

الموضوع:

تعتبر النباتات أهم مملكة في نطاق الكائنات الحية، حيث سنة 2011 تقدير عدد الأنواع النباتية في الكرة الأرضية بحوالي 8.7 مليون نوع وهي كذلك أهم عناصر دورة الغذاء في الطبيعة. لكن رغم ذلك نجد بعض الاختلافات ولفهم ذلك نقوم بالدراسة التالية:

I. تم قياس تغيرات CO_2 والـ O_2 في وسط يحتوي على نبات الحامول المرجي في شروط تجريبية مختلفة و النتائج موضحة في الوثيقة (1).

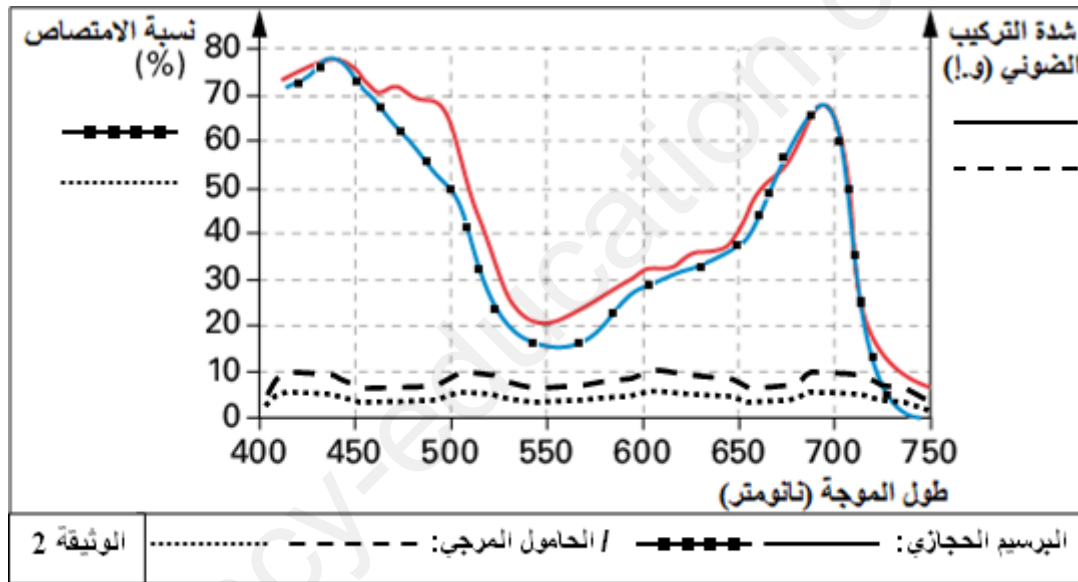
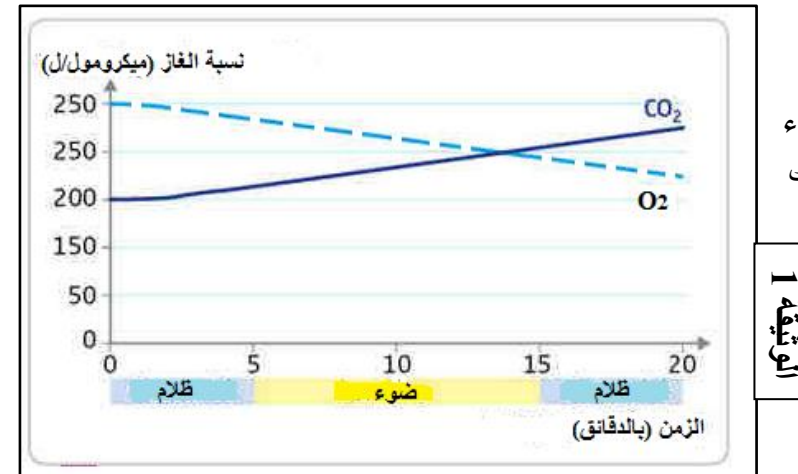
س1- حل الوثيقة (1).

س2- حدد المشكلة العلمية المطروحة.

II. للإجابة عن المشكلة العلمية المطروحة، تم دراسة تغيرات نسبة الـ O_2 المنطلق عند نباتي الحامول المرجي و البرسيم الحجازي والنتائج موضحة في الوثيقة (2)، وباستعمال تقنية الكروماتوغرافيا تم فصل الأصبغة الحيوية عند النباتين المذكورين سابقاً و النتائج مبينة في الوثيقة (3).

س1- بإستغلالك للوثائقتين (2) و (3)، أجب عن المشكلة المطروحة سابقاً.

III. اعتماداً على ما سبق و معلوماتك المكتسبة، وضح في نص علمي وظيفة و دور ما توصلت إليه في أهم عملية حيوية على سطح الأرض مرفقاً بالمعادلة الكيميائية لهذه العملية.



البرسيم الحجازي: / الحامول المرجي: - - - - - الوثيقة 2

| النبات | محتوى الصانعات | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------------|
| | اليخضور (أ) | اليخضور (ب) | الكاروتين | الزانثوفيل | البرسيم الحجازي |
| البرسيم الحجازي | ++ | +++ | + | + | - |
| الحامول المرجي | - | - | - | - | - |

❖ **الクロماتوغرافيا (Chromatography):** تقنية تم اختراعها من طرف عالم النباتات الروسي ميخائيل تسيفت سنة 1901 معلوماتك المكتسبة، وضح في نص علمي وظيفة و دور ما توصلت إليه في أهم عملية حيوية على سطح الأرض مرفقاً بالمعادلة الكيميائية لهذه العملية.