

الامتحان

2020



كتاب الشرح

الأدبياء

٢
جذع

الثانوى

ar

الفصل الدراسي الأول

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

إدارة الشئون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم

ط - القاهرة : الدولية للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٠ م

(٢ مج) للصف الثاني الثانوي، الفصل الدراسي الأول

تدملك : ٦٤١ - ٨ - ٩٧٧ - ٤٧٥ - ٩٧٨

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدريس

٢ - التعليم الثانوي

٥٧٤ ، ٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٩٢ / ١٤٠١٩ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

بفضل الله و معونته .. تحقق سلسلة كتب الامتحان في المراحل الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقة لثقتكم الغالية فيما نقدمه،

و حرصاً منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي تولتها الدولة أهمية خاصة، و سعياً لتفوق أبنائنا،

نهدي الجميع كتاب الامتحان في مادة الأحياء للصف الثاني الثانوي بصورة الجديدة وفقاً لنظام الثانوية العامة المطور.

تحديث، وتطوير مستمر.

سياسة

تفوق، وليس مجرد نجاح.

هدفنا

معنا دائماً في المقدمة.

شعارنا

والله ولي التوفيق

أسرة سلسلة الامتحان

يتضمن كتاب الامتحان جزئين



يتضمن رسومات ومخاطبات لعرض المادة العلمية بشكل مبسط.

معلومات إضافية بهدف توضيح بعض الأجزاء في المنهج.

أسئلة دورية على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس.

بهدف شرح بعض أجزاء المنهج من خلال مسح «QR code» المتضمن.

شرح
مبسط
لكل درس

أضف إلى
ملوحتك

اخبر
نفسك

مقاطع
فيديو

الجزء
الأول

أسئلة عامة على كل درس بنظام «Open book» وتشمل:

- أسئلة اختيار من متعدد.
- أسئلة مقالية.

الأسئلة

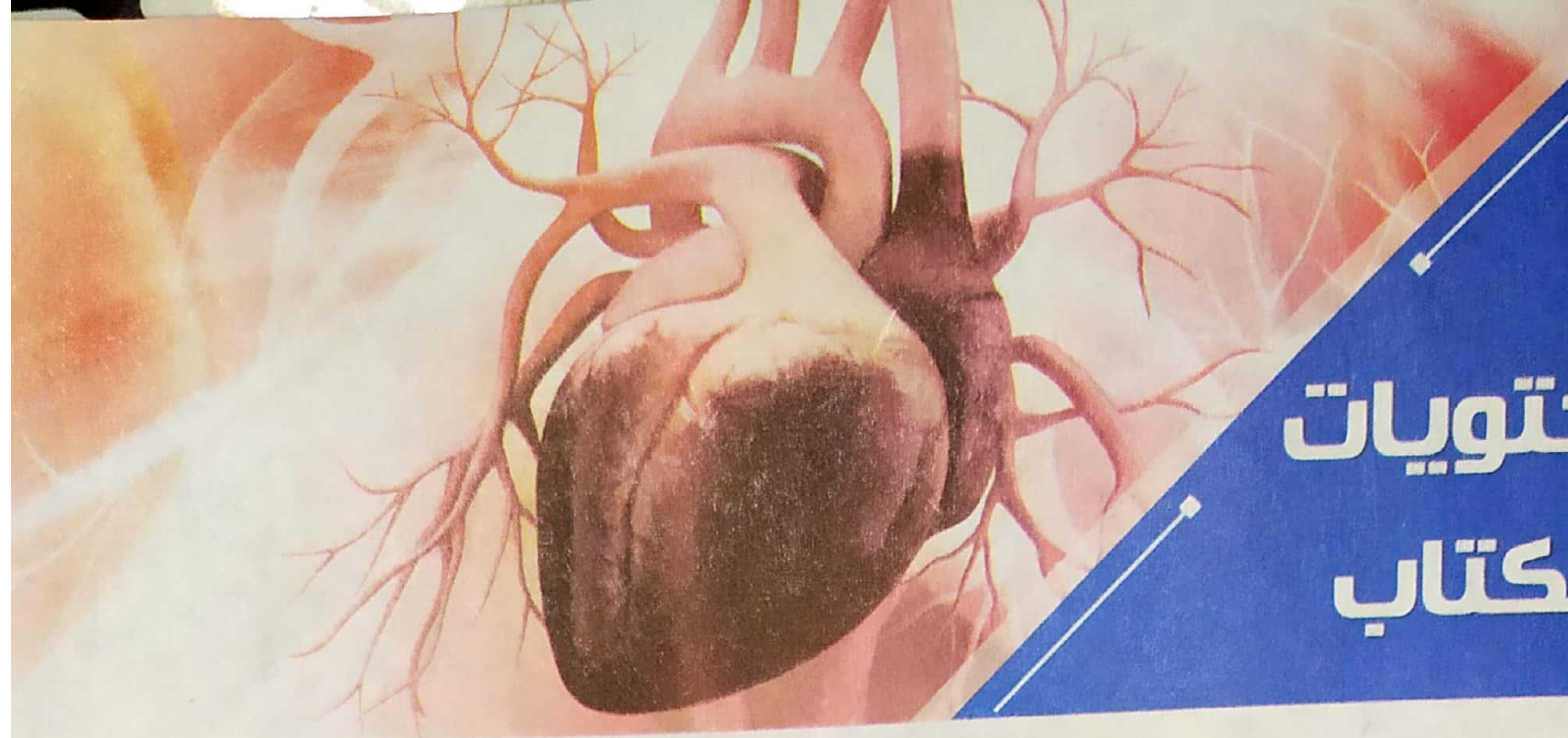
- اختبار على كل فصل.
- اختبارات عامة على المنهج.

الاختبارات

الجزء
الثاني

- إجابات الأسئلة العامة على الدروس.
- إجابات بعض أسئلة الاختبارات العامة.

الإجابات



محتويات الكتاب

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

التغذية والهضم في الكائنات الحية.

المطلب 1
الدرس الأول :

التغذية الذاتية.

الدرس الثاني :

تابع التغذية الذاتية.

الدرس الثالث :

التغذية غير الذاتية.

النقل في الكائنات الحية.

المطلب 2
الدرس الأول :

النقل في النبات.

الدرس الثاني :

النقل في الإنسان.

الدرس الثالث :

تابع النقل في الإنسان.

التنفس في الكائنات الحية.

المطلب 3
الدرس الأول :

التنفس الخلوي.

الدرس الثاني :

التنفس في الكائنات الحية.



التغذية والهضم في الكائنات الحية

الدرس الأول

التغذية الذاتية.

الدرس الثاني

تابع التغذية الذاتية.

الدرس الثالث

التغذية غير الذاتية.

أهداف الفصل :

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم التغذية في الكائنات الحية.
- يفرق بين التغذية الذاتية والتغذية غير الذاتية.
- يذكر الملاعة الوظيفية للشعيرية الجذرية.
- يشرح خطوات البناء الضوئي.
- يتعرف مفهوم التغذية في الإنسان.
- يوضح عمليات الهضم داخل أعضاء الجهاز الهضمي.
- يشرح كيفية امتصاص الغذاء في الأمعاء الدقيقة.
- يشرح دور الإنزيمات في عمليات الهضم المختلفة.
- يستنتج أهمية الغذاء للإنسان.

المحتوى
1

الدرس الأول

التغذية الذاتية



الشعيرات الجذرية

عملية امتصاص الماء والاليتها

عملية امتصاص الأملاح المعدنية والاليتها

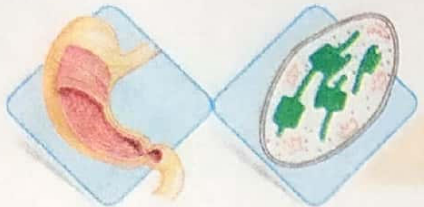
مفهوم
التغذية
الذاتية

1

مفهوم
التغذية
غير الذاتية

2

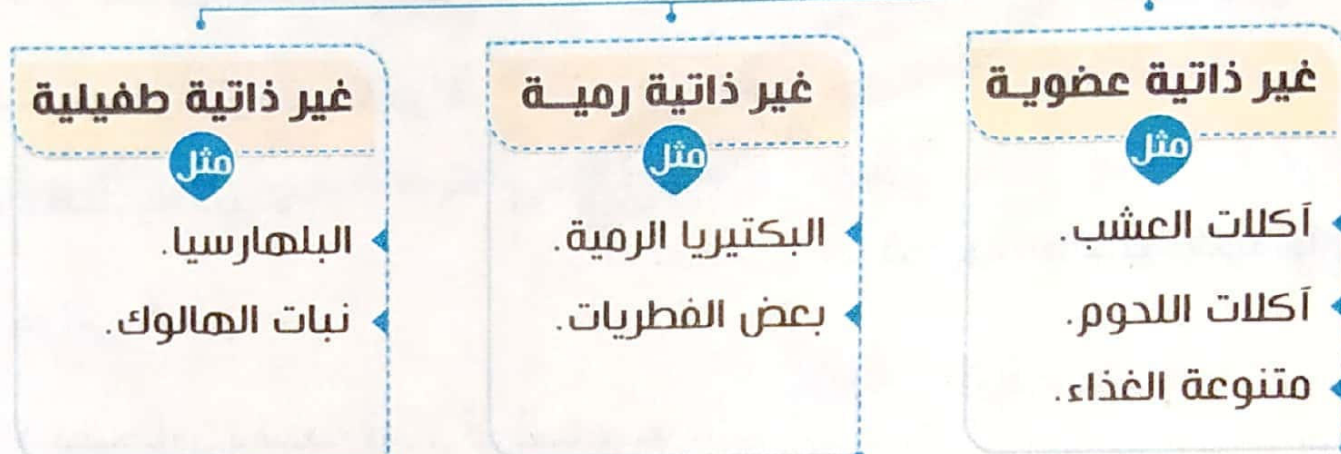
في هذا الدرس سوف ندرس



التغذية غير الذاتية Heterotrophic Nutrition

四

- * تقوم بها الكائنات غير ذاتية التغذية والتي تحصل على غذائها من أجسام الكائنات الحية الأخرى (النباتات الخضراء أو من الحيوانات التي سبق أن تغذت على النباتات) في صورة مواد عضوية جاهزة معقدة التركيب عالية الطاقة، مثل البروتينات والنشويات والدهون.
 - * تنقسم الكائنات غير ذاتية التغذية إلى :



اختر نفسك

«تحصل جميع الكائنات الحية على غذائها بطريقة مباشرة من الشمس»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

لَا يَمْلِأُ حَيْثُ أَنْتَ سَوَادُ رَأْيِهِ وَعِزْرَادَةِ الْمَعْذَنِي
عَالَمَاتِ (عَوْرَةِ مَكْشُورِهِ) وَبِغَيْرِ مَبْشَرِهِ

التغذية الذاتية في النباتات الخضراء

- * تتم التغذية الذاتية التي تقوم بها النباتات الخضراء من خلال عمليتين مهمتين، هما :

٦٦

119

عملية البناء الفردي

عملية امتصاص الماء والأملام

١٩٦

- * تمتلك النباتات الخضراء الراقصة الماء والأملاح المعدنية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية في المجموع الجذري للنبات ثم تنتقل من خلية إلى أخرى في اتجاه الأوعية الناقلة.

الشعيرات الجذرية

* تركيبها :

- تعتبر امتداد لخلية واحدة من خلايا الطبقة الوبيرية (البشرة).
- تُطّبع من الداخل بطبقة رقيقة من السيتوبلازم توجد بها نواة وفجوة عصارية كبيرة.

* طولها : حوالي ٤ م

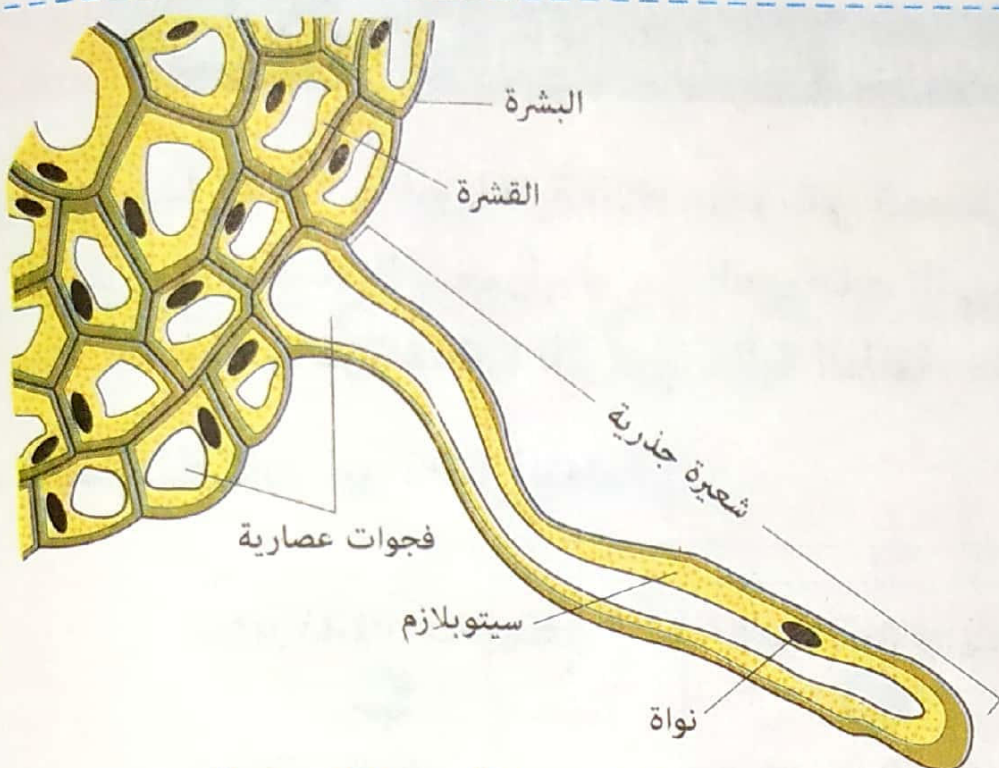
* عمرها : لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع لأن خلية الطبقة الوبيرية تتمزق من حين لآخر ولكنها تعوض باستمرار من منطقة الاستطالة في الجذر.

* ملائمة الشعيرات الجذرية لوظيفتها :

- ١ كثيرة العدد وتمتد خارج الجذر : لتزيد من مساحة سطح امتصاص الماء والأملاح.
- ٢ جدرها رقيقة : لتسهيل بنفاذ الماء والأملاح خلالها.

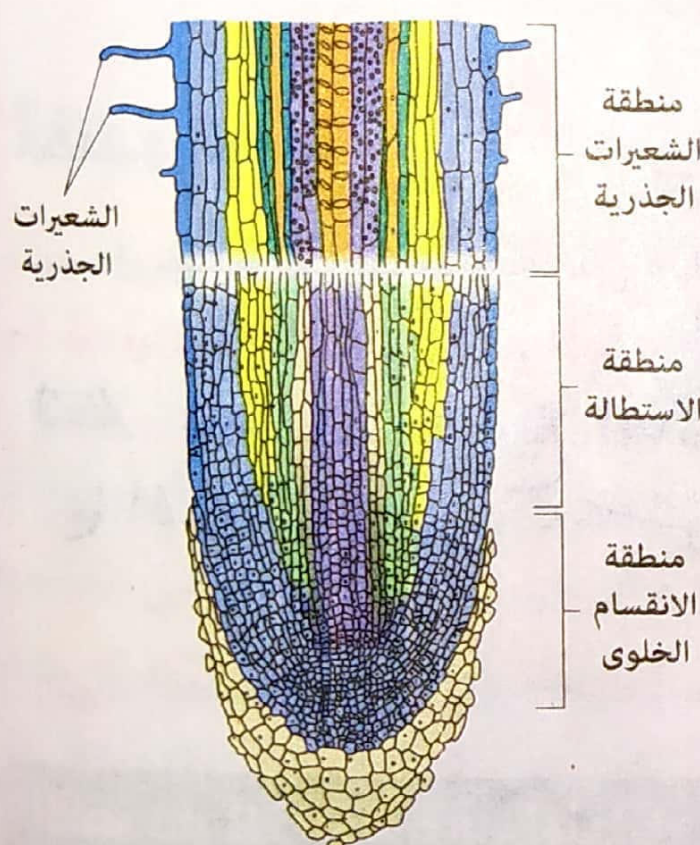
٣ تفرز مادة لزجة : لتساعدها على التغفل والانزلاق بين حبيبات التربة والالتصاق بها مما يساعد على تثبيت النبات.

- ٤ تركيز المحلول داخل فجوطها العصارية أكبر من تركيز محلول التربة : ليساعد على انتقال الماء من التربة إليها.



تركيب الشعيرات الجذرية

أضف إلى معلوماتك



★ عند فحص قطاع طولي في الجذر تجد أنه يتكون من عدة مناطق هامة، منها:

- منطقة الانقسام الخلوي.
- منطقة الاستطاله وتقوم بتعويض الشعيرات الجذرية الممزقة من حين آخر.

- منطقة الشعيرات الجذرية وتظهر بها الشعيرات الجذرية كامتداد لخلايا الطبقة الوبيرية.

خاصية النفاذية Permeability

٢

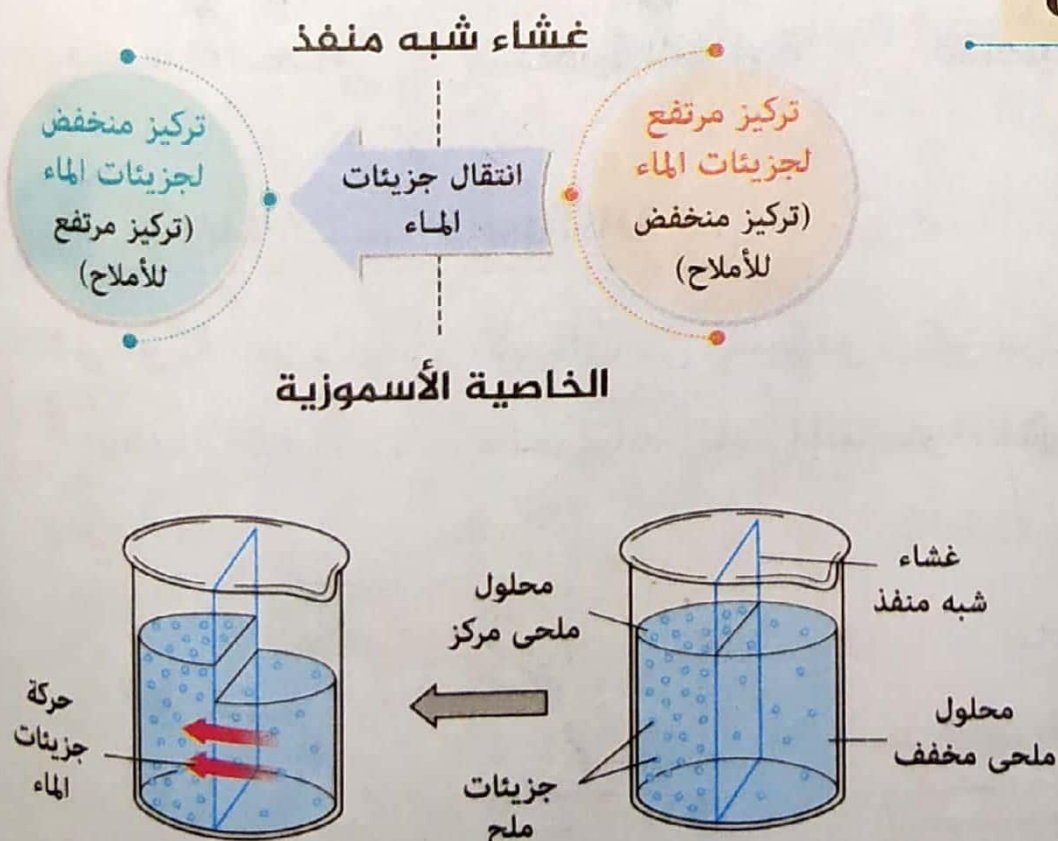
* تختلف جدر الخلايا وأغشيتها تبعاً لقدرتها على النفاذية كالتالي :

مثال	قدرها على النفاذية	الجدر والأغشية
الجدر السлизيوزية	تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية	١ منفذة
الجدر المغطاة بالسيويبرين والكيوتين واللجنين	لا تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية	٢ غير منفذة
(أغشية البلازمية ذات ثقوب دقيقة جداً)	تنفذ الماء وتحدد نفاذ كثير من الأملاح، وتمنع نفاذ السكر والأحماض الأمينية ذات الجزيئات كبيرة الحجم	٣ شبه منفذة (اختيارية النفاذية)

* النفاذية الاختيارية Selective permeability : هي خاصية تحدد مرور المواد خلال الأغشية البلازمية، فتسماح بمرور بعض المواد بصورة حرفة طليقة وأخرى تمر ببطء بينما تمنع نفاذ مواد أخرى حسب حاجة النبات.

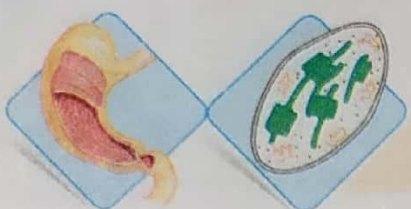
الخاصية الأسموزية Osmosis

٣

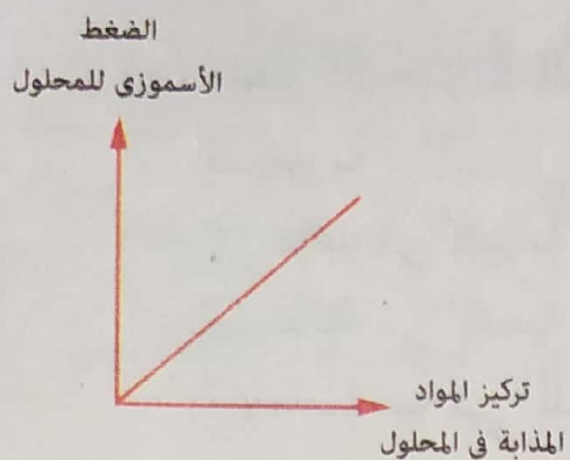


* هي مرور الماء خلال الأغشية شبه المنفذة من وسط ذو تركيز مرتفع لجزيئات الماء (أقل تركيزاً للأملاح) إلى وسط ذو تركيز منخفض لجزيئات الماء (أعلى تركيزاً للأملاح).

* الضغط الأسموزي Osmotic pressure : هو الضغط المسبب لمرور الماء خلال الأغشية شبه المنفذة والذي ينشأ عن وجود فرق في تركيز المواد المذابة في الماء على جانبي الغشاء.



الدرس الأول



* العلاقة بين تركيز المواد المذابة في محلول والضغط الأسموزي للمحلول علاقة طردية (أى أنه كلما زاد تركيز المواد المذابة في محلول زاد الضغط الأسموزي).

خاصية التشرب

٤

* تمتلك جدر خلايا النبات الماء من خلال الدقائق الصلبة وخاصة الدقائق الغروية التي لها القدرة على امتصاص الماء فتزداد في الحجم وتنتفع بذلك من خلال خاصية التشرب.

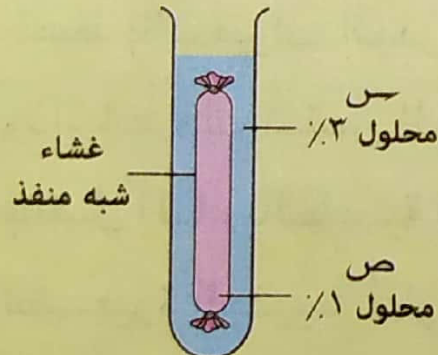
* من أمثلة المواد الغروية المحبة للماء في النبات :

- بروتينات البروتوبلازم. - البكتين. - السليلوز.

اختر نفسك

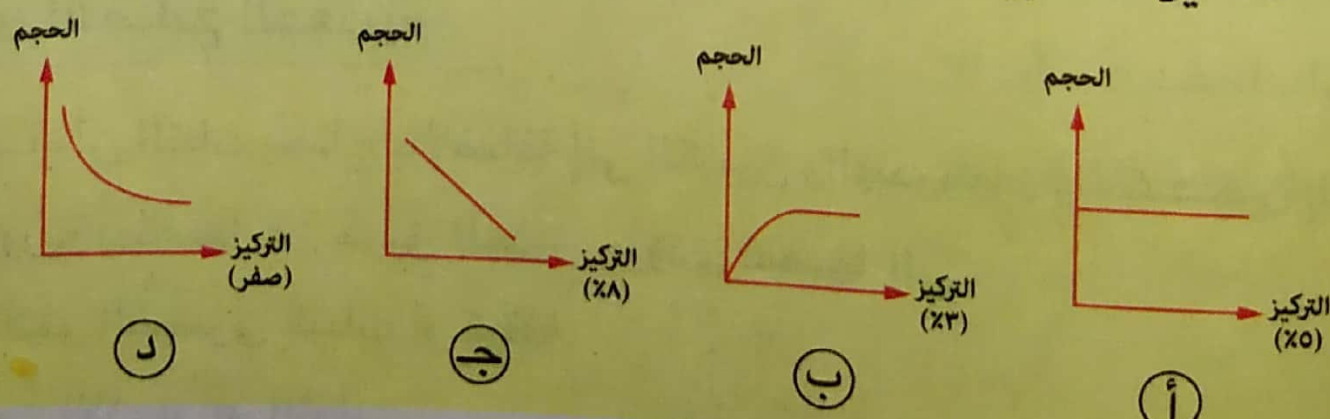
١ علل : البروتينات التي تكونها الخلايا للقيام بالعمليات الحيوية اللازمة لا تستطيع النفاذ من أغشيتها الضرورية.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- (١) من الشكل المقابل ينتقل الماء من
 أ س إلى ص بالخاصية الأسموزية
 ب ص إلى س بالخاصية الأسموزية
 ج س إلى ص بالانتشار
 د ص إلى س بالانتشار

(٢) أى الأشكال البيانية التالية يتعارض مع العلاقة بين التغير في حجم خلية قطعة بطاطس العصير الخلوي لها تركيزه ٥٪ عند وضعها في تركيزات مختلفة لأحد المحاليل السكرية ؟



(٣) تتميز الشعيرات الجذرية في نباتات الأراضي المالحية والصحراء بضفوط
أسموزية

- ب) منخفضة في كليهما
- أ) عالية في كليهما
- ج) عالية في المالحة ومنخفضة في الصحراء
- د) منخفضة في المالحة وعالية في الصحراء

فسر :

(١) للتخلص من أي آثار للمبيدات الزراعية في الفواكه يُنصح ببنقوعها لمدة ١٠ دقائق في محلول سكري مخفف.

(٢) استخدام المناديل الورقية لتجفيف العرق صيفاً.

تفسير امتصاص الجذر للماء

١ تحيط بالشعيرات الجذرية طبقة غروية تتتصق بها حبيبات التربة بما عليها من أغشية مائية وذائبات لذلك تمتص الجدر السлизانية والبلازمية الماء بخاصية التشرب.

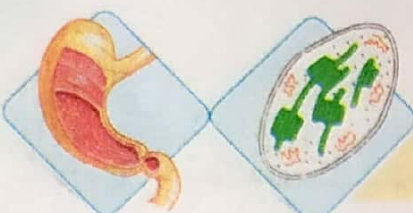
٢ ينتقل الماء **بالخاصية الأسموزية** من التربة إلى خلايا البشرة حيث إن العصير الخلوي للشعيرية الجذرية أعلى تركيزاً من محلول التربة بسبب وجود السكر ذائباً في العصير الخلوي (أى أن تركيز جزيئات الماء في محلول التربة أعلى منه في الفجوة العصارية).

٣ ينتقل الماء بنفس الطريقة إلى خلايا القشرة، ويستمر في تحركه حتى يصل إلى أوعية الخشب في مركز الجذر.

امتصاص الأملاح المعدنية

* أثبت العلماء أن النبات يحتاج بالإضافة إلى الكربون والهيدروجين والأكسجين إلى عناصر أخرى ضرورية يمتصها عن طريق الجذور، ويؤدي نقصها إلى :

- اختلال النمو الخضرى للنبات أو توقفه.
- عدم تكوين الأزهار أو الثمار.



* يمكن تقسيم العناصر الغذائية الضرورية للنباتات الخضراء إلى قسمين كالتالي :

عنصر يحتاج إليها النبات بكميات غير قليلة.

عددتها : سبعة عناصر وهي :

الذيتروجين ، الفوسفور ، الكبريت ، الكالسيوم ، البوتاسيوم ، الماغنيسيوم ، الحديد.

أهميتها :

- تعمل أملاح النيترات والفوسفات والكبريتات على تحويل الكربوهيدرات إلى بروتينات.

- يدخل الفوسفور في تكوين المركبات الناقلة للطاقة.

- يدخل الحديد في تكوين بعض الإنزيمات المساعدة اللازمة لإنتمام عملية البناء الضوئي.

١

المغذيات الكبرى

Macro-nutrients

عنصر يحتاج إليها النبات بكميات صغيرة جداً لا تتعدي بضع ملليجرامات في اللتر (لذا تسمى بالعناصر الأثرية).

عددتها : ثمانية عناصر وهي :

الكلور ، البوتاسيون ، اليود ، الموليبيدين ، الخارصين ، النحاس ، الألومنيوم ، المنجنيز.

أهميتها :

تعمل بعضها كمنشطات للإنزيمات.

٢

المغذيات الصغرى

Micro-nutrients

؟ أختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

..... أو الأعراض التالية تظهر عند نمو نبات في تربة فقيرة من عنصر الماغنيسيوم ؟

Ⓐ تنمو أوراق صغيرة وجذور كثيرة

Ⓑ تنمو أوراق كبيرة وجذور قليلة

Ⓒ يزداد اخضرار الأوراق

Ⓓ يحدث اصفرار للأوراق



آلية امتصاص الأملاح المعدنية

* تعتمد آلية امتصاص الأملاح المعدنية على الظواهر الفيزيائية التالية :

٢ خاصية النقل النشط

١ خاصية النفاذية الاختيارية

٣ خاصية الانتشار

١ خاصية الانتشار Diffusion

* تنتشر دقائق الذائبات (أيونات العناصر) مستقلة عن بعضها البعض وعن الماء في صورة :

- أيونات موجبة : تسمى كاتيونات مثل Ca^{++} ، K^+

- أيونات سالبة : تسمى أنيونات مثل NO_3^- ، Cl^- ، NO_2^- ، SO_4^{--}

* تتحرك دقائق الذائبات بالانتشار من محلول التربة (الوسط الأعلى تركيزاً) نافذة داخل الجدران السليلوزية (الوسط الأقل تركيزاً)، نتيجة الحركة المستمرة للأيونات الحرة.

* قد يحدث تبادل للكاتيونات عبر غشاء الخلية، فمثلاً يخرج أيون الصوديوم Na^+ من الخلية ويدخل بدلاً منه أيون البوتاسيوم K^+

٢ خاصية النفاذية الاختيارية Selective Permeability

* عندما تصل الأيونات إلى الغشاء البلازمى شبه المنفذ يختار بعض هذه الأيونات ويسمح لها بالمرور، بينما لا يسمح لأيونات أخرى وذلك حسب حاجة النبات بصرف النظر عن حجم الأيونات أو تركيزها أو شحنتها.

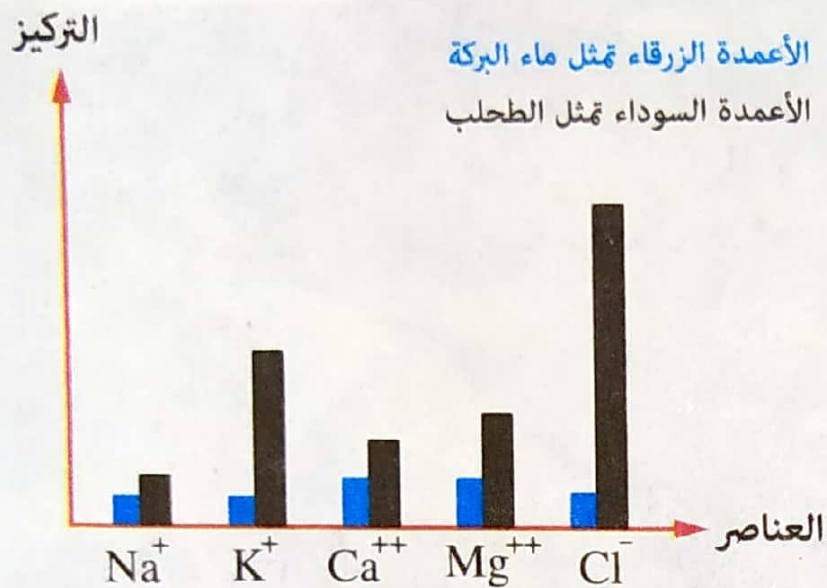
٣ خاصية النقل النشط Active Transport

* في بعض الأحيان تنتشر الأيونات من محلول التربة حيث التركيز المنخفض إلى داخل الخلية حيث التركيز المرتفع، لذلك يلزم وجود طاقة كيميائية لإجبار هذه الأيونات على الانتشار ضد هذا التدرج في التركيز (أى من التركيز المنخفض إلى التركيز المرتفع)، ويطلق على مرور أي مادة خلال غشاء الخلية عندما يلزمها طاقة كيميائية بالنقل النشط.



الدرس الأول

* فعند إجراء تجربة على طحلب نيتلا *Nitella* (الذى يعيش فى البرك) لإثبات حدوث عملية النقل النشط كانت النتائج كالتالى :



شكل بياني يوضح تركيز الأملالح في طحلب نيتلا وماء البركة

١ تركيز الأيونات المختلفة المتراكمة في العصير الخلوي لخلايا الطحلب أعلى نسبياً من تركيزها في ماء البركة، مما يلزم الخلية استهلاك طاقة لامتصاص هذه الأيونات.

٢ تركيز بعض الأيونات المتراكمة في الخلية يزيد عن الأخرى، مما يؤكّد أنّ الأيونات تُمتص اختيارياً حسب حاجة الخلية.



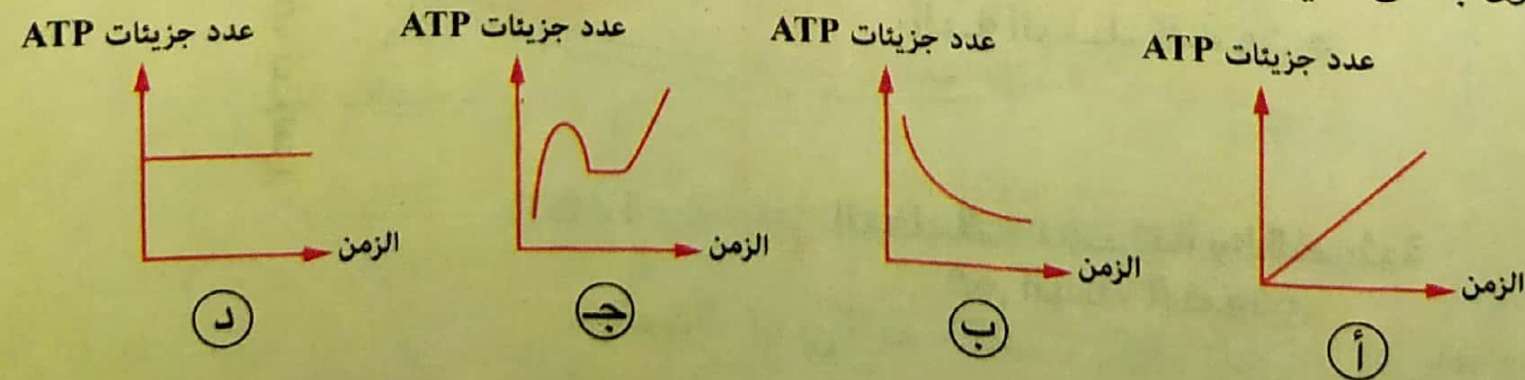
اختبار نفسك

١ الجدول التالي يوضح تركيزات بعض أيونات الأملالح داخل الشعيرية الجذرية وفي التربة المحيطة بها :

التركيز في التربة	التركيز داخل الشعيرية الجذرية	الأيونات
١٥	٧٥	الماغنيسيوم
١٢٦	٤٧	النترات

حدد الظواهر الفيزيائية التي اعتمدت عليها آلية امتصاص النبات لهذه الأيونات من التربة.

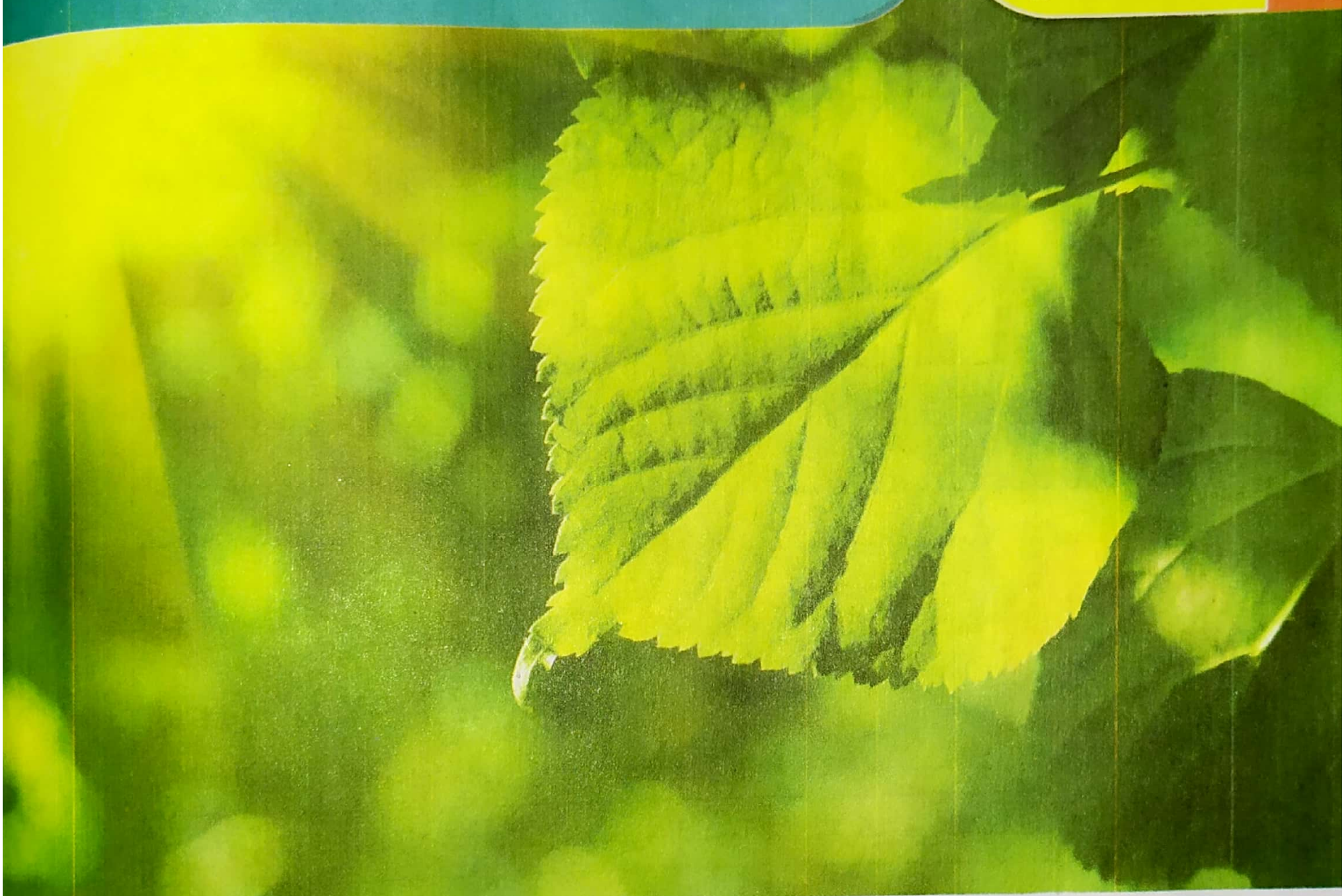
٢ اختر : أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن عدد جزيئات ATP التي يحتاجها نبات مائي عند دخول بعض الأيونات ضد تدرج التركيز إلى داخل خلاياه ؟



الملحق
١

الدرس الثاني

تابع التغذية الذاتية



عملية
البناء
الضوئي

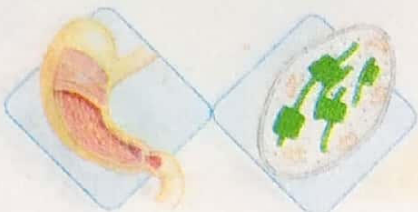
البلاستيدية الخضراء

تركيب الورقة

آلية البناء الضوئي

التفاعلات الضوئية واللاضوئية
في البناء الضوئي

في هذا الدرس سوف ندرس



عملية البناء الضوئي

ثانياً

- * تعتبر الأوراق الخضراء المراكز الأساسية لعملية البناء الضوئي في النباتات الراقية لأنها تحتوى على البلاستيدات الخضراء.
- * تساهم السيقان العشبية الخضراء بقدر ما في عملية البناء الضوئي وذلك لاحتوائها على أنسجة كلورنشيمية بها بلاستيدات خضراء.

