

عناصر الاجابة

التمرين الأول: (4ن)

مقدمة: التذكير بالآليات المنتجة للطاقة و طبيعة هذه الطاقة.

عرض : تحديد مراحل إنتاج و إفراز البروتينات و دور الطاقة في كل مرحلة (دخول الأحماض الأمينية، تجميعها، نقل الحويصلات داخل السيتوبلاسم، ظاهرة الإخراج) مع الإشارة إلى العصيات المتدخلة.

خلاصة: تلخص أهمية الطاقة في النشاط الخلوي الإفرازي.

التمرين الثاني: (12ن)

1 - لا يحدث أي تغير في تركيز ATP في الوسط، بعد إضافة السكروز في الزمن t_0 و الكليوز في الزمن t_1 و لكن يزداد هذا التركيز بشكل نسبي بعد إضافة حمض بيروفيك في الزمن t_2 و يرتفع أكثر بإضافة حمض بيروفيك $ADP+Pi$ في الزمن t_3 و يتوقف بعد إضافة مادة كابحة للنشاط الأنزيمي في الزمن t_4 .

2 - يمكن تفسير هذه النتائج بكون الميتوكوندري لا يستعمل السكروز والكليوز كمستقلبات لانتاج ATP بينما يستعمل حمض بيروفيك لتفكيكه وانتاج ATP عن طريق تفسير ADP بوجود Pi و تتطلب هذه التفاعلات وجود أنزيمات ميتوكوندرية تتدخل في مراحل دورة كربوس و التفسير المؤكسد.

3 - قبل إضافة الأكسجين كانت نسبة ATP منعدمة و بعد إضافة الأكسجين ارتفع تركيز ATP بشكل كبير .

4 - نستنتج أن الميتوكوندريات لا يمكنها إنتاج ATP إلا في وجود الأكسجين.

5 - لا يحدث أي تغير في تركيز O_2 في الوسط، بعد إضافة السكروز و الكليوز و لكن يتناقص هذا التركيز بشكل نسبي بعد إضافة حمض بيروفيك و ينخفض أكثر بإضافة حمض بيروفيك $ADP+Pi$ و يتوقف بعد إضافة مادة كابحة للنشاط الأنزيمي.

6 - يمكن تفسير هذه النتائج بكون الميتوكوندريات لا تستعمل الأكسجين بوجود السكروز والكليوز بينما تستهلكه في وجود مستقلب قابل للتفسير كحمض البيروفيك و أن هذا الاستهلاك مرتبط بتفسير ADP مما يفسر ارتفاع الاستهلاك بوجود ADP. كل هذه التفاعلات تتطلب وجود أنزيمات نشيطة .

7 - يعتبر الأكسجين المستقبل النهائي للإلكترونات في السلسلة التنفسية و وبالتالي المساعدة على أكسدة النواقل الحرية FADH₂ و NADH المنتجة خلال تفكك المادة العضوية، فانتقال الإلكترونات على مستوى السلسلة التنفسية يعمل على إخراج البروتونات من الماء إلى الحيز البيغشائي مما ينشأ عنه ممال للبروتونات يعتبر خزانًا للطاقة ، فتتدفق هذه البروتونات عبر الكرات ذات شمراخ يساعد على تنشيط تفسير ADP و إنتاج ATP و هذا ما يسمى التفسير المؤكسد.

8 - على عكس الغشاء الخارجي، يحتوي الغشاء الداخلي على نسبة كبيرة من البروتينات الغذائية و أنزيمات منتجة له ATP و هذا راجع لكونه يعتبر مقراً للسلسلة التنفسية و التفسير المؤكسد. بينما الغشاء الخارجي يشبه الغشاء الستوبلاسي في بنائه فهو يسمح بالتبادل بين الجلبة الشفافة و الميتوكوندري.

- 9



10- العينة 1: التخمر و العينة 2: التنفس

11- التخمر الكحولي



التنفس



12- العينة 1: التخمر ينتج طاقة ضعيفة تؤدي إلى تكاثر ضعيف.

العينة 2: التنفس ينتج طاقة مهمة تؤدي إلى تكاثر مهم..

التمرين الثالث: (4ن)

- 1

اللييف b	اللييف a
شريط فاتح صغير + المنطقة H ضيقة + حزى Z متقاربين + طول الساركومير أصغر	شريط فاتح كبير + المنطقة H متسعة + حزى Z متبعدين + طول الساركومير أكبر
طول الشريط الداكن متساوي بين اللييفين	

2 - اللييف a في حالة ارتخاء بينما اللييف b في حالة تقلص.

3 - يجب إنجاز رسم تخطيطي لبنيّة الساركومير مع تحديد مختلف مكوناته.

4 - انخفاض في تركيز الكرياتين فوسفات و ارتفاع في تركيز Pi مع ثبات في تركيز ATP .

5 - يفسر ثبات تركيز ATP بتجديده.