

ص: 1

مسلك علوم فيزيائية

الأسدس الأول 2012-2013

مجوعة مدارس أنيس الحرة

تقويم تكويني رقم 1, في مادة SVT
مدة الانجاز: ساعتان

التمرين الأول : استرداد المعارف (5 نقط)

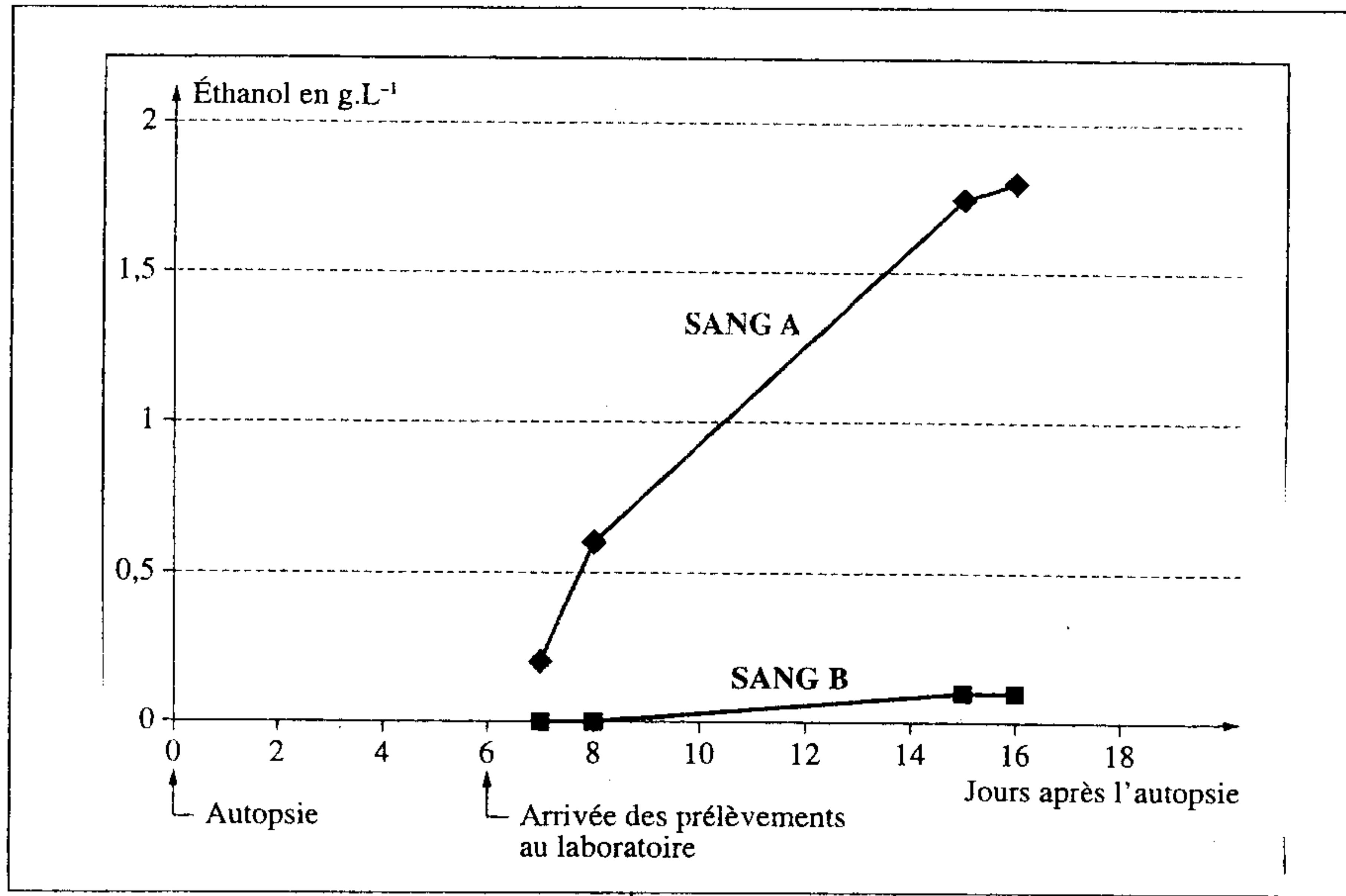
- الميتوكوندريات عضيات خلوية موجودة في جميع الخلايا ، تلعب دورا أساسيا في عملية التنفس الخلوي ، يمكن اعتبارها معملا لانتاج الطاقة ،
 قدم عرضا واضحا ومنظما يتضمن :
 - تعريف الميتوكوندري ،
 - مقارنة بين مختلف أجزاء الميتوكوندري (الغشاء الخارجي ، الغشاء الداخلي و الماتريس) من حيث البنية والتركيب الكيميائي ،
 - تفسير أدوار مختلف أغشية وفضاءات الميتوكوندري مع كتابة التفاعلات الكيميائية .
 - تحديد عدد جزيئات ATP الناتجة عن هدم جزيئة حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري مع التعليل .

