

## ملخص مفيد

الوحدة الأولى : آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة .



انتقال الـ e<sup>-</sup> من H<sub>2</sub>O إلى الـ PS<sub>II</sub> :



انتقال الـ e<sup>-</sup> من الـ PS<sub>II</sub> إلى PS<sub>I</sub> :



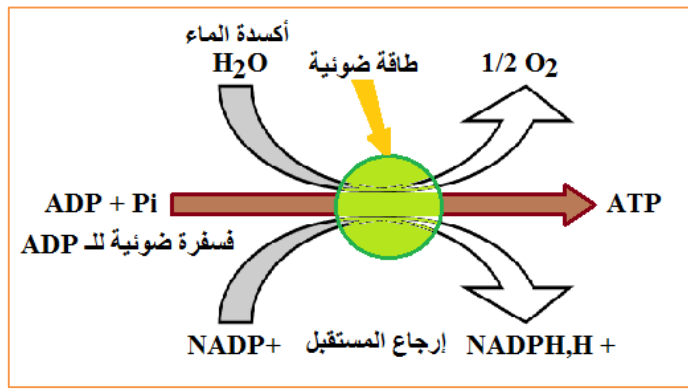
انتقال الـ e<sup>-</sup> من الـ PS<sub>I</sub> إلى الـ NADP<sup>+</sup> :



تؤخذ من الحشوة

معادلة المرحلة الكيمووضوئية :

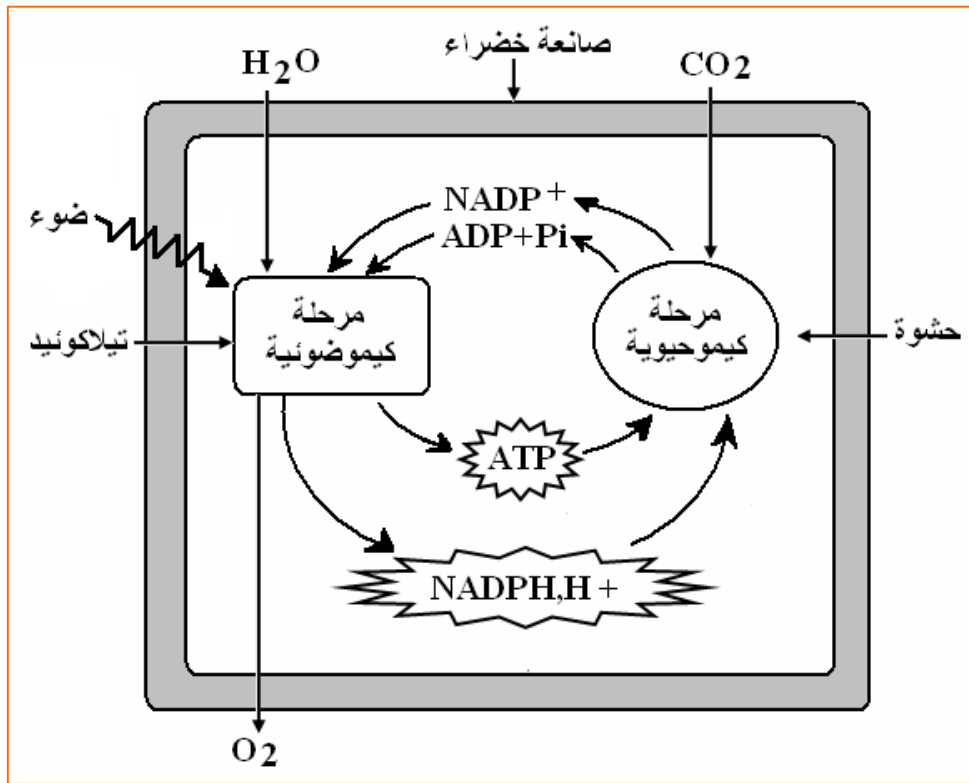




معادلة المرحلة الكيموحيوية :



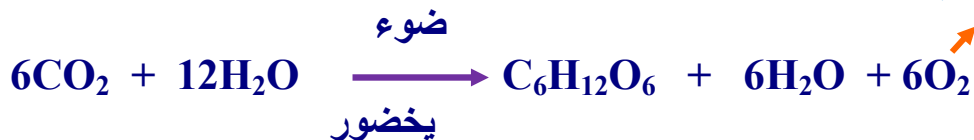
التكامل بين مرحلتى التركيب الضوئي :



