

۱. در ارتباط با این که چرا نفس می‌کشیم، کدام گزینه با نظر ارسسطو مغایرت ندارد؟

(۱) هوا مخلوطی از چند نوع گاز است

(۲) هوای دمی و بازدمی از نظر ترکیب شیمیایی یکسان است.

(۳) دستگاه تنفسی موجب تبدیل خون تیره به خون روشن می‌شود.

(۴) اهمیت ارتباط دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون، فراتر از خنک شدن قلب است.

۲. با توجه به دستگاه تنفس انسان در ساختار دیواره حبابک‌ها، وجه تفاوت یاخته‌های نوع دوم از نوع اول در این است که

(۱) ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند، نابود می‌کنند.

(۲) بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار گرفته‌اند.

(۳) با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن کیسه‌ها را آسان می‌کنند.

(۴) ترشحات مخاطی سطح آنها، در مرطوب کردن هوا نقش دارد.

۳. کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه تنفس انسان بالغ، هر بخش اصلی عملکردی که در نقش دارد، می‌تواند»

(۱) پاکسازی میکروب‌های بیماری‌زا - گرم و مرطوب کردن هوای دمی را انجام دهد.

(۲) مرطوب کردن هوا - در بخشی از مخاط مجاری هوایی دارای چین‌خوردگی باشد.

(۳) تبادل گازهای تنفسی - در اطراف کیسه‌های حبابکی خود شبکه‌ی مویرگی فراوانی داشته باشد.

(۴) به دام انداختن ناخالصی‌ها - در سرتاسر طول خود دارای مخاط مژک‌دار باشد.

۴. کدام گزینه در ارتباط با محلی در لوله گوارش که با رسیدن غذا به آن، بلع به صورت غیرارادی ادامه می‌یابد، نادرست است؟

(۱) هوای درون خود را در طی شرایطی از طریق شیپور استنشا با گوش میانی تبادل می‌کند.

(۲) به دنبال ورود توده غذا به آن، سبب راه‌اندازی حرکات کرمی شکل در طول لوله گوارش می‌شود.

(۳) لایه درونی آن همانند بیشتر بخش‌های مجاری هادی تنفس حاوی مخاط مژک‌دار است.

(۴) فقط محل عبور هوا و غذا بوده و در انتهای به حنجره و مری و از بالا به حفره بینی و دهان در ارتباط می‌باشد.

۵. چند مورد از موارد زیر، عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«در ساختار بافتی نای انسان از داخل به خارج، بخشی که بلافصله از قرار دارد،»

● قبل - لایه‌ی غضروفی ماهیچه‌ای - فضای بین‌باخته‌ای بخشی از آن توسط ماده‌ی زمینه‌ای پُر شده است.

● بعد - زیر مخاط - غضروفهای C شکل آن مجرای نای را همیشه به صورت باز نگه می‌دارند.

● قبل - لایه‌ی پیوندی - دارای غده‌های ترشحی است که در تماس با مخاط نای هستند.

● بعد - مخاط - مژک‌های آن حرکات ضربانی به سوی حلق دارند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۶. کدام گزینه متن زیر را به طور مناسب کامل می‌نماید؟

«در انسان بالغ، طی حمل و نقل گازهای تنفسی در خون»

(۱) بخش اعظم جابه‌جایی کربن دی‌اکسید وابسته به پروتئین‌های خوناب (پلاسمما) است.

(۲) سه نوع گاز مختلف توانایی اتصال به اتم آهن در ساختار هموگلوبین را دارند.

(۳) عبور O_2 و CO_2 از دیواره مویرگ‌های بافت‌ها، درجهٔ شیب غلظت صورت می‌گیرد.

(۴) اسیدکربنیک تولید شده درون گوییچه‌های قرمز، با رسیدن به شش‌ها CO_2 را آزاد می‌کند.

۷. کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر در مجاری تنفسی انسان سام و بالغ، قطعاً»

(۱) باخته مژکدار - با مژک‌های خود ناخالصی‌ها را به سمت حلق هدایت می‌کند

(۲) بخش دارای عامل سطح فعال - در تبادل گازهای تنفسی با خون نقش دارد.

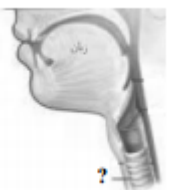
(۳) بخش بدون غضروف - در مجاورت با بخشی از هوای جاری طی دم عادی قرار می‌گیرد

(۴) بخش دارای ماهیچه‌های صاف - در پی کشش بیش از حد، به بصل النخاع پیام می‌فرستد.

۸. کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟

«بخشی که در شکل با علامت سؤال مشخص شده است، برخلاف نوعی ساختار که، ... آن قرار دارد،»

۱) در جلوی محل دو شاخه شدن یاخته‌هایی دارد که ترشحات خود را به یک مجرای خاص می‌ریزند.



۲) بلافضله در پشت - حاوی یاخته‌های ماهیچه‌ای در دیواره خود است.

۳) در ابتدای - مجرای هوا را باز نگه می‌دارد

۴) بعد از محل دو شاخه شدن - دارای دیوارهای کاملاً غضروفی است.

۹. در ارتباط با هر بخش از مجرای هادی درون شش‌های یک فرد سالم و بالغ که در دیواره خود دارد، نمی‌توان گفت

۱) ماهیچه مخطط اسکلتی - دارای سلول‌های پوششی سنگفرشی مژک‌دار در سطح درونی خود می‌باشد.

۲) فقط غضروفهای C شکل - در ارسال پیام عصبی به مراکز تنفس نقش دارد.

۳) غضروفهایی به صورت قطعه-قطعه - در کنترل میزان هوای ورودی به حبابک‌ها نقش اصلی دارد.

۴) یاخته استوانه‌ای مژک‌دار - قادر به پیوندی غضروف در دیواره خود است.

۱۰. در مورد بخش مبادله‌ای دستگاه تنفسی انسان چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) هریک از اجزای آن، دارای ساختار دفاعی می‌باشد.

ب) در بخشی از آن، هوای مرده یافت می‌شود.

ج) همواره درون شش‌های انسان قرار دارند.

د) هر سلول دیواره حبابک متعلق به بافتی است که فضای بین سلولی اندکی دارد.

(۱) (۴۳) (۲۱) (۴۲)

www.my-dars.ir

۱۱. در ارتباط با پروتئین آهن‌دار درون گویچه‌های قرمز می‌توان گفت که این پروتئین ...

۱) با اتصال به یون کربن دار حاصل از تجزیه کربنیک اسید، اجازه نمی‌دهد خون قلیایی‌تر شود.

۲) دارای چهار زنجیره پلی پپتیدی منشعب می‌باشد که در مجموع ساختار چهارم پروتئین را می‌سازند.

۳) اولین پروتئینی بود که ساختار آن شناسایی شد و ساختار دوم آن، صفحه‌ای بود.

۴) به همراه انواعی از گلوبولین‌ها، با جذب و انتقال یون‌ها، در تنظیم pH خون نقش دارد.

۱۲. در ارتباط با مجاری هادی دستگاه تنفسی انسان می‌توان گفت، هر بخشی که به طور قطع.....

۱) دارای غضروف‌هایی به صورت حلقه کامل می‌باشد - فقط درون شش‌ها قرار گرفته است.

۲) در دیواره خود، قادر بافت پیوندی غضروفی می‌باشد - درون آن هوای مرده می‌توان یافت.

۳) دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف در دیواره خود است - در گرم کردن هوای ورودی نقش اصلی را دارد.

۴) با ترشحات خود، در مبارزه با میکروب‌ها نقش دارد - دارای بافت پیوندی غضروف در دیواره خود می‌باشد.

۱۳. کدام گزینه، عبارت مقابله را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در بخش دستگاه تنفس انسان،»

۱) هادی - هر بخشی که در گرم کردن هوای ورودی به طور اختصاصی نقش دارد، در بالای برچاکنای (اپی گلوت) قرار گرفته است.

۲) مبادله‌ای - هر بخشی دارای مخاط مژکدار که در مرطوب کردن هوا نقش دارد، دارای ماهیچه صاف در دیواره خود می‌باشد.

۳) مبادله‌ای - هر یاخته دیواره حبابک که در تماس با هوا است، در این بین بردن باکتری‌ها قادر نقش است.

۴) هادی - هر یاخته پوششی متعلق به لایه مخاطی، یا حرکات ضربانی مژک‌های خود، ترشحات مخاطی را به سوی حلق میراند.

۱۴. کدام عبارت در مورد بخشی از مجاری تنفسی که بر روی آن چندین حبابک وجود دارد، نادرست است؟

۱) همانند نایزک انتهایی، توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن را دارد.

(۲) همانند کیسه‌های حبابکی، در بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس قرار دارد.

(۳) برخلاف نای، فاقد ساختاری است که مجرای آن را همیشه باز نگه می‌دارد.

(۴) برخلاف نایزه اصلی، نمی‌تواند ناخالصی‌های هوا را در ماده مخاطی به دام اندازد.

۱۵. در فردی که در بدو تولد فعالیت ترشحی کم تعداد ترین یاخته‌های دیواره حبابک‌ها به شدت کم است، دور از انتظار نمی‌باشد.

(۱) کاهش مصرف نوعی ویتامین B که فقط در غذاهای جانوری وجود دارد.

(۲) افزایش فاصله بین موج‌های R متواالی موجود در نوار قلب این فرد.

(۳) افزایش تحریک نوعی مرکز عصبی تنفس موجود در مغز که وظیفه آن شروع عمل دم می‌باشد.

(۴) کاهش ترشح نوعی یون بار مثبت در نفرون‌های کلیه که قابلیت پیوند با هموگلوبین را دارد.

۱۶. کدام گزینه، عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

<> بخشی از لوله گوارش انسان که قسمتی از آن درون قفسه سینه قرار دارد بخشی از مجاری تنفسی که دارای حلقه‌های غضروفی C شکل می‌باشد <>

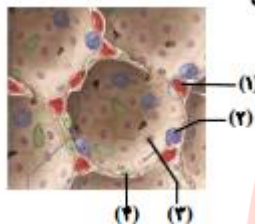
(۱) همانند - از میان ماهیچه‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد، عبور می‌کند.

(۲) برخلاف - در قسمت خارجی بخش انتهایی خود به پرده‌ای به نام روده بند متصل می‌باشد.

(۳) همانند - یاخته‌های پوششی سطح درونی‌اش، همگی با غشای پایه در سطح زیرین خود تماس دارند

۴) برخلاف - دیوارهای از چهار لایه اصلی تشکیل شده و در سطح درونی خود دارای ماده مخاطی است.

۱۷. با توجه به شکل مقابل که مربوط به ساختار حبابک در شش‌های انسان می‌باشد. کدام عبارت صحیح است؟



(۱) یاخته ۲ درون مویرگ‌های دیوار حبابک قرار دارد.

(۲) شماره ۱، فاقد غشای پایه در ساختار دیواره خود است.

