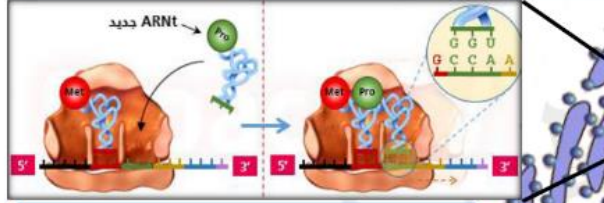


مرحلة الترجمة

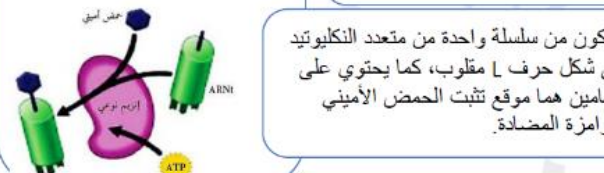
الترجمة: هي الانتقال (التعبير) من المعلومة الوراثية المحمولة على جزيئة الARNm إلى لغة بروتينية على شكل متعدد ببتيد (تتالي أحماض أمينية) في الهيولى.



شروطها

حمض أميني منشط ريبوزوم ARNm

تنشيط الأحماض الأمينية: هي عملية يتم فيها ربط الحمض الأميني بالARNt الخاص به



مرحلة الانطلاق

مرحلة الانطلاق: إرتباط تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم بالARNm على مستوى الطرف 5' .
توضع الARNt الحامل للحمض الأميني الميثيونين على رمزة الانطلاق AUG .
تثبت تحت الوحدة الكبرى بحيث يكون الARNt الحامل للميثيونين في الموقع P من الوحدة الكبرى وهكذا يكون تشكل معقد الانطلاق

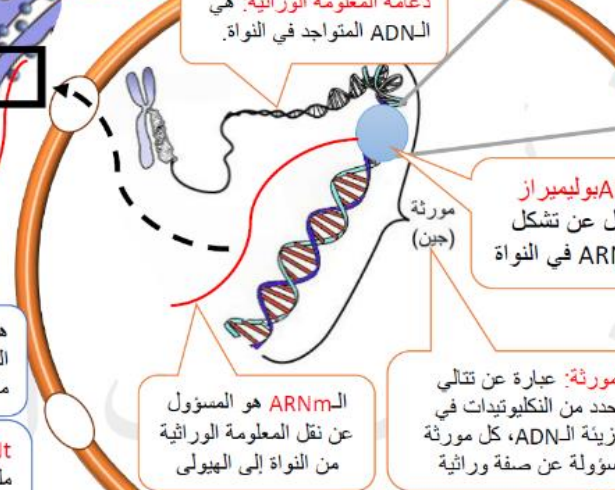
مرحلة الإمتددة: تثبت الARNt الحامل للحمض الأميني الثاني عن طريق رمزته المضادة في الموقع A للريبوزوم وفق الرمزة الثانية للARNm .
تتشكل رابطة ببتيدية بين الميثيونين والحمض الأميني الثاني بتدخل إنزيم محمول على الريبوزوم وإستهلاك طاقة

يتحرك الريبوزوم بمقدار رمزة واحدة من رمزات الARNm وبذلك يتحرر الARNt الخاص بالحمض الأميني الأول .
بذلك يصبح الموقع A من الريبوزوم شاغرا مما يسمح للARNt الحامل للحمض الأميني الثالث بالثبوت عليه

تتشكل رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الثاني والثالث .
يتحرك الريبوزوم خطوة أخرى بمقدار رمزة واحدة وتكرر العملية السابقة
مرحلة النهاية: عندما يصل الريبوزوم إلى إحدى رمزات التوقف (UAG . UAA . UGA) لا يوجد أي ARNt يوافقها وبالتالي لا يتم إضافة أحماض أمينية جديدة
تنتهي الترجمة بانفصال تحت وحدتي الريبوزوم وتحرير الARNt الخاص بالحمض الأميني الأخير وتحرر السلسلة الببتيدية

تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي: تقنية تستعمل للكشف على مواقع الإشعاع في الخلية أو العضو، وتتبع مسار المركبات المشعة المتكونة داخل الخلية.
تقنية الطرد المركزي: تقنية تستعمل لفصل مكونات المحاليل التي نريد دراستها حيث نضع المحلول في أنبوب يقوم الجهاز بتدويره بسرعة عالية وعند نهاية الدوران نجد أن الأجزاء المراد فصلها انقسمت حسب كثافتها حيث الأكبر كثافة تكون أقرب لقاع الأنبوب

الهيولى



دعامة المعلومة الوراثية: هي الADN المتواجد في النواة.

الARNبوليميراز مسؤول عن تشكل الARNm في النواة

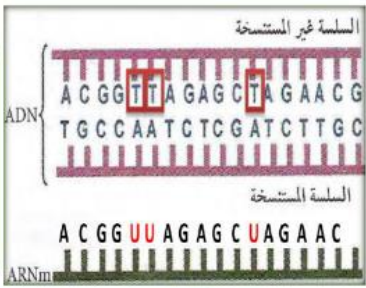
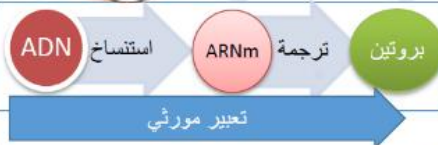
المورثة: عبارة عن تتالي محدد من النكليوتيدات في جزيئة الADN، كل مورثة مسؤولة عن صفة وراثية

الARNm هو المسؤول عن نقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

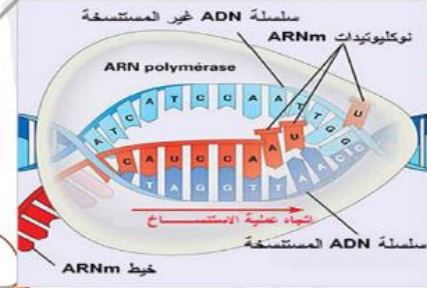
النواة

التعبير الجيني (المورثي): هو الانتقال من اللغة النووية (الشفرة الوراثية "ADN في النواة") إلى لغة بروتينية (سلسلة ببتيدية) في الهيولى عند حقيقتات النوى.

