

أسئلة مراجعة الدرس الأول

الحالة الغازية

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أفسّر: تتشابه الغازات في خصائصها الفيزيائية.

السؤال الثاني:

أوضح المقصود بكلّ من:

الغاز المثالي، الضغط الجزئي للغاز، التدفق.

السؤال الثالث:

N_2 أحدد الغاز الأسرع انتشاراً: النيتروجين أم الآرغون Ar .

السؤال الرابع:

أصف: عينة غاز الهيدروجين H_2 في الظروف المعيارية، نقلت إلى وعاء أصغر حجماً عند درجة الحرارة نفسها، فما التغير الذي يحدث لكلّ من:

- H_2 متوسط الطاقة الحركية لجزيئات .
- عدد التصادمات الكلية لجزيئات غاز خلال وحدة الزمن.
- H_2 ضغط غاز .

السؤال الخامس:

أستخدم الأرقام. أحسب: إذا علمت أن بالوناً مملوءاً بغاز الهيليوم حجمه 300 mL عند ضغط 1 atm، ارتفع إلى أعلى بحيث أصبح الضغط 0.63 atm؛ أحسب حجمه الجديد بفرض بقاء درجة الحرارة ثابتة.

السؤال السادس:

أستخدم الأرقام. أحسب: عينة من غاز حجمها 3.5 L عند درجة 20°C وضغط 0.86 atm . أحسب درجة حرارتها إذا سمح لها بالتمدد حتى أصبح حجمها 8 L عند ضغط 0.56 atm .

السؤال السابع:

أستخدم الأرقام. أحسب: أنتج تفاعل ما 5.67 g من غاز CO_2 . أحسب حجم الغاز عند درجة حرارة 23°C وضغط يساوي $(Mr \text{CO}_2 = 44\text{g/mol})$ 0.985 atm .

السؤال الثامن:

أستخدم الأرقام. أحسب الضغط الكلي لخليط مكون من 6 g من غاز الأوكسجين O_2 و 9 g من غاز الميثان CH_4 في وعاء حجمه 15 L وعند درجة حرارة 0°C .

السؤال التاسع:

أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1- لا ينطبق قانون الغاز المثالي على الغازات الحقيقية عند:

أ- الضغط المنخفض ودرجة الحرارة المرتفعة.

ب- الضغط المرتفع ودرجة الحرارة المنخفضة.

ج- درجة الحرارة والضغط المرتفعان.

د- درجة الحرارة والضغط المنخفضان.

2- يتناسب ضغط كمية محددة من غاز طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجمه. تتفق هذه العبارة مع قانون:

أ- بويل.

ب- جاي - لوساك.

ج- شارل.

د- أفوجادرو.

3- زجاجة محكمة الإغلاق تحتوي غاز الهيليوم، ودرجة حرارتها 20°C ، غمرت الزجاجاة في حمام

مائي مثلج. إحدى العبارات الآتية غير صحيحة:

أ- يقل ضغط الغاز.

ب- يزداد حجم الغاز

ج- يقل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.

د- يقل عدد التصادمات وتقل قوتها مع جدار الزجاجاة.

4- كتلة معينة من الهواء حجمها 6 وضغطها 1 atm إذا انخفض الضغط إلى 0.25 atm وأصبحت

درجة حرارتها المطلقة مثلي درجة حرارتها الأصلية؛ فإن حجمها يصبح:

أ- مثلي الحجم الأصلي.

ب- نصف الحجم الأصلي.

ج- 4 أمثال الحجم الأصلي.

د- 8 أمثال الحجم الأصلي.