

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



مراجعة الاختبار التقييمي - كيمياء الثاني عشر (أ) - مع الحل ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية :

قانون جاي لوساك

١ يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم

الغاز المثالي

٢ الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات

الغاز الحقيقي

٣ غاز يمكن اسالته ويمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط

٤ الحجم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد

فرضية أفوجادرو

متساوية من الجسيمات

٥ عند ثبات الحجم و درجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات

قانون دالتون

لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط

٦ الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط

الضغط الجزئي

عند درجة الحرارة نفسها

الحجم المولي

٧ حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في ما يلي :

[×]

١ تمثل العلاقة بين (T , V) عند ثبوت (n , P) قانون جاي لوساك

[✓]

٢ اذا كان ضغط الهواء في إناء ثابت الحجم عند (27 °C) يساوي (253.25 kPa) ، فإذا أصبحت درجة حرارته

(20 °C) ، فإن ضغطه يصبح (247.3 KPa)

[×]

٣ عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب عكسياً مع درجة حرارته المطلقة

[×]

٤ يشغل (0.5 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L)

[✓]

٥ المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره (22.4 L)

[✓]

٦ يشغل (0.5 mol) من غاز الميثان في الظروف المثالية حجماً قدره (11.2 L)

[✓]

٧ الحجم الذي يشغله المول من الهيدروجين (H = 1) يساوي الحجم الذي يشغله المول من الأكسجين (O = 16)

عند قياس هذه الحجم في نفس الظروف من الضغط و الحرارة

[✓]

٨ يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من (T , P)

ضع علامة (✓) بين القوسين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

١ كمية معينة من غاز ضغطها (253.25 KPa) و درجة حرارتها (200 k) فإذا أصبحت درجة حرارتها (400 k)

مع ثبوت حجمها ، فإن ضغطها يساوي :

506.5 kpa

5.65 kpa

1013 kpa

50.65 kpa

٢ عينة من غاز موضوعة في إناء تحت ضغط (50.65 kpa) و درجة حرارتها (0 °C) سُخِنَت الى درجة (27 °C)

فإذا ظل حجمها ثابت ، فإن ضغطها يصبح :

330 kpa

417.58 kpa

760 kpa

55.66 kpa

٣ الغاز الافتراضي الذي يتبع في سلوكه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف :

غير القطبي

المثالي

القطبي

الحقيقي

٤ تشغل (4 g) من غاز الهيدروجين ($H = 1$) في الظروف القياسية حجماً قدره :

89.6 L

44.8 L

11.2 L

22.4 L

٥ الحجم الذي يشغله (0.5 mol) من غاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة (27 °C) و تحت ضغط (101.3 KPa) :

12.3 L

24.6 L

2.46 L

4.46 L

٦ عدد مولات غاز (CO) الموجودة في إناء حجمه (7.38 L) عند درجة حرارة (27 °C) و ضغط (101.3 KPa) يساوي :

1 mol

3.33 mol

0.6 mol

0.3 mol

٧ القانون الذي يوضح العلاقة بين (P , T) لكمية معينة من الغاز عند ثبوت حجمها يسمى قانون :

أفوجادرو

تشارلز

جاي لوساك

بويل

٨ عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (27 °C) ، و ضغط (202.6 KPa) ، فإن حجمها في

الظروف

القياسية يساوي :

135 L

9.1 L

0,185 L

5 L

٩ اذا علمت أن ($N = 14$) فإن (7 g) من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره :

22.4 L

5.6 L

11.2 L

0.25 L

١٠ غاز يمكن اسالته و يمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط :

الغاز المثالي الأكسجين الهيليوم **الغاز الحقيقي**

١١ الحجم الذي يشغله (1 g) من غاز الهيدروجين ($H = 1$) في الظروف القياسية يساوي :

4.46 L 22.4 L 24.6 L **11.2 L**

١١ الحجم الذي يشغله (10 g) من غاز النيون ($Ne = 20$) في الظروف القياسية يساوي :

10 L 22.4 L 30 L **11.2 L**

١٢ اذا علمت أن ($C = 12$, $O = 16$) ، فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها (11 g) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) في الظروف المثالية تساوي :

44.8 L 22.4 L **5.6 L** 11.2 L

املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١ عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناسباً **طردياً** مع عدد مولاته .

