

## انحلال الكليكوز مرحلة مشتركة بين التنفس والتخمير

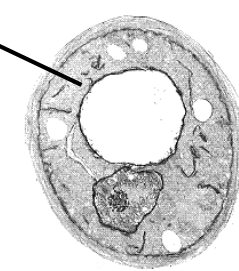
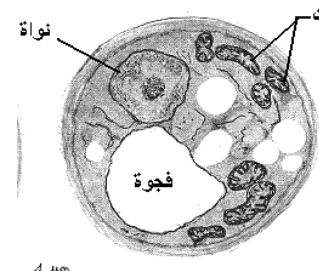
يخضع الكليكوز أثناء عمليتي التنفس والتخمير لهدم تدريجي ينتج عنه تحرير طاقة و ثنائي أكسيد الكربون أو حثالة عضوية كالأيثانول او الحمض اللبني. لمعرفة كل من موقعي التنفس والتخمير ومراحل هدم الكليكوز نقترح دراسة المعطيات التالية :

### المعطيات

#### الوثيقة 1 :

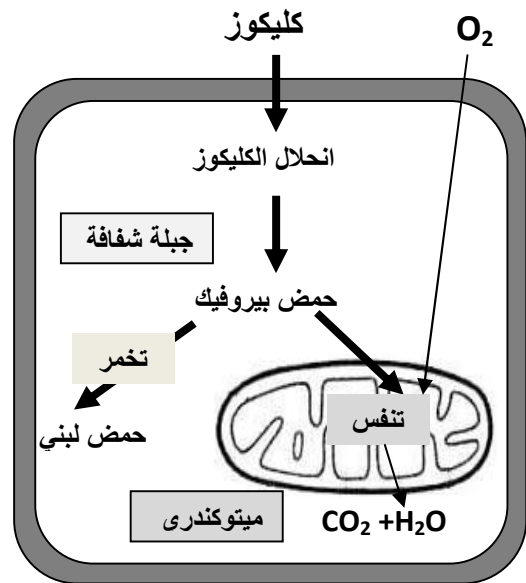
تمثل خميرة البيرة la levure de bière فطرا مجهريا وحيد الخلية يمكن أن يعيش في وسط غني بالأكسجين (وسط حيواني milieu aérobie) ووسط يفتقر للأكسجين (وسط حي لاهوائي milieu anaérobie).

للكشف عن البنيات الخلوية التي تحدث على مستواها كل من ظاهرتي التنفس والتخمير أجريت التجارب والملاحظات المبينة في الجدول التالي:

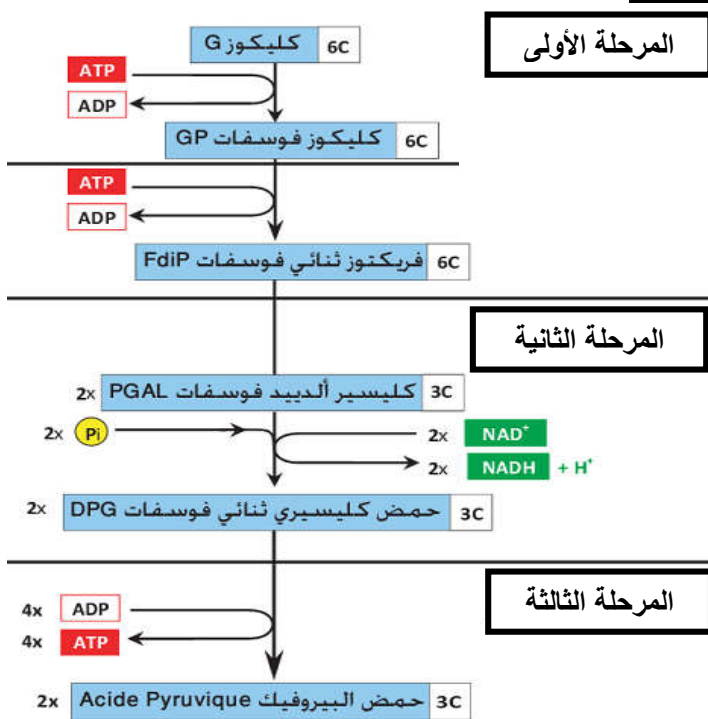
الوسط 2	الوسط 1	
زرع خلايا الخميرة في ظروف حي لاهوائية	زرع خلايا الخميرة في ظروف حيواني	
		صورة مجهرية لخميرة البيرة

#### الوثيقة 2 :

رسم توضيحي لموقعي كل من التنفس والتخمير.



#### الوثيقة 3 : التفاعلات الكيميائية لانحلال الكليكوز



### استثمار المعطيات

- 1- قارن بين خلية الوسط 1 و خلية الوسط 2 اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 ثم صغ فرضية حول البنيات الخلوية المسؤولة عن التنفس.
- 2- علق على الرسم التوضيحي مبينا موقعي كل من التنفس والتخمير (الوثيقة 2)
- 3- تمثل الوثيقة 3 مراحل انحلال الكليكوز:
  - أ- حدد مميزات كل مرحلة.
  - ب- حدد نوع التفاعل الذي يؤدي إلى انحلال الكليكوز ثم اكتب التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز.
  - ت- استخرج الحصيلة الطاقية لانحلال الكليكوز.