

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* 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 للصف 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؟

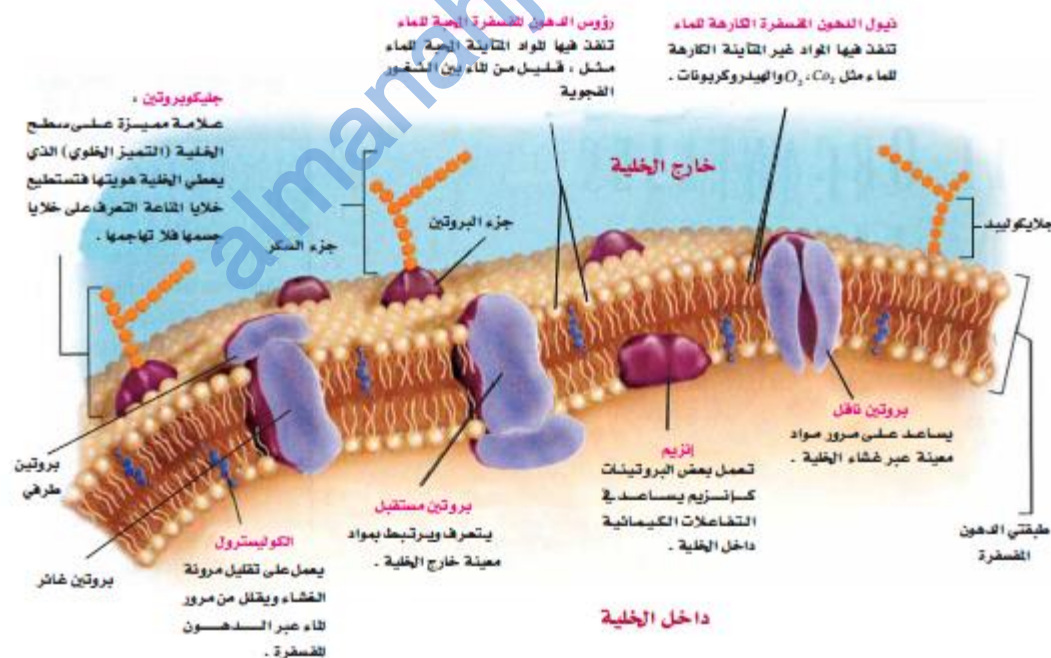
يعمل على فصل ستيوبلازم الخلية عن البيئة الخارجية، واتصال الخلية بالخلايا المجاورة،

ما مكونات الغشاء الخلوي؟

ولمكوناته قابلية الحركة، يتميز الغشاء الخلوي بأنه ذو نافذية 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 طبقة الدهون المفسفرة السائلة على شكل فسيفسائي. إن هذا التركيب للغشاء الخلوي هو نفسه في جميع خلايا الكائنات الحية.



أختبر فهمك

١- لماذا تختلف فصائل الدم الآتية بين البشر (A, B, AB, O) ؟

٢- ما وظيفة كل من:

- ذيول الدهون المفسرة - الكوليستيrol - البروتينات الغائرة - البروتينات الطرفية - الجليكوبروتينات .

٣- يهاجم جهاز المناعة الفيروسات الغازية للجسم . فسر ذلك.

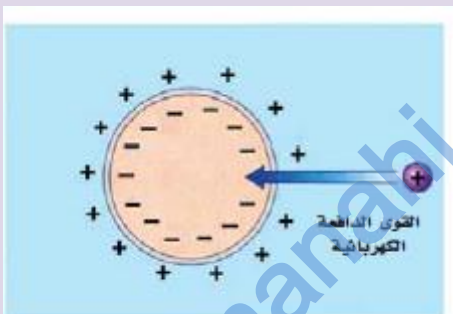
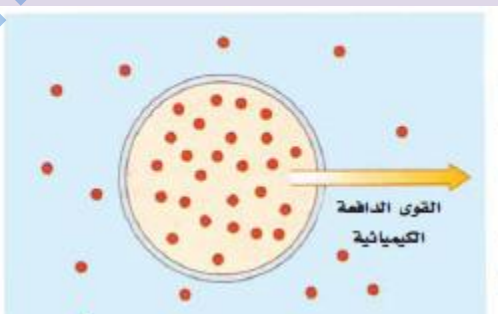
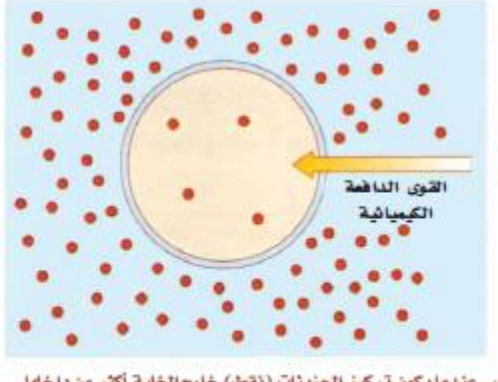
٤- لماذا لا تذوب بشرة الجلد عند غسلها بالماء؟.

معلومات تحمل

أن نظام التمييز الخلوي هو نظام يوفر الحماية للجسم، وأن نفس النظام الذي يحمي الإنسان من السرطان والبكتيريا والفيروسات يدمر أيضاً الأنسجة والأعضاء المزروعة (**كراءة الكلي للمريض أو النكرياس**) حيث يهترج الجسم خلايا الكلي أو النكرياس المأخوذة من شخص آخر أجساماً خارجية ويقوم بها مجتئها، بينما وجد العلماء أن خلايا الجنين لم يحدث بها تطور في بصمات الجليكوبروتين وهي غير متماثلة ويفصلها الجسم، فعند غرس خلايا النكرياس المأخوذة من الأجنة في المريض لا يرفضها الجسم لانتاج هرمون الأنسولين وما زالت الأبحاث جارية في هذا المجال.

٢-٥ تبادل المواد عبر أغشية الخلايا**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. عملية تبادل المواد بين الخلايا والسوائل المحيطة بها تتم بعدة آليات وهي الانتشار والأسموزية والنقل النشط والإدخال والإخراج الخلوي.

القوى الدافعة الكهروكيميائية	القوى الدافعة الكهربائية	القوى الدافعة الكيميائية
<p>عند انتقال الأيونات عبر الغشاء فإنه يقع تحت تأثير قوتين دافعين 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 الدافعين الكيميائية والكهربائية.</p>	<p>تحتوي السوائل في الجسم على مواد مذابة متنوعة معظمها أيونات موجبة وسلبية، فالاختلاف في تركيز الأيونات على جنبي الغشاء يولد فرقاً في الجهد يعرف بفرق جهد الغشاء وعادة يكون داخل الخلية زيادة في الأيونات السلبية عن الأيونات الموجبة بالنسبة لخارج الغشاء فيطلق عليه جهد الغشاء السالب، وعندما يعبر أيون ما الغشاء يكون اتجاهه تحت تأثير جهد الغشاء.</p>  <p>(ا)</p>  <p>(ب)</p>	<p>ما هي القوى الدافعة الكيميائية؟</p> <p>عند توажд مادة ما بتركيز مختلف على جنبي غشاء الخلية يتكون منحدر التركيز، يعتبر مصطلح منحدر التركيز معنى آخر للفرق في التركيز ويعطي الرمز D_L ، 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 لهذا نستنتج أن منحدر التركيز هو القوة الدافعة الكيميائية.</p>  <p>أ - عندما يكون تركيز الجزيئات (نقطة) داخل الخلية أكثر من خارجها.</p>  <p>ب - عندما يكون تركيز الجزيئات (نقطة) 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- الأسموزة	٤- الانتشار المسهل (الميس)	١- الانتشار البسيط
<p>ما هي الأسموزة؟</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 محلول.</p> <p>الضغط الأسموزي: مصطلح آخر للتركيز الأسموزي، يمكن تعريف الضغط الأسموزي للمحلول على أنه قياس غير مباشر لتركيز مواد محلول 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>ما هو الانتشار المسهل (الميس)؟</p> <p>هو انتقال المواد عبر الغشاء بعد ارتباطها بالنواقل البروتينية ولا تحتاج إلى طاقة.</p> <p>ويعزى الفرق في ارتباط المادة المذابة بالناقل في جهتي الغشاء إلى منحدر التركيز، وأهم مثال للانتشار المسهل هو انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم.</p>	<p>ما هو الانتشار البسيط؟</p> <p>هو تحرك الجزيئات من منطقة ذات تركيز عالى إلى منطقة ذات تركيز منخفض عبر غشاء الخلية حتى يحدث تساوي في تركيزها على جانبي الغشاء. وتعتبر حالة تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الوسط الداخلي والخارجي للخلية أثناء عملية التنفس أو التمثيل الصوئي إحدى حالات الانتشار تبعاً لمنحدر التركيز. يوضح الشكل (٤-٥). خاصية الانتشار.</p> <p>بماذا يعتمد معدل الانتشار؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - اتجاه القوة الدافعة: تعمل القوة الدافعة على تحديد اتجاه المادة المنقولة عبر الغشاء بالإضافة إلى معدل نقلها. - مساحة سطح الغشاء: يزداد نقل الجزيئات عبر الغشاء كلما زادت مساحة سطح الغشاء مثل مساحة سطح الحويصلات الرنوية والحملات في الأمعاء.

