

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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](https://www.kwedufiles.com/14)

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

[https://kwedufiles.com/14chemistry](https://www.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 للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https) 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 التأهيل - كيمياء الثانوي عشر (١) - الفصل 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) الحجوم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات

فرضية أوجادرو

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

قانون دالتون

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

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

الضغطالجزئي

عند درجة الحرارة نفسها

الحجم المولى

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

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في ما يلى :

١) تمثل العلاقة بين (V , T) عند ثبوت (P , n) 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 عكسيًا 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 (L 22.4)

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

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

عند قياس هذه الحجوم في نفس الظروف من الضغط و الحرارة

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

**ضع علامة (✓) بين القوسيين 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) سُخنت إلى 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 ) تشغّل (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 يشغلة (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 لويساك       بوبيل

٨ ) عينة من غاز الأكسجين تشغّل 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 تشغّل 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 بالتبديد تحت تأثير الضغط :

الغاز المثالي

الأكسجين

الهيليوم

الغاز الحقيقي

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

11.2 L

24.6 L

22.4 L

4.46 L

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

11.2 L

30 L

22.4 L

10 L

١٣) اذا علمت أن ( $O = 16$  ,  $C = 12$ ) ، فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها (g 11) من غاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ )

في الظروف المثالية تساوي :

11.2 L

5.6 L

22.4 L

44.8 L

### املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١) عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب طبقاً مع عدد مولاتة .

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

٣) اذا كانت ( $N = 14$  ) ، فإن (g 14) من غاز النيتروجين تشغلي في الظروف القياسية حجماً قدره 1 L

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

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

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

٧) عينة من غاز الأكسجين تشغلي حجماً قدره (L 6.15) عند ( $27^\circ C$ ) و تحت ضغط ( $202.6 \text{ kPa}$ ) فيكون عدد مولات

الأكسجين في هذه العينة يساوي 0.5 mol

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

٩) عينة كتلتها (g 8) من غاز الهيليوم ( $He = 4$ ) موجودة في إناء تحت ضغط ( $81.04 \text{ kPa}$ ) و درجة ( $77^\circ C$ ) فيكون حجم هذا الإناء هو L 71.77

١٠) تشغيل كتلة قدرها (g 8) من غاز الميثان ( $CH_4 = 16$ ) عند درجة ( $27^\circ C$ ) و ضغط  $\text{kPa}$  101.3

## ما المقصود بكل مما يلي :

١) قانون جاي لوساك :

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

٢) فرضية أفوجادرو :

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

٣) الغاز المثالي :

هو غاز افتراضي يحقق جميع فرضيات النظرية الحركية

٤) الحجم المولى للغاز :

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

٥) الضغط الجزيئي للغاز :

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

٦) قانون دالتون للضغوط الجزيئية :

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

يساوي مجموع الضغوط الجزيئية لغازات المكونة لخليل

٧) الغاز الحقيقي :

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

عل لكل مما يلي تعليل علمياً صحيحاً أو اكتب التفسير العلمي المناسب :

١) يمكن اسالة الغاز الحقيقي بالضغط والتبريد الشديدين

→ لوجود قوى تجاذب بين جسيماته

٢) يجب على الطيارين ومتسلقي الجبال أن يحملوا معهم امدادات أكسجين إضافية

→ لأن الضغط الجوي يقل كلما ارتفعنا وبالتالي يقل الضغط الجزيئي للأكسجين مما يجعله غير كاف للتنفس

## حل المسائل التالية :

① عينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (5 L) عند درجة (27 °C)، وضغط (202.6 KPa)، احسب حجمها في

**المعطيات :**

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

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

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

و هو الضغط في الظروف القياسية

و هي درجة الحرارة في الظروف القياسية

$$V_2 = ?$$

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

الظروف القياسية

**الحل : نستخدم القانون الموحد للغازات**

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

**نحوذ 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 تشغّل حجماً قدره (18 L) عند درجة (18 °C) وتحت ضغط (101.3 KPa)، احسب حجم هذه

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

**المعطيات :**

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

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

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

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

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

$$V_2 = ?$$

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

**الحل : نستخدم القانون الموحد للغازات**

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

**نحوذ 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 إناء عند درجة (27 °C) وتحت

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 ) وتحت 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  $M_{wt}$  نستخدم القانون

$$0.081 = \frac{0.26}{M_{wt}}$$

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

(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 :

قبل التعويض بالقانون نوجد عدد المولات غاز الأكسجين  $O_2$  من القانون

و الآن نعرض المعطيات في قانون الغاز المثالي

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

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

كل 1 mol يشغل حجماً مقداره 22,4 L



سيشغل حجماً مقداره ( L ) 0.202 mol

**الحل :** نحن نعلم أنه في الظروف القياسية

وبالتالي فإن

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

إذاً بإجراء الضرب التناطحي

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

فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة وتم وضع الغازين في إناء آخر حجمه (10 L) ، احسب الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد

**الحل:** الضغط الكلي هو مجموع ضغوط الغازين الجزئية

نحسب الضغط الجزئي لكل من الهيدروجين والنيتروجين بعد الخلط لأن الضغط الجزئي يختلف

قبل الخلط عنه بعد الخلط

للنیتروجين	للهیدروجين
$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$ قبل الخلط $42.52 \times 6 = P_2 \times 10$ $P_2 = \frac{42.52 \times 6}{10} = 25.512 \text{ KPa}$	$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$ قبل الخلط $40.52 \times 2 = P_2 \times 10$ $P_2 = \frac{40.52 \times 2}{10} = 8.104 \text{ KPa}$
وبالتالي يكون الضغط الكلي	
$P_T = 8.104 + 25.512 = 33.616 \text{ KPa}$	

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

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

(نفس طريقة حل المسألة السابقة) عند ثبوت درجة الحرارة ، واهمال حجم الوصلة بينهما