



عجم جاری

آ کر یک فرد سالم و بالغ کدامیک از حجمهای زیر، کمتر از سایرین است؟

🕜 حجم ذخیرهٔ دمی 🕜 حجم ذخیرهٔ بازدمی 👣 حجم باقیمانده

🍸 در ارتباط با تشریح شش گوسفند می توان مشاهده کرد که نایژهها نای می توانند غضروفهایی

برخلاف – با خاصیت کشسانی داشته باشند. برخلاف – به صورت حلقهٔ کامل داشته باشند.

🖚 همانند – در هر تکه از برش ششی داشته باشند. 🗨 همانند – در بین لایه های مخاط و زیر مخاط قرار داشته باشند.

🌱 کدام گزینه، دربارهٔ بعضی از یاخته های سازندهٔ دیوارهٔ حبابک ها درست است؟

رات گرد و غباری را که از مخاط مژک دار گریخته اند، نابود می کنند. پیش بر روی شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.

س افزایش حجم کیسه های حبابکی به هنگام دم را تسهیل می کنند.

۴ کدام گزینه، عبارت مقابل را بهطور نامناسب کامل میکند؟ «در بخش دستگاه تنفس انسان

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

🗘 مبادلهای – هر بخشی دارای مخاط مژک دار که در مرطوب کردن هوا نقش دارد، دارای ماهیچهٔ صاف در دیوارهٔ خود میباشد.

وس مبادلهای - هر یاختهٔ دیوارهٔ حبابک که در تماس با هوا است، در از بین بردن باکتریها فاقد نقش است.

هادی - هر یاختهٔ پوششی متعلق به لایهٔ مخاطی، با حرکات ضربانی مژکهای خود، ترشحات مخاطی را بهسوی حلق میراند.

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

همزمان با ثبت بخش ۴، فاصلهٔ جناغ با ستون مهره کاهش می یابد.

بخش ۲ پس از اتمام انقباض ماهیچه های ناحیهٔ گردنی ثبت شده است.

رسم به دنبال ثبت بخش ۳، افزایش حجم قفسهٔ سینه شروع می شود.

😭 بخش ۱ می تواند به دنبال فعالیت گیرنده های شیمیایی ثبت شود.

۶ در یک انسان سالم و بالغ، در زمانی که دیافراگم در حال است،

استراحت – ممکن نیست برخی ماهیچه های اسکلتی دیواره شکم در حال انقباض باشند.

🗘 پایان انقباض - حجم هوای درون شش ها معادل حجم هوای باقی مانده و حجم هوای جاری است.

رس استراحت - فشار مکشی ایجاد شده درون سیاهرگهای قفسه سینه، سبب افزایش بازگشت خون به قلب می شود.

رع شروع انقباض – افزایش فشار منفی بین دولایه پرده جنب سبب بازشدن بیش تر حبابکها می شود.

🔨 بخشی از دستگاه تنفس در انسان که امکان واپایش مقدار هوای ورودی و خروجی را به آن میدهد،

تنها محل استقرار درشت خوارها در بدن است.

رم دارای نوعی بافت با فضای بین یاخته ای اندک و فاقد بافت غضروفی است.

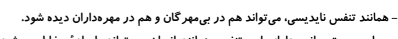
رسک بعضی از یاخته های آن با ترشح ماده ای باز شدن کیسه های هوایی را تسهیل می کنند.

🥰 دارای لایهٔ غضروفی ماهیچهای است که سبب استحکام و انعطاف پذیری آن می شود.





