

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade11>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

ما هو الغشاء الخلوي (البلازمي) ؟

هو غشاء حي رقيق يحيط بالخلية ويحمي مكوناتها، لا يزيد سمكه عن ١٠ مم ولا يشاهد إلا بالمجهر الإلكتروني.

ما وظيفة الغشاء الخلوي ؟

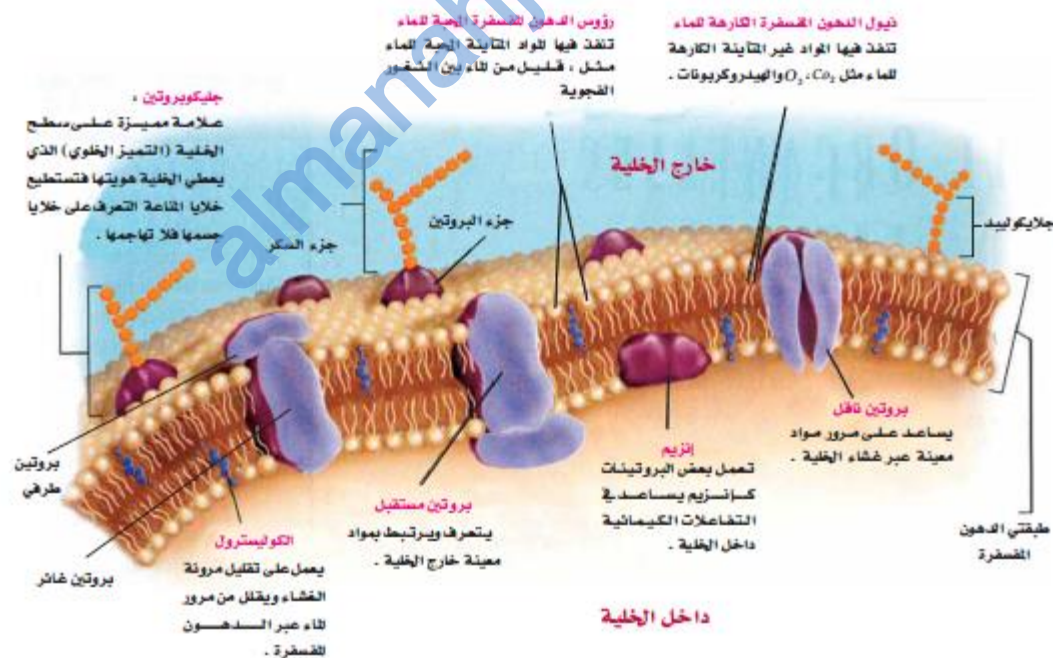
يعمل على فصل سيتوبلازم الخلية عن البيئة الخارجية، واتصال الخلية بالخلايا المجاورة،

ما مكونات الغشاء الخلوي ؟

ولمكوناته قابلية الحركة، يتميز الغشاء الخلوي بأنه ذو نفاذية اختيارية أي يسمح لبعض المواد بالدخول والخروج من وإلى الخلية دون المساج لمواد أخرى بالمرور، يوضح العلماء شكل غشاء الخلية بالنموذج الفسيفسائي السائل.

ما سبب التسمية ؟

يرجع سبب التسمية إلى توزيع الجزيئات البروتينية المنتشرة في طبقتي الدهون المفسفرة السائلة على شكل فسيفسائي. إن هذا التركيب للغشاء الخلوي هو نفسه في جميع خلايا الكائنات الحية.



اجابة اختبار همك (1)

- ١-سبب اختلاف شكل ووجود المواد الكربوهيدراتية على أسطح أغشية خلايا الدم الحمراء في دم الإنسان.
- ٢-سبب وجود السكريات البروتينية (جليكوبروتينات) والسكريات الدهنية (جليكوليبيد) منفردة التركيب على سطح غشاء خلية الفيروس لتسطيح الخلايا المناعية تُعرف الخلايا الغريبة .
- ٣- لأن الماء لا يذوب فيها لاحتوائها على الدهون المسفرة .

اختبر نفسك

- ١- لماذا تختلف فصائل الدم الآتية بين البشر (A, B, AB, O) ؟
- ٢- ما وظيفة كل من:
- ذبول الدهون المسفرة - الكوليسترول - البروتينات الغائرة - البروتينات الطرفية - الجليكوبروتينات .
- ٣- يهاجم جهاز المناعة الفيروسات الغازية للجسم . فسّر ذلك.
- ٤- لماذا لا تدوب بشرة الجلد عند غسلها بالماء ؟

معلومات تحمك

أن نظام التمييز الخلوي هو نظام يوفر الحماية للجسم، وأن نفس النظام الذي يحمي الإنسان من السرطان والبكتيريا والفيروسات يدمر أيضا الأنسجة والأعضاء المزروعة (كرراعة الكلى للمريض أو البنكرياس) حيث يعتبر الجسم خلايا الكلى أو البنكرياس المأخوذة من شخص آخر أجساماً غريبة ويقوم بمهاجمتها، بينما وجد العلماء أن خلايا الجنين لم يحدث بها تطور في بصمات الجليكوبروتين وهي غير متميزة ويقبلها الجسم، فعند غرس خلايا البنكرياس المأخوذة من الأجنة في المريض لا يرفضها الجسم لإنتاج هرمون الأنسولين وما زالت الأبحاث جارية في هذا المجال.

٥-٢ تبادل المواد عبر أغشية الخلايا Exchange of Materials Across Cell Membrane

أشرح تبادل المواد عبر أغشية الخلايا .

تحتاج الخلايا بجسمك إلى تبادل المواد مع السوائل المحيطة بها والتي تتكون من الماء ومواد مختلفة يمكن أن تمر عبر الأغشية الحيوية ذات خاصية النفاذية الاختيارية. فعملية تبادل المواد بين الخلايا والسوائل المحيطة بها تتم بعدة آليات وهي الانتشار والاسموزية والنقل النشط والإدخال والإخراج الخلوي.

<p>القوى الدافعة الكهروكيميائية</p>	<p>القوى الدافعة الكهربائية</p>	<p>القوى الدافعة الكيميائية</p>
<p>عند انتقال الأيونات عبر الغشاء فإنه يقع تحت تأثير قوتين دافعتين تعملان مع بعضهما وهي القوة الكيميائية التي تنتقل فيها الأيونات من التركيز الأعلى إلى التركيز المنخفض والقوة الكهربائية التي تنتقل فيها الأيونات مدفوعة في اتجاه واحد أو إلى جهد الغشاء. فيكون اتجاه القوة الدافعة الكهروكيميائية للأيون هو محصلة اتجاه القوتين الدافعتين الكيميائية والكهربائية.</p>	<p>تحتوي السوائل في الجسم على مواد مذابة متنوعة معظمها أيونات موجبة وسالبة، فالاختلاف في تركيز الأيونات على جانبي الغشاء يولد فرقاً في الجهد يعرف بفرق جهد الغشاء وعادة يكون داخل الخلية زيادة في الأيونات السالبة عن الأيونات الموجبة بالنسبة لخارج الغشاء فيطلق عليه جهد الغشاء السالب، وعندما يعبر أيون ما الغشاء يكون اتجاهه تحت تأثير جهد الغشاء.</p>	<p>ماهي القوى الدافعة الكيميائية؟ عند تواجد مادة ما بتركيز مختلف على جانبي غشاء الخلية يتكون منحدر التركيز، يعتبر مصطلح منحدر التركيز معنى آخر للفرق في التركيز ويعطى الرمز دلتا ، يستخدم مصطلح منحدر التركيز لأي اختلاف في التركيز بين موقعين، ويعرف بمعدل تغير التركيز مع المسافة، ولأن الجزيئات تنتقل مع منحدر التركيز تلقائياً، لذلك يمكن التفكير أن منحدر التركيز كنوع من القوى التي تدفع الجزيئات في الاتجاه المعين لذا نستنتج أن منحدر التركيز هو القوة الدافعة الكيميائية.</p>
	<p>(أ)</p>	<p>أ - عندما يكون تركيز الجزيئات (نقط) داخل الخلية أكثر من خارجها.</p>
	<p>(ب)</p>	<p>ب - عندما يكون تركيز الجزيئات (نقط) خارج الخلية أكثر من داخلها.</p>

هناك نوعان من النقل، النقل السلبي والنقل النشط:

أولاً: النقل السلبي *Passive Transport*

في هذا النوع من النقل يتم نقل الجزيئات عبر الغشاء مع منحدر التركيز، ولا يتطلب ذلك استخدام طاقة.

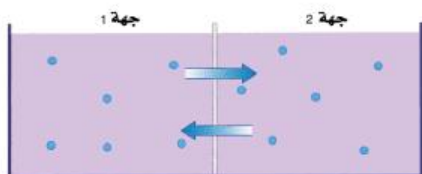
٣- الأسموزية	٢- الانتشار المسهل (الميسر)	١- الانتشار البسيط
<p>ماهي الأسموزية؟</p> <p>هي انتقال الماء عبر غشاء الخلية مع منحدر تركيزه، أي من الوسط الأعلى تركيزاً للماء إلى الوسط الأقل تركيزاً للماء،</p> <p>التركيز الأسموزي: هو مجموع تركيز المواد في المحلول.</p> <p>الضغط الأسموزي: مصطلح آخر للتركيز الأسموزي، يمكن تعريف الضغط الأسموزي للمحلول على أنه قياس غير مباشر لتركيز مواد المحلول والوحدة المستخدمة فيه مليمتر زئبق.</p> <p>وبما أن للجزيئات المذابة في محلول ما ضغط، فيمكن قياسه بأجهزة الضغط كاستخدام المكبس هنا. تتبع الخطوات العملية التالية. لتعريف الضغط الأسموزي لمحلول ما.</p>	<p>ماهو الانتشار المسهل</p> <p>(الميسر) ؟</p> <p>هو انتقال المواد عبر الغشاء بعد ارتباطها بالنواقل البروتينية ولا تحتاج إلى طاقة.</p> <p>ويعزى الفرق في ارتباط المادة المذابة بالنقل في جهتي الغشاء إلى منحدر التركيز، وأهم مثال للانتشار المسهل هو انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم.</p>	<p>ماهو الانتشاء البسيط؟</p> <p>هو تحرك الجزيئات من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض عبر غشاء الخلية حتى يحدث تساوي في تركيزها على جانبي الغشاء. وتعتبر حالة تبادل غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بين الوسط الداخلي والخارجي للخلية أثناء عملية التنفس أو التمثيل الضوئي إحدى حالات الانتشار تبعاً لمنحدر التركيز. يوضح الشكل (٤-٥). خاصية الانتشار.</p> <p>بماذا يعتمد معدل الانتشار ؟</p> <p>- اتجاه القوة الدافعة: تعمل القوة الدافعة على تحديد اتجاه المادة المنقولة عبر الغشاء بالإضافة إلى معدل نقلها.</p> <p>- مساحة سطح الغشاء: يزداد نقل الجزيئات عبر الغشاء كلما زادت مساحة سطح الغشاء مثل مساحة سطح الحويصلات الرئوية والخملات في الأمعاء.</p>



تركيز : 1 M 0.0 M (ماء مقطر)



تركيز : 0.75 M 0.25 M



تركيز : 0.5 M 0.5 M

عندما يكون تركيز الجزيئات متساوي في الجهتين ، تتحرك الجزيئات في اتجاهين مختلفين عبر الغشاء بمعدل متساوي .

