

فرز كتابة 1 في العلوم الفيزيائية

الأسس الأول - مدة الاجاز : ساعة

الاسم :
النسب :
القسم : **الثانية إعدادي 1**
الرقم :

20

التمرين الأول : (8 نقط)

1) اقرأ ما يلي وأصحح الجمل الخاطئة :

أ- الميزوسفير طبقة غنية بالأوزون.

الستراتوسفير طبقة غنية بالأوزون.

ب- يوجد بخار الماء في طبقة الستراتوسفير.

يوجد بخار الماء في طبقة **التروبوسفير**.

ج- يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

د- ترتفع درجة الحرارة مع الارتفاع في طبقة التروبوسفير.

تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع في طبقة التروبوسفير

2) فسر كيف تنشأ الرياح.

تنشأ الرياح جراء اصطدام كتل الهواء الباردة بضغط جوي مرتفع، أو كتل الهواء الدافئة بضغط جوي منخفض.

3) ما هو الدور الذي تلعبه طبقة الأوزون؟ تحمي الأرض من UV.

اشرح كيف ذلك. لأن غاز الأوزون يمتصها.

4) حجم الهواء في غرفة هو $V=36m^3$

(1.4) احسب حجم ثاني الأوكسجين V_1 وحجم ثاني الأزوت V_2 الموجودين في هذه الغرفة.

$$V_2 = 0,8 \cdot 36 = 28,8 m^3 \quad V_1 = 0,2 \cdot 36 = 7,2 m^3$$

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

كتلة الهواء:

$$V = 36 m^3 = 36 * 1000 = 36000 L$$

$$1L ----- 1,29 g$$

$$36000 L ----- m$$

$$m = 36000 * 1,29 = 46440 g = 46,44 kg$$

5) أتم الجدول التالي :

صنفه	صيغة جزيئاته	تركيب جزيئاته	الجسم الخالص
مركب	O_2	ذرتين من الأوكسجين	غاز الأوكسجين
مركب	H_2O	ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأوكسجين	الماء
مركب	$C_{12}H_{22}O_{11}$	12 ذرة كربون و22 ذرة هيدروجين و11 ذرة أوكسجين	الساکاروز
بسيط	O_3	ثلاث ذرات من الأوكسجين	غاز الأوزون

التمرين الثاني : (8 نقط)

أثناء احتراق غاز البوتان في كمية غير كافية من ثاني الأوكسجين ينتج غاز يعكر ماء الجير، وغاز آخر خانق، إضافة لمادة سوداء تتموضع على صحن أبيض وقطرات ماء تتكافف على جوانب كأس بارد.

1) حدد اسم الغاز الذي يعكر ماء الجير. **أحادي أوكسيد الكربون.**

1) هل احتراق البوتان في هذه الحالة كامل أم غير كامل؟ علل جوابك.

1) احتراق غير كامل، لأن من نواتجه **CO** و **CO₂**.

1) حدد أسماء المتفاعلات والنواتج في هذا الاحتراق.

1) + المتفاعلات: **C₄H₁₀** و **O₂**.

1) + النواتج: **H₂O** و **CO₂** و **CO**.

1) اكتب حصيلة هذا الاحتراق (باستعمال أسماء المتفاعلات والنواتج).

1) **البوتان + ث أ ----- الماء + ث أ ك + ك + أ أ ك.**

1) 5) حدد الجسم المحروق: **البوتان** والجسم المحرق: **ثاني الأوكسجين**.

1) 6) تتكون جزيئه البوتان من أربع ذرات كربون و عشر ذرات هيدروجين.

1) 1.6) اكتب الصيغة الكيميائية لجزيء البوتان. **C₄H₁₀**.

1) 2.6) هل البوتان جسم خالص بسيط أم مركب؟ **مركب**.

1) علل جوابك. لأن ذراته تتركب من نوعين من الذرات (C و H).

1) 7) ما هي الأخطار المترتبة عن هذا النوع من الاحتراقات؟

1) **الاختناق بسبب CO و مشاكل تنفسية بسبب C.**

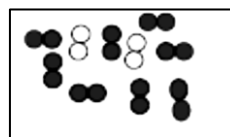
التمرين الثالث : (4 نقط)

مسألة :

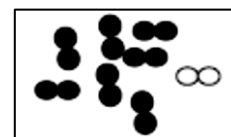
الهواء النقي خليط متجانس مكون أساساً من ثاني الأوكسجين وثاني الأزوت أساساً. طلب الأستاذ تمثيل نموذج جزيئي للهواء فأنجز ثلاثة تلاميذ الأشكال التالية:

الهواء = 80% ثاني الأزوت و 20% ثاني أوكسجين.

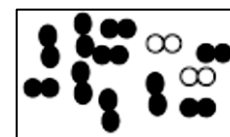
جزيء ثاني الأوكسجين



جزيء ثاني الأزوت



②



①

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

1) الشكل الأول:

- نسبة ثاني الأوكسجين: **2/12*100=16,67%**

- نسبة ثاني الأزوت: **.10/12*100=83,33%**.

1) الشكل الثاني:

- نسبة ثاني الأوكسجين: **.1/8*100=12,5%**

- نسبة ثاني الأزوت: **.7/8*100=87,5%**.

1) الشكل الثالث:

- نسبة ثاني الأوكسجين: **.2/10*100=20%**

- نسبة ثاني الأزوت: **.8/10*100=80%**.

1) × التمثيل الجزيئي الصحيح هو: **التمثيل الجزيئي 3 هو الصحيح لأن نسب O₂ و N₂ صحيحة.**