

**[1] المصطلحات العلمية:**

1	علم يدرس أحوال الطقس ومحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات أهمها الضغط الجوى ، الحرارة ، سرعة الرياح واتجاهه ، ودرجة الرطوبة .
2	يتناصف الحجم الذى تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة.
3	المتغير الذى يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز .
4	أقل درجة حرارة ممكنة، وعندما يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوى " صفرأ " نظريا.
5	يتناصف حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طرديا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الضغط وكمية الغاز .
6	عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناصف طردياً مع درجة حرارتها المطلقة .
7	الغاز الذى يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة .
8	الحجم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوى على أعداد متساوية من الجسيمات .
9	الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.
10	عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلى لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوى مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليل .
11	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوى (22.4 L) .

**[2] علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً :**

- قابلية الغازات للانضغاط ( يمكن اسالة الغازات بالضغط والتبريد الشديدين ؟ لأن جسيمات الغاز متباينة عن بعضها بدرجة كبيرة والفراغ بينها كبير كما أن حجم جسيمات الغاز صغير جداً مقارنة مع المسافات بينها .)
- تستخدم الوسائل الهوائية للحد من خطورة الاصابات أثناء الحوادث ؟ بسبب قابلية الغازات للانضغاط وذلك لأن جسيمات الغاز متباينة عن بعضها بدرجة كبيرة حيث تمتص الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها .
- يأخذ الغاز شكل وحجم الوعاء الحاوي له (أو للغازات قدرة كبيرة على الانتشار) ؟ لعدم وجود قوى تجاذب أو تناحر بين جسيمات الغاز لذلك فإن جسيمات الغاز تتحرك بحرية وتتمدد داخل الوعاء
- تظل الكمية الكلية للطاقة الحركية لجسيمات الغاز ثابتة حتى بعد تصادمها مع بعضها البعض ؟ لأن التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة للغاية وطاقة الحركة تنتقل من جسيم لأخر دون هدر أي جزء منها .
- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد ؟ لأن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد فيخف وزنه ويرتفع لأعلى.
- تؤدي زيادة كمية الغاز المحبوس داخل وعاء الى زيادة ضغطه مع ثبات حجم الغاز ودرجة حرارته ؟ لأن زيادة كمية الغاز تؤدي الى زيادة عدد جسيمات الغاز فيزداد عدد تصادمات هذه الجسيمات مع جدار الوعاء فيزداد الضغط .
- تملأ اطارات السيارات بكمية من الهواء في الصيف أقل منها في الشتاء ؟ لأن ضغط الغاز داخل الإطار يزداد بارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف لزيادة متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فيزداد معدل التصادمات . (قانون جاي - لوساك) حتى لا تنفجر

