

التمرين 1: bac_svt_2015_Nor

عناصر الإجابة

رقم
السؤال

المكون الأول (5 نقط)

0.5 4 ×		(1، أ) ، (2، د) ، (3، ب) ، (4، ج)	I
0.5		A. تعريف التخمر اللبناني : - مجموعة من الفيروسات الخلوية التي تسمح بالهدم الجزئي للمادة العضوية (الكريوكوز) بدون استهلاك ثانوي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضعيفة و تكون الحمض اللبناني (حمض عضوي). B. نوعا الحرارة المرافقة للتقلص العضلي: - الحرارة الأولى ؛ - الحرارة المتأخرة.....	II
0.5		D صحيح	A. صحيح
0.25 4 ×	4 : ماتريس ; 3 : أعراف ; 2 : غشاء داخلي ; 1 : حيز بيغشاني	III	

التمرين 2: bac_pc_2015_Nor

عناصر الإجابة

السؤال

المكون الأول (5 نقط)

0.5 ن	يُنْبَغِي أَنْ يَتَضَمَّنَ التَّعْرِيفُ كُلَّ مِنَ الْمَاهِيَّةِ وَالْوَظِيفَةِ أَوِ الْوَصْفِ. تَعَارِيفُ لِلِّإِسْتِنَاسِ: - التخمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكريوكوز إلى حمض لبنى في غياب ثاني الأوكسجين - الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للياف العضلي (قبل مكونات الساركومير كجواب) (1 - ج) ، (2 - ب) ، (3 - ب) ، (4 - ج).....	I										
0.5 ن		III										
2 ن		II										
1 ن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>رقم تفاعل التنفس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ج</td> <td>ب</td> <td>أ</td> <td>د</td> <td>الحرف المقابل لموقع حدوثه</td> </tr> </tbody> </table>	4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس	ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه	IV
4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس								
ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه								
1 ن	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح											

التمرين 3: bac_svt_2014_Rat

0.5 0.25	مقارنة: نسبة الألياف العضلية من النوع I أكبر في عضلات عداء المارطون بالمقارنة مع عداء المسافات القصيرة، والعكس بالنسبة للألياف العضلية من النوع II. استنتاج: الألياف التي تدخل بشكل أكبر في المسافات القصيرة هي الألياف من النوع II.	1
0.25	- شدة القوة الضعيفة يتم الاقتصار على إدماج (استعمال) الألياف من النوع I حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 30% - شدة القوة المتوسطة يتم إدماج (استعمال) الألياف من النوع Ia والنوع IIa حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 70% - شدة القوة الكبيرة يتم إدماج (استعمال) الألياف من النوع Ia والنوع IIb حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 100%	2
0.25	- يتطلب عداء المسافات القصيرة توفر الألياف من النوع IIb لكونها تتقلص بسرعة وفي مدة قصيرة وتعتمد في استخلاص الطاقة على الطرق السريعة اللاهوائية وطريقة التخمر وذلك بفضل أنزيم التخمر اللبناني (Lactate déshydrogénase) الأكثر نشاطا في هذه الألياف - يتطلب عداء المسافات الطويلة توفر الألياف من النوع I لكونها تتقلص ببطء وفي مدة طويلة وتعتمد في استخلاص الطاقة على الطرق البطيئة الهوائية (وجود الميتوكوندريات بوفرة) وذلك بفضل أنزيم Malate déshydrogénase الأكثر نشاطا في هذه الألياف.	3
0.75 0.75		

0.5	الوثيقة 1: عند إضافة $NADH + H^+$ إلى عالق الميتوكوندريات في الزمن t_1 ينخفض تركيز O_2 في الوسط، وعند إضافة CO في الزمن t_2 يستقر تركيز O_2 في L 4.5 mg/L	
0.5	الوثيقة 2: عند إضافة $NADH + H^+$ إلى عالق الميتوكوندريات في الزمن t_1 ترتفع كمية ATP في الوسط وعند إضافة CO في الزمن t_2 تستقر كمية ATP في 12.5 U.A	
0.5	استنتاج: يؤدي وجود أحادي أوكسيد الكربون في الوسط إلى توقف استهلاك ثانوي للأكسجين وتوقف تركيب ATP خلال التفاعلات التنفسية	
2	يبين ارتفاع نسبة الإشعاع على مستوى المركب C_{IV} من السلسلة التنفسية ارتباط CO بهذا المركب ← كبح نشاط المركب $C_{IV} \leftarrow$ توقف تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية إلى ثانوي للأوكسجين ← عدم ضخ بروتونات H^+ من الماتريس إلى الحيز البيغشاني ← عدم تشكيل ممال $H^+ \leftarrow$ توقف نشاط ATP سنتيتاز وعدم تركيب ATP	2

التمرin 6: bac_pc_2014_Nor

0.25	- استقرار نسبة ثانوي للأوكسجين في العالقين معا قبل إضافة TH_2 (استقرار في 100%) - عند الشخص السليم: بوجود معطي الإلكترونات TH_2 انخفضت نسبة ثانوي للأوكسجين بسرعة لتنعدم تقريبا - عند الشخص المصاب: بقيت نسبة ثانوي للأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة TH_2 التفسير: أكسدة H^+ من طرف المركب C_I في السلسلة التنفسية ← تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية ← وصول الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثانوي للأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثانوي للأوكسجين في الوسط.	1 - أ
0.25	- الخل الذي أصاب الميتوكوندريات هو انعدام نشاط المركب C_{III} تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبناني:	2 - أ
0.25	توقف نشاط المركب C_{III} ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثانوي للأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← عدم تجديد النوافل المؤكسدة T ← توقف تفاعلات حلقة Krebs ← لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبناني لتجديد النوافل المؤكسدة ← إنتاج الحمض اللبناني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب تفسير ضعف تجديد ATP :	2 - ب
0.75	توقف نشاط المركب C_{III} ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثانوي للأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← توقف ضخ بروتونات H^+ إلى الحيز البيغشاني ← عدم تشكيل ممال H^+ ← عدم تنشيط ATP سنتيتاز ← عدم تجديد ATP - عند الشخص المعالج انخفض تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، وبعد انتهاء هذا المجهود ارتفع تركيز ATP من جديد - عند الشخص المصاب ظل تركيز ATP ثابتاً ومنخفضاً في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي تفسير :	3
0.25	تعوض المادتان Ménadione و Ascorbate المركب C_{III} غير النشط بحيث تنقل هاتين المادتين الإلكترونات من الناقل Q إلى الناقل C ثم إلى المركب C_{IV} ← استعادة السلسلة التنفسية لنشاطها ← تجديد ATP	B

