

الفترة الدراسية الأولى  
الوحدة الأولى

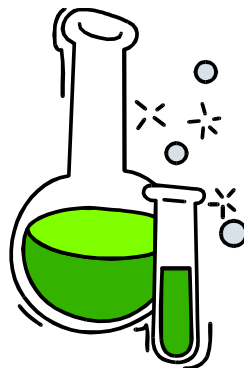


وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

بنك أسئلة الكيمياء

للمصف الثاني عشر

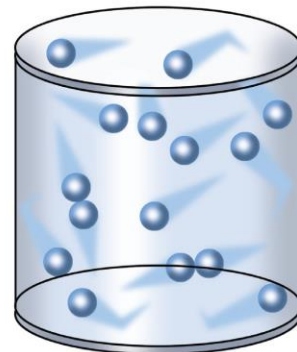
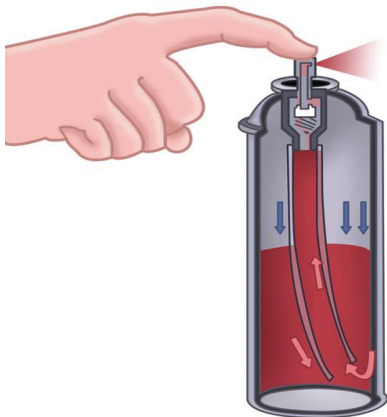
العام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م





# الوحدة الأولى

## الغازات



**السؤال الأول :**

**اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :**

- 1- علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي ، الحرارة ، سرعة الرياح وإتجاهها ، درجة الرطوبة .  
( ----- )
- 2- المتغير الذي يغير من متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.  
( ----- )
- 3- عند ثبوت درجة حرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز .  
( ----- )
- 4- اقل درجة حرارة ممكنة وعندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفراً نظرياً .  
( ----- )
- 5- عند ثبوت الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة.  
( ----- )
- 6- عند ثبوت الحجم يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة .  
( ----- )
- 7- الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات وتنطبق عليه فرضيات النظرية الحركية.  
( ----- )
- 8- الحجم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات .  
( ----- )
- 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 الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط .  
( ----- )
- 11- حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي ( 22.4 L ) .  
( ----- )

**السؤال الثاني :**

**ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير**

**الصحيحة في كل من الجمل التالية :**

- 1- كثافة الهواء الساخن اقل من كثافة الهواء البارد . ( --- )
- 2- جميع الغازات العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة . ( --- )
- 3- نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز وبعضها فإن متوسط طاقتها الحركية يقل . ( --- )
- 4- تتحرك جزيئات الغاز حركة حرة عشوائية مستمرة في جميع الإتجاهات وفي خطوط مستقيمة . ( --- )
- 5- تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مرناً . ( --- )
- 6- المسافة بين جزيئات الأكسجين السائل أقل من المسافة بين جزيئات غاز الأكسجين . ( --- )
- 7- جميع الغازات قابلة للإنضغاط . ( --- )
- 8- تُحدث الغازات ضغطاً على جدران الإناء الحاوي لها . ( --- )
- 9- للغازات القدرة كبيرة على الانتشار . ( --- )
- 10- كلما إرتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز . ( --- )
- 11- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال ( kPa ) . ( --- )
- 12- الضغط القياسي يعادل ( 101.3 kPa ) . ( --- )
- 13- كل درجة سيليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة . ( --- )
- 14- إذا كانت درجة حرارة كمية معينة من غاز تساوي ( 253 K ) ، فإن درجة حرارتها على التدرج السيليزي تساوي ( - 20 °C ) . ( --- )
- 15- من المتغيرات التي تصف سلوك غاز ما الكتلة المولية للغاز (  $M_{wt}$  ) . ( --- )
- 16- عند ثبوت درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف . ( --- )

- 17- عند خلط ( 1 L ) من غاز النيتروجين مع ( 0.5 L ) من غاز الأكسجين في إناء حجمه ( 1 L ) وفي نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة ، فإن حجم المخلوط الناتج يساوي ( 1.5 L ) . ( --- )
- 18- القانون الذي يوضح العلاقة بين ( P ، V ) للغاز عند ثبوت ( n ، T ) يُعرف بقانون بويل . ( --- )
- 19- قانون بويل يوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز وحجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها . ( --- )
- 20- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت ( T ، n ) . ( --- )
- 21- يُمكن اشتقاق العلاقة الرياضية (  $V_1 \times P_1 = V_2 \times P_2$  ) لكمية معينة من الغاز من القانون الموحد للغازات عند ثبوت درجة الحرارة. ( --- )
- 22- 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 ) . ( --- )
- 23- الحجم الذي يشغله ( 0.5 mol ) من غاز الهيليوم عند ضغط ( 100 kPa ) يساوي نصف الحجم الذي تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط ( 200 kPa ) عند ثبات درجة الحرارة . ( --- )
- 24- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( 400 mL ) تحت ضغط ( 60.78 kPa ) ، فإذا أصبح الضغط الواقع عليها ( 34.47 kPa ) ، وظلت درجة حرارتها ثابتة ، فإن حجمها يصبح ( 800 mL ) . ( --- )
- 25- إذا كان الضغط الذي تحدته عينة من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند ( 27 °C ) يساوي ( 80 kPa ) ، فإن ضغطها عند ( 330 K ) يساوي ( 160 kPa ) . ( --- )
- 26- عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجماً قدره ( 0.7 L ) تحت ضغط ( 60.78 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح حجمها ( 1.4 L ) فإن الضغط الواقع عليها يصبح ( 10.13 kPa ) . ( --- )
- 27- يتمدد الغاز ويزداد حجمه بارتفاع درجة الحرارة المطلقة أو خفض الضغط الواقع عليه . ( --- )

- 28- العلاقة الرياضية بين ( T ، V ) عند ثبوت كل من ( n ، P ) تسمى بقانون جاي لوساك . ( --- )
- 29- درجة الصفر المطلق تعادل ( - 273 °C ) . ( --- )
- 30- أقل درجة حرارة يعدم عندها حجم الغاز نظريا عند ثبوت الضغط تساوي ( - 273 °C ) . ( --- )
- 31- 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 ) . ( --- )
- 32- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 100 mL ) تحت ضغط ( 101.3 kPa ) ، فإذا زاد الضغط الواقع عليها إلى ( 151.95 kPa ) مع ثبات درجة حرارتها ، فإن حجمها يصبح ( 150 mL ) . ( --- )
- 33- عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته المطلقة . ( --- )
- 34- يتناسب حجم كمية معينة من غاز الأكسجين تناسبا طرديا مع درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الضغط ، وعكسيا مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة . ( --- )
- 35- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 500 mL ) عند درجة ( 27 °C ) ، وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ، فإن حجمها في الظروف القياسية يصبح ( 455 mL ) . ( --- )
- 36- بالون به كمية من غاز الهيليوم حجمه ( 2L ) عند درجة حرارة ( 27 °C ) ، وعند وضع البالون في الماء ساخن درجة حرارته ( 50 °C ) يُصبح حجم البالون ( 4L ) عند ثبوت الضغط . ( --- )
- 37- عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه ثابت تحت ضغط ( 30 kPa ) ودرجة ( 27 °C ) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 47 °C ) ، فإن ضغطها يصبح ( 32 kPa ) . ( --- )
- 38- عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه ( 0.8 L ) تحت ضغط ( 50.65 kPa ) ودرجة ( - 13 °C ) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 52 °C ) ، وضغطها ( 25.32 kPa ) فإن حجمها يصبح ( 2 L ) . ( --- )

- 39 - عينة من الهيدروجين موضوعة في إناء حجمه ( 400 mL ) تحت ضغط ( 121.56 kPa ) ودرجة ( 27 °C ) فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 47 °C ) ، وحجمها ( 0.256 L ) ، فإن ضغطها يصبح ( 303.9 kPa ) .  
( --- )
- 40 - يشغل ( 0.5 mol ) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً قدره ( 0.5 L ) .  
( --- )
- 41 - المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره ( 22.4 L ) .  
( --- )
- 42 - يشغل ( 0.5 mol ) من غاز الميثان في الظروف القياسية حجماً قدره ( 11.2 L ) تقريباً .  
( --- )
- 43 - درجة الحرارة التي يشغل عندها ( 4 mol ) من غاز الهيليوم حجماً قدره ( 41 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) تساوي ( 23 °C - ) تقريباً ( علماً بأن  $R = 8.31$  ) .  
( --- )
- 44 - تشغل كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الميثان (  $CH_4 = 16$  ) حجماً قدره ( 12.3 L ) عند درجة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ( علماً بأن  $R = 8.31$  ) .  
( --- )
- 45 - درجة الحرارة التي تشغل عندها كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الهيليوم (  $He = 4$  ) حجماً قدره ( 32.8 L ) تحت ضغط ( 151.95 kPa ) تساوي ( 27 °C ) تقريباً ( علماً بأن  $R = 8.31$  ) .  
( --- )
- 46 - 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 .  
( --- )
- 47 - يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من ( T ، P ) .  
( --- )
- 48 - إذا كان الحجم الذي يشغله مول واحد من الهيدروجين (  $H = 1$  ) في الظروف القياسية يساوي ( 22.4 L ) فإن الحجم الذي يشغله ( 3 g ) من الهيدروجين  $H_2$  في نفس الظروف يساوي ( 67.2 L ) .  
( --- )
- 49 - الحجم الذي يشغله ( 8 g ) من غاز الأكسجين  $O_2$  يساوي الحجم الذي يشغله ( 0.5 g ) من غاز الهيدروجين  $H_2$  عند قياسهما في نفس الظروف (  $H = 1$  ،  $O = 16$  ) .  
( --- )

