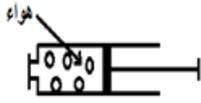


التمرين الأول (8 نقط):

- 1- إملأ الفراغ بما يناسب: الجزيئة - الأشعة فوق البنفسجية - التوبوسفير - الميزوسفير - الستراتوسفير - الذرة.
 - تعتبر طبقة أكثر طبقات الجو برودة.
 - يعيش الإنسان في طبقة من الغلاف الجوي.
 - يوجد غاز الأوزون في طبقة من الغلاف الجوي، وأهميته هي حماية الأرض من
 - هي أصغر جزء من جسم ما متناه في الصغر يمكن أن تدخل في تركيب
 2- عرف الرياح

3- تبرز التجربة جانبه خاصية من خصائص الهواء، حيث يؤدي تغير موضع المكبس إلى تغير الضغط والحجم الذي يشغله الهواء داخل المحقن.
 (أ) ما هي خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة؟



(ب) عند دفع المكبس كيف يصبح حجم وضغط الهواء المحجوز داخل المحقن؟ علل جوابك.

(ج) هل تتغير كمية الهواء المحجوز داخل المحقن عند دفع وجر مكبس المحقن؟ علل جوابك.

التمرين الثاني (8 نقط):

1- املأ الجدول برموز الذرات التالية:

| الذرة | رمزها |
|----------------|-------|
| ذرة الهيدروجين | |
| ذرة الكربون | |
| ذرة الأوكسجين | |
| ذرة الآزوت | |

2- ميز من بين العناصر التالية الذرات والجزيئات: $CH_4 - SO_2 - O_2 - Zn - CO_2 - H - Ni - H_2 - Cl - HCl$

| الذرات | الجزيئات |
|--------|----------|
| | |

3- صنف جزيئات السؤال السابق إلى جزيئات الأجسام البسيطة و جزيئات الأجسام المركبة.

| الأجسام البسيطة | الأجسام المركبة |
|-----------------|-----------------|
| | |

4- البوتان غاز تتكون جزيئاته من: أربع ذرات من الكربون وعشر ذرات من الهيدروجين.

أكتب صيغة جزيئة البوتان

5- حدد نوع وعدد الذرات الداخلة في تركيب جزيئة ثلاثى أوكسيد الكبريت

التمرين الثالث (4 نقط):

أراد التلميذ أحمد أن يتعرف كتلة الهواء وحجم ثنائي الأوكسجين الموجودين في غرفة نومه، التي طولها $L=4m$ وعرضها

$l=3m$ وارتفاعها $h=3m$.

إذا علمت أن كتلة لتر واحد من الهواء هي $1.3g$. ساعد أحمد للتوصل إلى حل:

(1) حدد حجم الغرفة.

(2) حدد كتلة الهواء الموجود في الغرفة.

(3) حدد حجم ثنائي الأوكسجين الموجود في الغرفة. (أجب خلف الورقة)

الله ولي التوفيق