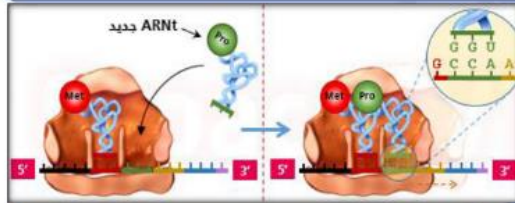


## مرحلة الترجمة

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



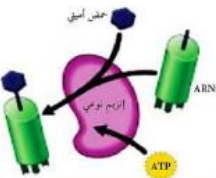
## شروطها

حمض أميني منشط

ريبوزوم

ARNm

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



هي العضيات المسؤولة عن تركيب البروتين في الهيولى، يتكون من بروتينات متنوعة و نوعين من الـ (ARNr)

ARNt يتكون من سلسلة واحدة من متعدد النكليوتيد ملفقة على شكل حرف L مقلوب، كما يحتوي على موقعين هاميين هما موقع تثبيت الحمض الأميني وموقع الرابطة المضادة.

## الهيولى

دعامة المعلومة الوراثية: هي الـ ADN المتواجد في النواة.

الـ ARNm بوليميراز مسؤول عن تشكيل الـ ARNm في النواة

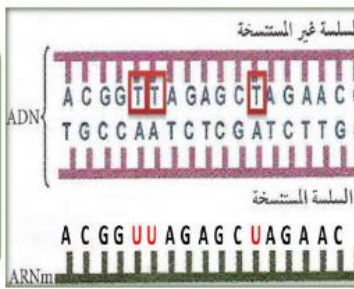
المورثة: عبارة عن تتالي محدد من النكليوتيدات في جزيئة الـ ADN، كل مورثة مسؤولة عن صفة وراثية

الـ ARNm هو المسؤول عن نقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

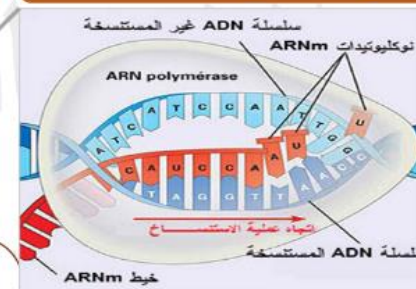
## النواة

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

العلاقة بين الـ ADN والـ ARNm: سلسلة الـ ARNm مطابقة للسلسلة الغير مستنسخة من الـ ADN لكن تختلف عنها فقط بتغيير القاعدة T بالقاعدة U



## مرحلة الإستنساخ



نكليوتيدات حرة

ADN

بوليميراز الـ ARNm

يتم تركيب الـ ARN داخل النواة ثم ينتقل إلى الهيولى

شروطها

مقرها

مرادفها

أهميتها

**مرحلة الإطلاق:** يرتبط فيها إنزيم الـ ARN بوليميراز ببداية المورثة

**مرحلة الإستطالة:** يتم فيها فك الالتفاف لسلسلي الـ ADN بكسر الروابط الهيدروجينية بين السلسلتين و التعرف على تتالي النكليوتيدات في إحدهما (السلسلة المستنسخة) وتثبيت النكليوتيدات الحرة المكمل لها مما يؤدي إلى إستطالة سلسلة الـ ARNm

**مرحلة النهاية:** يتوقف فيها الإستنساخ عندما يصل الإنزيم إلى تتابع يشير إلى نهاية المورثة حيث يحرر الـ ARNm وينفصل الإنزيم عن المورثة وتستعيد سلسلي الـ ADN إلتفافهما

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

## ARN

## ADN

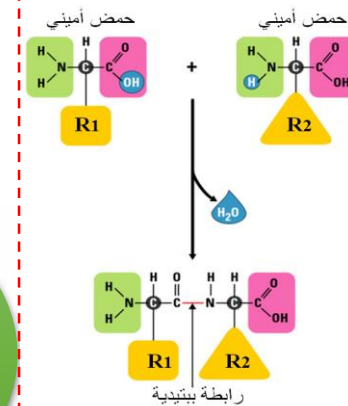
- حمض نووي
- سلسلة مضاعفة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز
- القواعد الأزوتية: U.A.G.C
- المقر: النواة
- حمض نووي
- سلسلة واحدة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز منقوص
- القواعد الأزوتية: T.A.G.C
- المقر: النواة

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  $H^+$

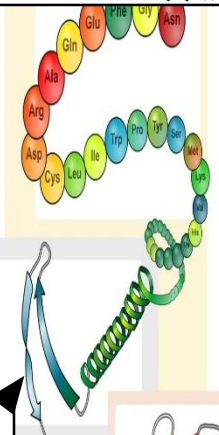
**تعريف الحمض الأميني**  
 مركبات عضوية تتكون من وظيفتين أمينية (قاعدية  $NH_2$ ) وكربوكسيلية (حمضية  $COOH$ ) متصلتين بذرة كربون  $\alpha$  متصلة بالجذر R الذي يختلف من حمض أميني لآخر.

