

السنة الدراسية: 2016 / 2017

المدة: ساعة واحدة.

الامتحان للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى: أولى أداب و فلسفة

النقطة :

القسم: 1 ج م أ

اللقب و الاسم:

التمرين الأول 4 نقاط

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:

- أهم مكونات الغلاف الجوي غاز ثنائي الأكسجين O_2 و غاز ثنائي الهيدروجين H_2 :
.....
- يحتوي الهواء على نسبة كبيرة من غاز الأرغون Ar:
.....
- يقاس الضغط بواسطة جهاز يدعى الترمومتر:
.....
- الوحدة الدولية لقياس الضغط الجوي هي البار (bar):
.....
- ضغط قدره 1 جو (atm) يكافيء 1.013×10^5 باسكال:
.....
- الكتلة الحجمية للهواء هي كتلة 1 لتر من الهواء:
.....
- 1 باسكال يكافيء $N1^{1/2} m$:
.....
- شرطا الاحتراق هما وجود جسم محترق و غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 :
.....
- يحدث الاحتراق التام عند وجود وفرة من غاز ثنائي الأزوت N_2 :
.....
- يحدث عن الاحتراق غير التام غاز سام هو أول أكسيد الكربون CO :
.....
- في الهواء الجاف لا يتآثر الحديد بغاز ثنائي الأكسجين O_2 :
.....
- يزداد الضغط كلما نقص الحجم .
.....
- يزداد قيمة الضغط الجوي كلما ارتفعنا على مستوى سطح البحر.
.....

ضغط قدره 1 جو (1atm) يكافيء 1.013×10^5 باسكال.

التمرين الثاني 3 نقاط

بـ للهواء الجوي ضغط يدعى بـ بحيث يؤثر على السطح الملمس له
يكون منحاها على السطح المضغوط

التمرين الثالث نقاط 3

1. أحسب الضغط الجوي الناتج عن تطبيق قوة ضاغطة شدتها $N = 150$ على سطح مساحته $m^2 = 0.00015$ m² عبر عن قيمة الضغط الجوي السابقة بوحدة الباسكال ثم بوحدة الأتموسفير (atm).

ح ظ س ع د