

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16physics3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade16>

* لتحميل جميع ملفات المدرس سعد موسى اضغط هنا

للحديث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

ثانياً : إجابة اسئلة المكتاب تفصيلياً

الغازات

وضع كل من بولتزمان وماكسويل نموذج يفسر خواص الغازات في شكل جسيمات متحركة . هذا النموذج يعرف بنظرية الحركة الجزيئية :

نظرية الحركة الجزيئية :

يعطي هذا النموذج فرضيات عن حجم وحركة وطاقة جسيمات الغاز كالتالي

✿ **حجم الجسيم** : تفصل جزيئات الغاز عن بعضها البعض مسافات كبيرة تسمى فراغ بيني حجمه أكبر بكثير من حجم جسيمات الغاز نفسها . ولهذا السبب لا توجد قوة تجاذب أو تنافر معنوية بين الجسيمات الغازية .

✿ **حركة الجسيم** : جسيمات الغاز دائماً في حركة عشوائية ثابتة حتى وأن كانت داخل وعاء وهي تتحرك في خطوط مستقيمة وتتصادم مع بعضها ومع جدران الوعاء الحاوي لها فيما يعرف بالتصادم المرن .

○ **التصادم المرن** : هو التصادم الذي لا تفقد فيه طاقة حركة الجسيمات . بالرغم من انتقال طاقة الحركة من جسم لآخر لكن تظل طاقة الحركة الكلية للجسيمين بدون تغير .

✿ **طاقة الجسيم** : الذي يحدد طاقة حركة الجسيمات بما كتلتها وسرعتها المتجهة من خلال العلاقة $KE = \frac{1}{2}mv^2$ ، حيث KE طاقة الحركة ، m الكتلة ، v سرعة الجسيم المتجهة

ملاحظات :

1. كل جسيم في غاز يكون له نفس الكتلة مع نظيره ولكن ليس له نفس السرعة المتجهة

2. لا تمتلك الجسيمات في عينة من غاز نفس طاقة الحركة

3. درجة الحرارة هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في عينة من المادة

4. عند درجة حرارة معينة ، كل الغازات تكون لها نفس متوسط طاقة حركة

تفسير سلوك الغازات :

✿ انخفاض الكثافة :

الكثافة هي مقياس لكثافة المادة لكل وحدة حجم $d = m / V$

ويرجع انخفاض كثافة الغاز للمسافات البينية الكبيرة بين الجسيمات ولذا نجد جسيمات أقل لغاز عن جسيمات مادة صلبة لها نفس الحجم .

✿ الانضغاط والتension :

يتمدد الغاز ليملأ الوعاء الحاوي له ومنها كثافة تلك العينة سوف تتغير بتغيير حجم الوعاء الحاوي له . ويكون الغاز أكثر كثافة عندما ينضغط (ينكمش) في وعاء أصغر ويكون أقل كثافة عندما يتمدد في وعاء أكبر

✿ الانشار :

تدفق جزيئات الغاز في بعضها البعض بسهولة لأنه لا توجد قوة تجاذب معنوية بينها . يشير الانشار إلى حركة مادة خلال مادة أخرى مثل تدفق غاز في فراغ مشغول بغاز آخر .

الجسيمات الخفيفة لها سرعة متوجهة أكبر .

التدفق :

التدفق هو هروب غاز خلال فتحة صغيرة من الوعاء الحاوي له .

قانون جraham للتدفق : معدل تدفق غاز يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكتلته المولية

$$\text{معدل التدفق} \propto \frac{1}{\sqrt{\text{الكتلة المولية}}} \quad (R)$$

ويمكن باستخدام قانون جraham للتدفق مقارنة انتشار وتدفق غازين وهناك اشياء متعلقة بهذا القانون غير مقررة في تلك الوحدة . فمثلاً لغازين A , B يكون معدل انتشارهما

$$\frac{R_A}{R_B} = \sqrt{\frac{\text{الكتلة المولية}_B}{\text{الكتلة المولية}_A}} = \sqrt{\frac{M_B}{M_A}}$$

مثال : الكتلة المولية لغاز He تساوي 4.0 g/mol والكتلة المولية للهواء 29.0 g/mol . ما نسبة معدلات انتشارهم ؟ وايهما اسرع انتشاراً ؟ دعنا نفترض أن الهليوم A والهواء B للتسهيل

$$\frac{R_A}{R_B} = \sqrt{\frac{M_B}{M_A}} = \sqrt{\frac{29.0 \text{ g/mol}}{4.00 \text{ g/mol}}} = \sqrt{7.25} = 2.69$$

من النسبة نلاحظ أن الهليوم ينتشر أسرع بقدر 2.7 مرة عن الهواء

ضغط الغاز

عند تصادم جزيئات غاز مع جدران الوعاء الحاوي لها فيزيائياً تأثير بضغط على الجدران

ضغط الهواء



○ الضغط هو القوة لكل وحدة مساحة ($P = F/A$)

