاز الهيليوم

 $10^{\circ}$  C ودرجة حرارته  $10^{\circ}$  L و  $10^{\circ}$  L و الهيدروجين  $10^{\circ}$  He

 $P_{He} = ?$   $P_{H_2} = ?$   $n_{He} = 0.02 \ mol$   $n_{H_2} = 0.01 \ mol$   $P_T = ?$   $V = 5 \ L$   $T = 10^{\circ}\text{C} + 273 = 283 \ K$ 

بما أن كل غاز سيأخذ <mark>نفس حجم الوعاء ودرجة الحرارة</mark>، فإننا نحسب الضغط الجزئي لكل غاز

باستخدام قانون الغاز المثالي مع اعتبار ثابت الغاز العام = 0.082:

PV = nRT

43

$$P_{He} = \frac{n_{He}RT}{V} = \frac{0.02 \times 0.082 \times 283}{5} = 0.093 \text{ atm}$$

$$P_{H_2} = \frac{n_{H_2}RT}{V} = \frac{0.01 \times 0.082 \times 283}{5} = 0.046 \text{ atm}$$

$$P_T = P_{He} + P_{H_2} = 0.093 + 0.046 = 0.139 \text{ atm}$$

طريقة أخرى لحساب الضغط الكلي باستخدام المولات الكلية  $n_T=n_{He}+n_{H_2}=0.02+0.01=0.03\ mol$   $P_TV=n_TRT$   $P_T=\frac{n_TRT}{V}=\frac{0.03\times0.082\times283}{5}=0.139\ atm$ 

نفهم من ذلك أن قانون دالتون للضغوط الجزئية تختلف فيه الضغوط الجزئية لاختلاف مولات كل غاز (علاقة طردية)، أما الحجم ودرجة الحرارة فهما ثابتان؛ لأنه وعاء واحد صُلب

أحسب الضغط الجزئي لغاز CO<sub>2</sub>

$$P_{o_2} = ?$$
  $P_{N_2} = ?$   $P_{co_2} = ?$   $P_{co_2} = 0.3 \ mol$   $P_{N_2} = 0.75 \ mol$   $P_{T} = 3.56 \ atm$   $V = 3.5 \ L$   $T = 110 \ K$ 

بما أن كل غاز سيأخذ نفس حجم الوعاء ودرجة الحرارة، فإننا نحسب الضغط الجزئي لكل غاز باستخدام قانون الغاز المثالي مع اعتبار ثابت الغاز العام = 0.082:

$$P_{O_2} = \frac{n_{O_2}RT}{V} = \frac{0.3 \times 0.082 \times 110}{3.5} = 0.773 \text{ atm}$$

$$P_{N_2} = \frac{n_{N_2}RT}{V} = \frac{0.75 \times 0.082 \times 110}{3.5} = 1.932 \text{ atm}$$

$$P_{T} = P_{O_2} + P_{N_2} + P_{CO_2}$$

$$P_{CO_2} = P_T - P_{O_2} - P_{N_2}$$

$$P_{CO_2} = 3.56 - 0.773 - 1.932 = 0.85 \text{ atm}$$

أتحقق [1] ص25: إذا علمت أن L من غاز النيتروجين  $m N_2$  ضغطه 0.395 مع m A من غاز m I أتحقق  $m H_2$  ضغطه 0.11 atm في وعاء واحد حجمه m A أحسب الضغط الكلي للخليط عند درجة الحرارة نفسها

بما أن كل غاز له حجم وضغط ثم تم جمعهما في وعاء بحجم مختلف فهنا حدث تغير أي حالة ابتدائية ونهائية لكل غاز، لذا سنحسب الضغط الجزئي الجديد لكل منهما باستخدام قانون بويل ثم الضغط الكلي باستخدام قانون دالتون

الضغط الجزئي للنيتروجين:

$$P_2$$
=? عند  $V_2$ =1 L عند  $P_1$ =0.395 atm  $P_1V_1=P_2V_2$  قانون بویل

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{0.395 \times 2}{1} = 0.79 \text{ atm}$$

الضغط الجزئي للهيدروجين:

P₁=0.11 atm عند V₁=3 L

$$P_1V_1 = P_2V_2$$
 قانون بویل

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{0.11 \times 3}{1} = 0.33 \text{ atm}$$

$$P_T = P_{N_2} + P_{H_2} = 0.79 + 0.33 = 1.12 atm$$

في دورق NH $_3$  أتحقق [2] ص25: خليط من الغازات يتكون من  $0.28~\mathrm{g}~\mathrm{H}_2$  ،  $5.04~\mathrm{g}~\mathrm{N}_2$  في دورق  $300~\mathrm{K}$  ودرجة حرارته المطلقة  $300~\mathrm{K}$  إذا كان الضغط الكلي للخليط يساوي

$$Mr_{H_2} = 2 g/mol$$
  $Mr_{N_2} = 28 g/mol$ 

أحسب الضغط الجزئي لكل غاز، علمًا أن:

<mark>نحسب مولات كل غاز ثم ضغطه الجزئي</mark>

مولات النيتروجين وضغطه الجزئي:

$$n_{N_2} = \frac{m}{Mr} = \frac{5.04}{28} = 0.18 \text{ mol}$$

$$P_{N_2} = \frac{n_{N_2}RT}{V} = \frac{0.18 \times 0.082 \times 300}{5} = 0.886 \text{ atm}$$

مولات الهيدروجين وضغطه الجزئي:

$$n_{H_2} = \frac{m}{Mr} = \frac{0.28}{2} = 0.14 \ mol$$
 $P_{H_2} = \frac{n_{H_2}RT}{V} = \frac{0.14 \times 0.082 \times 300}{5} = 0.689 \ atm$ 

نحسب الضغط الجزئى للأمونيا من قانون دالتون:

$$P_T = P_{N_2} + P_{H_2} + P_{NH_3}$$

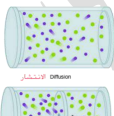
$$P_{NH_2} = 2.35 - 0.886 - 0.689 = 0.775 atm$$

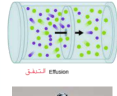
### قانون جراهام للانتشار والتدفق Graham's Law

45

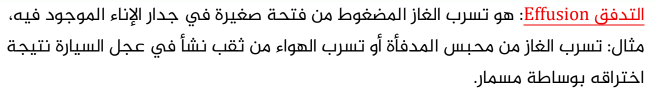
- تتميز الغازات بخصائص فيزيائية أشهرها الانتشار والتدفق، لذا تعتبر الغازات من الموائع [سنتعرف على مصطلح "المائع" في الدرس الثاني]
  - 🕻 ما الفرق بين خاصتي الانتشار والتدفق للغازات

الانتشار Diffusion: هو عملية الاختلاط التدريجي للغازات مع بعضها نتيجة انتقالها من المنطقة الأعلى تركيزًا إلى المنطقة الأقل تركيزًا، مثل: انتشار العطر في الهواء، انتشار رائحة الطعام وانتقاله إلى غرفة أخرى، انتشار بخار مادة سائلة مثل البروم مع الهواء داخل الدورق المغلق





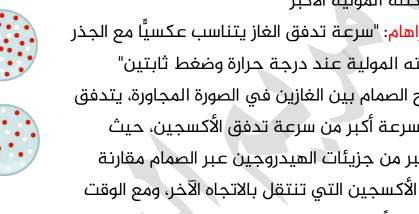




## 🕻 فسر كيف تتوافق خاصية الانتشار مع نظرية الحركة الجزيئية؟

يحدث الانتشار بسبب جزيئات الغاز المتباعدة التي تتحرك باستمرار وسرعة وعشوائية فتختلط جسيمات الغاز مع بعضها بعضًا  $H_2$ 

- درس العالم جراهام خاصتي الانتشار والتدفق للغازات، ولاحظ أن الغازات ذات الكتلة المولية الأقل أسرع انتشارًا وتدفقًا من الغازات ذات الكتلة المولية الأكبر
- نص قانون جراهام: "سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًّا مع الجذر التربيعي لكتلته المولية عند درجة حرارة وضغط ثابتين" مثال: عند فتح الصمام بين الغازين في الصورة المجاورة، يتدفق الهيدروجين بسرعة أكبر من سرعة تدفق الأكسجين، حيث ينتقل عدد أكبر من جزيئات الهيدروجين عبر الصمام مقارنة بعدد جزيئات الأكسجين التي تنتقل بالاتجاه الآخر، ومع الوقت بختلط الغازان تمامًا.



فالهيدروجين كتلته المولية = 2 غرام/ مول بينما الأكسجين = 32 غرام/مول

## تدريبات خارجية + كيماشيك محلول

الهواء الجوي عبارة عن خليط من الغازات بنسبة 78% للنيتروجين و 21% للأكسجين و1% الشواء الجوي عبارة عن خليط من الغازات بنسبة 78% للنيتروجين للأرجون، فإذا علمت أن الضغط الجوي يساوي 760 mmHg فما هي الضغوط الجزئية لكل من الغازات السابقة؟

الحل سيكون بحساب نسبة كل غاز مضروبًا بالضغط الكلى

 $P_{N_2} = 0.78 \times 760 \, mmHg = 592.8 \, mmHg$ 

 $P_{O_2} = 0.21 \times 760 \, mmHg = 159.6 \, mmHg$ 

 $P_{Ar} = 0.01 \times 760 \ mmHg = 7.6 \ mmHg$ 

للتأكد من الضغط الكلى نجمع الضغوط الجزئية:

 $P_T = 592.8 + 159.6 + 7.6 = 760 \, mmHg$ 

الله تم وصل إناء حجمه (2 L) به غاز النيون وضغطه (81.04 kPa) مع إناء حجمه (4 L) به غاز الأرجون الذي ضغطه (60.78 kPa) فإذا ظلت درجة الحرارة ثابتة مع إهمال حجم الوصلة بينهما فما هو الضغط الجزئي للأرجون في الخليط

نلاحظ وجود تغير في الحجم لكل غاز حيث الحجم النهائي بعد وصل الإناءين = L 6 لنحسب الضغط الجديد للأرجون باستخدام قانون بويل

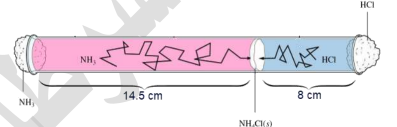
$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{60.78 \times 4}{6} = 40.52 \, kPa$$

إذا علمتَ أن سرعة تدفق الغاز A يعادل 3 أمثال سرعة تدفق الغاز B وكانت الكتلة المولية [4] إذا علمتَ أن سرعة تدفق الغاز g/mol للغاز 4 g/mol للغاز 4 g/mol للغاز 4 g/mol للغاز 8

أقل من 4 g/mol بقليل	[b]	أقل من 4 g/mol بكثير	[a]
أكبر من 4 g/mol بكثير	[d]	تساوي 4 g/mol	[c]

الجواب [d] لأن سرعة التدفق ثلاثة أضعاف يعني الكتلة المولية لـB أكبر بكثير مقارنة بـ A

في تجربة انتشار غازي **الأمونيا** 8H<sub>3</sub> و**كلوريد الهيدروجين** HCl من طرفي أنبوب مغلق، وُجد أن الراسب الأبيض (كلوريد الأمونيوم NH<sub>4</sub>Cl) الناتج من تفاعلهما، تكوّن في موقع أقرب لطرف غاز كلوريد الهيدروجين HCl. فإن تفسير ذلك:



غاز NH <sub>3</sub> أقل كتلة مولية من HCl	[b]	غاز HCl ينتشر أسرع من غاز NH₃	[a]
غاز NH <sub>3</sub> أسرع لأنه أثقل	[d]	يتكون الراسب قرب الغاز الأسرع انتشارًا	[c]

الجواب [b]: لأن الأمونيا كانت أسرع وصولاً لتلك النقطة من كلوريد الهيدروجين وهذا بسبب كتلته المولية الأقل حسب قانون جراهام.

إذا كان المجموع الكلي يساوي 12 mol لغازات لا تتفاعل رموزها الافتراضية A, B, C داخل أسطوانة محكمة الإغلاق عند درجة حرارة معينة، بحيث مولات A, B متساوية، أما مولات C تساوى 6 mol فإن الغاز الذي له أكبر ضغط جزئى هو:

В	[b]	A	[a]
A, B, C متساوية	[d]	С	[c]

الجواب [c] لأن المولات الأكبر تشكِّل ضغط جزئي أكبر

### ورقة عمل [4]

أ [1] خليط غازات: (4 g) من الهيليوم، (7 g) من النيتروجين، موضوع في إناء مغلق حجمه (10L) عند درجة حرارة (X 300 K) فإذا علمت أن الكتل المولية g/mol لتلك الغازات هي (N₂=28 , He=4) وثابت الغاز العام (0.082) فاحسب الضغط الجزئي للهيليوم داخل الإناء... ثم احسب الضغط الكلي داخل الإناء المغلق

He والهيليوم He والهيليوم Ne والهيليوم Ne في إناء محكم الإغلاق حجمه (2] مخلوط من غازات النيون Ne والهيليوم He والأرجون Ar في إناء محكم الإغلاق حجمه (4L) عند درجة حرارة 300 K، فإذا علمت أن الضغوط الجزئية لهذه الغازات في الإناء على الترتيب هي (60.78 kPa) (40.52 kPa) فاحسب:

1) الضغط الكلى بوحدة atm

2) المولات الكلية داخل الإناء، علمًا أن ثابت الغاز العام 0.082

وي خليط من غازي الهيليوم والميثان داخل أنبوب فيه صمام حدث منه تسريب للغاز، لوحظ أن جزيئات أحد الغازين انتشرت بسرعة أكبر في الهواء من الغاز الآخر. علمًا بأن الكتلة المولية لغاز الهيليوم g/mol، ولغاز الميثان f g/mol، فأيّ العبارات التالية تفسر هذه الملاحظة بشكل صحيح؟

[a] يتسرب الهيليوم بشكل أبطأ لأن كتلته المولية أقل

[b] يتسرب الميثان بشكل أسرع لأن جزيئاته أكبر

[c] يتسرب الهيليوم بشكل أسرع لأن كتلته المولية أقل

[d] يتسرب الغازان بنفس السرعة لأن الضغط متساوٍ داخل الأنبوب

## حل مراجعة الدرس الأول: الحالة الغازية

- [1] أفسر: تتشابه الغازات في خصائصها الفيزيائية
- لَّان جسيمات الغازات متباعدة جدًّا وقوى التجاذب بينها شبه معدومة
  - [2] أوضح المقصود بكل من:
- الغاز المثالي: غاز افتراضي حجم جسيماته يساوي صفر، وقوى التجاذب بينها معدومة
  - الضغط الجزئى للغاز: الضغط الذي يؤثر به الغاز في خليط من الغازات غير المتفاعلة
    - التدفق: تسرب الغاز المضغوط من فتحة صغيرة
    - $rac{1}{2}$  [3] أقارن: أحدد الغاز الأسرع انتشارًا: النيتروجين  $N_2$  أم الآرغون r

 $[Mr_{N2}=28 \text{ g/mol}, Mr_{Ar}=39.9 \text{ g/mol}]$ 

كلما قلت الكتلة المولية زادت سرعة انتشار الغاز، الكتلة المولية للنيتروجين = 28 بينما الكتلة المولية للأرغون = 39.9 لذا غاز النيتروجين هو الأسرع انتشارًا

- [4] عينة من غاز الهيدروجين H<sub>2</sub> في الظروف المعيارية، نقلت إلى وعاء أصغر حجمًا عند درجة الحرارة نفسها، أصف التغير الذي يحدث لكل من:
  - $H_2$  متوسط الطاقة الحركية لجزيئات للاء الحرارة لم تتغير لمتوسط الطاقة الحركية لأن درجة الحرارة لم تتغير
- عدد التصادمات الكلية لجزيئات غاز H<sub>2</sub> خلال وحدة الزمن يزداد عدد التصادمات الكلية للجزيئات خلال وحدة الزمن لأن الحجم قلّ وبالتالي يزداد الضغط
  - ضغط غاز H<sub>2</sub>

يزداد الضغط نتيجة ازدياد عدد تصادمات الجزيئات مع جدار الإناء

[5] إذا علمت أن بالونًا مملوءًا بغاز الهيليوم حجمه 300mL عند ضغط 1 atm ، ارتفع إلى أعلى بحيث أصبح الضغط 0.63 atm، أحسب حجمه الجديد بفرض بقاء درجة الحرارة ثابتة

التغير فقط في الضغط والحجم، نستخدم قانون بويل

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1 \times 300}{0.63} = 476 \, mL$$

وضغط 0.86 atm، أحسب درجة حرارة C وضغط 3.5 L عند درجة حرارتها 3.5 أحسب درجة حرارتها المطلقة إذا سمح لها بالتمدد حتى أصبح حجمها 8 L عند ضغط

 $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  التغير في الضغط والحجم ودرجة الحرارة، نستخدم القانون الجامع

T<sub>1</sub>= 20 + 273 = 293 K

$$T_2 = \frac{P_2 V_2 T_1}{P_1 V_1} = \frac{0.56 \times 8 \times 293}{0.86 \times 3.5} = 436 K$$



# وضغط يساوي 3° C أنتج تفاعل ما 5.67g من غاز $\mathrm{CO}_2$ ، أحسب حجم الغاز عند درجة حرارة $[Mr_{CO_2}=44~g/mol]$ 0.985 atm

في السؤال متغيرات كمية + حجم + حرارة + ضغط، نستخدم قانون الغاز المثالي

R = 0.082

نحوّل الكتلة إلى مولات:

$$n = \frac{m}{Mr} = \frac{5.67}{44} = 0.129 \, mol$$

$$PV = nRT$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.129 \times 0.082 \times 296}{0.985} = 3.2 \, L$$

 $m CH_4$  و m g و m g و و  $m 0_2$  و  $m 0_2$  أحسب الضغط الكلي لخليط مكون من m 6~g من غاز الأكسجين  $m CH_4$  الميثان  $m 2 CH_4$  و m 15~L في وعاء حجمه m 15~L وعند درجة حرارة m 10~c m 0 C في وعاء حجمه m 15~L

الضغط الكلي نحسبه باستخدام قانون دالتون، ولا بد من حساب الضغط الجزئي لكل غاز باستخدام المعطيات من الكتلة والحجم والحرارة، نحسب المولات ونحول الحرارة

$$T = 0 + 273 = 273 \text{ K}$$
  $R = 0.082$ 

نحوّل الكتلة إلى مولات:-

$$n_{O_2} = \frac{m}{Mr} = \frac{6}{32} = 0.188 \, mol$$

$$n_{CH_4} = \frac{m}{Mr} = \frac{9}{16} = 0.563 \, mol$$

$$PV = nRT$$

$$P_{O_2} = \frac{nRT}{V} = \frac{0.188 \times 0.082 \times 273}{15} = 0.28 \, atm$$

$$P_{CH_4} = \frac{nRT}{V} = \frac{0.563 \times 0.082 \times 273}{15} = 0.84 \, atm$$

$$P_T = 0.28 + 0.84 = 1.12 \, atm$$

## [9] أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

### ال ينطبق قانون الغاز المثالي على الغازات الحقيقية عند:

 	••
الضغط المنخفض ودرجة الحرارة المرتفعة	أ.
الضغط المرتفع ودرجة الحرارة المنخفضة	ب.
درجة الحرارة والضغط المرتفعان	ج.
درجة الحرارة والضغط المنخفضان	د.

الجواب [ب]

# 2. يتناسب ضغط كمية محددة من غاز طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجمه،

تتفق هذه العبارة مع قانون:

جاي لوساك	ب.	بویل	أ.
أفوجادرو	د.	شارل	ج.

الجواب [ب]

# 3. زجاجة محكمة الإغلاق تحتوي غاز الهيليوم، ودرجة حرارتها 20°C، غمرت الزجاجة في حمام مائى مثلج، إحدى العبارات الآتية غير صحيحة:

 يقل ضغط الغاز	أ.
يزداد حجم الغاز	ب.
يقل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز	ج.
يقل عدد التصادمات مع جدار الزجاجة	د.

الجوا*ب* [ب]

## 4. كتلة معينة من الهواء حجمها £6 وضغطها 1atm إذا انخفض الضغط إلى 0.25 atm

وأصبحت درجة حرارتها المطلقة مثلي درجة حرارتها الأصلية، فإن حجمها يصبح:

نصف الحجم الأصلي	ب.	مثلي الحجم الأصلي	اً.
8 أمثال الحجم الأصلي	د.	4 أمثال الحجم الأصلي	ج.

الجواب [د]

$$V_2 = \frac{P_1 V_1 T_2}{T_1 P_2} = \frac{T_2 = 2T_1}{1 \times 6 \times 2T_1} = 48 L$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{48}{6} = 8$$

انتهى الدرس الأول: الحالة الغازية والحمد لله ...

إلى الدرس الثانى بعون الله ..