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



- سطح پوست جانور دارای این تنفس همانند انسان، میتواند با مادهٔ مخاطی پوشیده شده

- در جانور دارای این نوع تنفس قلب به کمک اسکلت استخوانی محافظت میشود.
- جانور دارای این نوع تنفس، میتواند موادغذایی جذب شده از لولهٔ گوارش را به درون حفرهٔ عمومی خود منتقل کند.

r (P)	1 ①

۴ **(۴**) ۳ س

🤏 کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور صحیح تکمیل میکند؟

به طور معمول، در طی تهویهٔ ششی هر گاه ماهیچهٔ در حال باشد، قطعاً

- 🕥 بیندندهای داخلی استراحت هوا به وسیلهٔ مکش حاصل از فشار منفی وارد ششها میشود.
- 📆 میان بند (دیافراگم) انقباض جناغ به سمت جلو و دندهها به سمت جلو و پایین جابهجا میشوند.
 - رس بین دندهای خارجی استراحت هوای ذخیرهٔ بازدمی از ششها خارج میشود.

شکمی – انقباض – هوای باقیمانده سبب بازماندن حبابکها است.

- ه 🕡 در آناتومی بدن یک فرد ایستاده، برخلاف در سطح بالاتر نسبت به پردهٔ صوتی قرار دارد.
 - کی غدد زیرزبانی برچاکنای برچاکنای – زبان کوچک
 - ج زبان نای (سر) بندارهٔ انتهای مری – زبان کوچک
 - ۱۱ کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

«در انسان، بهمنظور انجام هر نوع عملماهیچه یا ماهیچههای»

- دم گردن، به افزایش حجم قفسهٔ سینه کمک مینماید.
- رع بازدم شكمي، از نظر طول كوتاه ميشود. ر دم - دیافراگم، از حالت گنبدی خارج میشود.

کی بازدم - بین دندهای داخلی، به انقباض درمی آیند.

- ۱۲ 🕻 در انسان، کدام مورد، دربارهٔ لایهای از ساختار بافتی دیوارهٔ نای که در تماس با لایهٔ مخاط قرار دارد، صادق نیست؟
 - 🗘 دارای رگهای خونی و اعصاب است. تعدادی غدد ترشحی دارد.
 - 😭 یاختههای استوانهای مژکدار دارد. رس به لایهٔ غضروفی - ماهیچهای چسبیده است.
- ۱۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل نمی کند؟

با توجه به منحنی دم نگاره در یک فرد سالم، می توان بیان داشت که حجم همانند حجم بخشی از ظرفیت محسوب می شود.»

- را جاری ذخیرهٔ دمی حیاتی کس مرده باقی مانده حیاتی 😭 باقی مانده – جاری – تام ر ده – تام کخیرهٔ بازدمی – مرده – تام
 - ۱۴ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«می توان به طور قطع گفت در دستگاه تنفس انسان،»

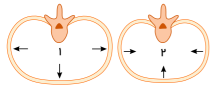
- کرم و مرطوب کردن هوای دمی از وظایف یکی از بخش های اصلی عملکردی است.
 - (۲) هر حبابکی که با نایژک مبادله ای مرتبط است، جزو کیسه حبابکی است.
 - رس مخاط مجاری هوایی فاقد هر گونه چین خوردگی است.
 - رع هر سطحی که در مجاور هواست، عامل سطح فعال ترشح می کند.