الازدواجية الطاقوية بين تفاعلات مرحلتى التركيب الضوئي :

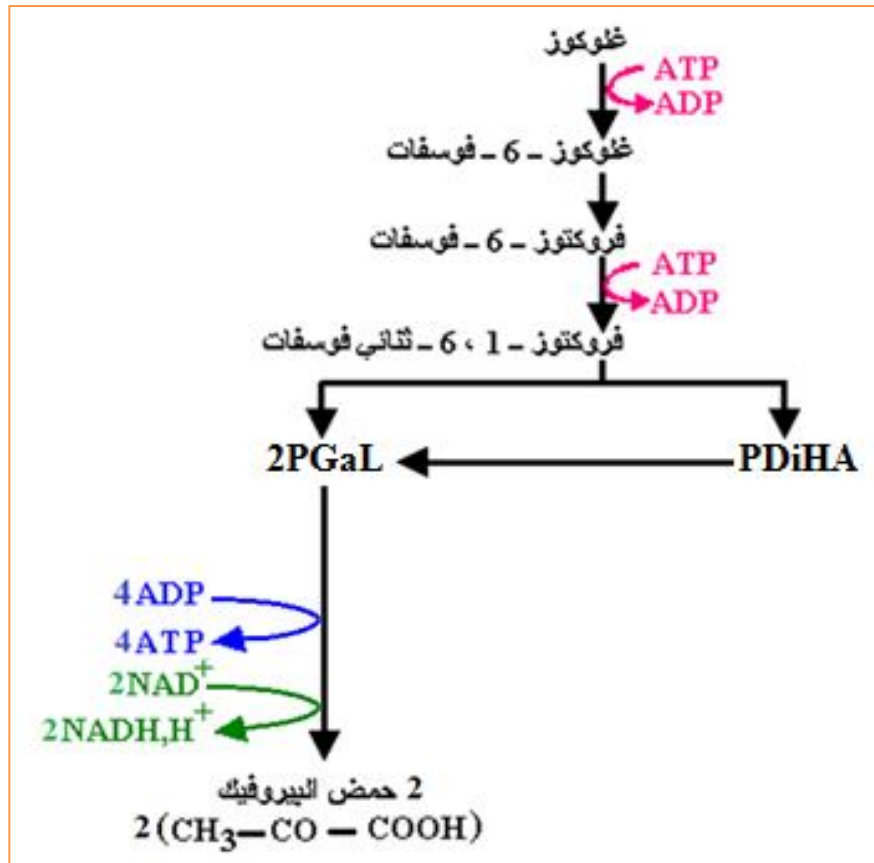


معادلة التركيب الضوئي :

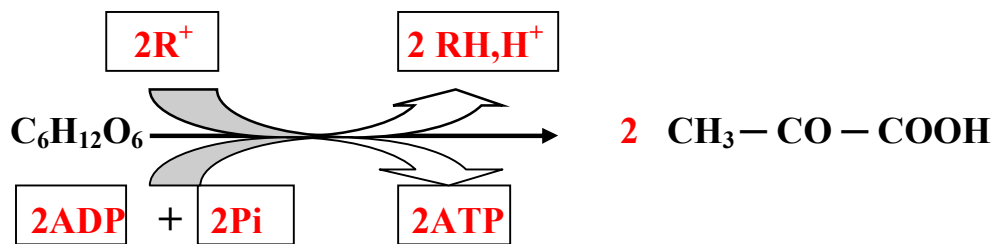


## الوحدة الثانية: آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية إلى ATP.

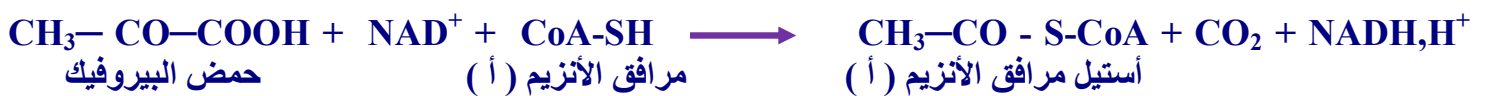
### مخطط لتفاعلات مراحل التحلل السكري :