لكن ...انتظر

هل تعلّمت شيئًا إيجابيًّا خلال أيامك الأولى في رحلة مواد التخصص؟ هل نظرتَ إلى بوكس العلاقات السريعة للدرس الأول؟

انظر الصفحات التالية



# Forwarded from 🚱 (ه مريم السرطاوي) 🎤 قناة سناكات الكيمياء الكيمياء 🗸 (السرطاوي) #نوتات #تأثير\_الشارع #السرطاوي

هناك دراسات وبحوث بخصوص تأثير الشارع أو المجتمع على الفرد، فالفرد الواحد يتأثر بما يحدث حوله فيقلد تلقائيًّا.. فإذا شاهدت جمع غفير يصفق فتلقائيا سيحدثك عقلك بالتصفيق وإلا ستكون مختلفا عن الباقي، ونفس الشيء لو ضحك الجميع فتلقائيا ستضحك وهذا يحدث في مناسبات الأفراح، ومثله في المناسبات الحزينة عند وفاة أحدهم، ستجد أقرباء المتوفى يبكون وأنت تبكي معهم وقد لا تكون لديك أدنى علاقة معهم أو حتى مودة للمتوفى

ونفس الشيء الحب والمدح، عندما تجد إعجاب متوالى على إنسان في السوشيال ومديح في صفحته فإنك إن لم تكن معجبا به فإنك تغادر صامتا وإلا ستكتب مديحا مثلهم حتى لا تكون مختلفا عنهم وحتى لا تتهم نفسك أن هناك مشكلة فيك أنت لا فيهم

ونفس الشيء التعليقات السلبية، عندما تجد تعليقات سلبية كثيرة في صفحة أحدهم، وأنت ترى أن التعليقات غير منطقية لكنك ستقول لا يعقل أن يكونوا كلهم خطأ وأنا الصح .. فإما تغادر صامتا أو تقلدهم

هذا هو تأثير الشارع وهو قوي جدا وليس بالضرورة أن يكون الشارع كله صح وأنت خطأ ..

فعليك أن تسدد وتقارب ..وأن تكون نفسك في كل مرة وتقاوم تأثير الشارع، لا تجري مع التيار ولا تتحرك مع القطيع..

إذا رأيت طالبا يشكو ضيق الوقت وتراكم الدراسة وأنت مثله فلا تكتب تعليقا مشابها أو تضع 1+ .. لأنه سيأتي من بعدك ويفعل مثلك، ثم يأتي آخر ويفعل مثله وهكذا تمتلئ الدائرة بالسلبيات .. وهذا لا يعالج المشكلة بل يزيدها .. فإما تغادر صامتًا أو تكتب نصيحة إيجابية لتترك أثرا طيبا وتأكد أنه سيأتي مِن بعدك من يكتب شيئا إيجابيا آخر

كن إيجابيا وسيكن الناس مثلك ... كن سلبيا وسيكن الناس مثلك في الأولى أجر وثواب .. وفي الثانية هم يتوالى ولن ينتهي

● 807 11:34 AM 🕠

● 807 11:34 AM 🎺

كن إيجابيا وسيكن الناس مثلك ... كن سلبيا وسيكن الناس مثلك في الأولى أجر وثواب .. وفي الثانية هم يتوالى ولن ينتهي

إيجابيا آخر

مثل الدائرة بالسلبيات.. وهذا لا يعالج المشكلة بل يزيدها.. فإما تعادر صامتا أو كتب نصيحة إيجابية لتترك أثرا طيبا وتأكد أنه سيأتي مِن بعدك من يكتب شيئا



#### الحالة الغازية

#### Flashback

- بنود نظریة الحركة الجزیئیة مع افتراض الغاز المثالي:
- 1- حسيمات الغاز متناهية في الصغر (مهملة الحجم) ومتباعدة جدًّا
- 2- جسيمات الغاز تتحرك حركة مستمرة عشوائية سريعة في جميع الاتجاهات وبخطوط مستقيمة
  - 3- جسيمات الغاز تتصادم تصادمات مرنة
  - 4- قوى التجاذب بين جسيمات الغاز معدومة
- 5- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يعتمد على سرعتها التي تتأثر بدرجة الحرارة طرديًّا
- يقترب سلوك الغاز الحقيقي من سلوك المثالي كلما انخفض الضغط، زادت درجة الحرارة، قلّت قوى التجاذب
  - تعدّ الغازات من الموائع فهي قادرة على الجريان أو الانسياب والتشكّل 🗗
    - PV قانون بويل: العلاقة بين الضغط والحجم عكسية PV
    - وانون شارل: العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة المطلقة طردية V/T قانون شارل: العلاقة بين الحجم
- ▼ قانون جاي لوساك: العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة طردية P/T
  - V/n قانون أفوجادرو: العلاقة بين الحجم والمولات طردية
    - PV/T = القانون الجامع: بويل + شارل+ جاي لوساك  $\mathbf{\Phi}$
  - قانون الغاز المثالي: PV= nRT حيث الضغط atm الحجم L درجة الحرارة المطلقة بالكلفن، R ثابت الغاز العام = 0.082
  - قانون دالتون: الضغط الكلي هو مجموع الضغوط الجزئية لخليط غازات لا
     P<sub>T</sub>= P<sub>A</sub> + P<sub>B</sub> + P<sub>C</sub>+...
- وقانون جراهام: العلاقة بين سرعة تدفق الغاز والجذر التربيعي لكتلته المولية على علاقة عكسية
  - كلما قلّت الكتلة المولية للغاز كلما زاد انتشاره وتدفقه في خليط الغازات
    - 🗗 الظروف المعيارية للغازات: درجة حرارة 0°C = 273 K وضغط
    - الحجم المولي: حجم المول الواحد من أي غاز = 22.4 L في الظروف المعيارية ويحتوي عدد أفوجادرو من الجسيمات

## الدرس الثاني: الحالة السائلة

## **تعريفات الدرس الثاني**:

- المائع: مواد تمتلك جسيماتها القدرة على الانسياب والجريان وتأخذ شكل الإناء الموجودة فيه
  - التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
  - طاقة التبخر المولية: كمية الطاقة اللازمة لتبخير مول واحد من السائل عند درجة حرارة
     وضغط ثابتين
    - التكاثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
  - طاقة التكاثف المولية: كمية الطاقة الناتجة من تكاثف مول واحد من بخار المادة من الحالة
     الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة
    - الضغط البخاري: ضغط بخار السائل في حالة الاتزان عند درجة حرارة معينة
    - درجة الغليان: درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساويًا للضغط الخارجي المؤثر على سطحه.
    - ا درجة الغليان المعيارية: درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساويًا لواحد ضغط جوى 760 mmHg

### الخصائص الفيزيائية للسوائل

- يمكن فهم خصائص السوائل اعتمادًا على حركة جزيئاتها وقوى التجاذب بينها
  - الخصائص الفيزيائية للمادة في الحالة السائلة:
  - [1] حجم السائل ثابت وشكله متغير فيأخذ نفس شكل الإناء
  - [2] جزيئاتها في حركة مستمرة وعشوائية ولذا هي من الموائع أي أنها قابلة للجريان والانسياب
  - [3] تترابط جزيئات السائل بقوى تجاذب ضعيفة نسبيًّا [سواء كانت: قوى هيدروجينية، ثنائية القطب، قوى لندن] فهي أضعف من قوى المواد الصلبة [4] السوائل غير قابلة للانضغاط
    - [5] كثافة السوائل أكبر من كثافة الغازات، وأقل من كثافة المواد الصلبة



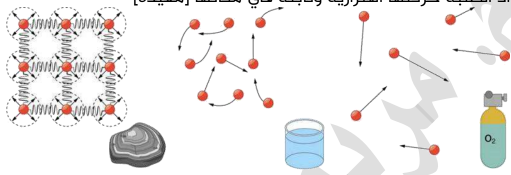
- - الموائع Fluids: مواد تمتلك جسيماتها القدرة على الجريان أو الانسياب وتأخذ شكل الإناء الموجودة فيه، مثل السوائل والغازات.
    - 🕻 فسر: سبب تسمية السوائل والغازات فقط بالموائع

لأن جسيمات المواد السائلة والغازية:

[1] في حركة مستمرة وعشوائية لذا بإمكانها الجريان والانسياب

[2] وأيضا تتشكل حسب الإناء الذي توضع فيه

بخلاف المواد الصلبة حركتها اهتزازية وثابتة في مكانها [مقيدة]



🕇 فسر: السوائل لا تقبل الانضغاط مثل الغازات، وكثافتها أعلى من كثافة الغازات.

لأن جزيئات السائل تترابط بقوى تجاذب ضعيفة نسبيًّا تجعلها أكثر تقاربًا، وطاقتها الحركية أقل من جسيمات الغاز، وهذا التقارب يجعلها غير قابلة للانضغاط، كما تكون كثافتها أكبر من كثافة الغازات.

🕏 فائدة: السبب الرئيسي الذي جعل خصائص السوائل تختلف عن الغازات: جزيئات السوائل متقاربة بسبب قوى التجاذب المختلفة، ولذا لا تقبل الانضغاط، كثافتها أعلى، حجمها ثابت التبخر Evaporation

- التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
  - يحدث التبخر عند أي درجة حرارة أو ضغط
- 🕻 كيف تتبخر مياه المسطحات المائية دون أن تصل إلى درجة الغليان؟
- التبخر يختلف عن الغليان، فالتبخر يحدث عند أي درجة حرارة ويحدث على السطح، بينما درجة الغليان المعيارية محددة للماء وهي C ° 100 عند 1 ويحدث لكل كتلة السائل ليف تحدث عملية التبخر؟ 🕻
  - بسبب الحركة المستمرة لجزيئات السائل وحدوث التصادمات، تكون الطاقة الحركية لبعض الجزيئات كافية للتغلب على قوى التجاذب بينها وبين الجزيئات المحيطة بها، فتفلت من سطح السائل إلى الحالة الغازية
- 🕻 فسر: تحدث عملية التبخر من سطح السائل عند أي درجة حرارة؟ الجزيئات التي تتبخر من سطح السائل تمتلك حد أدنى من الطاقة اللازمة للتبخر في أي لحظة

### منحنى توزيع الطاقة الحركية (منحنى ماكسويل – بولتزمان)

## 🕻 ما هو منحنی ماکسویل – بولتزمان؟

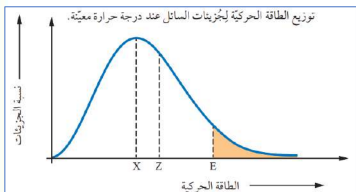
منحنى يوضح توزيع الطاقة الحركية لجزيئات السائل عند درجة حرارة معينة

- أجرى الفيزيائيان ماكسويل وبولتزمان تجارب على الطاقة الحركية للجزيئات، أسفرت النتائج
   عن هذا المنحنى وتسمّى باسمهما [معلومة غير مطلوبة في المنهاج]
- المساحة تحت المنحنى تعبر عن عدد الجزيئات الكلي أو نسبة الجزيئات لمادة معينة، وكل
   نقطة على المنحنى تقابل عدد معين أو نسبة معينة من الجزيئات على محور y ، لها طاقة
   حركية معينة على محور x وحيث تمثل الرموز على الرسم ما يأتي:
  - الطاقة الحركية التي يمتلكها أكبر
     عدد من جزيئات السائل
  - · <u>7</u>: متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
  - الحد الأدنى من الطاقة الحركية
     اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السائل ((فيبدأ التبخر))
  - جرينات السائل ((فيبدا التبحر))

    أما <mark>المنطقة المظللة</mark> فتمثّل نسبة

    الجزيئات التي تمتلك طاقة كافية للتبخر، ناتجة عن الحركة الدائمة والتصادمات المستمرة

بين جزيئات السائل



كيف تصل جزيئات السائل إلى الطاقة الكافية للتبخر أو الحد الأدنى من الطاقة الحركية للتغلب على قوى التجاذب؟

بسبب الحركة الدائمة والتصادمات المستمرة بين جزيئات السائل، تفقد بعض الجزيئات المتصادمة طاقة تكتسبها الجزيئات الأخرى، فتزيد الطاقة الحركية لبعض الجزيئات، فتصبح كافية للتغلب على قوى التجاذب التي تربطها مع الجزيئات المحيطة بها، فتفلت من سطح السائل، أي تتبخر (ممكن نسميها مرحلة الهروب)

## العوامل المؤثرة في سرعة التبخر

🕻 ما هي العوامل المؤثرة في سرعة التبخر؟

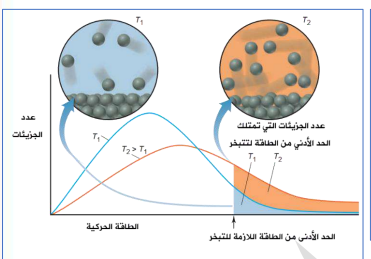
[1] درجة الحرارة: علاقة طردية

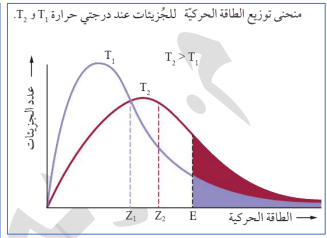
[2] قوى التجاذب بين الجزيئات: علاقة عكسية

لندرس ذلك من خلال منحنى ماكسويل -بولتزمان [منحنى توزيع الطاقة الحركية لجزيئات السائل]

### درجة الحرارة وسرعة التبخر

- · من خلال الشكل أدناه سواء الموضح على اليمين أو اليسار:
- كمثال افتراضي: إذا كانت  $K = T_1$  300  $K = T_2$  و 400  $K = T_2$  لسائل معين ومن خلال منحنى ماكسويل بولتزمان اختبرنا تأثير درجة الحرارة على سرعة تبخر نفس السائل.
  - ملاحظات على المنحنى:





- [1] العدد الكلي لجزيئات السائل هو نفسه،
- وهو المساحة المظللة الكلية تحت كل منحنى
- نفس  $T_2$  عند درجة الحرارة الأعلى  $T_2$  ازداد متوسط الطاقة الحركية  $T_2$  للجزيئات، وللحفاظ على نفس المساحة تحت المنحنيين سيكون منحنى  $T_2$  أخفض وأعرض من  $T_1$
- [3] تصل جزيئات السائل إلى الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر وهذا الحد الأدنى لا يتأثر بزيادة درجة الحرارة، بل ثابت لنفس السائل <mark>[لتقريب الصورة: تذكر أن درجة غليان الماء هي 100°C فلن</mark> تتغير إذا استخدمنا نار منخفضة أو نار عالية، الذي سيتغير هو عدد الجزيئات وزمن الوصول للتبخر]
  - [4] عند ازدياد الحرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية Z فتزداد التصادمات وبالتالي يزداد عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدني من الطاقة اللازمة للتبخر وتزداد سرعة التبخر
  - التبخر أكبر  $T_1$  منها عند  $T_1$  فسرعة التبخر أكبر أكبر عند  $T_1$  منها عند أكبر عند أكبر عند درجة الحرارة الأكبر
    - 🚼 فسر: كلما ازدادت درجة الحرارة ازدادت سرعة تبخر السوائل [العلاقة طردية]

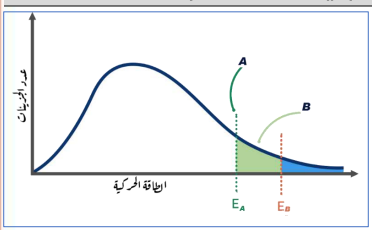
لأن زيادة درجة الحرارة تزيد من الطاقة الحركية للجزيئات، يزيد عدد التصادمات بينها، فيزيد عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدني من الطاقة اللازمة للتبخر وتزداد سرعة التبخر

## 🔆 لتقريب الصورة:

- غسيل الملابس في الشتاء (حرارة منخفضة) يجف ببطء.
- أما الغسيل في الصيف تحت الشمس (حرارة مرتفعة) → يجف بسرعة، لأن جزيئات الماء تمتلك طاقة حركية أكبر فتتبخر أسرع.

## قوى التجاذب بين الجزيئات وسرعة التبخر

من خلال الشكل المجاور:
 لسائلين A , B لهما نفس عدد الجزيئات
 عند درجة حرارة معينة (لهما نفس المجموع المساحة تحت المنحنى أي نفس المجموع الكلي للجزيئات) ومن خلال منحنى
 ماكسويل - بولتزمان اختبرنا اختلاف
 كليهما في سرعة التبخر.



• ملاحظات على المنحنى:

[1] لكل سائل حد أدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قواه فتبدأ عملية التبخر عند درجة حرارة معيّنة

[2] السائل الذي يمتلك أقل حد أدنى من الطاقة للتغلب على القوى فيحدث التبخر، سيمتلك عدد جزيئات أكثر تتصادم وتمتلك تلك الطاقة فيتبخر أسرع، والسبب: قوى التجاذب بين جزيئاته أضعف

فسر: تختلف السوائل في سرعة تبخرها اعتمادًا على قوى التجاذب عند ثبات درجة الحرارة تختلف قوى التجاذب في السوائل منها القوى الهيدروجينية، ثنائية القطب وقوى لندن، كلما كانت قوى التجاذب بين جزيئات السائل أقوى كان الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتبخره أكبر (يعني يحتاج طاقة أكبر) وبالتالي سرعة تبخره أقل، أو نقول أبطأ تبخرًا.

مثال خارجي: مركبان لهما نفس الكتلة المولية تقريبًا، تتجاذب جزيئات <sub>H OH OH</sub> OH الجليسرين بروابط هيدروجينية، بينما تتجاذب جزيئات CH<sub>3</sub> الجليسرين بروابط هيدروجينية، بينما تتجاذب جزيئات التولوين التولوين بقوى لندن، نلاحظ عند درجة حرارة الغرفة انتشرت في الجو بخلاف الجليسرين، وهذا يعني أنه

فشممنا رائحته، علمًا أن درجة غليان الجليسرين °C والتولوين °C. (يعني الجليسرين أبطأ تبخرًا، والتولوين أسرع تبخرًا)

# مطهر شرعة تبخر الأسيتون مزيل طلاء الأظافر $\mathrm{CH_3COCH_3}$ أكبر من سرعة تبخر الإيثانول مطهر $\mathrm{CH_3CH_2OH}$ الجروح $\mathrm{CH_3CH_2OH}$

قوى التجاذب بين جزيئات الأسيتون هي ثنائية القطب، بينما في الإيثانول هي القوى الهيدروجينية، القوى في الأسيتون أضعف لذا الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر أقل فيتبخر أسرع بخلاف الإيثانول

## 🥻 ضو اللمبة: في المركبات العضوية:

- $\mathsf{RNH}_2$  الروابط الهيدروجينية: في الكحول  $\mathsf{ROH}$  والحموض الكربوكسيلية  $\mathsf{RCOOH}$ ، الأمينات  $\mathsf{RNH}_2$ 
  - 2- ثنائية القطب: هاليدات الألكيل RX، الإيثرات ROR، الألديهايدات RCHO، الكيتونات RCOR، الإسترات RCOOR
    - 3- قوى لندن: المركبات الهيدروكربونية (غير قطبية) CH

# ? ادرس الجدول التالي وفسّر الملاحظات:

بير. أثرُ قوى التجاذب بين جُزيئات السائل في سرعة تبخُّره.

سرعةُ التبخُّر	الحدُّ الأدنى منَ الطاقة اللازمة للتبخُّر	نوعُ قوى الترابط بين جُزيئاتها في الحالة السائلة	المادّة
أقلّ سرعة	أكبر	الروابط الهيدروجينيّة	CH3CH2OH كحول الإيثانول
أسرع	أقلّ	ثنائية القطب	CH3COCH3 الأسيتون

ضو اللمبة فائدة خارجية مهمة عند مقارنة الماء بالكحول (ميثانول، إيثانول، بروبانول): الماء فيه روابط هيدروجينية فيه أكثر، جزيئاته أكثر ترابطًا، هيدروجينية فيه أكثر، جزيئاته أكثر ترابطًا، بخلاف تلك الكحولات لها جزء غير قطبي (هيدروكربوني) يضعف كثافة الروابط الهيدروجينية فيه.

﴾ بينما عند مقارنة الماء بكحولات فوق ثلاث كربونات، مثلا الماء وبيوتانول، فإن الكحول ازدادت كتلته المولية بشكل ملاحظ فتزداد قوى لندن بالإضافة للروابط الهيدروجينية، فيصبح الكحول له تجاذب أقوى بين جزيئاته.