کدام عبارت در مورد بخشی از مجاری تنفسی که بر روی آن چندین حبابک وجود دارد، نادرست است؟
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
کا همانند کیسه های حبابکی، در بخش مبادله ای دستگاه تنفس قرار دارد.
ر برخلاف نای، فاقد ساختاری است که مجرای آن را همیشه باز نگه میدارد.
ج برخلاف نایژهٔ اصلی، نمی تواند ناخالصی های هوا را در مادهٔ مخاطی به دام اندازد.
۱۶ کدام عبارت جملهٔ مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ رنمی توان گفت در جانورانی که تنفس نایدیسی دارند،
انشعابات انتهایی نایدیس ها، دارای مایعی است که در تبادلات گازی نقش دارد.
🕜 انتقال گازها بین نایدیسهای انتهایی و یاخته های بدن از طریق انتشار است.
دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.
😭 سراسر انشعابات نایدیس ها با کیتین مفروش شده است.
۱۷ کدام گزینه، جملهٔ زیر را به طور نادرست تکمیل میکند؟
«در یک انسان سالم و بالغ، حجم هوایی که در هر ن وع بازدم از ششها خارج میشود،»
ر بخشی از ظرفیت تنفسی را شکل میدهد.
🕜 با دمیده شدن در آب آهک می تواند باعث تغییر رنگ محلول به شیری رنگ شود.
سک دارای مقادیری از گاز دیاکسیدکربن همانند گاز اکسیژن میباشد.
🗨 به طور حتم حجم این هوا، کمتر از ۵۰۰۵ میلیلیتر میباشد.
۱۸ 🛣 با توجه به شکل مقابل که عمل تنفس در انسان را نشان می دهد، در شکل شمارهٔ ۱ شکل شمارهٔ
ک برخلاف – مولکول اکسیژن فقط در ماهیچه های بین دندهای خارجی مصرف می شود.
همانند – تبادلات گازهای تنفسی از غشای پایه مشترک حبابکها و مویرگهای خونی دیده می شود.
کس برخلاف – همواره گیرنده های ماهیچه های برخی مجاری به بصل النخاع پیام می فرستند.
همانند – هوایی که در تبادلات گازی شرکت ندارد، در همهٔ انواع نایژکها جابه جا میشود. ۴



ج کیسهٔ حبابکی

۱۹ ﴿ كِند مورد دربارهٔ قورباغهٔ دارای تنفس آبششی درست است؟

الف) خون ضمن یکبار گردش در بدن، یکبار از قلب دوحفرهای جانور عبور می کند.

ب) از لقاح گامت های نوترکیب حاصل از تقسیم میوز، یاختهٔ تخم ایجاد می شود.

ج) در حالت طبیعی از طریق پمپ فشار مثبت هوا را به دستگاه تنفسی می رساند.

د) با انجام رفتار های خاصی، توجه جانور ماده برای جفت گیری را جلب می کند.

و۲۰ با توجه به دستگاه تنفس انسان در ساختار دیوارهٔ حبابکها، وجه اشتراک یاختههای نوع اول و دوم در این است که

با کاهش نیروی کشش سطحی، بازشدن کیسه ها را آسان می کنند.

باکتری ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک دار گریخته اند، نابود می کنند.

رس بر روی شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار گرفته اند.

ج ترشحات مخاطی سطح آنها، در مرطوب کردن هوا نقش دارد.

۲۱ شطح داخلی سلولهای پوششی کدام یک فاقد ترشحات مخاطی است؟

نای کا دوازدهه

F





			O	_11	
جملة زير است؟	رست بودن مشابه ج	ر درست یا ناد	موارد زیر، از نظ	۽ چند مورد از	£77

«همهٔ فرآیندهای یاختهای را درشت مولکولهایی با مونومرهای آمینواسیدی انجام میدهند.»

الف) نفس کشیدن یکی از ویژگیهای آشکار در همهٔ جانوران است.

ب) در آخرین انشعاب نایژک در بخش هادی، مخاط مژکدار به پایان میرسد.

ج) گروهی از یاختههای دیواره حبابک، باکتریها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژکدار گریختهاند، نابود میکنند.

د) مخاط مژکدار با پایان یافتن پوست نازک در بینی، آغاز میشود که تا قسمتی از بخش مبادله ای دستگاه تنفسی ادامه مییابد.

4 (F) ٣ (١٤) 1 3 1 (F)

۲۳ کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

همزمان با باریک تر شدن نایژکها، میزان غضروف نیز کاهش می یابد.

رس در لایهٔ مخاطی دیوارهٔ نای، رگهای خونی و اعصاب وجود دارند.

رسم سطح داخلی نای همانند سطح داخلی مری، دارای سطح ناصاف است.

دیوارهٔ پشتی نای همانند دیوارهٔ جلویی آن، در لایهٔ میانی خود، سلول ماهیچهای دارد.

