

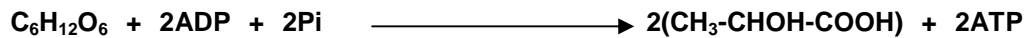
### تصحيح التمرين الثاني (10 ن)

- 1- في نهاية التجربة يتميز الوسط الذي يحتوي على السلالة P بمستعمرات ذات قد صغير و تتوفر على عدد قليل من المتوكندريات عكس الوسط الذي يحتوي على السلالة G (قد المستعمرات كبير و عدد الميتوكوندريات مهم).
- نوع التفاعلات المسؤولة عن إنتاج لدى السلالة G هي ظاهرة التنفس استقلاب طاقى حيواني (الأكسدة التنفسية). وعند السلالة P هي ظاهرة التخمر
- 2- نعم، وجود تلون أحمر دليل على أن السلالة G تستعمل ثنائي الأوكسجين كمتقبل نهائي للإلكترونات الناتجة عن إعادة أكسدة كل من  $NADH, H^+$  و  $FADH_2$  على مستوى الغشاء الداخلي للمتوكندري.
- عدم تلون مستعمرات P بالأحمر دليل على أن خلاياها لا تعتمد على مسلك التنفس
- 3- في وسط حيواني:
- تتمكن خمائر السلالة من الهدم التام للكليكويز عبر مراحل انحلاله و تفاعلات حلقة كريبس و السلسلة التنفسية الشئ الذي يمكنها من إنتاج كمية وافرة من الطاقة تستعملها في تكاثرها السريع
- تلجأ خلايا خميرة السلالة الى الهدم غير تام للكليكويز لذلك تنتج كمية ضعيفة من الطاقة تستعملها في تكاثرها البطيء

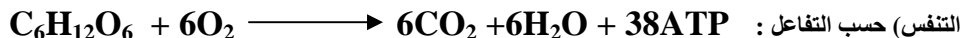
### تصحيح التمرين الثالث (6 ن)

- 1 - أثناء فترة راحة (قبل التمرين) نلاحظ استقرار كل من نسبة الكليكويز نسبة ثنائي الأوكسجين اثناء التمرين البدني يرتفع استهلاك  $O_2$  ليصل الى قيمة قصوى  $0.75l/h/kg$  تم يستقر طيلة مدة التمرين و يرتفع استهلاك الكليكويز الى قيمة قصوى  $1.5mmol/min$  ويستقر طيلة مدة التمرين. و بعد التمرين تعود قيم استهلاك الكليكويز و الاوكسجين الى اصلها.
- 2- مجهود طويل الامد (العدو و التزلج) تفوق نسبة الالياف من صنف I نسبة الالياف من صنف II . كما تتميز الالياف من صنف I بارتفاع عدد الميتوكوندريات و كمية الانزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الالياف من صنف II
- 3- مجهود قصير الامد (رمي الجلة و الجري) تفوق نسبة الالياف من صنف II نسبة الالياف من صنف I. كما تتميز الالياف من صنف II بسرعة التقلص و ارتفاع كمية الانزيمات المختزلة لحمض البيروفيك
- 3- نستنتج مما سبق ان الالياف من صنف I تعتمد على مسلك التنفس الخلوي كمصدر للطاقة بينما تعتمد الالياف من صنف II على مسلك التخمر .
- 4- خلال 30 من بداية التمرين العضلي تنخفض القدرة الطاقية للعضلة على حساب المسلك الفوسفوكرياتين حسب التفاعل التالي:  $ADP + Créatine-P \longrightarrow ATP + Créatine$

ويرافقه ارتفاع القدرة الطاقية للعضلة حسب مسلك حي لاهواني متوسط السرعة (التخمر اللبني) وفق التفاعل التالي:



خلال المجهود العضلي نلاحظ ارتفاع تدريجي للقدرة الطاقية للعضلة وفق تفاعلات حي هوائية بطيئة (مسلك



5- خطأ مبسطة تبين مصير المادة العضوية و مختلف تحولات الطاقة على مستوى الخلية العضلية.

المادة: علوم الحياة والأرض	تصحيح فرض محروس رقم: 1	ثانوية الإمام علي التأهيلية - كرانودو - المستوى: ثانوية بكالوريا علوم svt
مدة الإنجاز: ساعتان	الدورة: الأولى	الموسم الدراسي: 2014/2013

### تصحيح التمرين الأول (4 ن)

تعتمد الخلايا لاستخلاص الطاقة، على مدخراتها من مواد القيت، خاصة السكريات. هذه الأخيرة تتشكل من مجموعة من الجزيئات، أهمها الكليكويز ( $C_6H_{12}O_6$ ) حيث يتعرض للهدم (انحلال)، على مستوى الجبلة الشفافة للخلايا عبر مجموعة من التفاعلات، ينتج عنها مركبات عضوية وطاقية.

- ما مختلف التحولات التي تتعرض لها جزيئة الكليكويز خلال انحلالها على مستوى الجبلة الشفافة.
- ما الحصلة الكيميائية و الطاقية لانحلال الكليكويز

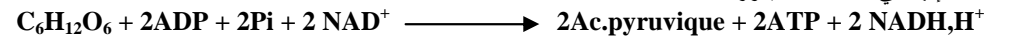
انحلال الكليكويز عبارة عن مجموعة من تفاعلات كيميائية تتم على مستوى الجبلة الشفافة وتنشطها أنزيمات نوعية. خلال هذه الظاهرة تتحول كل جزيئة من الكليكويز فوسفات ( $C_6P$ ) إلى جزيئين من حمض البيروفيك. يمكن تقسيم انحلال الكليكويز إلى ثلاث مراحل:

- المرحلة الأولى: عندما يدخل الكليكويز إلى الخلية يتحد مع الفوسفات الاتي من جزيئة ATP ليعطي كليكويز فوسفات مما يمنعه من جهة من مغادرة الخلية و يمكنه من جهة أخرى من الدخول في سلسلة من التفاعلات وخلالها يتحول كليكويز فوسفات إلى فركتوز ثنائي الفوسفات بعد تشبيته مجموعة فوسفاتية الاتية من جزيئة ATP.

- المرحلة الثانية ينشطر الفركتوز ثنائي الفوسفات إلى جزيئين من سكر ثلاثي الكربون فوسفات ( $C_3P$ ) و يتعرض كل جزيئة إلى انتزاع الهيدروجين (أي أكسدة) و اختزال جزيئة ناقلة للهيدروجين  $NAD^+$  التي تتحول من شكلها المؤكسد  $NAD^+$  إلى شكلها المختزل  $NADH, H^+$ . و يكون هذا التفاعل مقرونا بتفسر جزيئي  $C_3P$  اللتان تتحولان إلى جزيئين من  $PC_3P$ .

- في المرحلة الثالثة تسلم جزيئا  $PC_3P$  مجموعتيهما الفوسفاتية إلى  $2ADP$  وتتحولان إلى جزيئين من حمض البيروفيك بينما تتحول جزيئات  $2ADP$  إلى  $2ATP$ .

التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكويز:



يتم انحلال الكليكويز على مستوى الجبلة الشفافة للخلايا، و ذلك عبر مجموعة من المراحل تعرف في نهايتها تشكل جزيئين من حمض البيروفيك، إضافة إلى إنتاج جزيئين ATP.

فما مصير حمض البيروفيك خلال كل من مسلك التنفس و التخمر؟