CH₃CH₂OH الإِيثانول	الأسيتون 3CH₃COCH	
[1] كحول لذا قوى هيدروجينية [أقوى]	[1] كيتون لذا قوى ثنائية القطب [أضعف]	
[2] الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر [أكبر]	[2] الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر [أقل]	
[3] بالتالي سرعة التبخر [أقل]	[3] بالتالي سرعة التبخر [أكبر]	
H—C—C—O—H H H	H H H H	

- · العلاقة بين قوى التجاذب والحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر طردية
  - العلاقة بين قوى التجاذب وسرعة التبخر عكسية
- العلاقة بين الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر وسرعة التبخر عكسية

### طاقة التبخر المولية

- ا <mark>طاقة التبخر المولية</mark>: كمية الطاقة <u>اللازمة</u> لتحويل <u>مول واحد</u> من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة.
- طاقة التبخر المولية للماء عند درجة الغليان المعيارية  $^{\circ}$  100 من خلال العملية الفيزيائية  $H_2O_{(l)}+40.7$ kJ/mol  $\Rightarrow~H_2O_{(g)}$
- 40.7 kJ/mol هي طاقة التبخر المولية للماء اللازمة لتتحرر الجزيئات المترابطة بالروابط
   100 °C الهيدروجينية، فتتباعد وتفلت من بعضها ليتحول الماء إلى بخار عند درجة حرارة
  - $\Delta H^{\circ}{}_{vap}$  لكل سائل طاقة تبخر مولية خاصة به lacktriangle
  - يتميز الماء بارتفاع طاقة تبخره المولية مقارنة بغيره من السوائل
  - في الجدول مقارنة بين طاقات التبخر المولية لسوائل عند درجة غليانها العادية

درجة الغليان °C	طاقة التبخر المولية عند درجة الغليان $\Delta H_{vap}\left(kJ/mol ight)$	قوى التجاذب بين الجزيئات	اسم السائل وصيغته
36	25.79	لندن	بنتان CH₃(CH₂)₃CH₃
79.59	31.3	ثنائية القطب	بيوتانون CH₃COCH₂CH₃
117.7	43.29	روابط هيدروجينية	1–بيوتانول CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH

- نلاحظ تزايد طاقة التبخر المولية بزيادة قوى التجاذب بين الجزيئات (علاقة طردية)
- طاقة التبخر المولية هي عملية ماصة للطاقة لأن السائل يحتاج طاقة حرارية لتتحرر الجزيئات وتنكسر قوى التجاذب بينها فتتباعد وتتحول إلى الحالة الغازية
  - العلاقة بين طاقة التبخر المولية وقوى التجاذب، ودرجة الغليان، علاقة طردية
    - 🕻 أتحقق ص31: أرتب السوائل الآتية تصاعديًّا تبعًا لتزايد سرعة تبخرها:

CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> , CH<sub>3</sub>OH , CH<sub>3</sub>Cl

CH₃CH₃	CH₃OH	CH₃Cl
[1] قوى لندن	[1] قوى ھيدروجينية	[1] قوى ثنائية القطب
[2] قوى ضعيفة	[2] قوی قویة	[2] قوی متوسطة
[3] سرعة تبخر أكبر	[3] سرعة تبخر أقل	[3] سرعة تبخر متوسطة

الترتيب تصاعديًّا من الأقل سرعة تبخر إلى الأكبر: CH<sub>3</sub>OH < CH<sub>3</sub>Cl < CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>

♦ استنتاج: الأعلى طاقة تبخر مولية والأعلى درجة غليان هو الأقل سرعة تبخر وهو CH₃OH

# افكر ص31: يمثل الشكل الآتي توزيع الطاقة الحركية لجزيئات السائلين B , A عند درجة حرارة $\dagger$ معينة:

[1] ماذا تمثِّل كل من النقطتين أ و ب؟

أ: الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السائل B فيتبخر

ب: الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السائل A فيتبخر

### [2] أي السائلين أسرع تبخرًا عند درجة الحرارة نفسها؟

السائل A لأن الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتبخره أقل (وهي النقطة ب)

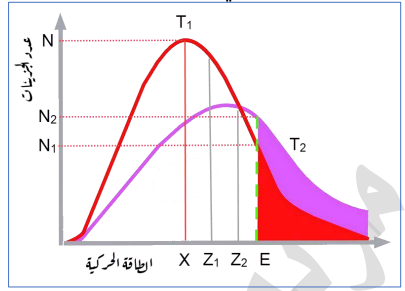
- مهم نفرق: بين الحد الأدنى من الطاقة (عتبة لبداية التبخر) وبين طاقة التبخر المولية هي لكسر قوى تجاذب 1 mol من الجزيئات.
  - <mark>تخیل سباق جری فیه حاجز ارتفاعه 1 متر</mark>.
  - الحد الله الله الله عن الطاقة اللازمة لـ العداء ولو واحد حتى يعبر الحاجز.
- طاقة التبخر المولية = معدل الطاقة اللازمة لـ 1 mol من العدائين حتى يعبروا الحاجز.

-- الطاقة الحركية

عدد الجزيئات

### ورقة عمل [5]

السؤال الأول: ادرس الشكل المجاور لمنحنى توزيع الطاقة الحركية لسائل ما عند درجتي حرارة  $(T_2, T_1)$ ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الرمز الذي يشير إلى الطاقة الحركية التي يمتلكها أكبر عدد من جزيئات السائل:

N	[b]	X	[a]
$N_2$	[d]	E	[c]

الرمز الذي يشير إلى عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر عند [2] الرمز الأعلى: درجة الحرارة الأعلى:

仰 [3] جميع العبارات التالية خاطئة ما عدا:

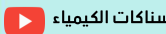
$T_1 > T_2$ كُن $Z_1 < Z_2$	[b]	$\mathrm{T_1}<\mathrm{~T_2}$ گٰن $\mathrm{Z_1}<\mathrm{~Z_2}$	[a]
الطاقة الحركية تعتمد على كتلة	[d]	الطاقة الحركية لجزيئات السائل	[c]
جزيئات السائل		لا تعتمد على درجة الحرارة	

الرمز الذي يشير إلى متوسط الطاقة الحركية لجزيئات السائل عند درجة الحرارة الأعلى:

$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$N_1$	[b]	$N_2$	[a]
	$Z_1$	[d]	$Z_2$	[c]

 $T_1$  أكثر انبساطًا وأطول ذيلاً من منحنى  $T_1$  لأن:  $T_2$ 

درجة الحرارة أعلى	[b]	درجة الحرارة أقل	[a]	
الحد الأدنى من الطاقة أعلى	[d]	عدد الجزيئات أقل	[c]	



السؤال الثاني: تحدِّ: ادرس المركبات التالية ( $H_2O, CH_3CH_2OH, C_5H_{12}, CH_3COCH_3$ ) ثم أجب عن الأسئلة أدناه علمًا أن الماء  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  له أعلى درجة غليان:

[1] أي المركبات التالية أسرع تبخرًا عند نفس الظروف:

CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	[b]	H <sub>2</sub> O	[a]
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	[d]	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	[c]
			0.0

[2] تم قياس طاقة التبخر المولية للمركبات الأربعة، فإن أعلى قيمة ستكون لـ:

<u> </u>	• •		
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	[b]	$H_2O$	a]
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	[d]	$C_5H_{12}$	c]
			0

الله [3] كلما زادت قوى التجاذب بين الجزيئات، فإن:

	[		
طاقة التبخر المولية تقل	[b]	سرعة التبخر تزداد	[a]
متوسط الطاقة الحركية يزداد	[d]	الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر	[c]
		يزداد	
			0 0

يملك سرعة تبخر عالية مقارنة بـ  $C_5H_{12}$ ، لأنه: (4] إذا علمت أن  $CH_3CH_2OH$  يملك سرعة تبخر عالية مقارنة ب

قوى التجاذب بين جزيئاته أضعف	[b]	له كتلة مولية أكبر	[a]
يملك طاقة تبخر مولية أكبر	[d]	لديه روابط هيدروجينية أقوى	[c]

و  $\mathrm{CH_3COCH_3}$  و  $\mathrm{CH_3COCH_3}$  فإن الحد  $\mathrm{CH_3CH_2OH}$  و  $\mathrm{CH_3COCH_3}$  فإن الحد الحد الحركية لجزيئات  $\mathrm{CH_3COCH_3}$ 

الَّدني للطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب عند نفس الظروف سيكون:

$ m CH_3CH_2OH$ أعلى قيمة لـ	[b]	$CH_3COCH_3$ أعلى قيمة لـ	[a]
$CH_3CH_2OH$ اًقل قیمة لـ	[d]	متساويًا	[c]

السؤال الثالث: تحدِّ: ادرس الجدول أدناه ثم املاً الفراغات بقوى التجاذب المناسبة (هيدروجينية، ثنائية القطب، لندن) ثم العبارات المناسبة (أكبر، أقل):

الحدُّ الأدنى منَ الطاقة	سرعةُ التبخُّر	طاقة التبخر المولية عند درجة الغليان	قوى التجاذب بين الجزيئات	اسم السائل وصيغته
	1	19 90 Quest		1–بيوتانول CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
		0 P		بيوتانون CH3COCH2CH3

### التجربة 2: العوامل المؤثرة في سرعة التبخر

المواد المطلوبة: كحول الإيثانول CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH ، ثنائي إيثل إيثر CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> ، أنابيب اختبار، مخبار مدرج، كؤوس زجاجية فيها ماء حرارته C°C و 15°C، حامل وماسك أنابيب اختبار.

#### خطوات العمل:

- نضع 10 mL من الكحول في أنابيب اختبار 1 و 2 و mL من الإيثر في أنابيب اختبار 3 و 4
  - $40^{\circ}$ C نضع أنبوب 1 و 3 في الماء البارد  $15^{\circ}$ C وأنبوب 2 و 4 في الماء الساخن -
- بعد 5 دقائق نسجل الكمية المتبقية من السائل في كل أنبوب باستخدام المخبار المدرج

#### - نسجل الملاحظات

CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		CH <sub>3</sub> CH	H <sub>2</sub> OH	اسم السائل
4 في الساخن	3 في البارد	2 في الساخن	1 في البارد	رقم الأنبوب
2.5	6.0	8.0	9.5	mL الكمية المتبقية
7.5	4.0	2.0	0.5	mL كمية التبخر

#### التحليل والاستنتاج:

- أقارن الكمية المتبقية من السائل نفسه في الحالتين
   تقل الكمية المتبقية في الماء الساخن عنها في الماء البارد
  - أقارن أي السائلين أسرع تبخرًا
     ثنائي إيثل إيثر أسرع تبخرًا
- 3. أحدد نوع قوى التجاذب بين جزيئات كل سائلروابط هيدروجينية في الإيثانول، ثنائية القطب في ثنائي إيثيل إيثر
- 4. أفسر اختلاف السائلين في سرعة تبخرهما اعتمادًا على قوى التجاذب بين جزيئاتهما عند نفس درجة الحرارة

كلما زادت قوى التجاذب كان عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على هذه القوى أقل، فتكون سرعة التبخر أقل عند درجة حرارة معينة، والعكس صحيح، وحيث قوى التجاذب في الإيثانول هيدروجينية وهي أقوى من قوى ثنائية القطب الموجودة في ثنائي إيثيل إيثر، لذا الإيثر أسرع تبخرًا من الكحول

أستنتج العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة تبخر السائل

العلاقة طردية: كلما ازدادت درجة الحرارة ازدادت الطاقة الحركية للجزيئات وازداد عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر فتزداد سرعة تبخر السائل

### التكاثف، وطاقة التكاثف المولية

· <mark>التكاثف</mark>: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة

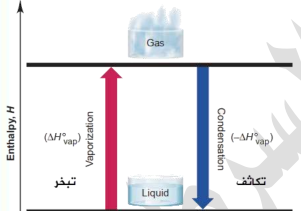
### 🕇 كيف تحدث عملية التكاثف؟

عندما تنخفض درجة حرارة البخار تقل الطاقة الحركية للجزيئات وتقل سرعتها، فتتقارب إلى حد كاف وتتجاذب حسب نوع قوى التجاذب لتتحول إلى الحالة السائلة

### للا المنتج عن عملية التكاثف؟ التكاثف؟

تتحرر كمية من الطاقة مساوية لكمية الطاقة الممتصة عند التبخر

- طاقة التكاثف المولية: كمية الطاقة الناتجة من تكاثف مول واحد من بخار المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة
- طاقة التكاثف المولية للماء عند درجة الغليان المعيارية  $^{\circ}$  100 من خلال المعادلة التالية:  $H_2O_{(g)} \;
  ightleftharpoons \; H_2O_{(l)} \; + 40.7 {\rm kJ/mol}$
- 40.7 kJ/mol هي طاقة التكاثف المولية للماء الناتجة أو المتحررة من الجزيئات التي كانت متباعدة وحرة الحركة في الحالة الغازية حتى تنخفض حركتها وتتقارب وتتحول إلى السائلة وهي مساوية لطاقة التبخر المولية
  - طاقة التكاثف المولية للماء تساوي طاقة تبخره المولية لكن عكس الإشارة لأن التكاثف عملية طاردة للطاقة بينما التبخر عملية ماصة للطاقة



### 🕇 أتحقق ص33: أفسًر حدوث عملية التكاثف؟

[1] التكاثف وخفض درجة الحرارة عند ضغط ثابت [المطلوبة في الكتاب] عند خفض درجة حرارة البخار [التبريد] تقل الطاقة الحركية للجزيئات أي تقل سرعتها، فتتقارب وتتجاذب بقوى التجاذب، لتتحول إلى الحالة السائلة مع تحرير كمية من الطاقة مساوية لكمية الطاقة الممتصة عند التبخر

[2] التكاثف وزيادة الضغط على الغاز عند درجة حرارة ثابتة

زيادة الضغط على الغاز، يؤدي إلى زيادة تقارب الجزيئات فتتجاذب وتتصادم حتى تتغلب قوى التجاذب على الطاقة الحركية فتتحول إلى الحالة السائلة مع تحرير كمية من الطاقة ... الخ ماء + بخار

برجة الحرارة (C)

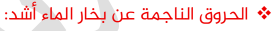


عن بخار الماء أشد من تلك الناجمة عن الماء الساخن عند 100°C

- تحليل منحنى تسخين الماء:

A: ترتفع درجة حرارة الماء حتى تصل إلى C°C التثبت درجة الحرارة فترة من الزمن مع استمرار B: تثبت درجة الحرارة فترة من الزمن مع استمرار التسخين حيث يستمر الماء بامتصاص طاقة حرارية للتغلب على قوى التجاذب بين الجزيئات ليحول كل جزيئات السائل إلى حالة غازية

C: جزيئات بخار الماء خزّنت طاقة حرارية بداخلها، يتم إطلاق تلك الطاقة أو طردها في حال التكاثف

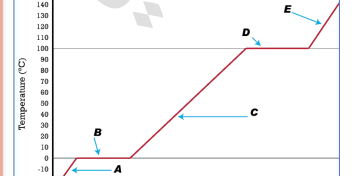


- لأن البخار بمجرد ملامسته الجلد سيبدأ بالتكاثف بسبب فرق درجة الحرارة بين البخار عند تكاثفه بين البخار عند تكاثفه عند 37°C (سطح أبرد)، فيطرد البخار عند تكاثفه طاقة التكاثف المولية، لذا يمتص الجلد تلك الطاقة الكامنة التي انبعثت بالإضافة إلى طاقة البخار الحرارية بسبب أنه ساخن، يعني [طاقة حرارية + طاقة التكاثف المولية] -أما الماء الساخن عند 100°C فقط سيؤثر على الجلد بطاقته الحرارية فقط

- طاقة التكاثف المولية = طاقة التبخر المولية، مع اختلاف نوع الطاقة: ممتصة/منبعثة
  - العلاقة بين قوى التجاذب وطاقة التبخر المولية ⇔ طردية
    - کلما ازدادت قوی التجاذب = قلت سرعة التبخر
  - سرعة التكاثف تعتمد على عوامل عدة أهمها الضغط البخاري [غير مطلوبة]

### كيماشيك وتدريبات محلولة

المحاور المنحنى تسخين الماء من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية، ثم حدد اسم المحاور لمنحنى:



- (A) تسخين الجليد
- (B) عملية الانصهار (جليد + ماء) °C (عملية الانصهار
  - (C) تسخين الماء
- (D) عملية التبخر (بخار + ماء) 100°C (بخار + ماء)
  - (E) تسخين البخار

ورقة عمل [6]				
$A_{(g)}  ightleftharpoons A_{(l)} + 100  kJ/mol$ إلى:				
طاقة التكاثف المولية	[b]	طاقة التبخر المولية	[a]	
طاقة التسامي المولية	[d]	طاقة الانصهار المولية	[c]	
خاطئة ما عدا واحدة وهي:	لتكاثف	كل العبارات التالية في ما يتعلق بعملية ا	[2]	
التكاثف هو تغير كيميائي	[b]	التكاثف هو تحول السائل إلى صُلب	[a]	
تتحرر طاقة أثناء عملية التكاثف	[d]	عملية التكاثف ماصة للطاقة	[c]	
ى مولية:	ـة تكاثف	ي من المركبات التالية تتوقع له أعلى طاق	[3]	
$CO_2$	[b]	H <sub>2</sub> 0	[a]	
NH <sub>3</sub>	[d]	CH <sub>4</sub>	[c]	
1، وبدأ البخار يتكاثف تمامًا إلى ماء سائل	00°C .	يحتوي وعاء على 5 مول من بخار الماء عند	[4]	
		, نفس الدرجة، إذا كانت طاقة التكاثف المو		
8.14	[b]	40.7	[a]	
407.0	[d]	203.5	[c]	
11 مع الحروق الناتجة عن ماء سائل عند	ح C°00 ح	عند مقارنة الحروق الناتجة عن بخار ماء عن	[5]	
		ں الدرجة، نجد أن بخار الماء يسبب حروقًا أُ		
		ارتفاع درجة حرارة البخار أكثر من الماء	[a]	
LAAI		احتواء البخار على طاقة حركية أكبر فقط	[b]	
له إلى سائل	د وتحوا	تحرر طاقة كامنة عند ملامسة البخار للجل	[c]	
[d]     زيادة طاقة التكاثف المولية لبخار الماء عن طاقة التبخر المولية للماء			[d]	
وفق (C $ m H_3COCH_3$ , $ m C_2H_6$ , $ m C_2H_5OH$ , $ m C_3H_5OH$ , $ m C_3H_5OH$ ) وفق				
طاقة تكاثفها المولية:				
		$H_3 > C_2H_6 > C_2H_5OH > C_3H_5(OH)_3$	[a]	
			[b]	
$C_2H_6 > C_2H_5OH > CH_3COCH_3 > C_3H_5(OH)_3$			[c]	
$C_3$	<sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OI	$(H)_3 > C_2H_5OH > CH_3COCH_3 > C_2H_6$	[d]	

### الضغط البخارى

- الضغط البخاري للسائل: الضغط الناجم عن
   جزيئات بخار السائل والمؤثر في سطحه عند
   الاتزان عند درجة حرارة معينة
- ا سنغهم ذلك من خلال تبخر السائل في وعا<mark>ء</mark> مغلق كما في الشكل والرسم البياني المجاورين:
- جزیئات غاز جنرت بخرت جزیئات سائل تبخرت جزیئات غاز تکاثفت جزیئات غاز تکاثفت جزیئات غاز تکاثفت جزیئات غاز تکاثفت (a) (b) (c)

وضع الاتزان

معدل سرعة التكاثف (a): يتبخر من سطح السائل: الجزيئات ذات الطاقة الحركية العالية.

# معدل سرعة التبخر ثابت خلال الزمن عند درجة حرارة محددة

(b): بمرور الوقت يزداد عدد جزيئات بخار السائل داخل الوعاء، ويزداد تصادمها مع بعضها ومع جدار الوعاء وسطح السائل، ونتيجة ذلك تفقد بعض الجزيئات جزءًا من طاقتها الحركية فتتكاثف



(c): بمرور الوقت يزداد عدد الجزيئات المتكاثفة، حتى يصبح مساويًا لعدد الجزيئات المتبخرة خلال وحدة الزمن، وتنشأ حالة تسمى حالة الاتزان الديناميكي بين السائل وبخاره، يثبت عندها

> ضغط بخار السائل، مع استمرار عمليتي التبخر والتكاثف بنفس السرعة

- هكذا ينشأ الضغط البخاري، حيث مفهومه "الضغط الناجم عن جزيئات بخار السائل والمؤثر في سطحه عند الاتزان عند درجة حرارة معينة"
  - سرعة تبخر السائل = سرعة تكاثف بخاره
     [حالة الاتزان الدینامیکی بین السائل وبخاره]



معدل سرعة

معدل السرعة

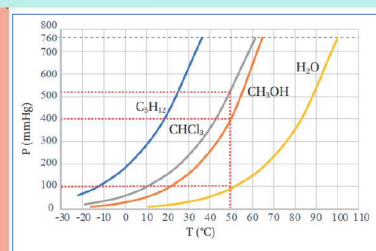
### العوامل المؤثرة في الضغط البخاري

🕻 ما هي العوامل المؤثرة في الضغط البخاري؟

[1] درجة الحرارة [علاقة طردية]

[2] قوى التجاذب بين جزيئات السائل [علاقة عكسية]

- لندرس ذلك من خلال منحنى الضغط البخاري- درجة الحرارة لعدة سوائل



التغير في الضغط البخاري مع درجة الحرارة لعدد منَ السوائل.

أُحَدِّهُ الضغطَ البخاريَّ لكلِّ من ثلاثي كلوروميثان والميثانول والماء عند درجة حرارة °C 50 وَأُقارِنُها بقيمة ضغطه البخاريّ الواردة في الجدول ماذا أستنتج؟

نوع قوى التجاذب بين جُزيئات السائل	الضغط البخاريّ (mmHg) عند ℃ 20	المادّة	
روابط هيدروجينية	17.5	H <sub>2</sub> O	الماء
روابط هيدروجينية	98	CH <sub>3</sub> OH	الميثانول
ثنائية القطب	150	CHCl <sub>3</sub>	ثلاثي كلورو ميثان
قوي لندن	410	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	بنتان

قيم الضغط البخاري mmHg عند 50°C

		0 97 1	••
H <sub>2</sub> O	CH₃OH	CH₃Cl	
100	400	530	

- ترتیب تلك الجزیئات حسب قیم الضغط البخاري عند درجة حرارة معیّنة:  ${
  m CH_3Cl}>{
  m CH_3OH}>{
  m H_2O}$
- ❖ الاستنتاج: كلما ازدادت قوى التجاذب بين الجزيئات قل الضغط البخاري [علاقة عكسية]
   ونلاحظ من بيانات الجدول عند درجة حرارة 20°C أن ترتيب الجزيئات حسب قيم الضغط البخارى:

$$C_5H_{12} > CH_3Cl > CH_3OH > H_2O$$

أما عند مقارنة الضغط البخاري عند درجتي حرارة مختلفتين: مثلاً لجزيء الماء

$_{ m H}$ الضغط البخاري $_{ m H}$	T °C
17.5	20
100	50

الاستنتاج: كلما ازدادت درجة الحرارة زاد الضغط البخاري للسائل [علاقة طردية]
 وهذا واضح من الشكل البياني

# 🚼 أتحقق ص34: أفسر تزايد الضغط البخاري للسائل بزيادة درجة الحرارة؟

كلما ازدادت درجة الحرارة ازداد متوسط الطاقة الحركية للجزيئات فيزداد تصادمها ببعضها وبالإناء وبسبب ذلك يزداد عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب، فتزداد سرعة التبخر ويزداد عدد الجزيئات المتبخرة والمؤثرة على وحدة المساحة من سطح السائل فيزداد الضغط البخارى للسائل

# أفسر: تزايد الضغط البخاري للسائل كلما ضعفت قوى التجاذب لجزيئات سائل عند درجة حرارة معينة

كلما كانت قوى التجاذب أقوى قل الضغط البخاري، لأن الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى الترابط بين الجزيئات أكبر عند درجة حرارة معينة، كلما ارتفع الحد الأدنى من الطاقة كلما قل عدد الجزيئات التي تمتلك تلك الطاقة اللازمة للتبخر وبالتالي تقل سرعة التبخر ويقل الضغط البخاري، والعكس صحيح، كلما ضعفت قوى التجاذب لجزيئات السائل زاد الضغط البخاري

﴿ ضو اللمبة وتذكر: العوامل المؤثرة على سرعة التبخر نفسها المؤثرة على الضغط البخاري لأن الضغط البخاري الضغط البخاري الضغط البخاري يعتمد على سرعة التبخر بشكل طردي.

