

فصل سوم

تبادلات گازی

مباحث مهم	تعداد کل سوالات	ترکیبی	مستقل	نکودار داخل و خارج
ساختار آشیش ماهی‌ها - بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس - مقایسه آناتومی اجزای دستگاه تنفس - تنفس جانوری - بافت‌شناسی نای و فرآیند دم و بازدم	۳	۴	۷	۹۸
	۶	۴	۱۰	۹۹
	۲	۰	۲	۱۴۰۰
	۶	۴	۱۵	۱۴۵۱

چرا نفس می‌کشیم؟



صد بار خودم بهش گفتم که ارسسطو جان، تورو چه به زیست!! برو دنبال فلسفه! ولی گوشش بدھکار نبود!!

کدام گزینه زیر با اعتقادات ارسسطو در رابطه با نفس کشیدن همخوانی ندارد? ۰۲۹۴

- ۱) اگر فردی فرآیند تنفس را انجام ندهد، نمی‌تواند همه ویژگی‌های حیات را داشته باشد.
- ۲) گازهای ورودی به بدن با گازهای خروجی از بدن، از نظر مقداری، یکسان می‌باشند.
- ۳) بالاتر بودن دمای هوای بازدمی نسبت به هوای دمی، تنها تفاوت هوای دمی و بازدمی است.
- ۴) فرآیند تنفس در عملکرد صحیح دستگاه گردش خون دارای نقش است.

در رابطه با سازوکار دستگاه تنفس در انسان، ارسسطو زیست‌شناسان امروزی. ۰۲۹۵

- ۱) همانند - به تأثیر تنفس بر عملکرد اندام اصلی دستگاه گردش مواد آگاهی نسبی داشت.
- ۲) برخلاف - هیچ تفاوتی بین هوای ورودی به شش‌ها و هوای خروجی از آنها قائل نبود.
- ۳) همانند - به ارتباط تنکاتنگ دستگاه تنفس و دستگاه گردش مواد پی بردہ بود.
- ۴) برخلاف - میزان حجم هوای دمی و بازدمی را یکسان در نظر می‌گرفت.

کدام گزینه در ارتباط با همکاری‌هایی که توسط دستگاه گردش خون و دستگاه تنفس یک انسان سالم و بالغ انجام می‌شود، صحیح نیست؟ ۰۲۹۶

- ۱) اندام‌هایی که به هرکدام از آن‌ها یک انشعاب از سرخرگ خروجی بطن راست وارد می‌شود، از قطبورترین سرخرگ بدن خون دریافت می‌کنند.
- ۲) خونی که هدایت آن هنگام هیجان با اثر سمپاتیک به ماهیچه دوسر ران افزایش می‌یابد، قادر توانایی عبور مستقیم از تمام لایه‌های قلب است.
- ۳) هرگاه شکل رایج و قابل استفاده افزایی مواد مغذی به دست آید، قطعاً با فعالیت کربنیک‌انیدراز H^+ خون کاسته می‌شود.
- ۴) ارسسطو ضمن در نظر گرفتن ارتباط دستگاه گردش خون و دستگاه تنفس در بدن، دمای هوای دمی و هوای بازدمی را متفاوت می‌دانست.

کدام گزینه در ارتباط با واکنش کلی تنفس یا خته‌ای انجام شده در یاخته‌های پوششی بدن انسان صحیح نمی‌باشد؟ ۰۲۹۷

- ۱) این واکنش با ورود مولکول گلوکز به فراوان‌ترین اندامک دو غشایی یاخته انجام می‌شود.
- ۲) در تیره شدن خون جایه‌جا شده توسط شبکهٔ مویرگی تغذیه کنندهٔ یاخته‌های بافتی نقش دارد.
- ۳) انرژی حاصل از شکستن گلوکز، صرف اتصال فسفات به نوعی مولکول فاقد فسفات می‌شود.
- ۴) دو نوع از محصولات این واکنش، مواد مورد نیاز برای فعال شدن آنزیم کربنیک‌انیدراز هستند.



- چند مورد جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل نمی‌کند؟** [0298]
- «به طور معمول ساخته شدن منبع رایج انرژی یاخته‌ها به دنبال دور از انتظار»
- (الف) تجزیه مولکول‌های چربی و پروتئین‌ها ضمن اختلال در عملکرد سیستم ایمنی و ماهیچه‌های اسکلتی بدن - است
- (ب) افزوده شدن فسفات‌های آزاد سیتوپلاسم به ADP در آخرین مرحله گلیکولیز به شیوه ساخته شدن اکسایشی - نیست
- (ج) فعالیت‌های شدید پایین‌ترین ماهیچه‌های تنفسی و به دنبال آن، فقدان یا کاهش گاز اکسیژن در مایع بین یاخته‌ای - است
- (د) فعالیت کاتالیزوری پروتئین مستقر در غشاء یاخته‌های عصبی که دارای ۵ جایگاه برای قرارگیری یون‌های مثبت می‌باشد - نیست
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- مولکول گلوکز جذب شده توسط یاخته‌های روده باریک با حضور اکسیژن در فرایندی شرکت می‌کند که** [0299]
- (۱) نمی‌تواند با تولید مولکول مؤثر در دشوار شدن باز شدگی حبابک‌ها به هنگام عمل دم همراه باشد.
- (۲) می‌تواند بدون تولید ترکیب اکسیژن دار، انرژی شیمیایی را از حالتی به حالت دیگری تبدیل کند.
- (۳) می‌تواند در کاهش دادن pH خوناب (پلاسمما) به مقدار کمتری از حد طبیعی نقش داشته باشد.
- (۴) نمی‌تواند در همه یاخته‌های هسته‌دار و درون اندامک حاوی چهار لایه فسفولیپیدی انجام شود.
- کدام گزینه، در ارتباط با نوعی واکنش شیمیایی انجام شده در بدن انسان که علت نیاز یاخته‌های هسته‌دار را به اکسیژن توجیه می‌کند، صحیح نمی‌باشد؟** [0300]
- (۱) مقدار زیادی از یک مولکول تولید شده در پی انجام آن، برای جلوگیری از اختلال در بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای از بدن دور می‌شود.
- (۲) کاهش انجام شدن آن، سبب مختلل شدن فعالیت هر پروتئین جایه‌جا کننده مواد از عرض غشای پلاسمایی یاخته‌ها می‌شود.
- (۳) منجر به تولید نوعی مولکول فسفات دار ضروری برای ترشح مولکول‌های بزرگ از طریق فراون رانی (اگزوسیتووز) می‌گردد.
- (۴) در تبدیل انرژی شیمیایی مواد مغذی به ویژه مولکول گلوکز به انرژی شیمیایی نهفته در شکل رایج انرژی یاخته نقش دارد.
- برای انجام چند مورد از فرایندهای زیر، حضور مولکول فسفات‌دار تولید شده در پی انجام فرایند «... → ADP و فسفات + اکسیژن + گلوکز» الزامی است؟** [0301]
- (الف) ورود برخی از یون‌ها به یاخته‌ها در خلاف جهت شبیه غلظت
- (ب) جذب ذره‌های بزرگ با تشکیل ریزکیسه‌های غشایی در یاخته
- (ج) عبور گاز اکسیژن از غشاء پایه مشترک بین حبابک‌ها و مویرگ‌ها
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- با در نظر گرفتن نوعی گاز واکنش تنفس یاخته‌ای که ضمن جذب شدن توسط باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سبز، یکی از مهم‌ترین عوامل محیطی مؤثر بر حرکات روزنه‌های هوایی است، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟** [0302]
- «از تأثیرات افزایش مقدار این گاز در خون انسان و خارج نشدن آن از بدن نمی‌توان به اشاره کرد.»
- (۱) افزایش سرعت در تشکیل فراوان‌ترین ماده آبی دفعی در ادرار توسط اندام گوارشی سازنده هورمون اریتروپویتین
- (۲) افزایش تراوش خوناب و خروج مواد دفعی از کلافک درون کپسول بومن به دلیل افزایش جریان خون سرخرگ آوران
- (۳) کاهش ارسال پیام به مراکز عصبی توسط گیرنده‌های عصبی حساس به این گاز به منظور حفظ فشار سرخرگی در حد طبیعی
- (۴) تغییر ساختار و اختلال در عملکرد پروتئین‌ها به دلیل افزایش فعالیت کاتالیزوری آنزیمی که در غشاء گویچه‌های قرمز فعالیت می‌کند
- در بدن یک مرد بالغ، در نتیجه مقدار گازی که ممکن** [0303]
- (۱) افزایش - ضمن تشکیل شدن از دو اتم مختلف در صورت اتصال به هموگلوبین به آسانی از آن جدا نمی‌شوند - نیست، غلظت اکسیژن خون کاهش یابد.
- (۲) افزایش - باکتری‌های اطراف آتش‌شانهای زیر آب با استفاده از آن می‌توانند ماده آبی بسازند - است، ترشح یون هیدروژن توسط کلیه‌ها افزایش یابد.
- (۳) کاهش - غلظت آن در سرخرگ‌های بند ناف نسبت به سیاهرگ بند ناف کمتر می‌باشد - نیست، در فرآیند مسطح شدن میان بند اختلال ایجاد شود.
- (۴) کاهش - در صورت ترکیب با مولکول ریبیولوبیس فسفات، مولکولی نایاب‌دار را به وجود می‌آورد - است، عملکرد بیشتر آنزیم‌ها مختل شود.
- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟** [0304]
- «در بدن یک زن سالم و باردار، خونی که توسط جایه‌جا می‌شود، نمی‌تواند»
- (الف) سرخرگ وابران - گویچه قرمز حاوی یون هیدروژن و خوناب دارای یون بیکربنات داشته باشد.
- (ب) سرخرگ ششی - درون یکی از انشعابات جدا شده از بزرگ ترین سرخرگ بدن جریان داشته باشد.
- (ج) سیاهرگ بندناف - واجد گاز کربن دی‌اکسید زیاد و گاز اکسیژن کم باشد.
- (د) سیاهرگ ششی - واجد گاز اکسیژن زیاد و گاز کربن دی‌اکسید کم باشد.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

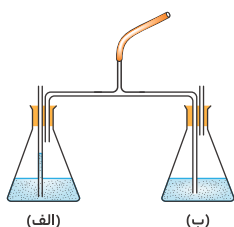
کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان، به طور معمول مقدار نویعی گاز تنفسی در خون است. افزایش این گاز تنفسی در محیط داخلی بدن می‌تواند ...»

- ۱) تیره، کم - در کاهش مقدار مولکول ADP در همهٔ باخته‌های هسته‌دار مؤثر باشد.
 - ۲) تیره، زیاد - خطرناک‌تر از نبود گاز ضروری برای سوختن مولکول گلوکز در باخته‌ها باشد.
 - ۳) روشن، زیاد - یکی از علل اسیدی شدن خون در پی مصرف آن توسط آنزیم اینیدرازکربنیک باشد.
 - ۴) روشن، کم - در زیاد شدن مقدار مولکول بروتین هموگلوبین برای ساخت کربنیک اسید نقش داشته باشد.

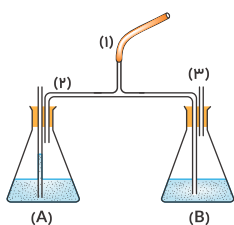
پریم تو چند تست بعدی یکم شیمی بازی کنیم...

۰۳۶ با توجه به شکل زیر، اگر درون هر دو ظرف محلول برم تیمول بلو رقیق باشد، در صورت انجام نوعی فرآیند تهویه ششی توسعه فردی سالم و بالغ در این دستگاه کمتر از ۰:۱۵ ثانیه می‌باشد.



- ۱) کاهش فاصله بزرگ ترین ماهیچه تنفسی از پیراشامه قلب - ورود گاز کربن دی‌اکسید به درون ظرف (الف)
 - ۲) بیشترین افزایش حجم عمودی قفسه سینه توسط دیافراگم - خروج حباب‌هایی از انتهای لوله بلند ظرف (الف)
 - ۳) افزایش فاصله جناغ و استخوان‌های نامنظم محافظت کننده از نخاع - حضور هوای ظرف (ب) در نایزه‌های اصلی
 - ۴) افزایش مصرف ATP توسط نزدیک‌ترین ماهیچه‌های بین دندانی به جناغ - تغییر رنگ سریعتر محلول ظرف (ب)

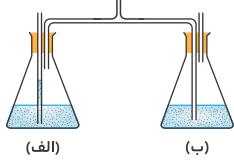
در دستگاه نشان داده شده در تصویر رویه رو، درون ظرف A، محلول برمیمولبلو و درون ظرف B، محلول آب آهک وجود دارد.



- دارد. اگر یک فرد سالم از طریق لوله^۱ در این دستگاه دم و بازدم انجام دهد، کدام گزینه نادرست است؟

 - ۱) خروج گاز از لوله^۲ برخلاف لوله^۳، به دنبال حرکت استخوان جناغ به سمت جلو رخ می‌دهد.
 - ۲) اولین محلولی که ضمن تهویه ششی، تغییر رنگ می‌دهد، شیری رنگ می‌شود.
 - ۳) گازهای بازدمی تنها با سطح مایع درون ظرف B، تماس برقرار می‌کنند.
 - ۴) هواهای بازدمی در ابتداء از درون محلول بی‌رنگ عبور می‌کند.

۳۰۸ شکل زیر، دستگاه مربوط به آزمایش مقایسه هوای دمی و بازدمی را نشان می دهد. ظرف (الف) دارای محلول برم تیمول بلو و ظرف (ب) دارای محلول آب آهک است. اگر یک فرد سالم، فرایند دم و بازدم را در این دستگاه انجام دهد، کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) در پی انجام بازدم، نخست محلولی تغییر رنگ می‌دهد که در ابتدای رنگ است.

۲) گازهای بازدمی فقط در تماس با سطح مایع درون ظرف (ب) قرار می‌گیرند.

۳) هوا جای خود را در پی دم، از درون محلولی عبور می‌کند که در حالت عادی زردرنگ است.

۴) به دنبال تکرار عمل دم و بازدم، محلول موجود در ظرف (الف)، شیری رنگ می‌شود.

بخش هادی مبادله‌ای دستگاه تنفس

۰۳۰۹ کدام گزینه در رابطه با بخشی از دستگاه تنفس انسان که از بینی تا نای و گوش انتهایی امتداد پیدا کرده است، به درستی بیان شده است؟

- ۱) در سرتاسر هر یک از مجاری تنفسی تشکیل دهنده آن، بافت پیوندی غضروفی وجود دارد.
 - ۲) همه مژک های قابل مشاهده در این بخش، ناخالصی های به دام افتاده در ماده مخاطی را به سمت حلق می رانند.
 - ۳) سطح داخلی همه بخش های آن، با پاخته های مژک دار و ترشح کننده ماده مخاطی پوشیده شده است.
 - ۴) ترشحات مخاطی آن به دنبال مطرد کردن هوای تنفسی، در تبادل بهتر اکسیژن بین خون و مجاری هوایی مؤثراند.

چند مورد از گزاره‌های زیر، در ارتباط با همهٔ یاخته‌های لایهٔ مخاطنای، صحیح نیست؟

(الف) تبادل گازها بین خون و حبایک‌ها را با ترشیح ماده مخاطی تسهیل می‌کند.

- (ج) از نظر ظاهري، شباهت زيادي به ياختههای مخاطر مری دارند.

۰۳۱۱ در نفع، بخش، عملکردی، دستگاه تنفس، انسان که همایا به درون و بینون دستگاه تنفس، هدایت می‌کند، می‌تواند

- (۱) عامل سطح فعال - پس از ساخته شدن در اوآخر دوران جنبی، کشش سطحی آب را کاهش دهد.
 - (۲) مخاط مژک دار - با قرار داشتن در سراسر مجاور تنفسی، میکروب های بیماری را به دام بیندازد.
 - (۳) لایه نازک آب در حبابک ها - باز شدن حبابک ها را به عنوان ایجاد کشش سطحی با مشکل مواجه کند.
 - (۴) گلهای خمن، دامیهای نازک در بین - - با گمه کدن، بکسینن، مانع از ورود همای، سد به زاء، شمده



۰۳.۱۲ چه تعداد از موارد زیر در رابطه با همه یاخته‌های پوشاننده سطح داخلی بخش ابتدایی نای، به درستی بیان شده است؟

- الف) جهت ضربان مژک‌های همه آن‌ها برخلاف جهت حرکت برچاکنای در هنگام رسیدن غذا به چهار راه حلق می‌باشد.
- ب) همگی از یک طرف با مادهٔ مخاطی و از طرف دیگر با لایهٔ حاوی رشته‌های گلیکو پروتئینی می‌توانند در تماس باشند.
- ج) به کمک مژک‌های سطح خود، ناخالصی‌های به دام افتاده در ترشحات مخاطی را راجبه‌جا می‌کنند.
- د) در بدن انسان، تنها این نوع یاخته‌ها در تولید مادهٔ مخاطی و مواد ضد میکروبی موجود در آن نقش دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۳.۱۳ کدام گزینه جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«وجه تشابه بخشی که در دوراهی موجود در انتهای حلق واقع شده است و در این است که هر دو»

- ۱) جلوی - آخرین انشعاب‌های مجرای هادی - دارای چین خودگی‌هایی در مخاط خود به سمت داخل هستند
- ۲) جلوی - طویل‌ترین مجرای بخش هادی - دارای غضروف‌هایی شبیه حرف C یا نعل اسپ در ساختار خود هستند
- ۳) پشت - نخستین مجراهایی که وارد شش‌ها می‌شوند - می‌توانند واجد یاخته‌هایی ماهیچه‌ای با ظاهر مخطط باشند
- ۴) پشت - بخشی که هوای ورودی به دستگاه تنفس را گرم می‌کند - توانایی ترشح ترکیباتی با خاصیت چسبندگی را دارند

۰۳.۱۴ با توجه به بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل، می‌توان استنباط کرد یکی از شرایط می‌باشد.

- ۱) تنظیم میزان هوای ورودی یا خروجی از دستگاه تنفس، عصب رسانی بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی به بخش (۱)
- ۲) خروج مواد خارجی در افرادی که دخانیات مصرف می‌کنند از راه موثرتر، حرکت بخش (۲) هم جهت با حرکت زبان کوچک
- ۳) ورود قلمه‌های غذایی به قسمتی از لوله گوارش که در پشت بخش (۳) قرار دارد. انجام حرکات کرمی توسعه محل عبور غذا و هوای
- ۴) بازتر شدن مجرای بخش (۴) در شرایط تنش، داشتن گیرنده‌هایی در سطح یاخته‌های این بخش برای هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین

۰۳.۱۵ چند مورد از موارد زیر، در رابطه با بخشی از مجرای تنفسی که در ابتدای نای قرار دارد، به نادرستی بیان شده است؟

- الف) با مصرف تنبک، احتمال برهمن خوددن تعادل بین تقسیم و مرگ یاخته‌های آن، وجود دارد.
- ب) از ورود مواد غذایی به لوله‌ای جلوگیری می‌کند که ابتدای آن توسط غده درون‌ریز سپری شکل احاطه شده است.
- ج) چین خودگی‌های مخاطی تولیدکننده صدا همانند اپی‌گلوت جزئی از آن محسوب می‌شوند.
- د) درپوش ممانعت‌کننده ورود غذا به مجرای تنفسی، به صورت مایل در بخش بالای آن قرار دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۰۳.۱۶ کدام گزینه، در ارتباط با مژک‌های موجود در مخاط بخش‌های هادی، به درستی بیان شده است؟

- ۱) نمی‌توانند با حرکت ضربانی خود به سمت پایین، ترشحات مخاطی حاوی ناخالصی‌های هوای را به سمت حلق هدایت کنند.
- ۲) همه یاخته‌های مژک‌دار تشکیل دهندهٔ مخاط مجرای حاوی غضروف نعل اسپی شکل، از نظر تعداد مژک‌ها شبیه‌اند.
- ۳) نخستین عامل دفاعی دستگاه تنفس در برابر ورود ناخالصی‌های هوای از طریق بینی به بخش‌های عمقی تر دستگاه تنفس می‌باشد.
- ۴) به دنبال از کار افتادن این مژک‌ها، مقدار فعالیت یاخته‌های اینمی موجود در دیوارهٔ حبابک‌ها افزایش می‌یابد.