(۳) یاخته ۳ در سطح مجاور هوا توسط لایه نازکی از آب پوشیده شده است.

(۴) یاخته ۴، با ترشح نوعی ماده با افزایش نیروی کشش سطحی مایع، باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند.

۱۸. با فرض این که به انسانی مهار کننده کربنیک اندیراز تزریق شود..... می‌یابد.

(۱) HCO_3^- در خونش، کاهش

(۲) تولید CO_2 در بافت، افزایش

(۳) ظرفیت حمل O_2 در خونش، افزایش

(۴) فشار CO_2 سیاهرگ‌هایش، کاهش

۱۹. چند مورد زیر در ارتباط با هر مجرایی از بخش‌های دستگاه تنفس درست است که در داخل قفسه سینه قرار دارد؟

الف) دارای یاخته‌هایی مژکدار در دیواره خود می‌باشد.

ب) دارای توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن هستند.

ج) در دیواره خود غضروفهای C شکل دارند.

د) تحت تأثیر هورمون اپی نفرین قطر خود را تغییر می‌دهند.

۲۰. کدام گزینه، ویژگی گروهی از یاخته‌های دیواره حبابک‌ها را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) سطح بیشتر حبابک را می‌پوشانند و ضخامت باخته در بعضی قسمت‌های آن‌ها کاهش می‌یابد.
- (۲) به کمک آنزیم کربنیک اندیراز، کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب کرده و نوعی ترکیب اسیدی پدید می‌آورند.
- (۳) با ویژگی بیگانه‌خواری و توانایی حرکت، باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند را نابود می‌کنند.
- (۴) به شکل سنگفرشی تک لایه‌اند که با ترشح عامل سطح فعال و از طریق کاهش کشش سطحی موجب تسهیل کار تنفس می‌شوند.

۲۱. در ارتباط با تشریح شش گوسفند می‌توان مشاهده کرد که نایزه‌ها می‌توانند داشته باشند.

- (۱) برخلاف نای - غضروف‌هایی به صورت حلقة کامل
 - (۲) برخلاف نایزک - در دیواره خود لایه‌ای از ماهیچه‌های صاف
 - (۳) همانند نای - غضروف‌هایی در هر نکه از برش ششی
 - (۴) همانند نایزک - در لایه زیر مخاط خود غده‌های ترشح‌کننده موسین
۲۲. کدام گزینه متن زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟
- در طی تنفس انسان سام، با طول ماهیجه
- (۱) کاهش - دیافراگم، جناغ و قفسه سینه هم جهت با یکدیگر به سمت بالا و جلو حرکت می‌کنند.
 - (۲) افزایش - بین‌دندوهای خارجی، کشش سطحی مایع پوشاننده کیسه حبابکی افزایش می‌یابد.
 - (۳) کاهش - بین‌دندوهای خارجی، بیش از نصف حجم هوای جاری وارد کیسه‌های حبابکی می‌شود.
 - (۴) افزایش - دیافراگم، دریچه‌های لانه کبوتری سیاهرگ‌های اطراف آن، باز می‌شوند.

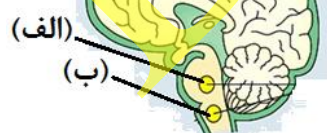
۲۳. کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌غاید؟

«به طور معمول، مرکز تنفسی شماره در مغز انسان،»

(۱) «الف» - همانند مرکز تنفسی «ب»، ط فرایند تنفس عادی در توقف دم دخالت دارد.

(۲) «ب» - پیام‌هایی عصبی را از گیرندهای دیواره سرخرگ آئورت دریافت می‌کند.

(۳) «الف» - پیام‌هایی عصبی را به منظور توقف دم به عضلات بین‌دندوهای خارجی و میان‌بند ارسال می‌کند.



۴) «ب» - می‌تواند پیام‌های عصبی مربوط به افزایش کربن دی‌اکسید خون را، از گیرندهای خود دریافت کند.

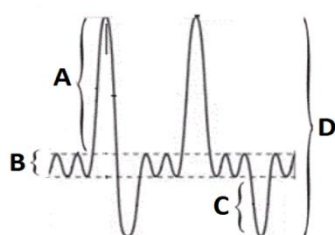
۲۴. در دستگاه تنفس یک فرد بالغ و سالم، وجه اشتراک حجم هوای در این است که.....

۱) جاری با ذخیره‌ی بازدمی - توانایی جایه‌جایی به کمک انقباض ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی را ندارند.

۲) جاری با ذخیره‌ی دمی - زمانی وارد شش‌ها می‌شوند، ماهیچه دیافراگم در حال انقباض می‌باشد.

۳) ذخیره‌ی دمی با مرده - تحت تأثیر میزان فعالیت‌های بدنش شدید فرد قرار ندارند.

۴) مرده با باقی‌مانده - توانایی تبادل گازهای تنفسی خود را با خون دارا می‌باشند.



۲۵. کدام گزینه در ارتباط با مُودار دم‌نگاره (اسپیروگرام) مقابله، به نادرستی بیان شده است؟

۱) حجم هوای D برابر با مقدار هوایی است که پس از یک دم و بازدم عمیق می‌توان از شش‌ها خارج کرد.

۲) خارج شدن حجم هوای B از مجرای تنفسی همواره نیازمند انقباض ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای خارجی است.

۳) حجم هوای C تنها زمانی از شش‌ها خارج می‌شود که ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی و شکمی منقبض شوند.

۴) حجم هوای A از مقدار هوایی که پس از یک بازدم عادی، با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود، بیشتر است.

۲۶. بیشترین حجم شش‌های انسان مربوط به ساختارهایی است که...

۱) ساختاری اسفنج گونه را به شش می‌دهند.

۲) قسمت‌هایی مشابه تار عنکبوت را در شش‌ها ایجاد کرده‌اند.

۳) بخش‌هایی دارای انشعاب را در شش‌ها به وجود آورده است

۴) متعلق به بخش هادی بوده و عدم وجود غضروف در آن‌ها، امکان تنظیم هوای ورودی و خروجی را فراهم کرده است.

۲۷. چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کنند؟
www.my-dars.ir

«در انسان سالم، هرگاه ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای به انقباض در می‌آیند، به طور حتم»

الف) داخلی - همه هوای موجود در حبابک‌ها از شش‌ها خارج می‌شود.

ب) داخلی - از طول سارکومرهای تارهای ماهیچه‌های شکمی هم کاسته می‌شود.

ج) خارجی - فرایندی رخ می‌دهد که ماهیچه دیافراگم نقش اصلی را در آن بر عهده دارد.

۵) خارجی - مقدار هوایی که به بخش مبادله‌ای می‌رسد، کسی کمتر از مقدار هوای جاری است.

(۱) ۴۳ (۲۱) ۴

۲۸. کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در انسان سالم و بالغ، هر بازدمی که... . . . انجام می‌شود، قطعاً...»

(۱) پس از یک دم عادی- بدون انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی صورت می‌گیرد.

(۲) به کمک انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی- در جایه‌جایی بیش از یک حجم تنفسی نقش دارد.

(۳) به کمک ماهیچه‌های شکمی و پس از یک دم عمیق- بخشی از ظرفیت تام را از شش‌ها خارج می‌کند.

(۴) به صورت عادی- با به استراحت درآمدن ماهیچه میان‌بند و ماهیچه بین دنده‌ای خارجی رخ می‌دهد.

۲۹. در دم و بازدم عادی انسان سالم و بالغ، کمترین فشار مایع جنب مربوط به زمانی است که.....

۱. دولایه سازنده پرده جنب کمترین فاصله را از یکدیگر دارند.

۲. در پی اتمام انقباض گروهی از ماهیچه‌ها، حجم قفسه سینه را کاهش یافته است.

۳. ماهیچه‌های گردنی برخلاف ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی در حال انقباض‌اند.

۴. دیافراگم مسطح می‌باشد و حجم هوای جاری به درون شش‌ها وارد شده است.

۳۰. کدام گزینه، هنگام تنفس، هم‌زمان با تبعیت شش‌ها از انبساط قفسه سینه حتماً اتفاق می‌افتد؟

(۱) گنبدی شدن پرده ماهیچه‌ای دیافراگم

(۲) تلمبه ماهیچه‌ای سیاهرگ‌ها به دنبال انقباض ماهیچه‌های شکمی

(۳) افزایش غلظت یون کلسیم در سیتوپلاسم پاخته‌های ماهیچه بین دنده‌ای خارجی

(۴) ایجاد سیناپس تحریکی بین پایانه آکسون نورون حرکتی و ماهیچه گردنی

۳۱. کدام گزینه نادرست است؟

«به طور معمول در دستگاه تنفسی انسان سالم و بالغ حجم هوایی است که»

۱) هوای باقی مانده - جزء ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود.

۲) ظرفیت حیاتی - نسبت به ظرفیت تام حجم بیشتری را اشغال می‌کند.

۳) هوای مرده - در انتهای هر نوع دم در بدن انسان، در بخش هادی باقی می‌ماند.

۴) هوای ذخیره بازدمی - نسبت به هوای ذخیره دمی حجم کمتری را اشغال می‌کند.

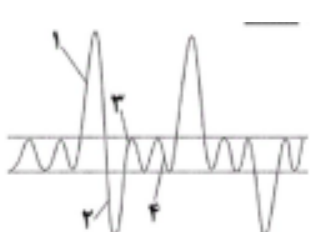
۳۲. شکل رو به رو مربوط به دم نگاره (اسپیروگرام) پسری ۲۰ ساله است. کدام عبارت به درستی بیان نشده است؟

۱) هم زمان با ثبت بخش ۴، فاصله جناغ با ستون مهره کاهش می‌یابد.

۲) بخش ۲ پس از اتمام انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردنی ثبت شده است.

۳) به دنبال ثبت بخش ۳، افزایش حجم قفسه سینه شروع می‌شود.

۴) بخش ۱ می‌تواند به دنبال فعالیت گیرنده‌های شیمیایی ثبت شود



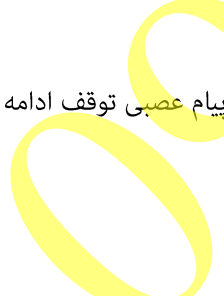
۳۳. کدام گزینه در مورد اعمال دستگاه تنفسی در انسان به درستی بیان شده است؟

۱) هم زمان با مسطح شدن پرده ماهیچه‌ای میان بند، پرده‌های صوتی مرتعش می‌شوند.

۲) غضروف‌های نایزه‌ها در ابتدا به صورت حلقه‌های کامل و بعد به صورت قطعه قطعه می‌باشند.

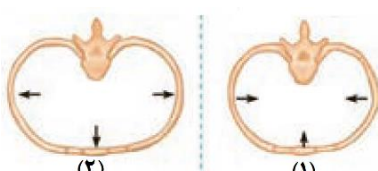
۳) ورود هر ذره خارجی به مجرای تنفسی باعث راه اندازی واکنش عطسه یا سرفه می‌شود.