﴿ زيادة معدل التبخر = زيادة الجزيئات المتبخرة = زيادة الضغط البخاري

أفسر: للميثانول كتلة مولية أكبر من الماء، وفي كليهما قوى الروابط الهيدروجينية، لكن الضغط البخاري للميثانول أعلى عند درجة حرارة معينة كما في الجدول والرسم عدد الروابط الهيدروجينية التي يصنعها الميثانول أقل منها للماء، أي أن قوى التجاذب في الميثانول أضعف، لذلك ضغطه البخاري أعلى، وقد درسنا سابقًا أن قوى الروابط الهيدروجينية تتأثر بعدد الروابط الهيدروجينية بشكل طردي

أفكر ص34: أرتب السوائل الآتية حسب تزايد ضغطها البخاري عند درجة الحرارة نفسها:  $m CH_3CH_3$  ,  $m CH_3OH$  ,  $m CH_3F$ 

ننظر إلى القوى بين الجزيئات والعلاقة العكسية بالضغط البخاري  $CH_3OH$  <  $CH_3F$  <  $CH_3CH_3$ 

ورقة عمل [7]				
[1] كلما ازدادت قوى التجاذب فإن:				
الحد الأدنى من الطاقة يقل	[b]	طاقة التبخر المولية تقل	[a]	
الضغط البخاري يقل	[d]	سرعة التبخر تزداد	[c]	
البخاري والاتزان الديناميكي ما عدا	الضغط	كل العبارات التالية خاطئة في ما يتعلق بـ	[2]	
		دة وهي:	واد	
ى عن سرعة التبخر	التكاثف	يحدث الاتزان الديناميكي عند زيادة سرعة	[a]	
هو مفهوم الضغط البخاري	الاتزان	ضغط بخار السائل المؤثر في سطحه قبل	[b]	
<u>کي</u>	ديناميك	يثبت الضغط البخاري عند حدوث الاتزان الـ	[c]	
		لا علاقة بين الضغط البخاري والاتزان الدينا	[d]	
عند درجة حرارة ٢٥°C:	بخاري	أي من المركبات التالية تتوقع له أقل ضغط	[3]	
HCl	[b]	H <sub>2</sub> O	[a]	
NH <sub>3</sub>	[d]	CH <sub>4</sub>	[c]	
ة سائل ما من 20°C إلى 40°C:	عة حرار	إحدى العبارات التالية صحيحة عند رفع درد	[4]	
		يزداد الضغط البخاري بسبب انخفاض الحد	[a]	
ىائل التي تمتلك حد أدنى من الطاقة	ئات الس	يقل الضغط البخاري بسبب زيادة عدد جزيـ	[b]	
ث الاتزان الديناميكي	ىلا يحد	تزداد سرعة التبخر وتزداد سرعة التكاثف ف	[c]	
الحركية لجزيئات السائل	الطاقة	يزداد الضغط البخاري بسبب زيادة متوسط	[d]	
CH $_3$ OH , C $_3$ H $_7$ OH , C $_2$ H $_5$ OH	, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	تحدٍّ: الترتيب الصحيح للمركبات التالية (OH	[5]	
	CII O	طها البخاري:	ضغ	
		$H > C_3H_7OH > C_2H_5OH > C_4H_9OH$	[a]	
		$OH > CH_3OH > C_2H_5OH > C_4H_9OH$	[b]	
		$OH > C_3H_7OH > C_2H_5OH > CH_3OH$	[c]	
	υп <sub>3</sub> 0	$H > C_2H_5OH > C_3H_7OH > C_4H_9OH$	[d]	

### درجة الغليان

## كيف يحدث الغليان؟

عندما يصبح التبخر من جميع أجزاء السائل وليس من سطحه فقط تفسير ذلك: خلال عملية التسخين:

- تزداد الطاقة الحركية للجزيئات،
   فيزداد عدد الجزيئات التي تمتلك
   الحد الأدنى من الطاقة اللازمة
   للتغلب على قوى التجاذب فتتبخر
- بمرور الوقت تمتلك جميع الجزيئات في السائل الطاقة اللازمة للتبخر فيبدأ السائل بالغليان
- التبخر التبغط البخاري مساو الضغط البخاري أقل من التبخر الضغط البخاري أقل من التراءة الضغط البخاري عليه الضغط البخاري عليه الضغط البخاري الصغط البخاري المحمد المحم
  - تتكون فقاعات كثيرة في جميع أجزاء السائل وترتفع إلى السطح وتغادر [التحول إلى غاز]
  - ويحدث هذا عندما <mark>يكون الضغط البخاري مساويًا للضغط الخارجي</mark> المؤثر على سطح السائل

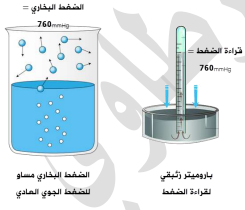
## أفسر: يمكن جعل السائل يغلي عند أي درجة حرارة؟

من خلال التحكم في الضغط المؤثر في سطحه، بالارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر

# ماذا يحدث لو كان الضغط البخاري للسائل أقل من الضغط الواقع عليه؟ وماذا يحدث لو كان أكبر؟

تنفجر الفقاعات قبل وصولها إلى السطح أي لا يحدث تبخر من داخل السائل فإن كان الضغط البخاري أكبر أو يساوي الضغط الخارجي الواقع عليه فإن السائل سيغلى

- درجة غليان السائل: درجة الحرارة التي يتساوى فيها الضغط البخاري للسائل مع الضغط الواقع على سطح السائل
- ا درجة الغليان المعيارية: درجة الحرارة التي يصبح عندها الضغط البخاري للسائل مساويًا للضغط جوى 1atm, 760 mmHg



الضغطُ البخاريّ للماء

درجة الحرارة الضغط البخاري

(°C)

20

40

60

80

100

(mmHg)

17.5

55.3

149.4

355

760.0

## العوامل المؤثرة في درجة الغليان

## 🕻 ما العوامل المؤثرة في درجة الغليان؟

- [1] الضغط الواقع على السائل [علاقة طردية]
- [2] قوى التجاذب بين جزيئات السائل [علاقة طردية]
- وسندرس ذلك من خلال جدول ورسم بيانات الضغط البخاري

### من خلال جدول الضغط البخاري للماء:

- عندما يكون الضغط الخارجي المؤثر على سطح السائل 17.5 mmHg فإن الماء يغلي على درجة حرارة 20°C [درجة غليان]
- و عندما يكون الضغط الخارجي المؤثر على سطح السائل 760 mmHg فإن الماء يغلي على درجة حرارة C°100 [درجة غليان معيارية]

### نستنتج أن:

[1] الماء أو أي سائل يصل إلى عدة درجات غليان من خلال التحكم بالضغط المؤثر على سطحه، أما درجة الغليان المعيارية هي التي تكون فقط عند

1 ضغط جوي 760 mmHg

[2] كلما قل الضغط المؤثر أو الواقع على سطح السائل قلت درجة غليان السائل، والعكس صحيح

### 🕻 سؤال خارجي: كيف يمكن جعل الماء يغلي في درجة حرارة °C 60°C

بخفض الضغط الواقع على سطحه وجعله مساوٍ للضغط البخاري للماء 149.4 mmHg وذلك 760mmHg وذلك بالارتفاع عن البحر، أي في الجبال والأماكن المرتفعة حيث يقل الضغط عن 760mmHg والعكس صحيح، لو انخفضنا عن سطح البحر فإن الضغط سيرتفع عن 760mmHg، وبالتالي سيغلى الماء على درجة أعلى من 100°C

## 🕻 سؤال خارجي: أفسر: ينضج الطعام بشكل أبطأ على الجبال؟

الضغط الجوي هناك أقل من 760mmHg ، مما يخفِّض درجة غليان الماء عن 100°C، فيغلي الماء بسرعة عند درجة حرارة أقل، لكن هذه الحرارة المنخفضة لا تكفي لطهي الطعام بالسرعة المعتادة، فيحتاج زمنًا أطول للنضج.

## تذكر: انخفاض الضغط ightarrow انخفاض درجة الغليان ightarrow غليان أسرع لكن حرارة أقل ightarrow طهي أبطأ

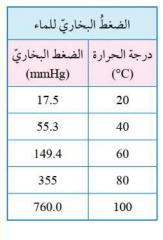
## ا أم $\mathrm{HF}$ أفكر ص35: أحدد أي السائلين $\mathrm{NH}_3$ أم $\mathrm{HF}$ له أعلى درجة غليان 7

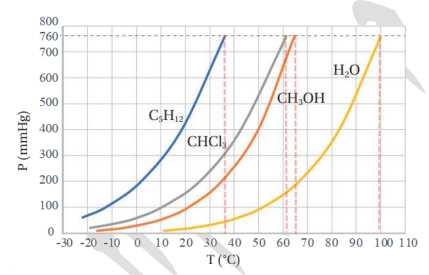
قوى التجاذب بين جزيئات الأمونيا وأيضا فلوريد الهيدروجين هي قوى هيدروجينية، لكن يتفوق الفلور في <u>قوة الراب</u>طة الهيدروجينية على الأمونيا لأنه أعلى كهروسالبية [FON] ولذا درجة غليان HF أ<mark>على من درجة غليان «NH</mark>

72

## 😯 أتحقق ص35:

- أحدد اعتمادًا على جدول الضغط البخاري للماء، درجة غليان الماء
   عندما يبلغ الضغط المؤثر على سطحه 355 mmHg
   درجة الغليان عند هذا الضغط البخاري ستكون C
- اعتمادًا على الشكل البياني، أحدد درجة الغليان المعيارية لكل من: ثلاثي كلوروميثان والبنتان والميثانول





نحددها عندما يكون الضغط البخاري لأي سائل مساوٍ لـ 760mmHg نحددها عندما يكون الضغط البخاري لأي سائل مساوٍ لـ  $^{\circ}$  61.2  $^{\circ}$ C = CHCl $_{3}$  من الرسم تقريبًا 61

- $36.1\,^{\circ}\text{C} = C_5H_{12}$  درجة الغليان المعيارية للبنتان (2)
  - من الرسم تقريبا 36
- $64.7 \, ^{\circ}\text{C} = \text{CH}_{3}\text{OH}$  درجة الغليان المعيارية للميثانول (3)
  - من الرسم تقريبًا 65

حدول مهم للربط الذهني: بعض الخصائص الفيزيائية وتأثرها بقوى التجاذب بين الجزيئات

العلاقة مع قوى التجاذب	الخاصية
عكسية	سرعة التبخر
عكسية	الضغط البخاري
طردية	الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر <b>أو للتغلب على قوى التجاذب</b>
طردية	طاقة التبخر والتكاثف المولية
طردية	درجة الغليان

## كيماشيك محلول على الحالة السائلة

سبين الجدول الآتي الضغط البخاري لمادتين افتراضيتين A , B بوحدة mmHg في درجات حرارة مختلفة، أجب عن الآتى:

80	60	45	20	درجة الحرارة °C
760	520	320	115	الضغط البخاري A
1100	760	560	410	الضغط البخاري B

[1] أي المادتين ترتبط جزيئاتها بقوى تجاذب أقوى؟

المادة A لأن الضغط البخاري لها أقل

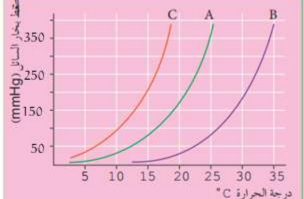
[2] كيف تجعل المادة B تغلي في درجة حرارة C °C?

تقليل الضغط الواقع على سطح السائل إلى مقدار 560 وذلك بارتفاعنا إلى مستوى أعلى من سطح البحر، حيث سيقل ضغط الجو عن 760 mmHg

[3] ما درجة الغليان المعيارية للمادة A؟

هي الدرجة التي عندها الضغط البخاري للمادة = الضغط الجوي 760 وهي °C وهي

ادرس الشكل الذي يبين منحنيات ضغط البخار للسوائل A , B , C في درجات حرارة مختلفة ثم أجب عما يأتي:



[1] أي السوائل يمتلك أكبر قيمة من الحد الأدنى للطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين الجزيئات؟

عند درجة حرارة معينة نجد أن المادة B لها ضغط بخار أقل، أي سرعة تبخرها أقل أي هي الأقوى في قوى التجاذب، فالحد الأدنى للطاقة اللازمة لتبخر الجزيئات لـ B هو الأكبر

[2] أي الجزيئات يمتلك أقل درجة غليان؟

المادة C فهي الأضعف في قوى التجاذب لأن لها ضغط بخاري أكبر ومعدل التبخر أسرع [3] أي السوائل يوجد في الحالة الغازية عند درجة °C إذا كان الضغط الواقع عليه يساوي 200 mmHg

المادة C تتبخر عند درجة 15 بضغط بخاري 200

[4] رتب السوائل السابقة تبعًا لزيادة قوى التجاذب بين الجزيئات

C < A < B

## [5] أي السوائل السابقة يمتلك أكبر طاقة تكاثف؟

المادة B لأن قوى التجاذب فيها أقوى وبالتالي طاقة التبخر المولية أكبر ومثله طاقة التكاثف [6] كيف يمكن جعل السائل A يغلى في درجة حرارة °C 25؟

بتخفيض الضغط الواقع عليه ليصبح مساويًا لضغط بخاره عند تلك الدرجة ويساوي 350 mmHg

(فكرة خارجية: بتفريغ الضغط من وعاء مغلق وبداخله كأس فيه سائل ما، الضغط المؤثر سيقل، وبالتالي سيحدث الغليان بشكل أسرع، لأنه كلما انخفض الضغط المؤثر انخفضت درجة الغليان)

# الله في أي من الظروف التالية قطعًا سيحدث غليان للسائل؟

[1] ضغطه البخاري = 760 mmHg

#### [2] ضغطه البخاري = الضغط الخارجي الواقع على سطحه

[3] درجة حرارته = 273 K

[4] درجة حرارته ≥ درجة حرارة الغرفة

اتي: اعتمادًا على نوع قوى الترابط بين دقائق السوائل الآتية:  $H_2O$  ، $CH_3Cl$  ، أجب عما يأتي:

## [1] أي السائلين معدل سرعة تبخر جزيئاته أكبر عند درجة الحرارة نفسها؟

سرعة التبخر أكبر لـ  ${
m CH_3Cl}$  لأن قواه أضعف بينما القوى في  ${
m H_2O}$  هيدروجينية وبالتالي سرعة تبخره أقل

## [2] أيهما له ضغط بخاري أعلى؟

المادة الأضعف في القوى هي التي تتبخر أسرع ويتولد لها ضغط بخاري أعلى وهي CH<sub>3</sub>Cl المادة الأضعف في القوى هي [3]

المادة الأقوى في القوى تحتاج طاقة أكبر لتتبخر وبالتالي درجة غليان أعلى وهي الماء

[3] أيهما له طاقة تبخر مولية أعلى؟

الماء يحتاج طاقة أكبر حتى يتبخر وبالتالي طاقة تبخره المولية أعلى

# الماذا الضغط البخاري لإيثيلين غلايكول أقل بكثير منه للبروبانول عند نفس درجة الحرارة؟

75

قــوى الـــــــرابـــط لـــلــمــركــبــيــن هـيـــدروجــيــنيــة، لـكـنـهــا أقــوى للإيثيلين غلايكول لتكوينــه روابط أكثر بســــبب وجود (OH) أكثر في المركب وبالتالي تقل ســرعــة تبخر جزيئاتــه ويكون ضــــغطــه البخــاري أقـل.

الاسم	تركيب لويس	الكتلة المولية	الضغط البخاري عند درجة حرارة C 20 C
بروبانول 1-Propanol	H—C—C—C—OH 	60.1	14.9
إيثيلين غلايكول Ethylene glycol	HO—C—C—OH 	62.1	0.1

ورقة عمل [8]				
760mmHg وبالتالي:	وي عن إ	ئلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الج	[1] <sup>Omp</sup>	
ترتفع درجة الغليان المعيارية	[b]	تقل درجة الغليان	[a]	
تقل سرعة التبخر	[d]	يرتفع الضغط البخاري للسائل	[c]	
فإن:	ئل أقوى،	كلما كانت قوى التجاذب بين جزيئات الساأ	[2] ೡ	
		عدد الجزيئات التي تمتلك الحد الأدنى من	[a]	
		الضغط البخاري للسائل يقل	[b]	
		درجة الغليان المعيارية تقل	[c]	
		سرعة التبخر تزداد	[d]	
، معيارية:	ئة غليان	أي من المركبات التالية تتوقع له أعلى درج	[3]	
CH <sub>3</sub> Cl	[b]	H <sub>2</sub> O	[a]	
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	[d]	CH <sub>3</sub> OH	[c]	
[4] تكون درجة غليان السائل هي نفس درجة الغليان المعيارية إذا:				
		الضغط البخاري للسائل أقل من الضغط اله	[a]	
1 atm	مقداره	الضغط البخاري للسائل مساو لضغط جوي	[b]	
سطح السائل	اثر علی	الضغط البخاري للسائل مساو للضغط المؤ	[c]	
12	بوي atm	الضغط البخاري للسائل أقل من الضغط الد	[d]	
وفق (C $ m H_3OH$ , $ m C_3H_7OH$ , $ m C_2H_5OH$ , $ m C_4H_9OH$ ) وفق [5] تحدًّ: الترتيب الصحيح للمركبات التالية			[5]	
درجة الغليان المعيارية:			درج	
	$CH_3OH > C_3H_7OH > C_2H_5OH > C_4H_9OH$			
		$OH > CH_3OH > C_2H_5OH > C_4H_9OH$	[b]	
	С <sub>4</sub> П <sub>9</sub> С	$OH > C_3H_7OH > C_2H_5OH > CH_3OH$	[c]	

 $CH_3OH > C_2H_5OH > C_3H_7OH > C_4H_9OH$ 

[d]



# [6] الشكل المجاور يوضح الضغط البخاري لكل من الماء والإيثانول عند درجات حرارة مختلفة،

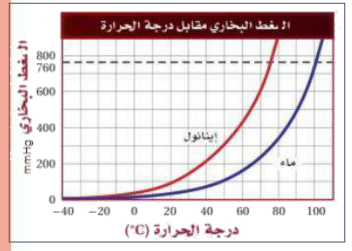
أجب عما يأتي باستخدام البيانات من الشكل:

[a] ما درجة غليان الماء عند atm ا؟

[b] ما درجة غليان الإيثانول عند 600 mmHg?

[c] إذا كان الضغط الجوي في وادٍ منخفضٍ عن الأرض 1.053 atm فهل ستكون درجة

الغليان للماء أكبر أم أقل من درجة الغليان المعيارية °C 100°C



# $ext{CH}_3 ext{CH}_2 ext{CH}_3 ext{CH}_2 ext{OH}$ عن كلورو إيثان $ext{CH}_3 ext{CH}_2 ext{CH}_3$ فسر سبب ارتفاع درجة غليان الإيثانول

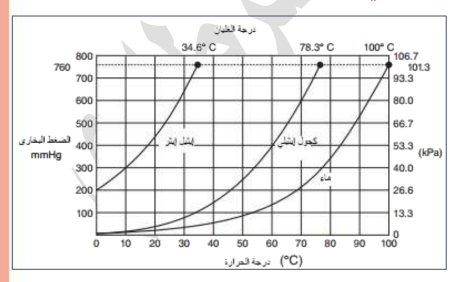
Name	Molecular formula	Boiling point ( $^{\circ}$ C)
Ethanol	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}OH}$	78.3
Chloroethane	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}Cl}$	12.3

# الله [8] في الشكل المجاور قيم الضغط البخاري عند درجات حرارة مختلفة لثلاث سوائل: الماء،

الكحول الإيثيلي، إيثيل إيثر، أجب عما يلي:

[a] ما هي درجة الغليان للماء عند 200 mmHg؟

[b] ما هي درجة الغليان المعيارية للكحول الإيثيلي؟



[c] ما الضغط المؤثر على سطح سائل الإيثيل إيثر حتى يغلى عند درجة حرارة °C 10°C.

