

السنة الدراسية : 2013/2012  
الأستاذ : يونس مقريني

# فرز كتابة 1 في العلوم الفيزيائية

الأسدس الأول - مدة الاجاز : ساعة

الإسم : .....  
النسب : .....  
القسم : **الثانية إعدادي 1**  
الرقم : .....

**20**

**التمرین الأول : (8 نقط)**

1) اقرأ ما يلي وأصحح الجمل الخاطئة :  
أ- الميزوسفير طبقة غنية بالأوزون.

ب- يوجد بخار الماء في طبقة الستراتوسفير.

ج- يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

د- ترتفع درجة الحرارة مع الارتفاع في طبقة التروبوسفير.

2) فسر كيف تنشأ الرياح.

3) ما هو الدور الذي تلعبه طبقة الأوزون ؟ اشرح كيف ذلك.

4) حجم الهواء في غرفة هو  $V=36m^3$

1.4) احسب حجم ثاني الأوكسجين  $V_1$  و حجم ثاني الأزوت  $V_2$  الموجودين في هذه الغرفة.

2.4) أحسب كتلة الهواء  $m$  في هذه الغرفة بـ  $kg$  ثم بـ  $g$  علما أن الكتلة الحجمية للهواء هي  $\rho = 1,29 \text{ g/L}$

5) أتم الجدول التالي :

صنفه	صيغة جزيئاته	تركيب جزيئاته	الجسم الحالى
.....	.....	.....	غاز الأوكسجين
مركب	.....	ذرتين من الهيدروجين و ذرة واحدة من الأوكسجين	الماء
.....	.....	12 ذرة كربون و 22 ذرة هيدروجين و 11 ذرة أوكسجين	الساکاروز
.....	$O_3$	.....	غاز الأوزون

**التمرين الثاني : (8 نقط)**

أثناء احتراق غاز البوتان في كمية غير كافية من ثاني الأوكسجين ينتج غاز يعكر ماء الجير و غاز آخر خانق إضافةً لمادة سوداء تتوضع على صحن أبيض و قطرات ماء تتكاثف على جوانب كأس بارد.

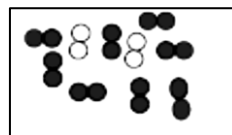
- 1 ..... 1) حدد اسم الغاز الذي يعكر ماء الجير.
- 1 ..... 2) هل احتراق البوتان في هذه الحالة كامل أم غير كامل ؟ ..... علل جوابك.
- 1 ..... 3) حدد أسماء المتفاعلات و النواتج في هذا الاحتراق. + المتفاعلات : ..... + النواتج :
- 1 ..... 4) اكتب حصيلة هذا الاحتراق (باستعمال أسماء المتفاعلات و النواتج).
- 1 ..... 5) حدد الجسم المحروق : ..... و الجسم المحرق :
- 1 ..... 6) تتكون جزيئه البوتان من أربع ذرات كربون و عشر ذرات هيدروجين.
- 1 ..... 1.6) اكتب الصيغة الكيميائية لجزيءة البوتان.
- 1 ..... 2.6) هل البوتان جسم خالص بسيط أم مركب ؟ ..... علل جوابك.
- 1 ..... 7) ما هي الأخطار المترتبة عن هذا النوع من الاحتراقات ؟ ..... علل جوابك.

**التمرين الثالث : (4 نقط)****مسألة :**

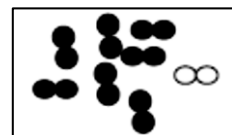
الهواء النقي خليط متجانس مكون أساساً من ثاني الأوكسجين و ثاني الأزوت أساساً. طلب الأستاذ تمثيل نموذج جزيئي للهواء فأنجز ثلاثة تلاميذ الأشكال التالية :

$$\text{الهواء} = 80\% \text{ ثاني الأزوت و } 20\% \text{ ثاني أوكسجين}$$

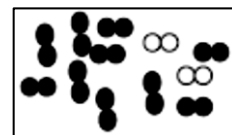
جزيءة ثاني الأوكسجين  
OO



3



2



1

+ ساعد أصدقائك التلاميذ على تحديد التمثيل الصحيح و المثيل الخاطئ للهواء من بين الأشكال الثلاثة، معللاً جوابك (بحساب نسبة ثاني الأوكسجين و نسبة ثاني الأزوت في كل شكل).

- 1 ..... الشكل الأول :  
- نسبة ثاني الأوكسجين : .....  
- نسبة ثاني الأزوت : .....
- 1 ..... الشكل الثاني :  
- نسبة ثاني الأوكسجين : .....  
- نسبة ثاني الأزوت : .....
- 1 ..... الشكل الثالث :  
- نسبة ثاني الأوكسجين : .....  
- نسبة ثاني الأزوت : .....
- 1 ..... × التمثيل الجزيئي الصحيح هو : .....