

الثانوية الإعدادية: ابن عباد	مادة الفيزياء	السنة الثانية ثانوي إعدادي
تمنح نقطة لنظافة الورقة و حسن الخط	فرض محروس رقم 1 الأسدس 1 نموذج A	الإسم و النسب:
	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	القسم:
		الرقم:

التمرين الأول: (8 نقط)

1) إملأ الفراغ بما يناسب:

أ- الهواء غازي, يتكون من غازين أساسيين هما غاز بنسبة 21% و غاز بنسبة % 78.

ب- الرياح عبارة عن حركة للهواء, تهب من مناطق التي نرمر لها ب التي نرمر لها ب

2) أجب بصحيح أو خطأ و صحح الجمل الخاطئة:

- تنخفض درجة الحرارة في طبقة الترموسفير
- يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر
- للهواء كتلة و يتميز بكتلته الحجمية
- طبقة الميزوسفير غنية بغاز الأوزون

التمرين الثاني: (8 نقط)

1) املأ الجدول بما يناسب:

رمزها	اسم الذرة
.....	الكبريت
Ca
.....	الأزوت
.....	الهيدروجين
Cu
.....	المغنيزيوم

2) اكمل الجدول التالي:

صنفه	الصيغة الكيميائية	الجسم
		ثنائي الهيدروجين
	Fe ₃ O ₄	
		أحادي أكسيد الكربون
	NH ₃	
		الأوزون

التمرين الثالث: (4 نقط)

أراد معاذ أن يعرف كتلة الهواء و حجم غاز ثنائي الأوكسجين الموجود في غرفته (مكعب طول حرفه 4 m)

إذا علمت أن كتلة 1L من الهواء هي 1.3g . ساعد معاذ على إيجاد الحل؟

1- حدد حجم الغرفة؟

2- حدد كتلة الهواء الموجود في الغرفة؟

3- حدد حجم ثنائي الأوكسجين الموجود في الغرفة؟