

مثنى القل

منتدى التعليم الثانوي الجزائري

الاستاذ : بوالريش احمد

<http://bacbac.ahlamuntada.com/index.htm>

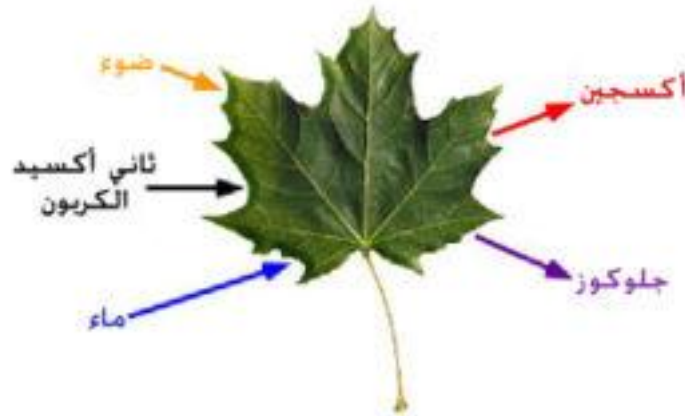
تُحضير بكالوريا 2008

<http://www.p48.75.fr/bac/forum/index.php>

المجال التعليمي 2: التحولات الطاقوية
الوحدة التعليمية 1: آليات تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية
كامنة (التركيب الضوئي)

1 - التذكير بالمكتسبات القبلية

* التركيب الضوئي، آلية تؤدي إلى تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تخزن في شكل جزيئات عضوية، كالنشاء



2 - ما فوق البنية الخلوية للصناعة الخضراء

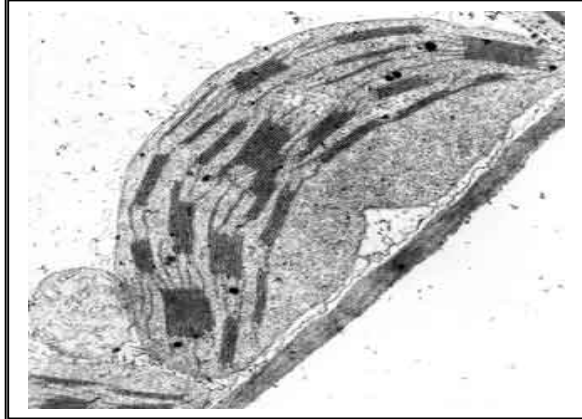
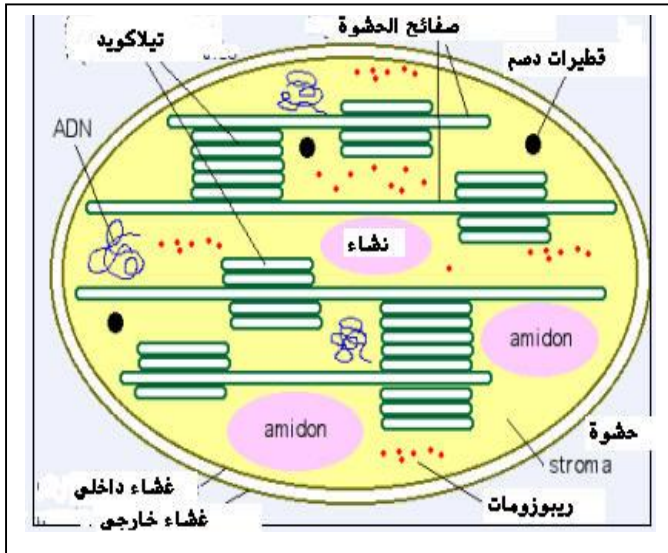
* تتم مجموع التفاعلات الكيميائية للتركيب الضوئي داخل الصناعات الخضراء

* للصناعة الخضراء بنية حجيرية منظمة كالتالي :

° تراكيب غشائية داخلية تشكل أكياس مسطحة: التيلاكويد

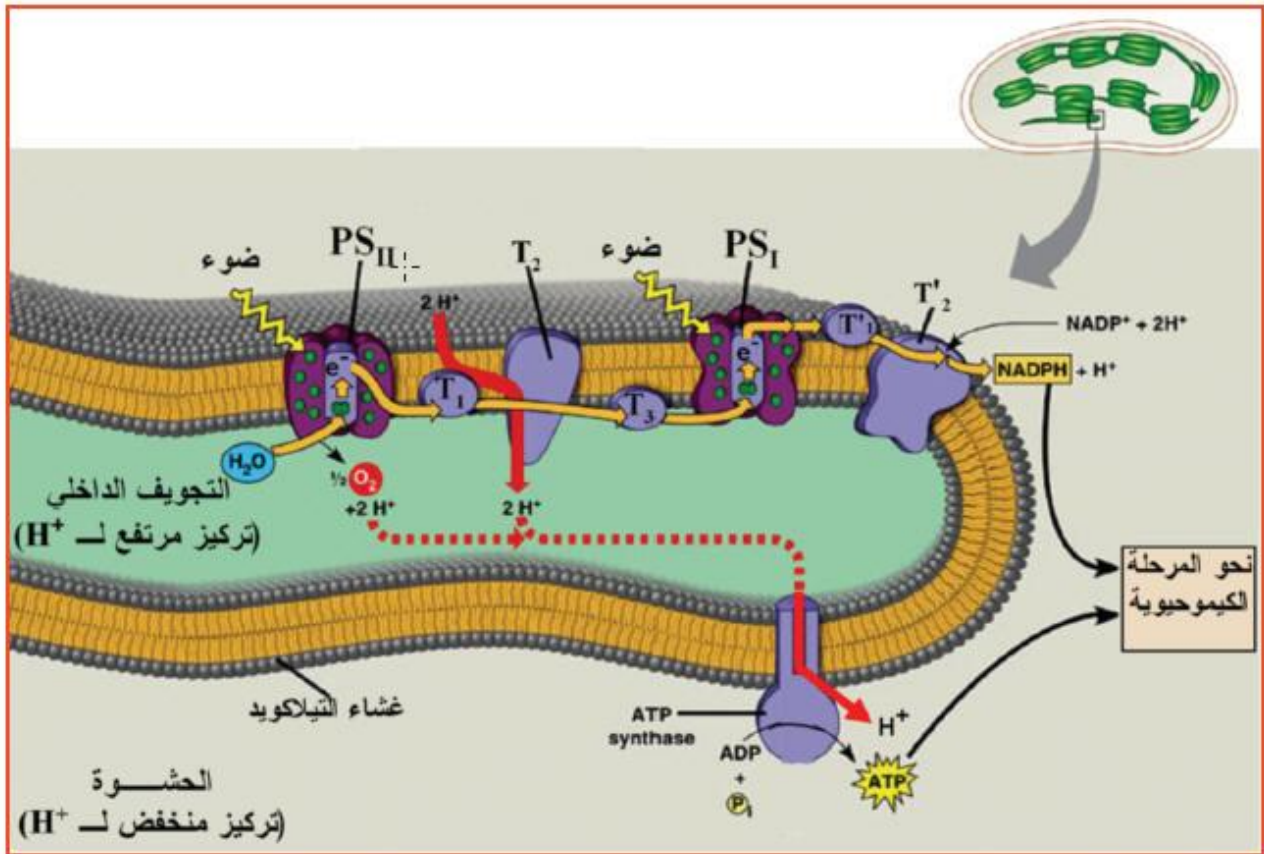
° تجويف داخلي : الحشوة ، محددة بغشاء بلاستيدي داخلي

- يضاعف الغشاء البلاستيدي الداخلي بغشاء خارجي. يفصل الغشائين البلاستيدين فضاوة بين غشائين
- تحوي الأغشية التيلاكويدية أصبغة التركيب الضوئي (البيخضور ،أصبغة أشباه الجزرين) وجهاز أنزيمي بما في ذلك الـ ATP سينتاز
- تحوي الحشوة مواد الأيض الوسيطة لتركيب المواد العضوية كنواتل البروتونات (H^+) - (NADPH ، الـ ADP والـ ATP وكذلك عدد من الأنزيمات كالريبولوز ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز



3 - مرحلتى عملية التركيب الضوئي

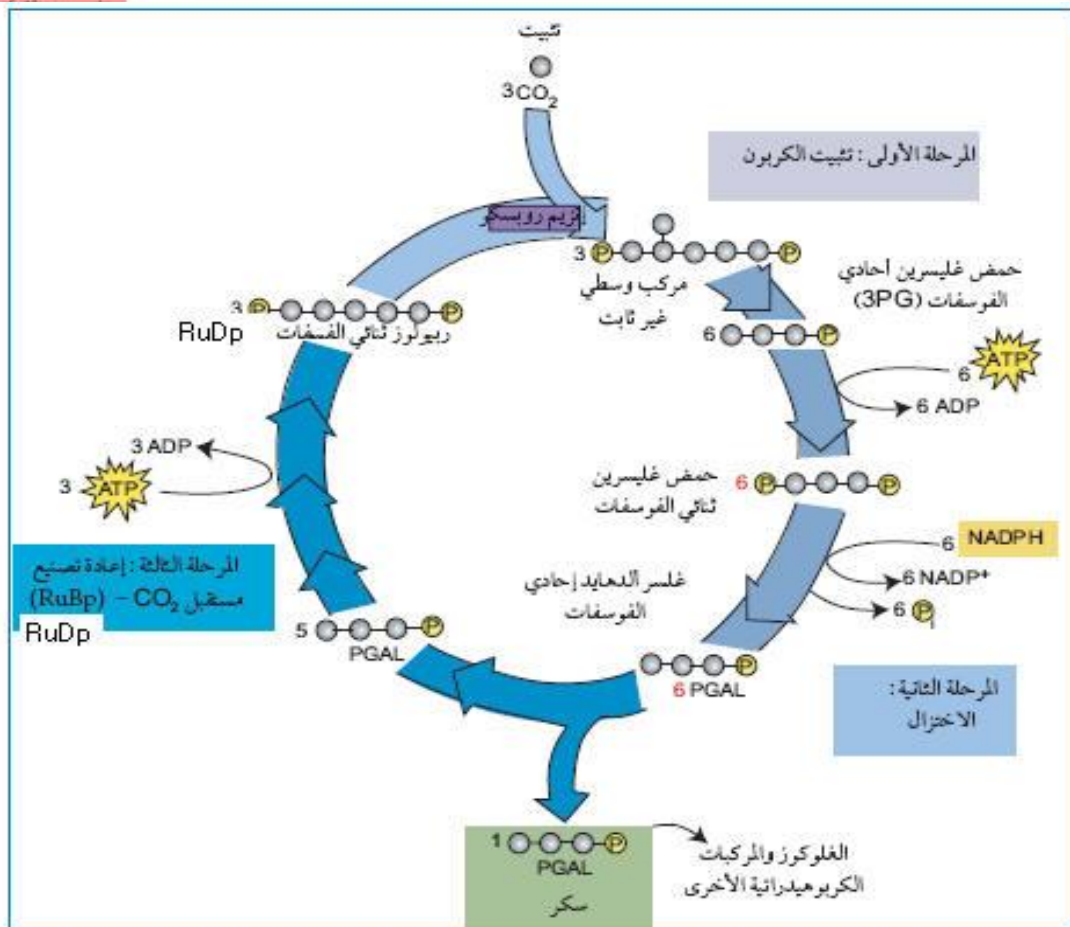
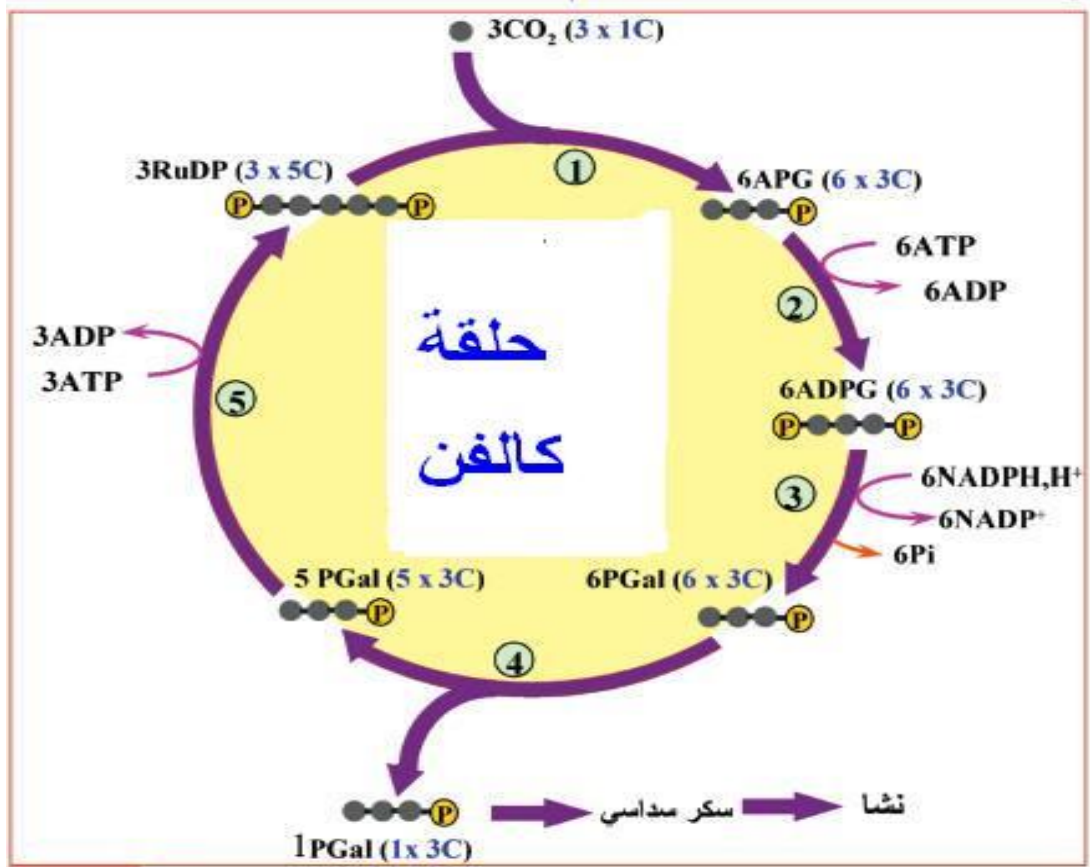
أ - المرحلة الكيميوالضوئية



- تتأكسد جزيئة اليخضور لمركز التفاعل تحت تأثير الفوتونات المقتنصة ،متخلية عن الكترون .
- تسترجع جزيئة اليخضور المؤكسدة ضوئيا شكلها المرجع ،وبالتالي قابلية التنبه انطلاقا من الإلكترونات الناتجة عن التحلل الضوئي للماء
- تنتقل الإلكترونات الناتجة عن مركز التفاعل في سلسلة من النواقل متزايدة كمون الأكسدة والإجاع .
- * إن المستقبل الأخير للإلكترونات الناتجة عبارة عن ناقل للبروتونات والإلكترونات يدعى النيكوتين أميد ثنائي نكليوتيد فوسفات $NADP^+$ الذي يُرجع إلى $NADPH, H^+$ بواسطة أنزيم $NADP$ ريدوكتاز حسب التفاعل العام : $2(NADP^+) + 2H_2O \leftarrow 2(NADPH, H^+) + O_2$
- * يصاحب نقل الإلكترونات على طول سلسلة الأكسدة الإرجاعية، تراكم البروتونات الناتجة عن التحلل الضوئي للماء وتلك المنقولة من الحشوة بإتجاه تجويف الثيلاكويد .
- * إن تدرج تركيز البروتونات المتولد بين تجويف الثيلاكويد وحشوة الصانعة الخضراء ، ينتشر على شكل سيل من البروتونات الخارجة عبر ATP سينتاز
- * تسمح الطاقة المتحررة من سيل البروتونات الخارجة بفسفرة الـ ADP إلى ATP في وجود الفوسفات اللاعضوي (Pi): إنها الفسفرة الضوئية

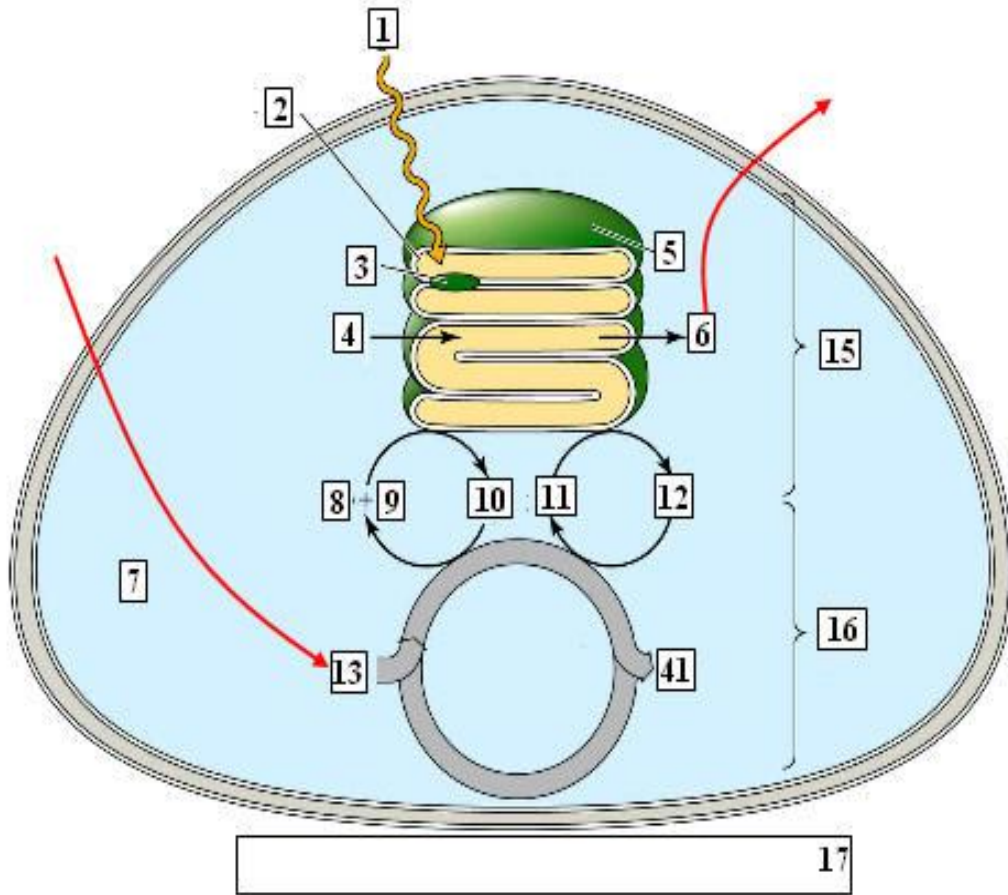
ب - مرحلة الكيموحيوية

- يُثبت الـ CO_2 على جزيئة خماسية الكربون : الريبولوز ثنائي الفوسفات ($Rudip$) مشكلا مركب سداسي الكربون الذي ينشط سريعا إلى جزيئين بثلاث ذرات كربون هو حمض الفوسفو غيليسريك (APG) .
- يراقب دمج الـ CO_2 بأنزيم الريبولوز ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز
- * ينشط حمض الفوسفوغيليسريك المؤكسد ثم يُرجع بواسطة الـ ATP و $NADPH, H^+$ الناتجين عن المرحلة الكيميوضوئية .
- * يستخدم جزء من السكريات الثلاثية المرجعة في تجديد الـ $Rudip$ أثناء خلال تفاعلات حلقة كالفن وبنسون
- * يستخدم الجزء الآخر من السكريات المرجعة في تركيب السكريات سداسية الكربون ، الأحماض الأمينية ،والدسم



تفاعلات الكيموحيوية - التفاعلات اللاضوئية (حلقة كالفن)

3 - العلاقة بين الظواهر الكيميوضوئية التي تتم في التيلاكوييد والظواهر الكيميوحيوية التي تتم في الحشوة



1 = ضوء	7 = الحشوة	13 = CO ₂
2 = غشاء التيلاكويد	8 = ADP	14 = سكر
3 = نظام ضوئي	9 = Pi	15 = المرحلة الكيميوضوئية
4 = H ₂ O	10 = ATP	16 = المرحلة الكيميوحيوية
5 = تيلاكويد (كيس)	11 = NADP+	17 = مخطط بوضوح النكامل بين مرحلتي التركيب الضوئي
6 = أكسجين	12 = NADPH, H ⁺	

• أثناء التركيب الضوئي يتم على مستوى الصانعات الخضراء الجمع بين :

° تفاعلات كيميوضوئية يكون مقرها التيلاكوييد أين يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.

° تفاعلات كيميوحيوية يكون مقرها الحشوة أين يتم إرجاع ال CO₂ إلى كربون عضوي بإيتمعمل

الطاقة الكيميائية (ATP و NADPH, H⁺) الناتجة من المرحلة السابقة.