## مراجعة التمهيد الأول الصف الثاني عشر كيما - أ/ إبراهيم الشهادى - ثانوية الراعى النوى بنها

- تبدو اكياس البطاطا الجاهزة ( الشبيس ) وكأنها منتفخة عند وضعها في أماكن تصلها أشعة الشمس ؟ لأن الضغط الغاز الذي يمارسه الهواء داخل الكيس يزداد بارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى تمدد الهواء وانتفاخ هذه الأكياس.
- 10- ينصح بعدم احراق علب الرذاذ أو المبيد الحشري حتى ولو كانت فارغة ؟ لأن ضغط الغاز داخل العبوة يزداد بارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى انفجارها مسبباً اضراراً جسيمة.
- 11- يؤدي انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف إلى انخفاض ضغطه للنصف ؟ لأن انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تقليل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فتقل سرعتها ويقل تصادمها بقوة مع جدار الوعاء فيقل الضغط .
- 12- يقل حجم بالون مملوء بالغاز عندما يتم اخراجه في طقس بارد ؟ لأن انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تقليل طاقة حركة حركة جسيمات الغاز فتقرب من بعضها البعض فتقل الفراغات بينها فيقل الحجم .
- 13- يمكن قياس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأى كمية من الغاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط ؟ لأن الغازات تتكتف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل .
- 14- يخضع الغاز المثالي لفرضيات النظرية الحركية للغازات ؟ لأن جسيمات الغاز المثالي ليس لها حجم ولا تنجب إلى بعضها البعض .
- 15- لا وجود للغاز المثالي ؟ لأن جسيمات الغاز المثالي ليس لها حجم ولا تستطيع أن تنجب بعضها إلى بعض ولا يوجد غاز له خواص مثل الخواص التي يمتلكها الغاز المثالي .
- 16- يسمى ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة باسم الثلج الجاف ؟ لأن مادته تتبخّر مباشرةً من دون أن تنصهر (تسامى عند الضغط الجوي المعتمد).
- 17- تختلف الغازات الحقيقة عن الغاز المثالي ؟ لأن الغاز الحقيقي يتكون من جسيمات فизيائية حقيقة لها حجم توجد بينها قوة تجاذب و يمكن إسالته و تحويله إلى صلب بالتبخير والضغط على عكس الغاز المثالي فجسيماته ليس لها حجم ولا تنجب إلى بعضها.
- 18- عند ثبوت كمية الغاز وحجمه فإن حاصل قسمة ضغط الغاز ودرجة حرارته المطلقة تساوي مقدار ثابت ؟ لأن ضغط الغاز يزداد أو يقل بانتظام مع زيادة أو نقص درجة الحرارة عند ثبوت الحجم ، فعند مضاعفة درجة الحرارة يتضاعف الضغط وإذا قلت درجة الحرارة إلى النصف يقل الضغط إلى النصف .
- 19- تعتبر فرضية النظرية الحركية للغازات بأنه لا توجد قوة تجاذب بين جسيمات الغاز فرضية غير صحيحة ؟ لأنه لا يمكن إسالة الغازات والأبخرة إذا انعدم التجاذب بين الجزيئات .
- 20- الضغط الجزيئي الذي يحدث  $1\text{ mol}$  من غاز النيتروجين يساوي الضغط الجزيئي الذي يحدث  $1\text{ mol}$  من غاز الأكسجين عند نفس الظروف ؟ لأن عدد الجسيمات الموجودة في  $1\text{ mol}$  من غاز  $\text{N}_2$  يساوي عددها في  $1\text{ mol}$  من غاز  $\text{O}_2$  وضغط الغاز يعتمد على عدد الجسيمات وليس نوع الجسيمات حيث لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط .
- 21- تعتبر فرضية النظرية الحركية للغازات بأنه لا توجد قوة تجاذب بين جسيمات الغاز فرضية غير صحيحة ؟ لأنه لا يمكن إسالة الغازات والأبخرة إذا انعدم التجاذب بين الجزيئات .

23- يتناسب ضغط الغاز طردياً مع عدد مولاته عندما يكون الحجم ودرجة الحرارة ثابتتين؟ لأن زيادة عدد مولات الغاز (كمية الغاز) في حجم معين تؤدي إلى زيادة عدد جسيمات الغاز فيزداد عدد تصادمها مع جدار الوعاء فيزداد الضغط.

50- حجم بالون يحتوي على 11 جرام من ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  يساوى حجم بالون يحتوي على 5 جرام من غاز النيون  $\text{Ne} = 20$ .

حسب فرضية افوجادرو الحجوم (عدد المولات) المتساوية من الغازات المختلفة المقاسة بنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوى على العدد نفسه من الجسيمات وكل من البالونين يحتوى على ربع مول من

$$n_{\text{Ne}} = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{5}{20} = 0.25 \text{ mol} , \quad n_{\text{CO}_2} = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{11}{44} = 0.25 \text{ mol}$$

جسيمات الغاز

### [ 3] : ماذا يحدث في الحالات التالية مع تفسير إجابتك :

1- لحجم البالون عندما يتم اخراجه في طقس بارد ؟

الحدث : .....

التفسير : .....

2- عند وضع أكياس البطاطا الجاهزة في أماكن تصلها الشمس ؟

الحدث : .....

التفسير : .....

3- لعلبة الرذاذ عند تسخينها بشدة .

الحدث : .....

التفسير : .....

4- للوسادة الهوائية المستخدمة في السيارات عند حدوث اصطدامات ناتجة عن حوادث السيارات ؟

الحدث : .....

