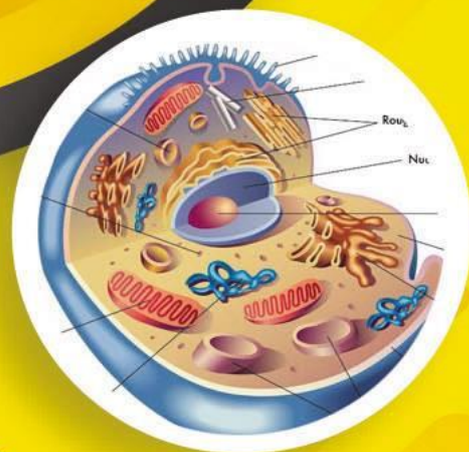


٢٠١٩

# المعاون ففي الأحياء

الثاني عشر (علمي)



إعداد المشرف  
أ. خالد أبو رجيلة

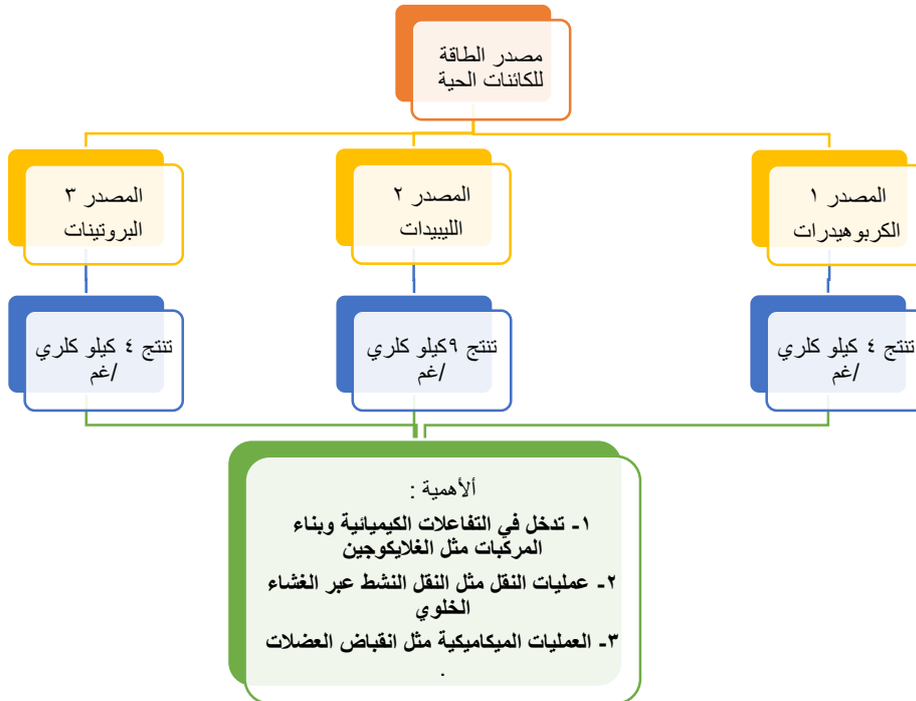


مكتبة ومطبعة سما المدينة  
2062534

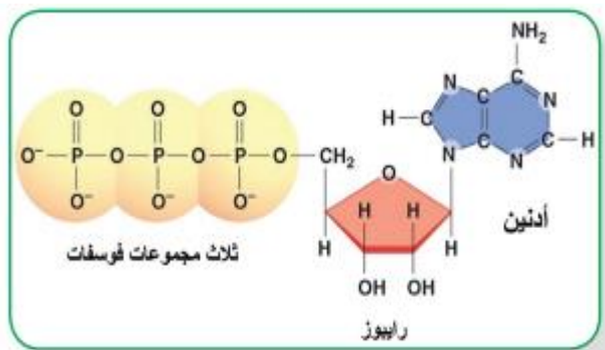
تطلب من مكتبة ومطبعة سما المدينة

## أهمية الطاقة للكائنات الحية :

- ✓ تحتاج الكائنات الحية للطاقة من أجل القيام بأنشطتها الحيوية المختلفة ، وتعد عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء والطحالب وبعض أنواع البكتيريا نقطة الانطلاق في تحولات الطاقة للكائنات الحية المختلفة ، وتحرر الطاقة المخزنة في جزئيات حاملات الطاقة مثل ATP للقيام بالأنشطة المختلفة .
- ✓ ينتج من غرام واحد من الكربوهيدرات 4 كيلو كلري أو كيلو سعر
- ✓ ينتج من غرام واحد من البروتينات 4 كيلو كلري
- ✓ ينتج من غرام واحد من الليبيدات ( الدهون ) 9 كيلو كلري

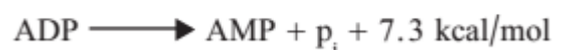
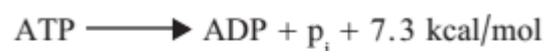


## تركيب حاملات الطاقة في الخلية :



الشكل (1): تركيب النيوكليوتيد في حاملات الطاقة (ATP)

- ✓ الشكل المقابل يمثل تركيب النيوكليوتيد في ATP
- ✓ ونلاحظ أن عدد مجموعات الفوسفات في هذه النيوكليوتيد 3 :
- ✓ عند انحلال الرابطة بين مجموعة الفوسفات 3 والثانية من جزيء ATP يتكون ADP وينتج طاقة تقدر ب 7,3 كيلوكلري لكل مول وعند انحلال الرابطة بين مجموعة الفوسفات الثانية والأولى تنتج طاقة أيضا تساوي 7,3 كيلو كلري لكل مول ، ويكون حصيلة الطاقة النهائية لتحلل جزيء ATP ( 14,6 كيلو كلري لكل مول ) .
- ✓ انظر المعادلات التالية .



**البناء الضوئي : Photosynthesis**

المسافة التي تقطعها أشعة الشمس على الأرض تقدر بـ 150 مليون كيلومتر ، وتستخدمها النباتات في البناء الضوئي .

**سؤال : ما المقصود بالبناء الضوئي ؟**

هو العملية التي يتم فيها تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كيميائية مخزنة في المركبات العضوية على شكل روابط كيميائية .

**سؤال : أي أجزاء النبات تحدث فيها التفاعلات الضوئية ؟**

البلاستيدة الخضراء .

نشاط 1 تمهيدي : تركيب البلاستيدة الخضراء .

تتبع الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

1- عدد الأجزاء التي تتكون منها البلاستيدات .

- ✓ غشاءين خارجي وداخلي ينحصر بينهما الحيز بين غشائي .
- ✓ الحشوة ( الستروما ) وهي تحتوي على انزيمات وبروتينات وحببيات نشاء .
- ✓ أقراص الثايلاكويد ( أكياس مسطحة ) تترتب فوق بعضها البعض مكونة الغرانم .

2- أي أجزاء البلاستيدة تتم فيها عملية البناء الضوئي ؟

أغشية الثايلاكويد ، الستروما .



الشكل (2): مقطع عرضي في الورقة وتركيب البلاستيدة

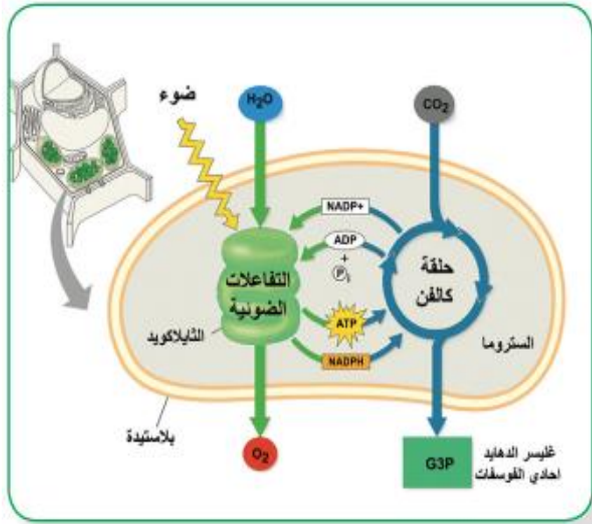
**الملخص :**

- ✓ الزيادة في كتلة النبات مصدرها غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>
- ✓ يتم تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> في حلقة كالفن فيما بعد لتكوين سكر الغلوكوز
- ✓ الأكسجين المتصاعد من البلاستيدات الخضراء في عملية البناء الضوئي مصدره الماء
- ✓ مصدر الطاقة اللازمة لتحلل الماء هو ضوء الشمس .
- ✓ تمتص الجزيئات الصبغية ( الكلوروفيل ) الخضراء الطاقة الضوئية وتحويلها الى طاقة كيميائية
- ✓ معادلة البناء الضوئي ( معادلة ماير ) :



تفاعلات عملية البناء الضوئي

عزيزي الطالب ، لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



الشكل (3): تفاعلات البناء الضوئي

1. يشير الشكل الى حدوث نوعين من تفاعلات البناء الضوئي ، أذكرهما .

✓ تفاعلات ضوئية  
✓ تفاعلات لاضوئية أو تسمى ( حلقة كالفن ) أو تفاعلات تثبيت الكربون .

2. عدد المواد اللازمة لحدوث البناء الضوئي .

✓ CO<sub>2</sub>

✓ ماء

✓ طاقة ضوئية

✓ صبغة الكلوروفيل الخضراء .

3. حدد المواد الناتجة من التفاعل .

4. أين تحدث هذه التفاعلات ؟

للإجابة عن السؤالين 3 ، 4 أنظر تتبع الجدول التالي :

وقد يطرح سؤال على هذا النمط .

سؤال : قارن بين التفاعلات الضوئية وتفاعلات حلقة كالفن من حيث :

1. الحاجة للضوء 2. مكان الحدوث 3. المتطلبات 4. التفاعلات الحاصلة 5. النواتج

تفاعلات حلقة كالفن	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
تحدث سواء بوجود الضوء أو عدمه ( لا يشترط لحدوثها الضوء )	يشترط لحدوثها الضوء	الحاجة الى الضوء
الستروما	أغشية الثايلاكويد	مكان حدوثها
ATP ، NADPH ، CO <sub>2</sub>	ضوء ، H <sub>2</sub> O	المتطلبات
تثبيت CO <sub>2</sub> باستخدام نواتج التفاعلات الضوئية ( ATP , NADPH ) لإنتاج الكربوهيدرات .	انشطار الماء باستخدام الطاقة الضوئية الى : هيدروجين يستخدم في اختزال نواقل الالكترونات . أكسجين يتصاعد الى الهواء الجوي . تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية .	التفاعلات الحاصلة
( G <sub>3</sub> P ) كربوهيدرات	( ATP , NADPH ) ، O <sub>2</sub>	النواتج

**ملاحظة هامة جدا :**

يمثل  $G_3P$  ( سكر غليسر أدهايد ) سكر ثلاثي ذرات الكربون ويعتبر الهيكل الكربوني للمركبات العضوية ، وهو أول مركب كربوهيدراتي ثابت ينتجه النبات .

**سؤال : ما دور أيونات الهيدروجين ( البروتونات ) الناتجة من تحلل الماء في عملية البناء الضوئي ؟**

تستخدم في اختزال نواقل الالكترونات ، ويتم بواسطتها تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية تخزن في الـ  $NADPH$  ،  $ATP$  .

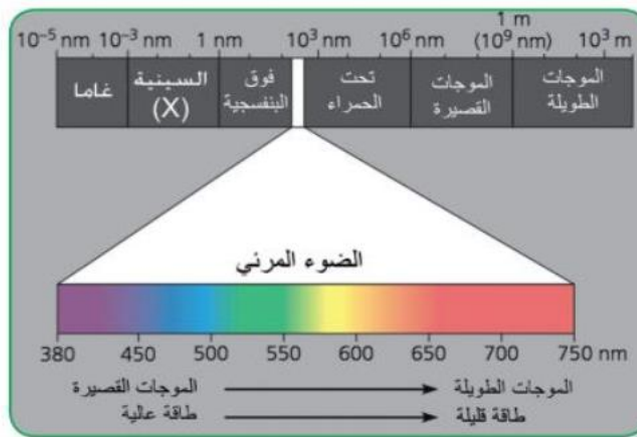
**امتصاص الطاقة الضوئية :**

- ✓ يتواجد الكلوروفيل في أغشية الثايلاكويد داخل البلاستيدات الخضراء ، والذي يكسب النبات اللون الأخضر .
- ✓ يوجد عدة أنواع من الكلوروفيل ( a , b ) وهي تشترك في التركيب الأساسي والاختلاف بينها بسيط .
- ✓ امتصاص الطاقة الضوئية ضروري لحدوث عملية البناء الضوئي.
- ✓ طول موجات الضوء المرئي تمتد بين ( 380 – 750 ) نانومتر .
- ✓ تعمل أصباغ كلوروفيل a,b والكاروتين على امتصاص موجات الضوء الحمراء والزرقاء بكميات كبيرة .
- ✓ تمتص الأصباغ الأخرى الموجات الضوئية الأخرى بكميات قليلة .

**سؤال : ما تفسيرك لظهور اللون الأخضر في النبات ؟**

تمتص البلاستيدات الخضراء جميع الموجات الضوئية ماعدا اللون الأخضر فينعكس لذلك نرى النبات بلون أخضر .

من الشكل 4 نلاحظ :



الشكل (4): امتصاص الموجات الضوئية بواسطة الأصباغ

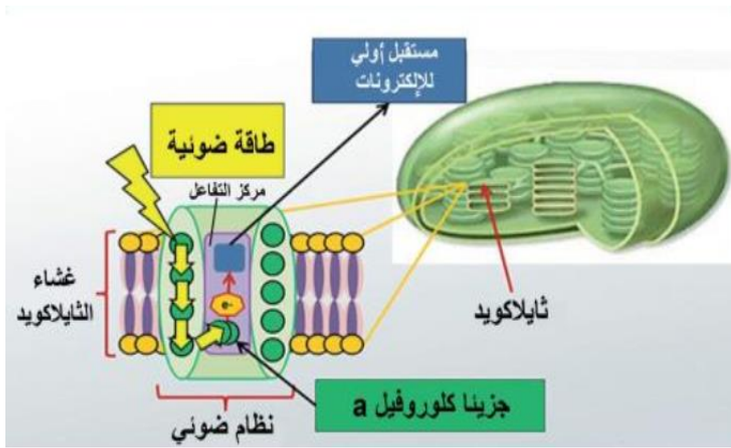
1. موجات الضوء المرئي تقع بين الأشعة تحت الحمراء والأشعة البنفسجية .
2. طول موجات الضوء المرئي بين 350 – 750 نانومتر .
3. الموجات القصيرة ذات طاقة عالية بينما الموجات الطويلة ذات طاقة قليلة .