۰۳.۱۷ در کدام گزینه، مطالب ذکر شده در ارتباط با مقایسهٔ بین مجرای مختلف دستگاه تنفس یک فرد سالم و بالغ، صحیح نیست؟

- ۱) همه نایزک‌ها برخلاف همه نایزه‌ها، می‌توانند مقدار هوای ورودی به حبابک‌ها را به هنگام رخدادن فرایند دم تنظیم کنند.
- ۲) در نایزک‌های همانند نایزک‌انهایی، لایهٔ زیر مخاط به طور کامل توسط لایه‌ای ماهیچه‌ای احاطه شده است.
- ۳) مجرای قبل از نایزک برخلاف مجرای بعد از نای، قادر حلقه‌های غضروفی کامل در ساختار خود می‌باشد.
- ۴) در بینی همانند نای، هر یاختهٔ قادر فاقد توانایی ساخت مژک، در ساختار لایهٔ مخاط این بخش جای می‌گیرد.

۰۳.۱۸ هر کدام از مجرای تشکیل دهنده بخش هادی دستگاه تنفس انسان که درون شش‌ها در نتیجه منشعب شدن مجرای قبلی ایجاد می‌گردد و بافت

پیوندی غضروفی در ساختار دیواره خود می‌باشد،

- ۱) فاقد - انشعاب جدآ شده از نوعی مجرای واجد یاخته‌های غضروفی در دیواره خود به حساب می‌آید.
- ۲) فاقد - در انتهای خود به محل انجام تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید ختم می‌شود.
- ۳) واحد - مقدار یاخته‌های ماهیچه‌ای بیشتری نسبت به یاخته‌های غضروفی دارد.
- ۴) واحد - در شش چپ گوسفند به تعداد بیشتری در مقایسه با شش راست دیده می‌شود.

۰۳۱۹ کدام گزینه، به طرز صحیعی عبارت زیر را تکمیل نمی‌کند؟

«در بخش هادی دستگاه تنفس انسان، فقط یکی از مجاری تنفسی است.»

- ۱) واحد حلقه‌های غضروفی شبیه به نعل اسپ (C شکل) در سرتاسر دیواره خود
- ۲) قادر به نگهداری ۱۵۰ میلی‌لیتر هوای ورودی به شش‌ها در پی انجام عمل دم
- ۳) قادر یاخته‌های مژک دار و ترشح کننده ماده مخاطی در بخشی از ساختار خود
- ۴) در ساختار خود، واحد یاخته‌های بافت سنگفرشی چندلایه و استوانه‌ای تک لایه

همه موارد در تکمیل صحیع عبارت زیر نقش دارند، به جز موارد

«هر مجرای قابل مشاهده در دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ که، نوع همه لایه‌های دیواره آن با نوع لایه‌های موجود در دیواره نای یکسان»

- الف) بخش انتهایی آن به مجرای واحد یاخته‌های ترشح کننده عامل سطح فعال (سورفاکتانت) ختم می‌گردد - نیست.
- ب) در خارج از شش‌ها از منشعب شدن مجرای قبلی، ایجاد و درون شش‌ها به مجرای کوچک‌تر تقسیم می‌شود - است.
- ج) بلافضله بعد از آخرین مجرای تنفسی بخش هدایت کننده هوای درون یا بیرون دستگاه تنفس دیده می‌شود - است.
- د) در کاهش مقدار ورود هوای پراکسیز مدمی به درون ساختارهای خوش‌انگوی موجود در شش‌ها نقش دارد - نیست.

۱) الف - ب ۲) الف - ج ۳) ب - د ۴) ج - د

۰۳۲۱ در دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ، وجه اشتراک «بینی و نای»، و وجه تمایز «نایزک انتهایی و نایزک مبدل‌های» می‌باشد.

- ۱) ممانعت از حرکت ناخالصی‌ها تنها با داشتن یاخته‌های موجود در مخاط - تشکیل شدن پس از منشعب شدن نوعی مجرای فاقد غضروف
- ۲) داشتن مژک‌های واحد حرکت ضربانی به سمت چهار راه حلق - در تماس بودن با یاخته‌های پوششی نوع اول موجود در دیواره حبابک‌ها
- ۳) مشاهده یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در ساختار دیواره آن - مشاهده هر چهار لایه پیوندی، ماهیچه‌ای، زیرمخاطی و مخاطی
- ۴) نقش داشتن در گرم کردن هوای ورودی به درون شش‌ها - در تماس قرار گرفتن با تمام هوای تشکیل دهنده طرفیت حیاتی شش‌ها

در دستگاه تنفس انسانی سالم و بالغ، هر مجرایی که مشاهده می‌شود، قادر به نیز می‌باشد.

- ۱) در سطحی بالاتر از محل فرو رفته شش چپ - تنگ شدن به واسطه داشتن بخش‌هایی دارای غضروف در ساختار خود
- ۲) در طول آن یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی - انجام حرکت ضربانی توسط مژک‌های یاخته‌های پوششی خود به سمت بالا
- ۳) در انتهای آن بخش‌هایی وجود دارند که بیشتر حجم شش‌ها را به خود اختصاص می‌دهند - دریافت پیام عصبی بصل النخاع حين بازدم عادی
- ۴) در ابتدای آن بخش تولیدکننده صدا و درپوش ممانعت‌کننده ورود غذا به مجرای عمیق‌تر - ترشح موادی از طریق غدد موجود در ساختار خود

خارج

۰۳۲۳ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در بخش از مجرای هادی دستگاه تنفس انسان، گروهی از»

- الف) بسپار (پلیمر)‌ها، در پاسخ اینمی بدن دخالت دارند.
- ب) یاخته‌های سنگفرشی، به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
- د) یاخته‌ها، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۰۳۲۴ در بدن انسان، هر بخشی که هوای دمی بلافضله با عبور از آن به می‌رسد،

- ۱) نایزک مبدل‌های - دیواره آن از خارج به داخل شامل لایه‌های پیوندی، غضروفی ماهیچه‌ای، زیرمخاط و مخاط است.
- ۲) نایزه اصلی - مقدار ضخامت ماده مخاطی بر روی همه یاخته‌های مژک دار آن با یک دیگر برابر می‌باشد.
- ۳) نای - در بخش‌های انتهایی خود همانند بخش ابتدایی مری، واحد بافت ماهیچه‌ای مخاط است.
- ۴) حلق - در مخاط خود واحد یاخته‌هایی است که در بافت استوانه‌ای تک لایه قرار می‌گیرند.

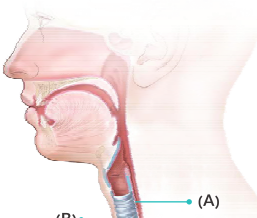
با توجه به شکل زیر، کدام دو مورد برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟

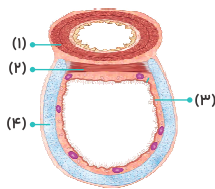
«دریک فرد سالم و بالغ لایه از داخل در دیواره A همانند لایه از خارج در دیواره B ..»

- الف) اولین - سومین - ضمن داشتن یاخته‌هایی با توانایی ترشح مواد، قطر متفاوتی در بخش‌های مختلف خود دارند
- ب) دومین - چهارمین - می‌توانند به طور مستقیم در معرض ترشحات مخاطی آغشته به ذرات گرد و غبار قرار گیرند
- ج) سومین - دومین - قطعاً در تمام طول خود دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای اند که توسط بخش خود مختار، عصب‌دهی می‌شوند
- د) چهارمین - اولین - حاوی انواعی از رشته‌های پروتئینی در ماده زمینه‌ای بین یاخته‌های مختلف الشکل و منشعب خود هستند

۱) الف و د ۲) ب و ج ۳) ب و د

۴) الف و ج ۵) ب و د





داخل

بریم بینیم این نعل اسب چی از جونمون می‌خواهد!!

[0326]

- کدام گزینه، با توجه به بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل، به نادرستی بیان شده است؟
- ۱) یاخته‌های بخش «۲» بخلاف «۴»، طی فرایند انقباض می‌توانند طول خود را تغییر دهند.
 - ۲) بخش «۲» بخلاف «۱»، در هدایت مواد درون نوعی مجرأ، به طور مستقیم نقش ندارد.
 - ۳) بخش «۴»، می‌تواند موجب جلوگیری از تنظیم مقدار هوای ورودی به مجرای تنفسی شود.
 - ۴) بخش «۳»، دارای بافتی بدون فضای بین یاخته‌ای با یاخته‌های ترشح‌کننده می‌باشد.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان، گروهی از یاخته‌های

[0327]

- ۱) سنگفرشی به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
 - ۲) ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.
 - ۳) پوششی و مویرگی از غشای پایه مشترکی استفاده می‌کنند.
 - ۴) غیرپویوندی، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.
- در نوعی بخش عملکردی دستگاه تنفس انسان که ساختارهایی در آن توانایی تبادل گازهای تنفسی با خون را دارند، ممکن نیست
- ۱) بافت پوششی داخلی ترین لایه‌ی یاخته‌ای هر یک از اجزای آن، سنگفرشی چندلاطی باشد.
 - ۲) حرکت مژک‌ها، مادهٔ مخاطی را به سمت نایزک انتهایی هدایت کند.
 - ۳) یاخته‌هایی با توانایی حرکت، بر سطح یاخته‌های ترشح‌کننده سورفاکتانت دیده شود.
 - ۴) قرار گرفتن نوعی ماده بر روی مولکول‌های آب، موجب تسهیل فرایندهای تهويةٌ ششی شود.

بخش‌هایی در دستگاه تنفس انسان با وجود داشتن شبکهٔ وسیع از مویرگ‌های خونی در اطراف خود و نیز پوشیده شدن سطح داخلی آن‌ها توسط نوعی مایع،

[0328]

- وظیفه گرم کردن هوای ورودی را به عهده ندارند. با توجه به توضیحات داده شده، کدام گزینه در ارتباط با این بخش‌ها به درستی بیان شده است؟
- ۱) تعداد یاخته‌های ترشح‌کننده مادهٔ مخاطی دیوارهٔ آن‌ها نسبت به تعداد یاخته‌های نوع دوم آن‌ها بیشتر است.
 - ۲) غشای پایهٔ زیر یاخته‌های نوع دوم دیوارهٔ آن‌ها، همواره با غشای پایهٔ مویرگ یکی شده است.
 - ۳) گاز اکسیژن برای ورود به خون باید ابتدا از یک لایهٔ یاخته‌ای پوشاننده سطح درونی آن‌ها عبور کند.
 - ۴) فقط در انتهایهای مجرای واحد لایهٔ ماهیچه‌ای در سطحی بالاتر از لایهٔ زیرمخاطی یافت می‌شوند.

کدام گزینهٔ زیر در رابطه با بخشی از دستگاه تنفسی انسان که مخاط مژک‌دار در آن به پایان می‌رسد، به نادرستی عنوان شده است؟

[0329]

- ۱) نوع لایه‌های موجود در دیوارهٔ آن مشابه مجرایی است که بلافصله قبل از آن قرار دارد.
- ۲) بخشی که بعد از آن قرار گرفته است، به کمک نوعی یاختهٔ متحرک موجود در دیواره به دفاع از خود می‌پردازد.
- ۳) هر یک از آن‌ها در انتهای خود به طور قطع به یک ساختار شبیه خوشة انجور ختم می‌شوند.
- ۴) بافت پوششی قابل مشاهده در سطح درونی آن در مقایسه با ناخالصی‌های هوا نقش دارد.

چه تعداد از گزاره‌های داده شده برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

[0330]

- قسمتی از دستگاه تنفس انسان که در دیوارهٔ خود فاقد یاخته‌های ترشح‌کننده مادهٔ مخاطی می‌باشد (ند) و در سطحی از پرده‌های تولید کنندهٔ صدا قرار دارد (ند)، به طور حتم

- الف) تمام بخش‌های - پایین‌تر - ضمن اینکه بلافصله پس از بخش دارای غضروف‌های قطعهٔ حضور دارد، واحد منفذی برای ارتباط با بخش‌های مشابه خود می‌باشد
- ب) تمام بخش‌های - بالاتر - ضمن پاک‌سازی هوای ورودی از ذرات گرد و غبار، اولین مجرایی از بخش هادی می‌باشد که هوای مرده را از دستگاه تنفس خارج می‌کند
- ج) بعضی بخش‌های - پایین‌تر - واحد یاخته‌هایی از دستگاه اینمی با خاصیت بیگانه‌خواری هستند که از تغییر مونوویت‌های خارج شده از خون به وجود می‌آیند
- د) بعضی بخش‌های - بالاتر - در سقف خود گیرنده‌هایی دارد که پس از تحریک شدن، پیام‌هایی را به لوب متصل به هیپوکامپ مغز ارسال می‌کنند

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

در ارتباط با «اجزای کیسه‌ای شکل بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس انسان» و «تنها مجرای غضروفی بخش‌های دستگاه تنفس انسان که در انتهای خود

[0331]

- فقط به دو شاخه منشعب می‌شود» کدام گزینه به ترتیب عبارات صحیحی را بیان می‌کنند؟

- ۱) پایین‌ترین بخش مغز با ارسال پیام عصبی به یاخته‌های آن‌ها، باعث باز و بسته شدن آن‌ها می‌شود - یکی از اندام‌های مؤثر در جذب مواد غذایی در پشت آن است.
- ۲) شبکه‌ای از مویرگ‌های خونی شبیه تار عنکبوت فقط در اطراف یاخته‌های آن مشاهده می‌شود - قطب‌ترین لایهٔ آن حاوی یاخته‌های چند هسته‌ای است.
- ۳) یاخته‌های مبادله‌کننده گازها، بزرگترین هسته را در مقایسه با سایر یاخته‌های دیوارهٔ آن‌ها دارند - معادل آن در پرندگان به کیسه‌های هوادر ختم می‌شود.
- ۴) یاخته‌های منشاً گرفته از مونوویت‌های خون در سطح داخلی آن‌ها، در دفاع اختصاصی نقش دارند - برخی یاخته‌های مخاط آن فاقد مژک هستند.

کدام گزینه زیر در رابطه با بخشی از دستگاه تنفس انسان که با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می‌شود، صحیح نیست؟ ۰۳۳۳

- ۱) گازهای تنفسی تنها به صورت محلول در آب، بین خون و هوا مبادله می‌گردد.
- ۲) اکسیژن موجود درون حبابک باید از دو لایه یاخته‌ای عبور کند تا وارد خون شود.
- ۳) هر یاخته مؤثر در ایجاد خطوط دفاعی این بخش، در سطح خود واجد مژک است.
- ۴) بر روی آخرین انشعابات واجد یاخته‌های ترشح‌کننده موسین، کيسه حبابکی وجود دارد.

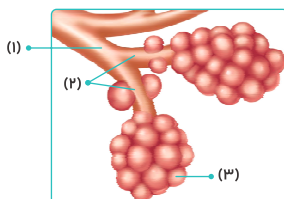
یه مقایسه توپو از دو بخش عملکردی دستگاه تنفس...

با مقایسه بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس انسان، می‌توان دریافت بخشی که بلاfaciale قرار دارد، ممکن نیست ۰۳۳۴

- ۱) پس از مجرایی که بیشترین حجم هوای مرده رادر خود جای می‌دهد - پس از ورود به شش انشعاب‌هایی از آن خارج شوند که به بالاترین دندنه در حال نزدیک شدن باشند.
- ۲) پس از محل عبور هوای غذا - در سطح پشتی خود به بخشی متصل باشد که تنظیم حرکت کرمی آن‌ها توسط یاخته‌های شبکه عصبی روده‌ای انجام شود.
- ۳) پیش از ساختارهایی شبیه خوشة انگور - در سطح خود دارای ساختارهایی باشد که توانایی ساخت عامل کاهش دهنده کشنش سطحی آب را دارند.
- ۴) پیش از نایزک منتهی به نایزک انتهایی - به علت داشتن غضروف در دیواره خود، با ورود و خروج هوای دمی و بازدمی، تغییر قطر زیادی دهد.

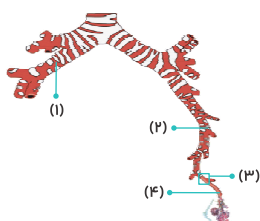
کدام گزینه زیر در رابطه با هر قسمتی از دستگاه تنفس انسان که قادر یاخته‌های تولید کننده موسین می‌باشد، به درستی بیان شده است؟ ۰۳۳۵

- ۱) در ساختار آن، نوعی بافت پیوندی مؤثر بر تشکیل صفحات رشد افراد نابالغ مشاهده نمی‌شود.
- ۲) به طور قطع در دیواره خود دارای نوعی بافت منقیض شونده با یاخته‌های دوکی شکل می‌باشد.
- ۳) بخش عملکردی تنفسی در برگزینده آن، قادر ارتباط مستقیم با محیط بیرون می‌باشد.
- ۴) الزاماً یاخته‌های بافت پوششی سنگفرشی در سطح داخلی آن قابل مشاهده هستند.



کدام گزینه با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه تنفس انسان را نشان می‌دهد، به درستی مطرح شده است؟ ۰۳۳۶

- ۱) قسمتی که بلاfaciale بعد از بخش «۱» قرار دارد، مخاط را به همراه ناخالصی‌ها به طرف حلق می‌فرستد.
- ۲) یاخته‌های پوششی موجود در دیواره بخش «۲» دارای تعدادی مژک در سطح خود هستند.
- ۳) در بخش «۳» یاخته‌ای با توانایی جداسازی ذرات گرد و غبار از هوای عبوری وجود ندارد.
- ۴) بخش «۲»، توانایی تنظیم مقدار جابه‌جایی هوای غنی از CO_2 را ندارد.



کدام گزینه با توجه به شکل روبرو که بخشی از دستگاه تنفسی یک فرد سالم و بالغ می‌باشد، به درستی بیان شده است؟ ۰۳۳۷

- ۱) هر قسمتی از دستگاه تنفسی که در دیواره خود دارای بخش «۱» است، قطعاً درون شش‌ها مشاهده می‌شود.
- ۲) دیواره بخش «۴» برخلاف دیواره بخش «۲» قادر ترشحات مخاطی به همراه زوائد سیتوپلاسمی می‌باشد.
- ۳) جزئی که با حضورش بخش مبادله‌ای را مشخص می‌کند، برخلاف بخش «۳» دارای غشای پایه است.
- ۴) ماده مخاطی مترشحه از یاخته‌های مژک‌دار بخش «۲»، می‌توانند دارای فعالیت ضدمیکروبی باشند.

