

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الرابعة



١



المادة : التنفس النباتي

المحاضرة : الاولى / انفع /

{{{ مكتبة A to Z }}}  
2025 2024

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



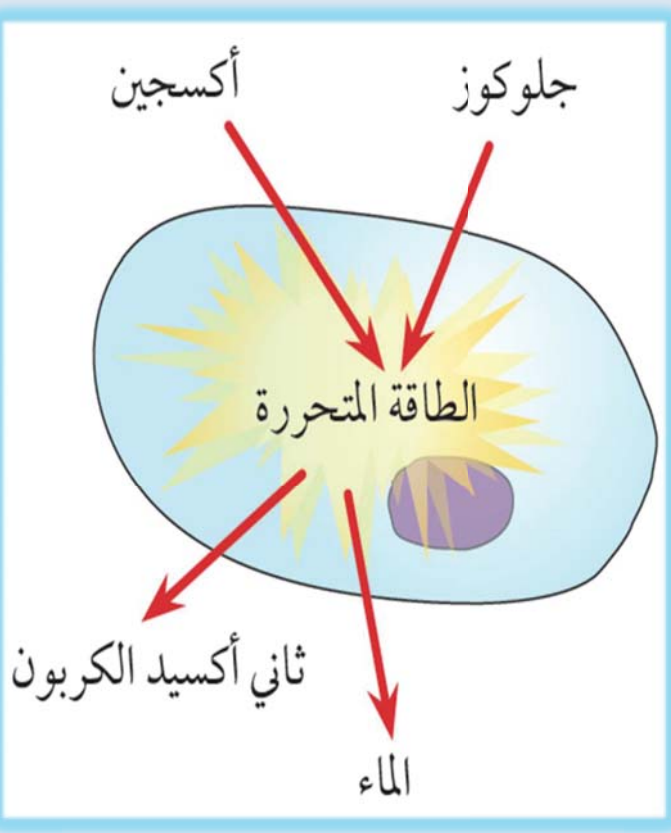
# التنفس النباتي

المحاضرة الأولى نظري + عملي  
السنة الرابعة - علم الحياة

الدكتور

سومر رجب شعبان

□ تحتاج الخلايا الحية إلى طاقة للبقاء على قيد الحياة. وتوجد هذه الطاقة في المجموعات الغذائية لا سيما الجلوكوز.



يحدث التنفس الهوائي داخلاً الخلايا.

□ يحتوي الجلوكوز على طاقة كيميائية كامنة. وفي الخلايا يدخل الجلوكوز في تفاعل كيميائي **Chemical Reaction** يُطلق عليه **التنفس الخلوي Cellular Respiration**. وفي هذا التفاعل، يتحلل الجلوكوز مع الأكسجين، وتحرر الطاقة الكيميائية الكامنة حتى تتمكن الخلايا من استخدامها.

## ماء + ثاني أكسيد الكربون → أكسجين + جلوكوز

□ يأتي الأكسجين الذي يتحد مع الجلوكوز في هذا التفاعل من الهواء؛ لذا تُعرف هذه العملية أحياناً باسم التنفس الهوائي Aerobic Respiration، ويمكننا تعريف التنفس الهوائي على النحو الآتي: التنفس الهوائي هو تحرير الطاقة من الجلوكوز تفاعله مع الأكسجين داخل الخلايا الحية.

- ١) اذكر اسم المادتين الناتجتين عن تفاعل الجلوكوز مع الأكسجين داخل الخلية.
- ٢) استعن بما تعرفه حول عملية الهضم والدوران للإنسان لوصف كيف يصل الجلوكوز إلى خلية عضلة ما.
- ٣) استعن بما تعرفه حول تبادل الغازات وجهاز الدوران للإنسان لوصف كيف يصل الأكسجين إلى خلية عضلة ما.
- ٤) أشرح الفرق بين التنفس الخلوي وعملية الشهيق والزفير.