**التفاعلات الضوئية :**

تعمل صبغات الكلوروفيل والصبغات الأخرى على امتصاص الضوء في البلاستيدات الخضراء .  
تترتب الصبغات في نظامين وظيفيين في غشاء الثايلاكويد **Thylakoid Membrane** هما :

نظام ضوئي أول **Photosystem I**

نظام ضوئي ثان **Photosystem II**



وترتبط هذه الصبغات بروتينات ، حيث تعمل هذه الأصباغ على امتصاص الطاقة الضوئية ، ومن ثم تمررها لمركز التفاعل .

### سؤال : مم يتركب كل نظام ضوئي ؟

1. مركز تفاعل Reaction Center وهو نظام بروتيني يحتوي على جزئين من كلوروفيل a قادرين على اطلاق الكترونات منشطة نحو مركز تفاعل النظام الضوئي .

2. مستقبل الكترونات أولي Primary Electron Acceptor والذي له جاذبية قوية نحو الالكترونات ..

3. أنواع مختلفة من الجزيئات الصبغية : ( كلوروفيل a ، كلوروفيل b ، الكاروتين )

### سؤال : بم تفسر التباين في امتصاص الموجات الضوئية في كل من النظامين الضوئيين الأول والثاني ؟

بسبب اختلاف نوع البروتين المكون لهما .

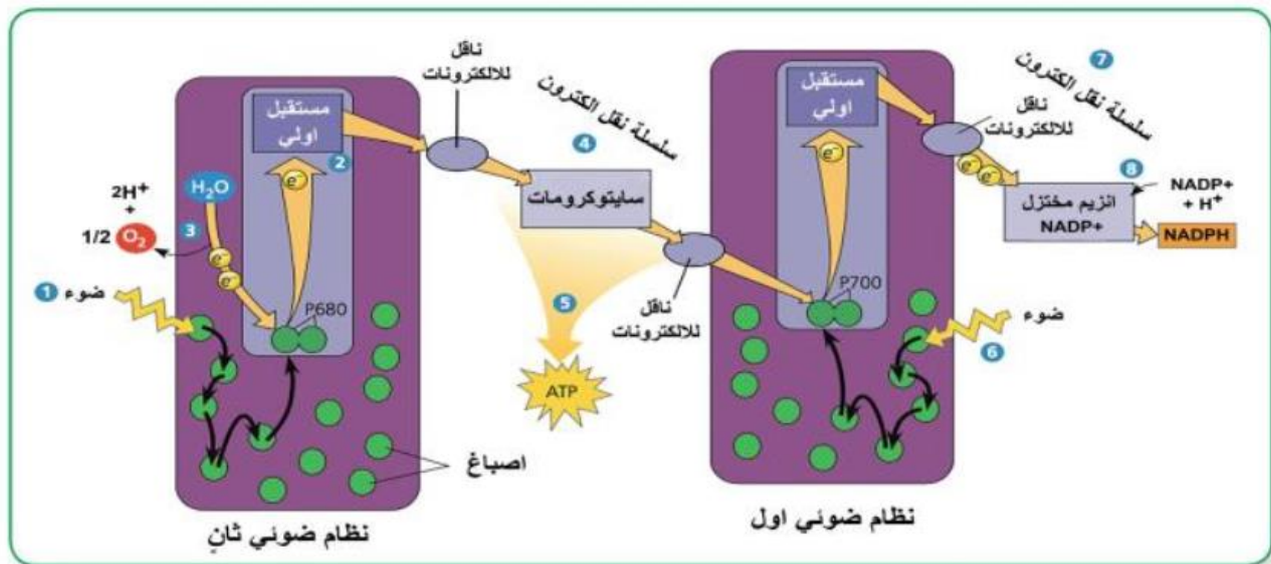
### سؤال : ما وظيفة مركز التفاعل في النظام الضوئي ؟

1. اطلاق الكترونات منشطة .

2. يتم تحويل الطاقة الضوئية الممتصة الى طاقة كيميائية مخزنة في روابط كيميائية في مسارين للالكترونات هما :  
أ. مسار الالكترونات اللاحقي .

ب. مسار الالكترونات الحلقي .

أولا : مسار الالكترونات اللاحقي : Noncyclic Electron Flow .



الشكل (6) تفاعلات المسار الإلكتروني اللاحقي

عزيزي الطالب ، انظر الى الشكل (6) ثم اجب عن الأسئلة الآتية .

### 1- ما أهمية امتصاص الضوء في بداية هذا المسار ؟

تمتص الجزيئات الصبغية الضوء مما يسبب انتقال الالكترونات الى مستوى طاقة أعلى في جزيء الصبغة الى أن يصل الى مركز التفاعل ، كما أن امتصاص الضوء يساهم في فصل جزيئات الماء بواسطة انزيمات خاصة في النظام الضوئي الثاني ، لتعويض الالكترونات التي يفقدها النظام الضوئي الثاني .

2- ما الذي يسهم في وصول الإلكترون الى المستقبل الأولي ؟

جزئاً كلوروفيل a في مركز التفاعل .

3- ما دور جزيئات كلوروفيل a في مركز التفاعل لكل نظام ضوئي ؟

يعتبر الماء مانحاً قوياً للإلكترونات بعد امتصاص الطاقة الضوئية بواسطة الأصباغ ، وبالتالي إطلاق الإلكترونات نحو المستقبل الأولي .

4- ما أهمية تحلل الماء ؟

يتم تعويض الإلكترونات التي يفقدها النظام الضوئي الثاني .

5- وضح وظيفة بناء أنزيم بناء الـ ATP ( ATP Synthase ) الموجود في غشاء الثايلاكويد .

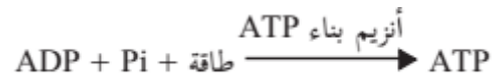
يتم ضخ أيونات الهيدروجين ( H<sup>+</sup> ) الناتجة من تحلل الماء الى تجويف الثايلاكويد عبر غشاء الثايلاكويد ليصبح

تجويف الثايلاكويد موجبا مقارنة بتركيز أيونات الهيدروجين في الستروما ، ونتيجة لفرق التركيز تندفع أيونات

( H<sup>+</sup> ) عبر انزيم بناء ATP ( ATP Synthase ) الموجود في غشاء الثايلاكويد مستخدماً طاقة الإلكترونات التي

تنتقل من ناقل الى آخر في سلسلة نقل الإلكترون التي تربط بين النظامين الضوئيين فيتم استخدام هذه الطاقة في ربط

ADP<sup>+</sup> مع مجموعة فوسفات لتكوين ATP كما في المعادلة الآتية :



6- عدد نواتج هذا المسار .

. النواتج O<sub>2</sub> ، NADPH ، ATP .

7- ما الطرق التي يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية في هذا المسار ؟

يتم ذلك بطريقتين :



إنتاج جزيئات NADPH : حيث يختزل NADP<sup>+</sup> الى NADPH كما في المعادلة الآتية :



8- يحتوي المسار الإلكتروني اللاحق على نظام ضوئي أول ونظام ضوئي ثان ، الا أن بداية المسار تكون عند

النظام الضوئي الثاني ، فما تفسير ذلك ؟

تم اكتشاف النظام الضوئي الأول قبل الثاني لذلك اعتبر هو الأول .

النظام الضوئي الأول ينقل الإلكترونات نحو NADP<sup>+</sup> منتجا NADPH ويتم تعويض عن الإلكترون الذي فقده

النظام الضوئي الأول من الإلكترونات القادمة من النظام الضوئي الثاني الذي له قدرة عالية على أكسدة الماء

للتعويض عن الإلكترون الذي فقد من النظام الضوئي الثاني ، لذا فان عملية انتقال اجمالية تحدث للإلكترونات من

الماء الى NADPH .

مراحل المسار الإلكتروني اللاحق :

✓ امتصاص الضوء

✓ إنتاج الأوكسجين

✓ تكوين ATP

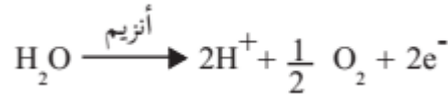
✓ تكوين NADPH

امتصاص الضوء :

1. تمتص الجزيئات الصبغية في النظام الضوئي الثاني الموجات الضوئية مما يسبب انتقال الإلكترونات الى مستوى طاقة أعلى في جزيء الصبغة الواحدة .
2. تنتقل الإلكترونات من جزيء كلوروفيل الى آخر حتى تصل مركز التفاعل .
3. ينشط مركز التفاعل فيصبح مانحا قويا للإلكترونات .
4. تمر الإلكترونات المحملة بالطاقة الى مستقبل الإلكترونات الأولى ، الذي له جاذبية قوية نحو الإلكترونات .

إنتاج الاكسجين :

5. نتيجة لاستمرار امتصاص الضوء يعمل انزيم خاص في النظام الضوئي الثاني على فصل جزيئات الماء حسب المعادلة الآتية :

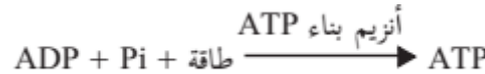


6. يتم تزويد مركز تفاعل النظام الضوئي الثاني بالإلكترونات واحدا تلو الآخر .
7. ترتبط ذرات الأكسجين معا مكونة جزيئات أكسجين تنطلق الى الهواء كنتاج نهائي عن البناء الضوئي .

تكوين ( ATP ) الطريقة الأولى تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية "

- أ. تنتقل الإلكترونات المنشطة من المستقبل الأولى عبر سلسلة من النواقل البروتينية ، حتى تصل الى الساييتوكروم ، الذي يتم من خلاله بناء جزيئات ATP. ويتم ذلك وفق الخطوات التالية .
- ب. يتم ضخ أيونات الهيدروجين ( H<sup>+</sup> ) الناتجة من تحلل الماء الى تجويف الثايلاكويد عبر غشاء الثايلاكويد ليصبح تجويف الثايلاكويد موجبا مقارنة بتركيز أيونات الهيدروجين في الستروما .
- ج. نتيجة لفرق التركيز تندفع أيونات ( H<sup>+</sup> ) عبر انزيم بناء ATP ( ATP Synthase ) الموجود في غشاء الثايلاكويد مستخدما طاقة الإلكترونات التي تنتقل من ناقل الى آخر في سلسلة نقل الإلكترون التي تربط بين النظامين الضوئيين .

- د. استخدام هذه الطاقة في ربط ADP<sup>+</sup> مع مجموعة فوسفات لتكوين ATP كما في المعادلة الآتية :

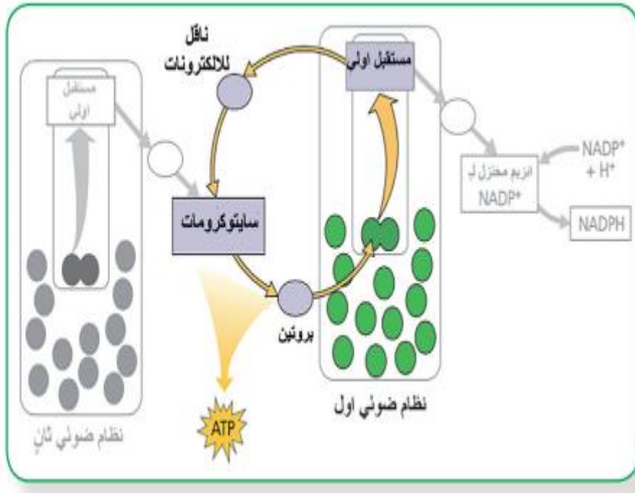


.a

تكوين NADPH الطريقة الثانية تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية "

- ✓ تصل الإلكترونات الى مركز التفاعل في النظام الضوئي وتكون قد استنفذت طاقتها .
- ✓ يتم إعادة تنشيطها من جديد من خلال الجزيئات الصبغية في النظام الضوئي الأول فتمتص الموجات الضوئية .
- ✓ انتقال الإلكترونات الى المستقبل الأولى .
- ✓ تستمر الإلكترونات في انتقالها من ناقل لآخر في سلسلة نقل الإلكترون .
- ✓ تمر في عمليات أكسدة واختزال .
- ✓ تصل الى انزيم مختزل NADP<sup>+</sup> في النظام الضوئي الأول .
- ✓ يختزل NADP<sup>+</sup> الى NADPH كما في المعادلة الآتية :



ثانياً : مسار الالكترونات الحلقي : Cyclic Electron Flow .

- ✓ تصل الالكترونات الى مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول ويتكون قد استنفذت طاقتها .
- ✓ يتم إعادة تنشيطها مرة أخرى من خلال الأصباغ التي تمتص الطاقة الضوئية .
- ✓ تنتقل الى المستقبل الالكتروني الأولي في النظام الضوئي الأول.
- ✓ ثم الى سلسلة نقل الالكترون التي تربط بين النظامين الضوئيين.
- ✓ يتم انتاج جزيئات حاملات الطاقة ATP فقط .

👏 لاحظ عزيزي الطالب أن نواتج مسار الالكترونات الحلقي هو ATP فقط ، لأنه يستخدم في حلقة كالفن ATP أكثر من NADPH.

سؤال: قارن بين المسار الإلكتروني اللاحلقي والمسار الإلكتروني الحلقي من حيث:

أ - التعريف ب- النظام الضوئي المشارك ج. النواتج د - تعويض الالكترونات ه - مستقبل الإلكترون الأخير

وجه المقارنة	المسار اللاحلقي	المسار الحلقي
التعريف	- يتم فيه إطلاق الكتروونات منشطة من مركز التفاعل في النظام الضوئي الثاني - تصل إلى مركز تفاعل النظام الضوئي الأول - ترتبط في النهاية بنواقل للإلكترونات .	- تعود فيه الإلكترونات المنشطة مرة أخرى إلى مركز التفاعل الذي انطلقت منه في النظام الضوئي الأول مروراً بسلسلة نقل الإلكترون .
النظام الضوئي المشارك	الأول والثاني	النظام الضوئي الأول
النواتج	+ NADPH + ATP "O <sub>2</sub> " يتصاعد للهواء الجوي "	ينتج ATP فقط
تعويض الالكترونات	تحلل الماء	النظام الضوئي الثاني
مستقبل الإلكترون الأخير	NADP <sup>+</sup>	لا يوجد

**ثالثا : التفاعلات اللاضوئية : حلقة كالفن Calvin Cycl .**

سؤال : ما سبب تسمية حلقة كالفن بهذا الاسم ؟

سميت نسبة لمكتشفها كالفن .

سؤال : علل / تحدث حلقة كالفن في ستروما البلاستيدة .