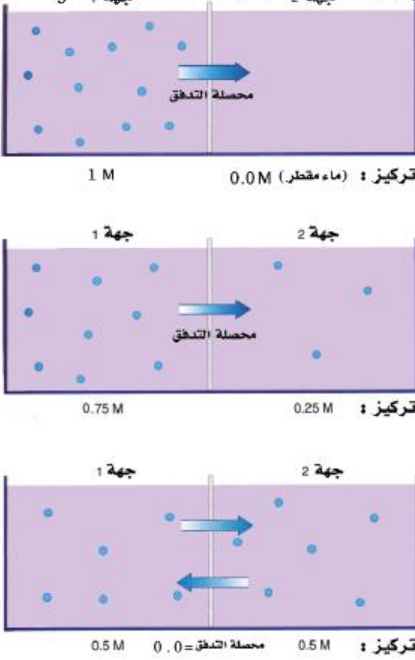
بما تعتمد نفاذية الغشاء؟

أ) طبيعة المادة المنقوله و خواص الغشاء، فالمواد الكارهه 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 تتفاوت بصعوبة في الغشاء.

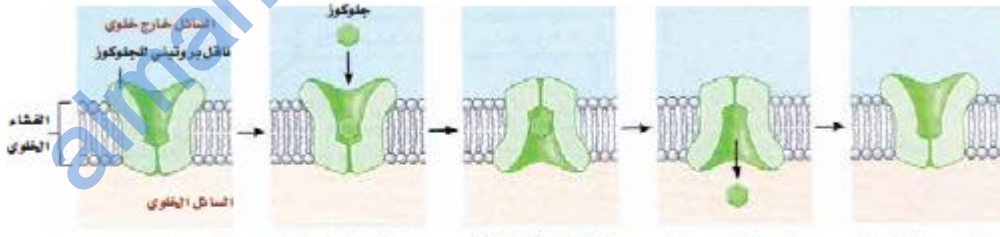
ج) درجة الحرارة: تنتقل الجزيئات بسرعة عند درجات الحرارة المرتفعة.

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



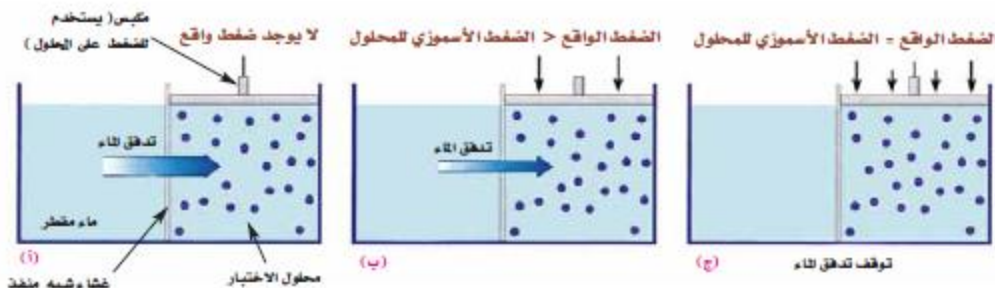
عندما يكون تركيز الجزيئات متساوي في الجهازين ، تتحرك الجزيئات في اتجاهين مختلفين عبر الغشاء ب معدل متساوي .

٢- الانتشار المسهل (الميسر) : Facilitated Diffusion



- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| أ) النافذ البروتيني
وصلبية موقته
ارتفاعه خالي . | ب) ارتباط جزئي
الجلوكوز بموقع
البروتيني ب بحيث
الارتفاع ينما النافذ
البروتيني من الوجه
الخارجي للخلية . | ج) يتغير شكل النافذ
الجلوكوز من النافذ
البروتيني بـ يواجه
موقع الارتفاع
البروتيني . | د) إطلاق جزئي
الجلوكوز من النافذ
البروتيني . | هـ خلو موقع الارتفاع
ومسددة النافذ
البروتيني إلى شكله
الأصلـي تلاـ ارتـ باـ
جزئي جـلـوكـوزـ آخرـ . |
|---|--|---|--|--|

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

**أمثلة على**

- ١- من خلال دراستك النقل بالانتشار :

 - (ا) ما خصائص الجزيئات المنقوله التي تقدر بالغشاء ؟
 - (ب) ما خصائص الغشاء التي توفر في تفاصيله ؟

- ٢- لماذا تلجأ الخلية إلى الانتشار المسهل لنقل بعض المواد ؟
- ٣- رسم العلاقة بين تأثير درجة الحرارة وسرعة النقل ؟

اجابة اختبر فهمك (٢)

في طبقة الدهون الكارهة للماء تفتقن المواد الكارهة للماء بسهولة عبر الطبقة ذات الطبيعة (غير القطبية أو غير المائية).

- لما في طبقة الرووس الحدية للماء، تفتقن المواد الحدية للماء ذات الطبيعة (الضخمة أو الثانية)، بالرغم من كون جزيئات الله مستقطبة لا تذوب بدهون الدهن غير يكثارات قليلة من بين التصور الفجوية الموجودة في طبقة الدهون المفسرة، وذلك بسبب صغر حجمها، تتفتقن عادةً جزيئات الماء في الغشاء عن طريق الانتشار المسهل.

- تتفتقن الأيونات بالروتينات الدقيقة، كما تتفتقن الجزيئات القطبية غير المشحونة بمعدلة الحجم مثل: الجلوكون والسكريات بواسطة الروتينات الدقيقة.

- الكوليسترون: يصل الكوليسترون على تقليل مرونة الغشاء، بالإضافة إلى أنه يقلل من مرور الماء عبر طبقة الدهون المفسرة.

- مساحة سطح الغشاء: يزداد نقل الجزيئات غير الغشاء، كلما زادت مساحة سطح الغشاء، سنتك الغشاء: كلما كان الغشاء رقيقاً زاد من سرعة النقل والتبادل.

٤- يرجع إلى طبيعة الجزيئات.

أ- خصائص الجزيئات المنقوله التي تقدر بالغشاء، كالتالي :

مواد ذات طبيعة (غير قطبية أو غير مائية) صغيرة الحجم مثل: المركبات المهييدروكربيونية، ثاني أكسيد الكربون، والأكسجين.

مواد ذات طبيعة (قطبية أو مائية) مثل: الماء، والجزيئات القطبية غير المشحونة بمعدلة الحجم كالجلوكوز والسكريات.

حجم وشكل الجزيئات المنقوله: الجزيئات الكبيرة وذات الأشكال غير المحددة تتفتقن بصعوبة في الغشاء.

درجة الحرارة: تتففقن الجزيئات بسرعة عند درجات الحرارة المرتفعة.

ب- خصائص الغشاء، التي توفر في تفاصيله كالتالي:

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 من 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 انكماسها.