۲۴ 🕏 کدام گزینه نادرست است؟

داشتن مادهٔ مخاطی لغزنده در سطح ساده ترین ساختار دراندامهای تنفسی مهرهداران، موجب افزایش کارایی این نوع تنفس میشود.

ዢ تبادل گاز از طریق سطوح آبششهای خارجی بسیار کارآمد است که در لاروی برخی از ماهیان و تمام دوزیستان، دیده میشود.

وس گروهی از مهر دداران، می توانند بیش از یک مکانیسم تنفسی برای تبادل گازهای تنفسی داشته باشند.

سطوح تنفسی بی مهره نظیر ستارهٔ دریایی همانند کرم خاکی، در ارتباط با سطح بدن میباشد.

۲۵ کدام عبارت نادرست است؟

به دنبال فعالیت آنزیم موجود در گویچهٔ قرمز

بیشترین درصد دی اکسید کربن انتقالی در خون شکل می گیرد.

رس PH خون تحت تأثیر مولکولهای تولیدشده قرار می گیرد.

(۲) همو گلوبین مانع از اسیدی شدن خون می شود.

بهدلیل مصرف مولکول آب، واکنشهای آبکافت صورت می گیرد.







كَرِينُه ﴾ با توجه به شكل صفحهٔ ۵۷، تقريباً به دست مي آيد كه:

 ${f extbf{ extit{m}}} \circ mL \simeq {f extit{m}}$ گزینهٔ دا»: حجم ذخیرهٔ دمی

 $1۳\circ nL\simeq$ گزینهٔ st : حجم ذخیرهٔ بازدمی

 $17\circ \circ mL \simeq گزینهٔ ۳۰، حجم باقیمانده$

 ${\tt A}\circ mL\simeq$ گزینهٔ ۴۰، حجم جاری

🍾 گزینه ۲ غضروفهای نایژهها، در ابتدا حلقوی کامل و سپس قطعه قطعه می شود، اما غضروفهای نای، C شکل می باشند. بررسی سایر گزینه ها:

گزينهٔ ١٠: همهٔ غضروفها كشسان هستند.

گزینهٔ ۳۰،: نای و غضروف های آن وارد شش نمی شوند.

گزینهٔ ۴۰: در بین لایه های پیوندی خارجی و زیر مخاط قرار دارند.

٣ کزینه ۳

دیوارهٔ حبابک ها از دو نوع یاخته ساخته می شوند. یاخته های سنگفرشی و یاخته های سازندهٔ سورفاکتانت.

بررسی گزینهها:

گزینه ۱) یاختههای درشتخوار (ماکروفاژ) ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژکدار گریختهاند، نابود میکنند. این یاختهها را جزء یاختههای دیوارهٔ حبابک طبقه بندی نمیکنند. (نادرست)

گزینه ۲) همهٔ یاخته های سازندهٔ دیوارهٔ حبابک ها از نوع پوششی بوده و بر روی غشای پایه قرار دارند، نه برخی از آنها. (نادرست)

گزینه ۳) یاخته های سازندهٔ سورفاکتانت با تولید سورفاکتانت و کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن کیسه ها را تسهیل می کنند. (درست)

گزینه ۴) عامل سطح فعال در سطحی که مجاور هواست ترشح می شود. (نادرست)

🎏 ﴿ گَزِینُه ﴾ کا توجه به شکل می توان متوجه شد که در بافت پوششی لایهٔ مخاطی گروهی از یاختهها فاقد مژک هستند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: گرم کردن هوای ورودی از کارهای بینی است. بینی در بالای برچاکنای قرار دارد.

گزینهٔ ۲۰: در بخش مبادلهای دستگاه تنفس، نایژک مبادلهای که دارای مخاط مژکدار است، در مرطوب کردن هوا نقش دارد. نایژکها در دیوارهٔ خود دارای ماهیچهٔ صاف هستند.