ص : 2

التمرين الثاني : (5 نقط)

أثناء تشريح جثة ، لوحظت نتائج متناقضة لقياس تركيز الايتانول في عينتين دمويتين لنفس الشخص ، لفهم مصدر هذا الاختلاف نقترح المعطيات التالية .

- السيد X ضحية حادثة في عمله ، توفي ساعات بعد دخوله المستشفى ، فتم تشريح الجثة وأخذ الطبيب الشرعي عينتين دمويتين A و B التي وصلت إلى المختبر بعد 6 أيام من التشريح ، فتواصل قياس تركيز الايتانول لمدة عشرة أيام والنتائج ممثلة في الوتيقة 1



الوتيقة 1 : نتائج قياسات تركيز الايتانول في العينتين الدمويتين A و B.

الوتيقة 1

- البحث عن الكائنات الحية المجهرية في العينة الدموية A و B المأخوذة من الشخص X ،
تم زرع العينتين الدمويتين A و B لمعرفة إذا ما كانت تحتوي على كائنات حية مجهرية والنتائج ممثلة في جدول الوتيقة 2

الكائنات الحية المجهرية	العينة A	العينة B
بكتيريا <i>Hafnia alvei</i>	متواجدة	غير متواجدة
خمائر <i>Candida albicans</i>	متواجدة	غير متواجدة
أخرى	غير متواجدة	بكمية قليلة