0.25	- انخفاض تدريجي لتركيز الفوسفوكرياتين مع ارتفاع شدة التمرين العضلي.....	1
0.25	- بقاء تركيز ATP في قيمة ثابتة رغم ارتفاع شدة التمرين	
0.25	- استنتاج: انتهاء المجهود العضلي يتم تجديد ATP عن طريق استهلاك الفوسفوكرياتين.....	
0.25	- خلال التمرين العضلي تزامن ارتفاع استهلاك ثاني الأوكسجين تقريباً مع انخفاض كمية الفوسفوكرياتين. بعد ذلك استقرت نسبة ثاني الأوكسجين المستهلك في 1.4 L/min واستقر تركيز الفوسفوكرياتين في العضلة في نسبة 75%	2 - أ
0.25	الفرضية: نعلم أن ثاني الأوكسجين يتدخل في تجديد ATP خلال التنفس، وأن ATP يتدخل في تجديد الفوسفوكرياتين.	
0.25	الفرضية: يتطلب تجديد الفوسفوكرياتين استهلاك ثاني الأوكسجين لتوفير ATP اللازم لتجديده.....	ب
0.25	- تثبيت ATP على رأس الميوzin المنفصل عن خيط الأكتين.....	3 - أ
0.25	- حلمة ATP إلى ADP + Pi. تمكن هذه الحلمة من دوران رأس الميوzin.....	
0.25	- يرتبط رأس الميوzin الحامل لـ $\text{ADP} + \text{Pi}$ بالأكتين.....	
0.25	- تحرير ADP و Pi مع دوران رأس الميوzin في اتجاه مركز الساركومير مما يؤدي إلى تحرك خيط الأكتين نحو مركز الساركومير.....	
0.25	- على مستوى الميتوكوندري يتم استهلاك حمض بيروفيك وثاني الأوكسجين واستعمال $\text{ADP} + \text{Pi}$ من أجل إنتاج ATP	ب
0.25	- يستعمل ATP في تجديد الفوسفوكرياتين انطلاقاً من الكرياتين ويصبح هذا بتجدد ATP الذي يستعمل في تركيب ATP	
0.25	- ينقل الفوسفوكرياتين نحو الليف العضلي حيث يعمل على تجديد ATP اللازم للتقلص العضلي، وذلك انطلاقاً من ADP المحرر من طرف رأس الميوzin.....	
0.25	- يصبح هذا التجديد بتحرير الكرياتين الذي ينتشر نحو الميتوكوندري ليدخل في تجديد الفوسفوكرياتين.....	

التمرين 8: bac_svt_2013_Rat

0.25	• قبل إضافة ATP و Ca^{++} : يكون توتر الليف العضلي منعدماً.....	1
0.25	• بعد إضافة ATP و Ca^{++} : يرتفع توتر الليف العضلي.....	
0.25	• بعد إضافة المادة الكابحة لحملة ATP : ينخفض توتر الليف العضلي حتى ينعدم.....	
0.25	استنتاج: يتطلب تقلص الليف العضلي وجود جزيئات ATP	
0.25	- الشكل (أ): - تكون سرعة حملة ATP ضعيفة بوجود جزيئات الميوzin لوحدها في الوسط، وترتفع حملة ATP بشكل مهم بوجود الميوzin والأكتين معاً في الوسط.....	2
0.25	الشكل (ب): - يبقى تركيز ATP ثابتاً ما بين 4 و 6 mmol/kg قبل وبعد التقلص.....	
0.25	استنتاج: رغم استهلاك ATP أثناء التقلص يبقى تركيز هذه الجزيئات مستقراً، مما يدل على أن ATP يتجدد باستمرار أثناء التقلص العضلي.....	
0.25	• في المجال A : المسبك السادس كمصدر للطاقة هو مسبك هي لا هوائي للفوسفوكرياتين ثم المسبك هي لا هوائي (التخمر) فالمسبك الهوائي (التنفس)؛.....	3
0.25	• في المجال الزمني B : المسبك السادس هو هي لا هوائي يليه المسبك الهوائي.....	
0.25	• في المجال C. يقتصر هذا المجال على التنفس.....	
0.25	- طريقة الكرياتين فوسفات: $\text{كرياتين} + \text{ADP} \rightarrow \text{ATP} + \text{كرياتين فوسفات}$	4
0.25	- طريقة هي لا هوائية (التخمر اللبناني): $2\text{ATP} + \text{حمض لبني} \rightarrow \text{كليكوز}.....$	
0.25	- التنفس: هدم كلي للكليكوز مع إنتاج كمية كبيرة من ATP:.....	
0.25	$6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + 38(36)\text{ATP} \rightarrow \text{كليكوز}.....$	
0.25	- تمكن كل هذه التفاعلات من التجدد المستمر لـ ATP خلال التقلص العضلي.....	
	(قبل الإجابة في حالة كتابة التفاعلات دون تحديد عدد الجزيئات)	

استخراج مراحل هدم الكليكوز:

من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبين ما يلي: يدخل الكليكوز إلى الخلية الكبدية فيخضع للانحلال في الجلبة الشفافة ليتحول إلى حمض البيروفيك. يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكندريات ويتعرض للهدم ليعطي أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم بدوره في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب بتحرير CO_2 خارج الخلية.

ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر الأوساط الخلوية تعطى 0.75 نقطة.

1	ن	من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبين ما يلي: يدخل الكليكوز إلى الخلية الكبدية فيخضع للانحلال في الجلبة الشفافة ليتحول إلى حمض البيروفيك. يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكندريات ويتعرض للهدم ليعطي أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم بدوره في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب بتحرير CO_2 خارج الخلية.	1
0.5	- وجود O_2 . التعليل: يصاحب إنتاج ATP باستهلاك O_2 . (في غياب O_2 لا يتم إنتاج ATP من طرف الميتوكندري).	2
0.25	- وجود حمض البيروفيك. التعليل: عند إضافة حمض بيروفيك يزداد تركيز ATP في الوسط.	
0.25	- وجود ADP وPi: عند إضافة ADP وPi يزداد تركيز ATP في الوسط (إذا انطلق التلميذ من تحليل المنحنى للتعليق يعد الجواب صحيحا)	
0.75	• هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكندري وتحوله إلى أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم كلية في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب هذا بإنتاج ATP وارتفاع النواقل \rightarrow ارتفاع تركيز ATP.	3
0.75	• توكسد النواقل المختزلة من خلال تفاعلات التفسير المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكندري مع احتزال O_2 إلى ماء وتفسير ADP إلى ATP \rightarrow انخفاض تركيز O_2 وارتفاع تركيز ATP.	

التمرين 10: bac_pc_2013_Rat

- وصف حالة الزرع في الزمن t:

في نفس الظروف التجريبية مستعمرات خمائير السلالة G لها قد كبير بينما مستعمرات خمائير السلالة P لها قد صغير، ما يفيد أن نمو خمائير السلالة G يفوق نمو خمائير السلالة P.

- مقارنة أعداد و مظهر الميتوكندريات:

ميتوكندريات خلايا خمائير السلالة G كثيرة العدد و ذات أعراض عديدة ونامية بينما ميتوكندريات خمائير السلالة P قليلة العدد و ذات أعراض ضامرة.....

