المستوى: 1 ج م ع و تك

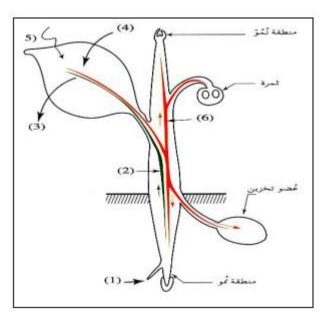
ثانوية : خطابي عمارة

التاريخ: 2019/12/03



التمرين الأول: (05 نقاط)

- تعتبر النباتات الخضراء الكائنات الحية الوحيدة القادرة على تركيب غذائها بنفسها، لكنها تحتاج من أجل ذلك إلى مواد أولية. لمعرفة العلاقة بين النبات الأخضر، المواد الأولية و تركيبه للغذاء بنفسه نقترح الوثيقة التالية:
 - 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام.
 - 2- ماذا تمثل كل من <u>الأسهم</u> المتجهة من الأسفل الى الأعلى بإتجاه الأوراق، و <u>الأسهم</u> المتجهة من الأوراق إلى كافة أجزاء النبات؟
 - 3- من خلال الوثيقة (01) و معارفك المكتسبة وضرّح في نص علمي كيفية تغذية النبات الأخضر (كيفية تركيبه غذائه بنفسه) إنطلاقا من وسط معيشته موضحا مختلف العناصر النسيجية المتدخلة في ذلك.

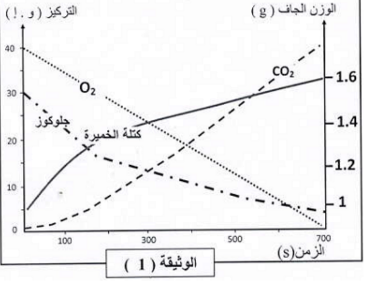


الوثيقة 1

التمرين الثانى: (07 نقاط)

للخلية القدرة على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال. نقترح عليك في هذه الدراسة بعض آليات التحويل الطاقوى .

أنجزت تجربة على معلق خميرة الخبز موضوعة في وسط غني بالغلوكوز و ثنائي الأوكسجين (O2) ثم تمت معايرة (قياس) تركيز كل من ثنائي الأوكسجين (O2) و ثاني أوكسيد الكربون (CO2) و الجلوكوز و قياس الوزن الجاف للخميرة في الوسط سمحت بإنجاز الوثيقة (O1).



- $\frac{1}{2}$ -1 ماذا تستنج $\frac{1}{2}$
- 2- ما هي الظاهرة المدروسة ؟ وضحها في **معادلة** إجمالية.
- 3- أ/ وضتح العلاقة بين الظاهرة المدروسة و تطوركتلة الخميرة .

ب/ هل يستمر تطور كتلة الخميرة بنفس السرعة بعد الزمن 700 ثانية (s) ؟ علل ذلك.

التمرين الثالث: (80 نقاط)

تستعمل عضوية الكائنات الحية المادة في مختلف نشاطاتها هذا يتجلى بوضوح في مظاهر النمو.

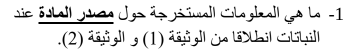
لفهم العلاقة بين استعمال المادة و مصدر ها نقترح الدراسة التالية:

I- يمثل الشكل 1 من الوثيقة 1 ظاهرة حيوية هامة تمت ملاحظتها في نسيج مرستيمي لنبات، بينما الشكل 2 يوضح أحد أدوار هذه الظاهرة عند الكائنات الحية.



- 1- ما هي الظاهرة الوضحة في الشكل 1؟
- 2- ماذا تمثل ظاهرة الشكل 2؟ و ماهي علاقتها بظاهرة الشكل 1؟
- 3- تعتبر الظاهرة البيولوجية في الشكل1 للوثيقة 1 آلية من آليات بالنمو ،ما هي آليات النمو الأخرى؟

II- تمثل أشكال الوثيقة 2 بعض مصادر المادة اللازمة للنمو عند الكائنات الحية. حيث الوثيقة (2) توضح حالة أعضاء الإدخار عند النبات قبل الإنتاش و بعده. بينما الوثيقة (3) توضح تجربة تبين مصدر المادة عند النبات المورق (الكامل).



III من خلال معرافك المكتسبة و النتائج المتوصل إليها حول مصدر المادة اللزمة للنمو و كيفية الإمداد بها أكم الجدول التالى:

عند الحيوان	عند النبات	الكائن الحي
		المادة
	-	مصدر ها
	-	
		كيف تكون قبل
		الإستعمال
		كيف تصبح أثناء
		الإستعمال
في عن طريق		العناصر النسيجية
" الشرايين		المسؤولة عن نقلها

