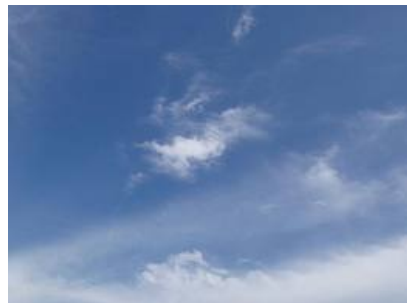


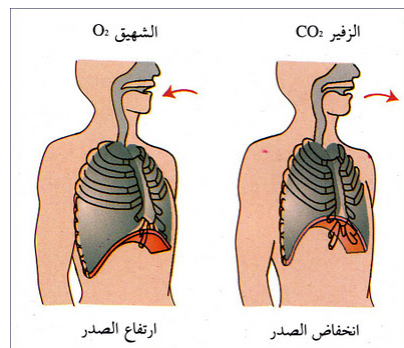
الهواء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات



إن كل الكائنات الحية على الأرض تحتاج إلى الأكسجين لتتنفس، وتحتاج إلى الغذاء وعندما يتزود الجسم بهما ينتج طاقة في شكل حرارة، وهي الطاقة التي تمكن أعضاء الجسم من الحركة وتجدد النشاط. وكذلك النباتات فهي تحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون مع الشمس لتوليد الغذاء في عملية تسمى التمثيل الضوئي، وبذلك تتأكد أهمية الهواء في تمكين الكائنات الحية من مواصلة البقاء.

أهمية الهواء عند الإنسان

عندما تنفس، يمر الهواء بالشهيق عبر الأنف، فتفوم الشعيرات والسائل المخاطي الذي يدخله بتنفسه الهواء من الغبار ومن بعض الجراثيم، ثم يمر بالحنجرة ثم بالقصبة الهوائية وبشعها ثم يدخل إلى الرئتين ويصل إلى الحويصلات التي تمتض الأكسجين وتسربه إلى الدم، ثم تخلصه من ثاني أكسيد الكربون ومن بخار الماء، فيخرجان في عملية الزفير، ويمكن الهواء المحمل بالأكسجين كامل الجسم من النشاط ومن الطاقة الحيوية.



أهمية الهواء عند الحيوان

تنفس الأسماك: توجد في الماء كميات من الأكسجين تعيش بها الكائنات البحرية، وتحصل الأسماك مثلًا على هذا الأكسجين بابتلاعها الماء عن طريق الفم فيمر بين الخياشيم التي تستخلص منه الأكسجين النقي وتسربه إلى كامل الجسم بواسطة الدم.



تحلق الطيور بفضل الهواء: لو لا الهواء بتiarاته المختلفة لما استطاعت الطيور التحليق في الجو، وعندما نلاحظ الطيور التي تطير ساعات دون كلل، الواقع أن الطيور ان يتعب عضلاتها بسبب حجمها الكبير، نتبين أنها تستخدم الطاقة التي تحيط بها في الجو، وهي تحسن استغلاله تيارات الهواء لتحقق بأجنحتها إما للتحليق عاليًا مع التيارات الصاعدة، أو تسابير

التيارات المنخفضة للنزول، فيكون الهواء هو الطاقة التي تمكّنها من الحفظ على الأرض بحقّ اجتنبها في حركات مختلفة.



أهمية الهواء عند النبات

يتنفس النبات من خلال التمثيل الضوئي وهي عملية بيوكيميائية تتم تحت أشعة الشمس، ويساهم النبات من خلال هذه العملية بامتصاص ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين في الجو. ويساعد النبات الأخضر كمية الأكسجين انطلاقاً من الماء الذي تروي به النبتة.

وفي سنة 1779 تمكن العالم «برستلي» من إثبات أن النبات يتنفس كباقي الكائنات، فيطلق الأكسجين نهاراً وثاني أكسيد الكربون ليلاً.