أضف إلى معلوماتك

- * الأنسجة الكلورنشيمية هي أنسجة بارانشيمية تحتوى على كلوروفيل أخضر.



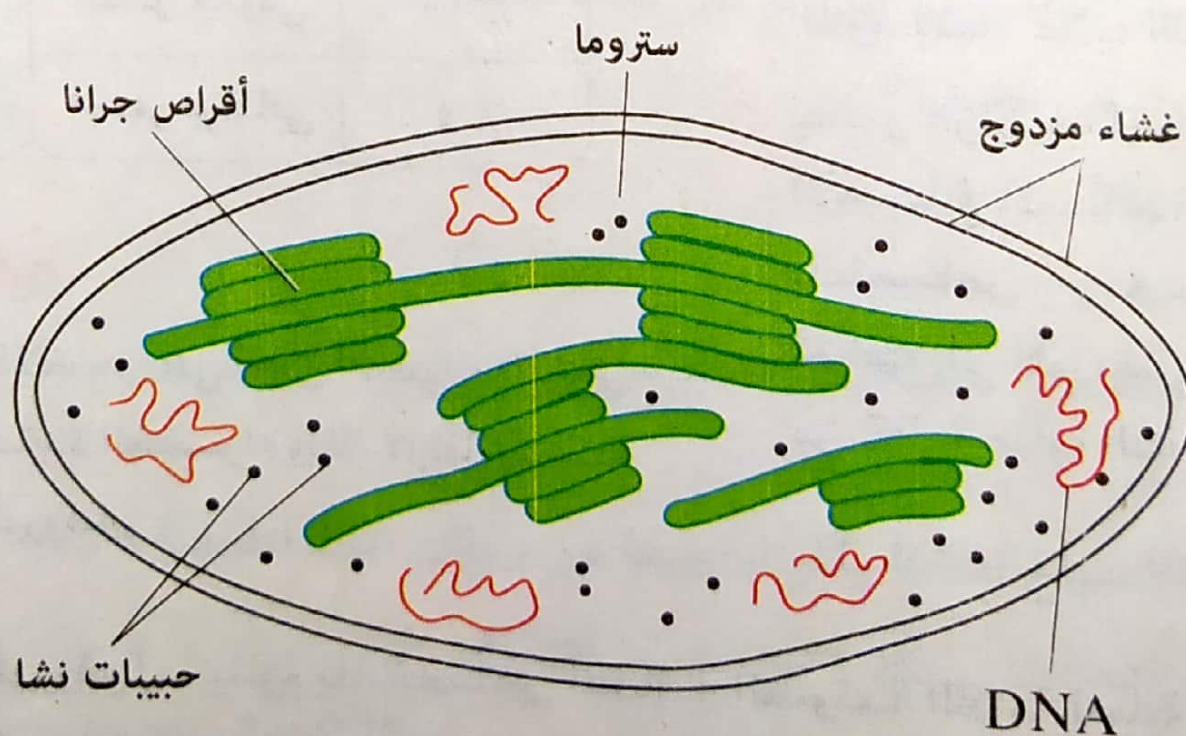
البلاستيد الخضراء Chloroplast

ملحوظة

تبعد البلاستيد الخضراء في النباتات الراقية ككتلة متجانسة على شكل عدسة محدبة وذلك تحت الميكروскоп الضوئي.

* تركيبها :

ثبت بدراسة البلاستيد الخضراء بالميكروскоп الإلكتروني، أنها تتركب من :



شكل تخفيط مكبر للبلاستيد خضراء

١ غشاء خارجي مزدوج رقيق : سُمكه حوالي ١٠ نانومتر

٢ نخاع (ستروما Stroma) : يتركب من مادة بروتينية عديمة اللون.

حببيات نشا :

- تنتشر في النخاع بأعداد كبيرة.
- صفيرة الحجم لأنها تتحلل إلى سكر ينتقل إلى أعضاء أخرى تحت ظروف معينة.

جرانا :

- تنتشر في النخاع.
- عبارة عن حببيات قرصية الشكل تتنظم في شكل عقود تمتد داخل جسم البلاستيدية.
- يبلغ قطر الحببية حوالي ٥ .٠ ميكرون، وسُمكها حوالي ٧ .٠ ميكرون
- تكون كل حببية من ١٥ قرص أو أكثر متراصبة فوق بعضها، والقرص مجوف من الداخل، وقد تمتد حواف بعض الأقراص خارج حدود الحببية لتلتقي بحواف قرص آخر في حببية أخرى مجاورة، وهذا التركيب يزيد من مساحة سطح الأقراص المعرضة للضوء.
- تختص بحمل الأصباغ التي تمتلك الطاقة الضوئية.

* الأصباغ الأساسية في البلاستيدية الخضراء :

أضف إلى معلوماتك

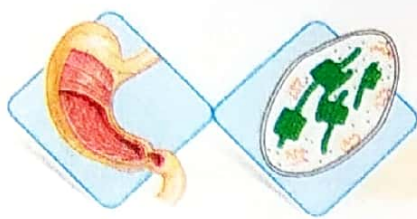
- ★ يعتبر كلوروفيل (أ) وكلوروفيل (ب) من الأصباغ الأساسية التي تختص بامتصاص الجزء الأكبر من الضوء اللازم لإتمام عملية البناء الضوئي.
- ★ يعتبر الزانثوفيل والكاروتين من الأصباغ المساعدة التي تقوم بامتصاص جزء ضئيل من الضوء ثم نقله إلى كلوروفيل (أ) مما يزيد من كفاءة عملية البناء الضوئي.

الصبغ	اللون	النسبة حوالي	
كلوروفيل (أ)	أخضر مزرق	% ٧٠	
كلوروفيل (ب)	أخضر مصفر		
زانثوفيل	أصفر ليموني	% ٢٥	
كاروتين	أصفر برتقالي	% ٥	

ملحوظة

يغلب اللون الأخضر على ألوان الأصباغ الأخرى في البلاستيدية الخضراء وذلك لارتفاع نسبة أصباغ الكلوروفيل.

- أهمية الكلوروفيل : يقوم بامتصاص الطاقة الضوئية الازمة لعملية البناء الضوئي.
- تركيب الكلوروفيل :
- جزء الكلوروفيل معقد التركيب والقانون الجزيئي للكلوروفيل (أ) هو $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$
- يعتقد أنه توجد علاقة بين ذرة الماغنيسيوم الموجودة في مركز جزء الكلوروفيل (أ) وبين قدرة الكلوروفيل على امتصاص الضوء.

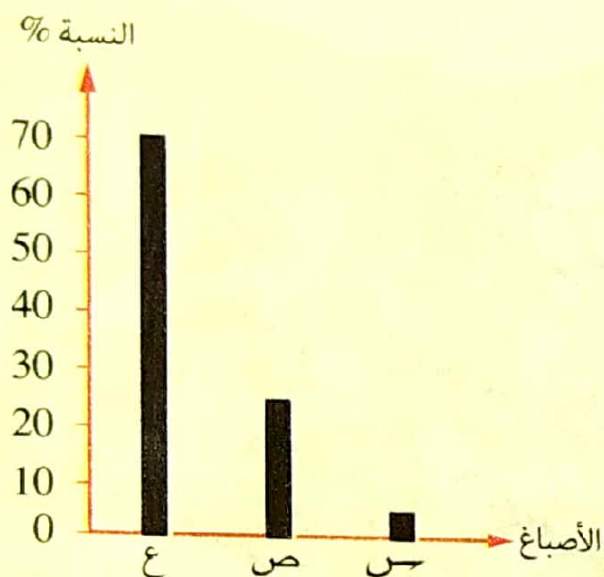


المختبر نفسه

١ فسر :

(١) تبدو البلاستيدية الخضراء في نبات الذرة على شكل عدسة محدبة تحت الميكروسكوب الضوئي.

(٢) تتبادر ألوان ثمار الفلفل ما بين الأخضر الداكن والأصفر والبرتقالي.



الشكل المقابل يوضح النسب المئوية للأصباغ الموجودة بإحدى أوراق نبات ما، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة :

(١) يتم امتصاص معظم الطاقة الضوئية اللازمة لعملية البناء الضوئي بواسطة

- Ⓐ س Ⓑ ص Ⓒ ع Ⓓ ج

(٢) أي من العناصر التالية يؤثر على كفاءة امتصاص الكلوروفيل للضوء ؟

- Ⓑ K Ⓒ Mg Ⓓ Cl Ⓕ Na Ⓓ ج

(٣) أي الأصباغ المقابلة يكثر تواجدتها في جذور نبات الجزر ؟

- Ⓐ س Ⓑ ص Ⓒ ع Ⓓ ج

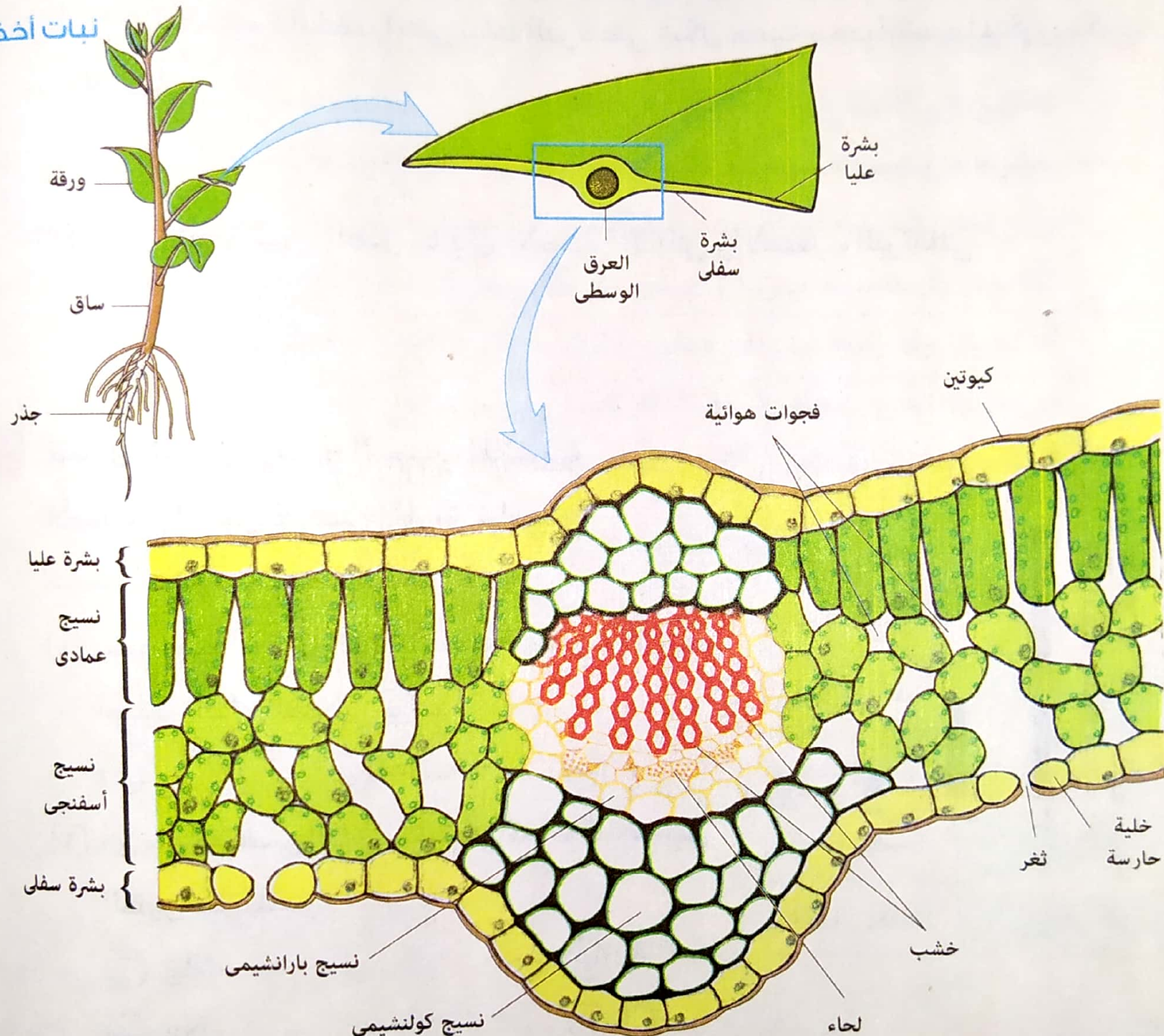
(٤) أي الأصباغ المقابلة يكثر تواجدتها في سيقان نبات الملوخية ؟

- Ⓑ ص Ⓒ ع Ⓐ س Ⓓ ج

تركيب الورقة



نبات أخضر



تركيب الورقة

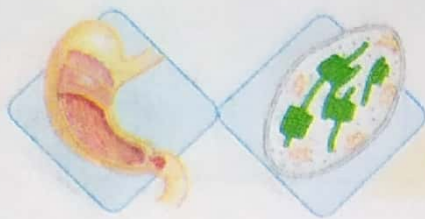
* تتركب الورقة من ثلاثة أنسجة أساسية، هي :

البشتان العليا والسفلى

أولاً

* تتركب كل بشرة منها من طبقة واحدة من خلايا بارانشيمية برميلية الشكل متلاصقة، تخلو من الكلوروفيل.

* الجدار الخارجي لكل بشرة مغطى بطبقة من الكيوتين ماعدا التغور التي تتخلل خلايا البشرة.



النسيج المتوسط (الميزوفيلى) Mesophyll Tissue

ثانياً

* يقع بين البشرتين العليا والسفلى وتحترقه العروق، وهو يتكون من :

1 الطبقة الأسفنجية Spongy Layer

- * توجد أسفل الطبقة العمادية.
- * تتكون من خلايا بارانشيمية غير منتظمة الشكل، تفصلها مسافات بيئية واسعة.
- * تحتوى خلاياها على بلاستيدات الخضراء بنسبة أقل مما فى الخلايا العمادية.

1 الطبقة العمادية Palisade Layer

- * عمودية على سطح البشرة العليا.
- * تتكون من صف واحد من خلايا بارانشيمية مستطيلة الشكل.
- * تزدحم خلاياها بالبلاستيدات الخضراء التى ترتب نفسها فى الجزء العلوي منها لاستقبال أكبر قدر من الأشعة الضوئية.

النسيج الوعائى Vascular Tissue

ثالثاً

* يتكون من حزم وعائية عديدة تمتد داخل العروق والعرقيات وتوجد الحزمة الوعائية الرئيسية فى العرق الوسطى.

* تكون الحزمة الوعائية من :

- أوعية الخشب : توجد فى عدة صفوف تفصلها خلايا بارانشيميا الخشب.
- اللحاء : يلى الخشب جهة السطح السفلى للورقة وهو يقوم بتوصيل المواد الغذائية العضوية الذائبة التى تكونت فى النسيج المتوسط إلى باقى أجزاء النبات المختلفة.

أختبر نفسك

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا تم الكشف عن عنصر الماغنيسيوم فى ورقة نبات سنجد أنه متواجد بكثرة فى خلايا

- ب) البشرة السفلية
د) الطبقة الأسفنجية

- أ) البشرة العليا
ج) الطبقة العمادية

ينعدم وجود طبقة الكيوتين فى النباتات المائية بينما يزداد سمكتها فى النباتات الصحراوية، فسر ذلك.



فان نيل

آلية البناء الضوئي

* مصدر الأكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئي :

العالم الأمريكي «فان نيل Van Neil» بجامعة ستانفورد هو أول من أوضح مصدر الأكسجين في عملية البناء الضوئي وذلك من خلال دراسته لهذه العملية في بكتيريا الكبريت الخضراء والأرجوانية.

أولاً بكتيريا الكبريت الخضراء والأرجوانية

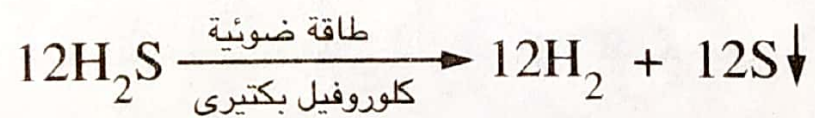
* تتميز بكتيريا الكبريت بأنها :

١ ذاتية التغذية : لأنها تستطيع تكوين غذائها بواسطة كلوروفيل بكتيرى (أبسط تركيباً من الكلوروفيل العادى).

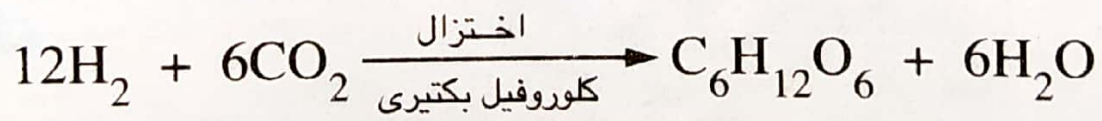
٢ تعيش في طين البرك والمس تنقفات : حيث يتوافر كبريتيد الهيدروچين وهو مصدر الهيدروچين الذي تستعمله هذه البكتيريا في احتزال CO_2 لبناء المواد الكربوهيدراتية وتحرر الكبريت.

* افترض «فان نيل» أن :

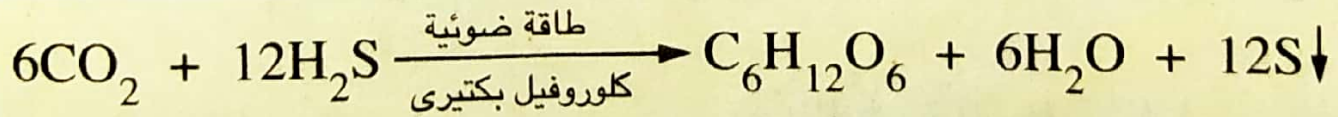
- الضوء يعمل على تحليل كبريتيد الهيدروچين إلى هيدروچين وكبريت في تفاعلات ضوئية :



- الهيدروچين الناتج يختزل ثانى أكسيد الكربون لبناء المواد الكربوهيدراتية في تفاعلات لاضوئية :



فتكون المعادلة الكيميائية العامة للبناء الضوئي :

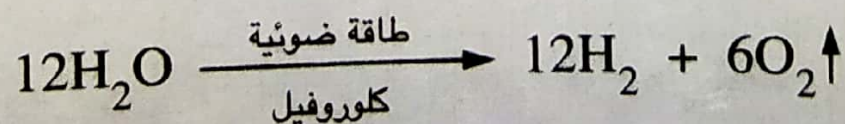


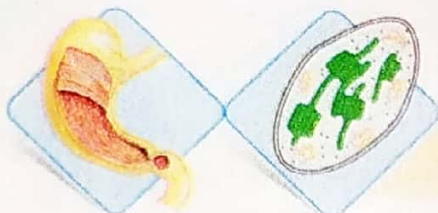
النباتات الخضراء

ثانياً

* افترض «فان نيل» أن :

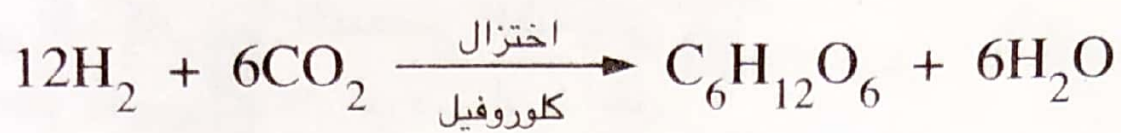
- الضوء يعمل على تحليل الماء إلى هيدروچين وأكسجين في تفاعلات ضوئية :



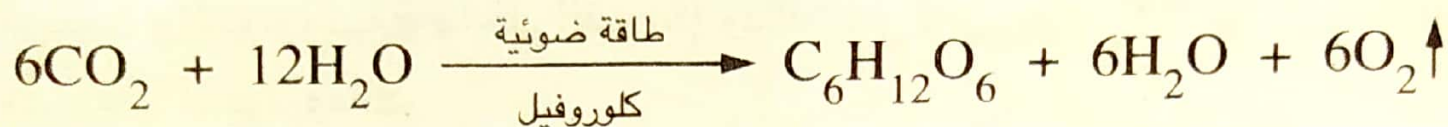


الدرس الثاني

- الهيدروجين الناتج يختزل ثاني أكسيد الكربون لبناء المواد الكربوهيدراتية في تفاعلات لاضوئية :



فتكون المعادلة الكيميائية العامة لبناء الضوئي :



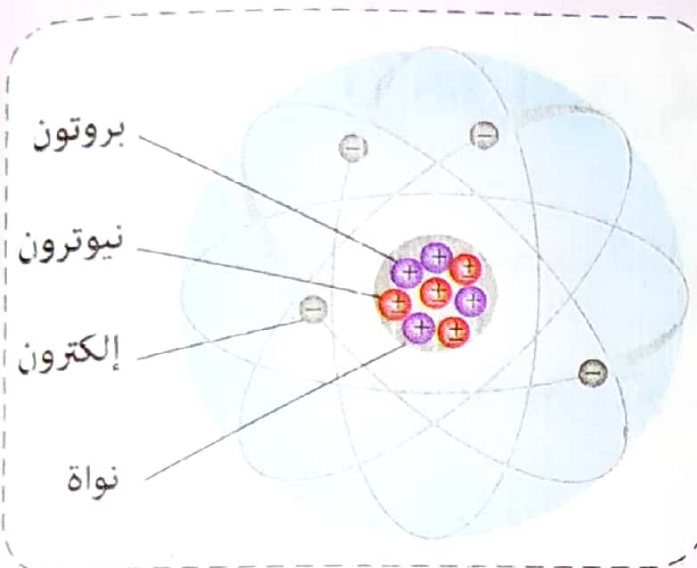
* افترض «فان نيل» من خلال ذلك أن الماء هو مصدر الأكسجين في النباتات الخضراء، كما أن كبريتيد الهيدروجين هو مصدر الكبريت في بكتيريا الكبريت.

إثبات صحة نظرية «فان نيل»

* قام فريق من العلماء في جامعة كاليفورنيا عام 1941م بتجارب لإثبات صحة نظرية «فان نيل» حيث استخدمو طحلب الكلوريلا الأخضر *Chlorella* ووفروا له جميع الظروف المناسبة لإتمام عملية البناء الضوئي.

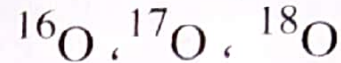
الخطوات	المشاهدة	المعادلة التفاعلية	الاستنتاج
التجربة الأولى	استخدام ماء به نظير الأكسجين ^{18}O بدلاً من ^{16}O	$6\text{C}^{18}\text{O}_2 + 12\text{H}_2^{16}\text{O} \xrightarrow[\text{كلوروفيل}]{\text{طاقة ضوئية}} \text{C}_6\text{H}_{12}^{18}\text{O}_6 + 6\text{H}_2^{16}\text{O} + 6^{18}\text{O}_2 \uparrow$	مصدر الأكسجين المنطلق من البناء الضوئي هو الماء وليس ثاني أكسيد الكربون
التجربة الثانية	الأكسجين المتصاعد من البناء الضوئي يكون عاديًا ^{16}O	$6\text{C}^{18}\text{O}_2 + 12\text{H}_2^{16}\text{O} \xrightarrow[\text{كلوروفيل}]{\text{طاقة ضوئية}} \text{C}_6\text{H}_{12}^{16}\text{O}_6 + 6\text{H}_2^{16}\text{O} + 6^{18}\text{O}_2 \uparrow$	

أضف إلى معلوماتك

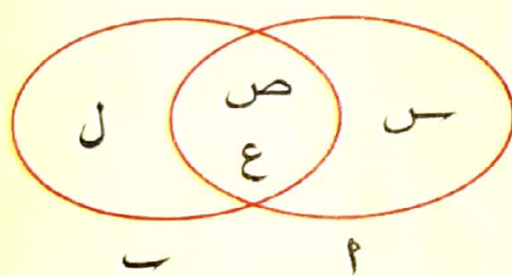


* النظائر هي أشكال من العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري (عدد البروتونات داخل النواة أو عدد الإلكترونات التي تدور حولها) ولكنها تختلف في العدد الكتلي (مجموع عدد البروتونات والنيوترونات داخل النواة) وذلك لاختلاف عدد النيوترونات.

* **مثال:** للأكسجين ثلاثة نظائر مستقرة، هي :



اخبر نفسك



١ الشكل المقابل يوضح نواتج عملية البناء الضوئي لكائين (٤)، (س)، (ص) ، فإذا علمت أن :

(٤) كائن ذاتي التغذية يعيش في إحدى المستنقعات الملحية الغنية بعنصر الكبريت،

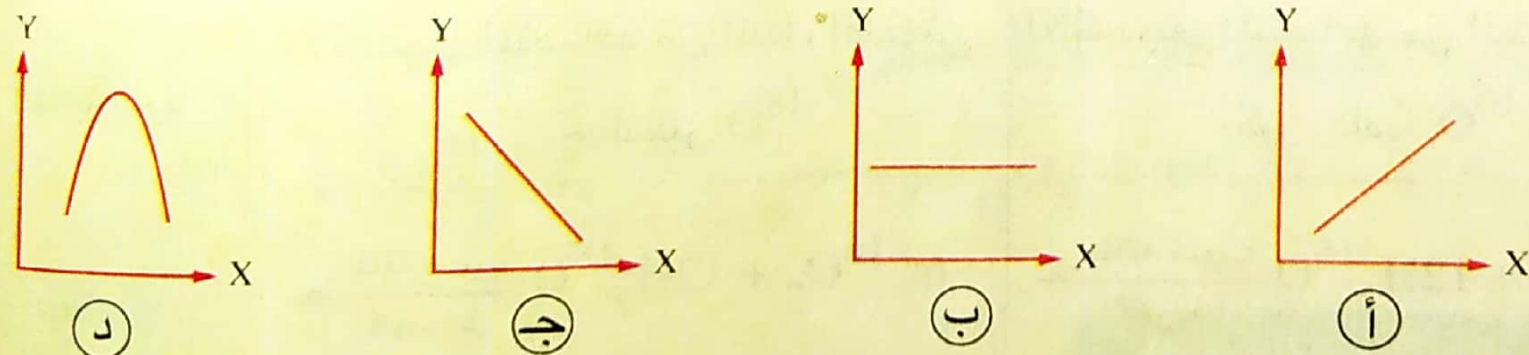
(س) كائن ذاتي التغذية يعيش في التربة الطينية، **هـ ضـوـ ذـلـكـ** :

(ص) اقترح مثال لكل من الكائن (٤) والكائن (س).

(٢) **حدد** أسماء المركبات (س)، (ص)، (ع)، (ل).

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أي الأشكال البيانية التالية توضح العلاقة بين نسبة تواجد بكتيريا الكبريت الأرجوانية (Y) في مياه المستنقعات والكبريت المترسب فيها (X) ؟



(٢) عند استخدام ثاني أكسيد كربون به نظير الأكسجين O^{18} في عملية البناء الضوئي، فأى مما يلى سيحتوى على نظير الأكسجين O^{18} في نواتج التفاعل ؟

- (ج) الجلوكوز فقط
- (د) الماء والأكسجين المتصاعد
- (ب) الجلوكوز والماء



التفاعلات الضوئية واللاضوئية في البناء الضوئي



بلاكمان



* أوضح العالم «بلاكمان Blackman» عام ١٩٠٥ م من خلال تجاربه لدراسة العوامل المحددة لمعدل عملية البناء الضوئي مثل الضوء والحرارة وثاني أكسيد الكربون، أن عملية البناء الضوئي تنقسم إلى :

- تفاعلات ضوئية (حساسة للضوء).
- تفاعلات لا ضوئية «تفاعلات الظلام أو التفاعلات الإنزيمية» (حساسة لدرجة الحرارة).

التفاعلات الضوئية

أولاً

* **التفاعلات الضوئية** : هي مجموعة التفاعلات التي تتم في الجرانا داخل البلاستيد الخضراء حيث توجد أصباغ الكلوروفيل ويكون الضوء هو العامل المحدد لسرعتها.

* تتم التفاعلات الضوئية في سلسلة من الخطوات كالتالي :

١ يسقط الضوء على الكلوروفيل الموجود في جرانا البلاستيدات الخضراء فتكتسب إلكترونات ذرات جزيء الكلوروفيل طاقة فتنتقل من مستوياتها الأقل في الطاقة إلى مستويات أعلى في الطاقة.

٢ تخزن طاقة الضوء الحركية كطاقة وضع كيميائية في الكلوروفيل، فتسمى عندئذ جزيئات الكلوروفيل بـ «المنشطة» أو «المثارة».

٣ تتحرر الطاقة المخزنة في الكلوروفيل، فتهبط إلكترونات مرة أخرى إلى مستوى الطاقة الأقل ويصبح الكلوروفيل غير منشط ويمكنه امتصاص مزيداً من الضوء لينشط مرة أخرى.

٤ يستخدم جزء من الطاقة المتحررة من الكلوروفيل المنشط في شطر جزيء الماء إلى هيدروجين وأكسجين، حيث :

- يتحد الهيدروجين مع مراقب إنزيم (مستقبل الهيدروجين) يوجد في البلاستيد الخضراء ويرمز له بالرمز NADP_2 ، فيتكون مركب NADPH حتى لا يهرب الهيدروجين أو يتحد مرة أخرى مع الأكسجين.

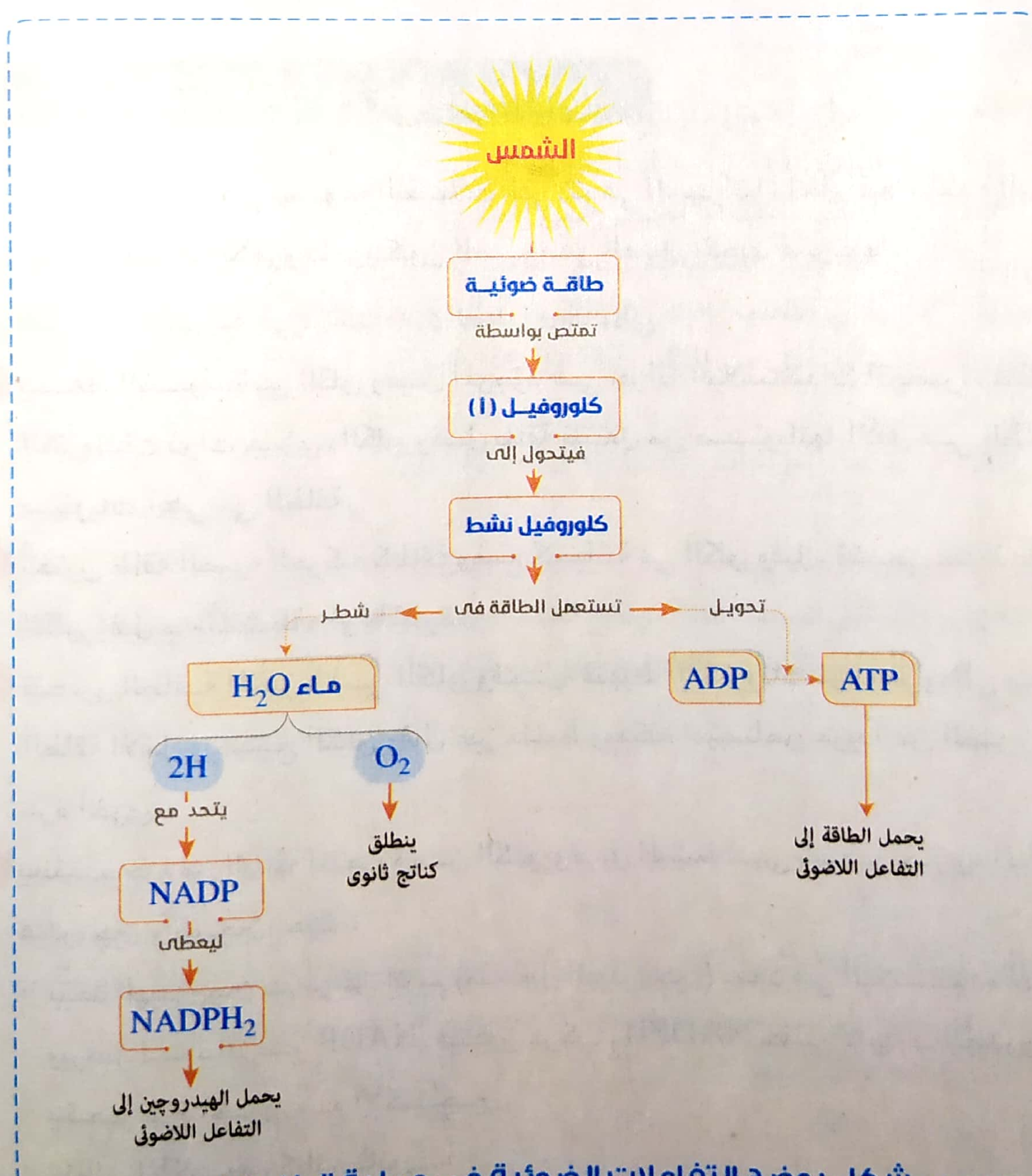
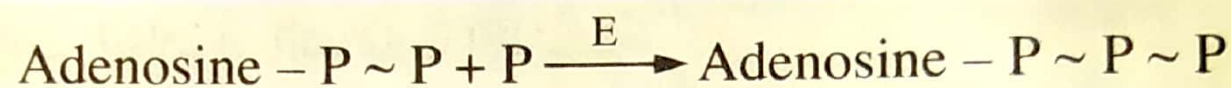
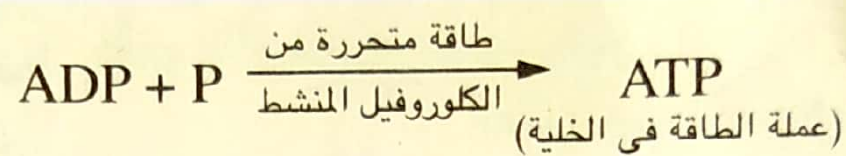
- ينطلق الأكسجين كناتج ثانوي.

ADP* هو أدينوسين ثالثي الفوسفات.

ATP* هو أدينوسين ثلاثي الفوسفات الذي يحمل الطاقة إلى التفاعل اللاضوئي.

NADP* هو ثالثي فوسفات أميد النيكوتين ثالثي النيوكليوتيد.

٥ يخترن الجزء الآخر من الطاقة المتحررة من الكلوروفيل المنشط في جزء ATP وذلك باتحاد جزء ATP (الموجود في البلاستيدية الخضراء) مع مجموعة فوسفات (PO_4^{3-}) وتسمى هذه العملية بـ «الفسفرة الضوئية».



شكل يوضح التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي



اخبر نفسك ?

ماذا يحدث في حالة :

(١) نقص ماء التربة الممتص بواسطة النبات «بالنسبة لعملية البناء الضوئي».

(٢) غياب NADP من البلاستيد الخضراء أثناء التفاعلات الضوئية.

التفاعلات اللاضوئية

ثانياً

* **التفاعلات اللاضوئية (الإنزيمية)** : هي مجموعة التفاعلات التي تتم في الستروما (أرضية البلاستيد الخضراء) خارج الجرانا وتكون درجة الحرارة هي العامل المحدد لسرعةها لذا فيمكن أن تحدث في الضوء أو الظلام على السواء.

* في التفاعلات اللاضوئية يتم تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون باتحاده مع الهيدروجين المحمول على مركب NADPH_2 بمساعدة الطاقة المخزنة في جزء ATP فت تكون المواد الكربوهيدراتية لذلك يطلق على NADPH_2 ، ATP ، NADP^+ **مركبي الطاقة التثبيتية**.

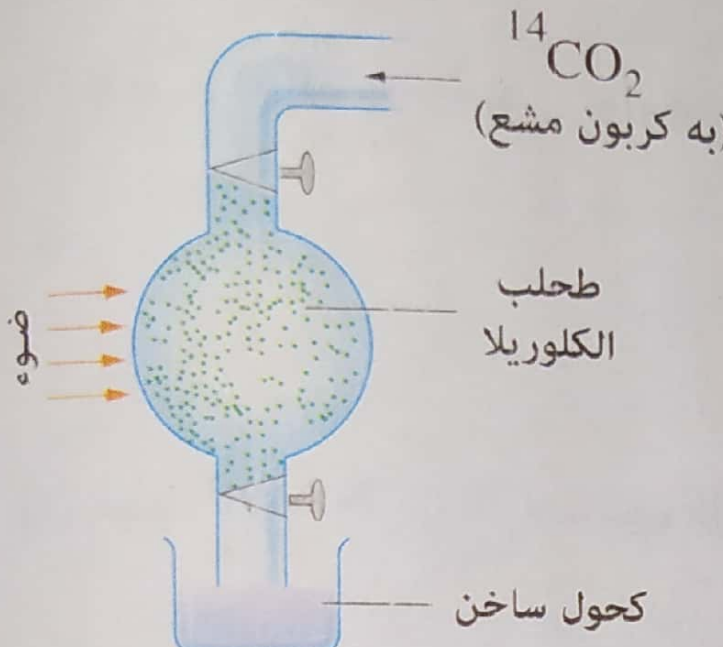


ميلفن كلفن

* تمكّن العالم «ميلفن كلفن» ومساعدوه في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٤٩ من الكشف عن طبيعة التفاعلات اللاضوئية بعد اكتشاف نظير الكربون المشع ^{14}C

تجربة

العالم «كلفن»



المخطوات :

- (١) وضع طحلب الكلوريلا في الجهاز، كما بالشكل.
- (٢) أمد الطحلب بغاز CO_2 به كربون مشع ^{14}C .
- (٣) عرض الجهاز لضوء مصباح لعدة ثوان للسماح بحدوث البناء الضوئي.
- (٤) وضع الطحلب في كأس بها كحول ساخن لقتل الخلية ووقف التفاعلات البيوكيميائية.
- (٥) فصل المركبات المتكونة خلال عملية البناء الضوئي (بطرق خاصة) وكشف فيها عن الكربون المشع بعداد جيجر.

النتائج :

- (١) تكون مركب ذو ثلاث ذرات كربون المسمى بـ «فوسفوجليسيرالدهيد PGAL» (بعد ثانيتين فقط من التعرض للضوء) وهو :
 - المركب الأول الثابت كيميائياً الناتج عن عملية البناء الضوئي.
 - يستخدم في بناء الجلوكوز والنشا والبروتينات والدهون.
 - يستعمل كمركب عالي الطاقة في التنفس الخلوي.
- (٢) إثبات أن السكر سداسي الكربون (الجلوكوز) لم يتم تكوينه في خطوة واحدة، بل يتكون خلال عدة تفاعلات وسيطة حفزتها إنزيمات خاصة.