○ الضغط المؤثر في الغلاف الجوي المحيط بالأرض يسمى الضغط الجوي أو ضغط الهواء

○ يختلف ضغط الهواء على الأرض حسب اختلاف المكان أو الموقع

○ على سطح الأرض ضغط الهواء يساوي تقريباً الضغط المؤثر بكثلتها 1 kg cm^{-2}

○ ضغط الهواء في المناطق المرتفعة (جبال) أقل قليلاً من

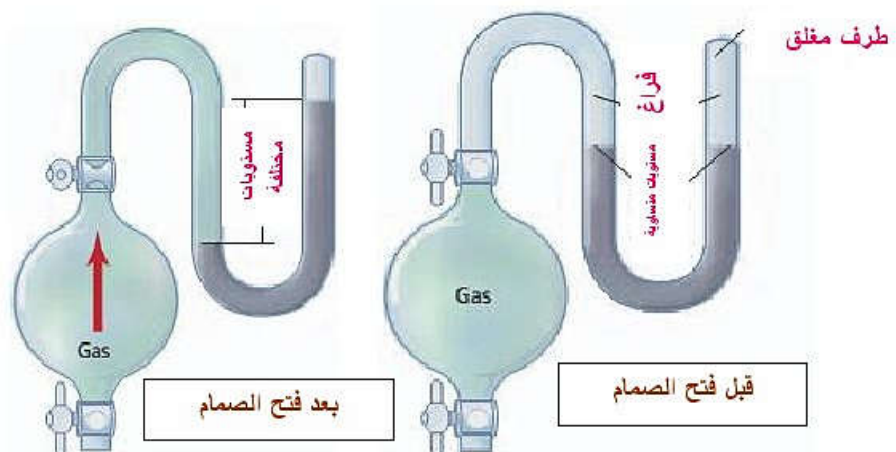
ضغط الهواء عند سطح البحر
يقياس ضغط الهواء بالبارومتر .

○ يتكون البارومتر من أنبوبة رفيعة مغلقة من أحد اطرافها وممتدة بالزنبق

○ يوضع أنبوبة الزنبق في حوض به زنبق . عند ارتفاع الزنبق في الأنابيب يزداد ضغط الهواء وعندما يهبط الزنبق فيقل ضغط الهواء

تحتوي زئبق :

- عندما يفتح الصمام بين الورق والأنبوب تنتشر جزيئات الغاز وتدفع الزئبق لأسفل والفرق في ارتفاع الزئبق في ذراعي الأنابيب (U) يستخدم لحساب ضغط الغاز في الورق



وحدات الضغط

- الوحدة الدولية (Pa)، لقياس الضغط هي الباسكال (Pa)
 - الباسكال يساوي قوة واحد نيوتن لكل متر مربع (N / m²)
 - يقيس كلا من البارومتر والأنرومتر الضغط بوحدة الميلليمتر زئبق mm Hg وهو يساوي 1 torr
 - والذي يسمى تورشيلي نسبة لعالم تورشيلي
 - توجد وحدة أخرى شائعة وهي وحدة الضغط الجوي (atm) حيث
- $$1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 760 \text{ torr} = 101.3 \text{ KPa}$$

قانون دالتون للضغط الجزئي :

- وجد دالتون أن كل غاز في خليط يؤثر بضغط يمكن مستقل على الغازات الأخرى في الخليط
 - الضغط الكلي لخليط من غازات يساوي مجموع ضغوط كل الغازات في الخليط
- $$P_{\text{total}} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n$$
- الجزء المؤثر بغاز واحد يسمى الضغط الجزئي وهو يعتمد على عدد مولات الغاز وحجم الوعاء ودرجة حرارة الخليط
 - الضغط الجزئي لواحد مول من أي غاز عند درجة حرارة وضغط معينين هو نفسه

مثال : مكون الهواء من الغازات CO_2 , Ar , O_2 , N_2 . ضغط الهواء عند سطح البحر يساوي 760 mmHg . احسب الضغط الجزئي للأكسجين إذا كان الضغط الجزئي لكلا من $\text{Ar} = 7.1 \text{ mmHg}$ ، $\text{N}_2 = 594 \text{ mm Hg}$ ، الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون 0.27 mm Hg ؟

$$P_{\text{total}} = P_{\text{N}_2} + P_{\text{Ar}} + P_{\text{CO}_2} + P_{\text{O}_2}$$

$$P_{\text{O}_2} = P_{\text{total}} - P_{\text{N}_2} - P_{\text{Ar}} - P_{\text{CO}_2} = 760 - 594 - 7.1 - 0.27 = 158.63 \text{ mmHg}$$

- يستخدم قانون دالتون لتحديد كمية غاز ناتجة بتفاعل

○ الضغط الجزيئي لبخار الماء له قيمة ثابتة عند درجة حرارة معينة ويوجد في جداول خاصة ومنها بطرح قيمته من الضغط الكلي نحصل على الضغط الجزيئي للغاز .

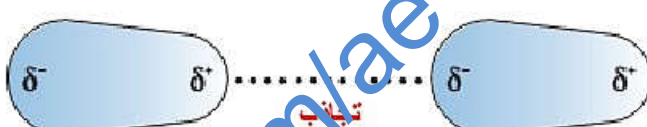
❖ قوى التجاذب (بين الجزيئية أو بين الجسيمات)

أولاً يجب عليك التفريق بين قوى التجاذب داخل الجزيئات (الأيونية والتساهمية والفالزية) وهي قوية وبين قوى التجاذب بين الجزيئات (قوى التشتت و قوى ثنائية القطب - ثنائية القطب و الترابط الهيدروجيني) وهي قوية ضعيفة

مثلاً بسيط في جزيء الماء H_2O القوى التي تربط ذرات H بذرة O هي رابطة تساهمية بينما القوى التي تربط جزيء H_2O بجزيء H_2O آخر هي رابطة هيدروجينية وقوى ثنائية قطب - ثنائية قطب .