## حل مراجعة الدرس الثاني: الحالة السائلة

[1] أفسر: يأخذ السائل شكل الإناء الذي يوضع فيه، ولكن حجمه يظل ثابتًا الحجم الثابت بسبب وجود قوى تجاذب تجعل الجزيئات متقاربة الشكل المتغير بسبب أن قوى التجاذب غير كافية لجعل الجزيئات ثابتة في مكانها لذا تتحرك باستمرار ولها القدرة على الجريان فتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه

## ? [2] ما المقصود بكل مما يأتي:

- الضغط البخاري: ضغط بخار السائل في حالة الاتزان عند درجة حرارة معينة
- درجة الغليان المعيارية: درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساويًا للضغط جوى 760 mmHg , 1 atm
- [3] أفسر: يغلي الماء في الأغوار على درجة حرارة أكثر قليلاً من 0° 100 في المناطق المنخفضة عن سطح البحر مثل الأغوار، يكون الضغط الجوي أعلى من الضغط عند مستوى سطح البحر 1 atm، ارتفاع الضغط الجوي يعني أن جزيئات الماء تحتاج إلى طاقة أكبر (حرارة أعلى) لكي تتغلب على الضغط الخارجي وتتحول من الحالة السائلة إلى الغازية. لذلك، ترتفع درجة غليان الماء في الأغوار عن 100 درجة مئوية بقليل؛ بسبب الضغط الجوي الأعلى.
  - [4] سائل في وعاء مغلق ضغطه البخاري ثابت، فما العلاقة بين سرعة تبخره وسرعة تكاثف بخاره؟

سرعة التبخر = سرعة التكاثف حيث وصل إلى مرحلة الاتزان

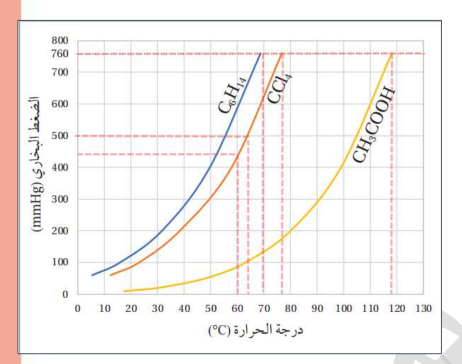
- 25 °C عند B بسرعة أكبر من سرعة تبخر المركب A بسرعة أكبر من سرعة تبخر المركب
  - أي المركبين قوى التجاذب بين جزيئاته أكبر؟ B
  - اًي المركبين له ضغط بخاري أعلى عند  $^{\circ}$  25?  $^{\circ}$ 
    - أي المركبين درجة غليانه المعيارية أكبر؟ B



،  $m C_6H_{14}$  المنحنى المجاور تغير الضغط البخاري (mmHg) لثلاثة سوائل هي الهكسان  $m ^{6}H_{14}$ 

رابع كلوريد الكربون CCl<sub>4</sub>، وحمض الإيثانويك CH<sub>3</sub>COOH، مع درجة الحرارة °C أجيب عما يأتي:

- أ. أحدد الضغط البخاري لرابع كلوريد الكربون عند C ° 00 430 mmHg
  - ب. أحدد درجة الغليان المعيارية للهكسان 69°C



ج. أرتب السوائل الثلاثة حسب سرعة تبخرها  ${
m C_6H_{14} > CCl_4 > CH_3COOH}$ 

د. بفرض أن الضغط الجوي على قمة أحد الجبال يساوي 500 mmHg أحدد درجة غليان  ${\rm CCl_4}$  عند هذا الارتفاع  ${\rm 64~^{\circ}C}$ 

ه. أستنتج السائل الذي له أعلى طاقة تكاثف مولية CH<sub>3</sub>COOH

## [7] أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1. المادة الأسرع تبخرًا من المواد الآتية في الحالة السائلة عند الظروف نفسها:

H <sub>2</sub> O	ب.	NH <sub>3</sub>	أ.	-
CH <sub>4</sub>	د.	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	ج.	

الجواب [د]

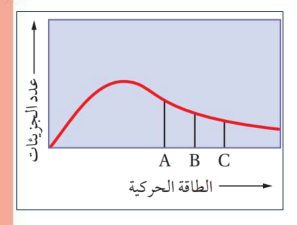
2. المركبات الآتية متقاربة في الكتلة المولية، أي منها له أعلى درجة غليان معيارية:

CH <sub>3</sub> CHO	ب.	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	أ.
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	د.	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> F	ج.

الجواب [أ]



3. يمثل المنحنى توزيع الطاقة الحركية على الجزيئات لثلاث سوائل مختلفة أعطيت الرموز الافتراضية A , B, C عند درجة حرارة معينة T، وتمثل الخطوط في الشكل الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات كل سائل، فإن العبارة الصحيحة من العبارات الآتية هي:



رجة غليان السائل A أكبر من درجة غليان السائل B	أ. د
وى التجاذب بين جزيئات A هي الأضعف	ب. قر
سائل C له أقل طاقة تبخر مولية	ج. الـ
ضغط البخاري للسائل C أعلى منه للسائل B	د. ال

الجواب [ب]

طاقة التبخر المولية kJ/mol	السائل
29.06	L
43.29	M
50.5	T
34.14	V

يتضمن الجدول الآتي قيم طاقة التبخر المولية لأربعة	.4
سوائل مختلفة أعطيت الرموز الافتراضية L, M , T , V	
أي منها يتوقع أن تكون قوى الترابط بين جزيئاته	
الْأقوى؟	

M	ب.	L	.أ.
V	د.	Т	ج.

الجواب [ج]

انتهى الدرس الثانى: الحالة السائلة والحمد لله ...

إلى الدرس الثاني بعون الله ..

لكن ...انتظر

هل أنت مستمر وتحاول... هل تدعو الله أم اعتمادك على قوة عقلك ومهارة ساعدك فلا تحتاج؟

هل نظرتَ إلى بوكس العلاقات السريعة للدرس الثاني؟

انظر الصفحات التالية

هُنا الحصادُ لمَن زُرَعَ والوصول لمن سار

هُنا الصَّحوّةُ لمّن غَفَلَ والمُحاوِّلَةُ لمَن أَتَّخَذَ قرار

عبدالرحمن بن مازن جاد





#### الحالة السائلة

#### Flashback

- 🗗 تعدّ السوائل من الموائع فهي قادرة على الجريان أو الانسياب والتشكّل
  - کثافة السوائل أکبر من کثافة الغازات، وأقل من کثافة المواد الصلبة
- السوائل غير قابلة للانضغاط لأن جزيئاتها أكثر تقاربًا وأقل طاقة حركية من الغازات
  - 🛭 التبخر: تحول المادة من سائلة إلى غازية، والتكاثف عكس تلك العملية
    - التبخر عملية ماصة للطاقة، والتكاثف عملية طاردة للطاقة
    - طاقة التبخر المولية = طاقة التكاثف المولية عدديًا، وعكس الإشارة
    - 🗗 تتأثر عملية التبخر بقوى التجاذب (عكسيًا) وبدرجة الحرارة (طرديًّا)
  - يتأثر الضغط البخاري بقوى التجاذب (عكسيًا)، وبدرجة الحرارة (طرديًا)
  - ◘ تتأثر درجة الغليان بقوى التجاذب (طرديًّا) وبالضغط الخارجي (طرديًّا)

(=	
العلاقة مع قوى التجاذب	الخاصية
عكسية	سرعة التبخر
عكسية	الضغط البخاري
طردية	الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر أو للتغلب على قوى التجاذب
طردية	طاقة التبخر والتكاثف المولية
طردية	درجة الغليان

#### تفسير متسلسل للربط الذهني والتحليل السريع

سائل ضعيفة قوى التجاذب بين جزيئاته ←يسهل على جزيئاته الانفلات إلى الحالة الغازية ← يكون ميله للتطاير أكبر ← الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر أقل ← طاقة التبخر المولية وطاقة التكاثف المولية أقل ← يتبخر بسرعة أكبر← يزداد عدد الجزيئات المتبخرة ← يرتفع ضغطه البخاري ← يصل إلى درجة الغليان في وقت أقصر ← وبالتالي تكون درجة غليانه منخفضة مقارنة بسائل أقوى قوى التجاذب.

## الدرس الثالث: الحالة الصلية

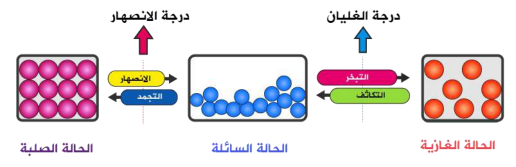
## 🕏 تعريفات الدرس الثالث:

- مادة صلبة بلورية: المادة الصلبة التي تتكون من بلورات ذات أشكال هندسية منتظمة
- مادة صلبة غير بلورية: المادة الصلبة التي لا تترتب جسيماتها لتُكوِّن أشكالاً هندسية منتظمة
  - مادة صلبة جزيئية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من <u>جزيئات</u> أو <u>ذرات الغازات النبيلة</u> حيث تترابط جسيماتها بقوى تجاذب ضعيفة نسبيًّا
    - مادة صلبة فلزية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من فلزات تترابط برابطة فلزية
    - مادة صلبة أيونية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من أيونات تترابط برابطة أيونية
  - مادة صلبة شبكية تساهمية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من <u>ذرات</u> تترابط برابطة تساهمية في بناء شبكي صلب
    - · درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة
    - · ظاهرة التآصل: وجود أكثر من شكل بلوري للعنصر الواحد في الحالة الفيزيائية نفسها

## الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة

- الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة:
- [1] حجمها وشكلها ثابت، فجسيماتها متقاربة جدًّا وقوى التجاذب بينها كبيرة
  - [2] تترتب في أماكن محددة، وتتحرك في أماكنها حركة اهتزازية
  - [3] كثافتها عالية مقارنة بالسوائل والغازات بسبب تقارب الجسيمات الكبير
    - [4] غير قابلة للانضغاط فهي ذات شكل وحجم ثابت
      - [5] غير قابلة للجريان، لذا لا تعدّ من الموائع
- فائدة خارجية: في الكثافة يستثنى من ذلك الماء، فالجليد كثافته أقل من كثافة الماء السائل، التبريد يحول السائل إلى صلب، فتقل الطاقة الحركية للجزيئات فتتقارب وتتماسك وتتقلص المسافات بينها لذا تزداد الكثافة، أما الماء مع التبريد فإنه يستمر بالتقارب وتقلص الحجم حتى يصل أعلى كثافة عند درجة C 4°C بثم من C 4°C إلى C 2°C لا تتقلص الجزيئات بل تتباعد قليلاً فيكبر الحجم والمسافات بينها فتكون كثافة الجليد أقل من الماء السائل.

[ظاهرة شذوذ الماء]



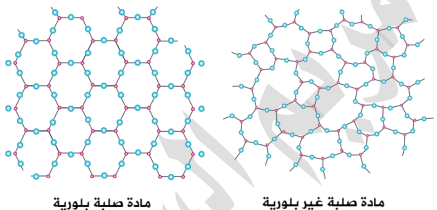


## 🕻 كيف تحدث عملية الانصهار؟

عند تسخين المادة الصلبة تهتز جزيئاتها على نحو أسرع، مع زيادة الطاقة الحركية يضعف التجاذب بينها وتتباعد الجزيئات فتتحول المادة إلى الحالة السائلة

#### أقسام المواد الصلبة حسب ترتيب جسيماتها:

[1] ترتیب منتظم، لها شکل هندسی منتظم وتسمی: مادة صلبة بلوریة Crystalline، مثال: الذهب، الماس، كلوريد الصوديوم .... (سندرس فقط هذا النوع من المواد الصلبة) [2] ترتيب غير منتظم وعشوائي، ليس لها شكل هندسي منتظم، وتسمى: مادة صلبة غير بلورية Amorphous، مثال: البلاستيك، الزجاج، الأسفلت



#### مادة صلبة غير بلورية

🚼 أتحقق ص40: ما الفرق بين المواد الصلبة البلورية وغير البلورية؟ المادة الصلبة البلورية تترتب جسيماتها بانتظام فتكون أشكالاً هندسية منتظمة بينما غير البلورية تترتب جسيماتها بشكل عشوائي فتكون أشكالاً هندسية غير منتظمة

أقسام المواد الصلبة البلورية، جدول ص44 في الكتاب (مهم):

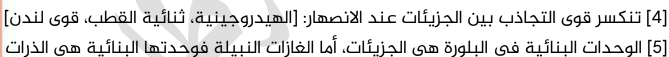
أمثلة	خصائص عامة للمادة الصلبة	الروابط أو قوى الترابط	نوع الجسيمات	نوع المادة الصلبة
$Ne_{(s)}, CH_{4(s)}, S_8, \\ P_4, C_{12}H_{22}O_{11}$	هشة، درجة انصهار منخفضة، غير موصلة للكهرباء.	روابط هيدروجينية، ثنائية القطب، لندن	جزيئات وذرات الغازات النبيلة	جزيئية
SiO <sub>2</sub> , Si, SiC, C ماس	صُّلبة جدا، درجة انصهارها مرتفعة، غير موصلة للكهرباء بوجه عام.	تساهمية	ذرات	شبكية تساهمية
K, Al, Cu, Ag, Ni, Ba	صُلبة، متفاوتة في درجة الانصهار وبوجه عام مرتفعة، قابلة للطرق والسحب، موصلة للكهرباء ومصاهيرها أيضا موصلة للكهرباء.	فلزية	ذرات	فلزية
LiF, CaF <sub>2</sub> , ZnS, NaCl	صُلبة، هشة، درجة انصهار مرتفعة، غير موصلة للكهرباء. بينما محاليلها ومصاهيرها موصلة للكهرباء.	أيونية	أيونات	أيونية

## ما أنواع المواد الصلبة البلورية، وكيف نحدِّد نوعها؟

- [1] المواد الصلبة الجزيئية: تشمل ذرات الغازات النبيلة في الحالة الصلبة، والجزيئات التي تترابط بقوى (هيدروجينية، أو ثنائية القطب، أو قوى لندن)
- [2] المواد الصلبة الشبكية التساهمية: تتكون من ذرات تترابط في ما بينها بروابط تساهمية
  - [3] المواد الصلبة الفلزية: تتكون من ذرات الفلزات التي تترابط في ما بينها برابطة فلزية
- [4] المواد الصلبة الأيونية: تتكون من أيونات موجبة وسالبة تترابط في ما بينها بروابط أيونية يتم تصنيفها أو تحديد نوعها من خلال معرفة:
  - الخصائص الفيزيائية للبلورة الصلبة
    - نوع الجسيمات المكوّنة لها
    - نوع الروابط أو قوى الترابط بينها

## المواد الصلبة الجزيئية

- مادة صلبة جزيئية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من <u>جزيئات</u> أو <u>ذرات الغازات النبيلة</u> في الحالة الصلبة، حيث تترابط جسيماتها بقوى تجاذب ضعيفة نسبيًّا
  - الخصائص العامة للمواد الصلبة الجزيئية:
  - [1] مواد هشة [أي تنكسر إذا تعرضت لصدمة ميكانيكية]
  - [2] ذات درجات انصهار منخفضة، حيث تعتمد على قوى التجاذب بين جزيئاتها
  - [3] غير موصلة للتيار الكهربائي؛ لأنها جسيمات متعادلة الشحنة ترتبط بقوى تجاذب ضعيفة



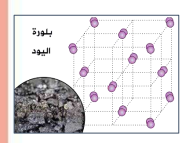
- أمثلة علىها:
- [1] ذرات الغازات النبيلة عندما تكون في الحالة الصلبة: مثل: Ne(s)
- $P_4$  الجزيئات غير القطبية مثل: جزيء اليود الصلب  $I_2$  ، الكبريت  $S_8$ ، الفسفور  $I_2$ 
  - $C_{12}H_{22}O_{11}$  السكر،  $H_{2}O_{12}$  الجزيئات القطبية، مثل: الجليد
- [4] كُرات باكي  $C_{60}$  أو تُسمى بكمنسترفولرين [شكل من أشكال الكربون البلورية "متآصل"]

## فسر: تعتبر بلورة اليود $I_2$ من المواد الصلبة الجزيئية $\ref{eq}$

لها نفس صفات المواد الصلبة الجزيئية:

- [1] درجة انصهار منخفضة لأن الجزيئات متعادلة الشحنة مرتبطة بقوى لندن الضعيفة
  - [2] بلوراته هشة
  - [3] غير موصل للتيار الكهربائي



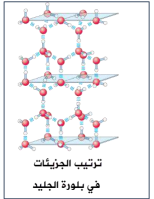


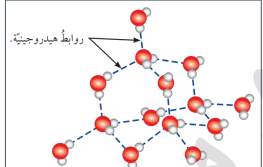


## ن المواد الصلبة الجزيئية ho فسر: تعتبر بلورة الجليد ho المن المواد الصلبة الجزيئية ho

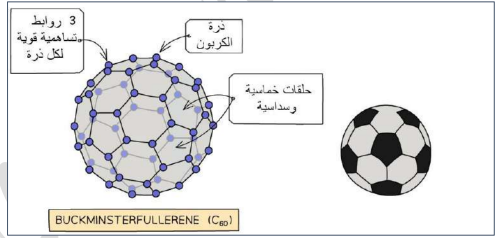
بسبب درجة انصهاره المنخفضة °C حيث يرتبط كل جزيء من H<sub>2</sub>O بأربعة جزيئات أخرى، بروابط هيدروجينية، وكل جزيء في البلورة مركزًا لرباعي الأوجه

منتظم، ولأنه هش وغير موصل للتيار الكهربائي.

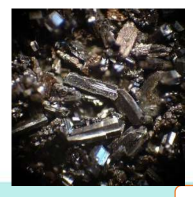


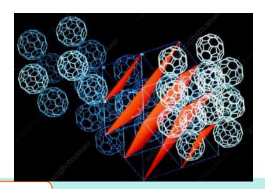


- <mark>كرات باكي (بكمنسترفولرين)</mark>: مادة صلبة جزيئية اكتشفت عام 1985، تتكون من جزيئات كروية الشكل، مجوفة، صيغتها الجزيئية C<sub>60</sub>
  - 🕻 ما نوع الروابط في كرات باكي؟
- تترابط ذرات الكربون <u>داخل</u> الجزيء الواحد (الكرة) <u>بروابط تساهمية</u>، حيث ترتبط كل ذرة كربون <u>بثلاث ذرات كربون</u> مكونة حلقات <u>خماسية وسداسية</u> مرتبطة مع بعضها بعضاً لتشبه كرة القدم



- ثم تترابط الجزيئات (الكرات) مع بضعها بقوى <u>لندن الضعيفة</u> مكونة بلورات إبرية الشكل سوداء اللون





## فسر: تعتبر كرات باكى $C_{60}$ من المواد الصلبة الجزيئية 7

لأن الوحدة البنائية في البلورة عبارة عن جزيئات مرتبطة مع بعضها بقوى لندن، وهي غير موصلة للتيار الكهربائي، حيث تتكون من جزيئات متعادلة

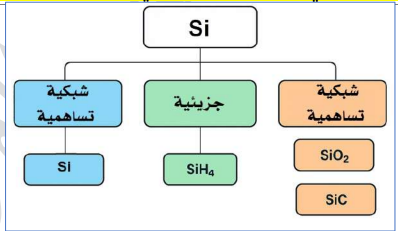
أتحقق ص41: ما نوع الروابط بين ذرات الكربون داخل الجزيء الواحد في بكمنسترفولرين؟ وما نوع قوى التجاذب بين جزيئاته؟

داخل الجزيء الواحد: بين الذرات روابط تساهمية، وبين الجزيئات تترابط بقوى لندن الضعيفة

## المواد الصلبة الشبكية التساهمية

- مادة صلبة شبكية تساهمية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من <u>ذرات</u> تترابط برابطة تساهمية في بناء شبكي صلب
  - أمثلة عليها:
  - [1] الماس [متآصل من الكربون] شبكة مستمرة من ذرات الكربون ثلاثية الأبعاد
- [2] الغرافيت [متآصل من الكربون] شبكة مستمرة من ذرات الكربون ثنائية الأبعاد (طبقات)
  - [3] الكوارتز SiO<sub>2</sub>
  - SiC [4] كربيد السليكون
  - [5] أشباه الفلزات مثل: البورون B، السليكون Si، الجيرمانيوم Ge

َ ۚ لَفتة: لا يكوّن السيليكون Si في كل مركباته بناء شبكي، لذا ركز فقط على المذكور أعلاه



## الخصائص العامة للمواد الصلبة الشبكية التساهمية:

- [1] شديدة القساوة؛ بسبب قوة الروابط التساهمية بين الذرات
- [2] درجة الانصهار المرتفعة؛ بسبب قوة الروابط التساهمية بين الذرات
- [3] غير موصلة للتيار الكهربائي في حالتي الصلابة والسيولة بشكل عام، ويشذ عنها الغرافيت
  - [4] تنكسر الروابط التساهمية خلال البناء الشبكي في حال الانصهار
    - [5] الوحدات البنائية في البلورة هي الذرات

بلّورةُ الماس.

## 🕻 ما الخصائص التي يتميز بها الماس؟

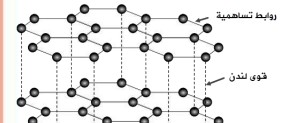
[1] التركيب الشبكي: ترتبط كل ذرة كربون بأربع روابط تساهمية مع أربع ذرات كربون أخرى، كل ذرة هي مركز لرباعي الأوجه منتظم

[2] درجة انصهاره مرتفعة

[1] التركيب الشبكى:

- [3] غير موصل للتيار الكهربائي؛ لأن إلكتروناته مقيدة [غير حرة الحركة]
  - [4] من أكثر الموارد الطبيعية قساوة [عالى القساوة]
  - علل: يستخدم الماس في صناعة أدوات القطع والقص



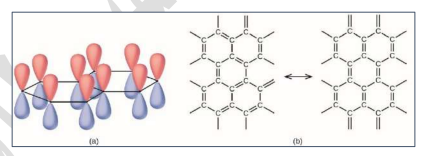


## ما الخصائص التي يتميز بها الغرافيت؟

- ترتبط كل ذرة كربون بثلاث ذرات كربون أخرى بحيث تشكل حلقات سداسية الشكل، ثم تشكل الحلقات مع بعضها طبقات رقيقة

يشغل الإلكترون الرابع لكل ذرة كربون فلك p وتتداخل هذه الأفلاك جانبيًّا لتشكل سحابة إلكترونية أعلى مستوى حلقات الكربون وأسفلها لكل طبقة.