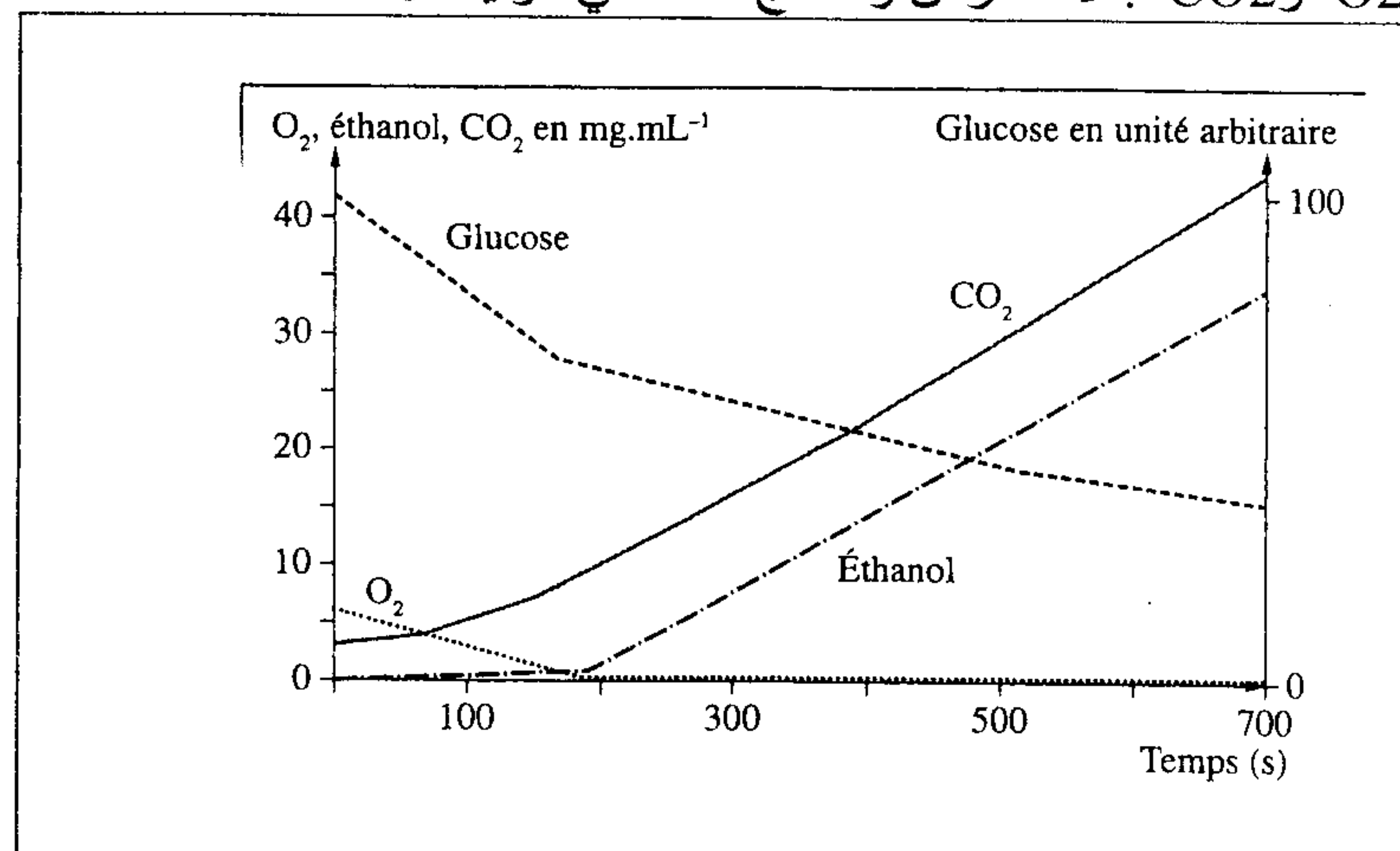
الوتيقة 2

* المتعضيات المجهرية تتواجد طبيعيا في معي الانسان (الفلورة المعوية) .

* الدم يحتوي على الكليكو .

1 (ماهي المعلومات التي يمكن استخراجها من تحليل الوتيقتين 1 و 2 (تحليل + استخراج المعلومات) (2 ن))

- تم زرع خمائر لها نفس استقلال *Hafnia alvei* و *Candida albicans* وتم قياس تطور تركيز كل من الكليكو و الايتانول و O_2 و CO_2 بدلالة الزمن والنتائج ممثلة في الوتيقة 3