بما تعتمد نفاذية الغشاء ؟

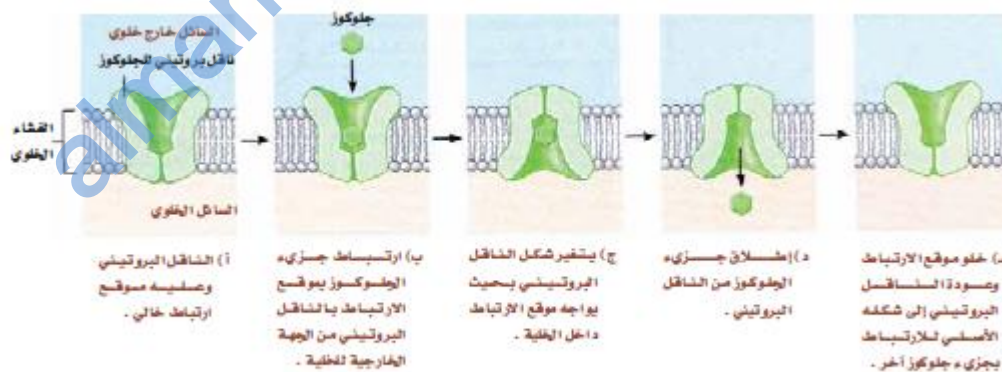
(أ) طبيعة المادة المنقولة وخواص الغشاء، فالمواد الكارهة للماء (غير قطبية) مثل المركبات الهيدروكربونية، ثاني أكسيد الكربون، والأكسجين، تستطيع الذوبان في الدهون المفسفرة بسهولة والمرور عبر الغشاء.

(ب) حجم وشكل الجزيئات المنتشرة: الجزيئات الكبيرة وذات الأشكال غير المحددة تنفذ بصعوبة في الغشاء.

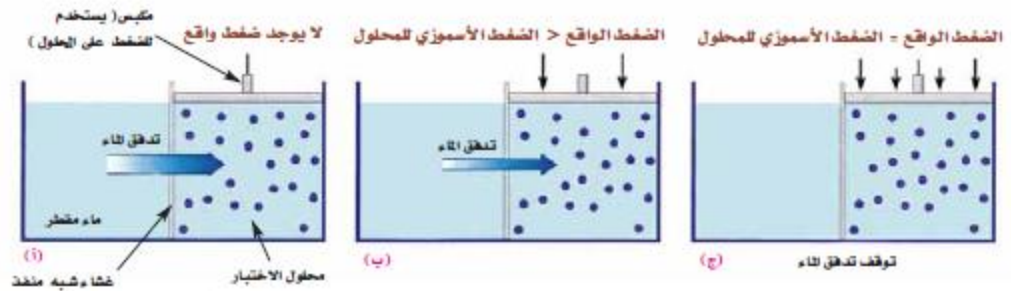
(ج) درجة الحرارة: تنتقل الجزيئات بسرعة عند درجات الحرارة المرتفعة.

(د) سمك الغشاء: كلما كان الغشاء رقيقاً زاد من سرعة النقل والتبادل، لهذا نجد الشعيرات الدموية وخلايا الحويصلات الرئوية لها أغشية رقيقة.

٢ - الانتشار المسهل (الميسر) (Facilitated Diffusion)



الشكل (٥-٥) : نقل الجلوكوز بالناقل البروتيني عبر غشاء الخلية .



اختبر فهمك

- ١- من خلال دراستك النقل بالانتشار :
 - (أ) ما خصائص الجزيئات المنقولة التي تكفد بالغشاء ؟
 - (ب) ما خصائص الغشاء التي تؤثر في نفاذيته ؟
- ٢- لماذا تلجأ الخلية إلى الانتشار المسهل لنقل بعض المواد ؟
- ٣- لرسم العلاقة بين تأثير درجة الحرارة وسرعة النقل ؟

- في طبقة البترول الكارعة للماء، تُفقد المواد الكارعة للماء بسهولة عبر الطبقة ذات الطبيعة (غير القطبية أو غير المتأينة).
- أما في طبقة الروس المحبة للماء فتُفقد المواد المحبة للماء ذات الطبيعة (القطبية أو المتأينة)، بالرغم من كون جزيئات الماء مستقطبية لا تذوب ببترول والدهن لهما كميات قليلة من بين النفور الفجوية الموجودة في طبقة اللعون المسفرة، وذلك بسبب صغر حجمها، تنتقل عادة جزيئات الماء في الغشاء عن طريق الانتشار المسهل.
- تنتقل الأيونات بالبروتينات الذائبة، كما تنتقل الجزيئات القطبية غير المشحونة معتدلة الحجم مثل: الجلوكوز والسكريات بواسطة البروتينات الناقلة.
- الكوليسترول : يعمل الكوليسترول على تقليل مرونة الغشاء، بالإضافة إلى أنه يقلل من مرور الماء عبر طبقة اللعون المسفرة.
- مساحة سطح الغشاء : يزداد نقل الجزيئات عبر الغشاء كلما زادت مساحة سطح الغشاء.
- سك الغشاء : كلما كان الغشاء رقيقاً زاد من سرعة النقل والتبادل.
- ٢- يرجع إلى طبيعة الجزيئات،

اجابة اختبار فهمك (٢)

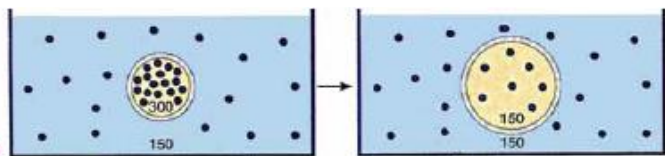
- ١-
 - أ- خصائص الجزيئات المنقولة التي تكفد بالغشاء كالآتي :
 - سواد ذات طبيعة (غير قطبية أو غير متأينة) صغيرة الحجم مثل: المركبات الهيدروكربونية، ثاني أكسيد الكربون، والأكسجين.
 - سواد ذات طبيعة (قطبية أو متأينة) مثل: الماء، والجزيئات القطبية غير المشحونة معتدلة الحجم كالجلوكوز والسكريات .
 - سحجم وشكل الجزيئات المنتشرة: الجزيئات الكبيرة وذات الأشكال غير المحددة تكفد بصعوبة في الغشاء.
 - درجة الحرارة: تستقبل الجزيئات بسرعة عند درجات الحرارة المرتفعة.
 - ب- خصائص الغشاء التي تؤثر في نفاذيته كالآتي:

يفصل الخلية الحية عن الوسط الخارجي غشاء الخلية وبالتالي نجد أن هناك سوائل على جانبي الغشاء هما السائل داخل الخلية والسائل خارج الخلية، فقد تكون السوائل داخل وخارج الخلية متساوية التركيز وبالتالي نجد أن حركة جزيئات الماء متساوية وإلى الخلية.

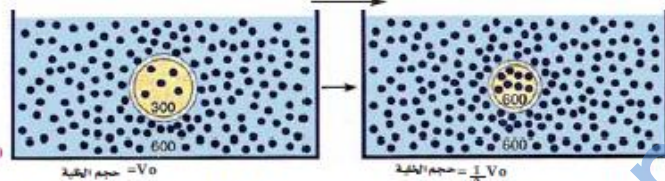
أما عندما تكون السوائل خارج الخلية عالية التركيز أي لها ضغط أسموزي أعلى من السائل الخلوي. فإن ذلك سيعمل على خروج جزيئات الماء من الخلايا إلى السائل خارج الخلايا مؤدياً إلى انكماشها. أو عندما تكون السوائل خارج الخلية منخفضة التركيز أي يكون لها ضغط أسموزي أقل عن الضغط الأسموزي داخل الخلية. فإن جزيئات الماء تدخل داخل الخلية مؤدية إلى انتفاخ الخلايا النباتية أو انفجار الخلايا الحيوانية.

معلومات تصحك

- توجد السوائل الخلوية والخارج خلوية المتساوية التركيز في الإنسان والكائنات الحية السليمة، فالسوائل الموجودة بالجسم مثل الدم مذاب فيها سكر وأملاح ومواد أخرى متساوية التركيز مع السوائل الخلوية .
- عندما تكون السوائل خارج الخلية عالية التركيز بالنسبة للخلية النباتية: تموت النبتة إلا إذا تمت معالجة الوضع بتخفيف مياه التربة على الفور .
- عندما تكون السوائل خارج الخلية منخفضة التركيز على سبيل المثال في بعض الحالات المرضية لمرضى الكلى: الماء الزائد يظل بالجسم ومن ثم يدخل الخلايا مؤدياً إلى انتفاخها وبالتالي يعمل خللاً في عمل الخلايا العصبية وآلام. أما بالنسبة للخلية النباتية: يدخل الماء إلى الخلية النباتية وتنتفخ إلا أنه يمارس جدار الخلية ضغطاً مساوياً ومعاكساً للضغط الأسموزي يسمى ضغط الامتلاء، فلا تنفجر .