## الرابطة الببتيدية



## البنية الأولية

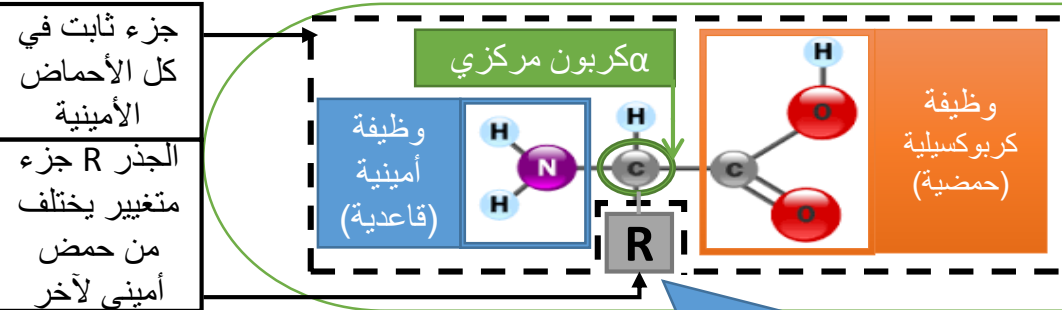
تتميز بوجود روابط ببتيدية فقط



## البنية الثانوية

روابط ببتيدية - روابط هيدروجينية

# الحمض الأميني



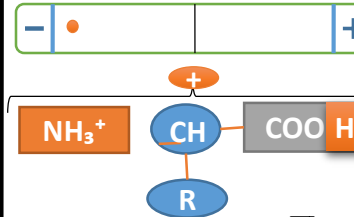
تصنف حسب الجذر R إلى

سلوك الأحماض الأمينية

قيمة الـ PHI الخاصة بالحمض الأميني الذي نريد تحديد شحنته

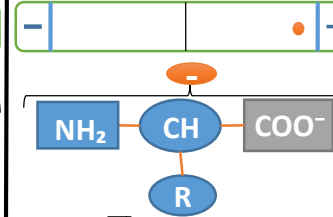
**وسط حامضي بالنسبة للحمض الأميني**

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 الثالثة سلسلة ببتيدية واحدة

## 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<br><chem>NCC(CCN)C(=O)O</chem><br>Lysine                                   | مثل<br><chem>CC(C(=O)O)N</chem><br>alanin                                        | مثل<br><chem>NCC(CC(=O)O)C(=O)O</chem><br>Aspartic Acid                |

## معادلة التفاعل الإنزيمي

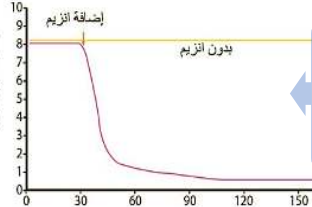


## خصائصه

## الإنزيم

## دوره

دور الإنزيم تسريع التفاعل حيث في وجود الإنزيم يكون التفاعل سريعا في غياب الإنزيم يكون التفاعل بطيئا جدا



## الموقع الفعال

الموقع الفعال هو جزء من الإنزيم يحتوي على تتابع محدد من الأحماض الأمينية يتيح له التكامل بنيويا 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 باستعمال لاقط الأكسجين لأن هذا التفاعل يستهلك فيه الأكسجين، ملاحظة: تتناقص كمية الأكسجين يدل على حدوث التفاعل  $H_2O_2 + \text{حمض غلوكونيك} \xrightarrow{GO} \text{غلوكوز} + O_2$

|                                                                                               |                                                                                 |                                                                                              |                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ في وجود تركيز محدد من الإنزيم<br>✓ حقن كميات متساوية من الغلوكوز<br>✓ في شروط ملائمة للحياة | ✓ تغيرات تركيز الأكسجين<br>✓ في وجود ركيزتين مختلفتين<br>✓ الغلوكوز أو الفركتوز | ✓ دراسة السرعة الابتدائية للتفاعل<br>الإنزيمي في وجود تراكيز مختلفة من مادة التفاعل الغلوكوز | ✓ دراسة تأثير إنزيمي PDH و LDH على حمض البيروفيك                                                                               |
|                                                                                               |                                                                                 |                                                                                              | <p>تجربة 01 إنزيم PDH<br/>حمض البيروفيك ← أستيل مرافق الإنزيم أ</p> <p>تجربة 02 إنزيم LDH<br/>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                                |