لوجود الانزيمات الضرورية لذلك واستخدام الطاقة المخزنة في نواتج التفاعلات الضوئية ATP , NADPH .

سؤال : ما مصير الكربون الذي يدخل حلقة كالفن ؟

يدخل الكربون الى حلقة كالفن كمركب غير عضوي على شكل  $CO_2$  ويغادرها على شكل سكر .

سؤال : ما دور كل من ATP ، NADPH .

يستخدم ATP كمصدر للطاقة ، أما NADPH كعامل اختزال قوي يضيف الالكترونات ذات طاقة عالية وايونات هيدروجين لصنع جزيئات السكر . انظر الشكل ( 8 ) .

سؤال : عدد مراحل حلقة كالفن .

ثلاث مراحل :

✓ المرحلة الأولى : تثبيت الكربون Carbon

. Fixation

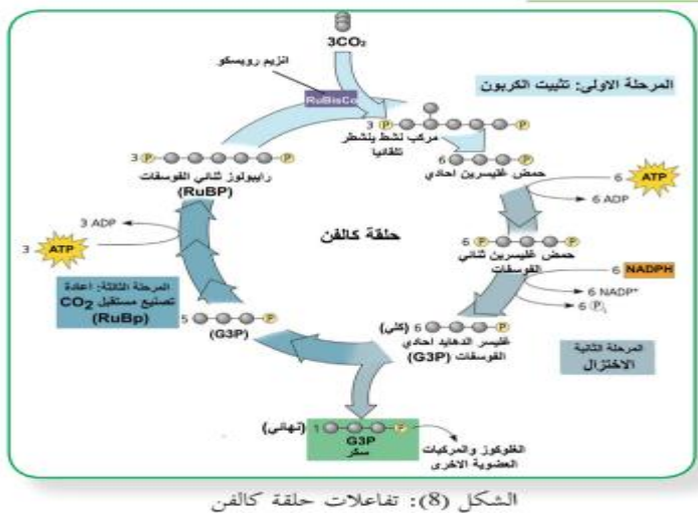
✓ المرحلة الثانية : الاختزال : Reduction .

✓ المرحلة الثالثة : إعادة تصنيع ريبولوز ثنائي

الفوسفات ( مستقبل  $CO_2$  ) RuBP .

سؤال : صف مرحلة تثبيت الكربون . ( المرحلة

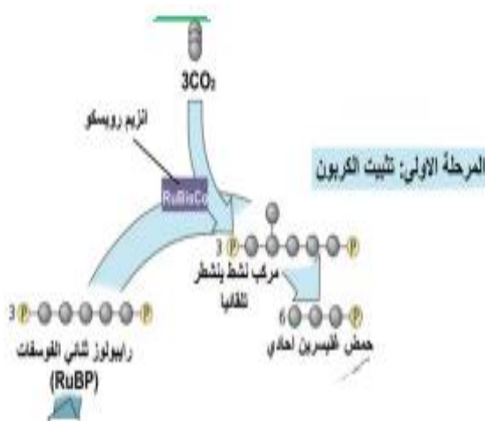
الأولى )



عزيزي الطالب لاحظ الرسم التالي :

✓ يتم تثبيت ثلاث جزيئات  $CO_2$  واحدا تلو الآخر ، وذلك من خلال ربط كل جزيء بمركب خماسي ذرات الكربون ريبولوز ثنائي الفوسفات بواسطة انزيم روبيسكو .

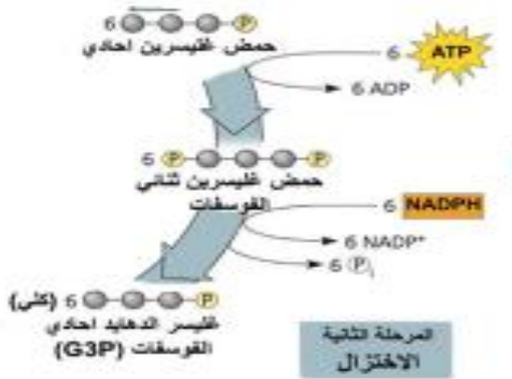
✓ ينتج ثلاث جزيئات من مركب نشط ( سداسي الكربون ) غير ثابت سرعان ما ينشطر تلقائيا الى جزيئين من حمض غليسرين أحادي الفوسفات ، فيتكون ما مجموعه ستة جزيئات منه .



## سؤال : صف المرحلة الثانية من تفاعلات حلقة كالفن (الاختزال).

للإجابة عن هذا السؤال أجب عما يأتي .

عزيزي الطالب لاحظ الرسم التالي :



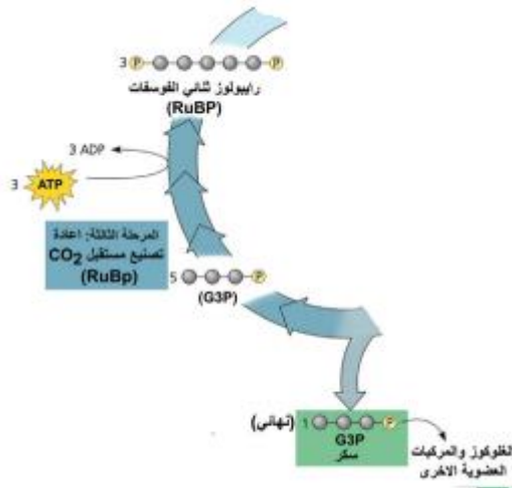
- ✓ يحصل كل جزيء من حمض غليسرين أحادي الفوسفات من الجزيئات الستة التي تكونت على مجموعة فوسفات من جزيء ATP فيتكون حمض غليسرين ثنائي الفوسفات .
- ✓ يعمل مركب NADPH على اختزال حمض الغليسرين ثنائي الفوسفات الى غليسر أدهايد أحادي الفوسفات ( G<sub>3</sub>P ) حيث يتكون ستة جزيئات منه .

## ملاحظة مهمة :

- ✓ من تحول حمض غليسرين أحادي الفوسفات الى حمض غليسرين ثنائي الفوسفات . ( يستهلك 6 ATP ) .
- ✓ من تحول حمض غليسرين ثنائي الفوسفات الى غليسر أدهايد أحادي الفوسفات . ( يستهلك في هذه المرحلة 6 NADPH )
- ✓ يكون الناتج النهائي في مرحلة الاختزال ( 6 جزيئات من G<sub>3</sub>P )

سؤال : صف المرحلة الثالثة من تفاعلات حلقة كالفن (إعادة تصنيع مستقبل CO<sub>2</sub>).

عزيزي الطالب لاحظ الرسم التالي :



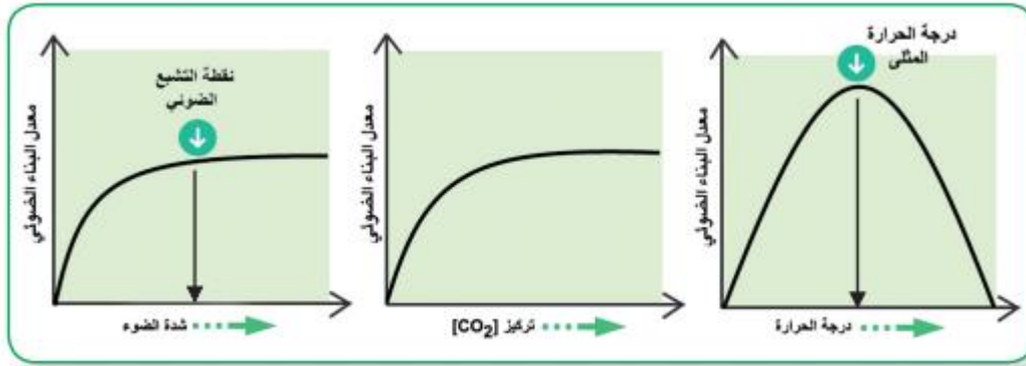
- ✓ يستخدم جزيء واحد فقط من G<sub>3</sub>P كناتج نهائي لحلقة كالفن كنقطة بداية لمسارات عمليات الأيض لإنتاج مركبات عضوية تشمل الجلوكوز ومركبات عضوية أخرى .
- ✓ جزيئات G<sub>3</sub>P الخمسة الأخرى تستخدم في إعادة بناء مركب ريبولوز ثنائي الفوسفات في سلسلة معقدة من التفاعلات يستهلك خلالها ( 3 ATP ) .

## ملاحظة :

لحل جميع مسائل حلقة كالفن :

- 3 دورات معناه تثبيت 3CO<sub>2</sub> ويستهلك 9ATP ، 6NADPH = ينتج G3P واحد كناتج نهائي من حلقة كالفن و 6G3P كناتج كلي في مرحلة الاختزال .
- 2G3P كناتج نهائي من حلقة كالفن = 1 جلوكوز .

## العوامل الخارجية المؤثرة في معدل عملية البناء الضوئي :



- ✓ الضوء وأطوال الموجات الضوئية .
- ✓ تركيز  $CO_2$  .
- ✓ درجة الحرارة .

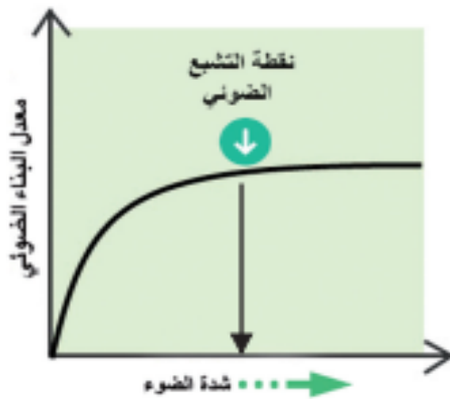
الشكل (9): بعض العوامل المؤثرة في معدل البناء الضوئي

يتأثر البناء الضوئي بالعديد من العوامل الخارجية مثل : الضوء ، درجة الحرارة ، تركيز  $CO_2$  ، ولا بد من توافر تلك العوامل معا في حدودها المثلى كي يحدث البناء الضوئي .

سؤال : ما المقصود بالعامل المحدد ؟

هو العامل الذي يؤدي عدم توافره الى وقف عملية البناء الضوئي مثل : الضوء ، درجة الحرارة ، تركيز  $CO_2$  .

سؤال : وضح بالرسم العلاقة بين شدة الضوء ومعدل عملية البناء الضوئي .



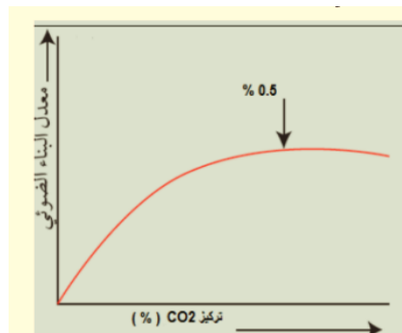
- ✓ يزداد معدل البناء الضوئي بازدياد شدة الضوء حتى يثبت هذا المعدل عند نقطة التشبع .
- ✓ نقطة التشبع الضوئي : وهي النقطة التي يثبت عندها معدل البناء الضوئي حيث تصل التفاعلات الضوئية الى اقصى حد في امتصاصها للطاقة الضوئية وبالتالي أي زيادة في شدة الضوء لن يزيد معدل البناء الضوئي .

سؤال : علل / أي زيادة في شدة الضوء لن تزيد معدل البناء الضوئي .

بسبب وصول التفاعلات الى حد التشبع في امتصاصها للطاقة الضوئية .

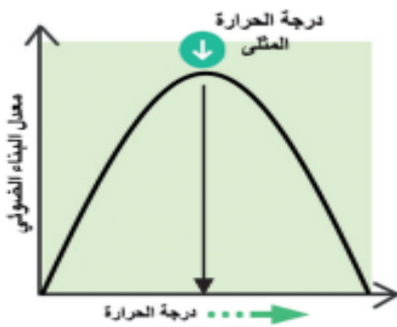
سؤال : بم تفسر يتم تعريض النباتات الى موجات الضوء الحمراء والزرقاء .

لزيادة كفاءة البلاستيدات الخضراء في امتصاص الضوء حيث تصل هذه الكفاءة الى أقصاها عند تعريضها لهذه الاطوال الموجية .



سؤال : وضح بالرسم العلاقة بين تركيز  $CO_2$  ومعدل عملية البناء الضوئي .

يزداد معدل معدل البناء الضوئي مع الزيادة في تركيز  $CO_2$  وصولا الى حد معين 0.5 % يثبت عندها معدل البناء الضوئي .



سؤال : وضح بالرسم العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل عملية البناء الضوئي .

- ✓ تختلف درجة المثلى لعملية البناء الضوئي باختلاف طبيعة النبات ،
- ✓ المدى الحراري الملائم لأغلب النباتات النامية في الأجواء المعتدلة يصل ما بين

( 10 – 35 ° م )

- ✓ يزداد معدل البناء الضوئي مع الزيادة في درجة الحرارة وصولاً إلى درجة الحرارة المثلى والتي تمثل أعلى درجة حرارة يكون عندها معدل البناء الضوئي أعلى ما يمكن ،
- ✓ مع الاستمرار في الزيادة في درجة الحرارة يكون التأثير سلباً على معدل البناء الضوئي حيث ينخفض بشكل ملحوظ بسبب تحلل المواقع النشطة في الانزيمات الخاصة بالبناء الضوئي ويتوقف بذلك البناء الضوئي .

سؤال : علل ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها يؤدي إلى انخفاض سرعة عملية البناء الضوئي .

بسبب تأثير درجة الحرارة المرتفعة على الانزيمات المسؤولة عن تفاعلات البناء الضوئي .

## التنفس الخلوي Cellular Respiration

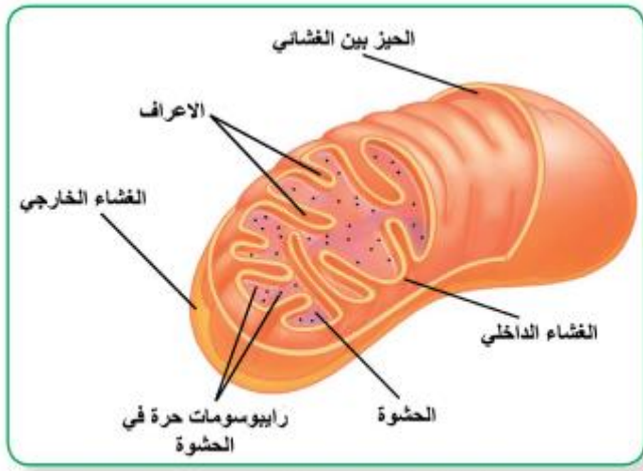
تحتاج الكائنات الحية الى الطاقة للقيام بالأنشطة الحيوية مثل:

الانقسام الخلوي ، وتكوين النشاء ، وتحويل الجلوكوز الى غلايكوجين ، وتكوين البروتينات من الحموض الأمينية بالإضافة الى انقباض العضلات في الحيوانات .