(أ) خلية موضوعة في محلول منخفض التركيز
انتفاخ الخلية قدر حجمها الأصلي مرتين
حجم الخلية = V_0
حجم الخلية = $2V_0$



(ب) خلية موضوعة في محلول عالي التركيز 600 mOsm
انكماش الخلية قدر نصف حجمها الأصلي
حجم الخلية = V_0
حجم الخلية = $\frac{1}{2} V_0$

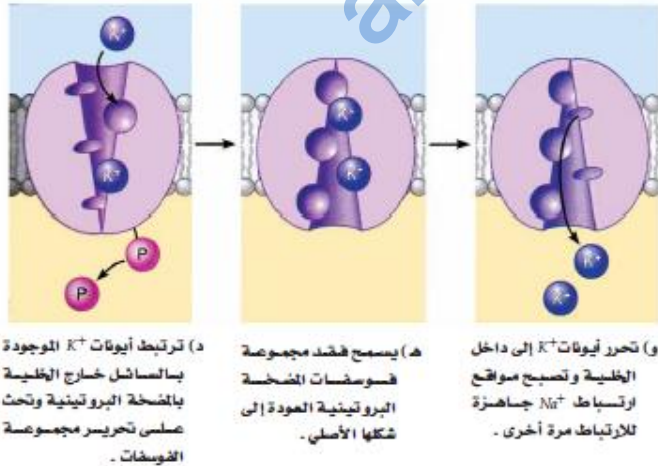
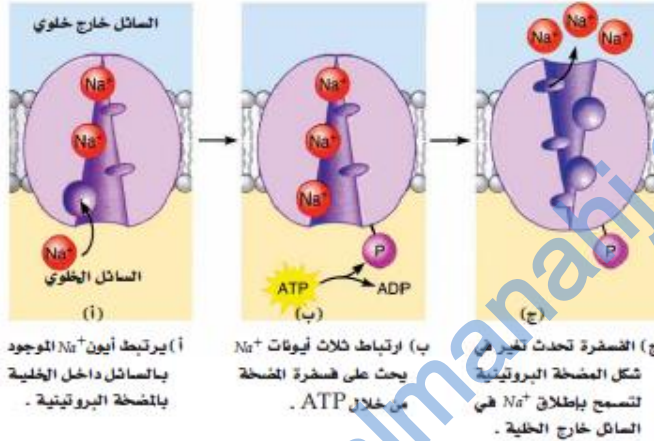
الشكل (أ-ب) : تغير في حجم الخلايا الموضوعة في محاليل منخفضة وعالية التركيز بالترتيب.

ما هو النقل النشط ؟

هي عملية انتقال الجزيئات أو الأيونات ضد منحدر التركيز عبر غشاء الخلية ويتطلب ذلك استخدام طاقة على شكل ATP

ما فائدة النقل النشط؟

- النقل النشط يمكن الخلية من الحفاظ على التركيز الداخلي للجزيئات والذي يختلف عن تركيز جزيئات السائل الخارجي المحيط .
- ونستعرض فيما يلي مضخة الصوديوم والبوتاسيوم كمثال على النقل النشط لأنها موجودة في كل الخلايا.



أشرح مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟

لاحظت من الشكل السابق بأنه يوجد على المضخة ثلاث مواقع ارتباط للصوديوم وموقعين ارتباط لأيون البوتاسيوم، وهذه العملية تحتاج إلى طاقة لنقل أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية، وأيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية ضد منحدر الكهروكيميائي.

١- الإدخال الخلوي Endocytosis :

يتم الإدخال الخلوي في الحيوانات بعدة طرق هي :

- البلعمة Phagocytosis :

ماهي البلعمة؟

في عملية البلعمة تقوم الخلية بما يشبه الحركة الأميبية ويكون ذلك بمد نتوعين من الغشاء البلازمي حول كتلة غذائية صغيرة في السائل خارج الخلية، وعند اكتمال احاطة الغشاء بالكتلة الغذائية وبعض من السائل الخارجي فإن نتوعي الغشاء يلتصقان لتكوين حويصلة داخل السيتوبلازم، ثم يندمج غشاء الحويصلة مع غشاء الليسوسوم الذي يفرز انزيمات هاضمة تعمل على تكسير الكتل الغذائية لاستفيد منها الخلية.



الشكل (١١-٥) : عملية البلعمة.

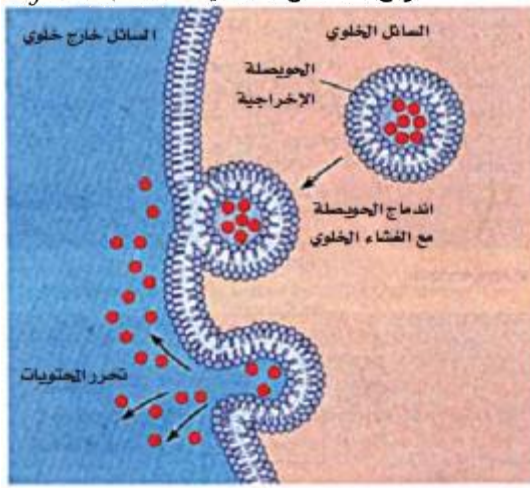
- الشرب الخلوي Pinocytosis :

ماهو الشرب الخلوي؟

ينبعج غشاء الخلية للداخل لتكوين حويصلة داخل السيتوبلازم ثم تنفصل هذه الحويصلة عن الغشاء، تحتوي الحويصلة على جزء من السائل خارج الخلوي به مواد مذابة.



الشكل (١١-٦) : عملية الشرب الخلوي.



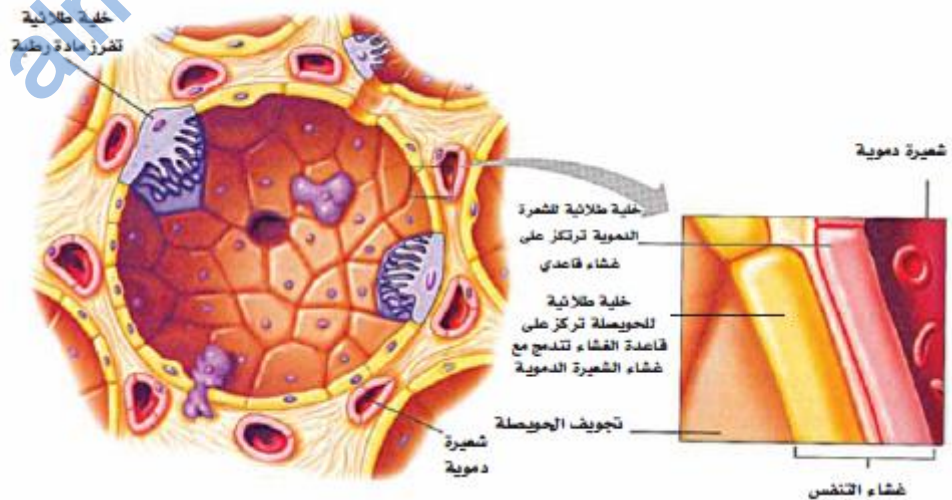
٢ - الإخراج الخلوي Exocytosis :

ماهو الإخراج الخلوي ؟

اندماج الحويصلة داخل الخلية مع الغشاء الخلوي ثم تحرر محتوياتها في السائل الخارجي للخلية.

ما وظائف الإخراج الخلوي؟

- إضافة مكونات للغشاء الخلوي مثل: بروتينات، الدهون المفسفرة، كربوهيدرات.
- لإفراز مواد معينة خارج الخلية في السائل النسيجي مثل: بعض خلايا الدم البيضاء التي تفرز أجسام مضادة لمقاومة الأمراض.
- ملحوظة :-** يجب على عمليتي الإدخال والإخراج الخلوي تكونان متزنيتين وإذا لم يحصل التوازن سيتغير حجم غشاء الخلية، كما تحتاج عمليات الإدخال والإخراج الخلوي إلى استخدام طاقة.



- باللمعة (الكمل الغذائية التي تدخل الخلية بالبلعصة مثل: البروتينات وجليدات السكر)

- ينتقل الجلوكوز مع منحدر التركيز بالانتشار البسيط إلى داخل الخلية .
ينتقل الدم مع منحدر التركيز بالانتشار البسيط إلى داخل الخلية .
تنقل أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية ضد منحدر التركيز .

- ما الطريقة لدخول الكمل الغذائية داخل الخلية ؟
- ما وظائف الإخراج الخلوي ؟
- أي المواد التالية ينتقل مع منحدر التركيز أو ضده من أو إلى الخلية (الجلوكوز - الماء - أيونات الصوديوم) .

لهم آلية الانتشار في خلايا الكائن الحي ستدرس انتشار غازات التنفس في الإنسان :

كم حويصلة فرنتين في الجهاز التنفسي للإنسان ؟
تحتويات على حوالي ٣٠٠ مليون حويصلة حيث تعطي مساحة كبيرة تقدر بأكثر من ٧٠ متر مربع أي قدر مساحة ملعب تنس تقريباً وتحيط الحويصلات شعيرات دموية كثيفة.
مما يتألف جدارا الحويصلة الهوائية في الرنتين والشعيرة الدموية ؟
من طبقة رقيقة من الخلايا لكل منهما فتشكل سطحاً يساعد في عملية انتشار الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون بين هواء الحويصلات والدم، ويتحدد اتجاه حركة الغازات من خلال منحدر الضغط بين الدم وهواء الحويصلات.

الضغط الجزئي للغازات Partial pressure of gases:

يماذا يعتمد ضغط الغازات ؟

يعتمد على درجة حرارتها وعدد جزيئات الغاز في حجم معين، كما أن الضغط المبذول من قبل غاز من بين عدد من الغازات المخلوطة يسمى بالضغط الجزئي لذلك الغاز.
فالضغط الكلي للهواء (أو خليط من الغازات) = مجموع الضغوط الجزئية للغازات.

$$P_{air} = P_{N_2} + P_{O_2} + P_{H_2O}$$

بما يحتوي الهواء ؟

على غازين بنسب كبيرة هما الأوكسجين بنسبة ٢١% والنيتروجين بنسبة ٧٩% أما بقية الغازات تتواجد بكميات ضئيلة مثل ثاني اكسيد الكربون وكمية بخار الماء في الهواء التي تعتمد على الرطوبة.

كيفية حسب ضغط الغازات ؟

ولحساب الضغط الجزئي للغازات الموجودة بالهواء نضرب نسبة وجوده ضغط الهواء العادي.
وحيث إن ضغط الهواء عند مستوى سطح البحر يساوي ٧٦٠ مللي، ويفرض إن الرطوبة تساوي صفر فالضغط الجزئي للغازين الرئيسيين في الهواء كالآتي:

$$P_{N_2} = 0.79 \times 760 \text{ mmHg} = 600 \text{ mmHg}$$

$$P_{O_2} = 0.21 \times 760 \text{ mmHg} = 160 \text{ mmHg}$$

في جسم الإنسان تؤثر الرطوبة على قيم الضغط الجزئي للغازات على سبيل المثال فالهواء الملامس للحويصلات يكون مشبع بالرطوبة وهذا يؤثر على الضغط الجزئي للأوكسجين وثاني أكسيد الكربون .

يدوب ثاني أكسيد الكربون في الدم أكثر بحوالي 20 مرة عن الأوكسجين، يرجع السبب في ذلك إلى اعتماد ذوبانية الغازات في السوائل على ثلاثة عوامل هي :

- ١- طبيعة المذاب والمذيب ، تتفاوت نسبة ذوبان الغازات في السوائل باختلاف نوع الغاز للمذاب وقوى التجاذب التي تنشأ بين جزيئات المذاب والمذيب .
- ٢- درجة الحرارة ، إن جزيئات الغاز تمتلك طاقة حركية عالية ، وعند ذوبانها في السوائل تتطلق كمية من الحرارة تؤدي إلى خفض طاقة حركة جزيئات الغاز مما يساعد للمذيب على الاحتفاظ بجزيئات الغاز . أما عند رفع درجة حرارة المحلول تكتسب جزيئات الغاز طاقة حركية كافية لخروجها من السائل.
- ٣- الضغط ، تتأثر ذوبانية الغازات في السوائل بضغط الغازات فوق السائل ، حيث تزداد ذوبانيتها بزيادة ضغطها الواقع فوق سطح السائل عند ثبوت درجة الحرارة والسبب في ذلك يرجع إلى زيادة تركيز جزيئات الغاز فوق سطح السائل وبالتالي زيادة ذوبان جزيئات الغاز فيه.

لذلك تركيز جزيئات الغاز الذائبة في سائل ما تعتمد على الآتي :

- الضغط الجزئي للغاز - ذائبية الغاز - درجة الحرارة .

		Oxygen	Carbon dioxide
هواء جوي	Atmospheric air	160 mm Hg	0.3 mm Hg
هواء حويصلي	Alveolar air	100 mm Hg	40 mm Hg
اوردة رئوية	Pulmonary veins	100 mm Hg	40 mm Hg
الشرايين	Systemic arteries	100 mm Hg	40 mm Hg
الخلايا	Cells	≤40 mm Hg	≥46 mm Hg
الأوردة	Systemic veins	40 mm Hg	46 mm Hg
شرايين رئوية	Pulmonary arteries	40 mm Hg	46 mm Hg

أشرح تبادل الغازات في الرئتين

-الدم الداخل إلى الشعيرات الدموية الرئوية هو دم غير مؤكسج ويكون فيه P_{O_2} يساوي 40 mmHg و P_{CO_2} يساوي 46 mmHg

-وعندما يصل هذا الدم إلى جدار الحويصلة ينتشر غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون إلى الحويصلة أو إلى الدم حسب فينتشر الأكسجين من الحويصلة إلى P_{O_2} بالحويصلة يساوي 100 mmHg و P_{O_2} بالدم يساوي 40 mmHg منحدر الضغط الدم لأن

-بينما ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى P_{CO_2} الدم يساوي 46 mmHg و P_{CO_2} بالحويصلة يساوي 40 mmHg الحويصلة لأن

تستمر الغازات بالانتشار إلى أن تصل إلى التوازن بين شعيرات الدم الرئوية وهواء الحويصلات كما أن معدل الانتشار سريع بسبب رقة جدار الحويصلة والشعيرة الدموية.

اختبر فهمك

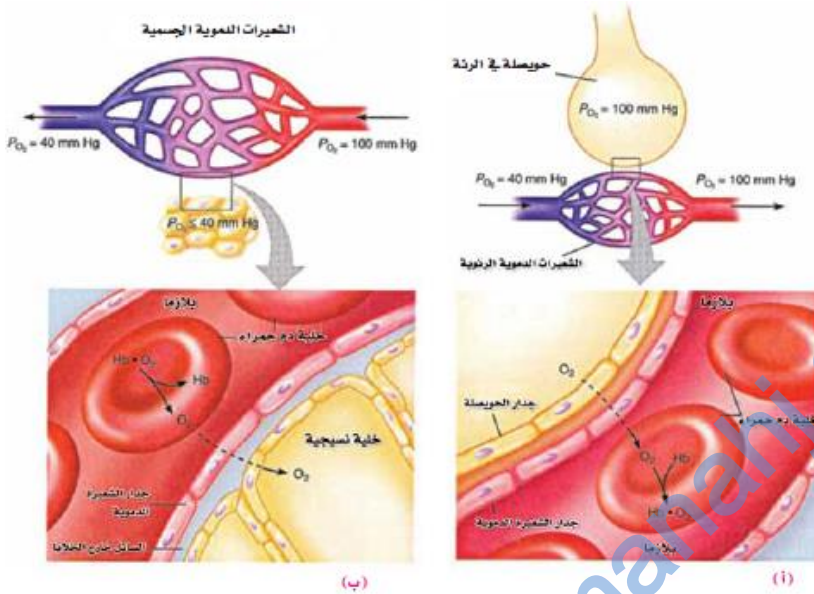
- 1- إذا علمت أن الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يساوي 760 mmHg والضغط الجوي على قمة جبل أفرست هو 250 mmHg ونسبة الأكسجين في الهواء في المكانين 21% فما الضغط الجزئي للأكسجين على قمة جبل أفرست؟
- 2- قلة كفاءة الأكسجين للإنسان عند وصوله قمة جبل أفرست؟ فسر ذلك.

إجابة اختبار فهمك (1)

- 1- الضغط الجزئي للأكسجين على قمة جبل أفرست هي :
 $P_{O_2} = 0.21 \times 250 = 25.5 \text{ mmHg}$
- 2- بسبب قلة الضغط الجزئي للأكسجين ، والذي يصعب انتشاره بسهولة في الحويصلات.

كيف نقل الأكسجين في الدم؟

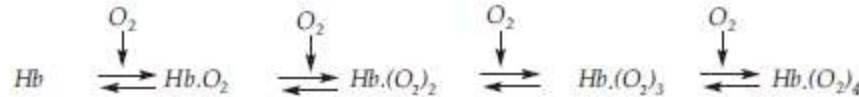
تنتقل جزيئات الأكسجين من هواء الحويصلات إلى الشعيرات الدموية فترتبط بالهيموجلوبين مكونة الأكسي هيموجلوبين وعندما يصل الدم إلى الأنسجة تنفك جزيئات الأكسجين عن الهيموجلوبين وتنتشر بالخلايا إن ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين أو انفكاكه يعتمد على السائل المحيط بالهيموجلوبين.



يمكن كتابة تفاعل الأكسجين مع الهيموجلوبين كالتالي:



ويلاحظ من المعادلة إذا توفر الأكسجين بكثرة في الشعيرات الدموية الرئوية فإن التفاعل يتجه إلى اليمين، وإذا قل الأكسجين في شعيرات الدم المحيطة بالخلايا فإن التفاعل يتجه إلى اليسار من أجل إطلاق الأكسجين في الخلايا. ويستطيع جزيء الهيموجلوبين الارتباط بأربعة جزيئات أكسجين وعليه يمكن كتابة تفاعل الهيموجلوبين بالأكسجين كالآتي:



بما يعتمد ارتباط الأكسجين ؟

بالهيموجلوبين P_{O_2} على الضغط الجزئي للأكسجين في الدم، فعند انخفاض الضغط الجزئي يقل ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين. وكلما زاد فإن ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين يزيد إلى أن يصل إلى التشبع ١٠٠%. وهناك عوامل أخرى تؤثر على ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين مثل: درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني.

معلومات تحمك

يعاني الأشخاص أو المصابين بالأنيميا من ضيق التنفس والشعور بالتعب بسبب نقص عدد جزيئات الهيموجلوبين المرتبطة بالأكسجين. لذلك لا يحصلون على الأكسجين بقدر كاف.

تبادل الغازات في الأنسجة Gas exchange in tissue:

كيف تتبادل الغازات في الأنسجة ؟

ينتقل الدم المؤكسج في الشعيرات الدموية الرئوية إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية ثم ينساب هذا الدم إلى البطين الأيسر الذي بدوره يضخه ليصل إلى الشعيرات الدموية الجسمية حول الخلايا فيتم هناك تبادل الغازات مع خلايا الأنسجة.

فالدّم الذي يدخل الشعيرات الدموية الجسمية ذات P_{O_2} يساوي ١٠٠ مللي زنبقي، و P_{CO_2} يساوي ٤٠ كللي زنبقي

ماذا يحدث في السائل المحيط بالخلايا والشعيرات الدموية ؟

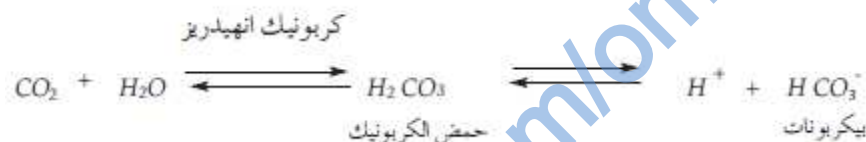
وينخفض P_{O_2} في السائل المحيط بالخلايا والشعيرات الدموية وذلك بسبب استهلاك الخلايا للأكسجين بينما يرتفع P_{CO_2} بسبب إنتاج الخلايا له في عملية التنفس، فينتشر غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون حسب منحدر الضغط.

