

السنة الدراسية : 2011 - 2012

المستوى : الأولى باكالوريا علوم تجريبية.
 بتاريخ : 2012 - 04 - 02
مدة الانجاز: ساعتان.

مادة علوم الحياة و الأرض

المراقبة المستمرة رقم 1

1/3

الموضوع الأول (5ن)

انشاء تفاعلات المرحلة المضاءة تم اكسدة الماء مع تحرير الاكسجين الذي يطرح خارج النبتة و البروتونات التي تطرح في جوف التيلاكويد.
بعد انجاز رسم تخطيطي مفسر لبنية البلاستيدية الخضراء، بين بواسطة عرض واضح و منظم كيف يتم اكسدة الماء واختزال NADP و تركيب ATP.

الموضوع الثاني (9ن)

تتمكن النباتات اليخضورية من تحويل الكربون المعدني (CO_2) إلى كربون عضوي (مادة عضوية) تحت تأثير الضوء.
لتفسير هذه الظاهرة، نستعين بالمعطيات الآتية :

- تم توزيع بلاستيدات خضراء في أوساط زرع مختلفة و اخضاعها لظروف تجريبية مختلفة مع البحث في كل وضعية تجريبية عن ظهور أو غياب كل من الأكسجين و ATP و النشا. يلخص الجدول التالي الظروف التجريبية و النتائج المحصل عليها.