۴) در پی کشیده شدن بیش از حد ماهیچه‌های صاف دیواره مجرای مجاور پرده‌های صوتی، پیام عصبی توقف ادامه دم ارسال می‌شود.



۳۴. کدام موارد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کنند؟

«در قفسه سینه انسان، وضعیت را زمانی می‌توان مشاهده کرد که،»



- الف - «۱» - پردهٔ داخلی جنب در حال نزدیک شدن به سطح درونی قفسهٔ سینه باشد.
- ب - «۲» - فشار دیافراگم بر اندام‌های درون حفرهٔ شکمی در حال افزایش باشد.
- ج - «۱» - فشار هوای درون کيسه‌های حبابکی در حال کاهش باشد.
- ۵ - «۲» - ماهیچه‌های بین‌دندانی خارجی در حال استراحت باشند.
- ۴) «ج» و «۵)
- ۳) «الف» و «ب»
- ۲) «ب» و «۵)
- ۱) «الف» و «ج»

۳۵..... ماهیچه‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس طبیعی دارد.....

- ۱) استراحت - پس از افزایش طول رشتہ‌های پروتئینی نازک و ضخیم در هر سارکومر اتفاق می‌افتد.
- ۲) انقباض - با کمک عضلات شکمی منجر به ورود ۵۰۰ میلی لیتر هوا به مجاری تنفسی می‌شود.
- ۳) استراحت - در کاهش حجم قفسهٔ سینه برخلاف کاهش فشار مایع بین دولایه جنب نقش دارد.
- ۴) انقباض - با ایجاد فشار منفی به طور مستقیم در سیاهرگ‌های پا، به صعود خون به قلب کمک می‌کند.

۳۶. کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در هنگام تشریح شش گوسفند بخشی از مجاری تنفسی که مقاومت بیشتری را در برابر برش از خود نشان می‌دهد معادل قسمتی از دستگاه تنفسی انسان است که»

- ۱) در پی بیش از حد کشیده شدن ماهیچه‌های دیواره آنها، پیامی توسط عصب به بصل النخاع ارسال می‌شود.
- ۲) در یک فرد ایستاده نسبت به هر مجرای بعد از خود، در سطح بالاتری قرار گرفته است.
- ۳) همانند مجرای قبل از خود، می‌تواند در خارج از ساختار شش‌ها قابل مشاهده باشد.
- ۴) همانند مجرای بعد و قبل از خود در بخش هادی، توانایی منشعب شدن دارد.

۳۷. کدام عبارت در ارتباط با حجم هوایی که جزئی از ظرفیت حیاتی شش‌ها محسوب نمی‌شود. درست است؟

۱) پس از دم عمیق با انجام بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود.

۲) باعث باز ماندن حبابک‌ها و تبادل گازها طی فرایند بازدم می‌شود.

۳) میزان اکسیژن آن نسبت به هوای دهی وارد شده به مجاری هادی بیشتر است

۴) جزئی از ظرفیت تام بوده و در تعیین حجم تنفسی در دقیقه نقش دارد.

۳۸. مرکز تنفس واقع در بصل النخاع برخلاف مرکز تنفس واقع در پل مغزی چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) در تنظیم مدت زمان انقباض دیافراگم نقش دارد.

۲) در توقف جابه‌جا شدن دندنهای سمت بالا و جلو نقش دارد.

۳) از دیواره نایزه‌های بیش از حد کشیده شده پیام عصبی دریافت می‌کند.

۴) با ارسال پیام نصیب موجب بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت می‌شود.

۳۹. در یک فرد شامل و بالغ، هنگامی که ریه‌ها حدود ۵۰۰۰ میلی لیتر هوا را در خود جای داده‌اند، می‌توان گفت قطعه

۱) ماهیچه میان‌بند حالت گبیدی شکل دارد.

۲) عضلات بین دنده‌ای خارجی منقبض هستند

۳) تبادل گاز بین مویرگ و حبابک در حال انجام است.

۴) هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی از شش‌ها به قفسه سینه وارد می‌شود.

www.my-dars.ir

۴۰. کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

<> به طور معمول، در تهویه ششی هرگاه ماهیچه (های) در حال باشد، قطعاً<<

۱) بین دنده‌ای داخلی - استراحت - هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی وارد شش‌ها می‌شود.

۲) میان‌بند (دیافراگم) - انقباض - جناغ به سمت جلو و دندنهای سمت جلو و پایین جابه‌جا می‌شوند.

(۳) بین دنده‌ای خارجی - استراحت - هوای ذخیره بازدمی از شش‌ها خارج می‌شود.

(۴) شکمی - انقباض - حجم هوای باقی مانده باعث باز ماندن حبابک‌ها می‌شود

۴۱. در آبشه ماهی...

(۱) رشته‌های آبششی به کمان آبششی متصل نیستند.

(۲) تیغه‌های آبششی درون رشته‌های آبششی قرار دارند.

(۳) ورود خون به تیغه‌های آبششی توسط رگ‌های حاوی خون پر اکسیژن صورت می‌گیرد.

(۴) تعداد شبکه‌های مویرگی جهت تبادل گازها با محیط از تعداد تیغه‌های آبششی بیشتر است.

۴۲. ساختار تنفسی دوزیستان برخلاف ساختار تنفسی کرم خاکی چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در جانوران بالغ مقدار کمی از تبادلات گازی از راه تنفس پوستی انجام می‌شود.

(۲) آبشش‌های نوزاد دوزیستان، ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفسی مهره‌داران است.

(۳) شبکه مویرگی زیر پوستی با مویرگ‌های فراوان دارد که تراکم آن در نواحی مختلف بدن متفاوت است

(۴) در محل ساختار تنفسی جانور بالغ، تبادل گازی با یاخته‌هایی صورت می‌گیرد که در مغز استخوان تولید شده‌اند.

۴۳. کدام گزینه عبارت مقابله به درستی تکمیل می‌کند؟

«در جانور بالغی که امکان ندارد»

۱) ساز و کار پمپ فشار مثبت وجود دارد - بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست انجام می‌شود.

۲) دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد - قطر حفره چینه‌دان از مری بیشتر باشد.

۳) شبکه مویرگی زیر پوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد - روده جایگاه جذب مواد غذایی باشد.

۴) دارای کارآمدترین تنفس آبششی است - طول خارهای آبششی موجود در هر کمان آبششی با هم برابر باشد.

۴۴. کدام گزینه درباره نوعی از تنفس در جانوران که در آن یاخته‌ها مستقیماً گازهای تنفسی مرتبط را با

ساختارهای لوله‌ای بن‌بست پیکر جانور مبادله می‌کنند، صحیح است؟

۱) هر نایدیس قبل از منشعب شدن توسط مجاری عرضی با نایدیس‌های مجاور در ارتباط است.

۲) تنها گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید توانایی عبور از منافذ تنفسی در سطح بدن را دارند.

۳) متوسط فاصله یاخته‌ای بدن این جانوران از مویرگ‌ها، در حدود چند میکرون است.

۴) مایع پوشاننده نایدیس‌ها و منافذ تنفسی در مرتبط کردن هوای عبوری نقش دارد.

۴۵. کدام عبارت، در ارتباط با روش‌های تنفس در قورباغه بالغ صادق است؟

۱) همانند حشرات، انتقال گازهای تنفسی بدون کمک دستگاه گردش مواد ممکن است.

۲) بر خلاف انسان، تبادل گازهای تنفسی تنها در حالتی که بینی بسته باشد ممکن است.

۳) بر خلاف هر جانور دارای تنفس آبششی، تبادل گازهای تنفسی از طریق پوست ممکن است

۴) همانند هر جانور دارای کیسه‌های هوادار، برقراری جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطوح تنفسی ممکن شده است.

۴۶. در رابطه با هر جانوری که سطح مبادله اکسیژن و دیاکسید کربن به درون بدن منتقل شده است، کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) به علت جدایی کامل بطن‌ها، فشار خون برای گردش مضاعف حفظ می‌شود

(۲) ممکن است درشت مولکولهای مختلف در درون یاخته و یا خارج از آن هیدرولیز شوند

(۳) همه بخش‌های تنظیم اسمزی در اندامی انجام می‌شود که توانایی زیادی در باز جذب آب دارد.

(۴) در برقراری جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطوح تنفسی ششی آن‌ها نقش دارد.

۴۷. کدام گزینه در ارتباط با تنفس آبششی ستاره دریایی صحیح است؟

(۱) در بیشتر تبادلات گازی پوست نقش دارد.

(۲) هموگلوبین، بیشترین نقش را در انتقال گازهای تنفسی دارد.

(۳) مایعات بدن از طریق کانال‌هایی در زیر پوست، گازها را جابه‌جا می‌کنند.

(۴) همه یاخته‌های بدن می‌توانند به طور مستقل به تبادل گاز یا محیط پردازند.

۴۸. چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفس مهره‌داران، متعلق به جانوری است که»

الف) برای انجام تبادلات گازی، نیازمند دستگاه گردش مواد نیست.

ب) به کمک عضلات دهان و حلق، هوا را با فشار به درون شش‌ها می‌مکد.

ج) نوزاد آن‌ها، دارای آبشش‌های خارجی بیرون زده از سطح بدن است.

د) تبادل گازها از طریق آبشش‌های محدود به نواحی خاص بدن در آن‌ها بسیار کارآمد است.

۴۹. در جاندارانی که ساختارهای تنفسی ویژه‌ای ندارند،

- ۱- انتقال گازهای تنفسی می‌تواند بدون همکاری دستگاه گردش مواد انجام شود.
- ۲- وجود شبکه مویرگی گستردگی زیر پوستی بر خلاف محیط مرطوب ضروری است.
- ۳- برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی وجود دارند که محدود به نواحی خاص نمی‌باشد.
- ۴- گازهای تنفسی، از طریق پروتئین‌های مؤثر در انتشار تسهیل شده، با یاخته‌ها تبادل می‌شوند.

۵۰. کدام عبارت نادرست است؟

- ۱- دوزیستان بالغ، بیشتر تبادلات گازی با محیط را بدون دخالت مجاری تنفسی انجام می‌دهند.
- ۲- یاخته‌های کیسه گوارشی پلاناریا می‌توانند در تبادل گازهای تنفسی با محیط نقش داشته باشند.
- ۳- در ستاره دریایی، یاخته‌های هر بخش از پوست به مبادلات گازی مایعات بدن کمک می‌کنند.
- ۴- در پرندگان، وجود کیسه‌هایی در تمام حفره بدنی سبب افزایش کارایی تنفسی می‌شود.

۵۱. همه گزینه‌ها ایراد علمی دارند به جز:

- ۱- در جانورانی که تنفس نایدیسی دارند، دستگاه گردش مواد فاقد نقش در انتقال گازهای تنفسی است.
- ۲- هر جانور از یکی از روش‌های چهارگانه اصلی تنفسی برای مبادله گازهای تنفسی استفاده می‌کند.
- ۳- متوسط فاصله یاخته‌های ملخ از منفذ تنفسی جانور، چند میکرون است.
- ۴- صدپایان همانند سایر جانورانی که نایدیس دارند، دارای ساختارهایی جهت بستن منفذ تنفسی هستند.