٢ المول الواحد من الغاز يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره **22.4 L**

٣ اذا كانت ($N = 14$) ، فإن (14 g) من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره **11.2 L**

٤ عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في (500 mL) منه عند درجة حرارة ($20^\circ C$) و ضغط 2 KPa تساوي **4.107×10^{-4} مول**

٥ عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه **يساوي** عدد الجزيئات التي توجد في (1 L) من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت الظروف القياسية من الضغط و درجة الحرارة .

٦ اذا علمت أن ($O = 16$) فإن (8 g) من غاز الأكسجين (O_2) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره **5.6** ليتر

٧ عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (6.15 L) عند ($27^\circ C$) و تحت ضغط (202.6 KPa) فيكون عدد مولات

الأكسجين في هذه العينة يساوي **0.5 mol**

٨ تشغل (8 g) من غاز الهيدروجين ($H = 1$) في الظروف القياسية حجماً قدره **89.6 L**

٩ عينة كتلتها (8 g) من غاز الهيليوم ($He = 4$) موجودة في إناء تحت ضغط (81.04 KPa) و درجة ($77^\circ C$) فيكون حجم هذا

الإناء هو **71.77 L**

١٠ تشغل كتلة قدرها (8 g) من غاز الميثان ($CH_4 = 16$) حجماً قدره (12.3 L) عند درجة ($27^\circ C$) و ضغط **101.3 KPa**

👉 ما المقصود بكل مما يلي :

١ 🏹 قانون جاي لوساك :

يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم

٢ 🏹 فرضية أفوجادرو :

الحجوم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة و الضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات

٣ 🏹 الغاز المثالي :

هو غاز افتراضي يحقق جميع فرضيات النظرية الحركية

٤ 🏹 الحجم المولي للغاز :

حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L)

٥ 🏹 الضغط الجزئي للغاز :

هو الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها

٦ 🏹 قانون دالتون للضغوط الجزئية :

عند ثبات الحجم و درجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض

يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط

٧ 🏹 الغاز الحقيقي :

غاز يمكن اسالته و يمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط

👉 علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً أو اكتب التفسير العلمي المناسب :

١ 🏹 يمكن اسالة الغاز الحقيقي بالضغط و التبريد الشديدين

👉 لوجود قوى تجاذب بين جسيماته

٢ 🏹 يجب على الطيارين و متسقي الجبال أن يحملوا معهم امدادات أكسجين إضافية

👉 لأن الضغط الجوي يقل كلما ارتفعنا و بالتالي يقل الضغط الجزئي للأكسجين مما يجعله غير كاف للتنفس

حل المسائل التالية :

① عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (27 °C) ، و ضغط (202.6 KPa) ، احسب حجمها في

المعطيات :

$$P_1 = 202.6 \text{ KPa}$$

$$V_1 = 5 \text{ L}$$

$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$P_2 = 101.3 \text{ KPa} \text{ وهو الضغط في الظروف القياسي}$$

$$T_2 = 273 \text{ K} \text{ وهي درجة الحرارة في الظروف القياسية}$$

$$V_2 = ?$$

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

$$\frac{202.6 \times 5}{300} = \frac{101.3 \times V_2}{273}$$

الظروف القياسية

الحل : نستخدم القانون الموحد للغازات

نعوض المعطيات في القانون

$$V_2 = \frac{202.6 \times 5 \times 273}{101.3 \times 300} = 9.1 \text{ L}$$

باستخدام الضرب التقاطعي

② عينة من غاز الكلور تشغل حجماً قدره (18 L) عند درجة (18 °C) و تحت ضغط (101.3 KPa) ، احسب حجم هذه

العينة من الغاز عند درجة (273 K) و تحت ضغط (50.65 KPa)

المعطيات :

$$P_1 = 101.3 \text{ KPa}$$

$$V_1 = 18 \text{ L}$$

$$T_1 = 18 + 273 = 291 \text{ K}$$

$$P_2 = 50.65 \text{ KPa}$$

$$T_2 = 273 \text{ K}$$

$$V_2 = ?$$

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

$$\frac{101.3 \times 18}{291} = \frac{50.65 \times V_2}{273}$$

الحل : نستخدم القانون الموحد للغازات

نعوض المعطيات في القانون

$$V_2 = \frac{101.3 \times 18 \times 273}{50.65 \times 291} = 33.77 \text{ L}$$

باستخدام الضرب التقاطعي

③ احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها (0.5 mol) من غاز النيتروجين ، موضوعة في اناء عند درجة (27 °C) و تحت