التفسير : .....

5- إذا سخن عبوة عبوة معدنية لمشروب غازي مفتوحة لمدة دقيقة على لهب بنزين ثم وضعت في وضع مقلوب في إناء به ماء مثلج

الحدث : .....

التفسير : .....

6- إذا سمح للهواء بالخروج من الإطار المطاطي للعجلة ؟

الحدث : .....

التفسير : .....

-**٧- لتسليقي الجبال والطيارين عند بلوغهم ارتفاعات عالية .**

**الحدث :** .....

**التفسير :** .....

-**٨- الضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازى النيتروجين والهيليوم في درجة حرارة ثابتة.**

**الحدث :** .....

**التفسير :** .....

#### **[٤] أكمل العبارات التالية:**

- ١- عدد جزيئات الأكسجين في  $3.36\text{ L}$  من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوى ..... جزءي
- ٢- تعتمد فكرة عمل الوسائل الهوائية على خاصية ..... الغاز بسبب وجود فراغ بين جسيماته .
- ٣- حجم نصف مول من الغاز المثالي عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوى ..... .
- ٤- إذا كانت  $H=1$  فإن  $(0.5\text{ g})$  من الهيدروجين تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره .....  $\text{L}$ .
- ٥- عدد الجزيئات في  $1\text{ ml}$  من غاز النيتروجين عند الظروف القياسية يساوى ..... جزءي .
- ٦- ضغط الغاز داخل وعاء ذي حجم ثابت عند درجة حرارة ثابتة يقل كلما ..... عدد جسيمات الغاز .
- ٧- القانون الموحد للغازات يبقى صالحًا مادامت ..... لم تتغير
- ٨- غازين افتراضيين A ، إذا تساوى الضغط الجزئي لكل منهما في وعاء ما فإن عدد جسيمات كل منهما في هذا الوعاء .....
- ٩- الكمية الكلية للطاقة الحركية لجسيمات الغاز ..... أثناء الاصطدام .
- ١٠- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة لكمية من الغاز عند ثبات حجم الوعاء فإن متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز .....
- ١١- الحجوم المتساوية للغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من ..... .
- ١٢- عند خلط  $(2\text{ L})$  من غاز الهيليوم مع  $(3\text{ L})$  من غاز النيون في إناء حجمه  $(1\text{ L})$  وفي نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة فإن حجم المخلوط الناتج يساوى ..... .
- ١٣- عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة فإن حجم الغاز يتتناسب ..... مع عدد مولاته .
- ١٤- كتلة غاز النيتروجين  $(N = 14)$  التي تشغل حجماً قدره  $12\text{ L}$  تحت ضغط  $405.2 \text{ KPa}$  ودرجة  $300\text{ K}$  تساوى  $\text{g}$  ..... .
- ١٥- إناء حجمه  $(5.6\text{ L})$  وضع فيه  $(0.05\text{ mol})$  من غاز النيتروجين ،  $(0.2\text{ mol})$  من غاز الأكسجين في الظروف القياسية فيكون حجم النيتروجين **فقط** في هذا الإناء هو  $\text{L}$  ..... .
- ١٦- كمية من غاز حجمها  $4\text{ L}$  فإذا زادت درجة الحرارة للضعف ، وزاد الضغط للضعف فإن حجمها الجديد يساوى ..... .

#### **[٥] اختر الإجابة الصحيحة :**

- الحجم الذي تشغله  $(24.85\text{ g})$  من غاز الكلور  $(Cl_2)$  عند الظروف القياسية يساوى :  $(Cl = 35.5)$ 

( )	22.4 L	35.5 L	7.84 L
( )	( )	( )	( )
- كمية من غاز حجمها  $6\text{ L}$  فإذا زاد ضغطها للضعف وزادت درجة حرارتها المطلقة للضعف فإن حجمها النهائي يصبح :  $(6\text{ L})$ 

( )	24 L	6 L	12 L
( )	( )	( )	( )
- الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها  $8\text{ g}$  من غاز الأكسجين  $(O = 16)$  عند الظروف القياسية يساوى :  $(8\text{ g})$ 

