

المجال: كيمياء

اختبار صف ثاني عشر

منطقة التعليم

الدرجة: 8 درجات

القصير

ثانوية

الزمن: 20 دقيقة

العام الدراسي: 2023/2022

قسم الكيمياء / فيزياء

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة :

1- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سُخِّنت إلى درجة (420 K) مع ثبوت الضغط، فإن حجمها يساوي :

106 L

11.2 L

43.5 L

124.4 L

2- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه هي :

0 °C

273 °C

- 273 °C

100 K

(ب) - أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها:

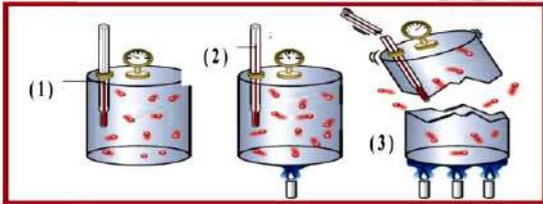
1- إذا كانت قيمة حاصل ضرب (P_1V_1) لكمية معينة من الغاز تساوي (506.6) فإذا تغير

حجمها إلى (25 L) عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن ضغطها (P_2) يساوي kPa -----

2- عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه ----- عدد الجزيئات التي توجد في

(2 L) من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة .

السؤال الثاني: (أ) ادرس الشكل التالي:



◇ ضغط الغاز يكون أكبر ما يمكن في الشكل

◇ السبب:

(ب) - ما كتلة غاز النيتروجين (N_2) الموجودة في إناء حجمه (1500 mL) وتحت ضغط

(96.25 kPa) وعند الدرجة (0 °C) . ($N = 14$) ($R = 8.31$) .

المجال: كيمياء

اختبار صف ثاني عشر

منطقة التعليم

الدرجة: 8 درجات

القصير

ثانوية

الزمن: 20 دقيقة

العام الدراسي: 2023/2022

قسم الكيمياء / فيزياء

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة :

1- يتفق ما يلي على درجة الصفر المطلق عدا واحدة وهي :

درجة الحرارة تساوي -273°C درجة الحرارة تساوي 0.0 K

درجة الحرارة تساوي 0.0°C يتلاشى عندها حجم الغاز نظرياً

2- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 ml) تحت ضغط (68.64 kPa) فان الضغط اللازم

للإنقاص الحجم إلى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي:

96.09 kPa 121.3 kPa

23.5 kPa 18.2 kPa

(ب) - أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها:

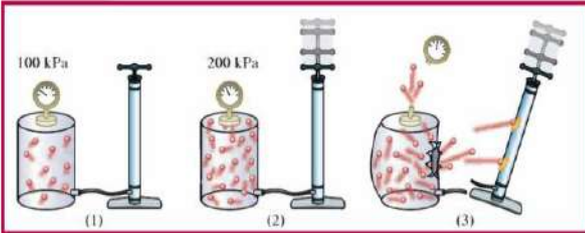
1- عدد جزيئات الأكسجين الموجودة في (11.2L) منه تساوي ضعف عدد جزيئات الهيدروجين

الموجودة في (L) عند قياسهما في الظروف القياسية (S T P)

2- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء تحت ضغط (151.95 kPa) وعند درجة (30°C) فإذا

أصبح ضغطها (227.95 kPa)، فإن درجة حرارتها تصبح $^{\circ}\text{C}$

السؤال الثاني: (أ) ادرس الشكل التالي:



◇ ضغط الغاز يكون أكبر ما يمكن في الشكل

◇ السبب:

(ب) - في مختبر قام احد الطلاب بتعبئة قنينة حجمها 0.25 L بغاز مجهول بحيث كان الضغط

101.3kPa بعد ذلك وجد أن كتلة عينة هذا الغاز بلغت 0.161 g احسب الكتلة الجزيئية للغاز

علماً بأن درجة الحرارة بالمختبر تساوي 25°C , (R=8.31)

المجال: كيمياء

اختبار صف ثاني عشر

منطقة التعليم

الدرجة: 8 درجات

القصير

ثانوية

الزمن: 20 دقيقة

العام الدراسي: 2023/2022

قسم الكيمياء / فيزياء

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة :

1- أي الجمل التالية لا تتفق مع فرضيات النظرية الحركية

- جسيمات الغاز صغيرة للغاية بالمقارنة مع المسافات التي تفصل بينها
- تفقد جسيمات الغاز جزءاً من طاقتها الكلية نتيجة التصادمات التي تحدثها
- لا تتجاذب جسيمات الغاز أو تتنافر مع بعضها البعض
- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز عند درجة حرارة معينة ثابتة

2- عينة من غاز موضوعة في إناء تحت ضغط (50.65 kPa) ودرجة حرارة (0°C) سخنت إلى درجة (27°C)، فإذا ظل حجمها ثابت، فإن ضغطها يصبح :

760 kPa

55.66 kPa

330 kPa

417.58 kPa

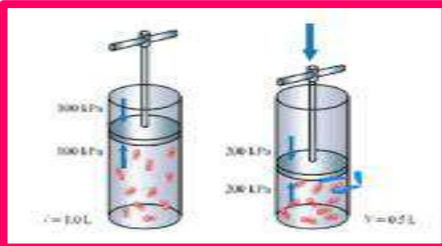
(ب) - أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها:

1- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 ml) تحت ضغط (68.64 kPa) فان الضغط اللازم للإقاص الحجم إلى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي kPa.....

2- عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في 3.36L منه عند الظروف القياسية.....

السؤال الثاني: (أ) ادرس الشكل التالي:

إذا أنقص حجم الوعاء به كمية من غاز إلى النصف مع ثبات درجة الحرارة



الحدث:

التفسير:

(ب) - تحتوي كرة مجوفة مثبتة على 0.685L من غاز الهيليوم عند درجة حرارة 621K و ضغط غاز 1.89×10^3 احسب كتلة الهيليوم التي تحتوي عليها الكرة؟ اعتبر غاز الهيليوم He غازاً مثالياً (He=4)