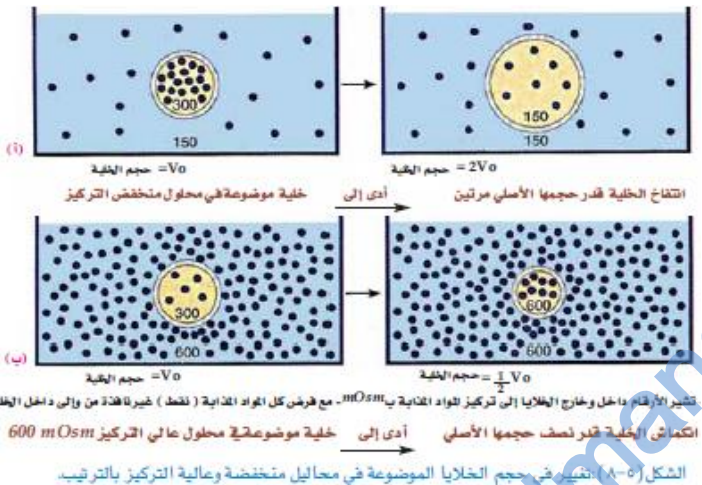
أو عندما تكون السوائل خارج الخلية منخفضة التركيز أي يكون لها ضغط أسموزي أقل عن الضغط الأسموزي داخل الخلية. فإن جزيئات الماء تدخل داخل الخلية مؤدية إلى انتفاخ الخلايا النباتية أو انفجار الخلايا الحيوانية.

مزاومات تحمل

- 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 ثمت معالجة الوضع بتحفيض مياه التربة على الفور .

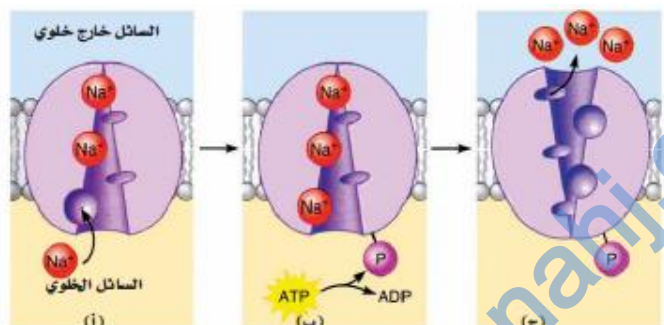
- عندما تكون السوائل خارج الخلية منخفضة التركيز على سبيل المثال في بعض الحالات المرضية لمرضى الكلى: الماء الزائد يظل بالجسم ومن ثم يدخل الخلايا مؤدياً إلى انتفاخها وبالتالي يعمل خللاً في عمل الخلايا العصبية وألام. أما بالنسبة للخلية النباتية: يدخل الماء إلى الخلية النباتية وتتفتح إلا أنه يمارس حداً أعلى ضغطاً متساوياً ومعاكساً للضغط الأسموزي يسمى ضغط الامتلاء، فلا تتفجر .



ما هو النقل النشط؟

هي عملية انتقال الجزيئات أو الأيونات ضد منحدر التركيز عبر غشاء الخلية ويطلب ذلك استخدام طاقة على شكل ATP ما فائدة النقل النشط؟

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

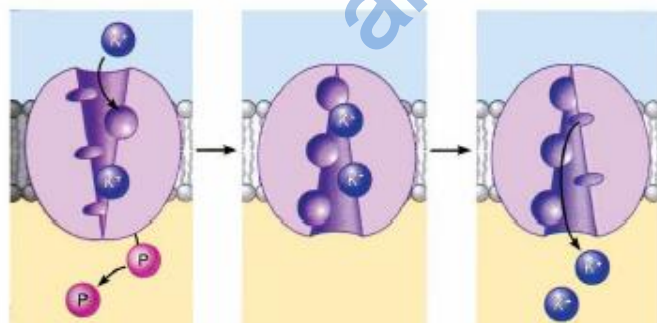


(أ) يرتبط أيون Na^+ الموجود بالسائل داخل الخلية بالمضخة البروتينية.

ب) ارتباط ثلاث أيونات Na^+ يحث على فسفرة المضخة شكل المضخة البروتينية تتصبح بإطلاق Na^+ في السائل خارج الخلية . ATP.

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.



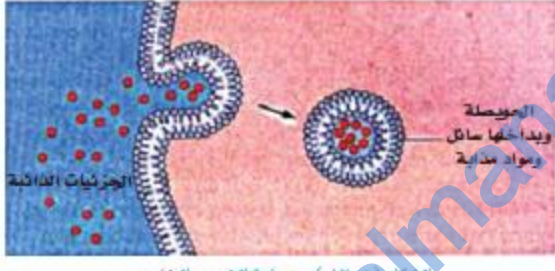
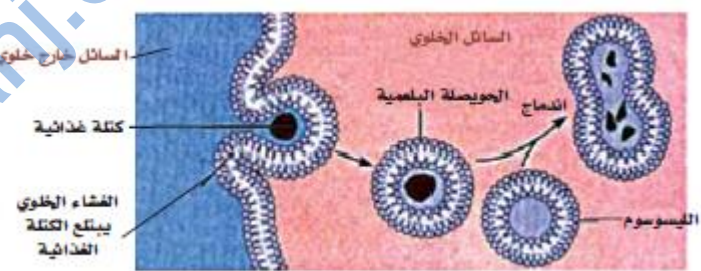
د) ترتبط أيونات K^+ الموجودة بالسائل خارج الخلية بالمضخة البروتينية وتحت علس تحرير مجموعة الفوسفات.

هـ) يسمح فقدان مجموعة فوسفات المضخة البروتينية العودة إلى شكلها الأصلي .

و) تحرر أيونات K^+ إلى داخل الخلية وتصبح مواقع ارتباط Na^+ جاهزة للارتباط مرة أخرى .

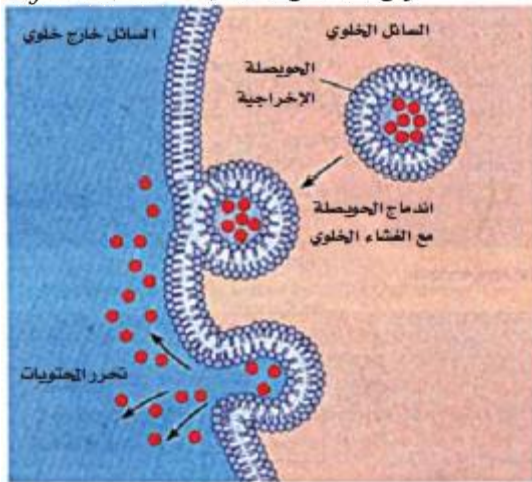

 ١ - **الادخال الخلوي** : Endocytosis

يتم الادخال الخلوي في الحيوانات بعدة طرق هي :

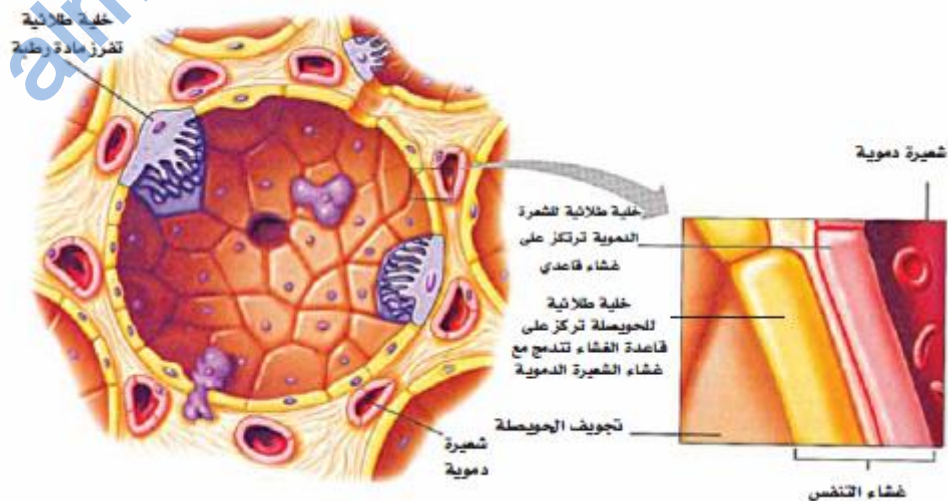
- الشرب الخلوي : Pinocytosis	- البلعمة : Phagocytosis
<p>ما هو الشرب الخلوي؟</p> <p>ينبعج غشاء الخلية للداخل لتكوين حويصلة داخل السيتوبلازم ثم تنفصل هذه الحويصلة عن الغشاء، تحتوي الحويصلة على جزء من السائل خارج الخلوي به مواد مذابة.</p>  <p>الشكل (١٢-٣) : عملية الشرب الخلوي.</p>	<p>ما هي البلعمة؟</p> <p>في عملية البلعمة تقوم الخلية بما يشبه الحركة الأمببية ويكون ذلك بمد نتوءين من الغشاء البلازمي حول كتلة غذائية صغيرة في السائل خارج الخلية، وعند اكتمال احاطة الغشاء بالكتلة الغذائية وبعض من السائل الخارجي فإن نتوء الغشاء يتتصاقن لتكوين حويصلة داخل السيتوبلازم، ثم يندمج غشاء الحويصلة مع غشاء الليسوسوم الذي يفرز إنزيمات هاضمة تعمل على تكسير الكتل الغذائية لستفيد منها الخلية.</p>  <p>الشكل (١٢-٤) : عملية البلعمة.</p>

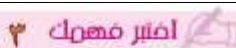
ما هو الإخراج الخلوي؟

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

**ما وظائف الإخراج الخلوي؟**

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





- باللحمة (الكليل الغذائية التي تحمل الخلية باللحمة مثل: الروتينات وعديدات السكر)
- ينتقل الجلوكوز مع منحدر التركيز بالانتشار للمرور إلى داخل الخلية.
- يُنقل الأداء مع منحدر التركيز بالانتشار للمرور إلى داخل الخلية.
- يُنقل أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية ضد منحدر التركيز.

