

# انحلال الكليكوز مرحلة مشتركة بين التنفس والتخمر

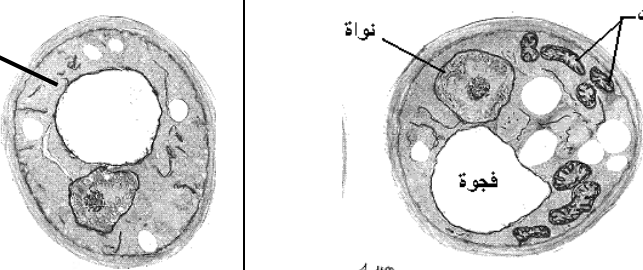
يُخضع الكليكوز أثناء عمليتي التنفس والتخمر لهدم تدريجي ينبع عنه تحرير طاقة وثاني أكسيد الكربون أو حالة عضوية كإيثانول أو الحمض اللبني. لمعرفة كل من موقعي التنفس والتخمر ومراحل هدم الكليكوز نقترح دراسة المعطيات التالية :

## المعطيات

### الوثيقة 1

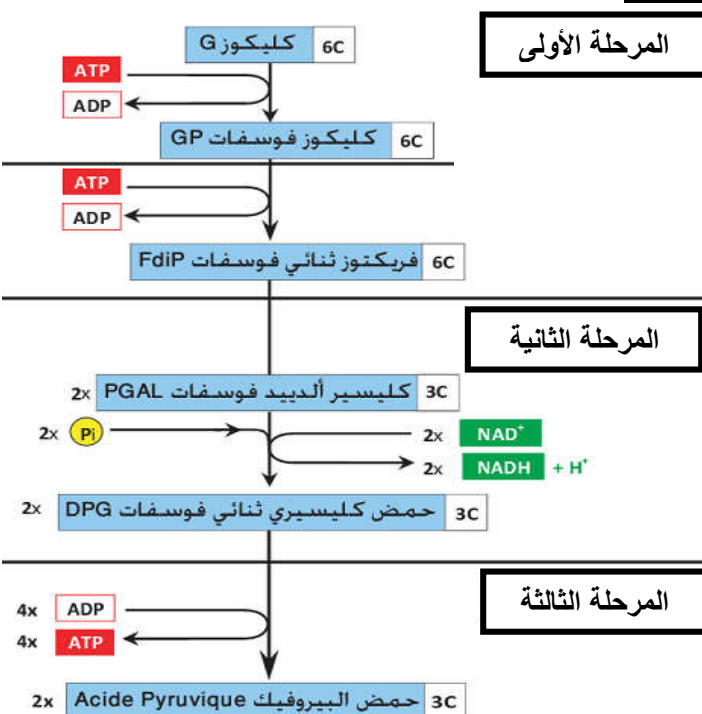
تمثل خميرة البيرة la levure de bière فطراً مجهرياً وحيد الخلية يمكن أن يعيش في وسط غني بالأكسجين (وسط حيواني milieu aérobie) ووسط يفتقر للأكسجين (وسط حي لاهوائي milieu anaérobie). للكشف عن البنية الخلوية التي تحدث على مستوىها كل من ظاهري التنفس والتخمر أجريت التجارب والملاحظات المبينة في الجدول التالي:

الوسط 2	الوسط 1	
زرع خلايا الخميرة في ظروف حي لاهوائية	زرع خلايا الخميرة في ظروف حي لاهوائي	



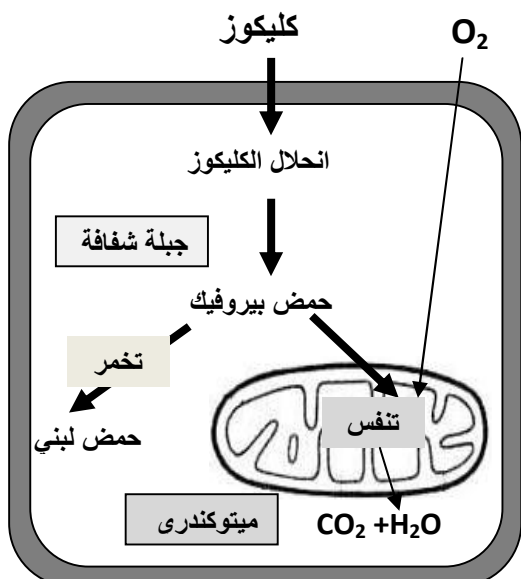
صورة مجهرية ل الخميرة البيرة

### الوثيقة 3 : التفاعلات الكيميائية لانحلال الكليكوز



### الوثيقة 2 :

رسم توضيحي لموقعي كل من التنفس والتخمر.



## استئثار المعطيات

- قارن بين خلية الوسط 1 وخليه الوسط 2 اعتماداً على معطيات الوثيقة 1 ثم صوغ فرضية حول البنية الخلوية المسؤولة عن التنفس.
- علق على الرسم التوضيحي مبيناً موقعي كل من التنفس والتخمر (الوثيقة 2)
- تمثل الوثيقة 3 مراحل انحلال الكليكوز:
  - حدد مميزات كل مرحلة.
  - حدد نوع التفاعل الذي يؤدي إلى انحلال الكليكوز ثم اكتب التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز.
  - استخرج الحصيلة الطافية لانحلال الكليكوز.