



مادة علوم الحياة و الأرض
مراقبة مستمرة رقم 4

السنة الأولى بكالوريا

مدة الإنجاز : ساعتان

التمرين الأول: اختبار المعارف : (6 ن)

A/ عرف مايلي: (0,5 ن)

ATP سانتاز - يخضور خام.

B/ أذكر (1 ن)

- أ - أهم الصبغات اليخضورية .
- ب - نواتج المرحلة المضاءة من التركيب الضوئي .
- ج - موقع حدوث تفاعلات المرحلة المظلمة من التركيب الضوئي.
- د - أهم مادة عضوية تنقل من الأوراق نحو أعضاء النبتة.

C/ أسئلة الأجوبة القصيرة: (1 ن)

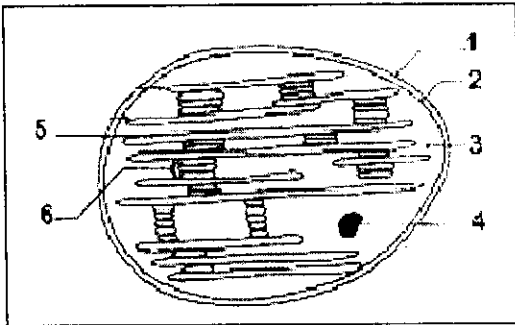
- أ - أين تتواجد الصبغات اليخضورية داخل البلاستيدة الخضراء؟
- ب - لماذا نقول أن مرحلتي التركيب الضوئي مترابطتان ؟
- ج - ماهي الإشعاعات الضوئية الأكثر امتصاصا من طرف النباتات الخضراء؟
- د - حدد موقع حدوث كل مرحلة من التركيب الضوئي.

D/ حدد الإقتراحات الصحيحة و صحح الإقتراحات الخاطئة: (2 ن)

1. خلال ظاهرة التركيب الضوئي ، المادة العضوية:

- أ - تنتج على مستوى الستروما .
 - ب - تحتوي على كربون في حالته المؤكسدة.
 - ج - تنتج خلال المرحلة المظلمة .
 - د - يمكن أن تستهلك في موقع إنتاجها .
- 2/ المرحلة المضاءة من التركيب الضوئي:
- أ - لا تستعمل كل الأشعاعات الضوئية .
 - ب - تتوقف في غياب الإضاءة .
 - ج - تحدث على مستوى الغشاء الخارجي للبلاستيدة الخضراء.
 - د - تحرر غاز ثنائي أكسيد الكربون.

E / اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل أسفله: (1,5 ن)



التمرين الثاني: (5 ن)

وضعت خلايا أوراق توبجية ملونة طبيعيا بالأحمر لنبتة القنار في محاليل مختلفة التركيز من البولة (الممحلول 1 بتركيز 12 g/l والمحلول 2 بتركيز 13,5 g/l والمحلول 3 بتركيز 15g/l) وضعت الخلايا بعد ذلك بين صفيحة و صفيحة مع قطرة من المحلول الذي وضعت فيه سابقا، ثم تمت ملاحظتها بالمجهر الضوئي. النتائج ممثلة في الجدول التالي:

في المحلول 1	- فجوة بلون وردي بحجم كبير تشغل كل حجم الخلية تقريبا
في المحلول 2	- فجوة أصغر حجما وبلون داكن مقارنة بخلايا المحلول 1
في المحلول 3	- انفصال خفيف للغشاء السيتوبلازمي عن الجدار الخلوي.
	- فجوة منقبضة بلون جد داكن .

1/ فسر النتائج المحصل عليها في كل محلول . و أنجز رسما تخطيطيا يوضح هيئة الخلايا في المحلول 3. (3 ن)

2/ أحسب الضغط التناظفي للمحتوى الخلوي. (1 ن)

3/ حدد معلا جوابك تركيز محلول NaCl الذي يجب استعماله للحصول على نفس النتيجة المحصل عليها في المحلول 1. (1 ن)

$$PO = R \cdot T \cdot Cm/M$$

الصيغة الإجمالية للبولة



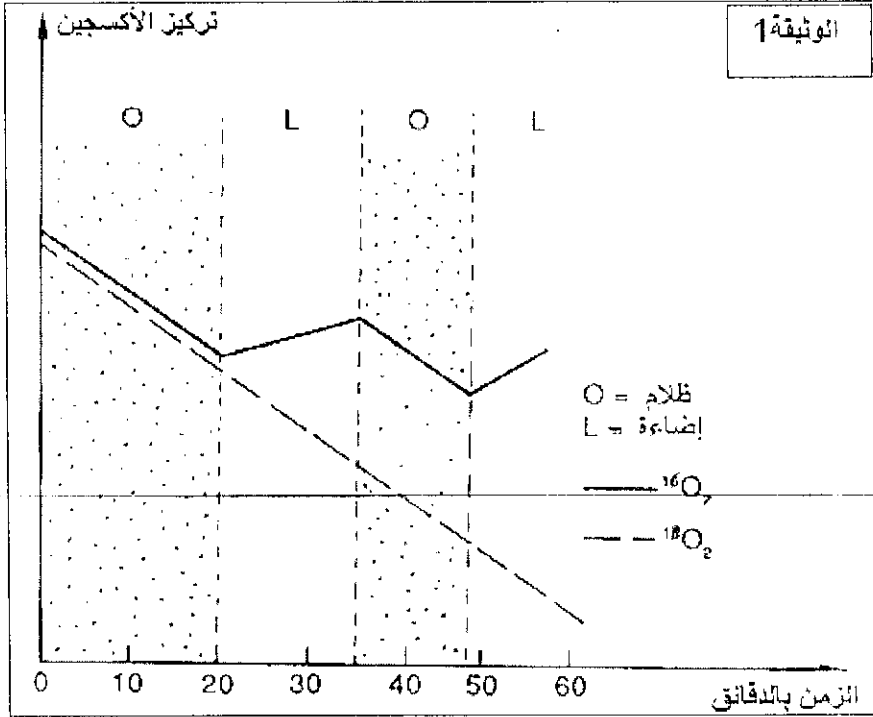
$$M(C) = 12 \text{ g/mol} ; M(N) = 14 \text{ g/mol} ; M(H) = 1 \text{ g/mol} ; M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

$$M(Na) = 23 \text{ g/mol} ; M(Cl) = 35,5 \text{ g/mol} ; R = 0,082 ; T = 20^\circ c$$

التمرين الثالث : (9ن)

لدراسة بعض مظاهر التركيب الضوئي نعتبر المعطيات التجريبية التالية:

- التجربة 1 : تم زرع طحالب الكلوريل في وسط إفتياتي يحتوي على جزيئات ماء بأكسجين عادي $H_2^{16}O$. ثم نزود وسط الزرع بخلط من الغازات يحتوي على نسبة متساوية من ثنائي الأكسجين العادي $^{16}O_2$ وثنائي الأكسجين الثقيل $^{18}O_2$. نوقف هذا التزويد في الزمن t_1 ، ثم نقيس تركيز الأكسجين العادي و الأكسجين الثقيل في الوسط حسب الظروف التجريبية الممثلة في الوثيقة 1 .



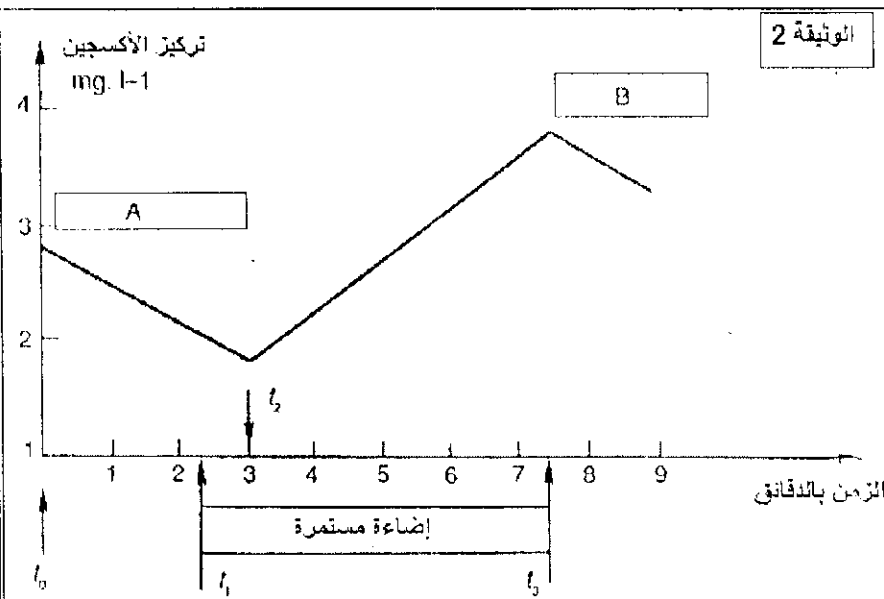
1/ باستغلال الوثيقة 1 . استنتج معللا جوابك نوع الأكسجين المستعمل في التنفس ونوع الأكسجين المطروح في ظاهرة التركيب الضوئي. (2ن)

- التجربة 2: تم وضع طحالب الكلوريل في وسط مضاء يحتوي على جزيئات ماء بأكسجين ثقيل $H_2^{18}O$ ويحتوي على هواء عادي به أكسجين $^{16}O_2$ و $C^{16}O_2$. لا حظنا أن الأكسجين المطروح من طرف الطحالب يحتوي على ^{18}O .

2/ ماهي المعلومة التي تبينها هذه التجربة وكيف تؤكد جوابك على السؤال 1 ؟ (2ن)

- التجربة 3 : لدراسة دور البلاستيدات الخضراء في التركيب الضوئي ، قمنا بهرس أوراق خضراء فحصلنا على عائق يحتوي على بلاستيدات خضراء ممزقة و ميتوكوندريات سليمة ، ثم وضعنا هذا العائق في وسط زرع ثم تتبعنا تغيرات تركيز الأكسجين في الوسط حسب الظروف التجريبية الممثلة في الوثيقة 2 .

في الزمن t_2 أضفنا إلى الوسط كاشف Hill وهي مادة متقبلة للإلكترونات .



3/ باستغلال الوثيقة 2 . حدد شروط التحليل الضوئي للماء . مستدلا بما حدث خلال الفترتين A و B . (3ن)

- التجربة 4: نقوم بعزل الستروما عن التيلاكويديات . ثم نضع التيلاكويديات في الضوء بينما نضع الستروما في الظلام و نزودها بثنائي أكسيد الكربون مشع الكربون. ثم نقوم بالتجارب الممثلة في جدول الوثيقة 3

كمية ^{14}C المثبت في المواد العضوية (cpm)	
4 000	ستروما في الظلام
96 000	ستروما في الظلام + تيلاكويديات تعرضت للإضاءة تم وضعها معا في الظلام
43 000	ستروما في الظلام + ATP
97 000	ستروما في الظلام + ATP + NADPH ₂

4/ حدد مغللا انطلاقا من هذه التجارب ظروف تثبيت CO_2 في المادة العضوية . ثم وضح دور التيلاكويديات في هذا التثبيت . (2ن)