گزینهٔ ۳۰ه: در دیوارهٔ حبابکهای دستگاه تنفس، تنها ماکروفاژها هستند که میتوانند در از بین بردن باکتریها نقش داشته باشند که این یاختهها جزء یاختههای دیوارهٔ حبابکها محسوب نمیشوند.

۵ گزینه ۳ کرفتنه ۱۰ بخش شمارهٔ ۱: دم عمیق، بخش شمارهٔ ۲: بازدم عمیق، بخش شمارهٔ ۳: دم عادی، بخش شمارهٔ ۴: بازدم عادی.

دم به دنبال افزایش حجم قفسهٔ سینه اتفاق میافتد. در ابتدا افزایش حجم قفسهٔ سینه شروع می شود و سپس بخش شمارهٔ ۳ ثبت می شود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ د۱،: هنگام بازدم، فاصلهٔ جناغ با ستون مهره کاهش پیدا می کند.

گزینهٔ ۲۵: در بخش شمارهٔ ۱ که مربوط به دم عمیق است، عضلات ناحیهٔ گردن منقبض میشوند و افزایش قطر دارند. با توجه به نمودار، به دنبال دم عمیق، بازدم عمیق در بخش ۲ ثبت شده است.

گزینهٔ ۴۰: دم عمیق می تواند به دلیل کاهش میزان اکسیژن و تحریک گیرندههای شیمیایی رخ دهد.

ج گزینه ۴ کر گزینه های شماره یک تا ۳ کلمات کاملًا در تناقض با هم هستند ولی در گزینه شماره ۴ زمانی که دیافراگم در حال شروع انقباض است باعث افزایش فشار منفی بین دو لایه پرده جنب می شود و این افزایش فشار منفی باعث بازشدن بیشتر حبابکها می شود.

پاسخ گزینه شماره ۴.

γ ﴿ گَزینه ۲ ﴾ نایژکها به علت نداشتن غضروف توان مناسب برای تنگ و گشادشدن دارند. این ویژ گی نایژکها به دستگاه تنفس امکان می دهد تا بتواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را واپایش کنند. نایژکها مخاط پوششی مژک دار دارند که این بافت، فضای بین یاخته ای اندکی دارد.

۸ ﴿ گِزِينَهُ ا ﴾

موارد اول، دوم و سوم نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

شکل مربوط به تنفس پوستی است.

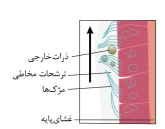
اول) تنفس نایدیسی صرفاً در بیمهرگان دیده میشود. اما تنفس پوستی هم در بیمهرگان و هم در مهرهداران دیده میشود.

دوم) دقت كنيد سطح پوست انسان توسط مادهٔ مخاطى پوشيده نشده است.

سوم) کرم خاکی فاقد اسکلت استخوانی برای محافظت از قلب است در حالیکه تنفس پوستی دارد.

و گزینه ۴ کانقباض ماهیچهٔ شکمی، موجب بازدم عمیق میشود. حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوا در ششها باقی میماند، این مقدار را حجم باقیمانده مینامند. این هوا باعث میشود حبابکها همیشه باز بمانند.

بررسی سایر گزینهها:









گزینهٔ (۱): به هنگام دم عمیق، دم معمولی و بازدم معمولی ماهیچهٔ بیندندهای داخلی در حال استراحت است. در طی بازدم هوا به ششها وارد نمیشود.

گزینهٔ (۲): در طی دم ماهیچهٔ میانبند (دیافراگم) منقبض است. در طی دم، دندهها به سمت جلو و بالا جابهجا میشوند.

گزینهٔ (۳): به هنگام بازدم عادی و عمیق ماهیچهٔ بیندندهای خارجی در حال استراحت است. تنها در طی بازدم عمیق هوای ذخیرهٔ بازدمی از ششها خارج میشود.