## درجة الـ PH

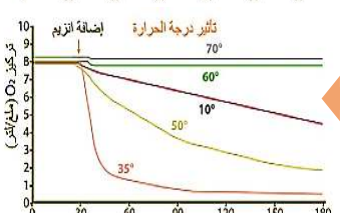
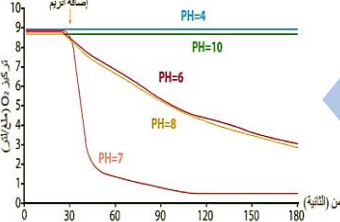
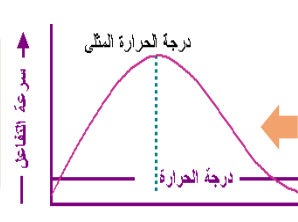
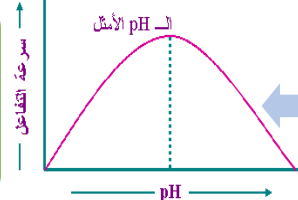
تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجات الـ PH (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

## درجة الحرارة

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

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

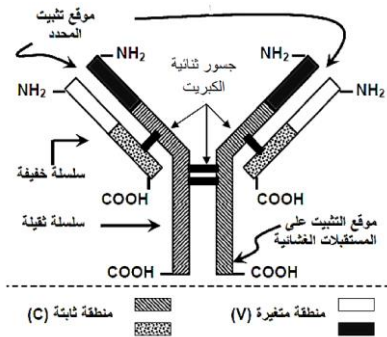
يتأثر نشاط الإنزيم بتغيرات درجة حرارة الوسط فيكون نشاطه أعظما عند درجة حرارة متوسطة تقدر بـ 37°C.



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<sub>4</sub> للجهاز المناعي.

✓ إستهداف ( VIH ) للخلايا ( LT<sub>4</sub> ) نتيجة وجود تكامل بنيوي بين البروتين الغشائي للفيروس (gp120) والمستقبل الغشائي CD<sub>4</sub> لـ ( LT<sub>4</sub> ).

✓ المكونات الجينية 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<sub>4</sub> الموجود على غشاء الخلايا للمفاوية LT<sub>4</sub> مما يؤدي إلى دخول الفيروس إلى هيولي الخلية للمفاوية LT<sub>4</sub>

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

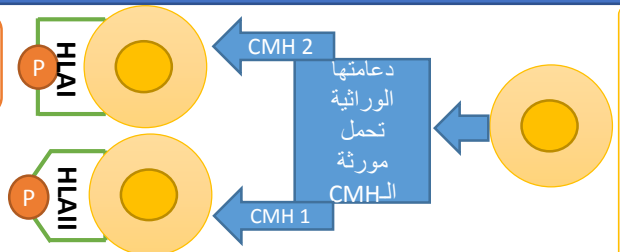
✓ **مراحل الإصابة بفيروس السيدا**

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

✓ سبب العجز المناعي الذي يعود أساسا إلى تناقص حاد للخلايا للمفاوية (LT<sub>4</sub>).

جميع الخلايا التي لها نواة

البالعات الكبيرة وبعض الخلايا LB

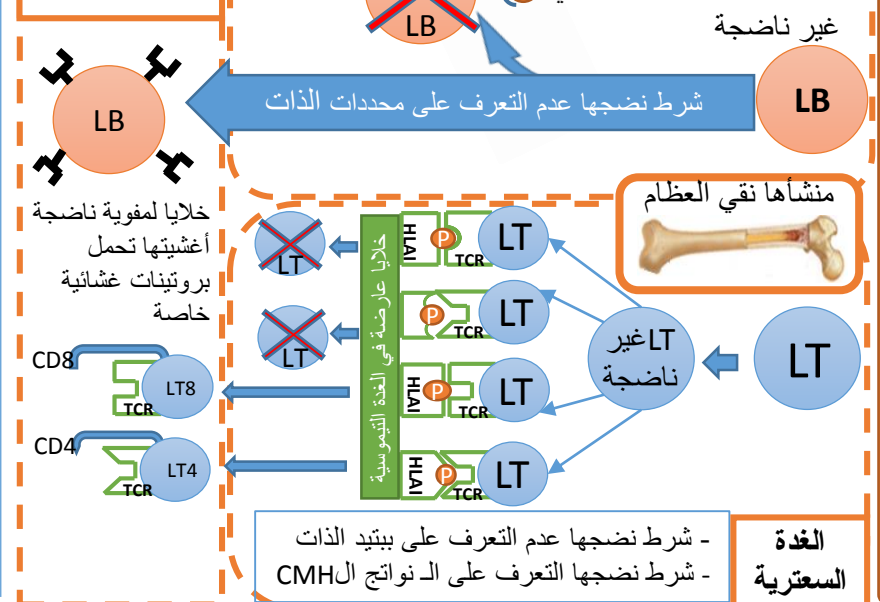


شرط نقلها: عدم إلتقاء المحددات الغشائية للمعطي مع الأجسام المضادة الملائمة لها في مصل المستقبل

| الأجسام المضادة المصلية | محدداتها الغشائية | الزمرة |
|-------------------------|-------------------|--------|
|                         |                   | O      |
|                         |                   | A      |
|                         |                   | B      |
|                         |                   | AB     |

