

التمرين الأول: قم بإجراء عمليات التحويل المطلوبة على وحدات السرعة.

36km/h=.....m/s	100 m/s =km/h
108 km/h=.....m/s	50 m/s =km/h

التمرين الثاني:

أذكر إسم أو رمز الذرات التالية:

F	N	K	Cu	الكالسيوم	Br	الأكسجين	Cl	الحديد	رمز الذرة
									اسم الذرة

أذكر أربعة أجسام تتكون جزيئاتها من ذرتين متشابهتين (ثنائية) ؟ و ماهي حالتها الفيزيائية في الشروط العاديّة؟

التمرين الثالث:

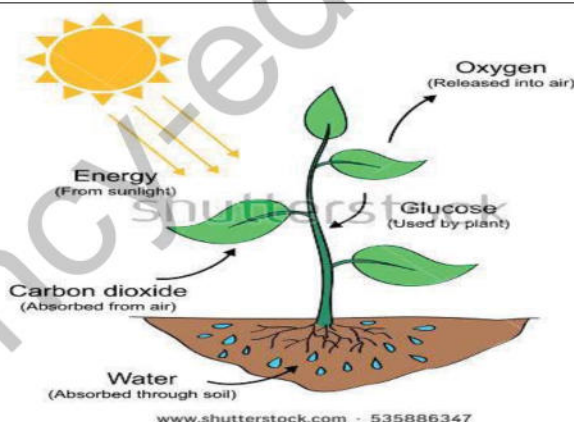
أنظر إلى معادلة التفاعل الكيميائي التالية:



س-1- كم ذرة أكسجين قبل السهم (قبل التفاعل) ؟

س-2- كم ذرة أكسجين بعد السهم (بعد التفاعل) ؟

الوضعية الإدماجية : درست في مادة علوم الطبيعة و الحياة " التركيب الضوئي " وهو عملية تقوم بها النباتات الخضراء. إنطلاقاً من تفاعل الماء الممتص من جذور النبتة مع ثاني أكسيد الكربون المنتص من الهواء في النهار أي بوجود الطاقة الضوئية كعامل مساعد من أجل إنتاج الأكسجين و الغلوكوز هذا الأخير هو مركب سكري يتكون من :



- ◆ 6 ذرات كربون
- ◆ 12 ذرة هيدروجين .
- ◆ 6 ذرات أكسجين.

- س-1- ما نوع هذا التحول ؟ علل؟
- س-2- ماهي الأجسام الابتدائية و الأجسام النهائية في هذا التحول بالصيغة اللفضية؟
- س-3- عبر عن هذا التحول بالصيغة الجزيئية؟

بالتوفيق

الإجابة النموذجية

إجابة التمارين الأولى:

$$\frac{Km}{h} = \frac{1000}{3600} \frac{m}{s} = \frac{10}{36} \frac{m}{s}$$

$$\frac{Km}{h} = \frac{10}{36} \frac{m}{s}$$

Km

$$\frac{m}{s} = \frac{0.001}{1/3600} \frac{Km}{h} = 3.6 \frac{m}{s}$$

$$\frac{m}{s} = 3.6 \frac{Km}{h}$$

$\times 10$

$36km/h = m/s$
 $108 km/h = m/s$

$\times 3,6$

$100 m/s = km/h$
 $50 m/s = km/h$

36km/h=..... 10m/s	100 m/s = 360km/h
108 km/h=..... 30 m/s	50 m/s =..... 180 km/h

إجابة التمارين الثاني:

رمز الذرة	اسم الذرة	F	N	K	Cu	Ca	Br	O	Cl	Fe
فلور	نيتروجين أو آزوت	نيتراسيوم	بوتاسيوم	نحاس	الكالسيوم	بروم	الأكسجين	كلور	الحديد	

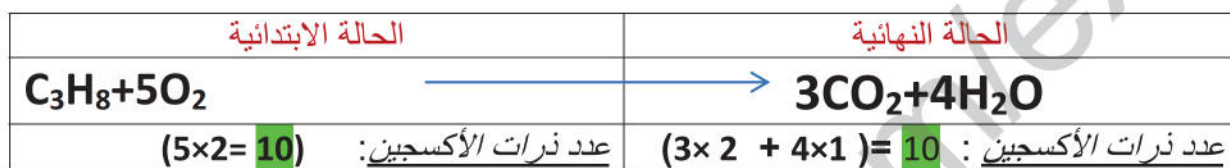
رموز الثنائيات المتشابهة يوجد منها سبعة ولكي نتذكرها بسرعة نستعمل كلمة :

(Br.I.N.Cl.H.O.F)

بالتوفيق

الرمز	Nom	الاسم	حالته الفيزيائية في الشروط العادمة
Br ₂	Brome	بروم	(l)
I ₂	Iode	البيود	(s)
N ₂	Azote	النيتروجين	(g)
Cl ₂	Chlore	الكلور	(g)
H ₂	Hydrogene	الهيدروجين	(g)
O ₂	Oxygène	الأكسجين	(g)
F ₂	Fluore	الفلور	(g)

إجابة التمرين الثالث:



إجابة الوضعية الإدماجية:

س1- ما نوع هذا التحول ؟ علل؟

هذا التحول كيميائي بسبب ظهور مواد جديدة ناتجة عن تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون في الحالة الابتدائية.

س2- ماهي الأجسام الابتدائية والأجسام النهائية في هذا التحول؟

	الأجسام المتفاعلة في الحالة الابتدائية	الأجسام الناتجة في الحالة النهائية
بالصيغة اللفضية	الماء + ثاني أكسيد الكربون	ثاني الأكسجين + الغلوكوز
بالصيغة الجزيئية	H ₂ O + CO ₂	O ₂ + C ₆ H ₁₂ O ₆

ملاحظة :

هذا التفاعل يتطلب تواجد الطاقة الضوئية، وفي غياب الضوء يتنفس النبات مثل الإنسان (يستهلك الأكسجين و يصدر ثاني أكسيد الكربون للخارج)

بالتوفيق