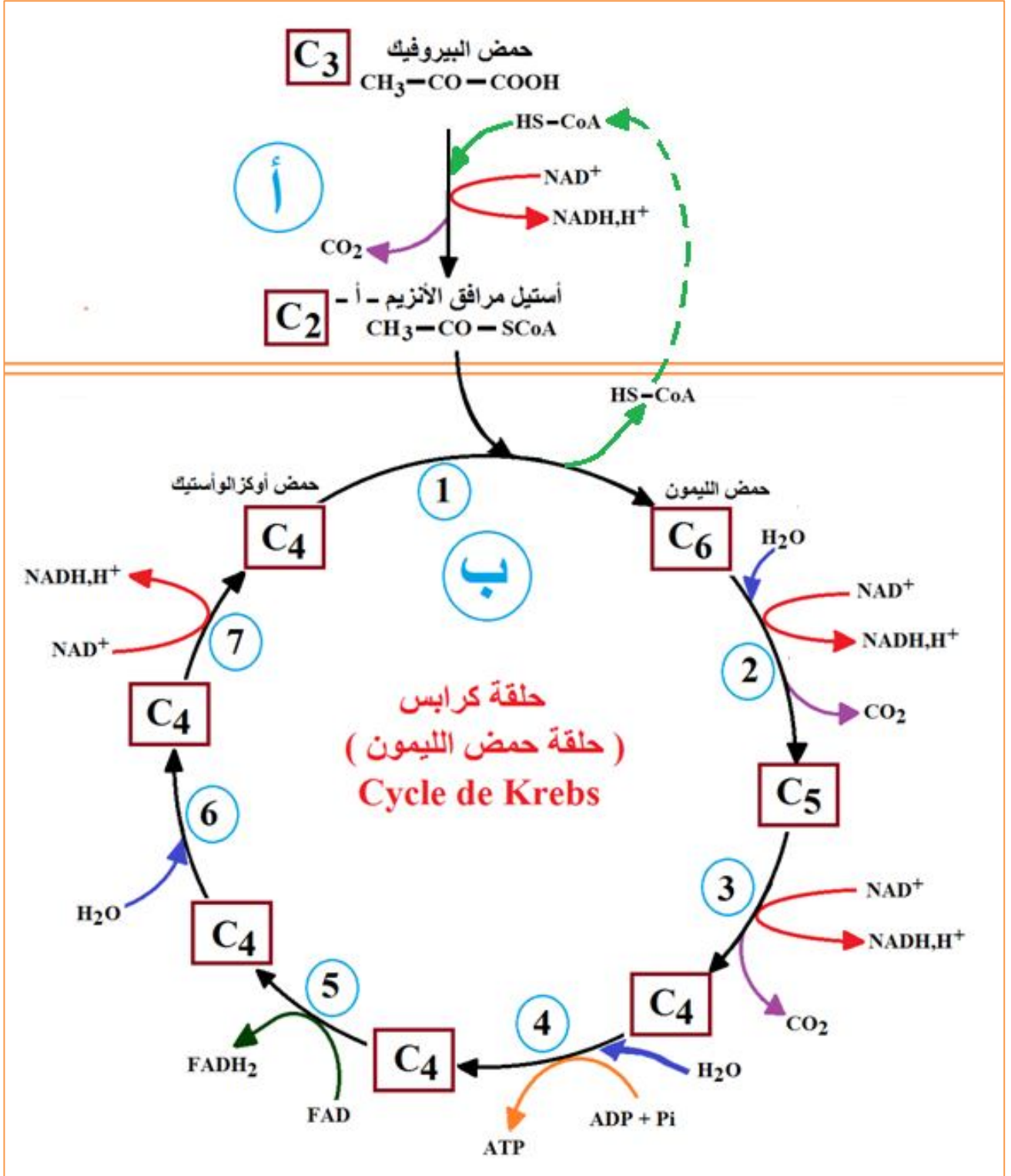
### تلخيص تفاعلات التحلل السكري في معادلة إجمالية بسيطة.