- 50- إذا شغل ( 1 mol ) من غاز النيون في الظروف القياسية حجما قدره ( 22.4 L ) ، فإن الحجم الذي يشغله ( 0.5 mol ) من غاز الأكسجين في نفس الظروف يساوي ( 11.2 L ) . ( --- )
- 51- إناء حجمه ( 1 L ) به غاز نيتروجين تحت ضغط ( 50.65 kPa ) ، وإناء آخر حجمه ( 1 L ) به غاز أكسجين تحت ضغط ( 75.975 kPa ) ، فإذا تم نقل الغازين إلى إناء فارغ حجمه ( 1 L ) ، فإن حجم الغازين في الإناء الجديد يصبح ( 2 L ) عند درجة الحرارة نفسها . ( --- )
- 52- إناء حجمه ( 1 L ) به غاز الهيليوم تحت ضغط ( 50.65 kPa ) ، وإناء آخر حجمه ( 1 L ) به غاز النيون تحت ضغط ( 75.975 kPa ) ، فإذا تم نقل الغازين إلى إناء فارغ حجمه ( 1 L ) ، فإن الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد يصبح ( 126.625 kPa ) عند ثبوت درجة الحرارة . ( --- )
- 53- إناء حجمه ( 2 L ) به غاز هيدروجين تحت ضغط ( 101.3 kPa ) وآخر حجمه ( 4 L ) به غاز أكسجين تحت ضغط ( 60.78 kPa ) ، فإذا وصل الإنائين معا ( بفرض أن حجم الوصلة مهملة ) ، فإن حجم الأكسجين يصبح ( 6 L ) وضغطه يصبح ( 40.52 kPa ) عند ثبوت درجة الحرارة . ( --- )
- 54- يخطط طالب لحساب الكتلة المولية لغاز مجهول وبعد عدد من التجارب وجد ان كل ( 175 mL ) من الغاز كتلتها ( 1.0315 g ) عند درجة حرارة ( 22 °C ) وضغط ( 98.9 kPa ) ومنه يمكن ان نستنتج أنه قد كتب في تقريره أن الكتلة المولية للغاز تساوي ( 124.7 g/mol ) . ( --- )
- 55- إذا ادخل ( 2 ) مول من غاز النيتروجين الى أسطوانة من الحديد تحتوي على ( 2 ) مول من غاز الهيليوم مع ثبات درجة الحرارة فإن ضغط غاز الهيليوم يتضاعف . ( --- )
- 56- يزداد الضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي النيتروجين والهيليوم عند درجة حرارة ثابتة . ( --- )
- 57- إذا كان الضغط الجزئي لغاز النيون ( 100 kPa ) والضغط الكلي في وعاء يحتوي على خليط من الغازات يساوي ( 300 kPa ) فإن الضغط الجزئي للغازات الأخرى يساوي ( 200 kPa ) . ( --- )



- 58- يقترب سلوك غاز الحقيقي من سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المرتفعة وعند درجات الحرارة المنخفضة.  
( --- )
- 59- من خواص الغاز المثالي أن جزيئاته لا تتجاذب أو تتنافر مع بعضها بعضا .  
( --- )
- 60- الحجم الفعلي لجزيئات الغاز المثالي لا يمكن إهمالها بالنسبة لحجم الإناء الذي يحويه الغاز .  
( --- )
- 61- الغازات الحقيقية لا تسلك سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المرتفعة ودرجات الحرارة المنخفضة .  
( --- )
- 62- يعود سبب حيود الغازات الحقيقية عن السلوك المثالي إلى عاملين هما التجاذب بين جسيمات الغاز وحجم هذه الجسيمات .  
( --- )

**السؤال الثالث :**

**ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

1- تتميز الغازات جميعها بالخصائص التالية عدا واحدة منها وهي :

- ( ) ليس لها شكل أو حجم ثابت  
( ) لها القدرة على الانتشار بسرعة  
( ) قوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة  
( ) كثافتها صغيرة جدا بالنسبة لحالات المادة الأخرى

2- الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

- ( ) اللتر L  
( ) المتر المربع  
( ) المليلتر المربع  
( ) الجالون

3- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي ( 700 mL ) تحت ضغط ( 86.64 kPa ) فان الضغط اللازم لإنقاص الحجم إلى ( 0.5 L ) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

- ( ) 60.6 kPa  
( ) 121.3 kPa  
( ) 23.5 kPa  
( ) 18.2 kPa

4- درجة الحرارة التي تكون عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تساوي صفر عند ثبوت الضغط هي :

- ( ) 273 °C  
( ) 0 K  
( ) -273 K  
( ) 100 K

5- عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضعف وعند ثبوت الضغط ، فان حجمه :

- ( ) يقل للنصف  
( ) لا يتغير  
( ) يزيد إلى المثلين  
( ) يقل للربع

6- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 8 L ) عند درجة حرارة ( 27 °C ) فإذا سُخنت إلى درجة ( 420 K ) مع ثبوت الضغط ، فان حجمها يساوي :

- ( ) 124.4 L  
( ) 43.5 L  
( ) 11.2 L  
( ) 106 L

7- كمية معينة من غاز ضغطها ( 253.25 kPa ) ودرجة حرارتها ( 200 K ) فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 400 K ) مع ثبوت حجمها ، فإن ضغطها يساوي :

- 50.65 kPa ( )  
1013 kPa ( )  
5.65 kPa ( )  
506.5 kPa ( )

8- 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 :

- 55.66 kPa ( )  
760 kPa ( )  
417.58 kPa ( )  
330 kPa ( )

9- كمية معينة من غاز حجمها ( 5 L ) ودرجة حرارتها ( 300 K ) وضغطها ( 101.3 kPa ) فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 600 K ) وضغطها ( 202.6 kPa ) فإن حجمها يساوي :

- 10 L ( )  
1.5 L ( )  
7.5 L ( )  
5 L ( )

10- الغاز الافتراضي الذي تنطبق عليه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف وبلا حيود هو الغاز :

- ( ) الحقيقي  
( ) القطبي  
( ) المثالي  
( ) غير القطبي

11- تشغل ( 4 g ) من غاز الهيدروجين ( H = 1 ) في الظروف القياسية حجما قدره :

- 22.4L ( )  
11.2 L ( )  
44.8 L ( )  
89.6 L ( )

12- الحجم الذي يشغله ( 0.5 mol ) من غاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) يساوي : ( R = 8.31 kPa.L/mol.K )

- 4.46 L ( )  
2.46 L ( )  
24.6L ( )  
12.3 L ( )

13- عدد مولات غاز ( CO ) الموجودة في إناء حجمه ( 7.38 L ) عند درجة حرارة ( 27 °C ) وضغط

( 101.3 kPa ) يساوي : ( R = 8.31 kPa.L / mol.K )

0.6 mol ( )

0.3 mol ( )

1 mol ( )

3.33 mol ( )

14- عند خلط كمية معينة من غاز ( A ) حجمها ( 3 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) مع كمية أخرى من غاز

( B ) حجمها ( 2 L ) تحت ضغط ( 303.9 kPa ) في إناء حجمه ( 6 L ) فإن الضغط الكلي داخل الإناء

بفرض ثبوت درجة الحرارة يساوي :

101.3 kPa ( )

303.9 kPa ( )

202.6 kPa ( )

405.2 kPa ( )

15- أحد فرضيات النظرية الحركية للغازات والذي لا تنطبق على أي غاز حقيقي هو :

( ) تتحرك جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية .

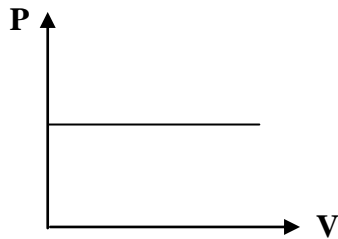
( ) ضغط الغاز ينشأ عن التصادمات المستمرة بين جسيمات الغاز مع جدار الوعاء .

( ) لا توجد قوة تجاذب بين جسيمات الغاز .

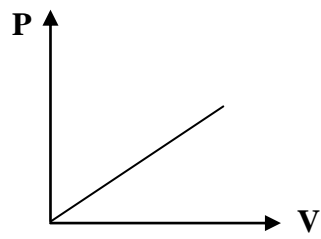
( ) متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة للغاز .

16- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة حرارتها

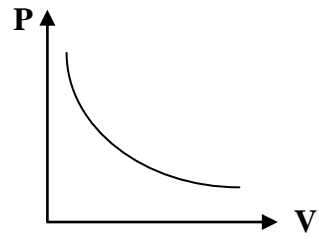
المطلقة هو :



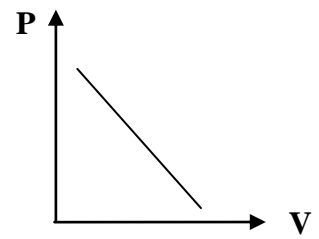
( )



( )

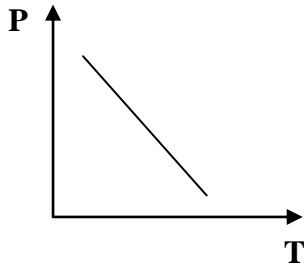


( )

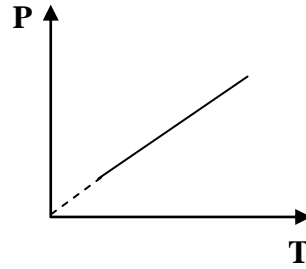


( )

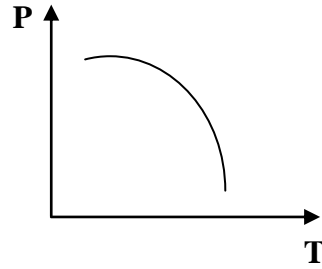
17- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في ضغط كمية معينة من غاز ودرجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الحجم هو :



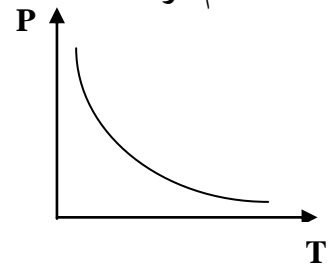
( )



