



الاسم:	التاريخ:	2025/9/25
المادة:	العلامة:	الكيمياء
الصف:	مدة الامتحان:	ساعة واحدة

اختر رمز الاجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير الى رمز الاجابة في نموذج الاجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد فقط لاحتساب علامتك علما بأن الفقرات 40 و عدد الصفحات 4

1- اذا كان حجم بالون يحتوي على غاز 21 عند درجة حرارة 27°C وتم رفع درجة الحرارة الى 127°C مع ثبوت الضغط فان حجم الجديد للبالون بوحدة اللتر هو:

أ(1.3) 2.67 ب(2) ج(3.01) د(1.5)

2- اذا تضاعف الحجم وبقي الضغط ثابتا فان نسبة T_1 الى T_2 هي:

أ(0.5) 1 ب(1) ج(1.5) د(2)

3- تبعاً لقانون جراهام للتدفق والانتشار فإن سرعة انتشار الغاز تتناسب:

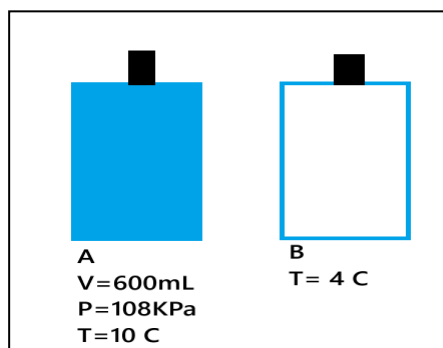
أ(أ) عكسيا مع الكتلة المولية ب(ب) عكسيا مع الجذر التربيعي للكتلة المولية

ج(ج) طرديا مع الكتلة المولية د(د) طرديا مع الجذر التربيعي للكتلة المولية

4- خلط غازين A و B في وعاء عند درجة حرارة ثابتة ، اذا كان الضغط الجزيئي لكل غاز متساويا، فكم يجب أن تكون نسبة المولات:

أ(1:1) 2:1 ب(2) ج(2:1) د(غير محدد)

5- يوضح الشكل المقابل قارورتين زجاجيتين (A,B) بهما غطاء مغلق ولهم نفس الحجم يوجد في القارورة A كمية من الغاز المحصور ، اذا تم نقل جميع كمية الغاز من القارورة A إلى القارورة B فإن ضغط الغاز في القارورة B بوحدة KPa هو:



أ(100.3)

ب(105.7)

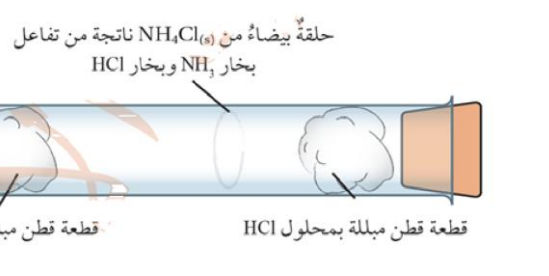
ج(78.35)

د(98.65)

6- أي العلاقات الآتية تمثل قانون شارل :

أ(1) $V \propto \frac{1}{T}$ ب() $P \propto T$ ج() $V \propto T$ د() $PV = nRT$

7-الشكل الالماجور يوضح أنبوب زجاجي ويوجد بداخلة قطعتين من القطن ، قطعة مبللة بمحلول HCl وقطعة مبللة بمحلول NH_3 ولوحظ حلقة بيضاء ناتجة من تفاعل بخار HCl و بخار NH_3 وكانت هذه الحلقة أقرب لطرف HCl فأن تفسير ذلك هو:



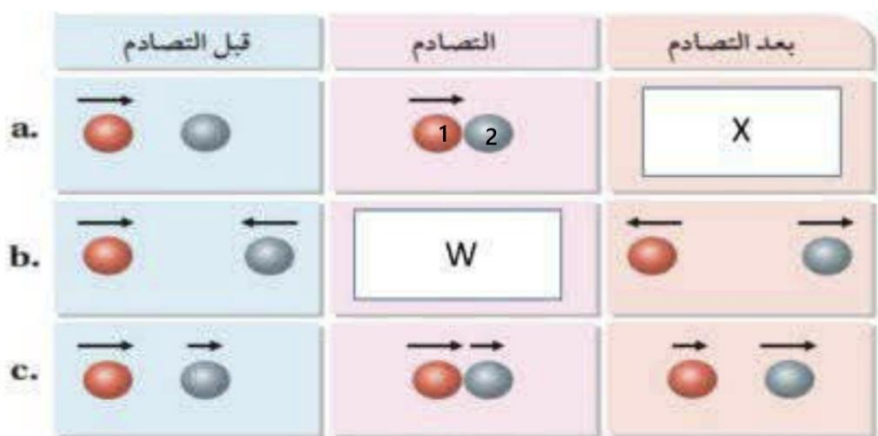
أ) غاز NH_3 أسرع انتشاراً لانه أثقل.

ب) غاز HCl ينتشر أسرع من غاز NH_3 .

ج) غاز NH_3 أقل كتلة مولية من HCl .

د) تتكون الحلقة قرب الغاز الأسرع انتشارا.

الشكل الاتي يوضح التصادمات المرنة لجسيمات الغاز ادرسه واجب عن الاسئلة 8, 9,



8-في الشكل (a) في مرحلة بعد التصادم عند الرمز X يحدث:

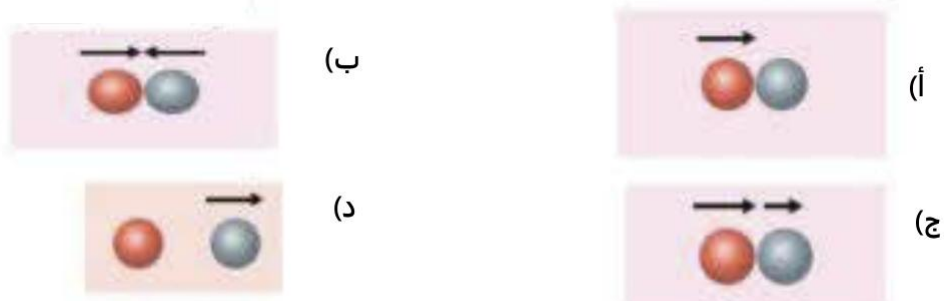
أ) ينعكس اتجاه حركة الجسيم (1) فقط

ب) يتوقف أحد الجسيمات عن الحركة.

ج) يتبادل الجسيمان الاتجاه بحيث يستمران بالحركة في اتجاهين متعاكسين

د) لا يحدث أي تغير في حركة الجسيمات

9-في الشكل (b) أثناء التصادم فالرمز W يمثل:



9-مزيج من 3 غازات يحتوي على 2 mol من H_2 و 5 mol من N_2 و 5 mol من CO_2 انا كان الضغط الكلي للمزيج 27C و درجة الحرارة atm فما الفرق بين الضغط الجزيئي لغاز CO_2 والضغط الجزيئي لغاز H_2

1.2(د)

2.8(ج)

0.2(ب)

0.8(أ)

10- أسطوانة تحتوي غاز عند 300K و 4atm اذا ارتفعت درجة الحرارة تدريجيا بحيث زاد الضغط بمقدار 50% فما درجة الحرارة النهائية المطلقة:

أ) 600 ب) 150 ج) 450 د) 300

11- اي الحالات الآتية مخالفة لقانون جاي - لوساك:

- أ) الغاز عند 250k وضغط 3atm ثم أصبح 500k وضغط 1.5atm
 ب) الغاز عند 273k وضغط 2atm ثم أصبح 546k وضغط 2atm
 ج) الغاز عند 300k وضغط 2atm ثم أصبح 600k وضغط 4atm
 د) الغاز عند 300k وضغط 2atm ثم أصبح 600k وضغط 3atm

12- عينة من الغاز تم زيادة درجة حرارتها المطلقة الىضعف عند ثبوت الضغط ، أي العبارات الآتية تصف التغير الحاصل على الغاز:

أ) $V_1=2V_2$ ب) $V_2=2V_1$ ج) $P_2=2P_1$ د) $T_2=0.5 T_1$

13- نوع الغاز الذي يعبأ داخل كرات التنس:

أ) الهيدروجين ب) الاكسجين ج) النيتروجين د) الامونيا

14- ما التغير الذي يمثل أعلى حيود للغازات عن السلوك المثالي:

الرمز	الضغط	درجة الحرارة المطلقة
A	عالي	عالية
B	منخفض	عالية
C	عالي	منخفضة
D	منخفض	منخفضة

أ) A ب) B ج) C د) D

15- سبب انخفاض PV/RT عن (1) عند درجة حرارة 200K وضغط 200atm

أ) جسيمات الغاز تتقرب (يزداد الضغط) ويقل الحجم الذي يشغلة الغاز.

ب) جسيمات الغاز تتباعد (يقل الضغط) ويزداد الحجم الذي يشغلة الغاز.

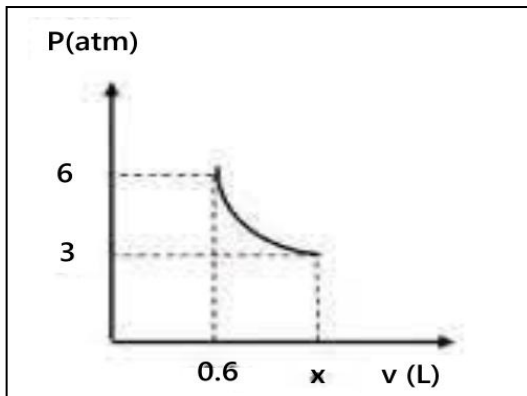
ج) زيادة الحجم المولاري عن الحجم المثالي.

د) نقص عدد مولات الغاز .

16- أي مما يلي يفسر لماذا لا يسلك غاز الامونيا NH_3 سلوكا مثاليأ:

أ) جزيئاته غير متحركة. ب) كتلته المولية صغيرة جدا.

ج) وجود روابط هيدروجينية قوية بين جزيئاته د) ضغطه مرتفع جدا



17- استخدم المنحنى المجاور والذي يمثل العلاقة ما بين الضغط وحجم غاز محصور عند ثبوت درجة الحرارة لايجاد قيمة x .

- 1.2L(ب 1L (أ
4L(د 1.5L(ج

18-ما السبب الرئيسي وراء السلوك الفيزيائي المتشابه للغازات المختلفة؟

- أ) تكون جميعها من نفس نوع الجسيمات
 - ب) جسيماتها متباعدة جداً وقوى التجاذب بينها شبه معدومة
 - ج) كثافتها متقاربة جداً
 - د) كتلتها الجزيئية متساوية

19- اسطوانة غاز حديدية حجمها 25L تحتوي على 242g من غاز البروبان عند درجة حرارة 27°C تم تزويد هذه الاسطوانة بكمية مجهولة من غاز البيوتان عند نفس درجة الحرارة فأصبح الضغط الكلي داخل الاسطوانة (10.08atm اذا علمت أن الكتل المولية لـ Mr للبروبان = 44g/mol و Mr للبيوتان = 58g/mol)

- فان كتلة غاز البيوتان بوحدة (g) تساوى :- $R=0.082 \text{ L. atm/mol. K}$

- ٢٢٠(د) ٢٩٠(ج) ٣٩٠(ب) ٢٠٠(أ)

20- كتلة معينة من الهواء حجمها $4L$ وضغطها 2 atm اذا ارتفع الضغط الى 8 atm وأصبحت درجة حرارتها المطلقة 4 امثال درجة حرارتها الصلبة فان حجمها يصبح:

- أ) مثلي الحجم الاصلي
ج) 4 أمثال الحجم الاصلي
ب) نصف الحجم الاصلي
د) 6 أمثال الحجم الاصلي

قسم العلوم

معلمتكم : دانا الطراپیشی