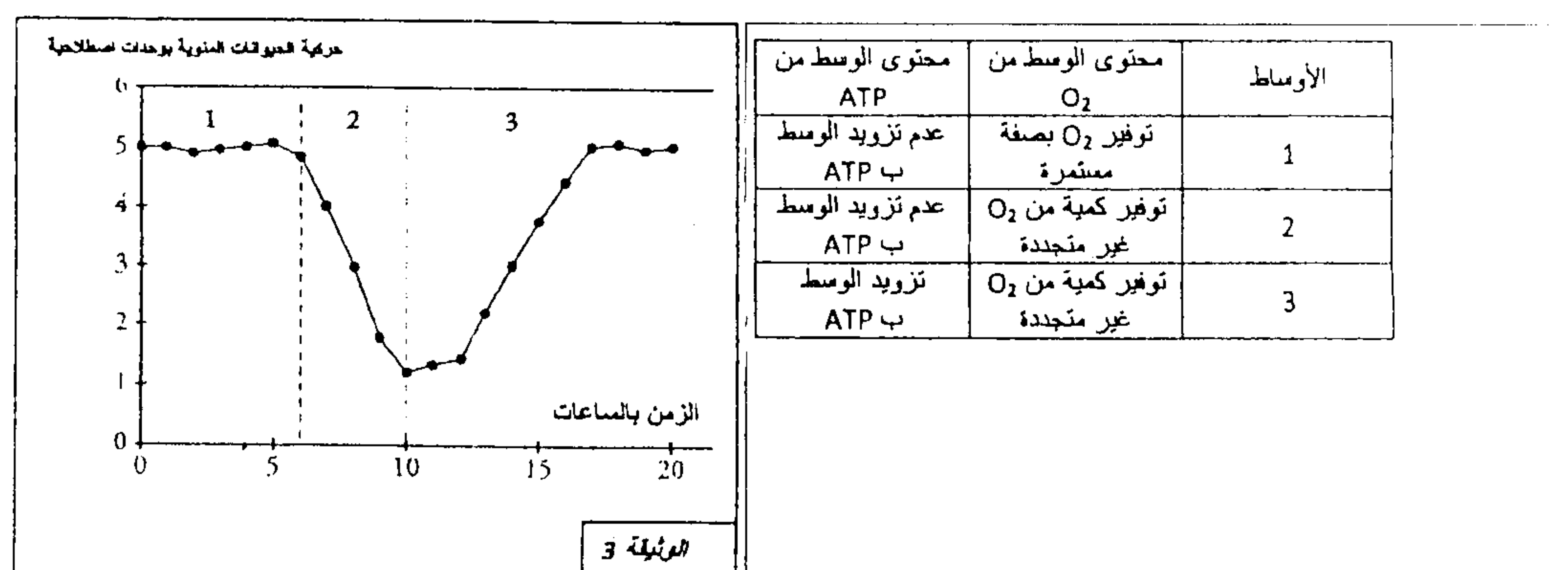
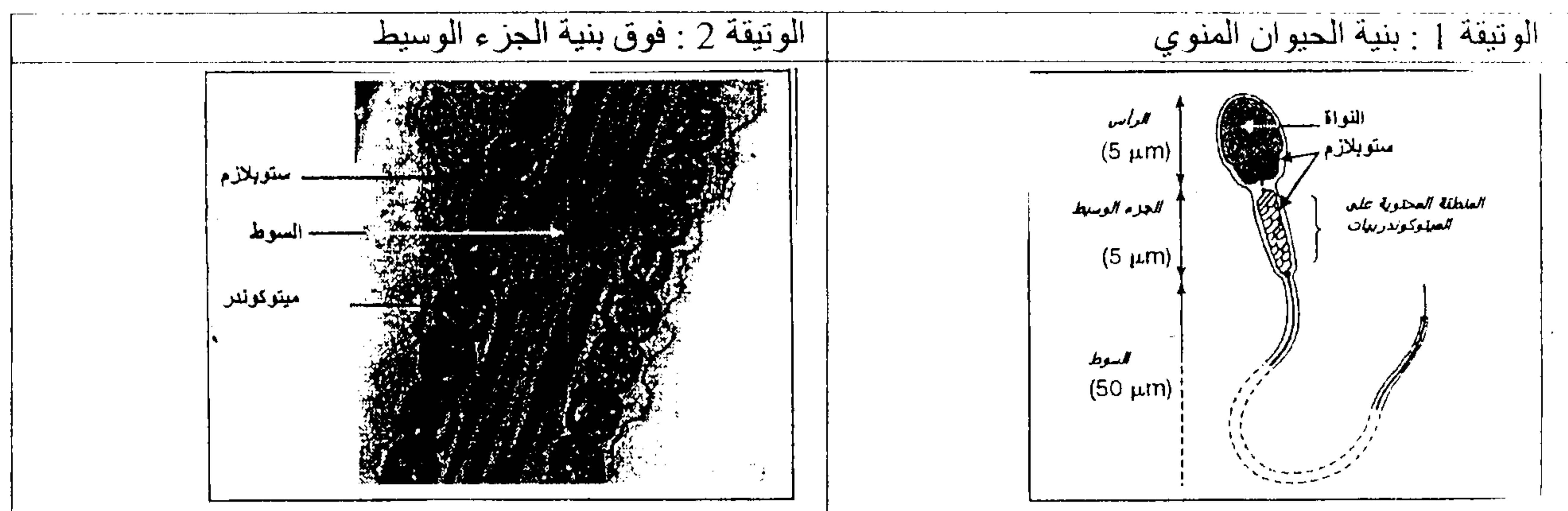
الوتيقة 3

2 (باستغلالك لمعطيات الوتيقة 3 وعلى المعلومات السابقة، فسر تطور تركيز الايتانول في العينة A (3 ن))

ص : 3

التمرين الثالث : (5 نقط)

I- الحيوانات المنوية خلايا متحركة تنتقل بواسطة السوط ، فتقطع مسافة مهمة لتخصب الخلايا البيضية، تتغذى الحيوانات المنوية من السائل المنوي الذي يحتوي على مواد مختلفة منها سكر الفريكتوز $C_6H_{12}O_6$ الشبيه بالكلكتوز حيث يتواجد بتركيز بين 1,5g و 6g في اللتر . لفهم كيفية تحرك هذه الخلايا تقترح المعطيات التالية :



الوتيفة 3 : نتيجة تجربة قياس حركية الحيوانات المنوية في ثلاثة أوساط مختلفة ، تحتوي كلها على الفريكتوز بكمية كافية

I () باعتمادك على كل المعطيات :
- فسر تطور حركية الحيوان المنوي في الأوساط الثلاث (3 ن)

II- لدراسة الخصائص الطاقية للتقلص العضلي قام الباحثان Kaufman et Cheveau بتحليل الدم الداخل و الخارج من عضلة عند حصان (على مستوى الشريان و الوريد) و النتائج ممثلة في الجدول التالي .