تقوم الكائنات الحية بإنتاج الطاقة خلال عملية التنفس الخلوي وذلك بتحليل المواد الغذائية المتوافرة كسكر الجلوكوز ( الكربوهيدرات ) ، وتحرير الطاقة المخزونة في الروابط الكيميائية الموجودة بين جزيئات هذه المواد الغذائية الناتجة من عملية البناء الضوئي .  
هناك ثلاث أنواع من الكائنات تختلف في حصولها على الطاقة .

- النوع الأول : معظم الكائنات الحية تحتاج لوجود الأكسجين للقيام بعملية التنفس الهوائي **Aerobic Respiration** .  
النوع الثاني : هناك كائنات حية تقوم بهذه العملية دون استخدام الأكسجين ، وتسمى هذه العملية بالتنفس اللاهوائي **Anaerobic Respiration** .  
النوع الثالث : يقوم بالتنفس بغياب الأكسجين بما يسمى بالتخمير **Fermentation** .

عزيزي الطالب : استعين بالشكل ( 10 ) الذي يوضح تركيب الميتوكوندريون ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



الشكل (10): تركيب الميتوكوندريون

1- ما الأجزاء التي يتكون منها الميتوكوندريون ؟

غشاء خارجي ، غشاء داخلي ، حيز بين الغشائي ، الأعراف ، رايبوسومات حرة ، الحشوة .

2- يمتاز الميتوكوندريون بقدرته على التضاعف ، ما أهمية ذلك؟

يساعد في إنتاج أعداد مناسبة من الميتوكوندريون حسب نشاط الخلية ويتم ذلك بشكل سريع دون الرجوع للنواة .

3- ما الوظيفة الأساسية التي تقوم بها الميتوكوندريون ؟

إنتاج الطاقة من خلال تحليل المركبات العضوية عن طريق عمليات التنفس الخلوي .

سؤال : قارن بين الميتوكوندريون والبلاستيدة من حيث التركيب والوظيفة .

### أولا التنفس الهوائي Aerobic Respiration

✓ يحدث في معظم الكائنات الحية .

✓ تعتمد على وجود الأكسجين وتطلق غاز ثاني أكسيد الكربون .

✓ تستخدم الأكسجين في أكسدة المواد الغذائية مثل الجلوكوز لإنتاج الطاقة اللازمة لتأدية العمليات الحيوية المختلفة التي تقوم بها الخلية .

✓ معادلة التنفس الهوائي :



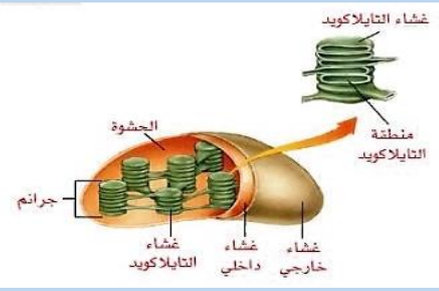
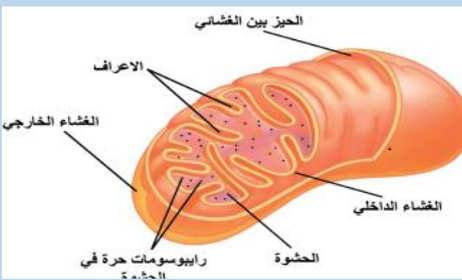
سؤال : عدد مراحل التنفس الهوائي :

✓ مرحلة التحلل الغلايكولي .

✓ تحويل البيروفيت الى استيل مرافق الانزيم -أ .

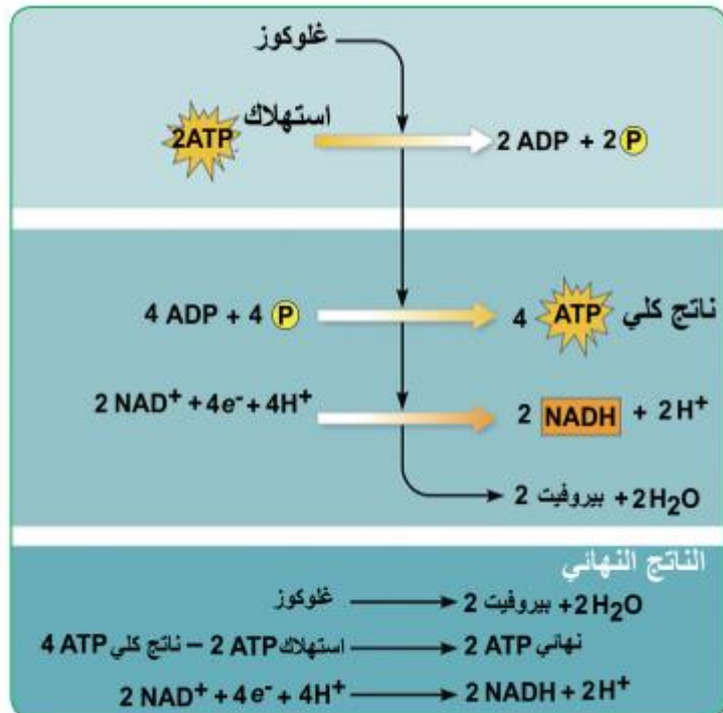
✓ حلقة كريبس .

✓ سلسلة نقل الإلكترون .

البلاستيدة	الميتوكوندريون	وجه المقارنة
 <p>✓ غشاء خارجي و غشاء داخلي بينهما حيز يعملان على تبادل المواد داخل البلاستيدة وخارجها .</p> <p>✓ تحتوي على صفائح غشائية تسمى الثايلاكويدات تحتوي على صبغة الكلوروفيل وصبغات أخرى مثل الصبغة الصفراء والبرتقالية</p> <p>✓ تترتب الأقراص فوق بعضها لتعطي ما يسمى بالجرانم .</p> <p>✓ الستروما ( اللحمية ) وهو السائل الذي يملأ الحيز الداخلي للبلاستيدة ، ويحتوي على حبيبات النشاء ورايبوسومات وبروتينات وانزيمات بالإضافة الى DNA , RNA .</p>	 <p>✓ غشاءان خارجي وداخلي متعرج على شكل انثناءات اصبعية تسمى الأعراف .</p> <p>✓ يحيط الغشاء الداخلي بمنطقة داخلية تسمى الحشوة .</p> <p>✓ تحتوي الحشوة على كميات كبيرة من الانزيمات والبروتينات والرايبوسومات DNA, RNA</p>	<p>التركيب</p>
<p>✓ القيام بتثبيت الطاقة الضوئية واستخدامها في إنتاج المركبات العضوية بعملية البناء الضوئي .</p> <p>✓ تخزين المواد الغذائية الناتجة من عملية البناء الضوئي كالنشاء والبروتين .</p>	<p>✓ تحرير الطاقة من المركبات العضوية خلال عملية التنفس الخلوي الهوائي .</p>	<p>الوظيفة</p>

### المرحلة الأولى : مرحلة التحلل الغلايكولي Glucolysis .

عزيزي الطالب لاحظ الشكل ( 11 ) ثم أجب عن الأسئلة التالية :



الشكل (11): ملخص لمرحلة التحلل الغلايكولي

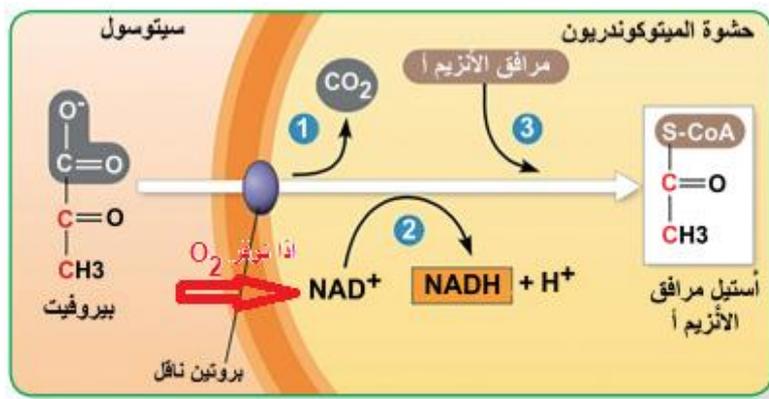
- 1- أين تحدث هذه المرحلة ؟  
تحدث في سيتوسول جميع الخلايا .
- 2- ما شروط حدوثها ؟  
تحدث سواء بوجود الأوكسجين أو عدمه فهي لا تتطلب وجود الأوكسجين لإنتاج الطاقة .
- 3- ماذا يحدث للغلوكوز ؟  
ينشطر الغلوكوز الى جزيئين من حمض البيروفيت .
- 4- كم عدد جزيئات ATP التي نتجت بشكل كلي ، كم يتبقى بشكل نهائي .  
نتج 4 جزيئات ATP بشكل كلي واستهلك جزيئين وبقي جزيئين كنتاج نهائي .
- 5- كم عدد جزيئات NADH الناتجة ؟  
جزيئين .
- 6- ما الناتج النهائي لهذه المرحلة ؟  
2 بيروفيت و جزيئين ماء .

**ملاحظة :** الطاقة الناتجة من التحلل الغلايكولي غير كافية لأداء الوظائف الحيوية في معظم الكائنات الحية لذلك يدخل البيروفيت من السيتوسول الى حشوة الميتوكوندريا واحدا تلو الآخر في حالة وجود الأكسجين لانتاج كمية أكبر من الطاقة ثم يتحول الى مركب أستيل مرافق الأنزيم - أ .

تمثل جزيئات  $NAD^+$  ،  $NADH$  اختصارا لنيكوتين أميد أدنين ثنائي النيوكليوتيد ، ويعد أهم ناقل للإلكترونات أثناء التنفس الخلوي ، يستقبل  $NAD^+$  زوجا من الإلكترونات وبروتونا واحدا حيث يختزل الى  $NADH$  .

### المرحلة الثانية : تحول البيروفيت الى أستيل مرافق الأنزيم - أ $Acetyl Co-A$ .

عزيزي الطالب لاحظ الشكل ( 12 ) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه .



الشكل (12): تحول البيروفيت إلى أستيل مرافق الأنزيم-أ

1- ما الشرط الأساسي لحدوث هذا التفاعل .  
توفر الأكسجين .

2- تتبع مكان وجود البيروفيت قبل التفاعل ؟  
في السيتوسول .

3- ما الذي حدث للبيروفيت ؟

دخل حشوة الميتوكوندريا عبر بروتين ناقل .

4- ما المواد الداخلة في التفاعل ؟

بيروفيت ،  $NAD^+$  ، مرافق الأنزيم - أ .

5- ما نواتج هذه المرحلة ؟

أستيل مرافق الأنزيم - أ ،  $CO_2$  ،  $NADH$  .

6- كم عدد ذرات الكربون في حمض البيروفيت ؟  
3 ذرات .

ركز على هذه الأسئلة للإجابة أيضا على الأسئلة



7- كم عدد ذرات الكربون في المركب استيل مرافق الأنزيم - أ .  
ذرتان .

**تنبيه :** ينتج من انشطار الغلوكوز في مرحلة التحلل الغلايكولي جزيئين من البيروفيت ، لذلك يدخل جزيئي البيروفيت الى حشوة الميتوكوندريا واحدا تلو الآخر .

الحسابات السابقة لجزيء بيروفيت واحد فقط .

فاذا طلب السؤال / أحسب المواد الداخلة والنتيجة من هذه المرحلة لجزيء غلوكوز واحد ، فيكون الجواب كما يلي :

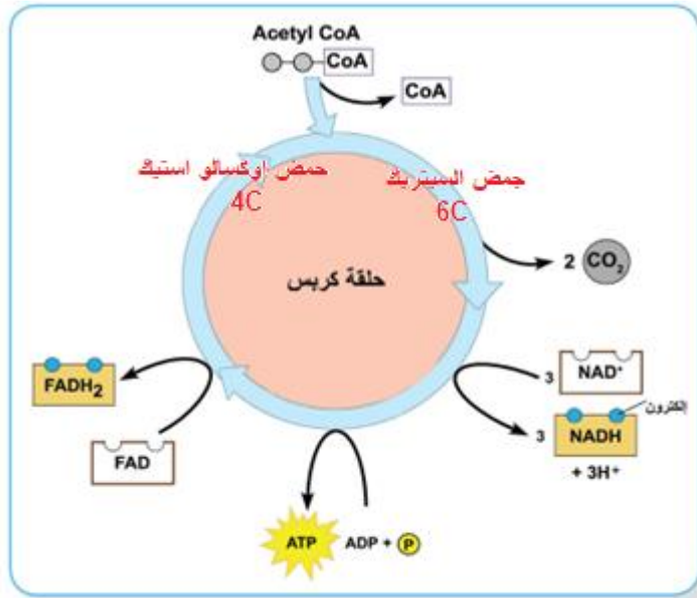
المواد الداخلة : 2 بيروفيت ،  $2NAD^+$  ، 2 مرافق الأنزيم - أ

المواد الناتجة : 2 أستيل مرافق الأنزيم - أ ،  $2NADH$  ،  $2CO_2$  .

**المرحلة الثالثة : حلقة كربس Krebs Cycle.**

تحدث الحلقة في حشوة الميتوكوندريا .

عزيزي الطالب أنظر الى الشكل (13) ثم أجب عن الأسئلة التالية .



- 1- ما اسم المركب الذي تبدأ به حلقة كربس ؟ كم عدد ذرات الكربون فيه ؟  
أستيل مرافق الأنزيم - أ ، 2
- 2- ما اسم المركب الذي يرتبط به الأستيل مرافق الانزيم - أ ؟  
حمض اوكسالواستيت .
- 3- كم عدد ذرات الكربون فيه ؟  
4C
- 4- ما اسم المركب الناتج ، وكم عدد ذرات الكربون فيه ؟  
حمض السيتريك ، 6C
- 5- كم عدد جزيئات CO<sub>2</sub> الناتجة من حلقة كربس الواحدة ؟  
2CO<sub>2</sub>
- 6- كم عدد جزيئات NADH الناتجة من حلقة كربس الواحدة ؟  
3 جزيئات من NADH
- 7- كم عدد جزيئات ATP الناتجة ؟  
جزيء واحد من ATP
- 8- كم عدد جزيئات FADH<sub>2</sub> الناتجة ؟  
جزيء واحد من FADH<sub>2</sub>

👉 لاحظ عزيزي الطالب ما يلي :

تفاعلات حلقة كربس الواحدة نتج عنها 2 CO<sub>2</sub> ، 3NADH ، 1ATP هذا لتحول بيروفيت واحد أي نصف غلوكوز .