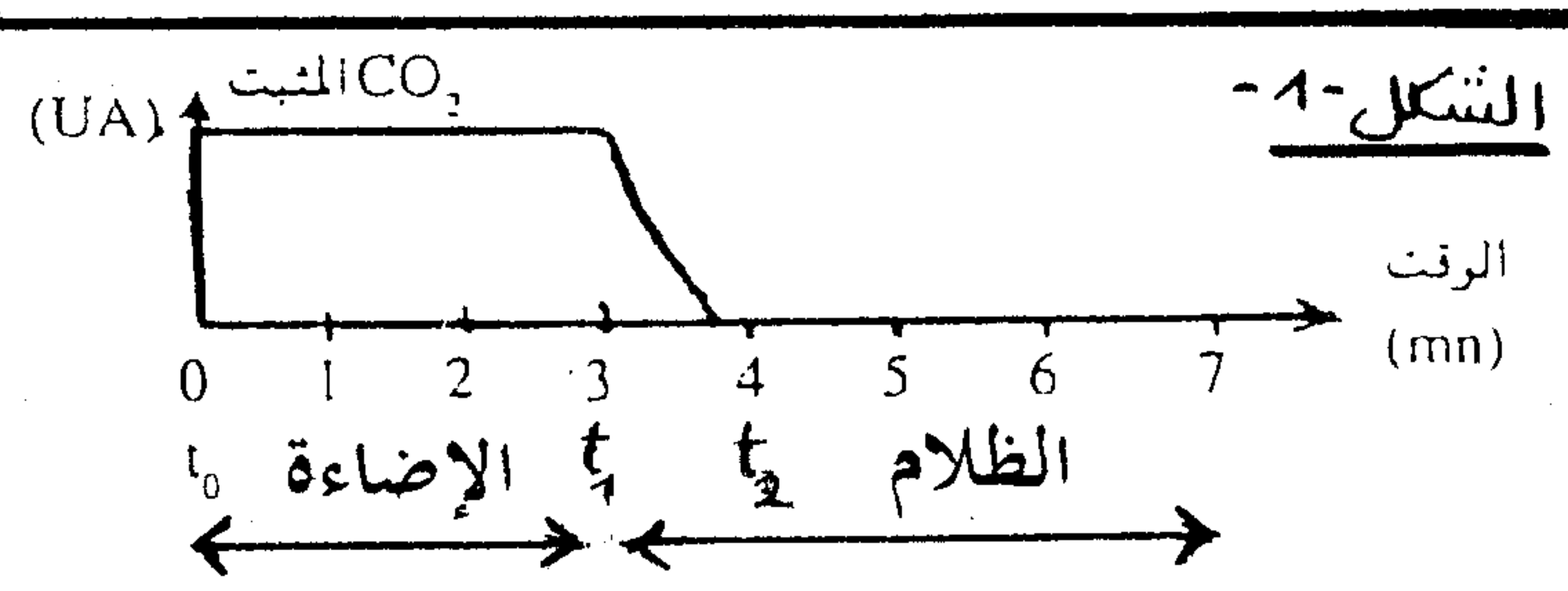
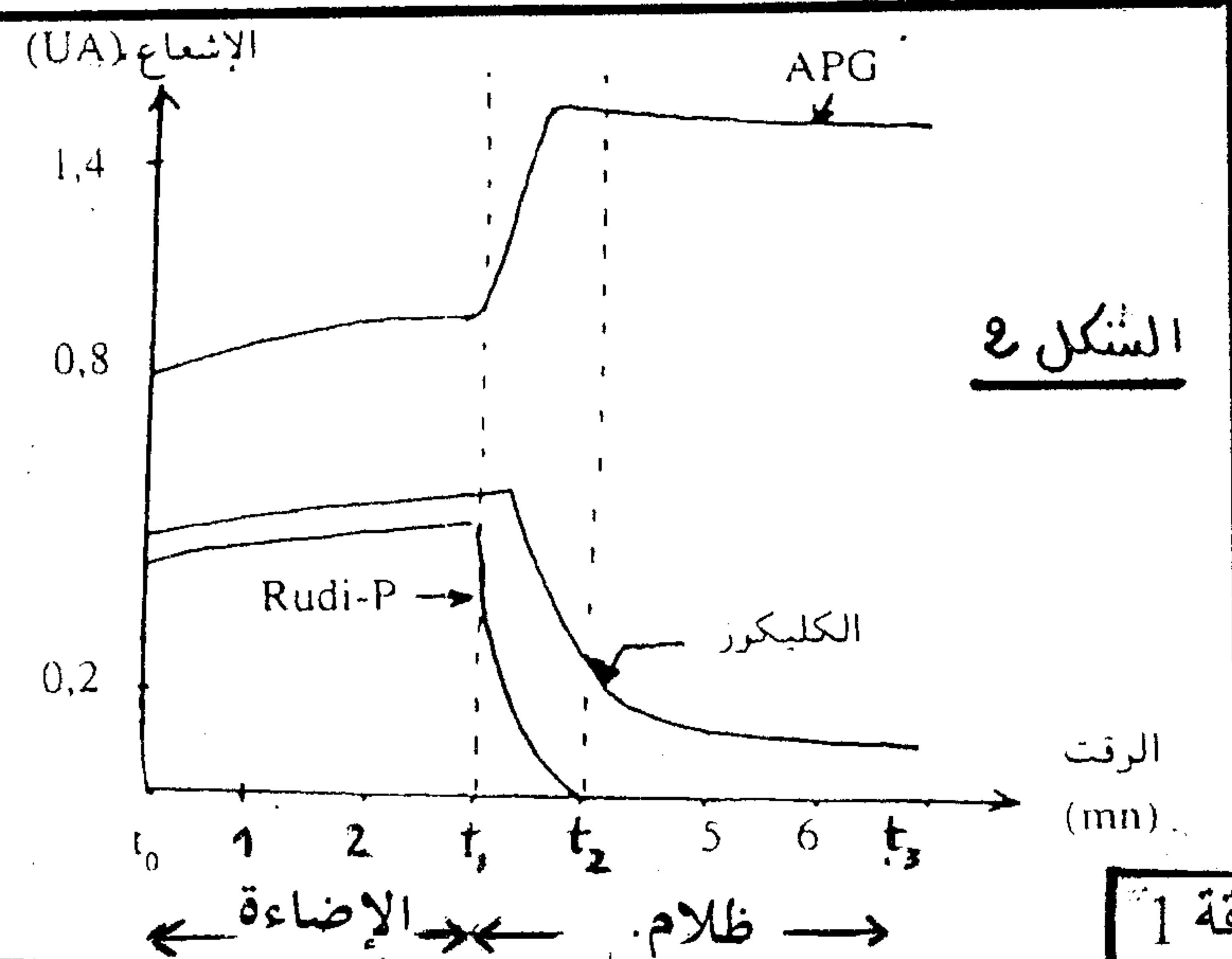
النتائج	العناصر المضافة لوسط الزرع							أوساط الزرع
	ATP	O ₂	الفوسفات (Pi)	CO ₂	الضوء	ADP	الماء	
نعم	نعم	نعم	+	+	+	+	+	وسط الزرع - 1 -
لا	لا	لا	+	+	-	+	+	وسط الزرع - 2 -
لا	نعم	نعم	+	-	+	+	+	وسط الزرع - 3 -
لا	لا	نعم	+	+	+	-	+	وسط الزرع - 4 -
لا	لا	نعم	-	+	+	+	+	وسط الزرع - 5 -