۵۲. کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر جانور دارای تنفس قطعاً است.»

۱- پوستی - بی‌مهره و ساکن در محیط مرطوب

۲- نایدیسی - بی‌مهره و خشکی زی

۳- ششی - مهره‌دار و خشکی زی

۴- آبششی - مهره‌دار و آبزی

۵۳. کدام عبارت در مورد سیستم تنفسی حشرات نادرست است؟

۱- انشعابات انتهایی نایدیس‌ها، بن‌بست بوده و دارای مایع است.

۲- ابتداي نایدیس‌ها به دلیل داشتن منافذ تنفسی، همیشه باز است.

۳- انشعابات پایانی نایدیس‌ها در فاصله چند میکرونی تمام یاخته‌های بدن قرار دارند.

۴- دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۵۴. در تنفس آبششی،

۱- ساده‌ترین آبشش در جانوری دیده می‌شود که جزء خارپستان است.

۲- برخلاف تنفس تراشه‌ای، مبالغه گازها با یاخته از طریق انتشار است.

۳- در جانوران با آبشش‌های داخلی، همسوی جهت جریان آب با جریان خون در طرفین تیغه‌های آبششی، کارایی آن‌ها را افزایش می‌دهد.

۴- همانند تنفس پوستی، جانور به طور قطع قادر شش می‌باشد.

۵۰. کدام عبارت در مورد فرایند تنفس قورباغه صحیح است؟

۱- بیشتر تبادلات گازی را در شش‌ها انجام می‌دهد.

۲- در دوران نوزادی، آبشش‌های آن‌ها، برجستگی‌های کوچک و پراکنده در سطح پوست دارد.

۳- در هنگام دم با بستن بینی، هوا را از حفره دهانی به شش‌ها می‌راند.

۴- دارای ساده‌ترین نوع ساختار تنفسی در بین جانوران است.

۵۶. شکل زیر مربوط به نوعی روش اصلی برای تنفس در جانوران است. در رابطه با این روش، چند مورد صحیح است؟

- همانند تنفس نایدیسی، می‌تواند هم در بی‌مهرگان و هم در مهره‌داران دیده شود.

- سطح پوست جانور دارای این تنفس همانند انسان، می‌تواند با ماده مخاطی پوشیده شده باشد.

- در جانور دارای این نوع تنفس قلب به کمک اسکلت استخوانی محافظت می‌شود.

- جانور دارای این نوع تنفس، می‌تواند مواد غذایی جذب شده از لوله گوارش را به درون حفره عمومی خود منتقل کند.

۴ - ۳ - ۲ - ۱ - ۱

۵۷. کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟

«نایدیس‌ها به طور قطع،»

۱- ساختاری جهت بستن منافذ دارند که مانع از هدر رفتن آب بدن می‌شود.

۲- در انتشار گازها بین یاخته‌های بدن نقش دارند.

۳- در هر بی‌مهره خشکی زی وجود دارند و به انتقال گازهای تنفسی کمک می‌کنند.

۴- دارای مایعی در سراسر انشعابات خود هستند که تبادلات گازی را با یاخته‌های بدن ممکن می‌سازد.

۵۸. کدام گزینه درباره «دستگاه تنفسی ماهی بالغ» صحیح است؟

۱- جهت حرکت آب در میان تیغه‌های آبششی، مشابه جهت حرکت خون در شبکه مویرگی تیغه‌های آبششی است.

۲- حرکت خون فاقد اکسیژن و غنی از اکسیژن در رگ‌های خونی یک کمان آبششی، در خلاف جهت هم صورت می‌گیرد.

۳- در هر تیغه آبششی، شبکه مویرگی به تبادل گاز کربن دی‌اکسید با آب می‌پردازد.

۴- آب، ابتدا با عبور از میان رشته‌های آبششی، خود را به کمان آبششی می‌رساند.

..... ۵۹ هر جانداری که

۱- تنها از طریق انتشار، گازهای تنفسی را بین یاخته‌ها و محیط مبادله می‌کند، تک‌یاخته‌ای است.

۲- ساز و کار تهويه‌ای از نوع پمپ فشار مثبت دارد، مهره‌دار است.

۳- تبادلات گازی را از طریق پوست انجام می‌دهد، مهره‌دار است.

۴- در اطراف نای خود دارای ساختارهای کیسه‌ای است، هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند.

..... ۶۰ ممکن نیست، بی‌مهرگان

۱- خشکی زی تنفس از نوع تراشه‌ای داشته باشند.

۲- تنفس از نوع آبیشی داشته باشند.

۳- تبادلات گازی را مستقیماً بین یاخته‌ها و محیط انجام دهند.

۴- با تنفس پوستی دارای شش باشند.

ماهی دارس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

Dr

۱. گزینه «۲»

ارسطو، معتقد بود که نفس کشیدن باعث خنک شدن قلب می‌شود. او نمی‌دانست که هوا خود مخلوطی از چند نوع گاز است، بنابراین، هوای دمی و بازدمی را از نظر ترکیب شیمیایی یکسان می‌دانست

اهمیت فرایند تنفس از آنچه که ارسطو می‌پندشت فراتر است. درک این اهمیت، زمانی ممکن شد که آدمی توانست ارتباط دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون را بیابد.

۲. گزینه «۳»

در دیواره حبابک‌ها، دو نوع یاخته وجود دارد، نوع اول و نوع دوم.

یاخته‌های نوع دوم با ترشح سورفاکتانت، با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن کیسه‌ها را آسان می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های درشت‌خوار (ماکروفاز) باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند، نابود می‌کنند.

(۲) برای این که اکسیژن و کربن دی‌اکسید بین هوا و خون مبادله شوند، این مولکول‌ها باید از ضخامت دیواره حبابک‌ها و دیواره مویرگ‌ها عبور کنند. یاخته‌های نوع اول و دوم هر دو جزء یاخته‌های بافت پوششی‌اند و بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (غشای پایه) قرار گرفته‌اند.

(۴) ترشحات مخاطی در مرطوب کردن هوا نقش دارد، این ترشحات در کیسه‌های حبابکی وجود ندارد.

۳. گزینه «۳»

از نظر عملکرد، می‌توان دستگاه تنفس را به دو بخش اصلی به نام‌های بخش هادی و بخش مبادله‌ای تقسیم کرد.

بخش مبادله‌ای تبادل گازهای تنفسی را انجام می‌دهد، این بخش در اطراف کیسه‌های حبابکی خود شبکه‌ی مویرگی فراوانی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) پاکسازی میکروب‌های بیماری‌زا در هر دو بخش صورت می‌گیرد، گرم و مرطوب کردن هوای دمی را بخش هادی انجام می‌دهد.

(۲ و ۴) مرطوب کردن هوا و به دام انداختن ناخالصی‌ها به کمک ترشحات مخاطی صورت می‌گیرد. در هر دو بخش هادی و مبادله‌ای ترشحات مخاطی و مخاط مژک‌دار دیده می‌شود و هیچ کدام در سرتاسر خود مخاط مژک‌دار ندارند.

نکته: در ابتدای حنجره که بخشی از مجاری هادی است پرده‌های صوتی (چین‌خوردگی‌های مخاطی) دیده می‌شود.

۴. گزینه «۴»

محلی در لوله گوارش که با رسیدن غذا به آن، بلع به صورت غیرارادی ادامه می‌یابد، حلق است.

علاوه بر غذا و آب، ناخالصی‌ها و ترشحات مخاطی هم به سمت حلق هدایت می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هوای درون حلق با گوش میانی از طریق شیپور استاش جابه‌جا می‌شود.

۲) به دنبال ورود توده غذا به حلق، راه‌اندازی حرکات کرمی شکل در طول لوله گوارش میسر می‌شود.

۳) لایه درونی حلق همانند سایر بخش‌های مجاري تنفس حاوی مخاط مژکدار است.

۵. گزینه «۲»

با توجه به شکل کتاب درسی از سمت داخل به خارج، به ترتیب بافت‌های: ۱) مخاط ۲) زیر مخاط ۳) غضروفی-ماهیچه‌ای ۴)

پیوندی مشاهده می‌شود.

بررسی همهی گزینه‌ها:

مورد اول) قبل از لایه غضروفی-ماهیچه‌ای، لایه زیر مخاط قرار دارد، این بخش نوعی بافت پیوندی است که فضای بین زمینه‌ای آن توسط ماده‌ی زمینه‌ای پر می‌شود. (تأیید گزینه)

مورد دوم) بعد از لایه زیر مخاط، لایه غضروفی-ماهیچه‌ای قرار گرفته است، غضروفهای C شکل موجود در لایه‌ی غضروفی-ماهیچه در باز نگه داشتن مجرای نای نقش دارند. (تأیید گزینه)

مورد سوم) قبل از لایه پیوندی، لایه‌ی غضروفی-ماهیچه‌ای است که سبب استحکام و انعطاف‌پذیری نای می‌شود. غده‌های ترشحی در زیر مخاط قرار دارند. (رد گزینه)

مورد چهارم) بعد از مخاط، زیر مخاط قرار گرفته است، حرکت ضربانی مژک‌ها به سمت حلق توسط مخاط انجام می‌شود، نه زیر مخاط. (رد گزینه)

۶. گزینه «۳»

جابه‌جایی و عبور O_2 و CO_2 از دیواره مویرگ‌های بافت‌ها، در جهت شیب غلظت صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بخش اعظم جابه‌جایی کربن دی‌اکسید وابسته به گوییچه‌های قرمز (نه پروتئین‌های خوناب (پلاسمایا)) است.

۲) فقط مونو اکسید کربن و اکسیژن به بخش هم و آهن آن متصل می‌شوند.

۴) یون بی‌کربنات (نه اسیدکربنیک) تولید شده درون گوییچه‌های قرمز، با رسیدن به شش‌ها CO_2 را آزاد می‌کند.

۷. گزینه «۳»

نایزک‌ها، انشعابات بدون غضروف هستند که همگی با بخشی از هوای جاری طی دم عادی در مجاورت هستند بررسی سایر

گزینه‌ها:

(۱) علاوه بر یاخته‌های مخاطی مژک‌دار، در سقف حفره بینی گیرنده‌های مژک‌دار نیز وجود دارند که نقشی در هدایت ناخالصی‌ها نداشتند و در تشخیص مولکول‌های بودار هوا نقش دارند.

(۲) دقیق کنید حبابک‌ها که دارای عامل سطح فعال هستند، جزئی از مجاری تنفسی محسوب نمی‌شوند.

(۴) ماهیچه صاف دیواره نایزه‌ها و نایزک‌ها دارای گیرنده‌هایی هستند که در صورت بیش از حد پر شدن شش‌ها، به بصل النخاع پیام ارسال می‌کنند. دیواره نای هم ماهیچه صاف دارد اما به بصل النخاع پیامی در پی کشش بیش از حد ارسال نمی‌کند.