( )

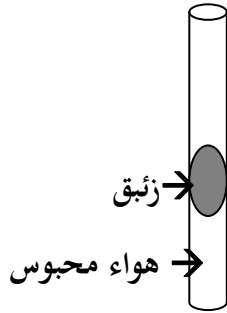


( )



( )

18- الرسم المقابل يمثل أنبوبة شعيرية بها زئبق يحبس كمية من الهواء فيكون ضغط الهواء المحبوس مساوي



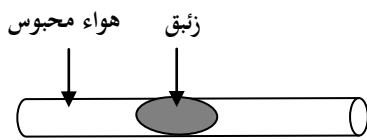
( ) الضغط الجوي

( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق

( ) وزن عمود الزئبق

19- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



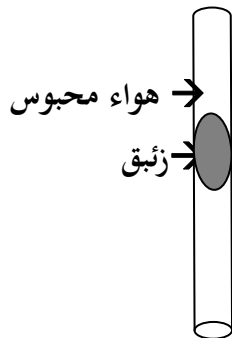
( ) الضغط الجوي

( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق

( ) وزن عمود الزئبق

20- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



( ) الضغط الجوي

( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق

( ) وزن عمود الزئبق

21- إحدى الخواص التالية لا تعتبر من الخواص العامة للغازات وهي :

- ( ) جميع الغازات شفافة ومعظمها عديم اللون
- ( ) للغازات القدرة على الانتشار بسرعة في الفراغ الذي توضع فيه
- ( ) الحجم الفعلي لجسيمات الغاز ضئيلاً جداً بالنسبة للمسافة بين الجسيمات
- ( ) تتمدد الغازات وتنكمش بسهولة بسبب كبر قوة التجاذب بين جزيئاتها

22- إحدى الخواص التالية لا تعتبر من الخواص العامة للغازات وهي :

- ( ) ليس للغاز شكل أو حجم ثابت بل يأخذ شكل وحجم الإناء الذي يوضع فيه
- ( ) الغازات جميعها قابلة للانضغاط وبشكل واضح
- ( ) حجم مخلوط الغازات يساوي حجم كل غاز على حدة في المخلوط تحت نفس الظروف
- ( ) كثافة الأكسجين في الحالة الغازية أكبر من كثافة الأكسجين السائل

23- إحدى الوحدات التالية لا تعتبر من الوحدات الدولية المستخدمة لقياس تغيرات الحالة الغازية ، وهي :

- ( ) atm
- ( ) mol
- ( ) kPa
- ( ) K

24- القانون الذي يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من الغاز وضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة يسمى قانون :

- ( ) بويل
- ( ) تشارلز
- ( ) جاي لوساك
- ( ) دالتون للضغوط الجزئية

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

- ( ) يزيد إلى الضعف
- ( ) لا يتغير
- ( ) يقل إلى الربع
- ( ) يقل إلى النصف

26- عينة من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره ( 250 mL ) عندما كان ضغطها ( 202.6 kPa ) ، فإذا أصبح ضغطها ( 506.5 kPa ) مع ثبوت درجة الحرارة ، فإن حجمها يصبح تقريباً :

100 mL ( ) 500 mL ( )

0.04 L ( ) 375 mL ( )

27- بالون حجمه ( 0.6 L ) به كمية من غاز الهيليوم تحت ضغط قدره ( 101.3 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ، وأصبح ضغطها ( 40 kPa ) ، فإن حجمها يصبح :

0.1 L ( ) 1.52 L ( )

0.2 L ( ) 1.8 L ( )

28- عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجماً قدره ( 4 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ، وأصبح حجمها ( 8 L ) ، فإن ضغطها يصبح :

101.3 kPa ( ) 303.9 kPa ( )

706.8 kPa ( ) 405.2 kPa ( )

29- القانون الذي يوضح العلاقة بين (  $V$  ,  $T$  ) لكمية معينة من الغاز عند ثبوت ضغطها يُسمى قانون :

بويل ( ) تشارلز ( )

أفوجادرو ( ) جاي لوساك ( )

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

0 °C ( ) 273 °C ( )

- 273 °C ( ) 100 K ( )

31- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره ( 5 L ) عند درجة ( 27 ° C ) ، وضغط ( 202.6 kPa ) ، فإن حجمها في الظروف القياسية يساوي :

0.185 L ( ) 5 L ( )

135 L ( ) 9.1 L ( )

32- إطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط ( 205 kPa ) كيلوبسكال عند ( 18 °C ) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الإطار إلى ( 54 °C ) فإن ضغط الهواء داخل الإطار عند هذه الدرجة يساوي تقريبا :  
( بفرض عدم تغير حجم الهواء في الإطار )

- 230.36 kPa ( )  
115 kPa ( )  
345 kPa ( )  
460 kPa ( )

33- عينة من غاز الهيدروجين درجة حرارتها ( 173° K ) فتكون درجة حرارتها على المقياس السيليزي هي :

- 373 ( )  
100 ( )  
- 100 ( )  
صفر ( )

34- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 300 mL ) عند درجة ( 27 °C ) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 67 °C ) ، فإن حجمها عند ثبوت الضغط يساوي :

- 340 mL ( )  
6.03 mL ( )  
67 mL ( )  
2.64 mL ( )

35- إحدى العبارات التالية لا تتفق وقوانين الغازات وهي :

- ( ) عند ثبوت كل من ( T ، P ) فإن ( V α n )  
( ) عند ثبوت كل من ( T ، n ) فإن ( V α P )  
( ) عند ثبوت كل من ( P ، n ) فإن ( V α T )  
( ) عند ثبوت كل من ( V ، n ) فإن ( P α T )

36- إذا علمت أن ( N = 14 ) ، فإن ( 7 ) جم من غاز النيتروجين N<sub>2</sub> تشغل في الظروف القياسية حجما قدره :

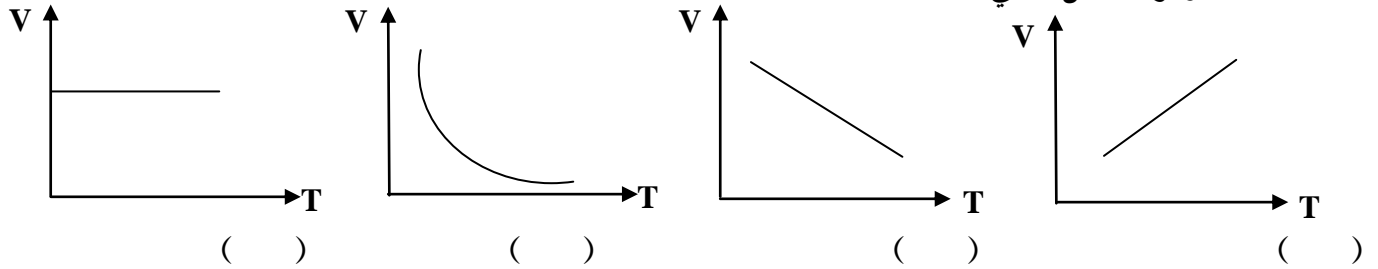
- 0.25 L ( )  
5.6 L ( )  
11.2 L ( )  
22.4 L ( )

37- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 2 L ) عند درجة ( 0 °C ) فإذا ظل ضغطها ثابتا وارتفعت درجة حرارتها إلى ( 273 °C ) ، فإن حجمها يصبح :

- 54.6 L ( )  
2.2 L ( )  
474.8 L ( )  
4 L ( )



38- المنحني البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من الغاز ودرجة حرارتها المطلقة عند ثبات الضغط وهو الشكل التالي :



39- عينتان من الهواء أحدهما موضوعة في إناء حجمه ( 2 L ) تحت ضغط قدره ( 50.65 kPa ) ، و درجة ( 0 ° C ) ، و الأخرى موضوعة في إناء حجمه ( 4 L ) وفي نفس الظروف من الضغط والحرارة ، فإن عدد مولات الهواء في العينة الأولى يساوي :

- ( ) عدد مولات الهواء في العينة الثانية  
 ( ) نصف عدد مولات الهواء في العينة الثانية  
 ( ) مثلي عدد مولات الهواء في العينة الثانية  
 ( ) ربع عدد مولات الهواء في العينة الثانية

40- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره ( 5 L ) عند درجة ( 300° K ) فإذا ظل ضغطها ثابتا وارتفعت درجة حرارتها إلى ( 600° K ) ، فإن حجمها يصبح :

- ( ) 10 L ( ) 15 L  
 ( ) 7.5 L ( ) 1.82 L

41- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 4 L ) عند درجة ( 27 ° C ) فإذا ظل ضغطها ثابتا ، و تغير حجمها إلى ( 3 L ) ، فإن درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

- ( ) 225 °C ( ) - 48 K  
 ( ) - 48 °C ( ) 20.25 °C

42- إناء من الحديد حجمه ( 400 mL ) وضعت به عينة من غاز الهيليوم تحت ضغط ( 41.32 kPa ) وعند درجة ( 37 ° C ) ، فإذا ظل حجم الإناء ثابت ، وتغيرت درجة الحرارة إلى ( 137 ° C ) ، فإن ضغط الغاز يصبح :

- ( ) 54.65 kPa ( ) 101.3 kPa  
 ( ) 66.32 kPa ( ) 41.32 kPa

43- عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه ثابت تحت ضغط قدره ( 50.65 kPa ) ، ودرجة ( 0 ° C ) ، فإذا أصبح ضغطها ( 101.3 kPa ) فإن درجة حرارتها تساوي :

- 546 °C ( )  
273 °C ( )  
380 °C ( )  
2 °C ( )

44- العبارة غير الصحيحة من العبارات التالية هي :

- ( ) عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة ، يتناسب حجم الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته  
( ) عدد جزيئات الأكسجين في ( 11.2 L ) منه تساوي عدد جزيئات الهيدروجين في ( 11.2 L ) منه عند قياسهما في نفس الظروف من الضغط والحرارة  
( ) عدد جزيئات الأكسجين الموجودة في ( 11.2 L ) منه تساوي ضعف عدد جزيئات الهيدروجين الموجودة في ( 5.6 L ) منه عند قياسهما في الظروف القياسية ( S T P )  
( ) حاصل ضرب حجم الغاز في عدد مولاته يساوي مقدار ثابت

45- عينة قدرها ( 2 mol ) من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره ( 40 L ) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن ( 1 mol ) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :

- 20 L ( )  
80 L ( )  
10 L ( )  
40 L ( )

46- أحد العوامل التي لا تعمل على زيادة الضغط داخل وعاء محكم الاغلاق يحتوي على كمية من الغاز :

- ( ) زيادة كمية الغاز مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء  
( ) تسخين الغاز مع ثبات كمية الغاز وحجم الوعاء  
( ) زيادة حجم الوعاء الذي يحتوي الغاز مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز  
( ) إدخال غاز خامل مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء

47- ثلاث بالونات يرمز لها بالرموز ( a ، b ، c ) يحتوي البالون ( a ) على ( 0.4 g ) من الهيدروجين ، ويحتوي البالون ( b ) على ( 0.64 g ) من الأكسجين ، ويحتوي البالون ( c ) على ( 0.56 g ) من النيتروجين ، فإذا تعرضت البالونات الثلاث لنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة (  $N = 14$  ،  $H = 1$  ،  $O = 16$  ) فإن :

( ) حجوم البالونات الثلاثة تكون متساوية

( ) حجم البالون ( a ) أكبر من حجم البالون ( b )

( ) حجم البالون ( b ) أكبر من حجم البالون ( c )

( ) حجم البالون ( c ) أكبر من حجم البالون ( a )

48- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 50 L ) عندما كان ضغطها ( 50.65 kPa ) وحرارتها (  $47^{\circ} C$  ) ، فإذا أصبح ضغطها ( 75.975 kPa ) ، ودرجة حرارتها (  $27^{\circ} C$  ) ، فإن حجم العينة يساوي :

19.1 L ( )

31.25 L ( )

14553.2 L ( )

23750 L ( )

49- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره ( 300 mL ) عندما كان ضغطها ( 25.325 kPa ) وحرارتها ( 300 K ) ، فإذا أصبح حجمها ( 200 mL ) ، وحرارتها ( 400 K ) ، فإن ضغطها يساوي :

25.325 kPa ( )

202.6 kPa ( )

50.65 kPa ( )

101.3 kPa ( )

50- عينة من الهواء تشغل حجما قدره ( 500 mL ) عندما كان ضغطها ( 25.325 kPa ) وحرارتها ( 300 K ) ، فإذا أصبح حجمها ( 0.35 L ) ، وضغطها ( 50.65 kPa ) ، فإن درجة حرارتها تساوي :

420 K ( )

$420^{\circ} C$  ( )

319.2 K ( )

0.42 K ( )

51- إذا علمت أن (  $O = 16$  ،  $C = 12$  ) ، فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها ( 11 g ) من غاز ثاني أكسيد الكربون (  $CO_2$  ) في الظروف القياسية يساوي :

5.6 L ( )

22.4 L ( )

44.8 L ( )

11.2 L ( )

52- الحجم الذي يشغله ( 10 g ) من النيون ( Ne = 20 ) في الظروف القياسية يساوي :

10 L ( ) 11.2 L ( )

22.4 L ( ) 30 L ( )

53- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 24.6 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) ودرجة ( 27 ° C ) ،

فإذا علمت أن ( R = 8.31 ) ، فإن عدد مولات النيتروجين التي تمثله هذه الكمية من الغاز تساوي :

1 mol ( ) 0.164 mol ( )

22.22 mol ( ) 2 mol ( )

54- الحجم الذي يشغله ( 10 g ) من غاز الهيدروجين ( H = 1 ) في الظروف القياسية يساوي :

224 L ( ) 11.2 L ( )

22.4 L ( ) 112 L ( )

55- العبارة الصحيحة من العبارات التالية هي :

( ) الغاز الحقيقي يتبع في سلوكه معادلة الغاز المثالي تحت كل الظروف .

( ) الحجم المولي للغاز هو الحجم الذي يشغله المول الواحد من الغاز تحت جميع الظروف .

( ) الغازات الحقيقية يمكن أن تسلك سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المرتفعة ودرجات الحرارة المنخفضة .

( ) الغازات الحقيقية يمكن أن تسلك سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المنخفضة ودرجات الحرارة المرتفعة .

56- عينة كتلتها ( 4 g ) من غاز الهيدروجين موضوعة تحت ضغط ( 126.625 kPa ) في إناء حجمه

( 32.8 L ) ، فإذا كانت ( R = 8.31 ، H = 1 ) فإن درجة حرارة العينة تساوي :

250 °C ( ) 23 °C ( )

250 K ( ) - 23 K ( )

57- وصل إناء حجمه ( 3 L ) به غاز أكسجين تحت ضغط ( 40.52 kPa ) مع إناء حجمه لتر واحد به غاز

نيتروجين تحت ضغط ( 60.78 kPa ) ، فإذا ظلت درجة الحرارة ثابتة وياهمال حجم الوصلة بينهما فإن

الضغط الجزئي للأكسجين في هذا المخلوط يساوي :

40.52 kPa ( ) 30.39 kPa ( )

101.3 kPa ( ) 50.65 kPa ( )

58- عينة كتلتها ( 8 g ) من غاز الميثان ( CH<sub>4</sub> ) موضوعة في إناء مجهول الحجم تحت ضغط ( 81.04 kPa ) ، وعند درجة ( 400 K ) ، فإذا كانت ( H = 1 , C = 12 , R = 8.31 ) فإن حجم الإناء يساوي :

0.027 L ( ) 20.5 L ( )

328 mL ( ) 0.43 L ( )

59- عينة من غاز النيون ( Ne = 20 ) موضوعة تحت ضغط ( 75.975 kPa ) في إناء حجمه ( 32.8 L ) ، ودرجة حرارته ( 27 ° C ) فإذا كانت ( R = 8.31 ) فإن كتلة العينة تساوي :

20 g ( ) 10 g ( )

1 g ( ) 11.1 g ( )

60- عينة قدرها ( 0.5 mol ) من غاز الأرجون موضوعة في إناء حجمه ( 20.5 L ) ، ودرجة حرارته ( 400 K ) فإذا كانت ( R = 8.31 ) فإن ضغط هذه العينة يساوي :

81.07 kPa ( ) 101.3 kPa ( )

202.6 kPa ( ) 50.65 kPa ( )

61- إناء حجمه ( 500 mL ) يحتوي على مخلوط من ( 0.15 mol ) هيدروجين ، ( 0.15 mol ) نيتروجين ، ( 0.2 mol ) أكسجين في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فيكون :

( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء أكبر من حجم الهيدروجين .

( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء يساوي ( 200 L ) .

( ) حجم النيتروجين في هذا الإناء يساوي حجم الأكسجين .

( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء أقل من حجم الهيدروجين .

62- مخلوط مكون من ( 4 g ) من الهيليوم ، ( 7 g ) من النيتروجين موضوع في إناء حجمه ( 10 L ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا علمت أن ( He = 4 ، N = 14 ، R = 8.31 ) ، فإن الضغط الجزئي للهيليوم في هذا الإناء يساوي :

62.3 kPa ( ) 249.3 kPa ( )

124.6 kPa ( ) 101.3 kPa ( )

63- أحد العبارات التالية لا تعتبر من فرضيات النظرية الحركية للغازات وهو :

- ( ) ينشأ الضغط الذي يؤثر به الغاز على جدران الإناء نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز والجدران.
- ( ) يتناسب معدل الطاقة الحركية للجسيمات تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة .
- ( ) يتكون الغاز من جسيمات صغيرة جداً ويكون حجمها مساوياً لحجم الفراغ الذي يشغله الغاز .
- ( ) تتحرك الجسيمات في خطوط مستقيمة حركة عشوائية وسريعة .

64- عند زيادة الضغط المؤثر على كمية معينة من الغاز فإن :

- ( ) المسافات البينية بين جسيمات الغاز تزداد .
- ( ) المسافات البينية بين جسيمات الغاز تقل .
- ( ) يقل حيود الغاز عن السلوك المثالي .
- ( ) قوى التجاذب بين جسيمات الغاز تقل .

### السؤال الرابع :

#### أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

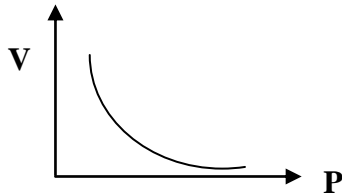
- 1- كثافة الغاز الساخن ----- من كثافة الغاز البارد .
- 2- الوحدة الدولية لقياس الحجم هي ----- .
- 3- تتحرك جزيئات الغاز حركة حرة عشوائية مستمرة في مسارات ----- و في جميع الإتجاهات .
- 4- تُحدث الغازات ضغطاً على جدران الوعاء الحاوي لها وذلك نظراً لحركة جسيمات الغاز العشوائية المستمرة واصطدامها بهذه الجدران تصادمات ----- .
- 5- متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يتناسب تناسباً ----- مع درجة حرارته المطلقة .
- 6- من خواص الغاز المثالي أن الحجم الفعلي لجزيئاته ضئيل جداً و بالتالي يمكن ----- حجم الجزيء بالنسبة للحجم الذي يشغله هذا الغاز .
- 7- عند مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز ما عند ثبات درجة حرارتها فإن حجمها يقل إلى ----- .
- 8- عينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء درجة حرارته ( 193 K ) فتكون درجة حرارتها  $^{\circ}\text{C}$  ----- .
- 9- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة (  $50^{\circ}\text{C}$  - ) فتكون درجة حرارتها المطلقة تساوي ----- K .
- 10- عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب ----- مع الضغط الواقع عليها .

11- كمية معينة من غاز الأوكسجين حجمها ( 100 ml ) تحت ضغط ( 101.3 kPa ) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح حجمها ( 50 ml ) فإن ضغطها يساوي kPa .-----

12- 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 .-----

13- عينة من غاز الأرجون تشغل حجما قدره ( 4 L ) تحت ضغط ( 243.12 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح حجمها ( 8 L ) فإن ضغطها يصبح kPa .-----

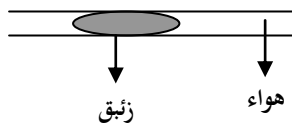
14- بالون حجمه يساوي ( 2.6 L ) عند مستوي سطح البحر ، فإذا ارتفع البالون لأعلى بحيث أصبح الضغط الواقع عليه يساوي ( 40.52 kPa ) ، فإن حجمه يصبح L -----  
( بافتراض عدم تغيير درجة الحرارة )



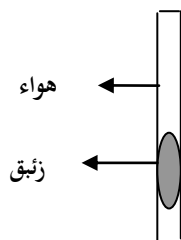
15- من الرسم البياني المقابل :

نستنتج أن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب تناسبا -----  
مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة

16- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 3 L ) عندما كان الضغط الواقع عليها يساوي ( 50.65 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي ( 25.325 kPa ) فإن حجمها يصبح L -----



17- ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل :  
يساوي -----



18- ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل :  
يساوي -----



19- عند ثبوت الضغط ، فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب تناسبا ----- مع درجة حرارته المطلقة .

20- بالون حجمه ( 1.6 L ) به عينة من غاز الأرجون عند درجة ( 273 K ) ، فإذا ظل الضغط ثابتا ، وتغيرت درجة الحرارة إلى ( 323 K ) ، فإن حجم البالون يصبح L ----- .

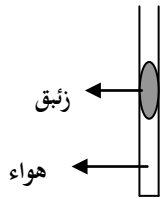
21- عينة من غاز الأرجون تشغل حجما قدره ( 400 mL ) عند درجة ( 100 °C ) ، فإذا ظل ضغطها ثابتا ، فإن حجمها عند ( 273 K ) يساوي mL ----- .

22- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 0.8 L ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا ظل ضغطها ثابتا ، فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها ( 1200 mL ) تساوي °C ----- .

23- درجة الحرارة التي ينعدم عندها حجم الغاز نظريا بفرض ثبات ضغطه تساوي °C ----- .

24- عدد الجزيئات الموجودة في ( 2 لتر ) من غاز الهيدروجين ----- عدد الجزيئات الموجودة في ( 2 ) لتر من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة .

25- عند ثبوت الضغط ، فإن حجم الغاز المثالي ينعدم نظرياً عند درجة حرارة °C ----- أو K -----



26- عند تسخين الأنبوبة الموضحة في الشكل المقابل ، فإن حجم الغاز المحصور -----

27- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء من الحديد تحت ضغط ( 151.95 kPa ) وعند درجة ( 30 °C ) ، فإذا أصبح ضغطها ( 227.95 kPa ) ، فإن درجة حرارتها تصبح °C -----

- 28- إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة يساوي ( 2836 kPa ) عند درجة ( 27 °C ) ، فإذا زاد الضغط داخل الإطار إلى ( 3241 kPa ) نتيجة الحركة ، فإن درجة الحرارة تكون °C -----
- 29- عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناسباً ----- مع عدد مولاته .
- 30- المول الواحد من الغاز يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L ----- تقريباً.
- 31- كمية من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره ( 10 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) وعند درجة ( 27 °C ) فإذا أصبح حجمها ( 20 L ) وضغطها ( 96 kPa ) فإن درجة حرارتها تكون °C ----- .
- 32- كمية من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره ( 1000 ml ) تحت ضغط ( 101.3 kPa ) وعند درجة ( 25 °C ) فإذا سخنت إلى درجة ( 50 °C ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) فإن حجمها يصبح L ----- .
- 33- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( 2.5 L ) تحت ضغط ( 50.65 kPa ) وعند درجة ( 57 °C ) ، فإذا أصبح الضغط الواقع عليها ( 40.52 kPa ) ودرجة الحرارة ( 27 °C ) ، فإن حجم العينة يصبح L ----- .
- 34- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره ( 750 mL ) تحت ضغط ( 50.65 kPa ) وعند درجة ( 30 °C ) ، فإذا أصبح حجمها ( 500 mL ) و الضغط الواقع عليها ( 40.52 kPa ) ، فإن درجة حرارة الغاز تساوي °C ----- .
- 35- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( 500 mL ) تحت ضغط ( 303.9 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ، فإن الحجم الذي تشغله هذه العينة من الغاز عندما يصبح الضغط الواقع عليها ( 607.8 kPa ) يساوي L -----
- 36- كمية معينة من غاز النتروجين ( N<sub>2</sub> ) تشغل حجماً قدره ( 550 ml ) تحت ضغط ( 72.94 kPa ) وعند درجة ( 0 °C ) فتكون كتلتها g ----- ( N = 14 , R = 8.31 )

37- كمية من غاز الهليوم كتلتها ( 16 g ) عند درجة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 202.6 kPa ) فان حجمها يساوي  
L ----- ( He = 4 , R = 8.31 )

38- كمية معينة من غاز الأمونيا ( NH<sub>3</sub> ) كتلتها ( 68 g ) تشغل حجما قدره ( 65.6 L ) عند درجة ( 127 °C )  
فان قيمة ضغطها يساوي ----- . ( N = 14 , H = 1 , R = 8.31 )

39- عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في ( 500 ) ml منه وعند درجة حرارة ( 20 °C ) وضغط  
( 202.6 kPa ) تساوي ----- مول . ( R = 8.31 )

40- 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 .

41- إذا علمت أن ( 16 = O ) فإن ( 8 g ) من غاز الأكسجين ( O<sub>2</sub> ) تشغل في الظروف القياسية حجما قدره  
----- لتر .

42- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 6.15 L ) عند ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 202.6 kPa ) ،  
فيكون عدد مولات الأكسجين في هذه العينة يساوي mol ----- ( R = 8.31 )

43- كتلة غاز النيتروجين ( N = 14 ) التي تشغل حجما قدره ( 12 L ) تحت ضغط ( 405.2 kPa ) ودرجة  
( 300 K ) تساوي g ----- ( R = 8.31 )

44- تشغل ( 4 g ) جرام من غاز الهيدروجين ( H<sub>2</sub> ) ( H = 1 ) في الظروف القياسية حجما قدره L -----

45- إذا كانت ( N = 14 ) ، فإن ( 14 g ) من غاز النيتروجين ( N<sub>2</sub> ) تشغل في الظروف القياسية حجما قدره  
L ----- .

46- عينة كتلتها ( 8 g ) من غاز الهيليوم (  $4 = \text{He}$  ) موجودة في إناء تحت ضغط ( 81.04 kPa ) ودرجة (  $77^\circ\text{C}$  ) فيكون حجم هذا الإناء هو ----- (  $R = 8.31$  )

47- عينة كتلتها ( 56 g ) من غاز الإيثين (  $28 = \text{C}_2\text{H}_4$  ) موجودة في إناء حجمه ( 40 L ) عند درجة (  $47^\circ\text{C}$  ) فيكون ضغط الغاز في هذا الإناء هو kPa ----- (  $R = 8.31$  )

48- درجة الحرارة التي تلزم لكي تشغل عينة قدرها ( 0.3 mol ) من غاز الميثان حجما قدره ( 6.15 L ) تحت ضغط ( 83.066 kPa ) تساوي  $^\circ\text{C}$  ----- (  $R = 8.31$  )

49- تشغل كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الميثان (  $16 = \text{CH}_4$  ) حجما قدره ( 12.3 L ) عند درجة (  $27^\circ\text{C}$  ) وضغط kPa ----- (  $R = 8.31$  )

50- درجة الحرارة التي تشغل عندها كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الهيليوم (  $4 = \text{He}$  ) حجما قدره ( 32.8 L ) تحت ضغط ( 151.95 kPa ) تساوي K ----- (  $R = 8.31$  )

51- إناء حجمه ( 5.6 L ) وضع فيه ( 0.05 mol ) من غاز النيتروجين ، ( 0.2 mol ) من غاز الأكسجين في الظروف القياسية ، فيكون حجم النيتروجين فقط في هذا الإناء هو L -----

52- تحيد الغازات الحقيقية عن سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط ----- ودرجات الحرارة المنخفضة .

53- الغازات الحقيقية يمكن أن تقترب من سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المنخفضة ودرجات الحرارة -----

54- عند خلط ( 1 L ) من غاز الهيليوم الذي ضغطه ( 60.78 kPa ) مع ( 1 L ) من غاز النيون الذي ضغطه ( 40.52 kPa ) في إناء حجمه ( 1 L ) وعند نفس درجة الحرارة ، فإن الضغط الجزئي لغاز الهيليوم في هذا المخلوط يساوي kPa ----- والضغط الكلي للمخلوط يساوي kPa ----- .

55- وصل إناء حجمه ( 2 L ) به غاز النيون ضغطه ( 81.04 kPa ) مع إناء حجمه ( 4 L ) به غاز الأرجون ضغطه ( 60.78 kPa ) ، فإذا ظلت درجة الحرارة ثابتة ، مع إهمال حجم الوصلة ، فإن الضغط الجزئي للأرجون في هذا المخلوط يساوي kPa -----

**السؤال الخامس :**

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

1- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له .

2- للغازات قدرة عالية على الانتشار .

3- للغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له .

4- يبقى متوسط الطاقة الحركية لجسيمات كمية معينة من الغاز الثابتة عند ثبات حجم الوعاء ودرجة الحرارة .

5- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد .

6- لرفع منطاد إلى الأعلى يتم تسخين الهواء المحبوس فيه .

7- يقل الضغط داخل عبوة الرذاذ عند الاستمرار بالضغط على صمام ( ذر ) العبوة .

8- تستخدم الغازات في الوسائد الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات .

9- يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند تقليل حجم الوعاء عند درجة حرارة ثابتة.

10- يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة.

11- يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

12- وجوب عدم إحراق علب الرذاذ حتى ولو كانت فارغة .

13- يُنصح بعدم ملء إطارات السيارة بكمية زائدة من الهواء وخاصة في فصل الصيف .

14- يقل حجم بالون به كمية من الهواء المحبوس عند وضعه في الثلاجة.

15- يشعر متسلقو الجبال بصعوبة وضيق في التنفس عند قمم الجبال المرتفعة .

16- إرتخاء بالون غاز الهيليوم وهبوطه المفاجئ عند تسرب الغاز منه .

17- تُستخدم درجة الحرارة المطلقة وليست درجة الحرارة السيليزية في قوانين الغازات .

18- الحجم الذي تشغله كمية معينة من أي غاز عند ضغط kPa ( 202.6 ) ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند ضغط kPa ( 405.2 ) بفرض ثبات درجة الحرارة .

19- 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 .

20- تحيد الغازات الحقيقية عن السلوك المثالي خاصة في درجة الحرارة المنخفضة والضغط المرتفع .

21- يقترب سلوك الغاز الحقيقي من سلوك الغاز المثالي عند الضغط المنخفض ودرجة الحرارة المرتفعة .

22- يمكن إسالة الغاز بالضغط والتبريد الشديدين .

23- يتسرب الهواء من إطار السيارة عند حدوث ثقب فيه .

24- يقل الضغط الجزئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر .

**السؤال السادس : حل المسائل التالية :**

1- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 10 L ) عند درجة (  $40^{\circ} \text{C}$  ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ،  
فما هو الضغط اللازم ليصبح حجم هذه العينة من الغاز ( 4 L ) مع ثبات الحرارة

2- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره ( 4 L ) عند درجة (  $27^{\circ} \text{C}$  ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ،  
فما هو حجم هذه العينة من الغاز عندما يصبح الضغط الواقع عليها ( 405.2 kPa ) مع ثبات درجة الحرارة .

3- بالون حجمه ( 3 L ) مملوء بغاز الهيليوم عند درجة (  $27^{\circ} \text{C}$  ) وتحت ضغط ( 121.56 kPa ) ، تُرك ليترفع  
إلى أعلى حيث وصل إلى نقطة قلّ فيها ضغطه حتى أصبح ( 60.78 kPa ) فتمدد حجمه إلى ( 5 L ) ،  
فما هي درجة الحرارة السيليزية التي تعرض لها هذا البالون عند هذا الارتفاع .

4- عينة من غاز النيتروجين كتلتها ( 10 g ) تشغل حجما قدره ( 12 L ) عند درجة (  $30^{\circ} \text{C}$  ) ، احسب درجة  
الحرارة السيليزية اللازمة ليصبح حجم هذه العينة من الغاز ( 15 L ) عند ثبات الضغط

5- عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون تشغل حجما قدره ( 20 L ) عندما كانت درجة حرارتها (  $37^{\circ} \text{C}$  ) ،  
احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح درجة حرارتها (  $57^{\circ} \text{C}$  ) عند ثبات الضغط .

6- عينة من غاز الكلور تشغل حجما قدره ( 18 L ) عند درجة (  $18^{\circ} \text{C}$  ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ،  
احسب حجم هذه العينة من الغاز عند درجة ( 273 K ) وتحت ضغط ( 50.65 kPa ) .

7- عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجما قدره ( 6 L ) عند درجة (  $47^{\circ} \text{C}$  ) وتحت ضغط ( 126.6 kPa )  
احسب حجم هذه العينة من الغاز عند الظروف القياسية .



التوجيه الفني العام للعلوم - بنك أسئلة الكيمياء ( الجزء الأول ) - الصف ( 12 علمي ) - 2020 / 2021 م ( 33 )

8- احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها ( 0.5 mol ) من غاز النيتروجين ، موضوعة في إناء عند درجة ( 27 ° C ) وتحت ضغط ( 202.6 kPa ) علما بأن ( R = 8.31 )

9- عينة من غاز ما تشغل حجما قدره ( 2 L ) عند درجة ( 27 ° C ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ، فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي ( 0.26 g ) وأن ( R = 8.31 ) ، فاحسب الكتلة المولية لهذا الغاز

10- عينة من غاز الأوكسجين ( O<sub>2</sub> ) كتلتها ( 8 g ) ، احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها ( 6.15 L ) عند درجة ( 27 ° C ) علما بأن ( R = 8.31 ) ، ( 16 = O )

11- كمية معينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء عند درجة ( 30 ° C ) وتحت ضغط ( 121.56 kPa ) ، فما هو ضغطها إذا سخنت إلى درجة ( 60 ° C ) مع ثبات حجمها .

12- عينة من غاز الأوكسجين حجمها ( 1500 mL ) عند درجة ( 20° C ) وتحت ضغط ( 60.78 kPa ) احسب:

- أ - حجم العينة عندما تصبح درجة حرارتها ( 53 ° C ) وضغطها ( 50.65 kPa )
- ب - ضغط العينة عندما يصبح حجمها ( 1200 mL ) ودرجة حرارتها ( 0 ° C )
- ج - درجة حرارة العينة عندما يصبح حجمها ( 1.75 L ) وضغطها ( 81 kPa )
- د - عدد مولات الأوكسجين في هذه العينة ( R = 8.31 )

13- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره ( 410 L ) عند درجة ( 27° C ) و تحت ضغط ( 91 kPa ) والمطلوب :

- أ - حساب عدد مولات الهيليوم في هذا العينة ( R = 8.31 )
- ب - حساب حجم الهيليوم إذا أصبح الضغط ( 60.78 kPa ) مع ثبات درجة الحرارة
- ج - حساب ضغط الهيليوم إذا أصبح حجمه ( 615 L ) مع ثبات درجة الحرارة
- د - حساب حجم الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته ( 47 ° C ) مع ثبات الضغط
- هـ - حساب درجة الحرارة السيليزية التي يصبح عندها حجم الهيليوم ( 600 L ) مع ثبات الضغط
- و - حساب ضغط الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته ( 227 ° C ) مع ثبات حجمه
- ل - حساب درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط الهيليوم ( 136 kPa ) مع ثبات حجمه
- ي - حساب الضغط الذي يصبح عنده حجم الغاز ( 580 L ) عند درجة ( 47 ° C )

التوجيه الفني العام للعلوم - بنك أسئلة الكيمياء ( الجزء الأول ) - الصف ( 12 علمي ) - 2020 / 2021 م ( 34 )

14- إناء حجمه ( 2 L ) به غاز هيدروجين تحت ضغط ( 40.52 kPa ) ، وآخر حجمه ( 6 L ) به غاز نيتروجين تحت ضغط ( 40.52 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة ومتساوية وتم وضع الغازين في إناء آخر حجمه ( 10 L ) ، احسب الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد .

15- إناء زجاجي حجمه ( 2 L ) به غاز هيدروجين تحت ضغط ( 101.3 kPa ) ، وإناء آخر حجمه ( 8 L ) به غاز نيتروجين تحت ضغط ( 151.95 kPa ) ، احسب الضغط الكلي للغازين عند توصيل الإناءين معا عند ثبوت درجة الحرارة ( مع إهمال حجم الوصلة بينهما ) .

16- إناء مفرغ حجمه ( 250 mL ) زادت كتلته بمقدار ( 0.42 g ) عند ملئه بغاز ما عند درجة ( 12 °C ) وتحت ضغط ( 99.97 kPa ) احسب الكتلة المولية لهذا الغاز علما بأن ( R = 8.31 )

17- ما كتلة غاز النيتروجين ( N<sub>2</sub> ) الموجودة في إناء حجمه ( 1500 mL ) وتحت ضغط ( 96.25 kPa ) وعند درجة ( 0 °C ) . ( N = 14 ) ( R = 8.31 ) .

18- كمية معينة من غاز مجهول تشغل حجما قدره ( 500 mL ) عند درجة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 97.3 kPa ) فإذا كانت كتلتها تساوي ( 0.331 g ) ، فما هي الكتلة المولية لهذا الغاز . ( R = 8.31 )

19- كمية معينة من غاز مجهول تشغل حجما قدره ( 1 L ) عند درجة ( 20 °C ) وتحت ضغط ( 101.3 kPa ) ، احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها ( 0.5 L ) عند درجة ( 40 °C )

20- احسب الضغط الذي يحدثه ( 0.9 mol ) من غاز النيتروجين الموجود في إناء حجمه ( 2.7 L ) عند درجة ( 35 °C ) . ( R = 8.31 )

21- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 2 L ) تحت ضغط ( 151.95 kPa ) فما هو حجمها عندما يصبح ضغطها ( 303.9 kPa ) مع ثبوت درجة الحرارة .

22- خليط من الهيليوم والنيون وأكسجين موجود في وعاء حجمه ( 10 لتر ) يُحدث ضغطاً على جدار الوعاء مقداره 500 kPa عند درجة حرارة معينه ، فإذا علمت أن نسبة مساهمة كل غاز في الضغط الكلي هي على الترتيب ( 20% غاز الهيليوم ، 30% غاز النيون ، 50% غاز الأكسجين ) ، المطلوب حساب الضغط الجزئي لكل غاز في الخليط .

التوجيه الفني العام للعلوم - بنك أسئلة الكيمياء ( الجزء الأول ) - الصف ( 12 علمي ) - 2020 / 2021 م ( 35 )

23- مخلوط من غازات النيون والهيليوم والأرجون موضوع في إناء حجمه ( 4 L ) عند درجة حرارة معينة ، فإذا علمت أن الضغوط الجزئية لهذه الغازات في هذا الإناء على الترتيب هي ( 60.78 kPa ) ، ( 40.52 kPa ) ، ( 20.26 kPa ) ، فما هو الضغط الكلي للغازات في هذا الإناء .

