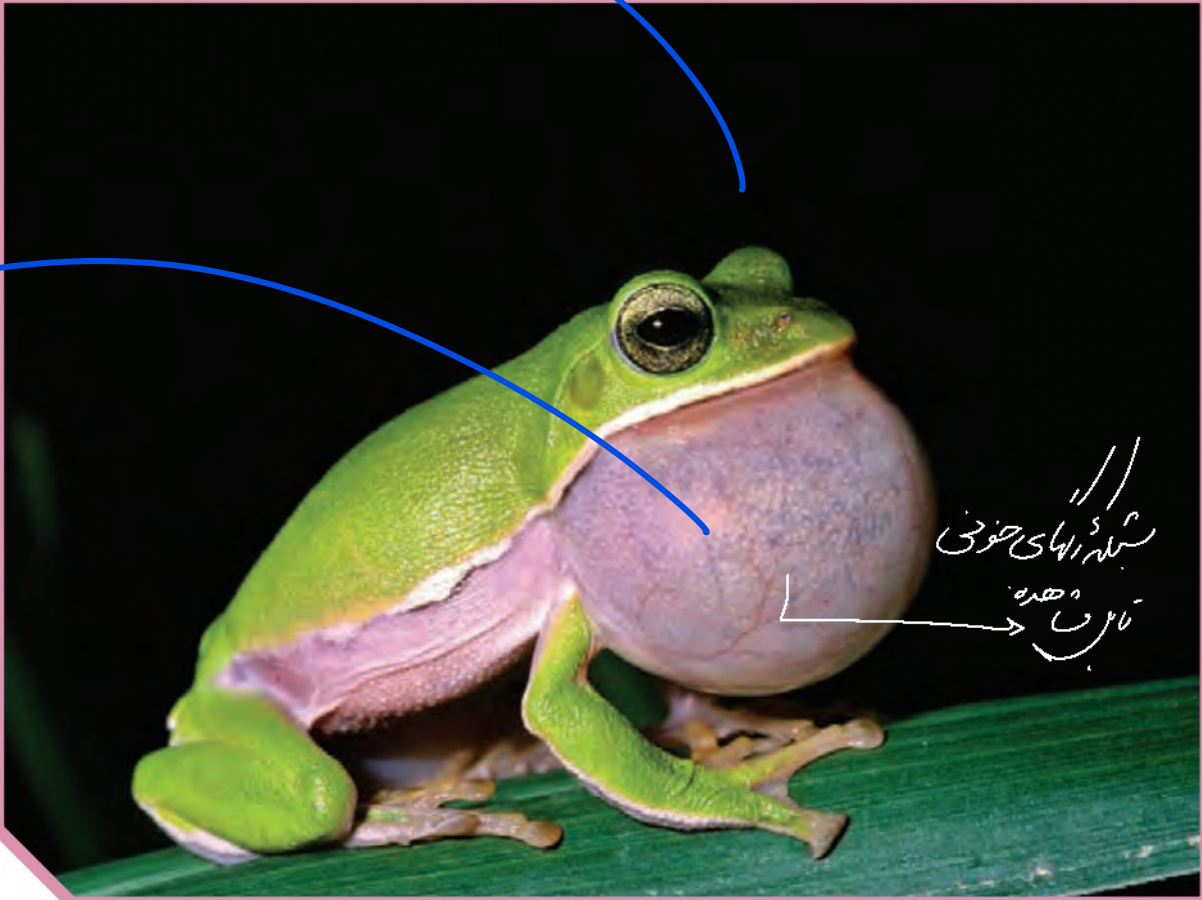


قورباغه ← دوزخیت



تجمع هوا در دهان

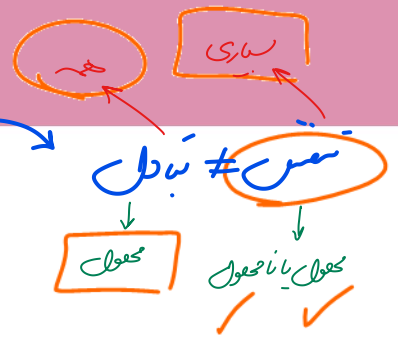
شکل دهان حیوانی
تاریک

همه سلولها زنده هستند در بافت، در صورت آزار

فصل ۳

تبادلات گازی

تبادل



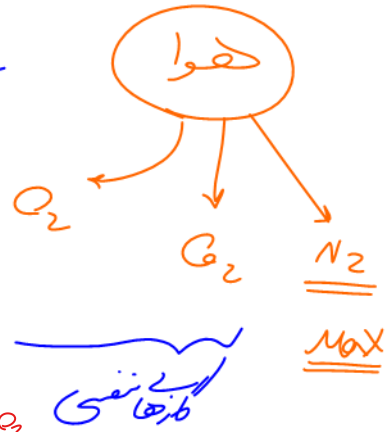
تنفس کشیدن، یکی از ویژگی‌های آشکار در بسیاری از جانوران است. اما آیا در همه جانوران به یک شکل انجام می‌شود؟ هدف از آن چیست؟

در ذهن بسیاری از ما، تنفس کشیدن به معنای زنده بودن است. برای تشخیص اینکه آیا فردی زنده است یا نه، غالباً نگاه می‌کنیم که آیا نفس می‌کشد یا خیر. به نظر می‌رسد این فرایند، کاری حیاتی را برای ما انجام می‌دهد. اما این کار حیاتی چیست؟

هوای آلوده به کدام بخش دستگاه تنفسی آسیب می‌رساند؟ افرادی که به دخانیات روی می‌آورند، چگونه به بدن خود آسیب می‌رسانند؟ اینها فقط بخشی از پرسش‌هایی است که پاسخ آنها را با مطالعه این فصل به دست خواهیم آورد.

علائم حیاتی





گفتار ۱ ساز و کار دستگاه تنفس در انسان

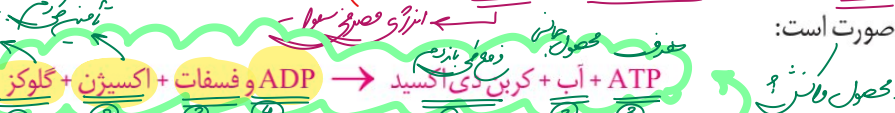
چرا نفس می کشیم؟

ارسطو، معتقد بود که نفس کشیدن باعث خنک شدن قلب می شود. او نمی دانست که هوا خود مخلوطی از چند نوع گاز است. بنابر این هوای دمی و بازدمی را از نظر ترکیب شیمیایی یکسان

می دانست. اما آیا واقعاً چنین است؟ **Ne** (تفاوت دم بازدم؟) مقایسه هوای دمی و بازدمی نشان می دهد که این دو هوا با هم متفاوت اند. هوای دمی، اکسیژن بیشتری دارد اما در هوای بازدمی، کربن دی اکسید نسبت به هوای دمی بیشتر است. بنابراین، اهمیت فرایند تنفس از آنچه که ارسطو می پنداشت فراتر است. درک این اهمیت، زمانی ممکن شد

که آدمی توانست ارتباط دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون را بیابد. **دستگاه گردش خون، خون را از اندام های بدن جمع آوری می کند و به سوی شش ها می آورد.** این خون که به خون تیره معروف است اکسیژن کمتر و کربن دی اکسید بیشتری نسبت به خونی دارد که از شش ها خارج می شود. (خون تیره در شش ها، کربن دی اکسید را از دست می دهد و از هوا اکسیژن می گیرد و به خون روشن تبدیل می شود. خون روشن توسط دستگاه گردش خون به اندام ها و یاخته ها فرستاده می شود [شکل ۱]). به این ترتیب، همواره به یاخته های بدن، اکسیژن می رسد و کربن دی اکسید از آنها دور می شود. اما این کار چه ضرورتی دارد؟

در فصل قبل دیدیم که یاخته ها چگونه مواد مغذی را به دست می آورند. (انرژی مواد مغذی، مثل گلوکز، باید ابتدا به انرژی ذخیره شده در ATP تبدیل شود. واکنش خلاصه شده این تبدیل، به این صورت است:



این واکنش که تنفس یاخته ای نام دارد، علت نیاز به اکسیژن را توجیه می کند. اما کربن دی اکسید چرا باید دور شود؟ یکی از علل زیان بار بودن کربن دی اکسید این است که می تواند با آب واکنش داده، کربنیک اسید تولید کند و pH را کاهش دهد. این تغییر pH باعث تغییر ساختار پروتئین ها می شود که می تواند عملکرد پروتئین ها را مختل کند. از آنجا که بسیاری از فرایندهای یاخته ای را پروتئین ها انجام می دهند؛ از بین رفتن عملکرد آنها اختلال گسترده ای را در کار یاخته ها و بافت ها ایجاد می کند. در واقع، افزایش کربن دی اکسید، خطرناک تر از کاهش اکسیژن است.

$O_2 < CO_2$ در هوا دم بازدم
 $O_2 < CO_2$ دم بازدم
 $CO_2 < O_2$ دم بازدم

علت لزوم از بین بردن CO_2 از بدن چیست؟
 نسبت به O_2 در بدن عبور عبور CO_2 از مجاری تنفسی آسان تر است

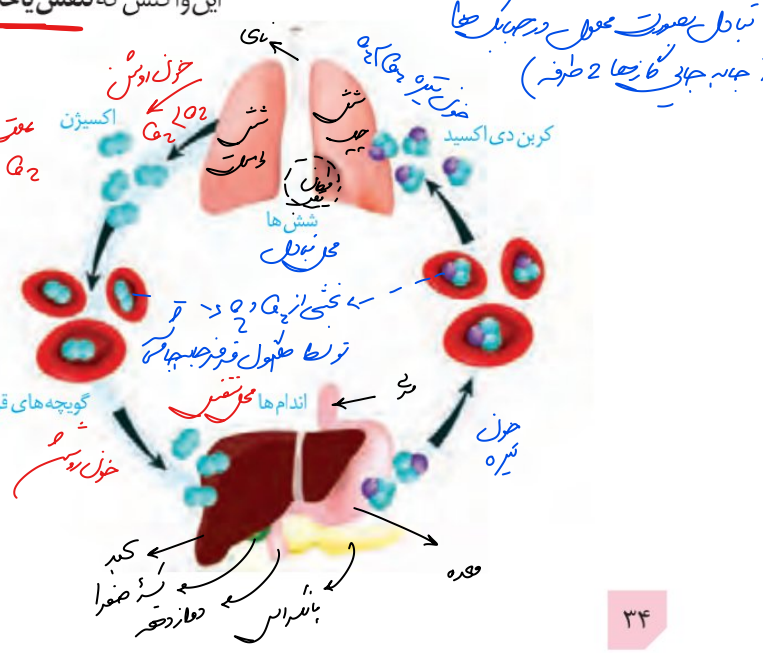
2 نسبت به O_2 در هوا

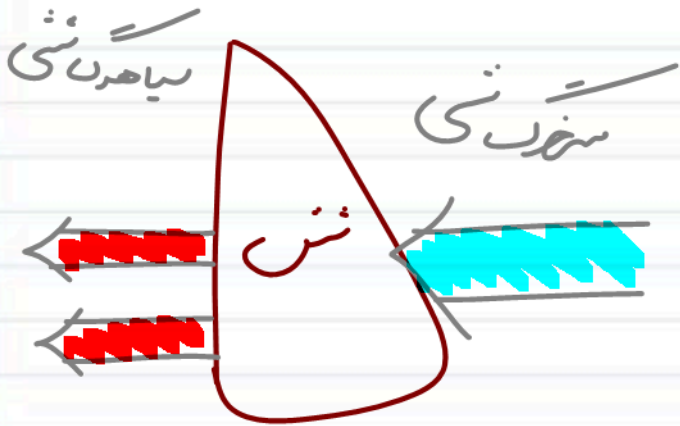
اهمیت تبدیل گاز
 در شش ها!

از تصفیه سوخت؟

تولید انرژی

H_2O





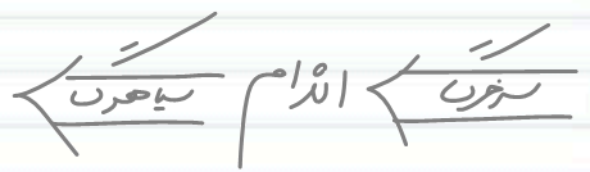
- ⬇️ مراد غذایی
- ⬆️ مراد دفعه ندارد
- ⬇️ شش خون
- ⬆️ $CO_2 < O_2$
- ⬆️ $CO_2 < O_2$
- ⬆️ $CO_2 < O_2$

* بیشترها خون تیره دارد و سرد و پس از تبادل خون روشن خارج می‌شود.
 سایر اندامها خون روشن دارد و سرد و خون تیره خارج می‌شود.

* بیشترش O_2 و بیشترش CO_2 در خون ورودی شش‌هاست (سختی)

* بیشترش O_2 و بیشترش CO_2 در خون خروجی شش‌هاست (سختی)

* سردترین و بیاضی‌ترین جایی یعنی به تیره درون
 بطن خون ندارد

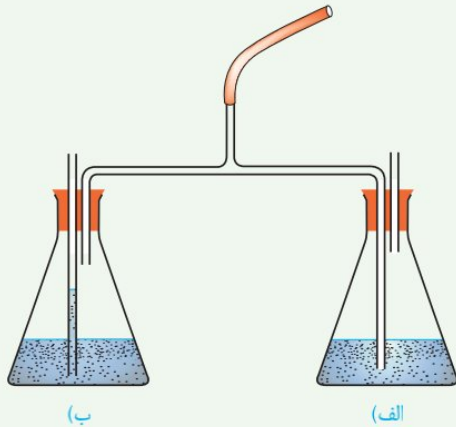


فعالیت ۱

آیا هوای دمی با هوای بازدمی متفاوت است؟

پژوهش‌های دانشمندان در ابتدا، وجود سه گاز نیتروژن، اکسیژن و کربن دی‌اکسید را در هوا نشان داد. در این آزمایش، هوای دمی و بازدمی را از نظر مقدار نسبی کربن دی‌اکسید بررسی می‌کنیم. اما چگونه می‌توان مقدار کربن دی‌اکسید را در هوا تشخیص داد؟

برای انجام این آزمایش می‌توان از محلول آب آهک (بی‌رنگ) یا برم تیمول بلو رقیق (آبی‌رنگ) که معرف کربن دی‌اکسید هستند استفاده کرد. با دمیدن کربن دی‌اکسید به درون این محلول‌ها، آب آهک شیری‌رنگ و برم تیمول بلو، زرد رنگ می‌شود.



۱- دستگاه را مطابق شکل سوار کنید. انتهای لوله بلند را درون محلول و انتهای لوله کوتاه را در بالای محلول قرار دهید.

۲- به آرامی از طریق لوله مرکزی، عمل دم و بازدم را انجام دهید. در هنگام دم، در کدام ظرف، حباب‌ها مشاهده می‌شود؟ هنگام بازدم چطور؟

۳- دم و بازدم را ادامه دهید تا رنگ معرف در یکی از ظرف‌ها تغییر کند. آن را یادداشت کنید.

۴- چند دقیقه دیگر نیز به دم و بازدم ادامه دهید و تغییرات بعدی رنگ را در هر دو ظرف مشاهده، و یادداشت کنید.

۵- اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف) چرا هوای دمی، به یک ظرف و هوای بازدمی، به ظرف دیگر وارد می‌شود؟

ب) نخست در کدام ظرف تغییر رنگ مشاهده کردید؟

پ) آیا معرف در هر دو ظرف سرانجام تغییر رنگ داد؟ این موضوع چه چیزی را برای ما روشن می‌کند؟

بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس

جایگاه هوای بیرون تبادل گاز
درون و بیرون تنفس

از نظر عملکردی، می‌توان دستگاه تنفس را به دو بخش اصلی به نام‌های **بخش هادی** و **بخش**

② مبادله‌ای تقسیم کرد.