( )	1.12 L	22.4 L	5.6 L
( )	( )	( )	( )

## مراجعة التمهيد الأول الصف الثاني عشر كيما - أ/ إبراهيم الشهادى - ثانوية الراعى النوى بنها

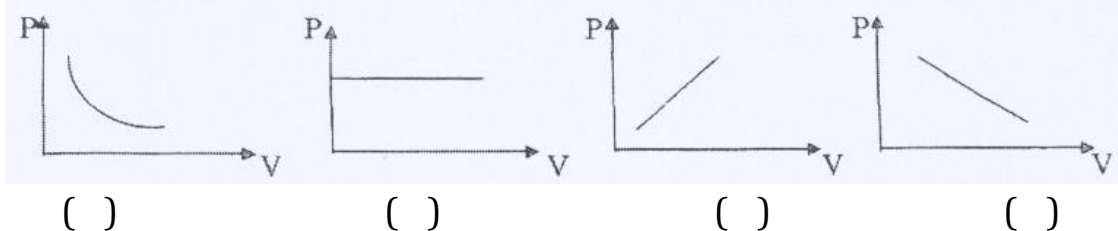
٤- باللون مملوء ب  $8\text{ mol}$  من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية ، فاذا تم تحرير كمية من الغاز من هذا البالون بحيث أصبح حجم الغاز ربع حجمه الأصلي ، فان عدد مولات غاز الأكسجين المتبقية في البالون عند نفس الظروف القياسية يساوى :

$$2\text{mol} \quad ( ) \quad 4\text{mol} \quad ( ) \quad 1.5\text{mol} \quad ( ) \quad 0.5\text{mol} \quad ( )$$

٥- القانون الذى يوضح العلاقة  $\xrightarrow{\text{Pt}}$  م كمية معينة من الغاز وضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة يسمى قانون :  
 ( ) بويل ( ) تشارلز ( ) جاي - لوساك ( ) دالتون للضغط الجزئي .

٦- جميع التغيرات التالية تؤدى الي خفض ضغط الغاز عدا واحد وهو:  
 ( ) زيادة حجم الوعاء وخفض درجة الحرارة .  
 ( ) تقليل عدد مولات الغاز وخفض درجة الحرارة .  
 ( ) تقليل حجم الوعاء وزيادة درجة الحرارة .  
 ( ) زياة حجم الوعاء وتقليل عدد مولات الغاز

٧- الرسم البياني الذى يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة حرارتها المطلقة هو:



٨- الرسم المقابل يمثل أنبوبة شعرية بها زائق يحبس كمية من الهواء فيكون ضغط الهواء المحبوس مساوى: زائق الضغط الجوى .  
 ( ) وزن عمود الزائق .  
 ( ) الضغط الجوى - ضغط عمود الزائق  
 ( ) الضغط الجوى + ضغط عمود الزائق

٩- عند مزج غاز الهيليوم ضغطه الجزئي يساوى  $(100\text{kPa})$  مع غاز الهيدروجين ضغطه الجزئي يساوى  $(50\text{kPa})$  - بفرض عدم تفاعل الغازين - فان الضغط الكلى في الوعاء بوحدة  $\text{kPa}$  يساوى:

$$5000 \quad ( ) \quad 100 \quad ( ) \quad 150 \quad ( ) \quad 50 \quad ( )$$

١٠- إناء حجمه  $(500\text{ml})$  يحتوي على مخلوط من  $(0.15\text{mol})$  هيدروجين و  $(0.15\text{mol})$  نيتروجين و  $(0.2\text{mol})$  أكسجين في ظروف معينة من الضغط ودرجة الحرارة فيكون:

٢٠٠ml ( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء أكبر من حجم الهيدروجين  
 ( ) حجم النيتروجين في هذا الإناء يساوى حجم الأكسجين  
 ( ) حجم النيتروجين في هذا الإناء يساوى حجم الهيدروجين

## [٦] ضع علامة (☒) امام العبارة الصحيحة وعلامة (☑) امام العبارة غير الصحيحة :

١- عند خلط  $(1\text{L})$  من غاز النتروجين مع  $(0.5\text{L})$  من غاز الأكسجين في إناء حجمه  $(1\text{L})$  في الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة فان حجم المخلوط الناتج يساوى  $(1.5\text{L})$

٢- يشغل  $(0.5\text{ mol})$  من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجما قدره  $(0.5\text{ L})$

٣- كل درجة سليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة.