با توجه به یاخته‌های مستقر در حبابک‌های بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس انسان، هر یاخته‌ای که جزء یاخته‌های دیواره حبابک طبقه‌بندی می‌تواند ۰۳۳۸

- ۱) می‌شود - با انجام حرکات آمیبی از طریق منافذی، بین حبابک‌های موجود در ساختارهای خوشه مانند جایجا شوند
- ۲) نمی‌شود - یاخته‌های آلوده به ویروسی را بیگانه خواری کند که توسط پرفورین در غشاء آن‌ها منفذ ایجاد شده است
- ۳) نمی‌شود - با استقرار در محل بر جستگی‌های دستگاه لنفی، موجب پاک‌سازی گوییچه‌های قرمز آسیب دیده و مرده شود
- ۴) می‌شود - با یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ‌ها به منظور کاهش فاصله انتشار گازهای تنفسی، غشای پایه مشترک تشکیل دهد

نوعی یاخته موجود در حبابک‌ها ضمن داشتن توانایی انجام حرکت، در صورت آسیب یاخته‌های شبکه‌ای که مشابه قار عنکبوت بخش کیسه‌ای شکل انتهای نایزک‌های مبادله‌ای را احاطه کرده است، نوعی پیک شیمیایی را برای فراخواندن گوییچه‌های سفید به محل آسیب ترشح می‌کنند. با توجه به توضیعات داده شده درباره این یاخته‌ها کدام گزینه صحیح نیست؟ ۰۳۳۹

- ۱) اندام‌هایی که علاوه بر مغزاستخوان، سازنده یاخته‌های خونی در دوران جنبی هستند، در فرد بالغ با داشتن این یاخته‌ها توانایی تخریب RBC‌های مرده را دارند.
- ۲) در صورت ترشح اینترفرون نوع یک از یاخته‌های فراوان‌تر دیواره حبابک‌ها به دنبال آلودگی آن‌ها به ویروس COVID ۱۹، این یاخته‌ها فعلی می‌شوند.
- ۳) ضمن عدم توانایی در تولید عامل کاهش دهنده نیتروی کشنش سطحی آب دیواره داخلی حبابک‌ها، گازهای تنفسی از غشای آن‌ها عبور می‌کنند.
- ۴) تنها گوییچه سفید بدون دانه‌ای که از یاخته‌های بنیادی میلتوئیدی منشأ می‌گیرد و هسته خمیده دارد، با خروج از خون می‌تواند به این یاخته‌ها تبدیل شود.



۰۳۴۰ از مشخصه‌های هر ساختار خوش‌های شکل موجود در شش‌ها، به چند مورد از عبارت‌های زیر نمی‌توان اشاره کرد؟

- الف) در بین تمام بخش‌های دستگاه تنفس، فقط در این بخش یاخته‌های مژک‌دار یافت نمی‌شود.
- ب) در انتقال اکسیژن موجود در هوای باقی‌مانده در شش‌ها پس از انجام بازدم عمیق به خون نقش ندارد.
- ج) به عنوان تنها محل تبادل گازهای تنفسی بین خون و هوای تنفسی درون شش‌ها محسوب می‌گردد.
- د) به استراحت در آمدن ماهیچه‌های مجرای قبل از آن‌ها، در باز نگه داشتن دهانهٔ هر یک از اجزای آن تأثیر مستقیم دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۳۴۱ بخشی از دستگاه تنفسی انسان که یاخته‌های آن عامل کاهندهٔ کشش سطحی آب را ترشح می‌کنند، قادر کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟

- ۱) ضمن داشتن یاخته‌هایی با ویژگی بیگانه‌خواری و توانایی حرکت، کم ضخامت‌ترین دیواره را دارند.
- ۲) هوای خروجی از آن برخلاف خون خروجی از آن دارای میزان بالای گاز CO_2 است.
- ۳) در انتهای طول نایزک‌های مبادله‌ای یافت می‌شوند و قادر یاخته‌های مژک‌دار می‌باشد.
- ۴) هر بخشی از آن که در مجاورت مویرگ قرار دارد، دارای غشای پایه مشترک با مویرگ است.

به طور معمول در بخش‌هایی از دستگاه تنفس انسان که توسط دندوهای قفسهٔ سینه محافظت می‌شوند، به منظور لازم است تا

- ۱) جلوگیری از جمع شدن حبابک‌ها - سورفاکتانت، از یاخته‌هایی ترشح شود که ظاهری متفاوت نسبت به یاخته‌های فراوان‌تر دیوارهٔ حبابک دارند
- ۲) ورود حجم بیشتری از گاز اکسیژن به خون - یاخته‌های ماهیچه‌ای مجرایی که حاوی حلقه‌های غضروفی کامل است به حالت استراحت درآیند
- ۳) اتصال نوعی گاز کربن‌دار سمی به هموگلوبین - این گاز در همه جا از یک غشای پایه مشترک بین یافت پوششی حبابک و مویرگ عبور کند
- ۴) کاهش بیگانه‌خواری توسط یاخته‌هایی که در گره‌های لنفاوی نیز حضور دارند - مژک‌های حبابک‌ها به سمت بالا حرکت ضربانی انجام دهند

۰۳۴۲ در رابطه با ماده‌ای که با کاهش نیروی کشش سطحی آب، باز شدن کیسه‌های حبابک را تسهیل می‌کند، می‌توان گفت

- ۱) هرگاه به مقدار کافی ساخته نشود، گازهای تنفسی نمی‌توانند به سرعت بین خون و هوا مبادله شوند.
- ۲) توسط یاخته‌هایی ساخته می‌شود که در بین یاخته‌های سنگفرشی قرار گرفته‌اند.
- ۳) در صورت عدم ساخت و ترشح آن، دهانهٔ هر یک از حبابک‌های متصل به نایزک مبادله‌ای بسته می‌شود.
- ۴) در همهٔ نوزادان زودرس سطح درونی یاخته‌های تشکیل‌دهندهٔ دیوارهٔ حبابک را نمی‌پوشاند.

۰۳۴۳ در صورت ایجاد نوعی جهش جانشینی که رمز یک آمینواسید را به رمز پایان ترجمه تبدیل می‌کند در ذی که آنزمی سازندهٔ عامل سطح فعلی را در یاخته‌های دیوارهٔ حبابک‌ها رمز می‌کند، و به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

- ۱) عبور بون‌های سدیم و باتاسیم از کانال‌های نشتشی اختصاصی خود در پتانسیل آرامش یاخته‌های عصبی - قطر سرخرگ‌های کوچک
- ۲) فعالیت انیدرازکربنیک - احتمال مرگ یاخته‌هایی در ساختار ضخیم‌ترین لایه قلب که از طریق صفحات بینایینی با یکدیگر ارتباط دارند
- ۳) میزان عبور گاز کربن‌دار حاصل تنفس هوایی یاخته‌های عصبی مغز از سد خونی مغزی - تجمع لاکتیک اسید در بندهارهای خارجی میزراه
- ۴) میزان تولید گویچه‌های قرمز نایاب غدر اثر ترشح اریتروپویتین از اندام‌های لوپیایی شکل پشت محوطهٔ شکمی - تشکیل رادیکال‌های آزاد

اگر شامة قوي داشته باشي، مي‌توسي بو كنكور رو از تست بعدی استشمام کني رقيق!!!

۰۳۴۵ کدام گزینهٔ زیر، وجه اشتراک یاخته‌های نوع اول و دوم موجود در دیوارهٔ بخش کیسه‌ای شکل دستگاه تنفس انسان می‌باشد؟

- ۱) وظیفهٔ تبادل گازهای خونی با مویرگ‌های خونی را دارند.
- ۲) تنها در بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس قابل مشاهده هستند.
- ۳) در از بین بدن میکروب‌های ورودی به دستگاه تنفس نقش دارند.
- ۴) می‌توان آن‌ها را در مجاورت دیوارهٔ کوچک‌ترین رگ‌های بدن مشاهده کرد.

چند مورد از عبارت‌های زیر، فقط در ارتباط با یک نوع از یاخته‌های موجود در حبابک‌های دستگاه تنفس یک فرد سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

- الف) اجزای زنده و غیر زنده عبور کرده از مخاط مژک‌دار مجاري تنفسی را در پی آندوسیتوز آن‌ها از بین می‌برند.
- ب) با نقش خود در تولید عامل سطح فعلی، یکی از خطوط دفاعی دستگاه تنفس در برابر میکروب‌ها را می‌سازند.
- ج) از طریق لایهٔ حاوی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی، به یافت پوششی مویرگ‌ها چسبیده‌اند.
- د) از طریق انتشار، گاز اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید را از لایه‌های فسفولیپیدی غشای پلاسمایی خود عبور می‌دهند.

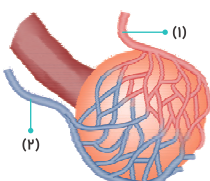
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۰۳۴۷ با توجه به شکل مقابل که بخشی از دستگاه تنفس انسان را نشان می‌دهد، با قاطعیت می‌توان گفت نوعی رگ خونی که با شماره مشخص شده است، رگی که دارد.



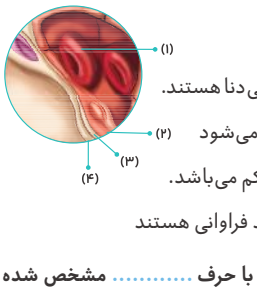
۱) «۲» - همانند - خون حاوی گلوکز فراوان را از طویل ترین بخش لوله‌گوارش دریافت می‌کند، در دومین لایه دیواره، رشته‌های کشسان زیادی

۲) «۱» - برخلاف - ضمن نداشتن بون بیکربنات درون خود، می‌تواند بعضی پادتن‌ها را به جنبین منتقل کند و در ساختار بند ناف، تعداد کمتری

۳) «۲» - نسبت به - از سطح پایین تری به اندام غیرگوارشی مؤثر در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده وارد می‌شود، حفره داخلی گسترده‌تری

۴) «۱» - نسبت به - جهت جریان خون در آن، مخالف جهت حرکت مواد زائد بخش پایین روی لوله هنله است، غلظت اوریک اسید کمتری

۰۳۴۸ با توجه به شکل زیر کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی، جمله زیر را طرز متفاوتی نسبت به سایرین تکمیل می‌کند؟



وجه شماره و در این است که

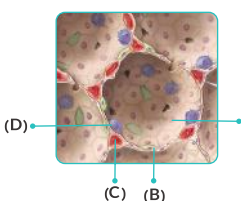
۱) تشابه یاخته مشخص شده با - (۱) - یاخته‌های حاصل از قطعه قطعه شدن مگاکاریوسیت‌ها - هر دو فاقد مرکز خیره‌کننده اطلاعات و رائتی دنای هستند.

۲) تمایز بخش مشخص شده با - (۳) - بخشی از یاخته جانوری که خاصیت نفوذ پذیری انتخابی دارد - فقط یکی از آن‌ها با لیپاز تخریب می‌شود

۳) تمایز یاخته‌های بخش مشخص شده با - (۴) - یاخته‌های داخلی ترین لایه دیواره نای - فقط در یکی از آن‌ها، فضای بین یاخته‌ای کم می‌باشد.

۴) تشابه یاخته‌های بخش مشخص شده با - (۲) - یاخته‌های پوششی متصل به کلافک‌های بومن - هر دو واحد رشته‌های پامانند فراوانی هستند

۰۳۴۹ در مرکز شکل زیر، یکی از حبابک‌های موجود در ساختارهای خوش‌انگوری انتهای نایزک می‌باشد. یاخته‌ای که با حرف مشخص شده است، نمی‌تواند



۱) C - در حمل بیشترین مقدار کربن دی‌اکسید خون به صورت گازی شکل نقش داشته باشد.

۲) A - در سطح خود با عامل سطح فعال (سورفاکتانت) در تماس قرار نداشته باشد.

۳) D - با حرکت در سطح یاخته‌های پوششی حبابک، ساختارهای غیرزننده را ببلعد.

۴) B - نقشی مشابه هوای باقی‌مانده بر روی مقدار باز شدگی دهانه حبابک داشته باشد.

۰۳۵۰ مثل این که وقتنه اشکتون رو دربیاریم!

در دستگاه تنفس یک فرد سالم و بالغ، دومین مجرای تنفسی قابل مشاهده درون قفسه سینه در مقایسه با مجرای تنفسی که بر روی آن چندین حبابک وجود دارند؛ از نظر با یکدیگر شباهت دارند؛ اما از نظر با هم متفاوت هستند.

۱) مشاهده تمامی بخش‌های آن درون شش‌ها - منشعب شدن به انشعابات باریک‌تر از خود درون شش‌ها

۲) داشتن یاخته‌های دارای زوائد مشابه زوائد موجود در سطح پارامسی - داشتن تماس با هوای مرده

۳) داشتن یاخته‌های ترشح‌کننده گلیکوپروتئین جذب‌کننده مولکول‌های آب - مرتبط کردن هوای ورودی

۴) داشتن بیکانه‌خوارهای از بین برنده ناخالصی‌های هوای تنفسی - از بین بردن باکتری‌های درون شش‌ها

۰۳۵۱ در هر بخشی از مجرای تنفسی انسان که یافت می‌شود، به طور قطع

۱) غضروف‌های C شکل - داخلی‌ترین لایه برخلاف لایه مجاور آن دارای یاخته‌ای ترشح‌کننده است.

۲) مخاط مزک‌دار - امکان تبادل گازها از طریق غشای پایه مشترک با مویرگ‌های خونی وجود ندارد.

۳) در سطح درونی آن دو نوع بافت پوششی - تصفیه‌های هوای دمی به کمک موهای موجود در آن رخ نمی‌دهد.

۴) اندام‌های مربوط به تولید پیام‌های مؤثر بر توقف دم - جزئی از اندام‌های دستگاه تنفس هستند.

۰۳۵۲ بازم ازون تستای جون دار!

چند مورد، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه تنفسی یک فرد سالم، بخشی که بلافضله پیش از کیسه حبابکی واقع شده است، به طور قطع

الف) برخلاف آخرین انشعاب بخش هادی - در کنترل میزان هوای ورودی به حبابک‌ها نقش دارد

ب) همانند کیسه‌های حبابکی - خون غنی از O_2 را توسط سرخرگ ششی دریافت می‌کند

ج) برخلاف حبابک‌ها - نمی‌تواند به مقدار فراوان به تبادل گازها بین خون و هوا پیردازد

د) همانند ابتدای مسیر ورود هوا به بینی - فاقد مخاط مزک‌دار می‌باشد



353 | کدام گزینه، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- ۱) پوست نازک مواد - نوعی از یاخته‌های پوششی بافت می‌شود که در نای نیز قابل مشاهده است.

۲) دو نوع مکانیسم ممانعت‌کننده از ورود ناخالصی‌ها به شش‌ها - عروق خونی گرم‌کننده هوا وجود دارد.

۳) یاخته‌های تولیدکننده موسین - غضروف قطعه قطعه و نامنظم در دیواره آن یافت می‌شود.

۴) غضروف‌های C-شکل - امکان تنظیم مقدار هوای ورودی و خروجی وجود ندارد.

۰۳۵۴ در دیواره بخشی از دستگاه تنسی انسان که مسافت انتشار گازها به حداقل ممکن رسیده است، یاخته نوع برخلاف یاخته نوع

- ۱) اول - دوم، از نظر شکل ظاهری مشابه یاخته‌های دیواره هر نوع رگی است که تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن را انجام می‌دهد.
 - ۲) دوم - اول، می‌تواند در نابودی ذرات گرد و غباری که از مخاط مژک دار عبور کرده‌اند، نقش مستقیمی داشته باشد.
 - ۳) دوم - اول، با ترشح نوعی ماده به دون حبابک‌ها، بسته شدن حبابک‌ها پس از خروج هوای بازدمی را تسهیل می‌کند.
 - ۴) اول - دوم، می‌تواند در تماس مستقیم با دیواره کوچک‌ترین رگ‌های بدن قرار گیرد.

خانم‌ها، آقایان... این شما و این هم جدیدترین سیکمون در طرح تست!!!

کدام گزینه از نظر صحیح یا غلط بودن یا عبارت زیر متفاوت است؟ 0355

- در دستگاه تنفس انسان، یاخته‌های ترشح‌کننده ماده‌ای که با کاهش کشش سطحی آب، باز شدن حبابک‌ها را تسهیل می‌کنند، به غشای پایه متصل هستند و با یاخته‌های کناری خود فضای بین یاخته‌ای اندازند.

 - ۱) مونوسبیت‌ها می‌توانند با تغییر شکل خود، از شکاف بین یاخته‌ای مویرگ‌های خونی اطراف حبابک‌ها عبور کرده و از خون خارج شوند.
 - ۲) خون ورودی به درون حبابک نسبت به خون خروجی از آن دارای میزان بیشتری یون بی‌کربنات است و بنابراین pH بالاتری نیز دارد.
 - ۳) هر چه میزان فعالیت یاخته‌های کم تعدادتر دیواره حبابک کاهش یابد، ترشحات گروه ویژه‌ای از یاخته‌های اندام‌های لوپیاپی شکل بیشتر می‌شود.
 - ۴) در صورت افزایش ترشحات بخش مرکزی بالاترین غدد درون ریز ناحیه شکمی میزان حجم هوای مرده می‌تواند افزایش یابد.

حمل گازها در خون

۰۳۵۶ ما چوچه به سازوکارهای مختلف برای حمل، گازها درخون انسانی، سالمندان و بالغ، در حمل، گازی که نقش، را داشته باشد.

- (۱) بخشی که ضمن نقش در انتقال پنی سیلین، با داشتن آلبومین باعث حفظ فشار اسمزی خون می شود، نمی تواند - دو بار از چرخه کربس آزاد می شود، کمترین پروتئینی که در ساختار چهارم خود، دو زنجیره آلفا و دو زنجیره بتا دارد، می تواند - سبب توقف واکنش های مربوط به انتقال الکترون ها می شود، کمترین ترکیبی که با ترشح از لوزالمعده اثر اسید معده را خنثی می کند، می تواند - ریشه های درختان حمزه برای مقابله با کمبود آن از آب بیرون آمد ها ند، بیشترین یون، که با افزایش pH خون به مقدار بیشتری از کلیه ها دفعه می شود، نمی تواند - درگاهان در دو باخته متفاوت به مولکول های کربن دار متصل می شود، کمترین

کدام گزینه زیر در رابطه با عاما، اصل، انتقال دهنده گاز اکسیژن در خون یک فرد سالمند، صحیح است؟

- ۱) ضمن تشکیل از چهار جفت زنجیره آمینواسیدی متصل به هم، آمینواسیدها در شکل دهی به آن مؤثر هستند.
 - ۲) به صورت محلول در خونان بوده و شکل نهایی آن با ایجاد پیوند هیدروژنی بین چند زیرواحد ایجاد می‌شود.
 - ۳) زیرمجموعه‌های آن از نظر ساختاری مشابه نوعی پروتئین ذخیره‌کننده اکسیژن در یاختهٔ ماهیچه‌ای است.
 - ۴) در میسر ساخت آن، توالی، مولکول، هائی، آمینواسیدی، یا پیوند ساختنی، به صورت نبودی، آبگزین ددم آید.