- الفرضية (قبول أي تعبير سليم لفرضية صحيحة):

يفسر الاختلاف الملاحظ بين سلالتي الخمائر G و P تكون خلايا السلالة G تستعمل الكليكوز في إنتاج الطاقة الضرورية لتكاثرها بفعالية أكثر من خلايا السلالة P

نعم ..

التعليق: يفيد تلون مستعمرات خمائير السلالة G بالأحمر أن خلاياها تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tétraloziun) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائي لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكندريات وبالتالي تعتمد هذه الخمائر مسلك التنفس الخلوي في إنتاج الطاقة (ATP).

عدم تلون مستعمرات خمائير السلالة P يفيد أن خلاياها لا تعتمد هذا المسلك.

يؤكد ذلك عدد جزيئات ATP المنتجة (38) بمزدوج طاقي 40% لدى خمائير السلالة G مقارنة مع خمائير السلالة P التي أنتجت فقط 2 ATP بمزدوج طاقي 2%.

في وسط حيويائي:

- تتمكن خمائير السلالة G من الهدم التام للكليكوز (التنفس) عبر مراحل انحلاله وتفاعلات حلقة Krebs والسلسلة التنفسية. لذلك تنتج كمية وافرة من الطاقة مخزنة في ATP تستعملها في تكاثرها السريع.

- تلجا خلايا خمائير السلالة P إلى الهدم غير التام للكليكوز (التخمر) لذلك تنتج كمية ضعيفة من ATP تستعملها في تكاثرها البطيء.

التمرين 11: bac_pc_2013_Nor

- أثناء فترة راحة قبل التمرين يستقر استهلاك O_2 في $0,375 \text{ L/h/kg}$ تقريباً والكريوكوز في $0,5 \text{ mmol/min}$.

- أثناء التمرين البدني في الدقيقة الأولى يرتفع استهلاك O_2 ليصل إلى قيمة قصوى $0,75 \text{ L/h/kg}$ ، ويرتفع استهلاك الكريوكوز إلى قيمة قصوى $1,5 \text{ mmol / min}$.

- يستقر استهلاك كل من O_2 والكريوكوز في قيمتهما القصوى طيلة مدة التمرين.

- أثناء فترة راحة بعد التمرين تعود قيم استهلاك O_2 والكريوكوز إلى أصلها.

- مجهودا طويلا الأمد (العدو والتزلج والمشي) تفوق نسبة الألياف من صنف I نسبة الألياف من صنف II . تتميز الألياف من صنف I بارتفاع عدد جزيئات الخضاب الدموي المثبتة لـ 0₂ وعدد الميتوكوندريات وكمية الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك ومخزون الدهون مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الألياف من صنف II
- مجهودا قصيرا الأمد (رمي الجلة والجري) تفوق نسبة الألياف من صنف II نظيرتها من صنف I.
- تتميز الألياف من صنف II بسرعة تقلص كبيرة وارتفاع كمية الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك ومخزون الغلوكوجين.....

- الاستنتاج: مميزات الألياف العضلية من صنف I يجعلها تعتمد مسلك التنفس الخلوي (الهدم التام للكليلوز) مصدرا للطاقة الضرورية، عكس الألياف العضلية من صنف II التي تعتمد مسلك التحمر اللبناني لإنتاج الطاقة.....

- بداية المجهود العضلي:
- تنخفض القدرة الطاقية للعضلة بسرعة من 0/j/Kg 100 إلى 0/j/Kg من العضلة حسب المسار اللاهوائي للفوسفوكرباتين في مدة لا تتجاوز 30 s وفق التفاعل:
- $$CP + ADP \longrightarrow ATP + C$$

- يرافق هذا الانخفاض ارتفاع القدرة الطاقية للعضلة حسب مسار حي لاهوائي متوسط السرعة إلى حدود قيمة قصوى 60 j/kg يطابق هذا المسار التحمر اللبناني وفق التفاعل:
- $$Glucose + 2ADP + 2Pi \longrightarrow 2 Acides lactiques + 2 ATP$$

خلال المجهود العضلي:

- ارتفاع تدريجي للقدرة الطاقية للعضلة إلى حدود 42 j/kg وفق تفاعلات حيويانية بطيئة تطابق مسلك التنفس:
- $$Glucose + 6 O₂ + 36 ADP + 36 Pi \longrightarrow 6CO₂ + 6 H₂O + 36 ATP$$

تكمّن أهمية هذه المسالك في تمكّن العضلة من تجديد ATP المخزن للطاقة الضرورية لنشاطها....

التمرين 12: bac_pc_2012_Rat

+ الوثيقة 1:

- استقرار حركة الحيوانات المنوية بوجود ثنائي الأوكسجين بالرغم من غياب ATP
- انخفاض حركة الحيوانات المنوية عند افتقار الوسط لثنائي الأوكسجين و ATP
- ارتفاع حركة الحيوانات المنوية إلى قيمتها الأصلية في غياب ثنائي الأوكسجين بوجود ATP

+ الوثيقة 2:

- احتواء القطعة المتوسطة للحيوان المنوي على عدد كبير من الميتوكوندريات
- => يتوفّر الحيوان المنوي في قطعته المتوسطة على ميتوكوندريات عديدة قادرّة على استعمال ثنائي الأوكسجين الضروري لإنتاج جزئية ATP (التنفس الخلوي) التي تخزن الطاقة اللازمة لحركة السوط.....

التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج ATP على مستوى الميتوكوندري:

- أكسدة حمض البيروفيك إلى أستيل كوانزيم A
- تفاعلات دورة Krebs في الماترييس:
- + إزالة الكربون وتحرير CO₂
- + اختزال NAD⁺ إلى FADH₂ و NADH+H⁺
- + إنتاج (ATP)GTP
- التفسير المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكوندري:
- + إعادة أكسدة النواقل
- + اختزال ثنائي الأوكسجين وتكون جزيئات الماء
- + تفسير ATP إلى ADP

- في الوسط حي هوائي: تتميز الخلايا بكبر قد الميتوكوندريات ونمو الأعراف عكس الوسط حي لا هوائي.....