④ بطن غش‌های دی

جایگاه هوای بیرون تبادل گاز
جایگاه هوای بیرون تبادل گاز

بخش هادی

① مسیر صرف

بخش هادی، از مجاری تنفسی‌ای تشکیل شده است که هوا را به درون و بیرون دستگاه تنفسی

بیشتر بدانید
عوامل مختلفی بر عملکرد یا خسته‌های مزک‌دار اثر می‌گذارند. هوای خیلی سرد، حرکت مزک‌های لایه مخاطی را کند می‌کند. دود سیگار و قلیان و بعضی از آلاینده‌های شیمیایی موجود در هوا، باعث مرگ یا خسته‌های مزک‌دار می‌شوند.

هدایت می‌کنند و آن را از ناخالصی‌ها، مثل میکروب‌های بیماری‌زا و ذرات گرد و غبار، پاک‌سازی و

نیز، گرم و مرطوب می‌کنند تا برای مبادله گازها با خون آماده شود. از بینی تا نایزک انتهایی به بخش

هادی تعلق دارد.

ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، از پوست نازکی پوشیده شده است که موهای آن، مانعی در برابر

ورود ناخالصی‌های هوا ایجاد می‌کند. با پایان یافتن این پوست، مخاط مزک‌دار در بینی آغاز می‌شود

که در سراسر مجاری هادی ادامه پیدا می‌کند. این مخاط، یاخسته‌های مزک‌دار فراوان و ترشحات

سازماندهایی تا نایزک انتهایی

مژده = نایزک

بخش هادی

A) هوا ورودی و خروجی از مجاری مثبت مصلحت
 کارخانه‌های صنعتی فسیل‌سوز، هوا ورودی (دم)
 به شهری مثبت به هوا خروجی دارد.

B) ناخالصی‌ها توانند زنده مثل باکتری‌ها یا عنز زنده
 باشند. مثل آلودگی‌ها!

C) در مجاری هادی مجاورت هوا با بوی‌ها بسیار
 ماضی بسیار نزدیک باعث مطابق کردن دمای هوا در بدن
 می‌شود. (25° به 37°)

D) لازمه تبادل گازها محلول در آب به بدن آنهاست.

E) بخش مجاری هادی 2 نوع بافت پوششی دارد منجمله
کداسی بافت مخروطی حرفان تند، ابتداء سفتی
چندلایه در سطح کداسی بافت پوششی استوانه‌ای
مشابه با استرئوسیتی است.

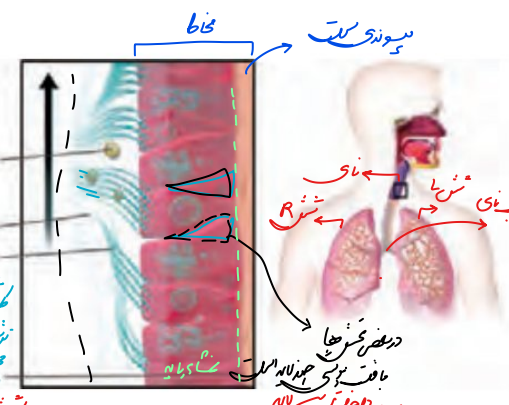
* سلولها استوانه‌ای محدود شکل ندارند و تیرزده حاشیه
برای در لاپه‌های اسفنجی سلولها در سقف حفره سینی
حفره.

بافت
 ابتدای سینی سقفش چندلایه



مویس + آب
 ضروری (آب گرم رطوبتی)

مخاطی دارد. در این ترشحات مواد ضد میکروبی وجود دارد. (شکل ۲).



شکل ۲- در مخاط نای سلول های استوانه ای مزک دار قرار دارند.

ترشحات مخاطی، ناخالصی های هوا را ضمن عبور به دام می اندازد. مزک ها با حرکت ضربانی خود، ترشحات مخاطی و ناخالصی های به دام افتاده در آن را به سوی حلق می رانند. در آنجا یا به دستگاه گوارش وارد شده، شیره معده آنها را نابود می کند یا بقیه خارج از بدن هدایت می شوند.

ترشحات مخاطی، هوا را مرطوب می کنند. مرطوب کردن هوا برای تبادل گازها ضرورت دارد. گازهای تنفسی تنها در صورتی که محلول در آب باشند، می توانند بین شش ها و خون مبادله شوند.

در بینی، شبکه ای وسیع از رگ هایی با دیواره نازک وجود دارد که هوا را گرم می کند. این شبکه به سطح درونی بینی بسیار نزدیک است، بنابراین آسیب پذیری بیشتری دارد و آسان تر از دیگر نقاط، دچار خونریزی می شود.

دهان، یا هر دو، به حلق وارد می شود (شکل ۳).

حلق، گذرگاهی ماهیچه ای است که هم هوا و هم غذا از آن عبور می کند.

انتهای حلق به یک دو راهی ختم می شود. در این دو راهی، حنجره در جلو و مری در پشت قرار دارد.

حنجره در بالای نای واقع است و در تنفس، دو کار مهم انجام می دهد.

یکی آنکه دیواره غضروفی آن، مجرای عبور هوا را باز نگه می دارد و دیگری آنکه در پوشی به نام برچاکنای (اپی گلوٹ) دارد که مانع ورود غذا به مجرای تنفسی می شود.

دیواره نای، حلقه های غضروفی شبیه به نعل اسب یا حرف C دارد که مجرای نای را همیشه باز نگه می دارند (شکل ۴) دهانه غضروف دهانه حرف C به سمت مری قرار دارد. در نتیجه حرکت لقمه های بزرگ غذا در مری با مانعی روبه رو نمی شود. ساختار دیواره نای در شکل ۵ نشان داده شده است.

واژه شناسی

برچاکنای

(Epiglottis / اپی گلوٹ)

اپی گلوٹ زبانه ای است که در بالای حنجره قرار دارد و مانع ورود غذا به نای می شود. چاکنای به معنای شکاف میان تارهای صوتی است که در حنجره وجود دارد. اپی گلوٹ در پیچه ای است که این شکاف را می پوشاند. پس برچاکنای به معنای پوشاننده چاکنای همان معنی را می دهد که در آن بر به مغزای بالا و رو به کار رفته است.

اصطلاحات
 مجرای تنفسی
 مجرای گوارشی



شکل ۳- حلق و حنجره

ساختار دیواره نای

شکل ۵- ساختار بافتی دیواره نای. دیواره نای از بیرون به درون شامل چهار لایه است:
 ۱- لایه بیرونی
 ۲- غضروفی ماهیچه ای
 ۳- زیر مخاط
 ۴- مخاط



شکل ۴- حلقه های غضروفی نای

* بازنگه داشتن مجرای عبور هوا ← دیواره عضلانی صخره

* بازنگه داشتن مجرای نای ← حلقه ها عضلانی شکل

سطح 2 ← که همه سوراخ استخوانی مژگه دارند. (اغلب کلون)

که مژگه پرو از داخل سوراخ می آید و نیزه از مخرج حرکت میزند

در مژگه جهت حرکت مژگه سوراخ استخوانی است

که مژگه در آنجا در آنجا خود استخوانی است

که تمام سوراخی است که فقط به آن دیده می آید. همه سوراخی از جهت دیدن مژگه

A) نترحات مجاری ← مانع شیری ناصحی و مژگه
 زایش مژگه ها ← حرکت ناصحی های به هم آمیخته به سمت مخرج و مژگه
 * مژگه های ناصحی در نترحات به هم آمیخته باشد زایش مژگه ها در حرکت آن مژگه ندارد.

B) نترحات بدون نترحاتی می تواند در ایجاد این در دسترس مژگه ها باشد.

وضعیت نترحات مجاری در جفا : 1 مانع شیری ناصحی
 در مجاری تنفسی

2 سهولت ناصحی به مخرج
 ← مانع مژگه

3 تحریک بالتری
 ← به مژگه

4 رطوبت در مخرج مژگه
 ← به مژگه

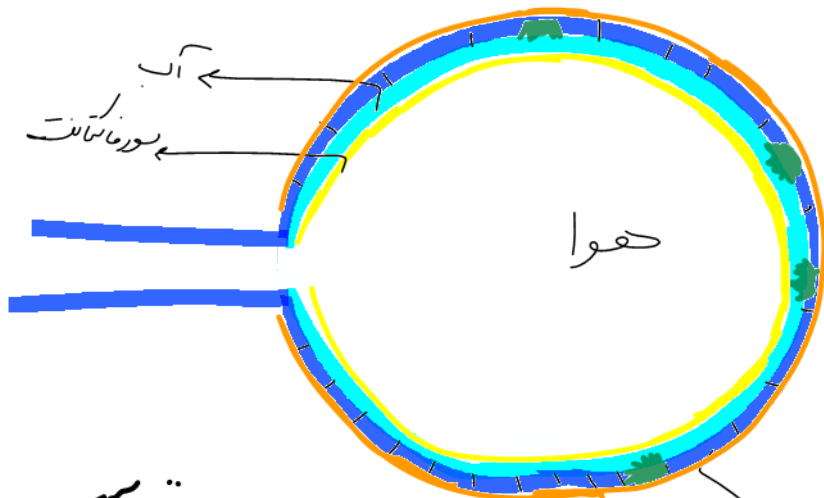
C) مژگه ← به مخرج مژگه و مخرج مژگه
 مسئله در جفا ✓ شده مژگه X
 دیواره در جفا بسیار نازک ← علت آریک مژگه

D) رگ های بزرگ در جفا مژگه در جفا

E) حقن توسط سوراخ استخوانی مژگه میانی راه طولی. مژگه های از جهت مژگه مژگه
 صورت و تصور از مژگه



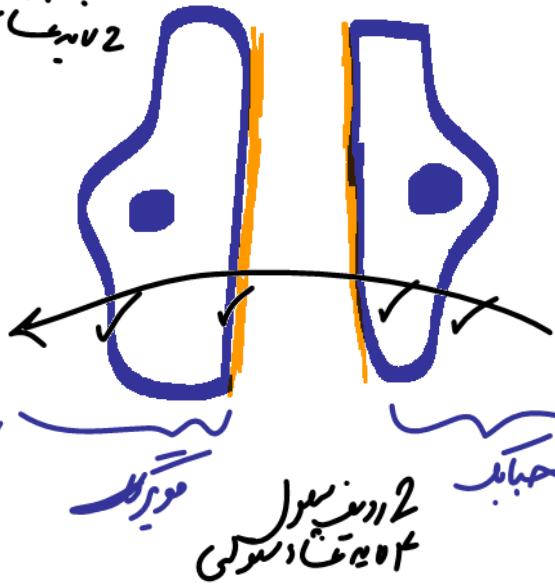
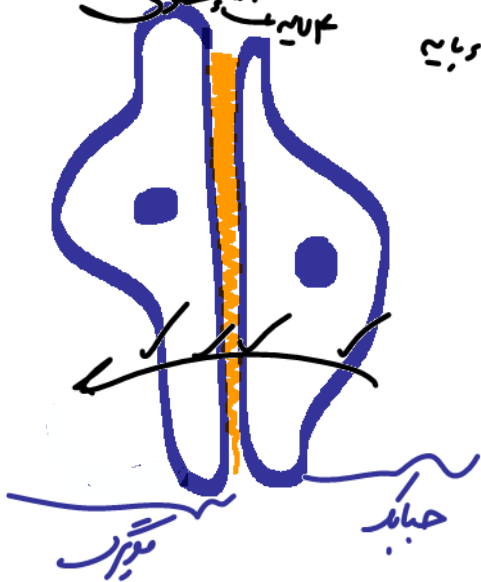
مقایسه درش عرضی نای و مری



۱- مخاط
۲- عضلات
۳- غشای سوراخی
۸- مقعر

۹- عضلات
۱۰- مقعر
۲- غشای سوراخی

سوراخ



۲- عضلات
۳- غشای سوراخی

در غشیه جنبه شش جمع (عضروف کورس) ←
 تعدادی از اندامی آن خارج شش رسد مانند شش ۳
 ۱ عدد - مفاصل شش
 ۲ عدد - نایزده شش

نای، در انتهای خود، به دو شاخه تقسیم می شود و نایزده های اصلی را پدید می آورد. هر نایزده اصلی به یک شش وارد شده، در آنجا به نایزده های باریک تر تقسیم می شود (شکل ۶). همچنان که از نایزده اصلی به سمت نایزده های باریک تر پیش می رویم، از مقدار غضروف کاسته می شود، انشعابی از نایزده

که دیگر غضروفی ندارد (نایزک) میبده می شود. در نایزده دوم قسمتی از غضروف بزرگتر دارد ← این بخش مجرا هم در بخش های و هم مبادله ای دارد

به علت نداشتن غضروف، نایزک ها می توانند تنگ و گشاد شوند. این ویژگی نایزک ها به دستگاه تنفس امکان می دهد تا بتواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کند. آخرین انشعاب نایزک در بخش هادی، نایزک انتهایی نام دارد.

بخش مبادله ای ← بخش نایزک ها در بخش مبادله ای
 بخش مبادله ای ← بخش نایزک ها در بخش مبادله ای



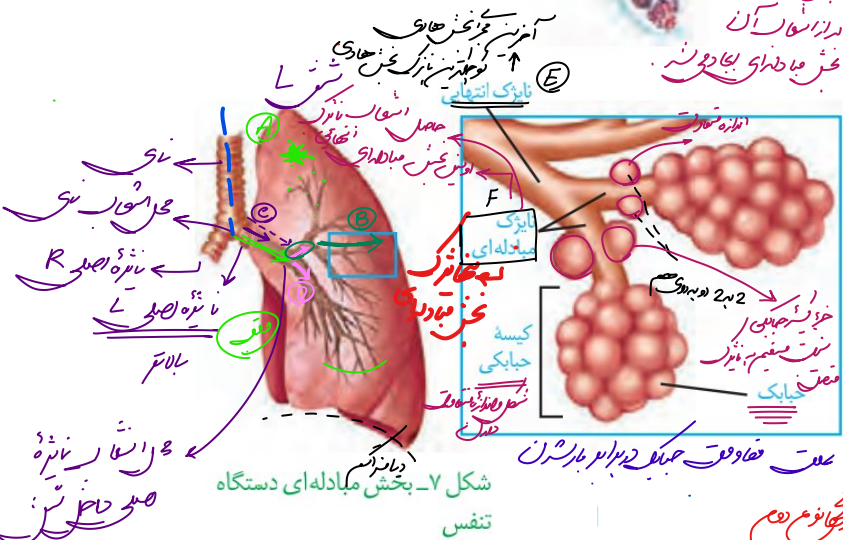
شکل ۶ - انشعابات نای

بخش مبادله ای، با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می شود (شکل ۷). نایزکی را که روی آن حبابک وجود دارد، نایزک مبادله ای می نامیم. انتهای خود به ساختاری شبیه به خوشه انگور ختم می شود که از اجتماع حبابک ها پدید آمده است. هر یک از این خوشه ها را یک کیسه حبابکی می نامند.

بنابراین در محل حبابک ها، این مخاط وجود ندارد. در حبابک ها، گروهی از یاخته های دستگاه ایمنی بگن

به نام درشت خوار (ماکروفاز) مستقر شده اند (شکل ۸). این یاخته ها، باکتری ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک دار گریخته اند نابود می کنند. درشت خوارها یاخته هایی با ویژگی بیگانه خواری و توانایی حرکت اند. این یاخته ها، نه فقط در کیسه های حبابکی شش ها، بلکه در دیگر نقاط بدن نیز حضور دارند.

هنگام نفس کشیدن، حجم کیسه های حبابکی تغییر می کند (لایه نازکی از آب، سطحی از حبابک را که در تماس با هواست پوشانده است؛ بنابراین حبابک به علت وجود نیروی کشش سطحی آب، در برابر باز شدن مقاومت می کند) ماده ای به نام عامل سطح فعال (سورفاکتانت) که از بعضی یاخته های حبابک ها ترشح می شود (با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن حبابک ها را آسان می کند) (شکل ۹). در بعضی از نوزادانی که زود هنگام به دنیا آمده اند، عامل سطح فعال به مقدار کافی ساخته نشده است و بنابراین به زحمت نفس می کشند.