کدام گزینه، در انتخاب با هم‌گلوبین و جما، گازها در بدن انسان، به درست، بیان شده است؟ **۰۳۵۸**

- ۱) هر جایگاه اتصال اکسیژن به هموگلوبین، نمی‌تواند محل اتصال گاز دیگری به هموگلوبین باشد.
 - ۲) هر مولکول اکسیژن برای رسیدن به یاخته‌های بافتی، به بخشی از ساختار هموگلوبین می‌چسبد.
 - ۳) هر گاز کربن دی‌اکسید و رودی به گوییچه‌های قرمز، توسط آنزیم کربنیک اندیراز مصرف می‌گردد.
 - ۴) هر مولکول کربن دی‌اکسید ترکیب شده با آب، درون شبیه‌ها از ساختارهای مخصوص کربنات آزاد نمی‌شود.

کدام گزینه زیر، در ارتباط با آنچه کیمیک اندیاد، صدق می‌کند؟

- (۱) در یاخته‌هایی فعال است که بزرگ‌ترین اندامک شناور در مایع سیتوپلاسمی آن‌ها، هسته می‌باشد.
 - (۲) در مجاورت ساختارهای اسفننجی شش‌ها، کربن دی‌اسید را از نوع یون منفی جدا وارد خوناب می‌کند.
 - (۳) حمل گازی را در خون افزایش می‌دهد که به هنگام گازگرفتگی، ظرفیت حمل آن در خون کاهش می‌یابد.
 - (۴) به دنبال فعالیت خود، سبب تولید ترکیبی، می‌شود که از سه نوع اتم تشکیل شده است.

۰۳۶۰ چه تعداد از گزاره‌های زیر، در رابطه با نوعی آنزیم موجود در گوییچه قرمز که در انتقال بیشتر کربن‌دی‌اکسید خون نقش دارد، صحیح نیست؟

- الف) در فرد دچار گازگرفتگی، فعالیت آن در گوییچه‌های قرمز به شدت افزایش می‌یابد.
- ب) ترکیب آلی تولید شده در پی فعالیت آن، پایداری زیادی در گوییچه‌های قرمز دارد.
- ج) مقدار فعالیت آن در همهٔ عروق وارد کنندهٔ خون به شش راست زیاد است.
- د) محصول نهایی حاصل از فعالیت آن، از غشای گوییچه قرمز عبور می‌کند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۳۶۱ هر مادهٔ گازی متصل به مولکولی که بیشتر حجم گوییچه‌های قرمز خون را تشکیل می‌دهد،

- ۱) بسته به میزان غلظتش به جایگاه مخصوص خود در آن متصل می‌شود.
- ۲) سبب کاهش ظرفیت اتصال سایر مواد به هموگلوبین می‌شود.
- ۳) حداقل یک اتم اکسیژن در تشکیل ساختار مولکولی آن نقش دارد.
- ۴) میل ترکیبی بیشتری به این مولکول نسبت به گاز CO دارد.

۰۳۶۲ کدام یک از موارد زیر، در ارتباط با ویژگی‌های مولکول مؤثر در جایه‌جایی بیشتر گازهای تنفسی خون، درست است؟

- ۱) کربن‌مونواکسید، علاوه بر کاهش ظرفیت حمل O_2 در خون، مقدار حمل CO_2 توسط این مولکول را کاهش می‌دهد.
- ۲) در مجاور کیسه‌های حبابکی، پیوند بین این مولکول و یون بی‌کربنات گستته شده و CO_2 وارد حبابک می‌گردد.
- ۳) پیوستن CO_2 به این مولکول، تابع تفاوت غلظت آن درون یاخته‌های بافتی و بخش مایع خون می‌باشد.
- ۴) این مولکول به دنبال افزایش غلظت O_2 در خون نسبت به حبابک، به مولکول O_2 متصل می‌شود.

۰۳۶۳ از بین موارد زیر، دو مورد را انتخاب کنید که می‌توانند حاوی مطالب مناسبی برای تکمیل عبارت زیر باشند؟

- «در بدن انسان، به دنبال ورود گاز به یاخته‌های، ممکن نیست»
- الف) کربن‌دی‌اکسید - فاقد هستهٔ خون - آنزیم انیدرازکربنیک برای مصرف آن فعال نشود.
- ب) اکسیژن - گوییچه‌های قرمز بالغ خون - ظرفیت حمل کربن‌دی‌اکسید توسط آن کاهش یابد.
- ج) اکسیژن - نوع اول موجود در دیوارهٔ حبابک - تغییری در مقدار مواد مغذی یاخته صورت نگیرد.
- د) کربن‌دی‌اکسید - بافت پوششی - پس از ترکیب شدن آن با آب، مقدار بی‌کربنات خون افزایش یابد.

۱) الف - د

۲) ب - ج

۳) الف - د

۴) ب - ج

۰۳۶۴ کدام عبارت، دربارهٔ محصول کربن‌دار حاصل از تجزیهٔ ترکیب اسیدی تولید شده به دنبال فعالیت آنزیم کربنیک‌انیدراز در یک فرد سالم و بالغ، صحیح است؟

- ۱) نمی‌تواند بلافصله پس از تولید در بیشترین یاخته‌های خون، به درون حبابک‌ها وارد شود.
- ۲) می‌تواند تحت تأثیر هورمون ترشح شده از برخی یاخته‌های معده، به مقدار بیشتری ترشح شود.
- ۳) نمی‌تواند در محل شروع گوارش پروتئین‌ها در لولهٔ گوارش، به عنوان خنثی کنندهٔ مواد اسیدی مصرف شود.
- ۴) می‌تواند پس از ترشح شدن از یاخته‌های اصلی غدد معده، به منظور قلیایی کردن لایهٔ زله‌ای حفاظتی معده استفاده شود.

۰۳۶۵ چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

- «در یک فرد سالم، خون حمل شده توسط شبکهٔ مویرگی که بین وجود دارد، فاقد است.»
- الف) سرخرگ ششی و سیاه‌رگ ششی - گوییچه قرمز حاوی کربنیک‌اسید در سیتوپلاسم خود
- ب) سرخرگ وابران و انشعابی از سیاه‌رگ کلیه - گاز کربن‌دی‌اکسید متصل به هموگلوبین
- ج) سیاه‌رگ باب کبدی و سیاه‌رگ فوق کبدی - یون‌های جذب شده از کولون نزولی
- د) سرخرگ آوران و سرخرگ وابران - گاز کربن‌دی‌اکسید محلول در خوناب

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۳۶۶ در انسان، کدام مورد، دربارهٔ لایه‌ای از ساختار بافتی دیوارهٔ نای که در تماس با لایهٔ مخاطی قرار دارد، صادر نیست؟

- ۱) تعدادی غدد ترشحی دارد.
- ۲) دارای رگ‌های خونی و اعصاب است.
- ۳) به لایهٔ غضروفی-ماهیچه‌ای چسبیده است.
- ۴) یاخته‌های استوانه‌ای مزک‌دار دارد.

داخل ۹۸

۰۳۶۷ در انسان، حبابک نایزک

- ۱) برخلاف - واجد غشای پایه می‌باشد.
- ۲) همانند - فاقد یاخته‌های مزک‌دار است.
- ۳) همانند - فاقد حلقه‌های غضروفی است.
- ۴) برخلاف - مادهٔ مخاطی ترشح می‌کند.

داخل ۹۱



شش‌ها



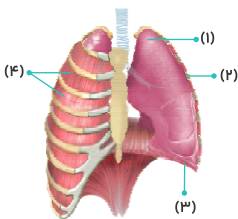
۰۳۶۸ در ارتباط با ساختاری از دستگاه تنفس انسان که ضمن ارتباط با نوعی مایع، بین یاخته‌های موجود در آن فضای بین یاخته‌ای زیاد می‌باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) می‌تواند با پوشاندن سراسری ششی که تعداد لوب‌های بیشتری دارد و نایزه اصلی ورودی به آن، باعث محافظت از آن‌ها شود.
- ۲) در صورت آسیب به این ساختار حجم هوایی که امکان تبادل گازها را در فاصله بین دو تنفس ممکن می‌کند، می‌تواند ازشش‌ها خارج شود.
- ۳) هر بخش از آن قطعاً نسبت به بالاترین دندۀ متصل به جناغ و پایین‌ترین ماهیچه‌های تنفسی، به ترتیب در سطح پایین‌تر و بالاتری قرار دارد.
- ۴) همه بخش‌های آن با داشتن ضخامت کمتر نسبت به عضلات بین دنده‌ای، مستقیماً به بخشی از دندۀ متصل می‌شوند که حفرات زیادی دارد.

۰۳۶۹ چه تعداد از موارد زیر در ارتباط با دستگاه تنفس انسان سالم و ایستاده صحیح است؟

- الف) گدهای که ضمن ترشح هورمون موثر در تمایز لنفوسيت‌ها با افزایش سن اندازه آن تحلیل می‌رود، در جلوی محل دوشاخه شدن نای قرار دارد.
- ب) ششی که محل ورود نایزه اصلی قطوتر و کوتاه‌تر می‌باشد، ضمن داشتن تعداد لوب‌های بیشتر، با سطح بیشتری از دیافراگم نیز در تماس است.
- ج) استخوانی که ضمن داشتن قطر متغیر در ساختار خود، همه بخش‌های آن در هنگام دم بالاتر از دیافراگم قرار می‌گیرد، فقط به دنده‌ها متصل است.
- د) هنگامی که ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و ماهیچه‌های شکمی منقبض می‌شوند، فاصله دنده‌ها از غده ترشح‌کننده هورمون ملاتونین افزایش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۰۳۷۰ کدام گزینه با توجه به شکل مقابل که اجزای تنفس انسان را از نمای جلویی نشان می‌دهد، صحیح است؟

- ۱) کاهش برآمدگی ماهیچه ۳، اصلی‌ترین نقش را در کمتر شدن فشار در قفسه سینه ایفا می‌کند.
- ۲) استخوان ۲ به هنگام انقباض همه ماهیچه‌های بین دنده‌ای به سمت بالا و جلو حرکت می‌کند.
- ۳) در پی به استراحت درآمدن ماهیچه ۴، حدود ۵۰ میلی‌لیتر هوا از بخش‌های میادله‌ای خارج می‌شود.
- ۴) لایه‌های پرده جنب تنها به سطح بخش ۱ می‌چسبند و فضای بین آن‌ها از هوا پر نشده است.

۰۳۷۱ با توجه به فرآیندهای تهویه ششی مردی که دخانیات مصرف نمی‌کند و قادر ابتلا به هرگونه بیماری تنفسی می‌باشد، هر زمانی که نمی‌توان انتظار داشت

- ۱) بازتولید سریع ATP و به دنبال آن غلظت کراتین در عضلات بین دنده‌ای خارجی افزایش یابد - حجمی بیشتر از ۵۰ میلی‌لیتر وارد شش‌ها شود
- ۲) مصرف انرژی در عضلات بین دنده‌ای داخلی کاهش یابد - با اثر بالاترین مرکز تنظیم تنفس بر مرکز دیگر، ارسال پیام عصبی به دیافراگم متوقف شود
- ۳) غلظت کلسیم در سیتوپلاسم تارهای مخطط بالاترین عضله تنفسی افزایش یابد - فشار مایع بین دو لایه پرده جنب، بیشترین مقدار را داشته باشد
- ۴) با اتصال سرهای میوزین به اكتین، خطوط Z دو انتهای سارکوم در پایین‌ترین ماهیچه تنفسی به هم نزدیک شوند - تبادل گاز در حبابک‌ها رخ دهد

۰۳۷۲ کدام گزینه، به ترتیب درباره «ماهیچه دیافراگم» و «ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی» به درستی بیان شده است؟

- ۱) استخوان جناغ در پی استراحت آن به سمت عقب حرکت می‌کند - به هنگام انجام بازدم عمیق، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.
- ۲) مستقیماً تحت تأثیر مرکز تنفسی پل مغزی به استراحت در نمی‌آید - با انقباض آن‌ها، فشار هوای شش‌ها نسبت به بیرون، کاهش می‌یابد.
- ۳) شش‌ها بر روی این پرده ماهیچه‌ای مستقراند - تحت تأثیر پایین‌ترین مرکز تنفس، سبب خروج بخشی از هوای جاری از شش‌ها می‌شوند.
- ۴) به هنگام انقباض خود، به استخوان جناغ نزدیک می‌شود - توقف انقباض آن‌ها با ارسال پیام‌های عصبی از بصل النخاع رقم می‌خورد.

۰۳۷۳ به هنگام انجام عمل تنفس در انسان سالم، به دنبال افزایش پیدا می‌کند.

- ۱) غلظت گاز اکسیژن در سیاهگ ششی - مسطح شدن مهم‌ترین ماهیچه مؤثر در تنفس آرام و طبیعی
- ۲) حجم فضای درونی کيسه‌های حبابکی - کاهش میزان فاصله بین لایه داخلی و خارجی پرده جنب
- ۳) مقاومت ناشی از ویزگی کشسانی شش‌ها - کاهش میزان انقباض در ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی
- ۴) الزاماً میزان انقباض یاخته‌های عضلانی ماهیچه‌های ناحیه گردن - افزایش فاصله ماهیچه میان بند و نای

۰۳۷۴ در دستگاه تنفس فردی بالغ و ایستاده که قادر هرگونه بیماری تنفسی است، جهت حرکت نمی‌تواند باشد.

- ۱) مژک‌های یاخته‌های استوانه‌ای درونی‌ترین لایه دیواره نای - در خلاف جهت بازشدن دریچه‌های لانه کبوتری سیاهگ‌های موجود در دست
- ۲) بخش میانی ماهیچه‌ای که در حد فاصل اندام‌های گوارشی و اندام‌های محصور توسط دنده‌ها قرار دارد، هنگام بروز عطسه - به سمت مثانه
- ۳) دنده‌ها به هنگام افزایش فعالیت راکیزه در تارهای موجود در ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی - هم جهت با حرکت هوای بازدمی در نای
- ۴) هوای دمی پس از خروج از آخرین مجاری تنفسی قادر توانایی تنگ و گشاد شدن - به سمت غده سپری شکل مستقر در زیر حنجره

۰۳۷۵ در یک انسان سالم و بالغ، به دنبال شدن بزرگ ترین عضله تنفسی، به طور حتم

- ۱) گندی - تنها هجم هوایی که باز ماندن همیشگی حبابک‌ها را تضمین می‌کند، درون شش باقی می‌ماند.
- ۲) مسطح - بخشی از هوای مبادله نشده در بخش هادی دستگاه تنفس باقی می‌ماند.
- ۳) مسطح - فاصله میان استخوان جناغ و ستون مهره‌ها کاهش پیدا می‌کند.
- ۴) گندی - هوای مبادله شده به آرامی از مجاری تنفسی خارج می‌گردد.

۰۳۷۶ در پی انقباض ماهیچه‌ای که سطح زیرین پابین ترین لوب شش‌ها با آن در تماس می‌باشد، به طور قطع

- ۱) بخشی از هوای ذخیره دمی در مجاری هادی دستگاه تنفس باقی می‌ماند.
- ۲) فاصله بین جناغ و ستون مهره‌ها در حال رسیدن به بیشترین مقدار ممکن است.
- ۳) طول تمام عضلات مؤثر بر حجم شدن قفسه سینه، کاهش می‌باشد.
- ۴) بخشی از هوای ورودی به دستگاه تنفس، در تبادل گازها قادر نتش است.

۰۳۷۷ چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «در تنفس آرام و طبیعی فردی سالم، هنگامی که مهم‌ترین عضلهٔ مؤثر بر تنفس آرام و طبیعی در حال است،»
- (الف) گندی شدن - مصرف مولکول‌های ATP در هیچ‌یک از ماهیچه‌های مؤثر بر تنفس عادی افزایش نمی‌یابد
 - (ب) پایان انقباض - درون شش‌ها هجم هوایی معادل مجموع حجم جاری و حجم باقی‌مانده وجود دارد
 - (ج) شروع انقباض - فشار هوای درون شش‌ها بیشتر از فشار هوای بیرون می‌شود
 - (د) مسطح شدن - کاهش فشار منفی درون شش‌ها به صورت فعال رخ می‌دهد

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۰۳۷۸ کدام گزینهٔ زیر مشخصهٔ نوعی فرایند تهویهٔ ششی است که طی آن فشار وارد بر سیاه‌رگ‌های ناحیهٔ شکمی افزایش می‌یابد؟

- ۱) هوای مرده آخرين هوایی است که طی آن از بدن خارج می‌شود.
- ۲) انقباض ماهیچه‌های شکمی باعث گندی‌تر شدن شکل دیافراگم می‌شوند.
- ۳) همهٔ عضلات مؤثر در آن در پی دستور صادر شده از مرکز تنفس بصل النخاع منقبض می‌شوند.
- ۴) انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و نیز شکمی، نقش اصلی را در کاهش حجم قفسه سینه بر عهده دارد.

۰۳۷۹ هنگامی که یک فرد سالم و بالغ در حال انجام تنفس به صورت است، فقط تحت تأثیر انقباض ماهیچه‌(های) رخ می‌دهد.

- ۱) عمیق - کاهش فشار هوای در حبابک‌ها - گردنی
- ۲) عمیق - خروج هوای مرده از مجاری تنفسی - شکمی
- ۳) آرام و طبیعی - کاهش فشار هوای درون شش‌ها - دیافراگم
- ۴) آرام و طبیعی - حرکت دنده‌ها به سمت بالا و جلو - بین دنده‌ای خارجی

۰۳۸۰ در طی تنفس یک فرد سالم، با افزایش مصرف مولکول‌های ATP در ماهیچهٔ نمی‌توان انتظار داشت.

- ۱) شکمی - فشار واردشده به کیسه‌های حبابک افزایش یابد
- ۲) میان‌بند - مقداری از هوای جاری دمی در مجاری تنفس باقی بماند
- ۳) گردنی - مقدار فشار وارد شده به اندام‌های موجود در حفرهٔ شکمی افزایش یابد
- ۴) بین دنده‌ای خارجی - کشش سطحی مایع پوشانندهٔ حبابک‌ها به واسطهٔ عامل سطح فعال افزایش یابد

ازون تستای خاص که مختص IQ بالاها طرح شده...

۱) کدام گزینه، در ارتباط با نوعی عامل دخیل در رخ دادن عمل دم معمولی که نقش کمتری در افزایش حجم قفسه سینه دارد، صحیح است؟

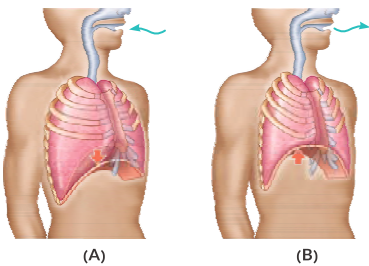
- ۱) به هنگام استراحت نسبت به هنگام انقباض، به یکی از حفرات پایینی قلب فشار بیشتری وارد می‌کند.
- ۲) دومین عامل مؤثر بر ورود هوای دمی به شش‌ها پس از توقف اثر پل مغزی بر مرکز تنفس بصل النخاع است.
- ۳) انقباض آن به همراه ماهیچه‌های شکمی، شرایط را برای ورود گاز اکسیژن هوای باقی‌مانده به خون مهیا می‌کند.
- ۴) تنها عاملی است که به استراحت در آمدن آن در بازگشت شش‌ها به حالت اولیهٔ خود پس از اتمام عمل دم نقش دارد.

۰۳۸۲ چند مورد، تکمیل کنندهٔ مناسبی برای عبارت زیر است؟

«در دستگاه تنفس فردی که تولد زودرسی را تجربه کرده است و در حال حاضر هیچ مشکل تنفسی ندارد، اتفاق می‌افتد.»

- (الف) منقبض شدن ماهیچهٔ دیافراگم و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، زودتر از باز شدن شش‌ها
- (ب) افزایش حجم حبابک‌ها، قبل از اثر بصل النخاع بر عامل اول و دوم افزایندهٔ مقدار حجم قفسه سینه
- (ج) منفی شدن فشار هوای درون شش‌ها نسبت به هوای بیرون، دیرتر از افزایش مقدار حجم قفسه سینه
- (د) بیشترین مقدار جمع شدگی شش‌ها، در پی منقبض شدن ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و ماهیچه‌های شکمی

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۴۴

۳

۲۲

۱۱

خارج

کدام مورد، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

- ۱) تعداد لوب‌های شش چپ از لوب‌های شش راست بیشتر است.
 ۲) فاصله کلیه چپ تا مثانه بیش از فاصله کلیه راست تا مثانه است.
 ۳) به هنگام دم، نیمه راست دیافراگم پایین‌تر از نیمه چپ آن قرار می‌گیرد.
 ۴) نایزه‌اصلی در شش چپ زودتر از شش راست منشعب می‌شود.

کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با حرکات قفسه سینه در هنگام انجام فرایند دم و بازدم در یک فرد بالغ و سالم به درستی تکمیل می‌کند؟**«هر ماهیچه‌ای که با انقباض خود در مقدار حجم قفسه سینه نقش دارد،»**

- ۱) افزایش - همانند ماهیچه قلبی و صاف، نوعی ماهیچه ارادی نمی‌باشد.
 ۲) افزایش - تحت تأثیر مرکز تنفسی موجود در بصل النخاع منقبض می‌گردد.
 ۳) کاهش - دومین عامل مؤثر در افزایش مقدار حجم قفسه سینه محسوب نمی‌شود.
 ۴) کاهش - می‌تواند مقدار فشار درون شش‌ها و درون فضای جنب در ابتدای انقباض خود کاهش دهد.

تشريح شش گوسفند**چند مورد، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟**

- «در یک گوسفند بالغ و سالم، بخشی از مجرای تنفسی که بیشترین مقاومت را در برابر برش از خود نشان می‌دهد، معادل قسمتی از دستگاه تنفسی انسان است که»
 الف) به دنبال از کار افتادن مژک‌های آن می‌توان انقباض شدید ماهیچه‌های شکمی را در طی نوعی واکنش دفاعی مشاهده کرد
 ب) در یک فرد ایستاده نسبت به تمام مجرای تنفسی بعد از خود، در سطح بالاتری قرار گرفته است
 ج) برخلاف مجرای قبل از خود، به طور کامل درون شش‌ها واقع شده است
 د) همانند مجرای بعد و قبل از خود، توانایی منشعب شدن دارد

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

در شش‌های موجود در دستگاه تنفس یک گوسفند سالم و بالغ، به طور قطع تنها به دلیل است.

- ۱) مشاهده سوراخ‌ها - وجود مجرای تنفسی واحد غضروف
 ۲) حالت اسفنج‌مانند - وجود ساختارهای فروان مشابه خوش‌انگور
 ۳) باز بودن دهانه سرخرگ‌ها - عدم وجود نوعی بافت پیوندی مایع در آنها
 ۴) راحت بودن برش نایزه‌اصلی نسبت به نای - وجود بافت پیوندی غضروفی بیشتر

کدام گزینه، به شیوه متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها، عبارت زیر را تکمیل می‌کند؟**«شش‌های گوسفند به دلیل داشتن اجزایی حالت اسفنج‌گونه دارد. هر یک از این اجزا نمی‌توانند در انسان»**

- ۱) در پی انقباض شدید ماهیچه‌های شکمی پس از افزایش فشار ماهیچه دیافراگم به پایین‌ترین لوب شش‌ها، به کمترین حجم خود برسند.
 ۲) در انتهای نوعی مجرای دیده شوند که ماده مخاطی موجود در سطح یاخته‌های مخاطی آن با هوای مرده در تماس قرار نمی‌گیرد.
 ۳) از نظر تعداد انواع یاخته‌های موجود در دیواره خود، مشابه غدد موجود در حفرات پختش کیسه‌ای شکل لوله گوارش باشند.
 ۴) به دنبال افزایش مقدار کشش سطحی آب، به مقدار کمتری اکسیژن موجود در هوای تنفسی را به درون خون منتشر کنند.

۰۳۸۹) چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند...

۰۳۸۹) «در برش عرضی شیش‌های جانوری که معدّه چهار قسمتی دارد، هر نوع سوراخی که، به طور حتم».

الف) لبّ زبر دارد - پس از ورود به شش‌ها منشعب می‌شود

ب) دهانهٔ آن همواره باز است - در جایه‌جایی گازهای تنفسی نقش مهمی دارد

ج) ممکن است دهانهٔ بسته داشته باشد - هیچ خون غنی از ۰۲ را حمل نمی‌کند

د) لبّ زبر ندارد - در ساختار لایهٔ میانی، بافت ماهیچه‌ای صاف به همراه رشته‌های الاستیک فراوان دارد

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۳۹۰) این جانوری که توی تسبت بعدی بهش اشاره شده، معلومهٔ خیالی بیکاره‌ها... آخهٔ چه خبرهٔ بچهٔ خوب!! سه بارا!!!

۰۳۹۰) با بررسی دستگاه تنفس پستانداری که حین گوارش، مواد غذایی را سه بار از لوله‌ای که بلافتاصله قبل از حجم‌ترین بخش معدّه جانور قرار گرفته دارد، عبور می‌دهد، درمی‌یابیم بخشی که معادل بخشی از دستگاه تنفس انسان می‌باشد که قطعاً

۱) بریدن آن به علت داشتن غضروف‌های ۰ شکل، به سختی انجام می‌شود - مجرای قبل و بعد آن فاقد توانایی منشعب شدن هستند

۲) لبّ آن‌ها به دلیل دارا بودن غضروف زبر و همیشه باز است - بیشترین حجم از هوایی که در مجاري هادی باقی می‌ماند را ذخیره می‌کند

۳) دهانهٔ آن‌ها حتی در نبود خون هم باز می‌باشد - خونی را حمل می‌کنند که هموگلوبین‌های آن غلظت زیادی از گاز اکسیژن را حمل می‌کنند

۴) به علت وجود آن‌ها، قطعات شیش‌ها روی سطح آب شناور می‌مانند - فاقد توانایی راندن ناخالصی‌ها با زنش مزک‌های خود به سمت بالا هستند

۱) ۰۳۹۱) چه تعداد از موارد زیر، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند?

«به طور معمول در دستگاه تنفسی گوسفند انسان».

الف) برخلاف - به شش راست، بیش از یک مجرای واحد حلقه‌های غضروفی وارد می‌گردد

ب) همانند - ساختار اسفنج گونه شیش‌ها، موجب شناور ماندن آن‌ها روی سطح آب می‌شود

ج) همانند - کیسه‌های حبابکی بیش‌ترین حجم شیش‌ها را شامل می‌شوند

د) برخلاف - سرخرگ‌هایی وجود دارند که در نبود خون نیز باز می‌مانند

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۳۹۲) چه توجه به نمودار اسپیروگرام یک مرد سالم و بالغ، هر حجم تنفسی که حجم هوایی که قطعاً جزئی از ظرفیت محسوب نمی‌شود.

۰۳۹۲) با توجه به نمودار اسپیروگرام یک مرد سالم و بالغ، هر حجم تنفسی که حجم هوایی که قطعاً جزئی از ظرفیت محسوب نمی‌شود.

۱) در تعیین حجم تنفسی در دقیقه موثر می‌باشد، همانند - باعث بازماندن همیشگی کیسه‌های حبابکی می‌شود - حیاتی

۲) فقط با ارسال پیام عصبی می‌توان آن را از شیش‌ها خارج کرد، همانند - تبادل گازها بین دو تنفس را ممکن می‌سازد - تام

۳) با به استراحت در آمدن دیافراگم از شیش‌ها خارج می‌شود، برخلاف - فقط در مجاري هادی دستگاه تنفس حضور دارد - تام

۴) توسط نمودار اسپیرومتر اندازه‌گیری نمی‌شود، برخلاف - با انقباض ماهیچه‌های گردنی وارد دستگاه تنفس می‌شود - حیاتی

۰۳۹۳) در دستگاه تنفس مرد سالم که دخانیات مصرف نمی‌کند، نسبت به اتفاق می‌افتد.

۱) ارسال پیام عصبی به دیافراگم توسط مرکز جلوتر و بالاتر تنظیم تنفس از طریق اعصاب بخش خود مختار - افزایش حجم حبابک‌ها، دیرتر

۲) افزایش فعالیت بیگانه‌خواری باکتری‌ها توسط باخته‌های بیگانه‌خوار - حرکات ضربانی یاخته‌های مزک‌دار در برخورد با این باکتری‌ها، زودتر

۳) افزایش فاصله بین لایه‌های داخلی و خارجی پردهٔ احاطه کننده شیش‌ها - کاهش یافتن فشار هوای درون شیش‌ها در مقایسه با هوای بیرون، دیرتر

۴) کوتاه شدن تارهای پایین ترین ماهیچه تنفسی احاطه کنندهٔ صفاق - خروج هوایی از شیش که پایین ترین خطوط ثبت شده در دم‌نگاره را دارد، زودتر

۰۳۹۴) کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

۰۳۹۴) «با بررسی نمودار اسپیروگرام مردی سالم و بالغ که درحال انجام فرآیندهای تهویه ششی مختلف در دستگاه اسپیرومتر می‌باشد، هرگاه منحنی نمودار به صورت در بازه میلی‌لیتر ثبت شود، انتظار می‌باشد.»

۱) پایین رو - ۳۰۰۰ تا ۶۰۰۰ - خروج هوای ذخیره دمی از شیش‌ها بدون نیاز به ارسال پیام عصبی به ماهیچه‌ها، دور از

۲) بالا رو - ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰ - تنظیم کردن مدت زمان انجام فرآیند دم با ارسال پیام از مرکز جلوتر تنظیم تنفس به مرکز پایین‌تر، دور از

۳) بالا رو - ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ - جابجایی دنده‌ها به سمت بالا و جلو هم‌زمان با حرکت جناغ به سمت بالا به دلیل مسطح شدن دیافراگم، قابل

۴) پایین رو - ۱۲۰۰ تا ۲۵۰۰ - افزایش شدید مصرف اکسیژن در پایین ترین ماهیچه‌های تنفسی هم‌زمان با ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی، قابل



۰۳۹۵ در یک فرد سالم و بالغ، حجم هوایی که به دنبال ، قطعاً .. .

- ۱) منقبض شدن بزرگ‌ترین عضله تنفسی، در بخش هادی باقی می‌ماند - بخشی از ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود
- ۲) انقباض ماهیچه‌های شکمی از شش‌ها خارج می‌شود - با حرکت نمودار دم‌نگاره به سمت راست و بالا ثبت می‌شود
- ۳) انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن به شش‌ها وارد می‌شود - مقدار حجم کمتری از نصف حجم ظرفیت حیاتی شش‌ها دارد
- ۴) یک بازدم عمیق، در شش‌ها باقی می‌ماند - نمی‌توان حجم آن را مستقیماً توسط دستگاه دم‌سنجد اندازه‌گیری کرد

A Very Difficult Test

۰۳۹۶ کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با مردی که مقدار ظرفیت تام شش‌های آن ۶۰۰۰ میلی‌لیتر، ظرفیت حیاتی آن ۴۸۰۰ میلی‌لیتر و حجم جاری آن ۵۰۰ میلی‌لیتر

است، به درستی نکمل می‌کند؟

«در نوعی تنفس که بعد از دم عادی صورت می‌گیرد و حجم هوایی حدود می‌شود، افزایش می‌یابد.»

- ۱) برابر حجم هوای جاری به شش‌ها وارد - فشار وارد بر انداخته‌های به هم مرتبط شده توسط صفاق برخلاف مقدار حجم حباب‌ها
- ۲) ۵۰۰ میلی‌لیتر حجم هوای از دستگاه تنفس خارج - فاصله بخش میانی دیافراگم از کلون افقی برخلاف نیروی کشسانی جدار شش‌ها
- ۳) ۱۸۰۰ میلی‌لیتر از شش‌ها خارج - مقدار فعالیت مرکز تنفس موجود در پل مغزی همانند مقدار حجم هوای باقی‌مانده
- ۴) ۳۰۰۰ میلی‌لیتر به شش‌ها وارد - فاصله استخوان جناغ از جلویی‌ترین حفره قلب همانند حجم تنفسی در دقیقه

۰۳۹۷ در رابطه با حجمی از هوای که ضمن ایجاد تفاوت در میزان ظرفیت حیاتی و ظرفیت تام، نمی‌توان آن را از شش‌های سالم فرد خارج کرد، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) برخلاف نخستین هوایی که اولین بخش مجاری هادی خارج می‌شود، می‌تواند تامین‌کننده اکسیژن درشت خوارهای حباب‌ها باشد.
- ۲) همانند هوایی که فقط براساس ویژگی کشسانی شش‌ها می‌توان آن را خارج کرد، حجم بیشتری از حجم ذخیره بازدمی دارد.
- ۳) برخلاف حجم هوای ذخیره دمی، نمی‌تواند در مجاورت موییگ‌های خونی احاطه‌کننده حباب‌ها حضور داشته باشد.
- ۴) همانند هوایی که صرفاً در مجاری هادی دستگاه تنفس باقی می‌ماند، دارای غلظت کربن‌دی‌اکسید بالایی می‌باشد.

۰۳۹۸ در دستگاه تنفس انسان، هوایی که گاز دارد، قطعاً .. .

۱) O_۲ زیادی - در هر بار ورود به مجاری تنفسی، تمام گاز O_۲ خود را در حباب‌ها از دست می‌دهد.

۲) CO_۲ کمی - برای ورود آن به کیسه‌های حباب‌کی، نیاز به مصرف منبع رایج انرژی باخته است.

۳) CO_۲ کمی - در پی انقباض ماهیچه‌های شکمی و خروج از شش‌ها، سبب بسته شدن حباب‌ها می‌شود.

۴) CO_۲ زیادی - برای خروج بخش اعظم آن به خارج از بدن، نیاز به مصرف ATP نیست.

۰۳۹۹ زمانی که یک فرد سالم فرایندهای متوازن دم و بازدم را انجام می‌دهد، هوای برخلاف هوای .. .

۱) جاری - ذخیره بازدمی، توانایی جایه‌جایی به کمک انقباض ماهیچه‌های بازدمی را ندارد.

۲) مرده - باقی مانده، توانایی تبادل گازهای تنفسی خود با خون را دارا می‌باشد.

۳) ذخیره دمی - مرده، تحت تأثیر میزان فعالیت‌های ورزشی فرد قرار ندارد.

۴) جاری - ذخیره دمی، بدون نیاز به انقباض ماهیچه نیز خارج می‌شود.

۰۴۰۰ چه تعداد از موارد، برای تکمیل عبارت زیر در ارتباط با فرد سالم و بالغی که ظرفیت تام شش‌های آن ۶۰۰۰ میلی‌لیتر است، مناسب می‌باشد؟

«به دنبال انجام شدن نوعی فرایند تنفس که با همراه می‌باشد، ممکن نیست»

الف) انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن - بلا فاصله بعد از ورود ۳۰۰۰ میلی‌لیتر هوای دستگاه تنفسی، بالاترین مرکز تنفسی مغز فعال شود.

ب) انقباض عضلات بین‌دندای داخلی - تا زمان فعل شدن پایین‌ترین مرکز تنفس، گازهای تنفسی بین هوای خون مبادله شوند.

ج) مسطح شدن ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) - همه گاز اکسیژن عبور کرده از نایزه، در تماس با عامل سطح فعال قرار گیرد.

د) رسیدن نیروی کشش شش‌ها به حداقل ممکن - تا برگشت شش‌ها به حالت اولیه، ۳۵۰۰ میلی‌لیتر هوای دستگاه تنفس خارج شود.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۰۴۰۱ در یک انسان سالم و بالغ در هنگام دم، ۵۰۰ میلی‌لیتر هوای وارد دستگاه تنفس می‌شود و این فرد در یک دقیقه، ۱۲ بار دم انجام می‌دهد. کدام گزینه در مورد این

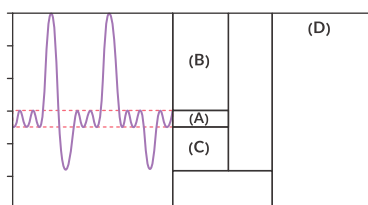
فرد، صحیح است؟

۱) حجم هوایی دم عادی ورودی به بخش مبادله‌ای در یک دقیقه تنفس، با حجم ظرفیت تام وی برابر می‌باشد.

۲) ظرفیت حیاتی، قادر حجم هوایی است که توانایی رسیدن به بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس را نداشته باشد.

۳) نسبت حجم ذخیره بازدمی به حجم ذخیره دمی، بیشتر از نسبت حجم باقی‌مانده به حجم ذخیره بازدمی است.

۴) حجم هوای جایه‌جا شده از پایان حداکثر دم تا پایان حداکثر بازدم، کمتر از ظرفیت تام است.



۰۴۰۲ با توجه به بخش‌های مشخص شده در منحنی دم‌نگاره مقابل، کدام گزینه به نادرستی ذکر شده است؟

۱) بخش B می‌تواند به کمک انقباض عضلات ناحیه گردن به دستگاه تنفس وارد شود.

۲) در بخش A همانند بخش B، ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی در حال انقباض می‌باشند.

۳) خروج بخش C از شش‌ها با افزایش مصرف ATP در پاخته‌های ماهیچه‌ای شکمی همراه است.

۴) بخش D، حداکثر هوایی است که در طی یک مکانیسم کامل تنفسی در مجاری تنفسی جابه‌جا می‌شود.

بعد این تست اگر اشکات هم جاری بشه، رواست...

۰۴۰۳ کدام گزینه، عبارت داده شده زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دم‌نگاره یک فرد سالم هر حجم هوایی که همزمان با ثبت می‌شود، حجمی که تنها در هنگام انقباض ماهیچه شکمی در دم‌نگاره ثبت می‌شود.....»

۱) تنها تغییر ۵۰ میلی لیتر هوا در اسپیروگرام - برخلاف - همه ناخالصی‌های موجود در آن توسط ماکروفازها از بین می‌روند.