- ما الطريقة لدخول الكليل الغذائي داخل الخلية؟
- ما وظائف الإخراج الخلوي؟
- أي المواد التالية يتخل مع منحدر التركيز أو ضد من أو إلى الخلية (الجلوكوز - الماء - أيونات الصوديوم).

نفهم آلية الانتشار في خلايا الكائن العي ستدرس انتشار غازات التنفس في الإنسان :

كم هو يصله فرنتين في الجهاز التنفسي للإنسان؟

تحتويات على حوالي ٣٠٠ مليون هوصلة حيث تعطي مساحة كبيرة تقدر بأكثر من ٧٠ متر مربع أي قدر مساحة ملعب تنس تقريباً وتحيط الهوصلات شعيرات دموية كثيفة.

ما يتكون جداراً هووصلة الهوائية في الرئتين والشعيرات الدموية؟

من طبقة رقيقة من الخلايا لكل منها فتشكل سطحاً يساعد في عملية انتشار الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين هواء الهووصلات والدم، ويتحدد اتجاه حركة الغازات من خلال منحدر الضغط بين الدم وهواء الهووصلات.

الضغط الجزئي للغازات : Partial pressure of gases

يماؤذ 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.

$$P_{air} = P_{N2} + P_{O2} + P_{H2O}$$

بما يحتوي الهواء ؟

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

كيفية حساب ضغط الغازات ؟

ولحساب الضغط الجزيئي للغازات الموجودة بالهواء نضرب نسبة وجوده ضغط الهواء العادي.

وحيث إن ضغط الهواء عند مستوى سطح البحر يساوي ٧٦٠ ملي، وبفرض إن الرطوبة تساوي صفر فالضغط الجزيئي للغازين الرئيسيين في الهواء كالتالي:

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

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

في جسم الإنسان تؤثر الرطوبة على قيم الضغط الجزيئي للغازات على سبيل المثال فالهواء الملامس للحوبيصلات يكون مشبع بالرطوبة وهذا يؤثر على الضغط الجزيئي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون .

مظاهمات تتحقق
يدوّب ثاني أكسيد الكربون في الدم أكثر بحوالي 20 مرة عن الأكسجين، يرجع السبب في ذلك إلى اعتماد ذريانة الغازات في السوائل على ثلاثة عوامل هي :

١- طبيعة المذاب والمذيب ، تفاوت نسبة ذوبان الغازات في السوائل باختلاف نوع الغاز المذاب وقوى التجاذب التي تنشأ بين جزيئات المذاب والمذيب .

٢- درجة الحرارة ، إن جزيئات الغاز تمتلك طاقة حرارية عالية ، وعند ذوبانها في السوائل تطلق كمية من الحرارة تؤدي إلى خفض طاقة حرارة جزيئات الغاز مما يساعد المذيب على الاحتفاظ بجزيئات الغاز . أما عند رفع درجة حرارة المحلول تكتسب جزيئات الغاز طاقة حرارية كافية لخروجها من السائل .

٣- الضغط ، تأثير ذوبانة الغازات في السوائل يضغط 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 ترکیز جزيئات الغاز الذائبة في سائل ما تعتمد على الآتي :
- الضغط الجزيئي للغاز - ذاتية الغاز - درجة الحرارة .

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

أشرح تبادل الغازات في الرئتين

الدم الداخلي إلى الشعيرات الدموية الرئوية هو دم غير موكسج ويكون فيه P_{O_2} يساوي ٤٠ mmHg و P_{CO_2} يساوي ٦٤ mmHg.

وعندما يصل هذا الدم إلى جدار الحويصلة ينتشر غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون إلى الحويصلة أو إلى الدم حسب فينتشر الأكسجين من الحويصلة إلى P_{O_2} بالowiصلة يساوي ١٠٠ mmHg بالدم يساوي ٤٠ mmHg منحدر الضغط الدم لأن

يبينما ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى P_{CO_2} الدم يساوي ٦٤ mmHg بالowiصلة يساوي ٤٠ mmHg بالowiصلة لأن

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

أFTER مهتم

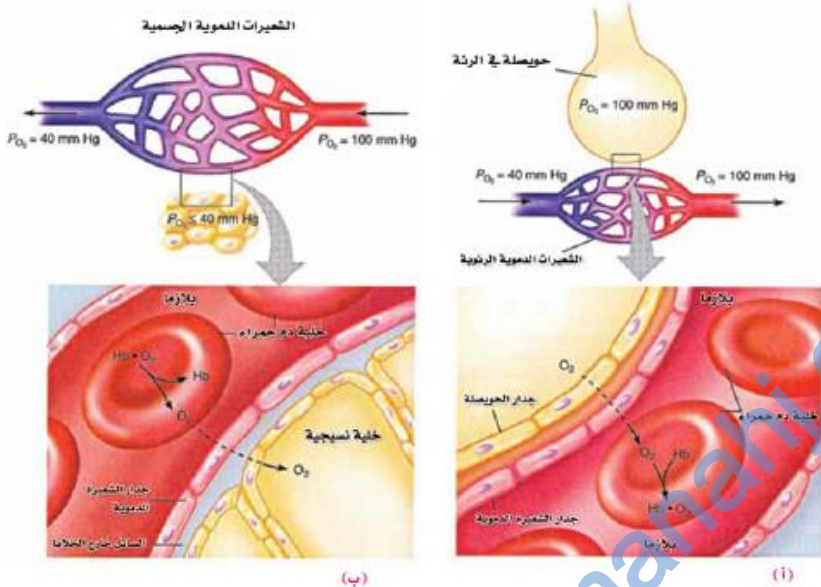
- إذا علمت أن الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يساوي 760 mmHg والضغط الجوي على قمة جبل أفرست هو 250 mmHg ونسبة الأكسجين في الهواء في المكانين 21% فما الضغط الجزئي للأكسجين على قمة جبل أفرست؟.
- قلة كفاءة الأكسجين للإنسان عند وصوله قمة جبل أفرست؟ فسر ذلك.

(جابة اختبر هام)

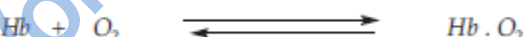
- ١- الضغط الجزئي للأكسجين على قمة جبل إفرست هي : $P_{O_2} = 0.21 \times 250 = 52.5 \text{ mmHg}$
- ٢- بسبب قلة الضغط الجزئي للأكسجين ، والذي يصعب انتشاره بسهولة في الحويصلات.

كيف نقل الأكسجين في الدم؟

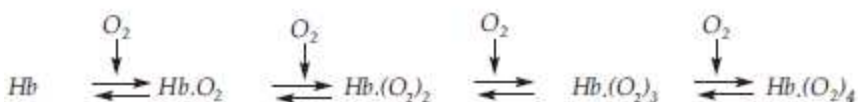
تنقل جزيئات الأكسجين من هواء الهوبيسالات إلى الشعيرات الدموية فترتبط بالهيموجلوبين مكونة الأكسي هيموجلوبين وعندما يصل الدم إلى P_{O_2} الأنسجة تتفكك جزيئات الأكسجين عن الهيموجلوبين وتنتشر بالخلايا إن ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين إنفراكه يعتمد على السائل المحيط بالهيموجلوبين.