أختبر نفسك

- ١ أي من المواد التالية ينتجهما نبات الذرة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من عملية البناء الضوئي؟ (زيت الذرة / نشا الذرة / الجلوكوز)، **فسر إجابتك.**

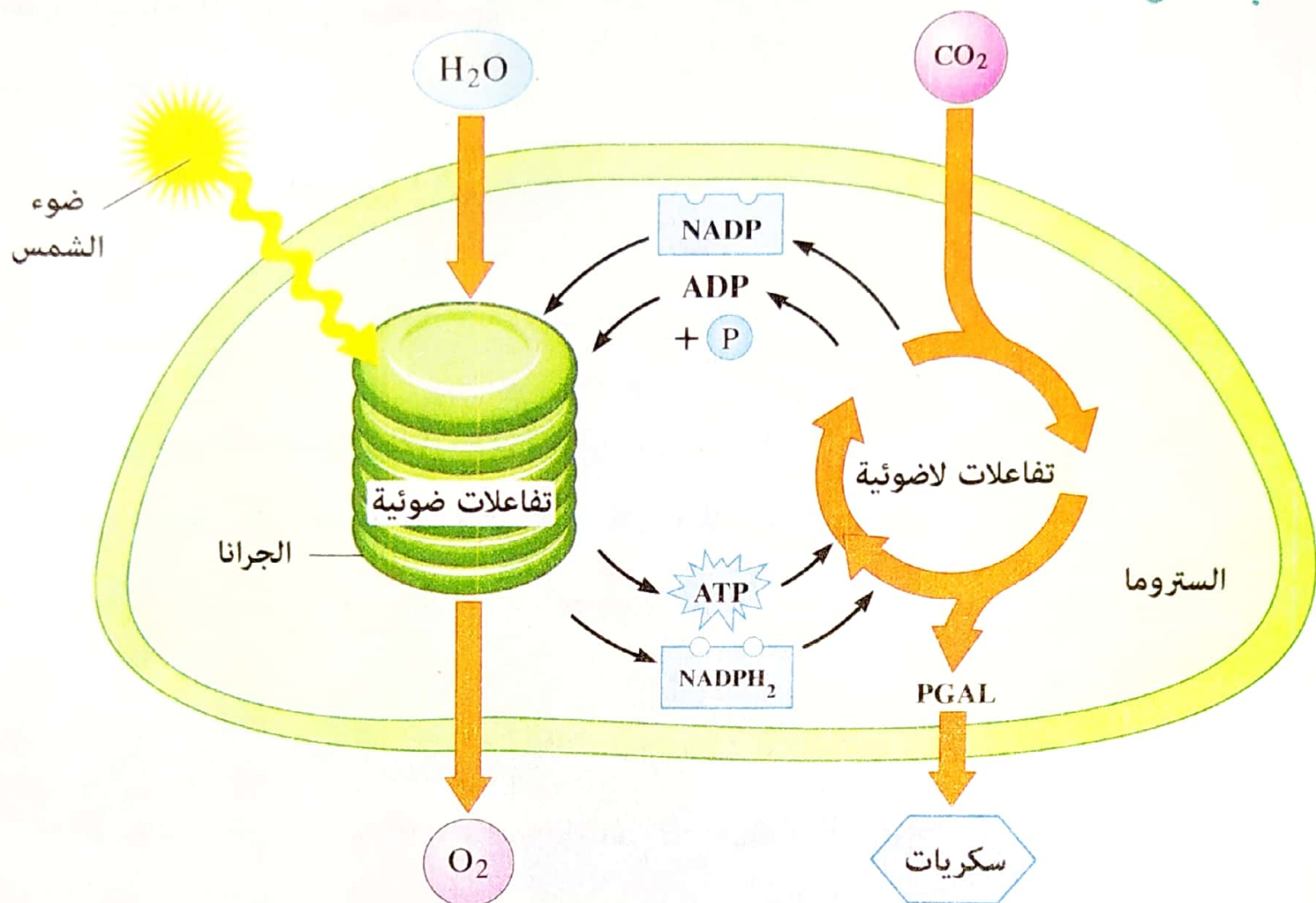
- ٢ أثناء عملية البناء الضوئي يستخدم ٢ جزء من الفوسفوجليسيرالدهيد لبناء جزء واحد من الجلوكوز، **فسر ذلك.**



الدرس الثاني

* مما سبق يمكن :

- توضيح كيفية حدوث التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية في البلاستيدية الخضراء، كما بالشكل :



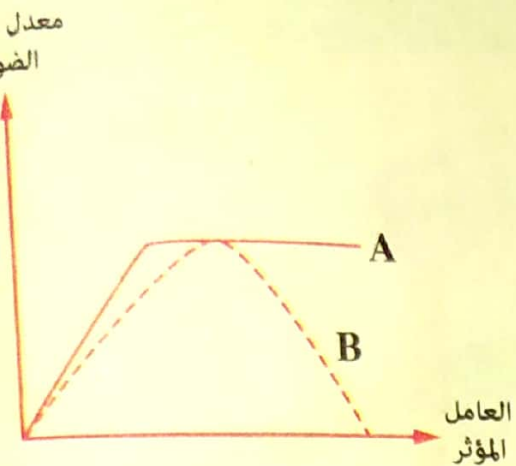
- المقارنة بين التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية كالتالي :

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	مكان الحدوث
العامل المؤثر		ما يحدث فيها
		النواتج
في الستروما (أرضية البلاستيدية الخضراء)	في الجرانا	
درجة الحرارة	الضوء	
تشييـت CO_2 باتحـاده مع الهـيدروـجين المـحمل على مـركـب NADPH_2 بـمسـاعـة ATP	تحـويل طـاقة الضـوء الحـركـيـة إـلـى طـاقة وضع كـيمـيـائـيـة فـي الـكـلـورـوفـيل	
- مـركـب PGAL المستـخدم لـبنـاء الـجلـوكـوز وـالـنشـا وـالـبرـوتـينـات وـالـدـهـون وـأـيـضاـ كـمـرـكـ عـالـى الطـاقـة فـي التـنـفـس الـخـلـويـ.	- هـيدـروـجيـن يـتـحدـ مع NADP مـكونـاً مـركـب NADPH_2 الأـكـسـيجـين (نـاتـج ثـانـوىـ).	
- المـاءـ.	- طـاقـة تـخـزنـ فـي جـزـء ATP	

أختبر نفسك

الشكل المقابل يوضح العلاقة بين
معدل البناء الضوئي وعاملين
رئيسيين يحددان سرعته :

(١) استنتاج كل من العاملين (A) ، (B).



(٢) حدد أي من المنحنيين (A) ، (B) يؤثر على سرعة حدوث التفاعلات الضوئية،
وأيهما يؤثر على سرعة حدوث التفاعلات اللاضوئية ؟ فسر إجابتك.



التغذية غير الذاتية



مفهوم الهضم وأهميته

الإنزيمات وآلية عملها وخصائصها

تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان

مراحل الهضم في أجزاء الجهاز الهضمي

الامتصاص

التمثيل الغذائي

التخلص من فضلات الطعام غير المعوضوم

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

في هذا الدرس سوف ندرس

الهضم Digestion

* يحصل الكائن الحي غير ذاتي التغذية على غذائه في صورة مواد عضوية جاهزة ومعقدة غالباً ما تكون جزيئات ضخمة لا تستطيع أن تنفذ خلايا الكائن الحي لذلك لا يستفيد منها إلا بعد هضمها.

* **الهضم** : هو عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة بواسطة التحلل المائي بمساعدة الإنزيمات.

* أهمية الهضم :

تكسير جزيئات الغذاء الكبيرة ومعقدة التركيب إلى جزيئات أصغر حجماً وأبسط تركيباً يسهل امتصاصها ودخولها إلى الخلية (بالانتشار أو النقل النشط) لاستخدامها كمصادر للطاقة أو للبناء واستمرار النمو.

- * أمثلة :
 - البروتينات ← أحماض أمينية.
 - النشويات ← سكريات أحادية (مثل الجلوكوز).
 - الدهون ← أحماض دهنية + جلسرين.

الإنزيمات Enzymes

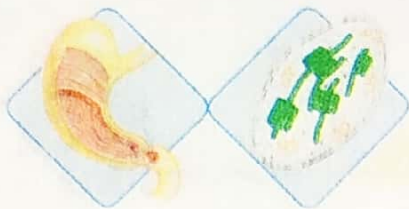
* **الإنزيم** : عبارة عن مادة بروتينية لها خصائص العوامل المساعدة نتيجة قدرتها على التنشيط المتخصص.

آلية عمل الإنزيم

* يحفز كل إنزيم أحد التفاعلات الكيميائية (التنشيط المتخصص)، وهذا التفاعل يعتمد على :

- تركيب الجزء المتفاعل.
- شكل الإنزيم.

* وبعد إتمام التفاعل تنفصل الجزيئات الناتجة عن الإنزيم، تاركة إياه بالصورة التي كان عليها قبل التفاعل.

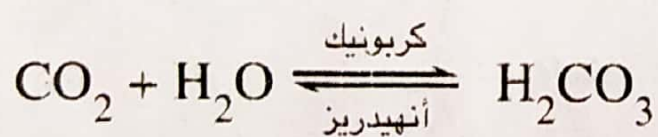


خصائص الانزيمات

١ متخصصة : لأن لكل إنزيم تفاعل كيميائي معين يحفره معتمدًا على تركيب الجزء المتفاعل وشكل الإنزيم.

أفضل المعلومات

من الإنزيمات التي لها تأثير عكسي ★
 إنزيم كربونيك أنهيدريز الذي يحفز
 التفاعل التالي في كلا الاتجاهين
 اعتماداً على تركيز المواد المتفاعلة.



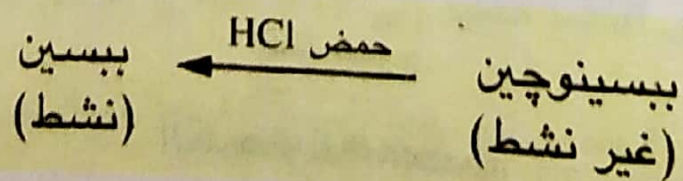
٢ لا تؤثر الإنزيمات على نواتج التفاعل : لأنها تعمل كعوامل حفازة تزيد من معدل التفاعل حتى يصل لحالة اتزان.

بعض الإنزيمات لها تأثير عكسي : ٢
حيث إن الإنزيم لذى يساعد على تكسير
جزء معقد إلى جزيئين أبسط، يستطيع
أيضاً أن يعيد ربط الجزيئين مرة أخرى
إلى نفس الجزيء المعقد.

٤ تعتمد درجة نشاط الإنزيم على :

- درجة الحرارة.

بعض الإنزيمات تُفرز في حالة غير نشطة (خاملة) ويتم تنشيطها بواسطة مواد خاصة :
مثال : إنزيم الببسين تفرزه المعدة في صورة غير نشطة هي البسيينوجين الذي يتحول في وجود حمض الهيدروكلوريك إلى البابسين النشط.

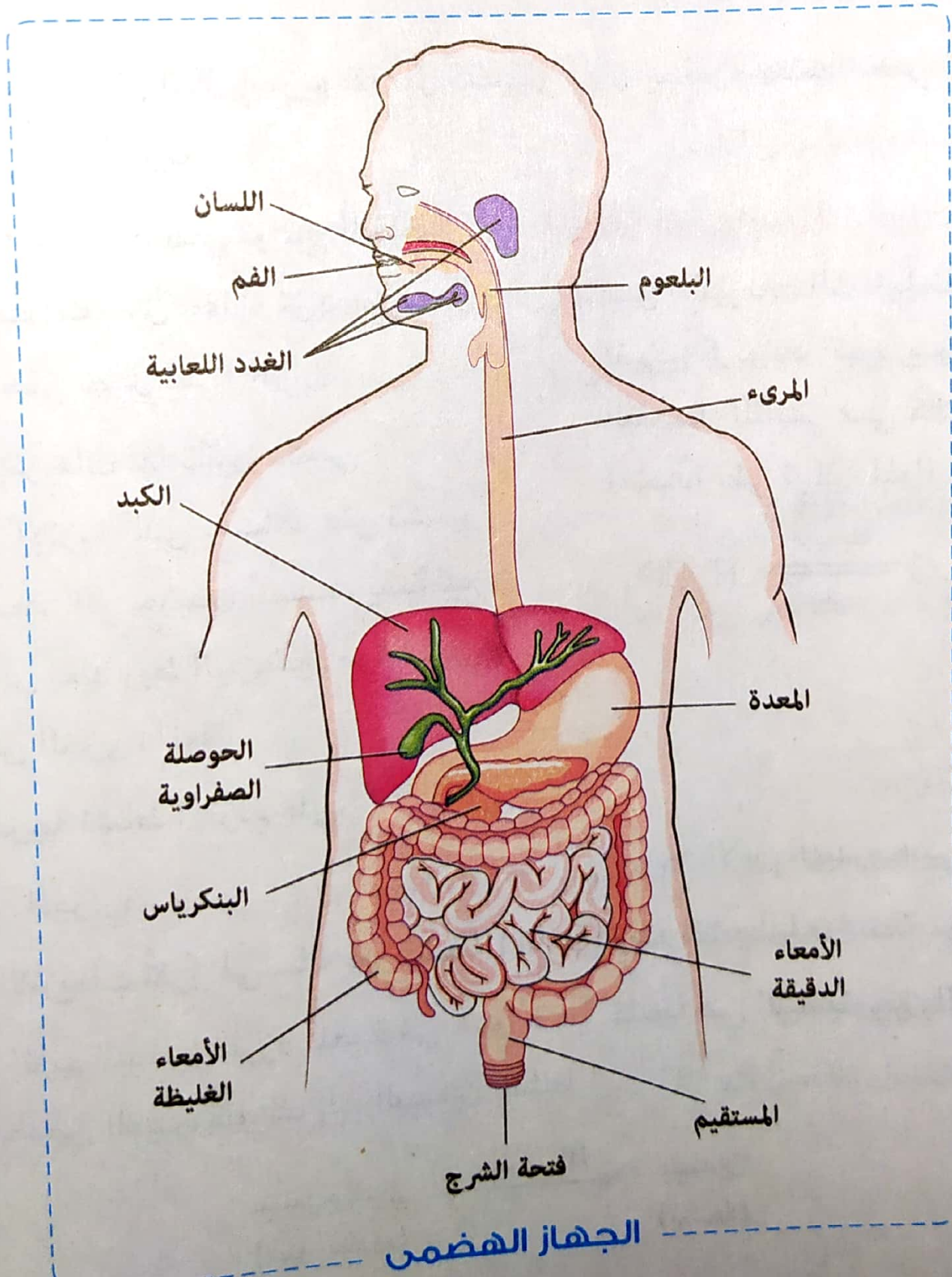


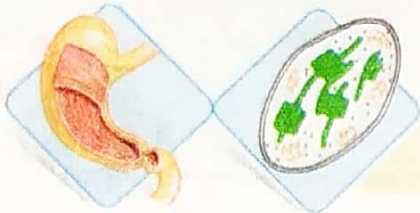
المطلب الاختبار نفسك

تتوقف مدى استفادة الجسم من غذائه على ثبات درجة حرارة جسمه عند 37°م ، فسر ذلك.

الهضم في الإنسان Digestion in man

تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان





الدرس الثالث

* يتركب الجهاز الهضمي في الإنسان من :

١) قناة هضمية، تتكون من :

- المعدة.
- المريء.
- البلعوم.
- الأمعاء الدقيقة.
- الشريان.
- الأمعاء الغليظة.
- الفم.
- البنكرياس.
- الكبد.
- الغدد الليمفاوية.

٢) غدد ملحقة بالقناة الهضمية :

- البنكرياس.
- الكبد.
- الغدد الليمفاوية.

مراحل الهضم



١) الهضم في الفم

Mouth الفم

* تبدأ القناة الهضمية بفتحة الفم ويحتوى الفم على :

١) الأسنان : تتميز إلى قواطع وأنياب وأضراس :

- القواطع : تقع في مقدمة الفك، وتستخدم في تقطيع الطعام.

- الأناب : تلقي القواطع، وتستخدم في تمزيق الطعام.

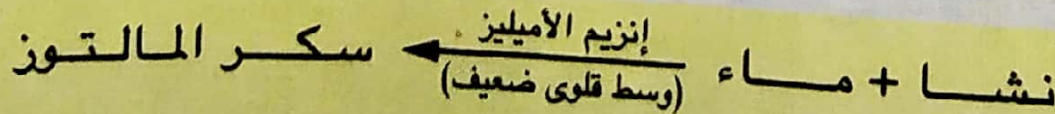
- الأضراس : تلقي الأناب، وتستخدم في طحن الطعام.

٢) اللسان : يقوم بتذوق الطعام وتحريكه وخلطه باللعاب.

٣) الغدد الليمفاوية : توجد ثلاثة أزواج من الغدد الليمفاوية تفتح بقنوات في التجويف الفموي لتصب اللعاب الذي يحتوى على :

- المخاط الذى يلين الطعام ويسهل انتزاقه.

- إنزيم الأميليز Amylase الذى يسمى بـ «التيالين» وهو يعمل فى وسط قلوى ضعيف (pH = 7.4) ويفصل النشا مائياً إلى سكر ثانى هو المالتوز (سكر الشعير).



البلعوم Pharynx

* يوجد البلعوم في مؤخرة الفم حيث يمتد منه أنبوبتان :

- الأولى هي المرىء.

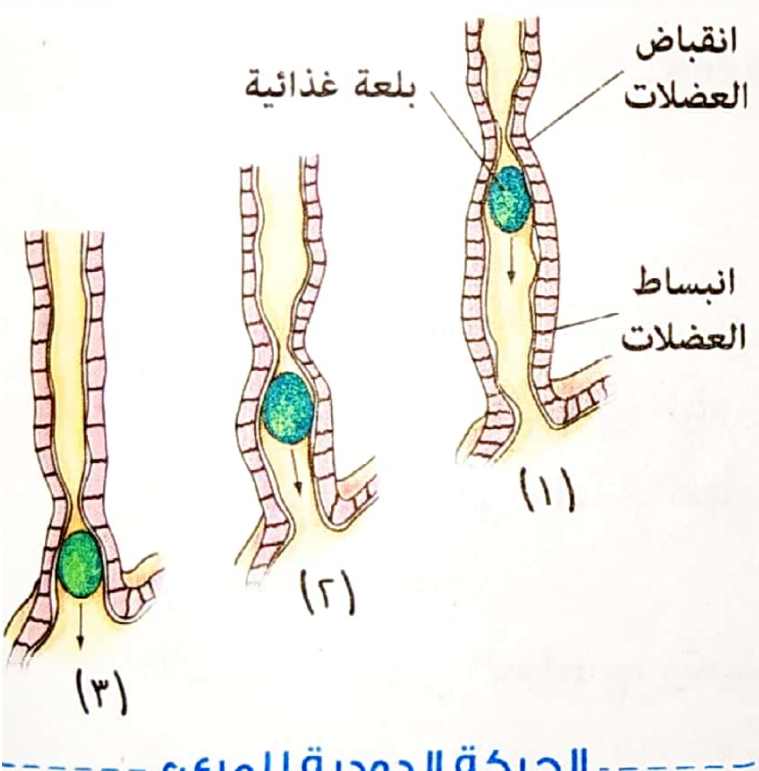
- الثانية هي القصبة الهوائية (تعتبر جزء من الجهاز التنفسي).

* عملية البلع : تعتبر فعل منعكس منسق حيث إنه أثناء عملية البلع ترتفع قمة القصبة الهوائية والحنجرة أمام لسان المزمار لتقلل فتحتها فيندفع الطعام من الفم إلى المرىء.

أضف إلى معلوماتك

* الفعل المنعكس هو استجابة

سريعة غير إرادية لنبه حسى معين تم دون تدخل الوعي أو الإرادة.



الحركة الدودية للمرىء

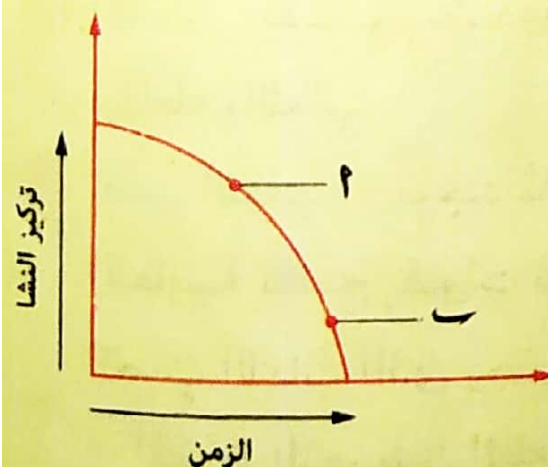
المرىء Esophagus

* يلى البلعوم حيث يمر في العنق والتجويف الصدرى متداً بمحاذاة العمود الفقري بطول ٢٥ سم

* يوجد ببطانته غدد لإفراز المخاط.

* يقوم بتوصيل الطعام للمعدة بواسطة مجموعة من الانقباضات والانبساطات العضلية تسمى «الحركة الدودية Peristalsis»، والتي تستمرة على طول القناة الهضمية ل تقوم بدفع الطعام وختمه وعجه مع العصارات الهاضمة.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

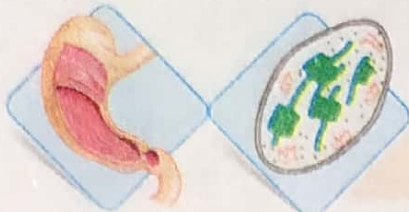
(١) الشكل البياني المقابل يوضح هضم النشا بفعل إنزيم الأミيليز، أي العبارات التالية صحيحة ؟

Ⓐ تركيز السكريات الثانية عند النقطة (ج) أكبر منه عند النقطة (ب)

Ⓑ تركيز السكريات الثانية عند النقطة (ب) أكبر منه عند النقطة (ج)

Ⓒ تركيز النشا عند النقطة (ج) أقل منه عند النقطة (ب)

Ⓓ تركيز النشا عند النقطة (ب) يساوى تركيزه عند النقطة (ج)

٣ **الهضم في الأمعاء Intestinal Digestion****الأمعاء الدقيقة Small Intestine**

- * تلي المعدة وتتكون من الاثني عشر واللفائفي.
- * يبلغ طولها حوالي 8 أمتار.
- * قطرها يتراوح بين ٢,٥ سم في بدايتها و ١,٢٥ سم في نهايتها.
- * تتشتت على نفسها ويربط بين التواهات غشاء المساريقا.
- * **عصارات الهضم داخل الأمعاء الدقيقة :** تُفرز داخل الأمعاء الدقيقة مجموعة من العصارات تعمل على هضم الطعام، وهي كالتالي :

أ العصارة الصفراوية Bile Juice

- * تُفرز من الكبد على الغذاء أثناء مروره في الاثني عشر، وهي تخلو من الإنزيمات الهاضمة.
- * تُفرز من الكبد على الغذاء أثناء مروره في الاثني عشر، وهي تخلو من الإنزيمات الهاضمة.
- * تعمل على تحويل الدهون إلى مستحلب دهنى (أى تجزئة الحببات الدهنية الكبيرة إلى قطرات دهنية دقيقة) فذلك يسهل ويسرع التأثير الإنزيمى على الدهون التي لا تذوب في الماء.

الدهون ← مستحلب دهنى ← العصارة الصفراوية

ب العصارة البنكرياسية Pancreatic Juice

- * تُفرز من البنكرياس على الطعام في الاثني عشر.
- * تحتوى العصارة البنكرياسية على :

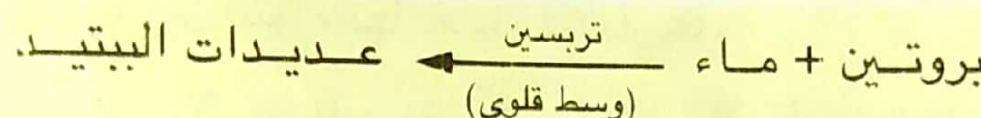
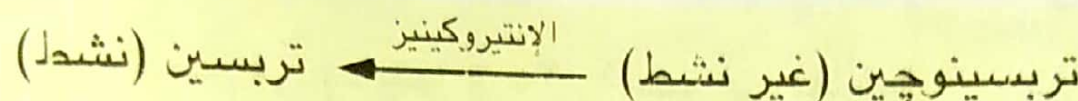
١ بيكربونات الصوديوم :
وهي تعادل حمض HCl وتجعل الوسط قلويًا ($pH = 8$).

٢ إنزيم الأميليز البنكرياسي :
وهو يحلل النشا والجليكوجين إلى سكر ثانى (المالتوز).

نشا أو جليكوجين + ماء ← سكر مالتوز (سكر شعير) ← الأميليز البنكرياسي

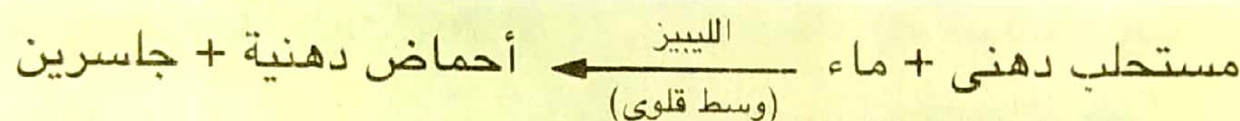
إنزيم التربسينوجين : Trypsinogen

وهو غير نشط ولكن متى وصل إلى الاثنى عشر فإنه يتحول إلى صورة نشطة هي «التربيسين Trypsin» الذي يعمل على تكسير البروتينات إلى عديدات الببتيد وذلك بفعل إنزيم يفرزه الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة ويسمى «إنتيروكينيز».



إنزيم الليبيز : Lipase

الذى يحلل الدهون مائياً بعد تجزيئها بالصفراء إلى أحماض دهنية وجلسرین.

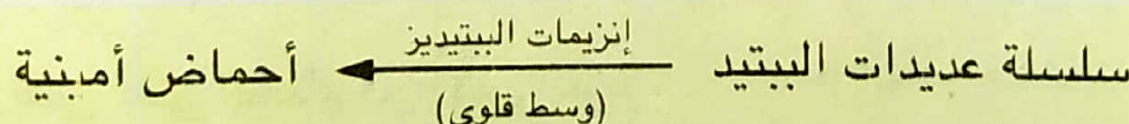


جـ العصارة المعاوية Intestinal Juice

* تُفرز من خلايا خاصة في جدار الأمعاء الدقيقة، وتحتوي على إنزيمات تكمل عمل الإنزيمات السابقة في عملية الهضم النهائي لمكونات الغذاء، وهي كالتالي :

مجموعة إنزيمات الببتيديز Peptidases

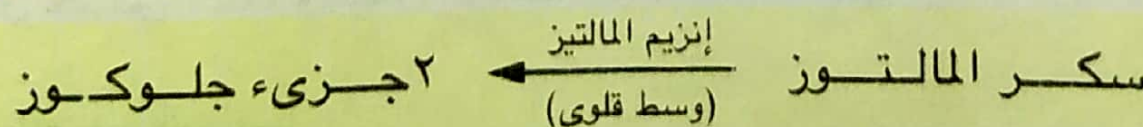
عدة أنواع يختص كل منها بتكسير الروابط الببتيدية التي توجد بين أنواع معينة من الأحماض الأمينية في سلسلة عديدات الببتيد لتنتج في النهاية الأحماض الأمينية المختلفة.



مجموعة الإنزيمات المحتلة للسكريات الثنائية إلى السكر الأحادي، وهي كالتالي :

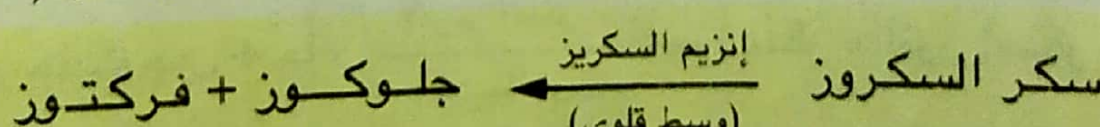
- إنزيم المالتوز Maltase

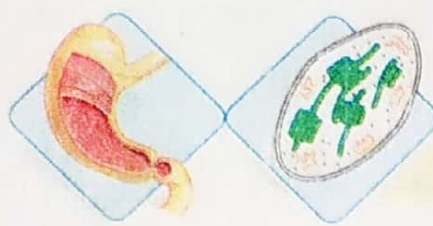
الذى يحلل سكر المالتوز (سكر الشعير) إلى ٢ جزء من سكر الجلوكوز (سكر العنب).



- إنزيم السكريز Sucrase

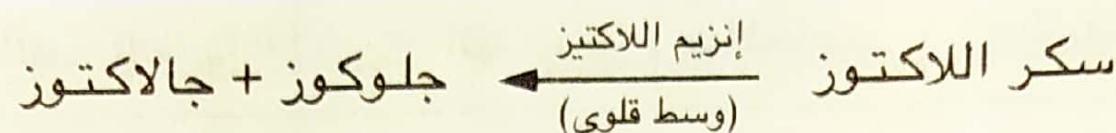
الذى يحلل سكر السكريوز (سكر القصب) إلى جلوكوز وفركتوز (سكر الفواكه).





- إنزيم اللاكتيز : Lactase

الذى يحلل سكر اللاكتوز (سكر اللبن) إلى جلوكوز وجالاكتوز.



٢ إنزيم الإنتيروكينيز : Enterokinase

ليس من الإنزيمات الهاضمة بل هو منشط فقط لإنزيم التربسينوچين.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) نتيجة إصابة الحوصلة الصفراوية (المرارة) لشخص ما تم إزالتها جراحياً،
أى من العمليات التالية يمكن أن تتأثر بذلك ؟

- Ⓐ إزالة المجموعات الأمينية للبروتينات
- Ⓑ هضم المواد الكربوهيدراتية
- Ⓒ كسر الروابط الببتيدية للبروتينات
- Ⓓ هضم المواد الدهنية

(٢) تناول شخص ما أحد الأطعمة فلم تتأثر بإنزيمات القناة الهضمية حتى وصلت إلى
الاثنتي عشر، فماذا تتوقع أن يكون هذا الطعام ؟

- Ⓐ بروتين نباتي
- Ⓑ بروتين حيواني
- Ⓒ نشويات
- Ⓓ دهون

(٣) الإنزيم المفرز من الأمعاء الدقيقة ويكمel عمل إنزيم آخر مفرز من المعدة هو
Ⓐ الليبيز

- Ⓑ الأميليز البنكرياسي
- Ⓒ التربسين
- Ⓓ الببتيديز

(٤) جميع الإنزيمات التالية ينتج عن عملها جزيئات أبسط وغير متماثلة، ماعدا
Ⓐ السكريز

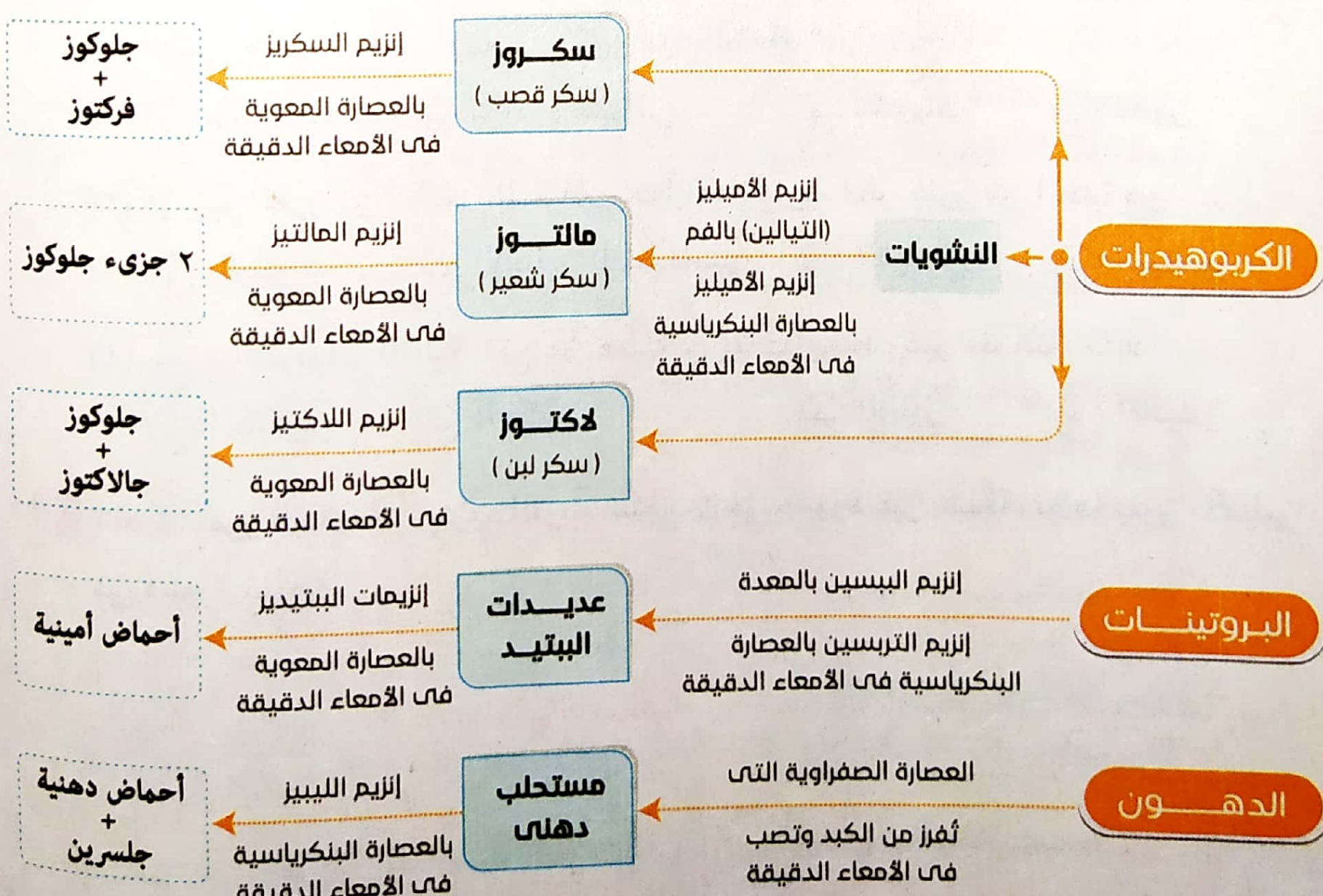
- Ⓑ الليبيز
- Ⓒ الأميليز
- Ⓓ اللاكتيز

فسر: يفرز البنكرياس إنزيم التربسينوچين في صورة غير نشطة، بينما يفرز الأميليز
في صورة نشطة.

* ملخص للعصارات الهاضمة التي تُفرز على القناة الهضمية :

العصارة	المحتويات	مكان العمل	عضو الإفراز
اللعاب	* إنزيم الأميليز (التيالين). * المخاط. * حمض الهيدروكلوريك. * ماء. * إنزيم البيسين.	الفم	الغدد اللعابية جدار المعدة الداخلي
عصارة المعدة	* تحتوى على الصفراء.	الاثني عشر	الكبد
عصارة الصفراوية	* بيكربونات الصوديوم. * إنزيم الأميليز البنكرياسي. * إنزيم التربسيينوچين. * إنزيم الليبيز.	الاثني عشر	البنكرياس
عصارة البنكرياسية	* إنزيم المالتاز. * إنزيمات البيتيديز. * إنزيم اللاكتاز. * إنزيم الإنثيروكينيز.	الأمعاء الدقيقة	خلايا خاصة في جدار الأمعاء الدقيقة
عصارة المعاوية			

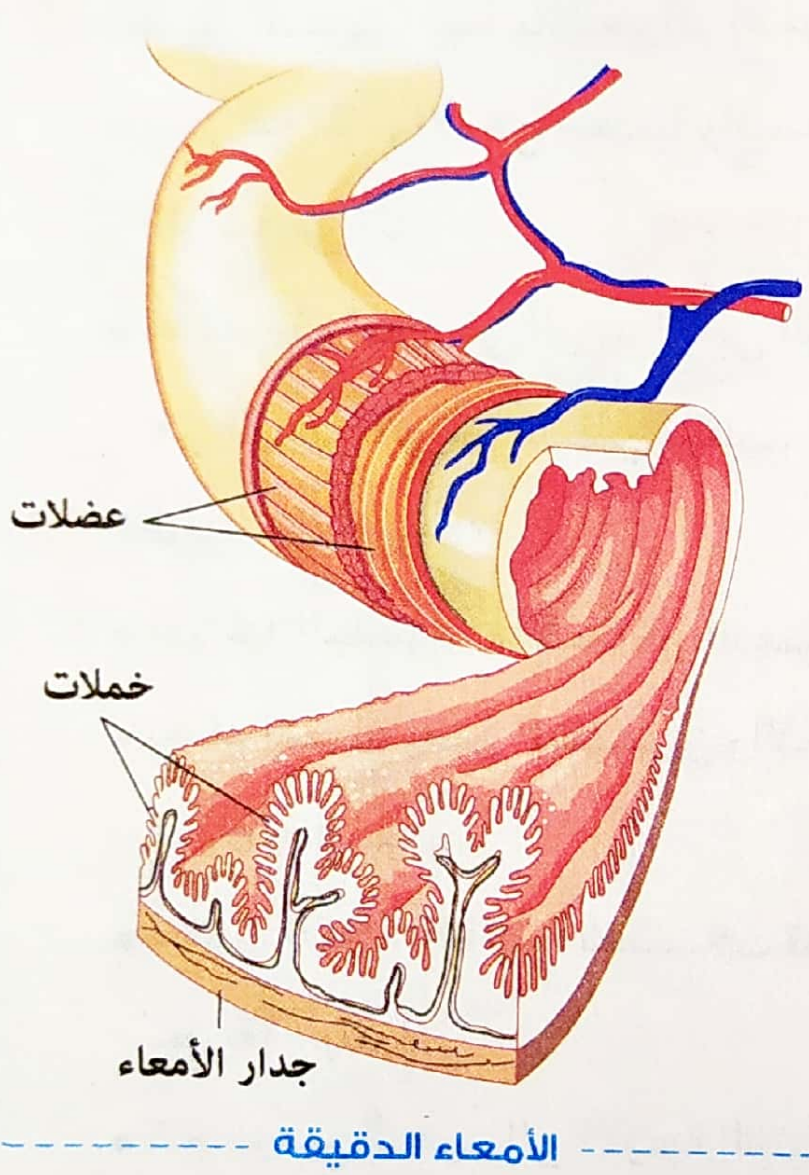
* ملخص لمراحل هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون على طول القناة الهضمية :





الامتصاص Absorption

* **الامتصاص** : هو عبور المركبات الغذائية المهضومة إلى الدم أو الليف خلال الخلايا المبطنة للفائفي (الخملات) في الأمعاء الدقيقة.

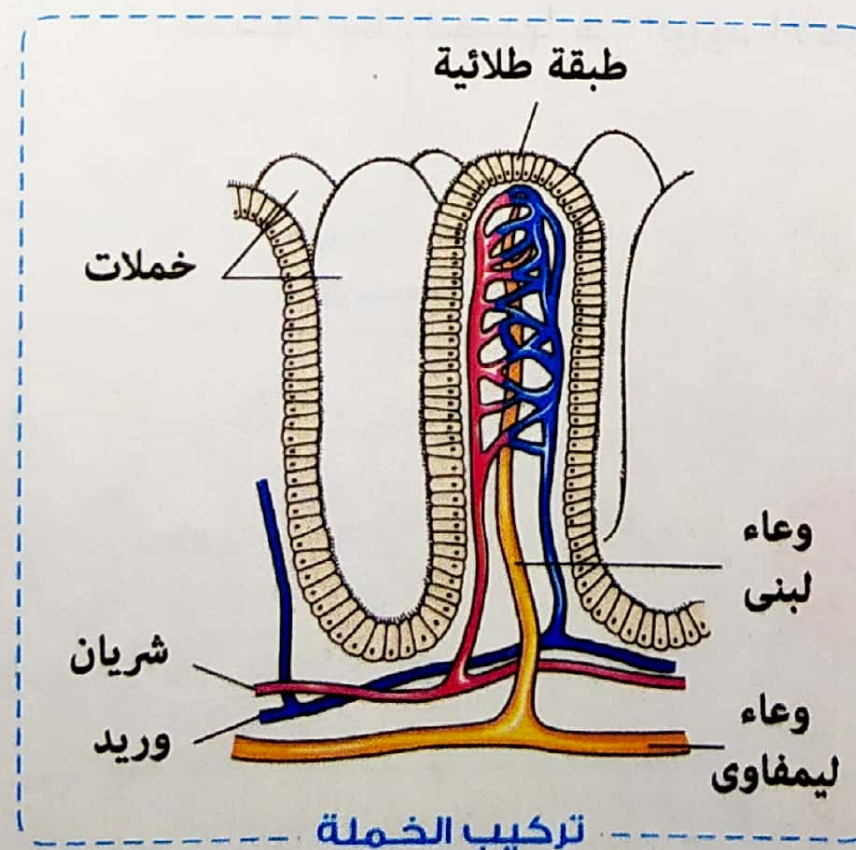


Villi الخملات

* بدراسة تركيب جدار الأمعاء الدقيقة :

- لوحظ وجود انتشارات عديدة في جدار الفائفي تسمى «الخملات».
- تبلغ مساحة السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة حوالي 1.5 m^2 ، أي 5 أضعاف مساحة سطح جسم الإنسان، وذلك بسبب وجود الخملات لكي تزيد من مساحة سطح الأمعاء الدقيقة المعرض لامتصاص الغذاء المهضوم.

* تركيب الخملة :

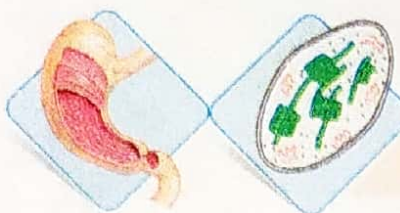


- طبقة طلائية :

يوجد بداخلها وعاء لبني (ليمفاوي) يحيط به شبكة من الشعيرات الدموية الشريانية والوريدية.

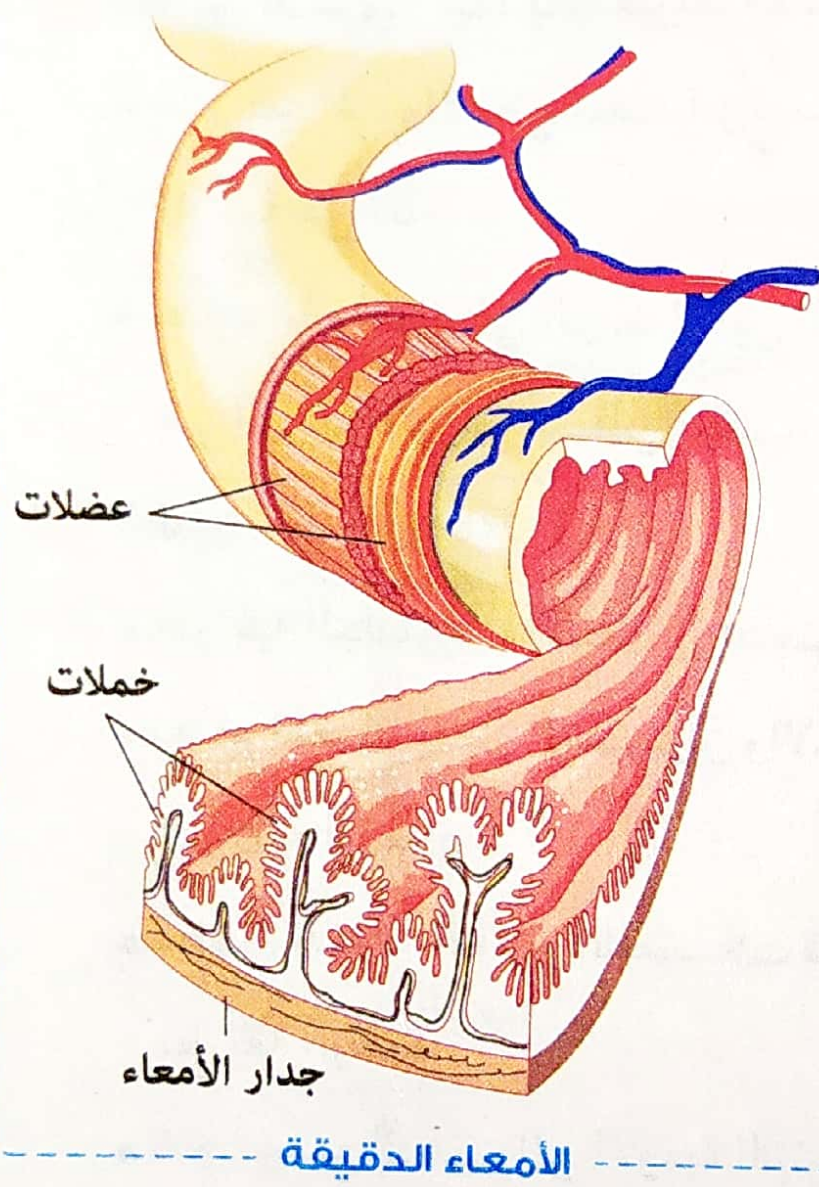
- خميلاً دقيقاً :

هي امتدادات دقيقة جداً لخلايا الطبقة الطلائية للخملة تظهر بال المجهر الإلكتروني، وتعمل أيضاً على زيادة مساحة سطح الامتصاص.



الامتصاص Absorption

* الامتصاص : هو عبور المركبات الغذائية المهضومة إلى الدم أو الليمف خلال الخلايا المبطنة للفائفي (الخملات) في الأمعاء الدقيقة.



الخملات Villi

* بدراسة تركيب جدار الأمعاء الدقيقة :

- لوحظ وجود انتشارات عديدة في جدار اللفافى تسمى «الخملات».
- تبلغ مساحة السطح الداخلى للأمعاء الدقيقة حوالي 10 m^2 ، أي ٥ أضعاف مساحة سطح جسم الإنسان، وذلك بسبب وجود الخملات لكي تزيد من مساحة سطح الأمعاء الدقيقة المعرض لامتصاص الغذاء المهضوم.

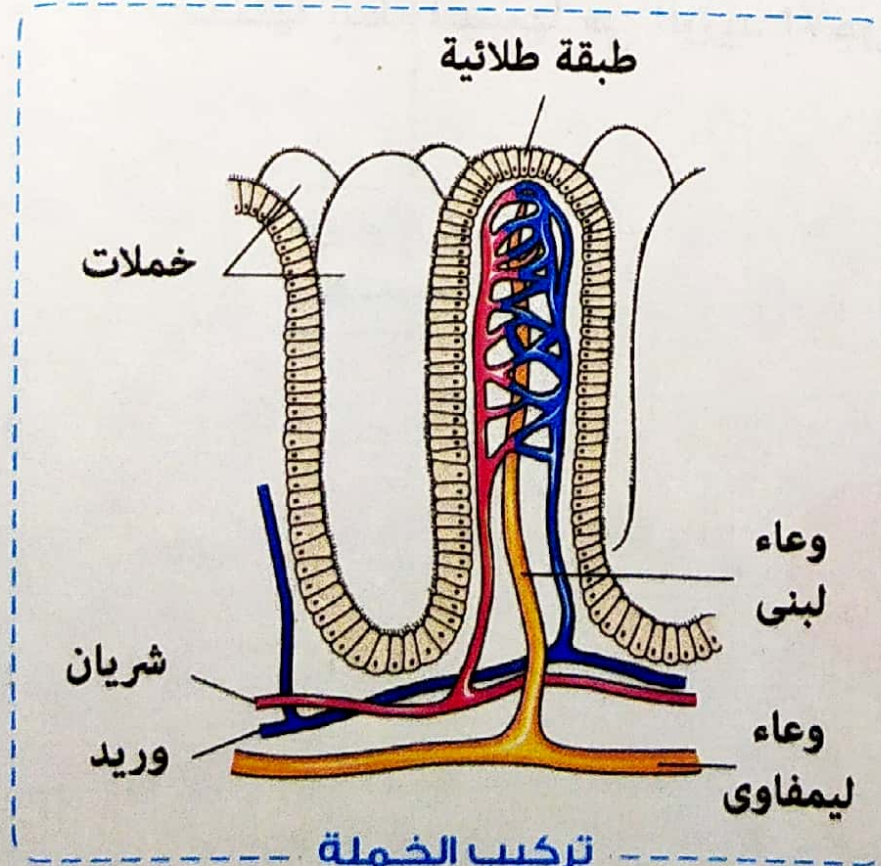
* تركيب الخملة :

- طبقة طلائية :

يوجد بداخلها وعاء لبني (ليمفاوى) يحيط به شبكة من الشعيرات الدموية الشريانية والوريدية.

- خميلاً دقيقاً :

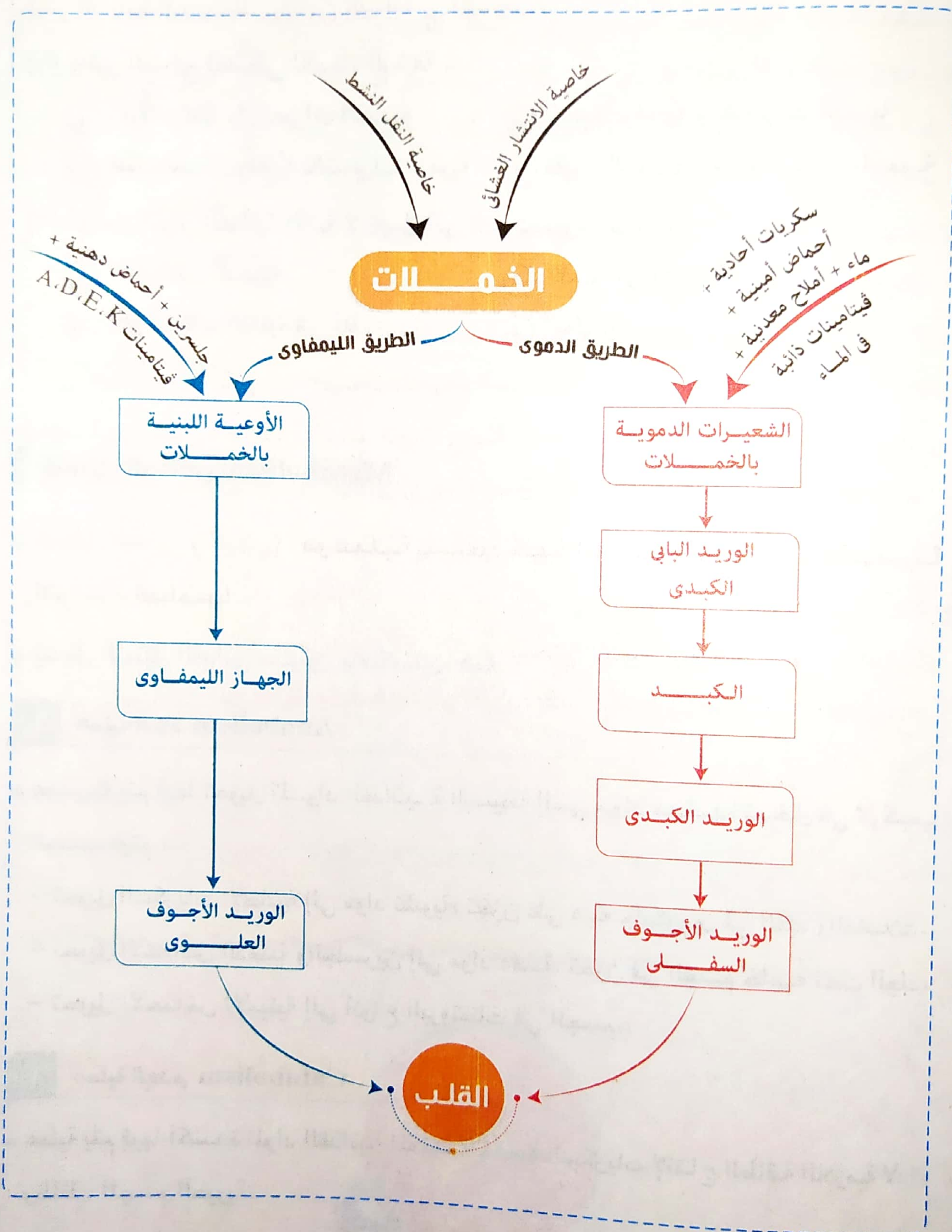
هي امتدادات دقيقة جداً لخلايا الطبقة الطلائية للخملة تظهر بالمجهر الإلكتروني، وتعمل أيضاً على زيادة مساحة سطح الامتصاص.





الدرس الثالث

* المخطط التالي يوضح طرق سير المواد الغذائية الممتصة في الخملة :



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) يعتبر السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة
 أ رقيقاً وغنياً بالشعيرات الدموية ب سميكاً وفقيراً بالشعيرات الدموية
 ج غنياً بالحملات وفقيراً بالشعيرات الدموية د فقيراً بالحملات وغنياً بالشعيرات الدموية
- (٢) أي من المواد الغذائية الآتية لا تصل إلى الدم بصورة مباشرة ؟
 أ الأحماض الدهنية ب الأحماض الأمينية
 ج الفيتامينات الذائبة في الماء د الجلوكوز

التمثيل الغذائي Metabolism

* التمثيل الغذائي (الأيض) : هو عملية يستفيد منها الجسم بمواد الغذائية المضومة التي تم امتصاصها.

* يشمل التمثيل الغذائي عمليتين متعاكستين، هما :

عملية البناء Anabolism

* عملية يتم فيها تحويل مواد الغذائية البسيطة إلى مواد معقدة تدخل في تركيب الجسم، فيتم :

- تحويل السكريات الأحادية إلى مواد نشوية، تخزن على هيئة جليكوجين في الكبد والعضلات.
- تحويل الأحماض الدهنية والجلسرلين إلى مواد دهنية، تخزن في الجسم خاصةً تحت الجلد.
- تحويل الأحماض الأمينية إلى أنواع البروتينات في الجسم.

عملية الهدم Catabolism

* عملية يتم فيها أكسدة مواد الغذائية الممتلكة خاصةً السكريات لانتاج الطاقة اللازمة لأداء وظائف الجسم الحيوية.

المتغير نفسه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

- (١) يعتبر السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة
 ① رقيقاً وغنياً بالشعيرات الدموية
 ② سميكاً وفقيراً بالشعيرات الدموية
 ③ غنياً بالحملات وفقيراً بالشعيرات الدموية
 ④ فقيراً بالحملات وغنياً بالشعيرات الدموية
- (٢) أي من المواد الغذائية الآتية لا تصل إلى الدم بصورة مباشرة ؟
 ① الأحماض الدهنية
 ② الأحماض الأمينية
 ③ الفيتامينات الذائبة في الماء
 ④ الجلوكوز

التمثيل الغذائي Metabolism

* التمثيل الغذائي (الأيض) : هو عملية يستفيد منها الجسم بمواد الغذائية المحسومة التي تم امتصاصها.

* يشمل التمثيل الغذائي عمليتين متعاكستين، هما :

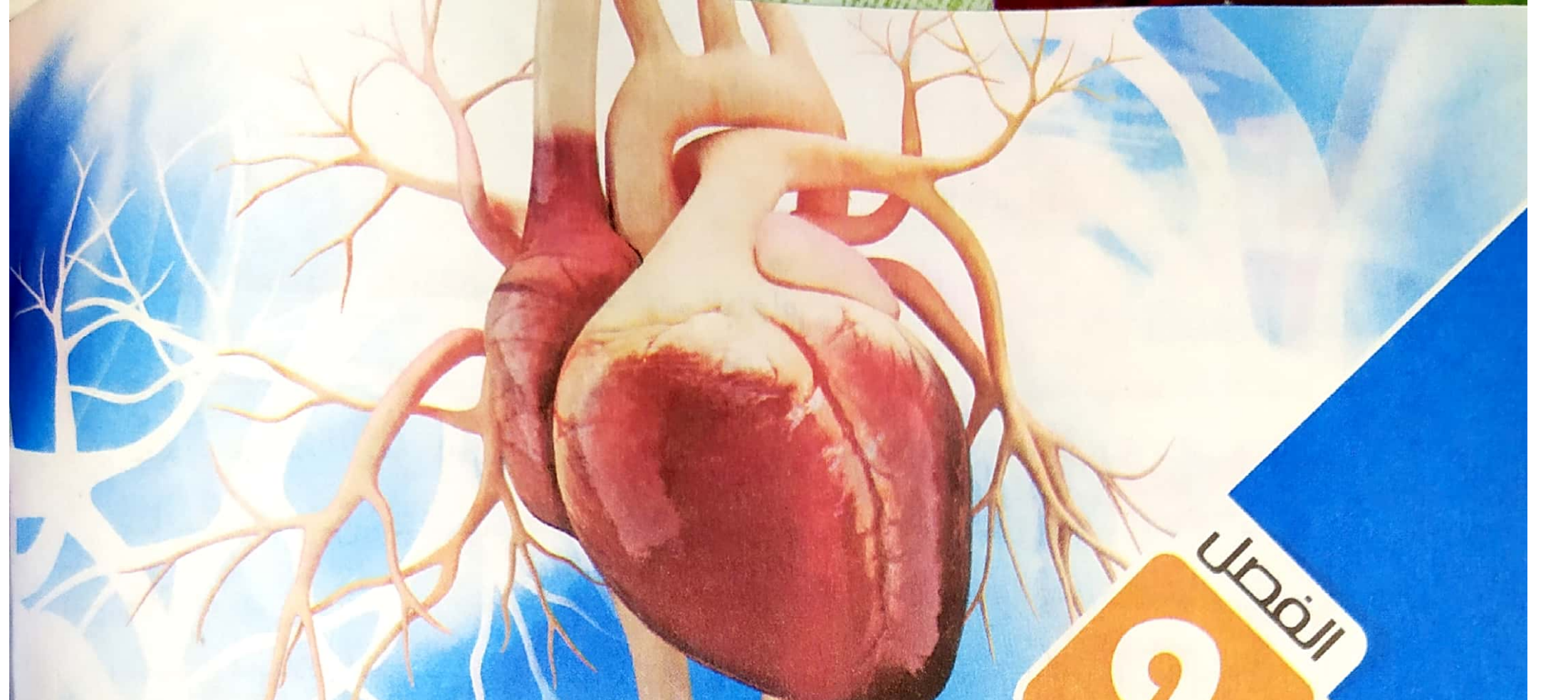
عملية البناء Anabolism

* عملية يتم فيها تحويل مواد الغذائية البسيطة إلى مواد معقدة تدخل في تركيب الجسم، فيتم :

- تحويل السكريات الأحادية إلى مواد نشوية، تخزن على هيئة جليكوجين في الكبد والعضلات.
- تحويل الأحماض الدهنية والجلسرين إلى مواد دهنية، تخزن في الجسم خاصةً تحت الجلد.
- تحويل الأحماض الأمينية إلى أنواع البروتينات في الجسم.

عملية الهدم Catabolism

* عملية يتم فيها أكسدة مواد الغذائية المتخصصة خاصةً السكريات لإنتاج الطاقة اللازمة لأداء وظائف الجسم الحيوية.



الفصل

2

النقل في الكائنات الحية

النقل في النبات.

الدرس الأول

النقل في الإنسان.

الدرس الثاني

تابع النقل في الإنسان.

الدرس الثالث

أهداف الفصل :

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم النقل في النبات الرأقي.
- يستنتج آلية النقل من الجذر إلى الورقة.
- يكتشف القوى التي تعمل على صعود العصارة.
- يتعرف نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.
- يشرح دور الأنابيب الغريالية في النقل.
- يتعرف جهاز النقل في الإنسان.
- يتعرف تركيب الدم ووظائفه.
- يتعرف ضربات القلب وضغط الدم.
- يستنتاج مسار الدورة الدموية.
- يستنتاج آلية تكوين الجلطة الدموية.
- يتعرف مكونات الجهاز الليمفاوي.

النقل في النبات



في هذا الدرس سوف ندرس

النقل في
النباتات
البدائية

1

النقل في
النباتات
الراقية

2

- البشرة
- القشرة
- الأسطوانة الوعائية
- آلية نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة
- نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات
- تركيب الساق لنبات ذو فلقتين
- آلية النقل في النباتات الراقية
- آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء

- * تبين لنا من خلال دراستنا لعملية التفديمة والهضم في الكائنات الحية أن كل كائن حي يحتاج إلى مواد مختلفة يدخلها إلى جسمه بطريقة أو بأخرى.

النقل في النباتات البدائية Transport in Lower Plants

- * لا تحتاج النباتات البدائية (كالطحالب) إلى أنسجة نقل متخصصة وذلك لأن المواد الأولية (ثاني أكسيد الكربون والماء والأملاح المعدنية) تنتقل مع نواتج عملية البناء الضوئي من خلية إلى أخرى بالانتشار والنقل النشط.

النقل في النباتات الراقية Transport in Higher Plants

- * تنتقل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) بالانتشار.
- * يتم نقل الماء والأملاح المعدنية والنواتج الذائبة للبناء الضوئي بواسطة **أنسجة وعائية متخصصة**، وهي :

1 أنسجة الخشب (الأوعية والقصيبات) : التي تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية الممتصة من التربة بواسطة الجذر عبر أنسجته المختلفة حتى تصل إلى أوعية الخشب في الجذر ثم إلى خشب الساق ومنها إلى الأوراق حيث تتم عملية البناء الضوئي.

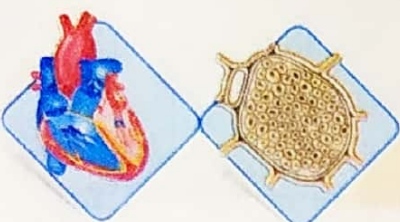
2 أنسجة اللحاء (الأنابيب الغريالية) : التي تقوم بنقل المواد الغذائية العضوية عالية الطاقة (المواد الكربوهيدراتية والدهنية والبروتينية) من مراكز صنعها (الأوراق) إلى مواضع تخزينها واستهلاكها في الأنسجة المختلفة (الجذر ، الساق ، الثمار ، البذور) والطريق الذي يسلكه هذا الغذاء العضوي هو الأنابيب الغريالية في لحاء الورقة والساقي والجذر.

اختر نفسك

1 على الرغم من أن المواد الكربوهيدراتية هي المواد الأساسية التي يكونها النبات في عملية البناء الضوئي إلا أنه يستطيع تكوين المواد الدهنية والبروتينية، **فسر**.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أى مما يلى يمثل خطوط الإنتاج وخطوط التوزيع في النبات على الترتيب ؟
- الأوراق وأنسجة الخشب
 - الأنابيب الغريالية
 - أنسجة اللحاء والأوراق
 - أنسجة الخشب وأنسجة اللحاء



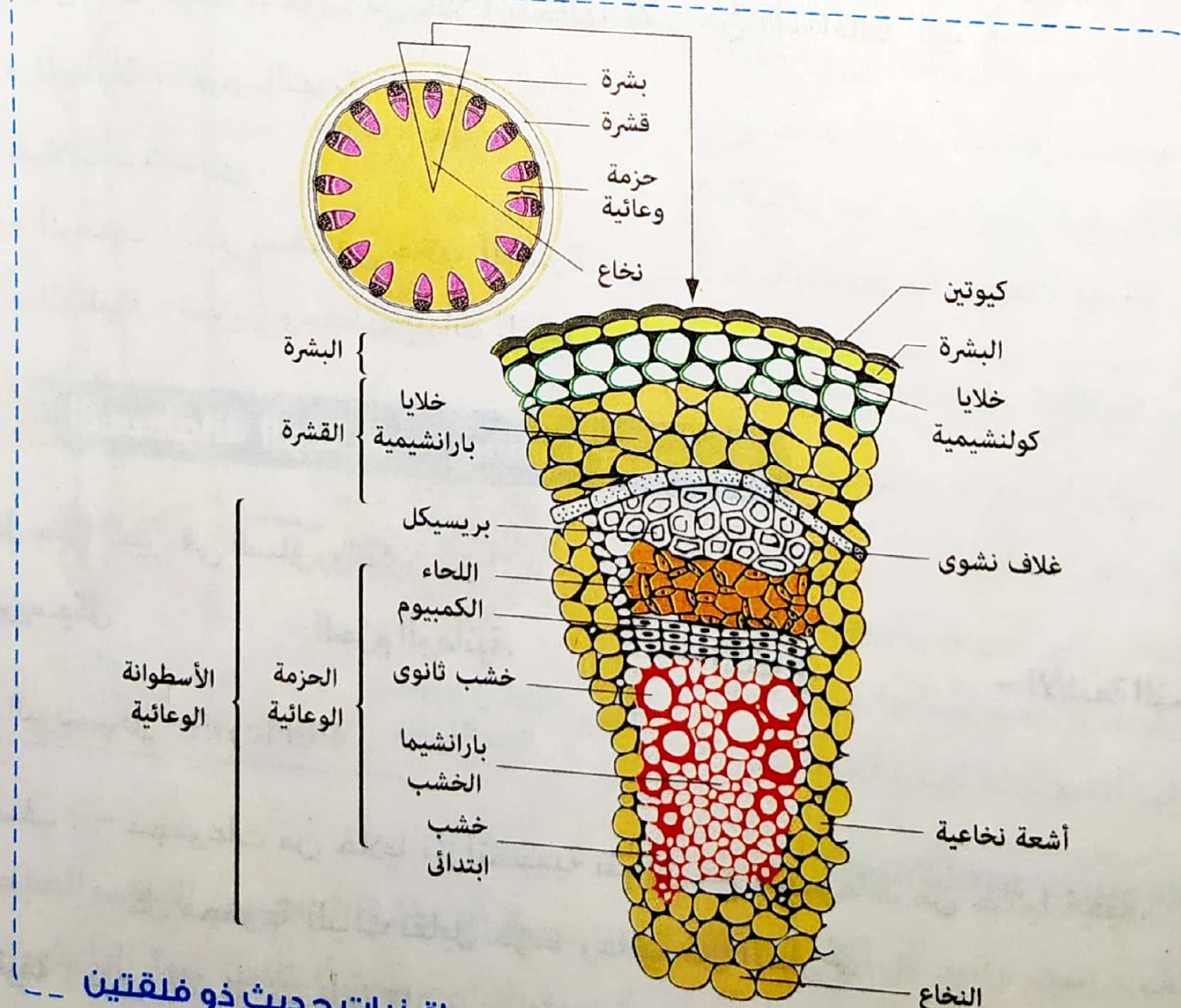
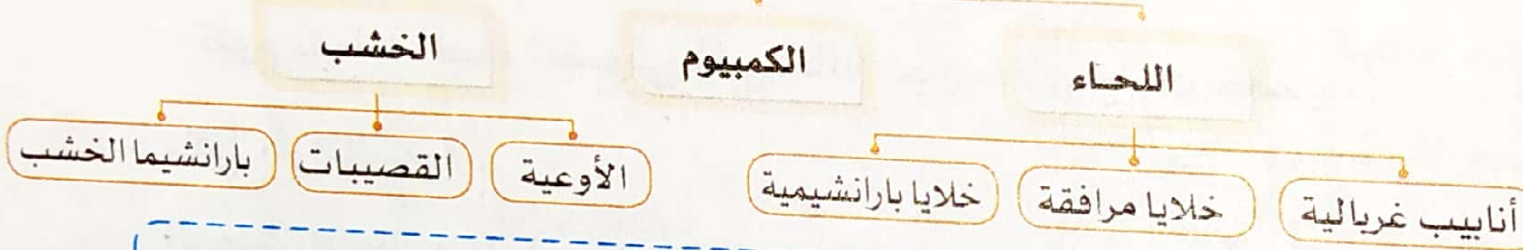
الدرس الأول

* من الجدير بنا أن ندرس التركيب الداخلي للساقي لأهمية ذلك في فهم دوره في عملية النقل.



تركيب الساق

* عند فحص قطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلقتين تحت المجهر وجد أنه يتركب من مجموعة من الأنسجة، كما يتضح من المخطط التالي :



قطاع تفصيلي يوضح التركيب الداخلي في ساق نبات حديث ذو فلقتين
والحزمة الوعائية كجهاز للنقل

أولاً**Epidermis**

* تتكون من : صف واحد من خلايا بارانشيمية برميلية الشكل متلاصقة، مغلفة من الخارج بطبقة من الكيوتين.

ثانياً**Cortex**

* تتكون من :

١ خلايا كولتشيمية :

* الوصف : عدة صفوف من خلايا مغلفة الأركان بالسليوز، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء.

* الوظيفة :

- لها وظيفة دعامية.

- تقوم بعملية البناء الضوئي (فى حالة وجود بلاستيدات خضراء).

٢ خلايا بارانشيمية :

* الوصف : عدة صفوف من خلايا يتخللها كثير من المسافات البينية.

* الوظيفة : تقوم بالتهوية.

٣ غلاف نشوى :

* الوصف : آخر صف فى خلايا القشرة.

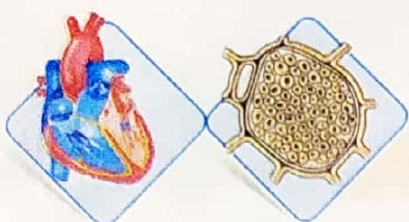
* الوظيفة : تخزين وحفظ حبيبات النشا.

ثالثاً**Vascular Cylinder**

* تشغل حيزاً كبيراً في الساق، وتتكون من :
- الأشعة النخاعية. - النخاع. - الحزم الوعائية. - البريسيكل.

٤ البريسيكل

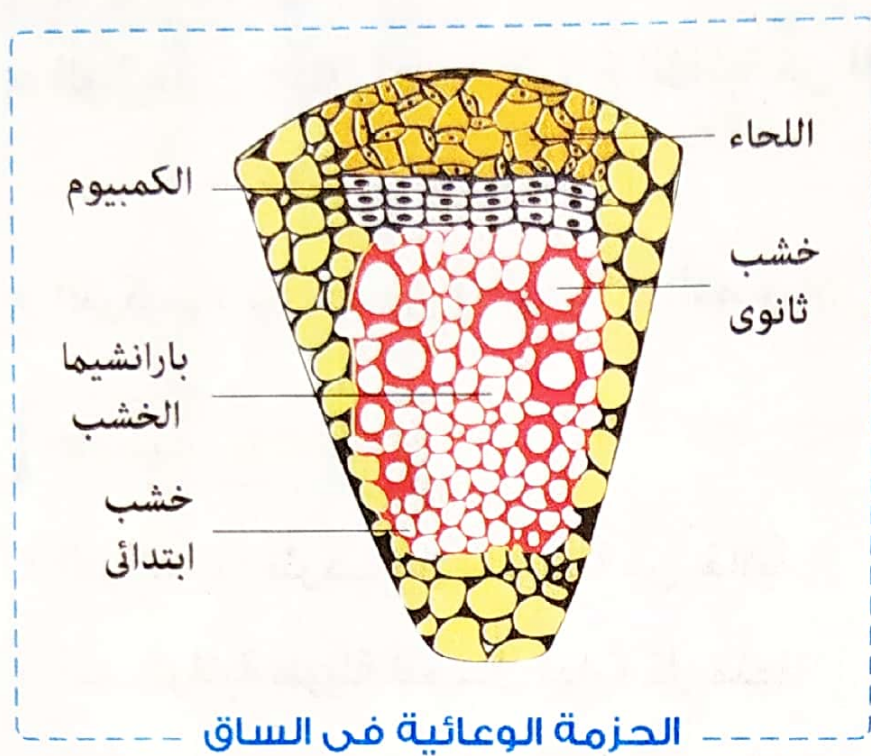
* الوصف : - مجموعات من خلايا بارانشيمية تتبادل مع مجموعات من خلايا ليفية.
- كل مجموعة ألياف تقابل حزمة وعائية من الخارج.
* الوظيفة : تقوية الساق وجعلها قائمة ومرنة.



الحزم الوعائية Vascular Bundles

٢

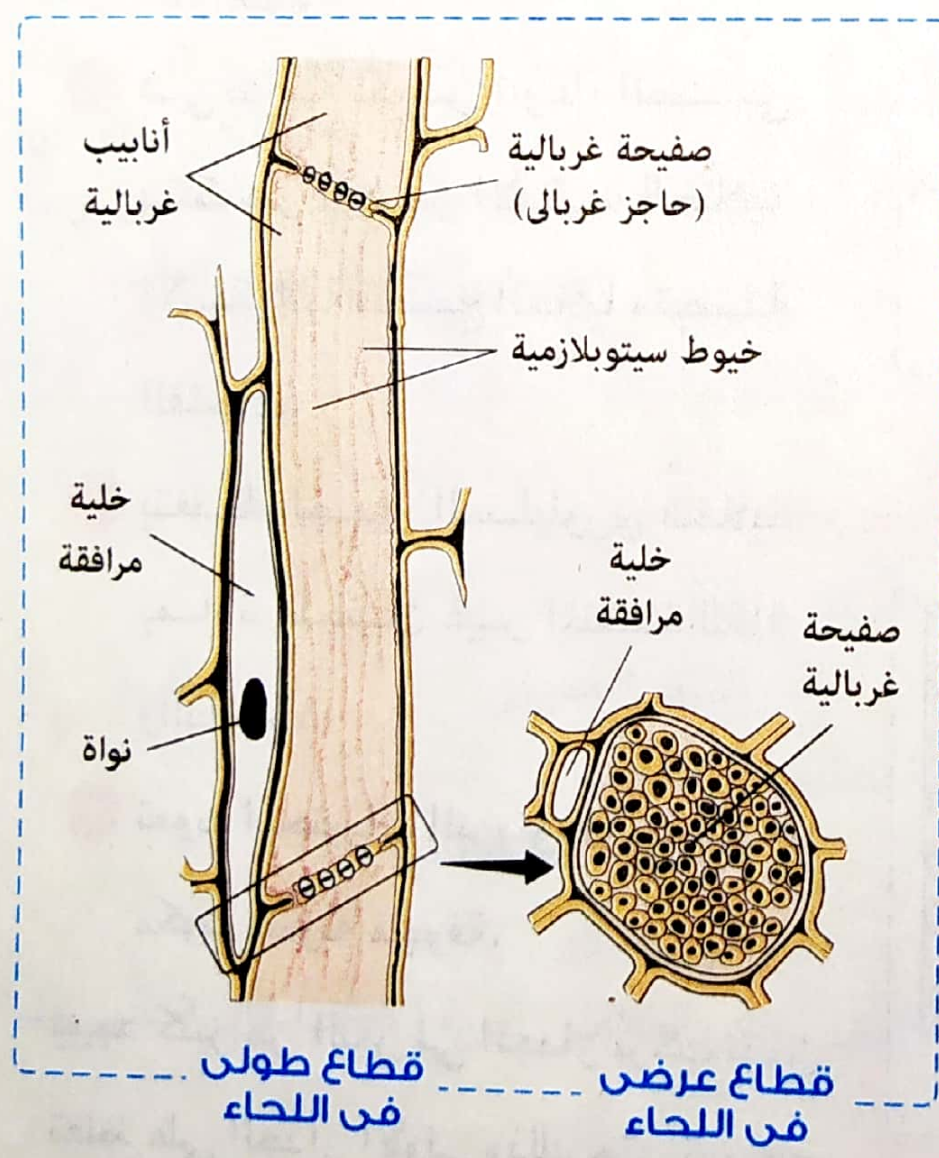
- * تترتب في محيط دائرة، وكل حزمة تأخذ شكل مثلث قاعدته جهة الخارج، وهي تتركب من :



أ اللحاء Phloem

- * يمثل الجزء الخارجي من الحزمة الوعائية.
- * **الوظيفة** : نقل المركبات الغذائية العضوية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
- * **التركيب** : يتكون من (أنابيب غربالية - خلايا مرافقة - خلايا بارانشيمية).

الأنابيب الغربالية Sieve Tubes



- خلايا مستطيلة، تحتوى على خيوط سيتوبلازمية وليس بها أنوية.
- تفصل الأنابيب الغربالية عن بعضها جدر مستعرضة مثقبة تسمى «الصفائح (الحواجز) الغربالية» تتخلل ثقوبها الخيوط السيتوبلازمية.

الخلايا المرافقة Companion Cells

- خلايا حية ذات نواة ترافق كل خلية منها أنبوبة غربالية.
- تحتوى على قدر كبير من الريبوسومات والميتوكوندريا مما يمكنها من تنظيم العمليات الحيوية للأنابيب الغربالية.

ب الكمبيوم Cambium

- * **الوصف** : صف واحد أو أكثر من خلايا مرستيمية (إنشائية) توجد بين اللحاء والخشب.
- * **الوظيفة** : تنقسم خلاياه لتعطى لحاء ثانويًا جهة الخارج وخشباً ثانويًا جهة الداخل.

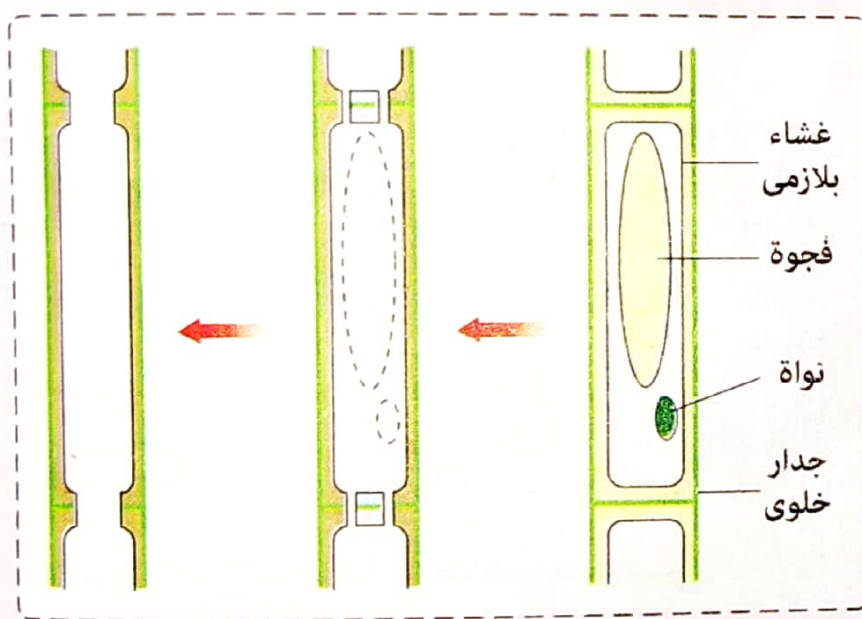
جـ الخشب Xylem

- * يمثل الجزء الداخلي من الحزمة الوعائية.
- * **الوظيفة :** - نقل الماء والأملاح الذائبة من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.
- تدعيم الساق.
- * **التركيب :** يتربك من (الأوعية - القصبيات - بارانشيميا الخشب).

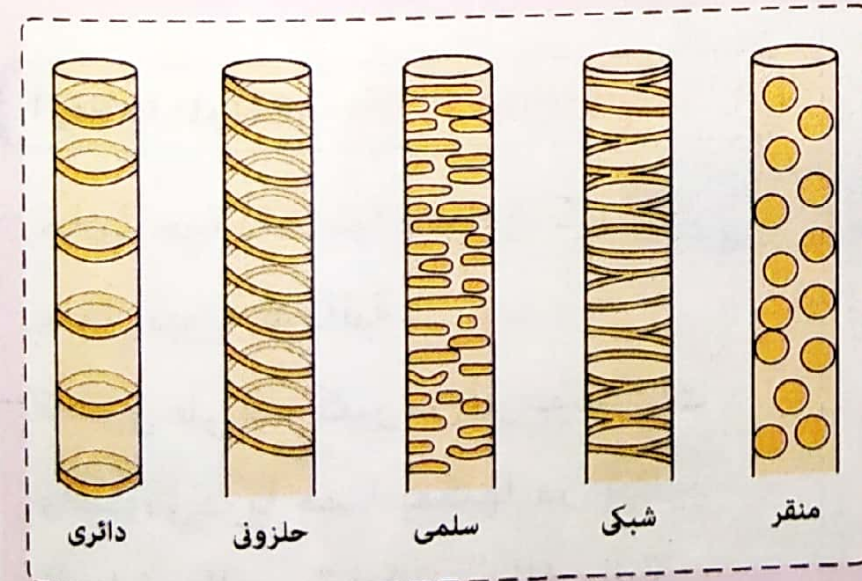
أضف إلى معلوماتك

الأوعية Vessels

★ مراحل تكون الوعاء الخشبي :



★ أشكال التغاظ في أوعية الخشب :



- يوجد ببطانة الوعاء شرائط من اللجنين لها عدة أشكال منها الحلزوني والدائري لتقوية الوعاء وعدم تقوس جداره للداخل.

- التركيب : تتركب من سلسلة من خلايا أسطوانية طويلة تتصل نهاية كل منها بالأخرى.

- مراحل تكوينها :

- ١ فـى بداية تكوين الوعاء الخشبي تكسر الجدر الأفقي للخلايا الأسطوانية فتصبح الخلايا متصلة الفتحات.

- ٢ يتغاظ الجدار السليلوزى للخلايا بمادة اللجنين غير المنفذة للماء والذائبات.

- ٣ تموت المحتويات البروتوبلازمية للخلايا مكونة أنبوبة مجوفة.

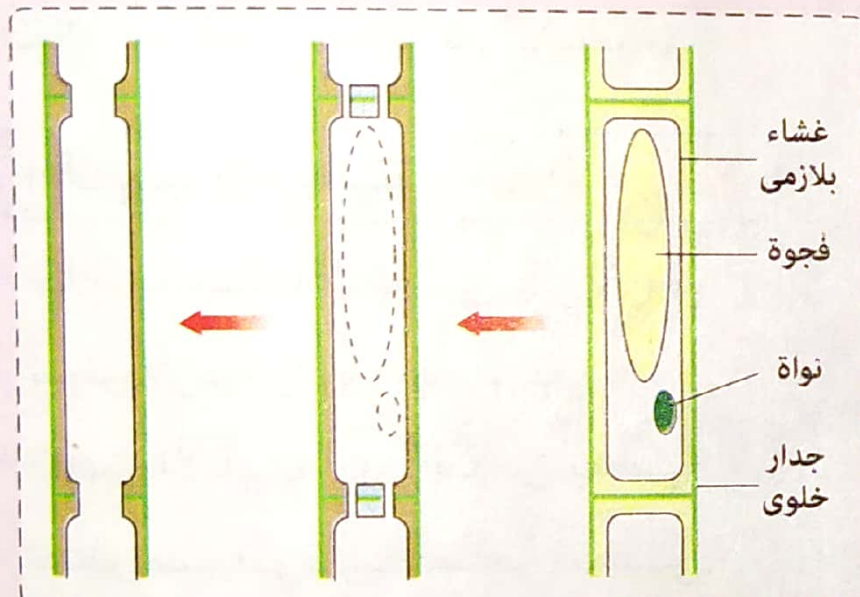
- يوجد كثير من النقر في الجدار ثـرـكت بدون تغاظ على الجدار الأولى وذلك حتى تسمح للماء بالمرور من داخل الوعاء إلى خارجه.

جـ الخشب Xylem

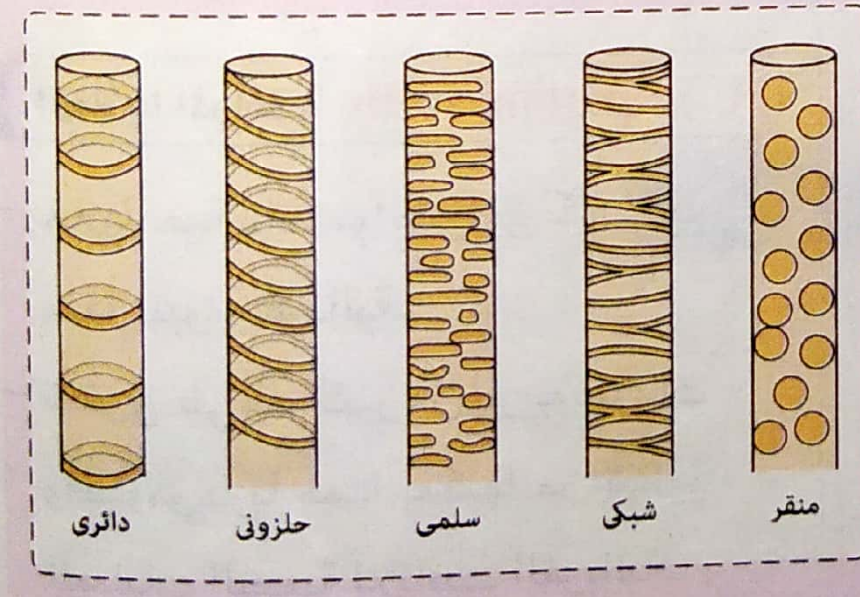
- * يمثل الجزء الداخلي من الحزمة الوعائية.
- * **الوظيفة :** - نقل الماء والأملاح الذائبة من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.
- تدعيم الساق.
- * **التركيب :** يتربك من (الأوعية - القصبات - بارانشيماتا الخشب).

أضف إلى معلوماتك**الأوعية Vessels**

★ مراحل تكون الوعاء الخشبي :



★ أشكال التغليظ في أوعية الخشب :



- يوجد ببطانة الوعاء شرائط من اللجنين لها عدة أشكال منها الحلزوني والدائري لتنقية الوعاء
وعدم تقوس جداره للداخل.