۲) انقباض ماهیچه گردنی - همانند - باعث کاهش حجم قفسه سینه و به عقب رانده شدن جناح سینه می‌شود.

۳) مسطح شدن دیافراگم - همانند - حداقل یک بار در تماس با مژک‌های موجود در مخاط نای بوده است.

۴) انقباض همزمان ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی و گردنی - برخلاف - طی عطسه از بدن خارج می‌شود.

به قول سعدی: «هر نفسی که فرو می‌رود...» هیچی دیگه! میاد بیرون... و سط زیست که شعر نمیگن!!!

۰۴۰۴ چند مورد با توجه به دم‌نگاره نشان داده شده در شکل زیر که مربوط به حجم‌های تنفسی در یک فرد سالم است، به درستی

بیان شده است؟

الف) بخش «۴» نشان‌دهنده کل حجم هوایی است که هر فرد در یک بار تنفس، می‌تواند بین بدن و محیط اطراف جابه‌جا کند.

ب) به دنبال فعالیت‌های ورزشی و افزایش حجم تنفسی «۱» در یک فرد سالم، حجم هوای مرده افزایش می‌یابد.

ج) حجم تنفسی «۲»، هوایی است که پس از یک دم عادی، با یک دم عمیق وارد شش‌ها می‌شود.

د) پس از خروج حجم تنفسی «۳» از دستگاه تنفس، برای بازگشت شش‌ها به حالت اولیه باید حدود ۵۰۰ میلی لیتر حجم هوا وارد شش‌ها شود.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۰۴۰۵ در یک فرد بالغ و سالم، به دنبال، امکان ندارد مقدار حجم میلی لیتر اندازه‌گیری شود. (مقدار حجم هوای مختلف را در این فرد مطابق

شكل اسپیرومتر کشیده شده در فصل ۳ زیست دهم در نظر بگیرید).

۱) نزدیک شدن دیافراگم به تارهای صوتی و استراحت ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی - هوای درون شش‌ها، نزدیک به ۲۵۰۰

۲) انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن پس از انقباض ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی - ظرفیت حیاتی شش‌ها، بیشتر از ۴۵۰۰

۳) انقباض شدید ماهیچه‌های شکمی و رسیدن مقدار کشیدگی شش‌ها به کمترین مقدار ممکن - هوای باقی‌مانده، ۱۴۰۰

۴) منقبض ماندن ماهیچه‌های نایزک‌ها و نفس کشیدن تنها از راه دهان - هوای مرده، کمتر از ۱۵۰

۰۴۰۶ کدام گزینه، در تکمیل صحیح جای خالی عبارت زیر نقش دارد؟

«در فردی که بر اثر نوعی بیماری دور از انتظار می‌باشد.»

۱) تعدادی از ساختارهای شبیه خوشه انجور خود را از دست داده است، اختلال در فعالیت کربنیک اندی راز

۲) حرکات ضربانی مژک‌های نایزک با اختلال مواجه شده است، افزایش فعالیت بیگانه‌خواری ماکروفازها

۳) مژک‌های یاخته‌های مخاط نای فلخ شده‌اند، کاهش مقدار حجم هوای بازدمی خروجی از دستگاه تنفس

۴) هماهنگی بین حرکات قفسه سینه و شش‌ها به هم خورده است، کاهش مقدار حجم هوای ذخیره دمی

۰۴۰۷ در یک فرد سالم که شش‌ها آن واحد ظرفیت حیاتی شش‌ها مربوط به هوایی است که

۱) تحت تأثیر ویزگی کشسانی دیواره شش‌ها و تغییر فشار مایع احاطه شده توسط پرده داخلی و خارجی جنب، از شش‌ها خارج می‌گردد.

۲) شروع خارج شدن آن از شش‌ها، پس از رسیدن پیام عصبی از بالاترین مرکز تنفسی به پایین‌ترین مرکز تنفسی صورت می‌گیرد.

۳) به دنبال انقباض همزمان ماهیچه‌های شکمی و ماهیچه‌های بین دندنه‌ای داخلی، از نایزک انتهایی به نایزه اصلی منتقل می‌شود.

۴) به هنگام انبساط قفسه سینه و افزایش فشار هوای درون شش‌ها، از طریق مجرای نای به درون شش‌ها کشیده می‌شود.



۰۴۰۸ در فردی، یاخته‌های نوع دوم موجود در دیواره حبابک‌ها توسط دستگاه ایمنی به عنوان بیگانه شناسایی شده و توسط ماکروفاژها خورده می‌شوند. در این فرد، امکان بروز کدام یک از موارد زیر وجود ندارد؟

- ۱) تحیرک بیشتر گیرنده حساس به کاهش اکسیژن خون و تحیرک مراکز حفظ کننده فشار سرخرگی در حد طبیعی
- ۲) افزایش اختلاف غلظت اکسیژن موجود در مویرگ‌های ششی و هوای جاری دمی نسبت به حالت طبیعی
- ۳) کاهش مقدار حجم تنفسی در دقیقه و افزایش مقدار حجم هوای باقی‌مانده درون شش‌ها
- ۴) بیشتر شدن نیروی کشش سطحی و کاهش انعطاف پذیری کیسه‌های حبابکی

یه تست با تیپ جدید اونم به سبک تستای نوار قلب ...

۰۴۰۹ چند مورد، عبارت زیر را با توجه شکل مقابل که اسپیروگرام رسم شده از دم و بازدم یک مرد سالم و بالغ را نشان می‌دهد، به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در فاصله نقطه»

- الف) تا B، مرکز تنفسی در پل مغزی فعال می‌گردد.
- ب) تا C، هیچ ماهیچه تنفسی در حال انقباض نیست.
- ج) D تا E، حدود ۳۰۰ میلی‌لیتر هوا وارد بخش‌های مبدأهای نمی‌شود.
- د) تا D، دیافراگم به سمت پایین و جناغ به سمت جلو حرکت می‌کند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

ساختمان دستگاه تنفس و تنظیم تنفس



۰۴۱۰ در بخشی از دستگاه تنفس انسان که محل تولید صدا است،

- ۱) دربوشی وجود دارد که مانع ورود مواد غذایی به لوله قرارگرفته در جلوی مری می‌شود
- ۲) حلقه‌های غضروفی نعل اسپیی شکل، مسیر عبور هوا در مجرای تنفسی را باز نگه می‌دارد
- ۳) در اثر انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دوکی شکل، قطر مجرای تنفسی می‌شود
- ۴) شکل دهی به صدا توسط پرده‌های صوتی انجام می‌شود.

۰۴۱۱ حنجره در انسان، از دو قسمت اصلی تشکیل شده است. بخش قرارگرفته در سطح

- ۱) بالاتر، به هنگام رخ دادن فرایند سرفه، با حرکت رو به بالا خود سبب بسته شدن مسیر بینی می‌گردد.
- ۲) بالاتر، به دنبال خروج توده غذا از دهان و ورود آن به حلق، با حرکت به سمت پایین، راه نای را می‌بندد.
- ۳) پایین‌تر، به وسیله هواخی از شش‌ها در حین عمل بازدم، در شکل دهی به صدا نقش دارد.
- ۴) پایین‌تر، در پی چین خودگی لایه زیرمخاط به سمت داخل در ابتدای نای ایجاد شده است.

۰۴۱۲ در انعکاسی که به دنبال ورود ذرات خارجی به مجاری تنفسی انسان رخ می‌دهد، قطعاً

- ۱) امکان خروج کامل هوا از حبابک‌های هوایی وجود دارد
- ۲) هوا بازدمی به همراه ذرات خارجی از راه دهان خارج می‌شود
- ۳) خروج مواد خارجی به همراه هوای بازدمی از راه بینی مشاهده می‌شود

۰۴۱۳ در ارتباط با دستگاه تنفسی مردی سالم و ۲۵ ساله، به دنبال می‌توانیم شاهد باشیم.

- ۱) غلبه کردن بخش سمتاگیک بر بخش پاراسمپاتیک هنگام شرکت در مسابقه ورزشی - افزایش در مقدار حجم تنفسی در دقیقه
- ۲) برخورد هوای بازدمی به عضلات ساختاری پرده‌های صوتی پس از گنبدی شکل شدن دیافراگم - شکل دهی به صدای تولیدی
- ۳) فعالیت بالایی ترین بخش ساقه مغز - خروج ذرات خارجی یا گازهایی که ممکن است مضر یا نامطلوب باشند از راه دهان و بینی
- ۴) مصرف موادی که با جذب سریع در دستگاه گوارش، می‌توانند در ورآمدن خمیر نان نیز تولید شوند - از بین رفتن یاخته‌های مژک‌دار نای

۰۴۱۴ چند مورد، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در یک فرد بالغ و سالم، به هنگام رخ دادن فرایند سرفه عطسه،»

- الف) برخلاف - مسیر اولین قسمت بخش هادی موجود در دستگاه تنفس، بسته است.
- ب) همانند - پیام‌های عصبی مؤثر در منقبض شدن عضلات بین‌دنه‌ای داخلی تولید می‌گردد.
- ج) برخلاف - هوا تنها از طریق محل شروع گوارش نشاسته از مجاری تنفسی خارج می‌شود.
- د) همانند - بالاترین مرکز تنفسی با ارسال پیام‌های مهاری به پایین‌ترین مرکز تنفسی، دم را متوقف می‌کند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

امان از دخانیات!!

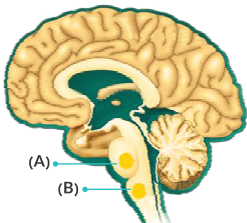
۰۴۱۵ در افرادی که دخانیات مصرف می‌کنند، چند مورد از موارد زیر به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد؟

- الف) میزان ترشح یون هیدروژن از مویرگ‌های دوروله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزهها
- ب) فاصله لایه‌ای از دیواره نای با ماده مخاطی که ضمن داشتن اندازه متغیر، دارای غدد ترشحی می‌باشد.
- ج) آزاد شدن ناقل‌های عصبی از جمله دوپامین از بخشی از مغز که در احساساتی مانند ترس، خشم و لذت نقش دارد.
- د) احتمال گرفتگی در پایین‌ترین ماهیچه‌های تنفسی و ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای داخلی به دنبال تجمع لاکتیک اسید در آن‌ها
- ه) فعالیت اندامکی کیسه‌ای شکل در درشت‌خوارهای مستقر در حبابک‌ها که حاوی انواعی از آنزیم‌ها به منظور تجزیه مواد است.

(۱) ۳ - ۲ (۲) ۴ - ۱ (۳) ۴ - ۱ (۴) ۲ - ۳

۰۴۱۶ نوعی مرکز تنفسی در فاصله نسبت به زبان کوچک قرار دارد. به دنبال فعال شدن این مرکز عصبی دور از انتظار است.

- ۱) نزدیکتری - زیاد شدن تمایل شش‌ها برای بازگشت به حالت اولیه تحت تأثیر ویژگی کشسانی خود
- ۲) دورتری - تنظیم مدت زمان منقبض ماندن ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای خارجی و میان‌بند (دیافراگم)
- ۳) نزدیکتری - حرکت استخوان جناغ به سمت جلو و حرکت دندنهای سمت بالا و جلو
- ۴) دورتری - کاهش اختلاف بین فشار هوای درون شش‌ها و فشار هوای بیرون



۰۴۱۷ با توجه به شکل مقابل، مرکز تنفسی که با حرف مشخص شده است، نمی‌تواند

- ۱) بلا فاصله پس از ثبت بیشترین حجم هوای وارد شده به شش‌ها در اسپیرومتر فعل شود.
- ۲) با اثر بر ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای خارجی، سبب ورود ۵۰ میلی‌لیتر هوای درون بینی شود.
- ۳) A - مستقیماً پیام‌های عصبی مربوط به بازگشت ماهیچه دیافراگم به حالت استراحت را صادر کند.
- ۴) B - با تحریک دیافراگم، سبب کاهش مقدار فشار هوای درون شش‌ها نسبت به فشار هوای بیرون گردد.

۰۴۱۸ کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با فردی که طرفیت تام شش‌های آن ۶۰۰۰ میلی‌لیتر است، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در مغز این فرد، مرکز عصبی تنفس، می‌تواند»

- ۱) بالاترین - با اثر بر مرکز تنفسی دیگر، می‌تواند فاصله بخش مرکزی عضله دیافراگم تا محل دوشاخه شدن نای را کاهش دهد.
- ۲) پایین‌ترین - می‌تواند پس از خروج حدود ۱۸۰ میلی‌لیتر هوای از دستگاه تنفس، سبب مسطح شدن عضله دیافراگم شود.
- ۳) بالاترین - بدون ارسال پیام عصبی به یاخته‌های ماهیچه بین‌دنه‌ای خارجی، در کاهش حجم شش‌ها مؤثر است.
- ۴) پایین‌ترین - با ارسال پیام توقف انقباض به ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای خارجی، سبب توقف فرایند دم می‌گردد.

۰۴۱۹ در انسان سالم و بالغ، کاهش و افزایش می‌تواند در نتیجه رخ دهد.

- ۱) مقاومت شش‌ها در برابر کشیده شدن - حجم ساختارهای خوش‌انگوری شکل موجود در شش‌ها - فعال شدن مرکز تنفسی بصل النخاع
- ۲) حجم قفسه سینه - ارسال پیام عصبی از بصل النخاع به عضلات بین‌دنه‌ای خارجی - اثر تحریکی پل مغزی بر مرکز تنفسی بصل النخاع
- ۳) مدت زمان تهوية هوای باقی‌مانده در کیسه‌های حبابکی - فشار هوای درون شش‌ها - اثر مهاری پل مغزی بر مرکز تنفسی بصل النخاع
- ۴) فاصله بین ماهیچه دیافراگم و راست روده - فاصله استخوان جناغ از حفرات قلب - اثر بصل النخاع بر ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای خارجی

داخل ۹۳

۰۴۲۰ در یک فرد، با شدن عضله‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد،

- ۱) مسطح - جناغ سینه به سمت عقب حرکت می‌کند.
- ۲) غیر مسطح - باز شدن کیسه‌های حبابکی تسهیل می‌شود.
- ۳) غیر مسطح - دندنهای سمت بالا و جلو حرکت می‌کنند.

خارج ۹۴

۰۴۲۱ کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«در انسان با مسطح شدن عضله‌ای که در تنفس آرام و طبیعی مهم ترین نقش را دارد، ماهیچه یا ماهیچه‌های»

- ۱) مقداری از هوای جاری دمی در مجرای تنفسی باقی می‌ماند.
- ۲) جناغ سینه به سمت جلو حرکت می‌نماید.
- ۳) کیسه‌های حبابکی به طور طبیعی باز می‌شوند.
- ۴) دندنهای سمت پایین حرکت می‌کنند.

داخل ۹۸

۰۴۲۲ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»

- ۱) دم - گردن، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌نماید.
- ۲) بازدم - بین دندنهای داخلی، به انقباض در می‌آید.
- ۳) دم - دیافراگم، از حالت گنبدی خارج می‌شود.
- ۴) بازدم - شکمی، از نظر طول کوتاه می‌شود.



۰۴۲۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»

- ۱) بازدم - شکمی منقبض می‌شوند.
- ۲) دم - ناحیه‌گردن انقباض می‌باشد.
- ۳) دم - دیافراگم فقط نقش اصلی را بر عهده دارد.
- ۴) بازدم - بین دنده‌ای خارجی به حالت استراحت در می‌آیند.

نوع تبادلات گازی



پاسخنامه این تستو خوب بخون تا بیشتر با جناب هندر خان آشنا بشی!!

۰۴۲۴ با توجه به جانداران مطرح شده در کتاب زیست دهم، در جانداری که ساختارهای تنفسی ویژه‌ای به منظور انجام تبادلات گازی با محیط اطراف

به طورحم و وجود

- ۱) ضمن داشتن ساده‌ترین ساختار عصبی، مایعات موجود در حفره گوارشی آن‌ها به کمک حرکات بدن جاندار جایجا می‌شوند - دارد
- ۲) آب وارد شده به پیکر جاندار در نتیجه انجام عمل اسمز، به همراه مواد دفعی توسط واکوئول‌های انقباضی یاخته‌ها دفع می‌شوند - ندارد
- ۳) به دلیل زیاد بودن تعداد یاخته‌ها، باید دستگاه گردش موادی به منظور کمک به رفع نیازهای غذایی و دفع مواد زائد به وجود آید - ندارد
- ۴) با داشتن ساده‌ترین سامانه گردش بسته، هنگام تولید ممثل اسپرم‌های هر والد نر، تخکم‌های والد ماده را به صورت دو طرفه بارور می‌کند - دارد

۰۴۲۵ کدام گزینه زیر در ارتباط با هر جانور بالغی که تبادل گازهای تنفسی در آن با عبور این گازها از یاخته‌های سطح بدن جانور انجام می‌شود، صحیح است؟

- ۱) هوا با عبور از لوله‌های منشعب حاوی ساختارهای حلقه‌مانند، از طریق فرایند انتشار و با عبور از منافذی، به همه یاخته‌های بدن می‌رسند.
- ۲) مبارزه با عوامل خارجی بیماری‌زا در بدن این جانوران به وسیله روش‌هایی که در برابر طیف وسیعی از این عوامل موثر می‌باشد، رخ می‌دهد.
- ۳) بخش حاوی خون تیره و بخش حاوی خون در رگ شبکه مویرگی زیرپوستی، به ترتیب گاز O_2 را دریافت و گاز CO_2 را دفع می‌کنند.
- ۴) بدون دخالت دستگاه گردش مواد و با کمک ساده‌ترین آبشش‌های کوچک و پراکنده پوستی، تبادل گازها از طریق برآمدگی‌هایی انجام می‌شود.

۰۴۲۶ به طور معمول هر جانور مهره‌داری که طول عمر خود، می‌تواند از آبشش برای تبادلات گازهای تنفسی استفاده کند، ممکن

- ۱) در تمام - نیست، بالاترین بخش در آن معادل بخشی از مغز انسان باشد که مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل است
- ۲) فقط در بخشی - نیست، خون موجود در شبکه مویرگی زیرپوستی جانور بالغ توسط دو بطن به سمت پوست تلمبه شده باشد
- ۳) در تمام - است، نمک اضافه موجود در بدن خود را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند
- ۴) فقط در بخشی - است، پس از بلوغ به منظور برقراری جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در بخش مبادله‌ای از سازوکار فشار منفی استفاده کند

۰۴۲۷ به طور معمول مواد دفعی حاصل که برهم زننده هم ایستایی (هوموستازی) محیط داخلی است، از طریق دفع می‌شود.