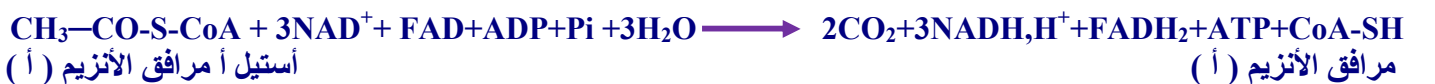
### معادلة إجمالية بسيطة تلخص تفاعلات تحول حمض البيروفيك إلى أستيل مرافق الأنزيم (أ) :



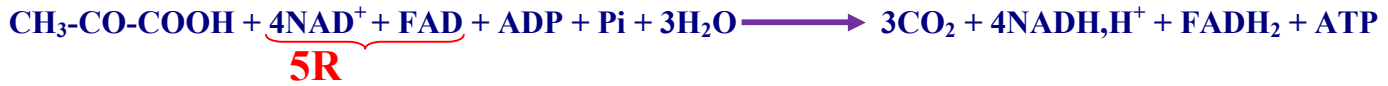
مخطط يلخص تفاعلات المرحلة التحضيرية و حلقة كريبس :



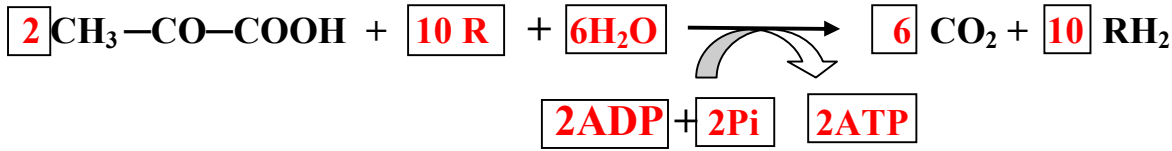
معادلة إجمالية لتفاعلات حلقة كرابس :



معادلة إجمالية لتفاعلات المرحلة التحضيرية و حلقة كرابس معا :  
 • في حالة جزيئة واحدة من حمض البيروفيك :



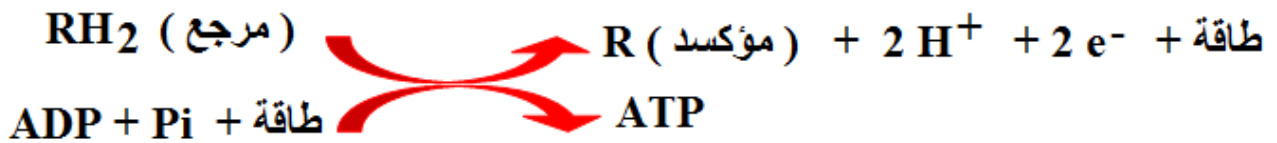
• في حالة جزيئتين من حمض البيروفيك :



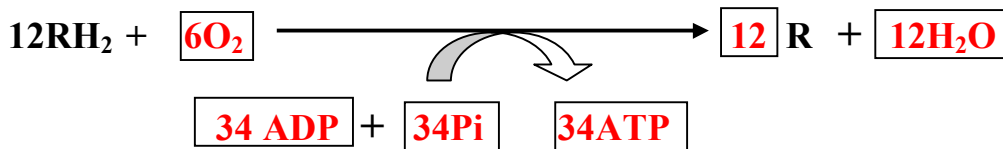
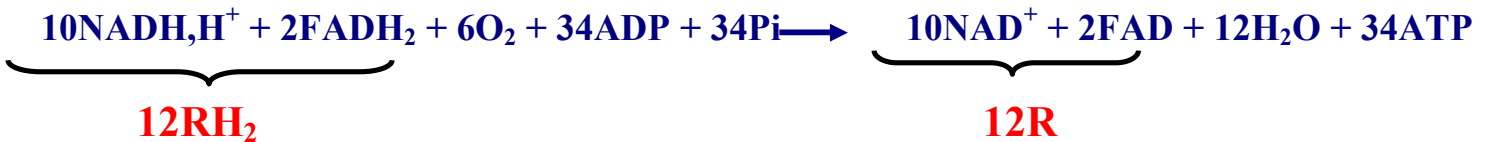
معادلة إجمالية لتفاعلات التحلل السكري ، المرحلة التحضيرية و حلقة كرابس :



كيفية تحقق الازدواجية الطاقوية داخل الميتوكوندري :



معادلة إجمالية لتفاعلات الفسفرة التأكسدية :