-تترابط الطبقات مع بعضها بقوى لندن الضعيفة



- [2] موصل للتيار الكهربائي: حيث إلكتروناته حرة الحركة، لوجود ما يشبه السحابة الإلكترونية بين الطبقات
  - [3] مادة هشة، ويسهل انزلاق طبقاتها؛ بسبب ترابط طبقاتها بقوى لندن الضعيفة
- 🕻 علل: يشذ الغرافيت في خصائصه عن خصائص المركبات الشبكية التساهمية على نحو عام لَّانه مادة هشة وموصل للتيار الكهربائي بخلاف المركبات الشبكية التساهمية التي تتمتع بالقساوة ولا توصل التيار الكهربائي

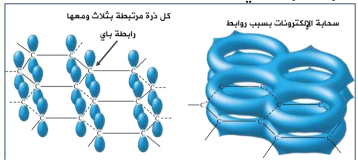
88

🕻 فسر: الغرافيت مادة هشة ويستخدم في صناعة أقلام الرصاص لَّان طبقاته الرقيقة تترابط بقوى لندن الضعيفة التي تجعله هشًّا وبذلك يسهل انزلاق الطبقات فوق بعضها بعضاً

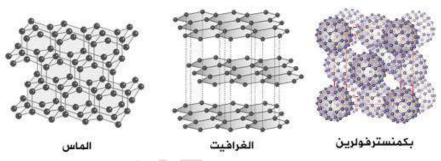


## 🚼 أتحقق ص42: أفسر: الغرافيت موصل جيد للكهرباء

لوجود ما يشبه السحابة الإلكترونية بين الطبقات، حيث يشغل الإلكترون الرابع لكل ذرة كربون فلك p وتتداخل الأفلاك جانبيًّا لتشكل تلك السحابة أعلى وأسفل مستوى حلقات الكربون السداسية في كل طبقة، أي أن الإلكترونات حرة الحركة في الطبقات



- يُعد الماس والغرافيت وبكمنسترفولرين متآصلات، فهي أشكال بلورية مختلفة للكربون نفسه في الحالة الصلبة
- طاهرة التآصل: وجود أكثر من شكل بلوري للعنصر الواحد في الحالة الفيزيائية نفسها



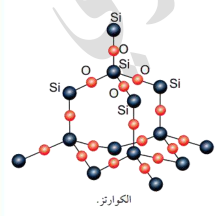
تعزيز خارجي: يتكون الجرافيت من الكربون حيث تتحلل المواد العضوية تحت ضغط وحرارة عالية لملايين السنين، ثم مع استمرار الضغط والحرارة العاليين لملايين السنين، يتحول الغرافيت إلى الماس في باطن الأرض [تغيير ترتيب ذرات الكربون]



## ما الخصائص التي يتميز بها الكوارتز ثاني أكسيد السيليكون Si $m O_2$ ؟ $^{*}$

[1] التركيب الشبكي: تشبه بلورته بلورة الماس، ترتبط كل ذرة سليكون بأربع ذرات أكسجين وكل ذرة أكسجين بذرتي سليكون فينشأ هذا الشكل الشبكي رغم تلك الصيغة الكيميائية

- [2] درجة انصهاره مرتفعة: بسبب قوة الروابط التساهمية
  - [3] الكوارتز شديد القساوة لكن أقل من الماس
- [4] غير موصل للتيار الكهربائي في حالتي الصلابة والسيولة





فائدة خارجية: الصيغة الكيميائية لـ SiO<sub>2</sub> هي نفسها لـ CO<sub>2</sub> وهما من نفس المجموعة، لكن يتخذ الأول شكل رباعي الأوجه منتظم في ذرته السليكون، بينما الثاني يكون خطي، والسبب أن العلماء قالوا: من ناحية نظرية لا يستطيع السليكون تكوين روابط ثنائية أو ثلاثية مثل الكربون، وبالتالي تنشأ هذه الشبكة الكبيرة حتى تستقر كل ذرة بإضافة ذرة أخرى وتستمر الشبكة الشبكة التساهمية

## المواد الصلبة الفلزية

- مادة صلبة فلزية: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من <u>ذرات الفلزات</u> التى تترابط برابطة فلزية
- الرابطة الفلزية: هي القوة الناتجة عن جذب الأيونات الموجبة في بلورة الفلز للإلكترونات الحرة المحيطة بها.



- [1] الصلابة ومتفاوتة في درجات الانصهار، ومرتفعة بوجه عام
  - [2] موصلة للتيار الكهربائي
- [3] قابلة للطرق والسحب [أي القابلية لتشكيل صفائح وأسلاك وقضبان]
  - [4] لامعة وبراقة
  - [5] تنكسر الروابط الفلزية في حال الانصهار
  - [6] الوحدات البنائية في البلورة هي الذرات

أمثلة عليها: جميع بلورات الفلزات الصلبة: Na , Ag بالإضافة إلى السبائك





بلُّورةُ الذهب.

## 🕻 فسر: وجود بحر من الإلكترونات السالبة حرة الحركة في الفلزات؟

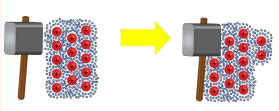
طاقة التأين للفلزات منخفضة، أي إلكترونات التكافؤ ضعيفة الارتباط بالنواة فيميل الفلز إلى فقدها، فتترتب ذرات بلورة الفلز على شكل صفوف من الأيونات الموجبة مغمورة في بحر من الإلكترونات السالبة حرة الحركة

- حعوف من أقيونات الموجبة معمورة فاي بحـر من أفٍنــــرونات أنا حرة الحركة فسر: قدرة المواد الصلبة الفلزية على إيصال التيار الكهربائي
  - بسبب بحر الإلكترونات السالبة حرة الحركة في البلورة الفلزية وسر: الصلابة ودرجات الانصهار المرتفعة
- بسبب قوة الرابطة الفلزية، كلما زادت الشحنات الموجبة والسالبة في البلورة الفلزية زادت قوة الرابطة الفلزية، ومثله كلما قل حجم ذرة الفلز زاد التجاذب، وارتفعت درجة الانصهار

90

## 🚼 أتحقق ص43: أفسر قابلية المواد الصلبة الفلزية للطرق والسحب

بسبب طبيعة الرابطة الفلزية، فالطرق على صفوف الأيونات الموجبة يجعلها تنزلق مبتعدة عن بعضها ولكنها تبقى مترابطة بفعل تجاذبها مع الإلكترونات الحرة



# وم °C علل: درجة انصهار المغنيسيوم °C 650 أعلى من درجة انصهار الصوديوم °C علل: درجة انصهار المعنيسيوم

الرابطة الفلزية في المغنيسيوم أقوى بسبب:

[1] إلكترونات التكافؤ التي يفقدها في بحر الإلكترونات السالبة = 2 بينما للصوديوم =1 [2] الحجم الذري للمغنيسيوم أقل فيزداد التجاذب بين أنوية المغنيسيوم والإلكترونات حرة الحركة في بحر الإلكترونات

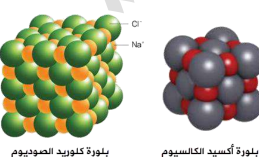
🔆 ضو اللمبة: الحجم الذري يقل في الدورة من اليسار إلى اليمين، ويزداد في المجموعة كلما اتجهنا إلى أسفل

## 🕻 سؤال خارجى: أحدد أي العنصرين: Li أم Na له أعلى درجة انصهار

لهما نفس إلكترونات التكافؤ، لكن الحجم الذري لليثيوم أقل بكثير من الصوديوم، حيث ترتيبهم في الجدول الدوري: الليثيوم قبل الصوديوم، فهو الأصغر حجماً، وبالتالي يزيد جذب الأنوية الموجبة للإلكترونات السالبة حرة الحركة وتزداد قوة الرابطة الفلزية وترتفع درجة الانصهار، إذًا الليثيوم أعلى في درجة الانصهار من الصوديوم

## المواد الصلبة الأيونية

- <mark>مادة صلبة أيونية</mark>: المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من أيونات موجبة وسالبة تتجاذب برابطة أيونية
  - أمثلة علىها:
  - [1] كلوريد البوتاسيوم KCl، درجة انصهار C° 770°
  - [2] أكسيد الكالسيوم CaO، درجة انصهار °C 2572
    - [3] ملح الطعام NaCl
    - NaNO<sub>3</sub> ،CuBr<sub>2</sub> ،CsCl ،LiF ،NH<sub>4</sub>Cl [4]
  - · ﴿ صُوِّ اللمبة: الرابطة الأيونية بوجه عام تتكون من المرابطة الأيونية بوجه عام تتكون من ارتباط الفلز واللافلز، والقاعدة هي ارتباط أيون موجب + أيون سالب



بلورة كلوريد الصوديوم

## الخصائص العامة للمواد الصلبة الأيونية:

- [1] شديدة الصلابة؛ بسبب الرابطة الأيونية القوية في بلوراتها
- [2] ذات درجات انصهار مرتفعة بسبب الرابطة الأيونية القوية في بلوراتها
  - [3] هشة وتتحطم عند الطرق
- [4] لا توصل التيار الكهربائي في حال الصلابة لأن أيوناتها غير حرة الحركة
- [5] توصل التيار الكهربائي في حالة المحلول [في الماء] أو حالة المصهور؛ لأن الأيونات تصبح حرة الحركة
  - [6] تنكسر الرابطة الأيونية في حال الإذابة في الماء كمحلول أو عند الانصهار

فتتقارب الأيونات المتشابهة في الشحنة وتتنافر لذا تتحطم البلورة

- [7] الوحدات البنائية في البلورة هي الأيونات
- تحقق ص44: أفسر: رغم صلاة المركبات الأيونية إلا أنها هشة لأن أيونات بلوراتها إذا تعرضت للطرق تنزلق بالنسبة إلى بعضها بعضًا
  - $^{\circ}$  سؤال خارجی: أفسر: درجة انصهار LiCl أقل من درجة انصهار  $^{\circ}$ الشحنة لكل من أيوني LiCl (1+, 1-) = LiCl) بينما تكون لأيوني (2+, 2-) وبما أن الطاقة اللازمة لصهر المادة تزداد بزيادة شحنة الأيونات في الرابطة الأيونية لزيادة قوة الرابطة، لذا ستكون درجة انصهار LiCl أقل
- 🕻 سؤال خارجي: أفسر: ارتفاع درجة انصهار أكسيد الكالسيوم CaO عن كلوريد البوتاسيوم KCl تزيد درجة الانصهار في المواد الصلبة الأيونية كلما زادت الشحنة، فالشحنة الأكبر قوة تجاذب أكبر، ورابطة أيونية أقوى؛ ولذا تحتاج طاقة أكبر للانصهار، الشحنة لكل من أيوني CaO (2+, 2) بينما في (1+, 1-) = KCl
  - 🕻 مثال11 ص45: أحدد نوع المادة الصلبة البلورية لكل مما يأتي:
  - مادة (A) بيضاء اللون تنصهر على درجة حرارة 730°C غير موصلة للكهرباء، بينما محلولها موصل للكهرباء
    - الحل: توصيل التيار الكهربائي في حالة المصهور والمحلول فقط للأيونية، لذا هي مادة صلبة أيونية
      - ب. مادة (B) شديدة الصلابة وشفافة، وتنصهر عند درجة حرارة 3000°C الحل: درجة انصهار مرتفعة جدًّا فوق الـ 1000 مع شدة صلابة وشفافية وهذا يذكرنا بالماس والكوارتز، إِذَا هي مادة صلبة شبكية تساهمية



		111 ) 1 0) 1 (012 0 ) 01
تحديد نوعها	التحليل	المادة
صلبة جزيئية	مركب تساهمي، تترابط جزيئاته بروابط هيدروجينية	HF
صلبة فلزية	من الفلزات	Fe
صلبة أيونية	مركب أيوني من فلز ولافلز	Na <sub>2</sub> O
صلبة شبكية تساهمية	السيليكون له قدرة على إنشاء روابط تساهمية في بناء شبكي صلب	Si

## المواد الصلبة

المواد الصلبة غير البلورية

المواد الصلبة البلورية

المواد الصلبة الأيونية

المواد الصلبة الشبكية التساهمية

المواد الصلبة الجزيئية

المواد الصلبة الفلزية

#### <mark>درجة انصهار المواد الصلبة تترتب بشكل عام:</mark>

الشبكية التساهمية > الفلزية والأيونية > الجزيئية

## تدريبات خارجية + كيماشيك محلول

## الكهرباء المحلول السكر لا يوصل الكهرباء بينما محلول ملح الطعام يوصل الكهرباء المعام يوصل الكهرباء المعام يوصل الكهرباء المعام يوصل الكهرباء المعام المعام يوصل الكهرباء المعام ال

لأن السكر مادة صلبة جزيئية لا توصل التيار الكهربائي سواء صلبة أو محلول، بينما ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) مادة صلبة أيونية توصل التيار الكهربائي في حالة المحلول أو المصهور

93

# الله المواد الآتية حسب نوعها وهي في الحالة الصلبة:

- الأسفلت: مادة صلبة غير بلورية
- الكوارتز: مادة صلبة شبكية تساهمية
  - الزجاج: مادة صلبة غير بلورية
- الماس: مادة صلبة شبكية تساهمية
  - C<sub>60</sub>: مادة صلبة جزيئية

- الغرافيت: مادة صلبة شبكية تساهمية
- كربونات الكالسيوم «CaCO: مادة صلبة أيونية
  - السكروز C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>: مادة صلبة جزيئية
    - الفضة Ag: مادة صلبة فلزية
    - المطاط: مادة صلبة غير بلورية
- سبيكة من النيكل والكروم NiCr: مادة صلبة فلزية
- البورون B: مادة صلبة شبكية تساهمية [فهو شبه فلز يتصرف مثل Si، كعنصر وفي بعض مركباته سيكون شبكيًا
  - HF: مادة صلبة جزيئية
  - SiH<sub>4</sub>: مادة صلبة جزيئية
  - BH<sub>3</sub>: مادة صلبة جزيئية
- احفظ المذكور في الكتاب، سواء في الشرح أو بشكل غير مباشر في الأسئلة، في الامتحان الوزاري إما تأتي نفسها، أو سيذكر لك نوعها في السؤال، أو ستستنتجه بناء على الخصائص

# الله أيها أعلى درجة انصهار مع التوضيح بإيجاز

- الماس أم الغرافيت: كلاهما شبكي تساهمي لكن الماس لأنه أشد قساوة
- أكسيد المغنيسيوم MgO أم كلوريد الصوديوم NaCl: كلاهما صلب أيوني لكن أكسيد المغنيسيوم الأعلى بسبب الشحنة الثنائية على أيوناته
- الألمنيوم Al أم السليكون Si: السيليكون هو الأعلى لأنه مادة صلبة شبكية تساهمية درجة
   انصهارها مرتفعة، أما المادة الفلزية درجة انصهارها مرتفعة على نحو ما لكن أقل منه
  - البريليوم أم المغنيسيوم: كلاهما مادة فلزية، البريليوم أعلى في درجة الانصهار بسبب حجمه الذري الصغير جدًّا [عدد بروتوناته = 4] مقارنة بالمغنيسيوم
- مادة  $C_{60}$  أم الكوارتز $C_{10}$ : الكوارتز هو الأعلى فهو مادة صلبة شبكية تساهمية أما  $C_{60}$  فهو مادة صلبة جزيئية

# من متآصلات الكربون: الماس، الغرافيت، كرات باكي

صنف هذه المتآصلات إلى نوعها كمادة صلبة بلورية

نوع المادة الصلبة البلورية	المتآصل
شبكية تساهمية	الماس
شبكية تساهمية	الغرافيت
جزيئية	كرات باكي

ورقة عمل [9]
الله [1]: صنّف المواد الآتية حسب نوع المادة الصلبة البلورية:
:SiC -
:P <sub>4</sub> -
:(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -
– Ba الباريوم:Ba –
:Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -
– كرات باكي:
:LiBr -
– سكر المائدة:C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> :
::Cr -
:Ar –
اً [2] أكمل الفراغ بما يناسب:
-   يتميز البكمنسترفلورين بحلقات و مرتبطة مع بعضها لتشبه
<ul> <li>المواد الصلبة الجزيئية للتيار الكهربائي، بخلاف المواد الصلبة الأيونية فهي</li> </ul>
للتيار الكهربائي في حالة المصهور أو المحلول
<ul> <li>نستطيع تشكيل الصفائح والأسلاك والقضبان من المواد الصلبة الفلزية وذلك لأنها قابلة لـ</li> </ul>
g
-   للكربون متآصلات منها: و و
–   المواد الصلبة البلورية لها شكل هندسي بخلاف المواد الصلبة غير البلورية
- درجة انصهار Ca0من درجة انصهار KCl
<ul> <li>- يستخدم الغرافيت في صناعة أقلام الرصاص لسهولة الطبقات المكونة له فوق بعضها</li> </ul>
<ul> <li>ـ يوصل الغرافيت التيار الكهربائي، حيث يشغل الإلكترون لكل ذرة كربون فلك</li> </ul>
لتتداخل تلك الأفلاك وتشكلأعلى وأسفل حلقات الكربون لكل طبقة.
–   المواد الصلبة الأيونية توصل التيار الكهربائي فقط في حالتي و
•

........ ولا توصل في الحالة الصلبة لأن الإلكترونات وقتها .............

في بلورة الجليد يرتبط كل جزيء ماء بـ ....... جزيئات أخرى ويكون كل جزيء في

البلورة مركزًا لشكل ................. [اذكر عدد الجزيئات والشكل الفراغي للبلورة]

## حل مراجعة الدرس الثالث: الحالة الصلبة

- [1] أوضح الأنواع الرئيسة للمواد الصلبة البلورية.
- 1- الجزيئية 2- الشبكية التساهمية 3- الفلزية 4- الأيونية
  - [2] أوضح المقصود بكل مما يأتي:
- المادة الصلبة البلورية: المادة الصلبة التي تتكون من بلورات ذات أشكال هندسية منتظمة
  - المادة الصلبة غير البلورية: المادة الصلبة التي لا تترتب جسيماتها لِتكوِّن أَشكالاً هندسية منتظمة [ترتيب عشوائي]
    - ظاهرة التآصل: وجود أكثر من شكل بلوري للعنصر الواحد في الحالة الفيزيائية نفسها
    - [3] أفسر: المواد الصلبة غير قابلة للانضغاط أو الجريان لأن جسيماتها متقاربة جدًّا وقوى التجاذب بينها كبيرة لذلك تترتب في أماكن محددة وثابتة لا تغادرها وبالتالي لا تقبل الانضغاط أو الجريان
    - [4] أحدد الروابط أو قوى الترابط الموجودة في كل نوع من المواد الصلبة البلورية الآتية:
      - المادة الصلبة الأيونية: الرابطة الأيونية
- المادة الصلبة الجزيئية: قوى التجاذب مثل: الروابط الهيدروجينية، ثنائية القطب، قوى لندن
  - المادة الصلبة الفلزية: الرابطة الفلزية
  - المادة الصلبة الشبكية التساهمية: الرابطة التساهمية
  - KI , Ni , SiC ,  $NH_{3(s)}$  : قادة بالمواد الصلبة البلورية الآتية SiC : مادة صلبة شبكية تساهمية KI : KI

اد مادة صلبة فلزية  $m NH_3$ : مادة صلبة جزيئية  $m NH_3$ : مادة صلبة جزيئية

- [6] أصنف المواد الصلبة الآتية حسب نوعها: مادة صلبة جزيئية، مادة صلبة أيونية، مادة صلبة فلزية، مادة صلبة فلزية، مادة صلبة شبكية تساهمية
  - أ- مادة صلبة غير موصلة تنصهر على درجة حرارة °C ويوصل مصهورها الكهرباء مادة صلبة أيونية [لاحظ انصهار مرتفع نسبيًّا ومصهور موصل]
    - ب- مادة صلبة لامعة موصلة للكهرباء

مادة صلبة فلزية [لاحظ أنها موصلة وهي صلبة وأيضا لامعة]

- ج- مادة شديدة الصلابة درجة انصهارها °C و 2730 ولا يوصل مصهورها الكهرباء مادة صلبة شبكية تساهمية [لاحظ الانصهار المرتفع والصلابة وغير موصلة]
  - د- مادة صلبة هشة تنصهر على درجة حرارة °C وغير موصلة للكهرباء مادة صلبة جزيئية، لاحظ هشة وانصهار منخفض



## 7] أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1. إحدى المواد الآتية صلبة وهشة ودرجة انصهارها مرتفعة:

C ماس	ب.	SiF <sub>4</sub>	أ.	
Cu	د.	KCl	ج.	

الجواب [ج]

2. إحدى العبارات التالية ليست من صفات مادة بكمنسترفولرين:

تكوّن بلورات إبرية الشكل	أ.
تترابط ذراتها مكوّنة حلقات سداسية مرتبطة ببعضها	ب.
غير موصلة للتيار الكهربائي	ج.
تعدّ من متاَصلات الكربون	د.

الجواب [ب]

3. المادة الصلبة التي لها أعلى درجة انصهار:

NO <sub>2</sub>	ب.	MgO	
SO <sub>3</sub>	.১	$Cl_2O$	ج.

الجواب [أ]

4. إحدى المواد الآتية صلبة جزيئية:

BaCl <sub>2</sub>	ب.	Al	أ.
$P_4$	د.	Si	ج.

الجواب [د]

انتهى الدرس الثالث: الحالة الصلبة والحمد لله ...

إلى حل مراجعة الوحدة وأسئلة التفكير في الأنشطة، مواضيع الربط والإثراء في ملحق الدوسية

97

لكن ...انتظر ... هل أنت متأخر في المادة؟

تذكر .....

إن تأخرت بسعي نحو مجدٍ ..

قد ينالُ المجدَ بالسعي سواكَ ..