1- اما اذا طلب في السؤال لجزيء غلوكوز في حلقة كربس ، فتكون النواتج : 4CO<sub>2</sub> ، 6NADH ، 2ATP .

👉 **مثال:** يمر حمض السيتريك بعدة مراحل لإعادة بناء الأوكسالواستيت من جديد ، ما أهمية ذلك ؟

ليكرر عمله في دورة أخرى ، وإنتاج جزيئات من CO<sub>2</sub> وجزيء ATP و 3NADH وجزيء من FADH<sub>2</sub> وذلك في كل دورة .

👉 **سؤال:** تتكرر الدورة مرتين ، مرة لكل جزيء من مجموعة الأستيل مرافق الانزيم - أ ، لماذا ؟

لان تحلل جزيء الغلوكوز ينتج عنه ( 2 ) بيروفيت والتي تتحول الى ( 2 ) أستيل مرافق الانزيم - أ وعند دخولها الى حلقة كربس تحتاج لدورتين كي تتحلل .

👉 **سؤال** ما ناتج تحلل ثلاثة جزيئات غلوكوز في حلقة كربس ؟

. 6ATP ، 6FADH<sub>2</sub> ، 18NADH ، 12 CO<sub>2</sub>

**المرحلة الرابعة : سلسلة نقل الإلكترون Electron Tranport Chain**

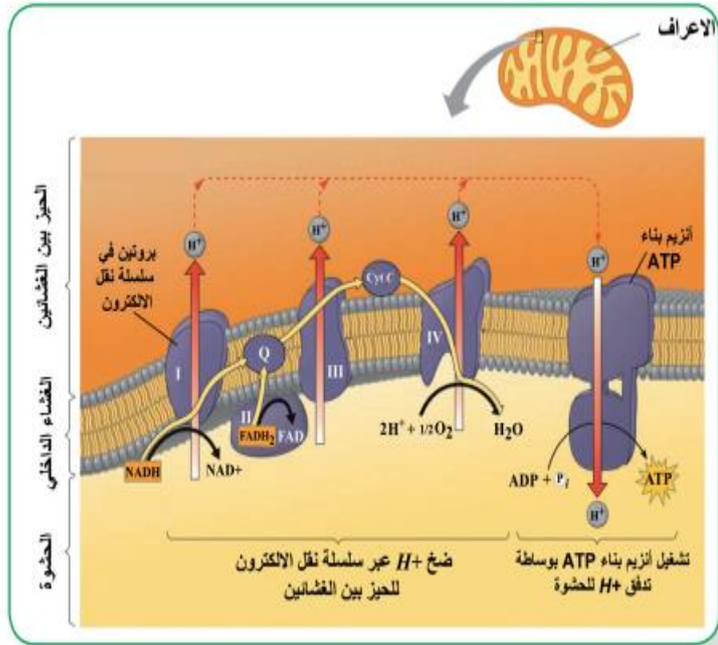
من المراحل الثلاثة السابقة ناتج الطاقة يساوي 4 ATP لكل جزيء غلوكوز

( 2 ATP في المرحلة الأولى وهي التحلل الغلايكولي و 2 ATP في المرحلة الثالثة حلقة كريس ) .

هذه الطاقة قليلة بسبب أن النسبة الأكبر من الطاقة يتم تخزينها في جزيئات حاملات الطاقة  $FADH_2$  ،  $NADH$  .

لذلك كان لابد من استخلاص الطاقة من هذه الجزيئات على شكل ATP من خلال سلسلة نقل الإلكترون .

عزيزي الطالب أنظر الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه .



الشكل (14): مسار الإلكترونات وبناء ATP

1- ما الذي يتواجد على الغشاء الداخلي للميتاكوندريا ؟

بروتينات وانزيمات وسيتوكرومات

2- ما وظيفة البروتين الأول ؟

تقوم  $NADH$  بتفريغ حملتها من الطاقة في هذا الموقع ، فتمر أيونات الهيدروجين  $H^+$  الى الحيز بين الغشائين .

3- ما وظيفة البروتين الثاني ؟

يقوم  $FADH_2$  بتفريغ حملته من الطاقة في هذا الموقع ، فتمر أيونات الهيدروجين  $H^+$  الى الحيز بين الغشائين .

4- ماذا نسمي هذا الترتيب من البروتينات على الغشاء الداخلي للميتاكوندريا ؟

سلسلة نقل الإلكترون .

5- ما وظيفة الأنزيم ؟

يعمل هذا الانزيم على بناء ATP .

6- هل مستويات الطاقة التي امامك في الشكل متماثلة

أم مختلفة . وما دورها ؟

مستويات الطاقة مختلفة ، تنتقل خلالها الإلكترونات الى

السيتوكروم ، ثم الى مستقبل الإلكترونات النهائي في

نهاية السلسلة وهو الاكسجين الذي يرتبط مع البروتونات

والإلكترونات مكونا الماء ( كما سيتم توضيحه لاحقا ) .

7- على ماذا تحتوي السيتوكرومات ؟

يحتوي على ذرة حديد .

8- ما الذي ينشط انزيم بناء ATP ؟

وجود فرق في التركيز بين ايونات الهيدروجين في الحيز بين الغشائي والحشوة حيث يكون التركيز في الحيز اعلى من

التركيز في الحيز لأيونات الهيدروجين الموجبة ( البروتونات ) ، وهذا يؤدي الى اندفاع الأيونات عبر انزيم بناء ATP

مما يعمل على احدث عملية تسمى فسفرة تأكسدية فيرتبط  $ADP^+$  مع  $P_i$  فيتكون ATP باستخدام طاقة الإلكترونات .

9- كيف تكوّن الماء ؟

لتكون الماء لابد وأن تعود المعادلة عكس تحلل الماء أي بمعنى أن مستقبل الإلكترونات في نهاية سلسلة نقل الإلكترون

هو الاكسجين فيرتبط مع البروتونات والإلكترونات فيتكون الماء .

**ملاحظة مهمة :** قد يطرح البعض سؤال : كيف حصلت الزيادة في تركيز أيونات الهيدروجين في الحيز بين الغشائي؟

الإجابة بسيطة : لعلك لاحظت من الأسئلة السابقة أن كل من  $FADH_2$  ،  $NADH$  تقوم بتفريغ حملتها من الطاقة في موقعين مختلفين ، فتمر أيونات الهيدروجين الى الحيز ، الآن اتضح الإجابة .

والآن عزيزي الطالب بإمكانك الإجابة على الأسئلة التالية :

**سؤال :** من خلال دراستك لعملية التنفس الخلوي صف عملية تكوين ATP .

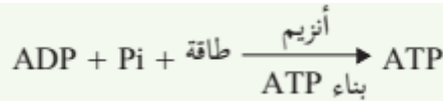
للإجابة على هذا السؤال عليك بترتيب اجابتك على شكل خطوات مع الحرص على كتابة المعادلات للتأكيد على فهمك الجيد للسؤال وبالتالي لتحصل على العلامة الكاملة .

✓ تعمل البروتينات في سلسلة نقل الإلكترون كمضخات للبروتونات  $H^+$  ، حيث تقوم بضخ  $H^+$  من داخل الحشوة الى الحيز بين الغشائين باستخدام طاقة الإلكترون عبر سلسلة نقل الإلكترون كما توضح المعادلة الآتية .



✓ استمرار ضخ البروتونات الى الحيز بين الغشائي يؤدي الى زيادة تركيز أيونات الهيدروجين  $H^+$  هناك ، ويؤدي ذلك الى انتقال هذه الأيونات بفعل فرق التركيز الى داخل الحشوة عبر انزيم بناء ATP .

✓ هذا الانتقال يؤدي الى تنشيط انزيم بناء ATP ، وبالتالي بناء ATP من جزيئات ADP ومجموعة الفوسفات كما في المعادلة الآتية .



👉 لاحظ الإجابة بسيطة وفق خطوات مرتبة .

👉 ملاحظة : ينتج عن كل جزيء من NADH ثلاثة جزيئات من ATP وجزيئين منه من  $FADH_2$  . لماذا؟

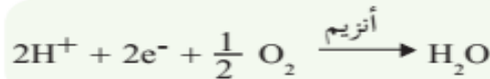
تنشط الإلكترونات التي تساهم بها جزيئات NADH المضخات البروتينية الثلاثة كلها فينتج 3ATP ، في حين تنشط الإلكترونات التي تساهم بها  $FADH_2$  مضختين بروتينيتين فقط فينتج 2ATP ، مما يؤدي الى نشوء تدرج بروتوني في الفراغ بين الغشائين والحشوة .

👉 سؤال : ما مصير جزيئات ATP التي تكونت داخل الحشوة ؟

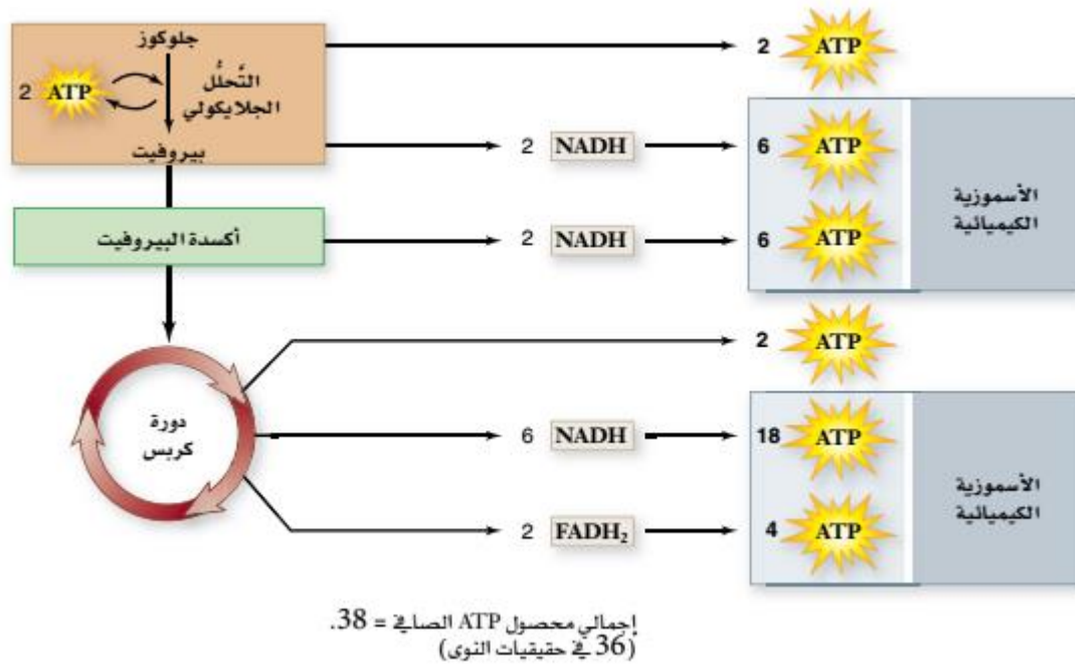
بعد تصنيع جزيئات ATP داخل الحشوة يتم تصديرها بواسطة بروتين خاص الى السيتوبلازم لتستخدمه الخلية .

👉 سؤال : ما مستقبل الإلكترونات النهائي في سلسلة نقل الإلكترون في عملية التنفس الخلوي ؟

في نهاية سلسلة نقل الإلكترون يكون الاكسجين هو المستقبل النهائي للإلكترونات ، يحدث يتم ربط الهيدروجين والأكسجين لتكوين  $H_2O$  كما توضح المعادلة الآتية .



عزيزي الطالب : لديك المخطط الآتي استعن به للإجابة عن الأسئلة الآتية :



سؤال : أحسب عدد جزيئات ATP الناتجة من عملية التنفس الخلوي لتحلل جزيء غلوكوز واحد .

ناتج تحلل جزيء غلوكوز واحد هوائيا				
المرحلة	عدد جزيئات NADH الناتجة	عدد جزيئات FADH <sub>2</sub> الناتجة	عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر	عدد جزيئات ATP الناتجة في سلسلة نقل الإلكترون ( غير مباشر )
التحلل الغلايكولي	2	0	2	6
تحول البيروفيت الى أستيل مرافق الانزيم أ	2	0	0	6
حلقة كريس	6	2	2	22
المجموع الكلي لجزيئات ATP	30 = (3 × 10)	4 = (2 × 2)	4	38

لعلك عزيزي الطالب تتساءل عن الاختلاف في المجموع الرأسي بينما المجموع الأفقي صحيح .

**الإجابة بسيطة :** كم عدد الجزيئات المجموعة عموديا في العمود الأخير أكيد اجابتك صحيحة 34 ولكن الحسابات تختلف لان كل جزيء NADH يعطي 3ATP وكل جزيء FADH<sub>2</sub> يعطي جزيئان من ATP . والحسابات السابقة في العمود الأخير خاصة بالطاقة الغير مباشرة ويساوي ( 34 ATP ) أضف اليها ( 4 ATP ) مباشرة فيكون المجموع 38 جزيء .

### ثانيا : التنفس اللاهوائي Anaerobic Respiration

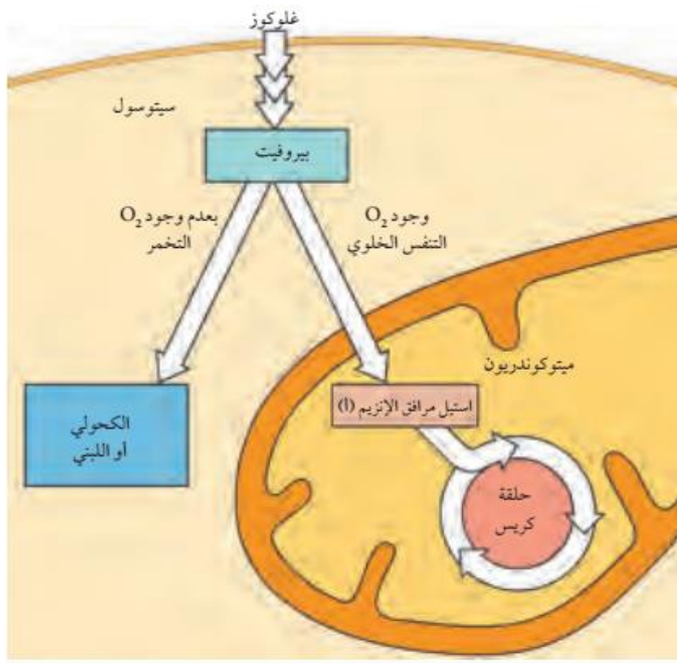
تحدث عند بعض الكائنات الحية حيث يتم تحليل الغلوكوز لاهوائيا بمعزل عن الأكسجين .