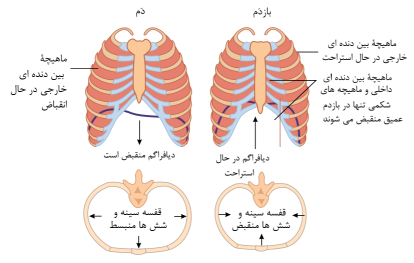
ه ا کازینه ۴ کارسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: برچاکنای همانند زبان کوچک در سطح بالاتر نسبت به پردهٔ صوتی قرار دارد.

گزینهٔ ۲۰: غدد زیرزبانی همانند برچاکنای در سطح بالاتر نسبت به پردهٔ صوتی قرار دارد.

گزینهٔ ۳۰، بندارهٔ انتهای مری در سطح پایین تر نسبت به پردهٔ صوتی قرار دارد.

📆 در انسان هنگام دم معمولی و دم عمیق قطعاً ماهیچههای دیافراگم و بیندندهای خارجی باید منقبض شوند. ماهیچهٔ دیافراگم در حال انقباض از حالت گنبدی به حالت مسطح تغییر وضعیت میدهد.



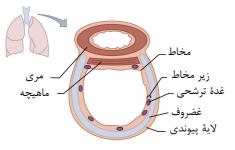
بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) ماهیچههای گردن فقط در هنگام دم عمیق منقبض میشوند.

گزینهٔ ۲) ماهیچههای بیندندهای داخلی فقط در هنگام بازدم عمیق منقبض میشوند.

گزینهٔ ۴) ماهیچههای شکمی همانند ماهیچههای بیندندهای داخلی در هنگام بازدم عمیق منقبض میشوند.

۲ کرنینه ۴ کمنظور سؤال لایهٔ زیر مخاطی است که فاقد یاختههای استوانهای و مژکدار است و این ویژگی برای یاختههای لایهٔ مخاطی است. لایهٔ زیرمخاطی دارای غدد ترشحی و رگهای خونی و اعصاب است و این لایه به لایهٔ غضروفی – ماهیچهای چسبیده است.



ظرفیت حیاتی = هوای جاری (شامل هوای مرده) + ذخیرهٔ بازدمی + ذخیرهٔ دمی + ذخیرهٔ دمی +

ظرفیت تام=ظرفیت حیاتی+ هوا باقی مانده

۴ گزینه ۱ 🔾 بخش های عملکردی دستگاه تنفس به دو بخش اصلی هادی و مبادلهای تقسیم می شود که گرم و مرطوب کردن هوای دمی از وظایف بخش هادی می باشد. در مورد گزینهٔ ۳۰، باید گفت که پرده های صوتی درون حنجره (بخشی از مجاری هوایی) حاصل چین خوردگی مخاط به سمت داخلاند.

10 کو نینه ۴ کو نایژک مبادله ای، نایژکی است که بر روی آن حبابک وجود دارد. مخاط مژک دار در نایژک مبادله ای به پایان می رسد. بنابراین، خودش دارای مخاط مژک دار بوده و همانند نایژهٔ اصلی می تواند ناخالصی های هوا را در مادهٔ مخاطی به دام اندازد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ د ()، و ۳۰، نایژکها فاقد غضروف بوده، به همین علت توان مناسب برای تنگ و گشادشدن دارند.

گزینهٔ ۲۰: نایژک مبادلهای و کیسه های حبابکی در بخش مبادله ای دستگاه تنفس قرار دارند.

1۶ کرنینه ۴ کرتنه ۴ کرنینه ۴ کرنیسی در بیمهرگان خشکیزی مانند حشرات و صد پایان دیده میشود، در این نوع تنفس، نایدیس ها لوله های منشعب و مرتبط به هم هستند که با کیتین مفروش شده اند، نایدیس ها به انشعابات کوچکتری تقسیم میشوند انشعابات پایانی که در کنار تمام یاخته های بدن قرار می گیرند، بن بست بوده و فاقد کیتین میباشند.

بررسی سایر گزینهها









منظور صورت سؤال نوزاد دوزیست است.