۸. گزینه «۱»

بخش مشخص شده در شکل، نای می‌باشد. در دیواره نای غدد ترشحی برون‌ریزی وجود دارد که ترشحات خود را وارد مجراء می‌کنند در جلوی محل دو شاخه شدن نای، عده‌های تیموس مشاهده می‌شود که یک غدد درون‌ریز است و ترشحات آن وارد خون می‌شود یادآوری، غددی که ترشحات خود را به درون مجراء می‌ریزند، غدد درون‌ریز هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) مری بلا فاصله در پشت نای واقع شده است که همانند نای در دیواره خود، یاخته‌های ماهیچه‌ای دارد.

(۳) حجره در ابتدای نای قرار دارد و دارای دیواره غضروفی است. نای نیز دارای حلقه‌های غضروفی می‌باشد. غضروف در این ساختارها وظیفه باز نگه داشتن مسیر عبور هوا را بر عهده دارد.

(۴) نای در انتهای خود به دو نایزه اصلی منشعب می‌شود. در دیواره نای همانند نایزه‌ها، حلقه‌های غضروفی دیده می‌شوند، اما دقیق کنید که دیواره این ساختارها کاملاً از جنس غضروف نیست بلکه غضروف‌ها به صورت حلقه‌ای قرار گرفته‌اند و بین آن‌ها بافت ماهیچه‌ای و پیوندی دیده می‌شود.

۹. گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) در مجاری هادی دستگاه تنفس انسان، ماهیچه اسکلتی فقط در دو بخش حنجره و حلق دیده می‌شود که هیچ کدام از این موارد در داخل شش نیستند.

- (۲) نای، غضروف C شکل دارد. نای در داخل شش دیده نمی‌شود.

- (۳) نایزک‌ها در دیواره خود غضروف ندارند.

- (۴) نایزه‌ها و نایزک‌ها یاخته‌های استوانه‌ای مژکدار دارند. نایزک فاقد غضروف و نایزه دارای غضروف است.

۱۰. گزینه «۴»

عبارات «الف»، «ج» و «د» درست است.

الف) در نایزک مبادله‌ای، مخاط مژکدار و در حبابک، ماکروفاژها از ساختارهای دفاعی

ب) هوای مرده بخشی از هوای دمی است که در بخش هادی دستگاه تنفسی می‌ماند و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد؛ بنابراین در بخش مبادله‌ای می‌توان هوای مرده یافت.

ج) بخش مبادله‌ای به طور کامل درون شش‌ها قرار دارد.

د) هر دو نوع از سلولهای دیوار حبابک، جزو بافت پوششی هستند؛ بنابراین بر اساس تعریف بافت پوششی فضای بین یاخته‌ای اندکی دارند

۱۱. گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هموگلوبین یون H^+ را به خود متصل می‌کند و مانع اسیدی شدن خوناب می‌شود.

۲) رشته‌های پلی پپتیدی رشته‌ای بوده و انشعاب ندارند.

۳) میوگلوبین اولین پروتئینی بود که ساختار آن مشخص شد.

نکته: ساختار دوم رشته‌های پلی پپتیدی سازنده هموگلوبین، دارای ظاهر مارپیچی می‌باشد.

«۲. گزینه»

منظور صورت سؤال نایزک‌های موجود در بخش هادی دستگاه تنفسی می‌باشد که با هوای مرده در تماس قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) نایزه‌های اصلی دارای غضروف‌هایی به صورت حلقه کامل در دیواره خود می‌باشند؛ اما طبق شکل صفحه ۴۳ کتاب درسی بخش ابتدایی نایزه‌های اصلی خارج از شش‌ها قرار دارد.

۳) برای مثال نای، نایزه‌ها و نایزک‌ها در دیواره خود دارای ماهیچه‌های صاف می‌باشند اما بینی نقش اصلی را در گرم کردن هوای ورودی بر عهده دارد.

۴) تمامی قسمت‌های مجاری هادی (به جز بخش ابتدایی بینی) با داشتن ترشحات مخاطی، در مبارزه با میکروب‌ها نقش دارند؛ اما نایزک‌ها قادر بافت پیوندی غضروف در دیواره خود می‌باشند.

«۴. گزینه»

با توجه به شکل ۲ صفحه ۵۰ و متن صفحه ۴۹ کتاب زیست‌شناسی ۱ می‌توان متوجه شد که در بافت پوششی لایه مخاطی گروهی از یاخته‌ها قادر مژک هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) گرم کردن هوای ورودی از کارهای بینی است. بینی در بالای برچاکنای قرار دارد.

۲) در بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس، نایزک مبادله‌ای که دارای مخاط مژکدار است، در مرتبط کردن هوا نقش دارد.
نایزک‌ها در دیواره خود دارای ماهیچه صاف هستند.

۳) در دیواره حبابک‌های دستگاه تنفس، تنها ماکروفاژها هستند که می‌توانند در از بین بردن باکتری‌ها نقش داشته باشند که این یاخته‌ها جز یاخته‌های دیواره حبابک‌ها محسوب نمی‌شوند

۱۴. گزینه «۴»

نایزک مبادله‌ای، نایزگی است که بر روی آن حبابک وجود دارد. مخاط مژکدار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد؛ بنابراین، نایزک مبادله‌ای دارای مخاط مژکدار بوده و همانند نایزه اصلی می‌تواند ناخالصی‌های هوا را در ماده مخاطی به دام اندازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ و ۳) نایزک‌ها قادر غضروف بوده، به همین علت توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن دارند.

۲) نایزک مبادله‌ای و کيسه‌های حبابکی در بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس قرار دارند.

۱۵. گزینه «۲»

در فردی که در بدو تولد فعالیت ترشحی یاخته‌های نوع دوم موجود در حبابک‌ها (کم تعدادترین یاخته‌های دیواره حبابک) کم باشد، میزان سورفاکтан (عامل سطح فعال) نیز کم می‌باشد و در نتیجه باز شدن بیشتر حبابک‌ها و تبادل گازهای تنفسی به درستی انجام نمی‌شود و میزان اکسیدکربن موجود در خون افزایش پیدا می‌کند که باعث اسیدی شدن خون می‌شود. افزایش دی اکسید کربن خون، سبب تحریک بصل‌النخاع و افزایش تعداد تنفس و ضربان قلب (کاهش فاصله موج‌های R متوالی در نوار قلب) می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در این افراد به علت کاهش میزان اکسیژن خون، ترشح اریتروپویتین و ساخت گوییچه‌های قرمز افزایش می‌یابد و در نتیجه مصرف ویتامین‌های B12 و فولیک اسید نیز افزایش می‌یابد

۴) به دنبال اسیدی شدن خون در بدن این افراد میزان ترشح یون‌های هیدروژن در نفرون‌ها افزایش می‌یابد

۱۶. گزینه «۲»

مری بخشی از لوله گوارش انسان است که قسمتی از آن درون قفسه سینه قرار دارد. نای نیز بخشی از مجاری تنفسی است که در دیواره خود دارای غضروف C شکل می‌باشد. بخش انتهایی مری (موجود در حفره شکمی) در خارج به صفاق متصل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید نای از میان دیافراگم عبور نمی‌کند.

۳) بافت پوششی سطح درونی مری، سنگفرشی چند لایه است و فقط یاخته‌های پوششی عمقی با غشاء پایه در تماس هستند

۴) دقت کنید دیواره نای نیز از چهار لایه اصلی ساخته شده است و در سطح درونی خود دارای ماده مخاطی است

۱۷. گزینه «۳»

شکل، مربوط به ساختار حبابک‌های ششی در انسان است و بخش‌های نشان داده شده با شماره ۱ تا ۴ به ترتیب مربوط به مویرگ، درشت‌خوار (ماکروفاژ) یاخته سنگفرشی و یاخته نوع دوم (ترشح کشنه عامل سطح فعال) می‌باشند. درون حبابک‌ها، لایه نازکی از آب، سطحی را که در تماس با هوا است، می‌پوشاند.

۱۸. گزینه «۱»

در گویچه‌های قرمز، آنزیم کربنیک آنیدراز، کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب کرده، کربنیک اسید می‌سازد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. پس یا غیرفعال شدن این آنزیم، میزان HCO_3^- در خون کاهش می‌یابد.

۱۹. گزینه «۲»

منظور صورت سؤال، بخشی از نای، نایزه‌ها و نایزک‌ها (تا نایزک انتهایی) می‌باشد. فقط مورد «الف» درباره این بخش‌ها صحیح است.

بررسی همه موارد:

الف) این قسمت‌ها به بخش‌های دستگاه تنفس تعلق دارند و به همین دلیل، دارای یاخته‌هایی مژکدار در دیوار خود هستند.

ب) نایزک‌ها توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن را دارند، ولی نایزه‌های اصلی نه

ج) در دیواره نایزک‌ها، غضروفهای C شکل وجود ندارد

د) نایزک‌ها تحت تأثیر هورمون اپی نفرین قطر خود را تغییر می‌دهند، ولی نایزه‌های اصلی نه

«۲۰. گزینه»

طبق شکل کتاب، یاخته‌های نوع اول که فراوان‌ترند و سطح بیشتر حبابک‌ها را می‌پوشانند در بعضی قسمت‌ها ضخامت یاخته کمتر است و در محل حضور شته ضخامت بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) آنژیم کربنیک انیدراز گویچه‌های قرمز خون، کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب کرده و نوعی ترکیب اسیدی پدید می‌آورند.

۳) درشت‌خوارها (ماکروفازها) با ویژگی بیگانه‌خواری و توانایی حرکت، باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری که از مخاط مژکدار گریخته‌اند را نابود می‌کنند. درشت‌خوارها جزو یاخته‌های دیواره حبابک محسوب نمی‌شوند.

۴) یاخته‌های نوع دوم که فراوانی کمتری دارند در ترشح سورفاکتانت نقش دارند این یاخته‌ها ظاهری کاملاً متفاوت دارند و به شکل سنگفرشی نمی‌باشند.

«۲۱. گزینه»

غضروفهای نایزه‌ها، در ابتدا حلقوی کامل و سپس قطعه‌قطعه می‌شود. اما غضروفهای نای، C شکل می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) هم نایزه و هم نایزک، در دیواره خود لایه‌ای از ماهیچه‌های صاف دارند.

۳) نای و غضروفهای آن وارد شش نمی‌شوند.

۴) نای و نایزه و نایزک در سرتاسر طول خود؛ در لایه مخاطی غده‌های ترشح‌کننده موسین دارند.

۲۲. گزینه «۴»

در هنگام انقباض (کاهش طول ماهیچه) هر ماهیچه در سیاهرگ مجاور آن، دریچه‌های بالایی باز و دریچه‌های پایین بسته می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) با انقباض (کاهش طول ماهیچه) دیافراگم و مسطح شدن آن، دم رخ می‌دهد و جناغ و قفسه سینه همجهت با یکدیگر به سمت جلو و بالا حرکت می‌کنند.

