

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال التحدي نموذج ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← أحياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:33:20 2024-04-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

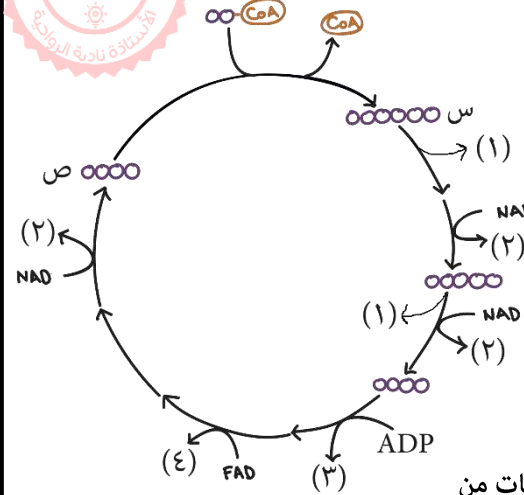
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

سؤال التحدي نموذج أول	1
اختبار تحديد المستوى	2
أسئلة مترجمة في الوحدة الثامنة الأمراض المعدية والمناعة	3
ملخص شرح درس المناعة الإيجابية والمناعة السلبية	4
ملخص ثاني لشرح درس خلايا جهاز المناعة	5

سؤال التحدي (2) اسم الطالبة: الصف: 12/مج.....



ادرس الشكل الآتي لأحد مراحل التنفس الهوائي.
 (أ) تسمى هذه المرحلة ب..... [1]
 وتحدث في



(ب) اكتب أسماء المركبات التالية:

س
 ص [1]

(ج) ما الرقم الذي يمثل العمليات التالية؟

1- نزع الكربوكسيل
 2- فسفرة ADP [1]

(د) استنتج سالم أنه خلال هذه المرحلة يتم اختزال 3 جزيئات من NAD وجزيء واحد FAD لكل جزيء جلوكوز واحد.
 ما رأيك في استنتاج سالم مع توضيح الإجابة.

[2].....

يوضح الشكل الخطوة الأخيرة من المرحلة الرابعة.

(1) سم المنطقتين س و ص

س
 ص [1]

(2) يوضح الشكل انتقال أيونات H من المنطقة س إلى المنطقة ص عبر انزيم

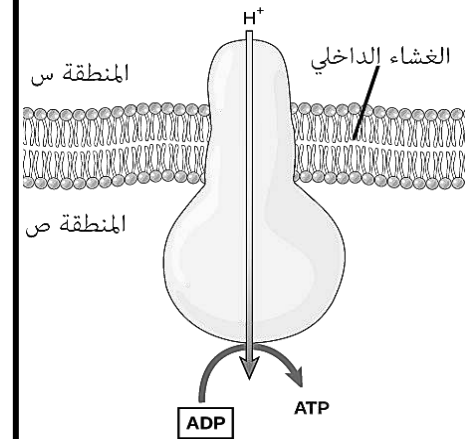
[1]

(3) نوع الفسفرة في عملية إنتاج ATP في هذه الخطوة هي

[1]

(4) المستقبل النهائي للإلكترونات في التنفس الهوائي هو

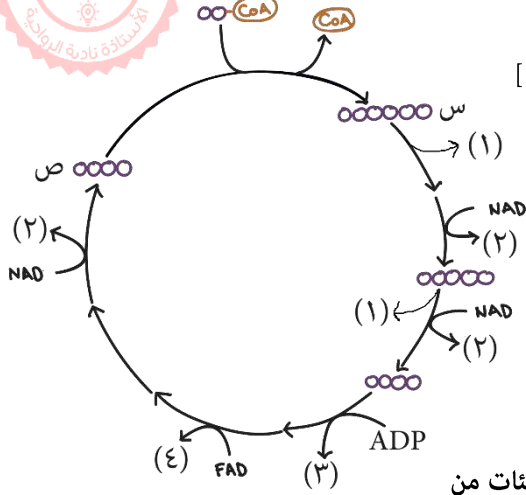
[1]



سؤال التحدي (2) اسم الطالبة: الصف: 12/مج.....



ادرس الشكل الآتي لأحد مراحل التنفس الهوائي.
 (أ) تسمى هذه المرحلة ب..... [1]
 وتحدث في



(ب) اكتب أسماء المركبات التالية:

س
 ص [1]

(ج) ما الرقم الذي يمثل العمليات التالية؟

1- نزع الكربوكسيل
 2- فسفرة ADP [1]

(د) استنتج سالم أنه خلال هذه المرحلة يتم اختزال 3 جزيئات من NAD وجزيء واحد FAD لكل جزيء جلوكوز واحد.
 ما رأيك في استنتاج سالم مع توضيح الإجابة.

[2].....

يوضح الشكل الخطوة الأخيرة من المرحلة الرابعة.

(1) سم المنطقتين س و ص

س
 ص [1]

(2) يوضح الشكل انتقال أيونات H من المنطقة س إلى المنطقة ص عبر انزيم

[1]

(3) نوع الفسفرة في عملية إنتاج ATP في هذه الخطوة هي

[1]

(4) المستقبل النهائي للإلكترونات في التنفس الهوائي هو

[1]