تشبه هذه العملية التنفس الهوائي بكافة مراحلها ، الا أن مستقبل الإلكترونات النهائي لا يكون الأكسجين ، وانما مركبات أخرى أقل فاعلية من الأكسجين .

مستقبل الإلكترونات النهائي في بكتيريا الكزاز هو ( SO<sub>4</sub><sup>-2</sup> ) .

**ثالثا : التخمر Fermentation**

لشرح موضوع التخمر لاحظ عزيزي الطالب الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



1. ماذا يمثل الشكل الذي أمامك ؟

✓ حدوث تحلل غلايكولي .

✓ مصير البيروفيت في حال توفر الأكسجين أو عدم توفره .

2. ماذا يحدث في حالة وجود الأكسجين ؟

يحدث تنفس خلوي هوائي .

3. ماذا يحدث في حالة عدم توفر الأكسجين ؟

حدوث نوعين من التخمر اما لبنّي أو كحولي .

4. أين يحدث كلا من التخمر الكحولي واللبنّي ؟

في السيتوسول .

عزيزي الطالب تمعن الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية .

1. ماذا يمثل الشكل ؟

عملية التخمر اللبني .

2. أين يحدث هذا النوع من التخمر ؟

في خلايا العضلات وبعض أنواع البكتيريا .

3. ماذا ينتج من تحلل جزيء غلو كوز واحد في المرحلة الأولى ؟

2 حمض البيروفيت .

4. ماذا يحدث للبيروفيت في المرحلة الثانية ؟

يتحول الى حمض اللبني .

5. كم عدد جزيئات ATP ، NADH التي نتجت في المرحلة الأولى ؟

2 ATP ، 2 NADH .

6. كم عدد جزيئات NADH التي استهلكت في تفاعل المرحلة الثانية ؟

2 NADH .

7. ما ناتج المرحلة الثانية من تحلل جزيء غلو كوز ؟

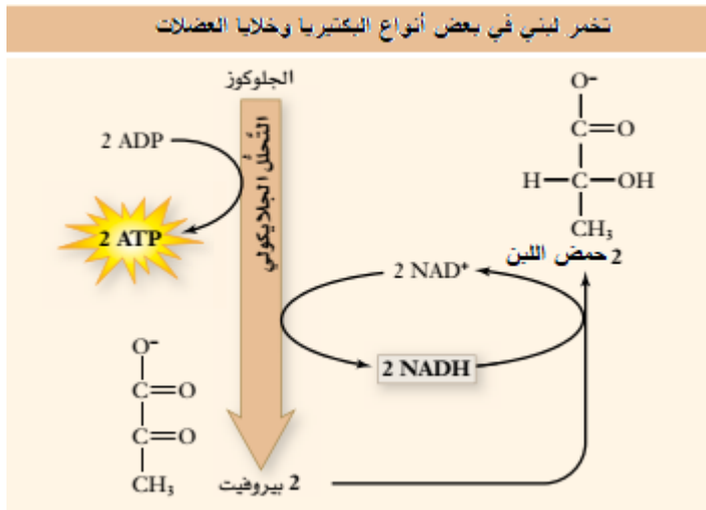
2 حمض اللبني ، 2NAD+ .

8. كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل نهائي في هذه العملية ؟

2 ATP .

9. كم عدد ذرات الكربون في كل من مركب حمض اللبني والبيروفيت .

حمض اللبني : 3C ، البيروفيت : 3C .



و الآن عزيزي الطالب من خلال الإجابة عن الأسئلة السابقة نستطيع تلخيص عملية التخمير اللبني .

### التخمير اللبني :

- ✓ يحدث هذا النوع من التخمير في غياب الأوكسجين .
- ✓ يمر جزيء الجلوكوز بمرحلة التحلل الغلايكولي .
- ✓ ينتج من العملية مركبين من البيروفيت ( 2 جزيء ) .
- ✓ تحدث عملية التخمير اللبني عند بعض أنواع البكتيريا وفي خلايا العضلات .
- ✓ يتحول البيروفيت الى حمض اللبني .
- ✓ يكون ناتج الطاقة النهائي 2 ATP .

### ونضيف الآن الجديد :

- ✓ يستفيد الانسان من التخمير اللبني في صناعة المخللات ،
- ✓ وتضطر خلايا العضلات أحيانا للقيام بالتخمير اللبني لانتاج الطاقة عند القيام بمجهود عال وعدم مقدرة الدم على نقل كمية كافية من الأوكسجين لها .
- ✓ يتراكم حمض اللبني في خلايا العضلات ، مما يسبب اعياء العضلة .

عزيزي الطالب تمعن الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية .

### 1. ماذا يمثل الشكل ؟

عملية التخمير الكحولي .

### 2. أين يحدث هذا النوع من التخمير ؟

في فطر الخميرة وبعض أنواع البكتيريا .

### 3. ماذا ينتج من تحلل جزيء جلوكوز واحد في

المرحلة الأولى ؟

2 حمض البيروفيت .

### 4. ماذا يحدث للبيروفيت في المرحلة الثانية ؟

يتحول الى أستيل ألدهايد .

### 5. كم عدد جزيئات ATP ، NADH ، التي

نتجت في المرحلة الأولى ؟

2 ATP ، 2 NADH .

### 6. كم عدد جزيئات NADH التي استهلكت في

تفاعل المرحلة الثالثة ؟

2 NADH .

### 7. ما ناتج المرحلة الثانية من تحلل جزيء جلوكوز ؟

2 أستيل ألدهايد ، 2CO<sub>2</sub> .

### 8. ما ناتج المرحلة الثالثة من تحلل جزيء بيروفيت ؟

جزيء واحد ايثانول .

### 9. كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل نهائي في هذه العملية؟

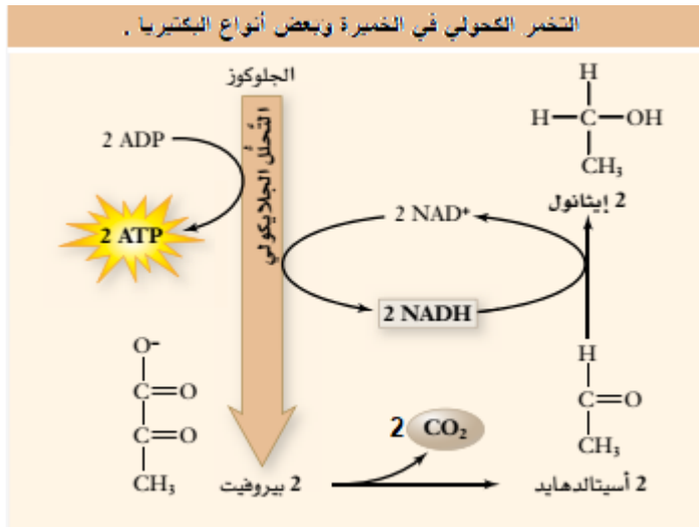
2 ATP .

### 10. كم عدد ذرات الكربون في البيروفيت والأستيل ألدهايد والايثانول .

البيروفيت : 3C ، الأستيل ألدهايد : 2C ، الايثانول : 2C

### 11. ما صيغة مركب الكحول من الشكل ؟

( C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH )



و الآن عزيزي الطالب من خلال الإجابة عن الأسئلة السابقة نستطيع تلخيص عملية التخمر الكحولي

### التخمر الكحولي :

- ✓ يحدث هذا النوع من التخمر في غياب الأكسجين .
- ✓ يمر جزيء الجلوكوز بمرحلة التحلل الغلايكولي .
- ✓ ينتج من العملية مركبين من البيروفيت ( 2 جزيء ) .
- ✓ تحدث عملية التخمر الكحولي عند بعض أنواع البكتيريا وفي فطر الخميرة .
- ✓ يتحول البيروفيت الى أستيل الدهايد ثم الى إيثانول وينتج من هذه العملية  $CO_2$  .
- ✓ يكون ناتج الطاقة النهائي 2 ATP .

### ونضيف الآن الجديد :

- ✓ يستفيد الانسان من التخمر الكحولي في صناعة الكحول والخبز والمخللات .

👉 ستحتاج لهذا التلخيص عند عمل مقارنة .

لعلك لاحظت عزيزي الطالب أن  $NAD^+$  نتج عن عمليتي التخمر اللبني والتخمر الكحولي ، وحسب رأيك لو لم يتوفر  $NAD^+$  هل يمكن حدوث التفاعل ، طبعاً الإجابة لا لذلك كان لابد من إعادة استهلاك  $NADH$  ليتحول الى  $NAD^+$  .

👉 الهدف من عملية التخمر إعادة إنتاج  $NAD^+$  من  $NADH$  لضمان استمرارية حدوث التحلل الغلايكولي

### التكامل بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي :

عزيزي الطالب : تأمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



الشكل (17): التكامل بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي

1. أكتب نواتج البناء الضوئي .  
سكر الجلوكوز ، وأكسجين .
2. عدد المواد الداخلة في تفاعلات التنفس الخلوي .  
سكر الجلوكوز ، وأكسجين .
3. ماذا تستنتج من مقارنة الاجابتين 1 ، 2 ؟  
ان المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي هي مواد داخلة في عملية التنفس الخلوي ( كمتفاعلات ) والعكس صحيح بالنسبة للمواد الناتجة من التنفس الخلوي هي متفاعلات في عملية البناء الضوئي .
4. قارن بين  $NADP^+$  في البناء الضوئي و  $NAD^+$  في التنفس من حيث الوظيفة ؟  
نلاحظ أن كلا من  $NAD^+$  ،  $NADP^+$  لهما نفس التركيب لهما دور في اختزال الالكترونات .
5. ماذا تسمى البروتينات المتواجدة في أغشية البلاستيدات الخضراء والميتوكوندريا ؟  
سلسلة نقل الالكترون .

يمكنك الآن عزيزي الطالب كتابة الملخص :

المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي هي مواد داخلة في عملية التنفس الخلوي ( كمتفاعلات ) والعكس صحيح بالنسبة للمواد الناتجة من التنفس الخلوي هي متفاعلات في عملية البناء الضوئي .

كل من  $NAD^+$  و  $NADP^+$  لهما نفس التركيب ولهما دور في اختزال الالكترونات في عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي الهوائي .

كلا العمليتين تحتويان على سلسلة الالكترون في أغشية البلاستيدات الخضراء والميتوكوندريا .

**الفصل الثاني : من الجين الى البروتين From Gene to Protein**

- ✓ فرضية جين واحد – أنزيم واحد : هي الفرضية التي تفسر العلاقة بين الجينات والبروتينات .
- ✓ دور العالمان بيدل وتاتوم : قاما باحداث طفرات على جينات معينة بهدف التعرف على تأثيرها في الكائن الحي .
- ✓ درسا تأثير الطفرات على فطر نيوروسبورا والذي يسبب عفن الخبز وحصلا على نتيجة وهي اتلاف موقع واحد أثر على انتاج انزيم واحد .
- ✓ تبين للعلماء بعد ذلك أن الجينات لا تؤثر في انتاج الأنزيمات فقط وانما تؤثر في بروتينات أخرى أيضا .
- ✓ تم تعديل الفرضية حيث تبين للعلماء أن جينا واحدا يكون مسؤولا عن انتاج سلسلة عديد ببتيد واحدة .
- ✓ حدوث طفرة وراثية في موقع أحد الجينات أثر على تركيب بروتين الهيموغلوبين ونتاج عنها مرض اللانيميا المنجلية.
- ✓ خلاص القول فيما بعد أن جينا واحدا يتحكم في انتاج عدة بروتينات .
- ✓ عدد أنواع الاحماض الامينية 20 نوع .
- ✓ جورج قامو أثبت بشكل رياضي أن أقل عدد يلزم من النيوكليوتيدات لتشفير حمض أميني واحد هو ثلاثة نيوكليوتيدات .
- ✓ تسمى الوحدات الثلاثية على جزيء mRNA بالكودون .
- ✓ كل كودون يشفر حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد .
- ✓ العالم نيرنبرغ ومساعدوه تمكن من معرفة جميع الكودونات اللازمة لتشفير الحموض الأمينية .

**عزيزي الطالب انظر الى جدول الشيفرة ثم أجب عن الأسئلة الآتية :**

الجدول (1): الشيفرة الوراثية في جزيء mRNA

		الحرف الثاني								
		U		C		A		G		
U	UUU	فينيل	UCU	سيرين	UAU	تيروسين	UGU	سيسيتين		
	UUC	الانين	UCC		UAC		UGC			
	UUA	ليوسين	UCA		UAA		UGA		توقف	
	UUG		UCG		UAG		UGG		تربتوفان	
C	CUU	ليوسين	CCU	برولين	CAU	هستيدين	CGU	أرجينين		
	CUC		CCC		CAC		CGC			
	CUA		CCA		CAA		CGA			
	CUG		CCG		CAG		CGG			
A	AUU	ايزو ليوسين	ACU	ثريونين	AAU	أسبرجين	AGU	سيرين		
	AUC		ACC		AAC		AGC			
	AUA		ACA		AAA		LAG		AGA	ارجينين
	AUG		ACG		AAG		AGG			
G	GUU	فالين	GCU	الانين	GAU	حمض أسبرتيك	GGU	غلايسين		
	GUC		GCC		GAC		GGC			
	GUA		GCA		GAA		GGA			
	GUG		GCG		GAG		GGG			

1- كم عدد أنواع الكودونات التي يمكن أن تكون على سلسلة mRNA ؟

1 - 64 كودون

2- ما كودونات البدء والايقاف ؟

كودون البدء AUG والذي يشفر الميثيونين كودونات الإيقاف UAA , UAG , UGA . (للحفظ)

3- ما الكودون الذي يشفر حمض أميني واحد عدا الميثيونين؟

الترينتوفان UGG .

4- هل يمكن أن يشفر الحمض الأميني بأكثر من كودون ، وضح ذلك بالأمثلة .

نعم مثلا البرولين يشفر بأكثر من كودون CCA , CCC , CCU ولكن CCU لا يمكن أن يشفر الا ليوسين فقط .

5- بماذا تختلف الكودونات التي تشفر الحمض الأميني؟

تختلف باختلاف نوع النيوكليوتيدات وترتيبها .