۲) با انقباض (کاهش طول ماهیچه) ماهیچه بین‌دندهای خارجی، کشش سطحی مایع پوشاننده حبابک‌های هوایی کاهش می‌باید و در هنگام استراحت این ماهیچه (بازدم) مجدداً کشش سطحی مایع پوشاننده کیسه جبابکی افزایش می‌باید.

۳) در طی عمل دم با انقباض ماهیچه بین‌دندهای خارجی هوای جاری وارد مجاری تنفسی و حبابک‌ها می‌شود. بیشتر از نصف حجم هوای جاری (حدود دو سوم) وارد حبابک‌ها می‌شود و یک سوم دیگر به عنوان هوای مرده در بخش هادی باقی می‌ماند.

۲۳. گزینه «۳»

در مغز انسان دو مرکز تنفسی وجود دارد. با توجه به شکل، مرکز تنفسی پل مغزی بالاتر از مرکز تنفسی بصل‌النخاع واقع شده است.

باید دقیق کنید که پیام ارسالی از پل مغزی به بصل‌النخاع می‌رود و بعد بصل‌النخاع پیام توقف دم را به ماهیچه‌ها صادر می‌کند.

نقطه مرکز	محل مرکز
تنظیم مدت زمان دم با ارسال پیام‌هایی به مرکز تنفس موجود در بصل‌النخاع- خاتمه دهنده فرایند دم	بالاتر از مرکز (ب)- در پل مغزی قرار دارد.
تنظیم انقباض ماهیچه‌های دخیل در فرایند دم- دریافت پیام ارسالی از ماهیچه‌های صاف دیواره‌ی ناییه‌ها، نایزک‌ها و توقف ادامه‌ی دم- افزایش آهنگ تنفس در هنگام افزایش کریں دی‌اکسید خون- دریافت پیام‌ها از گیرنده‌های حساس به کاهش اکسیژن در سرخرگ آنورت و سرخرگ‌های ناحیه‌ی گردن	پایین‌تر از مرکز (الف)- در بصل‌النخاع قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در تنفس عادی هر دو مرکز تنفسی در توقف دم نقش دارند. (پل مغزی بر بصل‌النخاع اثر می‌گذارد)

نکته: کاهی اوقات شش‌ها به علت پرشدن بیش از حد، به طور مستقیم پیام را به بصل‌النخاع ارسال می‌کنند که توقف کننده دم خواهد بود، در این صورت پل مغزی دخالتی ندارد.

۲) در دیواره‌ی سرخرگ آنورت گیرنده‌های شیمیایی حساس به میزان غلظت خون وجود دارند که به دنبال کاهش غلظت خون، پیام عصبی را به بصل‌النخاع ارسال می‌کنند.

۴) در بصل‌النخاع گیرنده‌های حساس به افزایش کریں دی‌اکسید وجود دارد.

۲۴. گزینه «۲»

همواره هر هوایی برای وارد شدن به شش در هنگام دم، به انقباض ماهیچه نیاز دارد. برای ورود هوای جاری به شش‌ها، ماهیچه‌ی دیافراگم و ماهیچه‌های بین‌دندهای خارجی برای ورود هوای ذخیره‌ی دمی به شش‌ها، ماهیچه‌ی دیافراگم و ماهیچه‌های بین‌دندهای خارجی و عضلات گردنی منقبض می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حجم جاری مقدار هوایی است که در یک دم عادی وارد دستگاه تنفس می‌شود یا در یک بازدم عادی از دستگاه تنفس خارج می‌شود. در دم عادی، عضلات مربوط به فرایند دم منقبض می‌شوند، ولی بازدم عادی، بدون نیاز به انقباض ماهیچه‌ها رخ می‌دهد و غیرفعال است. در بازدم عمیق، ماهیچه‌های بین‌دندهای

داخلی منقبض می‌شوند و هوای ذخیره‌ی بازدمی جابه‌جا می‌شود.

- ۳) مقدار هوای ذخیره‌ی دمی تحت تأثیر فعالیت‌های شدید بدن تغییر می‌کند. میزان هوای مرده در یک فرد سالم با فعالیت بدنی تغییر نمی‌کند و مستقل از آن است، زیرا هوای مرده هوایی است که در معرض مجاری هادی قرار می‌گیرد و حجم مجاری هادی هم در یک فرد با فعالیت شدید تغییر نمی‌کند.
- ۴) هوای مرده، در مجاری هادی باقی می‌ماند و به هیچ وجه به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد که بخواهد به تبادل گازهای تنفسی بپردازد. هوای باقی‌مانده برخلاف هوای مرده، گازهای تنفسی خود را با خون مبادله می‌کند.

«۲۵. گزینه «۲»

با توجه به شکل، B: حجم هوای جاری است، خارج شدن هوای جاری به دلیل خاصیت کشسانی شش‌هاست و ماهیچه‌های تنفسی در خروج آن از شش‌ها نقشی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) حجم هوای D همان ظرفیت حیاتی است که برابر با مقدار هوایی است که پس از یک دم و بازدم عمیق می‌توان از شش‌ها خارج کرد.
- ۲) حجم هوای C یعنی هوای ذخیره بازدمی تنها در بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود که ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی و شکمی منقبض شوند.
- ۳) حجم هوای A: همان هوای ذخیره دمی است که حجم بیشتری نسبت به هوای ذخیره بازدمی (مقدار هوایی که پس از یک بازدم عادی، با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود) دارد.

«۲۶. گزینه «۱»

بیشتر حجم شش‌ها را کیسه‌های حبابکی به خود اختصاص داده‌اند و ساختاری اسفنج گونه را به شش‌ها می‌دهند.

«۲۷. گزینه «۱»

تنها مورد ب درست است. در انسان ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای خارجی هم در طی تنفس آرام و طبیعی و هم در دم عمیق منقبض می‌شوند اما ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی فقط در هنگام بازدم عمیق منقبض می‌شوند. بررسی موارد

- الف) حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوای در شش‌ها باقی می‌ماند و نمی‌توان آن را خارج کرد. این مقدار را حجم باقی مانده می‌نامند. حجم باقی مانده، اهمیت زیادی دارد چون باعث می‌شود حبابکها همیشه باز پمانند. (نادرست)

- ب) در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی و تیز ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند. در طی انقباض ماهیچه‌ها، خطوط Z هر سارکومر به یکدیگر نزدیک‌تر شده و در نتیجه از طول سارکومر کاسته می‌شود. (درست)

- ج) ماهیچه دیافراگم در تنفس آرام و طبیعی نقش اصلی را بر عهده دارد؛ اما همان طور که گفته شده، ماهیچه بین‌دنده‌ای خارجی در دم عمیق نیز می‌تواند منقبض شود که در دم عمیق دیگر ماهیچه دیافراگم نقش اصلی را بر عهده دارد. (نادرست)

۵) در تنفس آرام و طبیعی، بخشی از هوای دمی در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند (هوای مرده) و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد؛ بنابراین مقدار هواهی که به بخش مبادله‌ای می‌رسد، کمتر از مقدار هوای جاری است؛ اما دقت داشته باشید که در دم عمیق، هوای ذخیره دمی نیز به بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس وارد شده و بنابراین این مقدار از مقدار هوای جاری بیشتر خواهد بود. (نادرست)

«۲۸. گزینه «۱»

بازدمی که پس از یک دم عادی انجام می‌شود، می‌تواند بازدم عادی یا عمیق باشد. در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و نیز ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در هنگام بازدهم عمیق، حجم هوای جاری به همراه حجم هوای ذخیره بازدمی از شش‌ها خارج می‌شود.

۳) به دنبال بازدم عمیق پس از یک دم عمیق، ظرفیت حیاتی که بخشی از ظرفیت تام می‌باشد از شش‌ها خارج می‌شود.

۴) همواره بازدم با استراحت ماهیچه‌های دمی همراه است.

«۲۹. گزینه «۴»

طبق فرض سؤال، در پایان دم عادی و ابتدای بازدم عادی بیشترین مقدار فشار مایع جنب مشاهده می‌شود. در چنین حالتی ماهیچه دیافراگم، مسطح شده است و حجم هوای جاری به درون شش‌ها وارد شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در یک دم و بازدم عادی، در پایان دم دو لایه پرده جنب بیشترین فاصله را از یکدیگر دارند.

۲) حجم قفسه سینه در این زمان افزایش یافته است.

۳) ماهیچه‌های گردنی در دم عمیق نقش دارند.

«۳۰. گزینه «۳»

www.my-dars.ir

ویژگی پیروی شش‌ها از حرکات قفسه سینه، باعث انجام عمل دم می‌شود که می‌تواند به دو شکل معمولی و عمیق رخ دهد. هر دو نوع دم با انقباض دیافراگم و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی همراه است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) ماهیچه دیافراگم هنگام بازدم به فرم گنبدی خود برگشته و به استراحت در می‌آید.

۲) انقباض ماهیچه‌های شکمی سخت بازدم عمیق است.

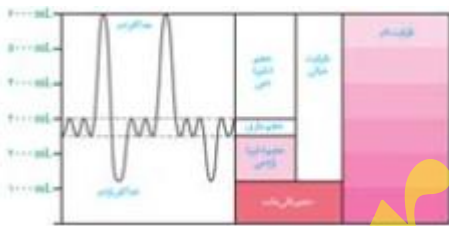
۴) ماهیچه‌های گردنی تنها در دم عمیق منقبض می‌شوند و این مورد در دم معمولی اتفاق نمی‌افتد. دقت کنید انقباض ماهیچه‌ای با افزایش غلظت Ca^{++} در سیتوپلاسم یاخته‌های ماهیچه‌ای همراه است.

«۳۱. گزینه «۲»

ظرفیت حیاتی از ظرفیت تام کمتر می‌باشد. در واقع در ظرفیت تام، حجم هوا بقی مانده نیز حساب می‌شود، اما در ظرفیت حیاتی این حجم هوا حساب نمی‌شود

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) هوا بقی مانده مقداری هوا است که در شش‌ها بقی مانده و نمی‌توان آن را خارج کرد. این هوا بر خلاف هوا جاری و حجم ذخیره دمی و بازدمی جزء ظرفیت حیاتی نیست



۳) هوا مرده بخشی از هوا دمی است که در بخش هادی بقی مانده و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد.

۴) با توجه به نمودار مقابل هوا ذخیره بازدمی نسبت به هوا ذخیره دمی حجم کمتری را اشغال می‌کند.

www.my-dars.ir

«۳۲. گزینه «۳»

بخش شماره ۱: دم عمیق، بخش شماره ۲: بازدم عمیق، بخش شماره ۳: دم عادی، بخش شماره ۴: بازدم عادی

دم به دنبال افزایش حجم قفسه سینه اتفاق می‌افتد. در ابتدا افزایش حجم قفسه سینه شروع می‌شود و سپس بخش شماره ۳ ثبت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) هنگام بازدم، فاصله جناغ با ستون مهره کاهش پیدا می‌کند.
- ۲) در بخش شماره ۱ که مربوط به دم عمیق است، عضلات ناحیه گردن منقبض می‌شوند و افزایش قطر دارند. با توجه به نمودار، به دنبال دم عمیق، بازدم عمیق در بخش ۲ ثبت شده است.
- ۴) دم عمیق می‌تواند به دلیل کاهش میزان اکسیژن و تحریک گیرنده‌های شیمیایی رخ دهد.