كيف يتم التبادل في ثاني أكسيد الكربون ونقله في الشعيرات الدموية الجسمية والأوردة؟

رغم إن بعض غاز ثاني أكسيد الكربون يبقى ذائباً بالدم، والبعض يرتبط بالهيموجلوبين، إلا أن معظمه يتحول إلى بيكربونات وأيونات الهيدروجين بمساعدة إنزيم كربونيك انهيدريز في خلية الدم الحمراء،

ماذا يحدث عند زيادة مستوى البيكربونات في خلايا الدم الحمراء؟

وكلما زاد مستوى أيونات البيكربونات في خلايا الدم الحمراء يتم نقله إلى البلازما للتبادل مع أيونات الكلور. ويوضح التفاعل الكيميائي التالي، تفكك البيكربونات في الدم



ترجع أهمية هذا التفاعل إلى دوره في التخلص من ثاني أكسيد الكربون الذائب بالدم والمحافظة على الرقم الهيدروجيني للدم.

إجابة اختبار فهمك (٥)

١- $\text{H}_2\text{CO}_3, \text{HCO}_3^-$

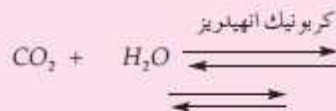
٢- المعادلة موجودة في الكتاب.

٣- الضغط الجزئي للغازين CO_2, O_2 .

اختبر فهمك

١- ماهي الصيغ الجزيئية للمركبات التي يوجد فيها ثاني أكسيد الكربون بالدم؟

٢- أكمل التفاعل الآتي:



٣- ما العامل المؤثر على انتقال الأوكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية الرئوية وانتقال CO_2 من الدم إلى الحويصلات؟

١- أول أكسيد الكربون (CO)

ماهو غاز أول أكسيد الكربون ؟

هو غاز عديم اللون والرائحة سام للكائنات الحية، فعند دخوله دم الإنسان فإن ألفة الهيموجلوبين بأول أكسيد الكربون أكثر من ألفته بالأكسجين فيرتبط أول أكسيد الكربون بالهيموجلوبين. وبذلك تقل سعة الهيموجلوبين في نقل الأكسجين بالدم وبالتالي ينقص الأكسجين بالجسم.

ماذا يحدث عن تعرض الجسم لغاز أول أكسيد

الكربون ؟

إذا تعرض الجسم لغاز أول أكسيد الكربون يؤدي إلى خلل مؤقت بالدماغ مثل فقد الذاكرة وتدمير الأعصاب واضطراب في الإدراك وتغير في الشخصية. وقد تحدث هذه الأعراض بعد فترة من التعرض للغاز وقد تستمر ولو تم إسعاف المصاب.

أين يتعرض الإنسان لغاز أول أكسيد الكربون ؟

يتعرض الإنسان لغاز أول أكسيد الكربون أثناء العمل داخل ورش السيارات المقفلة، وفي المنازل عند إحراق الوقود للتدفئة أو عند استخدام جهاز التدفئة داخل غرف مقفلة لا يدخلها الهواء أيام الشتاء.

يمكن استشعار وجود غاز أول أكسيد الكربون باستخدام جهاز يعمل على تنبيه الإنسان بوجود زيادة في مستوى أول أكسيد الكربون.

٢- مبيد مركبات الفوسفور العضوية

كيف تدخل مركبات الفوسفور

العضوية جسم الانسان ؟

- تدخل مركبات الفوسفور العضوية جسم الإنسان عن طريق تناول الخضراوات الطازجة التي رش عليها المبيدات الفسفورية - أو شرب المياه الملوثة

بالمبيد

- أو يدخل في أجسام العمال الغير مدربين في رش المبيد للمزارع، مما يؤثر على وظائف أجهزة الجسم المختلفة.

٣- مبيد مركبات الكلور العضوية

DDT ما هو الكلوردين مبيد

(أ) كلوردين: هو مبيد واسع المدى ومستخدم بدرجة واسعة على المحاصيل الزراعية وفي البيوت، كما يستخدم ضد النمل الأبيض. تم حظر استخدامه في بعض البلدان لأضراره الصحية، يمكن أن تدخل مادة الكلوردين جسم الإنسان عن طريق التغذية بالكائنات الحية المائية المحتوية على المبيد في أنسجتها الدهنية والتي تراكمت فيها من الماء الملوث. فتؤثر على وظائف أجهزة الجسم المختلفة بالإضافة إلى أنها مادة محدثة للسرطان.

DDT (ب) مبيد:

للقضاء على البعوض DDT استخدم مبيد والآفات الزراعية وما زال ينتج ويستخدم في بعض البلدان للقضاء على البعوض الناقلة لمرض الملاريا. تم حظر استخدامه في بعض البلدان لأضراره الصحية،

ما هو أثر المبيدات على وظائف أجهزة الجسم

المختلفة؟

- يعتبر مادة سامة جداً للطيور والأسماك. بدهون الكائنات الحية DDT- ترتبط مادة وتتركز بالجسم ويمكن أن تنتقل بالسلسلة الغذائية.

أولاً النقل في الطلائعيات (البراميسيوم) : Transport in Protists (Paramecium)

(ج) الإخراج	ب- التبادل الغازي	(أ) نقل الغذاء :
<p>ماذا يحيط بجسم الطلائعيات ؟</p> <p>يحيط بجسم الطلائعيات غشاء ذو النفاذية الاختيارية فالأملاح المعدنية وغاز ثاني أكسيد الكربون والأمونيا الناتجة من النشاطات الأيضية تترك الخلية بسرعة عن طريق الانتشار عبر الغشاء الخلوي إلى السائل المحيط بها، ولكن مشكلة الطلائعيات تكمن في المحافظة على توازن الماء داخل جسمها فطلائعيات المياه العذبة كالبراميسيوم تحتوي على تركيز أعلى من المواد الذائبة داخل أجسامها من تركيز السائل المحيط بها، فيدخل إليها الماء عبر الغشاء الخلوي بكميات كبيرة بالأسموزية، ولهذا فهي تقوم بتجميع الماء الزائد بعملية النقل النشط ثم تخرجه إلى خارج الخلية.</p>	<p>ما فائدة الطلائعيات ؟</p> <p>تقوم الطلائعيات بالتبادل الغازي مع الوسط المحيط عبر غشائها الخلوي، ففي البراميسيوم ينتشر كل من غازي الأكسجين الذائب في الماء المحيط عبر غشائها الخلوي إلى السيتوبلازم، وثاني أكسيد الكربون الذي نتج من تفاعل التنفس الخلوي بالسيتوبلازم عبر الشغاء إلى الماء المحيط.</p>	<p>أين يتواجد البراميسيوم ؟</p> <p>يتواجد البراميسيوم في برك وقنوات المياه العذبة الغنية بالنباتات المتحللة، تحيط بالخلية أهداب وبها قناة فمية تدخل إلى البكتيريا أو الأحياء الدقيقة فيحيطها جزء من غشاء الخلية مع قطرة من الماء مكونا فجوة غذائية في السيتوبلازم في عملية البلعمة،</p> <p>ماذا يحدث عند توفر الغذاء بكثرة ؟</p> <p>وعندما يتوفر الغذاء بكثرة تتكون عدة فجوات غذائية متتابعة ويتحرك السيتوبلازم بالفجوات الغذائية وفي أثناء ذلك تتحد الفجوات الغذائية مع الليسوسومات التي تفرز الإنزيمات الهاضمة على الغذاء، ويتم هضم المواد الغذائية، وتحول إلى مواد بسيطة داخل الفجوة، فتنتقل جزيئات الغذاء المفيدة الناتجة إلى السيتوبلازم عن طريق الانتشار أما الفضلات الصلبة التي لم يتم هضمها فتخرج إلى الوسط الخارجي عن طريق انفتاح الفجوة الغذائية الهاضمة في عملية الإخراج الخلوي.</p>
 <p>الشكل (١٩-٥) : الفجوة التقبضه في البراميسيوم .</p>  <p>الشكل (١٧-٥) : نقل الغذاء في البراميسيوم .</p>	 <p>الشكل (١٨-٥) : التبادل الغازي في البراميسيوم .</p>	

(ج) الإخراج	(ب) التبادل الغازي	(أ) نقل الغذاء :
<p>كيف يتم الإخراج في حيوان الهيدرا ؟</p> <p>يتخلص حيوان الهيدرا من الفضلات مثل ثاني أكسيد الكربون والأمونيا عن طريق الانتشار من خلايا طبقات الجسم إلى الوسط المحيط.</p>	<p>كيف يتم التبادل الغازي في الهيدرا ؟</p> <p>يتم التبادل الغازي في الهيدرا من خلال طبقتي جسم الحيوان التي تكون على اتصال بالماء المحيط فيسهل عليها التبادل الغازي بالانتشار حيث يتم تبادل الأكسجين المذاب وثاني أكسيد الكربون مع الوسط المحيط.</p> <p>الشكل (٥-٢٠) : نقل الغذاء والغازات والفضلات في حيوان الهيدرا.</p>	<p>ما هو الهيدرا؟</p> <p>هو حيوان عديد الخلايا، يعيش في المياه العذبة. تركيب جسم الهيدرا بالإضافة إلى نقل الغذاء والغازات.</p> <p>ماذا يحدث بعد دخول قطع الغذاء إلى التجويف المعوي عبر الفم؟</p> <p>تفرز الخلايا الغدية في الطبقة الداخلية المبطنة للتجويف المعوي إنزيمات خارج الخلايا لهضم الغذاء، ويكون الهضم جزئي، ثم تدخل المادة الغذائية التي تم هضمها جزئياً إلى الخلايا الغذائية بالطبقة الداخلية عن طريق البلعمة،</p> <p>لماذا يتم دخول الخلايا الغذائية عن طريق البلعمة؟</p> <p>حيث يستكمل هضمها بإنزيمات الليسوسوم داخل فراغات بالسيتوبلازم ومن ثم امتصاصها وتطرد البقايا غير المهضومة من التجويف المعوي إلى الخارج عن طريق فتحة الفم كما أن لهذه الخلايا الغذائية المحملة بالغذاء المهضوم القدرة على الانفصال عن أماكنها والانتقال إلى أماكن أخرى في الجدار لتوصيل الغذاء.</p>

إجابة اختبار فهمك (٦)

١- لأن خلية الغرامسيوم تكون على اتصال بالماء المحيط فيسهل عليها تبادل المواد من الخلية وإليها.

٢- وطبقه جسم حيوان الهيدرا أيضاً على تماس بالماء المحيط بمن الداخل يدخل إليها الماء عبر فتحة الفم ، ومن الخارج على تماس بالماء فيتم تبادل المواد .

٢- البلعمة والإخراج الخلوي.

٣- ينتشر O_2 المذاب من الماء وإلى طبقتي جسم الهيدرا ، لأن كمية الأكسجين بالماء أكثر من داخل جسم الهيدرا، والعكس بالنسبة إلى ثاني أكسيد الكربون حيث تكون كمية CO_2 داخل الجسم أكثر فينتشر إلى الخارج حسب منحدر التركيز.

اختبار فهمك ٦

١) علل لا توجد أجهزة تبادل في البراميسيوم والهيدرا ؟

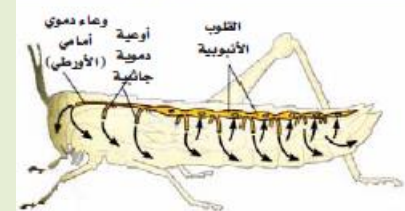
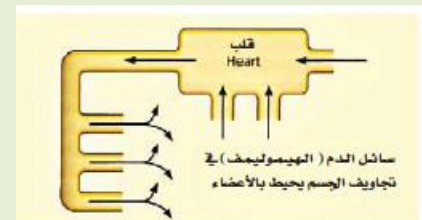
٢) سمّ العملية التي يتم بها إدخال الغذاء إلى الخلايا الغذائية بالطبقة الداخلية بالهيدرا ؟

٣) كيف يتم التبادل الغازي في الهيدرا وفقاً لمنحدر التركيز ؟

(أ) الدورة الدموية

مالفرق بين جهاز دوري مغلق كما في الإنسان وجهاز دوري مفتوح كما في المفصليات؟ الجهاز الدوري المفتوح عبارة عن أوعية دموية بسيطة مفتوحة، ينتقل فيه الدم جزئياً وببطء. لا ينقل الدم الغازات التنفسية في الحشرات بسبب عدم احتوائه على صبغة الهيموجلوبين كما يسمى بالهيموليمف.

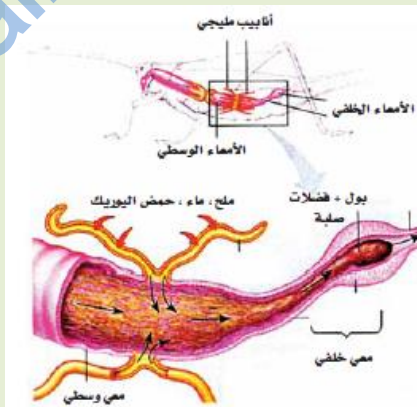
. وعند انقباض القلوب الأنبوبية الموجودة في وسط الحشرة يدفع الدم إلى المقدمة عبر الأورطي فيخرج الدم من الأورطي متجهاً إلى الرأس ثم يسيل عبر فجوات الجسم فيغمر أنسجة الجسم من المنطقة الأمامية إلى الخلفية، حيث يتم تبادل المواد الغذائية والفصلات بين الدم وأنسجة الجسم، ثم يعود الدم إلى القلوب عند استرخائها وفتح ما يشبه الصمامات بجدران القلوب.



الشكل (٥-٢١) : تركيب الجهاز الدوري المفتوح في حشرة الجندب.

(ب) الإخراج

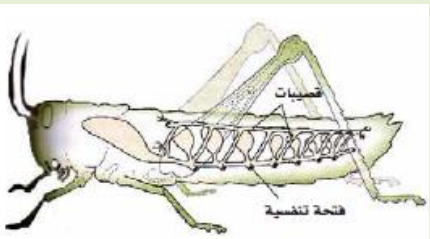
كيف يتكون الجهاز الإخراجي في حشرة الجندب؟ من أنابيب رفيعة تعرف بأنابيب ملبجي حيث يتصل وسط الأنابيب بالقناة الهضمية، وتطفو الأطراف ذات النهايات المقفلة في سائل الدم (هيموليمف) الذي يملأ الجسم نتيجة وجود الجهاز الدوري المفتوح، وتقوم الأنابيب بتجميع الفضلات حمض اليوريك وبعض الأملاح والماء الزائد من سائل الدم الذي يغمر أنسجة الجسم وصبيها في القناة الهضمية للحشرة، ومنها إلى خارج الجسم مع مفرزات الجهاز الهضمي كما يحدث إعادة امتصاص للماء والأملاح ومواد عضوية في المستقيم وإعادتها إلى سائل الدم.



يوضح الشكل (٥-٢٢) : الجهاز الإخراجي في حشرة الجندب.

(ج) التبادل الغازي

ماهي التصيبات الهوائية؟ الحشرات من الحيوانات النشيطة سريعة الحركة، لذا تحتاج إلى قدر كبير من الطاقة التي تحصل عليها من أكسدة الغذاء فجهازها التنفسي يعمل بكفاءة حيث يمدّها بالأكسجين اللازم.. يدخل الهواء ويخرج من جسم الجندب من خلال عشرة أزواج من الفتحات التنفسية على جانبي الجسم. والتي تؤدي إلى قصبات هوائية متفرعة إلى قصبات والتي تتفرع إلى شعيرات هوائية، تمتليء نهاياتها بسائل خاص، ويتم تبادل الغازات بشكل مباشر بين الهواء والخلايا عن طريق السائل بعملية الانتشار، وبذلك فإن تبادل الغازات في الحشرات يتم بين خلايا الجسم والهواء مباشرة ولا دخل لدم الحشرات في عملية التنفس.



يوضح الشكل (٥-٢٣) : تركيب الجهاز التنفسي في حشرة الجندب.

اختبر فهمك

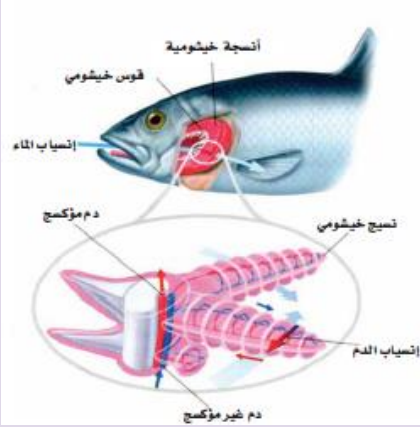
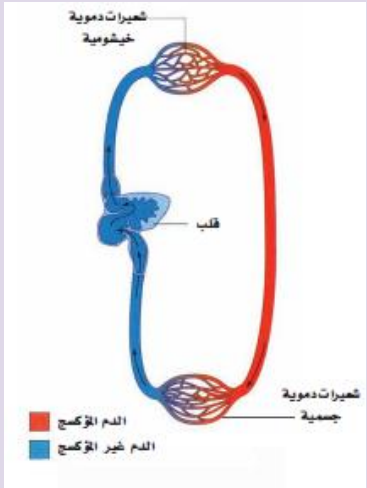
- ١- علل لا يتقل سائل الدم في الحشرة الأكسجين ولا ثاني أكسيد الكربون ؟
- ٢- حدد اتجاه منحدر التركيز لغازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الشعيرات وخلايا الجسم ؟

- ١- لعدم وجود صيغة الهيموجلوبين فيه.
- ٢- ينتشر O_2 من الشعيرات الهوائية عبر السائل إلى خلايا الجسم، وينتشر CO_2 من خلايا الجسم عبر السائل إلى الشعيرات الهوائية فالقصبات.