0.5 1
 0.25 - في الوسط 1 : يبقى تركيز الأوكسجين مستقرا طيلة مدة التجربة
 0.25 - في الوسط 2: ينخفض تركيز الأوكسجين حسب الزمن
 0.25 استنتاج: الميتوكوندريات مسؤولة عن استهلاك الأوكسجين (التنفس الخلوي)

- بعد إضافة الأوكسجين للوسط:

0.25 - يرتفع تركيز H^+ بشكل فوري ثم ينخفض بشكل تدريجي إلى أن ينعدم
 0.25 - يرتفع تركيز ATP بشكل سريع في المرحلة الأولى ويستمر ذا الارتفاع بشكل بطيء في المرحلة الثانية
 0.25 0.5 - يؤدي وجود الأوكسجين في الوسط إلى ارتفاع تركيز H^+ في الوسط وتركيب ATP

عند إضافة الأوكسجين للوسط يتم:

0.25 - تنشيط أكسدة المركبات المختزلة على مستوى السلسلة التنفسية
 0.25 - انتقال الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية إلى المتقبل النهائي (الأوكسجين)
 0.25 - ضخ H^+ من الماتريس إلى الحيز البيغشائي، تكون ممال H^+ (ارتفاع تركيز H^+ في الوسط)
 0.25 - عودة H^+ عبر الكرات ذات الشمراخ إلى الماتريس مما يؤدي إلى انخفاض تركيز H^+
 0.25 - تركيب ATP انطلاقاً من ADP و Pi عن طريق الكرات ذات الشمراخ

التمرين 14: bac_pc_2011_Nor

يفسر الاختلاف الملاحظ بتوظيف الألياف العضلية خلال نشاطها لمسكين لتجديد ATP :
 0.75 - التنفس باستهلاك O_2 والكليكوز (انخفاض تركيزهما في الدم الوريدي بالمقارنة مع الدم الشرياني)
 0.75 - التخمر اللبناني (ارتفاع تركيز الحمض اللبناني في الدم الوريدي بالمقارنة مع الدم الشرياني)

0.5 - المقارنة: أدى النشاط الرياضي إلى:
 + تضاعف تركيز O_2 المستهلك (5,5 L/min) وانخفاض كمية الحمض اللبناني المنتجة إلى النصف، الشكل (أ)
 + تضاعف الحجم الكلي للميتوكوندريات في الألياف العضلية وارتفاع نشاط الأنزيمات الميتوكوندرية، الشكل (ب)
 0.5 - الاستنتاج: ممارسة النشاط الرياضي يمكن للألياف العضلية من رفع قدرتها التنفسية

0.5 العلاقة بين التفاعلات وإنجذاب ATP:
 • انحلال الكليكوز.
 - اختزال NAD^+ إلى $NADH+H^+$:
 - إنتاج (تجديد) ATP ؛
 - إنتاج حمض بيروفيك
 • بوجود ثانوي الأوكسجين:
 - تكون أستيل كوانزيم A وتفاعلات دورة Krebs في الماتريس:
 + إزالة الكربون وتحrir CO_2 ;
 + اختزال NAD^+ إلى $NADH+H^+$ و FAD إلى $FADH_2$:
 - السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري:
 + إعادة أكسدة النواقل؛
 + اختزال الأوكسجين وتكون جزيئات الماء؛
 + إنتاج (تجديد) ATP
 • في غياب ثانوي الأوكسجين (أو نقصه) يحدث التخمر اللبناني:
 - تكون الحمض اللبناني؛
 - أكسدة $NADH+H^+$ ؛
 - تحرير CO_2

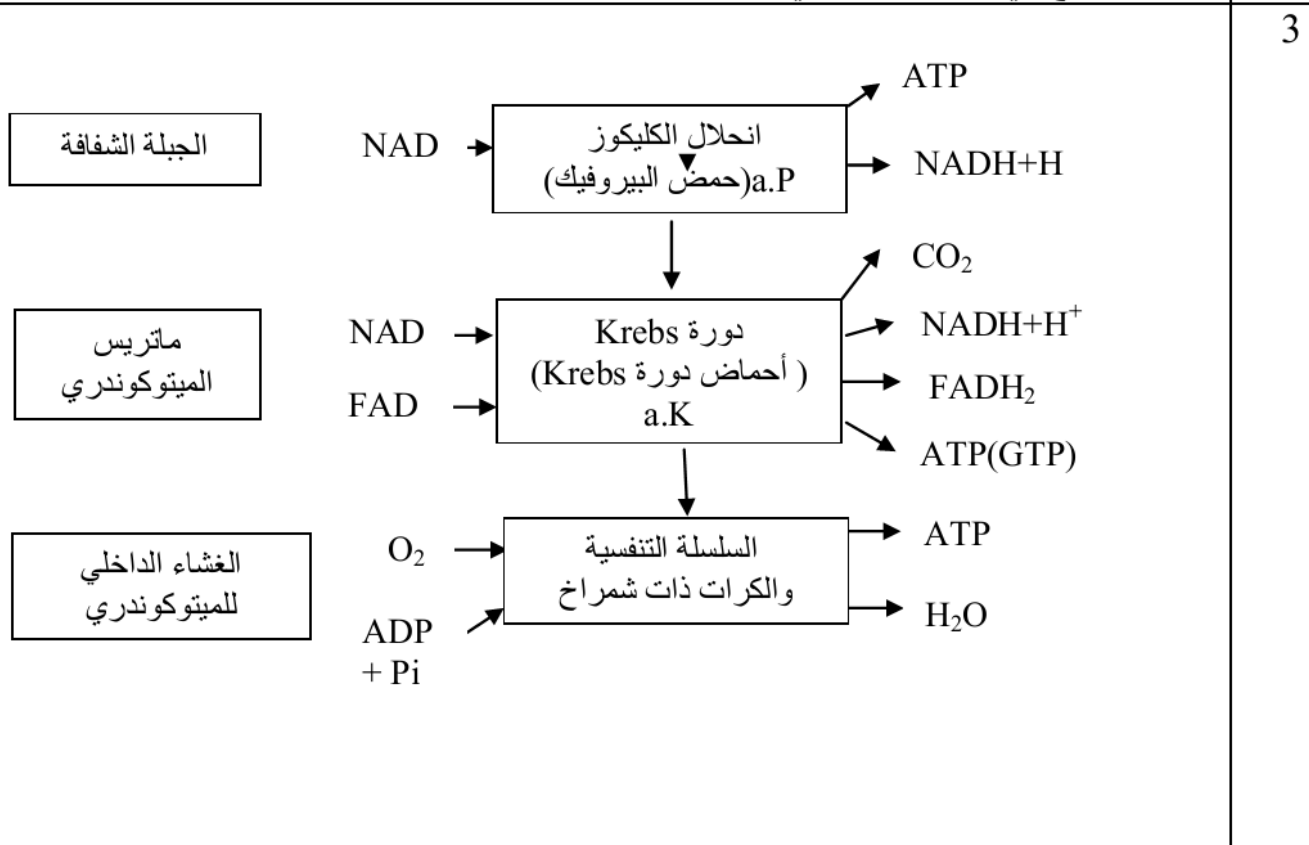
		- مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع استهلاك ثاني الأوكسجين مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التنفس لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني..... - مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع تركيز الحمض اللبني في الدم مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التخمر اللبناني لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني.....	1
0.25		- في العضلة 1: يستمر تقلص العضلة طيلة مدة الإهلاجة و ينخفض تركيز الكليكوجين و يظهر الحمض اللبناني بينما يبقى تركيز كل من ATP و الفوسفوكرياتين ثابتًا: العضلة تجدد الطاقة بواسطة التخمر اللبناني..... - في العضلة 2: تستمر العضلة في التقلص طيلة مدة الإهلاجة و تنخفض نسبة الفوسفوكرياتين بينما يبقى تركيز المركبات الأخرى ثابتًا قبل و بعد التقلص: تقوم العضلة بحملة الفوسفوكرياتين لتجديد ATP.....	2
0.25		- في العضلة 3: تقلص العضلة بضع ثوان و تخفي ATP بينما يبقى تركيز باقي المركبات ثابتًا : نفاد مخزون ATP الضروري للتقلص و عدم تجديده.....	
0.5		- الحالة 1: بوجود الأكتين و Ca++ لا تتم حلمة ATP - الحالة 2 : بوجود الميووزين و Ca++ تخضع ATP لحلمة ضعيفة..... - الحالة 3 : بوجود الميووزين و الأكتين و Ca++ تتم حلمة ATP بنسبة مهمة..... - نستنتج ان تشكل مركبات الأكتوميووزين ضروري لحلمة ATP	3
0.25		- تثبيت جزيئات الكالسيوم على خيطات الأكتين (جزيئات التروبوبونين) وتحrir موقع تثبيت رؤوس الميووزين..... - تشكل مركب الأكتوميووزين..... - حلمة جزيئات ATP و دوران رؤوس الميووزين..... - انزلاق خيطات الأكتين نحو مركز الساركومير وتقلص العضلة.	4