❖ قوى التشتت (قوى لندن)

هي أضعف قوى التجاذب تنتج من الانزياح المؤقت للكثافة الإلكترونية في السحابات الإلكترونية . فعند تقارب جزيئين غير قطبين فالسحابة الإلكترونية لأحد الجزيئات تتنافر مع السحابة الإلكترونية للجزيء الآخر ونتيجة لذلك الكثافة الإلكترونية في كل سحابة يكون كبير في أحد مناطق السحابة ويكون ثنائية قطب مؤقت . تنشأ قوى التشتت بين المناطق مختلفة الشحنة .

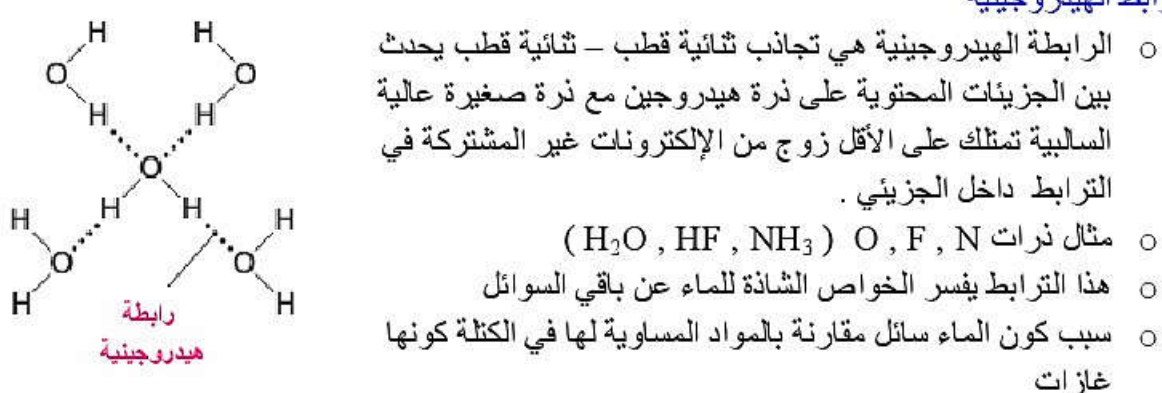


- تكون قوى التشتت معنوية عندما لا توجد قوى تؤثر على الجزيئات
- تظهر في الجزيئات المتماثلة غير قطبية (H_2) وهو ما يفسر الحالة الفيزيائية للهالوجينات فللاحظ أن Cl_2 , F_2 , I_2 غازات و Br_2 سائل و I_2 صلب (الزيادة ←)

❖ قوى ثنائية قطب - ثنائية قطب



❖ الروابط الهيدروجينية



وطاقة حركتها تأخذ في الاعتبار .

السوائل :

تأخذ السوائل شكل الأووعية الحاوية لها ولكن لها حجم ثابت . وتحافظ السوائل على الحجم الثابت بسبب قوى التجاذب بين جزيئاتها مما يحد من مدى حركتها .

الكثافة والانضغاطية :

كثافة السائل أكبر من بخاره عند نفس الظروف . وهذا يرجع إلى القوى بين الجزيئية التي تمسك الجسيمات معا . بالرغم من أن السوائل تتضغط (تتكشم) إلا أن انضغاطيتها تحتاج لكمية هائلة من الضغط والذي يؤدي إلى تغير طفيف جدا في حجمها .

الميوعة

الميوعة هي القدرة على التدفق وقطع السوائل قدرتها على التدفق أقل من الغازات وأعلى من المواد

الصلبة

الزوجة

- هي مقياس لمقاومة السائل للتدفق
- كلما كانت القوى بين الجزيئية أقوى كلما كانت الزوجة أعلى
- تزداد الزوجة السائل بزيادة كثافة جزيئات السائل وطول السلسلة المكونة لجزيء
- تقل الزوجة السائل بزيادة درجة الحرارة لزيادة متوسط طاقة الحركة ومنها تبعاً نوعاً ما
- الجزيئات وتقل الزوجة . بينما يحدث العكس في الغازات والتي بزيادة درجة الحرارة تزداد سرعة الجزيئات ومنها تزداد التصادمات وتقرب من بعضها أكثر وتزيد الزوجة الغاز
- إضافة طاقة يجعل الجزيئات تغلب على القوى بين الجزيئية الضعيفة ويسهل تدفقها

التوتر السطحي

- هو الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بكمية معينة
- التوتر السطحي هو مقياس للسحب إلى الداخل بالجزئيات الداخلية للسائل وعندما تقاوم الجزيئات السطحية تلك فيبدو السطح كفراً مسحواً
- كلما كانت قوى التجاذب للجزئيات أقوى كلما زاد التوتر السطحي
- يزيد من التوتر السطحي الروابط الهيدروجينية في الجزيئات التي تمتلك هذا الترابط وهذا الذي يجعل قطرات الماء تأخذ الشكل الكروي عند سكبها في مكان مترب

الفعل الشعري (الخاصية الشعرية)

- هو تحرك السائل لأعلى عبر الأنابيب الزجاجية الضيقة
- يحدث عندما تكون قوى التلاصق بين جزيئات السائل وسطح الانبوب أكبر من قوى التماسك بين جزيئات السائل
- قوى التلاصق تكون بين الجزيئات المختلفة مثل الماء وثاني أكسيد السيليكون في الزجاج

المواد الصلبة

- تحد قوى التجاذب القوية بين جسيمات المادة الصلبة من حركتها ولكن حركتها حرقة اهتزازية في موقع ثابتة . مما يجعلها لها حجم وشكل ثابت .
- جسيمات المادة الصلبة متكدسة مما يجعلها أكثر كثافة عن السوائل . وعند توأج الحالات الصلبة والسائلة من مادة معا تكون الصلبة أكثر كثافة .