### ١) الماء وثاني أكسيد الكربون.

٢) يتم إنتاج الجلوكوز عند هضم النشا داخل الجهاز الهضمي ويُمتص في الدم عبر جدران الأمعاء الدقيقة. ويتم حمل الجلوكوز مذاباً في بلازما الدم، ثم يحمله الدم إلى القلب عبر الوريد الأجوف ويضخه القلب إلى الرئتين. بعد ذلك، ينتقل الدم عائداً إلى القلب، ثم ينتقل من القلب عبر الشريان الأبهري، الذي ينقسم في النهاية إلى شعيرات دموية.

٣) ينتشر الأكسجين من الحويصلات الهوائية في الرئتين إلى الشعيرات الدموية. وينتشر إلى خلايا الدم الحمراء، حيث يتحد مع الهيموجلوبين لتكوين الهيموجلوبين المؤكسج. بعد ذلك يتدفق الدم في الوريد الرئوي إلى القلب ويتم ضخه من القلب عبر الشريان الأبهري.

٤) التنفس الخلوي هو تفاعل كيميائي يحدث داخل جميع الخلايا الحية. يتحد الجلوكوز مع الأكسجين، وينتج الماء وثاني أكسيد الكربون ويُطلق الطاقة بصورة يمكن للخلية استخدامها.

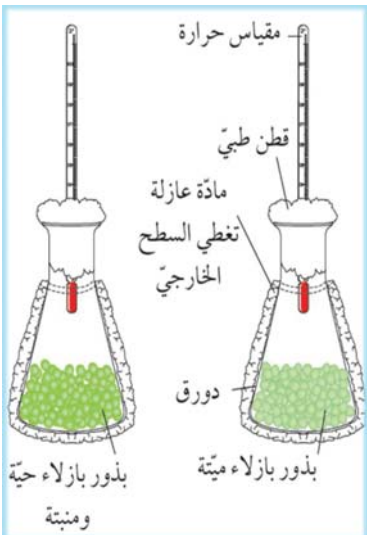
أما عملية الشهيق والزفير، فهي طريقة انقباض العضلات وانبساطها لإدخال الهواء إلى الرئتين وإخراجه منها.

يتحرر جزء من الطاقة الناتجة عن الجلوكوز في التنفس الخلوي، وفي صورة طاقة حرارية. فجميع الكائنات الحية التي تقوم بعملية التنفس الخلوي تُنتج طاقة حرارية

تعرف هذه الصورة بالمخطط الحراري، حيث تُظهر أجساماً بألوان ودرجات حرارة مختلفة؛ إذ يمثل اللون الأسود درجات الحرارة الأقل (الأبرد)، يليه البنفسجي، ثمّ الأحمر، ثمّ البرتقالي، ثمّ الأصفر، وأخيراً الأبيض.

ما الأجسام الأشد حرارة في الصورة؟ كيف عرفت ذلك؟ اشرح لماذا تُعد هذه الأجسام أشد حرارة من الأجسام الأخرى الفيل هو الأكثر سخونة ويليه النباتات.

يطلق كل من الفيل والنباتات طاقة حرارية منبعثة، لأنهما يتفسان. (الفيل أكثر سخونة من النباتات لأنه يتفسن أسرع ويطلق طاقة حرارية منبعثة أكثر).



## تنفس البازلاء

□ جميع الكائنات الحية تتتنفس، بما فيها بذور النبات. تتتنفس البذور سريعاً عندما تنبت. يمكنك جعلها تبدأ بالإنبات من خلال نقعها في الماء لمدة ساعة تقريباً.

- ١ ثبت الأدوات كما هو موضح في المخطط. واحرص على جعل الدورقين متماثلين في كل شيء، باستثناء أن أحدهما يحتوي على بذور بازلاء ميتة والآخر يحتوي على بذور بازلاء حية
- ٢ قم بقياس درجات الحرارة داخل كل دورق، وسجل درجتي الحرارة في جدول النتائج.