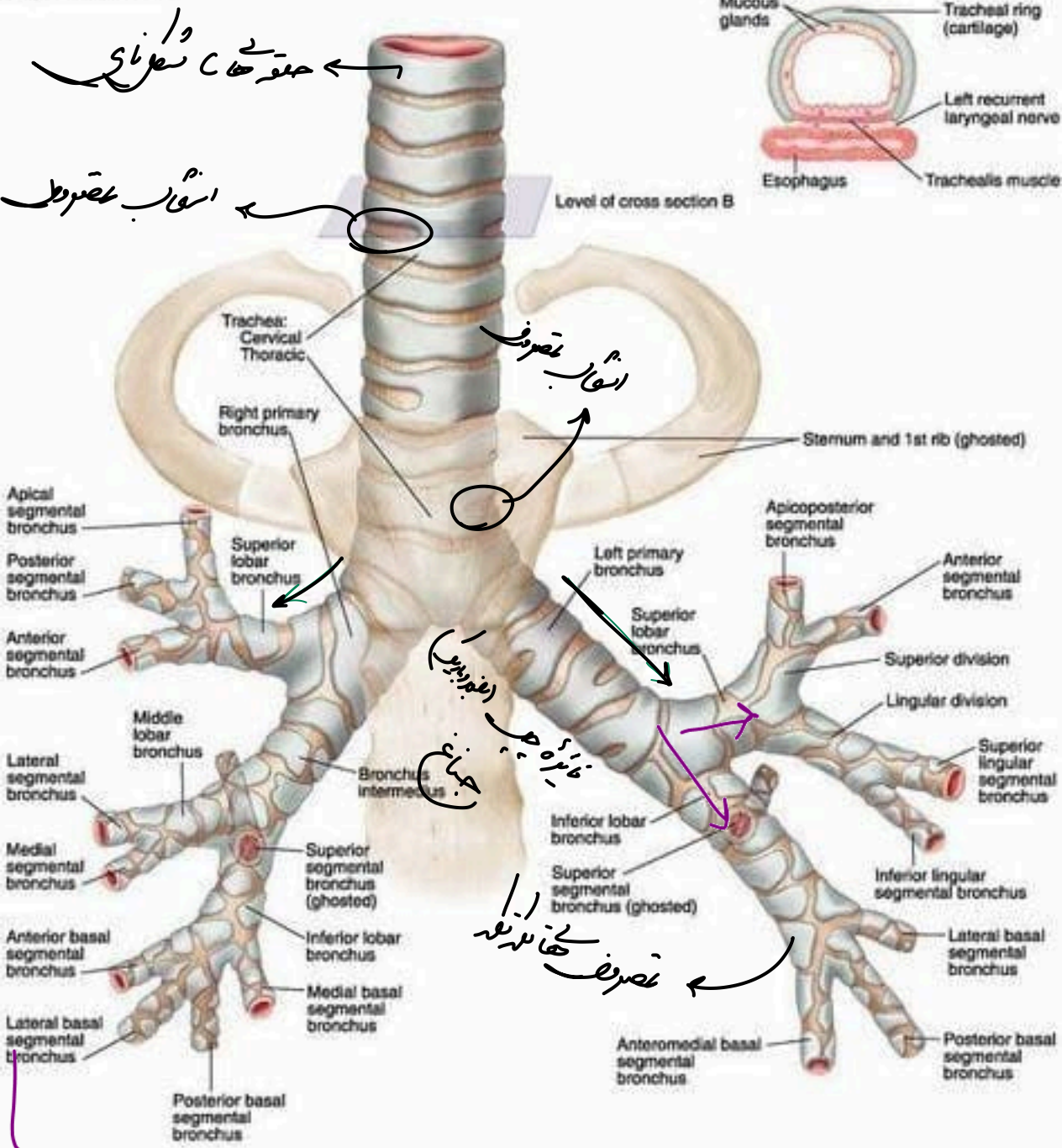


شکل ۷ - بخش مبادله ای دستگاه تنفس

در نایزده های باریک تر، بخش مبادله ای وجود ندارد. در نایزده های باریک تر، بخش مبادله ای وجود ندارد. در نایزده های باریک تر، بخش مبادله ای وجود ندارد.

A. Anterior view

B. Cross section



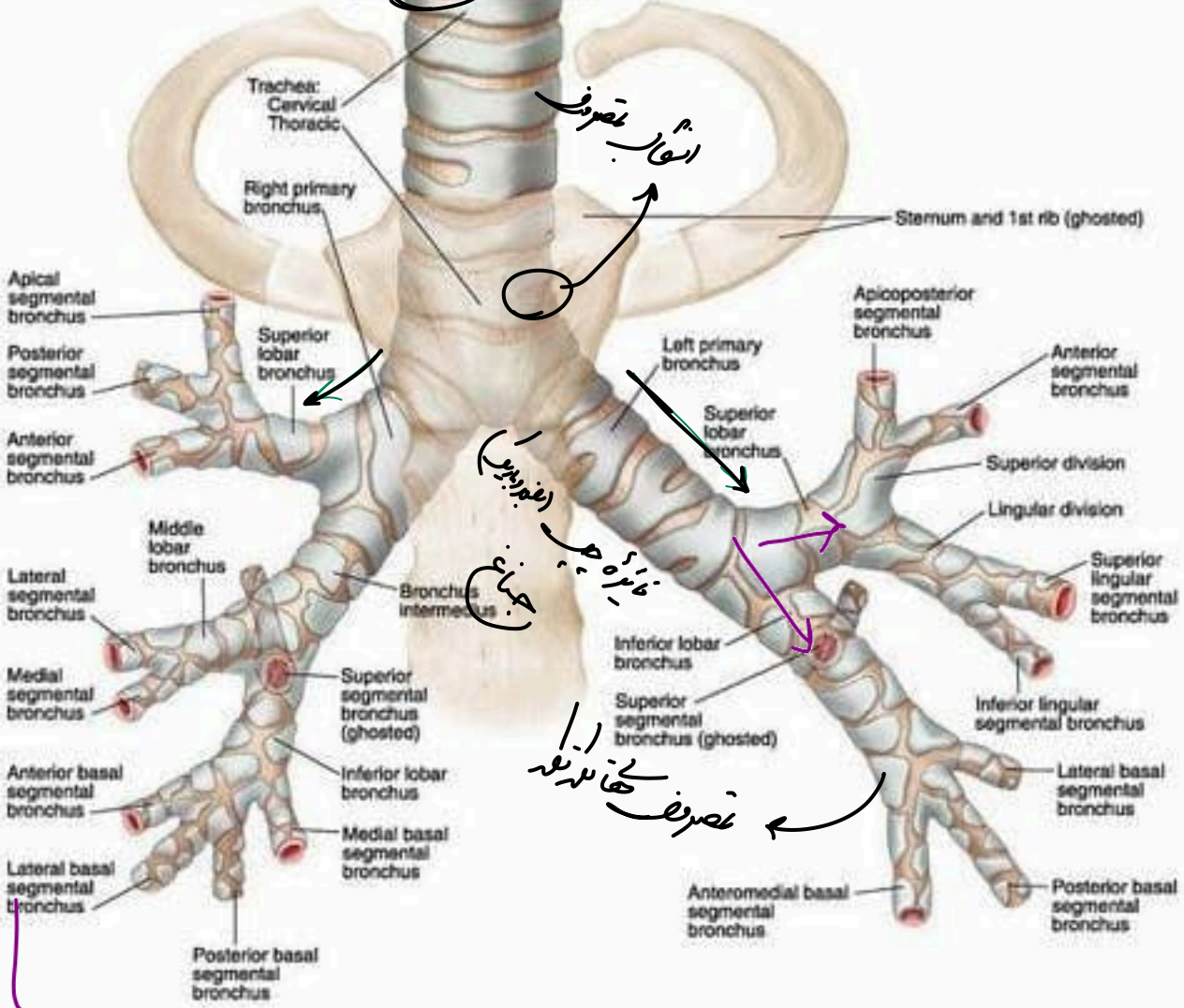
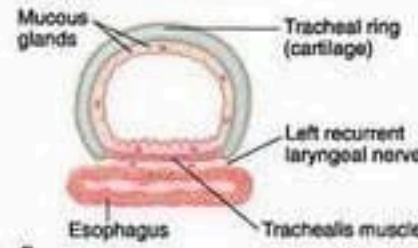
حقوق حاکم نظر نائی

اشقار مقروط

اشقار مقروط

فازہ چپ (انفردیو)

نصرف کھا ندرتہ



مجاری نشوونده دارای 2 نوع بافت پوششی 8

1) بینی 8 ابتدا سفیدی چند لایه پس مخاط انولنده مژگه

2) نایزک مبله ای 8 ابتدا انولندای مژگه در پس سفیدی 1-10

1) سفیدی چند لایه ← اوایل بینی

2) انولندای مژگه ← بیشتر مباحث

3) سفیدی ندر 10

← اواخر نایزک مبله ای و حباب ها

انواع بافت پوششی در مجاری

تمام نایزک ها جز بخش حاد و ندر (سپری)

تمام حباب ها جز حاد و ندر (سپری)

* لایه حبابی انولندای نایزک مبله ای

* در نایزک ها مبله ای ابتدا بافت انولندای مژگه در پس سفیدی 1-10

1) مازادها سوراخها نایزک و غیره هستند که داخل حباب حضور ندارند
 خود دیده حباب حضور نمی آید
 این سوراخها از نوعی قبول سفیدی است
 می بینند و برای تشخیص آری
 مواد مورد نظر با آن آری
 درون سوراخ می آید

2) لایه نایزک آب موجود در حباب ها
 از سطح داخل در تمام اجزا و از سطح خارج فقط در لایه سوراخ های نایزک

10 نظر 7 و 8 A) کپه ها از مجاری نمی در نایزک ها با آن از محس

وجود نایزک لایه با داخل نایزک می باشد
 در نایزک در کتب با این آری قرار دارند

B) حاد و نایزک حاد با سطح حاد و نایزک می شود
 انقباض 1) قطر 2) تعداد 3) پهنی
 می شود که بخش مبله ای و لایه حبابی
 در سطح حاد و نایزک قرار دارند

C) نایزک لایه از سطح حاد و نایزک به آن حاد می شود

D) نایزک لایه L پس از ورود به نایزک L به نایزک
 و نایزک لایه R به نایزک R به نایزک
 نایزک می شود
 (نایزک 2 لایه و نایزک 3 لایه)

A) حاد و نایزک لایه به نایزک با نایزک نایزک در سطح حاد و نایزک

تعداد عضروف و حاد 1) حاد 2) عضروف

* عضروف مجاری

دایره عضروف و نایزک در نایزک
 عضروف و نایزک
 حاد و نایزک لایه که می تواند منقبض
 باشد
 در محل انقباض نایزک عضروف نایزک قرار دارند

حاده نای

نایزک ها

نایزک ها

← فاقد عضروف

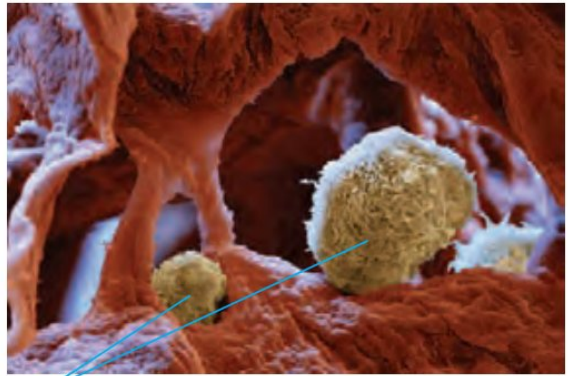
B) شروع بخش مبله ای و نایزک مبله ای در نایزک بخش

مبله ای خود حاد و نایزک

* تعداد 8 حباب ها 1) حاد حبابی 2) نایزک مبله ای 3) نایزک انقباضی 4) نایزک حاد نای

عملت مویبر اطراف حیابک؟

اطراف حیابک ها را مویبرگ های فراوان، احاطه کرده اند و به این ترتیب، امکان تبادل گازها بین هوا و خون فراهم شده است (شکل ۱۰).



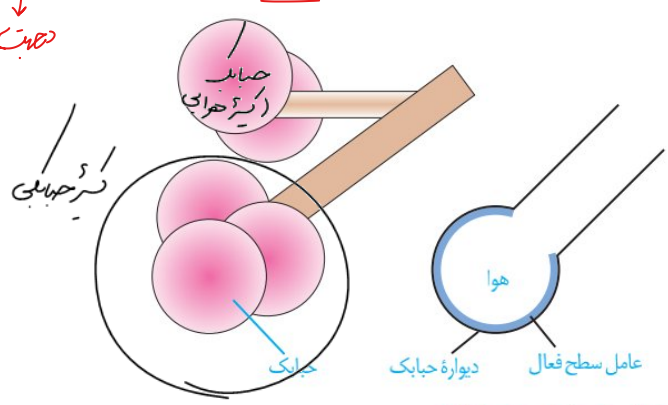
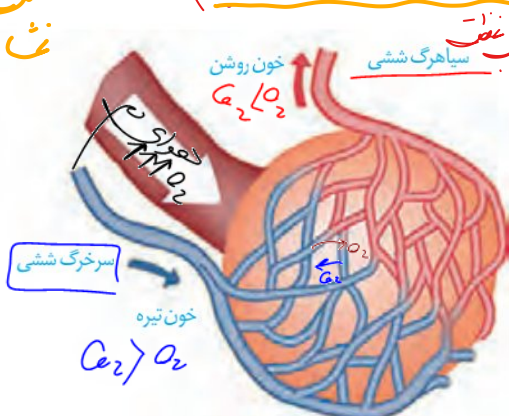
شکل ۸- یاخته های درشت خوار در حیابک ها

دیواره حیابک از دو نوع یاخته ساخته شده است. نوع اول، سنگ فرشی و فراوان تر است. نوع دوم، با ظاهری کاملاً متفاوت، به تعداد خیلی کمتر دیده می شود و ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد (شکل ۱۱). درشت خوارها راجع به یاخته های دیواره حیابک، طبقه بندی نمی کنند.

انواع مویبرها

برای اینکه اکسیژن و کربن دی اکسید بین هوا و خون مبادله شوند، این مولکول ها باید از ضخامت دیواره حیابک ها و دیواره مویبرگ ها عبور کنند. هر دو دیواره، از بافت پوششی سنگ فرشی یک لایه ساخته شده اند که بسیار نازک است. در جاهای متعدد، بافت پوششی حیابک و مویبرگ هر دو غشای پایه مشترک دارند؛ در نتیجه مسافت انتشار گازها به حداقل ممکن رسیده است (شکل ۱۱).

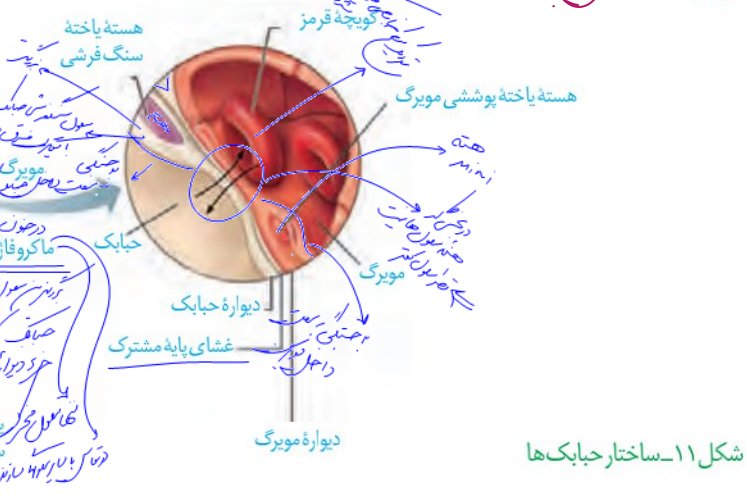
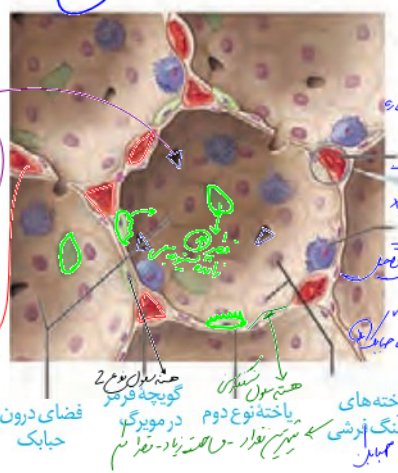
زنده ستوری
بسط حباب
پولن
مویبر
غشای پایه مشترک



شکل ۹- عامل سطح فعال در سطحی که مجاور هواست ترشح می شود.