الف) نوزاد دوزیست همانند ماهی ها گردش خون ساده و قلب دوحفرهای دارد. (درست)

ب) نوزاد دوزیست هنوز بالغ نشده و قدرت تولیدمثل جنسی و تولید گامت نوترکیب ندارد. (نادرست)

ج) پمپ فشار مثبت برای تنفس ششی است که در قورباغه بالغ دیده می شود نه در تنفس آبشش و نوزاد دوزیست. (نادرست)

د) دقت کنید رفتار های مؤثر در جفت گیری و لقاح خارجی در دوزیست بالغ در زمان جفت گیری مشاهده می شود؛ نه در دوزیست نابالغ! (نادرست)

۲۰ گزینه ۳ در دیوارهٔ حبابکها، دو نوع یاخته وجود دارد، نوع اول و نوع دوم.

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

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: یاخته های نوع دوم با ترشح سورفاکتانت، با کاهش نیروی کشش سطحی، بازشدن کیسه ها را آسان می کنند.

گزینهٔ ۲۰: یاخته های درشت خوار (ماکروفاژ) باکتری ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک دار گریخته اند، نابود می کنند.

گزینهٔ ۴۰: ترشحات مخاطی تا نایژ کهای مبادله ای دیده می شود و در سطح یاخته های درون حبابک، ترشحات مخاطی دیده نمی شود.

۲۱ کی در شحات مخاطی از مخاط مژکدار ترشح میشود که در نایژک مبادلهای به پایان می رسد پس کیسهٔ حبابکی فاقد ترشحات مخاطی است. در سرتاسر لولهٔ گوارش مخاط وجود دارد.

۲۲ ﴿ گُرینه ٣ ﴾ گزارهٔ ابتدای سوال در مورد ‹بسیاری از فر آیندهای یاختهای، صحیح است نه همهٔ آنها پس عبارت صورت سوال نادرست است لذا سوال، تعداد موارد نادرست را بی پرسد.

تنها مورد «د» درست است و موارد «الف، ب و ج» نادرست است.

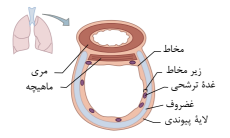
تشریح گزینههای نادرست:

الف) نفس کشیدن از ویژگیهای آشکار در بسیاری از جانوران است.

ب) در نایژک مبادلهای، مخاط مژکدار به پایان میرسد نه نایژک انتهایی

ج) درشت خوارها (ماکروفاژها) را جزء یاختههای دیوارهٔ حبابک به حساب نمی آورند.

🍞 ﴿ گَزِینَه ٣ ﴾ مخاط مری ناصاف است؛ شکل روبرو ناصاف بودن سطح داخلی نای(مخاط) را نیز نشان میدهد.



* بررسی سایر گزینهها:

۱) همزمان با باریک تر شدن نایژهها (نه نایژکها)...

٢) لاية زير مخاطى (نه لاية مخاطى)...

۴) دیوارهٔ پشتی نای دارای ماهیچه میباشد و دیوارهٔ جلویی آن غضروف دارد.

۲۴ گزینه ۲

تبادل گازها ازطریق سطوح آبششهای داخلی بسیار کارآمد است اما لاروی برخی از ماهیان و تمام دوزیستان دارای آبششهای خارجی بیرون زده از سطح بدن است. مادهٔ مخاطی لغزندهٔ سطح پوست دوزیستان که سادهترین ساختار را در اندامهای تنفسی مهرهداران دارند ، موجب افزایش کارایی تنفس پوستی در آنها میشود. دوزیستان در دورانهای مختلف زندگیشان انواع مختلفی تنفس دارند. آبششها در خارپوستانی نظیر ستارهٔ دریایی برخلاف سایر بیمهرگان به صورت برجستگیهای کوچک و پراکنده پوستی هستند که به ناحیهٔ خاصی محدود نشدهاند.