- ١ ارسم تمثيلاً بيانيّاً خطياً لعرض كيف تتغير درجات الحرارة في كل دورق مع مرور الوقت، ضع الزمن على المحور  $\times$  ودرجة الحرارة على المحور  $\downarrow$ . ارسم كلا الخطين استمر في قياس درجة الحرارة داخل كل دورق خلال فترات زمنية منتظمة
- ٢ ما العامل الذي غيرته في هذه التجربة؟
- ٣ ما العامل الذي قسّته في هذه التجربة؟
- ٤ اذكر عاملين تركتهما دون تغيير في التجربة.
- ٥ اقترح تفسيراً للنتائج التي حصلت عليها.
- ٦

ما إذا كانت البازلاء حية أم ميتة.

(١)

درجة الحرارة.

(٢)

كتلة البازلاء أو حجم الإناء أو الطبقة العازلة حول الإناء أو درجة الحرارة المحيطة.

(٣)

كانت البازلاء الحية تتنفس، وتم تحويل الجلوكوز داخل خلاياها إلى ثاني أكسيد الكربون وماء. تم تحويل بعض الطاقة من الجلوكوز إلى طاقة حرارية منبعثة، وهو ما أدى إلى زيادة درجة الحرارة. لم يحدث هذا في حالة بذور البازلاء الميتة.

(٤)

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

- التَّنْفُسُ الْخَلْوِيُّ عَبَارَةٌ عَنْ تِفَاعُولٍ كِيمِيَّيٍّ يَحْدُثُ فِي كُلِّ خَلِيَّةٍ حَيَّةٍ (حَيَّوَانِيَّة، نَبَاتِيَّة، فَطَرِيَّات، بَكْتِيرِيَّا) يَخْتَلِفُ عَنْ كُلِّ مَنْ عَمَلَيَّتِي الشَّهِيقُ وَالزَّفِيرُ تَخْتَلِفُ عَمَلِيَّةُ التَّمَثِيلِ الضَّوئِيُّ عَنْ عَمَلِيَّةِ التَّنْفُسِ فِي النَّبَاتَاتِ كَمَا تَخْتَلِفُ إِيْضًا مَعًا الْمَعَادِلَةُ الْفَظْيَّةُ لَهُمَا.

### ملخص

- تَحْتَاجُ الْخَلَائِيَا إِلَى الطَّاقَةِ الَّتِي تَحَصُّلُ عَلَيْهَا مِنَ الْمَجَمُوعَاتِ الْغَذَائِيَّةِ مِثْلِ الْجَلُوكُوزِ .
- تَحَصُّلُ الْخَلَائِيَا عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْجَلُوكُوزِ مِنْ خَلَالِ مَا يُسَمَّى اسْمَ التَّنْفُسِ الْخَلْوِيِّ .
- فِي التَّنْفُسِ الْهَوَائِيِّ، يَتَّحِدُ الْأَكْسِجِينُ مَعَ الْجَلُوكُوزِ، وَيَنْتَجُ ثَانِي أَكْسِيدُ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءِ وَطَاقَةً .

## تمرين ٧-٧ استقصاء باستخدام كاشف كربونات الهيدروجين

من المُحتمل أنك استخدمت ماء الجير للكشف عن ثاني أكسيد الكربون. في هذا التمرين، ستتعلم طريقة أخرى للكشف عن هذا الغاز، و ذلك باستخدام كاشف. ستحتاج أيضًا إلى استخدام مهاراتك في التخطيط لإجراء الاستقصاءات، والتفكير في متغيرات، واستخدام النتائج للوصول إلى استنتاجات وتنبؤات.