### بناء البروتين .

عملية بناء البروتين هي العملية التي يتم فيها تحويل تسلسل معين من النيوكليوتيدات على جزيء DNA الى لغة مفهومة يتم ترجمتها بواسطة الرايبوسوم ، ليتم بناء سلسلة عديد الببتيد .

تمر عملية بناء البروتين بمرحلتين هما النسخ والترجمة .

### أولا : نسخ الشيفرة الوراثية Transcription .

عزيزي الطالب تأمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه .

1- مم يتكون شريط DNA ؟

يتكون من سلسلتين

2- ما الذي يتواجد على السلاسل ؟

يتواجد جينات

3- ما تتابع السلسلة 5' → 3' على شريط DNA ؟

ACCAAACCGAGT

4- ما متممات القواعد النيتروجينية التالية؟

T - A

A - T

G - C

C - G

5- قارن بين التسلسل 3' → 5' في شريط DNA ،

شريط mRNA .

أن التسلسل 3' → 5' في شريط DNA هو نفسه

التسلسل 3' → 5' في شريط mRNA ولكن بدل من

القاعدة النيتروجينية T في السلسلة المتممة الثانية لـ DNA

القاعدة النيتروجينية U على شريط mRNA .

6- ما العملية التي نتجت عنها سلسلة mRNA ؟

عملية النسخ .

7- أي السلسلة في جزيء DNA الذي حدثت له عملية النسخ؟

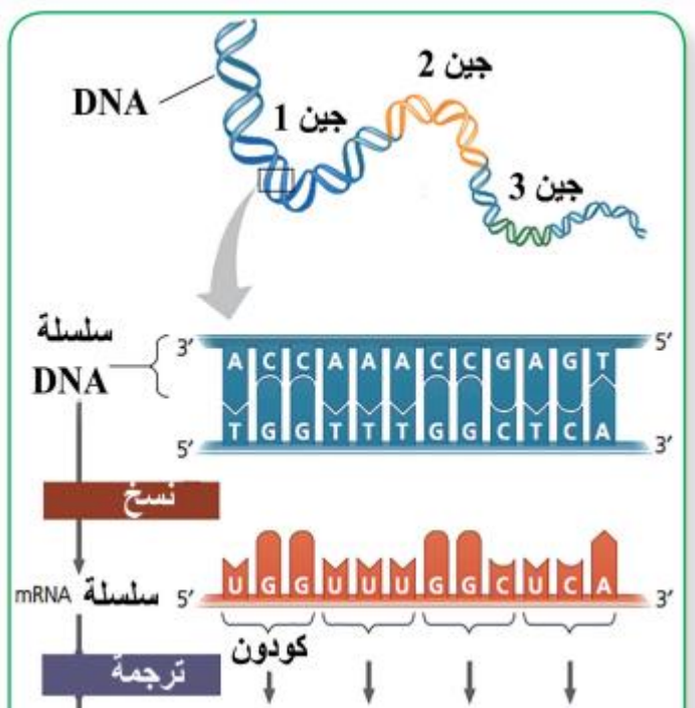
السلسلة 5' → 3' على شريط DNA .

8- ما اسم الثلاثة نيوكليوتيدات على شريط mRNA ؟

كودون

9- أكتب سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة بالاستعانة بجدول الشيفرة .

سيرين - غلايسين - فينيل ألانين - تريبتوفان .



### لعلك استنتجت من الأسئلة السابقة ما يلي :

- ✓ يتم نسخ mRNA من احدى سلسلتي DNA والتي عملت كقالب لعملية النسخ .
- ✓ mRNA سلسلة مفردة تحمل المعلومات الخاصة بصنع البروتين الذي تحتاجه الخلية .
- ✓ ينتقل mRNA الرسول من النواة الى السيتوسول ، حيث يشكل قالباً لصنع البروتين من قبل الرايبوسوم .
- ✓ تبدأ عملية النسخ لجزء محدد من سلسلة DNA القالب بواسطة انزيم بلمرة RNA .
- ✓ ينسخ mRNA من رموز الشيفرة في DNA القالب بشكل متمم .
- ✓ يحل محل U محل T على شريط mRNA الذي يتم A .

### RNA الناقل tRNA

شريط مفرد تم نسخه من DNA من جين خاص به بواسطة انزيم بلمرة RNA وهو عبارة عن سلسلة مفردة تلتف على نفسها مكونة أربع حلقات ، والحلقة الثانية تمثل كودونا مضادا يكون متمما للكودون على شريط mRNA .

### RNA الرايبوسومي rRNA

يدخل في بناء الرايبوسوم . يعمل على ربط الحموض الأمينية بروابط ببتيدية أثناء عملية الترجمة ، ويوجد منه عدة أنواع ويبني على شكل كروي.

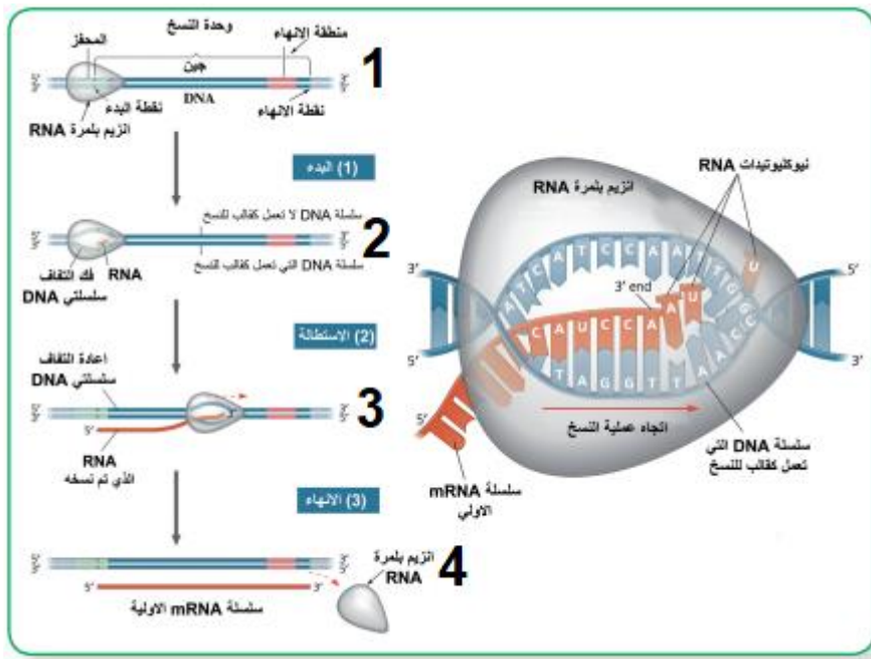
يتم نسخ الأنواع الثلاثة من RNA من جينات خاصة لكل نوع موجودة ضمن تسلسل DNA وذلك بواسطة انزيمات بلمرة RNA .

### مراحل بناء سلسلة عديد الببتيد (البروتين)

### أولاً : نسخ ( mRNA ) Transcription

لاحظ عزيزي الطالب الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه للتمكن من كتابة الملخص.

1- تعرّف على الشكل الأول من الأعلى ، ماذا تلاحظ ؟



أنزيم بلمرة ، نقطة بدء ، جين ، المحفّز ، نقطة الانهاء ، منطقة الانهاء

2- من الذي يقوم بالدور في عملية النسخ والمتحرك في الأشكال الأربعة ؟

انزيم البلمرة .

3- عند أي نقطة يرتبط انزيم البلمرة .

نقطة البدء .

4- ما دور المحفّز ؟

عبارة عن تتابع معيّن من النيوكليوتيدات يعتبر كمحفز لارتباط

انزيم البلمرة عند نقطة البدء .

5- أذكر مرحل عملية النسخ .

مرحلة بدء

مرحلة استطالة

مرحلة انهاء

6- ماذا يحدث لسلسلتي DNA في الشكل الثاني بعد ارتباط انزيم البلمرة ، وفي أي مرحلة ؟

يتم فك الالتفاف لسلسلتي DNA عن بعضهما البعض .

7- ماذا حدث لسلسلتي DNA بعد مرور انزيم البلمرة عنها في الشكل 3 ؟

عادت السلسلتين للالتفاف مرة أخرى بعد مرور الانزيم .

8- ماذا حدث لانزيم البلمرة في الشكل الأخير 4 ؟

فك ارتباطه بالـ DNA .

9- من عند أي نقطة يبدأ النسخ وعند أين نقطة ينتهي النسخ ؟

تبدأ عملية النسخ عند نقطة البدء وتنتهي عند نقطة الانتهاء .

10- أذكر الأدوار التي قام بها انزيم البلمرة ؟

✓ التعرف على بداية الجين المراد نسخه

✓ الارتباط بالمحفز

✓ فك التفاف سلسلتي DNA

✓ إضافة نيوكليوتيدات للسلسلة النامية من mRNA التي تم نسخها وربطها مع بعضها البعض بشكل متمم

لشريط DNA المنسوخ .

11- ما النتيجة النهائية لعملية النسخ ؟

تكوّن سلسلة mRNA الأولية .

**والآن عزيزي الطالب هيا بنا نجمع الأفكار من الإجابات السابقة ثم نلخص الموضوع .**

### مرحلة البدء :

يرتبط أنزيم البلمرة على بداية الجين المراد نسخه من سلسلة DNA عند منطقة المحفز ( تتابع معيّن من النيوكليوتيدات ) ، فيتم فتح سلسلتي DNA الملتقتين في هذا الموقع ويبدأ أنزيم البلمرة بالنسخ .

### مرحلة الاستطالة :

يعمل انزيم البلمرة على إضافة نيوكليوتيدات ، بحيث تكون متممة لتلك الموجودة على سلسلة DNA القالب ، تبدأ سلسلة mRNA في التكوّن ، وبمجرد مرور الانزيم تعود سلسلتا DNA الى الالتفاف مرة أخرى ويستمر إضافة نيوكليوتيدات فيستطيل جزيء mRNA .  
سلسلة DNA ، فتنتقل سلسلة mRNA الجديدة التي تم نسخها والتي تسمى حينها mRNA الأولى حيث تمر بمرحلة المعالجة لتتحول الى mRNA الناضج الوظيفي .

سؤال / وضّح مراحل معالجة mRNA الأولى .

### 1- إضافة قبعة Capping

يتم إضافة نيوكليوتيدة ( G ) الى النيوكليوتيد الأول في شريط mRNA في نهاية السلسلة 5' برابطة ثلاثية الفوسفات

دور القبعة : لها دور مهم في ثبات وحماية mRNA من التحلل في السيتوبلازم ولها دور مهم في عملية الترجمة ، حيث تشكل إشارة لارتباط mRNA بالرايبوسوم .

### 2- إضافة ذيل أدينين Polyadenylation

يتم إضافة ذيل عديد الأدينين ( وحدات متكررة 50-250 وحدة ) الى الجزء الأخير في شريط mRNA في نهاية السلسلة 3' والهدف من إضافة الذيل هو مساعدة mRNA في خروجه من الغلاف النووي الى السيتوسول والحفاظ على ثباته وعدم تحطمه في السيتوبلازم .

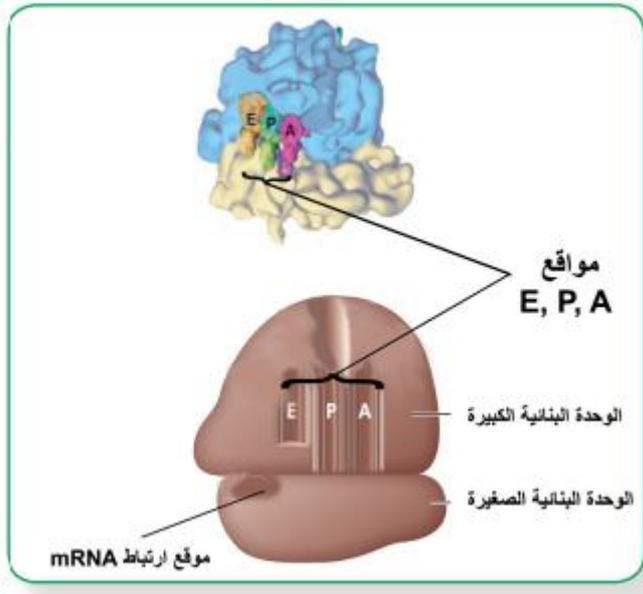
### 3- إزالة الانترونات Splicing

يحتوي شريط mRNA المنسوخ على الانترونات وهي الأجزاء غير الفاعلة والتي لا تترجم و أكسونات وهي الأجزاء الفاعلة والتي سيتم ترجمتها الى أحماض أمينية ، فيتم إزالة الأجزاء غير الفاعلة وربط الاكسونات معا وتكوين mRNA الناضج .

**ثانياً : الترجمة Translation**

- ✓ وهي عملية يتم خلالها تحويل الشيفرة الوراثية الى لغة جزيئية مفهومة ، وذلك بتحويل تسلسل النيوكليوتيدات في mRNA الى تسلسل الحموض الأمينية ( بناء البروتين ) .
- ✓ تمر عملية الترجمة بثلاث مراحل وهي بدء ، استطالة ، انهاء .
- ✓ من شروط حدوث عملية الترجمة هي : توفر كل من mRNA الحامل للشيفرة ، جزيئات tRNA الحاملة للحموض الأمينية ، والرايبوسومات ( عضيات بناء البروتين ) .

قبل أن نبدأ بتلخيص عملية الترجمة ومراحلها لابد من أن نتعرف عزيزي الطالب على تركيب الرايبوسوم .  
لاحظ عزيزي الطالب الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

**1- مم يتكوّن الرايبوسوم ؟**

يتكون الرايبوسوم من وحدتين بنائيتين ، وحدة بنائية كبيرة Large Subunit ووحدة بنائية صغيرة Small Subunit .

**2- أين يقع موقع ارتباط mRNA ؟**

على الوحدة البنائية الصغيرة .

