

الصف الثاني عشر - كيمياء - الغازات (أسئلة مراجعة الاختبار التصير (1) 2023 - 2024

❖ اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية :

١	علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي ، الحرارة ، الرطوبة ، سرعة الرياح واتجاهها
٢	المتغير الذي يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز
٣	عند ثبوت درجة الحرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز
٤	عند ثبات الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة
٥	يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم
٦	أقل درجة حرارة ممكنة يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفراً نظرياً
٧	الغاز الذي يخضع لفرضيات النظرية الحركية و قوانين الغازات
٨	غاز يمكن اسالته ويمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط
٩	الحجوم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة و الضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات
١٠	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L)
١١	غاز ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة
١٢	عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط
١٣	الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها
١٤	كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن
١٥	الذرات و الأيونات و الجزيئات يهكن أن تتفاعل و تكون نواتج عندها يصطدم بعضها ببعض بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح
١٦	أقل كمية من الطاقة التي تحتاج اليها الجسيمات لتتفاعل
١٧	جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة و تتكون لحظياً عند قمة حاجز التنشيط

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

- () ١ كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد
- () ٢ جميع الغازات العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة
- () ٣ نتيجة التصادم المستمرين جسيمات الغازو جُدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل
- () ٤ تتحرك جزيئات الغاز حركة عشوائية مستمرة وفي خطوط مستقيمة
- () ٥ تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مرناً
- () ٦ المسافة بين جزيئات الأكسجين السائل أقل من المسافة بين جزيئات غاز الاكسجين
- () ٧ جميع الغازات قابلة للانضغاط بشكل واضح
- () ٨ تُحدثُ الغازاتُ ضغطاً على جُدران الإناء الحاوي لها
- () ٩ للغازات قدرة كبيرة على الانتشار
- () ١٠ كلما ارتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته
- () ١١ الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلوباسكال kPa
- () ١٢ الضغط القياسي يعادل 101.3 kPa
- () ١٣ كل درجة سيليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة
- () ١٤ إذا كانت درجة حرارة كمية معينة من غاز تساوي (253 K) فإن درجة حرارتها على التدرج السيليزي تساوي 20°C -
- () ١٥ من المتغيرات التي تصف غازاً ما الكتلة المولية للغاز
- () ١٦ عند ثبات درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف
- () ١٧ القانون الذي يوضح العلاقة بين (P , V) للغاز عند ثبوت (n , T) يُعرف بقانون بويل
- () ١٨ قانون بويل يُوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز و حجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها
- () ١٩ يتناسب حجم كمية معينة من الغاز طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (n , T)
- () ٢٠ تُعرف العلاقة الرياضية التالية ($P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$) بالقانون الموحد للغازات

صفوة محمى الكويت

- ٢١ عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (0.4 L) تحت ضغط (80 kPa) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي (40 kPa) ، فإن حجمها يصبح (0.8 L)
- ٢٢ إذا كان الضغط الذي تُحدثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (27 °C) يساوي (80 kPa) ، فإن ضغطها عند (330 K) يساوي (160 kPa)
- ٢٣ العلاقة بين (T , V) عند ثبوت كل من (n , P) تسمى قانون جاي لوساك
- ٢٧ الصفر المطلق يُعادل (273 °C)
- ٢٨ أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً عند ثبوت الضغط تساوي (- 273 °C)
- ٢٩ تمثل العلاقة بين (T , V) عند ثبوت (n , P) قانون جاي لوساك
- ٣٠ إذا 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)
- ٣١ عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب عكسياً مع درجة حرارته المطلقة
- ٣٢ يشغل (0.5 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L)
- ٣٣ المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره (22.4 L)
- ٣٤ يشغل (0.5 mol) من غاز الميثان في الظروف المثالية حجماً قدره (11.2 L)
- ٣٥ 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 والحرارة
- ٣٤ يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من (T , P)
- ٤٤ تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها
- ٤٥ جميع التصادمات التي تحدث بين الجسيمات المتفاعلة تؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي
- ٤٦ يُمكن تغيير سرعة التفاعل بتغيير ظروف التفاعل
- ٤٧ يعتبر المركب المنشط من المواد المتفاعلة

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

١ تمييز جميع الغازات بالخواص التالية عدا واحدة منها وهي :

- ليس لها شكل أو حجم محدد لها القدرة على الانتشار بسرعة
 قوى التجاذب بين الجزيئات عالية كثافتها صغيرة جداً بالنسبة لحالات المادة الاخرى

٢ الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

- اللتر المليمتر المربع المتر المربع الجالون

٣ احدى الوحدات التالية لا تعتبر مع الوحدات الدولية المستخدمة لقياس تغيرات الحالة الغازي وهي :

- mol atm K kPa

٤ اذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 mL) تحت ضغط (86.64 kPa) فإن الضغط اللازمة لانقاص الحجم الى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

- 60.6 kPa 121.3 kPa 23.5 kPa 18.2 kPa

٥ درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفرأ عند ثبوت الضغط هي :

- 273 °C 0 k -273 k 100 k

٦ عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي الى الضعف و عند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :

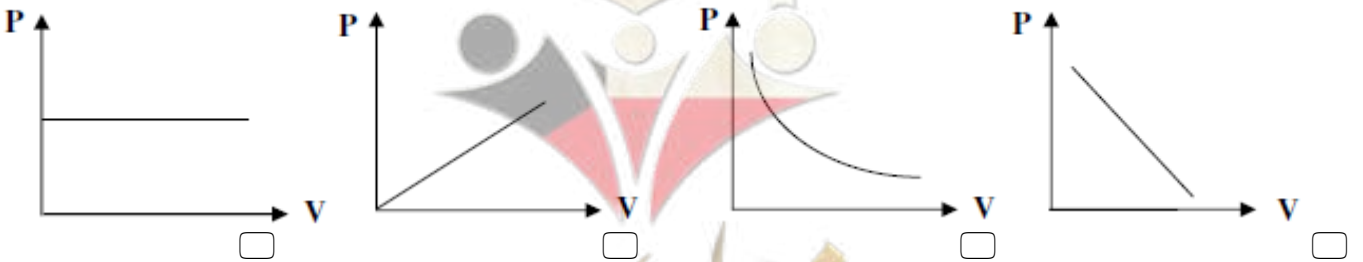
- يقل للنصف لا تتغير يزيد الى المثلين يقل الى الربع

٧ كمية معينة من غاز الاكسجين تشغل حجماً قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سُخِّت الى درجة

(420 K) مع ثبوت الضغط ، فإن حجمها يساوي :

- 124.4 L 43.5 L 11.2 L 106 L

٨ المنحنى البياني الذي يُمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من غاز و ضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة هو :



٩ عند مضاعفة الضغط الواقع على كمية محددة من غاز عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن حجمها :

- يقل للنصف لا تتغير يزيد الى الضعف يقل الى الربع

١٠ 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

١١ عينة من غاز موضوعة في إناء تحت ضغط (50.65 kpa) و درجة حرارتها (0 °C) سُخِّت إلى درجة (27 °C)

فإذا ظل حجمها ثابت ، فإن ضغطها يصبح :

330 kpa

417.58 kpa

760 kpa

55.66 kpa

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

غير القطبي

المثالي

القطبي

الحقيقي

١٣ 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

١٤ 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

١٥ 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

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

أفوجادرو

تشارلز

جاي لوساك

بويل

١٧ 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

١٨ ﴿ إذا 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

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

- الغاز الحقيقي الهيليوم الأكسجين الغاز المثالي

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

- 11.2 L 24.6 L 22.4 L 4.46 L

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

- 11.2 L 30 L 22.4 L 10 L

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

في الظروف المثالية تساوي :

- 11.2 L 5.6 L 22.4 L 44.8 L

٢٣ ﴿ عدد جزيئات غاز الأكسجين و التي توجد في 11.2 لتر منه في الظروف القياسية :

- 6×10^{23} جزئ 5×10^{22} جزئ 1.34×10^{22} جزئ 0.5×10^{23} جزئ

٢٤ ﴿ تبعاً لنظرية التصادم :

- كل تصادم بين جسيمات المواد المتفاعلة يؤدي الى حدوث تفاعل كيميائي
 التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة هي الشرط اللازم لحدوث التفاعل لكنه غير كافي
 التفاعل بين الجسيمات التي لها طاقة أقل من طاقة التنشيط تؤدي الى حدوث تفاعلات بطيئة
 التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أكبر من طاقة التنشيط لا تؤدي الى حدوث تفاعل

صفوة معلمى الكويت

❖ املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١ كثافة الغاز الساخن من كثافة الغاز البارد

٢ الوحدة الدولية لقياس الحجم هي

٣ تتحرك جزيئات الغاز حركة عشوائية مستمرة في خطوط

٤ تُحدثُ جزيئات الغاز ضغطاً على جدران الوعاء الحاوي لها وذلك نظراً لحركة جسيمات الغاز العشوائية

المستمرة وتكون تصادماتها بهذه الجدران تصادمات

٥ متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يتناسب تناسباً مع درجة حرارته المطلقة

٦ عند مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز ما عند ثبات درجة حرارة فإن حجمها يقل الى

٧ عينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء درجة حرارته (193 K) فتكون درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$

٨ عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة (50°C -) فتكون درجة حرارتها المطلقة تساوي K

٩ عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب مع الضغط الواقع عليها

١٠ عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناسباً مع عدد مولاته .

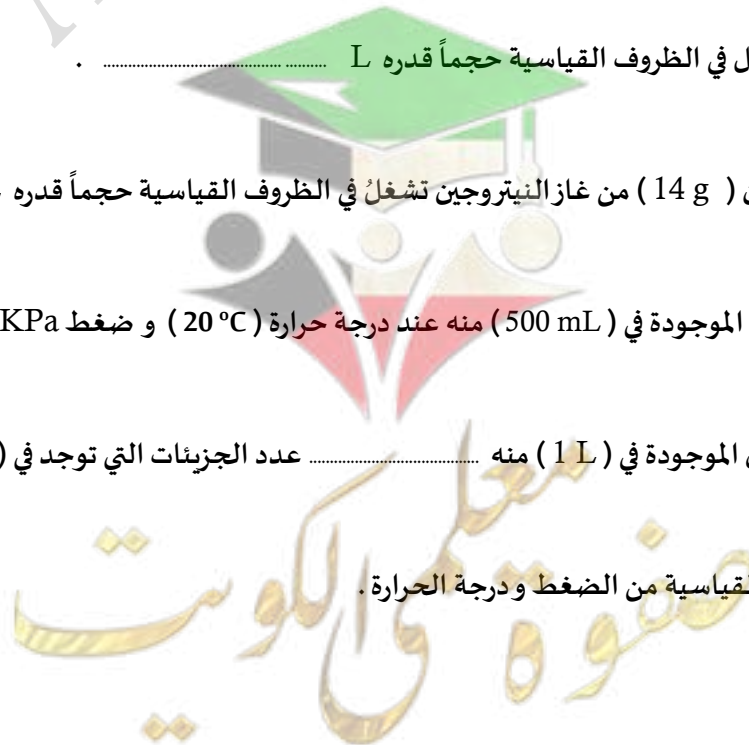
١١ المول الواحد من الغاز يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L

١٢ إذا كانت ($N = 14$) ، فإن (14 g) من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L

١٣ عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في (500 mL) منه عند درجة حرارة (20°C) و ضغط 2 KPa تساوي

١٤ عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه عدد الجزيئات التي توجد في (1 L) من غاز الهيدروجين

عند قياسهما تحت الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة .



١٥ إذا علمت أن ($O = 16$) فإن (8 g) من غاز الأوكسجين (O_2) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره ليتر

١٦ عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجماً قدره (6.15 L) عند ($27^\circ C$) وتحت ضغط (202.6 KPa) فيكون عدد مولات

الأوكسجين في هذه العينة يساوي mol

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

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

الإناء هو

١٩ تشغل كتلة قدرها (8 g) من غاز الميثان ($CH_4 = 16$) حجماً قدره (12.3 L) عند درجة ($27^\circ C$) وضغط KPa

٢٠ تُقاس سرعة التفاعل الكيميائي بكمية التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن

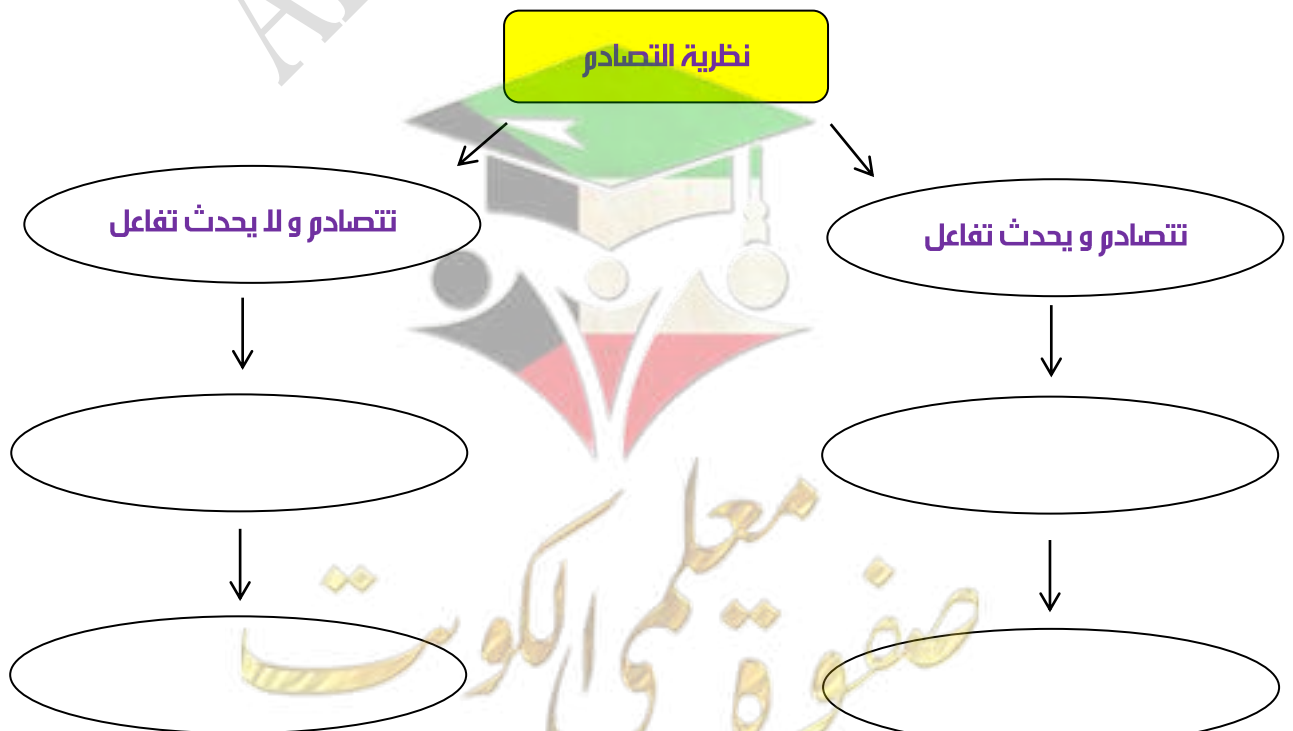
٢١ أقل كمية من الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتتفاعل تسمى

٢٢ هو عبارة عن جسيمات تتكون لحظياً عند قرة حاجز طاقة التنشيط و يبلغ عمره

أكل خريطة المفاهيم التالية ووضد سلوك الجسيمات أثناء التفاعل :

تصادم ولا يحدث تفاعل \ تصادم مؤثر \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل \ نظرية التصادم

تصادم ويحدث تفاعل \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل \ تصادم غير مؤثر



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

١ ﴿ يأخذ الغاز شكل وحجم الاناء الحاوي له

لعدم وجود قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

٢ ﴿ للغازات قدرة عالية على الانتشار (تنتشر في جميع أجزاء الوعاء الذي يحتوي على الغاز)

لأن جزيئاته تتحرك بسرعة كبيرة في خطوط مستقيمة

٣ ﴿ للغاز ضغط على جدران الاناء الحاوي له

٤ ﴿ يقل الضغط داخل عبوة الرذاذ عند الاستمرار بالضغط على صمام العبوة

لأن الغاز ينتقل من الحيز ذو الضغط المرتفع (داخل العبوة) الى الحيز الخارجي ذو الضغط المنخفض

٥ ﴿ تُستمد الغازات في الوسائد الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات

لأنها تمتص الطاقة الناتجة عن الاصطدام عندما تُضطر إلى الاقتراب من بعضها البعض

٦ ﴿ يجب عدم احراق علب الرذاذ حتى ولو كانت فارغة

لأن الحرارة تزيد من الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وبالتالي تزداد التصادمات بينها وبين جدران العبوة مما قد يسبب انفجارها