ضغط (202.6 KPa) ، علماً بأن (R = 8.31)

$$PV = nRT$$

الحل : نستخدم قانون الغاز المثالي :

$$202.6 \times V = 0.5 \times 8.31 \times 300$$

$$V = \frac{0.5 \times 8.31 \times 300}{202.6} = 6.15 \text{ L}$$

④ عينة من غاز تشغل حجماً قدره (2 L) عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (10.13 KPa) ، فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي (0.26 g) ، احسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز

$$PV=nRT$$

الحل : في البداية يجب علينا معرفة عدد المولات من خلال استخدام قانون الغاز المثالي

$$101.3 \times 2 = n \times 8.31 \times 300$$

$$n = \frac{101.3 \times 2}{8.31 \times 300} = 0.081 \text{ mol}$$

و الآن لإيجاد الكتلة الجزيئية Mwt نستخدم القانون

$$n = \frac{m_s}{Mwt}$$

$$0.081 = \frac{0.26}{Mwt}$$

$$Mwt = \frac{0.26}{0.081} = 3.21 \text{ g/mol}$$

⑤ عينة من غاز الأكسجين كتلتها (8 g) ، احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها (6.15 L) عند درجة (27 °C) ، (O = 16)

$$PV=nRT$$

الحل : نستخدم قانون الغاز المثالي :

$$n = \frac{m_s}{Mwt} = \frac{8}{2 \times 16} = 0.25 \text{ mol}$$

قبل التعويض بالقانون نوجد عدد المولات غاز الأكسجين O_2 من القانون

و الآن نعوض المعطيات في قانون الغاز المثالي

$$P \times 6.15 = 0.25 \times 8.31 \times 300$$

$$P = \frac{0.25 \times 8.31 \times 300}{6.15} = 95.73 \text{ KPa}$$

⑥ احسب الحجم (بالليتر) الذي يشغله 0,202 mol من غاز ما عند الظروف المثالية من الضغط و درجة الحرارة

الحل : نحن نعلم أنه في الظروف القياسية كل 1 mol يشغل حجماً مقداره 22,4 L



سيشغل حجماً مقداره $V(L)$ 0.202 mol

و بالتالي فإن

$$V = 22.4 \times 0.202 = 3.52 \text{ L}$$

إذا بإجراء الضرب التقاطعي

7) إناء حجمه (2 L) به غاز الهيدروجين تحت ضغط (40.52 KPa) ، و آخر حجمه (6 L) به غاز النيتروجين تحت ضغط (42.52)

فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة و تم وضع الغازين في اناء آخر حجمه (10 L) ، احسب الضغط الكلي للغازين في الاناء الجديد

الحل : الضغط الكلي هو مجموع ضغوط الغازين الجزئية $P_T = P_{H_2} + P_{N_2}$

نحسب الضغط الجزئي لكل من الهيدروجين و النيتروجين بعد الخلط لأن الضغط الجزئي يختلف

قبل الخلط عنه بعد الخلط

للنيتروجين	للهدروجين
قبل الخلط $P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$ بعد الخلط	قبل الخلط $P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$ بعد الخلط
$42.52 \times 6 = P_2 \times 10$	$40.52 \times 2 = P_2 \times 10$
$P_2 = \frac{42.52 \times 6}{10} = 25.512 \text{ KPa}$	$P_2 = \frac{40.52 \times 2}{10} = 8.104 \text{ KPa}$
و بالتالي يكون الضغط الكلي	
$P_T = 8.104 + 25.512 = 33.616 \text{ KPa}$	

8) يحتوي دورق سعته (2 L) على غاز الهيليوم تحت الضغط (800 KPa) ، و يحتوي دورق آخر سعته (6 L) على غاز

النيتروجين تحت الضغط (600 KPa) ، احسب الضغط الكلي لمخلوط الغازين عند توصيل الدورقين معاً

(نفس طريقة حل المسألة السابقة)

عند ثبوت درجة الحرارة ، و اهمال حجم الوصلة بينهما

--	--