العلاقة بين الADN والARNm: سلسلة الARNm مطابقة للسلسلة الغير مستنسخة من الADN لكن تختلف عنها فقط بتغيير القاعدة T للقاعدة U



مرحلة الإستنساخ



نكليوتيدات حرة

ADN

ARNبوليميراز

يتم تركيب الARN داخل النواة ثم ينتقل إلى الهيولى

مرحلة الانطلاق: يرتبط فيها إنزيم ARN بوليميراز ببداية المورثة

مرحلة الإستطالة: يتم فيها فك الإتفاف لسلسلتي الADN بكسر الروابط الهيدروجينية بين السلسلتين و التعرف على تتالي النكليوتيدات في إحداهما (السلسلة المستنسخة) وتثبيت النكليوتيدات الحرة المكمل لها مما يؤدي إلى إستطالة سلسلة الARNm

مرحلة النهاية: يتوقف فيها الإستنساخ عندما يصل الإنزيم إلى تتابع يشير إلى نهاية المورثة حيث يحرق الARNm وينفصل الإنزيم عن المورثة وتستعيد سلسلتي الADN إتفافهما

تعتبر مرحلة الإستنساخ أساسية لأنها تضمن نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

ARN

- حمض نووي
- سلسلة مضاعفة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز منقوص الأكسجين
- القواعد الأزوتية: U.A.G.C
- المقر: النواة
- حمض نووي
- سلسلة واحدة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز منقوص الأكسجين
- القواعد الأزوتية: T.A.G.C
- المقر: النواة

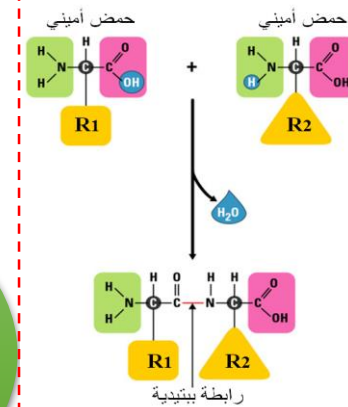
كلاهما يحتوي على قواعد آزوتية وحمض الفوسفوريك

الحمض: هو فرد كيميائي له القدرة على تحرير بروتونات H^+
القاعدة: هي فرد كيميائي له القدرة على إكتساب بروتونات H^+
PHI: تمثل درجة الـ PH التي يكون عندها الحمض الأميني متعادل كهربائيا وهي تختلف من حمض لآخر
وسط حامضي: هو وسط غني بشوارد الهيدروجين H^+
وسط قاعدي: هو وسط فقير من شوارد الهيدروجين H^+

تعريف الحمض الأميني

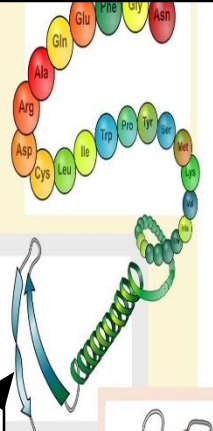
مركبات عضوية تتكون من وظيفتين أمينية (قاعدية NH_2) وكربوكسيلية (حمضية $COOH$) متصلتين بذرة كربون α متصلة بالجذر R الذي يختلف من حمض أميني لآخر.

الرابطة الببتيدية

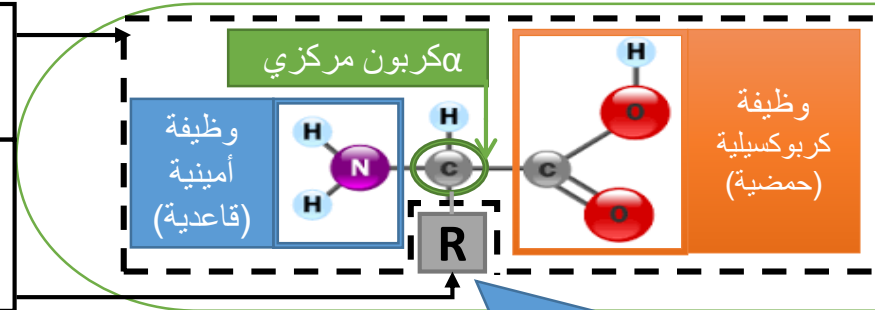


البنية الأولية

تتميز بوجود روابط ببتيدية فقط



جزء ثابت في كل الأحماض الأمينية
 الجذر R جزء متغير يختلف من حمض أميني لآخر



الحمض الأميني

البنية الثانوية

روابط ببتيدية - روابط هيدروجينية

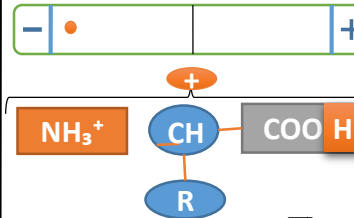
تصنف حسب الجذر R إلى

سلوك الأحماض الأمينية

قيمة الـ PHI الخاصة بالحمض الأميني الذي نريد تحديد شحنته

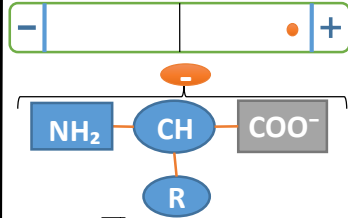
وسط حامضي بالنسبة للحمض الأميني

في وسط حامضي يسلك سلوك قاعدة فيكسب بروتون H^+ تصبح إشارته موجبة ويتجه نحو القطب السالب



وسط قاعدي بالنسبة للحمض الأميني

في وسط قاعدي يسلك سلوك حمض فيفقد بروتون H^+ تصبح إشارته سالبة ويتجه نحو القطب الموجب



PH < PHI < PH



البنية الرابعة

- سلسلتين ببتيديتين أو أكثر

- الروابط الهيدروجينية
 - الروابط الملحية (الشاردية)
 - تجاذب الجذور الكارهة للماء
 - الجسور الكبريتية

أحماض أمينية قاعدية	أحماض أمينية متعادلة	أحماض أمينية حامضية
تتميز بوجود مجموعة قاعدية NH_2 إضافية على مستوى الجذر R وهي: His و Arg و Lys.	بقية الأحماض الأمينية التي لا تحتوي على وظيفة قاعدية أو حامضية على مستوى الجذر R	تتميز بوجود مجموعة حمضية $COOH$ إضافية على مستوى الجذر R وهي Glu و Asp
مثل <chem>NC(CCCCN)C(=O)O</chem> Lysine	مثل <chem>CC(N)C(=O)O</chem> alanin	مثل <chem>NC(CC(=O)O)C(=O)O</chem> Aspartic Acid