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 جزء الهيموجلوبين الارتباط بأربعة جزيئات أكسجين وعليه يمكن كتابة تفاعل الهيموجلوبين بالأكسجين كالتالي:



بما يعتمد ارتباط الأكسجين ؟

P_{O_2}

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

معلومات تحمل

يعاني الأشخاص أو المصابين بالأنيميا من ضيق التنفس والشعور بالتعب بسبب نقص عدد جزيئات الهيموجلوبين المرتبطة بالأكسجين . الثالث 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 يناسب هذا الدم إلى البطين الأيسر الذي بدوره يضخه ليصل إلى الشعيرات الدموية الجسمية حول الخلايا فيتم هناك تبادل الغازات مع خلايا الأنسجة. فالدم الذي يدخل الشعيرات الدموية الجسمية ذات P_{O_2} يساوي ١٠٠ ملي زنقي ، و P_{CO_2} يساوي ٤ كللي زنقي
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.

تبادل ثاني أكسيد الكربون ونقله في الشعيرات الدموية الجسمية والأوردة

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

رغم إن بعض غاز ثاني أكسيد الكربون يبقى ذائبًا بالدم، والبعض يرتبط بالهيموجلوبين، إلا أن معظمه يتحول إلى بيكربونات وأيونات الهيدروجين بمساعدة إنزيم كربونيك أنهيدراز في خلية الدم الحمراء،
ماذا يحدث عند زيادة مستوى البيكربونات في خلايا الدم الحمراء؟

وكما زاد مستوى أيونات البيكربونات في خلايا الدم الحمراء يتم نقله إلى البلازمما للتبدل مع أيونات الكلور. ويوضح التفاعل الكيميائي التالي، تكملةً لتفاعل السكر بذاته في الدم.



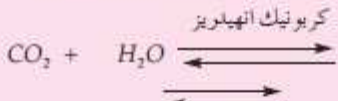
ترجع أهمية هذا التفاعل إلى دوره في التخلص من ثاني أكسيد الكربون الذائب بالدم والمحافظة على الرقم الهيدروجيني للدم.

إنجذبة اختر همك (٥)

- ١ $\text{H}_2\text{CO}_3, \text{HCO}_3^-$
- ٢ المعادلة موجودة في الكتاب.
- ٣ الضغط الحراري للأزوت O_2, CO_2

اخضر همك ٩

١- ماهي الصيغة الحرثية للمركبات التي يوجد فيها ثاني أكسيد الكربون بالدم؟

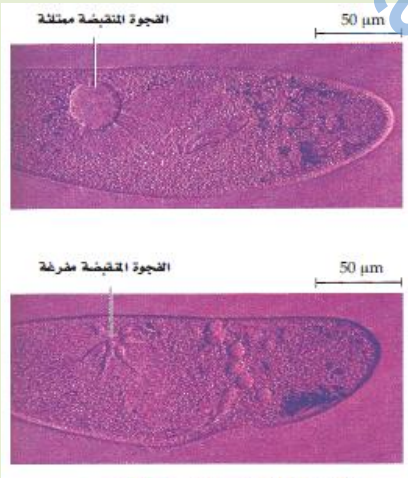
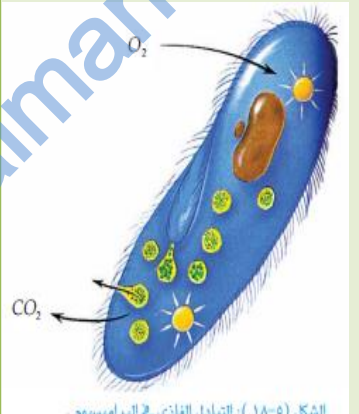
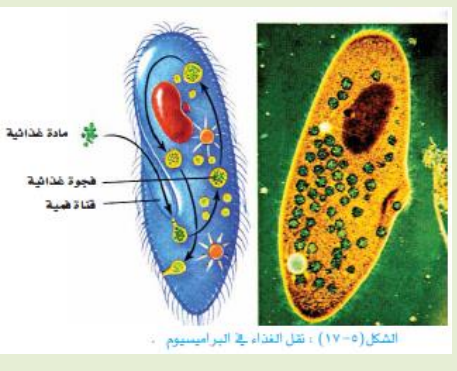


٢- أكمل التفاعل الآتي :

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

٣- مبيد مركيبات الكلور العضوية	٤- مبيد مركيبات الفوسفور العضوية	٥- أول أكسيد الكربون (CO)
<p>ما هو الكلوردين مبيد DDT؟</p> <p>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 التغذى بالكائنات الحية المائية المحتوية على المبيد في أنسجتها الدهنية والتي تراكمت فيها من الماء الملوث. فتوثر على وظائف أجهزة الجسم المختلفة بالإضافة إلى أنها مادة محدثة للسرطان.</p> <p>(ب) DDT مبيد للقضاء على البعوض استخدم مبيد والأفات الزراعية وما زال ينتج ويستخدم في بعض البلدان للقضاء على البعوض الناقلة لمرض الملاريا. تم حظر استخدامه في بعض البلدان لأضراره الصحية،</p> <p>ما هو أثر المبيدات على وظائف أجهزة الجسم المختلفة؟</p> <p>- يعتبر مادة سامة جداً للطيور والأسماك. يدرون الكائنات الحية DDT- ترتبط مادة وتنترنر بالجسم ويمكن أن تنتقل بالسلسلة الغذائية.</p>	<p>كيف تدخل مركيبات الفوسفور العضوية جسم الإنسان؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - تدخل مركيبات الفوسفور العضوية جسم الإنسان عن طريق تناول الخضروات 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. 	<p>ما هو غاز أول أكسيد الكربون؟</p> <p>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 بالهيوجلوبين. وبذلك تقل سعة الهيموجلوبين في نقل الأكسجين بالدم وبالتالي ينقص الأكسجين بالجسم.</p> <p>ماذا يحدث عن تعرض الجسم لغاز أول أكسيد الكربون؟</p> <p>إذا تعرض الجسم لغاز أول أكسيد الكربون يؤدي إلى خلل مؤقت بالدماغ مثل فقد الذاكرة وتدمير الأعصاب وأضطراب في الإدراك وتغير في الشخصية. وقد تحدث هذه الأعراض بعد فترة من التعرض للغاز وقد تستمر ولو تم إسعاف المصاب.</p> <p>أين يتعرض الإنسان لغاز أول أكسيد الكربون؟</p> <p>يتعرض الإنسان لغاز أول أكسيد الكربون أثناء العمل داخل ورش السيارات المقفلة، وفي المنازل عند إحرق الوقود للتندفنة أو عند استخدام جهاز التندفنة داخل غرف مقفلة لا يدخلها الهواء أيام الشتاء.</p> <p>يمكن استشعار وجود غاز أول أكسيد الكربون باستخدام جهاز يعمل على تنبيه الإنسان بوجود زيادة في مستوى أول أكسيد الكربون.</p>

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

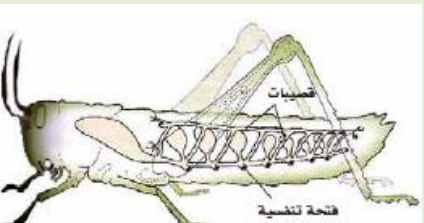
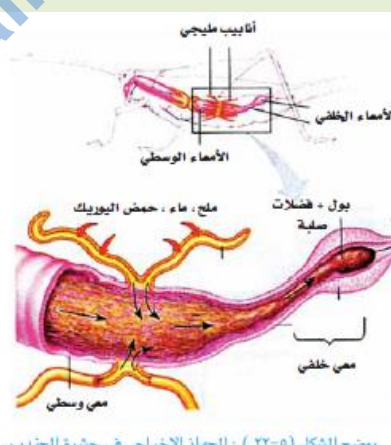
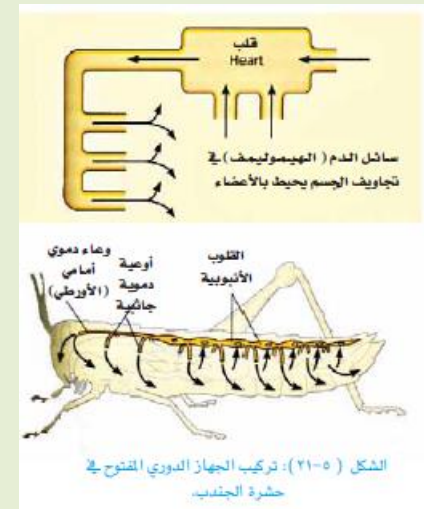
ج) الإخراج	ب- التبادل الغازى	(ا) نقل الغذاء :
<p>ماذا يحيط بجسم الطلائعيات ؟ يحيط بجسم الطلائعيات غشاء ذو النفاذية الاختيارية فالأملاح المعدنية وغاز ثاني أكسيد الكربون والأمونيا الناتجة من النشاطات الأيضية تترك الخلية بسرعة عن طريق الانتشار عبر الغشاء الخلوي إلى السائل المحيط بها، ولكن مشكلة الطلائعيات تكمن في المحافظة على توازن الماء داخل جسمها فطلائعيات المياه العذبة كالبرامسيوم 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>الشكل (١٩-٥) : الفجوة المقتضبة في البرامسيوم .</p>	<p>ما فائدة الطلائعيات ؟ تقوم الطلائعيات بالتبادل الغازى مع الوسط المحيط عبر غشانها الخلوي، ففي البرامسيوم ينتشر كل من غاز الأكسجين الذائب في الماء المحيط عبر غشانها الخلوي إلى السيتوبلازم، وثاني أكسيد الكربون الذي نتج من تفاعل التنفس الخلوي بالسيتوبلازم عبر الشغاء إلى الماء المحيط.</p>  <p>الشكل (١٨-٥) : التبادل الغازى في البرامسيوم .</p>	<p>أين يتواجد البرامسيوم ؟ يتواجد البرامسيوم في برك وقوافل المياه العذبة الغنية بالنباتات المتحلة، تحيط بالخلية أهداب وبها قنوات فمية تدخل إلى البكتيريا أو الأحياء الدقيقة فيحيظها جزء من غشاء الخلية مع قطرة من الماء تكون فجوة غذائية في السيتوبلازم في عملية البلعمة، ماذا يحدث عند توفر الغذاء بكثرة ؟ وعندما يتتوفر 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، فتنقل جزيئات الغذاء المفيدة الناتجة إلى السيتوبلازم عن طريق الانتشار أما الفضلات الصلبة التي لم يتم هضمها فنخرج إلى الوسط الخارجي عن طريق افتتاح الفجوة الغذائية الهاضمة في عملية الإخراج الخلوي.</p>  <p>الشكل (١٧-٥) : نقل الغذاء في البرامسيوم .</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>احمدة اختبر هيك (٢)</p> <ul style="list-style-type: none"> - لأن خلية البرامسيوم تكون على اتصال بالماء المحيط فيسهل عليها تبادل المواد من الخلية إليها. - وطبقاً جسم حيوان الهيدرا أيضاً على تماستيله الخطيط يمن الداخل يدخل إليها الماء، غير فتحة الفم ، ومن الخارج على تماستيله بالماء، فيتم تبادل المواد . - البلعمة والإخراج الخلوي. - يبتعد O_2 للناس من الله وإلى طبقتي جسم الهيدرا ، لأن كمية الأكسجين بالله، أكثر من داخل جسم الهيدرا والعكس بالنسبة إلى ثاني أكسيد الكربون حيث تكون كمية CO_2 داخل الجسم أكثر فوتشر إلى الخارج حسب منحدر التركيز. 	<p>كيف يتم التبادل الغازي فالهيدرا؟</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 والمذاب وثاني أكسيد الكربون مع الوسط المحيط.</p> <p>الشكل (٢٠-٥) : نقل الغذاء والغازات والفضلات في حيوان الهيدرا.</p>	<p>ما هو الهيدرا؟</p> <p>هو حيوان عديد الخلايا، يعيش في المياه العذبة.</p> <p>تركيب جسم الهيدرا بالإضافة إلى نقل الغذاء والغازات.</p> <p>ماذا يحدث بعد دخول قطع الغذاء إلى التجويف المعي عبر الفم؟</p> <p>تفرز الخلايا الغدية في الطبقة الداخلية المبطنة للتجويف المعي 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 المهمومة من التجويف المعي إلى الخارج عن طريق فتحة الفم كما أن لهذه الخلايا الغذائية المحملة بالغذاء المهموس القدرة على الانفصال عن أماكنها والانتقال إلى أماكن أخرى في الجدار لتوصيل الغذاء.</p>

اختبار فحص

- (١) علل لا توجد أجهزة تبادل في البرامسيوم والهيدرا؟
- (٢) سبب العملية التي يتم بها إدخال الغذاء إلى الخلايا الغذائية بالطبقة الداخلية بالهيدرا؟
- (٣) كيف يتم التبادل الغازي في الهيدرا وفقاً لمحدِّر التركيز؟



ج) التبادل الغازاري	ب) الإخراج	د) الدورة الدموية
<p>ما هي القصبات الهوائية؟ الحشرات من الحيوانات النشطة سريعة الحركة، لذا تحتاج إلى قدر كبير من الطاقة التي تحصل عليها من أكسدة الغذاء فجهازها التنفسي يعمل بكفاءة حيث يمدّها بالأكسجين اللازم.</p> <p>يدخل الهواء ويبخر من جسم الجندي 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.</p> <p>يوضح الشكل (٢٢-٥): تركيب الجهاز التنفسي في حشرة الجندي.</p> 	<p>كيف يتكون الجهاز الإخراجي في حشرة الجندي؟ من أنابيب رفيعة تعرف بأنابيب ملبيجي حيث يتصل وسط الأنابيب بالقناة الهضمية، وتطفو الأطراف ذات النهايات المقلولة في سائل الدم (هيموليمف) الذي يملأ الجسم نتيجة وجود الجهاز الدوري المفتوح، وتقوم الأنابيب بتجميع الفضلات حمض الاليوريك وبعض الأملاح والماء الزائد من سائل الدم الذي يغمر أنسجة الجسم وصبعها 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.</p> <p>يوضح الشكل (٢٢-٥) : الجهاز الإخراجي في حشرة الجندي.</p> 	<p>ما الفرق 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 احتواه على صبغة الهيموجلوبين كما يسمى بالهيموليمف.</p> <p>و عند انقباض القلوب الأنبوبية الموجودة في وسط الحشرة يدفع الدم إلى المقدمة عبر الأورطي فيخرج الدم من الأورطي متوجهًا إلى الرأس ثم يسيل عبر فجوات الجسم فيغمر أنسجة الجسم من المنطقة الأمامية إلى الخلفية، حيث يتم تبادل المواد الغذائية والفضلات بين الدم وأنسجة الجسم، ثم يعود الدم إلى القلوب عند استرخائها وفتح ما يشبه الصمامات بجدران القلوب.</p>  <p>الشكل (٢١-٥) : تركيب الجهاز الدوري المفتوح في حشرة الجندي.</p>

أختبر فهمك

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

- ١- لعدم وجود صبغة الهيمو جلوبين فيه.
- ٢- ينتشر O_2 من الشعيرات الهوائية عبر السائل إلى خلايا الجسم ويعتبر CO_2 من خلايا الجسم عبر السائل إلى الشعيرات المهرائية فالقصبات.

أ) الدورة الدموية**ب) الإخراج****ج) التبادل الغازي**

ما الذي ينقله الدورة الدموية لدودة الأرض؟

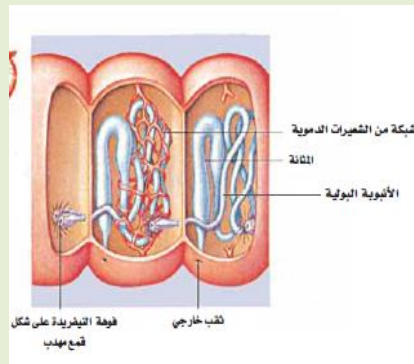
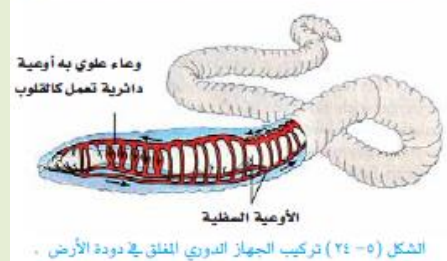
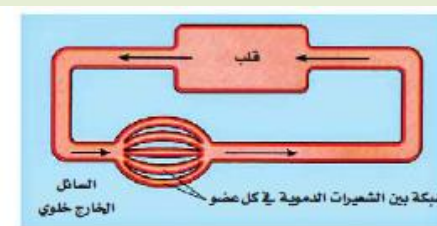
ينقل الدم في دودة الأرض المواد الغذائية المهمضومة، والغازات، والفضلات في جهاز دوري مغلق، ويحتوي دمها على صبغة الهيموجلوبين الذي يعمل على نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

كيف يتم تركيب جسم دودة الأرض؟

يعتبر تركيب جسم دودة الأرض أكثر تعقيداً من تركيب جسم الهيدرا، لأنَّه معظم خلاياها بعيدة عن الوسط المحيط، وبالتالي جهازها الدوري المغلق يساعدها على تبادل المواد بين الوسط المحيط وخلايا جسمها.

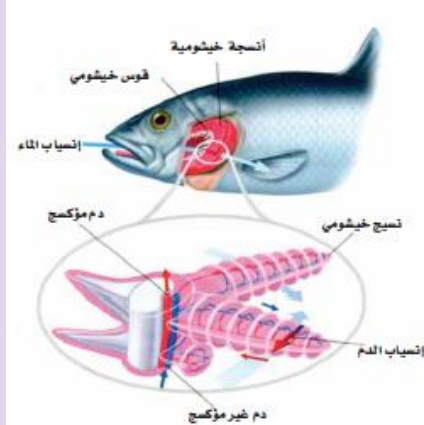
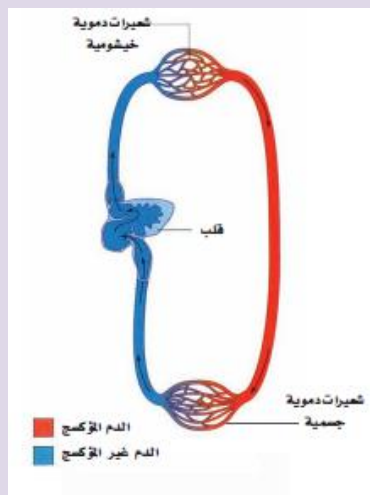
ماذا يحدث عندما تنقبض القلوب؟

عندما تنقبض القلوب يتم ضخ الدم من الوعاء العلوي إلى الوعاءين السفليين التي ينساب فيها الدم متوجهاً إلى المنطقة الخلفية من الجسم، ثم يعود إلى الجهة العلوية الأمامية، وتتفرع الأوعية الدموية الكبيرة إلى أوعية رفيعة التي تدخل أجزاء الجسم وتسمى بالشُعيرات الدموية، حيث يتم تبادل المواد بين الشُعيرات الدموية وأنسجة الجسم عبر السائل النسيجي، تنتشر المواد الغذائية المهمضومة والغازات من الشُعيرات الدموية إلى السائل النسيجي فأنسجة ويحدث العكس للفضلات.

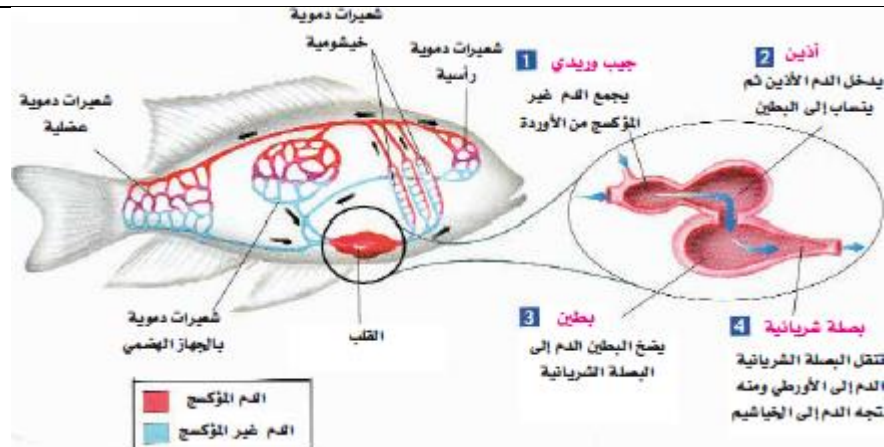


- ١- كيف تبادل دودة الأرض غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون مع البيئة ؟
 ٢- ما أهمية صبغة الهيموجلوبين في دم دودة الأرض ؟

خامساً : النقل في الأسماك

ج) الإخراج	ب) التبادل الغازي	ا) الدورة الدموية
<p>كيف يتم التبادل الغازي في الأسماك ؟</p> <p>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 بكثرة في الأسماك، فتفقد الكلية بالتخلف من البول المخفف بكثرة.</p>	<p>كيف يتم الإخراج في الأسماك ؟</p> <p>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 ؟</p> <p>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.</p> <p>ينقل الدم في الأسماك الأكسجين والماء الغذائي إلى أنسجة الجسم بالإضافة إلى أنه ينقل الفضلات الناتجة من عمليات الأيض الغذائي وثاني أكسيد الكربون والأمونيا إلى الخياشيم والكلية للإخراج.</p> 

بعض الأسماك تنقل من الماء
العنب إلى الماء المالح من خلال
نكيف عمل الكلية.



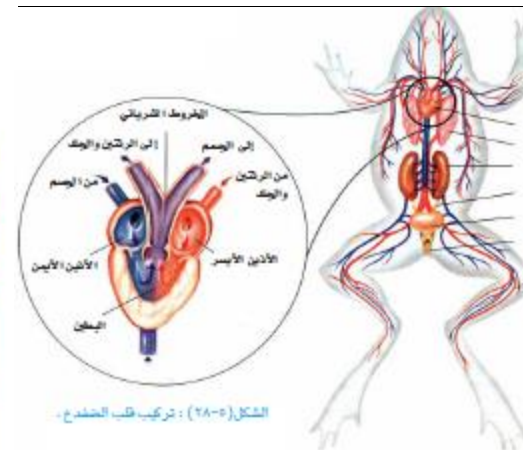
إجابة اختبار فهمك (٩)

- ١- لأن تركيز سائل جسم سمك البحر عالٌ من الماء والأslash طهبي تتكيف في تركيز عالٍ من الأملاح في ماء البحر.
- ٢- لأن الأكسجين النابع منه يعتمد على تجديد الماء بمحظى على أكسجين ذاته خارج إليه الأسماك.

أختبر فهمك

- ١- لا تستطيع أسماك البحر العيش في ماء الفلاح. حل ذلك
- ٢- تحتاج أسماك الزينة في حوض تربية السمك إلى تغيم الماء وضخ الهواء فيه . ما أهمية ذلك للسمك؟
- ٣- قارن بين نوع المواد الإخراجية في كل من دودة الأرض والجندب، والمسكة والطبور؟

(ج) الإخراج	ب) التبادل الغازي	(ا) الدورة الدموية
<p>كيف يتم الارتجاع في الضفدع؟</p> <p>للضفدع كليتان لترشيح الفضلات من الدم، الفضلات النيتروجينية التي تنتجهما كلية الضفدع هي البوريا التي تغادر الدم عن طريق الحالبين أو إلى المثانة ومنها إلى خارج الجسم.</p>	<p>كيف يتنفس الضفدع؟</p> <p>بعضه مختلفين في طورين من حياته،</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ - في المراحل الجنينية يتنفس أو ذئبية بالخياشيم وعبر الجلد الربط، ٢ - أما في الطور البالغ فإن الرئة تحل محل الخياشيم مع استمراره التبادل الغازي عبر الجلد الربط المحتوى على شعيرات دموية والغضاء المبطن لتجويف الفم. وفي بعض البرمائيات مثل السلمendorf تبقى الخياشيم معها حتى الطور البالغ. 	<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 البطنين الدم في شريان متفرع ليصل إلى الشعيرات الدموية بالرئة والجلد فيتم تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون قبل رجوعه إلى الأذين الأيسر، ودورة دموية جسمية يضخ فيها البطنين 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>حدث بعض الخلط للدم المؤكسج بالدم 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> <p>الشكل (٤٩-٥) : الدورة الدموية في الضفدع</p>



