

التمرين الأول:(4ن)

مقدمة: التفكير 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 المتداخلة.

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 والكليكوز في الزمن t_1 ولكن يزداد هذا التركيز بشكل نسبي بعد إضافة حمض بيروفيك في الزمن t_2 ويرتفع أكثر بإضافة حمض بيروفيك $ADP+Pi$ في الزمن t_3 ويتوقف بعد إضافة مادة كابحة للنشاط الأنزيمي في الزمن t_4 .

2 - يمكن تفسير هذه النتائج بكون الميتوكوندري لا يستعمل السكروز والكليكوز 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 كريبيس و التفسير المؤكسد.

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

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

5 - لا يحدث أي تغير في تركيز O_2 في الوسط، بعد إضافة السكروز والكليكوز ولكن 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 والكليكوز بينما تستهلكه في وجود مستقلب قابل للتفكك كحمض البيروفيك و أن هذا الاستهلاك مرتبط بتفسير ADP مما يفسر ارتفاع الاستهلاك بوجود Pi . كل هذه التفاعلات تتطلب وجود أنزيمات نشطة .

7 - يعتبر الأكسجين المستقبل النهائي للإلكترونات في السلسلة التنفسية و بالتالي المساعدة على أكسدة التواكل الحرية NADH و FADH₂ المنتجة خلال تفكك المادة العضوية ، فانتقال الإلكترونات على مستوى السلسلة التنفسية يعلم على إخراج البروتونات من الماترييس إلى الحيز البيئي ما ينشأ عنه ممال للبروتونات يعبر خزانات الطاقة ، فتدفق هذه البروتونات عبر الكرات ذات شمراخ يساعد على تنشيط تفسير ADP وإنتاج ATP و هذا ما يسمى التفسير المؤكسد.

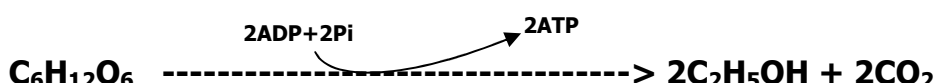
8 - على عكس الغشاء الخارجي ، يحتوي الغشاء الداخلي على نسبة كبيرة من البروتينات الغذائية و أنزيمات منتجة لـ ATP و هذا راجع لكونه يعتبر مقراً للسلسلة التنفسية و التفسير المؤكسد . بينما الغشاء الخارجي يشبه الغشاء стيوبلاسمي في بنائه فهو يسمح بالتبادل بين الجلبة الشفافة و الميتوكوندري .

- 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

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

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

3 - يجب انجاز رسم تخططي لبنية 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.