

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

### تصحيح التمرين الأول (4 ن)

تعتمد الخلايا لاستخلاص الطاقة، على مدخراتها من مواد القيت، خاصة السكريات. هذه الأخيرة تتشكل من مجموعة من الجزيئات، أهمها الكليكو (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) حيث يتعرض للهدم (انحلال)، على مستوى الجبلة الشفافة للخلايا عبر مجموعة من التفاعلات، ينتج عنها مركبات عضوية وطاقة.

- ما مختلف التحولات التي تتعرض لها جزيئة الكليكو خلال انحلالها على مستوى الجبلة الشفافة.

- ما الحصلة الكيميائية و الطاقة لانحلال الكليكو

انحلال الكليكو عبارة عن مجموعة من تفاعلات كيميائية تتم على مستوى الجبلة الشفافة وتنشطها أنزيمات نوعية. خلال هذه الظاهرة تتحول كل جزيئة من الكليكو فوسفات (C<sub>6</sub>P) إلى جزيئين من حمض البيروفيك. يمكن تقسيم انحلال الكليكو إلى ثلاث مراحل:

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

- المرحلة الثانية ينشطر الفركتوز ثنائي الفوسفات إلى جزيئين من سكر ثلاثي الكربون فوسفات (C<sub>3</sub>P) و يتعرض كل جزيئة إلى انزعاج الهيدروجين (أي أكسدة) و اختزال جزيئة ناقلة للهيدروجين NAD<sup>+</sup> التي تتحول من شكلها المؤكسد NAD<sup>+</sup> إلى شكلها المختزل NADH.H<sup>+</sup>. و يكون هذا التفاعل مقرونا بتفسفر جزيئي C<sub>3</sub>P للثان تتحولان إلى جزيئين من PC<sub>3</sub>P.

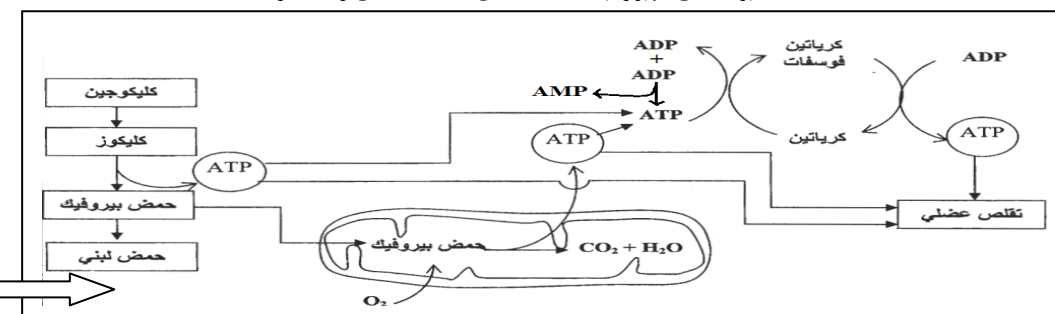
- في المرحلة الثالثة تسلم جزيئا PC<sub>3</sub>P مجموعتيهما الفوسفاتية إلى 2ADP وتتحولان إلى جزيئين من حمض البيروفيك بينما تتحول جزيئات 2ADP إلى 2ATP.

التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكو:



يتم انحلال الكليكو 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؟



### تصحيح التمرين الثاني (10ن)

1- في نهاية التجربة يتميز الوسط الذي يحتوي على السلالة P بمستعمرات ذات قد صغير و تتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات 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 استقلال طاقى جيهواني (الأكسدة التنفسية). وعند السلالة P هي ظاهرة التخمر

2- نعم، وجود تلون أحمر دليل على أن السلالة G تستعمل ثنائي الأكسجين كمقبل نهائي للإلكترونات الناتجة عن إعادة أكسدة كل من NADH, H<sup>+</sup> و FADH<sub>2</sub> على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

عدم تلون مستعمرات P بالأحمر دليل على أن خلاياها لا تعتمد على مسلك التنفس

3- في وسط جيهواني:

- تتمكن خمائر السلالة من الهدم التام للكليكو عبر مراحل انحلاله و تفاعلات حلقة كريبس و السلسلة التنفسية الشئ الذي يمكنها من انتاج كمية وافرة من الطاقة تستعملها في تكاثرها السريع

- تلجأ خلايا خميرة السلالة إلى الهدم غير تام للكليكو 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 الكليكو نسبة ثنائي الأكسجين

اثناء التمرين البدني يرتفع استهلاك O<sub>2</sub> ليصل الى قيمة قصوى 0.75l/h/kg تم يستقر طيلة مدة التمرين و يرتفع استهلاك الكليكو الى قيمة قصوى 1.5mmol/min ويستقر طيلة مدة التمرين. و بعد التمرين تعود قيم استهلاك الكليكو 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

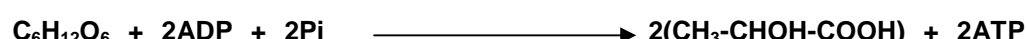
مجهود قصير الامد (رمي الجلة و الجري) تفوق نسبة الالياف من صنف II نسبة الالياف من صنف I. كما تتميز الالياف من صنف II بسرعة التقلص و ارتفاع كمية الانزيمات المختزلة لحمض البيروفيك

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 .

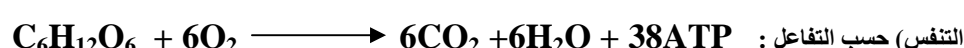
4- خلال 30 من بداية التمرين العضلي تنخفض القدرة الطاقية للعضلة على حساب المسلك الفوسفوكرياتين حسب



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 هوانية بطيئة ( مسلك



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