(+) يعني تواجد العنصر (-) يعني غياب العنصر

1- باستعمالك لمعطيات الجدول و اعتمادا على معلوماتك. حدد العناصر التي يتطلبها كل من طرح O_2 و انتاج ATP و النشا. ثم حدد في أي مستوى من البلاستيدية الخضراء تتم هذه التفاعلات. (2.5ن)

للمعرفة مصير CO_2 الممتص من طرف النباتات اليخضورية، نضع محولاً عالقاً لطحلب الكلوريل في وسط مضاء بالضوء الأبيض و يحتوي على C^{14} مشبع CO_2 . ثم نأخذ عينات في أوقات مختلفة قصد قياس المواد المركبة انطلاقاً من قياس إشعاعها.

تبين الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها.



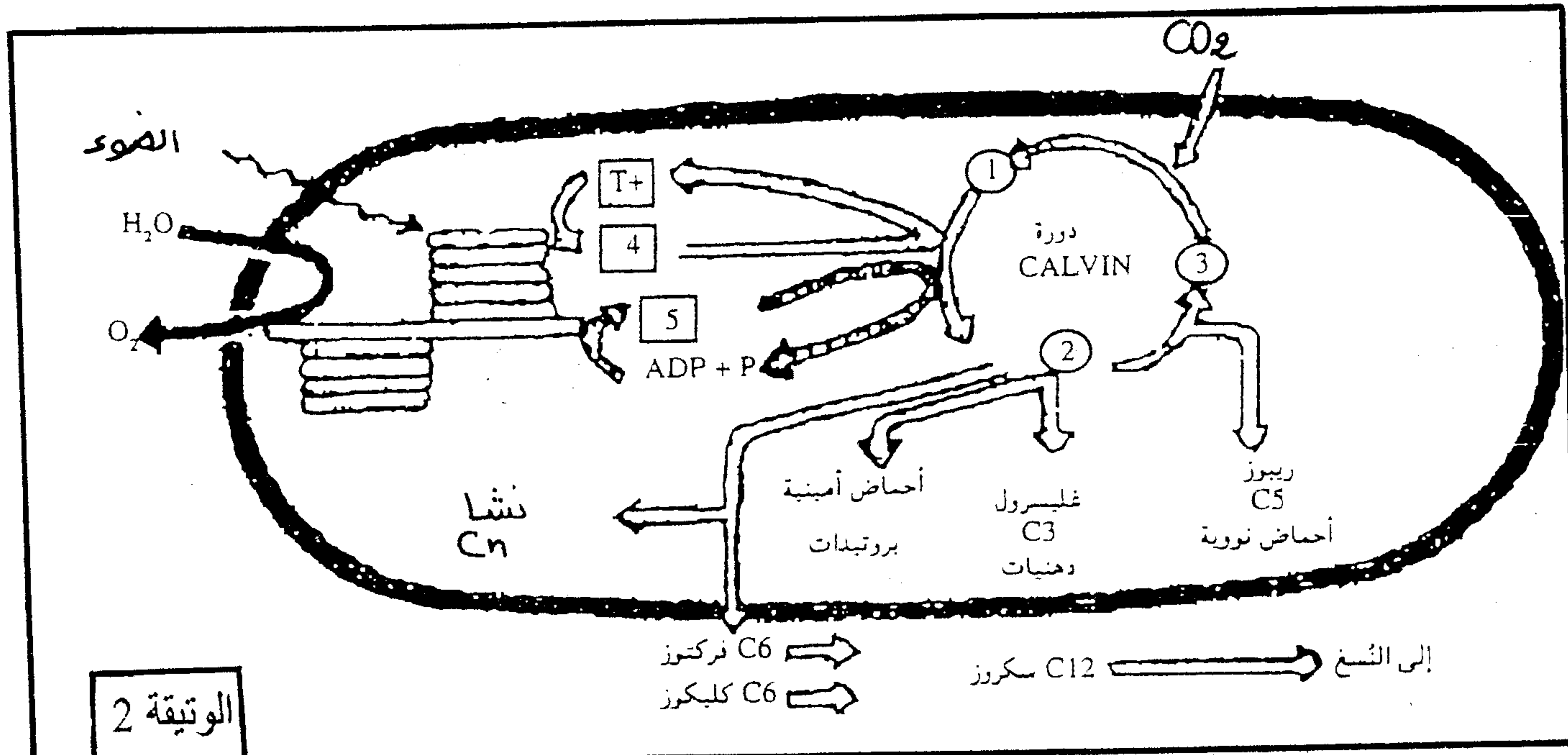
الوثيقة 1

2/3

2 أ- من خلال مقارنة منحنيات الشكلين 1 و 2 خلال فترتي الإضاءة والظلام، استنتج العلاقة الموجودة بين CO_2 و APG و RudiP (3.5 ن).

ب- كيف تفسر انخفاض نسبة الكليكوز المركب بعد الزمن t (1ن).

- تلخص الوثيقة 2 خطاطة مبسطة لمختلف التفاعلات التي تم الكشف عنها بعض مظاهرها في التجارب السابقة.