24- احسب الضغط الكلي لمخلوط مكون من ( 4 g ) هيليوم ، ( 4 g ) هيدروجين ، ( 8 g ) أكسجين موضوع في إناء حجمه ( 20 L ) عند ( 20 °C ) علماً بأن ( O = 16 ، H = 1 ، He = 4 ، R = 8.31 )

25- إناء حجمه ( 2 L ) به غاز هيليوم تحت ضغط ( 81 kPa ) ، وآخر حجمه ( 1.2 L ) به غاز أكسجين تحت ضغط ( 162 kPa ) ، فإذا تم نقل الغازين إلى إناء جديد حجمه ( 4 L ) ، فاحسب الضغط داخل هذا الإناء عند ثبوت درجة الحرارة .

26- ما أقصى درجة حرارة يمكن عندها تخزين أسطوانة تحتوي على 10 mol من غاز الأكسجين ( O = 16 ) حجمها 20 L إذا كان أقصى ضغط تتحمله هذه الأسطوانة 1350 kPa ( R = 8.31 )

27- إناء حجمه 10 L عند درجة حرارة 300 K ويحتوي على 0.6 mol من غاز النيتروجين و 0.4 mol من غاز الهيدروجين احسب الضغط الكلي داخل هذا الإناء . ( R = 8.31 )

28- مخلوط مكون من ( 4 g ) من الهيليوم ، وكمية من غاز النيتروجين موضوع في إناء حجمه ( 10 L ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا كان الضغط الكلي داخل الإناء يساوي ( 311.625 kPa ) احسب كتلة غاز النيتروجين داخل الإناء . إذا علمت أن ( He = 4 ، N = 14 ، R = 8.31 ) .

29- سعة رئة شاب ( 4L ) عند ضغط ( 102 kPa ) ودرجة حرارة الجسم المعتادة ( 37°C ) و الهواء خليط من عدة غازات ، نسبة مساهمة الضغط الجزئي للاكسجين في الهواء ( 20 % ) تقريبا ، وبفرض أن الكتلته المولية المتوسطة للهواء قدره 29 g/mol . والمطلوب :

1- احسب كتلة الهواء في رئة هذا الشاب عند تلك الظروف .

2- احسب الضغط الجزئي لغاز الاكسجين . وهل يكفي للتنفس بشكل جيد إذا كانت أقل ضغط جزئي للاكسجين يلزم للتنفس يساوي 10.7 kPa .

التوجيه الفني العام للعلوم - بنك أسئلة الكيمياء ( الجزء الأول ) - الصف ( 12 علمي ) - 2020 / 2021 م ( 36 )

**السؤال السابع: اقرأ العبارات التالية ثم اكتب كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة ( خطأ )**

**أمام العبارة غير الصحيحة واعد كتابتها بحيث تكون عبارة صحيحة :**

1 - ينتقل الهواء من مناطق الضغط الجوي المنخفض إلى مناطق الضغط الجوي المرتفع . ( )

2 - يتم تفسير خاصية قابلية الغاز للانضغاط بالاعتماد على أن جسيمات الغاز صغيرة للغاية بالمقارنة مع المسافات التي تفصل بينها فيسهل ضغط الغاز بسبب وجود الفراغ بين جزيئاته . ( )

3 - لا توجد قوى تجاذب بين جسيمات جميع الغازات وفي كافة الظروف . ( )

4 - عند ارتفاع درجة حرارة كمية معينة من الغاز يزداد كل من متوسط طاقتها الحركية وضغطها . ( )

5 - تحدث الغازات ضغطاً على جدار الوعاء الحاوي لها من الأعلى إلى الأسفل بسبب الجاذبية الأرضية . ( )

6 - العوامل التي تؤثر على ضغط الغاز هي كمية الغاز وحجم الوعاء ودرجة حرارته . ( )

7 - كلما قل حجم كمية معينة من الغاز زاد ضغط الغاز عند ثبات درجة حرارتها . ( )

8 - حجم الغاز المثالي عند درجة الصفر المطلق يساوي الصفر نظرياً . ( )

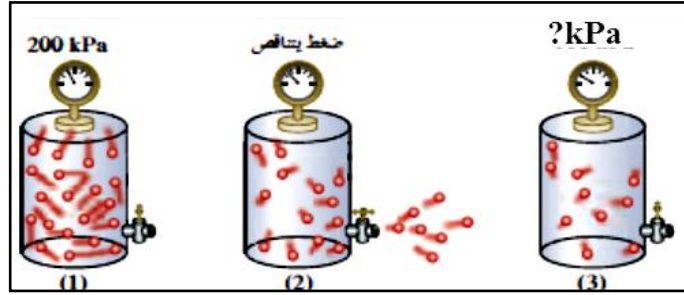
10 - تحيد الغازات الحقيقية عن السلوك المثالي خاصة في درجات الحرارة المرتفعة والضغط المنخفضة . ( )

11 - الضغط الجزئي للغاز يتناسب طردياً مع عدد مولاته في الخليط عند ثبوت درجة الحرارة . ( )

9 - يمكن إسالة الغاز المثالي بزيادة الضغط والتبريد . ( )

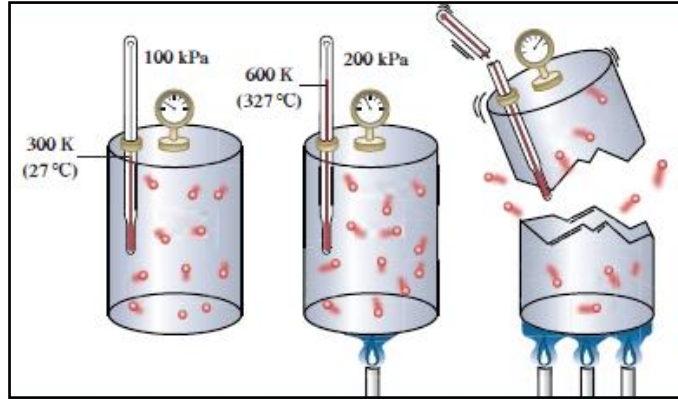
**السؤال الثامن : أجب عما يلي :**

1- في الشكل التالي إذا أصبح عدد الجسيمات في الوعاء رقم ( 3 ) نصف عدد الجسيمات في الوعاء ( 1 )



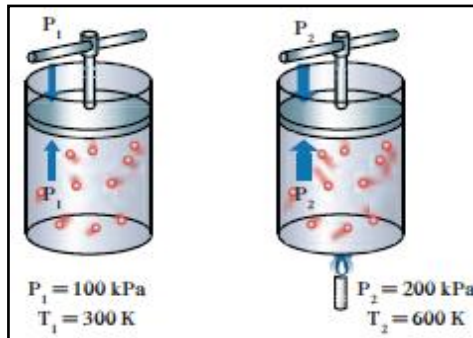
فإن الضغط في الوعاء ( 3 ) يساوي kPa -----

2- في الشكل التالي :



ما سبب إنفجار وتهشم الوعاء الثالث .

3- في الشكل المقابل :



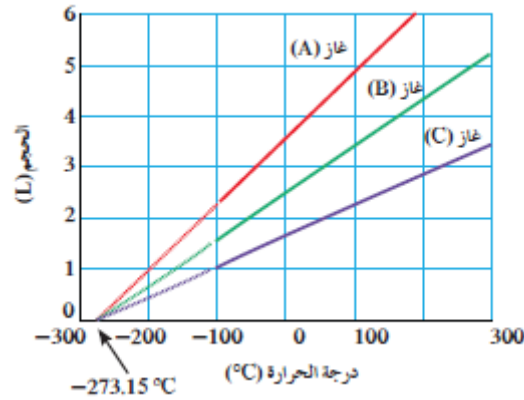
\* ماذا تلاحظ

\* عند خفض درجة الحرارة لدرجة 150K يكون ضغط الغاز المتوقع

يساوي

\* ما العلاقة الرياضية التي تعبر عنها :

4- من الرسم البياني التالي :



يلاحظ أن الخطوط الثلاثة التي تمثل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة الحرارة المطلقة للغازات الثلاثة تتقاطع كلها عند درجة حرارة تساوي ----- والتي تُسمى -----

5- في وعاء قابل للتمدد والإنكماش . كيف يمكنك تغيير درجة حرارة وضغط كمية معينة من الغاز ويبقى حجم هذه الكمية ثابت ؟

6- قارن بين كل ممايلي :

وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
قوة التجاذب بين الجسيمات ( توجد - لا توجد )		
حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز ( تهمل - لاتهمل )		
إحتمال الإسالة بالضغط والتبريد ( يمكن - لايمكن )		
وجه المقارنة	القانون الموحد	قانون جاي لوساك
يوضح العلاقة بين		
الثوابت		

التوجيه الفني العام للعلوم - بنك أسئلة الكيمياء ( الجزء الأول ) - الصف ( 12 علمي ) - 2020 / 2021 م ( 39 )

7- إختبر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) بوضع رقمه بين القوسين :

الرقم	العمود ( أ )	الرقم	العمود ( ب )
	أحد فرضيات النظرية الحركية للغازات ولا ينطبق على الغاز الحقيقي .	1	جسيمات الغاز صغيرة جداً مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها
	أحد فرضيات النظرية الحركية للغازات والذي يفسر قابلية الغاز للانضغاط .	2	قانون تشارلز
	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين ( T , V ) عند ثبوت ( P , n )	3	القانون الموحد للغازات
	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين ( V , P , T ) عند ثبوت ( n )	4	تحدث تصادمات مستمرة بين جسيمات الغاز وجدران الإناء
		5	لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز

8- تستخدم بوجه عام أربعة متغيرات لوصف غاز ما . المطلوب أكمل الجدول التالي :