٧ ﴿ يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء

٨ ﴿ يقل حجم بالون به كمية من الهواء عند وضعه في الثلاجة

٩ ﴿ لرفع المنطاد الى الأعلى يتم تسخين الهواء المحبوس بداخله

لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد وبالتالي ترتفع كتل الهواء الساخن للأعلى

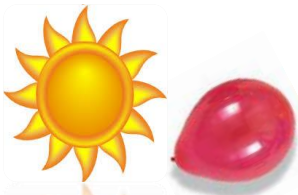
١٠ ﴿ تكون التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماماً

لأن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام حيث تنتقل من جسيم إلى آخر دون هدر أي منها

١١ ﴿ انتفاخ البالون عند تعرضه لأشعة الشمس ،

لزيادة ضغط الغاز الموجود في داخله على جدران البالون

١٢ ﴿ تقلص حجم البالون عند وضعه في الثلاجة .



١٣ ﴿ تتسرب الغازات من أي ثقبٍ مهما كان صغيراً

﴿ لأن جزيئات الغاز صغيرة جداً

١٤ ﴿ على الرغم من اختلاف الكتلة المولية للغازات لكن الكميات المتساوية منها تُحدث ضغطاً متساوياً إذا شغلت حُجوماً متساوية

١٥ ﴿ حجم بالون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون ($CO_2 = 44$) يساوي حجم بالون

يحتوي على (5) جرام من غاز النيون ($Ne = 20$) عند الظروف القياسية

١٦ ﴿ تقاس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأي كمية من الغاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط

لأن الغازات تتكثف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل.

١٧ ﴿ يمكن اسالة الغاز الحقيقي بالضغط والتبريد الشديدين

١٨ ﴿ يجب على الطيارين ومتسقي الجبال أن يحملوا معهم امدادات أكسجين إضافية

١٩ ﴿ يرتدي عامل اللحام نظارة خاصة عند قيامه بعملية لحام المعادن باستخدام غاز الايثانين والاكسجين

٢٠ ﴿ يشتعل عود الثقاب على الفور بمجرد حكه

٢١ ﴿ لا يكفي تصادم جسيمات المادة مع بعضها بعضاً لكي يحدث التفاعل

٢٢ ﴿ سرعة تفاعل الكربون مع الاكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً

صفوة معلمى الكويت

❖ حل المسائل التالية :

١ عينة من غاز النيون حجمها قدره (10 L) عند درجة (40 °C) وتحت ضغط (101.3 kPa) ، فما هو الضغط

اللازم ليصبح حجم هذه العينة من الغاز (4 L) مع ثبات الحرارة .

٢ عينة من غاز النيتروجين كتلتها (10 g) تشغل حجماً قدره (12 L) عند درجة (30 °C) ، احسب درجة

الحرارة السيليزية اللازمة ليصبح حجم هذه العينة من الغاز (15 L) عند ثبات الضغط

٣ عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون تشغل حجماً قدره (20 L) عندما كانت درجة حرارتها (37 °C)

احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح درجة حرارتها (57 °C) وتحت ضغط ثابت

٤ عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (27 °C) ، وضغط (202.6 KPa) ، احسب حجمها في الظروف

القياسية

٥ عينة من غاز الكلور تشغل 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)

صفوة محمد الكويت

٦ احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها (0.5 mol) من غاز النيتروجين ، موضوعة في اناء عند درجة (27 °C) وتحت ضغط (202.6 KPa) ، علماً بأن (R = 8.31)

٧ عينة من غاز 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

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

٩ احسب الحجم (بالليتر) الذي يشغله 0,202 mol من غاز ما عند الظروف المثالية من الضغط ودرجة الحرارة

١٠ احسب الضغط الكلي لخليط غازي يحتوي على أكسجين و نيتروجين و هيليوم ، اذا كانت الضغوط الجزيئية

$$P_{\text{He}} = 26.7 \text{ kpa} , \quad P_{\text{N}_2} = 46.7 \text{ kpa} , \quad P_{\text{O}_2} = 20 \text{ kpa} \quad \text{: للغازات كالتالي}$$

١١ يحتوي خليط غازي على أكسجين و نيتروجين و ثاني أكسيد الكربون ، ويساوي ضغطه الكلي 32.9 kpa ،

$$P_{\text{CO}_2} \text{ احسب } \quad P_{\text{N}_2} = 23 \text{ kpa} , \quad P_{\text{O}_2} = 6.6 \text{ kpa} \quad \text{اذا علمت أن}$$

صفوة علمي الكويت