المواد الصلبة البلورية :

- ❖ هي المواد التي تمتلك ذرات أو أيونات أو جزيئات متربطة في بناء هندسي ثلاثي الأبعاد
- ❖ الجزء المفرد من البناء البوري للمادة الصلبة يسمى بلورة وهي مكونة من وحدات خلايا
- ❖ تنقسم المواد الصلبة البلورية لخمس أقسام على أساس نوع الجسيمات التي تحتويها الذرية ، الجزيئية ، الشبكية التساهمية ، الأيونية ، الفلزية

1. **الذرية** : مثل الغازات النبيلة والتي تمتلك قوى نشطة كقوى بين جزيئية
2. **الجزئية** : تتماسك بقوى النشطة أو قوى ثنائية قطب - ثنائية قطب أو ترابط هيدروجيني . معظمها مركبات جزيئية صلبة عند درجة حرارة الغرفة مثل السكر وهي مواد لا توصل الحرارة ولا التيار الكهربائي
3. **الشبكية التساهمية** : العناصر القادر على تكوين روابط تساهمية متعددة مثل الكربون C والسيليكون Si قادرة على تكوين مواد صلبة شبكية تساهمية بعضها يوصل التيار ويكون لها اشكال تواصل متعددة كما في الكربون (ماس وجرافيت) .
4. **الأيونية** : تكوين الشبكة البلورية من أيونات مختلفة الشحنة يحدد بنائها وشكلها نسبة الأيونات . والتجاذب الكهروستاتيكي يجعل درجات انصهارها عالية كما أنها فاسية وهشة ولا توصل التيار لعدم وجود أيونات أو إلكترونات حرة
5. **الفلزية** : مواد صلبة تتكون من أيونات فلز موجب محاط ببدر من الإلكترونات المتحركة والتي تجعله يوصل التيار الكهربائي والحرارة .
❖ هناك مواد صلبة غير بورية وهي مواد لا تترتب في نمط منتظم متكرر فلا تكون بلورات مثل الزجاج والمطاط .

مجموعة الأسئلة والإجابة :

١) اذكر فرضيات نظرية الحركة الجزيئية ؟

1. في عينة غاز ، حجم جسيمات الغاز يحمل مقارنة بالحجم الذي يمتلك الغاز
2. لا توجد قوى تجاذب أو تناول بين جسيمات الغاز لتبعثر الجسيمات حتى يبعسها البعض
3. جزيئات الغاز في حركة عشوائية ثابتة
4. التصادمات بين جزيئات الغاز وجران الوعاء تصدامات مرنة مما يعني أن لا يتم فقد في طاقة الحركة

٢) اكتب المعادلة التي تعبر عن طاقة الحركة وما معنى درجة الحرارة ؟

تمثل طاقة الحركة بالمعادلة : $KE = \frac{1}{2}mv^2$ ، ودرجة الحرارة هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في عينة من المادة .

٣) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ

1. ... ✓ .. : الغازات أقل كثافة من المواد الصلبة لأنها يوجد مسافات بينية كبيرة بين جسيمات الغاز
2. ... X .. : كثافة الغاز تتحفظ عندما تتضغط
3. ... ✓ .. : الحركة العشوائية لجسيمات الغاز تجعله يتمدد حتى يملأ الوعاء الحاوي له
4. ... ✓ .. : يمكن أن يتذبذب الغاز في فراغ يشغل بغاز آخر
5. ... ✓ .. : انتشار الغاز ينشأ من الحركة العشوائية لجسيمات الغاز
6. ... X .. : جسيمات الغاز الأخف تنتشر بسرعة أقل من جسيمات الغاز الثقيل

٤) اختر الإجابة الصحيحة :

1. القوتين المتعاكستين اللتان تؤثران في عمود الزئبق للبارومتر هما

- a. المبوعة والضغط الجوي
- b. اللزوجة والجاذبية
- c. الضغط الجوي والجاذبية
- d. اللزوجة والضغط الجوي

2. مخترع البارومتر هو

- a. ماكسويل
- b. تورشيللي
- c. دالتون
- d. بويل

3. الجهاز المستخدم لقياس ضغط غاز محصور هو

- a. المانومتر
- b. البارومتر
- c. الهيدرومتر
- d. الترمومتر

4. ارتفاع السائل في بارومتر يتأثر بجمل من الى ماعدا

- a. الارتفاع عن سطح الأرض
- b. الضغط الجوي
- c. كثافة السائل
- d. قطر انبوب البارومتر

5. ضغط الغاز في المانومتر يتاسب طرديا مع أي من الكميات التالية ؟

- a. ارتفاع عمود الزئبق في الزراع المغلق
- b. ارتفاع عمود الزئبق في الزراع المفتوح
- c. a + b
- d. a - b