خون تیره دارد خون روشن خورای

مویبرگ های کوچک قرمز



شکل ۱۱- ساختار حیابک ها

A ← اوپنابل در اطراف جذب هوا مجموعه بزرگ تبدیل میشود (میزان O_2 با CO_2 ↑)
 دخول تیره ($O_2 < CO_2$) دخول روشن ($O_2 > CO_2$) تبدیل میشود.

B ← دیواره جذب حیثه ازین له سول تیره شده در سرخ خارج طریق باید باشد.
 * سول دیواره جذب (1) سفر شود (max) ← ظرف و بطل ظرف
 (2) نوع دوم (min) ← ظرف و بطل ظرف

* سول سفر شود مصرف تیره در ظرف هم *
 * سول نوع دوم ظرف تیره ، طریق زائد بسته به سوی هستند *

← در ظرف سفر شود در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

← در ظرف سفر شود در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

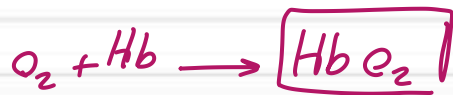
← در ظرف سفر شود در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

این سول در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند تولید در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

← تولید در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند تولید در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند
 (در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند)
 ← خط دوم دای

Hb ← در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند $CO_2 < O_2$

CO_2 و حیثه به سوی هستند



* در مجموعه سفر شود از محل جمع و تولید در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند
مصرف

Hb در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند $O_2 < CO_2$ ← در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

← در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند CO_2

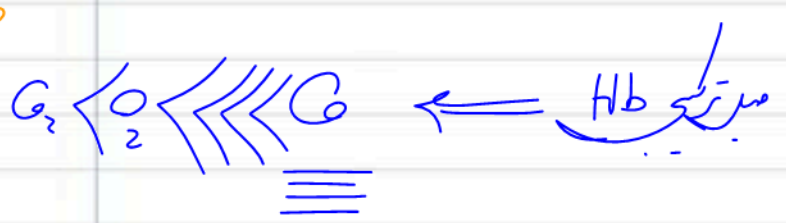
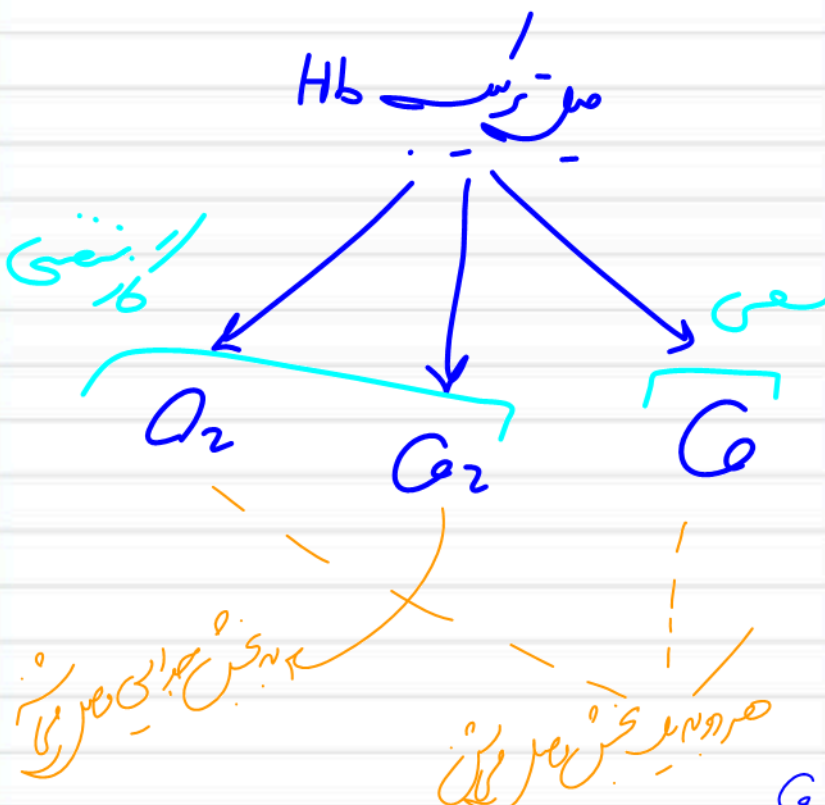
x تیره HbO₂
 ✓ در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند HbCO₂

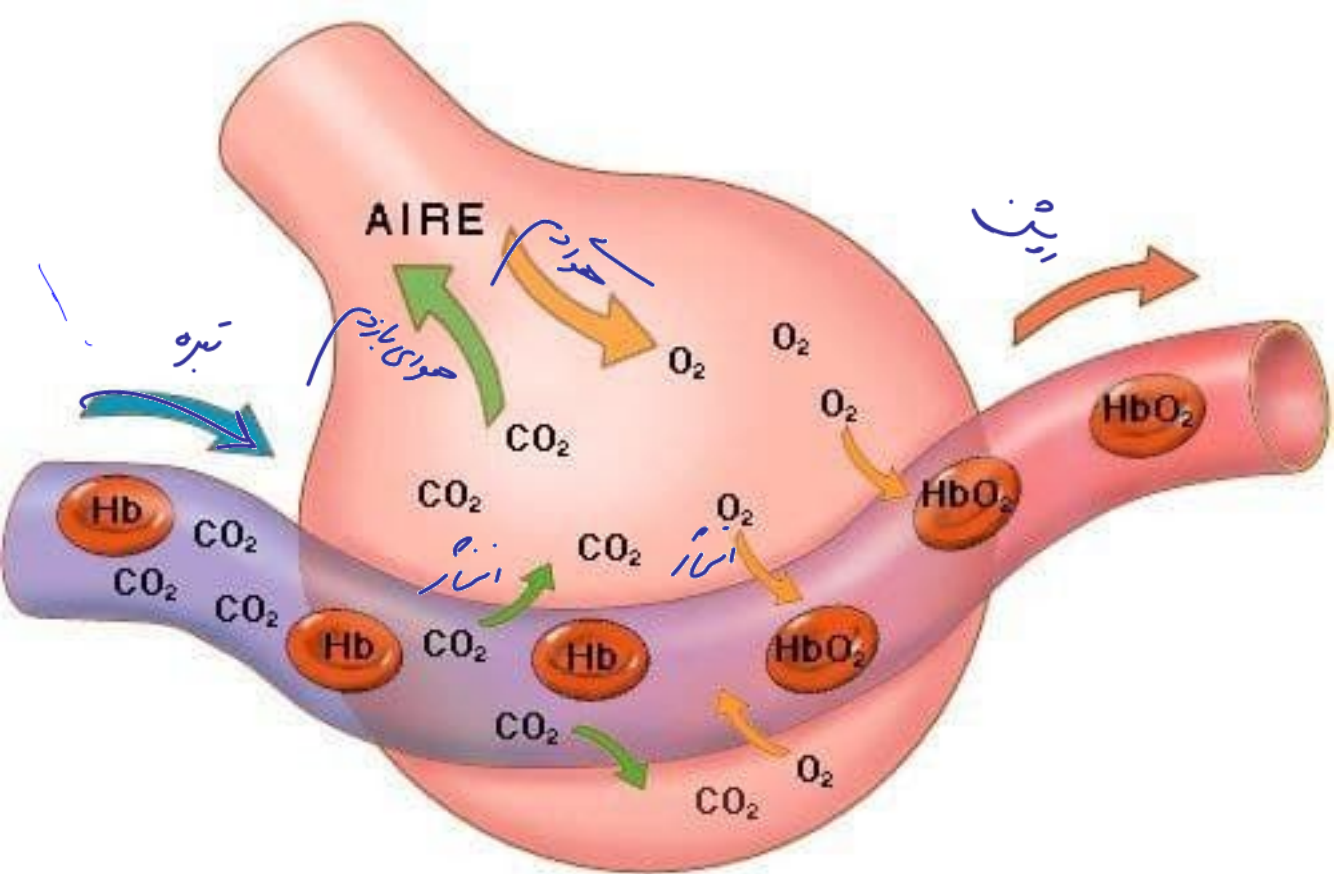
* در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند Hb به سوی هستند با CO₂ فرق

* در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند با سفر شود در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند

به تولید در حالت طریق زائد بسته به سوی هستند O₂ مصرف شود
 (8 تا استر)





حمل گازها در خون

بیشتر بدانید

گاز کربن مونوکسید، بدون رنگ، بو یا طعم است و بنابراین وجود آن در محیط، قابل تشخیص نیست؛ به همین علت آن را **قاتل خاموش** می نامند. این گاز در دود حاصل از سوختن ناقص سوخت های فسیلی مثل نفت و گاز پدید می آید. به همین علت، اطمینان پیدا کردن از خروج دود از وسایلی که از سوخت فسیلی، به ویژه گاز استفاده می کنند کاملاً ضرورت دارد.

کار دستگاه تنفس با همکاری دستگاه گردش خون، کامل می شود. (خون، اکسیژن را به یاخته ها می رساند و کربن دی اکسید را از آنها می گیرد و به سمت شش ها می آورد تا از بدن خارج شود.)

(با توجه به اینکه بخش اندکی از این گازها به صورت محلول در خوناب جا به جا می شوند، بنابراین

به سازوکارهای دیگری برای حمل این مولکول ها در خون نیاز است.)

گویچه قرمز سرشار از **هموگلوبین** است. غلظت اکسیژن خونی که از قلب به شش ها می رود کمتر

از غلظت اکسیژن در هوای حبابک ها است؛ در نتیجه در شش ها اکسیژن به هموگلوبین می پیوندد

و در مجاورت بافت ها، (که غلظت اکسیژن به علت مصرف شدن توسط یاخته ها کاهش یافته است)،

اکسیژن از هموگلوبین جدا و به یاخته ها داده می شود. پیوستن کربن دی اکسید به هموگلوبین و یا

گسستن از آن نیز تابع غلظت کربن دی اکسید است. در بافت ها، کربن دی اکسید به هموگلوبین

متصل و در شش ها از آن جدا می شود.

کربن مونوکسید، مولکول دیگری است که می تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که

وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی شود. محل اتصال این مولکول به هموگلوبین، همان محل اتصال

اکسیژن است (بنابراین کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و

چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد. این وضعیت ممکن

است چنان شدید باشد که به مرگ منجر شود. از این رو کربن مونواکسید گازی سمی به شمار می رود.

تنفس این گاز باعث مسمومیت می شود و به گاز گرفتگی شهرت دارد.

بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله هموگلوبین انجام می شود؛ اما هموگلوبین در

ارتباط با حمل کربن دی اکسید نقش کمتری دارد.

بیشترین مقدار کربن دی اکسید به صورت یون بیکربنات در خون حمل می شود. در گویچه قرمز،

آنزیمی به نام **کربنیک آنیدراز** هست که کربن دی اکسید را با آب ترکیب می کند و کربنیک اسید پدید

می آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می شود. یون بیکربنات از گویچه

قرمز خارج و به خوناب وارد می شود. با رسیدن به شش ها، کربن دی اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد

می شود و از آنجا به هوا انتشار می یابد.

اوش جانمایی O_2 صورت برضات ؟

بیشتر بدانید

تنفس از نگاه لاوازیه

آنتونی لاوازیه، دانشمند فرانسوی قرن هجدهم که به پدر علم شیمی نوین مشهور است، کارهایی در زمینه زیست شناسی نیز دارد. او برای توصیف آنچه در فرایند تنفس در جانوران رخ می دهد، آزمایش هایی انجام داد. لاوازیه براساس نتایج حاصل از این آزمایش ها عنوان کرد که آنچه در تنفس رخ می دهد، همانند سوختن شمع است که در آن یکی از اجزای هوا (که بعد اکسیژن نامیده شد) با جسم سوختنی ترکیب می شود. او بر این باور بود که گرمای بدن، حاصل چنین واکنشی است که در شش ها رخ می دهد؛ خون گرم را از شش ها می گیرد و به سراسر بدن هدایت می کند؛ البته امروز می دانیم که این موضوع نادرست است. این نظر که کار شش ها ایجاد گرما است تا مدت ها به عنوان یک حقیقت مسلم پذیرفته شده بود، شاید به این دلیل که دانشمندان آن زمان تحت تأثیر افکار **ارسطو** بودند که قلب و شش ها را محل وقوع مهم ترین فرایندهای حیاتی می دانست.

کمی بعد از مرگ لاوازیه در ۵۱ سالگی، اسپالانزانی (Lazzaro Spallanzani) دانشمند ایتالیایی دریافت که واکنش سوختن (تنفس)، حتی در بافت های جانوری تازه کشته شده و جانورانی که شش ندارند، نیز رخ می دهد. این یافته ها این باور را که شش ها محل سوختن مواد هستند، مورد تردیدی جدی قرار داد. سرانجام نزدیک به صد سال پس از لاوازیه، **فلوگر** (Eduard Pflüger) دانشمند آلمانی نشان داد، سوختن مواد در یاخته ها و نه در شش ها، رخ می دهد.

نوع مواد
سخت های
جانمایی
بافت های تنگی
تغییر Hb
گسستن
متصل و در شش ها از آن جدا می شود.
کربن مونوکسید، مولکول دیگری است که می تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی شود. محل اتصال این مولکول به هموگلوبین، همان محل اتصال اکسیژن است (بنابراین کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد. این وضعیت ممکن است چنان شدید باشد که به مرگ منجر شود. از این رو کربن مونواکسید گازی سمی به شمار می رود. تنفس این گاز باعث مسمومیت می شود و به گاز گرفتگی شهرت دارد. بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله هموگلوبین انجام می شود؛ اما هموگلوبین در ارتباط با حمل کربن دی اکسید نقش کمتری دارد. بیشترین مقدار کربن دی اکسید به صورت یون بیکربنات در خون حمل می شود. در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک آنیدراز هست که کربن دی اکسید را با آب ترکیب می کند و کربنیک اسید پدید می آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می شود. یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می شود. با رسیدن به شش ها، کربن دی اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد می شود و از آنجا به هوا انتشار می یابد.

علاوه بر این، در بافت ها، کربن دی اکسید به هموگلوبین متصل و در شش ها از آن جدا می شود. کربن مونوکسید، مولکول دیگری است که می تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی شود. محل اتصال این مولکول به هموگلوبین، همان محل اتصال اکسیژن است (بنابراین کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد. این وضعیت ممکن است چنان شدید باشد که به مرگ منجر شود. از این رو کربن مونواکسید گازی سمی به شمار می رود. تنفس این گاز باعث مسمومیت می شود و به گاز گرفتگی شهرت دارد. بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله هموگلوبین انجام می شود؛ اما هموگلوبین در ارتباط با حمل کربن دی اکسید نقش کمتری دارد. بیشترین مقدار کربن دی اکسید به صورت یون بیکربنات در خون حمل می شود. در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک آنیدراز هست که کربن دی اکسید را با آب ترکیب می کند و کربنیک اسید پدید می آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می شود. یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می شود. با رسیدن به شش ها، کربن دی اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد می شود و از آنجا به هوا انتشار می یابد.

علاوه بر این، در بافت ها، کربن دی اکسید به هموگلوبین متصل و در شش ها از آن جدا می شود. کربن مونوکسید، مولکول دیگری است که می تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی شود. محل اتصال این مولکول به هموگلوبین، همان محل اتصال اکسیژن است (بنابراین کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد. این وضعیت ممکن است چنان شدید باشد که به مرگ منجر شود. از این رو کربن مونواکسید گازی سمی به شمار می رود. تنفس این گاز باعث مسمومیت می شود و به گاز گرفتگی شهرت دارد. بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله هموگلوبین انجام می شود؛ اما هموگلوبین در ارتباط با حمل کربن دی اکسید نقش کمتری دارد. بیشترین مقدار کربن دی اکسید به صورت یون بیکربنات در خون حمل می شود. در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک آنیدراز هست که کربن دی اکسید را با آب ترکیب می کند و کربنیک اسید پدید می آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می شود. یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می شود. با رسیدن به شش ها، کربن دی اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد می شود و از آنجا به هوا انتشار می یابد.

⑤ شب نفثت کا رخا در مجاورت حبیب و

شب نفثت O_2 و از حبیب در خون

شب نفثت CO_2 از خون به هوای حبیب

⑥ در مجاورت حبیبها $(O_2 < CO_2)$

* تبدیل HbO_2 در تجزیه $HbCO_2$

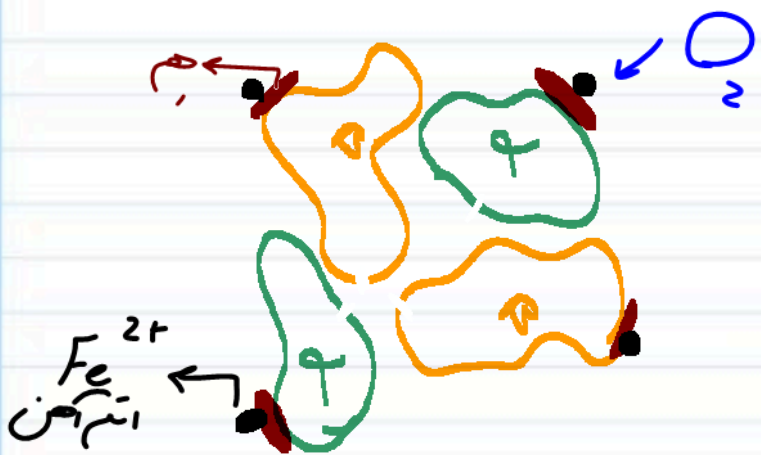
در مجاورت سموم بافت $(O_2 < CO_2)$

* تبدیل $HbCO_2$ در تجزیه HbO_2

← CO_2 به داخل حبیب آزاد می شود
← O_2 وارد سلول می شود

⑨ حضور CO باعث ↓ ظرفیت حمل O_2 می شود و در ضوئیت عمل CO ندارد.

⑩ علت مرگ در اثر طاری قلبی نیز رسیدن O_2 به سلولهاست.



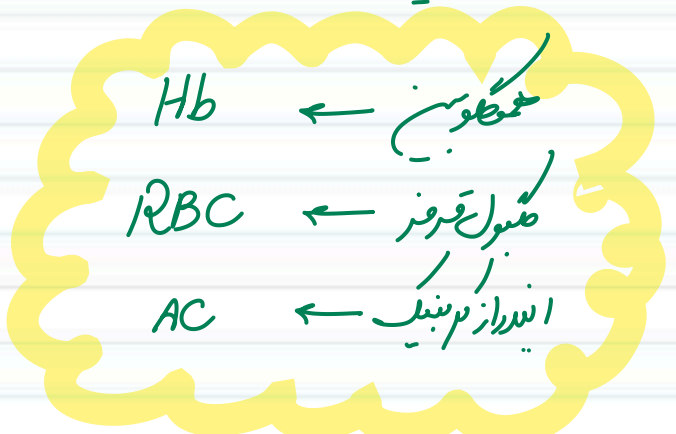
گلوبین (انواع) 4 ص 4
 4 اسم آهن
 2 تا α
 2 تا β

① CO_2 ماده دفعی سمی است در ریزش نوع آن بازم است.

② جهت خاص حرارت O_2 و CO_2 در خون مخالف یکدیگر است (O_2 از شش به سمت اندامها و CO_2 از اندامها به سمت شش)

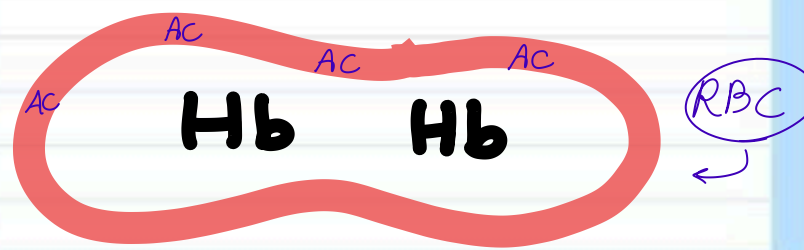
③ حجم O_2 و حجم CO_2 برایش محمول در باسما به مقدار بسیار اندک جابه جایی می شود (O_2 1.3 و CO_2 1.7)

④ توان همگلوبین داخل گلبول قرمز:



* Hb ← داخل RBC
 ✓ پرو فرنز رنگ انتقال دهنده
 ✓ در جابه جایی O_2 و CO_2 نقش دارد
 ← در جابه جایی O_2 نقش دارد

* AC ← داخل عشاء سلولی RBC
 پرو آنزیمی
 در جابه جایی CO_2 نقش دارد



بانت

O_2 کا ذرہ

O_2

جانب

O_2 کا ذرہ

حویں

مکمل $1/3$

197

HbO_2

$HbCO_2$

Hb

CO_2

CO_2 کا ذرہ

H^+

CO_2

HCO_3^-

بانتا

جانب جایی RBC دلا HbO_2

جانب جایی RBC دلا $HbCO_2$

HbO_2

O_2

Hb

$HbCO_2$

CO_2

193

CO_2 کا ذرہ

170

$H_2CO_3 + H_2O + H^+$

HCO_3^- البیٹریک پیڑیٹ

AC

CO_2 کا ذرہ

17

مکمل $1/3$ بانتا

CO_2

Cell

ماهیچه بین دنده‌ای خارجی ← درم معمولی بعرض ۱۰-۱۲ میلی‌متر و دراز ۱۰-۱۲ سانتی‌متر (۱-۲ عمق تقریبی)

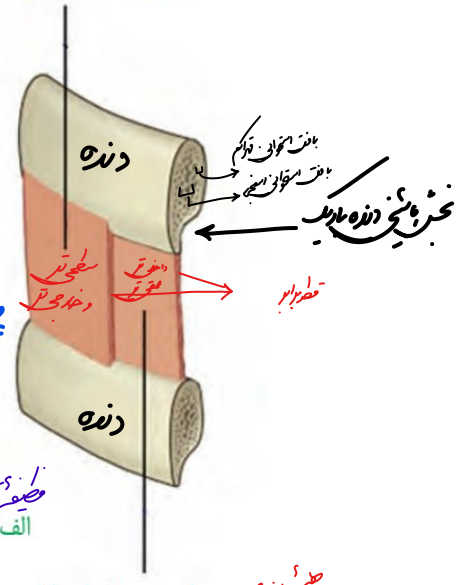
ماهیچه بین دنده‌ای خارجی

گفتار ۲

تهویه ششی

فرایند تهویه ششی؟

تهویه ششی شامل دو فرایند دم و بازدم است. برای درک چگونگی دم و بازدم، لازم است ابتدا با ساختار و عمل شش‌ها آشنا شویم.



ساختار و عمل شش‌ها آشنا شویم.

از دم شش‌ها در قفسه سینه

شش‌ها در قفسه سینه و روی پرده ماهیچه‌ای میان‌بند (دیافراگم) قرار دارند. شش چپ به علت مجاورت با قلب، از شش راست قدری کوچک‌تر است. بیشتر حجم شش‌ها را کیسه‌های جیب‌کی به خود اختصاص داده‌اند و ساختاری اسفنج‌گونه را به شش می‌دهند. قفسه سینه علاوه بر محافظت از شش‌ها در تهویه ششی نیز نقش دارد. در بین دنده‌ها، ماهیچه‌هایی به نام ماهیچه‌های بین دنده‌ای وجود دارند که به دو دسته خارجی و داخلی تقسیم می‌شوند (شکل ۱۲-الف). (این ماهیچه‌ها دنده‌ها و در نتیجه قفسه سینه را حرکت می‌دهند.)

مکان شش‌ها چیست؟

شش‌ها درون قفسه سینه و روی پرده ماهیچه‌ای میان‌بند (دیافراگم) قرار دارند.

مجاورت با قلب، از شش راست قدری کوچک‌تر است.

بیشتر حجم شش‌ها را کیسه‌های جیب‌کی به خود اختصاص داده‌اند.

ساختاری اسفنج‌گونه را به شش می‌دهند.

قفسه سینه علاوه بر محافظت از شش‌ها در تهویه ششی نیز نقش دارد.

در بین دنده‌ها، ماهیچه‌هایی به نام ماهیچه‌های بین دنده‌ای وجود دارند که به دو دسته خارجی و داخلی تقسیم می‌شوند.

این ماهیچه‌ها دنده‌ها و در نتیجه قفسه سینه را حرکت می‌دهند.

ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی

در بازدم عمیق در لایه قفسه سینه نقش دارد.

ماهیچه‌های بین دنده‌ای دراز

ماهیچه‌های بین دنده‌ای کوتاه

دنده

قفسه سینه

ماهیچه بین دنده‌ای دراز

ماهیچه بین دنده‌ای کوتاه

دنده

قفسه سینه

ماهیچه بین دنده‌ای دراز

ماهیچه بین دنده‌ای کوتاه

دنده

قفسه سینه

ماهیچه بین دنده‌ای دراز

ماهیچه بین دنده‌ای کوتاه

دنده

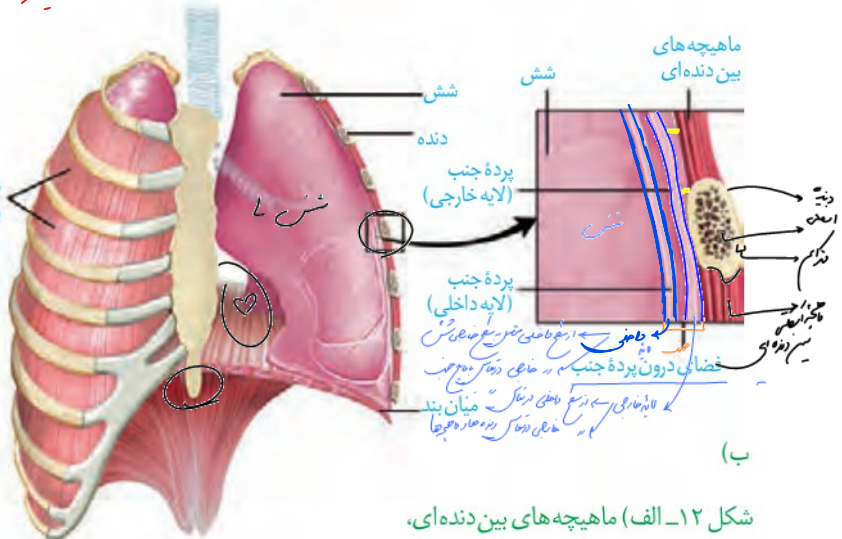
قفسه سینه

ماهیچه بین دنده‌ای دراز

ماهیچه بین دنده‌ای کوتاه

دنده

قفسه سینه



شکل ۱۲-الف (ماهیچه‌های بین دنده‌ای، ب) شش‌ها و قفسه سینه

هر یک از شش‌ها را پرده‌ای دو لایه به نام پرده جنب فراگرفته است (شکل ۱۲-ب). یکی از لایه‌های این پرده، به سطح شش چسبیده و لایه دیگر به سطح درونی قفسه سینه متصل است. از زون پرده جنب، فضای اندکی است که از مایعی به نام مایع جنب پر شده است. فشار این مایع از فشار جو کمتر است و باعث می‌شود شش‌ها در حالت بازدم، کاملاً جمع نشوند، در صورتی که قسمتی از قفسه سینه سوراخ شود، شش‌ها جمع می‌شوند.

شش‌ها دو ویژگی مهم دارند: یکی پیروی از حرکات قفسه سینه و دیگری کشسانی.

هنگامی که حجم قفسه سینه افزایش می‌یابد، شش‌ها باز می‌شوند. در نتیجه، فشار هوای درون شش‌ها کم شده، هوای بیرون به درون شش‌ها کشیده می‌شود. اما باید توجه داشت که به علت ویژگی کشسانی، شش‌ها در برابر کشیده شدن، مقاومت نیز نشان می‌دهند و تمایل دارند به وضعیت اولیه خود بازگردند. ویژگی کشسانی شش‌ها در بازدم نقش مهمی دارد.

شش‌ها دو ویژگی مهم دارند: یکی پیروی از حرکات قفسه سینه و دیگری کشسانی.

هنگامی که حجم قفسه سینه افزایش می‌یابد، شش‌ها باز می‌شوند.

در نتیجه، فشار هوای درون شش‌ها کم شده، هوای بیرون به درون شش‌ها کشیده می‌شود.

اما باید توجه داشت که به علت ویژگی کشسانی، شش‌ها در برابر کشیده شدن، مقاومت نیز نشان می‌دهند.

و تمایل دارند به وضعیت اولیه خود بازگردند.

ویژگی کشسانی شش‌ها در بازدم نقش مهمی دارد.

شش‌ها دو ویژگی مهم دارند: یکی پیروی از حرکات قفسه سینه و دیگری کشسانی.

هنگامی که حجم قفسه سینه افزایش می‌یابد، شش‌ها باز می‌شوند.

در نتیجه، فشار هوای درون شش‌ها کم شده، هوای بیرون به درون شش‌ها کشیده می‌شود.

اما باید توجه داشت که به علت ویژگی کشسانی، شش‌ها در برابر کشیده شدن، مقاومت نیز نشان می‌دهند.

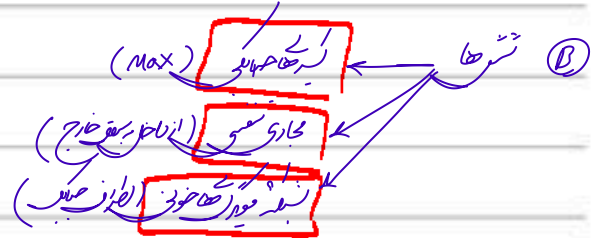
و تمایل دارند به وضعیت اولیه خود بازگردند.

ویژگی کشسانی شش‌ها در بازدم نقش مهمی دارد.