٤- الحجم الذي يشغله  $0.5\text{ mol}$  من غاز الهيدروجين يساوى الحجم الذي يشغله  $8\text{g}$  من غاز الأكسجين عند قياسهما في نفس الظروف  $(\text{H} = 1, \text{O} = 16)$

٥- يزداد الضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات غاز الهيليوم في وعاء صلب يحتوى على الغازين معاً في درجة حرارة ثابتة.

**مراجعة التمهير الأول الصف الثاني عشر كيواه - أسراريم الشهادى - ثانوية الراعي النهرى الثانوية بنين**

- ٦- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكتلة المولية للغاز .
- ٧- الضغط القياسي يعادل ( 101.3KPa ) .
- ٨- تعرف العلاقة :  $\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$  بقانون بويل عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة.
- ٩- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً عند ثبوت الضغط تساوى ( 273°C ) .

**[6] أهم المقارنات :**

المقارنة ( 1 )	الغاز المثالي	الغاز الحقيقى
حجم الجسيمات		
قوة التجاذب بين الجسيمات		
المقارنة ( 2 )	قانون بويل	قانون تشارلز
الصيغة العامة		
الثوابت التي تحقق القانون		
المقارنة ( 3 )	قانون جاي لوساك	القانون الموحد
الصيغة العامة		
الثوابت التي تتحقق القانون		

وجه المقارنة ( 1 )	ضغط الغاز	درجة الحرارة الغاز
وحدة الفياس الدولية		
العلاقة مع الحجم ( طردية - عكسية ) عند ثبات باقى الظروف		
وجه المقارنة ( 2 )	غاز الهيدروجين ( H = 1 )	غاز الكلور ( Cl = 35.5 )
عدد الجسيمات في لتر واحد ( أكبر - أقل - متساوي )		
الحجم الذي يشغل المول الواحد في ظروف STP		

القانون	الصيغة
	قانون بويل

	قانون تشارلز
	قانون جاي - لوساك
	القانون الموحد للغازات
	لتحويل من درجة الحرارة السيليزية إلى كلفن
	قانون الغاز المثالي
	لحساب عدد المولات
	قانون دالتون. للضغط الجزئية

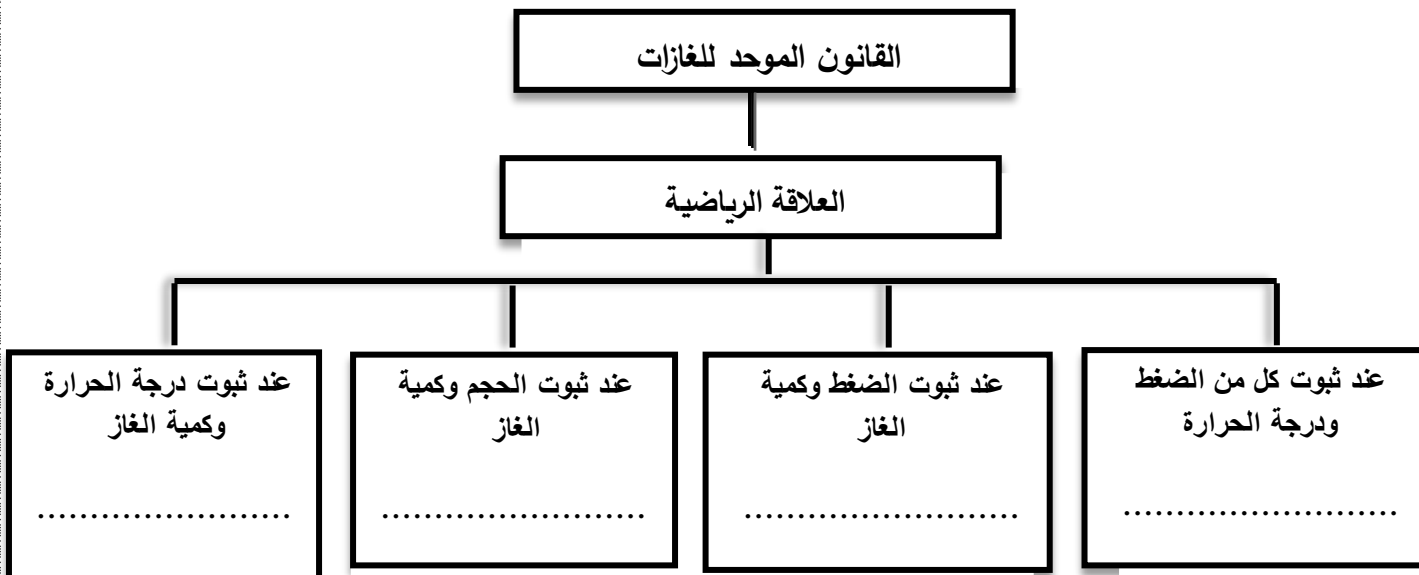
## 7 [المسائل الهامة:

- 1- كمية من غاز حجمها عند الضغط القياسي L 56 ، احسب ضغطها بوحدة ( kPa ) اذا أصبح حجمها L 11.2 عند ثبوت درجة الحرارة.
- 2- نفخ بالون حجمه ( 4 L ) عند درجة ( 24°C ) ثم سخن البالون إلى درجة حرارة ( 58°C ) أحسب الحجم الجديد للبالون باعتبار ان الضغط ثابت .
- 3- إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة هو ( 198 kPa ) عند درجة حرارة ( 27°C ) وفي نهاية رحلة يوم مشمس حار ارتفع الضغط إلى ( 225 kPa ) احسب درجة حرارة الهواء داخل الإطار بالوحدة السيليزية بفرض أن الحجم لا يتغير .
- 4- إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي ( 30 L ) عند درجة حرارة ( 40°C ) وضغط يساوي ( 153 kPa ) أحسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية ( STP ).
- 5- كمية معينة من غاز الهيليوم تشغّل حجماً قدره 120 mL تحت ضغط 101 kPa ودرجة حرارة 33 °C احسب درجة حرارتها السيليزية عندما يصبح حجمها 240 mL تحت ضغط 80.8 kPa .

**مراجعة التمهيد الأول الصف الثاني عشر كيما - ابراهيم الشهادى - ثانوية الراعى النبوى الثانوية بنين**

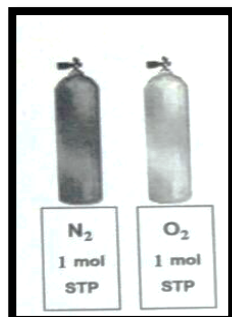
- 6- إذا قام عامل في شركة تعبئة الغاز بملء اسطوانة حجمها (  $L = 20$  ) بغاز النيتروجين إلى أن يصبح ضغط الغاز داخلها  $P = 2 \times 10^4$  kPa عند درجة (  $T = 28^\circ\text{C}$  ) . احسب عدد المولات التي ستحتويها هذه الاسطوانة ( باعتبار ان غاز النيتروجين غازاً مثاليًّا ) (  $R = 8.31$  )
- 7- تحتوي بئر عميق تحت سطح الأرض على  $10^3 \times 10^6$  L من غاز الميثان (  $\text{CH}_4$  ) عند ضغط (  $2.24 \times 10^3$  kPa ) ودرجة حرارة (  $T = 42^\circ\text{C}$  ) . فإذا اعتبرنا ان غاز الميثان غاز مثالي احسب كتلة الميثان التي تحتوي عليها البئر (  $M_{\text{wt}}(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$  ) .
- 8- كمية معينة من غاز مجهول تشغّل حجماً قدره (  $500 \text{ mL}$  ) عند درجة (  $T = 27^\circ\text{C}$  ) وتحت ضغط (  $P = 97.01 \text{ kPa}$  ) فإذا كانت كتلتها تساوي (  $R = 8.31$  ) ، فما هي الكتلة الجزيئية لهذا الغاز .
- 9- احسب الحجم باللتر الذي يشغل (  $n = 0.202 \text{ mol}$  ) من غاز ما عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة.
- 10- احسب عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (  $V = 3.36 \text{ L}$  ) من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية للضغط ودرجة الحرارة.
- 11- احسب الحجم الذي تشغله (  $N_A = 4.02 \times 10^{22}$  جزئ ) من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية .
- 12- احسب الحجم الذي تشغله (  $M_{\text{Cl}} = 35.5 \text{ g/mol}$  ) من غاز الكلور (  $\text{Cl}_2$  ) عند الظروف القياسية .

- ا- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية :  
قانون بوويل - قانون تشارلز - قانون جاي لوساك - فرضية أفوجادرو

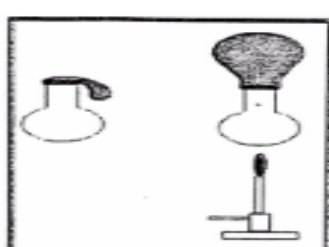


(ب) عند وضع عبوتين تحتوى احدهما على (1) مول من غاز الأكسجين، والأخرى على (1) مول من غاز التتروجين عند الظروف القياسية .

$$(O=16, N=14)$$



- ١- ما حجم غاز الأكسجين .....
- ٢- ما حجم غاز التتروجين .....
- ٣- ماذا يسمى هذا الحجم .....
- ٤- هذا الرسم يعبر عن فرضية .....



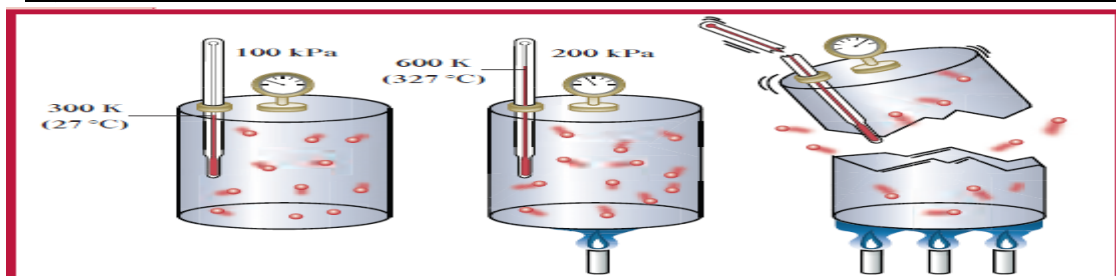
(ج) ادرس الشكل المقابل ثم اجب عما يلى

- ١) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين .....
- ٢) القانون الذي يوضح هذه العلاقة يسمى قانون .....
- ٣) اكتب العلاقة الرياضية التي يمثلها الشكل السابق .....
- ٤) وضح بالرسم البياني العلاقة البيانية :

(د) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه بين القوسين :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
جسيمات الغاز صغيرة جدا مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها	1	أحد فروض النظرية الحركية للغازات ولا ينطبق على الغاز الحقيقي .	
قانون تشارلز	2	أحد فروض النظرية الحركية للغازات والذي يفسر قابلية الغاز للضغط .	
القانون الموحد للغازات	3	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين $(P, V, T)$ عند ثبوت ( )	
تحدد تصادمات مستمرة بين جسيمات الغاز وجدران الإناء	4	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين $(V, P, T)$ عند ثبوت ( )	
لاتوجد قوى تجاذب أو تناقض بين جسيمات الغاز	5		

(ذ) لاحظ الرسم الذي أمامك لوعاء حجمه ثابت يحتوي كمية ثابتة من الغاز ، ثم أجب عما يلى :



١- ضغط الغاز يكون أكبر ما يمكن في الوعاء رقم ..... وأقل ما يمكن في الوعاء رقم .....

٢- السبب : زيادة درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء يزيد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز ، ويؤدي ذلك إلى زيادة ضغط الغاز المحبوس . وبالتالي يمكن للغاز المحبوس في وعاء محكم الإغلاق أن يولد ضغطاً هائلاً عند تسخينه .....