6. واحد ضغط جوي (1 atm) يساوي

- a. 76 mm Hg
- b. 101.3 KPa
- c. 147 psi
- d. 706 torr

7. الضغط الجزي لغاز يعتمد على كل مما يلي ماعدا

- a. تركيز الغاز
- b. حجم الوعاء الحاوي له
- c. هوية الغاز
- d. درجة حرارة الغاز

2. قوى التشتت وقوى ثنائية القطب – ثنائية القطب والروابط الهيدروجينية أمثلة لـ ...؟ .. قوى بين جزيئية ..
3. صفات قوى التشتت؟
- هي قوى ضعيفة تنتج من الانزياح المؤقت في الكثافة الإلكترونية من السحابة الإلكترونية
4. تكون قوى التشتت أكبر ما يمكن بين أي نوع من الجزيئات؟ ... الجزيئات غير القطبية المتماثلة ...
5. صفات ثنائية القطب الدائمة؟
- تحتوي ثنائية القطب مناطق دائماً تمتلك شحنة سالبة جزئية ومناطق دائماً تمتلك شحنة موجبة جزئية
6. صفات قوى ثنائية القطب – ثنائية القطب؟
- هي قوى تجاذب بين المناطق المختلفة الشحنة للجزيئات القطبية
7. صفات الرابطة الهيدروجينية؟
- هي تجاذب ثنائية قطب – ثنائية قطب يحدث بين جزيئات تحتوي ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة صغيرة عالية السالبية الكهربائية تمتلك على الأقل زوج من الإلكترونات الحرجة
8. رتب القوى بين الجزيئية تصاعدياً في المواد التالية (H_2 ، NH_3 ، HCl)؟
- يتم الترتيب كالتالي : قوى تشتت \rightarrow قوى ثنائية القطب – ثنائية القطب \rightarrow ترابط هيدروجيني
- $$\text{NH}_3 \quad \leftarrow \quad \text{HCl} \quad \leftarrow \quad \text{H}_2$$
- ا) اكتب في الفراغ (صحيحة) إذا كانت العبارة صحيحة واقتصر التصحيح لتصبح العبارة صحيحة**
1. .. صحيحة .. : الحركة الثابتة في بسمات سائل تجعله يأخذ شكل الوعاء الحاوي له
 2. .. صحيحة .. : عند درجة حرارة الغرفه 1 atm ، كثافة السائل تكون أكبر من بخاره
 3. .. متساوية .. : لا تتضغط السوائل بسهولة لأن جسيماتها تكون سائبة
 4. .. بين الجزيئية .. : يكون السائل أقل ميوعاً من الغاز لأن التجاذب داخل الجسيمات يتداخل مع قدرة الجسيمات على الانسياق فوق بعضها البعض
 5. ... صحيحة ... : السوائل التي لها قوى بين جزيئية قوية تكون لها لزوجة أعلى من تلك التي تمتلك القوى الأضعف
 6. ... تنخفض .. : تزداد لزوجة السوائل بزيادة درجة الحرارة لزيادة حركة حركة الجسيمات
 7. .. صحيحة ... : السوائل التي ترتبط بروابط هيدروجينية لها توتر سطحي عالي
 8. .. صحيحة : السائل المرتفع في أنبوب زجاجي ضيق يظهر قوى تلاحم بين جسيماته والزجاج أكبر من قوى التماسك بين جسيماته نفسها
 9. ... صحيحة ... : المواد الصلبة لها شكل وحجم محددين بسبب حركة جسيماتها المقصورة على الاهتزاز حول موقع ثابتة
 - 10.. أكبر ... : معظم المواد الصلبة لها كثافة أقل من السوائل بسبب اقتراب جسيمات المادة الصلبة من بعضها
 - 11... غير بلورية .. : المطاط هو مادة صلبة بلورية لأن جسيماتها لا تأخذ نمط منتظم متكرر

ب) أجب على التالي :

1. احسب نسبة معدلات تدفق N_2 و النيون Ne ؟

$$\frac{R_{\text{N}_2}}{R_{\text{Ne}}} = \sqrt{\frac{M_{\text{Ne}}}{M_{\text{N}_2}}} = \sqrt{\frac{20.18}{28.02}} = 0.849$$

$$\frac{R_x}{3.6 \text{ mol/min}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_x}} = \sqrt{\frac{1}{2}}, R_x = 2.5 \text{ mol/min}$$

3. تستخدم أداة لتحديد المدة الآمنة ببقاء خطاس تحت الماء عند عمق معين . لماذا من الهام معرفة العمق الصحيح ؟
يتاسب زمن البقاء تحت الماء طردياً مع العمق . إذا لم يعرف العمق بشكل صحيح لا يمكن تحديد المدة الآمنة
للحافظ على عمق معين

4. ما الضغط الجزيئي لغاز الهيدروجين في خليط من الهيدروجين والهليوم إذا كان الضغط الكلي 600 mm Hg
والضغط الجزيئي للهليوم 439 mm Hg ؟

$$P_{\text{total}} = P_{H_2} + P_{He}$$

$$P_{H_2} = P_{\text{total}} - P_{He}, \quad P_{H_2} = 600 \text{ mmHg} - 439 \text{ mm Hg} = 161 \text{ mmHg}$$

5. أوجد الضغط الكلي ل الخليط من غازات لها الضغوط المنشورة ؟
5.0 kPa , 4.56 kPa , 3.02 kPa , 1.20 kPa
اجمعهم تحصل على 13.78 kPa

6. استخدم نظرية الحركة لنفسير سلوك الغازات ؟
تتكون الغازات من جسيمات صغيرة في حركة عشوائية مع تصدامات مرنة

7. صف كيف أن كثافة جسيمات الغاز تؤثر في معدل تدفقه وانتشاره ؟
معدل التدفق والانتشار تقل بزيادة الكثافة

8. كيف يقاس ضغط الغاز ؟

يقاس الضغط الجوي بالبارومتر وضغط غاز محصور في وعاء يقاس بالمانومتر

9. لماذا وعاء الماء يجب أن يقلب عند جمع الغاز بزاوية الماء ؟
إذا لم يقلب الوعاء فإن الغاز الأقل كثافة من الماء سوادياً يرتفع خالل الماء ويهرب من فتحة الوعاء

