

بالتوفيق

ثانوية:

المستوى: 1 ج.م. آداب
تصحيح الامتحان الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

الاسم واللقب: ت.ل.م.ي.ذ.
القسم: 1 ج.م.أ.

ملاحظة: الإجابة تكون على الورقة.

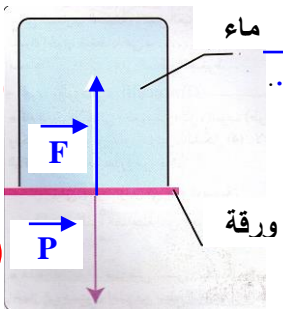
التمرين الأول: 6

- 1- ما هي الغازات المكونة للغلاف الجوي مع ذكر نسبها المئوية: يتكون الغلاف الجوي من: 78 % من غاز ثنائي الآزوت N_2 و 21 % من غاز ثنائي الأوكسجين O_2 و 1 % من غازات أخرى أهمها الأرغون و ثاني أكسيد الكربون. (1)
- 2- ما هو الغاز المساعد على الاحتراق؟: هو غاز ثنائي الأوكسجين O_2 ما هو رمزه؟: O_2 (0.5)
- 3- أذكر بعض خصائص الهواء: هي: الانضغاط والتمدد (1)
- 4- هل للهواء وزن؟: نعم للهواء وزن (0.5)
- 5- ما هي كتلة واحد لتر من الهواء في الشروط النظامية: $1,29 g$ (0.5)

التمرين الثاني:

- نملأ كأس بالماء إلى حافته ثم نضع على فوهته ورقة ونمسكها براحة اليد حتى لا تسقط ثم نقلب الكأس (لا حظ الشكل).

- 1- ما ذا تلاحظ؟ نلاحظ عدم سقوط الورقة وبقيتها في حالة توازن (1)
- 2- ما هي القوى المطبقة على الورقة؟ هي قوة ثقل الماء P و القوة الضاغطة للهواء F (1)
- 3- ما إذا تستنتج؟ نستنتج أن الهواء الجوي يؤثر على السطح الملامس بقوة ضاغطة تكون عمودية على هذا السطح (1)
- 4- عرف الضغط الجوي؟ هو النسبة بين القوة الضاغطة للهواء الجوي على مساحة السطح (1)
- 5- ما هو رمزه؟ هو $Patm$ ما هي وحدة قياسه؟ هي الباسكال Pa (0.5)



التمرين الثالث: أكمل ما يلي: 5

هناك وحدات أخرى لقياس الضغط الجوي هي: .. الضغط الجوي (1) حيث: $1atm = 1,013 \times 10^5 pa$.

و .. البار: حيث: $1bar = 10^5 pa$ (0.5)
عند مستوى سطح البحر يكون الضغط الجوي يساوي: $1atm = 1,013 \times 10^5 pa$ (1)

إن قيمة الضغط الجوي ... تتناقص ... كلما ... تزايد ... الارتفاع. (0.5)

يقاس الضغط الجوي بجهاز يدعى: البارومتر (0.5)

التمرين الرابع: 3

اشرح تجربة تبين فيها كيفية وزن الهواء؟:

.....نحضر كرة قدم غير مملوءة بالهواء ونقوم بوزنها ونسجل الكتلة m ، ثم نملأها بالهواء ونعيد وزنها من جديد ونسجل الكتلة m' ،

ف نجد أن وزنها زاد وهذه الزيادة تمثل وزن الهواء، وهو أيضا الفرق بين الكتلتين $m' - m$ (3)

أساتذة المادة

بالتوفيق