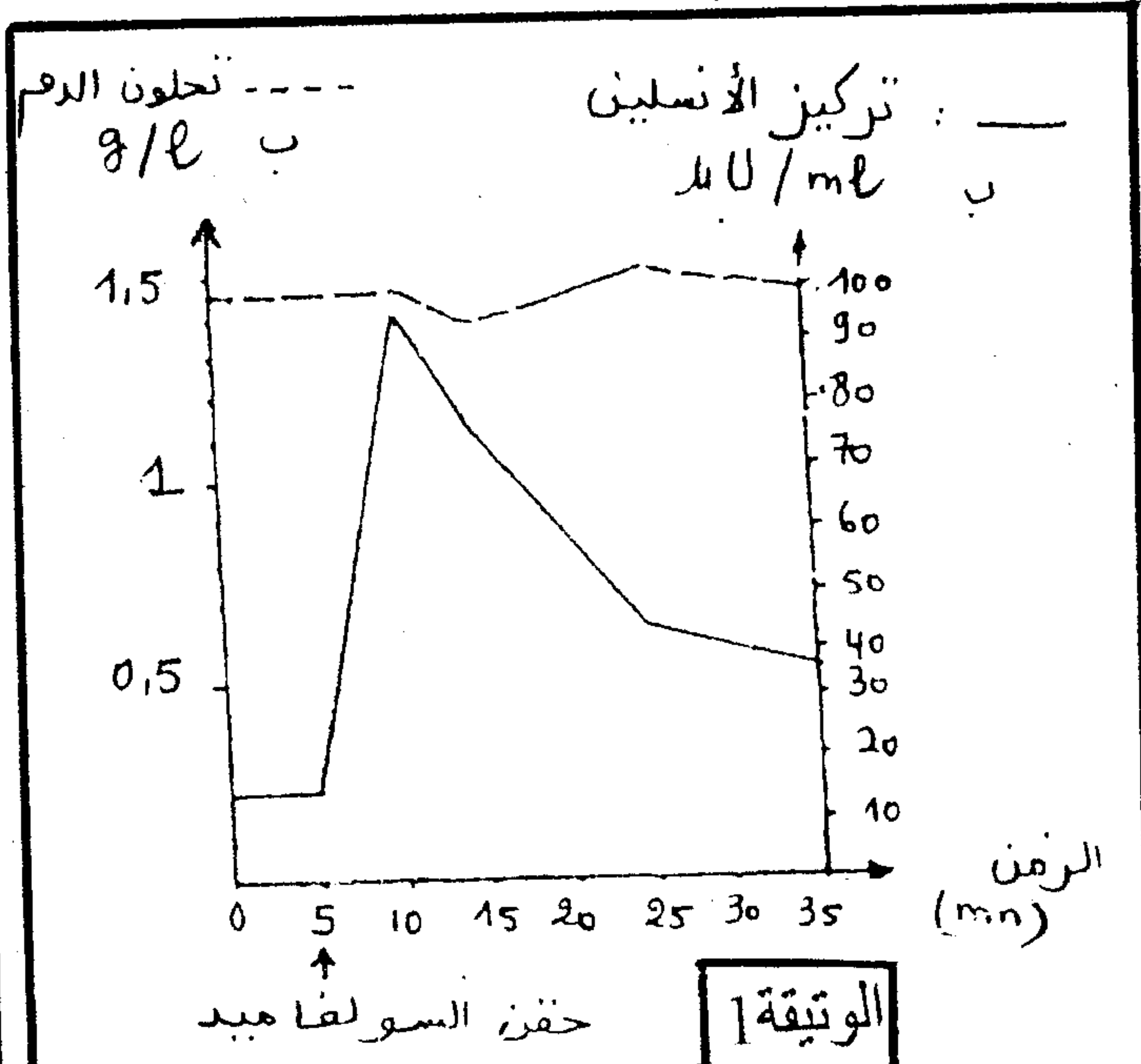