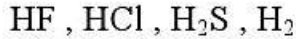
10. اشرح تأثير درجة الحرارة على معدل انتشار غاز ؟
كلما زادت درجة الحرارة تزداد لزوجة جسيمات الغاز ومنه تنتشر الجسيمات أسرع

11. ما الذي يحدد حالة المادة عند درجة حرارة معينة ؟
القوى بين الجزيئية وبين الجسيمات تحدد حالة المادة . في المادة الصافية هذه القوى قوية جداً وفي السوائل ضعيفة
وفي الغازات تقريباً لا توجد قوى بين جزيئية أو ضعيفة جداً

12. ميز بين الجزيئية والقوى داخل الجزيئات ؟

القوى بين الجزيئية تحدث بين الجزيئات مثل قوى التشتت وقوى ثنائية القطب - ثنائية و الرابطة الهيدروجينية .
بينما القوى داخل الجزيئات تمسك الجسيمات معًا مثل التساهمية والأيونية والفلزية

13. أي من المواد التالية تكون روابط هيدروجينية ؟ أيها تمتلك قوى تشتت فقط ؟ برب إجابتك



المواد التي تكون روابط هيدروجينية (H_2S , HF)

التي تمتلك قوى تشتت فقط (H_2) وهذا لأن (H_2S , HF) جزيئات قطبية لها ذرة صغيرة عالية السلبية الكهربائية بينما (H_2) غير قطبي

14. كيف يؤثر عدد الروابط في قوى التشتت في كل من الميثان (CH_4) وال اوكتان (C_8H_{18}) ؟ أي منها غاز عند درجة حرارة الغرفة وإيهما سائل ؟

15. ناقش ترتيب الجسيمات في المواد الصلبة والسوائل ؟
الجسيمات تكون متقاربة في المواد الصلبة عنها في السوائل بسبب القوى بين الجزيئية . معظم المواد الصلبة لها ترتيب منتظم متكرر بلوري وقد تكون لا بلورية بينما لا تكون السوائل انمطاً منتظمة الترتيب .

16. صف العوامل التي تؤثر في لزوجة ؟

تتحدد لزوجة السوائل بنوع القوى بين الجزيئية وحجم وشكل الجسيمات ودرجة الحرارة

17. لماذا الصابون والماء يستخدما في تنظيف الملابس بدلاً من الماء بمفرده ؟

الصابون والمنظفات تخفض التوتر السطحي للماء بتكسر الروابط الهيدروجينية والذي يسمح بإزالة القذارة بعيداً بالماء .

18. قارن بين وحدة الخلية والشبكة البلورية ؟

وحدات الخلية هي بناء مجمعات الشبكة البلورية

19. صف الفرق بين المواد الصلبة الجزيئية والتساهمية الشبكية ؟

المواد الصلبة الجزيئية تتكون من جزيئات تمك بعضها البعض بقوى بين جزيئية اضعف من الروابط التساهمية . بينما المواد الصلبة الشبكية التساهمية تتكون من جزيئات تمك بعضها بروابط تساهمية

20. لماذا تأخذ الماء الشكل المغير في المخار المدرج ؟

لأن قوى التلاصق بين جزيئات الماء وثاني أكسيد السيليكون في الزجاج أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء ومن ثم ترتفع الماء عبر الجدر الداخلي للمخار

21. لماذا سطح الزئبق في الترجمومتر يحتوي على مرتفع في المركز ؟

لأن قوى التماسك بين ذرات الزئبق أقوى من قوى التلاصق بين الزئبق والزجاج

سلسلة واجهة الكتاب الجزء المفرد :

1. ما التصادم المرن ؟

هو التصادم الذي فيه لا يحدث فقد لطاقة الحركة

2. كيف تغير طاقة حركة الجزيئات بتغير درجة الحرارة ؟

تناسب طاقة حركة الجزيئات طردياً مع درجة الحرارة

3. مستخدماً نظرية الحركة الجزيئية ، فسر انضغاط وتتمدد الغازات ؟

بسبب الفراغ بين جسيمات الغاز فإن الغازات تتضغط بسهولة حيث تدفع إلى حجم أصغر وعند إزالة الضغط فإن حركتها العشوائية يجعلها تتمدد

4. اكتب ثلاثة فرضيات أساسية لنظرية الحركة الجزيئية ؟

a. تكون المادة من جسيمات صغيرة

b. تكون الجسيمات في حركة ثابتة وتخضع للتصادمات المرنة

c. تمتلك الجسيمات طاقة حركة ومتوسط طاقة الحركة هو درجة الحرارة

5. صفات الغازات الشائعة للغازات ؟

a. للغازات كثافة منخفضة

b. تقبل الغازات الانضغاط وتتمدد لتتماً كل الفراغ المتاح

c. تخضع الغازات للانتشار والتدفق

جزيئات غاز تحت ضغط من خلال فتحة صغيرة . معدلات كلا من الانتشار والتندق تتناسب عكسياً مع الكثافة المولية
7. في الشكل ماذا يحدث لكتافة جسيمات الغاز في الاسطوانة عندما يتحرك المكبس من الوضع A إلى الوضع B ؟



نقل الكثافة لأن جزيئات الغاز تشغل حجم أكثر لكل وحدة كثافة ($d = m / V$)

8. اشرح لماذا أداة الخبز في آلة خلط الكعك تختلف عند الارتفاعات العالية والمنخفضة . هل تتوقع أن يقصر أم يطول وقت الخبز عند المرتفع العالي ؟

لاختلاف ضغط الهواء مع الارتفاع يحدث الاختلاف . عند المرتفعات العالية ينخفض ضغط الهواء مما يؤدي إلى خفض درجة غليان الماء ومنها يطول وقت الخبز .