«۳۳. گزینه «۲»

ابتدا شکل ۶ صفحه ۴۳ زیست شناسی ۱، غضروف‌های دیواره نایزه‌ها در ابتدا به صورت حلقه‌های کامل و سپس به صورت قطعه‌قطعه می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) پرده‌های صوتی را هوای بازدمی به ارتعاش در می‌آورد.
- ۳) ورود ذرات خارجی یا گازهایی که ممکن است مضر یا نامطلوب باشند: باعث عطسه یا سرفه می‌شود (نه هر ذره خارجی)
- ۴) دقت کنید این مورد مربوط به ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه‌ها و نایزک‌ها می‌باشد و به نای (مجاور پرده‌های صوتی) ارتباطی ندارد (زیست شناسی ۱، تبادلات گازی، صفحه‌های ۴۲، ۴۳ و ۵۰)

«۳۴. گزینه «۴»

شکل «۱»، نشان دهنده وضعیت قفسه سینه به هنگام فرایند بازدم و شکل «۲»، مربوط به دم است. در ارتباط با این فرایند موارد «الف» و «ب» عبارت موردنظر را به درستی کامل می‌کنند.

بررسی همه گزینه‌ها:

الف) در فرایند دم، سطح درونی قفسه سینه از پرده داخلی جنب فاصله می‌گیرد و در حالت بازدم این فاصله کاهش می‌یابد.

(تأیید گزینه)

ب) در هنگام دم، با انقباض دیافراگم و ایجاد حالت مسطح در آن، فشار واردہ از سوی این پرده بر اندام‌های درون حفره شکمی افزایش می‌یابد. (تأیید گزینه)

ج) در هنگام بازدم، فشار هوای درون کیسه‌های حبابکی به علت کاهش حجم ششها و حجم کیسه‌های حبابکی افزایش پیدا می‌کند. (رد گزینه)

د) حین انجام فرایند دم، ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی در حال استراحت‌اند. (رد گزینه)

«۳. گزینه ۳»

منظور از ماهیچه‌ای که مهمترین نقش را در تنفس طبیعی دارد، پرده دیافراگم است که ماهیچه‌ای مخطط محسوب می‌شود، استراحت این ماهیچه منجر به بازگشت آن به حالت گنبدی شکل در مرحله بازدم می‌شود که منجر به کاهش حجم قفسه سینه، کاهش فاصله بین دو لایه پرده جنب اطراف ششها و افزایش فشار مایع جنب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در طی انقباض و استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی که در طی آن‌ها تغییرات طول سارکومرها دیده می‌شود، طول پروتئین‌های انقباضی تغییر نمی‌کند.

۲) در بازدم عمیق، انقباض عضلات شکم به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند در تنفس عادی که در طی آن هوای جاری به مجاری تنفسی وارد و از آن خارج می‌شود، عضلات شکم نقش ندارند.

۴) انقباض پرده دیافراگم با افزایش حجم قفسه سینه منجر به ایجاد فشار منفی (کشش) در سیاهرگ‌های این ناحیه می‌شود؛ نه سیاهرگ‌های پا

«۲. گزینه ۲»

در گوسفند بریدن نایزه اصلی به علت ساختار غضروفهای آن که در ابتدا به صورت حلقه‌ای کامل است، از سایر مجازی سخت‌تر است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) کشیده شدن بیش از حد عضلات دیواری نایزه‌ها و نایزک‌ها سبب ارسال پیام عصبی به بصل النخاع می‌شود و باعث توقف ادامه عمل دم می‌شود.

(۲) اگر به شکل ۷ کتاب فصل ۳ زیست‌شناسی ۱ دقต کنید، متوجه خواهید شد که بخشی از مجاری تنفسی بعد از نایزه اصلی، در سطح بالاتری نسبت به نایزه قرار دارند.

(۳) اگر به دقت در شکل ۷ کتاب درسی نگاه کنید، می‌بینید که بخش کمی از قسمت ابتدایی نایزه اصلی در بیرون از شش‌ها واقع شده است.

(۴) نایزه اصلی همانند نای که مجرى قبل از آن است و همین طور نایزه‌های بعدی و نایزک‌ها که مجرى بعد از آن هستند، توانایی منشعب شدن دارد.

«۳۷. گزینه»

طی بازدم هوا از کیسه‌های حبابی خارج می‌شود این کیسه‌ها به علت وجود هواهای باقی مانده همیشه باز هستند البته به این موضوع توجه کنید که طی فرآیند دم سور فاکتانت باز شدن کیسه‌های حبابکی طی ورود هوا را تسهیل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مقدار هوایی که پس از یک دم عمیق با بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود، ظرفیت حیاتی است و هواهای باقی مانده جزء ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود.

(۲) هواهای باقی مانده به دلیل باقی ماندن در سطوح تنفسی میزان اکسیژن کمی نسبت به هواهای دمی دارد.

(۴) به مقدار هوایی که در یک دم عادی وارد پا در یک بازدم عادی خارج می‌شود حجم جاری می‌گویند از حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در دقیقه حجم تنفسی در دقیقه به دست می‌آید، هواهای جاری جزئی از ظرفیت تمام است.

«۳۸. گزینه»

یکی از عواملی که در پایان دم مؤثر است، بیامی است که از شش‌ها ارسال می‌شود. اگر شش‌ها بیش از حد پر شوند، آن گاه ماهیچه‌های صاف دیواره نایژه‌ها و نایژک‌ها بیش از حد کشیده می‌شوند که خطرناک است. در این صورت، از این ماهیچه‌ها پیامی توسط عصب به مرکز تنفس در بصل النخاع ارسال می‌شود که بلافضله ادامه دم را متوقف می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مرکز تنفس در پل مغزی می‌تواند مدت زمان دم را تنظیم کند. دهم، فرایندی است که در پی افزایش حجم قفسه سینه رخ می‌دهد. در طی این رویداد، ماهیچه دیافراگم (میان‌بند) که در حالت استراحت گبدهی شکل است، منقبض می‌شود و به حالت

مسطح در می‌آید.

۲) در دم، دنده‌ها به سمت بالا و جلو جابه‌جا می‌شوند. هم مرکز تنفس واقع در بصل النخاع و هم مرکز تنفس واقع در پل مغزی در توقف دم نقش دارند.

۴) با پایان یافتن دم، بازدم بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود.

«۳. گزینه «۳»

هنگامی که شش‌ها با ۵ لیتر هوا پر شده‌اند، فرد می‌تواند در حال انجام دم عمیق با بازدم به دنبال دم عمیق باشد. در هر صورت، انتقال گاز بین مویرگ و حبابک در حال انجام است.

«۴. گزینه «۴»

انقباض ماهیچه‌های شکمی، در بازدم عمیق نقش دارند. حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوا در شش‌ها باقی می‌ماند.

این مقدار را حجم هوای باقی مانده می‌نامند. این هوا باعث می‌شود، حبابک‌ها همیشه باز مانند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هنگام دم عمیق، دم معمولی و بازدم معمولی، ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی در حال استراحت هستند. در طی بازدم هوا به شش‌ها وارد نمی‌شود

۲) برای انجام عمل دم ماهیچه میانبند (دیافراگم منقبض می‌شود) در طی دم، دندنهای سمت جلو و بالا جابه‌جا می‌شوند.

۳) هنگام بازدم عادی و عمیق ماهیچه‌های بین دندنهای خارجی در استراحت هستند دقیق در طی بازدم عمیق، هوا ذخیره بازدمی از شش‌ها خارج می‌شود

«۴. گزینه «۲»

بر اساس شکل ۲۱ فصل ۳ کتاب درسی ورود و خروج خون به تیغه‌های آبیشه‌ی از طریق سرخرگ صورت می‌گیرد. ورود و خروج توسط سرخرگ صورت می‌گیرد اما سرخرگ ورودی خون با غلظت اکسیژن پایین دارد.

«۴. گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

۱) در کرم خاکی تبادلات گازی از راه پوست است ولی در دوزیستان بالغ، بیشتر تبادلات گازی از راه پوست است.

۲) ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفسی مهره‌داران، مربوط به پوست دوزیستان بالغ است.

۳) شبکه مویرگی یکنواخت و وسیعی در زیر پوست قورباغه بالغ دیده می‌شود.

۴) دقیق در پیکر کرم خاکی مغز استخوان نداریم؛ اما دوزیستان بالغ اسکلت استخوانی دارند.

«۴. گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در دوزیستان، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست انجام می‌شود.

۲) در حشراتی مثل ملخ که دارای تنفس نایدیسی هستند، قطر مقطع حفرهٔ چینه‌دان از مری بیشتر است.

۳) در کرم خاکی که دارای تنفس پوستی است، رودهٔ جایگاه جذب مواد غذایی است.

۴۴. گزینه «۱»

منظور صورت سؤال تنفس نایدیسی است. در شکل ۲۱ فصل ۳ زیست شناسی ۱ مشاهده می‌کنید که نایدیس‌های مجاور توسط مجاری عرضی با هم در ارتباط هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) دقیق کنید که آب نیز می‌تواند از طریق منافذ تنفسی از بدن این جانوران خارج شود طبق جمله کتاب زیست شناسی ۱ در صفحه ۵۲ در منافذ نایدیس‌ها ساختاری جهت بستن منافذ وجود دارد که مانع هدر رفتن آب بدن می‌شود؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که آب نیز می‌تواند از طریق منافذ تنفسی از بدن این جانوران خارج شود.

۳) جانوران دارای تنفس نایدیسی (حشرات و صد پایان)، گردش خون باز دارند و قادر مویرگ هستند.

۴) تنها انشعابات انتهایی نایدیس‌ها توسط مایع پوشانده شده است که وظیفه آن کمک به تبادلات گازی است، زیرا گازهای تنفسی باید در آب حل شوند تا بتوانند انتشار یابند

۴۵. گزینه «۴»

قریب‌گاه نوعی جانور دوزیست است، در دوزیستان بالغ، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است اما تنفس ششی نیز در این جانوران دیده می‌شود همه مهره‌داران دارای ساز و کارهای تهویه‌ای هستند که جریان پیوسته‌ای از هواهای تازه را در مجاورت سطوح تنفسی قرار می‌دهد.

بررسی گزینه‌ها:

۱) تنها در جانوران دارای تنفس نایدیسی، دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۲) از آنجایی که در قورباغه بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است، حتی در حالتی که بینی باز باشد و ورود هوا به شش صورت نگیرد، تبادل گازها ممکن است.