قناة سناكات الكيمياء ﴿
«أَلطَافُ رَبِّي إِذْ تَجِيءُ كَرِيمةً
حَتَىٰ وَلُو هَذَا الْمَجِيءُ <u>تَأُخُّر</u>ا»

PM ارتِقَاء، 4:23 | 4:23 © 112 Erteqa'a

فاستعن بالله ولا تيأس ... فالعبرة بالنهايات لا البدايات

# قناة سناكات الكيمياء 🖋 (م. مريم السرطاوي) Forwarded from 🚭 (م. مريم السرطاوي) #

عندما تجد مسألة علمية مختلف فيها معلم يقول كذا .. ومعلم يقول كذا .. فما هو الصواب؟

ج: المطالعة المستمرة هي سبيلك إلى المعرفة

كما أن الفقهاء اختلفوا في حكمهم على مسألة ما بِحُكم وصولهم للأدلة الشرعية وبحُكم فهمهم لها وكل حسب اجتهاده

نفس الشيء في العلوم فالمعلمون يختلفون وكل حسب خبرته ومصادره العلمية ومطالعته المستمرة للمقالات والأبحاث

حتى المصادر والمراجع العلمية قد تختلف في مسألة ما وذلك بسبب اختلاف خبرة مؤلفي تلك الكتب ونضيف لذلك تطور العلم والوصول لجديد المعلومات

سنجد في كتاب علوم سادس قبل كم سنة أن عناصر الجدول الدوري المكتشفة ٩٢

والان سنجد أنها ١١٨ .. فما هو الصحيح؟

الصحيح هو الكتب الحديثة والمقالات البحثية وآخر ما يتوصل إليه بالتجربة والاستكشاف

ونفس الشيء أنت يا طالب العلم .. دائما طوّر معرفتك بجديد الأشياء وانعش فكرك بالاستكشاف والمطالعة

> #السرطاوي ● 1336 4:48 PM **///**



#### الحالة الصلبة

#### Flashback

- كثافة المواد الصلبة أكبر من غيرها، لتقارب جسيماتها بشكل كبير
- لا تعد المواد الصلبة من الموائع، فجسيماتها مقيدة في مكانها وحركتها
   اهتزازية
  - و الانصهار: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة
    - و درجة الانصهار تعتمد على نوع المادة الصلبة
      - أنواع المواد الصلبة من حيث الشكل:
         بلورية (منتظم) غير بلورية (غير منتظم)
      - 🗗 صلبة غير بلورية: زجاج، بلاستيك، اسفلت
        - أنواع المواد الصلبة البلورية:

جزيئية - شبكية تساهمية - أيونية - فلزية

## ترتيب حسب درجة الانصهار بشكل عام

شبكية تساهمية > أيونية، فلزية > جزيئية

أمثلة	خصائص عامة للمادة الصلبة	الروابط أو قوى الترابط	نوع الجسيمات	نوع المادة الصلبة
$Ne_{(s)}, CH_{4(s)}, S_8, \\ P_4, C_{12}H_{22}O_{11}$	هشة، درجة انصهار منخفضة، غير موصلة للكهرباء.	روابط هيدروجينية، ثنائية القطب، لندن	جزيئات وذرات الغازات النبيلة	جزيئية
SiO <sub>2</sub> , Si, SiC, C ماس	صُّلبة جدا، درجة انصهارها مرتفعة، غير موصلة للكهرباء بوجه عام.	تساهمية	ذرات	شبكية تساهمية
K, Al, Cu, Ag, Ni, Ba	صُّلبة، متفاونة في درجة الانصهار وبوجه عـام مرتفعة، قابلة للطرق والسحب، موصلة للكهرباء ومصاهيرها أيضا موصلة للكهرباء.	فلزية	ذرات	فلزية
LiF, CaF <sub>2</sub> , ZnS, NaCl	صُّلبة، هشة، درجة انصهار مرتفعة، غير موصلة للكهرباء. بينما محاليلها ومصاهيرها موصلة للكهرباء.	أبونية	أيونات	أيونية

## حل مراجعة الوحدة الأولى: حالات المادة

## [1] أوضح المقصود بكل من:

- قانون أفوجادرو: الحجوم المتساوية من الغازات تحتوي نفس العدد من الجزيئات عند الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة
- المائع: المادة التي تمتلك جسيماتها القدرة على الانسياب أو الجريان فتأخذ شكل الإناء الذى توضع فيه
- المادة الصلبة الجزيئية: مادة صلبة بلورية تتكون جسيماتها من جزيئات، أو ذرات الغازات
   النبيلة، تترابط فيما بينها بروابط هيدروجينية، أو قوى ثنائية القطب، أو قوى لندن، تتميز
   بشكل عام بدرجات انصهار منخفضة.

## ? [2] أفسر:

- يتناسب ضغط الغاز طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجمه
   لأن زيادة درجة الحرارة تزيد من متوسط الطاقة الحركية للجسيمات فتزداد سرعتها وتزداد
   تصادماتها مع بعضها ومع جدار الإناء فيزداد ضغط الغاز
- انتشار غاز 8H<sub>3</sub> أسرع من انتشار غاز CO<sub>2</sub> لأن الغاز الأسرع انتشارًا هو الذي كتلته المولية أقل، الكتلة المولية للأمونيا = 17 g/mol، بينما الكتلة المولية لثاني أكسيد الكربون = 44 g/mol
  - درجة انصهار CH₃COOH أكبر من درجة انصهار C₂H₅Cl ننظر إلى نوع المادة الصلبة وقوى التجاذب، كلاهما من الصلبة الجزيئية، قوى التجاذب في الأول هي هيدروجينية، وفي الثاني هي ثنائية القطب، القوى الهيدروجينية أقوى وبالتالي تحتاج طاقة أكبر لكسر هذه القوى فترتفع درجة انصهار الأول عن الثاني.

## الموجودة في وعاء حجمه 5 L عند درجة حرارة $0_2$ وضغط $0_2$ الموجودة في وعاء حجمه 1.5 atm أحسب كتلة غاز

 $T=20^{\circ} C + 273 = 293 K$  V= 5 L P= 1.5 atm n=? m=

أربع متغيرات، الحل على قانون الغاز المثالي حيث R=0.082

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1.5 \times 5}{0.082 \times 293} = 0.31 \, mol$$

الكتلة المولية لغاز الأكسجين = [32 g/mol]

 $m = Mr \times n = 32 \times 0.31 = 9.9 g$ 

# و (1.6 g $O_2$ ) وكتلة مجهولة من $N_2$ . إذا علمت (1.1 g $CO_2$ ) وكتلة مجهولة من $N_2$ . إذا علمت أن الضغط الكلي للغازات الثلاثة يساوي $N_2$ عند درجة حرارة $N_2$ 0°C فاحسب: $N_2$ 1.5 atm أن الضغط الكلي للغازات الثلاثة يساوي $N_2$ 28, $N_2$ 32 و $N_2$ 44)

100

 $N_2$  ,  $O_2$  ,  $CO_2$  الضغط الجزئي لكل من الغازات  $P_{CO_2}=P_{O_2}$ 



بما أن كل غاز سيأخذ نفس حجم الوعاء ودرجة الحرارة، فإننا نحسب الضغط الجزئي لكل غاز باستخدام قانون الغاز المثالي مع اعتبار ثابت الغاز العام = 0.082 وتعويض الكتل المولية مع الكتلة عوضًا عن حساب المولات

 $28 = N_2$  الكتلة المولية لـ  $32 = O_2$  الكتلة المولية لـ  $44 = CO_2$  الكتلة المولية لـ PV = nRT  $P_{CO_2} = \frac{m_{CO_2}RT}{Mr_{CO_2}V} = \frac{1.1 \times 0.082 \times 300}{44 \times 1.64} = 0.375 \ atm$ 

$$P_{O_2} = \frac{m_{O_2}RT}{Mr_{O_2}V} = \frac{1.6 \times 0.082 \times 300}{32 \times 1.64} = 0.75 \text{ atm}$$

$$P_{N_2} = P_T - P_{CO_2} - P_{O_2} = 1.5 - 0.375 - 0.75 = 0.375 \text{ atm}$$

- كتلة غاز N<sub>2</sub> في الوعاء

$$n_{N_2} = \frac{P_{N_2}V}{RT} = \frac{0.375 \times 1.64}{0.082 \times 300} = 0.025 \, mol$$

$$m = Mr \times n = 28 \times 0.025 = 0.7 \, g$$

رجة حرارة A , B , C عند درجة حرارة A , B , C عند درجة حرارة الخرس الجدول الآتي، الذي يبين الضغط البخاري لثلاثة سوائل

С	В	A	المادة
50	580	225	mmHg الضغط البخاري

- ما المادة الأسرع تبخرًا؟ ⇔ B
- ما المادة التي لها أعلى درجة غليان؟ ⇒
- أرتب السوائل الثلاثة حسب تزايد قوى التجاذب بين جزيئاتها ⇔ - أرتب السوائل الثلاثة حسب تزايد قوى
  - [6] إذا كانت طاقة التبخر المولية للسوائل الآتية كما هو موضح:

O<sub>2</sub> (6.8 kJ/mol), Ne (1.8 kJ/mol), CH<sub>3</sub>OH (34.5 kJ/mol)

أ. أحدد نوع قوى التجاذب بين جسيمات كل سائل

قوى التجاذب بين جزيئات هي روابط هيدروجينية، قوى لندن بين جزيئات الأكسجين، قوى لندن بين ذرات النيون

قوى التجاذب أكبر شيء في CH3OH لأنها قوى هيدروجينية

تليها قوى لندن في الأكسجين والنيون، لكن يتفوق الأكسجين على النيون بسبب عامل الكتلة المولية، الأكسجين (32) بينما النيون (20)

ب. أي هذه السوائل له أعلى درجة غليان؟

CH₃OH، فكلما زادت قوة قوى التجاذب فإنه يحتاج طاقة تبخر مولية أكبر للتحول إلى غاز

## 7] أحدد المادة التي لها أعلى درجة انصهار بين الأزواج الآتية:

- 2+ , 2−) كلاهما مواد صلبة أيونية لكن الأعلى Li<sub>2</sub>O بسبب الشحنة الثنائية (-2 , +2)
  - المرتفع المرتفع المواد المواد الصلبة الشبكية التساهمية ذات الانصهار المرتفع  $\mathrm{SiO}_2 \Leftarrow \mathrm{SiO}_2$  ,  $\mathrm{CO}_2$  , حدلاف  $\mathrm{CO}_2$  هو من المواد الصلبة الجزيئية ذات الانصهار المنخفض
  - Na , Al كلاهما مواد صلبة فلزية لكن الأعلى Al لأن له 3 إلكترونات تكافؤ وحجمه أقل ⇔ Na , Al
- [8] إذا علمت أن كثافة الماس 3.5 g/mL وأن كثافة الغرافيت 2.3 g/mL . اعتمادًا على التركيب البلوري لبكمنسترفولرين، هل من المتوقع أن تكون كثافة بكمنسترفولرين أكبر أم أقل منهما؟ أفسر ذلك

كثافة بكمنسترفولرين أقل منهما لأنه من المواد الصلبة الجزيئية حيث تترابط جزيئاته بقوى لندن الضعيفة، بالإضافة أن شكلها كرات مجوفة من الداخل وبالتالي كثافة أقل

أما الماس والغرافيت من المواد الصلبة الشبكية التساهمية تترابط بروابط تساهمية قوية في بناء شبكي صلب.

ومن المتوقع أن الحجم الذي يشغله كمية من بكمنسترفولرين أكبر منه مقارنة بالماس أو الغرافيت وبالتالي فإن كثافته المتوقعة أقل.

## [9] أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

- 1) إحدى العبارات الآتية لا تتفق مع نظرية الحركة الجزيئية
  - أ- حركة جزيئات الغاز مستمرة وعشوائية
- ب-متوسط الطاقة الحركية للغازات ثابت عند درجة الحرارة نفسها
  - ج- تتصادم جزيئات الغاز تصادمات مرنة
- د- تتحرك جزيئات الغاز جميعها بالسرعة نفسها عند درجة الحرارة نفسها الإجابة: د
- $(H_2=2\ ,\ N_2=28\ ,\ O_2=32\ ,\ Ne=20\ g/mol)$  إذا علمت أن الكتلة المولية للغازات الآتية: وأن الغازات الغا
  - H<sub>2</sub> İ
  - N<sub>2</sub>-ب
  - ج- و0
  - د- Ne
  - الإجابة: أ



- 3) عينة من الغاز المحصور حجمها V عند درجة حرارة 35 °C فإن درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز مثلى حجمه الأصلي عند ثبات الضغط هي:
  - 35 °C −أ
  - 70°C-ك
  - 308 °C −<del>></del>
  - **2-** 343°C د-

#### الإجابة: د

- 4) عند تصبح درجة الحرارة بالكلفن لعينة من غاز محصور 3 أمثال درجة حرارته الأصلية وحجمه مثلى حجمه الأصلي، يصبح ضغطه الجديد  $P_2$  مقارنة بالضغط الأصلي  $P_1$ :
  - 6P<sub>1</sub> -İ
  - $\frac{3}{2}$  P<sub>1</sub> -ب
  - $\frac{2}{3}$  P<sub>1</sub> -ج
  - 3P<sub>1</sub> -2

اً

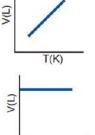
ج

## الإجابة: ب

5) إحدى الرسوم البيانية الآتية توضح العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته المطلقة عند ثبات ضغطه:



T(K)



T(K)

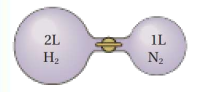


- 6) كمية من غاز محصور L 1 إذا أصبحت قيمة كل من درجة حرارتها المطلقة وضغطها 3 أمثال قيَمِها الأصلية فإن حجمها بوحدة L يصبح:
  - أ- 1
  - $\frac{1}{3}$  -ب
  - **ج-** 3
  - د- 9

## الإجابة: أ



7) اعتمادًا على الشكل المجاور؛ الضغط الكلي لمزيج الغازين بعد فتح السدادة بين القارورتين بوحدة atm عند درجة الحرارة نفسها يساوي (أهمل حجم السدادة):



 $P_{H_2} = 456 \text{ mmHg}$ 

 $P_{N_2} = 0.21 \text{ atm}$ 

- أ- 0.07
- ب- 0.71
- ج- 0.47
  - د- 0.4

#### الإجابة: ج

- 8) أربع أوعية محكمة الإغلاق حجم كل منها 2 ل ويحتوي كل منها على أحد الغازات الآتية:  $(Mr_{H_2}=2\,,Mr_{Ar}=40,Mr_{He}=4,\,Mr_{Xe}=131)$  علمًا أن ضغط الغاز في كل منها  $870\,\mathrm{mmHg}$  وعلى درجة حرارة الغرفة  $25\,\mathrm{cm}$  أجيب عن الفقرتين 8 و 9:
  - H<sub>2</sub> -أ
  - He-ب
  - Ar -ج
  - Xe حـ

## الإجابة: د

- 9) إذا سخن الوعاء الذي يحتوي غاز  ${
  m H}_2$  في حين برد الوعاء الذي يحتوي غاز  ${
  m Ar}$  ، فإن الوعاء الذي يكون ضغط الغاز فيه أكبر من الأوعية الأربعة هو وعاء الغاز:
  - $H_2$  -1
  - He-ب
  - Ar -ج
  - د- Xe

## الإجابة: أ

- 10) المادة التي لها أعلى درجة غليان معيارية، هي:
  - CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> -i
  - CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>-ب
  - CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH ->
    - CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub> -2
      - الإجابة: ج

: عسب تناقص طاقة تبخرها المولية: 
$${
m CH_4}$$
 ,  ${
m CH_3Br}$  ,  ${
m CH_3Cl}$  : ترتيب السوائل الآتية:  $(Mr_{CH_4}=16$  ,  $Mr_{CH_3Br}=95$  ,  $Mr_{CH_3Cl}=50.5$  )

$$CH_3Br < CH_4 < CH_3Cl$$
 -1

$$CH_3Br < CH_3Cl < CH_4$$
-4

$$CH_3Cl < CH_3Br < CH_4$$

$$CH_4 < CH_3Cl < CH_3Br -$$

## الإجابة: د

12) أحد العوامل الآتية يؤثر في الضغط البخاري للسائل:

#### الإجابة: ج

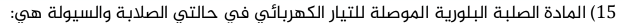
13) الجدول الآتي يتضمن طاقة التكاثف المولية لأربعة سوائل مختلفة أعطيت الرموز المادة الأسرع تبخرًا هي:

- 6			24			
	D	С	В	A	المادة	
	44	21	26	31	طاقة التكاثف المولية kJ/mol	

#### الإجابة: ج

14) إذا علمت أن عنصر البورون شديد الصلابة، ودرجة انصهاره °C ورديء التوصيل للكهرباء على درجة الحرارة العادية، فإنه يصنف مادة صلبة بلورية:

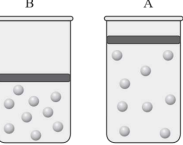
- أ- جزيئية
- **ب-**شبكية تساهمية
  - ج- فلزية
  - **د-** أيونية
  - الإجابة: ب



- KF -İ
- SiO₂<mark>-</mark>←
  - چ- Cu
  - S<sub>8</sub> -2
- الإجابة: ج

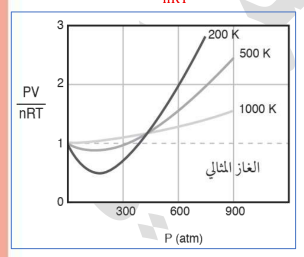
## حل أسئلة التفكير من كتاب الأنشطة

السؤال الأول: أذكر أربعة تغيرات تحدث للغاز في حالة الانتقال من الوضع A إلى الوضع B عند ثبات درجة الحرارة



- 1- تقل المسافة الفاصلة بين جسيمات الغاز مع بقاء عدد جسيمات الغاز ثابت
  - 2- يقل حجم الغاز
  - 3- تزداد التصادمات بين جسيماته ومع جدار الإناء
    - 4- يزداد ضغط الغاز

السؤال الثاني: اعتمادًا على قانون الغاز المثالي PV = nRT النسبة تساوي (1) لأي غاز  $r_{nRT}$ 



- مثالي على جميع قيم الضغط ودرجات الحرارة. ويمثل الشكل تغير  $\frac{PV}{nRT}$  مع الضغط لغاز النيتروجين  $N_2$  عند ثلاث درجات حرارة  $N_2$  عند ثلاث عن الآتي: وعليه، فأجيب عن الآتي:
- أدرس الشكل، ثم أحدد درجة الحرارة التي يكون سلوك غاز النيتروجين عندها أقرب إلى سلوك الغاز المثالي

1000K

2. أفسر انخفاض  $\frac{PV}{nRT}$  عن (1) عند درجة حرارة 200~atm وضغط 200~K

لأن جسيمات الغاز عند هذه القيم من الضغط ودرجة الحرارة تتقارب وتتجاذب في ما بينها فيقل الحجم الذي يشغله الغاز وتقل قيمة PV مع ثبا*ت* درجة الحرارة فتقل النسبة PV عن

106

1



 بفرض أن سلوك جميع الغازات يشبه سلوك الغاز المثالي على جميع قيم الضغط ودرجة الحرارة، فهل يمكن تحويلها إلى الحالة السائلة أو الصلبة؟ أفسر إجابتي.

لا يمكن تحويلها إلى الحالة السائلة أو الصلبة؛ لأن قوى التجاذب بينها معدومة لذلك لا يمكن إسالتها أو تجميدها.

تذكير: عملية التكاثف أو التجمد تتطلب وجود قوى تجاذب بين الجزيئات

فائدة خارجية: سبب ارتفاع المنحنى بعد انخفاضه، أن زيادة الضغط بشكل كبير سينهي المسافات البينية بين جزيئات الغاز الحقيقي، لذا يتوقف نقصان الحجم الفعلى مع زيادة الضغط الكبير، أو الأدق أن نقول ستقاوم جزيئات الغاز ذلك الضغط بسبب حجمها الفعلى ولن يتناقص حجم الغاز بشكل كبير كالسابق، لذا تبدأ قيمة PV بالارتفاع فترتفع عن 1 عن 1

🚼 السؤال الثالث: الأشكال المجاورة تمثل أربع عينات متساوية في الحجم لأربعة غازات مختلفة، اعتمادًا عليها، أجيب عن الأسئلة الآتية:



لا، العينات الَّاربعة ليست عند الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة، ولكن العينتين A,D لهما الظروف نفسها وكذلك العينتين B,C ويعود ذلك إلى تساوى عدد جسيماتهما وحجمها اعتمادًا على



ب. إذا كانت الكتلة المولية للغاز  $(20\ g/mol)\ A)$  وللغاز  $(32\ g/mol)\ D$  وللغازين أسرع تدفقًا؟

الغاز A لأن كتلته المولية أقل.

