

La respiration التَّفْسِير

توجد في الطبيعة أدوات طبيعية مختلفة ومتعددة منها ما هو مائي ومنها ما هو هوائي، تعيش فيها كائنات حية مختلفة ومتعددة. ومن مميزات الكائن الحي أنه يتفسد أي أنه يقوم بمجموعة من التبادلات الغازية التنفسية بينه وبين وسط عيشه.

- « كيف يمكن الكشف عن التبادلات الغازية التنفسية بين الكائنات الحية ووسط عيشها؟
- « كيف تتنفس الكائنات الحية في الوسط المائي؟
- « كيف تتنفس الكائنات الحية في الوسط الهوائي؟

I- الكشف عن التبادلات التنفسية بين الكائن الحي ووسط عيشه :

1- عند الإنسان :

الاستنتاج	النتيجة	التجرب
الهواء المتزفر غني بثاني أكسيد الكربون CO_2 .	تعكر ماء الجير	تزفر الطفل في إناء به ماء الجير
نقصان كمية الأكسجين في الهواء بنسبة 5% نتيجة أخذها من طرف جسم الطفل.	- بداية التزفر: يسجل الجهاز نسبة O_2 العادي في الهواء (21 %) - نهاية التزفر: يسجل الجهاز % 16.	تزفر الطفل في جهاز الأكسيمتر الذي يقيس نسبة الأكسجين O_2 في الهواء

2- عند السمكة :

الاستنتاج	النتيجة	التجرب
طرح السمكة CO_2 في الماء.	- بداية المناولة: ماء الجير صافي - نهاية المناولة: تعكر ماء الجير	نضع سمكة في إناء زجاجي به ماء ونأخذ منه كمية نصفها إلى ماء الجير.
تأخذ السمكة O_2 المذاب في الماء.	- بداية المناولة: 7ml / 1. - نهاية المناولة: 3ml / 1.	نقيس نسبة O_2 في ماء الإناء بواسطة الأكسيمتر

3- عند الفطر :

الاستنتاج	النتيجة	التجرب
يطرح الفطر CO_2 في وسط عيشه.	تعكر ماء الجير في الإناء الذي يحتوي على الفطر	نضع الفطر في إناء وأمامه إناء آخر به ماء الجير وأخر بدون فطر.
يأخذ الفطر O_2 من وسط عيشه.	- بداية المناولة: 21%. - نهاية المناولة: 19%.	نقيس نسبة O_2 الموجود في الوسط الذي وضع فيه الفطر

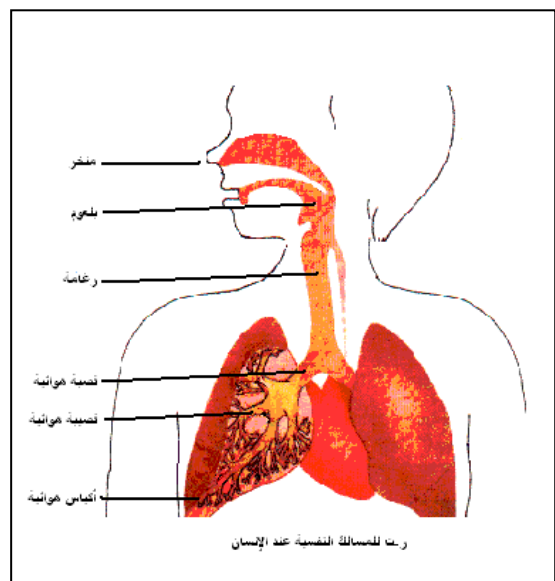
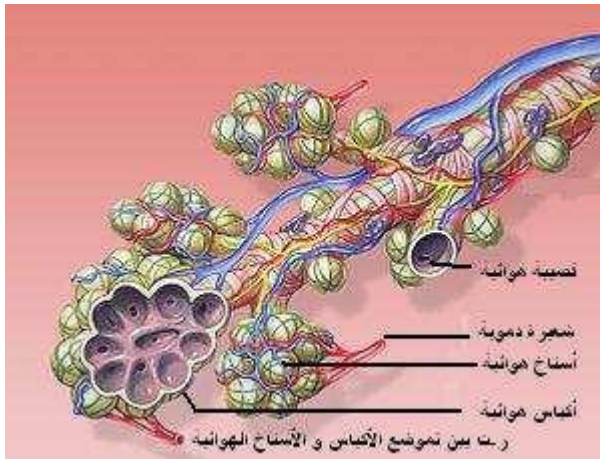
4- خلاصة :

أثناء تنفس **اللائئن** الحية الحيوانية والنباتية تحدث تبادلات تنفسية غازية بين هذه اللائئن الحية ووسط عيشها، حيث تأخذ **ثاني الأكسجين O_2** من الوسط وتحتفظ به **ثاني أكسيد الكربون CO_2** .

II- التنفس في الوسط الهوائي:

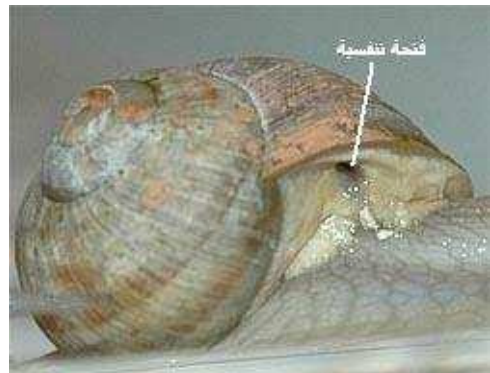
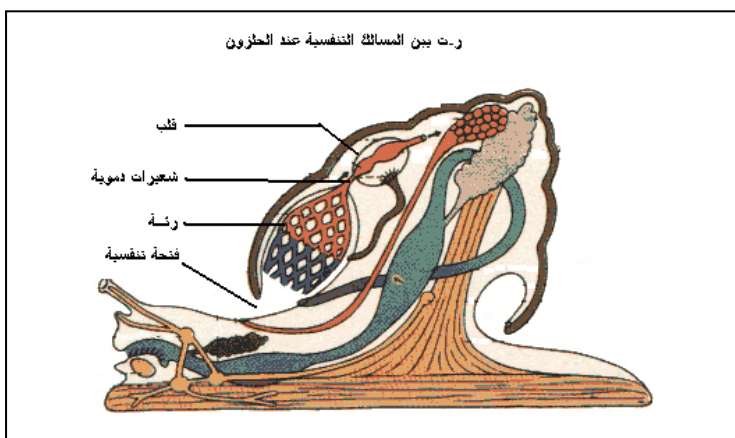
1- عند الإنسان:

يدخل الهواء إلى الرئتين Les poumons عن طريق قصبتين متصلتين بالر غامة، داخل الرئتين تتفرع كل قصبة إلى قصبيات تنتهي باكياس هوائية تتفرع بدورها إلى أسنان Les alvéoles محاطة بشعيرات دموية و تميز بجدار رقيق و رطب يسمح بمرور الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون و بالتالي فإنه يسمح بالتبادل التفصي، بحيث يمر O₂ من هواء الأسنان إلى الدم بينما يطرح CO₂ من الدم إلى هواء الأسنان، إذن فالدم يؤمّن نقل الغازات التفصية بين الرئة و باقي الأعضاء.



2- عند الحلزون: حيوان لاقري :

يتوفر الحلزون على رئة متصلة بالوسط الخارجي عن طريق فتحة تفصية، و هي عبارة عن تجويف داخلي محاط بعروق دموية تحدث على مستوى جدارها الرقيق و الرطب التبادلات التفصية.



خلاصة:

للإنسان و الحلزون نفس رئوي Une respiration pulmonaire الذي نصادفه أيضاً عند الثدييات و الطيور و البرمائيات و الزواحف ...

3-عند الجرادة:

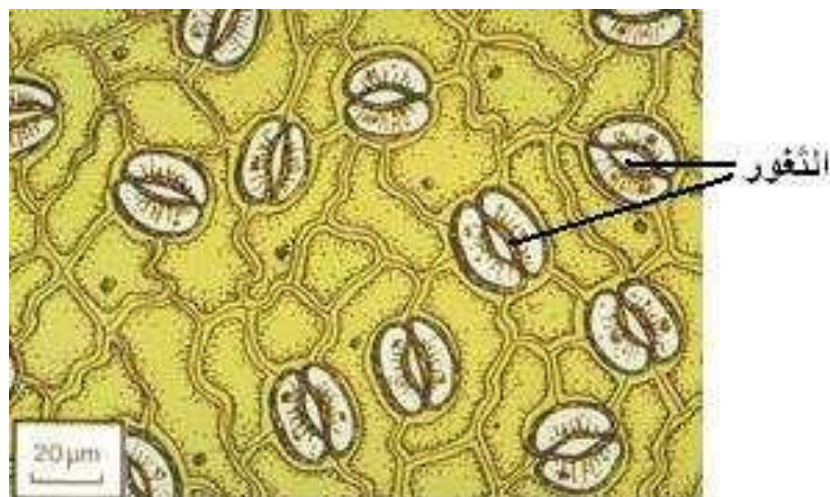
الجرادة كائن حي لاقري (حشرة)، عند هذا الكائن يصل الهواء **مباشرة** إلى خلايا الجسم عن طريق شبكة من القصبات و القصبيات و الشعيرات الهوائية المتصلة بالخارج بواسطة فتحات تنفسية.



تحدث التبادلات التنفسية مباشرة بين خلايا الجسم و الهواء دون تدخل الدم انه **التنفس القصبي** La respiration trachéenne

4-عند النباتات:

تم التبادلات التنفسية عند النباتات الخضراء بين الهواء و جميع أعضاء النبتة عبر الثغور Les stomates المتواجدة في الورقة، أو عبر القشيرة الرقيقة إن توفرت عند النبتة.



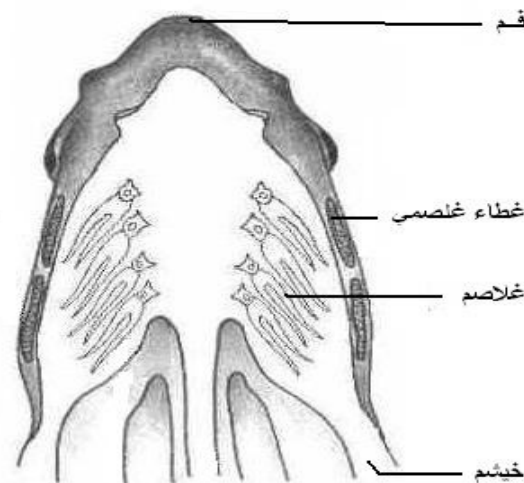
صورة مجهرية تبين الثغور عند النباتات

تنفس النباتات ليلا و نهارا لكن لا يمكن إبراز التنفس عند النباتات إلا في غياب الضوء لأنها تكون مصحوبة في وجود الضوء بعملية التركيب الضوئي.

III- التنفس في الوسط المائي:

1- عند السمكة:

في الوسط المائي تتنفس الحيوانات أساساً بواسطة الغلاصم Les branchies ، والغلاصمة هي عبارة عن خيوط غلصمية غنية بالشعيرات الدموية يسمح جدارها الرقيق بحدوث تبادلات تنفسية بين الماء والدم أذن للأسماك **تنفس غلصمي** و الذي نصادفه عند الأسماك والقشريات والرخويات وشوكيات الجلد...



ر-ت يبين مسار التيار المائي عند السمكة أثناء التنفس

ملحوظة:

- الضفدع حيوان برمائي يتنفس في الوسطين المائي والهوائي وله نمطين من التنفس: تنفس جلدي وتنفس رئوي.
- الدلافين حيوان مائي وله تنفس رئوي.

2- عند النباتات:

تتم التبادلات التنفسية عند النباتات المائية مثل العجلودة على مستوى القشرة الرقيقة بين الماء وجميع أعضاء النبتة.

خلاصة:

التنفس عند الالئانات العية