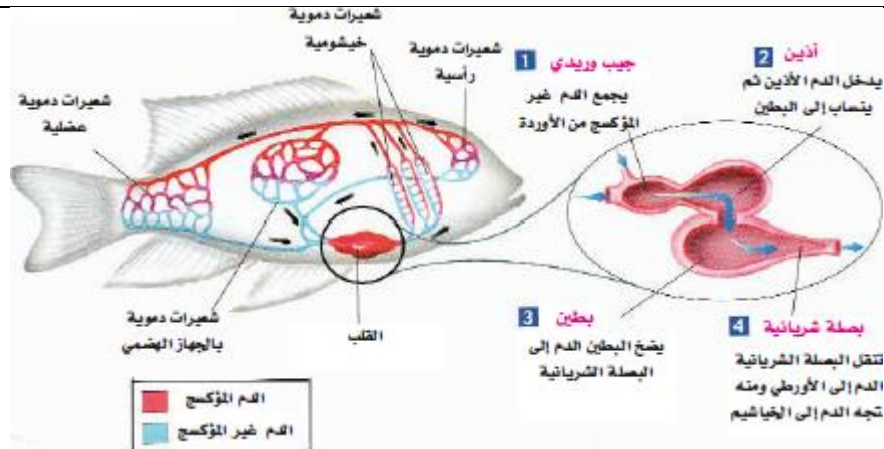
ج) التبادل الغازي	ب) الإخراج	أ) الدورة الدموية
<p>كيف يتم التبادل الغازي ؟</p> <p>يتكون الجهاز الإخراجي في دودة الأرض من أنابيب إخراجية تسمى النفيريدات ويوجد زوج من النفيريدات في الحلقة الواحدة ماعدا الحلقات الثلاث الأولى والحلقة الأخيرة، حيث تدخل سوائل الجسم في الحلقة في الطرف المفتوح للنفيردة على شكل قمع مهدب، وخلال مرور السائل داخل النفيردة يتم امتصاص بعض الأملاح والمواد الغذائية في الشعيرات الدموية المحيطة وكما تتخلص الشعيرات الدموية من المواد الإخراجية إلى النفيردة ويستمر مرور السائل وفيه الفضلات النيتروجينية (يوريا) والماء الزائد والأملاح المعدنية إلى خارج الجسم عبر ثقب الإخراج في الطرف الآخر وفي الحلقة المجاورة.</p>	<p>كيف يتم الإخراج في الديدان ؟</p> <p>يتم التبادل الغازي في دودة الأرض عبر جلدها الرطب، حيث ينتشر الأوكسجين عبر جلدها إلى الشعيرات الدموية فيرتبط هيموجلوبين الدم به وينقله إلى السائل النسيجي فالأنسجة، ثم ينقل الهيموجلوبين ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الشعيرات الدموية تحت الجلد والذي ينتشر إلى الخارج.</p>	<p>ما الذي ينقله الدورة الدموية لدودة الأرض ؟</p> <p>ينقل الدم في دودة الأرض المواد الغذائية المهضومة، والغازات، والفضلات في جهاز دوري مغلق، ويحتوي دمها على صبغة الهيموجلوبين الذي يعمل على نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.</p> <p>كيف يتم تركيب جسم دودة الأرض ؟</p> <p>يعتبر تركيب جسم دودة الأرض أكثر تعقيداً من تركيب جسم الهيدرا، لأنه معظم خلاياها بعيدة عن الوسط المحيط، فبالتالي جهازها الدوري المغلق يساعدها على تبادل المواد بين الوسط المحيط وخلايا جسمها.</p> <p>ماذا يحدث عندما تنقبض القلوب ؟</p> <p>عندما تنقبض القلوب يتم ضخ الدم من الوعاء العلوي إلى الوعاءين السفليين التي ينساب فيها الدم متجهاً إلى المنطقة الخلفية من الجسم، ثم يعود إلى الجهة العلوية الأمامية، وتتفرع الأوعية الدموية الكبرى إلى أوعية رقيقة التي تدخل أجزاء الجسم وتسمى بالشعيرات الدموية، حيث يتم تبادل المواد بين الشعيرات الدموية وأنسجة الجسم عبر السائل النسيجي، تنتشر المواد الغذائية المهضومة والغازات من الشعيرات الدموية إلى السائل النسيجي فالأنسجة ويحدث العكس للفضلات.</p>
 <p>شبكة من الشعيرات الدموية الثلاثة الأبوية البولية</p> <p>قبة النفيردة على شكل قمع مهدب ثقب خارجي</p>	 <p>قلب السائل الخارج خلوي شبكة بين الشعيرات الدموية في كل عضو</p>  <p>وعاء علوي به أوعية دائرية تعمل كالثقوب الأوعية السطحية</p>	<p>الشكل (٥- ٢٤) تركيب الجهاز الدوري المغلق في دودة الأرض .</p>

١- كيف تتبادل دودة الأرض غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون مع البيئة ؟

٢- ما أهمية صبغة الهيموجلوبين في دم دودة الأرض ؟

(ج) الإخراج	(ب) التبادل الغازي	(أ) الدورة الدموية
<p>كيف يتم التبادل الغازي في الأسماك ؟ تتخلص الأسماك من الفضلات النيتروجينية (أمونيا) بالانتشار عبر الخياشيم إلى الماء المحيط، ويخرج بعض الأمونيا عن طريق الكلية. التي تساعدها على حفظ توازن الماء في أجسامها، فتواجه أسماك البحر مشكلة فقد الماء بالأسموزية، ولحلها تقوم الكلية بتركيز الأملاح وبذلك يدخل الماء إلى الجسم. أما أسماك الماء العذب، يدخل الماء بكمية في الأسماك، فتقوم الكلية بالتخلص من البول المخفف بكمية.</p>	<p>كيف يتم الإخراج في الأسماك ؟ عضو التبادل الغازي في الأسماك هي الخياشيم. والتي هي عبارة عن طبقات رقيقة من الأنسجة الغنية بالشعيرات الدموية، تعطي مساحة سطح كبيرة للتبادل الغازي، فعندما يمر الماء فوق الخياشيم فإن الأكسجين المذاب في الماء ينتقل إلى أنسجة الخياشيم والشعيرات الدموية، والذي ينتقل بدوره إلى جميع أنسجة الجسم، كما ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الشعيرات الدموية بالخياشيم إلى خارجها في الماء.</p> 	<p>أشرح الجهاز الدوري في الأسماك ؟ هو جهاز دوري مغلق، وله قلب يضخ الدم حول الجسم بدورة واحدة من القلب إلى الخياشيم، ومن الخياشيم إلى جميع أجزاء الجسم ثم يرجع للقلب مرة أخرى. ينقل الدم في الأسماك الأكسجين والمواد الغذائية إلى أنسجة الجسم بالإضافة إلى أنه ينقل الفضلات الناتجة من عمليات الأيض الغذائي وثنائي أكسيد الكربون والأمونيا إلى الخياشيم والكليتان للإخراج.</p> 

بعض الأسماك تنتقل من الماء العذب إلى الماء للمالح من خلال تكيف عمل الكلية .



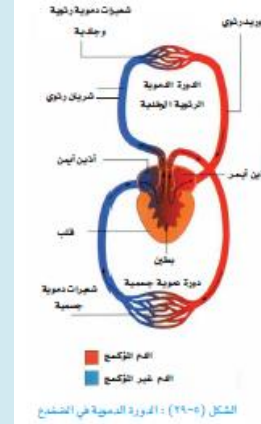
إجابة اختبار همك (٩)

- ١- لأن تركيز سوائل جسم سمك البحر عال من المواد والأملاح بلهي تكيف في تركيز عال من الأملاح في ماء البحر.
- ٢- لأن الأكسجين الذائب يستهلك، فعند تعهد الماء يحتوي على أكسجين ذائب تحتاج إليه الأسماك.

اختبر نفسك

- ١- لا تستطيع أسماك البحر العيش في ماء الفلج. علل ذلك
- ٢- تحتاج أسماك الزينة في حوض تربية السمك إلى تعيم الماء وضخ الهواء فيه . ما أهمية ذلك للسمك ؟
- ٣- قارن بين نوع المواد الإخراجية في كل من دودة الأرض، والجندب، والسمكة والطيور؟

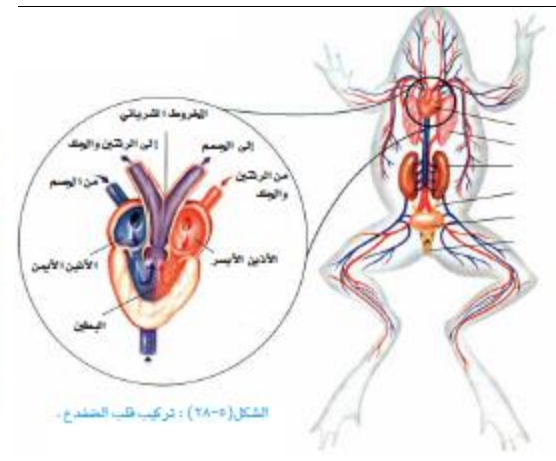
ج) الإخراج	ب) التبادل الغازي	أ) الدورة الدموية
<p>كيف يتم الإخراج في الضفدع؟</p> <p>للضفدع كليتان لترشيح الفضلات من الدم، الفضلات النيتروجينية التي تنتجها كلية الضفدع هي اليوريا التي تغادر الدم عن طريق الحالبين أو إلى المثانة ومنها إلى خارج الجسم.</p>	<p>كيف يتنفس الضفدع؟</p> <p>بعضوين مختلفين في طورين من حياته،</p> <p>١- ففي المراحل الجنينية يتنفس أو ذنبية بالخياشيم وعبر الجلد الرطب،</p> <p>٢- أما في الطور البالغ فإن الرئة تحل محل الخياشيم مع استمرارية التبادل الغازي عبر الجلد الرطب المحتوي على شعيرات دموية والغشاء المبطن لتجويف الفم. وفي بعض البرمائيات مثل السلمندر تبقى الخياشيم معها حتى طور البالغ.</p>	<p>كم دورة توجد في الضفدع مع الشرح .</p> <p>توجد دورتان دمويتان في الضفدع البالغ هما:</p> <p>الدورة الدموية الرئوية الجلدية والدورة الدموية الجسمية. ففي الدورة الدموية الرئوية الجلدية يضخ البطين الدم في شريان متفرع ليصل إلى الشعيرات الدموية بالرئة والجلد فيتم تبادل غازي الأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون قبل رجوعه إلى الأذين الأيسر، ودورة دموية جسمية يضخ فيها البطين الدم المؤكسج القادم من الأذين الأيسر في شريان إلى جميع الأنسجة عبر الشعيرات الدموية ومن ثم يرجع الدم غير المؤكسج إلى الأذين الأيمن عبر الوريد.</p> <p>حدوث بعض الخلط للدم غير المؤكسج في بطين الضفدع، وتتغلب عليه الضفدع بوجود حاجز الذي يحول معظم الدم المؤكسج من الأذين الأيسر إلى شريان الدورة الدموية إلى الجسم، ويحول معظم الدم غير المؤكسج من الأذين الأيمن إلى شريان دورة الدم الرئوية الجلدية.</p>





الرئتين
الرئتين تحتوي على طبقات تزيد من
مساحة سطح التبادل الغازي وهي
مزودة بالشعيرات الدموية .

الجلد
يعتبر الجلد عضو لتنفس مهم في الضفدع ، بما يتميز
به من رقة جدرانته وغنى بالشعيرات الدموية ،
بالإضافة إلى ذلك يفرز مادة رطبة .



الشكل (٥-٢٨) : تركيب قلب الضفدع .

إجابة اختبارهمك (١٠)،

٢- بالرئتين .

٣- من أجل ضمان وصول
كميات كافية من الأكسجين إلى
الدم والأنسجة ، لأن رئة الضفدعة
لا تكفي وحدها لتوصيل
الأكسجين إلى الدم بسبب بساطة
تركيبها ، بالإضافة إلى بساطة
تركيب القلب أيضًا حيث يحدث
بعض الخلط للدم المؤكسج بالدم
غير المؤكسج .

امتحان شهرتك ١٠

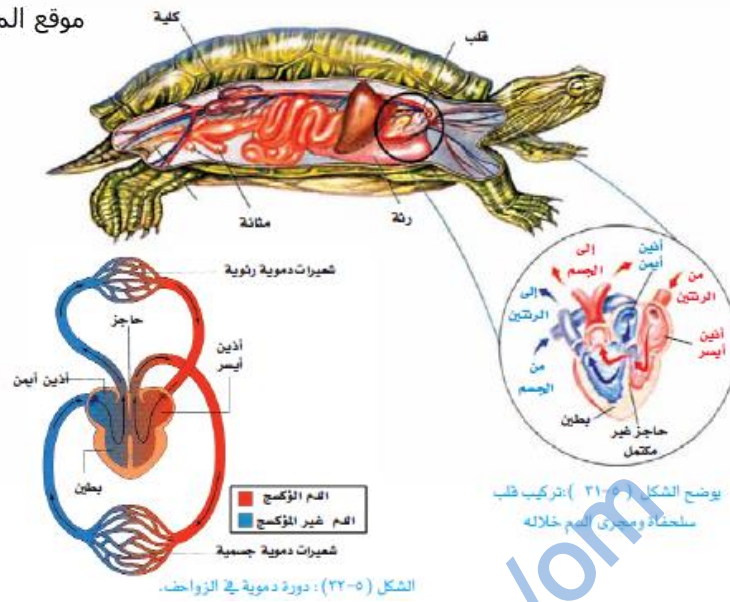
١- قارن آلية التبادل الغازي في كل من دودة الأرض ، والجندب ، والسمكة و الضفدع؟

٢- إذا وضعت ضفدعة في بيئة جافة ، فكيف تتنفس؟

٣- برأيك لماذا يساعد الجلد على تبادل الغازات في الضفدعة إلى جانب الرئتين؟

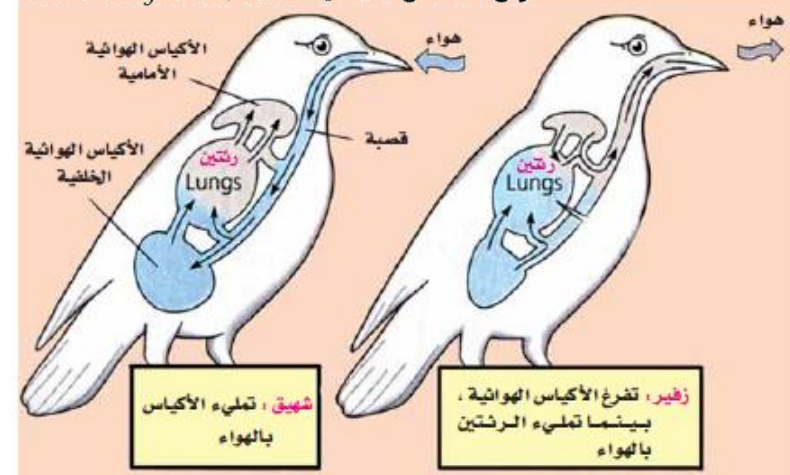
almanahj.com/om

(ج) الإخراج	(ب) التبادل الغازي	(أ) الدورة الدموية
<p>كيف يتم الإخراج في الزواحف ؟</p> <p>للزواحف كليتان تنتجان البول الذي يتجمع في المثانة قبل خروجه من الجسم، وفي بعض الزواحف ينساب البول خلال أنابيب إلى خارج الجسم مباشرة. يحتوي بول الزواحف المائية مثل التماسيح على مادة الأمونيا السامة، فيلزمها أن تشرب الماء بكميات كبيرة لتخفف الأمونيا في البول ومن ثم تخرجه، بينما الزواحف التي تعيش على اليابسة تنتج حمض اليوريك الأقل سمية ويكون على شكل بلورات بيضاء غليظة وتحتاج كمية قليلة من الماء لإخراجه.</p>	<p>من رنة للزواحف ؟</p> <p>للزواحف رنتين ماعدا الثعابين لها رنة واحدة، تحتوي الرنتين على تفرعات وعلى عدد من الأكياس الهوائية التي تعطي مساحة سطح كبيرة للتبادل الغازي. لمعظم الزواحف عضلات حول الضلوع حيث يؤدي إلى إخراج هواء الزفير بالإضافة إلى ذلك تستطيع معظم الزواحف التنفس عبر فتحات الأنف.</p> <div> <p>مساحة السطح في رنة الزواحف كبيرة الشكل (٥-٢٢)</p> </div>	<p>أشرح الدورة الدموية في الزواحف .</p> <p>للزواحف جهاز دوري مغلق، يحتوي القلب على أذنين وبطين واحد مع وجود حاجز جزئي الذي يساعد على فصل الدم المؤكسج عن الدم غير المؤكسج أثناء دورة الدم.</p> <p>يتحرك الدم في الزواحف في دورتان دمويتان، دورة دموية صغرى وفيها تنتقل الدم من القلب إلى الرنتين حيث يتم أكسجته ثم يعود ثانية إلى القلب، ودورة دموية كبرى ينتقل فيها الدم المؤكسج من القلب إلى جميع أجزاء الجسم بما فيهما الرنتين ثم يعود ثانية غير مؤكسج إلى القلب.</p> <p>يتم تبادل المواد بين الشعيرات الدموية وأنسجة الجسم، فالمواد الغذائية المهضومة والغازات تنتشر من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة ويحدث العكس للفضلات.</p>



ثامناً : النقل في الطيور Transport in Birds :

ج) الإخراج	ب) التبادل الغازي	أ) الدورة الدموية
<p>كيف يتم الإخراج في الطيور؟</p> <p>للطيور كليتان تقومان بإنتاج الفضلات النيتروجينية المتمثلة في حمض اليوريك على شكل بلورات بيضاء شبه غليظة تشاهدها تتساقط باستمرار من الطيور.</p>	<p>عندما يستنشق الطائر الهواء، يدخل معظمه إلى الكيس الخلفي الموجود في تجويف الجسم، ثم ينساب الهواء من الأكياس إلى الرئتين، وفي الرئتين يمر الهواء عبر سلسلة من الأنابيب الضيقة المبطنة بأنسجة متخصصة لتبادل الغازات، ومن ثم يخرج هواء الزفير من الرئتين إلى الكيس الأمامي للخارج إن إنسيابية الهواء في اتجاه واحد يعمل على وصول الهواء المؤكسج إلى الرئتين في كل الأوقات.</p>	<p>إشرح الجهاز الدوري في الطيور.</p> <p>للطيور جهاز دوري مغلق، ودورتان دمويتان دورة دموية صغرى وفيها تنقل الدم من القلب إلى الرئتين حيث يتم أكسجته ثم يعود ثانية إلى القلب، ودورة دموية كبرى ينقل فيها الدم المؤكسج من القلب إلى جميع أجزاء الجسم بما فيهما الرئتين ثم يعود ثانية دماً غير مؤكسج إلى القلب.</p> <p>يتم تبادل المواد بين الشعيرات الدموية وأنسجة الجسم، فالمواد الغذائية المهضومة والغازات تنتشر من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة ويحدث العكس للفضلات.</p>



الشكل (٥-٢٦): الجهاز التنفسي وعملية الشهيقي والزفير في الطيور.



الشكل (٥-٢٧) طائر الطنان

يعتبر القلب الذي يتركب من أذنين وبطينين ذات أهمية للحيوونات ثابتة درجة الحرارة *homeotherm* مثل الطيور والثدييات حيث يعمل القلب والأوعية الدموية فيها على نقل كميات كبيرة من الأكسجين والمواد الغذائية إلى الخلايا لأكسذتها وإنتاج طاقة عالية تستخدمها في أنشطتها المختلفة.

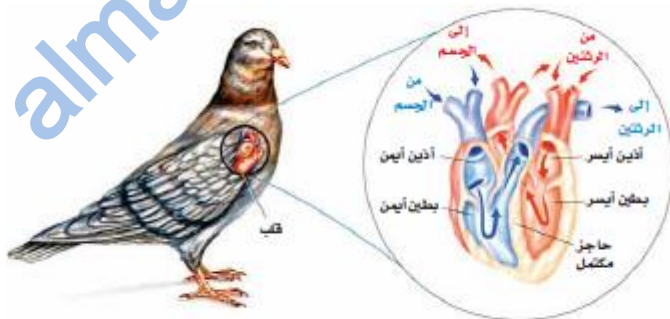
ينبض قلب طائر الطنان 600 مرة في الدقيقة، وطائر القرقف الأمريكي 1000 مرة في الدقيقة، وينبض قلب أقل الطيور نشاطا 72 مرة في الدقيقة مثل قلب الإنسان. الشكل (٥-٣٧).

أكثر معلوك

١- ما التركيب للميز في الجهاز التنفسي للطيور الذي يساعدها على تلبية حاجتها من الأكسجين بكميات كبيرة؟

٢- قارن بين الجهاز الدوري المغلق والجهاز الدوري المفتوح؟

- إجابة اختبر همك (١١):**
- وجود أكياس هوائية متصلة بالرئتين بطريقة تضمن انسيابية أكسجين الهواء في اتجاه واحد إلى الرئتين.
 - الجهاز الدوري المفتوح: عبارة عن أوعية دموية بسيطة مفتوحة ينتقل فيها الدم جزئياً ويطء. ولا ينقل الدم الغازات التنفسية بسبب عدم احتوائه على صبغة الهيموجلوبين كما يسى بالهيمولينف.
 - الجهاز الدوري المغلق: ينقل الدم ضمن أوعية تشكل دائرة لا يمكن الدخول إليها أو الخروج منها إلا بالنفاذ أو الرشح خلال جدر تلك الأوعية. ولوجود الدم في أوعية ينشأ له ضغط دم يلور بفعالية.



الشكل (٥-٣٥): تركيب قلب الطيور (الحمام).



الشكل (٥-٢٤): الدورة الدموية في الطيور.