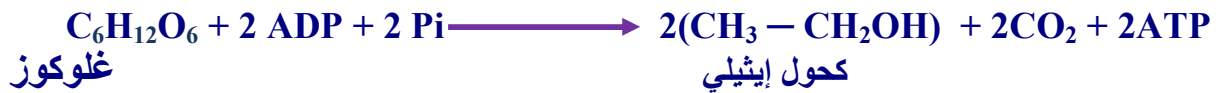
معادلة التنفس :



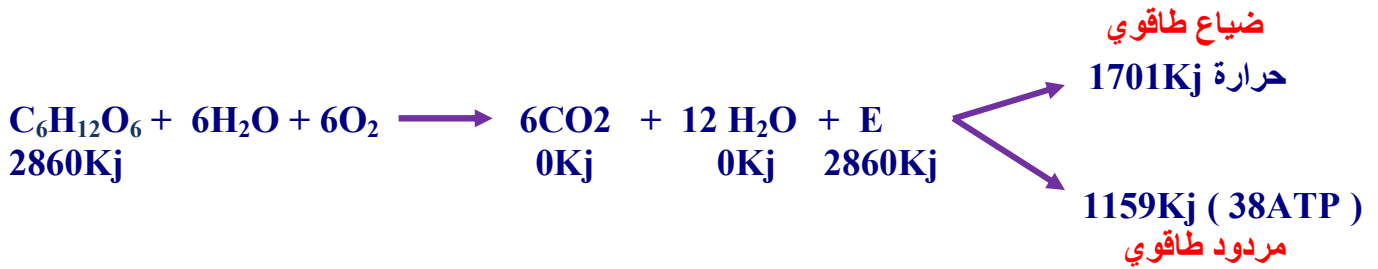
## مقارنة بين الفسفرة الضوئية و الفسفرة التأكسدية :

| الفسفرة التأكسدية                                                                | الفسفرة الضوئية                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| تتم خلال التنفس                                                                  | تتم خلال التركيب الضوئي                                                             |
| تحدث داخل الميتوكوندري ( في مستوى الأعراف )                                      | تحدث داخل الصانعة الخضراء ( التيلاكويد )                                            |
| لا تتطلب تدخل الأصبغة اليخضورية                                                  | تتطلب تدخل الأصبغة اليخضورية                                                        |
| الضوء غير ضروري لحدوثها .                                                        | تتطلب الضوء لحدوثها                                                                 |
| تركيب الـ ATP من الـ ADP و الـ pi يتم باستعمال الطاقة الناتجة عن حركة البروتونات | تركيب الـ ATP من الـ ADP و الـ pi يتم باستعمال الطاقة الناتجة عن حركة البروتونات    |
| يتمثل المستقبل النهائي للإلكترونات في الـ O <sub>2</sub>                         | يتمثل المستقبل النهائي للإلكترونات في الـ NADP <sup>+</sup>                         |
| تستعمل الطاقة الناتجة ( ATP ) في مختلف النشاطات الخلوية                          | تستعمل الطاقة الناتجة ( ATP ) في تثبيت غاز CO <sub>2</sub> خلال المرحلة الكيموحيوية |
| تتمثل المرافقات الأنزيمية المرجعة في FADH <sub>2</sub> و NADH, H <sup>+</sup>    | تتمثل المرافقات الأنزيمية المرجعة في NADPH, H <sup>+</sup>                          |

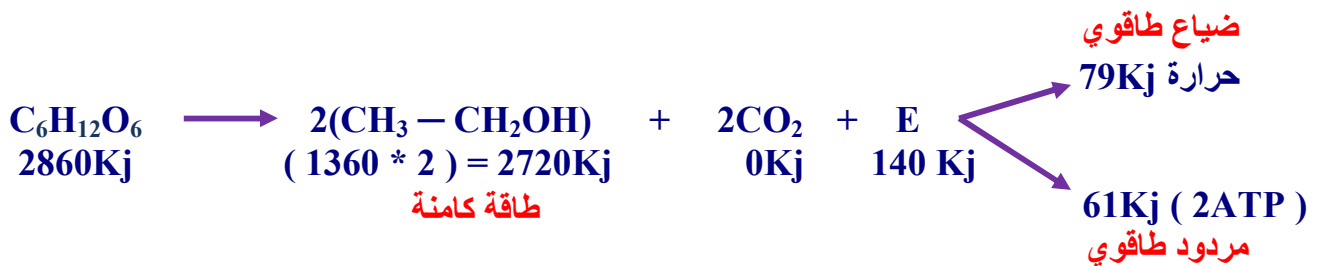
## معادلة التخمر الكحولي :