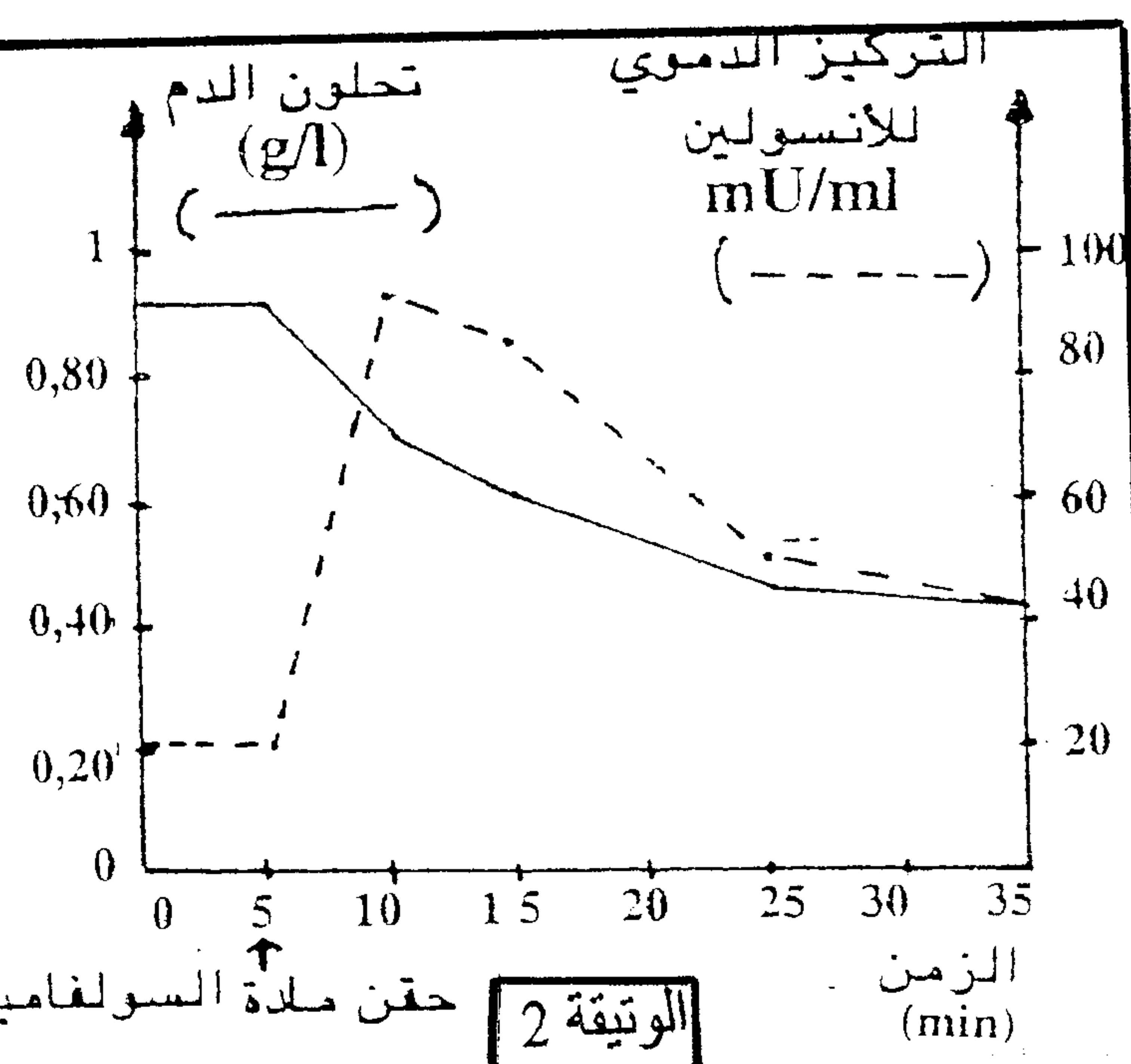