التمرين 16: bac_pc_2010_Nor

		التمرين الثالث (5 ن) - استغلال الوثيقة 1: يوفر تركيز ATP بالعضلة ما بين 5,1 إلى 7,5Kj لـ لكن المجهود العضلي يتطلب Jz 35Kj، وعليه فالمخزون العضلي من الطاقة غير كاف لتلبية حاجات المجهود العضلي. - يستوجب ضمان استمرار النشاط العضلي التجدد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات.....	1
0,25		- الشكل أ: أثناء التمرين العضلي يبقى تركيز ATP في العضلة ثابت نستنتج على أنه يتجدد باستمرار..... - ينخفض تركيز الفوسفوكرياتين في العضلة تدريجيا، نستنتج أنه يستعمل في تجديد جزيئات ATP التي استعملت في التقلص العضلي حسب التفاعل ATP+C-----CP+ADP.....	2
0,5		- يرتفع تركيز الحمض اللبناني في الدم تدريجيا أثناء التمرين العضلي، ينتج هذا الحمض اللبناني عن ظاهرة التخمر اللبناني في العضلات والتيتمكن من تجديد جزيئات ATP المستعملة في التقلص العضلي..... - في حالة المجهود العضلي لمدة طويلة (الشكل ب) يرتفع استهلاك الأوكسجين بسرعة ويستقر في قيمة قصوى تعادل 2L/min مما يدل على تجديد ATP بواسطة الأكسدة التنفسية.....	
0,5		الشكل أ: - بين الزمنين t1 و t2 يعود إنتاج ATP إلى تدفق H+ من الماتريس إلى الوسط الخارجي عبر السلسلة التنفسية فيشكل ممال لـ H+. يعود H+ إلى الماتريس عبر الكرات ذات الشمراخ مما يؤدي إلى ترکيب ATP..... - بعد الزمن t2 عند إضافة مادة FCCP يصبح الغشاء الداخلي نفودا للبروتونات مما يؤدي إلى غياب ممال البروتونات بين جهتي الغشاء الداخلي، وبالتالي عدم ترکيب ATP من طرف الكرات ذات شمراخ.....	

1.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - استهلاك تام للكليكوز من طرف خلايا خميرة البيرة بوجود ثنائي الأوكسجين (وسط A حيوي) في مدة تسعة أيام (الوثيقة 1). - تظهر البنية المجهرية لخلية البيرة (الشكل أ - الوثيقة 2) وفرة الميتوكوندريات ذات قد (أو حجم) كبير تناسب ظروف الوسط A. يتعلّق الأمر بظاهرة التنفس. - استهلاك غير تام للكليكوز في الوسط B حي لا حيوي (غياب O_2) بالرغم من مرور 90 يوما. - تظهر البنية المجهرية لخلية البيرة (الشكل ب الوثيقة 2) ندرة الميتوكوندريات، ما يؤشر على حدوث ظاهرة التخمر (في الوسط B). 	
-------	---	--

2 ن	<ul style="list-style-type: none"> - في الزمن t_1: انخفاض إشعاع الكليكوز في الوسط الخارجي وظهوره في الجبلة الشفافة لخلايا الوسطين A و B يفسر استعمال الخلايا لمادة الكليكوز. - في الزمن t_2: ظهور إشعاع متوسط في الحمض البيروفيك للجبلة الشفافة في الوسطين معا وإشعاع ضعيف في ميتوكوندريات الوسط A يعني انحلال الكليكوز (تحويله إلى حمض البيروفيك). - في الزمن t_3: بالنسبة للوسط A اختفاء الإشعاع في الجبلة الشفافة وظهوره القوي في حمض البيروفيك والضعف في أحماض دورة Krebs يدل على استعمال الميتوكوندريات لحمض البيروفيك - في الزمن t_4: تركيز الإشعاع في أحماض دورة Krebs داخل ميتوكوندريات الوسط A وظهور مشع في الوسط الخارجي يفيد حدوث تفاعلات دورة CO_2 Krebs. 	2
-----	--	---



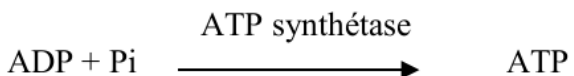
1.5 ن

bac_svt_2010_Rat التمرين 18:

1	<ul style="list-style-type: none"> - خلال التجربة الشاهدة: - تقلص العضلة طيلة مدة التهيج لتوفّرها على الطاقة (ATP) اللازمة لهذا التقلص؛ - تتجدد هذه (ATP) عن طريق حلامة الكليكوجين وتحوله إلى كليكوز الذي يتعرّض لسلسلة من التفاعلات المحررة لـ (ATP) مما يفسّر ثبات كمية هذه الأخيرة؛ - بعد حقن oligomycin: تتوقف العضلة عن التقلص نتيجة نفاد (ATP) التي تستهلك ولا تتجدد. وهذا راجع لعدم تحويل الغليكوجين نتيجة توقف التفاعلات الكيميائية المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة به مما يفسّر ثبات كميته. 	1
---	---	---



- تركيب ATP:



تم هذه التفاعلات بوجود O_2 المتقبل النهائي للإلكترونات والبروتونات وفق التفاعل التالي:

$$\frac{1}{2} O_2 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2O$$

0.75

2

يلخص الشكل (أ) من الوثيقة 3 أهم التفاعلات التي تتم في الحالة العادية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري عند تركيب ATP.

حسب الشكل (ب): يمنع المضاد الحيوي oligomycin تدفق أيونات H^+ من الحيز البيغشائي إلى الماترييس ← عدم الحصول على الطاقة التي يتم تحريرها عادة عند انفاسه هذه الأيونات إلى الماترييس ← عدم توفر الطاقة اللازمة لتنشيط الكرات ذات شمراخ وبالتالي عدم تحفيز تفاعل تركيب ATP انطلاقاً من ADP و Pi. ولعدم خروج أيونات H^+ إلى الماترييس يتوقف تفاعل تكون الماء، ولنفس السبب أيضاً لا تتم إعادة أكسدة المركبات إلى R' إلى R . يؤدي عدم توفر هذا الناقل (R) إلى توقف تفاعلات هدم الكليكوز الناتج عن حمأة الكليكوجين على مستوى الخلية العضلية ← عدم تجديد ATP ← إحساس الشخص بالعياء.

1.25

3

التمرين 20: bac_svt_2008_Nor

- التفاعلات التي لا تتطلب ثانوي الأوكسجين تتم في مستوى الجبلة الشفافة.
- التفاعلات التي تتطلب ثانوي الأوكسجين تتم في مستوى الميتوكوندري.

1

1

توظيف تالي التفاعلات التنفسية الممثلة في الوثيقة 2 لتفصير النتائج التجريبية المحصل عليها الممثلة في الوثيقة 1:

- في الزمن t_1 : إضافة الكليكوز لم تصح باستهلاك O_2 وبإنتاج ATP لكون الكليكوز لا يستعمل مباشرة من طرف الميتوكوندري بل يتم احلاله في الجبلة الشفافة.

- في الزمن t_2 : يعود تزامن إضافة حمض البيروفيك واستهلاك ضئيل لـ O_2 وإنما ينتاج ضعيف لـ ATP، إلى انطلاق الأكسدة التنفسية ولكن كمية ADP + Pi محدودة جعل تطور تركيز هاتين المادتين ضعيفاً.

- في الزمن t_3 : يعود الانخفاض السريع لتركيز O_2 إلى استهلاكه إثر تفاعلات الأكسدة التنفسية التي تتجلى في إعادة أكسدة متقبلات الإلكترونات والبروتونات المقترنة بالتفسفر المؤكسد الذي يسمح بتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في هذه المتقبلات إلى طاقة كامنة في ATP انطلاقاً من ADP + Pi وهذا يفسر الارتفاع السريع لتركيز ATP.

- في الزمن t_4 : يفسر توقف استهلاك O_2 بعد إضافة السيانور بتوقف تفاعلات الأكسدة التنفسية الضرورية لنقل الإلكترونات إلى الأوكسجين (المتقبل النهائي للإلكترونات)، وبما أن تركيب ATP مقترب بالأكسدة التنفسية فإن توقف هذه الأخيرة يؤدي إلى توقف تركيب ATP.

التمرين 21: bac_svt_2009_Nor

0.5

1

- الألياف العضلية من الصنف A: تتميز بقطر صغير وتوفر على عدد كبير من الميتوكوندريات ومحاطة بعدها من العروق الدموية.

- الألياف العضلية من الصنف B: تتميز بقطر كبير وتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات ومحاطة بعروق دموية قليلة.

0.5

2

هناك مسلكان لهما الكليكوز على مستوى الليف العضلي:

المسلك (آ): مسلك لا هوائي (بدون استهلاك O_2) ويؤدي إلى تكون الحمض اللبني وإنما ينتاج كمية قليلة من ATP. يتدخل في هذا المسلك الأنزيم F.

المسلك (ب): مسلك هوائي (باستهلاك O_2) يتم خلاله هدم كلية للكليكوز عبر تفاعلات دورة Krebs والتلاكسنات التنفسية على مستوى الميتوكوندري المرتبطة باستهلاك الأوكسجين الذي يعتبر المتقبل النهائي للإلكترونات. يؤدي هذا المسلك إلى تكون الماء و CO_2 وإنما ينتاج كمية كبيرة من ATP. يتدخل في هذا المسلك الأنزيم E.

0.25

0.75

التمرين الثاني (5 نقط)

التجربة 2 :

1

- تستهلك الميتوكوندري ثانى الأكسجين.
 - تستهلك تفاعلات تجديد ATP كمية كبيرة من ثانى الأكسجين.
 - يوقف الأولكومسين استهلاك ثانى الأكسجين.....

0.75 ن

الفرضية: يرتبط إنتاج ATP بتفاعلات الأكسدة التنفسية على مستوى الميتوكوندري، يؤثر الأولكومسين على تفاعلات التفسير المؤكسد المؤدي إلى إنتاج ATP.....

0,75 ن

2- 1 تؤثر مادة الأولكومسين على مستوى الكريات ذات شمراخ، بحيث نلاحظ عدم إنتاج ATP في الوسط الذي لا يحتوي على كريات ذات شمراخ و في الوسط الذي يحتوي على الأولكومسين.....

1.5 ان

ب- عند استعمال كمية مهمة من الأوليكومسين، يظهر العياء نتيجة نقص في تركيب ATP الضروري للنقل العضلي، لأن الأوليكومسين تعيق عمل الكرات ذات شمراخ الضرورية للتفسير المؤكسد المؤدي إلى تركيب ATP.....

2 ن

التمرين 23 : bac_pc_2009_Nor

1- يلاحظ أن الألياف عضلات عداني المسافات الطويلة غنية بالشعيارات الدموية والميتوكوندريات وتحتوي على تركيز قوي من أنزيم MDH ؛ بينما تحتوي الألياف عضلات عداني المسافات القصيرة على عدد صغير من الشعيارات الدموية ومن الميتوكوندريات وتركيز قوي لأنزيم LDH ؛ يبين الشكل 2 مسلكين لهدم حمض البوروبيك: مسلك التحمر ومسلك التنفس؛.....

0.5 ن

2- دور أنزيم LDH هو تحفيز تفاعل تحول حمض البوروبيك إلى حمض لبني، وذلك على مستوى الجبالة الشفافة.....

0.75 ن

3- دور أنزيم MDH هو تحفيز تفاعلات هدم حمض البوروبيك الذي يعطي CO_2 و RH2 وبالتالي فإن MDH تعمل على مستوى الماتريس (الميتوكوندري)

0.75 ن

ب- الألياف المهيمنة عند عداني المسافات الطويلة غنية بالميتوكوندريات وبأنزيم MDH ، وبالتالي فإن طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عداني هذه المسافات هي تفاعلات هي هوانية (أكسدة تنفسية)؛.....

0.5 ن

4- الألياف المهيمنة عند عداني المسافات القصيرة غنية بـ أنزيم LDH وتنتظر إلى الميتوكوندريات وبالتالي فإن طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند هؤلاء العداني هي تفاعلات هي لا هوانية (التحمر)

0.5 ن

5- يؤدي استعمال EPO إلى الزيادة في عدد الكريات الحمراء وبالتالي نقل كميات مهمة من الأكسجين إلى الألياف العضلية وبالتالي إلى الميتوكوندري حيث يستعمل في تفاعلات السلسلة التنفسية، مما يرفع من كميات ATP المركبة والتي تزيد من تحسين الأداء الرياضي للعداء

2 ن

التمرين 24 : bac_pc_2008_Rat

1- الليف I : كثافة الشعيارات الدموية والميتوكوندريات العديدة والكبيرة الحجم يدلان على أن الخلية تستعمل 0.2 O_2 لأكسدة الكليكوز وإنتاج ATP بفضل توفر ATP synthétase وبالتالي تتمكن من تجديد ATP ليستمر نشاطها مدة أطول.

1.5 ان

2- الليف II : يكتفي باستهلاك جزيئات ATP المتوفرة، أو التي يتم الحصول عليها بطرق تجديد لا هوانية، لعدم توفر ما يكفي من كليكوجين ومن ميتوكوندريات بالخلية، وتتوفرها على أنزيم ATPase

1.5 ن

- في الثاني الأولى من السطط العصلي، يتم استهلاك ATP المتوفّر في الخلية، يليه هدم الكرياتين فوسفات الذي يؤمّن الحصول على ATP خلال الدقائق الأولى من التمرّين ثم الانحلال اللاهوائي للكلويوز. هذه التفاعلات لا تتطلّب O_2 وبالتالي لا تتم على مستوى الميتوكوندري وبذلك فإنّ الألياف المتدخلة في هذه الحالات هي بالأساس الألياف من النوع II

1 ن

لتؤمن تجديد مستمر وطويل المدة لجزيئات ATP تتدخل أكسدة الكلويوز التي تنطلق بعد 5 دقائق، وتبلغ أوجها بعد الربع ساعة الأولى من التمرّين، وهي تتم داخل الميتوكوندري مما يدل على تدخل الألياف من النوع I.

1 ن

التمرّين: 25 bac_svt_2015_Rat

- وصف توزيع الألياف العضلية:

- بالنسبة لعداء 10000 متر : تتوفر العضلات على نسبة مهمة من الألياف F_I (70 %) ونسبة أقل من الألياف F_{II} (30 %)
- بالنسبة لعداء 100 متر : تتوفر العضلات على نسبة مهمة من الألياف F_{II} (65 %) ونسبة أقل من الألياف F_I (35 %)

1

- خصائص التقلّص :

- بالنسبة للألياف F_I : تقلّص بشدة متوسطة (1.2 UA) وتحافظ على نفس الشدة لمدة طويلة
- بالنسبة للألياف F_{II} : تقلّص بشدة كبيرة (2 UA) وتتخفّض هذه الشدة سريعاً حتى تتّبع

2

- المسلك الاستقلابي المميّز لكل نوع من الألياف :

- بالنسبة للألياف F_I : تتميّز بالتنفس الخلوي . التعليّل (تعليلين من بين) : - حجم كبير للميتوكوندريات - نسبة مهمة للخضاب الدموي المثبت لـ O_2 - وفرة إنزيم MDH - القابلية للتعب ضعيفة
- بالنسبة للألياف F_{II} : تتميّز بالتخمر اللبناني . التعليّل (تعليلين من بين) : - وفرة إنزيم LDH - صغر حجم الميتوكوندريات - نسبة ضعيفة للخضاب الدموي المثبت لـ O_2 - القابلية للتعب كبيرة

3

- تفسير الاختلاف بين العدائين :

- تتطلّب مسافة 100 m مجهوداً بشدة كبيرة و لمدة وجيزة و هذا يتّوافق مع سيادة الألياف F_{II} التي تتميّز بارتفاع شدة تقلّصها في مدة قصيرة و اعتمادها على التخمر اللبناني كمصدر للطاقة الضروريّة لإنجاز هذا المجهود العضلي
- تتطلّب مسافة 10000 m مجهوداً بشدة منخفضة و لمدة طويلة و هذا يتّوافق مع سيادة الألياف F_I التي تتميّز بطول مدة تقلّصها بشدة ضعيفة و اعتمادها على التنفس الخلوي كمصدر للطاقة الضروريّة لإنجاز هذا المجهود العضلي

4

التمرّين: 26 bac_pc_2015_Rat

- تتميّز الألياف الصنف I بتوفرها على عدد كبير من الميتوكوندريات ونسبة كبيرة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي هوائي (قبل التنفس الخلوي)
- الألياف الصنف II تتوفّر على عدد قليل من الميتوكوندريات ونسبة ضعيفة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي لا هوائي (يمكن قبول التخمر اللبناني)

1

- عند ممارسي الرياضات ذات المجهود الضعيف لمدة طويلة تتدخل بنسبة كبيرة الألياف من الصنف I (70% عند ممارسي سباق المسافات الطويلة و 60% عند ممارسي تزلج المسافات الطويلة)
- عند ممارسي الرياضات ذات المجهود القوي لمدة قصيرة تتدخل بنسبة كبيرة الألياف من الصنف II (55% عند ممارسي تزلج المنحدرات و 65% عند ممارسي السباق السريع)

2

0.25 ن	<p>المسلkan المهيمنان في حالة تمرين رياضي مدته أقل من 60 ثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المسلك الحي لا هوائي للكرياتين فوسفاط في بداية التمرين الرياضي - المسلك الحي لا هوائي للحمض البني بعد انخفاض أهمية تدخل المسلك السابق - المسلك المهيمن في حالة تمرين رياضي مدته تتجاوز 120 ثانية: المسلك الحي هوائي (التنفس الخلوي) 	3
0.25 ن	<p>تدخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي ضعيف وطويل المدة الألياف من الصنف I</p>	4
0.25 ن	<p>بنسبة كبيرة تعتمد المسلك الهوائي لتجديد ATP تندخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي قصير المدة وقوى الشدة الألياف من الصنف II</p>
د. محمد اشبانى	<p>بنسبة كبيرة تعتمد على المussels اللاهوائية لتجديد ATP ومنه يتبيّن أن مدة وشدة المجهود العضلي تحدد نوع المussels الاستقلابي المتدخل في تجديد ATP</p>
0.75 ن	<p>عند ممارس سباق المسافات الطويلة :</p>	1.5
0.5 ن	<p>عند ممارس السباق السريع :</p>
0.5 ن	<p>ألياف الصنف II ← توظيف مسلك لا هوائي ← حصيلة طاقية ضعيفة ← أكثر قابلية للتعب.</p>
0.5 ن	<p>ألياف الصنف I ← توظيف مسلك هوائي ← حصيلة طاقية مهمة ← أقل قابلية للتعب.</p>
ب		

التمرين: 27 bac_pc_2016_Nor

0.25 ن	<p>مقارنة مع الشخص الممارس لأنشطة رياضية، يلاحظ عند الشخص غير الممارس لأي نشاط رياضي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انخفاض في الحجم الإجمالي للميتوكوندريات وضعف نشاطها الأنزيمي؛ • ارتفاع كمية الحمض البني المنتج وانخفاض استهلاك ثاني الأوكسجين 	1
0.25 ن	<p>التفسير: الشخص غير الممارس لأي نشاط رياضي يوظف أساساً المussels اللاهوائي كمصدر لتجديد ATP، مما يجعل إنتاجية ATP ضعيفة، وهذا ما يفسر ارتفاع قابلية للتعب.....</p>
د. محمد اشبانى		
0.5 ن	<p>عند التلاميذ غير المدخنين، تقدر VMA بـ 15.8UA في حين عند التلاميذ المدخنين لا تتجاوز VMA قيمة 14.5UA . وبالتالي قدرة التحمل عند المدخنين أقل من نظيرتها لدى غير المدخنين.....</p>	2
.....		
0.5 ن	<p>مقارنة مع التلاميذ غير المدخنين، يلاحظ عند التلاميذ المدخنين انخفاض حجم ثاني الأوكسجين (O_2) المثبت على الخضاب الدموي وارتفاع حجم أحادي أكسيد الكربون (CO) المنقول بواسطة الدم.</p>	3
.....		
1 ن	<p>• ارتباط CO بالمركب T_6 ← توقيف تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية إلى ثاني الأوكسجين ← عدم ضخ بروتونات H^+ من الماتريس إلى الحيز البيغشائي ← عدم تشكيل ممال H^+ ← توقف نشاط الكرة ذات شمراخ وعدم تركيب ATP.....</p>
.....		
0.5 ن	<p>عند التلاميذ المدخنين، يلاحظ ارتفاع كبير لتركيز الحمض البني وانخفاض لـ pH بالدم الوريدي المغادر للعضلة بعد القيام بمجهود عضلي.</p>	4
.....		
1 ن	<p>• يؤدي التدخين إلى تزويد العضلات بكمية مهمة من CO (بدل O_2) ← يثبت CO على الناقلة T_6 للسلسلة التنفسية ← انخفاض تركيب ATP عبر المسلح الحيوي ← توظيف العضلة للتخلص البني ← إنتاج الحمض البني يؤدي إلى انخفاض pH الدم المغادر للعضلة ← انخفاض نشاط أنزيمات الاستقلاب الطاقي ← إنتاج كمية ضعيفة من ATP ← الإصابة بالعياء وكثرة التشنجات.....</p>
.....		
1.5 ن	<p>د. محمد اشبانى</p>

- قبل حقن حمض البيروفيك، يلاحظ استقرار كل من تركيز ثانوي الأوكسجين في قيمة قصوية وتركيز ATP في قيمة دنيا.....
- بعد إضافة حمض البيروفيك، يلاحظ انخفاض طفيف في تركيز ثانوي الأوكسجين يصاحبه ارتفاع طفيف في تركيز ATP.....
- بعد إضافة كل من حمض البروفيك و ADP و Pi ، يلاحظ انخفاض ملحوظ وتدرجي في تركيز ثانوي الأوكسجين وارتفاع تدريجي وملحوظ في تركيز ATP.....
- نستنتج أن استهلاك ثانوي الأوكسجين يكون مصاحبًا بإنتاج ATP على مستوى الميتوكوندريات.....

2

- وصف النتائج :**
- قبل إضافة ثانوي الأوكسجين كان تركيز H^+ منعدما
 - مباشرةً بعد إضافة ثانوي الأوكسجين نلاحظ ارتفاعاً سريعاً في تركيز H^+ إلى حين بلوغ القيمة 45.10^9 mol/L تقريباً.....
 - بعد ذلك نسجل انخفاضاً تدريجياً في تركيز H^+ إلى حين استرجاع القيمة الأصلية بعد مرور حوالي 4 دقائق.....
- تفسير النتائج :**
- يرجع ارتفاع تركيز H^+ في محلول مباشرةً بعد إضافة ثانوي الأوكسجين إلى خروج H^+ الناتجة عن أكسدة معطي الإلكترونات من الميتوكوندريات عبر غشائها الداخلي.....

3

- أ- وصف التفاعلات:**
- د. محمد اشبانى
- محلول 1 : أكسدة $NADH, H^+$ على مستوى المركب I، مما يسمح باختزال المركب Q.
 - محلول 2 : أكسدة المركب Q المختزل من طرف المركب III، مما يسمح باختزال المركب C.
 - محلول 3 : أكسدة المركب C المختزل من طرف المركب IV، مما يسمح باختزال H_2O إلى O_2 .
- ب- تدخل مركبات الغشاء الداخلي للميتوكوندري في سلسلة تفاعلات أكسدة اختزال \leftarrow انتقال الإلكترونات من المعطي $NADH, H^+$ إلى المتقبل النهائي $O_2 \leftarrow$ اختزال O_2 إلى H_2O .**

4

- في حالة $pH_e < pH_i$ أي $[H^+]_e > [H^+]_i$ ، يلاحظ تركيب ATP.....
 - في حالة $pH_e > pH_i$ أي $[H^+]_e < [H^+]_i$ ، يلاحظ عدم تركيب ATP.....
 - في حالة $pH_e = pH_i$ أي $[H^+]_e = [H^+]_i$ ، يلاحظ عدم تركيب ATP.....
- نستنتج أن تركيب ATP يتطلب تباين تركيز H^+ من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكوندري (نشوء ممال H^+) حيث يكون هذا التركيز أكبر في الحيز البيغشاني.....
- تؤدي أكسدة معطي الإلكترونات ($NADH, H^+$) إلى تحرير الإلكترونات وبروتونات H^+ حيث تنتقل الإلكترونات عبر نوافل السلسلة التنفسية ويساهم ذلك تدفق البروتونات H^+ نحو الحيز البيغشاني (نشوء ممال H^+).....
- تتدفق بروتونات H^+ من الحيز البيغشاني نحو الماترييس عبر الكرات ذات الشمراخ مما يوفر طاقة تستعمل في تركيب ATP.....
- تُستقبل الإلكترونات والبروتونات من طرف المتقبل النهائي (ثانوي الأوكسجين) حيث يؤدي اختزاله إلى تكون الماء.....

5

مقارنة:

- بالنسبة للمجموعة 1 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الساركوبلازم
 - بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الساركوبلازم مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية.....
- استنتاج صحيح:**
عند المرور من حالة الارتقاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم

1

- كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي:**
- ذكر المراحل : - ارتباط أيونات Ca^{2+} مع التروبوميوزين - إزاحة التروبوميوزين . - تحرير موقع ارتباط رؤوس الميوذين بالأكتين - تكون المركب أكتوميوزين

2

- تفسير:** تفسير حلمة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلمة ATP بكمية ضعيفة في الوسط 3 بعدم تشكل مركبات الأكتوميوزين لاحتواء هذا الوسط على الميوذين فقط

3

- سلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها :**
- ينتج عن إهاجة العضلة تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية؛
 - تحرير موقع ارتباط رؤوس الميوذين بالأكتين؛
 - تكون مركبات أكتوميوزين وحملة ATP؛
 - دوران رؤوس الميوذين مما يؤدي إلى انزلاق خبيطات الأكتين والميوذين وبالتالي حدوث التقلص.....

4

bac_svt_2016_Rat 30 التمرين:

0.5 4 ×	(4، ب)	(3، ج)	(2، د)	(1، د)	I
0.25 4 ×	(1، 4)	(3، ب)	(2، ج)	(1، د)	II
0.25 4 ×	د. خطأ	ج. صحيح	ب. صحيح	1- أ. خطأ	III
0.25 4 ×	د. خطأ	ج. صحيح	ب. صحيح	2- أ. خطأ	