- ۱) بعضی از - کربن‌دار - تنفس باخته‌ای در ملخ - لوله‌های منشعب و مرتبط به هم دارای منافذ متعدد در سطح بدن
- ۲) همه - اکسیژن‌دار - تنفس باخته‌ای در دوزیستان بالغ - رگ حمل کننده خون ورودی به شبکه مویرگی زیر پوست
- ۳) همه - گوارشی - فعالیت آنزیم‌های لیزozومی تجزیه‌کننده مواد آبی در واکوئول گوارشی پارامسی - منافذ سطحی
- ۴) بعضی از - کربن‌دار - تجزیه گلوكز در انسان - حمل به صورت یونی منفی به سمت اندام‌های محصور توسط دندنه‌ها

۰۴۲۸ با دقت گرفتن جانوری که در حجیم‌ترین بخش لوله گوارش آن، گوارش مکانیکی و شیمیایی به صورت همزمان انجام می‌شود، کدام گزینه در ارتباط با ساختار

تنفسی ویژه این جانور از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

- ۱) در ساختار تمام لوله‌های هدایت‌کننده هوا به سمت یاخته‌های دریافت کننده اکسیژن، حلقه‌هایی غضروفی وجود دارند.
- ۲) کربن دی اکسید حاصل از تنفس باخته‌ای با عبور از مایع میان بافتی توسط مویرگ‌هایی به سمت سطوح تنفسی منتقل می‌شود.
- ۳) پله‌های موجود در ساختار نرده‌بان مانند لوله‌های تنفسی، در انتهای بدن جانور نسبت به ابتدای آن کوچک‌تر و به یکدیگر نزدیک ترازند.
- ۴) گاز اکسیژن پس از عبور از منافذ ابتدایی و انتهایی لوله‌های تنفسی، به کمک پروتئین‌های سراسری غشا وارد یاخته‌های بدن می‌شود.

۰۴۲۹ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با بررسی ساختار پیکر می‌توان دریافت نسبت به»

- ۱) پرندگان - کیسه‌های هوادر جلویی - کیسه‌های هوادر عقبی، ضمن داشتن تعداد بیشتر، تنوع ظاهری بیشتری نیز در آنها دیده می‌شود
- ۲) ماهی‌ها - رگ منشعب شده از سرخرگ شکمی - رگ منشعب شده از سرخرگ پشتی در کمان آبیشی، از رشته‌های آبیشی دورتر است
- ۳) قورباغه بالغ - حفره‌های موجود در قلب جانور - بخش‌های موثر در انتقال هوا طی حرکتی شبیه قورت‌دادن به شش‌ها تعداد کمتری دارند
- ۴) ملخ - منافذ نایدیس‌هایی که به پاهای عقبی جانور نزدیک ترند - منافذ نزدیک تر به محل بازجذب آب و یون‌ها، فاصله کمتری از یکدیگر دارند

۰۴۳۰ چند مورد، در تکمیل صحیح عبارت زیر نقش دارد؟

- «در دستگاه تنفسی ملخ، بخشی را که می‌توان معادل موجود در دستگاه تنفس انسان در نظر گرفت،»
- الف) حبابک‌های - در سطح درونی خود با نوعی مایع در تماس است.
 - ب) نای - از طریق یک منفذ تنفسی، هوای بیرون را به درون بدن می‌کشد.
 - ج) نایزک‌های مبادله‌ای - بیشتر انشعابات دستگاه تنفس را به خود اختصاص می‌دهد.
 - د) نایزه‌اصلی - در رسیدن اکسیژن به یاخته‌های بخش عقبی یا جلویی بدن نقش دارد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۴۳۱ همهٔ موارد، به جز مورد، عبارت زیر به درستی تکمیل می‌کند.

- «هر بن‌بست موجود در هر انشعاب پایانی نایدیس‌های ملخ هر حبابک موجود در دستگاه تنفس انسان،»
- الف) همانند - توسط نوعی مایع پر شده است.
 - ب) برخلاف - توسط مویرگ احاطه نشده است.
 - ج) همانند - در تماس با سایر بخش‌های مبادله‌ای نمی‌باشد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۴۳۲ چند مورد، دربارهٔ جانوری که لولهٔ گوارش آن به صورت مقابل است، صحیح نمی‌باشد؟


- الف) قلب این جانور، در سطح پایین‌تری از لولهٔ گوارش آن قرار دارد.

ب) جذب مواد غذایی در طویل‌ترین بخش لولهٔ گوارش این جانور صورت می‌گیرد.

ج) هر انشعاب نایدیسی بن‌بست، با چندین یاختهٔ آن به تبادل گازهای تنفسی می‌پردازد.

د) تمام مواد مورد نیاز برای انجام تنفس یاخته‌ای، به طور مستقیم از مایعی شبیه خون تأمین می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۰۴۳۳ کدام گزینهٔ زیر در رابطه با جانداری که قلب لوله‌ای آن، همولنف را از طریق رگ‌ها به حفره‌های بدن پمپ می‌کند، به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) گازهای تنفسی چهت رسیدن به محیط داخلی، از منافذی در سطح بدن عبور می‌کند.
- ۲) تبادل گازهای تنفسی در این جاندار، تنها پس از انحلال در مایع امکان‌پذیر است.
- ۳) بیشتر انشعابات تنفسی آن، در مبادلهٔ گازهای تنفسی با یاخته‌ها شرکت می‌کنند.
- ۴) سامانهٔ دفعی آن بدون همکاری با دستگاه‌های دیگر بدن، مواد زائد را از بدن جانور خارج می‌کند.

۰۴۳۴ با توجه به جانوران مطرح شده در فصل ۳ کتاب زیست شناسی دهم، فقط نوعی جانور می‌تواند به تبادل گازهای تنفسی از طریق سه نوع سازوکار تنفسی پردازد. کدام گزینه در ارتباط با این جانوران در تمام طول عمرشان صحیح است؟

- ۱) در فصل تولید مثل، به منظور افزایش احتمال تشکیل تخم، والدین تعداد زیادی گامت را به صورت همزمان وارد آب می‌کنند.
- ۲) جذب اکسیژن و دفع کربن دی‌اکسید در یاخته‌های بدن، با همکاری دستگاه گردش مواد و دستگاه تنفس جانور صورت می‌گیرد.
- ۳) زمانی که بالاترین مجرای تنفسی باز است، بخش‌های موثر در سازوکار پمپ فشار مثبت مشابه بخش‌های مبادله‌ای درونی، حجمی هستند.
- ۴) گستردگرترین سطوح تنفسی، ضمن برقراری ارتباط از طریق یک ماجرا با دهان، به کمک ماهیچه‌های این دو بخش با هوای بیرون تماس دارند.

۰۴۳۵ کدام گزینهٔ زیر، در رابطه با هر جانوری که سطوح تنفسی آن در داخل بدن قرار دارد، به درستی بیان شده است؟

- ۱) رگ‌های خونی در آن به صورت شبکه‌ای از سرخرگ، مویرگ و سیاهرگ است.
- ۲) تمام یاخته‌های زندهٔ آن دارای محیطی نسبتاً پایدار در اطراف خود هستند.
- ۳) به طور قطع دارای کیسه‌های حبابکی در شش‌های خود می‌باشد.
- ۴) دهان، آغازگرندۀ انواع مختلف گوارش مواد غذایی می‌باشد.

۰۴۳۶ گروهی از جانوران مطرح شده در گفتار ۳ فصل ۳ زیست دهم، در طول حیات خود حداقل از یک ساختار تنفسی ویژه برای تبادلات گازی خود استفاده

- می‌کنند. در جانورانی که دستگاه گردش مواد در انتقال گازهای تنفسی نقش، می‌توان را مشاهده کرد.
- ۱) همهٔ - دارد - ساختارهایی متخلک از غضروف و استخوان در اسکلت جانور به منظور انجام حرکت
 - ۲) بعضی از - ندارد - دریافت اطلاعات حاصل از پرتوهای بدنش در گیرنده‌های نوری مستقر در چشم مرکب
 - ۳) بعضی از - دارد - محیطی مرتبط در سطوح تنفسی برای تسهیل در عبور اکسیژن از بیرون به محیط داخلی
 - ۴) همهٔ - ندارد - یک طناب عصبی پشتی کشیده شده در طول بدن جانوری واحد یک گره عصبی در هر بند از بدن



چه تعداد از گزاره‌های زیر در ارتباط با دستگاه تنفسی جانوران مهره‌داری که ضمن داشتن گردش خون بسته و ساده، پس از سن بلوغ تغییری در تعداد حفرات قلب آن‌ها به وجود نمی‌آید، صحیح است؟

الف) رگ حاوی خون تیره موجود در هر رشته آبشنی، به رگ حاوی خون روشن در رشته آبشنی مجاور نزدیک‌تر است.

ب) جهت حرکت خون در رگ منشعب از سرخرگ شکمی و جهت حرکت آب و رودی به تیغه‌های آبشنی بر یکدیگر عمود هستند.

ج) آب توسط دهان وارد بدن جانور شده و پس از انجام تبادلات گازی در کمان‌های آبشنی، توسط دهان نیز از بدن خارج می‌شود.

د) بخش‌های محتوی شبکه‌های مویرگی، ضمن اتصال به یکدیگر از طریق یک دیواره، دارای جهت جریان خون یک‌طرفه می‌باشند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

خارج ۹۹ با تغییر

کدام عبارت، درباره تیغه‌های آبشنی یک ماهی استخوانی نادرست است؟

۱) آب در طرفین آن‌ها جریان دارد.

۲) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.

۳) درون کمان‌های آبشنی جای دارند.

۴) در هر دو طرف خود، با رگ اکسیژن دار در تماسند.

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«فقط در برخی از جانورانی که در تمام طول عمر خود توسط آبشنی‌ها تنفس می‌کنند،»

الف) تنها یک بخش جذب کننده O_2 محلول در آب، درون آبشنی‌ها یافت می‌شود. ب) محل ورود O_2 و خروج CO_2 در آبشنی‌ها با یکدیگر یکسان نیست.

ج) آبشنی‌ها به نواحی خاصی در زیر پوست محدود نمی‌شوند.

د) فضای درون آبشنی‌ها از مایعات بدن پر شده است.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

هر جانور مهره‌دار بالغی که تنفس دارد، به طور حتم

۱) پوستی - خون خروجی از پوست را فقط به دهلیز راست وارد می‌کند.

۲) پوستی - خون اکسیژن دار را از بطن‌های قلب به سرخرگ‌ها پمپ می‌کند.

۳) آبشنی - فشار اسمزی مایعات بدن از فشار اسمزی محیط اطراف آن بیشتر است.

۴) آبشنی - تبادل گازها را به کمک شبکه مویرگی موجود در سطح تنفسی خود انجام می‌دهد.

کدام گزینه زیر در رابطه با جانوران بالغی که سامانه گردشی مضاعف از آن‌ها به بعد شکل گرفت، به درستی بیان شده است؟

۱) در هنگام خشک شدن محیط، مثانه این جانوران با تغییر حجم خود، افزایش بازجذب آب را امکان‌پذیر می‌کند.

۲) در مراحل مختلف زندگی این جانوران همواره خون خارج شده از ساختار تنفسی ابتدا وارد قلب می‌شود.

۳) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در مجاورت هر اندام تنفسی خود ایجاد می‌کنند.

۴) همه یاخته‌های بدن به طور مستقیم به مبادله گازهای تنفسی با هوا می‌پردازند.

در هر جانوری که به طور حتم

۱) گاز اکسیژن توسط آبشنی‌ها از محیط دریافت می‌گردد - مواد نیتروژن دار از طریق سطح تنفسی دفع نمی‌شوند.

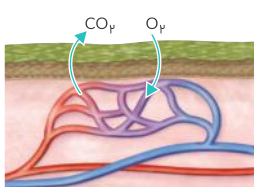
۲) تنفس نایدیسی وجود دارد - هر یک از منافذ تنفسی به صورت مستقل، در تنفس بخشی از بدن نقش دارد.

۳) دارای سامانه گردش خون مضاعف است - دو سرخرگ تیره و روشن، خون را از بطن‌های قلب خارج می‌کند.

۴) سطح مبادله گازها به درون بدن منتقل شده است - آبکافت برخی از بسیارهای بدن، در خارج از محیط داخلی انجام می‌گیرد.

کدام گزینه، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در هر که ساختار ویژه تنفسی نشان داده شده در شکل مقابل در آن وجود دارد، به طور قطع»



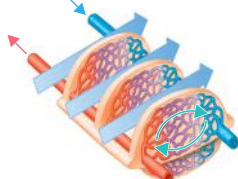
۱) بی‌مهره‌ای - ساده‌ترین روش تنفس قابل مشاهده است.

۲) جانوری - فعالیت دستگاه تنفس مستقل از فعالیت دستگاه گردش مواد نیست.

۳) مهره‌داری - در تمام مراحل زندگی همواره خون تیره از قلب به سطوح تنفسی منتقل می‌گردد.

۴) مهره‌دار بالغی - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه به کمک سازوکارهای تهویه‌ای در شش‌ها ایجاد می‌شود.

کدام گزینه، در رابطه با جانور بالغی که دستگاه تنفس آن در شکل زیر مشخص شده است، به نادرستی بیان شده است؟



۱) در هر رشته آبشنی، جریان خون به صورت دوطرفه و جریان آب به صورت یک طرفه در اطراف آن قابل مشاهده است.

۲) در هر تیغه آبشنی، یک شبکه مویرگی به ورود گاز کربن‌دی‌اکسید به درون آب می‌پردازد.

۳) تعداد شبکه مویرگی درون هر تیغه آبشنی با تعداد مخروط سرخرگی برابر است.

۴) حرکت خون تیره در سرخرگ شکمی همواره به موازات ستون مهره‌ها می‌باشد.

داخل ۹۹ با تغییر

۰۴۴۵ کدام مورد، در ارتباط با تیغه‌های آبیشی یک ماهی استخوانی صحیح است؟

- ۱) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.
 ۲) آب را از درون خود عبور می‌دهند.
 ۳) اکسیژن را از یک شبکهٔ مویرگی جذب می‌کنند.

۰۴۴۶ با مقایسهٔ جانداری پریاخته‌ای که فاقد ساختارهای تنفسی ویژه برای تبادل گازهای تنفسی می‌باشد و جانوری که ضمن داشتن این ساختارها، دستگاه

- گردش مواد آن نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد، در می‌یابیم این دو جانور از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت‌اند.
 ۱) امکان مشاهدهٔ یاخته‌های مبادله‌کنندهٔ گازهای تنفسی در بخش‌های درونی بدن - وجود چندین گره به هم جوش خورده در مغز
 ۲) وجود تنها یک سوراخ برای ورود و خروج مواد غذایی - وجود انواعی از زنابسپاراز برای رونویسی از ژن سازندهٔ آنزیم‌های گوارشی
 ۳) عدم ساخت پادتن با ورود عوامل خارجی به پیکر آن‌ها - تشکیل انشعاباتی از لوله‌های هدایت‌کنندهٔ هوا درون یاخته‌های پیکری
 ۴) مشاهدهٔ یاخته‌هایی در محیط داخلی آن‌ها که از دو طرف حالت فروفرته دارند - امکان تحریک یاخته‌های مامیچه‌ای بدن از طریق شبکهٔ عصبی

۰۴۴۷ به طور معمول به هنگام در جانوران مهره‌داری که خون سیاه‌گرگهای ورودی به قلب درنهاست به یک بطن وارد می‌شوند.

- ۱) خالی بودن ساختارهای تنفسی منتهی به حفرهٔ دهانی از هوای تنفسی - ورود اکسیژن به خون و خروج کربن‌دی‌اکسید از آن مشاهده می‌شود
 ۲) تشکیل تخم - تحکم والد ماده ضمن داشتن اندوختهٔ غذایی زیاد به علت کوتاه بودن دورهٔ جنینی، تخم‌ها را پس از لاقاح به یکدیگر می‌چسبانند
 ۳) تولید مثل - اسپرم‌های ساخته شده با اندام‌های تخصص یافته در والد نر وارد دستگاه تولیدمثلی فرد ماده شده و لاقاح در بدن ماده انجام می‌شود
 ۴) خشکشدن محیط - ضمن کاهش دفع ادرار از بخش ذخیره‌کنندهٔ آب و بون‌ها، فشار اسمزی خون به دلیل بازجذب آب افزایش پیدا می‌کند.

۰۴۴۸ با توجه به جانوران مختلف مطرح شده در کتب زیست، می‌توانیم شاهد تبادل گازهای تنفسی از طریق در برخلاف باشیم.

- ۱) شش‌ها - همهٔ جانورانی که می‌توانند با پرواز کردن حرکت کنند - مهره‌دارانی که به کمک سنگدان، گوارش مکانیکی غذا را انجام می‌دهند
 ۲) آبیش‌ها - مهره‌داران بالغی که حجم مثانهٔ آن‌ها هنگام خشک شدن محیط، افزایش پیدا خواهد کرد - بی‌مهرگانی به جز سtarه دریایی
 ۳) نایدیس‌ها - بی‌مهرگان خشکی زی که تصویری موزاییکی از میدان بینایی را می‌بینند - بی‌مهرگانی که ساده‌ترین سامانهٔ گردش بسته را دارند
 ۴) پوست - آبیانی که از طریق غدد راست‌روده‌ای نمک پسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند - همهٔ بی‌مهرگانی که لاقاح دوطرفی انجام می‌دهند

۰۴۴۹ با توجه به توضیحات داده شده دربارهٔ جانداران مختلف، کدام گزینه جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- الف) گیاه دولپه‌ای که به وسیلهٔ جوانه‌های موجود در روی ریشهٔ خود، به روش غیرجنسی تکثیر می‌شود
 ب) این جانوران هرساله با آغاز فصل پاییز، از سبیری و اروپا به تالاب‌ها و آبگیرهای شمال ایران مهاجرت می‌کنند
 ج) بی‌مهره‌ای که در فصل تولیدمثل، والد نر اسپرم‌های خود را درون کیسه‌ای به همراه مواد مغذی به والد ماده منتقل می‌کند
 د) تنها جانور پریاخته‌ای مطرح شده در فصل ۲ زیست دهم که دارای آنزیم‌های گوارشی برون‌یاخته‌ای برخلاف لولهٔ گوارش است
 «به منظور تبادل گازهای تنفسی در جاندار مطرح شده در مورد لازم است تا»

۱) (الف) همانند مورد (د) - یاخته‌های سطح پیکر که جاندار، این گازها را از خود عبور دهند

۲) (ب) برخلاف مورد (ج) - انشعابات پایانی لوله‌هایی منشعب در کنار همهٔ یاخته‌ها قرار گیرند

۳) (ج) همانند مورد (د) - سازوکارهای تهويه‌ای، هوای تازه را در مجاورت بخش مبادله‌ای قرار دهند

۴) (الف) برخلاف مورد (ب) - در تمام طول، مناطقی به نام عدسک در سامانهٔ بافت پوششی ایجاد شود

۰۴۵۰ چه تعداد از موارد زیر در رابطه با گروهی از جانوران مهره‌دار که وجود ساختارهایی سبب افزایش کارایی تنفس در آن‌ها نسبت به پستانداران می‌شود، به نادرستی بیان شده است؟

الف) مجرای اصلی نای به طور مستقیم هوا را به شش‌ها و کیسه‌های هوایی وارد می‌کند.

ب) در دستگاه دفعی آن‌ها، کلیه توانمندی زیادی در بازجذب آب برای تعادل اسمزی بدن دارد.

ج) به کمک پروتئین‌های انتقال‌دهنده، اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های خود را تأمین می‌کنند.

د) برخی از آن‌ها توانایی دفع نمک اضافه از طریق غدد نمکی نزدیک زبان به صورت قطرهای غلیظ را دارند.

۱) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱)

۰۴۵۱ کدام دو مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟

«یکی از شرایط می‌باشد.»

الف) پرواز کردن در تمام مهره‌داران، داشتن ساختارهایی علاوه بر شش‌ها به نام کیسه‌های هوادار در دستگاه تنفس جانور

ب) رسیدن اکسیژن به یاخته‌های پیکری ستاره دریایی، عبور آن از دو لایهٔ یاخته‌ای موجود در برجهستگی‌های کوچک و پراکنده

ج) برقراری جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای مهره‌داران شش‌دار، استفاده از ساختارهای دارای توانایی انقباض

د) افزایش بازدهی تبادل گازی درآبیش ماهی، بر عکس بودن جهت عبور آب از درون تیغه و عبور خون از مویرگ‌های تیغهٔ آبیشی

۱) الف و ب

۳) ب و ج

۲) ج و د

۱) الف و د



[0452]

جا^{نوری که تو^{انایی را از طریق دارد، نمی‌تواند}.}

- ۱) تبادل گازهای تنفسی - انشعابات پایانی نایدیسی - گوارش مکانیکی غذا را توسط اجزای اطراف حفره دهان شروع کند.
- ۲) افزایش کارکرد دستگاه تنفس - سازوکار فشار مثبت - در محیط آبی، گاز اکسیژن را جذب و گاز کربن دی‌اکسید را دفع کند.
- ۳) دفع مواد زائد - لوله‌های مالپیگی - کربن دی‌اکسید تولیدی در یاخته‌ها را به کمک شبکه‌های مویرگی کنار آن‌ها از بدن دور کند.
- ۴) جذب گاز اکسیژن - تیغه‌های درون رشته‌های آبشیشی - مواد دفعی را با همکاری دستگاه گوارش و دستگاه دفع مواد از بدن خارج کند.

با مقایسه بخش‌های مختلف در دستگاه تنفسی درمی‌یابیم دارای قطر است.

[0453]

- ۱) پرنده‌گان - بخشی که محل ورود هر یک از انشعابات انتهایی نای می‌باشد، نسبت به عقبی‌ترین کیسه‌های هوادر - بیشتری
- ۲) دوزیستان بالغ - هنگام باز بودن بینی، حفره دهانی نسبت به درونی‌ترین بخش‌های مبادله کننده گازهای تنفسی - کمتری
- ۳) ملخ - لوله‌ای که در انتهای خود آغشته به مایع تسهیل‌کننده تبادلات گازی است، نسبت به لوله منفذدار واردکننده هوا - بیشتری
- ۴) ماهی‌ها - بخشی از رشته‌های آبشیشی که به خط جانبی نزدیک قرنده، نسبت به بخش‌هایی از این رشته‌ها که مجاور کمان آبشیشی‌اند - کمتری

چند مورد، تکمیل کننده نامناسبی برای عبارت زیر است؟

[0454]

هر جانوری که دارای است، به طور حتم

- (الف) تنفس پوستی - سازوکاری برای برقراری جریان پیوسته هوازی تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای وجود دارد.
- (ب) تنفس ششی - خون ضمن یک بار گردش در بخش‌های مختلف، دو بار از قلب چهار حفره‌ای عبور می‌کند.
- (ج) کیسه‌های هوادر - بزرگ‌ترین مجاری تنفسی، درون شش‌ها به انشعابات کوچک‌تری تقسیم می‌شود.
- (د) حفره گوارشی - جذب گازهای تنفسی به کمک مایع درون دستگاه گردش مواد صورت می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

کدام گزینه، در ارتباط با جانورانی که ساختارهای تنفسی ویژه دارند، به درستی بیان شده است؟

[0455]

- ۱) در همه جانورانی که آبشیش‌ها بعد از مدتی جای خود را به شش‌ها می‌دهند، در پی شدن تو^{انایی زندگی در محیط خشکی را اکسب می‌کنند.}
- ۲) در همه جانوران بی‌مهره‌ای که مبادله گازهای تنفسی به کمک یاخته‌های پوست صورت می‌گیرد، ساختار تنفسی ویژه همان پوست می‌باشد.
- ۳) در همه جانورانی که برای فراهم کردن ارتباط یاخته‌ها با محیط فاقد تنفس نایدیسی هستند، خون مایع منتقل کننده گازهای تنفسی است.
- ۴) در همه جانورانی که سازوکار تهویه‌ای پمپ فشار منفی وجود دارد، برای تبادل گازهای تنفسی واحد کیسه‌هایی در خارج شش‌ها هستند.

در هر جانوری که به طور حتم

[0456]

- (۱) از طریق شش به تبادل گازهای تنفسی می‌پردازد - واحد سازوکارهای تهویه‌ای پمپ فشار مثبت یا منفی است.
- (۲) سازوکارهای تهویه‌ای دارد - در پی منقبض کردن ماهیچه‌های دهان و حلق، هوا را به درون شش‌ها وارد می‌کند.
- (۳) از اندام تنفسی موجود در داخل بدن خود برای دریافت اکسیژن استفاده می‌کند - تو^{انایی انجام تنفس پوستی را ندارد.}
- (۴) بیشترین میزان مصرف اکسیژن را در بین مهره‌داران دارد - در خارج از شش‌ها، هوا دمی نیز وجود دارد.

به طور معمول، کدام عبارت درباره همه مهره‌دارانی صادق است که کارایی تنفس آن‌ها نسبت به پستانداران افزایش یافته است؟

[0457]

- (۱) در بخش حجمی انتهای مری، مواد غذایی را ذخیره می‌نمایند.
- (۲) نمک اضافی را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان به بیرون می‌رانند.
- (۳) با از جذب زیاد آب در کلیه‌ها، فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم می‌کنند.
- (۴) خون اکسیژن دار به یکباره به تمام مویرگ‌های اندام‌های آن‌ها وارد می‌شود.

در نوعی کرم، هیچ‌یک از چهار روش اصلی تنفس مشاهده نمی‌گردد، کدام مورد درباره این جاندار صادق است؟

[0458]

- (۱) در شرایطی می‌تواند با نوعی تولید مثال، موجودی نکلا (هالپلئید) را به وجود آورد.
- (۲) لوله گوارش آن، علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد را بر عهده دارد.
- (۳) در ساختار مغز خود، تعداد زیادی جسم یاخته‌های عصبی دارد که در تنظیم فعالیت جانور مؤثرند.
- (۴) همولنف مستقیماً در مجاورت یاخته‌های بدن آن، جریان می‌یابد.

در نوعی کرم، هیچ‌یک از چهار روش اصلی تنفس مشاهده نمی‌گردد، کدام مورد درباره این جاندار صادق است؟

[0459]

- (۱) لوله گوارش علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد را بر عهده دارد.
- (۲) حرکات بدن به جایی مواد در حفره گوارشی جانور کمک می‌کنند.
- (۳) تحریک در هر نقطه از بدن، در همه سطح آن منتشر می‌گردد.

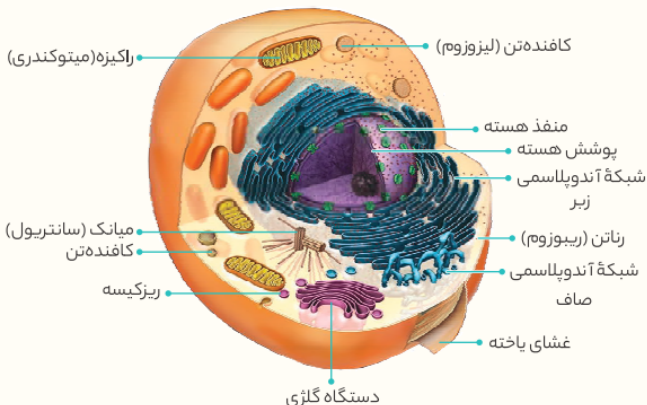
سطوح سازمان یابی حیات



- ۱ همه پریاخته‌ای‌ها قطعاً بیش از یک سطح از سطوح سازمان یابی حیات را دارند.
- ۲ سطوح سازمان یابی حیات شامل ۱۰ سطح می‌باشد که در همه این ۱۰ سطح می‌توان حیات را مشاهده کرد.
- ۳ تنوع جانداران در زیستکره بیشتر از زیستبوم و در زیستبوم بیشتر از بوم‌سازگان است.
- ۴ بالاترین و پایین‌ترین سطحی که در آن عوامل غیرزنده وجود دارد، به ترتیب زیستکره و بوم‌سازگان است.
- ۵ پایین‌ترین سطحی که در آن چندین گونه جاندار وجود دارد، اجتماع می‌باشد.
- ۶ پایین‌ترین سطحی که در ایجاد همه سطوح نقش دارد، یاخته می‌باشد.
- ۷ پایین‌ترین سطحی که در آن موجود زنده مشاهده می‌شود، یاخته است.
- ۸ در یک بافت، لزوماً همه یاخته‌ها یک کار مشخص را انجام نمی‌دهند یا شکلی مشابه هم ندارند؛ مانند یاخته‌های عصبی و پشتیبان موجود در بافت عصبی.
- ۹ درون بوم‌سازگان، افراد از گونه‌های مختلف وجود دارند؛ ولی این افراد با هم در ارتباط هستند.



یاختهٔ جانوری و اندامک‌های آن



هسته

- ۱ مرکز کنترل و فرماندهی فعالیت‌های یاخته
- ۲ دارای کروموزوم‌های حاوی دنا و ژن می‌باشد.
- ۳ نوعی اندامک دوغشایی و دارای منافذ
- ۴ دارای هستک (زمانی که هسته در حال تقسیم نیست).
- ۵ در اکثر یاخته‌های یوکاریوتی
- ۶ معمولاً بزرگ‌ترین اندامک یاخته است.
- ۷ بر روی پوشش آن ریبوزوم‌ها نیز مشاهده می‌شوند.

میتوکندری (راکیزه)

- ۱ مرکز تولید انرژی مورد نیاز و رایج یاخته (ATP) طی فرایند تنفس یاخته‌ای است (یاخته‌های فاقد راکیزه نظیر باکتری‌ها، گوچه‌های قرمز و آوند آپکشن، انرژی را به روش تنفس بی‌هوایی در سیتوپلاسم تولید می‌کنند).
- ۲ نوعی اندامک دوغشایی است.
- ۳ غشای داخلی آن چین خورده است.
- ۴ دارای دنا
- ۵ در اکثر یاخته‌های یوکاریوتی
- ۶ تمام یاخته‌های زنده قادر به تولید انرژی زیستی هستند.

شبکه آندوپلاسمی

فصل ۱

- ۱ شبکه‌ای وسیع از غشای چین خورده در درون میان‌یاخته وظایفی نظری غشاسازی (لیپیدسازی)، پروتئین‌سازی، گوارش مواد، ساخت درشت مولکول‌ها، تولید ریزکیسه‌ها (وزنکول‌ها) برای انتقال مواد به بیرون از یاخته را بر عهده دارد.
- ۲ به دو صورت صاف (فاقد ریبوزوم و مؤثر در لیپیدسازی) و زبر (دارای ریبوزوم و مؤثر در پروتئین‌سازی) دیده می‌شود.
- ۳ به غشای هسته‌ای متصل است.
- ۴ فضای داخلی کیسه‌های غشایی شبکه آندوپلاسمی زبر به درون یکدیگر راه دارند.
- ۵ ذخیره یون کلسیم
- ۶ در اکثر یاخته‌های یوکاریوتوی

دستگاه گلزار

فصل ۲

فصل ۳

فصل ۴

فصل ۵

فصل ۶

فصل ۷

- ۱ از اجزای کیسه‌مانندی که روی هم قرار گرفته‌اند، تشکیل شده است.
- ۲ کیسه‌های غشایی سازنده آن با یکدیگر اتصال فیزیکی ندارند.
- ۳ ریزکیسه‌های تولیدی در شبکه آندوپلاسمی پس از ورود به این بخش، تغییراتی پیدا می‌کنند و سپس به بخش‌های مختلف فرستاده می‌شوند.
- ۴ ساختن واکوئول و لیزوژوم
- ۵ ساخت صفحه یاخته‌ای (یاخته‌های گیاهی)
- ۶ در اکثر یاخته‌های یوکاریوتوی
- ۷ یک سطح مقعر و یک سطح محدب دارد که سطح مقعر آن به سمت غشای پلاسمایی است.
- ۸ بسیاری از مواد ترشحی شبکه آندوپلاسمی را دریافت می‌کنند.

ریبوزوم (رناتن)

۱ پروتئین‌سازی

۲ در همه یاخته‌های زنده

۳ می‌توانند متصل به شبکه آندوپلاسمی یا به صورت آزاد مشاهده شوند.

سانتریول (میانک)

۱ یک جفت استوانه عمود بر هم

۲ سازمان‌دهی و تشکیل رشته‌های دوک تقسیم (تقسیم یاخته‌ای)

۳ در جانبوران

لیزوژوم (کافنده تن)

۱ کیسه‌ای از جنس غشا

۲ ذخیره آنژیم‌های گوارشی درون یاخته‌ای

۳ در جانوران، آغازیان (پارامسی)

ریزکیسه (وزیکول)

۱ جایه جایی مواد درون یاخته

۲ در درون بری و برون رانی نقش دارد.

۳ می‌توانند از غشای سیتوپلاسمی منشأ بگیرند؛ بنابراین نمی‌توان گفت همواره از اندامک‌های درون یاخته‌ای منشأ می‌گیرند.

۴ ریزکیسه از جنس غشا است؛ بنابراین در ساخت آن شبکه آندوپلاسمی نقش دارد.

۵ در اکثر یاخته‌های یوکاریوتی

واکوئول

۱ کیسه‌هایی از جنس غشا هستند که کارهای متفاوتی در یاخته‌های موجود در بدن جانوران مختلف (نظیر دخالت در گوارش، دخالت در دفع و...) انجام می‌دهند.

۲ در برخی یوکاریوت‌ها (گیاهان و پارامسی)

کلروپلاست

۱ اندامک دوغشایی

۲ محل انجام فتوسنترز

۴ در گیاهان وجود دارد.

۳ دارای دنا

- پر تعدادترین اندامک موجود درون یاخته ▶ ریبوژوم

- کوچک‌ترین اندامک درون یاخته یوکاریوتی ▶ ریبوژوم

- مرکزی‌ترین ساختار درون یاخته جانوری معمولی ▶ هسته

- نزدیک‌ترین اندامک یاخته به هسته ▶ شبکه آندوپلاسمی

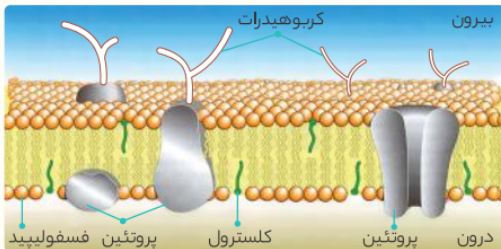
- ساختارهای دوغشایی یاخته‌های یوکاریوتی ▶ هسته، راکیزه و کلروپلاست (محضن یاخته‌های گیاهی)

- اندامک‌های بدون غشای یاخته جانوری ▶ ریبوژوم و سانتریول

- باکتری‌ها قادر اندامک اما دارای ریبوژوم هستند.

- همه اندامک‌های غشادر آنژیم دارند.

غشای یاخته



۱ غشای یاخته جانوری از پروتئین، لیپید (فسفولیپید و کلستروول) و کربوهیدرات تشکیل شده است.

۲ پروتئین‌های غشایی انواع مختلفی دارند:

(الف) **پروتئین‌های سطحی**: تنها در سطح خارجی یا داخلی غشا قرار دارند و فقط با یک لایه فسفولیپیدی در تماس هستند. (فقط در یکی از لایه‌های غشا قرار گرفته‌اند.)

(ب) **پروتئین‌های سراسری**: در سراسر عرض غشای یاخته قرار دارند و در تماس با هر دو لایه فسفولیپیدی غشا هستند (از دو لایه غشای یاخته کاملاً عبور می‌کنند).

(۳) **پروتئین‌های سراسری** غشای یاخته‌ای، انواع مختلفی دارند؛ گروهی در وسط خود دارای کانال می‌باشند و نقش کاتالی دارند و گروهی نیز قادر کانال هستند و نقش‌های مختلفی نظیر آنزیم‌های غشایی دارند.

۴ لیپیدهای غشایی در دو گروه دسته‌بندی می‌شوند:

(الف) **فسفولیپیدها**

- بیشترین تعداد مولکول‌های موجود در غشا

- هر مولکول دارای یک سر (کروی شکل) و دو دم (طویل) هستند.

- سرهای آن‌ها به سمت داخل و خارج یاخته ولی دم‌های آن‌ها به سمت مرکز (به طرف یکدیگر) غشا قرار دارند.

(ب) **کلستروول**

- در هر دو لایه فسفولیپیدی غشای یاخته‌ای مشاهده می‌شوند.

- کوچک‌ترین اجزای غشای یاخته هستند.

۵ در رابطه با کربوهیدرات‌های غشا نیز نکات زیر را بدایید:

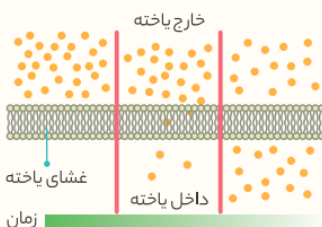
- تنها در سطح بیرونی غشا قرار گرفته‌اند.

- به پروتئین‌ها (گلیکوپروتئین) یا به فسفولیپیدها (گلیکولیپید) اتصال دارند.

- به صورت منشعب دیده می‌شوند.
- بیشتر به پروتئین‌های غشا اتصال دارند.
- ❸ بزرگ‌ترین اجزای غشای یاخته، پروتئین می‌باشد.
- ❹ پروتئین‌های سطحی هیچ کدام نمی‌توانند با هر دو مایع موجود در دو طرف غشا تماس داشته باشند.
- ❺ سنگین‌ترین مولکول‌های غشا، پروتئین‌ها هستند.
- ❻ دقت کنید که در غشای پلاسمایی، پروتئین منفذدار وجود دارد؛ ولی فسفولیپید منفذدار خیر!

صفحة ۱۲ کتاب درسی - شکل ۱۱

انتشار ساده



- ❶ در انتشار ساده، مولکول‌ها از جای پرترکم به جای کمترکم (در جهت شبیه غلظت خود) حرکت می‌کنند.
- ❷ در انتشار ساده، مولکول‌های در تمام جهات حرکت می‌کنند؛ اما بیشتر در جهت شبیه غلظت خود حرکت می‌کنند (برایند حرکت آن‌ها بر اساس شبیه غلظت می‌باشد).
- ❸ در این روش نیازی به انرژی زیستی و مولکول‌های پروتئینی نیست.
- ❹ این روش مختص مولکول‌های محلول در لیپید و مولکول‌های کوچک می‌باشد.
- ❺ این انتشار تا زمانی انجام می‌گیرد که غلظت ماده مورد نظر در دو طرف غشا یکسان شود.
- ❻ عبور مواد از هر قسمت غشا و از فضای بین لیپیدها امکان‌پذیر است.
- ❽ سرعت انتشار به غلظت ماده مورد نظر در دو محیط بستگی دارد؛ هرچه اختلاف غلظت بیشتر، سرعت انتشار بیشتر است.
- ❾ هم در محیط‌های زنده و هم در محیط‌های غیرزنده مشاهده می‌شود.