۲۵ گزینه ۴ کبررسی گزینهها:

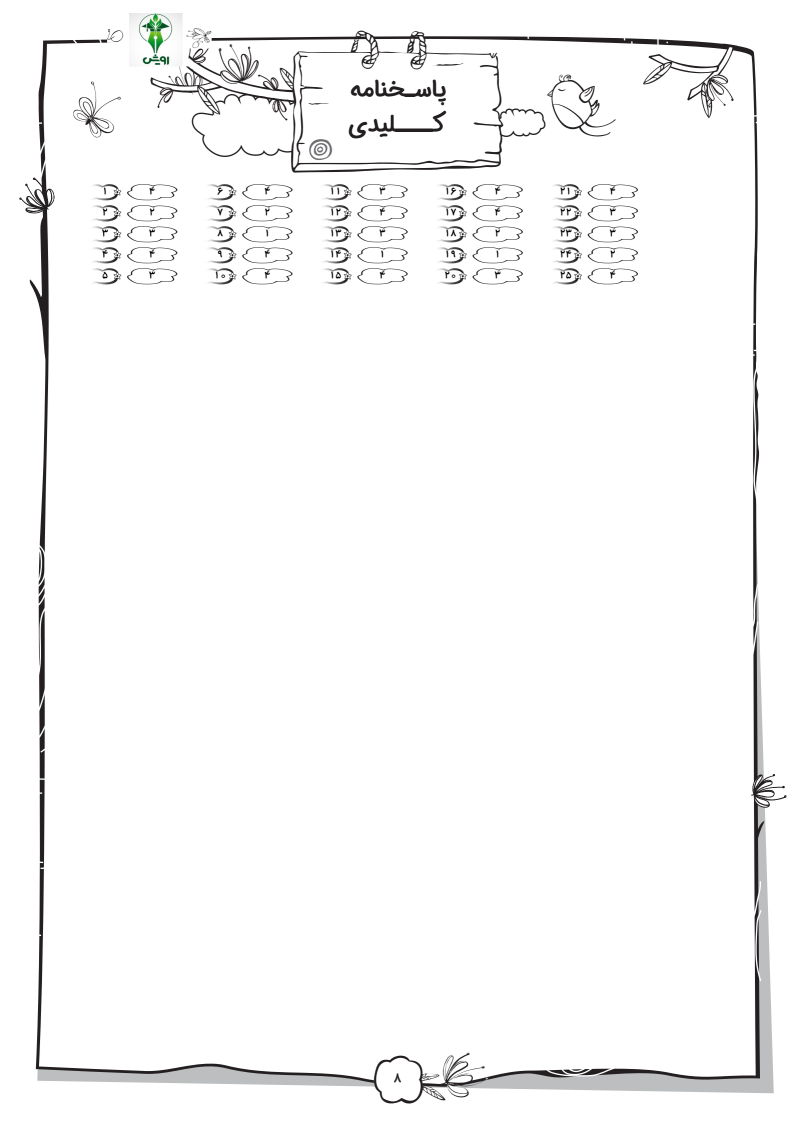
گزینهٔ ۱ درست – بی کربنات ناشی از تجزیهٔ اسید کربنیک، که % فرم CO_{γ} موجود در خون را تشکیل می دهد.

گزینهٔ ۲) درست – با تجزیهٔ اسیدکربنیک H^+ نیز تشکیل میشود که با اتصال به هموگلوبین PH خون اسیدی نمیشود.

گزینهٔ ۳) درست – در واکنش ترکیب آب با دیاکسید کربن، اسیدکربنیک تولید میشود که بلافاصله به H^+ و H^- تبدیل میشود که میتوانند بهترتیب، سبب PH اسیدی و بازی خون بشوند.

گزینهٔ ۴) نادرست – با توجه به اینکه در این واکنش آب مصرف میشود، ولی مولکول بزرگ، تبدیل به مولکول کوچک تر نمیشود، پس واکنش آبکافت (هیدرولیز) نیست.







آکادمی آموزشی انگیزشی رویش