

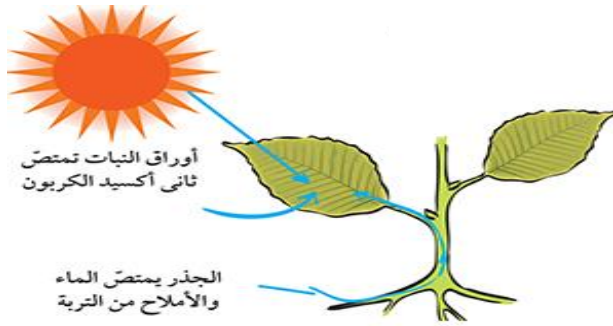
اللقب : ..... الاسم : ..... القسم والفوج : .....

لاضعية اولي: (6 نقاط)

أكمل الجدول التالي:

نوع و عدد ذراته	صيغته الكيميائية	إسم العنصر الكيميائي
		أكسيد الحديد الثلاثي
	NaOH	.....
C : 3 H : 8		.....

الوضعية الثانية: (6 نقاط)



التركيب الضوئي هو عملية تقوم بها النباتات الخضراء، حيث تحتاج الى الضوء من أجل إنتاج الغلوكوز الذي صيغته الكيميائية  $C_6H_{12}O_6$  و غاز الأوكسجين بعد التفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكربون و الماء (انظر السند-1-).

السند-1- : عملية التركيب الضوئي

التعليمة :

● نمذج التحول الكيميائي الحاصل في عملية التركيب الضوئي في الجدول التالي :

التفاعل الكيميائي	المتفاعلات	النواتج
عيانيا (الانواع الكيميائية)	.....	.....
مجهريا (الافراد الكيميائية)	.....	.....

● أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل ثم وازنها مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي .

.....

● حدد العامل المؤثر في هذا التفاعل الكيميائي.

.....

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

الشعلة البرتقالية مؤشر خطر  
و التهوية شرط إلزامي



أثناء متابعتك لنشرة الأخبار لفت إنتباهك خبر يتحدث عن إختناق عائلة بأكملها بالغاز المنبعث من مدفأة المنزل بمدينة تيارت, حيث وبعد تحريات الحماية المدنية أكدت أن سبب الإختناق يعود إلى إنسداد مدخنة المدفأة التي تشتغل بغاز الميثان.

- باستعمال مكتسباتك والسندات ساعد أحمد بالإجابة عن الأسئلة التالية:



الجهاز الذكي لكشف CO والدخان



1. إلى أي عائلة ينتمي غاز الميثان؟

2. ما نوع إحتراق غاز الميثان في هذه الحالة؟ (برر إجابتك)

3. فسر بطريقة علمية سبب إختناق العائلة مع إقتراح 3 حلول لتفادي مثل هذه الحوادث. التفسير:

الحلول:

4. أكتب معادلة التفاعل الحاصل (بعد إصلاح الخلل) ثم وازنها مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي

5. ما هو العامل المؤثر في هذه الحالة؟

دمتم سالمين.....أستاذ المادة