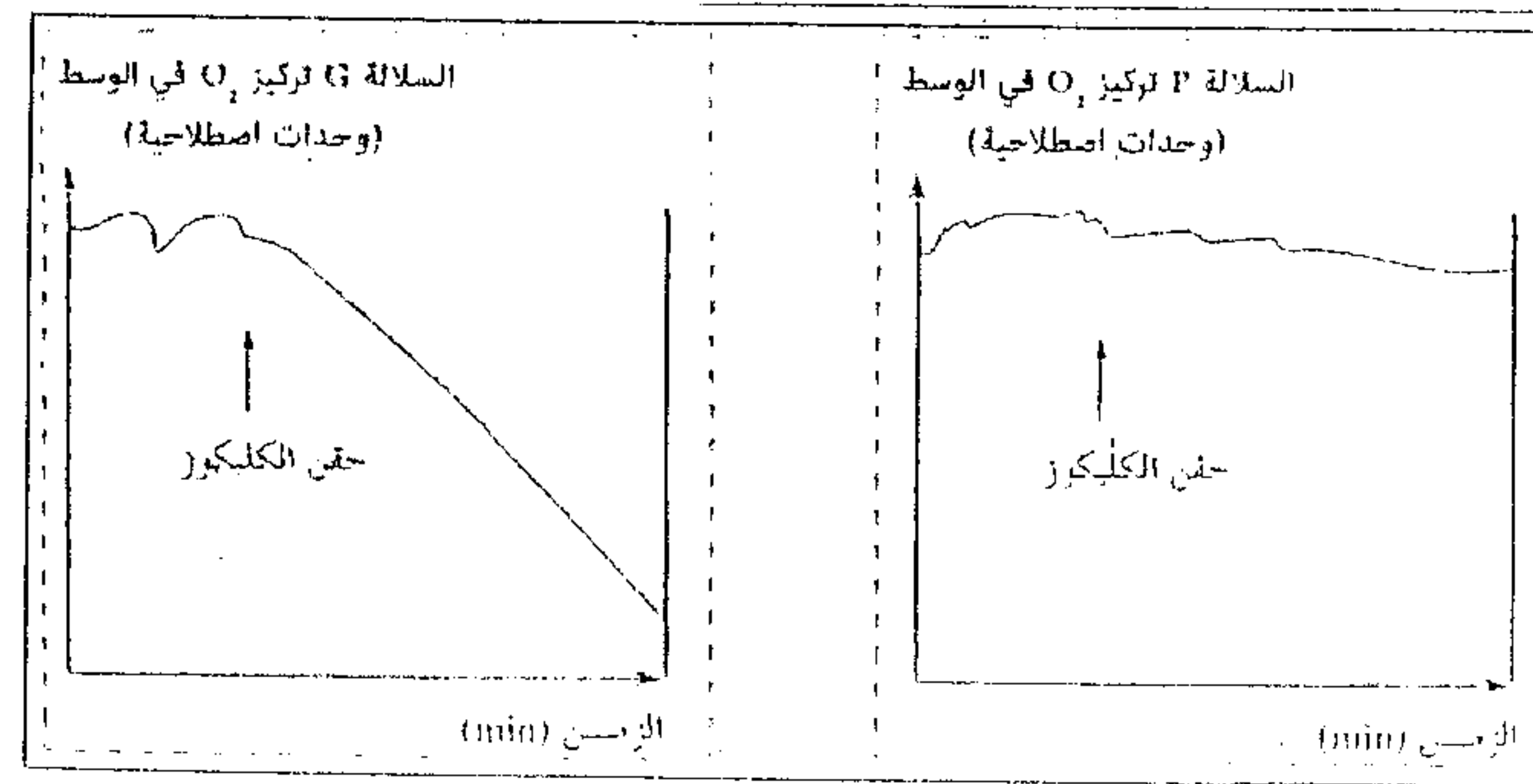
الكمية خلال الراحة	الكمية خلال جهد معين	في كل 1Kg من العضلة في الساعة
12.220 لتر	56.3251 لتر	حجم الدم الذي يقطع العضلة
0.307 لتر	5.2071 لتر	O_2 المأخوذ من الدم
0.220 لتر	5.9501 لتر	CO_2 المطروح في الدم
2.042g	8.432g	الكلكتوز المأخوذ من الدم
0 g	0 g	البروتينات المأخوذة من الدم
0 g	0 g	الدهنيات المأخوذة من الدم

(2) قارن كميات مختلف ثوابت العضلة في كلتا الحالتين ، ماذا تلاحظ ؟ ثم استنتج من هذه المقارنة مصدر الطاقة المستعملة في الجهد العضلي