- **التركيب :** تتركب من سلسلة من خلايا أسطوانية طويلة تتصل نهاية كل منها بالأخرى.

- **مراحل تكوينها :**

١ فـى بداية تكوين الوعاء الخشبي تتكسر الجدر الأفقي للخلايا الأسطوانية فتصبح الخلايا متصلة الفتحات.

٢ يتغليظ الجدار السليلوزي للخلايا بمادة اللجنين غير المنفذة للماء والذائبات.

٣ تموت المحتويات البروتوبلازمية للخلايا مكونة أنبوبة مجوفة.

- يوجد كثير من النقر في الجدار ثـرـكت بدون تغليظ على الجدار الأولى وذلك حتى تسمح للماء بالمرور من داخل الوعاء إلى خارجه.

آلية النقل في النباتات الراقية

* تتميز إلى عمليتين مختلفتين، هما :

- نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة.
- نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.

أولاً آلية نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة

* يقوم الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق بواسطة قوى تعمل على صعود هذه العصارة.

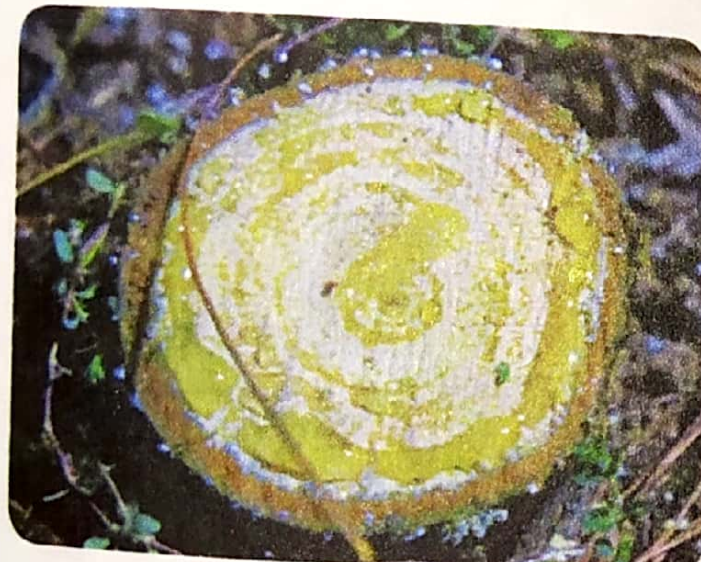
القوى التي تعمل على صعود العصارة

* من أهم النظريات التي فسرت صعود الماء في النبات، هي :

- نظرية الضغط الجذري.
- نظرية التماسك والتلاصق وقوى الشد الناشئة عن التurgor.
- نظرية الخاصية الشعرية.

١ نظرية الضغط الجذري

* عند قطع ساق نبات بالقرب من سطح التربة يلاحظ خروج ماء من الساق المقطوعة (ظاهرة الإدماء) ويتم ذلك بفعل القوة أو الضغط الناشئ في الجذر نتيجة امتصاصه للماء بالخاصية الأسموزية وهو ما يسمى بـ «الضغط الجذري».



ظاهرة الإدماء

* يسبب الضغط الجذري انفاف الماء عمودياً خلال أوعية الخشب ولكنه يتوقف بعد مسافة قصيرة

لتساوى الضغط الجذري مع ضغط عمود الماء المعاكس له في أوعية الخشب.

* أثبتت التجارب أن نظرية الضغط الجذري لم تتمكن من تفسير صعود الماء لمسافات شاهقة

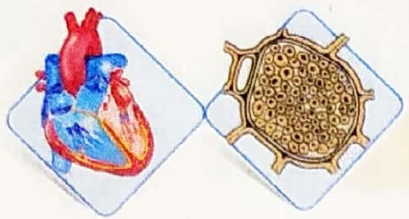
في الأشجار العالية حيث إن الضغط الجذري :

- لا يزيد عن ٢ ض جو (ضغط جوي)، في أحسن الأحوال.
- يكون معدوماً في النباتات عارية البذور، مثل الصنوبر.
- يتاثر بالعوامل الخارجية بسرعة.

٢ نظرية خاصية التشرب

* تتكون جدران الأوعية الخشبية من السيليلوز واللجنين ذات الطبيعة الغروية التي لها القدرة

على تشرب الماء.



الدرس الأول

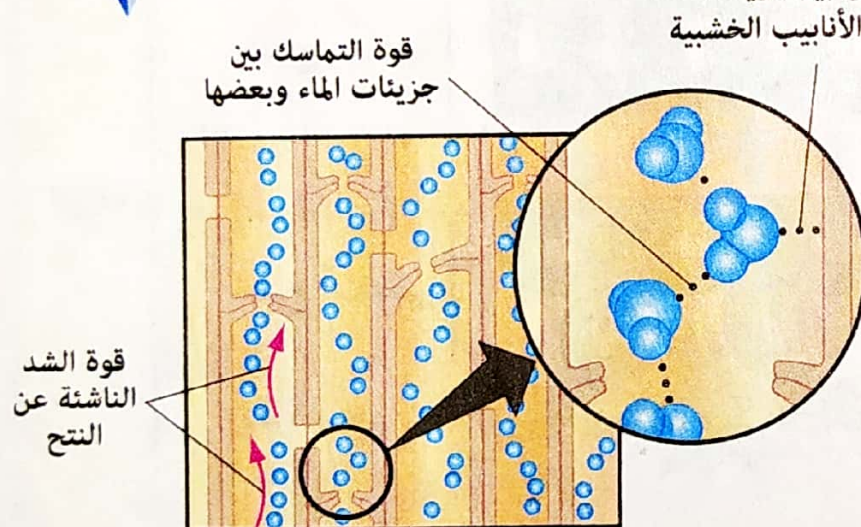
- * تفسر هذه الخاصية نقل الماء خلال جدران الخلايا حتى تصل إلى جدران الأوعية الخشبية والقصيبات في الجذر ومنه إلى باقي أجزاء النبات.
- * أثبتت التجارب العملية أن خاصية التشرب لها أثر محدود جداً في صعود العصارة وذلك لأن العصارة تسير في تجاويف أوعية الخشب وليس خلال جدرانها فقط.

٣ نظرية الخاصية الشعرية

- * يرتفع الماء بالخاصية الشعرية في الأوعية الخشبية لأنها من الأنابيب الضيقة التي يتراوح قطرها بين ٢٠٠،٥٠٠ مم
- * تعتبر الخاصية الشعرية من القوى الثانوية الضعيفة لرفع العصارة وذلك لأن أقصى ارتفاع للماء في أضيق الأنابيب لا يزيد عن ١٥٠ سم



٤ نظرية التماسك والتلاصق وقوى الشد الناشئة عن النتح



* وضع العالمان «ديكسون وجولي» عام ١٨٩٥م أسس نظرية التماسك والتلاصق حيث أثبتا أن «الماء يُسحب بواسطة الورقة نتيجة استهلاك الماء في عمليات التحول الغذائي (الأيض) والفتح والتبخّر في الأوراق».

* تتلخص النظرية في أن عمود الماء يرتفع في الأنابيب الخشبية تحت تأثير ثلاثة قوى، كما يتضح من الجدول التالي :

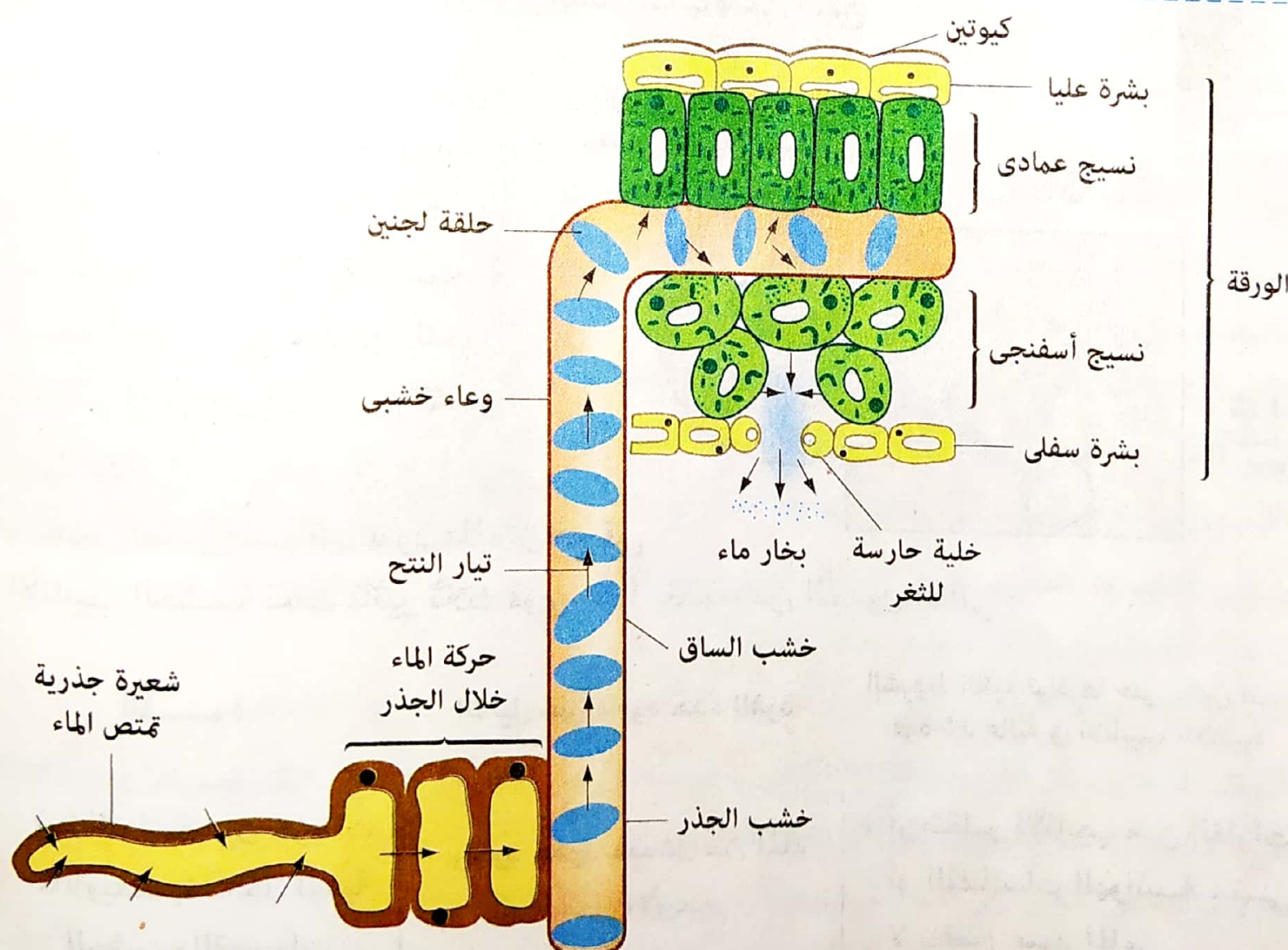
القوة	الدليل على وجود هذه القوة	الشروط اللازم توافرها حتى يكون للماء قوة شد عالية في الأنابيب الخشبية
قوية التماسك بين جزيئات الماء وبعضها داخل أوعية الخشب والقصيبات	وجود عمود متصل من الماء داخل الأوعية	* أن تخلو الأنابيب من الغازات أو الفقاعات الهوائية حتى لا ينقطع عمود الماء.
قوية التلاصق بين جزيئات الماء وجدران الأنابيب الخشبية	بقاء أعمدة الماء معلقة باستمرار مقاومة لتأثير الجاذبية الأرضية	* أن تكون جدران الأنابيب ذات خاصية التصاق بالماء (غروية).
قوى الشد الناشئة عن النتح المستمر في الأوراق	وجود جذب مستمر للماء لأعلى	* أن تكون الأنابيب شعرية.

* أثبت علماء فسيولوجيا النبات أن هذه القوى هي القوى الأساسية التي تعمل على سحب الماء في الساق إلى مسافات شاهقة تصل إلى ١٠٠ م

ملحوظة

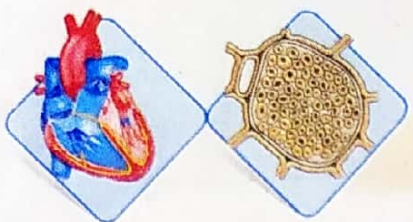
لا تنجح زراعة بعض الشتلات المنقولة من المشاتل في الأرض المستديمة، إذا تأخرت زراعتها بعد النقل وتعرضت للشمس مدة طويلة وذلك لدخول غازات أو فقاعات هوائية داخل الأنابيب الخشبية الموصولة للعصارة فينقطع تماسك جزيئات عمود الماء بها مما يمنع وصول العصارة فتذبل الشتلة وتموت.

مسار صعود العصارة من الجذر إلى الأوراق



شكل تخطيطي يوضح صعود الماء في أوعية الخشب

- ١ تفقد الأوراق بخار الماء الموجود في الغرف الهوائية في عملية النتح عن طريق التفوار مما يقلل الرطوبة في الغرفة الهوائية للجهاز التغري في الورقة.
- ٢ تسحب الغرف الهوائية للجهاز التغري الماء من خلايا النسيج الوسطي المحاطة بها لتعوض ما فقدته من ماء نتيجة لزيادة التبخر.



الدرس الأول

- ٢ يقل امتلاء خلايا النسيج المتوسط بالماء مما يرفع تركيز عصاراتها.
- ٤ تجذب خلايا النسيج المتوسط الماء من الخلايا المجاورة حتى أوعية الخشب في العروق الدقيقة فالكبيرة فالعرق الوسطى للورقة.
- ٥ يقع الماء الموجود في أوعية الخشب تحت قوة شد كبيرة، فيرتفع الماء بذلك في أوعية وقصيبات خشب الساق والجذر المتصلة ببعضها.

ملحوظة

قوة الشد الناتجة عن النتح في الورقة لا تساعد فقط على سحب الماء من الأسطوانة الوعائية في الجذر بل تساعد أيضاً على الشد الجانبي من الشعيرات الجذرية.

اختبار نفسك

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) عند زيادة تركيز الأملاح في التربة فإن معدل الضغط الجذري
 أ يقل ب يزداد ج يتضاعف د ينعدم
- (٢) جميع النباتات التالية يحدث بها إدماء عند قطع ساقها قرب سطح التربة ماعدا
 أ الذرة ب الفول ج الصنوبر د القمح
- (٣) أي العبارات التالية لا تتفق مع طبيعة السليلوز ؟
 أ مادة ذات طبيعة غروية ب مادة دعامية
 ج يقتصر وجودها في جدران أوعية الخشب د مادة منفذة للماء والذائبات

٢ ينتقل الماء في النبات أسرع في وقت الظهيرة وأبطأ في الليل، **فسر**.

٣ تمتلك العديد من النباتات للثغور على السطح السفلي لأوراقها، فإذا كانت أوراق نبات ورد النيل طافية على سطح الماء، **أين** تتوقع أن تقع ثغورها ؟ **فسر إجابتك.**

ثانياً نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات

* يقوم اللحاء بنقل العصارة الناضجة (المواد العضوية عالية الطاقة التي كونتها الورقة أثناء

عملية البناء الضوئي) في جميع الاتجاهات :

- إلى أعلى لكي تغذى البراعم والأزهار والثمار.

- إلى أسفل لكي تغذى الساق والمجموع الجذري.

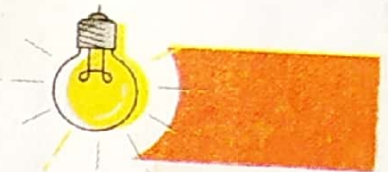
دور الأنابيب الغربالية في نقل المواد الغذائية الجاهزة

* أثبتت التجارب دور الأنابيب الغربية في نقل المواد الغذائية الجاهزة إلى جميع أجزاء

النبات، كالتالي :

للعالمين «رابيدن وبور» عام ١٩٤٥

تجربة ١



المشاهدة:

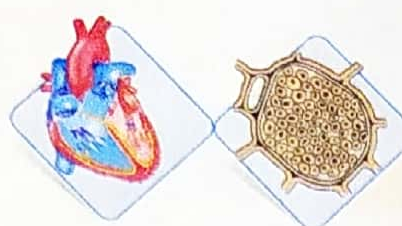
(١) تكون مواد كربوهيدراتية مشعة.

(٢) انتقال المواد الكربوهيدراتية إلى أعلى وأسفل في الساق.

الخطوات:

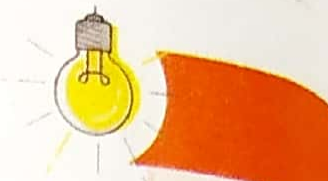
(١) أتاحتا لورقة من نبات الفول القيام بالبناء الضوئي في وجود CO_2 محتواً على كربون مشع ^{14}C

(٢) تتبعاً مسار المواد الكربوهيدراتية في النبات.

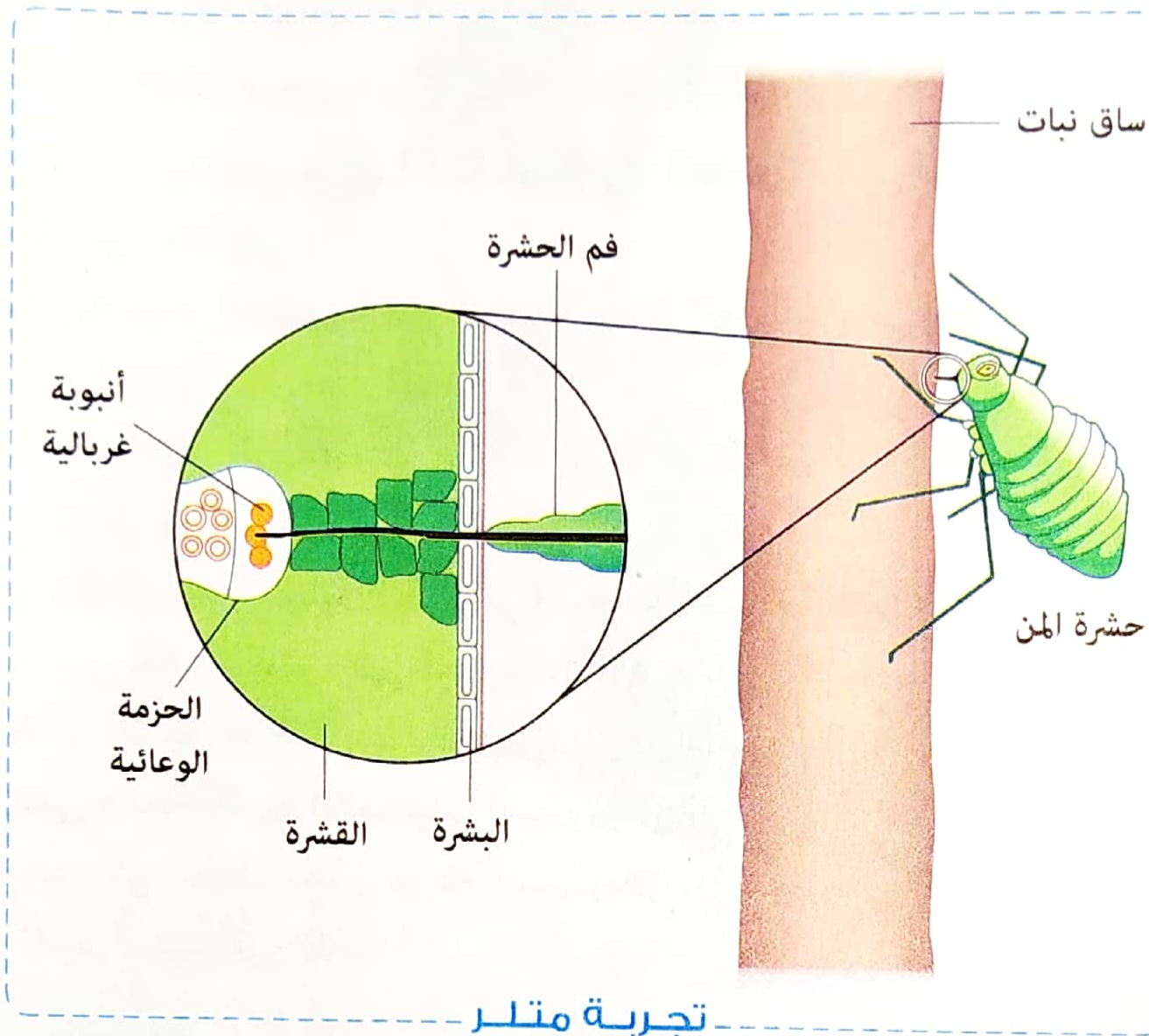


للعالم «متلر»

تجربة ٢



- * استعمال بحشرة المن (التي تتغذى على عصارة النبات الناضجة) في جمع محتويات الأنابيب الغربالية للتعرف عليها.



تجربة متلر

المشاهدة:

- (١) يتدفق الغذاء عبر فم الحشرة إلى معدتها.
- (٢) تتكون محتويات الأنابيب الغربالية من المواد العضوية (سكر قصب وأحماض أمينية) التي تصنع في الأوراق.
- (٣) ظهر خرطوم الحشرة مغروساً في أنبوبة غربالية من لحاء النبات.

الخطوات:

- (١) ترك الحشرة لتغرس فمها الثاقب في أنسجة النبات الذي يخترقها حتى يصل إلى الأنابيب الغربالية.
- (٢) فصل جسم الحشرة كله عن فمها وهي تتغذى، فحصل على عينة من محتويات الأنابيب الغربالية وقام بتحليلها.
- (٣) عمل قطاعاً في نسيج النبات (في المنطقة المفتوحة فيها خرطوم الحشرة).

الاستنتاج: العصارة التي امتصتها الحشرة هي عصارة اللحاء التي تنتقل إلى جميع أجزاء النبات عبر الأنابيب الغربالية.

آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء

* تمكن العالمان «ثاين و كانى» في عام ١٩٦١ من رؤية خيوط سيتوبلازمية طويلة محملة بالمواد العضوية داخل الأنابيب الغربالية و تمتد هذه الخيوط من أنبوبة لأخرى عبر ثقوب الصفائح الغربالية، و تعرف الحركة الدائرية النشطة للسيتوبلازم داخل الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة لنقل المواد العضوية بالأنسياب السيتوبلازمي.

* وبالتالي يمكن توضيح آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء على أساس الأنسياب السيتوبلازمي، كما يلى :

١ تنتقل المواد العضوية من طرف الأنابيب الغربالية إلى الطرف الآخر أثناء الأنسياب السيتوبلازمي.

٢ تمر هذه المواد إلى أنبوبة غربالية مجاورة عن طريق الخيوط السيتوبلازمية التي تمر من أنبوبة إلى أخرى عبر ثقوب الصفائح الغربالية.

* قد ثبت للعلماء أن عملية النقل في اللحاء عملية نشطة لأن يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP وهي تكون بوفرة في الخلايا المرافقة و تنتقل منها بواسطة البلازموديزما التي تصل سيتوبلازم الخلية المرافقة بسيتوبلازم الأنابيب الغربالية.

* الدليل على صحة نظرية الأنسياب السيتوبلازمي هو أنه عند خفض درجة الحرارة أو نقص الأكسجين في الخلايا تبطئ حركة السيتوبلازم وانسيابه في الأنابيب الغربالية مما يبطئ من عملية النقل النشط في اللحاء.

اخبر نفسك

١ ماذا يحدث في حالة عدم احتواء الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا ؟

٢ تختلف عملية النقل في النباتات التي تعيش في المناطق المعتدلة عن المناطق الباردة، فسر.



آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء

* تمكن العالمان «ثاين و كانى» في عام ١٩٦١ من رؤية خيوط سيتوبلازمية طويلة محملة بمواد العضوية داخل الأنابيب الغربالية وتمتد هذه الخيوط من أنبوبة لأخرى عبر ثقوب الصفائح الغربية، وتعرف الحركة الدائرية النشطة للسيتوبلازم داخل الأنابيب الغربية والخلايا المرافقة لنقل المواد العضوية بالأنسياب السيتوبلازمي.

* وبالتالي يمكن توضيح آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء على أساس الأنسياب السيتوبلازمي، كما يلى :

١ تنتقل المواد العضوية من طرف الأناببة الغربية إلى الطرف الآخر أثناء الأنسياب السيتوبلازمي.

٢ تمر هذه المواد إلى أنبوبة غربية مجاورة عن طريق الخيوط السيتوبلازمية التي تمر من أنبوبة إلى أخرى عبر ثقوب الصفائح الغربية.

* قد ثبت للعلماء أن عملية النقل في اللحاء عملية نشطة لأن يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP وهي تتكون بوفرة في الخلايا المرافقة وتنقل منها بواسطة البلازموديزما التي تصل سيتوبلازم الخلية المرافقة بسيتوبلازم الأناببة الغربية.

* الدليل على صحة نظرية الأنسياب السيتوبلازمي هو أنه عند خفض درجة الحرارة أو نقص الأكسجين في الخلايا تبطئ حركة السيتوبلازم وانسيابه في الأنابيب الغربية مما يبطئ من عملية النقل النشط في اللحاء.

أختبر نفسك

١ ماذا يحدث في حالة : عدم احتواء الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا ؟

٢ تختلف عملية النقل في النباتات التي تعيش في المناطق المعتدلة عن المناطق الباردة، فسر.



* تحصل الحيوانات على الطاقة اللازمة لها في صورة طعام يتم هضمها ثم امتصاص المواد الغذائية الذائبة عندئذ تبدأ مشكلة نقل هذه المواد وتوزيعها إلى مختلف الأنسجة البعيدة عن سطح الامتصاص، ففي :

- الحيوانات الصغيرة (كالبروتوزوا والهيدرا) :

يتم نقل الغازات التنفسية والممواد الغذائية بالانتشار لذا لا تحتاج الحيوانات الصغيرة لأجهزة نقل متخصصة.

- الحيوانات الأكبر والأكثر تعقيداً :

لا يصلح الانتشار كوسيلة كافية لنقل الغذاء والأكسجين إلى مختلف الأنسجة، لذلك أصبح من الضروري وجود جهاز نقل متخصص في هذه الحيوانات.

اخبر نفسك

تعتمد عملية النقل في الكائن الحي على درجة رقيه وتطور جسمه، **ناقش**.

* النقل في الإنسان :

تتم عملية النقل في جسم الإنسان عن طريق جهازين متصلين ببعضهما اتصالاً وثيقاً، هما :

- الجهاز الليمفاوى.

- الجهاز الدورى.

الجهاز الدورى Circulatory System

* يعتبر الجهاز الدورى في الإنسان من النوع المغلق لأن القلب والأوعية الدموية تتصل معاً في حلقة متكاملة فلا يخرج منها الدم إلى تجويف الجسم.

تركيب الجهاز الدورى

ثالث

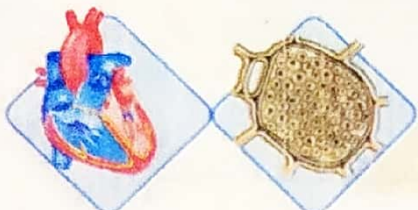
الدم

ثانية

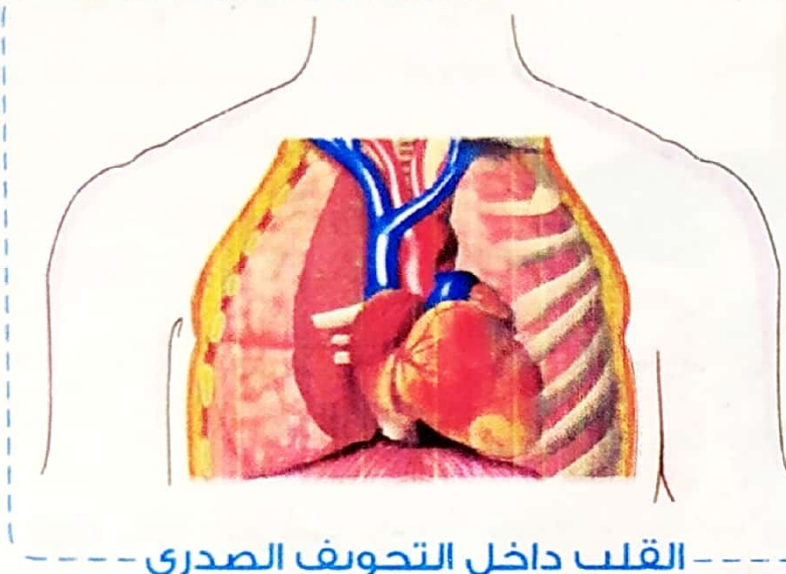
الأوعية الدموية

أولاً

القلب



الوصف



القلب داخل التجويف الصدري

- * القلب عضو عضلى أجوف يقع داخل التجويف الصدرى ويميل قليلاً إلى اليسار.
- * يحيط بالقلب غشاء التامور ليوفر له الحماية ويسهل حركته.
- * يقوم القلب بالانقباض والانبساط بطريقة منتظمة مدى الحياة.

التركيب

- * يتكون القلب من 4 حجرات، وهو ينقسم :
- عرضياً إلى :

- الأذينان Auricles : حجرتان ذات جدران عضلية رقيقة تستقبلان الدم.

- البطينان Ventricles : حجرتان ذات جدران عضلية سميكة توزعان الدم.

- طولياً : بواسطة حواجز عضلية إلى :

- قسم أيمن | بكل منهما أذين واحد وبطين واحد يتصلان معاً

- قسم أيسر | عن طريق فتحة يحرسها صمام له شرفات رقيقة

- * صمامات القلب، وهي تشمل :

الوظيفة

المكان

يسمح للدم بالمرور من الأذين إلى البطين المقابل له في اتجاه واحد (أى يمنع رجوع الدم إلى الأذين)

يقع بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن

١
الصمام الأيمن
ثلاثي الشرفات

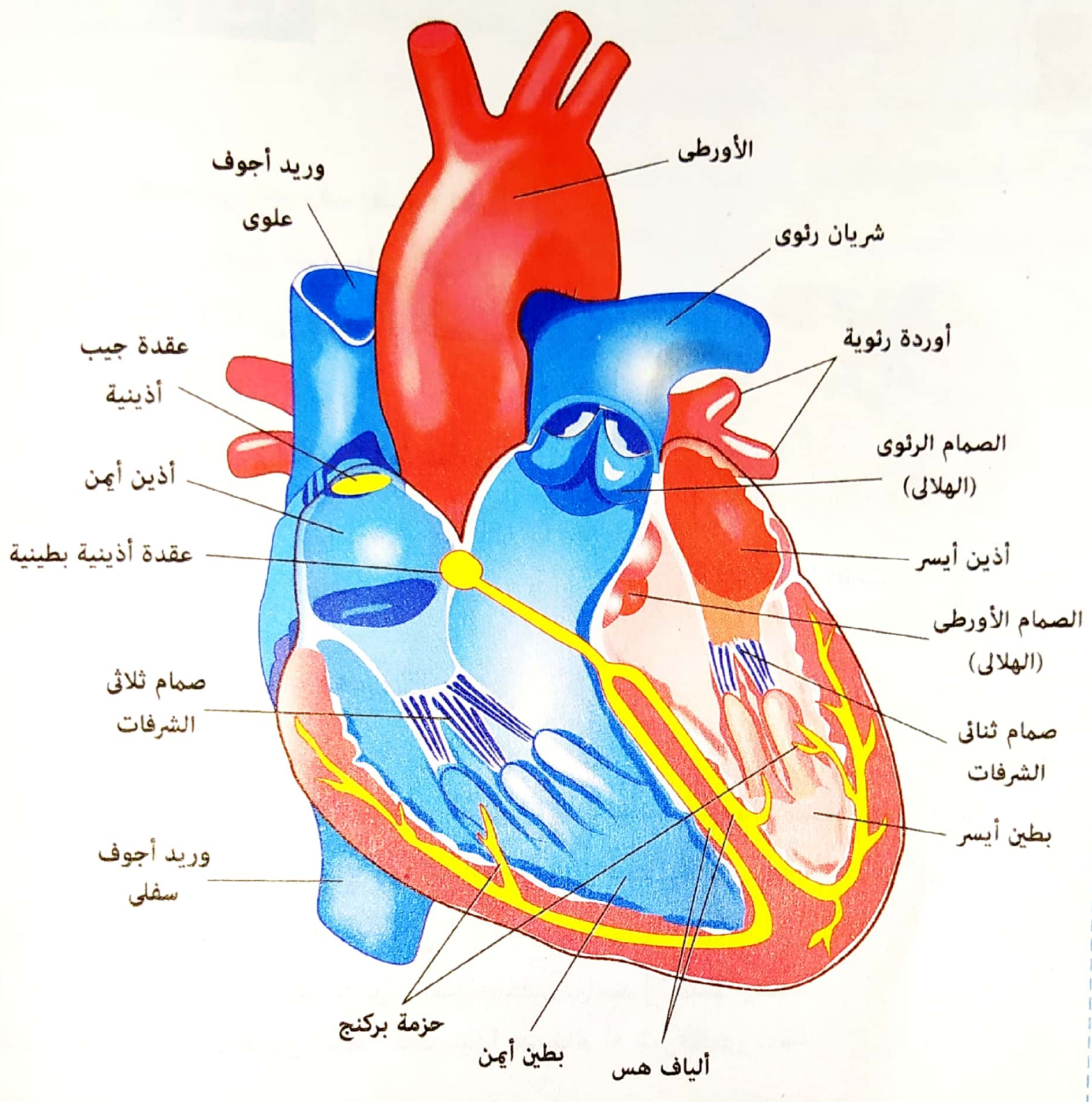
تسمح للدم بالمرور من البطينين إلى داخل الشرايين في اتجاه واحد (أى تمنع رجوع الدم إلى البطينين)

يقع بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر

٢
الصمام الأيسر
ثنائي الشرفات
«الصمام المترالى»

توجد عند اتصال القلب بالشريان الرئوى والشريان الأورطى

صمامات هلالية
«الصمام الرئوى
والصمام الأورطى»



ضربات القلب Heart Beats



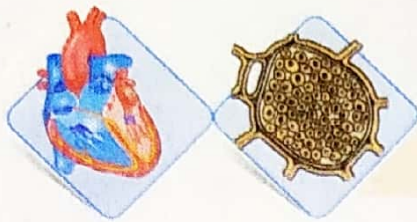
* تنبع ضربات القلب الإيقاعية المنتظمة من داخل نسيج عضلة القلب نفسها وذلك لأن عضلة القلب ذاتية الحركة كما قد ثبت أن القلب يستمر في الانقباض المنظم حتى بعد أن يُفصل تماماً عن الجسم وعن الأعصاب المتصلة به.

منشاً ضربات القلب

* يرجع منشاً الإيقاع المنظم لخفقان القلب إلى وجود **العقدة الجيب أذينية Sino-atrial Node**

وهي :

- عبارة عن صفيحة متخصصة من ألياف عضلية مدفونة في جدار الأذين الأيمن قريبة من مكان اتصاله بالأوردة الكبيرة.



الدرس الثاني

- تعتبر منظم لضربات القلب **Pacemaker**, حيث تنبع بال معدل الطبيعي ٧٠ دقة / دقيقة و تتصل بعصبين يؤثران على هذا المعدل، هما :

ملحوظة

يدق قلب الإنسان في مدى عمره العادي بمتوسط ٧٠ دقة / دقيقة، فيضخ ٥ لتر دم كل دقيقة وهي تعادل كمية الدم الكلية التي يحتويها الجسم.

- العصب الحائر : الذي يقلل من معدل ضربات القلب.

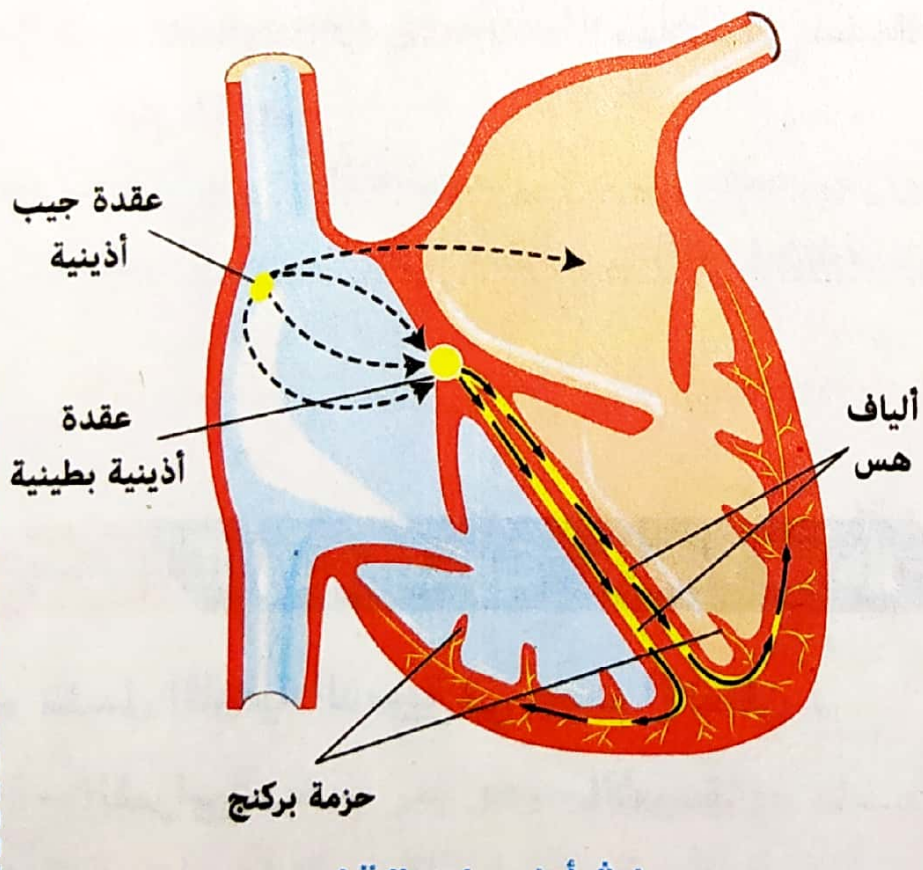
- العصب السمعي : الذي يزيد من معدل ضربات القلب. لذا فعدد دقات القلب يتغير حسب الحالة الجسمية أو النفسية،

فمثلاً :

- ينخفض معدل ضربات القلب : أثناء النوم - حالات الحزن.

- يرتفع معدل ضربات القلب : تدريجياً بعد الاستيقاظ - حالات الفرح - حالات بذل جهد جسماني عنيف.

كيفية حدوث ضربات القلب



منشأ ضربات القلب

١ تطلق العقدة الجيب أذينية إثارة الانقباض تلقائياً، فتشير عضلات الأذينين للانقباض.

٢ تصل الموجة الكهربائية العصبية إلى العقدة الأذينية البطينية

Atrio-ventricular Node

الموجودة عند اتصال الأذينين بالبطينين.

٣ تنتقل الإثارة بسرعة من العقدة الأذينية البطينية **Hess**،

ثم تنتشر من الحاجز بين البطينين

إلى جدار البطينين عبر حزمة بركنج

Perkinje فتشير عضلاتهما للانقباض.

تمييز دقات القلب

* يمكن أن نميز دقات القلب إلى صوتين كالتالي :

١ صوت غليظ وطويل : ينشأ نتيجة غلق الصمامين بين الأذينين والبطينين عند انقباض البطينين.

٢ صوت حاد وقصير : ينشأ نتيجة غلق صمامي الأورطي والشريان الرئوي عند انبساط البطينين.

ما ختبر نفسك؟

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة:

- (١) يمكن أن يؤدي التلف في العقدة الجيب أذينية إلى
- توقف القلب عن الخفقان الذاتي
 - انخفاض معدل ضربات القلب
 - نشاط عمل العصب السمبثاوي
 - زيادة كمية الدم التي يضخها البطين عند انقباضه لمرة واحدة
- (٢) إذا افترضنا أن العقدة الأذينية البطينية يمكن إزالتها جراحياً من القلب دون تعطيل نقل الإشارة إلى ألياف هس، فما هو التأثير؟
- سينخفض معدل ضربات القلب
 - سينقبض البطينان فقط
 - سينقبض الأذينان فقط
 - سينقبض الأذينان والبطينان في نفس الوقت تقريرياً

ما مدى صحة العبارة: «الاختلاف في سُمك جدران حجرات القلب يعكس وظيفتها»؟
مع التفسير.

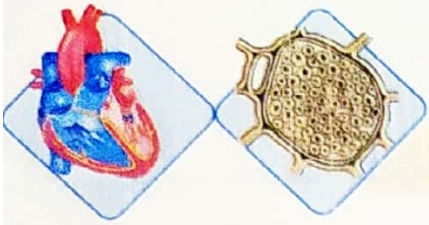
الأوعية الدموية ثانياً

* تشمل الأوعية الدموية في جسم الإنسان:

- الشرايين. - الأوردة. - الشعيرات الدموية.

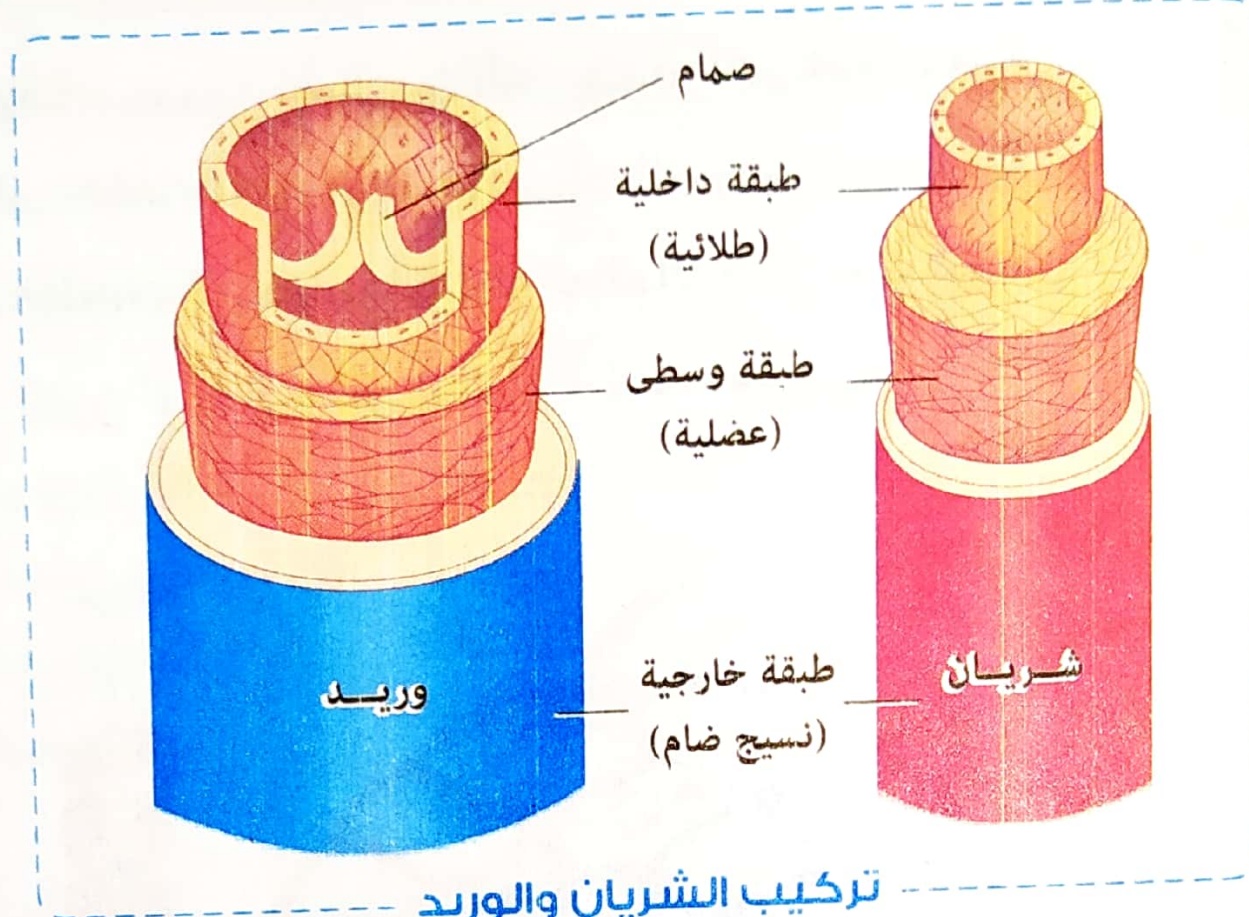
Arteries ١

- * أوعية تحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم وتوجد عادةً مدفونة وسط عضلات الجسم
- * تحمل الشرايين دمًا موكسجاً ماعدا الشريان الرئوي الذي يخرج من البطين الأيمن إلى الرئتين حاملاً دمًا غير موكسج.



الدرس الثاني

* يتركب جدار الشريان من ثلاثة طبقات كالتالي :



- **الطبقة الخارجية** : تتكون من نسيج ضام.
- **الطبقة الوسطى** : سميكة تتكون من عضلات غير إرادية، يتحكم في انقباضها وانبساطها الألياف عصبية لذلك فهو نابض.

- **الطبقة الداخلية (بطانة الشريان)** : تتكون من صف واحد من خلايا طلائية رقيقة تعلوها ألياف مرنّة تعطى الشرابان المرونة اللازمة لاندفاع الدم بداخله أثناء انقباض البطينين.

أ الأوردة Veins

- * أوعية تحمل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.
- * تحمل الأوردة دمًا غير مؤكسدًا ماعدا الأوردة الرئوية التي تفتح في الأذين الأيسر تحمل دمًا مؤكسدًا.
- * يتركب جدار الوريد من نفس طبقات الشريان ولكن :

- الألياف المرنة نادرة.

- الطبقة الوسطى أقل في السُّمك لذا يقل سُمك جدار الوريد، وهو غير نابض.

* توجد صمامات في بعض الأوردة لكي تسمح بمرور الدم في اتجاه القلب ولا تسمح برجوعه، مثل أوردة الأطراف القريبة من سطح الجلد، ويمكن مشاهدة مواضع هذه الصمامات في أوردة الذراع عند ربطه برباط ضاغط عند قاعدته مثلما فعل الطبيب الإنجليزي «وليم هارفي» (الذي درس الدورة الدموية في القرن السابع عشر بعد أن اكتشفها الطبيب العربي «ابن النفيس» في القرن العاشر).



وليم هارفي



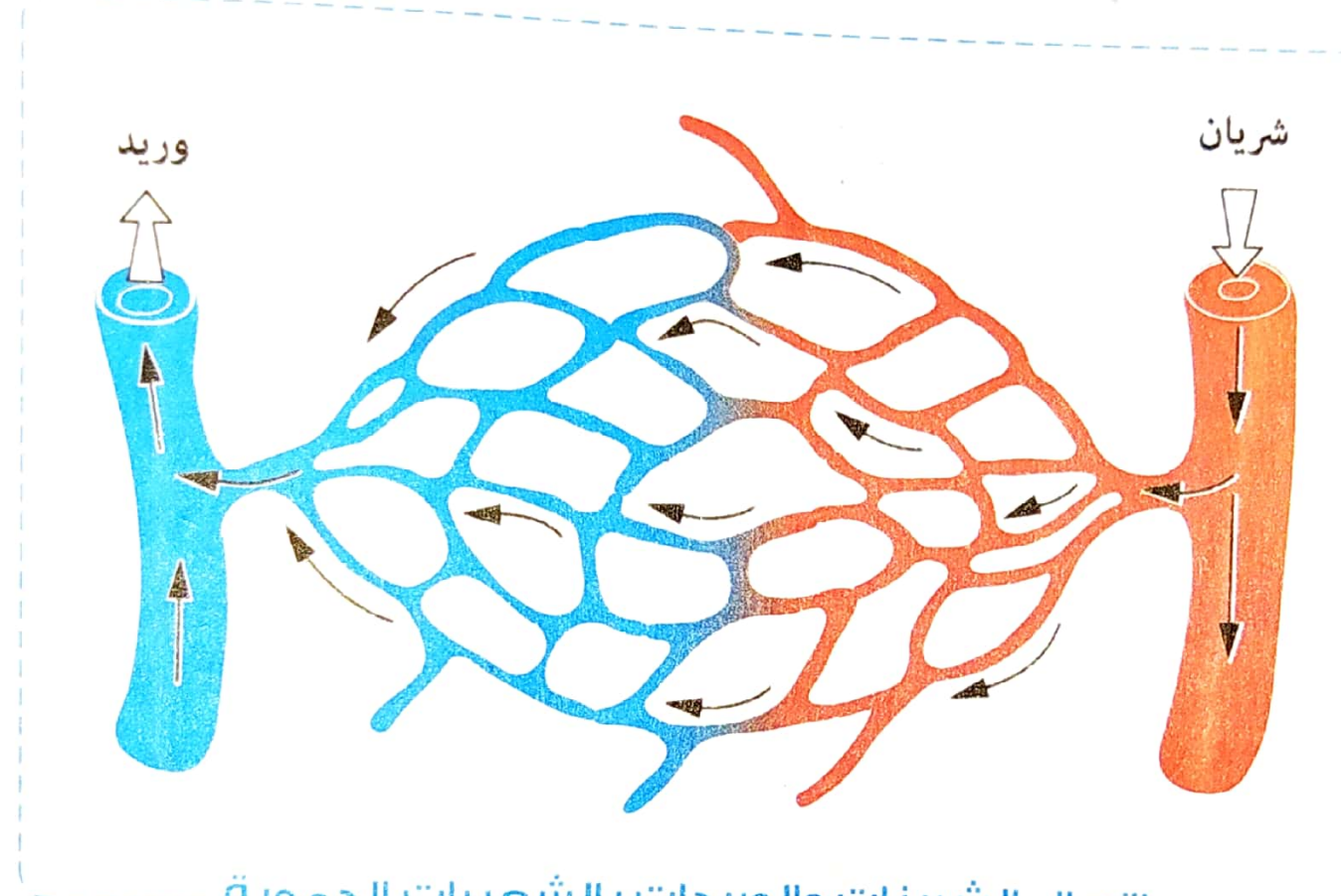
ابن النفيس

الشعيرات الدموية Capillaries

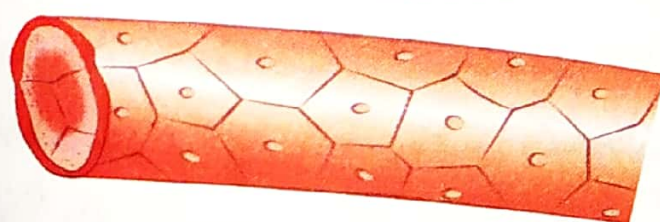


مالبىجى

* أوعية دقيقة مجهرية تصل بين التفرعات الشريانية الدقيقة (الشريانات Arterioles) والتفرعات الوريدية الدقيقة (الوريدات Venules) وهذا ما اكتشفه العالم الإيطالي «مالبىجى» في أواخر القرن السابع عشر (مكملاً عمل د. «هارفى»).



اتصال الشريانات والوريدات بالشعيرات الدموية



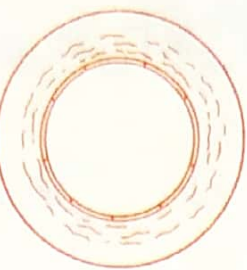
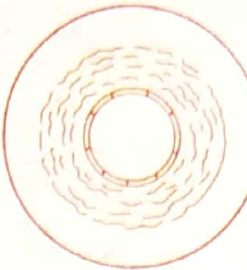
شعيرات دموية مكربة

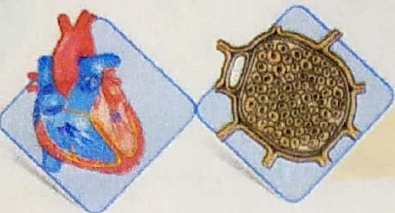
* تنتشر الشعيرات الدموية في الفراغات بين خلايا جميع أنسجة الجسم لتمدّها باحتياجاتها من الغذاء والأكسجين.

* **جدارها** : رقيق جداً يتكون من طبقة خلوية واحدة (سُمكها حوالي ١٠٠٠٠٠٠ ملليمتر) وهي عبارة عن صف واحد من خلايا طلائية رقيقة يوجد بينها ثقوب دقيقة مما يساعد على التبادل السريع للمواد بين الدم وخلايا الأنسجة.

* **قطرها** : يتراوح من ٧ : ١٠ ميكرون

، مما سبق يمكن المقارنة بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية كالتالي :

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	
			تركيب الجدار
طبقة خلوية واحدة وهي عبارة عن صف واحد من خلايا طلائية رقيقة بينها ثقوب دقيقة	نفس تركيب جدار الشرايين ولكن تندر فيها الألياف المرنة، والطبقة الوسطى أقل في السمك	* من ثلاثة طبقات : - الخارجية : نسيج ضام. - الوسطى : سميك تتكون من عضلات غير إرادية. - الداخلية : صف واحد من خلايا طلائية تعلوها ألياف مرنة.	
رقيق جداً	أقل سمكاً من الشرايين	أكبر سمكاً من الأوردة	سمك الجدار
	غير نابضة	نابضة	النبض
لا توجد	توجد في بعضها خاصةً في الأطراف القريبة من سطح الجلد	لا توجد (ماعدا في بداية الشريان الرئوي والأورطي)	الصمامات
من الشريانين إلى الوريديات	من جميع أجزاء الجسم إلى القلب	من القلب إلى جميع أجزاء الجسم	اتجاه الدم
دم مؤكسج في الشعيرات الدموية نهاية الشرايين ماعدا الشريان الرئوي، دم غير مؤكسج في الشعيرات الدموية بداية الأوردة ماعدا الأوردة الرئوية	دم غير مؤكسج (أحمر قاتم) ماعدا الأوردة الرئوية	دم مؤكسج (أحمر فاتح) ماعدا الشريان الرئوي	نوع الدم الذى تحمله
تنتشر في الفراغات بين خلايا جميع أنسجة الجسم	بعضها يوجد بالقرب من سطح الجلد	توجد مدفونة وسط عضلات الجسم	اماكن تواجدها



* مما سبق يمكن المقارنة بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية كالتالي :

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين
طبقة خلوية واحدة وهي عبارة عن صف واحد من خلايا طلائية رقيقة بينها ثقوب دقيقة	نفس تركيب جدار الشرايين ولكن تندر فيها الألياف المرنة، والطبقة الوسطى أقل في السُّمك	* من ثلاثة طبقات : - الخارجية : نسيج ضام. - الوسطى : سميك تتكون من عضلات غير إرادية. - الداخلية : صف واحد من خلايا طلائية تعلوها ألياف مرنة.
رقيق جداً	أقل سُمكًا من الأوردة	أكبر سُمكًا من الأوردة
	غير نابضة	نابضة
لا توجد	توجد في بعضها خاصةً في الأطراف القريبة من سطح الجلد	لا توجد (ماعدا في بداية الشريان الرئوي والأورطي)
من الشريانين إلى الوريديات	من جميع أجزاء الجسم إلى القلب	من القلب إلى جميع أجزاء الجسم
دم مؤكسج في الشعيرات الدموية نهاية الشرايين ماعدا الشريان الرئوي، دم غير مؤكسج في الشعيرات الدموية بداية الأوردة ماعدا الأوردة الرئوية	دم غير مؤكسج (أحمر قاتم) ماعدا الأوردة الرئوية	دم مؤكسج (أحمر فاتح) ماعدا الشريان الرئوي
تنتشر في الفراغات بين خلايا جميع أنسجة الجسم	بعضها يوجد بالقرب من سطح الجلد	توجد مدفونة وسط عضلات الجسم

تركيب
الجدار

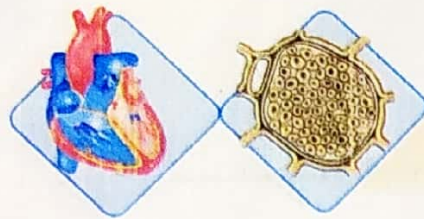
سمك الجدار
النبض

الصممات

اتجاه الدم

نوع الدم
الذى تحمله

أماكن
تواجدها

١ **البلازما**

- * هي المادة الخالدية في الدم.
- * تمثل البلازما ٥٤٪ من حجم الدم وهي تتكون من :
 - ماء يمثل ٩٠٪
 - أملاح غير عضوية تمثل ١٪ مثل أملاح Na^+ , Ca^{++} , Cl^- , $(\text{HCO}_3)^-$.
 - بروتينات تمثل ٧٪ مثل الألبومين، الجلوبولين، الفيبرينوجين.
 - مواد أخرى تمثل ٢٪ مثل نواتج الهضم (سكريات وأحماض أمينية)، هرمونات، إنزيمات، أجسام مضادة، فضلات (يوريا).

٢ **كريات الدم الحمراء (RBCs)**

كريات الدم الحمراء

ملحوظة

بعد تكسير كريات الدم الحمراء القديمة يقوم الجسم باسترجاع البروتينات الموجودة بها لاستعمالها في تكوين العصارة الصفراوية التي تلعب دوراً في عملية هضم الدهون.

* **العدد** : تعتبر كريات الدم الحمراء Erythrocytes

أكثراً خلايا الدم انتشاراً إذ يحتوى جسم :

- الرجل البالغ من ٤ : ٥ مليون خلية لكل mm^2 من الدم.

- الأنثى البالغة من ٤ : ٤,٥ مليون خلية لكل mm^2 من الدم.

* **الوصف** : كريات مستديرة الشكل، مقعرة الوجهين.

* **المنشأ** : داخل نخاع العظام للإنسان البالغ حيث تكون ١٠٠ مليون كرية دم حمراء جديدة كل دقيقة ل محل الأخرى القديمة.

* **متوسط عمر الخلية** : لا يزيد عن ٤ أشهر، تقضيها مروراً داخل الدورة الدموية ١٧٢,٠٠٠ مرة.

* **مكان تكسيرها** : تتكسر بعد انتهاء عمرها القصير في الكبد والطحال والنخاع العظمي.

* **التركيب** : خلايا عديمة الأنوية تحتوى على كميات كبيرة من مادة كيميائية تسمى «الهيموجلوبين»، التي تتكون من البروتين والحديد، وهي ذات لون أحمر وهو الذي يمنح الدم لونه.

* **الوظيفة** :

٣ **نقل الأكسجين من الرئتين إلى كافة أنحاء الجسم كما يلى :**

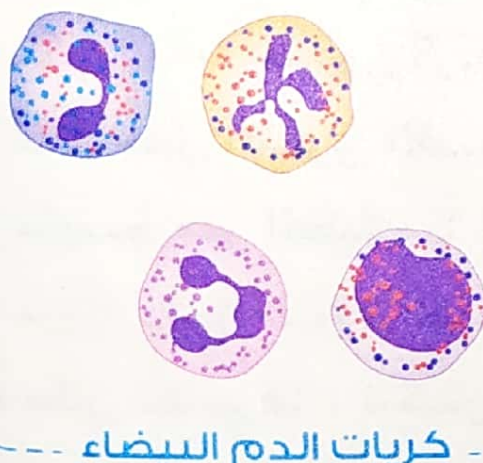
- يتحد الهيموجلوبين في الكريات الحمراء بالأكسجين الموجود في الرئتين وت تكون مادة جديدة تسمى «الأوكسي هيموجلوبين» ذات اللون الأحمر الفاتح (دم الشرايين).
- يتخلّى الأوكسي هيموجلوبين عن الأكسجين عند وصوله إلى خلايا الجسم المختلفة ويتحول مرة أخرى إلى هيموجلوبين.

٢ نقل ثاني أكسيد الكربون من كافة أنحاء الجسم إلى الرئتين كما يلى :

- يتحد الهيموجلوبين مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في خلايا الجسم وت تكون مادة جديدة تسمى «كاربامينو هيموجلوبين» ذات اللون الأحمر القاتم (دم الأوردة).
- يتخلّى الكاربامينو هيموجلوبين عن ثاني أكسيد الكربون عند وصوله إلى الرئتين ويتحول مرة أخرى إلى هيموجلوبين.



٣ كريات الدم البيضاء (WBCs)



* **العدد** : يحتوى الدم على ٧ آلاف كرية دم بيضاء لكل مم^٣ من الدم، ويزيد هذا العدد في أوقات المرض.

* **الوصف** : كريات عديمة اللون ليس لها شكلًا خاصاً.

* **المنشأ** : تتكون في نخاع العظام والطحال والجهاز الليمفاوى.

* **متوسط عمر الخلية** : تعيش بعض أنواعها من ١٣ : ٢٠ يوماً.

* **الوظيفة** : توجد عدة أنواع من كريات الدم البيضاء Leucocytes

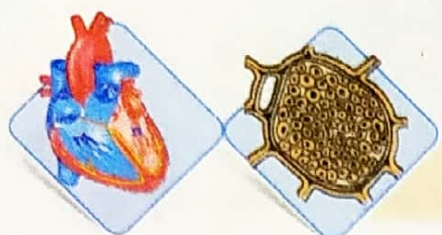
ولكل نوع وظيفة خاصة، لكن دورها الأساسي هو الدفع عن الجسم، كما يلى :

- مهاجمة الميكروبات (تحيط بها وتبتلعها).

- تعطيل المواد الغريبة التي تقوم الميكروبات بإنتاجها في الدم.

- إبعاد الخلايا الميتة وكذلك الفضلات الأخرى.

- إنتاج الأجسام المضادة عن طريق أنواع معينة من الكريات البيضاء.



الدرس الثاني

ملحوظة

تتحرك كريات الدم البيضاء في الجسم بلا انقطاع مناسبة على طول جدران الأوعية الدموية، كما أن لها القدرة على التغلغل بين خلايا جدر الشعيرات الدموية.

الصفائح الدموية

٤



الصفائح الدموية

* العدد : ٢٥٠ ألف لكل مم٢ من الدم.

* الوصف : جسيمات صغيرة غير خلوية.

* الحجم : يبلغ ربع حجم الكريمة الحمراء.

* المنشأ : تنشأ من نخاع العظام.

* متوسط عمر الصفيحة الدموية : عشرة أيام تقريباً حيث إنها تتجدد بصورة مستمرة.

* الوظيفة : تلعب دوراً هاماً في عملية تجلط الدم بعد الجرح.

* مما سبق يمكن المقارنة بين كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية كالتالي :

الصفائح الدموية	كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	المنشأ
نخاع العظام	نخاع العظام، الطحال، الجهاز الليمفاوي	نخاع العظام	الوصف
جسيمات صغيرة غير خلوية	ليس لها شكلاً خاصاً لتعدد أنواعها	مستديرة الشكل مقعرة الوجهين	
٢٥٠ ألف	٧ ألف خلية ويزيد هذا العدد في أوقات المرض	الرجل البالغ ٤ : ٥ مليون خلية الأنثى البالغة ٤ : ٤,٥ مليون خلية	العدد (لكل مم٢ من الدم)
١٠ أيام تقريباً	تعيش بعض أنواعها من ١٣ يوماً : ٢٠ يوماً	لا يزيد عن ٤ أشهر	متوسط عمرها

الوظيفة

- * نقل O_2 من الرئتين إلى خلايا الجسم المختلفة.
- * نقل CO_2 من خلايا الجسم المختلفة إلى الرئتين.
- * الدفاع عن الجسم من خلل :

 - مهاجمة الميكروبات.
 - تعطيل المواد الغريبة التي تنتجه الميكروبات.
 - إبعاد الخلايا الميتة والفضلات.
 - إنتاج الأجسام المضادة عن طريق أنواع معينة من الكريات البيضاء.

اللون

أحمر لوجود مادة الهيموجلوبين

عديمة اللون

وجود النواة

عديمة النواة

تحتوي على نواة

ما هي نفسك؟

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) تمثل كريات الدم الصناعية من حجم الدم.

ب٪ ٤٦

أ٪ ١٠

د٪ ٩٠

ج٪ ٥٤

(٢) من الشكل المقابل، وظيفة الخلايا (س)

بـ نقل الهرمونات

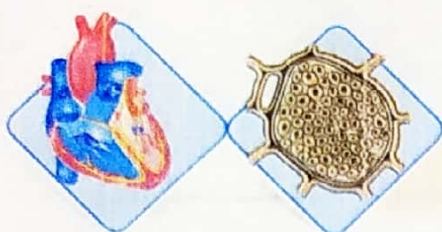
أـ نقل الأكسجين

دـ مقاومة الأمراض

جـ تجلط الدم

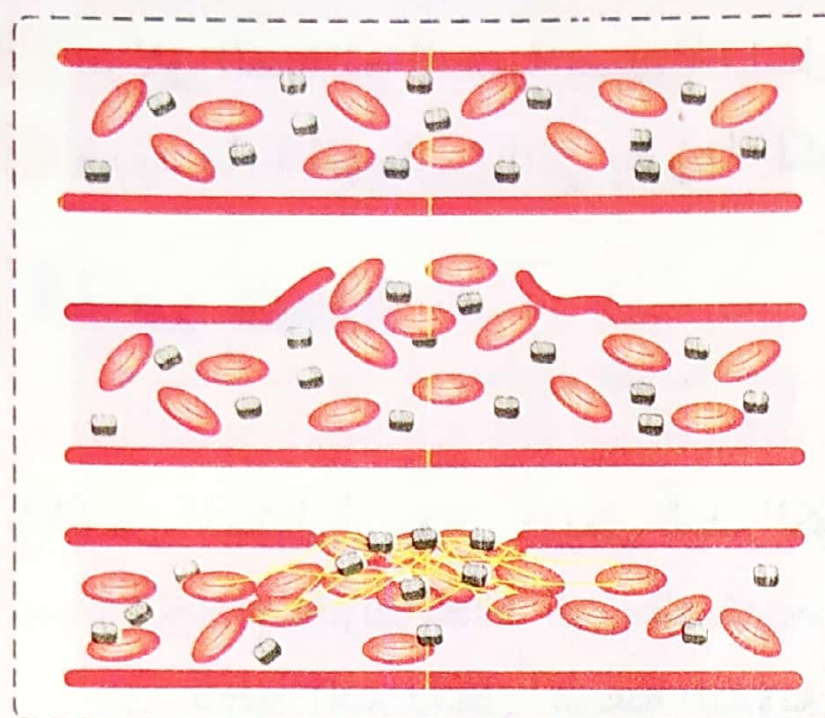


على الرغم من عدم احتواء كريات الدم الحمراء على نواة إلا أنها قادرة على القيام بوظيفتها، فسر.



أضف إلى معلوماتك

* مراحل تكوين الجلطة الدموية.



الجلطة الدموية Blood Clot

* تحدث الجلطة الدموية (التجلط) عند حدوث قطع أو تمزق للأوعية الدموية.

* **أهمية التجلط :** حماية الدم من النزيف حتى لا تفقد كمية كبيرة منه مما قد يعرض الجسم لصدمة يعقبها الموت.

- * **عوامل (أسباب) حدوث التجلط :**
 - ١ تعرّض الدم للهواء.
 - ٢ احتكاك الدم بسطح خشن مثل الأوعية والخلايا الممزقة.

آلية تكوين الجلطة

* عند توفر عوامل التجلط تكون خطوات تكوين الجلطة كالتالي :

١ تقوم الصفائح الدموية مع الخلايا التالفة (في منطقة الجرح) بتكوين مادة بروتينية تسمى «ثرومبوبلاستين Thromboplastin».

صفائح دموية + خلايا تالفة (محطمة) ← ثرومبوبلاستين عوامل التجلط في الدم

٢ يحفز «الثرومبوبلاستين» عملية تحويل «البروثرومبدين Prothrombin» إلى «الثرومبين Thrombin» وذلك في وجود أيونات الكالسيوم Ca^{++} وعوامل تجلط الدم الموجودة في البلازما.

ثرومبيدين ← ثرومبوبلاستين
بروثرومبدين (بروتين يفرزه الكبد بمساعدة فيتامين K ويصبه في الدم)
 Ca^{++} ، عوامل التجلط (إنزيم نشط)

٣ يحفز «الثرومبين» عملية تحويل «الفيبرينوجين Fibrinogen» إلى «الفيبرين Fibrin».

فيبرين ← فيبرينوجين
(بروتين ذاتي في البلازما)

٤ يتربّس الفيبرين على شكل خيوط متتشابكة تتجمع فيها خلايا الدم فيكون الجلطة التي تسد فتحة الوعاء الدموي المقطوع ليتم وقف النزيف.

أسباب عدم تجلط الدم داخل الأوعية الدموية

- ١ سريان الدم بصورة طبيعية داخل الأوعية الدموية دون إبطاء.
- ٢ انزلاق الصفائح الدموية بسهولة داخل الأوعية الدموية فلا تتفتت.
- ٣ وجود مادة الهيبارين التي يفرزها الكبد والتي تمنع تحويل البروترومبين إلى الثرومبين.

المختبر نفسك

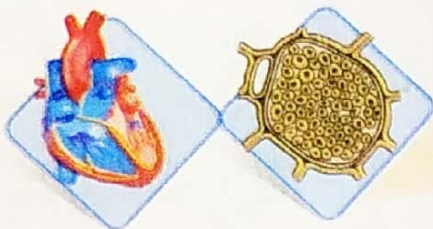
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

- (١) من المحتمل أن يعاني مريض تليف الكبد من
 ① عدم حدوث تجلط الدم عند تعرضه للهواء
 ② تجلط الدم داخل الأوعية الدموية
 ③ تجلط الدم عند تعرضه للهواء
 ④ حدوث جلطات داخل الأوعية الدموية وعدم حدوثها عند تعرضه للهواء
- (٢) أي مما يلى تتوقع أنه سبب لمرض الهيموفيليا (سيولة الدم) ?
 ① ارتفاع نسبة الكالسيوم بالدم
 ② غياب أحد عوامل التجلط في الدم
- (٣) أي المواد التالية يمكن استخدامها لمنع تجلط عينات الدم في الأنابيب أثناء إجراء الاختبارات المعملية ?
 ① الثرومبوبلاستين
 ② الفيبرينوجين
 ③ الهيبارين

وظائف الدم

* تتعدد وظائف الدم بسبب تركيبه الفريد، وهي كالتالي :

- ١ نقل : - المواد الغذائية المضومة والهرمونات وبعض الإنزيمات (النشطة أو الخامدة)
 وأيضاً المواد النيتروجينية الإخراجية بواسطة البلازما.
 - الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بواسطة كريات الدم الحمراء.
- ٢ تنظيم : - عمليات التحول الغذائي.
 - درجة حرارة الجسم (عند 37°C).
 - البيئة الداخلية للجسم، مثل : (الحالة الأسموزية، كمية الماء، درجة الحموضة في الأنسجة).



الدرس الثاني

٣

- حماية :** - الجسم من غزو الجراثيم والكائنات المسيبة للأمراض بواسطة كريات الدم البيضاء.
- الدم من عملية النزف بمساعدة الصفائح الدموية التي تلعب دوراً هاماً في تكوين الجلطة الدموية.

ضغط الدم

- * يتحرك الدم في الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية الدقيقة عن طريق نبض القلب ولكن:
- يمر بسهولة في الشرايين والأوردة.
- لا يمر بسهولة في الشعيارات الدموية الدقيقة بسبب مقاومتها لهذا السائل الزلج الكثيف،
لذا فهو في حاجة إلى ضغط، والذي يسمى «ضغط الدم».

* يرتفع ضغط الدم: عند انقباض البطينين (نبض القلب)، فيكون أعلى مما يمكن في الشرايين القريبة من القلب.

* ينخفض ضغط الدم: عند انبساط البطينين، ويقل كلما ابتعدنا عن الشرايين القريبة من القلب حتى يصل إلى أدنى معدل له في الشعيارات الدموية والأوردة (١٠ مم زئبق) ولذلك فإن رجوع الدم في الأوردة يعتمد على الصمامات الموجودة بها والعضلات التي تحيط بتلك الأوردة.

قياس ضغط الدم

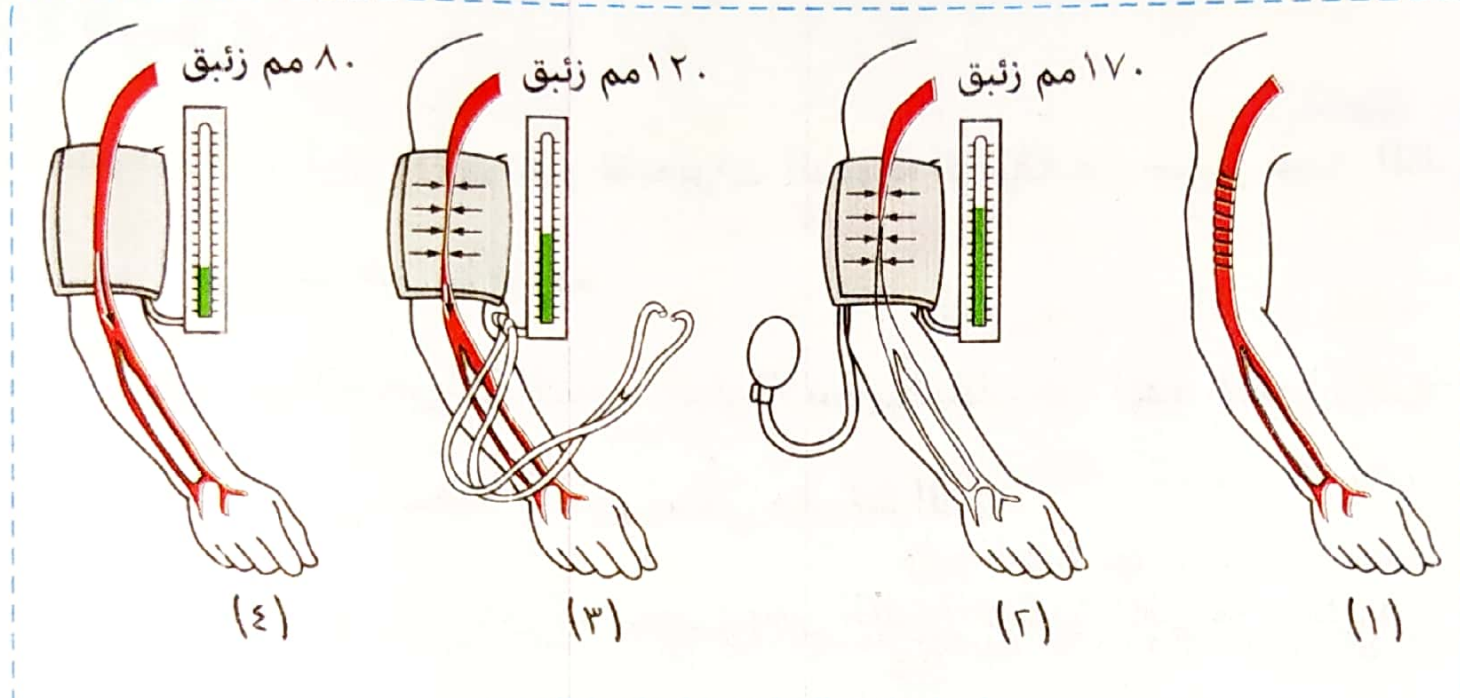
- * يقاس ضغط الدم بواسطة جهاز يسمى مقياس ضغط الدم «جهاز الزئبق» الذي يعطى رقمين:
- الرقم العلوي: عند انقباض (تقلص) البطينين ويعتبر الحد الأقصى لضغط الدم.
- الرقم السفلي: عند انبساط (ارتخاء) البطينين ويعتبر الحد الأدنى لضغط الدم.

* مثال: ضغط الدم العادي لدى شاب معافى يكون $120/80$ مم زئبق، فالرقم 120 مم زئبق يدل على ضغط الدم عند انقباض البطينين، أما الرقم 80 مم زئبق فيدل على ضغط الدم عند انبساط البطينين.

الجهاز الرئيسي (مقياس ضغط الدم)

* الترکیب : أنبوبة رئيسيّة ولوحة رقمية.

* فکرة العمل : يتم معرفة ضغط الدم حسب ارتفاع الرئيق في الأنبوة ويستدل عليه من الرقم الموجود على اللوحة.



خطوات قياس ضغط الدم

* كيفية القياس :

يمكن قياس ضغط الدم عندما ينبعض القلب وكذلك بين نبضة وأخرى، كما يلى :

- يصفى الطبيب لصوت النبض بواسطة السمعاء.

- عند سماع صوت النبض يتم تحديد الرقم الدال على انقباض البطينين.

- عند اختفاء الصوت يتم تحديد الرقم الدال على انبساط البطينين.

ملاحظات



(١) يرتفع ضغط الدم رويداً رويداً مع مرور السنين وقد يصل إلى حالة خطيرة إذا لم يعالج.

(٢) توجد بعض الأجهزة الرقمية لقياس ضغط الدم ولكنها لا تكون في دقة جهاز الرئيق.

? اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أقل قيمة لضغط الدم في الإنسان تكون عند

Ⓐ انقباض الأذين الأيسر

Ⓑ غلق الصمام ثنائى الشرفات

Ⓒ انبساط الأذين الأيمن

Ⓓ غلق الصمام ثلاثي الشرفات

الفصل
2

الدرس الثالث

تابع النقل في الإنسان



الدورة الرئوية (الصغرى)

الدورة الجهازية (الجسمية الكبرى)

الدورة الكبدية البابية

الليمف

الأوعية الليمفاوية

العقد الليمفاوية

الدورة
الدموية في
الإنسان

1

فن هذا الدرس سوف ندرس

الجهاز
الليمفاوى

2

الدورة الدموية Blood Circulation



- * يمكن تقسيم الدورة الدموية في الإنسان إلى ثلاثة مسارات رئيسية، هي :
 - الدورة الكبدية البابية.
 - الدورة الرئوية.
 - الدورة الجهازية.

أولاً الدورة الرئوية «الصغرى» Pulmonary Circulation

- * تبدأ الدورة الرئوية من البطين الأيمن وتنتهي في الأذين الأيسر، وهي تتم كالتالي :
 - ١ ينقبض البطين الأيمن فيقفل الصمام ثلاثي الشرفات فتحة الأذين الأيمن.
 - ٢ يندفع الدم غير المؤكسج في الشريان الرئوي ويعمل الصمام الرئوي على منع رجوع الدم إلى البطين الأيمن.
 - ٣ يتفرع الشريان الرئوي إلى فرعين (فرع في كل رئة) ويتفرع كل منهما في أنسجتها إلى عدة تفرعات تنتهي بشعيرات دموية تنتشر حول الحويصلات الهوائية.
 - ٤ يحدث تبادل للغازات، فيخرج من الدم غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ويحمل غاز الأكسجين إلى الدم، فيصبح دماً مؤكسجاً.
 - ٥ يعود الدم المؤكسج من الرئتين داخل أربعة أوردة رئوية (وريдан من كل رئة)، يفتح كل منها في الأذين الأيسر.



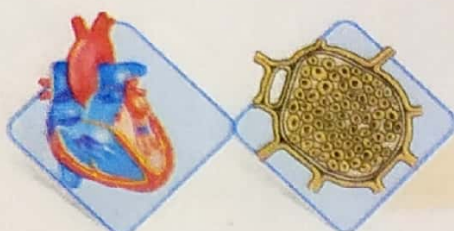
- * في نهاية الدورة الرئوية تنقبض جدران الأذين الأيسر فيندفع الدم إلى البطين الأيسر ويعمل الصمام ثنائى الشرفات على منع رجوع الدم إلى الأذين الأيسر.

المختبر نفسه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

يتزامن مع انبساط البطين الأيمن

- ١ غلق الصمام المترالى
- ٢ فتح الصمام المترالى
- ٣ فتح الصمام الرئوي
- ٤ غلق الصمام ثلاثي الشرفات



الدورة الجهازية «الجسمية الكبرى» Systemic Circulation

ثانياً

* تبدأ الدورة الجهازية من البطين الأيسر وتنتهي في الأذين الأيمن، وهي تتم كالتالي :

١ ينقبض البطين الأيسر بعد امتلاءه بالدم المؤكسج فيقفل الصمام ثنائى الشرفات فتحة الأذين الأيسر.

٢ يندفع الدم إلى الأورطى ويعمل الصمام الأورطى على منع رجوع الدم إلى البطين الأيسر.

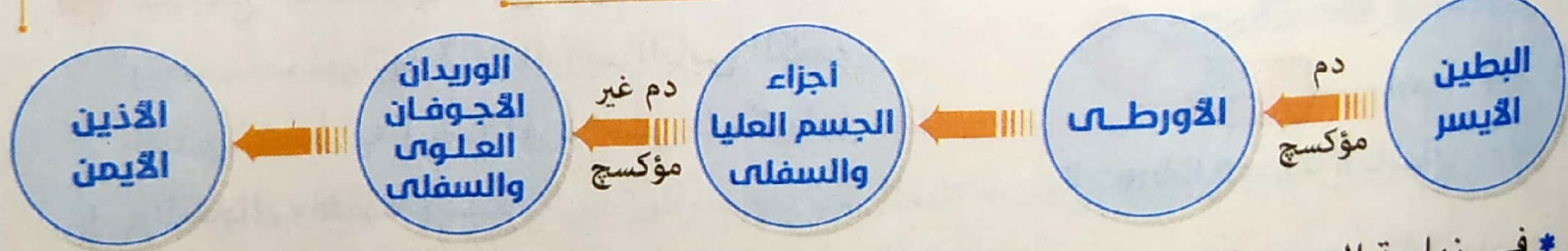
٣ يتفرع الأورطى (الشريان الأبهر) إلى عدة شرايين يتوجه بعضها إلى الجزء العلوي من الجسم والبعض الآخر يتوجه إلى الجزء السفلى، وتتفرع الشرايين إلى فروع أصغر فأصغر تنتهي بشعيرات دموية تنتشر خلال الأنسجة بين الخلايا وتوصل إليها ما يحمله الدم من أكسجين وماء ومواد غذائية ذاتية.

٤ تنتشر المواد الناتجة من عمليات الهدم (كأكسدة السكر والدهون)، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون خلال جدران الشعيرات الدموية وتصل إلى الدم فيتغير لونه من الأحمر الفاتح إلى الأحمر القاتم (دم غير مؤكسج).

٥ تتجمع الشعيرات الدموية مكونة أوعية أكبر فأكبر هي «الأوردة».

٦ تصب الأوردة الدم غير المؤكسج في الوريدن الأجوفين العلوي والسفلى اللذين يصبان الدم في الأذين الأيمن.

ينقبض الجانب الأيمن للقلب في نفس الوقت الذي ينقبض فيه الجانب الأيسر له، بذلك يتم ضخ الدم غير المؤكسج (من البطين الأيمن) في نفس الوقت الذي يتم فيه ضخ الدم المؤكسج (من البطين الأيسر).



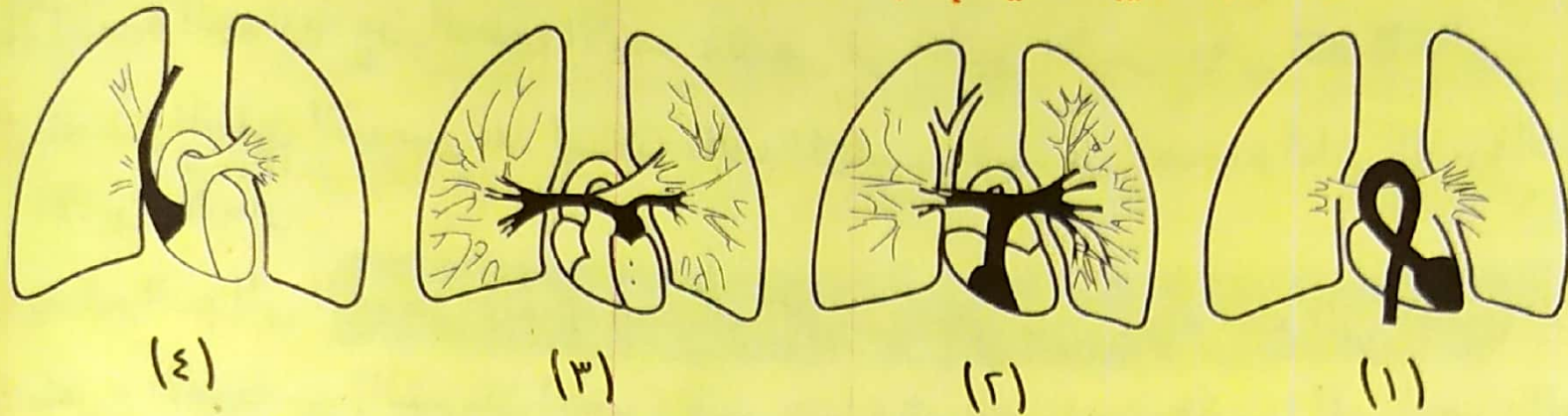
* في نهاية الدورة الجهازية تنقبض جدران الأذين الأيمن (عند امتلاءه بالدم) فيندفع الدم غير المؤكسج إلى البطين الأيمن ويعمل الصمام ثلاثي الشرفات على منع رجوع الدم إلى الأذين الأيمن.

اخبر نفسك

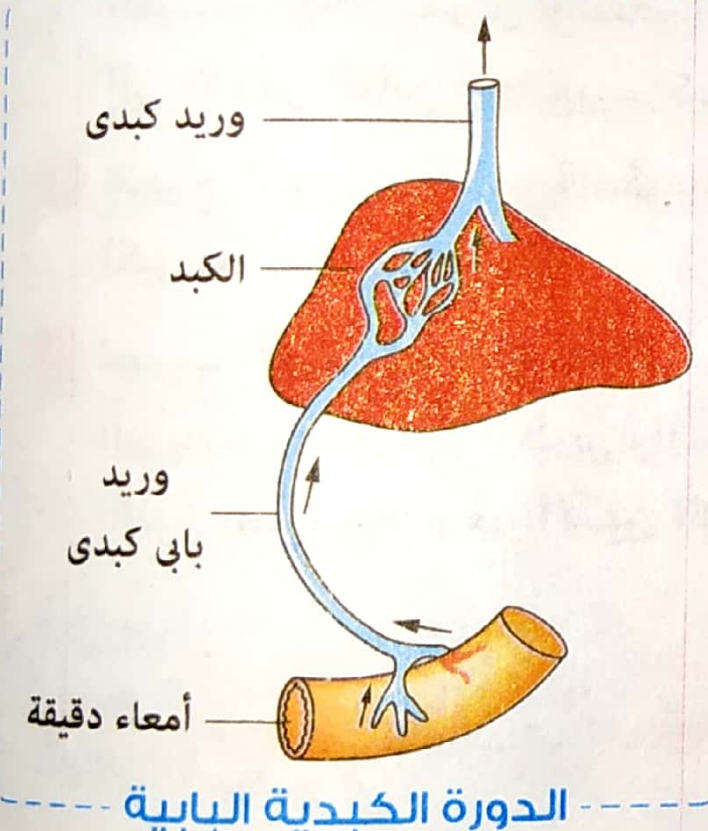
١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- جميع الأوعية الدموية التالية تتصل بالجانب الأيمن للقلب ماعدا
 أ) الوريad الأجوف العلوي
 ب) الوريad الأجوف السفلى
 ج) الوريad الرئوى
 د) الشريان الرئوى

٢ رتب المراحل التالية ترتيباً صحيحاً إذا بدأت الدورة الدموية بعودة الدم المؤكسج من الرئتين:



الدورة الكبدية البابية Hepatic Portal Circulation



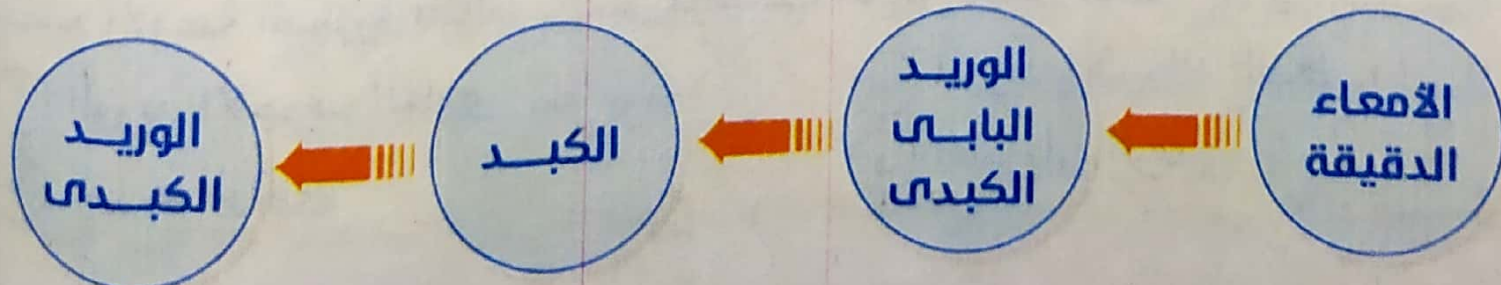
* تبدأ الدورة الكبدية البابية من الشعيرات الدموية لحملات الأمعاء الدقيقة وتنتهي بالشعيرات الدموية في الكبد، وهي تتم كالتالي :

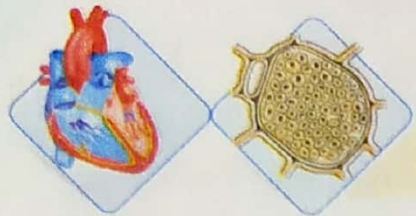
- ١ تمتض خملات الأمعاء الدقيقة، الجلوكوز والأحماض الأمينية التي تنتقل إلى الشعيرات الدموية الموجودة داخل الخملات.

٢ تتجمع الشعيرات في أوردة أكبر فأكبر، وتصب محتوياتها في الوريد البابي الكبدي الذي تتصل به أيضاً أوردة من البنكرياس والطحال والمعدة.

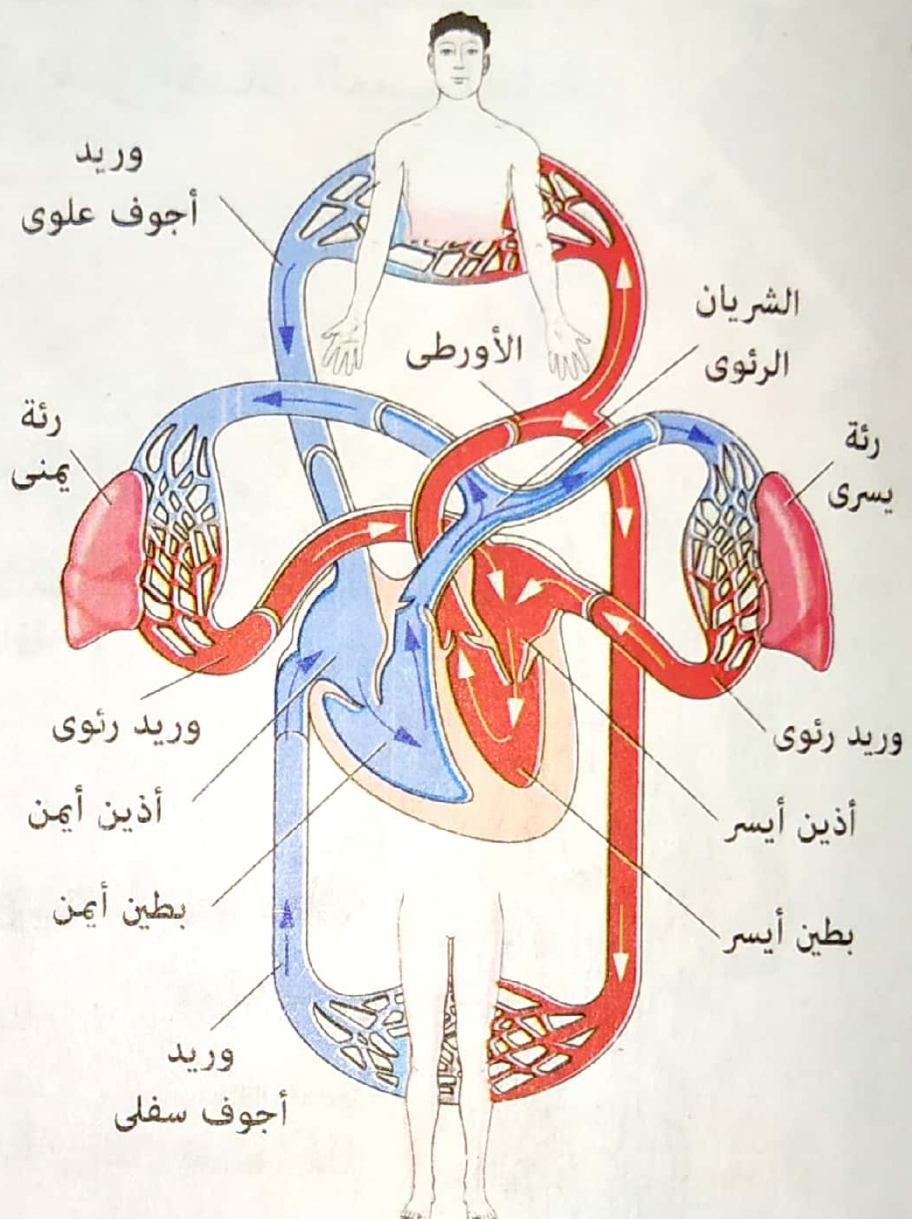
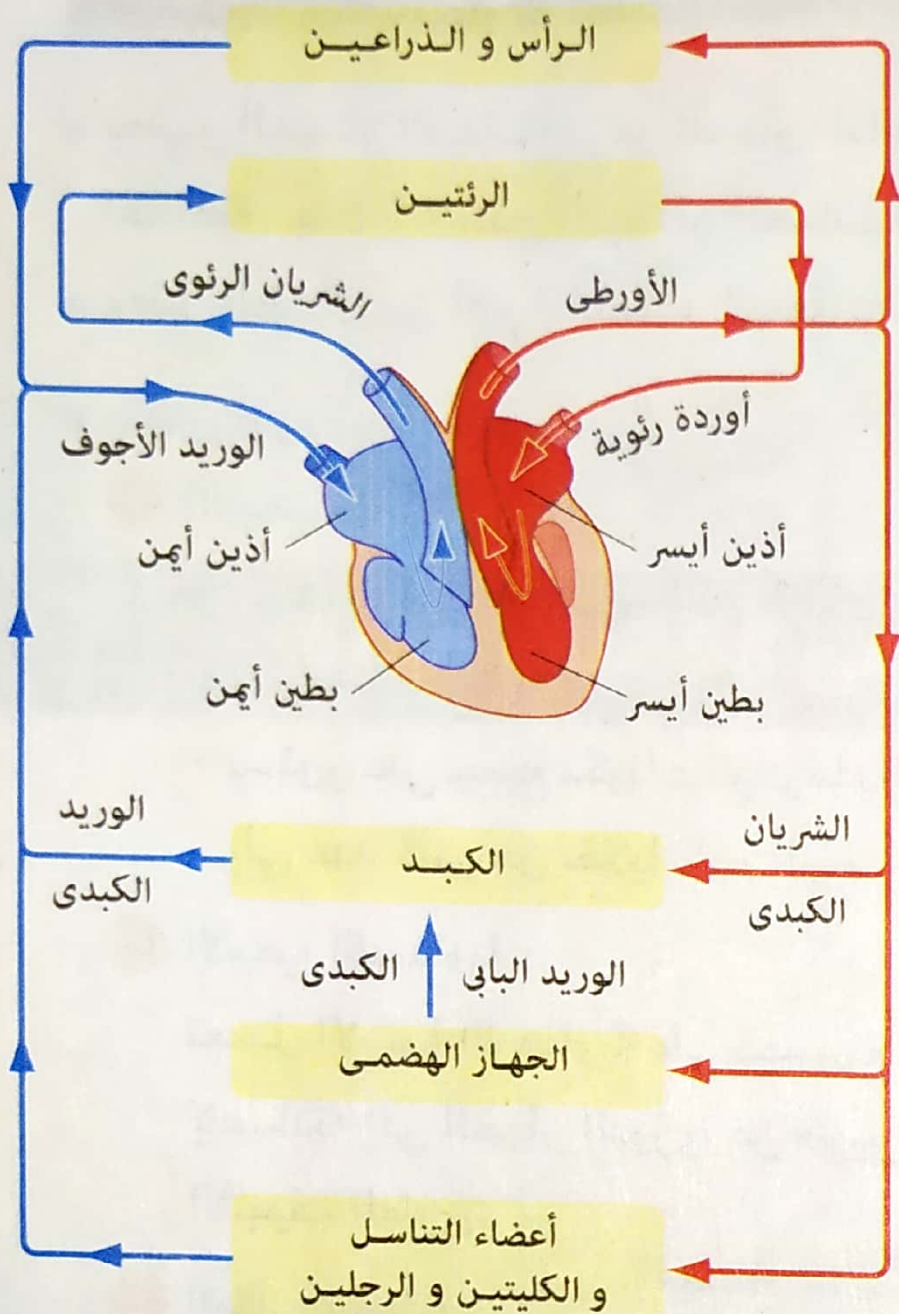
٣ يتفرع الوريد البابي الكبدي (عند دخوله للكبد) إلى أفرع صغيرة تنتهي بشعيرات دموية دقيقة، تُرشح خلال جدرانها بعض المواد الغذائية الزائدة عن حاجة الجسم، فيحدث لها بعض التحولات في الكبد.

٤ تتجمع الشعيرات الدموية لتكون الوريد الكبدي الذى يخرج من الكبد ويصب محتوياته فى الجزء العلوي من الوريد الأجوف الس资料ى الذى يصب الدم فى الأذين الأيمن.





* يمكن إيجاز الدورة الدموية في الشكلين التاليين :



شكل تخطيطي يوضح الدورة الدموية

الدورة الدموية

اخذ نفسي

اختر الاحقة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

- (١) أي المسارات التالية توضح انتقال جزء جلوكوز من الأمعاء الدقيقة حتى يصل إلى القلب؟

- الوريد الأجوف العلوي ← الوريد البابي الكبدي ← الوريد الكبدي ← الأمعاء الدقيقة

- بـ الأمعاء الدقيقة ← الوريد البابي الكبدي ← الكبد ← الوريد الكبدي ← الوريد الأجوف العلوي

- جـ الامعاء الدقيقة ← الوريد الكبدي ← الوريد البابي الكبدي ← الوريد الأجهوف السفلي

- د) الأمعاء الدقيقة ← الوريد البابي الكبدي ← الوريد الكبدي ← الوريد الاجوف السفلي

- (٢) العضو الذى يستقبل الدم من وعائين دمويين رئيسيين ثم يخرج منه الدم فى وعاء دموى

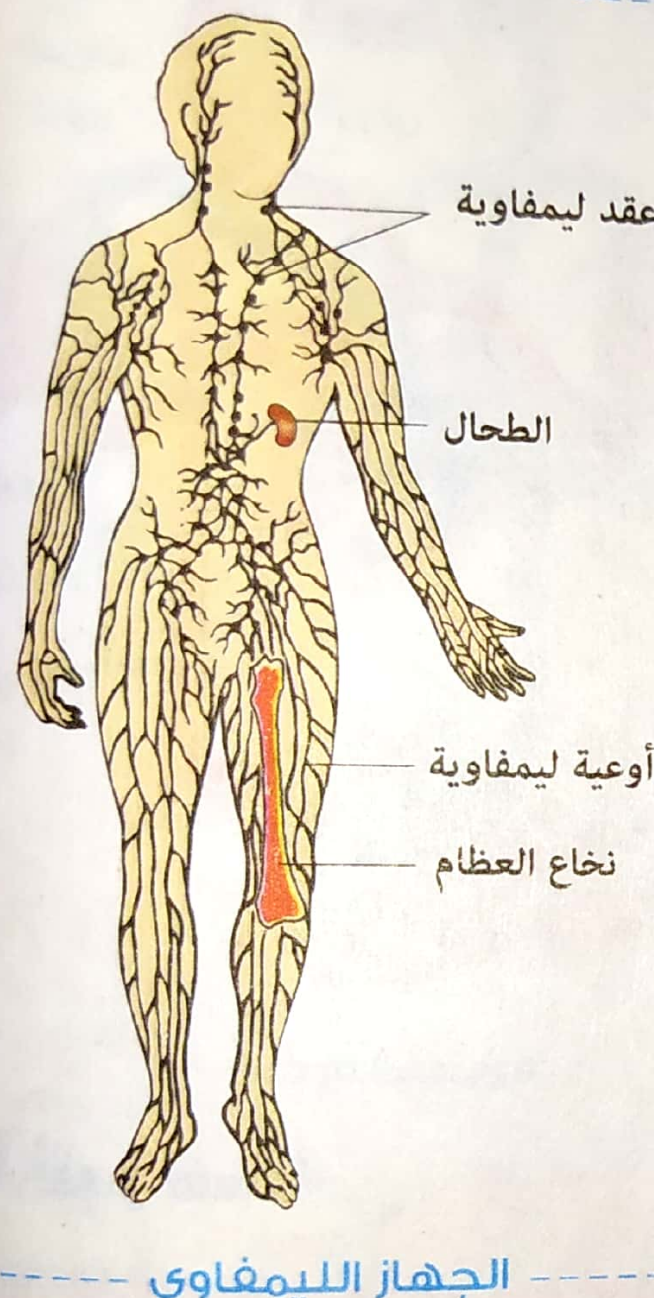
الرئتين

الكلية

الكب

القلب

الجهاز الليمفاوى Lymphatic System



- * يعتبر الجهاز الليمفاوى هو الجهاز المناعى لجسم الإنسان وذلك لقدرته الدافعية، حيث إنه ينتج الأجسام المضادة المسئولة عن إكساب الجسم المناعة.
- * يعتبر الطحال من أهم الأعضاء الليمفاوية بالجسم.

* يتكون الجهاز الليمفاوى من :

١ الليف :

- سائل يترشح من بلازما الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية.

- يحتوى على جميع مكونات البلازما بالإضافة إلى عدد كبير من خلايا الدم البيضاء.

٢ الأوعية الليمفاوية :

تعمل الأوعية الليمفاوية على تجميع الليف لإعادته إلى الجهاز الدورى عن طريق الوريد الأجوف العلوي.

٣ العقد الليمفاوية :

- مصاف توجد على مسافات معينة بطول الأوعية الليمفاوية يمر خلالها الليف.
- تقوم بالقضاء على الميكروبات بما تنتجه من كريات الدم البيضاء.

المختبر نفسك

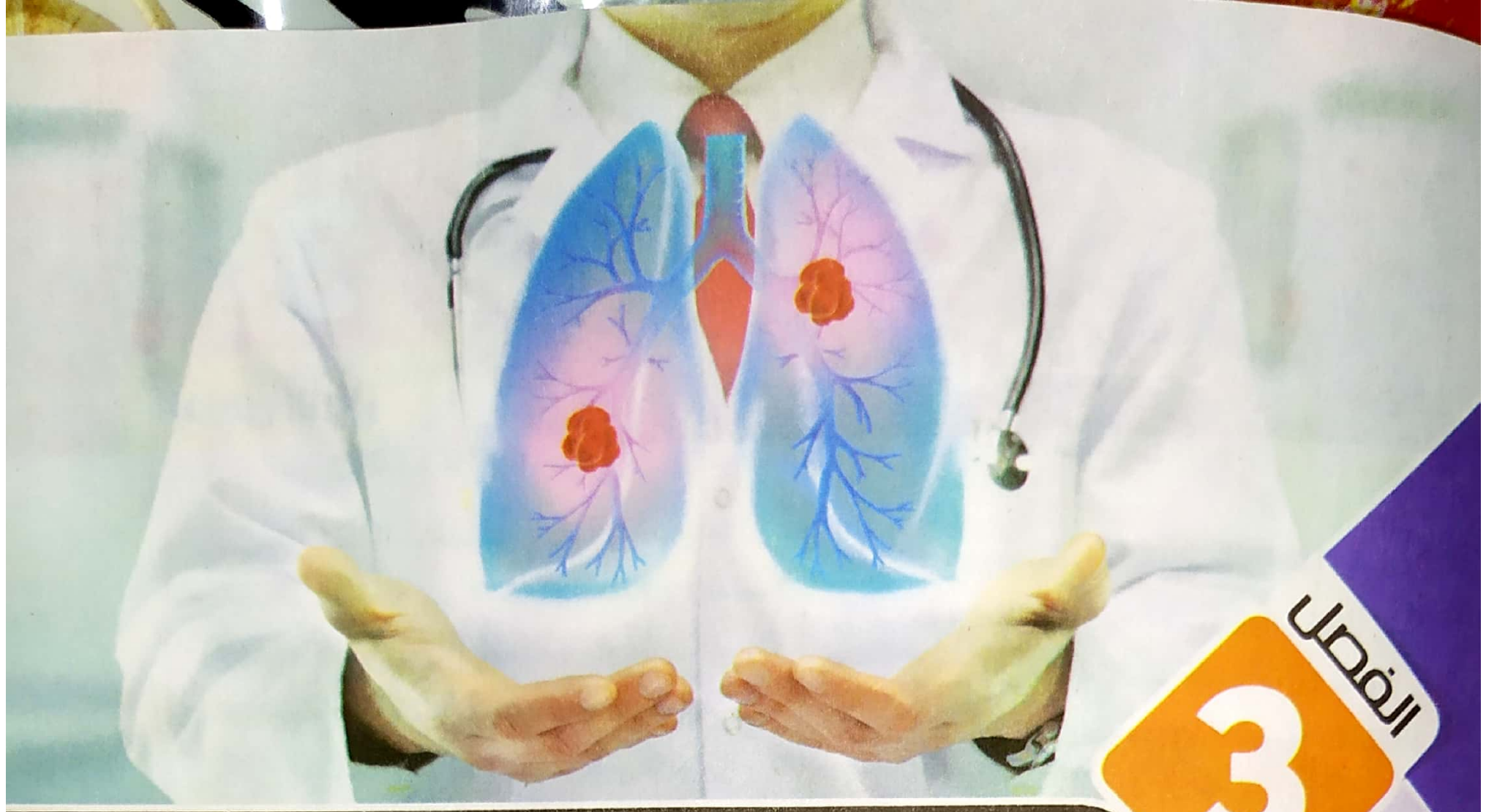
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) جميع ما يلى من محتويات الليف ماعدا

١ الأحماض الأمينية ٢ الأجسام المضادة ٣ البروثرومبين ٤ أملاح الصوديوم

(٢) أي الحجرات القلبية الآتية هي المسئولة عن استقبال الليف ؟

١ الأذين الأيمن ٢ البطن الأيمن ٣ الأذين الأيسر ٤ البطن الأيسر



الدرس 3

التنفس في الكائنات الحية

الدرس الأول

التنفس في الكائنات الحية.

الدرس الثاني

أهداف الفصل:

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم التنفس الخلوي.
- يذكر خطوات اشتعار الجلوكوز ونواتجه وأهميته.
- يتعرف خطوات التنفس الهوائي وأين يحدث.
- يميز بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي.
- يذكر أهمية التنفس للخلية.
- يربط بين البناء الضوئي والتنفس في النبات.

التنفس الخلوي



الفرق بين التبادل الغازي
والتنفس الخلوي

تركيب جزء ATP وأهميته

انشطار الجلوكوز

دورة كربس

سلسلة نقل الإلكترون

التخمر الحمضي

التخمر الكحولي

التنفس الخلوي الهوائي

التنفس الخلوي اللاهوائي

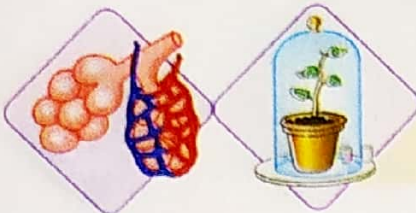
1

2

3

4

في هذا الدرس سوف ندرس



* قبل دراستنا للتنفس الخلوي لابد أولاً أن نفرق بين التبادل الغازى والتنفس الخلوي :

التنفس الخلوي

عملية حيوية تقوم بها خلايا الكائن الحى لاستخراج الطاقة المختزنة فى الروابط الكيميائية بجزيئات الطعام وخاصة السكريات (الجلوكوز) التى يصنعها النبات أو يتناولها الحيوان وتخزينها فى جزيئات ATP ليستخدمها الكائن الحى فى القيام بالأنشطة المختلفة

التبادل الغازى

حصول الكائن الحى على الأكسجين مباشرةً من الهواء الجوى كما فى الكائنات وحيدة الخلية أو بواسطة جهاز التنفس كما فى الكائنات عديدة الخلايا، وخروج ثاني أكسيد الكربون كمنتج نهائى للتنفس

التنفس الخلوي

ملحوظة

يعتبر الجلوکوز والکربوهیدرات الأخرى صور لتخزين الطاقة وأيضاً صور تنتقل فيها الطاقة من خلية إلى أخرى ومن كائن إلى آخر.

* تبدأ عملية التنفس الخلوي باكسدة جزء الجلوکوز حيث يعبر عن جزء الغذاء عادةً بجزء الجلوکوز عند إيضاح أسلوب وخطوات احلاله نظراً لأن أغلب خلايا الكائنات الحية تستخدمه لإنتاج الطاقة أكثر من استخدامها لأى جزء غذاء آخر متوافر.

* تم معظم مراحل أكسدة جزء الجلوکوز داخل الميتوکوندريا.

* تخزن الطاقة الناتجة من التنفس الخلوي في جزيئات ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات).

جزيئات ATP

* يتراكب جزء ATP الواحد من ثلاثة وحدات، هي :

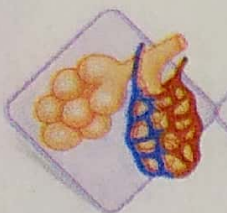
١ الأدينين Adenine : قاعدة نيتروجينية لها خواص قاعدية).

٢ الريبيوز Ribose : سكر خماسي الكربون.

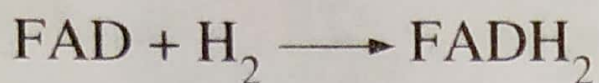
٣ ثلاثة وحدات فوسفات.



* تعتبر جزيئات ATP العملة الدولية للطاقة في الخلية لأن كل طاقة تحتاج الخلية إلى تدبيرها تقتضي وجود جزيئات ATP والتي يسهل تداولها وينطلق منها طاقة عند تحولها إلى جزيئات ADP (أدينوسين ثنائى الفوسفات) حيث إن تحول ATP إلى ADP ينطلق عنه مقدار من الطاقة يقدر ما بين (٧ : ١٢) سعر حراري كبير لكل مول.



: FADH₂ الذي يُختزل إلى FAD



* من أهم مراقبات الإنزيم :

: NADH الذي يُختزل إلى NAD⁺



اختبار نفسك

أفتر : ينتج عن أكسدة مول واحد من الجلوكوز هوائياً كمية من الطاقة مقدارها تقرباً سعر حراري كبير لكل مول.

٢٨٠٠ د

٣٦٠ ج

٣٨ ب

١٢ ١

١ انشطار الجلوكوز

* يتم في حالة التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي، لإنتاج الطاقة حيث إن مرحلة انشطار الجلوكوز تحدث في غياب أو نقص الأكسجين.

* مكان حدوثه : يحدث في السيتوسول.

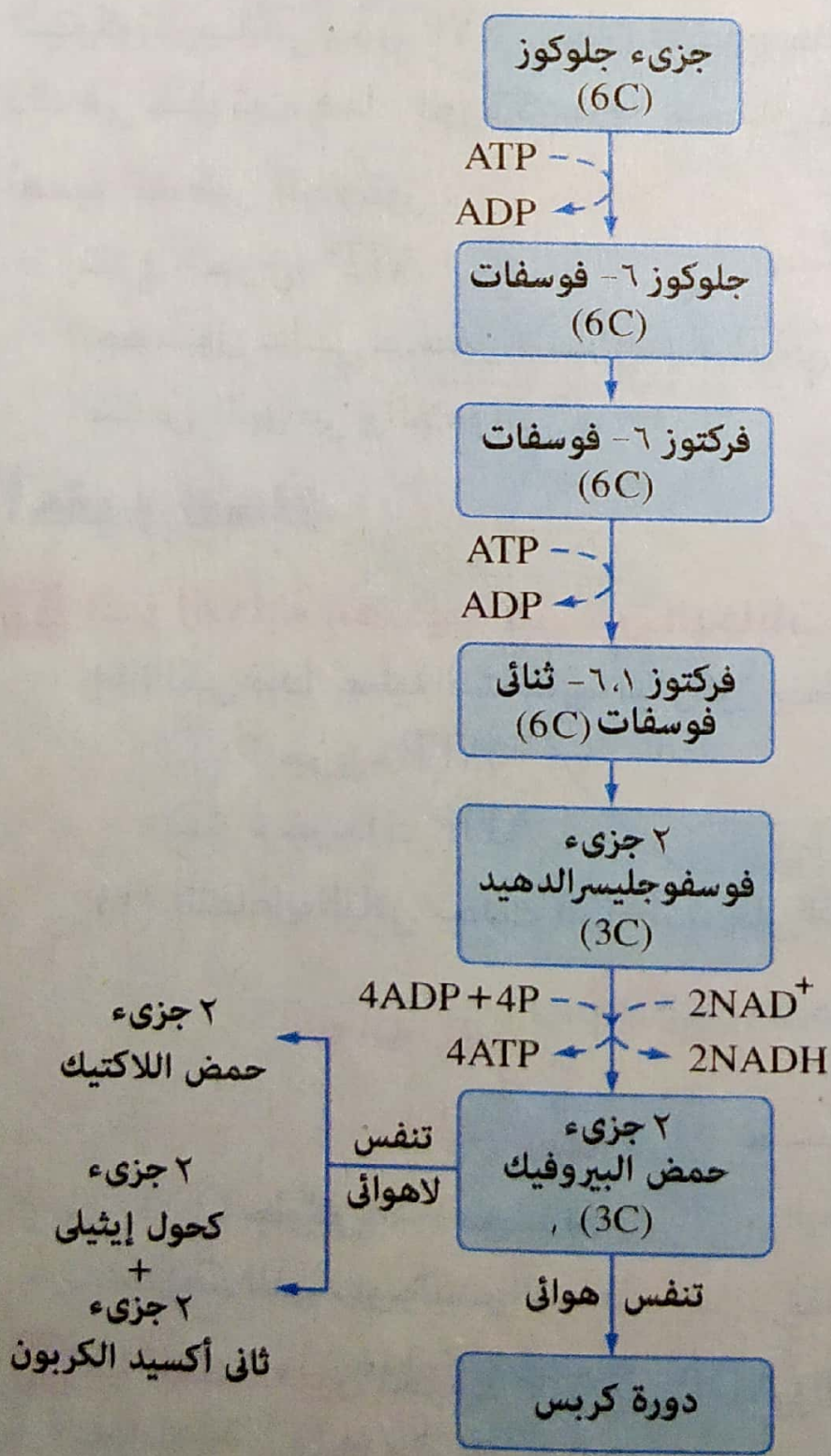
* خطوات انشطار الجلوكوز :

ينشطر جزء الجلوكوز (سداسي الكربون) إلى ٢ جزء حمض البيروفيك (ثلاثي الكربون)، ويتم ذلك من خلال مجموعة من التفاعلات، كالتالي :

١ يتحول جزء الجلوكوز إلى جلوكوز ٦- فوسفات ثم فركتوز ٦، ١- ثنائي فوسفات.

٢ ينشطر فركتوز ٦، ١- ثنائي فوسفات (6C) إلى ٢ جزء فوسفوجليسالدهيد (3C).

٣ يتأكسد كل جزء من فوسفوجليسالدهيد (PGAL) إلى جزء حمض البيروفيك، وبالتالي ينتج ٢ جزء حمض البيروفيك.



شكل تخطيطي يوضح خطوات انشطار الجلوكوز

* خطوات دورة كربس :

- ١ يدخل جزء أسيتيل مرافق الإنزيم (١) إلى دورة كربس حيث ينفصل مرافق الإنزيم (١) عن مجموعة الأسيتيل ليكرر عمله في دورة أخرى.
- ٢ تتحد مجموعة الأسيتيل ثنائى الكربون (2C) مع حمض الأكسالوأسيتيك رباعي الكربون (4C) لينتاج حمض الستريك سادسى الكربون (5C) ثم يمر حمض الستريك بثلاثة مركبات وسطية تبدأ بحمض الكيتوجلوتاريك (6C).
- ٣ يمر حمض الستريك بثلاثة مركبات وسطية تبدأ بحمض الماليك (4C) لتنتهي حمض الساكسينيك (4C) ثم حمض الماليك (4C) لتنتهي التفاعلات بحمض الستريك مرة أخرى (لذا تسمى دورة كربس بدورة حمض الستريك).

* عدد الجزيئات المتحركة أثناء دورة كربس الواحدة :

- جزء NADH
- جزء ATP
- جزء CO_2
- جزء FADH_2

- * تتكرر دورة كربس مرتين مرتين (أى أنها تتكرر مرتين لجزء واحد من الجلوكوز).

* أهمية دورة كربس :

- FAD أكسدة ذرات الكربون خلال مجموعة من التفاعلات عن طريق إزالة إلكترونات تستقبلها NAD^+ وتنقلها إلى السيتوكرومات لتحرير الطاقة اللازمة لإنتاج ATP لا تتطلب دورة كربس وجود الأكسجين لأن أكسدة ذرات الكربون أثناء تفاعلات دورة كربس يتم بواسطة فقد إلكترونات والتى تستقبل بواسطة FAD ، NAD^+ ،

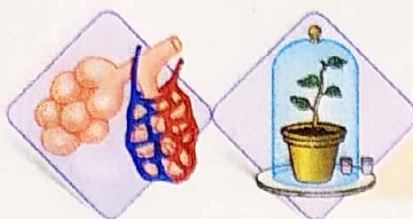
؟ اختبر نفسك

١ ماذا يحدث : جزيئات CO_2 الناتجة عن دورة كربس ؟

٢ فسر : يلعب مرافق الإنزيم (١) دوراً هاماً في دورة كربس.

٣ اختر : بتكوين كل حمض من الأحماض التالية من الحمض الذي يسبقه في دورة كربس يتم اختزال مرافقات الإنزيمات فيما عدا عند تكوين حمض

- (١) الستريك (٢) الكيتوجلوتاريك (٣) الماليك (٤) الأكسالوأسيتيك



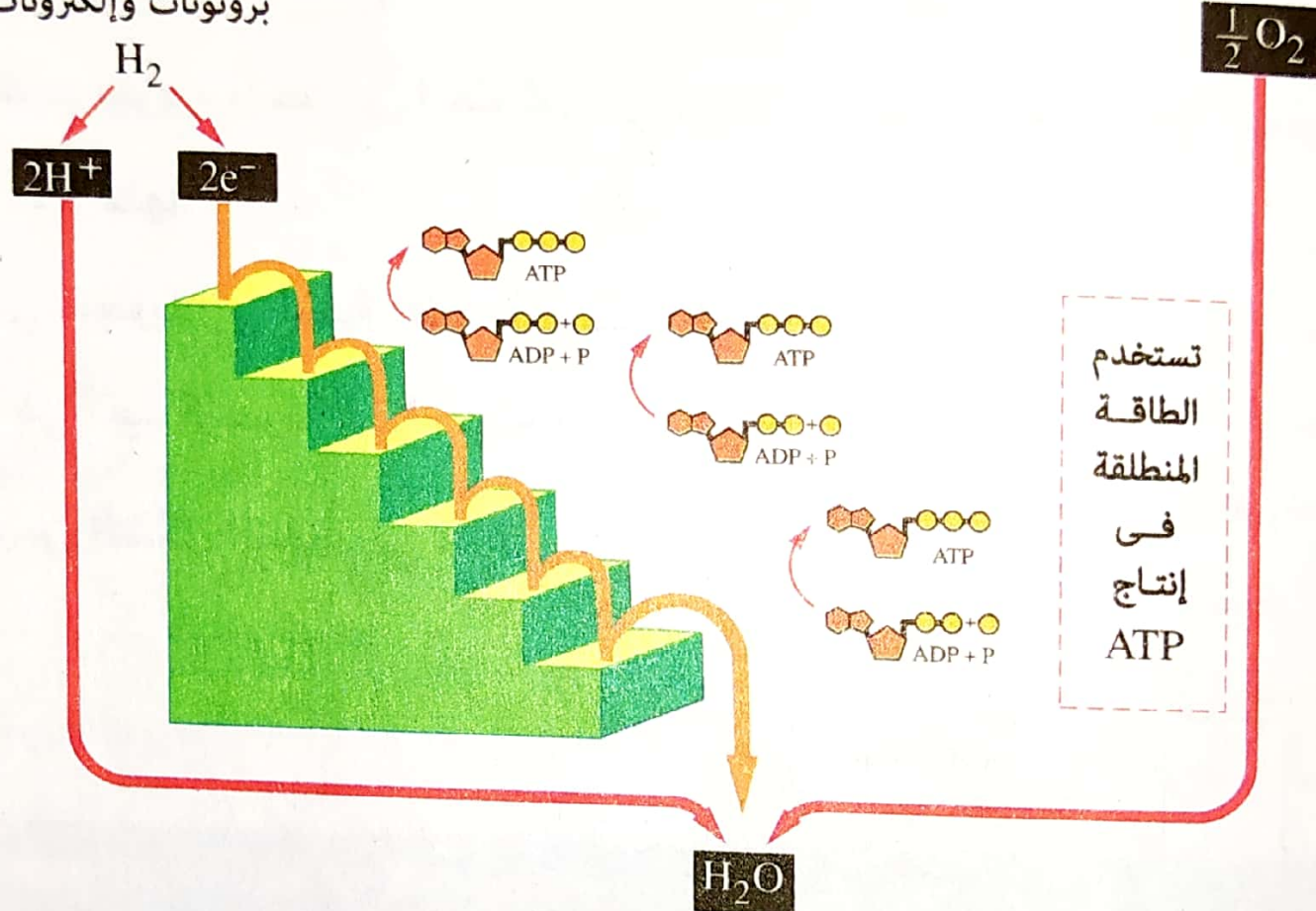
Electron Transport Chain

سلسلة نقل الإلكترون

٣

- * المرحلة الأخيرة من التنفس الهوائي والتي تبدأ مع نهاية دورة كربس.
- * **مكان حدوثها :** تحدث داخل الميتوكوندريا.

ذرات الهيدروجين تنقسم إلى
بروتونات وإلكترونات



سلسلة نقل الإلكترون

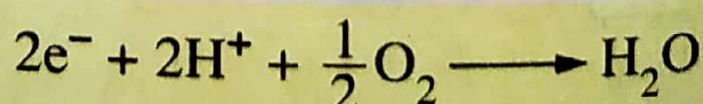
* خطوات سلسلة نقل الإلكترون :

- ① يمر الهيدروجين والإلكترونات ذات المستوى العالى من الطاقة والمحمولة على كل من NADH_2 ، FADH_2 خلال تتابع من مرافقات الإنزيمات التى توجد فى الغشاء الداخلى للميتوكوندريا وتعرف بـ «السيتوكرومات» (حاملات الإلكترونات).
- ② تحمل السيتوكرومات الإلكترونات على مستويات طاقة مختلفة وبيانقال الإلكترونات من جزئى ADP إلى آخر من السيتوكرومات تنتطلق طاقة كافية لتكوين جزيئات ATP من جزيئات ADP وهو ما يعرف بـ «الفسفرة التأكسدية» .

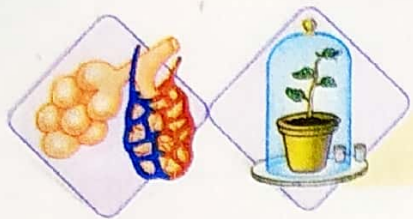
ملحوظة

في سلسلة نقل الإلكترون يعطى كل جزء NADH_2 ٢ جزيئات ATP ، بينما يعطى كل جزء FADH_2 ٢ جزيئات ATP

٣ يتحد زوج من الإلكترونات مع زوج من H^+ ثم مع ذرة أكسجين لتكوين الماء، حسب المعادلة التالية :

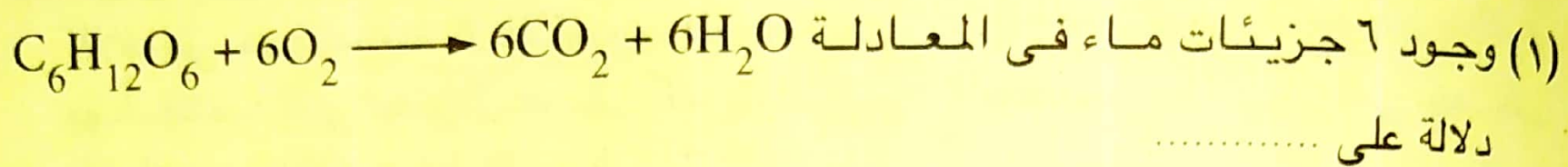


... لذا يعتبر الأكسجين المستقبل الأخير في سلسلة نقل الإلكترونات.



أختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- Ⓐ انشطار جزء جلوكوز
- Ⓑ إتمام دورة كربس مرتين
- Ⓒ حدوث عملية الفسفرة التأكسدية كاملة
- Ⓓ تخزين الطاقة في جزيئات NADH_2 ، FADH_2

(٢) إذا لم تتحرر الطاقة المخزنة من مراقبات الإنزيمات أثناء سلسلة نقل الإلكترون، فإن عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزء واحد من الجلوكوز هوائيًا تكون

- | | |
|----------------|----------------|
| Ⓐ ٢ جزيئات ATP | Ⓑ ٤ جزيئات ATP |
| Ⓒ ١٦ جزيء ATP | Ⓓ ٨ جزيئات ATP |

ثانياً التنفس اللاهوائي Anaerobic Cellular Respiration

* التنفس اللاهوائي (التخمر) : هو عملية حصول الكائن الحي على الطاقة من جزء الغذاء (الجلوكوز) في نقص أو غياب الأكسجين، وذلك بمساعدة مجموعة من الإنزيمات وتنتج عنه كمية ضئيلة من الطاقة (٢ جزء ATP).

مراحل التنفس اللاهوائي (التخمر)

١ ينشطر جزء الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك، وينتج عن ذلك :



٢ يتحول حمض البيروفيك إلى حمض لاكتيك أو كحول إيثيلي وفقاً لنوع الخلية التي ينتج بها ويُعرف ذلك بـ «التخمر Fermentation».

أنواع التخمر

١ تخمر كحولي

١ تخمر حمضي

١ التخمر الحمضي : كما في الخلايا الحيوانية (خاصة خلايا العضلات) والبكتيريا ، ففي :

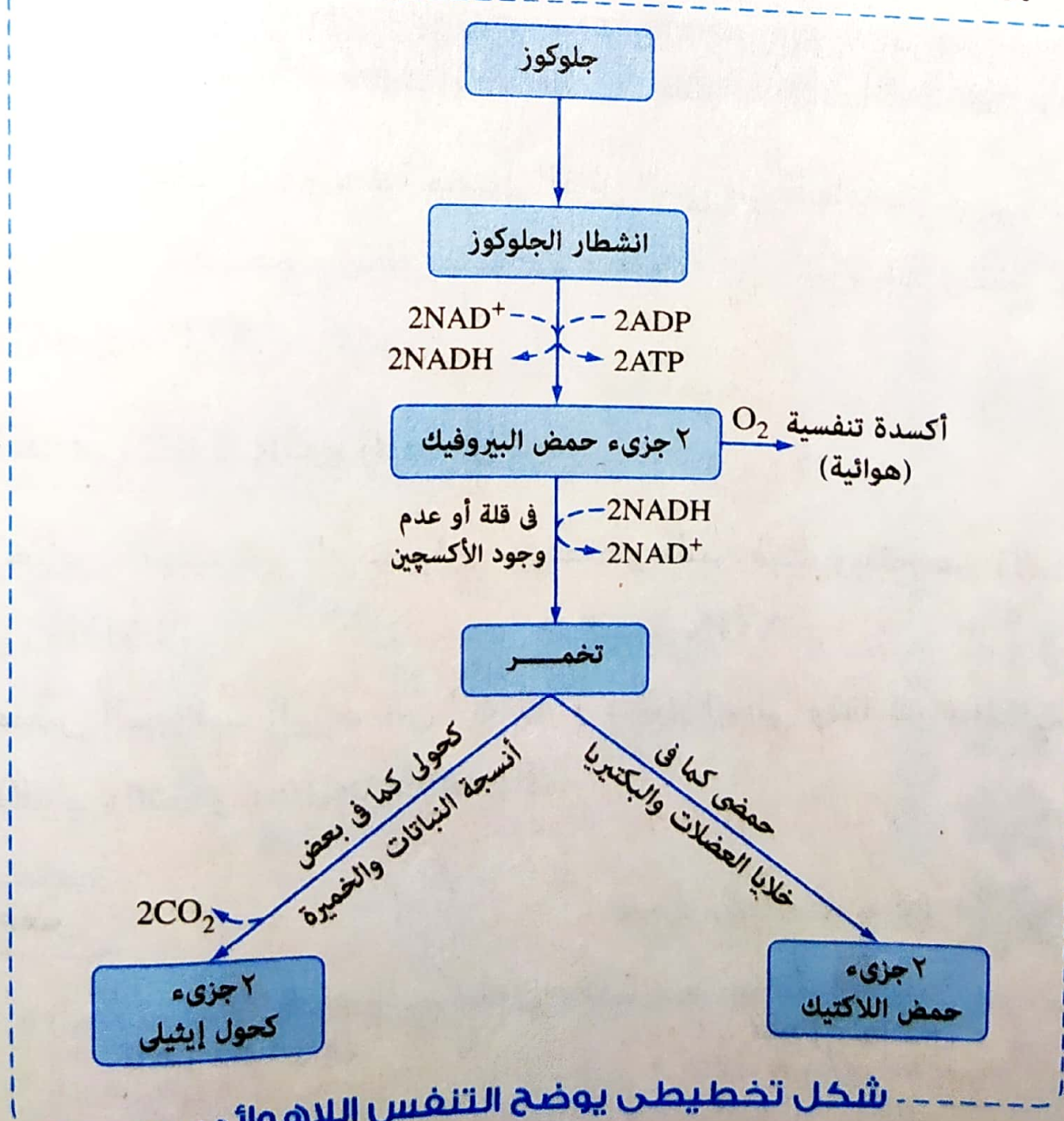
ملاحظات

- (١) في حالة توافر الأكسجين يتآكسد حمض اللاكتيك إلى حمض البيروفيك مرة أخرى ثم إلى أسيتيل مرفاق الإنزيم (أ) لإتمام مراحل التنفس الخلوي الهوائي وإنتاج الطاقة.
- (٢) لبذور النباتات البذرية القدرة على التنفس اللاهوائي إذا وضعت في ظروف لاهوائية.

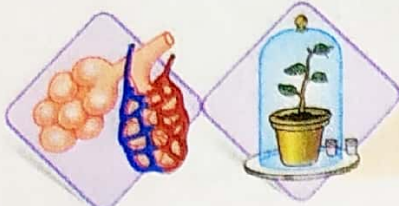
- خلايا العضلات ، تلجأ هذه الخلايا (عندما تؤدي تدريبات شاقة أو عنيفة) إلى التنفس اللاهوائي حيث تستنفذ كل الأكسجين الموجود بها ، فتلجأ إلى احتزاز حمض البيروفيك NADH باتحاده مع الإلكترونات التي على O_2 ، فيتحول إلى حمض اللاكتيك $(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3)$ ، ويسبب ذلك ما يُعرف بـ «التعب العضلي» .

- البكتيريا ، يُختزل حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك في عدم وجود الأكسجين ، ويقوم على هذا النوع من التخمر صناعات الألبان ، مثل الجبن والزبد والزبادي .

٢ التخمر الكحولي : كما في بعض أنسجة النباتات والخميرة ، حيث يُختزل حمض البيروفيك إلى كحول إيثيلي (إيثanol) وينطلق ثاني أكسيد الكربون ، ويستخدم ذلك في صناعة الكحول والخبز .



شكل تخطيطي يوضح التنفس اللاهوائي

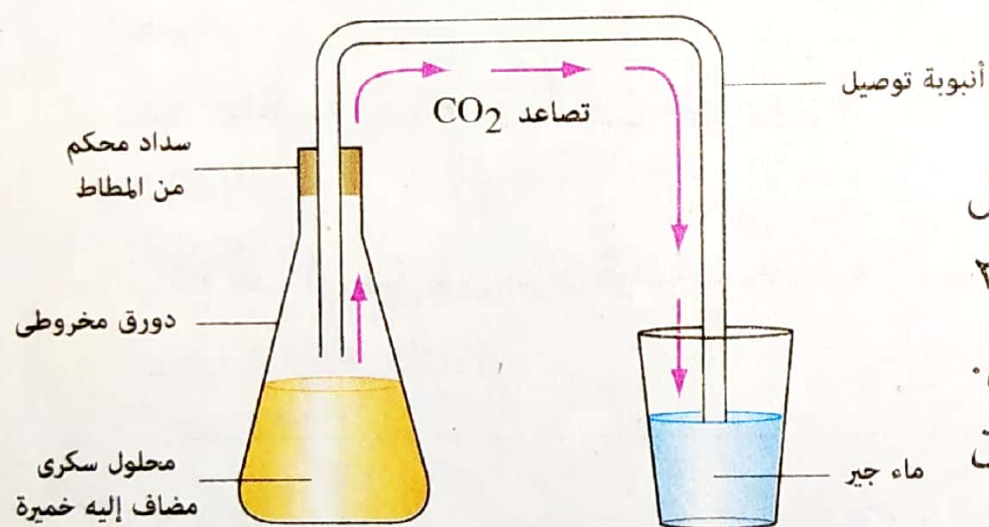


المختبر نفسك

١ فسر: على الرغم من عدم إنتاج جزيئات ATP عند تخمر حمض البيروفيك إلا أنها خطوة مهمة بعد انشطار الجلوكوز أثناء التنفس اللاهوائي.

٢ اختر: لإزالة الإجهاد العضلي يجب إمداد العضلة بكمية كافية من
 ① الجلوكوز ② الأكسجين ③ الجليكوجين ④ الجلوكوز والأكسجين

تجربة إثبات إتمام عملية التنفس اللاهوائي (إثبات عملية التخمر الكحولي)



الخطوات :

- (١) ضع محلولاً سكريّاً (أو عسل أسود مخفف بالماء بنسبة ١ : ٢ على الترتيب) في دوري مخروطي.
- (٢) أضف لحتويات الدوري قدرًا من الخميرة وامزجها جيداً بال محلول.
- (٣) سد الدوري بسدادة تنفذ منها أنبوبة توصيل طرفها الآخر يغمر في كأس بها ماء جير.
- (٤) اترك الجهاز في مكان دافئ لعدة ساعات.

العلامات :

- (١) تصاعد فقاعات غازية فوق سطح محتويات الدوري.
- (٢) تصاعد رائحة الكحول من الدوري.
- (٣) تعكر ماء الجير.

الاستنتاج :

- (١) تقوم الخميرة بعملية التنفس اللاهوائي فتصاعد غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير، كما يتحول محلول السكري إلى كحول.
- (٢) تقوم الخميرة بالتنفس اللاهوائي (في عدم وجود الأكسجين) وهو ما يسمى بالتخمر الكحولي.

* مما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

التنفس اللاهوائي

- * لا يتطلب وجود الأكسجين، إنما يتم بمساعدة مجموعة من الإنزيمات.
- * يحدث كله في السيتوبلازم.
- * يتحول جزء حمض البيروفيك إما إلى كحول إيثيلي (كما في الخميرة) أو حمض لاكتيك (كما في خلايا العضلات والبكتيريا).
- * يحدث تحرير جزئي للطاقة الموجودة في الجلوكوز.
- * كمية الطاقة المنطلقة تكون ضئيلة جداً (2ATP).
- * الناتج النهائي يكون مواد عضوية (كحول إيثيلي أو حمض لاكتيك).

التنفس الهوائي

- ١ * يتطلب وجود الأكسجين، لترتبط الإلكترونات والبروتونات معاً ثم مع الأكسجين لتكوين الماء.
- * يحدث جزء منه في السيتوبلازم والباقي في الميتوكوندريا.
- * يتحول جزء حمض البيروفيك إلى جزء أسيتييل مرافق الإنزيم (١).
- * يحدث تحرير كل تقريباً للطاقة الموجودة في الجلوكوز.
- * كمية الطاقة المنطلقة تكون كبيرة جداً (38ATP).
- * الناتج النهائي يكون مواد أولية متخصصة الطاقة (H_2O ، CO_2).

التخمر الكحولي

- * ينتج من اختزال حمض البيروفيك إلى كحول إيثيلي (إيثانول) و CO_2 .
- * يحدث في الخميرة وبعض أنسجة النباتات.
- * له فوائد صناعية متعددة، كصناعة الكحول والخبز.

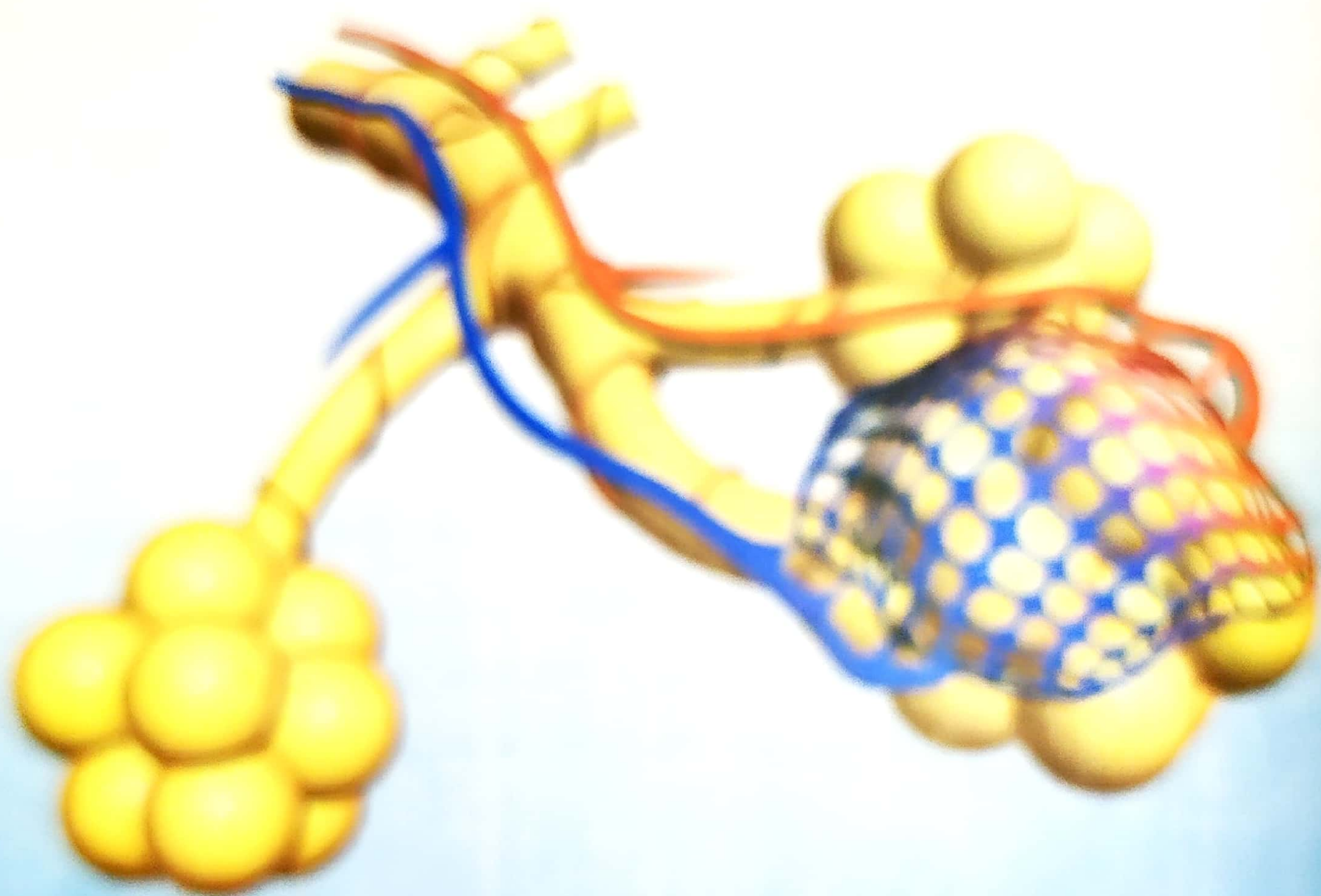
التخمر الحمضي

- ٢ * ينتج من اختزال حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك.
- * يحدث في الخلايا الحيوانية (خاصةً خلايا العضلات) والبكتيريا.
- * التخمر الحمضي في العضلات يسبب التعب العضلي، بينما التخمر الحمضي في البكتيريا تقوم عليه صناعات الألبان، مثل الجبن والزبد والزبادي.



31

الطب البشري

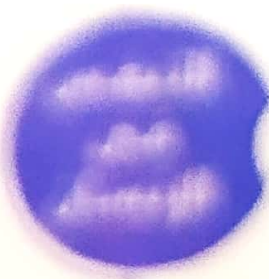


الخلايا المنشطة

الخلايا المنشطة المائية

الخلايا المنشطة المائية المائية

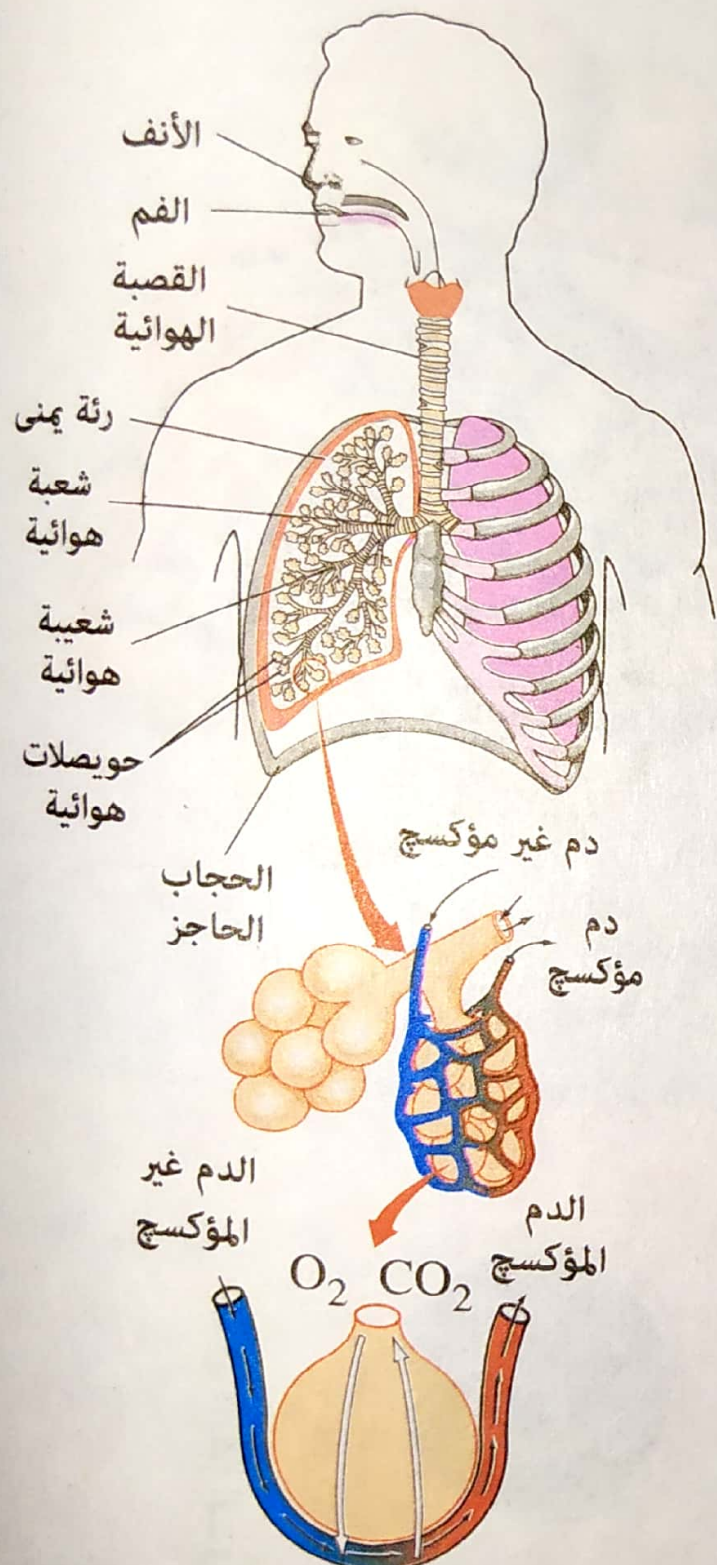
الخلايا المنشطة المائية المائية المائية



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

أولاً التنفس في الإنسان

- * يوجد في جسم الإنسان جهاز يقوم باستخلاص الأكسجين من الهواء الجوي ثم يوصله إلى الدم الذي يوصله بدوره إلى خلايا الجسم، وهو **الجهاز التنفسي**.



---**الجهاز التنفسي في الإنسان**---

الجهاز التنفسي في الإنسان

- * يتكون الجهاز التنفسي من عدة أعضاء يلائم كل منها وظيفته، كالتالي :

١ الأنف أو الفم

- * يدخل الهواء للجسم عن طريق الأنف أو الفم ولكن يفضل صحياً دخوله من الأنف، لأنه :
 - ممر دافئ بما يبيشه من شعيرات دموية كثيرة.
 - رطب بما يفرز فيه من مخاط.
 - مرشح بما يحتويه من مخاط وشعيرات تعمل كمصفاة.

٢ البلعوم

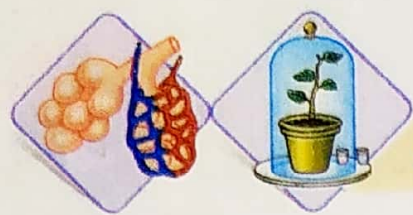
- * يمر الهواء خلاله وهو طريق مشترك لكل من الهواء والغذاء.

٣ الحنجرة

- * يمر الهواء من خلالها إلى القصبة الهوائية وهي تُعرف بصناديق الصوت.

٤ القصبة الهوائية

- * تحتوي جدرها على حلقات غضروفية لتجعلها مفتوحة باستمرار.
- * مبطنة بأهداب تتحرك من أسفل لأعلى لتعمل على تنقية الهواء المار بها بتحريك ما قد يكون به من دقائق غريبة إلى البلعوم فيمكن ابتلاعها.
- * تتفرع عند طرفها السفلي إلى شعوبتين والتي تتفرع كل منهما إلى أفرع أرفع فأرفع تسمى «الشعيبات»، وتنتهي أدق التفرعات بأكياس تسمى «الحويصلات الهوائية».



* تكون من مجموعة الحويصلات الهوائية وما يتصل بها من شعيبات وما يحيط بها من شعيرات دموية.

* الملاعة الوظيفية للحويصلات الهوائية :

- عددها كبير جدًا يصل إلى نحو ٦٠٠ مليون حويصلة في الرئة الواحدة لزيادة مساحة الأسطح التنفسية.

- جدرها تعتبر أسطح تنفسية فعلية، حيث إنها :
- رقيقة مما يعمل على سرعة التبادل الغازي.
- محاطة من الخارج بشبكة ضخمة من الشعيرات الدموية التي يلتقط دمها الأكسجين من هواء الحويصلة الهوائية وما يتصل بها من شعيبات.
- مرتبة ببخار الماء اللازم لذوبان O_2 ، CO_2 لإتمام عملية تبادل الغازات بين هواء الحويصلة والدم المحيط بها في الشعيرات الدموية.

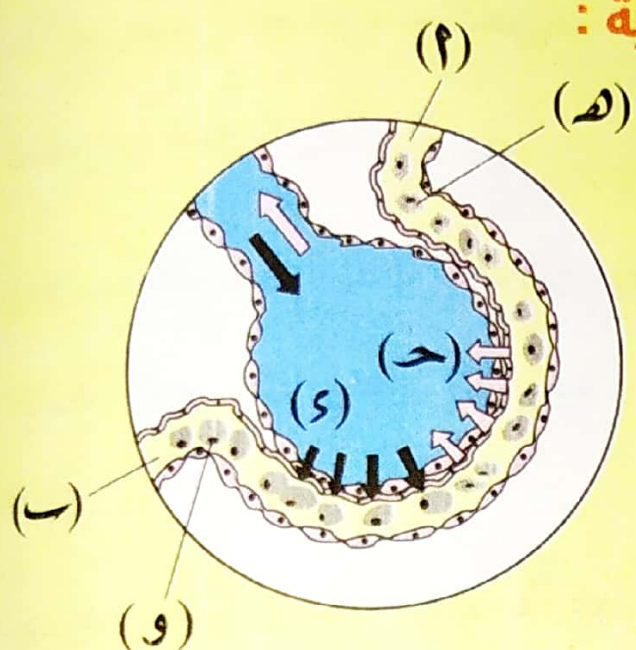
دور الجهاز التنفسي في الإخراج

* يقوم الجهاز التنفسي في الإنسان بإخراج ثاني أكسيد الكربون كما أن له دور هام في إخراج بعض الماء مع هواء الزفير في صورة بخار ماء، حيث :

- يفقد الإنسان يومياً نحو ٥٠٠ سم^٣ من الماء من خلال الرئتين، وذلك من المجموع الكلي الذي يفقده من الماء وهو نحو ٢٥٠٠ سم^٣
- يتم هذا فقد نتيجة تبخر الماء الذي يربط جدر الحويصلات الهوائية واللازم لذوبان الأكسجين وثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية تبادل الغازات بين هواء الحويصلة والدم المحيط بها في الشعيرات الدموية (كما ذُكر سابقاً).

اختبار نفسك

الشكل المقابل يوضح مسار الدم حول حويصلة هوائية :



(١) عدد مسار الدم بالأسماء في (أ) و (ب) على الرسم.

(٢) ماذا يحدث عند : النقطتين (ج) ، (د) ؟

(٣) قارن بين : خلية الدم (ه) و (و).

ثانياً التنفس في النبات

* عملية التنفس في النبات : هو عملية حصول النبات على الطاقة الكيميائية المخزنة في صورة جزيئات عضوية غنية بالطاقة (الجلوكوز)، من خلال سلسلة تفاعلات تتضمن تكسير روابط الكربون في المادة العضوية ليؤدي بها إحدى وظائفه الحيوية.

* أنواع التنفس في النبات :

- ١ التنفس الهوائي : يتم فيه تحرير الطاقة بعملية الأكسدة في وجود الأكسجين بصفة أساسية.
- ٢ التنفس اللاهوائي : يتم فيه تحرير الطاقة في غياب الأكسجين.

التنفس في معظم النباتات

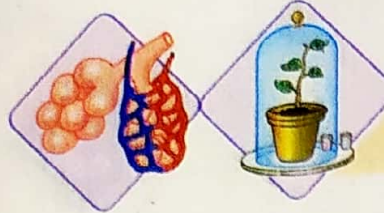
* تتصل كل خلية حية (في كثير جداً من النباتات) مباشرةً بالبيئة الخارجية مما يسهل إنجاز عملية تبادل الغازات حيث ينتشر غاز الأكسجين إلى داخل الخلية، بينما ينتشر غاز ثاني أكسيد الكربون إلى خارجها.

التنفس في النباتات الوعائية

* يصل غاز الأكسجين إلى الخلايا بطرق مختلفة، منها :

- ١ ثغور الأوراق : عندما تفتح يدخل الهواء إلى الغرف الهوائية وينتشر منها إلى كافة المسافات البينية التي تتخلل أعضاء النبات المختلفة، ف بذلك ينتشر الغاز خلال أسطح الخلية ويدروب في ماء الخلية.

- ٢ ممرات اللحاء : يحمل بعض الأكسجين إليها مع الماء، فيصل بذلك إلى أنسجة الساق والجذع.



الدرس الثاني

الجذور : يدخل الأكسجين من خلالها مذاًباً في ما، التربة الذي تمتصه الشعيرات الجذرية أو تشربه جدر الخلايا.

ثفور الساق الخضراء وعيسات الساق الخشبية أو أى تشققات في القلف : توفر مدخلاً للهواء.

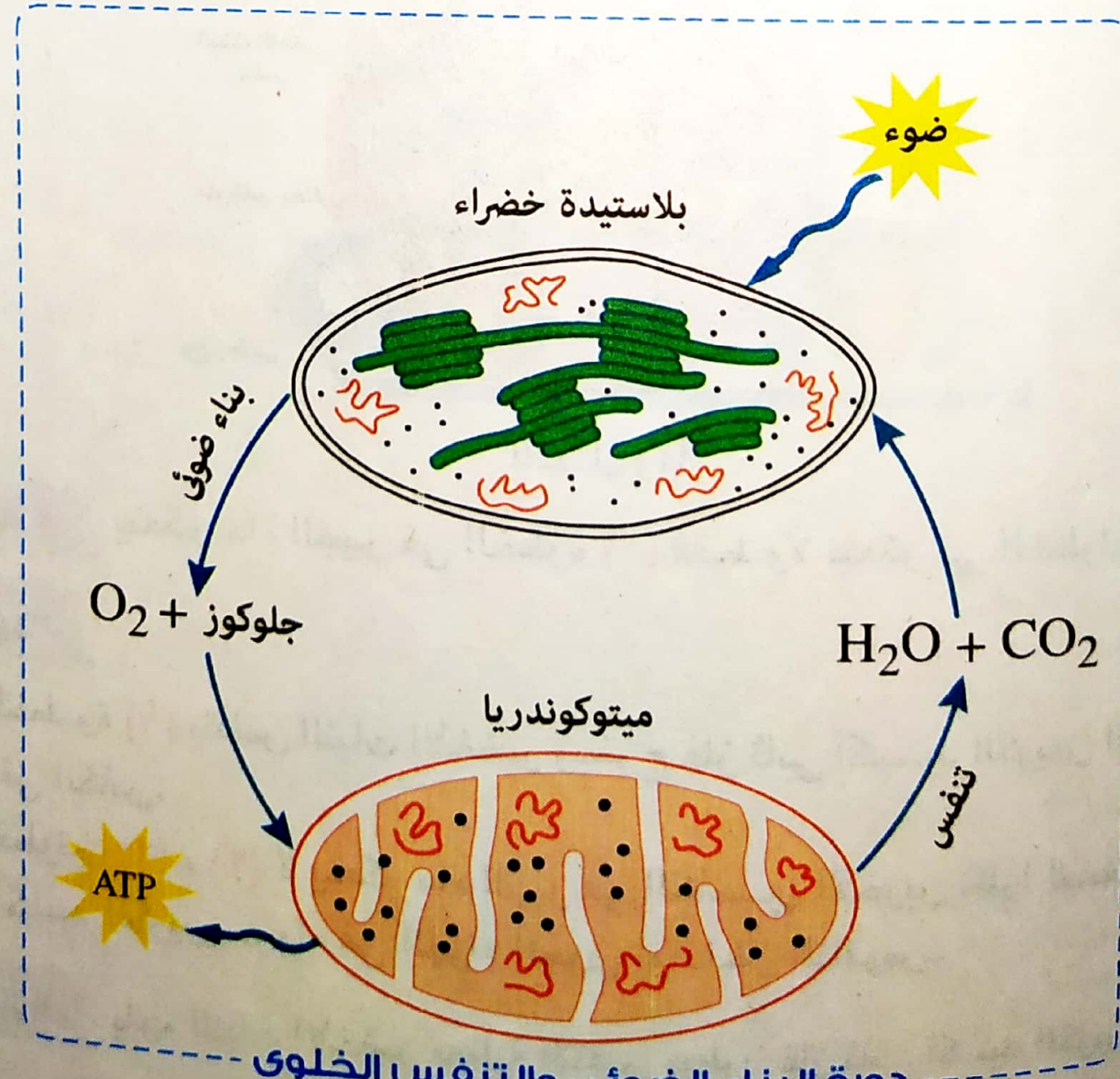
طرق التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من التنفس :

- ١ انتشار الغاز مباشرةً من خلايا النبات إلى البيئة الخارجية ويحدث ذلك في الخلايا التي على السطح حيث تكون معرضة مباشرةً للهواء أو التربة.
- ٢ مرور غاز ثاني أكسيد الكربون إلى أنسجة الخشب أو اللحاء ثم إلى الثغر فالبيئة الخارجية ويحدث ذلك في الخلايا التي في العمق.

العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس في النبات

ما يتم في البلاستيدية ينعكس في الميتوكوندриا، حيث:

- تقوم البلاستيدات في النبات الأخضر بعملية البناء الضوئي منتجة الجلوكوز وغاز الأكسجين.
- يتجه الجلوكوز وغاز الأكسجين إلى الميتوكوندريا لتحرير الطاقة من خلال عملية التنفس.
- يتجه غاز ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجين من عملية التنفس إلى البلاستيدية لإتمام عملية البناء الضوئي.

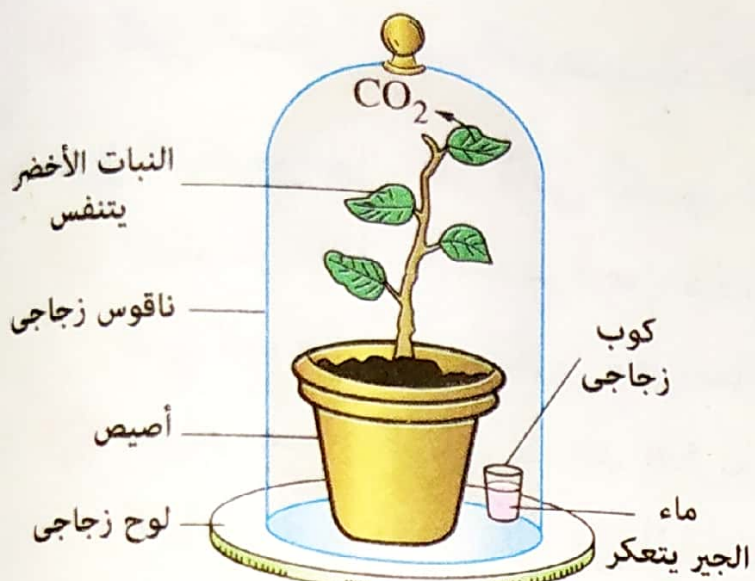


دورة البناء الضوئي والتنفس الخلوي

تجربة



الخطوات :



شكل (١)

ملاحظة

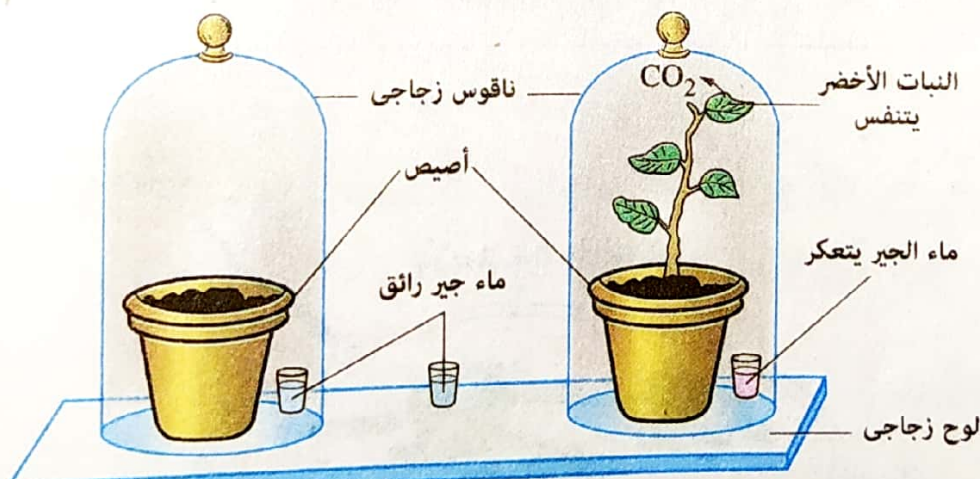
يغطي الناقوس بالقماش الأسود لحب الضوء عن النبات ووقف عملية البناء الضوئي التي تستهلك CO_2 الموجود في هواء الناقوس أو المتصاعد من التنفس.

(١) أحضر أصيص مزروع به نبات أخضر وضعه على لوح زجاجي وضع بجوار الأصيص كأساً أو كوباً صغيراً به محلول ماء الجير الرائق ثم نكس فوقهما ناقوساً زجاجياً ثم غط الناقوس بقطعة قماش سوداء، كما في **شكل (١)**.

(٢) أعد جهازاً مماثلاً للسابق لكن الأصيص فيه يكون خاليًا من أي نبات مزروع.

(٣) ضع كأساً آخر بين الجهازين تكون مماثلة بماء الجير الرائق.

(٤) اترك الجهازين والكأسين التي بينهما فترة من الزمن، كما في **شكل (٢)**.



شكل (٢)

يتعكر ماء الجير في الخطوة (١) فقط ولا يتعكر في الخطوتين (٢) ، (٣).

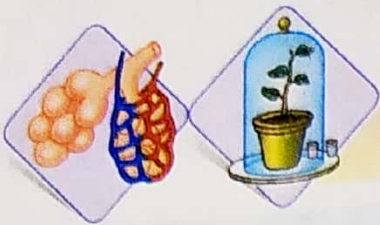
المشاهدة :

التفسير :

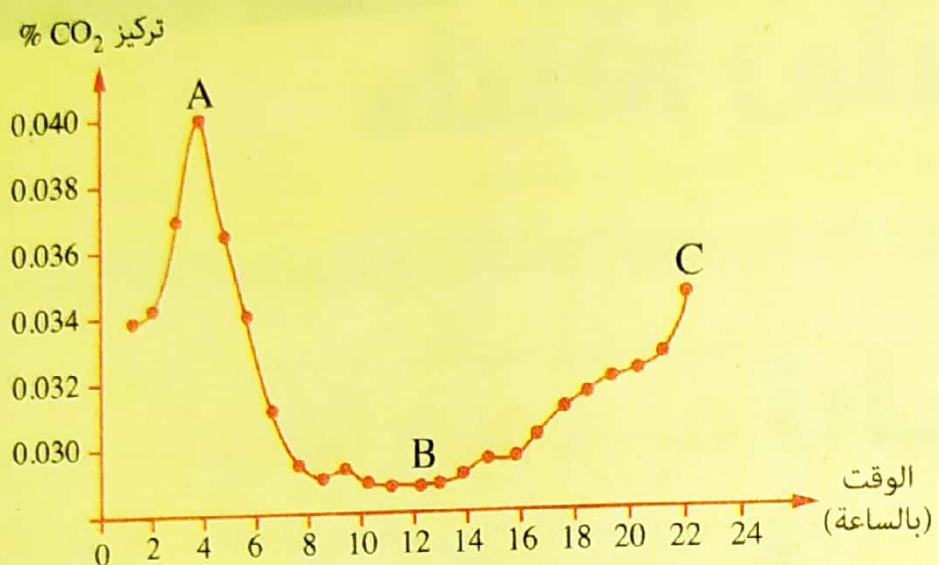
* في الخطوة (١) يتنفس النبات الأخضر ويخرج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتعكر ماء الجير في الكأس.

* في الخطوتين (٢) ، (٣) لا يتعكر ماء الجير في الكأسين الآخرين نظراً لصغر نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون سواء في الهواء الجوي أو داخل الناقوس.

الاستنتاج : يقوم النبات الأخضر بعملية التنفس ويطرد غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة لذلك.



المختبر نفسك



الشكل البياني المقابل يوضح تركيز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن أحد المحاصيل الزراعية أثناء ساعات اليوم،

بم تفسر :

(١) هبوط المنحنى من (A) إلى (B).

(٢) صعود المنحنى من (B) إلى (C).



الآن بالمكتبات

كتب الامتحان في

- الفيزياء
- الجغرافيا
- التاريـخ
- اللغة العـربيـة
- علم النفس والاجتماع
- الفلسـفة والـحـيـاـة



يصرف مجاناً مع هذا الكتاب

كتاب الأسئلة بنظام OPEN BOOK



الدولية للطبع والنشر والتوزيع

الفجالة - القاهرة

تلفون: ٢٥٨٨٥٥٨٥ - ٢٥٩٤٣٢٣ - ٢٥٨٨٨٨٨٦ - ٢٥٧٠٧٧٧٧٧٧٧

www.alemte7anbooks.com

Email: info@alemte7anbooks.com

 /alemte7anseries

www.dar-el3lm.com

كتب الامتحان

لا يخرج عنها أى امتحان

2020



٩٣ جنية