**3- سمّ المواقع ، ومكان وجودها ؟**

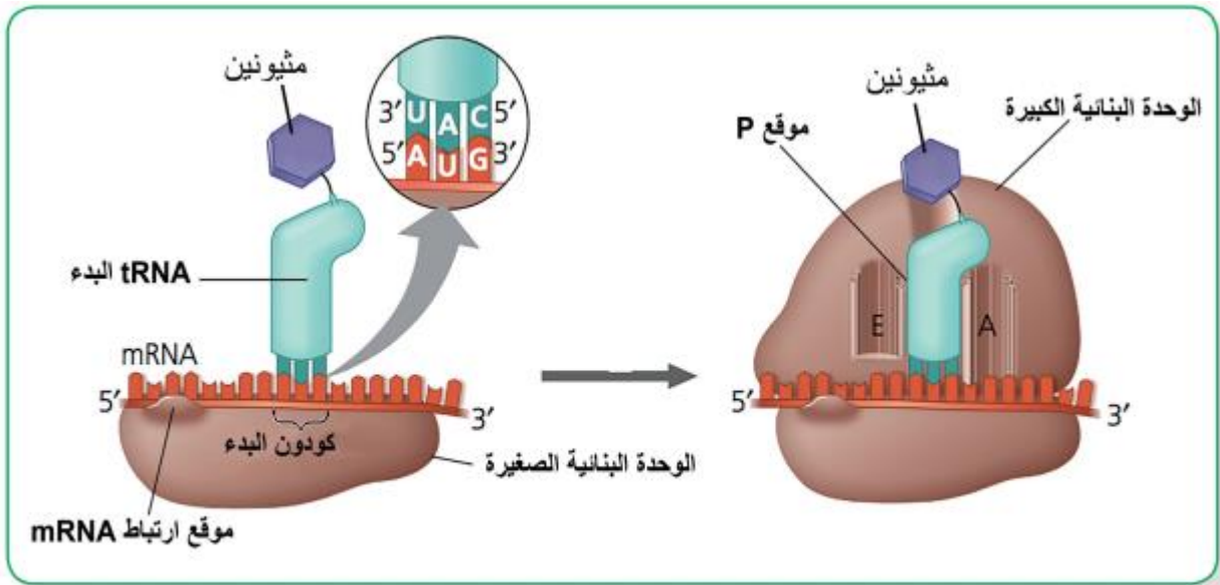
- موقع A : موقع ارتباط tRNA الحامل للحمض الأميني الذي سيضاف للسلسلة النامية من عديد الببتيد .
- موقع P : موقع ارتباط tRNA الحامل للسلسلة النامية من عديد الببتيد
- موقع E : موقع مغادرة tRNA للرايبوسوم بعد تفريغ شحنته من الحامض الأميني .
- هذه المواقع هي انغمادات على الوحدة البنائية الكبيرة .

- 👉 يعدّ الرايبوسوم بمثابة المصنع الذي يتم من خلاله ربط الحموض الأمينية بعضها ببعض لبناء سلسلة عديد الببتيد .
- 👉 الوحدات البنائية للرايبوسوم تتكون من جزيئات rRNA ( وحدات وظيفية ) ، وبروتينات ( الأجزاء التركيبية للرايبوسوم )

مراحل عملية الترجمة

## ① مرحلة البدء Initiation

عزيمي الطالب أنظر الشكل ( 6 ) ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



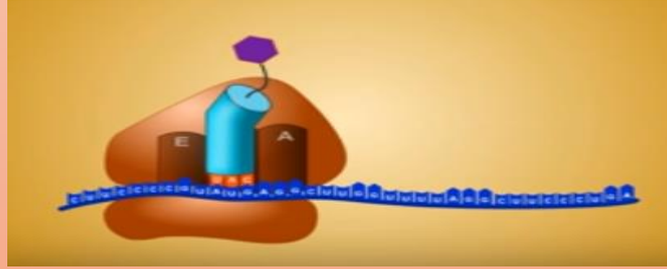
شكل (6): المرحلة الأولى للترجمة؛ البدء

- 1- ما الذي ارتبط مع الوحدة البنائية الصغيرة .  
شريط mRNA ، tRNA .
- 2- ما كودون البدء ؟  
AUG
- 3- ما الكودون المضاد على شريط tRNA ؟  
UAC
- 4- ما الحمض الأميني الذي يحمله tRNA ؟  
مثنونين
- 5- في أي موقع على الوحدة البنائية الكبيرة ارتبط tRNA ؟  
في الموقع P .
- 6- متى ارتبطت الوحدة البنائية الكبيرة مع الوحدة البنائية الصغير؟  
بعد ارتباط mRNA ، tRNA على الوحدة البنائية الصغيرة .
- 7- ترتبط الثلاثيات من القواعد النيتروجينية في الكودون و الكودون المضاد بروابط ، ما نوعها ؟  
روابط هيدروجينية .

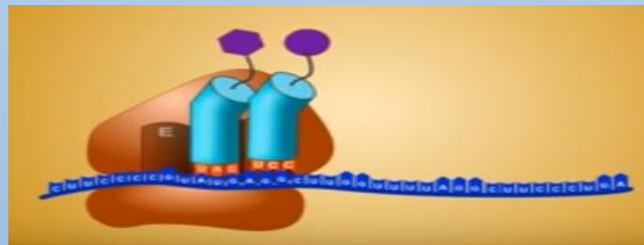
أ. يترابط mRNA بالوحدة البنائية الصغيرة على الرايبوسوم ، ويكون كودون البدء ( AUG ) في الموقع P ، فيرتبط tRNA الحامل للمثنونين على كودون البدء .  
ب. ترتبط الوحدة البنائية الكبيرة بالوحدة البنائية الصغيرة ، ومع نهاية العملية يكون tRNA الحامل للحمض الأميني مثنونين في الموقع P ، أما الموقع A فيكون فارغا ومستعدا لاستقبال tRNA التالي .

## 2 مرحلة الاستطالة Elongation

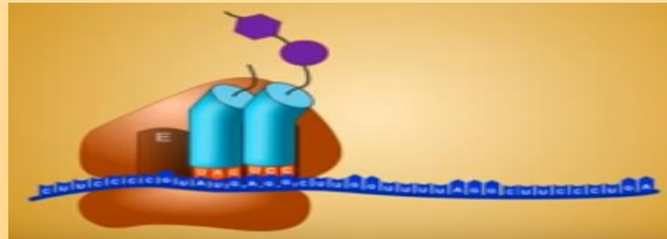
لشرح وتلخيص هذه المرحلة تتبع معي هذه الخطوات وقارن الشرح بالأشكال .



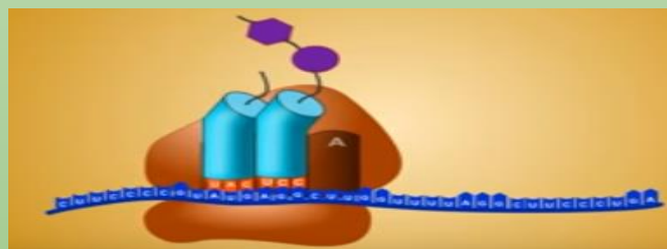
لاحظ أن الموقع A فارغا بينما الموقع P مشغول بـ tRNA حامل للحمض الأميني ميثونين .



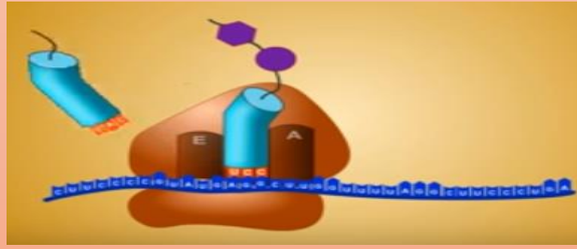
في هذا الشكل اضيف حمض أميني جديد مع حامله tRNA فارتبط في الموقع A .  
الآن الموقعين P , A مشغولان بينما الموقع E فارغا ، فيتحرك الرايبوسوم بمقدار كودون واحد باتجاه اليمين .



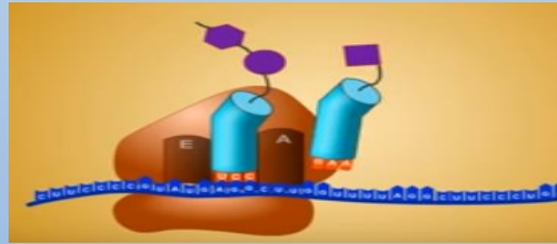
لاحظ أن الحمض الأميني الأول الذي كان مرتبطا بـ tRNA انفصل عنه وتكونت رابطة بين الحمضين وهي رابطة ببتيدية.  
باعتمادك من الذي عمل على تكوين الرابطة الببتيدية .  
صحيح هو rRNA .



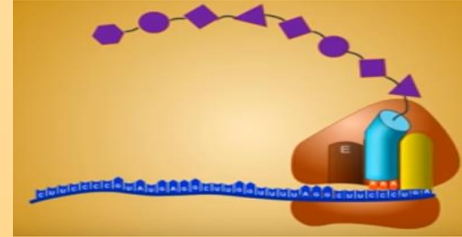
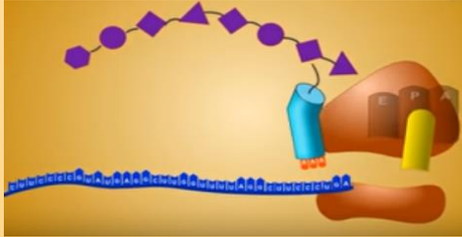
في الشكل المقابل تحرك الرايبوسوم بمقدار كودون واحد فينكشف الموقع A أما الموقع E فيكون مشغولا بـ tRNA بدون حمض أميني .



يغادر tRNA الفاقد للحمض الأميني الموقع E



تتكرر المراحل السابقة وفي كل مرة يضاف حمض أميني جديد للسلسلة النامية من عديد الببتيد وبحركات متكررة أيضا للرايبوسوم بمقدار كودون واحد في كل مرة .

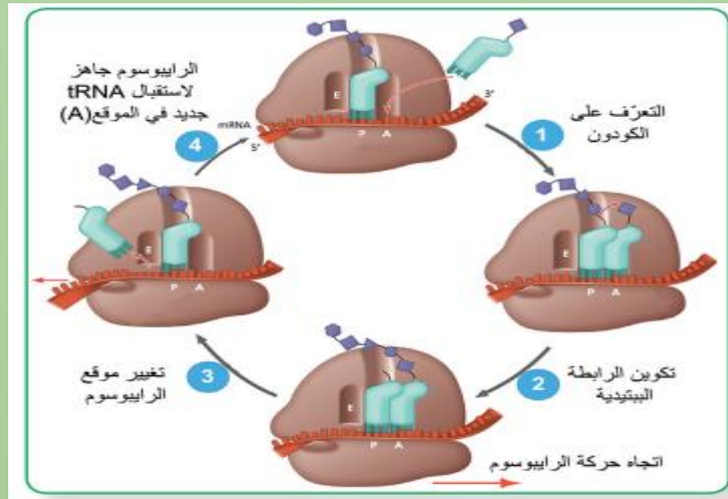


**متى تتوقف عملية الترجمة ، ولماذا ؟**

عندما يصل الرايبوسوم الى أحد كودونات الإيقاف ( UGA ، UAA, UAG ) لأن هذه الكودونات لا تشفر أية حمض أميني ، وبالتالي يأتي دور عامل الاطلاق ( عامل بروتيني خاص ) Release Factor . فتتوقف عملية الترجمة وتنفصل سلسلة عديد الببتيد المتكونة ، وتنفصل الوجدتان البنائيتان للرايبوسوم .

## المخلص :

أعتقد أنك فهمت الترتيب للمراحل من خلال الأشكال السابقة .



يتم إضافة الحموض الأمينية في هذه المرحلة واحدا تلو الآخر .

أ. يرتبط الكودون المضاد في tRNA الحامل للحمض الأميني بروابط هيدروجينية مع الكودون المتم على mRNA في موقع ( A ) .

ب. يعمل rRNA في الوحدة البنائية الكبيرة كإنزيم رايبوزيم على تكوين الرابطة الببتيدية بين الحمض الأميني في الموقع ( P ) والحمض الأميني في الموقع ( A ) ، وعندها يفصل tRNA عن الحمض الأميني الحامل له في الموقع ( P ) ، ويخرج من الموقع ( E ) عند تحرك الرايبوسوم .

ج. يتحرك الرايبوسوم بمقدار كودون واحد ، فينتقل tRNA من موقع ( A ) الى الموقع ( P ) ، نتيجة لذلك يتغير موقع tRNA الحامل لثنائي الببتيد من موقع ( A ) الى موقع ( P ) ، ويصبح الموقع ( A ) فارغا ومستعدا لاستقبال جزيء جديد من tRNA .

• تخضع سلسلة عديد الببتيد بعد عملية الترجمة لعمليات تعديل لتكوين بروتيني فعّال منها :

- 1- الالتفاف : تلتف السلسلة على نفسها مكونة بروتين وظيفي فعّال ذا شكل خاص ومهم في الخلية .
- 2- الإضافة : يتم تعديل البروتين بإضافة سكر أو دهون ، كما يحدث في البروتينات السكرية الداخلية في تركيب الغشاء الخلوي .
- 3- المعالجة : تتم بطريقتين :
  - أ- قد يتم إضافة أو إزالة حمض أميني أو أكثر من أحد طرفي السلسلة بواسطة الإنزيمات ، فقد يتم تقسيم سلسلة عديد الببتيد الى قطعتين أو أكثر ، كما يحدث في تصنيع هرمون الأنسولين .
  - ب- قد يتم في حالات أخرى ربط سلسلتين منفصلتين أو أكثر من سلاسل عديد الببتيد بعد تصنيعهما بشكل مستقل لتكوين بروتين فعّال كما يحدث في تصنيع بروتين الهيموغلوبين .

سؤال : وضح المقصود بعديد الرايبوسوم ، مع ذكر أمثلة .

قد يرتبط بنفس شريط mRNA عدد كبير من الرايبوسومات للقيام بنفس عملية الترجمة ، فبعد أن يمر الرايبوسوم بكودون البدء يرتبط رايبوسوم ثان وثالث ، فيترجم mRNA بعدد من الرايبوسومات في نفس الوقت ويتكون عدة نسخ من البروتين نفسه في آن واحد كما يحدث في الخلايا الإفرازية كالغدد .

مع تحيات مشرف الأحياء انتظرونا في الجزء الثاني ( الوراثة )



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

[www.sh-pal.com](http://www.sh-pal.com)

تابعنا على صفحة الفيس بوك: <https://www.facebook.com/shamela.pal>

تابعنا على قنوات التلجرام: [https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_42.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html)

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_24.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html) الصف الأول:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_46.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html) الصف الثاني:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_98.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html) الصف الثالث:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_72.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html) الصف الرابع:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_80.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html) الصف الخامس:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_13.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html) الصف السادس:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_66.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html) الصف السابع:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_35.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html) الصف الثامن:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_78.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html) الصف التاسع:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_11.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html) الصف العاشر:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_37.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html) الصف الحادي عشر:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_33.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html) الصف الثاني عشر:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_89.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html) ملازم للمتقدمين للوظائف:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_40.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html) شارك معنا:

[https://www.sh-pal.com/p/blog-page\\_9.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html) اتصل بنا: