تم تحميل هذا الملف من 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 الثامن اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8

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

https://almanahj.com/om/8science

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

https://almanahj.com/om/8science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade8

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

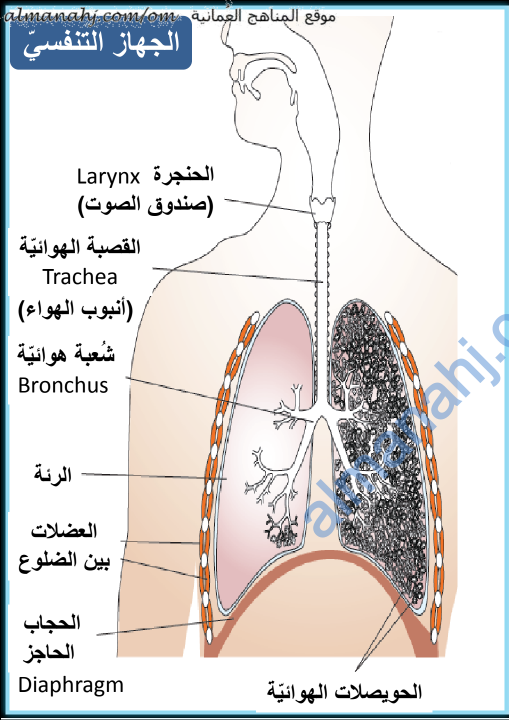
7-5 الجهاز التنفسي للإنسان

- بعد الأنتهاء من هذا الدرس يتوقع مني أن:
 أستطيع أن أسمي الأجزاء الرئيسية للجهاز التنفسي وأصف ما تفعله

خدم الخلايا	□ تجتاج كل خلية في جسمك إلى الإمداد بالأكسجين. تست
	الأكسَجين من أجَل التنفس الخلويّ Respiration
	وتطلق ثاني أكسيد الكربون كناتج لعمليّة التنفس.

□ يوجد الأكسجين في الهواء المُحيط بك، ويمثّل % 20 من الهواء. ويعود ثاني أكسيد الكربون الذي تنتجه الخلايا مرّة أخرى إلى الهواء. المحيط بك، ويمثّل % 0.04 من الهواء.

□ يتكوّن الجهاز التنفسيّ Respiratory System من الأعضاء التي تساعد على إمداد الدّم بالأكسجين من الهواء والتخلُّص من غاز ثانى أكسيد الكربون.



عندما تستنشق الهواء (الشهيق) يتدفق الهواء عبر القصية الهوائية تُسمّ إلى الشسعبتين الهوائيتين، اللتين تحملانه إلى داخل الرئتني.

وعند إخراج الهواء (زفير)، يتدفق الهواء مرة أخرى في الهواء مرة أخرى في الاتجاه المعاكس.

داخل الرئتين، ينتقل الأكسجين من الهواء إلى الدّم، بينما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدّم إلى الهواء في عمليّة تُعرف باسم الهواء في عمليّة تُعرف باسم تبادُل الغازات Gas Exchange.

(سيكون الموضوع القادم).

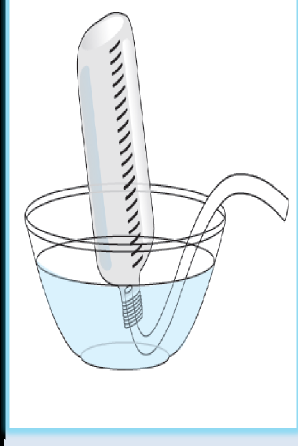
الأسئلة ص 23

1) اكتب جملة لوصف وظيفة كل جزء من الأجزاء الآتية في الجهاز التنفسيّ للإنسان.

أ- القصبة الهوائية. ب- الشعبة الهوائية.

- (1
- تحمل القصبة الهوائية الهواء من الأنف والفم لأسفل إلى الرئتين، ومن الرئتين إلى الأنف والفم مرة أخرى.
- ب- الشُعبة الهوائية هي إحدى فرعي القصبة الهوائية التي تحمل الهواء من الرئة اليمنى واليسرى أو إليهما.

نشاط 7-5 قياس حجم الهواء الذي يمكنك إخراجه من الرئتين



1) ستحتاج إلى عبقة بلاستيكية كبيرة، يُفضّل ألا تقل سعة العبوة عن 3 لترات من الماء في البداية، ستحتاج إلى تحديد تدريج على العبوة لإظهار مستوى الماء عندما تمتلئ بأحجام مختلفة ناقش كيفية تنفيذ ذلك مع أفراد مجموعتك، بعد ذلك حدد التدريج جيدًا على العبقة، يجب أن يمتد المقياس إلى أعلى

- 2) املاً العبوّة بالماء حتى يصل لأعلى الحافة ثُمّ ضع الغطاء.
- 3) ضع ماء في وعاء كبير حتى يصبح نصف ممتلئ اقلب العبوة، وأوقفها في الماء الموجود داخل الوعاء انزع الغطاء بحرص، بحيث يبقى الماءالذي وضعته داخل العبوة (إذا لم يحدث ذلك ابدأ من جديد!)



6) إذا كان لديك بعض الوقت، فكررالخطوات من 2 إلى 5 مرتين، واستعن بثلاث نتائج لحساب متوسلط حجم الهواء الذي يُمكنك إخراجه من رئتيك.

أخرجته (الزفير).

- □ المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:
- ا هل يؤدي دخول الهواء إلى الرئتين أو خروجه منهما إلى تغيير الحجم؟
 - □ ملخ
- يتكون الجهاز التنفسي من القصبة الهوائية والشعب الهوائية والرئتين والحجاب الحاجز والعضلات بين الضلوع.

تمرين 7-5 نموذج للجهاز التنفسي المناهج العُمانية almanahy.com/om

قد يُمكنُك صنع أو استخدام نموذج كالمُوضّح في هذا التمرين سيُساعدُك التفكير في المُوضّع في المُوخين التفكير في المريقة التي يعمل بها النموذج على فهم كيفيّة قيام الحركات التنفسيّة بإدخال الهواء إلى الرئتين وإخراجه منهما.

يعرض الشكل الآتي نموذجًا بسيطًا للجهاز التنفسيّ للإنسان.



ماذا يحدث للحيّز الموجود داخل الناقوس الزجاجيّ عند سحب المطّاط المرن لأسفل؟	(2 -1
أكمل الجملة الآتية حول ضغط الغاز: كلما زاد الحيّز الذي يوجد فيه الغاز، ضغطُه.	-
ماذا يحدث لضغط الهواء داخل الناقوس الزجاجيّ عند سحب المطّاط المرن لأسفل؟	- 5
عند سحب المطّاط المرن الأسفل، ينتفخ البالون. فيما يلي مزيد من المعلومات حول الغازات والضغط:	(3
عند سحب المطاط المرن لأسفل، لا يتغير ضغط الهواء خارج الناقوس الزجاجيًـ تتدفّقُ الغازات من منطقة الضغط المُرتفع إلى منطقة الضغط المُنخفض استخدم هذه المعلومات، وإجاباتك عن الأسئلة 2 (أ) و (ب) و (ج) لشرح سبب انتفاخ البالونات عند سحب المطّاط المرن لأسفل.	

- (1
- الرئتان: البالونان
- الحجاب الحاجز: المطاط المرن
- القصبة الهوائية: الأنبوبة الزجاجية
- القفص الصدري: الناقوس الزجاجي
 - 12
 - ا- یصبح اکبر. ماداداد
- ب- كلما زاد الحيز الذي يوجد فيه الغاز، قل ضغطه.
 - ج- يقل الضغط
- عند سحب المطاط لأسفل، يزداد الفراغ داخل الناقوس الزجاجي. ويؤدي هذا إلى تقليل ضغط الهواء داخل الناقوس، لذا ينتقل الهواء من منطقة الضغط المرتفع خارج الناقوس إلى داخل الناقوس، ويكون السبيل الوحيد لدخول الهواء هو الانتقال عبر الأنبوب الزجاجي ثم في البالونين، لذا ينتفخا.

سيعرض عليك المعلم رئتي أحد الحيوانات مثل الخروف. صيف شكل الرئتين.	
صِف شكل الرئتين.	(1
المس الرئتين. كيف يبدر ملمسهما عندما تضغط عليهما؟ لماذا يبدو	(2
ملمسهما هكذا؟	
انظر إلى الأنبوبة التي تحمل الهواء لأسفل إلى الرئتين.	(3
	•
المس هذه الأنبوبة. كيف يكون ملمسها؟	
اتبع الأنبوبة لأسفل حيث تتجه نحو الرئتين وتنقسم إلى أنبوبتين. ماذا	-E
ما الله المده المنبوبة. كيف يكون ملمسها؟ المس هذه الأنبوبة. كيف يكون ملمسها؟ البع الأنبوبة لأسفل حيث تتجه نحو الرئتين وتنقسم إلى أنبوبتين. ماذا يُطلق على هاتين الأنبوبتين؟	
الآن انظر إلى الجزء العلوي من الأنبوبة الذي يصبح فيه أكثر اتساعًا. ما	=
اسم هذا الجزء الواسع؟وما وظيفته؟	

- 1) متوسطة الحجم وردية اللون ذات ملمس أسفنجي ناعم.
- 2) طبقة خارجية زلقة تتيح للرئة التمدد والإنكماش دون ملامسة الاعضاء المجاورة وملمس إسفنجي لوجود العديد من الحويصلات الهوائية.
 - 3) أ- القصبة الهوائية.
- ب- يمكن الشعور بوجود حلقات غضروفية ج- الشنعب الهوائية الشعب الهوائيه. الحنجرة تسمح بإصدار الأصوات من خلال تمرير الهواء فوق الأحبال الصوت قريدة الماء الصوتية بداخلها.