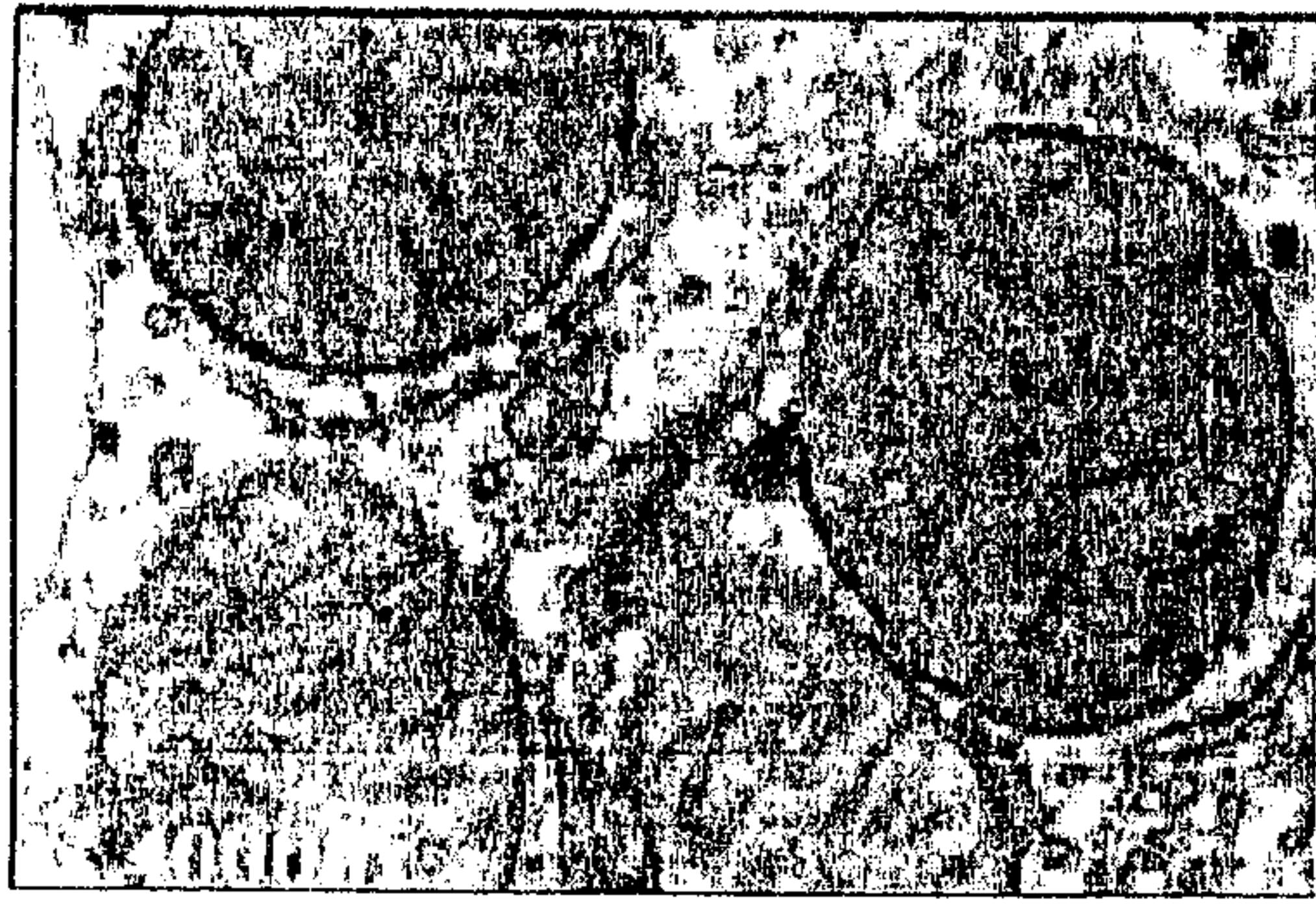
التمرين الرابع (5 نقط)

الخميرة (*Saccharomyces cerevisiae*) كائن حي وحيد الخلية يستعمل الكليكويز كمستقبل لإنتاج الطاقة الضرورية لتركيب مادته الحية ونموه. تتوفر على سلالتين من الخميرة : سلالة متوحشة G تعطي عند نموها مستعمرات كبيرة القد. وسلالة طافرة P تعطي عند نموها مستعمرات صغيرة القد.