3 باعتبار المعطيات السابقة بتوظيف معطيات الوثيقة 2،وضح كيف تتمكن النباتات الخضراء من تركيب المادة العضوية (2ن).

الموضوع الثالث(6ن)

مرض السكري مرض ناتج عن فرط مزمن للسكر في الدم، للتعرف عن بعض اسبابه نقترح دراسة العلاقة بين البدانة وظهور داء السكري.

تتم تتبع تطور كل من تحلون الدم و التركيز الدموي للأنسولين عند فثاران بدينية (الوثيقة 1) و فثاران عادية (الوثيقة 2) وقد حققت مادة السولفاميد للفثاران في الزمن 5 دقائق.



٣/٣

١- من خلال تحليل الوثيقة [١]، حدد تأثير مادة السولفاميد ثم فسر التغيرات الملاحظة في تحلون الدم بعد حقن الفتران بهذه المادة (٢ن).

٢- بعد مقارنتك النتائج المحصل عليها عند كل من الفتران العادي و الفتران البدنيه بعد حقنها مادة السولفاميد اقترح فرضيتين لتفسير تطور تحلون الدم الملاحظة عند الفتران البدنيه (٢ن).

بعد حقن كل من الفتران العادي و الفتران البدنيه بالأنسولين المستخلص من الخنازير. تم تتبع تطور تحلون الدم عند هذه الحيوانات. تعطى الوثيقة ٣ النتائج المحصل عليها.

٣- باستئمار الوثيقة ٣ ومن خلال المعطيات السابقة، فسر سبب ظهور داء السكري عند الفتران البدنيه (٢ن)