9. ما الكثافة المولية لغاز الذي يأخذ معدل تدفق أطول بثلاث مرات من تدفق الهليوم ؟

$$\frac{R_{He}}{R_x} = \sqrt{\frac{MM_x}{MM_{He}}} , \frac{3}{1} = \sqrt{\frac{MM_x}{4.00 \text{ g/mol}}} = 36.0 \text{ g/mol}$$

10. ما نسبة معدلات تدفق الكربتون والنبيون تحت نفس درجة الحرارة والضغط ؟

$$\frac{R_{Kr}}{R_{Ne}} = \sqrt{\frac{MM_{Ne}}{MM_{Kr}}} = \sqrt{\frac{20.18 \text{ g/mol}}{83.80 \text{ g/mol}}} = 0.4931$$

11. احسب الكثافة المولية لغاز الذي ينتشر بثلاث مرات أسرع من الأكسجين تحت ظروف متشابهة ؟

$$\frac{R_{O_2}}{R_x} = \sqrt{\frac{MM_x}{MM_{O_2}}} , \frac{1}{3} = \sqrt{\frac{MM_x}{32.0 \text{ g/mol}}} = 3.56 \text{ g/mol}$$

12. الضغط على قمة أفرست حوالي 33.6 kPa حول هذه القيمة بوحدات الضغط الجوي . وما قيمته مقارنة بالضغط عند مستوى سطح البحر ؟

$$33.6 \text{ kPa} \times \frac{1 \text{ atm}}{101.325 \text{ kPa}} = 0.332 \text{ atm}$$

هذه القيمة تساوي حوالي $(\frac{1}{3})$ قيمة الضغط عند سطح البحر التي تساوي 1 atm

13. إذا كان الضغط الجوي في مكان ما 84.0 kPa ما قيمته بوحدات torr , atm ؟

$$84.0 \text{ kPa} \times \frac{1 \text{ atm}}{101.325 \text{ kPa}} = 0.829 \text{ atm}$$

يوجد علاقة مباشرة بين الوحدة torr والوحدة atm حيث ($1 \text{ atm} = 760 \text{ torr}$)

$$33.6 \text{ kPa} \times \frac{760 \text{ torr}}{101.325 \text{ kPa}} = 6.30 \times 10^2 \text{ torr}$$

14. على عمق 76.2 m في المحيط ، الضغط يساوي 8.4 atm حول هذا الضغط بوحدات kPa و mm Hg

$$8.4 \text{ atm} \times \frac{760 \text{ mm Hg}}{1 \text{ atm}} = 6400 \text{ mm Hg}$$

$$8.4 \text{ atm} \times \frac{101.325 \text{ kPa}}{1 \text{ atm}} = 850 \text{ kPa}$$

أحد أجزاء الجزيء . بينما ثنائية القطب الدائمة تتواجد في الجزيئات القطبية والتي فيها بعض مناطق الجزيء تحمل شحنة موجبة جزئية (δ^+) ومناطق أخرى تحمل شحنة سالبة جزئية (δ^-)

16. لماذا قوى التشتت أضعف من قوى ثنائية القطب ؟

قوى التشتت تتواجد بين ثنائية القطب المؤقتة فهي تبقى وترول ومنها سهلة التغلب عليها بينما ثنائية القطب الدائمة تنشأ قوى كهروستاتيكية أقوى يكون التغلب عليها أصعب

17. اشرح لماذا الروابط الهيدروجينية أقوى من معظم قوى ثنائية القطب ؟

ت تكون الروابط الهيدروجينية من ثنائية قطب أيضا ولكن بين ذرة الهيدروجين وذرة عالية السالبية الكهربائية مما يجعل القوى الكهروستاتيكية أقوى لوجود فرق في السالبية الكهربائية

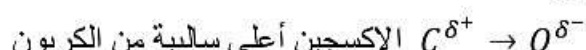
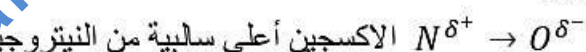
18. قارن بين القوى بين الجزيئات (داخل الجزيئات) والقوى بين الجزيئات ؟

القوى داخل الجزيئات قوة تمسك الذرات ببعضها البعض في جزيء أو الأيونات في وحدة صيغة أو الكاتيونات وذرارات الفلز وهي قوية بينما القوى بين الجزيئات هي قوية ضعيفة تمسك الجزيئات ببعضها مثل قوى التشتت

19. لماذا الجزيئات غير القطبية الطويلة تتماسك بقوة أكثر مع بعضها من الجزيئات غير القطبية الكروية والتي لها نفس المكونات ؟

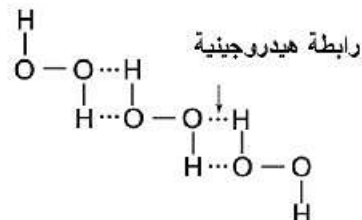
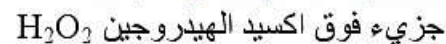
لأن الجزيئات الطويلة لها مساحة سطح أكبر وبذلك تكون القوى بين الجزيئات لها تأثير في قوة تمسكها

20. باستخدام الفروق النسبية في السالبية الكهربائية وضح اطراف الجزيء القطبي والشحنات الجزئية فيما يلي ؟



21. قرر أي من المواد التالية يكون روابط هيدروجينية (H_2O , H_2O_2 , HF , NH_3) ؟ جميع هذه المواد تكون روابط هيدروجينية

22. أي من المواد التالية يكون روابط هيدروجينية . مع رسم شكل توضيحي للرابطة ؟



23. ما هو التوتر السطحي وما الظروف التي يجب أن تتواجد ليحدث التوتر السطحي ؟

هو الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح سائل بقدر معين ويجب أن تتواجد قوى بين جزيئية قوية بين جسيمات السائل ليحدث التوتر السطحي .

25. أي سائل أكثر لزوجة عند درجة حرارة الغرفة ، الماء أم المولاس؟ فسر

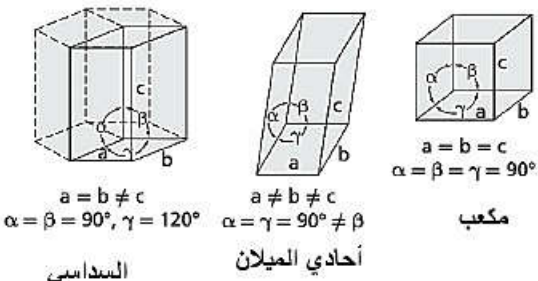
المولاس يمتلك قوى بين جزيئية أقوى من تلك التي تمتلكها الماء مما يجعل المولاس يقاوم التدفق

26. فسر كيف تلعب قوتين مختلفتين في الفعل الشعري ؟

ينتج الفعل الشعري من القوتين المتعاكستين قوة التلاصق وقوة التماسك . قوى التلاصق بين جزيئات الماء والزجاج

للأنبوب الشعري تكون أقوى من قوى التماسك بين الجزيئات الماء معاً لذلك يتحرك الماء لأعلى عبر جراث الأنابيب

27. مستخدماً الشكل التالي قارن النظم البلوري المكعبية والشكل السادس المكعبية وأحادية الميلان؟



في النظام البلوري المكعب كل الأ Gowab متساوية في الطول وبزاويا 90° . في النظام أحدادي الميلان كلا من a , b , c ليس متساوية الطول والزوايا $\alpha = \beta = 90^\circ$ ، $\gamma = 120^\circ$ بينما الزاوية β مختلفة . في النظام السادس a , b , c متساوية في

الطول والزوايا $\alpha = 90^\circ$ ، $\beta = 90^\circ$ ، $\gamma = 120^\circ$

28. ما الفرق بين المواد الصلبة الشبكية والمواد الأيونية؟

المواد الصلبة الشبكية تتماسك معاً بروابط تباهية بينما المواد الأيونية تتماسك بقوى كهروستاتيكية بين الأيونات مختلفة الشحنة

29. اشرح لماذا معظم الفلزات تنتهي بينما المواد الصلبة الأيونية تتنهش؟

بسبب وجود بحر الإلكترونيات الذي يتحرك بسهولة بالاتصال مع تأثير القوى الخارجية مما يجعل الفلز ينتهي بينما المواد الأيونية تتماسك الأيونات في موقع ثابتة في شبكة بلورية تتفصل وعند التأثير بقوة عليها تتحطم الشبكة مما يؤدي لتهشمها

30. كيف تؤثر قوى القوى بين جزيئية على لزوجة السائل؟

تعمل القوى بين جزيئية على ارتفاع الزوجة حيث تمسك جسيمات السائل عالماً يعيقها من التدفق

31. اشرح لماذا الماء أعلى توتر سطحي من البنزين وايهما غير قطبي؟

يزداد التوتر السطحي بزيادة قوة القوى بين الجزيئات والماء يمتلك قوى بين جزيئية أقوى وهي الروابط الهيدروجينية مما يجعل توتره السطحي أعلى بينما يمتلك البنزين فقط قوى تشتت ضعيفة لأنه جزيء غير قطبي

32. قارن عدد الجسيمات في وحدة خلية واحدة في كل أنواع الخلايا التالية؟

المكعب البسيط : 8 جسيمات ، جسم مكعب المركز : 9

33. تنبأ أي المواد الصلبة التالي لا بلوري : مادة تكونت بتبريد مصهورها لأكثر من 4 ساعات عند درجة حرارة الغرفة

أم مادة تكونت بتبريد مصهورها بسرعة في حمام ثلجي؟

المادة التي بردت بسرعة في الحمام الثلجي لا بلوري وهي التي يبرد مصهورها بسرعة قبل تشكيله في بلورة

34. لديك أطوال حواف زوايا الأوجه ، تنبأ بشكل كل من البلورات التالية؟

$\alpha = 90^\circ$ ، $\beta = 90^\circ$ ، $\gamma = 90^\circ$ و $a = 3 \text{ nm}$ ، $b = 3 \text{ nm}$ ، $c = 3 \text{ nm}$. a

بلورة مكعبة

$\alpha = 90^\circ$, $\beta = 90^\circ$, $\gamma = 90^\circ$ و $a = 3 \text{ nm}$, $b = 3 \text{ nm}$, $c = 5 \text{ nm}$.c

بلورة رباعية السطوح

$\alpha = 90^\circ$, $\beta = 90^\circ$, $\gamma = 120^\circ$ و $a = 3 \text{ nm}$, $b = 3 \text{ nm}$, $c = 5 \text{ nm}$.d

بلورة سداسية السطوح

مع أسلوب المثلث ونحو الكلمات



almanahj.com/ae