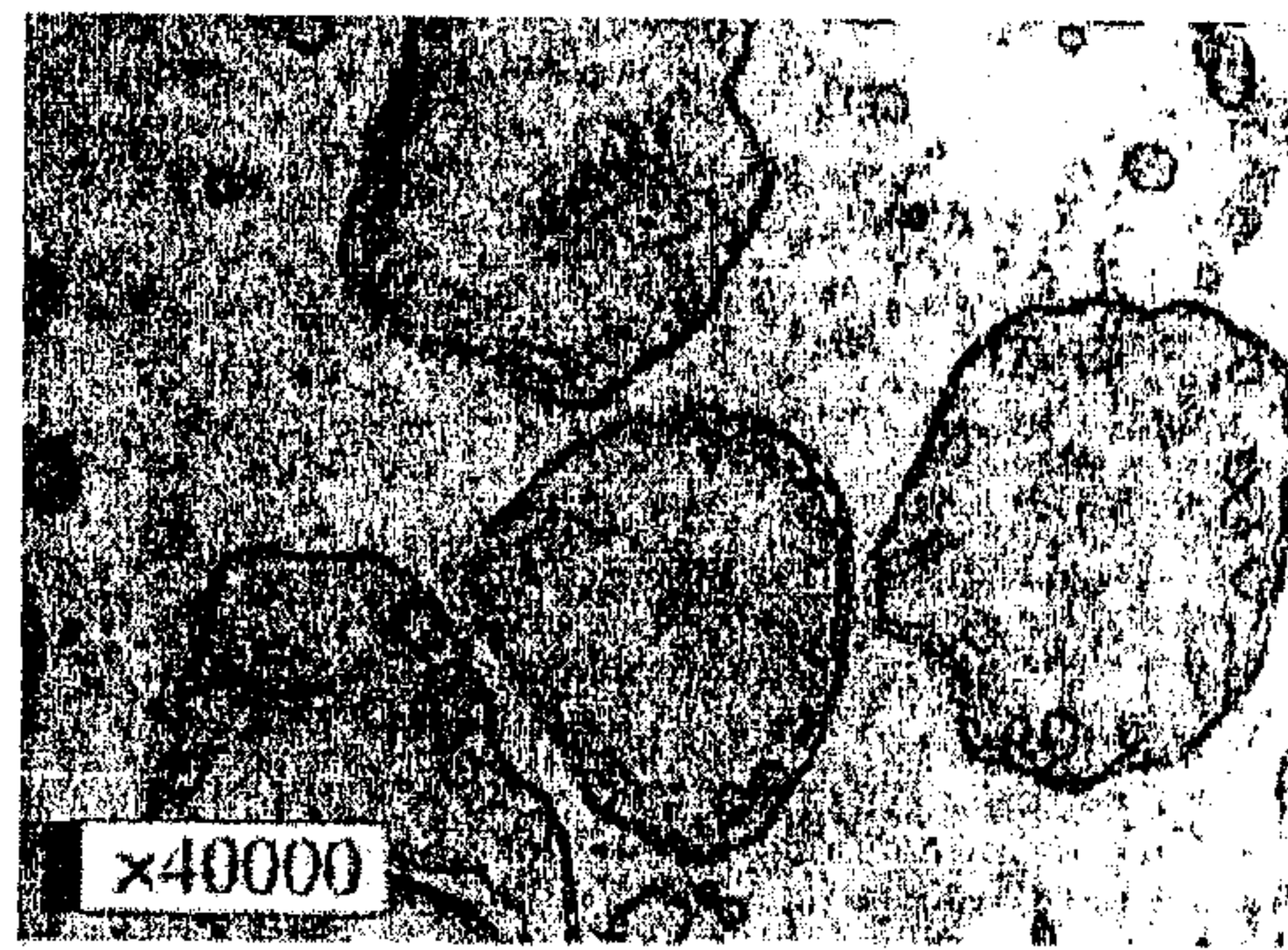
لتوضيح الاختلاف الملاحظ في قد المستعمرات وعلاقته بالاستقلاب الخلوي: نقترح المعطيات التجريبية التالية :
تم زرع السلالتين P و G في وسط زرع ملانم غني بثنائي الأوكسجين: وتم تتبع هذا الأخير قبل وبعد حقن الكليكويز في الوسط. تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها وتمثل الوثيقة 2 مظهر الميتوكوندريات ملاحظة بالمجهر الإلكتروني باستعمال نفس التكبير من جهة وعددها عند خلايا الخميرة P و G من جهة ثانية.