## المردود و الضياع الطاقيين لعملية التنفس :



## المردود و الضياع الطاقيين لعملية التخمر الكحولي :



● بالنسبة لكل من الفسفرة الضوئية و الفسفرة التأكسدية ، اشرح النقاط التالية:

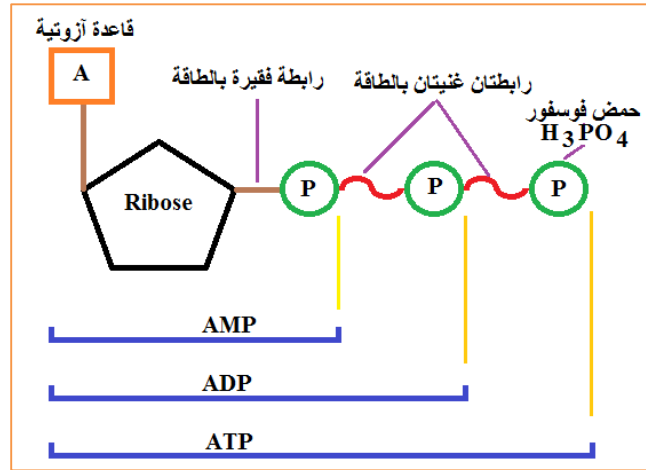
- أ - مكان حدوث الآلية الممثلة في كل شكل داخل العضية مع تحديد شروطها.  
 ب - دور الآلية الممثلة في كل شكل بتركيب الـ ATP.  
 ج - مصدر الإلكترونات والبروتونات التي يتم نقلها على مستوى الأغشية، ومصيرها في نهاية سلسلة النقل مع تدعيم إجابتك بمعادلات كيميائية.  
 د - الآلية الفيزيائية التي تحدد اتجاه نقل الإلكترونات والبروتونات.  
 هـ - المحصلة النهائية لكل آلية ، ومصير النواتج النهائية لكل منهما.

| المطلوب                                                                                                                        | الفسفرة الضوئية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | الفسفرة التأكسدية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مكان حدوث الآلية الممثلة في كل شكل داخل العضية مع تحديد شروطها.                                                                | تحدث على مستوى غشاء التيلاكويد.<br><u>شروطها</u> : الضوء ، $ADP + Pi$ و مستقبل للإلكترونات (é) " $NADP^+$ "                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | تحدث على مستوى الغشاء الداخلي .<br><u>شروطها</u> : وجود نواقل مرجعة $NADH, H^+$ , $FADH_2$ و الـ $O_2$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| دور الآلية الممثلة في كل شكل بتركيب الـ ATP .                                                                                  | في وجود الضوء تنتقل الـ (é) عبر السلسلة التركيبية الضوئية يرافقها ضخ $(H^+)$ عبر الناقل $T_2$ ، كما تنتج $(H^+)$ عن أكسدة الماء ليتولد فرق في تركيز $(H^+)$ على جانبي غشاء التيلاكويد ، فتخرج $(H^+)$ من التجويف إلى الحشوة عبر الكرية المذبذبة ويتم تركيب الـ ATP .                                                                                                                                                                                         | تنتقل (é) عبر السلسلة التنفسية يرافقه ضخ $(H^+)$ عبر النواقل $T_1$ ، $T_3$ ، $T_5$ ليتشكل فرق في تركيز $(H^+)$ على جانبي الغشاء الداخلي ، وهذا يؤدي إلى دخول الـ $(H^+)$ من الخارج إلى الحشوة عبر الكرية المذبذبة و تركيب الـ ATP .                                                                                                                                                                                                        |
| مصدر الإلكترونات والبروتونات التي يتم نقلها على مستوى الأغشية، ومصيرها في نهاية سلسلة النقل مع تدعيم إجابتك بمعادلات كيميائية. | <u>- مصدر (é):</u> هو أكسدة $PS_I$ و $PS_{II}$ والماء.<br><u>- مصدر <math>(H^+)</math>:</u> هو أكسدة الماء وتلك التي تضخ من من الحشوة عبر $T_2$ .<br><u>- مصير (é):</u> يستقبلها المستقبل الأخير المتمثل في $NADP^+$ ليتم إرجاعها إلى $NADPH, H^+$<br><u>- مصير <math>(H^+)</math>:</u> تخرج عبر الكرات المذبذبة وتحفز أنزيم ATP سنتاز على تركيب الـ ATP .<br><br>- معادلات أكسدة $PS_I$ و $PS_{II}$ .<br>- معادلة أكسدة الماء.<br>- معادلة إرجاع $NADP^+$ . | <u>- مصدر (é):</u> هو أكسدة النواقل المرجعة $NADH, H^+$ و $FADH_2$<br><u>- مصدر <math>(H^+)</math>:</u> هو أكسدة النواقل المرجعة $NADH, H^+$ و $FADH_2$<br><u>- مصير (é):</u> يستقبلها المستقبل الأخير $O_2$ ليتم إرجاعها إلى $H_2O$ .<br><u>- مصير <math>(H^+)</math>:</u> تدخل عبر الكرات المذبذبة وتحفز أنزيم ATP سنتاز على تركيب الـ ATP .<br><br>- معادلات أكسدة النواقل المرجعة $(NADH, H^+ و FADH_2)$<br>- معادلة إرجاع الـ $O_2$ . |

|                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>- تنتقل (é) وفق تدرج متزايد في كمون الأكسدة و الإرجاع ، من كمون منخفض إلى كمون مرتفع.</p> <p>- تنتقل (H<sup>+</sup>) عكس تدرج التركيز بالنقل الفعال باستعمال جزء من الطاقة المحررة خلال انتقال الالكترونات .</p> | <p>الآلية الفيزيائية التي تحدد اتجاه نقل الالكترونات والبروتونات.</p>                                        |
| <p><u>- النواتج : H<sub>2</sub>O و ATP</u></p> <p><u>- مصيرها : يستخدم ATP في مختلف الوظائف الحيوية</u></p>                                                                                                         | <p><u>- النواتج : ATP و NADPH, H<sup>+</sup></u></p> <p><u>- مصيرها : تستخدم في المرحلة الكيموحيوية.</u></p> |
|                                                                                                                                                                                                                     | <p>المحصلة النهائية لكل آلية ، ومصير النواتج النهائية لكل منهما.</p>                                         |

### الوحدة الثالثة : آليات تحويل الطاقة على المستوى ما فوق البنية الخلوية .

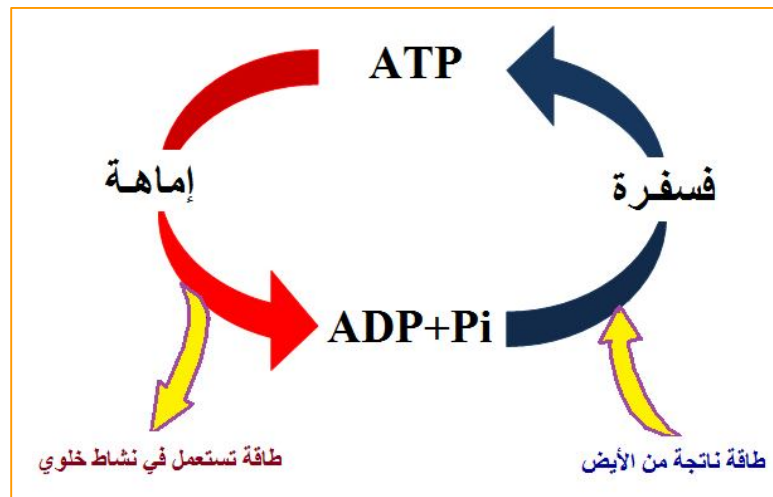
#### • بنية الـ ATP :



#### • معادلة إمالة الـ ATP .



#### • تفاعلات بناء و هدم الـ ATP .





**Fb : Ferah Aissa**

**<https://www.facebook.com/Ferah-Aissa-255117511485916/>**

**الاستاذ : فراح عيسى - 9 - <https://www.facebook.com/Ferah-Aissa-255117511485916/>**

**[www.dzexams.com](http://www.dzexams.com)**