معادلة التفاعل الإنزيمي

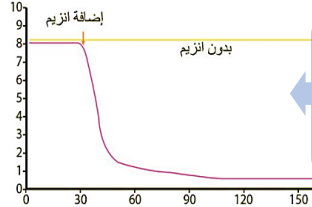
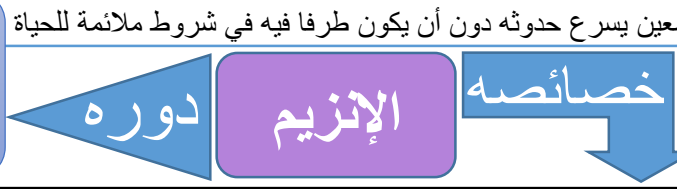


خصائصه

الإنزيم

دوره

دور الإنزيم تسريع التفاعل حيث في وجود الإنزيم يكون التفاعل سريعاً في غياب الإنزيم يكون التفاعل بطيئاً جداً



الموقع الفعال

الموقع الفعال هو جزء من الإنزيم يحتوي على تتابع محدد من الأحماض الأمينية يتيح له التكامل بنيوياً مع الركيزة (مادة التفاعل)

حالات التكامل بين الموقع الفعال والركيزة

الحالة الأولى: القفل والمفتاح وهو تكامل مباشر بين الإنزيم والركيزة بدون تغيير في بنية الموقع الفعال

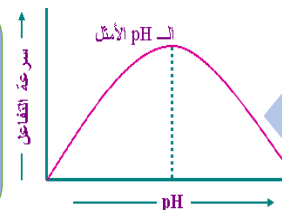
الحالة الثانية: التكامل المحفز

في هذه الحالة مادة التفاعل تحفز الإنزيم على تغيير شكل موقعه الفعال وبالتالي يحدث التكامل المحفز

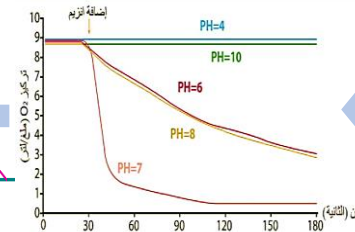
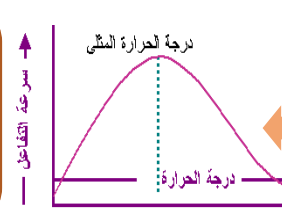
نأخذ إنزيم غلوكوز أوكسيداز (Glucose Oxydase (GO) كنموذج للدراسة لأنه يمكن متابعة هذا التفاعل عن طريق التجريب المدعم بالحاسوب بإستعمال لاقط الأكسجين لأن هذا التفاعل يستهلك فيه الأكسجين، ملاحظة: تناقص كمية الأكسجين يدل على حدوث التفاعل $H_2O_2 + \text{حمض غلوكونيك} \xrightarrow{GO} \text{غلوكوز} + O_2$

✓ في وجود تركيز محدد من الإنزيم ✓ حقن كميات متساوية من الغلوكوز ✓ في شروط ملائمة للحياة	✓ تغيرات تركيز الأكسجين ✓ في وجود ركيزتين مختلفتين ✓ الغلوكوز أو الفركتوز	✓ دراسة السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي في وجود تراكيز مختلفة من مادة التفاعل الغلوكوز	✓ دراسة تأثير إنزيمي PDH و LDH على حمض البيروفيك
			<p>تجربة 01: إنزيم PDH حمض البيروفيك ← أستيل مرافق الإنزيم أ</p> <p>تجربة 02: إنزيم LDH حمض البيروفيك ← حمض اللاكتيك</p>
الإنزيم لا يستهلك أثناء التفاعل	الإنزيم نوعي تجاه مادة التفاعل	سرعة التفاعل الإنزيمي ثابتة في التراكيز العالية من مادة التفاعل لتتبع الإنزيم بمادة التفاعل	تم التأثير على حمض البيروفيك بطريقتين مختلفتين من إنزيمين مختلفين الإنزيم نوعي تجاه نوع التفاعل

نشاط الإنزيم يتأثر بـ PH الوسط فيكون نشاطه أعظمية في درجة PH محددة نقول أن للإنزيم درجة PH مثلى

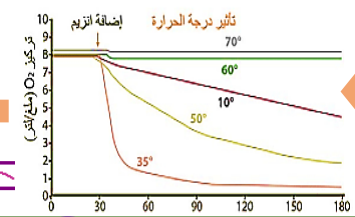


يتأثر نشاط الإنزيم بتغيرات درجة حرارة الوسط فيكون نشاطه أعظمية عند درجة حرارة متوسطة تقدر بـ 37°C.



تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجات الـ PH (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

درجة الـ PH



تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجات لحرارة (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

درجة الحرارة

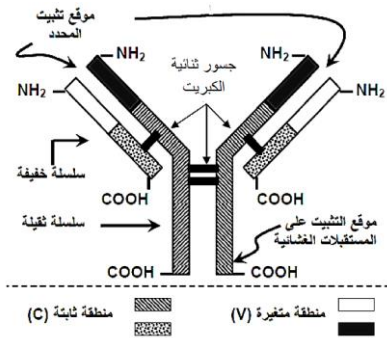
العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الإنزيمي

✓ **تعريف الذات:** هي مجموعة جزيئات غليكوبروتينية خاصة بالفرد محمولة على أغشية خلايا العضوية وهي محددة وراثيا وتشكل بطاقة الهوية البيولوجية

✓ **تعريف اللذات:** تتمثل في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة إستجابة مناعية والتفاعل نوعيا مع ناتج الإستجابة للقضاء عليها

✓ الخلايا LT و LB لا تهاجم خلايا الذات لأنها لا تتعرف على الببتيد المحدد للذات وهذا ما يسمى بالتسامح المناعي مع خلايا الذات

✓ يتكون الجسم المضاد من أربع سلاسل ببتيدية سلسلتان ثقيلتان و سلسلتان خفيفتان حيث ترتبط السلاسل الثقيلة بالسلاسل الخفيفة عن طريق جسور ثنائية الكبريت، كما تتصل السلاسل الثقيلة فيما بينها بواسطة جسور ثنائية الكبريت. تحتوي كل سلسلة من سلاسل الجسم المضاد على منطقة متغيرة (موقع تثبيت المستضد) و منطقة ثابتة يمكنها التثبيت على البالعات.



فيروس VIH

✓ يهاجم فيروس السيدا الخلايا LT_4 للجهاز المناعي.

✓ إستهداف (VIH) للخلايا (LT_4) نتيجة وجود تكامل بنيوي بين البروتين الغشائي للفيروس ($gp120$) والمستقبل الغشائي CD_4 لـ (LT_4).

✓ المكونات الجزيئية لفيروس VIH

- بروتينات سكرية ($gp120$ و $gp41$).
- طبقة فوسفوليبيدية.
- محفظة بروتينية تحتوي على انزيم الاستنساخ العكسي التي يسمح بتشكيل الـ ADN.
- الدعامة الوراثية للفيروس هي ARN

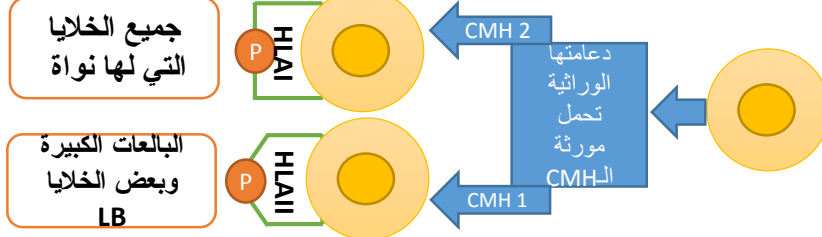
✓ **gp120:** تعمل على تثبيت الفيروس على CD_4 الموجود على غشاء الخلايا للمفاوية LT_4 مما يؤدي إلى دخول الفيروس إلى هيولي الخلية للمفاوية LT_4

✓ الـ **ARN الفيروسي:** يتحول الى ADN فيروسي بفضل انزيم الاستنساخ العكسي الذي يمتاز به فيروس السيدا.

✓ مراحل الإصابة بفيروس السيدا

- مرحلة الإصابة الأولية
- مرحلة الترقب (الإصابة دون ظهور أعراض):
- مرحلة العجز المناعي

✓ سبب العجز المناعي الذي يعود أساسا إلى تناقص حاد للخلايا للمفاوية (LT_4).

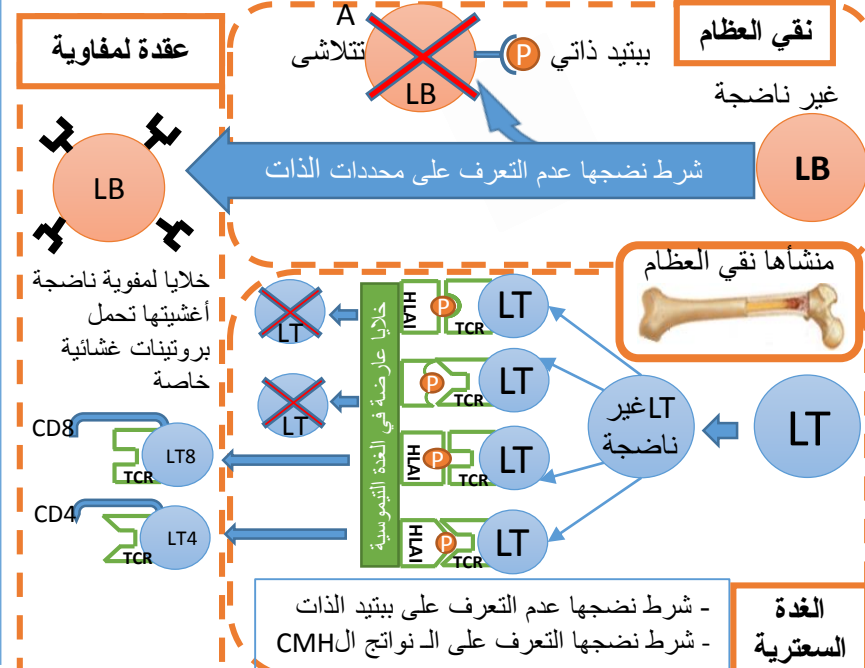


شروط نقلها: عدم إلتقاء المحددات الغشائية للمعطي مع الأجسام المضادة الملائمة لها في مصل المستقبل

الأجسام المضادة المصلية	محدداتها الغشائية	الزمرة	الكريات الدموية الحمراء (لا تحتوي على نواة)	
		O		O
		A		A
		B		B
		AB		AB

جسم مضاد B مستضد A

جسم مضاد B مستضد B



الإستجابة المناعية اللا نوعية

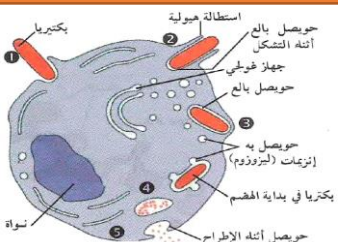
مفهوم الإستجابة اللانوعية : رد مناعي إتجاه جميع الأجسام الغريبة مهما كان نوعها بهدف إقصائها أي رد مناعي غير متخطى/خطى الدفاعي الأول: الحواجز الطبيعية

2/ الخط الدفاعي الثاني: الرد الإلتهاجي

مراحل البلعمة

- مرحلة التثبيت
- مرحلة الهضم
- مرحلة الإحاطة
- تشكيل حويصل الإقتناص
- مرحلة الأطراح

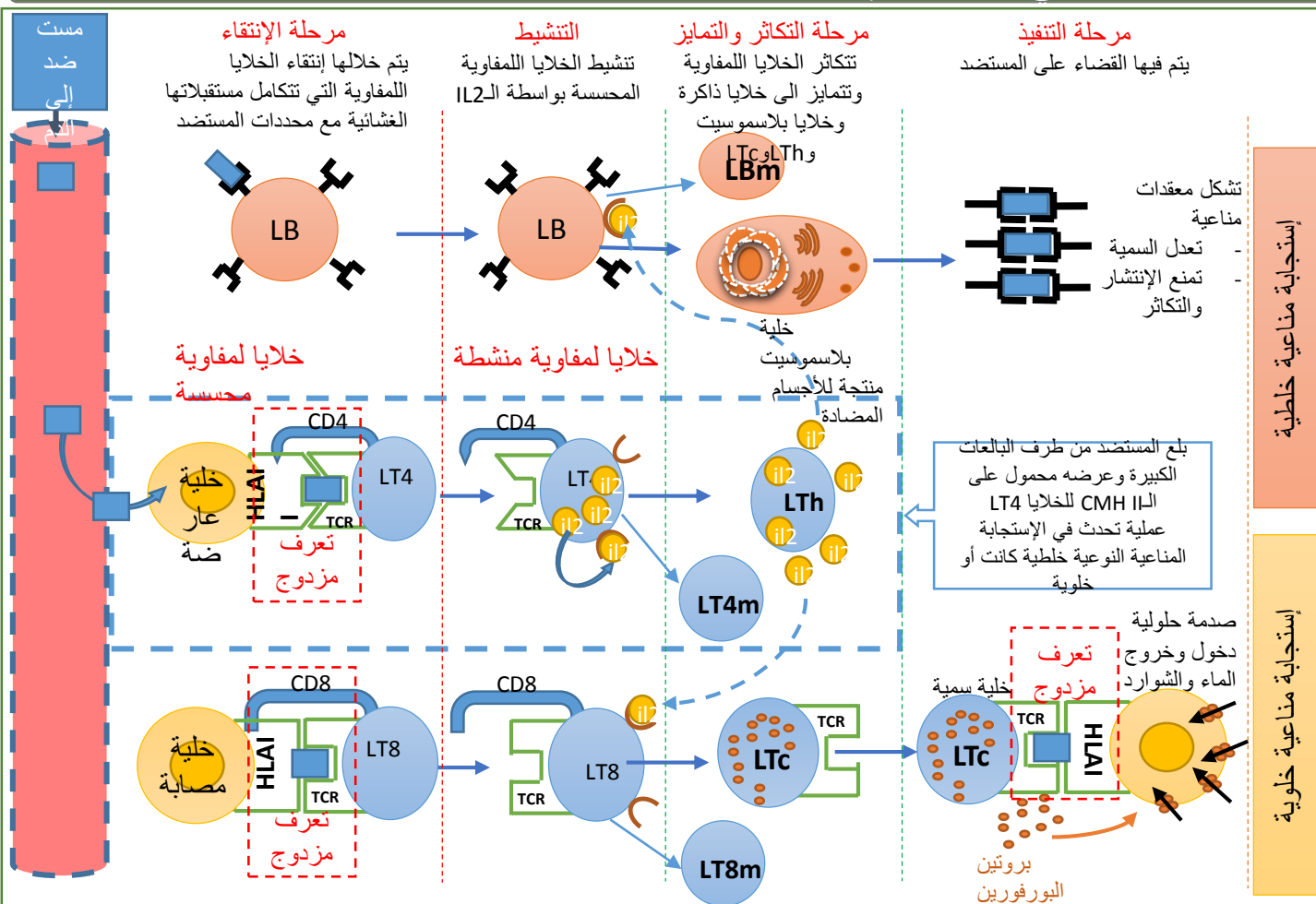
يولد دخول الأجسام الغريبة بعد اختراق الحواجز الطبيعية استجابة التهابية والتي تتمثل في ظاهرة البلعمة



الظواهر الغير مرئية	الظواهر المرئية
- دخول البكتيريا وتكاثرها.	• احمرار
- إنتساع الشعيرات الدموية.	• وارتفاع درجة الحرارة
- إنتقال (تسلل) بعض البالعات متعددة النوى إلى منطقة الإصابة	• انتفاخ
- تنشيط عملية البلعمة من طرف كريات الدم البيضاء	• ألم
	• الصديد (القيح)

3/ الخط الدفاعي الثالث: الإستجابة المناعية النوعية

- الجلد
- إفرازات المخاط
- الدموع
- إفرازات الأجهزة التناسلية
- العصارة المعدية
- الغدد العرقية
- الفلورة البكتيرية



✓ ان الخلايا اللمفاوية LB المتواجدة في الأعضاء المحيطة كثيرة التنوع ودخول المستضد هو الذي يساهم في انتقاء الخلية اللمفاوية LB التي تتمايز إلى خلايا بلازمية تنتج الاجسام المضادة.

✓ مقر تكاثر (LB) وتميزها هو الأعضاء اللمفاوية المحيطة (الطحال والعقد اللمفاوية)

✓ يتطلب تشكل الخلايا البلازمية وبالتالي إنتاج أجسام مضادة وجود تعاون بين كل من الخلايا اللمفاوية LB و LT.

✓ **المعقد المناعي:** هو ارتباط الجسم المضاد بمولد الضد ارتباطا نوعيا.

✓ إن الأجسام المضادة **تتميز بالنوعية** أي (التخصص العالي) فكل جسم مضاد بنية مكتملة لمولد الضد (المستضد) الذي حرض على إنتاجه

✓ الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة: هي طبيعة بروتينية من نوع غلوبولينات

✓ IL2 يحث اللمفاويات LB وLTg على التكاثر والتميز

✓ **المستضد البينيتدي** المعروف مرافقا لـ (HLA I) هو الذي يساهم في اختيار وانتقاء الخلايا LTg النوعية (الحاملة لمستقبل المستضد).

✓ مصدر الخلايا اللمفاوية السامة LTC هو (LTg) التي سبق لها التعرف على المستضد المعروف على الـ HLA I

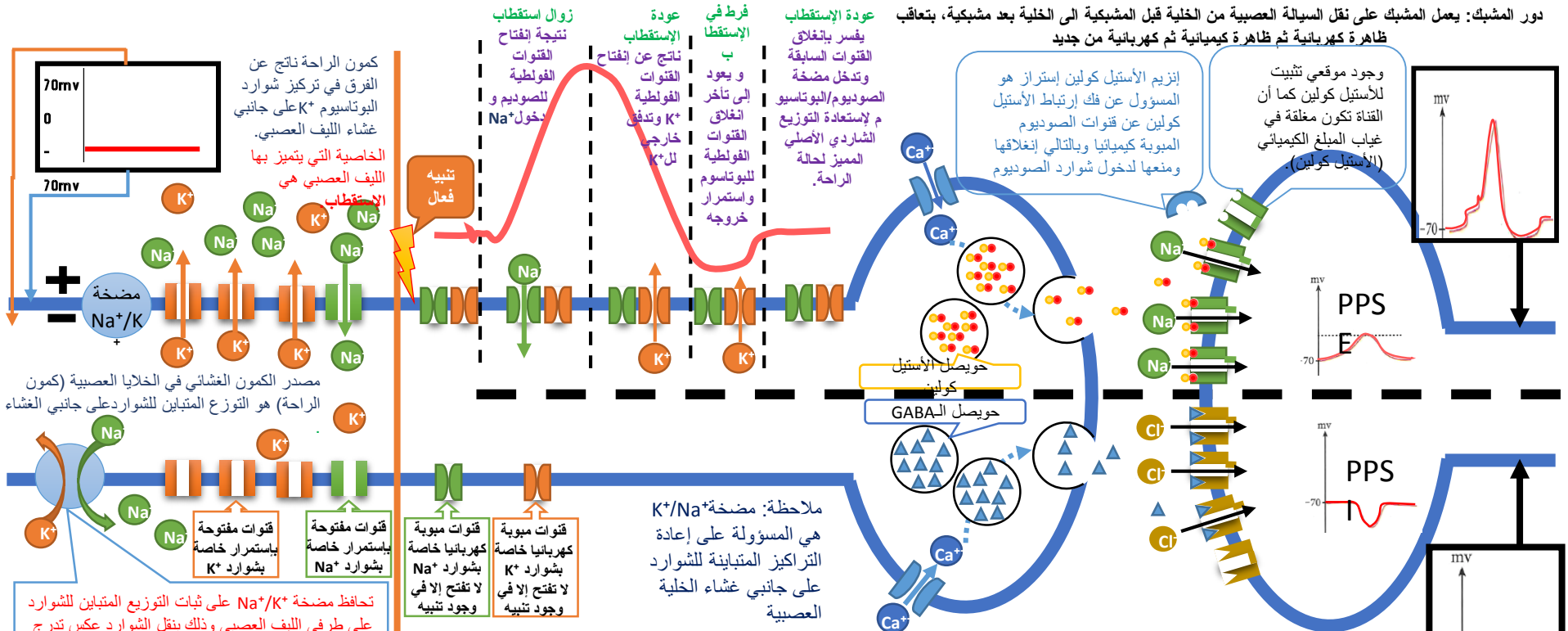
✓ تتميز بقدرتها على التعرف على الخلايا المصابة.

✓ **شروط تخريب الخلايا المصابة من طرف LTc**

- إصابة الخلايا
- الخلايا المصابة والخلايا اللمفاوية LTC من نفس السلالة
- الخلايا المستهدفة مصابة بنفس الفيروس الذي حرض على الإصابة

كمن الراحة (غياب التنبيه)

كمن العمل (وجود التنبيه)



تحافظ مضخة Na^+/K^+ على ثبات التوزيع المتباين للشوارد على طرفي الليف العصبي وذلك بنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها بهدف المحافظة على إستقطاب الليف العصبي وبالتالي المحافظة على كمن الراحة

شروط عمل المضخة:

- ✓ يتم نقل الشوارد عكس تدرج تركيزها أي من الأقل تركيز إلى الأعلى تركيز.
- ✓ يتطلب نقل الشوارد عكس تدرج التركيز طاقة على شكل ATP
- ✓ يشترط النقل المزدوج (إخراج الصوديوم مرتبط بإدخال البوتاسيوم)
- ✓ درجة حرارة ملائمة لأن المضخة ذات طبيعة بروتينية تتأثر بدرجة الحرارة

تأثير المخدرات: تعمل المخدرات نفس عمل المبلغات العصبية الطبيعية لأن لها بنية فراغية مشابهة لهذه المبلغات مما يتيح لها التثبيت على المستقبلات العنائية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي، لكن المبلغات العصبية الطبيعية يتم إنتزاعها من المستقبلات العنائية بإزيمات خاصة أما المخدرات فيصعب إنتزاعها مما يسبب خلافا في نقل الرسالة العصبية



عتبة التنبيه: هي أي أدنى قيمة لشدة التنبيه تولد كمن عمل قبل مشبكي يتسبب في تحرير كمية كافية من الأستيل كولين في الشق المشبكي كافية لإحداث زوال الإستقطاب في الخلية البعد

تصل إلى الخلية البعد مشبكية مجموعة من الكمونات قبل مشبكية منها التنبيهية ومنها التنبيهية ، لكن عند وصولها في نفس الوقت يتم إدماجها بإحدى الطريقتين

التجميع الزمني: هو دمج مجموعة من الكمونات العنائية من خلية قبل مشبكية واحدة بتقارب زمني حيث أن كل كمن أقل من عتبة التنبيه، لكن مجموعها يساوي أو يفوق عتبة التنبيه

التجميع الفضائي: هو دمج رسائل عصبية من نهايات عصبية قبل مشبكية مختلفة في نفس الوقت، إذا كانت حاصلتها فوق العتبة نسجل كمن عمل بعد مشبكي

يتوقف ظهور كمن عمل بعد مشبكي تنبيهه PPSE أو تثبيطي PPSI على نوع البروتينات المستقبلية للمبلغ الكيميائي في الغشاء بعد المشبكي والقنوات المرتبطة بها وكذلك المبلغ الكيميائي التي تعمل به	المشابك التنبيهية
	تمثل البروتينات العنائية في القنوات الكيميائية للصوديوم الذي يتحكم فيها الأستيل كولين
	تسمح عند إفتحها بدخول شوارد الصوديوم الكالور
	تسمح عند إفتحها بدخول شوارد الكالور
	تسمح عند إفتحها بدخول شوارد الكالور

التركيب الضوئي

مقر عملية التركيب الضوئي: الصانعات الخضراء

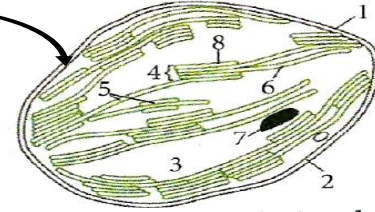
مظاهر عملية التركيب الضوئي وشروطها

هي عملية يقوم بها النبات الأخضر يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في المادة العضوية

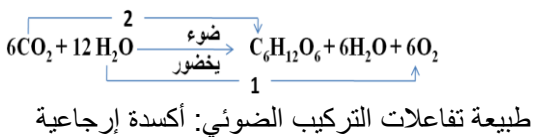
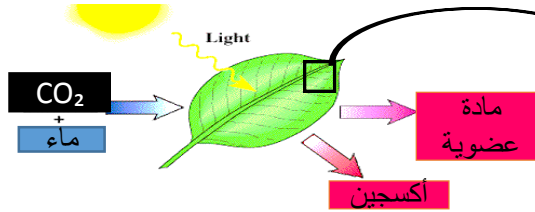
للصانعة الخضراء بنية حبيبية منظمة كمايلي:
 ❖ تراكيب غشائية داخلية تشكل أكياس مسطحة : التيلاكوييد
 ❖ تجويف داخلي: الحشوة محددة بعشاء بلاستيدي داخلي
 ❖ غشائين بلاستيديين مضاعفين بينهما الفراغ بين الغشائي

وصف بنية الصانعة الخضراء

الصانعة الخضراء عضية خلوية عدسية الشكل لها بنية حبيبية تحتوي على مجموعة من التيلاكوييدات ومجموعة من الصفائح الحشوية التي تسبح في الحشوة



1. غشاء خارجي
2. غشاء داخلي
3. الحشوة
4. غرانا (بذيرة)
5. تجويف تيلاكوييد
6. صفيحة حشوية
7. نشا
8. كيس (تيلاكوييد)

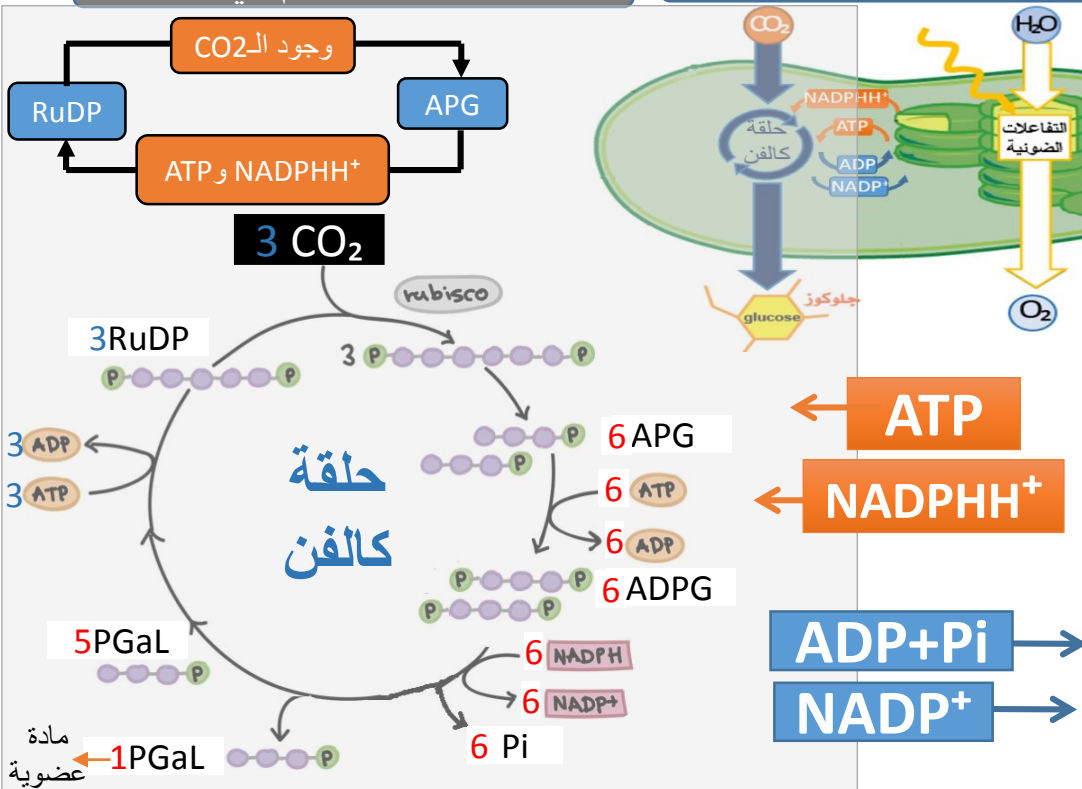


- شروطها**
- ✓ الضوء
 - ✓ اليخضور
 - ✓ CO₂
 - ✓ الماء

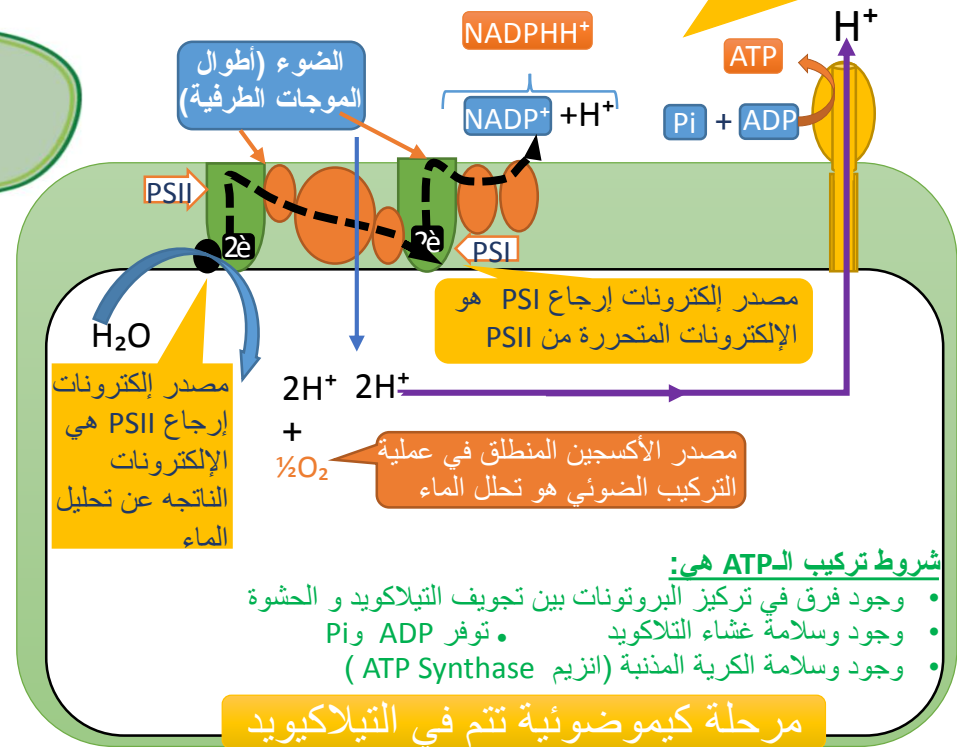
- مظاهرها**
- إمتصاص الـ CO₂
 - إنتلاق غاز O₂

مراحل التركيب الضوئي

مرحلة كيموحيوية تتم في الحشوة



مصير الإلكترونات المحررة من PSI: تستقبل من طرف المستقبل الأخير للإلكترونات وهو NADP⁺ / (Fe⁺⁺⁺)



شروط تركيب الـ ATP هي:

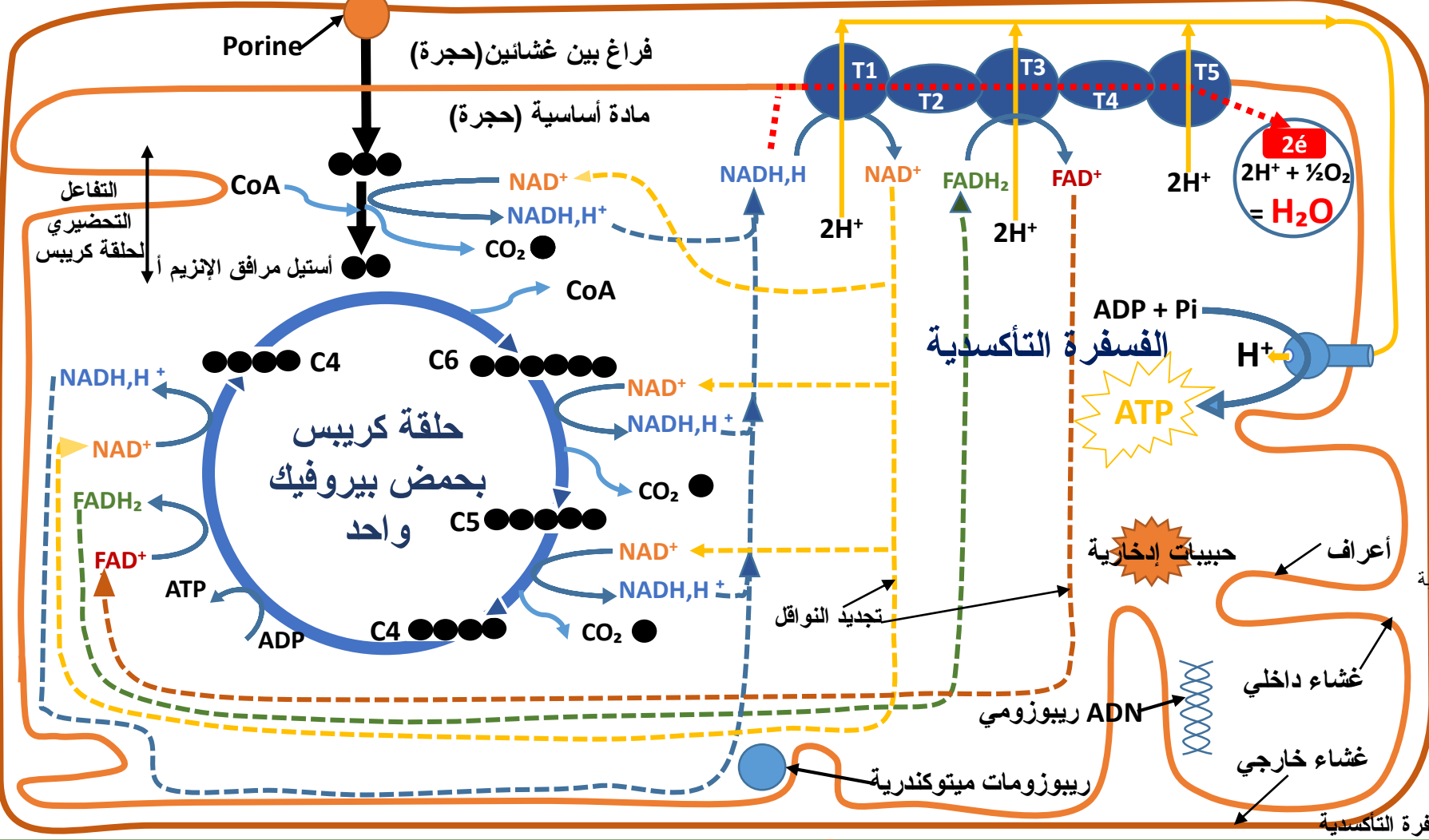
- وجود فرق في تركيز البروتونات بين تجويف التيلاكوييد و الحشوة
- وجود وسلامة غشاء التلاكويد
- وجود وسلامة الكرية المنذبة (انزيم ATP Synthase)
- توفر ADP و Pi

مرحلة كيموضوئية تتم في التيلاكوييد



شروط حدوث التنفس من المعادلة:

- توفر غاز الأكسجين
 - المادة العضوية
 - الإنزيمات التنفسية
 - الماء
- مظاهر التنفس:**
- انطلاق CO₂
 - إنتاج الطاقة
 - امتصاص الأكسجين
- ❖ التنفس هو أكسدة للمادة داخل الميتوكوندري



- ❖ التنفس هو أكسدة للمادة داخل الميتوكوندري
- ❖ مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري هي حمض البيروفيك.
- ❖ عدد ونوع المرفقات الإنزيمية المرجعة خلال (حلقة كريبس): 6 جزيئات من الـ NADH.H⁺ و 2 جزيئين من الـ FADH₂
- ❖ حصيلة تفاعل التنفس بالنسبة لجزيئة غلوكوز واحدة: $10-NADH$ و $2-FADH_2$ و $4-ATP$ آخر مستقبل للإلكترونات في السلسلة التنفسية هو الأكسجين حيث يتم إنتاج الماء وفسفرة الـ ADP إلى الـ ATP (طاقة) وتجديد نواقل الهيدروجين في عملية الفسفرة التأكسدية



لا تنسوا زيارة موقعنا
منتديات التعليم الشامل

www.bac35.com

ومتابعتنا على منصات التواصل الإجتماعي



facebook.com/bac35

منتديات التعليم الشامل



bac35com