حجم ۲۵۰۰ سی‌سی

DATE

A) نش R 3 دور نش 2 دور باشد به شرح زیر نش R بداف اول نش است



C) هنگام تنفس حفره تنفسی خارج و تعداد کمتر و سخت خارج بدن - خرد و تعداد کم در حفره تنفسی
 در دم عمیق دنده ها با سرعت 4 و 5 در طول حرکت می روند ← ↑ حجم قفسه سینه
 داخل و قدرت کمتر، به سخت و زیادتر و تعداد کم تنفسی در حفره تنفسی - خرد و تعداد کم در حفره تنفسی
 در بازدم عمیق دنده ها با سرعت 10 و 15 در طول حرکت می روند ← ↓ حجم قفسه سینه

D) پرده جنب 2 عدد بوده (2 سی ای) ← 0.4 پرده جنب
پرده جنب خرد نش نیست و توسط لانه آهنی به شرح زیر نش در توسط لانه خارج می شود
تفسیر سینه قفسه است - ابلیت یعنی اصل نش خاند یعنی از قفسه سینه است و نشود

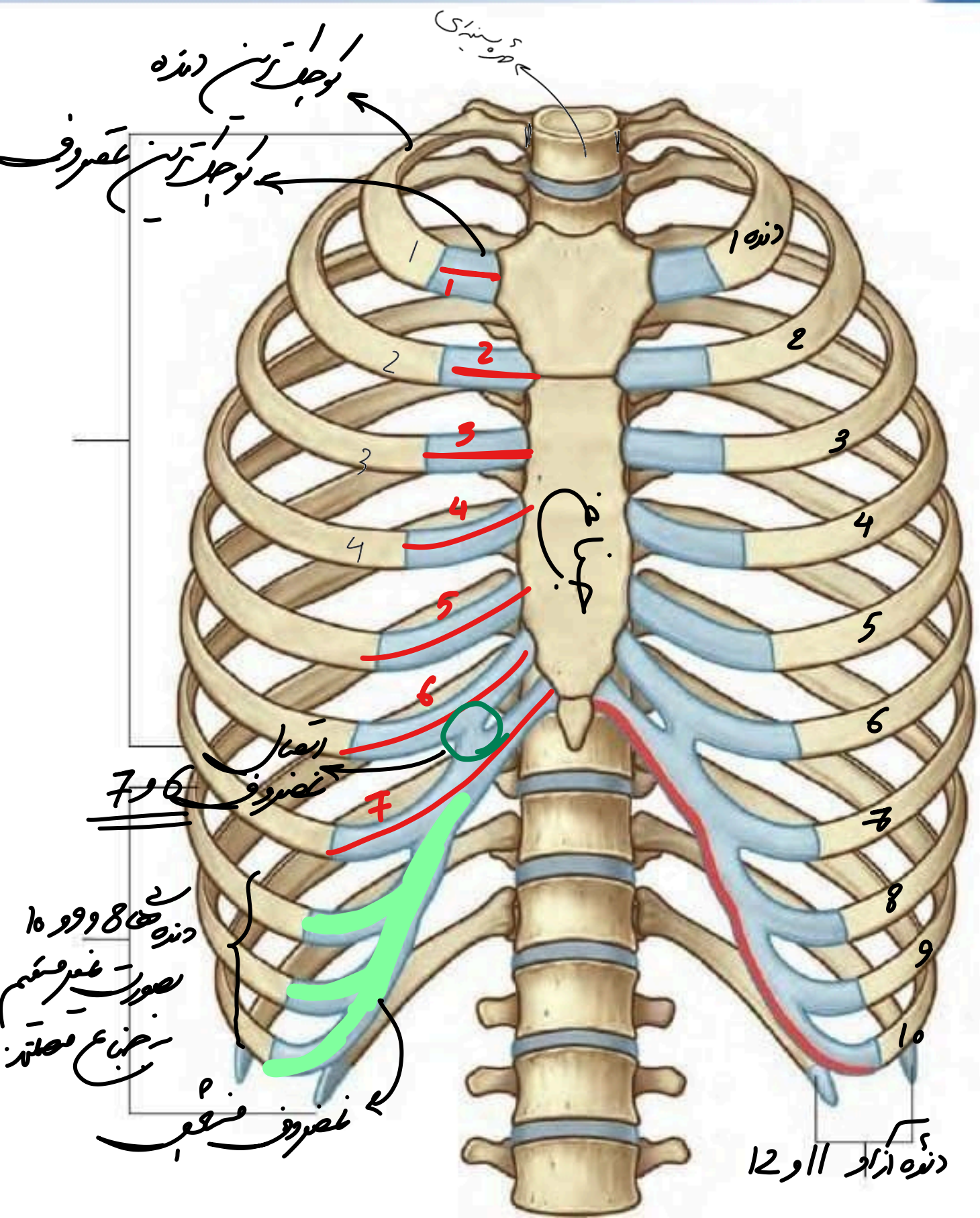
E) پایه جنب در مادرت به خارج لانه خارج باز خارج پرده جنب است (دول پرده جنب)
 * پرده جنب، 2 لانه آن در اتصال دندان بسیار تکرار نظر برابر حجم دندان

F) حکایت قفسه سینه در این انقباض ماتریک سطحی می باشد این انقباض ماتریک تواند لانه باشد (استوارتر) و صم غیر لانه (انقباض باز تولید ماتریک)

H/G) فرد نشها نش ← ① بافت فرا از ماتریک فعال نشود
 ← ② بافت ماتریک غیر فعال نشود

2 لانه ماتریک موز در نشها ← ماتریک ماتریک ← انقباض لانه بافت بزرگ ماتریک قفسه سینه

← باز نشها ← انقباض لانه بافت بزرگ ماتریک قفسه سینه



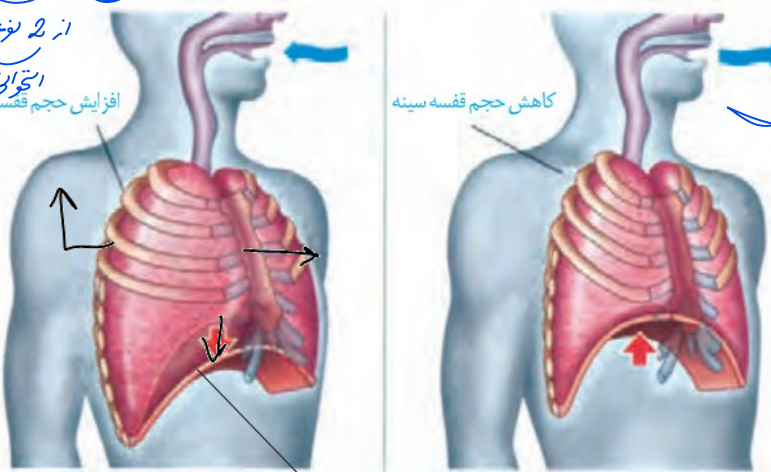
ابتدا حجم قفسه سینه بعد از آنکه دم

(A) حفظ می‌شود و در آن زمان در حالت سکون در مجرای دم حجم قفسه سینه‌ای

دعم قفسه سینه

* حرکت دادن استخوان‌ها و غشای نرسه و جفت‌ها در حین انقباض باقی
در حالت استخوان همگرا در انقباض بیننده و خروج بیرون استخوان

از 2 نوع وجود دارد و انقباض با همگرا
استخوان‌ها را حرکت می‌دهند



شکل ۱۳- افزایش و کاهش حجم قفسه سینه در دم و بازدم عادی

دم، فرایندی است که در نتیجه افزایش حجم قفسه سینه رخ می‌دهد. در این رویداد، دو عامل دخالت دارد. اول، ماهیچه میان‌بند (1) که در حالت استراحت، گنبدی شکل است، اما وقتی منقبض می‌شود، به حالت مسطح در می‌آید. دوم، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای (2) خارجی که دنده‌ها را به سمت بالا و جلو جابه‌جایی می‌کند و جناغ را به جلو می‌راند (شکل ۱۳). در تنفس آرام و طبیعی، میان‌بند نقش اصلی را بر عهده دارد. در دم عمیق، انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن نیز، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

بافتن استخوان‌ها در حین انقباض

حرکت دنده‌ها در جهت جناغ در جهت

میان‌بند طرفه‌ای حرکت می‌کند (به افزایش حجم قفسه سینه در دم و بازدم عادی)

جابه‌جایی هوا و جابه‌جایی

با به استراحت در آمدن ماهیچه میان‌بند و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، و بر اثر ویژگی کشسانی شش‌ها، حجم قفسه سینه و در نتیجه، حجم شش‌ها کاهش می‌یابد و هوای درون آنها به بیرون رانده می‌شود. در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و نیز ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

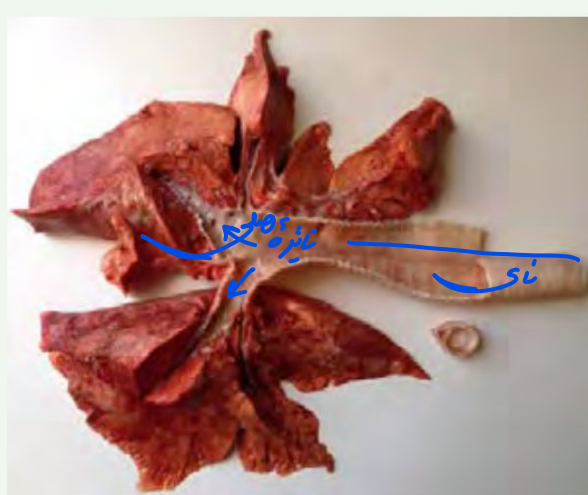
بافتن استخوان‌ها در حین انقباض استراحت

* دم معمو، عمیق ← فعال
* بازدم معمو، عمیق ← فعال

فعالیت ۲

تشریح شش گوسفند

۱- ویژگی ظاهری: شش به علت دارا بودن کیسه‌های چربکی فراوان، حالتی اسفنج گونه دارد. شش راست از شش چپ بزرگ‌تر است. شش راست از سه قسمت یا لپ (لوب) و شش چپ از دو قسمت تشکیل شده است.
۲- تشخیص شش راست و چپ: (اگر در نمونه‌ای که تهیه کرده‌اید مری نیز وجود دارد، به محل قرارگیری آن توجه کنید. نای در جلو و مری در پشت قرار گرفته است و به این ترتیب می‌توانید سطح جلویی و پشتی نای و شش‌ها (و در نتیجه راست و چپ آنها) را نیز مشخص کنید.)
مری را جدا کنید. برای تشخیص سطح جلویی و پشتی نای در حالتی که مری از آن جدا شده است، کافی است به یاد داشته باشید که غضروف‌های نای C شکل اند. این وضعیت باعث می‌شود که در نای، قسمت دهانه حرف C از سایر قسمت‌ها نرم‌تر باشد. بالمس کردن، این قسمت را پیدا کنید.



در بعضی موارد بافتن

در جهت عقب

جهت نفس‌کش R و L ابتدا باید سطح مری و بعد بافتن در حجم یا توسط مری یا توسط عضلات حجاب

* ماهیچه های تنفسی 8 ✓ وافترالم * دوی از حالت نشسته سر بلند

↑ حجم قفسه سینه از باطن صورت شود ✓ ماهیچه منبر انده ای خارجی * دوی

↑ حجم قفسه سینه صورت شود و ملوک (زنده ها به سمت بالا دیسکون و جناغ به سمت عقب)

✓ ماهیچه های گردن * دوی (دم غشوی)

↑ حجم قفسه سینه از بالا صورت شود

✓ ماهیچه های سینه انده ای داخلی * بازدم (بازدم غشوی)

↓ حجم قفسه سینه صورت شود و ملوک (زنده ها به سمت باطن داخلی و جناغ به سمت عقب)

✓ ماهیچه های تنفسی * بازدم (بازدم غشوی)

ماهیچه های A_1, B_1 ← باعث ورود (انقباض) هوای جاری خروج (انقباض) هوا جاری شود

C ← با انقباض آن باعث ورود هوا زفیره دوی و استراحت آن
باعث خروج هوا زفیره دوی و سوز

E, D ← با انقباض باعث خروج هوا زفیره بازدمی و استراحت آن
باعث خروج هوا زفیره بازدمی و سوز

این قسمت، محل اتصال نای به مری و بنابراین سطح پشتی نای است.

۳- بررسی ویژگی کشسانی شش‌ها: با یک تلمبه از نای به درون شش‌ها بدمید و قابلیت کشسانی شش‌ها را مشاهده کنید.

۴- بررسی ساختارهای درونی (نای را از قسمت نرم آن (دهانه حرف C) در طول، برش دهید تا به نزدیکی شش‌ها برسید.) در نای گوسفند، قبل از دو نایژه اصلی، یک انشعاب سوم هم مشاهده می‌شود که به شش راست می‌رود. مدخل این انشعاب و سپس نایژه‌های اصلی را مشاهده کنید.

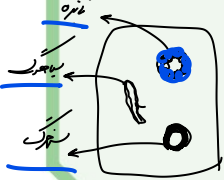
در انسان گاو زردار

برش طولی نای را از مدخل نایژه اصلی ادامه دهید. دقت کنید (که بریدن نایژه اصلی به سادگی نای نیست و این به علت ساختار غضروف‌های نایژه است که در ابتدا به صورت حلقه کامل و بعد به صورت قطعه قطعه است.) در طول نای، مدخل‌های نایژه‌های بعدی قابل مشاهده است.

اگر تکه‌ای از شش را بپزید، در مقطع آن سوراخ‌هایی را مشاهده می‌کنید که به سه گروه قابل تقسیم‌اند. نایژه‌ها، سیاهرگ‌ها و سیاهرگ‌ها (لیه نایژه‌ها به علت دارا بودن غضروف، زیر است و به این ترتیب از رگ‌ها قابل تشخیص است.) سیاهرگ‌ها دیواره محکم‌تری نسبت به سیاهرگ‌ها دارند و به همین علت، برخلاف سیاهرگ‌ها دهانه آنها حتی در نبود خون هم باز است اما دهانه سیاهرگ‌ها در نبود خون بسته است.)

اگر تکه‌ای از شش را ببرید و در ظرفی پر از آب بیندازید خواهید دید که روی سطح آب شناور می‌ماند. چرا؟

سه برده سطح استخوانی جفت هم دارد.



حجم‌های تنفسی

مقدار هوایی که به شش‌ها وارد یا از آن خارج می‌شود به چگونگی دم و بازدم ما بستگی دارد.

بنابراین، حجم‌های مختلفی از هوا را می‌توان به شش وارد و یا از آن خارج کرد. (حجم‌های تنفسی را با دستگاه دم سنج (اسپیرومتر) اندازه می‌گیرند.) نموداری که دم سنج از دم و بازدم‌های فرد رسم می‌کند، دم نگاره (اسپیروگرام) نامیده می‌شود (شکل ۱۴). (تحلیل دم نگاره در تشخیص درست بیماری‌های ششی کاربرد دارد.)

تعریف اسپرومتر؟
تعریف اسپرومتر؟

بیماری‌های ششی کاربرد دارد. (تحلیل دم نگاره در تشخیص درست بیماری‌های ششی کاربرد دارد.)

به مقدار هوایی که در یک دم عادی وارد یا در یک بازدم عادی خارج می‌شود حجم جاری می‌گویند. حجم جاری حدود ۵۰۰ mL است (از حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در دقیقه، حجم تنفسی در دقیقه به دست می‌آید.)

تعریف مقدار هوا جاری؟

اما می‌دانیم که با دم یا بازدم عمیق می‌توانیم مقدار بیشتری هوا را به شش‌ها وارد یا از آنها خارج کنیم. (حجم ذخیره دمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک دم معمولی، با یک دم عمیق به شش‌ها وارد کرد.) (حجم ذخیره بازدمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک بازدم معمولی با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج کرد.) (حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوا در شش‌ها باقی می‌ماند و نمی‌توان آن را خارج کرد. این مقدار را حجم باقی‌مانده می‌نامند.) (حجم باقی‌مانده، اهمیت زیادی دارد؛ چون باعث می‌شود حیابک‌ها همیشه باز بمانند؛ همچنین تبادل گازها را در فاصله بین دو تنفس ممکن می‌کند.)

حجم تنفسی در دقیقه؟

حجم تنفسی در دقیقه؟

حجم ذخیره دمی؟

حجم ذخیره دمی؟

حجم ذخیره بازدمی؟

حجم ذخیره بازدمی؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

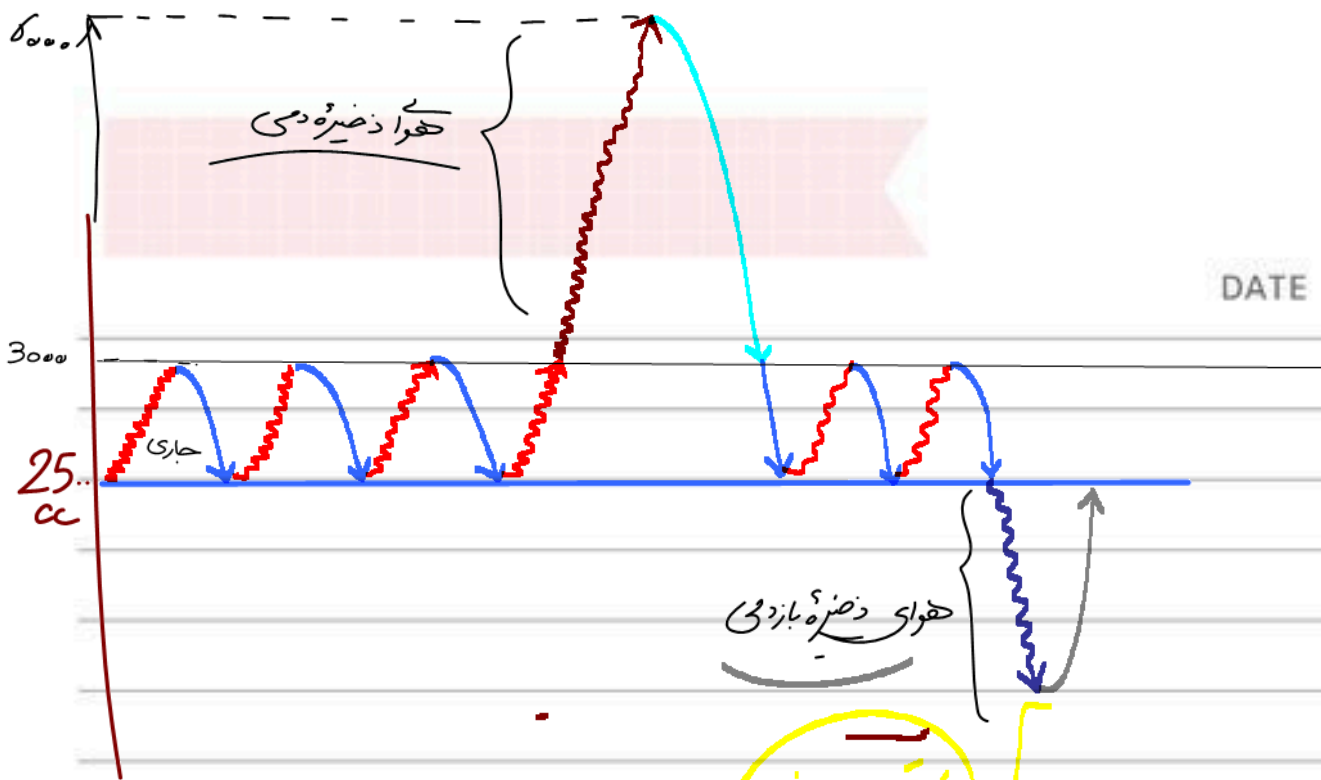
حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

حجم باقی‌مانده؟

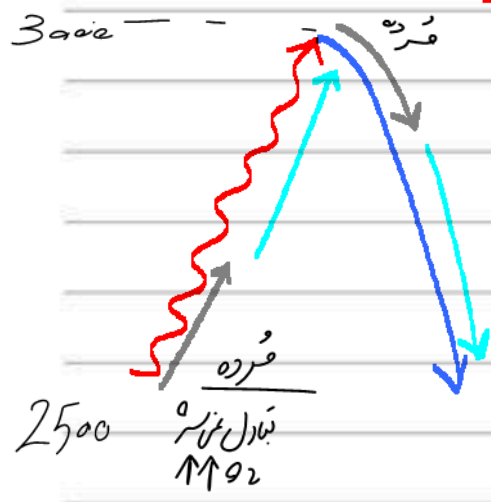
هوا باقی مانده، باقی می‌ماند!

Min O₂ ←
Max O₂



هوای زخیره بازمی

باقی مانده



* کول باقی مانده ← $Max O_2$ $Min O_2$
 * کول مرده ← $Min O_2$ $Max O_2$

تعریف و مقدار هوا مرده؟

✓ هوا مرده اوسن ورود ، اوسن خروج!

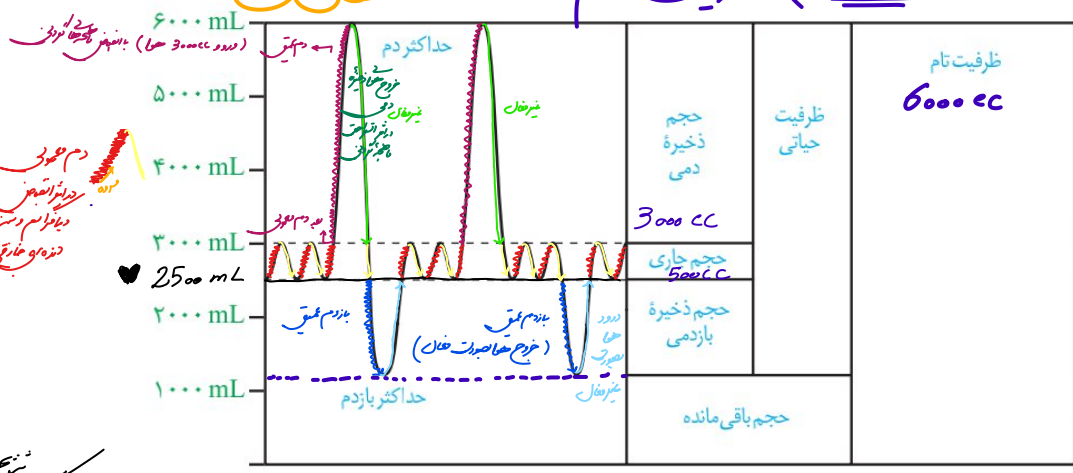
باید توجه کرد که بخشی از هوای دمی در بخش هادی دستگاه تنفس می ماند و به بخش مبادله ای نمی رسد. به این هوا که در حدود ۱۵۰ میلی لیتر است، هوا مرده می گویند. مقدار حجم ها در فرد سالم، به سن و جنسیت او بستگی دارد.

ظرفیت های تنفسی

* ظرفیت تنفسی، مجموع دو یا چند حجم تنفسی است. ظرفیت حیاتی مقدار هوایی است که پس از یک دم عمیق و با یک بازدم عمیق می توان از شش ها خارج کرد و برابر با مجموع حجم های جاری، ذخیره دمی و ذخیره بازدمی است. ظرفیت تام، حداکثر مقدار هوایی است که شش ها می توانند در خود جای دهند و برابر است با مجموع ظرفیت حیاتی و حجم باقی مانده.

ظرفیت تنفسی

حجم تنفسی = ظرفیت تنفسی



* تفاوت ظرفیت تام و حیاتی حدود ۱۰۰۰ میلی لیتر
 فضای باقی مانده است

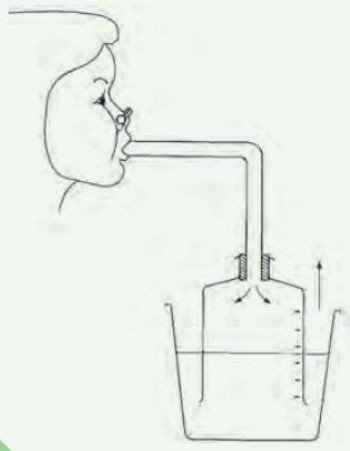


* هر جا نمودار در حال دور زدن از مکعبان می باشد ← فعال - با انقباض واقعی - برابر ظرفیت تنفسی
 * هر جا نمودار در حال توقف در ۲۵۰۰ ← غیر فعال - در زمان انقباض واقعی - در ۲۵۰۰

شکل ۱۴ - دم سنج و دم نگارم
 ✓ هر جا نمودار صعودی ← ورود هوا
 ✓ هر جا نمودار نزولی ← خروج هوا

فعالیت ۳

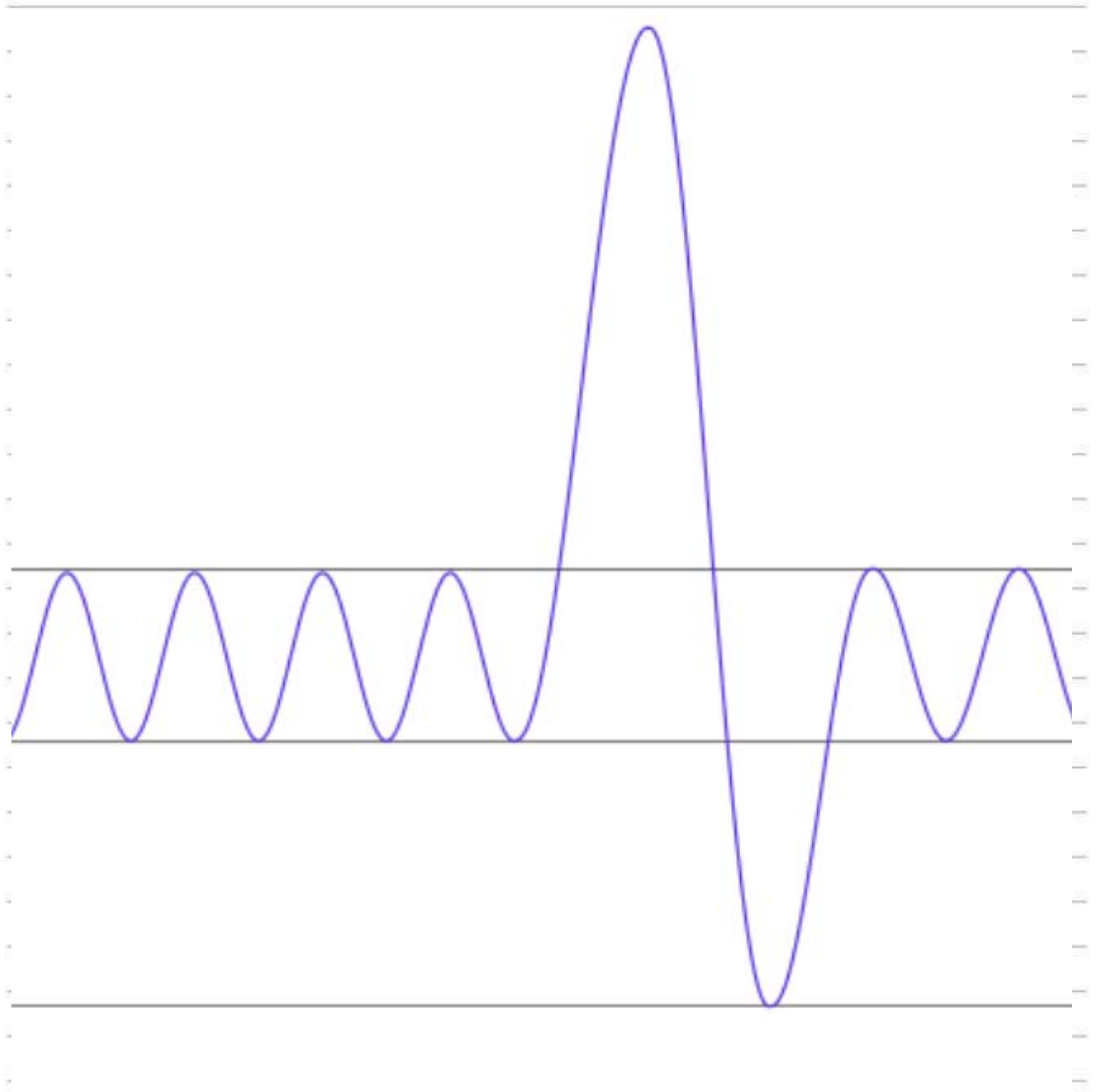
ظرفیت شش های افراد مختلف مساوی نیست. با ساختن دستگاهی مانند شکل زیر، می توانید گنجایش شش های خود و هم کلاسی هایتان را اندازه بگیرید. گنجایش ظرف وارونه، حداقل باید پنج لیتر باشد. در



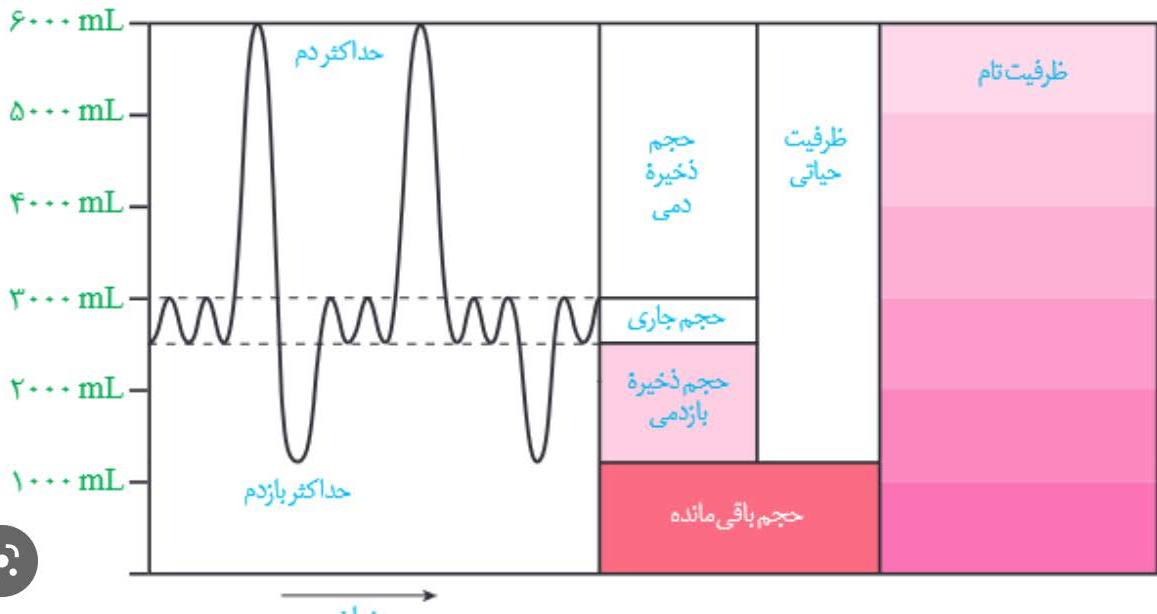
- ابتدا، ظرف را از آب پر و سپس در تشت وارونه کنید. ابتدا نفس بسیار عمیقی بکشید و بعد تا جایی که می توانید در لوله فوت کنید. هنگام فوت کردن بینی خود را بگیرید.
- ۱- آیا عددی که در اینجا نشان داده می شود، ظرفیت واقعی شش های شماست؟ دلیل بیاورید.
- ۲- چگونه می توانید به کمک این دستگاه، مقدار هوای دم و بازدم خود را نیز اندازه بگیرید؟

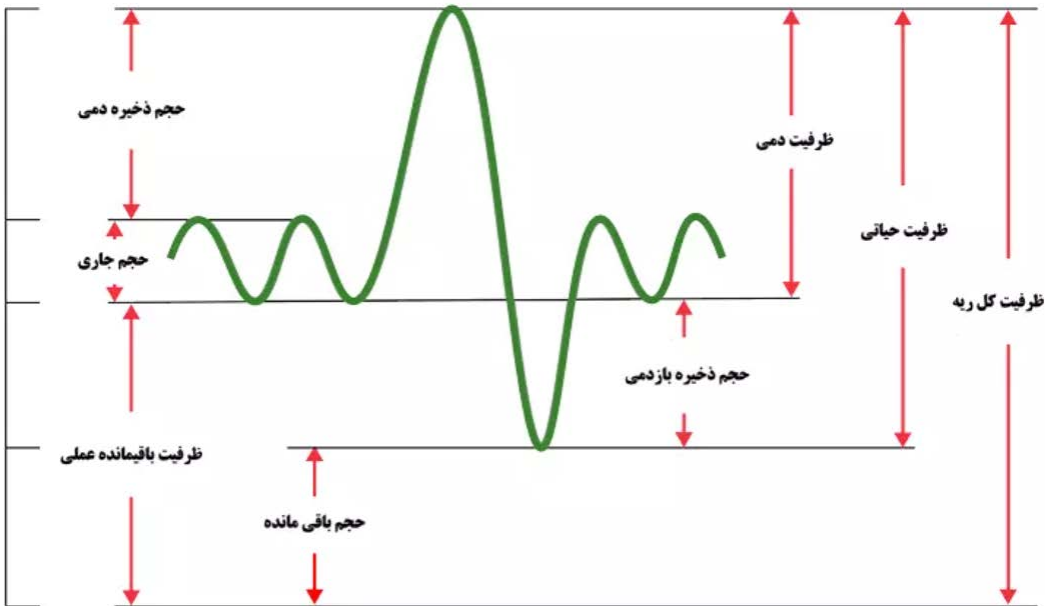


DATE



Blank lined area for writing notes or a title.



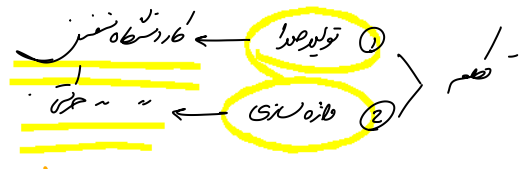


زمان



اعمال دستگاه تنفس

سرفه و عطسه برای سبب زود رفتن هستند.



روش ایجاد پرده‌ها صوتی؟

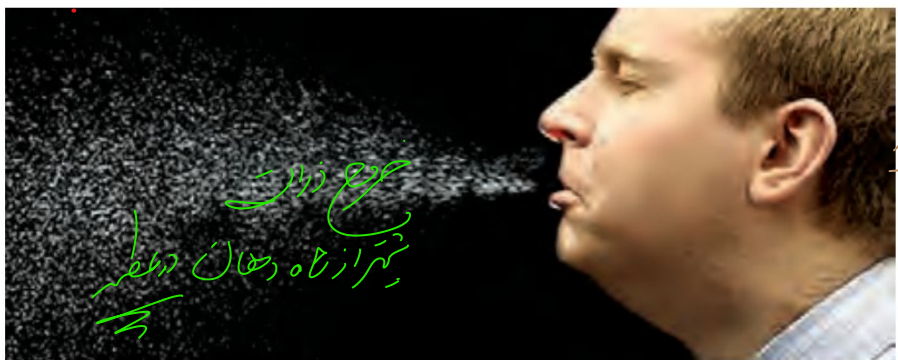
سایر اعمال دستگاه تنفس

تکلم: حنجره محل قرارگیری پرده‌های صوتی است. این پرده‌ها حاصل چین خوردگی مخاط به سمت داخل اند. پرده‌های صوتی صدا را تولید می‌کنند. شکل دهی به صدا به وسیله بخش‌هایی مانند لب‌ها و دهان صورت می‌گیرد.

سرفه و عطسه: (چنانچه ذرات خارجی یا گازهایی که ممکن است مضر یا نامطلوب باشند به مجاری تنفسی وارد شوند، باعث واکنش سرفه یا عطسه می‌شود. در این حالت هوا با فشار از راه دهان (سرفه) یا بینی و دهان (عطسه) همراه با مواد خارجی به بیرون رانده می‌شود (شکل ۱۵). در افرادی که دخانیات مصرف می‌کنند، به علت از بین رفتن یاخته‌های مزکدار مخاط تنفسی، سرفه راه مؤثرتری برای بیرون راندن مواد خارجی است و به همین علت این‌گونه افراد به سرفه‌های مکرر مبتلا هستند.)

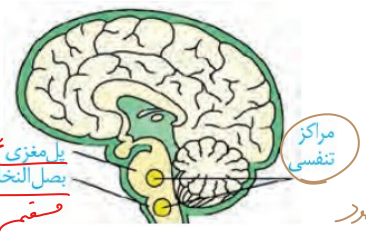
صاف پرده‌ها
صوت
راهی که باعث
دستگاه تنفس

علت سرفه و عطسه؟



شکل ۱۵- عطسه یکی از سازوکارهای بیرون راندن مواد خارجی است.

تنظیم تنفس



شکل ۱۶- مراکز عصبی تنفس

تنظیم تنفس، با انقباض میان‌بند و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی آغاز می‌شود. انقباض این ماهیچه‌ها با دستوری انجام می‌شود که از طرف مرکز تنفس در بصل النخاع صادر شده است (شکل ۱۶). با پایان یافتن دم، با زدم بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود. (علت بازدم؟)

(تنفس، مرکز دیگری هم دارد که در پل مغز، واقع است و با اثر بر مرکز تنفس در بصل النخاع، دم را خاتمه می‌دهد. مرکز تنفس در پل مغز می‌تواند مدت زمان دم را تنظیم کند.) اثر بر مغز در تنظیم تنفس

افزایش کربن دی‌اکسید و کاهش اکسیژن خون نیز از عوامل مؤثر در تنظیم تنفس اند.

دستور شروع دم ← بصل النخاع
تنظیم مدت زمان دم ← پل مغز

بیشتر بدانید

سکسکه دم عمیقی است که در نتیجه انقباض ناگهانی میان‌بند ایجاد می‌شود. این فرایند در نتیجه تحریک میان‌بند یا عصب مرتبط با آن آغاز می‌شود. صدای سکسکه وقتی ایجاد می‌شود که هوای دمی با پرده‌های صوتی برخورد می‌کند.

خمیازه دم بسیار عمیقی است که با باز شدن آرواره همراه است و نتیجه آن تهویه همه حبابک‌هاست (در تنفس عادی طبیعی لزوماً چنین چیزی اتفاق نمی‌افتد). افزایش کربن دی‌اکسید از عوامل ایجاد خمیازه است.

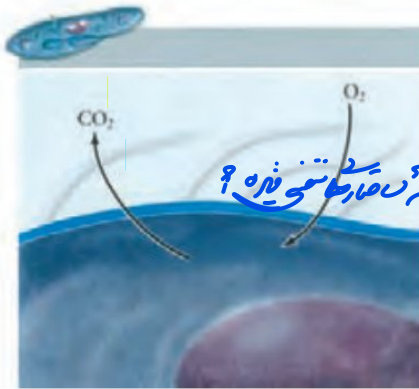
DATE

* نظم

صدا سازی 8
صفت دستاه تصور
تبدیل نشان نامهای صوتی همچون با هم بازنویس

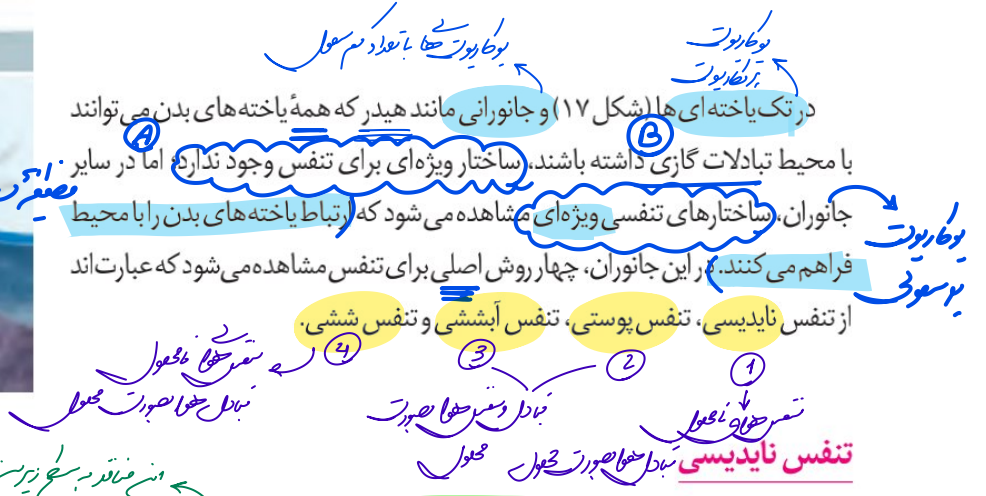
صدا سازی 8
صفت دستاه صوتی
تبدیل نشان به نامهای صوتی

* با صرف نوعی سازگار نامی دستاه تصور هستند *

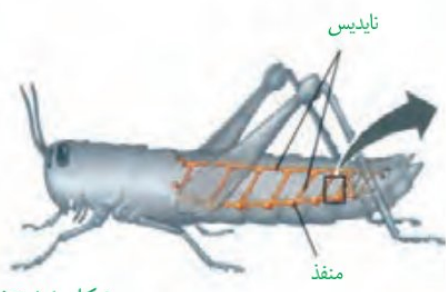


شکل ۱۷- تنفس از طریق انتشار در تک یاخته ای ها (پارامسی)

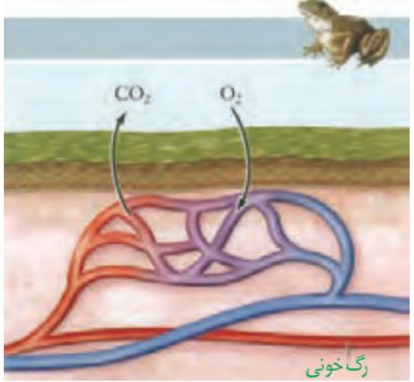
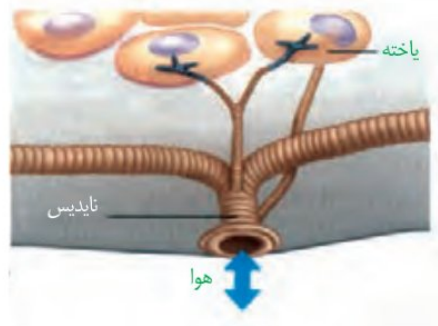
در تک یاخته ای ها (شکل ۱۷) و جانورانی مانند هیدر که همه یاخته های بدن می توانند با محیط تبادلات گازی داشته باشند. ساختار ویژه ای برای تنفس وجود ندارد اما در سایر جانوران، ساختارهای تنفسی ویژه ای مشاهده می شود که ارتباط یاخته های بدن را با محیط فراهم می کنند. در این جانوران، چهار روش اصلی برای تنفس مشاهده می شود که عبارت اند از تنفس نایدیسی، تنفس پوستی، تنفس آبششی و تنفس ششی.



(نایدیس ها، لوله های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منافذ تنفسی به خارج راه دارند) (شکل ۱۸). منافذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارند. نایدیس به انشعابات کوچک تری تقسیم می شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته های بدن قرار می گیرند، بن بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می کند؛ حشرات چنین تنفسی دارند. در این جانوران دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

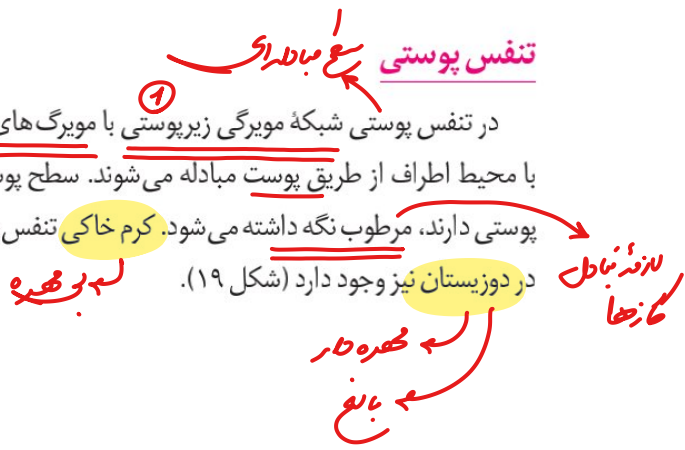


شکل ۱۸- تنفس نایدیسی



شکل ۱۹- تنفس پوستی

در تنفس پوستی شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست مبادله می شوند. سطح پوست در جانورانی که تنفس پوستی دارند، مرطوب نگه داشته می شود. کرم خاکی تنفس پوستی دارد. تنفس پوستی در دوزیستان نیز وجود دارد (شکل ۱۹).



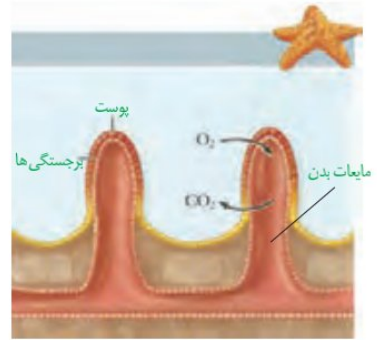
(A) این چندتا درگاه نفس نکلان و بی فصلی که از طرف راست و با دست راست مشا سوی است

(B) نباتاتی که از صورت 2 طرفه در دست راست است و با دست

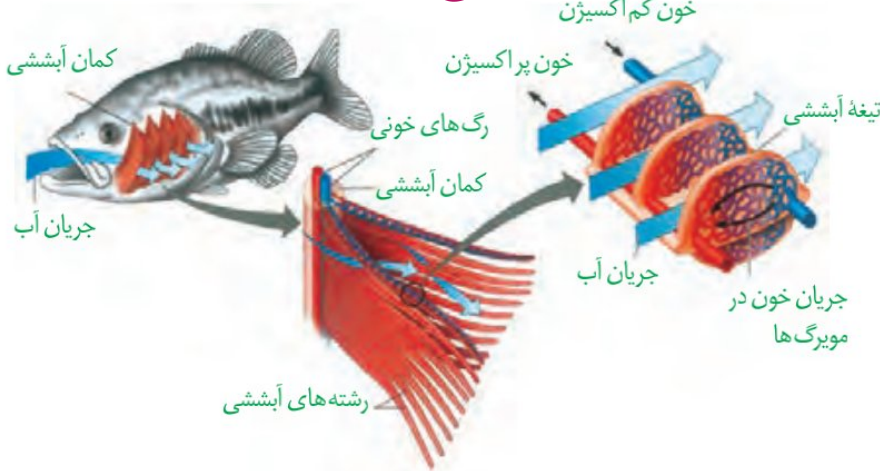


تنفس آبششی

ساده‌ترین آبشش‌ها، برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریایی (شکل ۲۰). در سایر بی‌مهرگان، آبشش‌ها به نواحی خاص محدود می‌شوند. ماهیان و نوزاد دوزیستان نیز آبشش دارند (شکل ۲۱). تبادل گاز از طریق آبشش، بسیار کارآمد است. جهت حرکت خون در مویرگ‌ها، و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبششی، برخلاف یکدیگر است.



شکل ۲۰- ساده‌ترین آبشش در ستاره دریایی



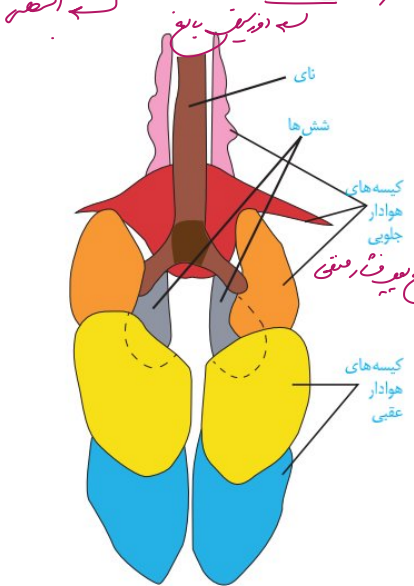
شکل ۲۱- تنفس آبششی در ماهی. به تفاوت جهت حرکت آب و خون دقت کنید.

تنفس ششی

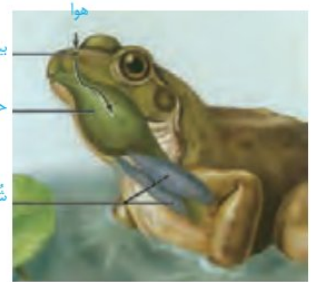
حلزون از بی‌مهرگان خشکی‌زی است که برای تنفس، از شش استفاده می‌کند. د مهره‌داران شش دار سازو کارهایی وجود دارد که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود. این سازو کارها به سازو کارهای تهویه‌ای شهرت دارند.

* حرکتی شده نوزاد سازو کارهای تازه
* سازو کارهای ویژه مویرگ‌ها سازو کارهای تازه

مهره‌داران دو نوع سازو کار متفاوت در تهویه دارند؛ مثلاً قورباغه به کمک ماهیچه‌های



دهان و حلق، با حرکتی شبیه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند؛ به این سازو کار پمپ فشار مثبت می‌گویند (شکل ۲۲). در انسان سازو کار فشار منفی وجود دارد که در آن، هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی قفسه سینه، به شش‌ها وارد می‌شود. * پرنندگان به علت پرواز، نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و بنابراین به اکسیژن بیشتری نیاز دارند. پرنندگان علاوه بر شش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادار هستند که کارایی تنفس آنها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد (شکل ۲۳).



شکل ۲۲- پمپ فشار مثبت در قورباغه

شکل ۲۳- دستگاه تنفسی در پرنندگان

۵ عدد کیسه هوادار چالویی
۴ عدد کیسه هوادار عقیبی

کیسه هوادار = کیسه هوادار (جوابی)
↓
۹ عدد - خارج شش
↓
ظرف زنده هوادار
تبادل گاز می‌کنند
سرشار بدن با فرآیند