م	المتغير	وحدة القياس الدولية	الرمز المستخدم
1	الضغط		
2	الحجم		
3	درجة الحرارة المطلقة		
4	كمية المادة		

9- أكمل الجدول التالي:

م	وجه المقارنة	المادة الصلبة	المادة السائلة	المادة الغازية
1	الشكل	ثابت	متغير بحسب شكل الإناء الذي يحويه	
2	الحجم	ثابت		متغير بحسب حجم الإناء الذي يحويه
3	حركة الجسيمات		انزلاقية	
4	قوة التماسك		ضعيفة	ضعيفة جداً
7	مثال	الثلج	الماء السائل	

**10- ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير:**

**أ- لضغط الغاز إذا سُمح للهواء بالخروج من الإطار المطاطي للسيارة .**

التوقع :

التفسير:

**ب- لتنفس متسلق الجبال عند صعود إلى قمة جبل إفرست .**

التوقع :

التفسير:

**ج - لعبوة الرذاذ عند تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة .**

التوقع :

التفسير:

**د- للضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي النيتروجين والهيليوم في درجة حرارة ثابتة .**

التوقع :

التفسير:

**هـ- لسلوك الغاز الحقيقي عند رفع درجة الحرارة وإنخفاض الضغط المؤثرين عليه .**

المتوقع :

التفسير :

**و- عند ملء إطارات السيارة بكمية زائدة من الهواء في فصل الصيف ( بفرض ثبات حجم إطار السيارة )**

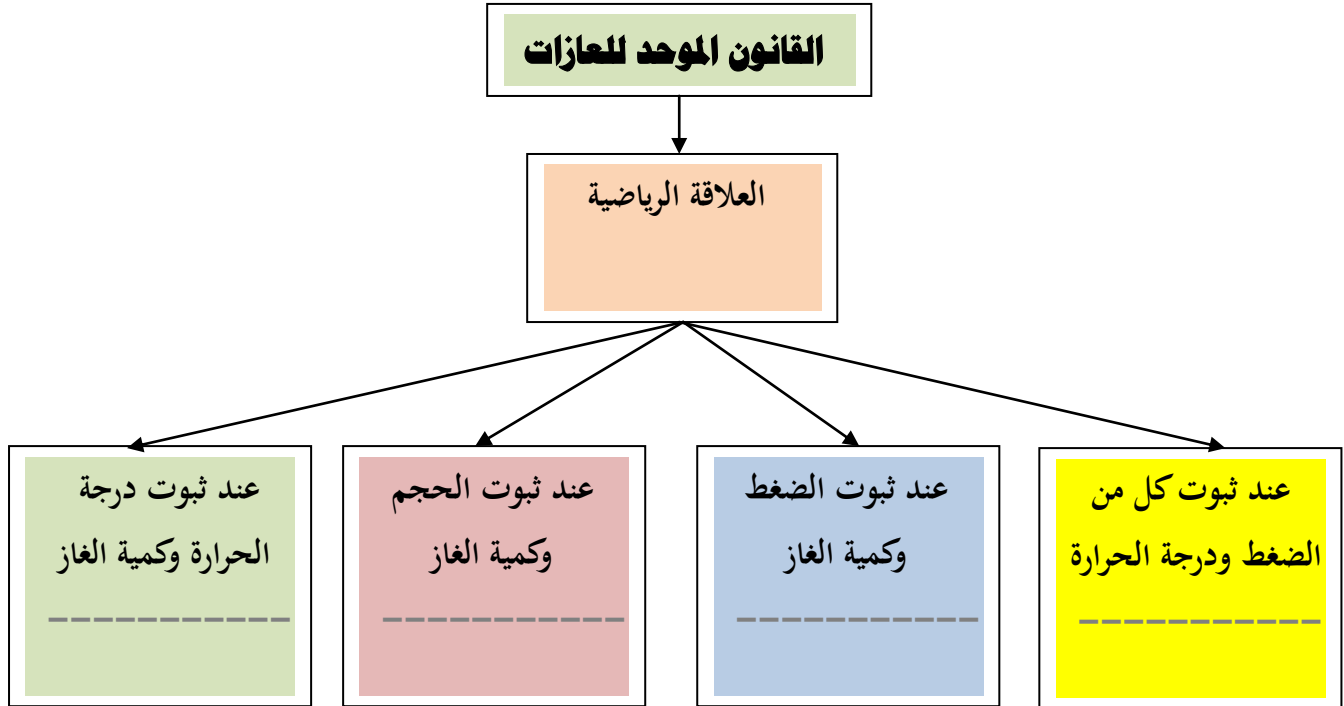
المتوقع :

التفسير :

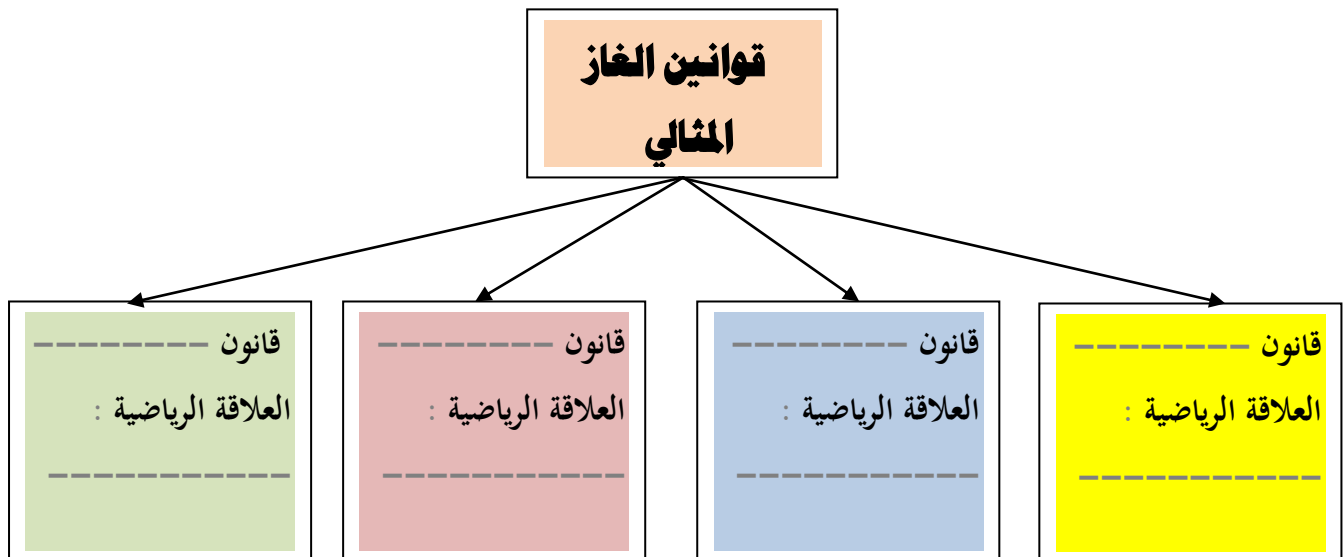


11- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالمصطلحات التالية :

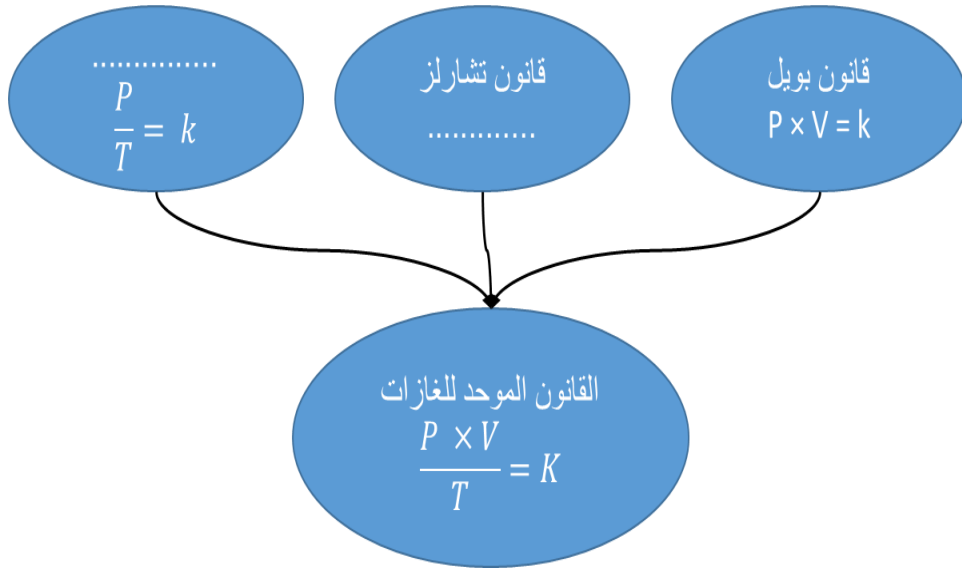
قانون بويل - قانون تشارلز - قانون جاي لوساك - فرضية أفوجادرو



12- أكمل الفراغات في المخطط التالي :



13- أكمل الفراغات في المخطط التالي :



14- مزجت الغازات الموجودة في الأوعية (A)، (B)، (C) في الوعاء (D) والأوعية كلها متساوية الحجم، وعند نفس درجة الحرارة :

(D) 	(C) 	(B) 	(A) 
$P_T = ?$	350 kPa	250 kPa	150 kPa

**المطلوب:**

- 1- الضغط الكلي للخليط في الوعاء ( D ) يساوي -----
- 2- الضغط الجزئي للغاز ( B ) يساوي -----

**السؤال التاسع : ما المقصود بكل مما يلي :**

1- علم الأرصاد الجوية :

-----

2- قانون بويل :

-----

3- قانون تشارلز :

-----

4- قانون جاي لوساك :

-----

5- فرضية أفوجادرو :

-----

6- الغاز المثالي :

-----

7- الحجم المولي للغاز :

-----

8- الضغط الجزئي للغاز :

-----

9- درجة الصفر المطلق :

-----

10- قانون دالتون للضغوط الجزئية :

-----