- السؤال الرابع: خُلطت عينة من الغاز A، حجمها  $0.5~\mathrm{L}$  وضغطها  $300~\mathrm{mmHg}$  عند درجة حرارة 300K مع عينة من الغاز B حجمها £ 0.4 وضغطها 350 mmHg عند درجة الحرارة نفسها، فكان الضغط الكلى للخليط داخل الوعاء يساوى mmHg عند درجة الحرارة نفسها.
  - 1. أحسب حجم الوعاء

طريقة سريعة: نحسب المولات الكلية ثم الحجم الكلى

$$n_{T} = n_{A} + n_{A}$$

$$\frac{P_{T}V_{T}}{RT} = \frac{P_{A}V_{A}}{RT} + \frac{P_{B}V_{B}}{RT}$$

$$500 \times V_{T} = 300 \times 0.5 + 350 \times 0.4$$

$$500 \times V_T = 150 + 140 \dots (1)$$
  
 $V_T = \frac{290}{500} = 0.58 L$ 

- لاحظ أننا حسبنا بطريقة مختصرة ولم نحوِّل الضغط لوحدة atm لأن الثابت R حذفناه ولأنه على الله على المناه ولأنه عسب قيمته نضطر لاستخدام وحدات معينة من الحجم والضغط
  - ﴿ إِذَا أَردت الطريقة الأطول: ستحسب مولات كل مادة، ثم تجمع المولات، ثم تحسب الحجم الكلي باستخدام قانون الغاز المثالي
    - 2. أي الغازين A أم B له ضغط جزئي أكبر داخل الوعاء؟

لاحظ القيمة المختصرة 150 و 140 في المعادلة (1) قبل القسمة على RT ، القيمة لـ A المحظ القيمة المحدد

3. أحسب الضغط الكلى للخليط داخل الوعاء عند درجة حرارة 360K

$$P_{1} = 500 \ mmHg \qquad P_{2} = ? \ mmHg \\ T_{1} = 300K \qquad T_{2} = 360K \\ \frac{P_{1}}{T_{1}} = \frac{P_{2}}{T_{2}} \\ \frac{P_{1}}{T_{1}} \times T_{2} = P_{2} \\ \frac{500}{300} \times 360 = P_{2} \\ P_{2} = 600 \ mmHg = 0.79 \ atm$$

4. ماذا يحدث للضغط الكلي للخليط إذا زاد حجم الوعاء (يزيد، يقل، لا يتغير) يقل الضغط الكلي لأن  $Plpharac{1}{V}$ 

السؤال الخامس: أدرس المعلومات الواردة في الجدول عن إطار سيارة في وضعين مختلفين (أ و بناء المعلومات عن الأطار في الوضع الإطار في الوضع الوضع الوضع الإطار في الوضع الإطار في الوضع ا

الإطار في الوضع	الإطار في الوضع	المعلومات عن الهواء
ب	î	داخل الإطار
2° C	27° C	درجة حرارة الهواء
29 atm	30 atm	ضغط الهواء
??	20 L	حجم الهواء
25 mol	25 mol	عدد مولات الهواء

أ. أفسر النقص في ضغط الهواء داخل الإطار فى الوضع ب

انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى انخفاض ضغط الهواء داخل الإطار، العلاقة الطردية بين الضغط ودرجة الحرارة

ب. أحسب حجم الهواء داخل الإطار في الوضع ب

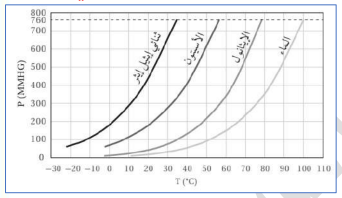
$$PV = nRT V = \frac{nRT}{P} V = \frac{25 \times 0.082 \times (2 + 273)}{29} = 19.4 L$$

ج. أحسب عدد مولات الهواء اللازم إضافتها إلى الإطار في الوضع ب حتى يعود حجم الهواء إلى 20 L عند °C و atm

$$PV = nRT$$
 $n = \frac{PV}{RT}$ 
 $n = \frac{29 \times 20}{0.082 \times (2 + 273)} = 25.72 \, mol$ 
 $n = 25 - 25.72 = 0.72 \, mol$ 

لنفهم السؤال: كان الحجم 19.4 وأصبح 20 عند ثبوت الضغط والحرارة، يعني المتغير كان المولات، طالما ازداد الحجم فبالتأكيد ازدادت المولات عن القيمة 25، فكم الزيادة أو الإضافة؟

mmHg السؤال السادس: المنحنى الآتى يمثل العلاقة بين درجة الحرارة  $^{\circ}\mathrm{C}$  والضغط البخاري



- لسوائل أربعة هي ثنائي إيثيل إيثر، الأسيتون، الإيثانول، الماء، أستخدم المنحنى في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
- أ. أحدد درجة الغليان المعيارية للأسيتون CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
- ب. أحدد الضغط البخاري لثنائي إيثيل إيثر عند C2H5OC2H5

 $450 \, mmHg$ 

ج. عندما يغلي الإيثانول  $C_2H_5OH$  عند درجة حرارة  $50^{\circ}C$  فما قيمة الضغط المؤثر على سطحه؟

210 *mmHg* 

- د. أي المواد الأربعة يتواجد في الحالة الغازية عند درجة حرارة °70° أبرر إجابتي الأسيتون وثنائي إيثيل إيثر، لأن درجة الغليان المعيارية لهما أقل من °70
- ه. أيهما أكبر طاقة تبخر مولية: للماء أم الإيثانول؟ أبرر إجابتي. الماء حيث درجة الغليان المعيارية للماء C 100° بينما للإيثانول 79°C وذلك بسبب عدد الروابط الهيدروجينية أكبر في الماء منها في الإيثانول

## السؤال السابع: أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1) إحدى العبارات الآتية لا تتفق وخصائص الغازات وفق نظرية الحركة الجزيئية:

متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يزداد بزيادة درجة الحرارة	-أ
لا تتجاذب جزيئات الغاز مع بعضها	ب-
الطاقة الحركية لجزيئات الغاز متساوية عند درجة الحرارة نفسها	ج-
حجم جزيئات الغاز مهمل مقارنة بالحجم الكلي للغاز	-7

الإجابة: ج

2) يمكن حساب الضغط الكلي لخليط من الغازات باستخدام العدد الكلي لمولات غازات الخليط، العبارة السابقة تتفق مع قانون:

جاي لوساك	<b>-</b> 伅	- جراهام	-[
القانون الجامع	-7	دالتون للضغوط الجزئية	ج-

الإجابة: ج

3) أحد الغازات الآتية لا يمكن إسالته على جميع قيم الضغط ودرجات الحرارة:

 	·	 <u></u>	 	•••			
مجين	غاز النيترو	<b>P</b>	روجين	الهيد	غاز	-[	
يي	الغاز المثاا	-7	جين	الأكس	غاز	ج-	

الإجابة: د

4) إذا كان ضغط عينة من الغاز يساوي 0.3~atm عند درجة حرارة  $0^{\circ}C$  فحتي يصبح ضغط العينة 0.6~atm العينة 0.6~atm إذا كان ضغط عينة 0.6~atm

173°C	ب-	273℃	<b>-</b> أ
546°C	-7	100°C	ج-

الإجابة: أ

5) عينة غاز نسبة حجمها إلى درجة حرارتها المطلقة تساوي 0.01، فإن درجة الحرارة

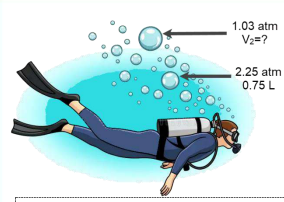
شخه العينة عندما يكون حجمها  $^{\circ}\mathrm{C}$  لهذه العينة عندما يكون حجمها  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

227	ب-	500	-[
773	-7	273	ج-

110

الإجابة: ب





6) ينفخ غواص وهو على عمق m 10 تحت الماء فقاعة هواء حجمها لـ 0.75 لـ عندما ارتفعت فقاعة الهواء إلى السطح تغير ضغطها من 2.25 atm إلى atm فإن حجم فقاعة الهواء لـ على السطح يساوي:

0.77	-ب	0.34	<b>-</b> [
1.64	-7	1.68	ج-

الإجابة: د

7) بالون مملوء بالغاز حجمه £ 30 عند درجة حرارة £ 40°C وضغط يساوي £ 1.5 فإن حجم البالون £ في الظروف المعيارية يساوي:

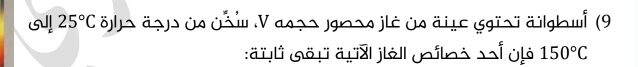
22.4	ب-	307	_    -
30.7	-7	39.25	ج-

الإجابة: ج

8) يكون حجم مول واحد من غاز ثاني أكسيد الكبريت  $\mathrm{SO}_2$  أقل ما يمكن عند:

1 atm, 273 K	ب-	2 atm, 273 K	<b>-</b> [
2 atm, 564 K	د-	1 atm, 564 K	ج-

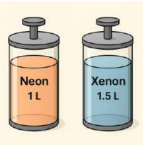
الإجابة: أ



-[	متوسط سرعة جزيئات الغاز
-ب	ضغط الغاز
ج- ا	متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
-7	حجم الغاز

الإجابة: د





10) دورق محكم الإغلاق حجمه 1 L يحتوي غاز النيون Ne وآخر حجمه L 1.5 L يحوي غاز الزينون Xe وكلاهما له درجة الحرارة والضغط نفسه، فإن العلاقة بين عدد مولات الغاز n في كل منهما هي:

nNe = 1.5nXe	-ب	nNe = nXe	-[
nXe = 0.5nNe	-7	nXe = 1.5nNe	ج-

الإجابة: ج

11) يوضح الجدول المجاور الضغط البخاري بوحدة mmHg لعدد من السوائل أعطيت الرموز

A	В	С	D
400	55	210	40

الافتراضية A , B , C, D عند درجة حرارة معينة، فإن العلاقة <u>غير</u> الصحيحة التي تربط سرعة تبخر

هذه السوائل هى:

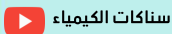
C < A	-ب	B < D	<b>-</b> [
D < A	-7	B < C	ج-

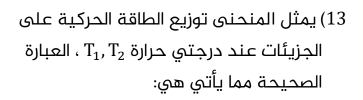
الإجابة: أ

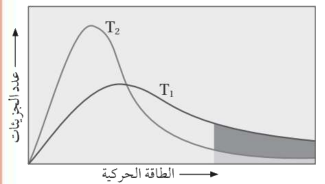
12) السائل الذي له أقل طاقة تبخر مولية هو:

CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	-ب	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	<b>-</b> [	
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	-7	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	ج-	

الإجابة: ب







$T_1$ درجة الحرارة $T_2$ أكبر من	<b>-</b> İ
$T_2$ عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة كافية للتبخر عند $T_1$ أكبر منها عند	-ب
بزيادة درجة الحرارة يقل الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للتبخر	ج-
$T_1$ متوسط الطاقة الحركية للجزيئات عند $T_2$ أكبر منها عند	-7

الإجابة: ب

14) يستغرق نضج الطعام في المناطق المرتفعة زمنًا أطول منه في المناطق المنخفضة وذلك لأن:

نسبة الأكسجين في المناطق المرتفعة أقل، فيحتاج زمنًا أطول	أ–
الضغط الجوي في المناطق المرتفعة أكبر؛ فتزيد درجة الغليان فيحتاج زمنًا أطول	-ب
الضغط الجوي في المناطق المرتفعة أقل؛ فتقل درجة الغليان فيحتاج زمنًا أطول	ج-
الضغط الجوى في المناطق المنخفضة أكبر؛ فتزيد درجة الغليان فيحتاج زمنًا أطول	-7

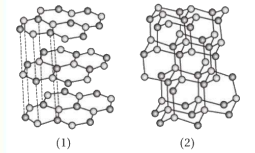
الإجابة: ج

15) المادة الصلبة التي لها أعلى درجة انصهار:

SiF <sub>4</sub>	ب-	AlF <sub>3</sub>	<b>-</b> [
P <sub>4</sub>	-7	NH <sub>3</sub>	ج-

الإجابة: أ





16) يكوّن البورون مع النيتروجين نيتريد البورون BN الذي يتواجد على شكلين متآصلين (1،2) ويشبه هذان المتآصلان ما يكوِّنه الكربون من متآصلات، أي العبارات الآتية غير صحيحة؟

يشبه المتاَّصل (1) في تركيبه البنائي الغرافيت، ويشبه المتاَّصل (2) الماس	
يوصل المتآصل (1) التيار الكهربائي	ب-
المتآصل (2) عالي القساوة	ج-
يُصنف كل من المتآصلين على أنه صلب جزيئي	د-

الإجابة: د

دعواتي لكم بالتوفيق وتحقيق الأمنيات العظيمة.. دمتم بود .. م. مريم السرطاوي



## ملحق مواضيع الربط، الإثراء والتوسع + س&ج



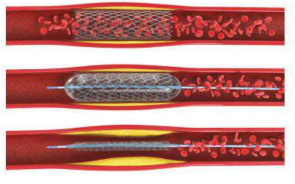
بالونات الطقس أجهزةً خاصة لقياس عناصر الطقس (درجات العات العالم العات العالم ا

الحرارة، الرطوبة، الضغط الجويّ) في طبقات الجوّ العُليا، وما إن تُسَجِّل هذه البيانات حتى تُرسل إلى المحطّات الأرضيّة؛ ما يُسهِمُ في دقّة التنبَّوات الجويّة. وعندما يصلُ بالونُ الطقس إلى ارتفاع يزيدُ على 27 km ينفجرُ بسبب زيادة حجم الغاز فيه الناجم عن انخفاض الضغط الخارجيّ المؤثّرِ في البالون. وَتُعَدُّ دائرةُ الأرصاد الجويّة الأردنيّة مسؤولةً عن إطلاق هذه

البالونات؛ حيث أُنشئت محطَّةٌ خاصّةٌ لهذه الغاية في محافظةِ المفرق.

# الربطُ بالطبِّ الربطُ بالطبِّ

تمكّنَ فريقٌ مِنَ الباحثينَ من تطوير جيلٍ جديد مِنَ السبائك الفلزِّية للأغراض الطبيّة مُخصّصةٍ لعمل الدُّعامات القلبيّة. والسبيكة للأغراض الطبيّة مُخصّصةٍ لعمل الدُّعامات القلبيّة. والسبيكة المُبتكرَة مُصَنَّعة مِنَ التيتانيوم ۲۱، مُضافٌ إليه فلزّ التنتاليوم Та بنسبة %6 والنيوبيوم Nb بنسبة %1، وتمتازُ بمرونة فائقة وقوّة كبيرة، كما أنّها خاليةٌ مِنَ العناصر السامّة أو تلك التي تُسبِّبُ التهاباتِ عصبيّةً أو حساسيّة.



الدعامات القلبية المستخدمة لفتح الشرايين.

# الإثراء والتوسع

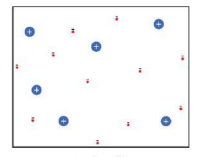
# الحالةُ الرابعة للمادّة Plasma

البلازما Plasma أو الغازاتُ المتأيّنةُ خليطٌ غازيٌّ مكوّنٌ منَ الإلكترونات حُرّةِ المحركة والأيونات الموجبة الناتجة بعد انفصال الإلكترونات عن الذرّة. وتتكوّنُ البلازما نتيجة درجات الحرارة التي تزيدُ عن آلاف عدّة من درجات سلسيوس، وتوجدُ طبيعيًّا في الشمس والنجوم والمجرّات والسُّدُم، كما تتكوّنُ بفعل الضَّوء عند حدوث البرق؛ حيث تتأيَّنُ جُزيئاتُ الهواء، وكذلك يمكنُ تحضيرُها صناعيًا.

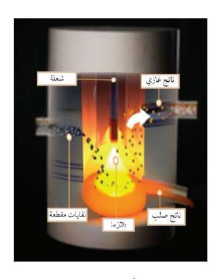
تشبه البلازما في خصائصها الغازاتِ؛ إذ ليس لها حجمٌ أو شكلٌ ثابتان، ولكن قوى التجاذب الكبيرة بين مكوّناتها تكسبُها خصائص غيرَ متوقّعة مثل توصيل التيار الكهرَبائي، وهذا المزيجُ منَ الخصائص هو ما جعلَها تُصَنَّفُ حالةً رابعة للمادة.

وللبلازما مجموعة من الاستخدامات التكنولوجيّة الحديثة، منها محوّل النُّفايات البلازميّ Plasma Waste Converter الذي يتعاملُ معَ معظم مخلّفات الموادّ بما فيها الموادّ الخطرة، حيث تعملُ الطاقةُ المختزنةُ في البلازما على كسر الروابط بين جُزيئات موادّ النُّفايات فتتفكّكُ إلى العناصر المكوّنة لها، وتقسمُ النواتجُ النهائية في هذا المحوّل إلى نوعين؛ ناتج غازيّ غنيّ بغاز الهيدروجين، وناتج صُلب يطلق عليه الخبث، ويعتمد نوعُ الناتج النهائيّ على نوع النُّفايات المُدخلة، فالنُّفايات العضويّة تخرجُ على العضويّة تحرجُ على شكل ناتج غازيّ، أمّا النُّفايات غيرُ العضويّة فتخرجُ على شكل ناتج صُلب، ويستفادُ من غاز الهيدروجين الناتج كوقود. أمّا الناتجُ الصُّلب فيُستخدَمُ في صناعة الكونكريت (الإسمَنت) والأسفلت.

ولمحوِّلِ النُّفايات البلازميّ فوائدُ متعدَّدة مقارنةً بالطَّرائق التقليديّة لمعالجة النُّفايات؛ فهو لا يحتاج إلى أراضٍ لِطَمر النُّفايات، كما أنّ كميّة غازات الدفيئة وملوّثات الهواء الناتجة منه أقلُّ منها في المكبّات الخاصّة بحرق النُّفايات، ورغم هذه الفوائد؛ فإنّ محطّاتِ معالجة النُّفايات باستخدام البلازما محدودة العدد؛ وذلك نظرًا إلى كُلفة إنشائها الماديّة الكبيرة.



مكونات البلازما



محوِّلُ النُّفايات البلازميّ.

## سؤال وجواب مباشر على الربط، الإثراء والتوسع

"باستخدام الذكاء الاصطناعي"

#### أُولاً: بالونات الطقس

**س1**: ما العناصر التي تقيسها الأجهزة المحمولة على بالونات الطقس؟

ج1: تقيس درجات الحرارة، والرطوبة، والضغط الجوي.

**س2 :** أين تُجرى هذه القياسات بواسطة بالونات الطقس؟

ج2 : في طبقات الجو العليا.

**س3 :** كيف تصل بيانات البالونات إلى المحطات الأرضية؟

ج3 : تُرسل البيانات مباشرة إلى المحطات الأرضية فور تسجيل البيانات أثناء التحليق.

س4: ما الفائدة من بيانات بالونات الطقس؟

ج4: تساعد على تحسين دقة التنبؤات الجوية.

س5 : ماذا يحدث للبالون عندما يصل إلى ارتفاع يزيد على 27 كم؟ ولماذا؟

ج5 : ينفجر البالون بسبب زيادة حجم الغاز داخله نتيجة انخفاض الضغط الخارجي المؤثر فيه

س6: من الجهة المسؤولة عن إطلاق بالونات الطقس في الأردن؟ وأين؟

ج6 : دائرة الأرصاد الجوية الأردنية، من محطة خاصة في محافظة المفرق.

#### ثانيًا: الدعامات القلبية

**س1:** ما الغرض الطبي من السبائك الفلزية التي طورها الباحثون؟

ج1: لاستخدامها في صناعة الدعامات القلبية لفتح الشرايين.

س2: من أي فلز تُصنع السبيكة الأساسية للدعامات القلبية؟ وما الإضافات عليها؟

**ج2 :** تُصنع من التيتانيوم(Ti) ، ويضاف إليها فلز التنتاليوم (Ta) بنسبة 6%، والنيوبوم (Nb) بنسبة 17.%

س3: ما مميزات هذه السبيكة من حيث المرونة والقوة؟

ج3: تتميز بمرونة فائقة وقوة كبيرة.

**س4**: لماذا تُعتبر هذه السبيكة آمنة للجسم؟

ج4: لأنها خالية من العناصر السامة أو المسببة لالتهابات عصبية أو حساسية.

#### ثالثًا : البلازما - الحالة الرابعة للمادة

س1: ما تعريف البلازما "الغازات المتأينة"؟

**ج1 :** خليط غازي مكوَّن من إلكترونات حرة الحركة وأيونات موجبة ناتجة عن انفصال الإلكترونات عن الذرة.

س2: ما درجة الحرارة اللازمة لتكوين البلازما وكيف تتكوّن؟

ج2: تتكوّن نتيجة عدة آلاف من درجات السيلسيوس.

س3: أين يمكن أن نجد البلازما طبيعيًا وصناعيًا؟

ج3: طبيعيًا في الشمس والنجوم والمجرّات والسُّدم، وبفعل الضوء عند حدوث البرق، "حيث تتأين جزيئات الهواء"

وصناعيًا في أنابيب الفلورسنت وشاشات البلازما.

س4: ما أوجه الشبه بين البلازما والغازات؟

ج4: لهما حجم وشكل متغيران، أو نقول ليس لها حجم أو شكل ثابتان.

س5: ما أوجه الاختلاف بين البلازما والغازات؟

ج5: للبلازما قوى تجاذب كبيرة تكسبها خصائص غير متوقعة مثل:

توصيل التيار الكهربائي (لذا تم تصنيف البلازما كحالة رابعة للمادة).

س6 : ما هو محوّل النفايات البلازمي "الاستخدام التكنولوجي الحديث للبلازما"؟

ج6: جهاز يستخدم الطاقة المختزنة في البلازما لكسر الروابط بين جزيئات النفايات فتتفكك وتتحول إلى العناصر المكوّنة لها "عناصرها الأولية"

س7: ما أنواع النواتج النهائية في محول النفايات البلازمي؟ وما استخداماتها؟

ج7: يعتمد نوع الناتج النهائي على نوع النفايات المدخلة

- 1- نفايات عضوية: ناتج غازي غني بالهيدروجين، ويمكن استخدام غاز الهيدروجين الناتج كوقود.
  - 2- نفايات غير عضوية: ناتج صلب يسمى "الخبث"، ويمكن استخدامه في صناعة الكونكريت (الإسمنت) والأسفلت

س8 : ما فوائد ومميزات معالجة النفايات بالبلازما مقارنة بالطرق التقليدية؟

ج8 :

- 1- لا يحتاج إلى أراض لطمر النفايات
- 2- تقلل كمية الغازات الضارة "الغازات الدفيئة وملوثات الهواء الناتجة من حرق النفايات"

س 9 : ما عيوب استخدام البلازما في معالجة النفايات؟

ج 9 : كلفة إنشائها المادية الكبيرة، ولذلك محطات معالجة النفايات بالبلازما محدودة العدد.