

..... ج.م.ـ القسم: 1

المدة: 1 ساعة

ملاحظة: الإجابة تكون على الورقة.

الاسم ولقب:

التمرين الأول:

- 1- ما هي الغازات المكونة للغلاف الجوي مع ذكر نسبتها المئوية:

..... 2- ما هو الغاز المساعد على الاحتراق؟:

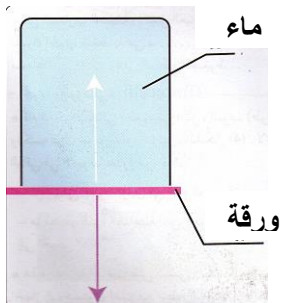
..... 3- أذكر بعض خصائص الهواء:

..... 4- هل للهواء وزن؟:

..... 5- ما هي كتلة واحد لتر من الهواء في الشروط النظامية:

التمرين الثاني:

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



- 1- ماذا تلاحظ؟
 - 2- ما هي القوى المطبقة على الورقة؟
 - - مثلها على الشكل المقابل.
 - 3- ماذا تستنتج؟
 - 4- عرف الضغط الجوي؟

ما هي وحدة قياسه؟ ما هو مزء؟

التمرين الثالث: أكمل ما يلى:

..... يدعى: جهاز يجهز الضغط الجوي يقاس

التمرين الرابع

اشرح تجربة تبين فيها كيفية وزن الهواء؟

بالتفصيق

ثانوية:
المستوى: 1 ج.م. آداب

تصحيح الامتحان الثاني في مادة
العلوم الفيزيائية

التاريخ: 2017/03/.....

المدة: 1 ساعة

القسم: 1 ج.م.آ
..... ت.ل.م.ي.ذ.

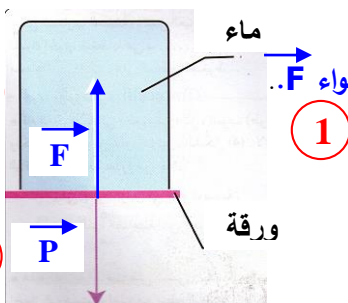
ملاحظة: الإجابة تكون على الورقة.

التمرين الأول: 6ن

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

التمرين الثاني:

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



- 1- ماذا تلاحظ؟ نلاحظ عدم سقوط الورقة وبقائها في حالة توازن 1
2- ما هي القوى المطبقة على الورقة؟ هي قوة ثقل الماء P و القوة الضاغطة للهواء F .
وهي تساوي وتعاكس قوة ثقل الماء: 0.5
- مثلها على الشكل المقابل. أنظر الشكل
3- ماذا تستنتج؟ نستنتج أن الهواء الجوي يؤثر على السطح الملمس بقوة ضاغطة 1
تكون عمودية على هذا السطح 0.5
4- عرف الضغط الجوي؟ هو النسبة بين القوة الضاغطة للهواء الجوي على مساحة السطح 1
ما هو رمزه؟ هو 0.5 Patm ما هي وحدة قياسه؟ هي الباسكال 0.5

التمرين الثالث: أكمل ما يلي: 5ن

هناك وحدات أخرى لقياس الضغط الجوي هي: الضغط الجوي 1 حيث 1atm = $1,013 \times 10^5$ pa 1 و 0.5 البار 1bar حيث 0.5 1bar = 10^5 pa

عند مستوى سطح البحر يكون الضغط الجوي يساوي: 1 إن قيمة الضغط الجوي تتناقص 0.5 كلما تزايد 0.5 الارتفاع.

يقيس الضغط الجوي بجهاز يدعى: البارومتر 0.5

التمرين الرابع: 3ن

شرح تجربة تبين فيها كيفية وزن الهواء؟ 1as.ency-education.com

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

فنجد أن وزنها زاد وهذه الزيادة تمثل وزن الهواء، وهو أيضا الفرق بين الكتلتين $m' - m$

(3)