جسم مضاد B: مستضد A  
جسم مضاد B: مستضد B

عقدة لمفاوية



الكريات الدموية الحمراء (لا تحتوي على نواة)

الخلايا

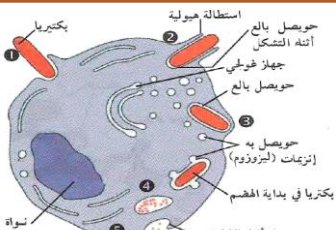
الخلايا للمفاوية (تتدخل في الدفاع عن العضوية)

**مفهوم الإستجابة اللانوعية :** رد مناعي إتجاه جميع الأجسام الغريبة مهما كان نوعها بهدف إقصائها أي رد مناعي غير

## متخصص الخط الدفاعي الأول: الحواجز الطبيعية

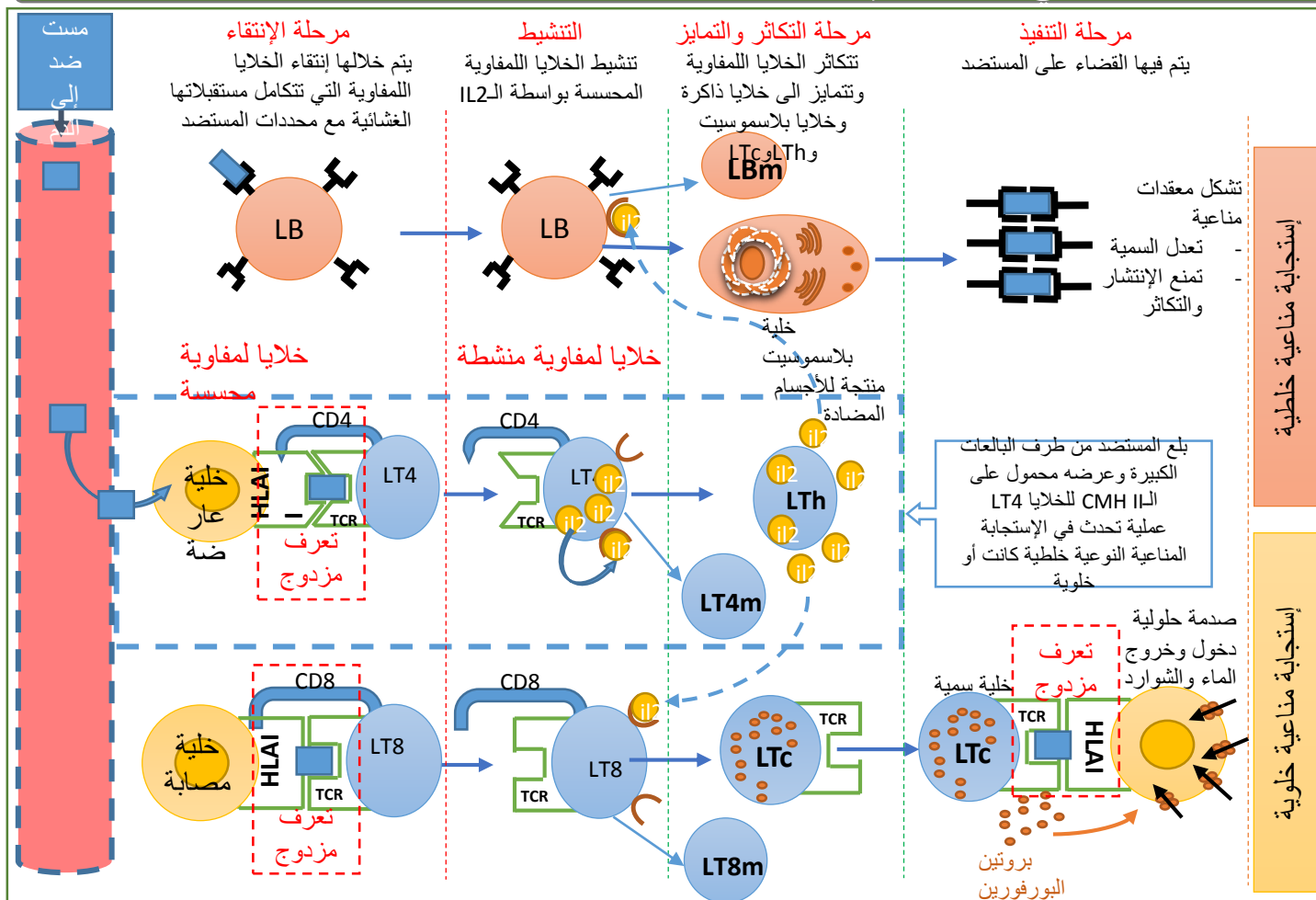
- الجلد
- إفرازات المخاط
- الدموع
- إفرازات الأغشية التناسلية
- العصرة المعدية
- الغدد العرقية
- الفلورة البكتيرية