الوثيقة 1



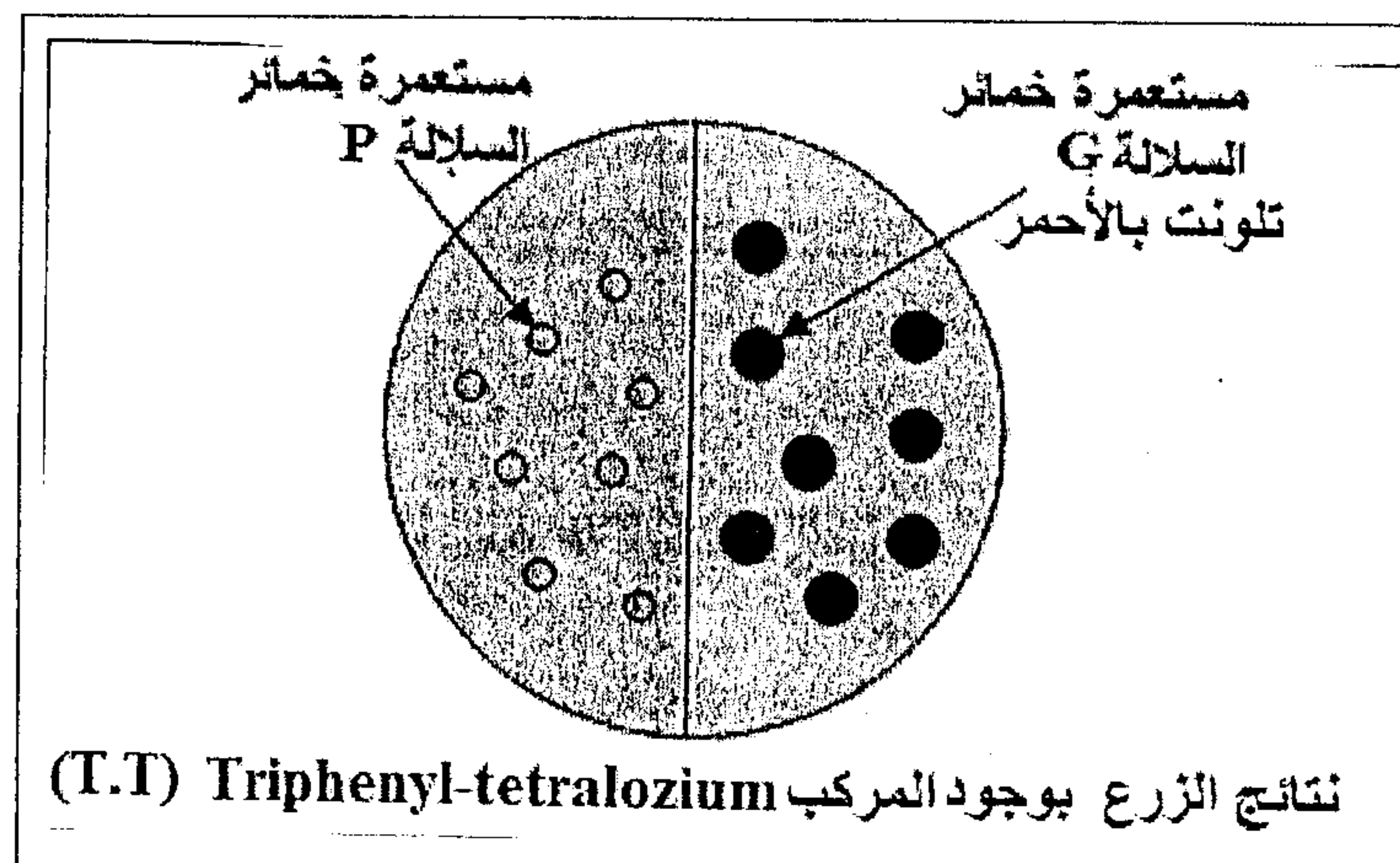
مظهر ميتوكوندريات الخلايا G
العدد : تقريبا 15 في كل خلية



مظهر ميتوكوندريات الخلايا P
العدد : تقريبا 4 إلى 5 في كل خلية

الوثيقة 2

1) باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2 ، حدد المسلك الاستقلابي المعتمد من طرف السلالة G و السلالة P (1 ن)
- للكشف عن دور الأوكسجين المستهلك ، أضيف لوسط زرع يحتوي على خلايا الخميرة P و G المركب T-T (Triphényl- tétraloziom) الذي يلعب دور المستقبل النهائي للإلكترونات المتدفقة عبر السلسلة التنفسية للميتوكوندريات ، ويختزل ليعطي مركب أحمر اللون يدعى Formazan وتمثل الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها .



الوثيقة 3

2) ما المعلومات التي يمكن استخراجها من النتائج الممثلة في الوثيقة 3 (2 ن)
3) بتوظيفك لجميع المعطيات ، اربط العلاقة بين المسلك المعتمد من طرف السلالتين P و G وبنية الميتوكوندريات وقد المستعمرات (2 ن)