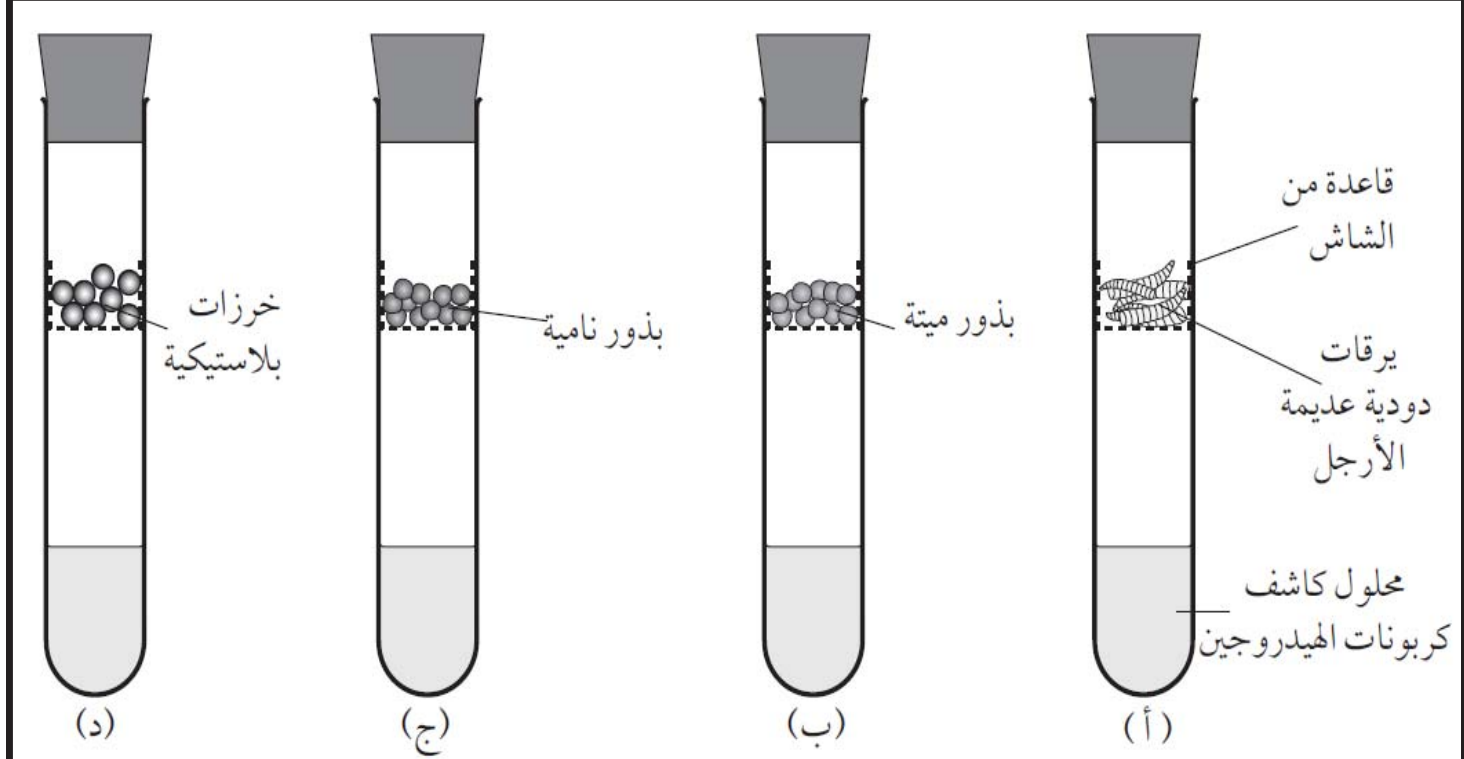
- يتغير لون كاشف كربونات الهيدروجين حسب كمية ثاني أكسيد الكربون فيه.

يكون الكاشف باللون البنفسجي في حالة عدم وجود ثاني أكسيد الكربون. يكون الكاشف باللون الأحمر في حالة وجود تركيز منخفض من ثاني أكسيد الكربون.

يكون الكاشف باللون الأصفر في حالة وجود تركيز مرتفع من ثاني أكسيد الكربون.

جهز أربع أنابيب اختبار كما يلي:





- سُجّل لون الكاشف في كلّ أنبوبة في بداية تجربتها، ثُمّ اترك الأنابيب في المختبر لمُدّة ساعتين ثُمّ سُجّل اللون مَرّة أخرى.
- فيما يلي ما دوّنته ليلي:
- (أ) أحمر أصفر
  - (ب) أحمر أحمر
  - (ج) أحمر أصفر
  - (د) أحمر أحمر

- ١) وضح لماذا استخدمت قاعدة من الشاش في كلّ أنبوبة.
- ٢) وضح لماذا استخدمت سدادات كبيرة في كلّ أنبوبة.
- ٣) اذكر عاملين تركتهما دون تغيير في تجربتها.
- ٤) ارسم جدولًا للنتائج في المساحة الفارغة أدناه وأكمله لعرض النتائج

- ٥) فسر النتائج التي حصلت عليها.
- ٦) تنبأ بالنتيجة التي كانت ستحصل عليها إذا أعدت أنبوبة أخرى تحتوي على بعض النباتات الخضراء الحية. فسر ما تنبأت به.
- ٧) خطط لتجربة، باستخدام الأدوات والأجهزة التي استخدمتها، للإجابة عن السؤال الآتي: هل تتنفس بذور الفول أسرع من بذور البازلاء؟

- (١) للسماح بانتقال الغازات من الكائنات الحية إلى محلول الكاشف، وفي الوقت نفسه، منع الكائنات الحية من السقوط في محلول الكاشف.
- (٢) للتأكد من بقاء الغازات التي تنتجه الكائنات الحية داخل الأنابيب، حيث تؤثر على الكاشف.
- (٣) حجم أنابيب الاختبار وحجم الكاشف عن كربونات الهيدروجين (بيكربونات) وارتفاع القاعدة فوق الكاشف وكتلة الكائنات الحية.
- (٤)

اللون النهائي لكاشف	لون الكاشف عند بداية التجربة	المحتويات	الأنبوبة
أصفر	أحمر	يرقات دودية عديمة الأرجل حية	أ
أحمر	أحمر	بذور ميتة	ب
أصفر	أحمر	بذور بازلاء حية ونابتة	ج
أحمر	أحمر	خرزات بلاستيكية	د

- (٥) عند بداية التجربة، كان الكاشف باللون الأحمر في جميع الأنابيب. وذلك لوجود كمية صغيرة من ثاني أكسيد الكربون في الهواء.
- في الأنابيبين (أ) و(ج)، تنفست اليرقات الدودية عديمة الأرجل والبذور الميتة وأنتجت غاز ثاني أكسيد الكربون، وهو ما جعل الكاشف يتتحول إلى اللون الأصفر.
  - في الأنابيبين (ب) و(د)، لم يكن هناك كائنات حية، لذا لم يحدث تنفس خلوي، ولم تتغير كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء داخل الأنابيبين، وبالتالي لم يتغير لون الكاشف.
- (٦) كان لون الكاشف سيتحول إلى البنفسجي. كانت النباتات ستقوم بعملية التمثيل الضوئي وتستهلك ثاني أكسيد الكربون من الهواء، لذا لن يكون هناك بازلاء ثانوي أكسيد الكربون موجود أي بذور ميتة أو خرزات بلاستيكية.
- (٧) تتضمن العوامل التي يمكن تركها دون تغيير: إجمالي كتلة البذور وكمية الماء التي تم نقع البذور فيها (لتبدأ في الإنبات) وحجم محلول الكاشف المستخدم ونوعه وحجم أنابيب الاختبار ودرجة الحرارة.
- العامل الذي سيتم قياسه هو إما الزمن المستغرق كي يصل الكاشف إلى درجة معينة من اللون الأصفر، أو لون الكاشف بعد فترة زمنية محددة.



A to Z مكتبة