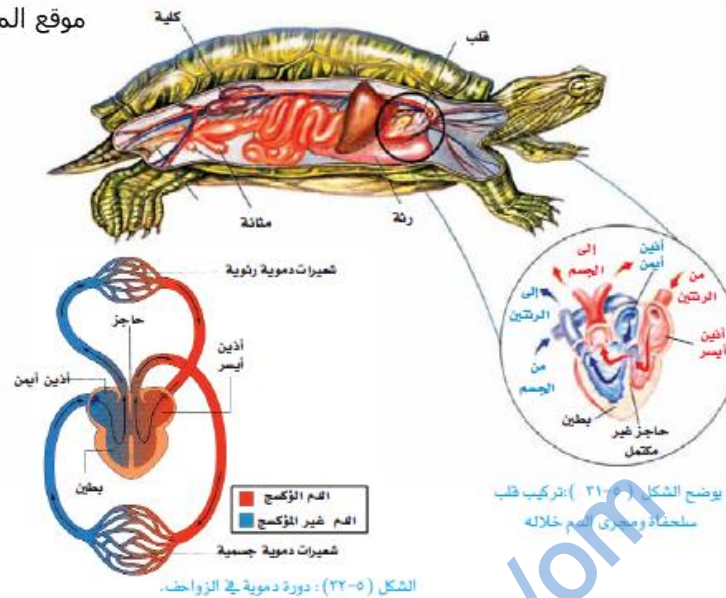
إجابة اختبارهمك (٤٠) :

- ١- بالرئتين.
- ٢- من أصل ضسان وصول كهاثات كافية من الأكسجين إلى الدم والأنسجة، لأن رئة الضفدع لا تكفي وحدتها التوصيل الأكسجين إلى الدم بسبب بساطة تركيبها، بالإضافة إلى بساطة تركيب القلب أيضاً حيث يحدث بعض الخلط للدم المُوكسج بالدم غير المُوكسج.

أمثلة فهتمك ٤٠

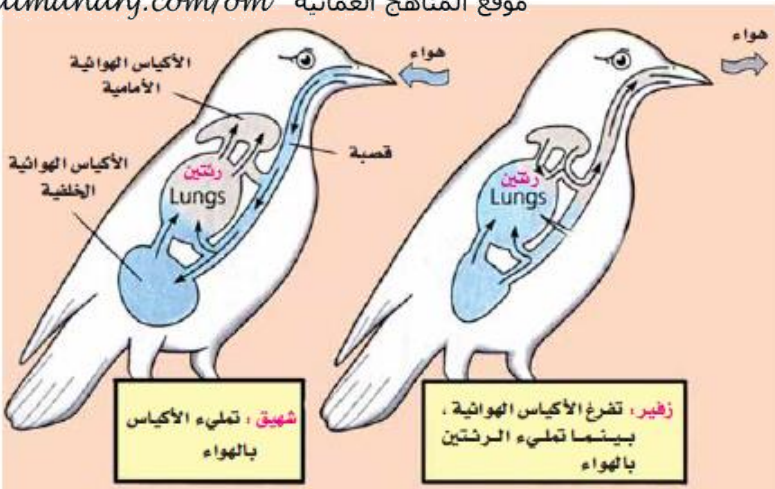
- ١- قارن آلية التبادل الغازي في كل من دودة الأرض ، والجندب ، والسمكة و الضفدع؟
- ٢- إذا وضعت ضفدعه في بيئة جافة ، فكيف تنفس؟
- ٣- برأيك لماذا يساعد الجلد على تبادل الغازات في الضفدع إلى جانب الرئتين؟

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 بكثيارات كبيرة لتخفف الأمونيا في البول ومن ثم تخرجه، بينما الزواحف التي تعيش على اليابسة تتنفس حمض البيريك الأقل سمية ويكون على شكل بلورات بيضاء غليظة وتحتاج كمية قليلة من الماء لإخراجها.</p>	<p>من رئة للزواحف ؟</p> <p>للزواحف رئتين ماعدا الثعابين لها رئة واحدة، تحتوي الرئتين 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> <p style="text-align: center;">  مساحة المسطح في رئة الزواحف كبيرة (الشكل ٣٣-٥) </p>	<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 دورantan دمويتان، دورة دموية صغرى وفيها تنتقل الدم من القلب إلى الرئتين حيث يتم أكسجتها ثم يعود ثانية إلى القلب، ودورة دموية كبرى ينتقل فيها الدم المؤكسج من القلب إلى جميع أجزاء الجسم بما فيهما الرئتين ثم يعود ثانية غير مؤكسج إلى القلب.</p> <p>يتم تبادل المواد بين الشعيرات الدموية وأنسجة الجسم، فالمواد الغذائية المهمضومة والغازات تنتشر من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة يحدث العكس للفضلات.</p>



نَادِيَة ، النَّفْلُ فِي الطَّيْوَرِ : Transport in Birds

أ) الدورة الدموية	ب) التبادل الغذائي	ج) الإخراج
<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 كبيرة ينتقل 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 المهمضومة والغازات تنتشر من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة يحدث العكس للفضلات.</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 إنسيبية الهواء في اتجاه واحد يعمل على وصول الهواء المؤكسج إلى الرئتين في كل الأوقات.</p>	<p>كيف يتم الإخراج في الطيور ؟</p> <p>للطيور كليتان تقومان بإنتاج الفضلات النيتروجينية المتمثلة في حمض الاليوريك على شكل بلورات بيضاء شبه غليظة تشاهدتها تتسلط باستمرار من الطيور.</p>



الشكل (٢٦-٥) : الجهاز التنفسى وعملية الشبعق والتزفير في الطيور .



الشكل (٢٧-٥) طائر الطنان

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

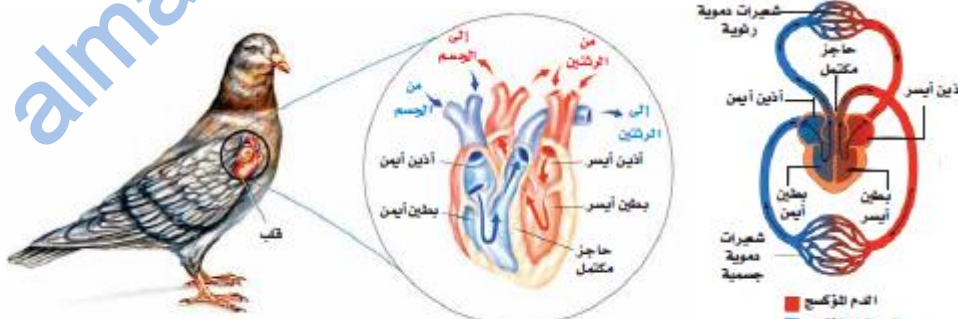
ينبض قلب طائر الطنان 600 مرة في الدقيقة ، وطائر القرف الأمريكي 1000 مرة في الدقيقة ، وينبض قلب أقل الطيور نشاطاً 72 مرة في الدقيقة مثل قلب الإنسان. الشكل (٣٧-٥) . طائر الطنان

- إجابة اختبار هامك (١١) :
- ١- وجود أكياس هوائية متصلة بالرئتين بطريقة تضمن التسرب الأكسجين الهوائي في آن واحد إلى الرئتين.
 -
 - الجهاز الدوري المفتوح : عبارة عن أوعية دموية بسيطة مفتوحة ابتدأ فيها الدم جرياً ويطرد ، ولا ينتقل الدم بين العصارات التنسية بسبب عدم احتوائه على صبغة الهموغلوبين كساييس بالهيوليف .
 -
 - الجهاز الدوري المغلق : ينقل الدم ضمن أوعية تتشكل دائرة لا يمكن الدخول إليها أو الخروج منها إلا بالفراز أو الرفع خلال حذر تلك الأوعية . ولو جُود الدم في أوعية يتشوه له ضغط دم يدور ببطء .

أختبار ١١

١- ما التركيب المميز في الجهاز التنفسى للطيور الذي يساعدها على تلبية حاجتها من الأكسجين بكثير كثيرة؟ .

٢- قارن بين الجهاز الدوري المغلق والجهاز الدوري المفتوح ؟



الشكل (٣٤-٥) : تركيب قلب الطيور (الحمام) .

الشكل (٣٤-٥) : الدورة الدموية في الطيور .