- مرحلة التثبيت
- مرحلة الاحاطة
- تشكيل حويصل الاقتناص
- مرحلة الهضم
- مرحلة الاطراح



### 3/ الخط الدفاعي الثالث: الإستجابة المناعية النوعية

| الظواهر الغير مرئية                                                                                                                                                                                                                             | الظواهر المرئية                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- دخول البكتيريا وتكاثرها .</li> <li>- إتساع الشيريات الدموية .</li> <li>- إنتقال (تسلل) بعض البالعات متعددة النوى إلى منطقة الإصابة</li> <li>- تنشيط عملية البلعمة من طرف كريات الدم البيضاء</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• احمرار وارتفاع درجة الحرارة</li> <li>• انتفاخ ألم</li> <li>• الصديد (القبح)</li> </ul> |



✓ ان الخلايا للمفاوية LB المتواجدة في الاعضاء المحيطية كثيرة التنوع و دخول السنخد هو الذي يساهم في انتقاء الخلية للمفاوية LB التي تتميز إلى خلايا بلازمية تنتج الاجسام المضادة.

✓ مقر تكاثر (LB) وتمايزها هو الأعضاء المفاوية المحيطية (الطحال والعقد اللمفاوية)

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

✓ **المعقد المناعي:** هو ارتباط الجسم المضاد بمولد الضد ارتباطاً نوعياً.

- ✓ إن الأجسام المضادة **تمتاز بالوعية أي** (التخصص العالي) فكل جسم مضاد بنية مكاملة لمولد الضد (المستضد) الذي حرض على إنتاجه
- ✓ الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة: هي طبيعة بروتينية من نوع غلوبولينات

✓ IL2 يحث المفاويات LB وLT<sub>8</sub> على التكاثر و

✓ **المميز** المستند الببتيدي المعروض مرافقا لـ ( HLA I ) هو الذي يساهم في اختيار وانتقاء الخلايا  $LT_8$  النوعية ( الحاملة لمستقبل المستند).

✓ مصدر الخلايا للمفاوية السامة LTC هو (LT<sub>8</sub>) التي سبق لها التعرف على المستضد المعروض على الـ HLA I

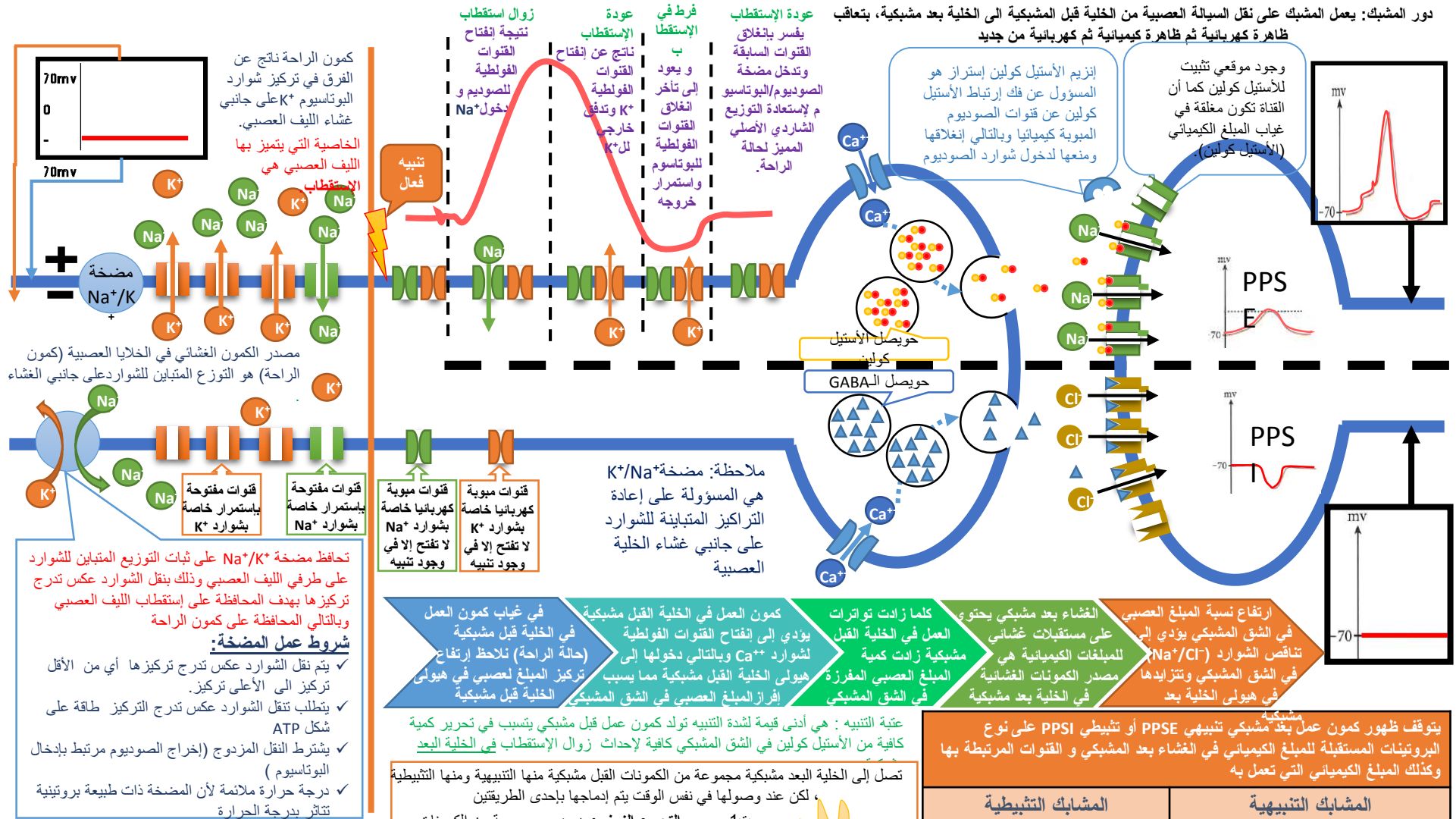
- ✓ تمتاز بقدرتها على التعرف على الخلايا المصابة.
- ✓ شروط تخريب الخلايا المصابة من طرف

- إصابة الخلايا
- الخلايا المصابة والخلايا اللمفاوية LTC من نفس السلالة

• الخلايا المستهدفة مصابة بنفس الفيروس الذي حرض  
عداء الأستاذ شميمت الطيب  
على نماير LTC

## كمون الراحة (غياب التنبيه)

## كمون العمل (وجود التنبيه)



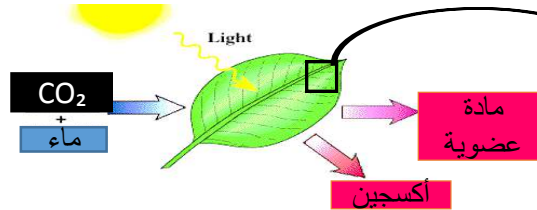
مظاهر عملية التركيب الضوئي وشروطها

شروطها

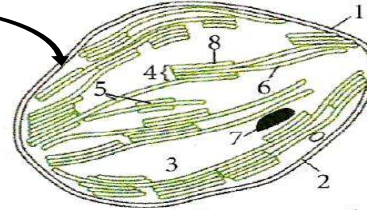
- ✓ الضوء
- ✓ اليخضور
- ✓  $CO_2$
- ✓ الماء

مظاهرها

- إمتصاص الـ  $CO_2$
- إطلاق غاز  $O_2$



طبيعة تفاعلات التركيب الضوئي: أكسدة إرجاعية



1. غشاء خارجي
2. غشاء داخلي
3. الحشوة
4. غرانا (بذيرة)
5. تحوير تيلاكويد
6. صفيحة حشوية
7. نشا
8. كبيس (تيلاكويد)

مقر عملية التركيب الضوئي: الصانعات الخضراء

- للصانعة الخضراء بنية حبيرية منظمة كمايلي:
- ❖ تراكيب غشائية داخلية تشكل أكياس مسطحة : التيلاكوييد
- ❖ تحوير داخلي: الحشوة محددة بغشاء بلاستيدي داخلي
- ❖ غشائين بلاستيديين مضاعفين بينهما الفراغ بين الغشائي

وصف بنية الصانعة الخضراء

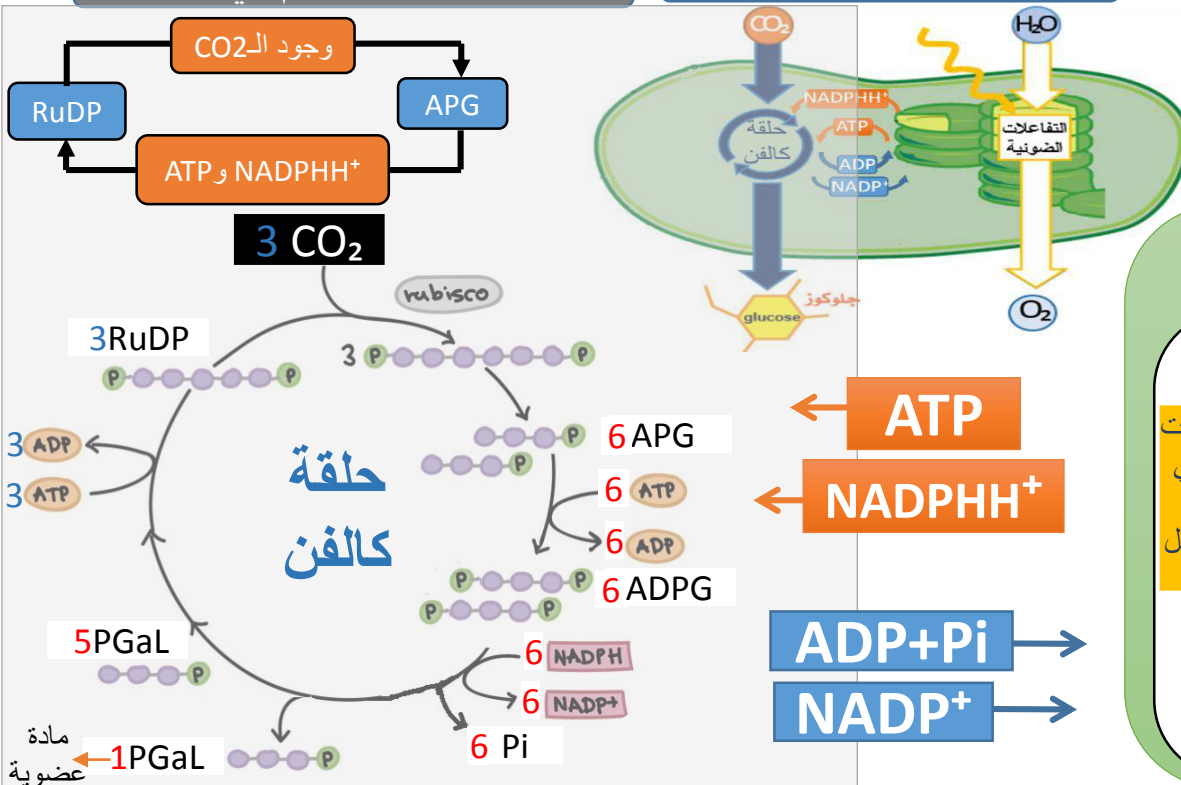
الصانعة الخضراء عضوية خلوية عدسية الشكل لها بنية حبيرية تحتوي على مجموعة من التيلاكوييدات ومجموعة من الصفائح الحشوية التي تسبح في الحشوة

التركيب الضوئي

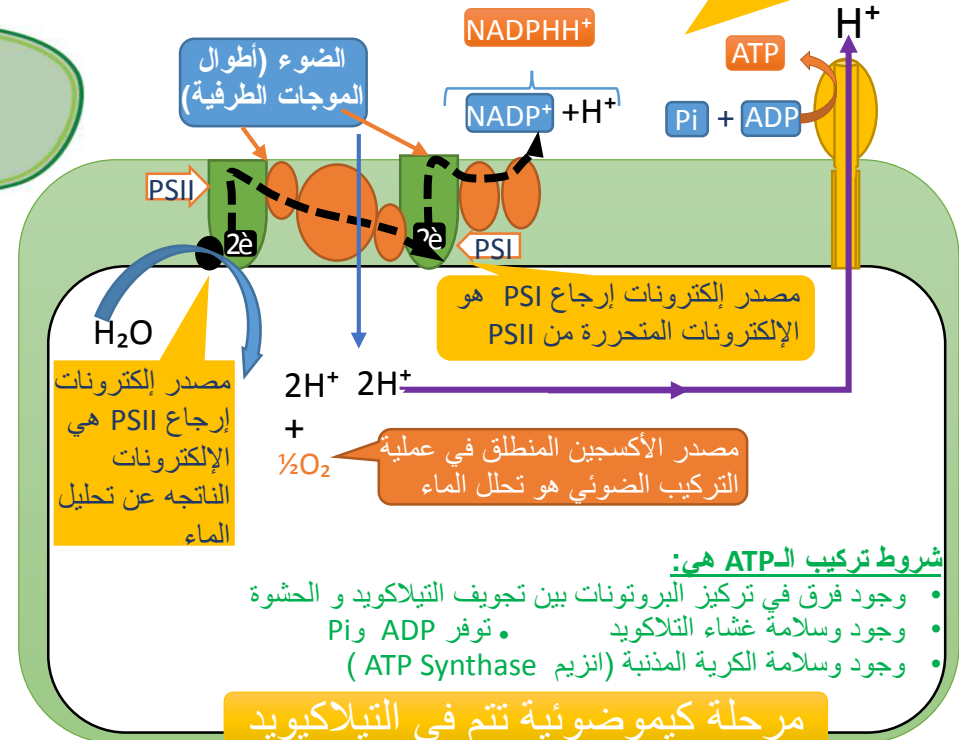
هي عملية يقوم بها النبات الأخضر يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في المادة العضوية

مرحلة كيموحيوية تتم في الحشوة

مراحل التركيب الضوئي



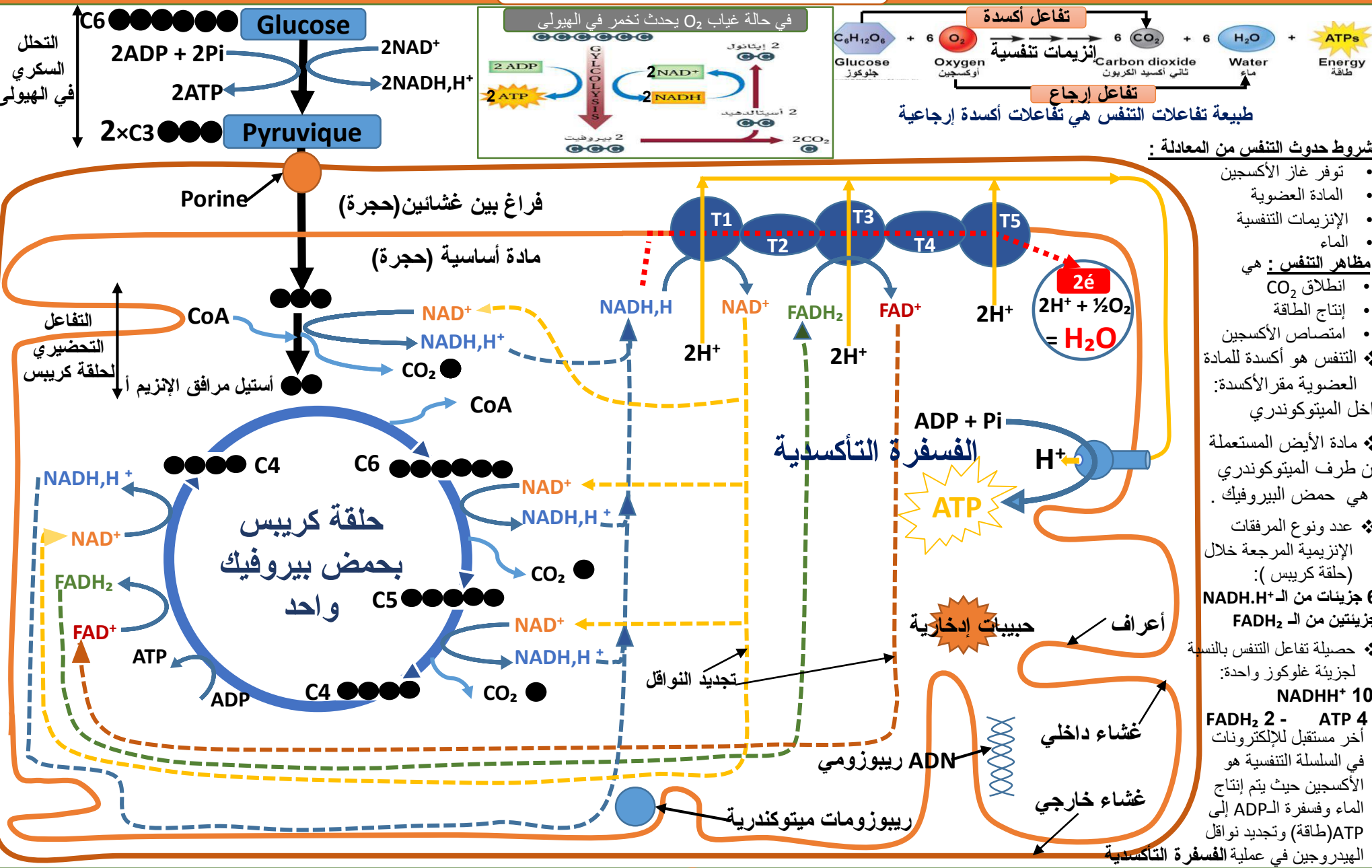
مصير الإلكترونات المحررة من PSI: تستقبل من طرف المستقبل الأخير للإلكترونات وهو  $NADP^+$  /  $(Fe^{+++})$



شروط تركيب الـ ATP هي:

- وجود فرق في تركيز البروتونات بين تحوير التيلاكويد و الحشوة
- وجود وسلامة غشاء التلاكويد
- وجود وسلامة الكرية المذنبة (انزيم ATP Synthase)

مرحلة كيموضوئية تتم في التيلاكوييد



شروط حدوث التنفس من المعادلة :

- توفر غاز الأكسجين
  - المادة العضوية
  - الإنزيمات التنفسية
  - الماء
- مظاهر التنفس :**
- انطلاق  $CO_2$
  - إنتاج الطاقة
  - امتصاص الأكسجين
- ❖ التنفس هو أكسدة للمادة العضوية مقر الأكسدة:
- داخل الميتوكوندري

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