

سلسلة تمارين مع التصحيح (2) - الهواء من حولنا

التمرين 1 :

اختر الأجوبة الصحيحة :

عند توسع الهواء في محقن :

- أ. يزداد الحجم.
- ب. ينخفض الحجم.
- ج. يزداد الضغط .
- د. ينخفض الضغط.
- هـ. تزداد الكتلة.
- و. تنخفض الكتلة.
- ز. تتحفظ الكتلة.

التصحيح :

الأجوبة الصحيحة هي :

- أ. يزداد الحجم.
- د. ينخفض الضغط.
- ز. تتحفظ الكتلة.

التمرين 2 :

نسد فوهة محقن، فنحصر داخله حجما من الهواء يساوي 8cm^3 ، ثم نجر المكبس، فيصير حجم الهواء 12cm^3 .

1. بعد جر المكبس، هل حدث ارتفاع أم انخفاض في ضغط الهواء الداخلي؟
2. هل تغيرت كتلة الهواء المحصور داخل المحقن خلال هذه العملية ؟

التصحيح :

1. بعد جر المكبس ، ازداد حجم الهواء المحجوز داخل المحقن ، وهذا يعني أن ضغط الهواء الداخلي قد انخفض.
2. لا تتغير كتلة الهواء المحصور داخل المحقن خلال هذه العملية ، لأن كمية الهواء لم تتغير (فوهة المحقن مغلقة).

التمرين 3 :

نحجز كمية من الهواء داخل محقن ، ثم نصله بمانومتر ، فيشير هذا الأخير إلى 1013 hPa.



1. ماذا تمثل القيمة 1013 hPa ؟

2. نقوم بدفع المكبس :

أ - حدد من بين القيم التالية القيمة التي يشير إليها المانومتر :

1000hPa ; 1013 hPa ; 1020 hPa

ب - استخرج خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة ؟

التصحيح :

1. القيمة 1013 hPa تمثل قيمة ضغط الهواء المحجوز داخل المحقن .

2. بعد دفع المكبس :

أ - القيمة التي سيشير إليها المانومتر هي : **1020 hPa** (بعد دفع المكبس ، ينقص حجم الهواء المحجوز ويزداد ضغطه).

ب - خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة هي : **قابلية الهواء للانضغاط** .

التمرين 4 :

كتلة 1 L من الهواء ، في الشروط الاعتيادية هي : 1,3 g تقريبا.

1. احسب كتلة 1 m³ من الهواء في نفس الشروط .

2. احسب حجم الهواء في غرفة طولها 8 m وعرضها 5 m وارتفاعها 3 m .

3. عين حجم ثنائي الأزوت في هذه الغرفة .

4. فسر لماذا يجب تهوية هذه الغرفة ، إذا كان يتواجد بها أشخاص .

التصحيح :

1. نحسب M كتلة 1 m³ من الهواء في نفس الشروط :

$$1 L \rightarrow 1,3 g$$

$$1 m^3 = 1000 L \rightarrow M$$

وبالتالي :

$$M = 1300 g$$

أي :

$$M = \frac{1000 L \times 1,3 g}{1 L}$$

2. حجم الهواء في الغرفة :

$$V = L \times l \times h = 8 \times 5 \times 3 \quad \text{أي : } V = 120 \text{ m}^3 = 120\,000 \text{ L}$$

3. نحسب V حجم ثاني الأزوت في الغرفة :

$$120\,000 \text{ L} \rightarrow 100 \%$$

$$V \rightarrow 80 \%$$

وبالتالي :

$$V = \frac{120\,000 \text{ L} \times 80 \%}{100 \%} \quad \text{أي : } V = 96\,000 \text{ L}$$

4. إذا كان تواجد بالغرفة أشخاص ، فإنه يتم استهلاك كمية ثاني الأوكسجين بشكل تدريجي . لذلك وجب في هذه الحالة تهويتها للسماح للهواء بالدخول .

التمرين 5 :

كتلة قنينة الهواء المضغوط المستعملة في الغطس هي : $m_1 = 13 \text{ Kg}$ ، بعد الغطس تصبح كتلتها $m_2 = 12,2 \text{ Kg}$.



1. ما كتلة الهواء المستهلكة أثناء الغطس ؟.

2. علما أنه أثناء عملية الغطس تم استهلاك حجم من الهواء يعادل 615 L في الظروف النظامية ، ما كتلة 1 L من الهواء في الظروف نفسها ؟.

التصحيح :

1. نحسب m كتلة الهواء المستهلكة أثناء الغطس :

$$m = m_1 - m_2 = 13 - 12,2 \quad \text{أي : } m = 0,8 \text{ Kg} = 800 \text{ g}$$

2. نحسب M كتلة 1 L من الهواء في الظروف نفسها :

$$615 \text{ L} \rightarrow 800 \text{ g}$$

$$1 \text{ L} \rightarrow M$$

وبالتالي :

$$M = \frac{1 \text{ L} \times 800 \text{ g}}{615 \text{ L}} \quad \text{أي : } M = 1,3 \text{ g}$$