۳) تبادل گازهای تنفسی در خارپستان که دارای ساده‌ترین آبشش‌ها هستند، از طریق برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی صورت می‌گیرد.



۱) جدایی کامل بطن‌ها در پرندگان و پستانداران و برخی خزندگان مثل کروکوکوکیل‌ها رخ می‌دهد. این حالت حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند. حشرات مثال نقض برای این عبارت است

۲) در جانورانی که دستگاه گوارشی دارند ممکن است درشت مولکول‌های مختلف در درون یاخته و یا خارج از آن هیدرولیز شود.

۳) همه مهره‌داران کلیه دارند که ساختار متفاوت اما عملکرد مشابهی دارد در واقع در مهره‌داران بخش عمدۀ تنظیم اسمزی بدن توسط کلیه‌ها انجام می‌شود در حالی که حشرات بی‌مهرگانی هستند که تنفس نایدیسی دارند و کلیه ندارند! توجه کنید که کلیه در خزندگان و پرندگان توانایی باز جذب آب زیادی دارد.

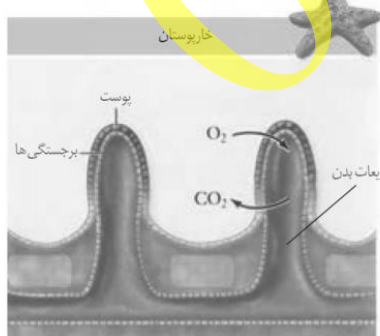
مای دارس

گروه آموزشی عصر

۴) برای حشرات صادق نیست.

«۴. گزینه «۳»

ساده‌ترین آبشش‌ها، برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریایی. با توجه به شکل زیر مایعات بدن در کانال‌هایی در زیر پوست قرار دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) پوست در همه تبادلات گازی نقش دارد.

۲) طبق شکل ۲۴ کتاب درسی دستگاه گردش مواد نقش در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۴) این گزینه در مورد ستاره دریایی صدق نمی‌کند.

۴۸. گزینه «۴»

پوست دوزیستان، ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفس مهره‌داران است.

الف) دوزیستان، تنفس پوستی و شش دارند. در هر دوی این ساختارها، تبادلات گازی نیازمند کمک دستگاه گردش مواد است.

ب) دقت کنید که: مکش هوا به درون ساختارهای تنفسی به معنی استفاده از مکانیسم فشار منفی است. دوزیستانی مانند قورباغه از پمپ فشار مثبت استفاده می‌کنند و به عبارتی به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق و با حرکتی شبیه قورت دادن، هوا را با فشار به درون شش‌ها می‌رانند.

ج) نوزاد دوزیستان دارای آبشش است؛ اما دقت کنید که بیرون زدن آبشش‌ها به صورت برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی، مربوط به ساده‌ترین نوع آبشش‌ها (مانند آبشش ستاره دریایی) است. در سایر بی‌مهرگان، آبشش‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند.

د) این جمله در رابطه با ماهی‌ها صادق است و دوزیستان بالغ از شش و تنفس پوستی برای تبادلات گازی استفاده می‌کنند.

۴۹. گزینه «۱»

تکیاخته‌ای‌ها و جاندارانی مانند کرم پهن و هیدر آب شیرین، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای وجود ندارد. مکانیسم اصلی انتقال گازها انتشار می‌باشد که در تکیاخته‌ای‌ها بدون همکاری دستگاه گردش مواد می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) برای این جانداران وجود محیط مرطوب و آب الزامی است، زیرا گازهای تنفسی برای انتشار باید محلول باشند.

۳) این ویژگی متعلق به ستاره دریایی است که دارای تنفس آب‌ششی می‌باشد.

۴) گازهای تنفسی از طریق انتشار تسهیل شده منتقل نمی‌شوند بلکه از طریق انتشار ساده انتقال می‌یابند.

۵۰. گزینه «۳»

ستاره‌های دریایی، آبشش‌های ساده و پراکنده دارند و فقط بخش‌های برآمده پوست، در تبادل گازها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بیشتر تنفس دوزیستان بالغ پوستی است.

(۲) گازهای تنفسی پلاناریا مستقیماً بین یاخته‌های بدن و محیط مبادله می‌شوند.

(۴) کیسه‌های هوادار پرنده‌گان کارایی تنفسی آن‌ها را افزایش می‌دهند و در تمام حفره بدنی آن‌ها وجود دارند.

«۱. گزینه «۱»

(۱) تنفس نایدیسی در بی‌مهرگان خشکی زی مانند حشرات و صدپایان وجود دارد. در این جانوران دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

(۲) در تکیاخته‌ایها و جانورانی مثل هیدر، گازها می‌توانند بدون دخالت ساختارهای ویژه شده برای تنفس، بین یاخته‌ها و محیط مبادله شوند. در سایر جانوران ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود.

(۳) منافذ تنفسی در ابتدای نایدیس‌ها قرار دارند. متوسط فاصله چند میکرومتر، مربوط است به فاصله یاخته‌ها از نایدیس‌های انتهایی!

(۴) دقیت کنید که جانورانی که تنفس نایدیسی دارند، معمولاً (نه در همه موارد!) ساختاری جهت بستن منافذ تنفسی دارند.

«۲. گزینه «۲»

رد سایر گزینه‌ها:

(۱) دوزیستان و لاکپشت آبی و مار آبی دارای تنفس پوستی هستند و مهره‌دار می‌باشند.

(۳) لیسه و حلزون بی‌مهره هستند و تنفس ششی دارند.

(۴) ستاره دریایی و سخت‌پوستان آبزی بی‌مهره و آبزی هستند که تنفس آب‌ششی دارند.

«۳. گزینه «۳»

بی مهرگان خشکی زی مانند حشرات و صدپایان، تنفس نایدیسی دارند. نایدیسها لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منافذ تنفسی سطح بدن به خارج راه دارند و معمولاً ساختاری جهت بستن منافذ دارند که مانع از هدر رفتن آب بدن می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) انشعابات پایانی نایدیسها بنبست بوده و فاقد کیتین هستند و دارای مایعی هستند که تبادلات گازی با یاخته‌های مجاور را ممکن می‌سازد.

۳) فاصله انشعابات پایانی نایدیسها با یاخته‌های بدن بسیار کم است به همین دلیل گازها به روش انتشار مبادله می‌شوند.

۴) در جانوران دارای تنفس نایدیسی (بی مهرگان خشکی زی مانند حشرات و صد پایان) دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۵. گزینه ۱

ساده‌ترین آبشش‌ها در ستاره‌ی دریایی دیده می‌شود که جزء خارپستان است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) مبادله گازهای تنفسی در هر جانداری از طریق انتشار است.

۳) در ماهی‌ها با آبشش‌های داخلی جهت جریان آب و جریان خون در طرفین تیغه‌های آبششی در خلاف جهت هم می‌باشد.

۴) برخی از مهره‌داران شش‌دار تنفس پوستی دارند.

۵. گزینه «۳»

دارای پمپ فشار مثبت می‌باشد. این جاندار پس از ورود هوا از بینی به حفره دهانی، بینی خود را می‌بندد و به کمک عضلات دهان و حلق با حرکتی شبیه قورت دادن، هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند.

قریب‌گاه نوعی جاندار دوزیست است که در حالت بالغ دارای تنفس ششی و پوستی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ و ۴) در دوزیستان بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است. پوست دوزیستان ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفس مهره‌داران است (نه جانوران). در قوریگاه‌ها، شبکه مویرگی یکنواخت و وسیعی در زیر پوست قرار دارد که تبادل گازها را با محیط آسان می‌کند.

۲) ماهیان بالغ و نوزاد دوزیستان، آبشش های ستاره دریایی به صورت برجستگی های کوچک و پراکنده پوستی است.

«۱» گزینه ۵۶

موارد اول، دوم و سوم نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

شکل مربوط به تنفس پوستی است.

اول) تنفس نایدیسی: مهرگان دیده می شود؛ اما تنفس پوستی هم در بی مهرگان و هم در مهره داران دیده می شود.

دوم) دقیق سطح پوست انسان توسط ماده مخاطی پوشیده نشده است.

سوم) کرم خاکی قادر است خود را برای محافظت از قلب است در حالی که تنفس پوستی دارد.

«۲» گزینه ۵۷

بررسی گزینه ها:

۱) نایدیس ها، معمول ساختاری برای بستن منافذ دارند.

۲) نایدیس ها در انتشار گازها، بین یاخته های بدن نقش دارند.

۳) تنفس نایدیسی در گروهی از بی مهرگان خشکی زی مانند حشرات و صدپایان وجود دارد، حلزون و لیسه ها هم جزء بی مهرگان خشکی زی هستند ولی تنفس ششی دارند.

۴) فقط انشعابات پایانی نایدیس ها که بن بست است، مایع دارد.

«۳» گزینه ۵۸

در محل هر تیغه آبششی ماهی، شبکه مویرگی وجود دارد که اکسیژن را از آب دریافت کرده و کربن دی اکسید را به آب منتشر می کند.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) جهت حرکت خون در مویرگها و عبور آب در طرفین تیغه های آبششی، برخلاف یکدیگر است.

۲) دقیق کنید جهت حرکت خون در رگ حاوی کم اکسیژن (نه فاقد اکسیژن!) و رگ حاوی خون پر اکسیژن در کمان آبششی ماهی عکس هم است.

۴) با باز شدن دهان ماهی، آب به آن وارد می‌شود. سپس این آب از بین کمان‌های آبششی عبور کرده و به رشته‌های آبششی می‌رسد.

۵۹. گزینه «۲»

مهره‌داران دو نوع ساز و کار متفاوت در تهويه دارند پمپ فشار مثبت و ساز و کار فشار منفی.

بررسی موارد در سایر گزینه‌ها:

۱) در بین جاندارانی که از طریق انتشار، گازهای تنفسی را بین یاخته و محیط مبادله می‌کنند هم جانداران تک یاخته دیده می‌شوند (مانند پارامسی) و هم جانداران پرداخته (مانند کرم‌های پهن، هیدر آب شیرین)

۳) در کرم خاکی، تنفس پوستی وجود دارد ولی کرم خاکی بی‌مهره است.

۴) پرندگان برای افزایش کارایی تنفس دارای کيسه‌های هوادر هستند که با توجه به شکل کتاب درسی بعضی از آن‌ها در اطراف نای قرار دارند، ولی عبارتی که در گزینه آورده شده مربوط به سازوکار تهويه‌ای پمپ فشار مثبت در قورباغه است.

۶۰. گزینه «۴»

بی‌مهرگانی نظیر کرم خاکی تنفس پوستی دارند. این جانوران قادر شش هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ملخ نوعی بی‌مهره خشکی زی است که تنفس از نوع تراشه‌ای دارد.

۲) ستاره دریایی نوعی بی‌مهره است که آبشش دارد.

۳) هیدر بی‌مهره‌ای است که تبادل گازی را مستقیماً بین یاخته و محیط انجام می‌دهد.

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir