

- گزینه ۲ پاسخ صحیح -

- انت.

۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فقط مورد (ب) صحیح است.

بررسی سایر موارد:

(الف) غشای پایهٔ یاخته ندارد.

(ج) ورود بیش از حد!

(د) یک لایهٔ غشا دارای کربوهیدرات است.

۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) همه نه بعضی!

۳) فقط انتها!

۴- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فقط مورد (ج) صحیح است.

بررسی سایر موارد:

الف) از خارج!

ب) بندارهٔ خارجی مخطط به صورت طولی!

د) زیر مخاط و ماهیچه‌ای!

۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در کرم خاکی مری است.
- ۲) در هر دو انتهای مری است.
- ۳) در ملخ به کمک آرواره است.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. برای تجزیه شله و به همان تعداد مولکول آب مصرف شود.

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مورد (ب) و (د) صحیح هستند.

۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. برای فتوستتر!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) پس تصفیه چی؟!

۲) به چند روش این کار را انجام می‌دهند.

۳) امروزه از این روش استفاده می‌کنند.

۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

الف) بافت عصبی ب) بافت پیوندی ج) بافت پوششی

۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

- ۱ -
گزینه ۳ پاسخ صحیح

لست.

۱۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است، زیرا شامل افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یاخته نیست و
برگشت‌پذیر است. (با خروج چربی از آن)
بررسی سایر موارد:
الف) فرآیند جذب و استفاده از انرژی
د) تولید مثل

۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

پاسخ صحیح است.

۱۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

بررسی موارد:

الف) مثلاً بی کربنات ترشح می شود. (صحیح)

ب) به خون! (نادرست)

ج) پیسین ترشح می شود! (نادرست)

د) این ترکیبات مثلاً بی کربنات ترشح می شود. (صحیح)

۱۵- گزینه ۳ پاسخ صحی است.

بررسی موارد:

الف) صفرا فاقد آنزیم است. (نادرست)

ب) یاخته روده بزرگ ما مسلماً واجد آنزیم است.

ج) کیموس واجد آنزیم است.

۱۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. جذب در دهان و معده نیز به صورت اندک وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در بعضی یاخته‌ها!

۲) می‌توان گفت!

۱ - گزینه ۲ باشند صحیح است.

۱۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. د) سامانه گوارش در بی مهرگان مانند مرجانها است.

بررسی سایر موارد:

الف) مثال نقض کرم کدو!

ب) تازک نه، بلکه مژک!

ج) مثال نقض مرجانها!

۱۹ - گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

۱۰ -

۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. فراوان ترین مکنند. اصلی معلو های خانه های عددها هستند که آنژیم ترشح می کنند. فعال سازی پروتئاز های انجام می گیرد و پسینوژن.

۲۲ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

پاسخ صحیح است.

۲۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

٤- كرمه + ياسن صحيح است.

صحيح صحيح است.

۲۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. باید به دنبال عبارت‌های صحیح بگردیم که چهار مورد صحیح است.

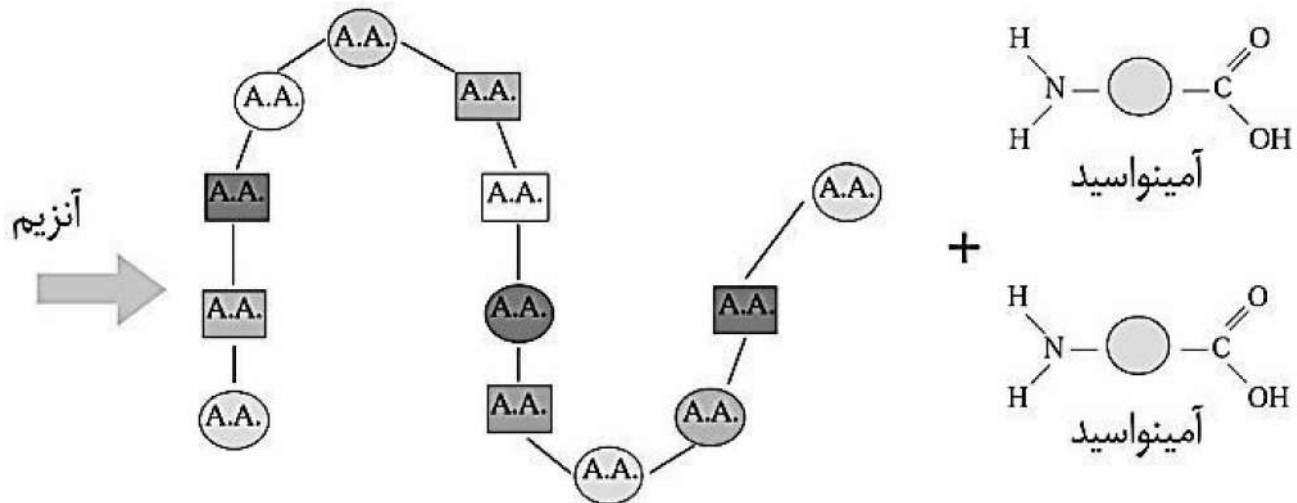
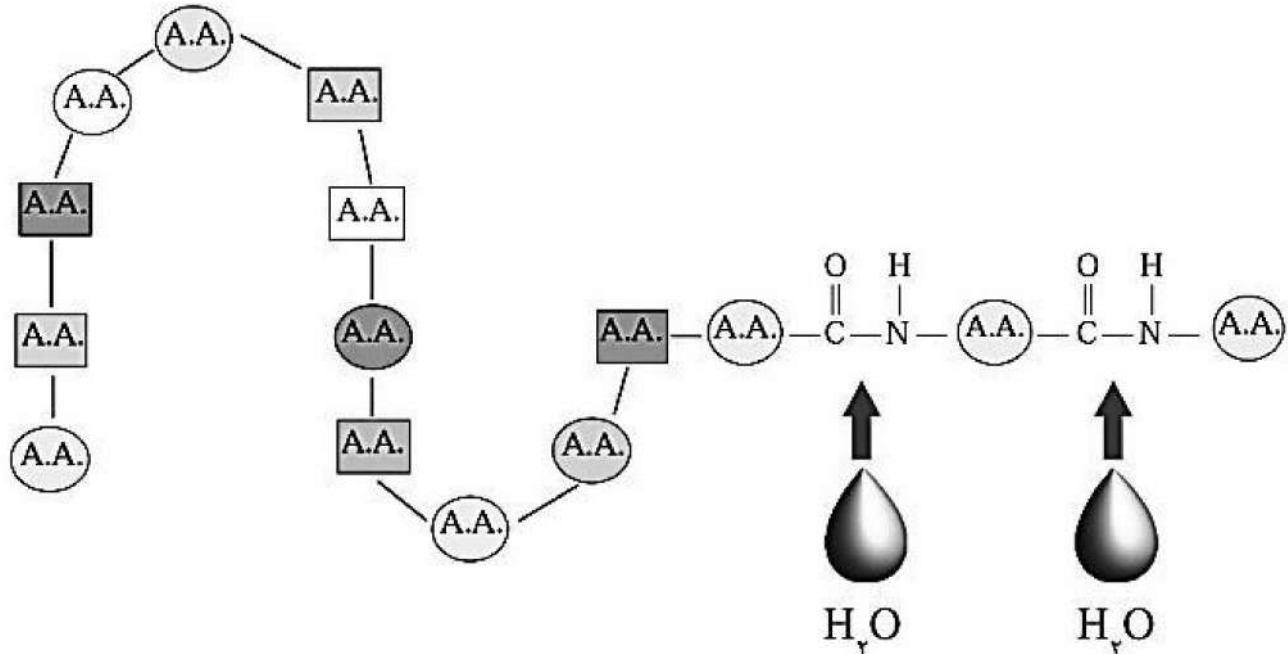
بررسی موارد:

ب) آمینواسیدها همگی نیتروژن دارند.

د) ممکن است بخشی از پروتئین آبکافت شده باشد.

الف) در آبکافت آب مصرف می‌شود.

ج) اسیدهای چرب دارای اکسیژن هستند.



۲۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

رد سایر گزینه‌ها:

۱) معلده بنداره ابتدايی ندارد. ۲) بي کربنات نه ببي کربنات پتاسيم!

۲۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. وظیفه مخلوط کردن محتویات با شیره گوارشی است.

رد سایر گزینه‌ها:

۲) استفراغ!

۳) مخلوط شدن با شیره گوارشی

۴) مطابق توضیح بالا می‌تواند نقش داشته باشد.

۲۸ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۱۰ -

۲۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. هر چند منفذ نیست و تنها تعدادی از (ج) و (د) غلط است، زیرا هر چند منفذ نیست و تنها تعدادی از پروتئین‌ها سرتاسری هستند.

۳۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

رد سایر گزینه‌ها:

۲) لیپیدش ذخیره می‌شود، نه کل کیلو میکرون

۳) لیپید از ریزپرزها عبور می‌کند و درون یاخته به کیلو میکرون تبدیل می‌شود.

۴) با بروان رانی

۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. صفر از راه مجاری مشترک وارد و در کیسه صفر اذخیره
می شود.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

ب) سکرتین محرک افزایش ترشح بی کربنات است، نه آنزیم (صحیح)
رد سایر موارد:

الف) ممکن است با کاهش جذب لیپیدها این اتفاق بیفتد.

ج) به هر حال از بافت پوششی ترشح می شوند.

د) در هر دو لایه وجود دارد.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فقط مورد (د) با شروع «نمی‌توان گفت» نادرست می‌شود.

بررسی سایر موارد:

الف) به ترشح گاسترین به خون توجه شود!

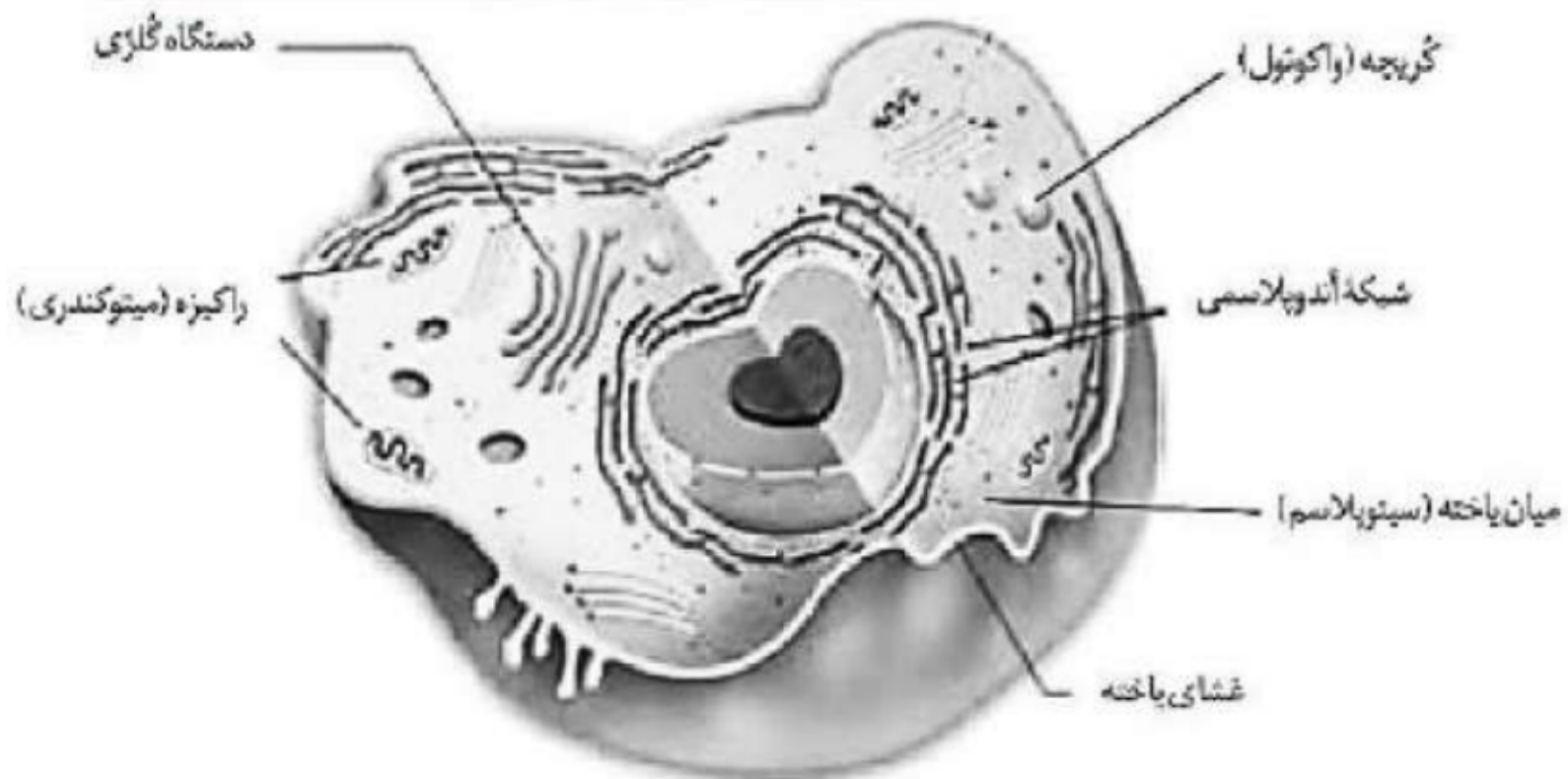
ب) تولید بیلی‌رویین که تغییری نمی‌کند!

ج) این بخش در مرحله ارادی بلع انجام نمی‌شود!

۴۴- گزنه ۲ باسخ صفحه است.

۴۵- گزنه ۳ باسخ صفحه است.

۳۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.



۳۶- گزینه ای پاسخ صحیح است. زیست کره شامل همه جانداران، همه زیستگاهها و همه زمین است.

رد سایر گزینه ها:

۲) تنها در نگرش جزء نگری!
۳) جنگل زایی!

۳۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. چون برگشت پذیر است، رشد محسوب نمی‌شود.

رد سایر گزینه‌ها:

- ۱) مقدار قابل توجهی!
- ۲) جانور تک یاخته نداریم.
- ۳) زیست‌شناسان به تازگی از این موضوع مطلع شده‌اند.

۳۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

بررسی موارد:

الف) پس ماهیچه قلبی چی! (نادرست)

ب) عصبی + رگ‌های خونی که ... (صحیح)

ج) با اختلال فقط بنداره کار دیا نیز ریفلакс امکان پذیر است! (نادرست)

د) با باز شدن پیلور! (صحیح)

۳۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

الف) چون صحیح هست بگوییم ! (نادرست)

د) همراه با لنف به خون وارد شده و ... (نادرست)

گزینه ۳ یا سخن صحیح است.

-۴-

۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۳) در برخی از بخش‌های بدن!

- ۴۲ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

رد سایر گزینه‌ها:

- ۱) مواد گوناگون پس از عبور از یاخته‌های هر پرز، به شبکهٔ مویرگی درون پرز و سپس جریان خون وارد می‌شوند!
- ۲) بصل النخاع!
- ۳) پس ترشح هورمون‌ها چطور!

۴۳ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

پاسخ صحیح است.

۴۴ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۴۵ -

۴۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

د) این فرآیندها همگی می‌توانند در فضای درونی رودهٔ باریک انجام می‌شود. (تأیید)

رد سایر موارد:

الف) هر دو قادرند پروتئین‌ها را به آمینواسیدها تجزیه کنند!

ب) حفاظت دیوارهٔ مری از هر دو کمتر است!

ج) حتی از طریق ترشح هورمون‌ها به خون می‌توانند مؤثر باشند!

۴۶ - گزینه ای پاسخ صحیح است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

- ۱) فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی تری‌گلیسیریدها هستند! (درست)
- ۲) در آندوسکوپی یا درون‌بینی می‌توان بخش‌های مختلف بدن از جمله درون مری، معده و دازده را مشاهده کرد. (درست)
- ۳) پروتئین‌ها در این اندام فقط تا حد مولکول‌های کوچک‌تر و سپس در روده باریک به آمینواسید تبدیل می‌شوند. (رد)
- ۴) به صورت همانند صحیح است. (تأیید)

۴۸- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. منظور سنگدان است.

رد سایر گزینه‌ها:

(۱) مسلماً وجود دارد!

(۲) منظور چینه‌دان است! که مستقیماً به سنگدان متصل است.

(۳) کرم خاکی معده ندارد!

۴۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.



۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. از نخستین سطح حیات اتم‌ها با هم ترکیب می‌شوند و مولکول‌ها را به وجود می‌آورند.

گزینه (۲): برای سطوح پایین از بافت صادق نیست.

گزینه (۳): برای سطوح پایین از جاندار صادق نیست.

گزینه (۴): برای سطوح پایین‌تر از بوم‌سازگان صادق نیست.

۱۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مجموعه جمیعت را به وجود می آورند.

۵۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. یاخته پایین‌ترین سطح ساختاری است که همهٔ فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اطلاعات ذخیره شده در دنای جانداران، الگوی رشدونمو همهٔ جانداران را تنظیم می‌کنند نه این‌که الگوی رشدونمو همهٔ جانداران یکسان باشد.

گزینه (۲): زاده‌های جانداران، همهٔ صفات والدین خود را به ارث نمی‌برند چون جانداران موجوداتی کم‌وبیش شبیه خود را به وجود می‌آورند.

گزینه (۳): در هومئوستازی، جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگه دارد نه محیطی که در آن زندگی می‌کند.

۵۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگرچه زیست‌شناسان قدیم توانستند با جزء‌نگری، بسیاری از ساختارها و فرآیندهای زنده را بشناسند، اما نتوانسته‌اند تصویری جامع و کلی از جانداران نشان دهند. زیست‌شناسان امروزی به این نتیجه رسیده‌اند که بهتر است برای درک سامانه‌های زنده، جزء‌نگری کنند. آن‌ها سعی می‌کنند هنگام بررسی یک موجود زنده، به همه عوامل زنده‌ای نیز توجه کنند که بر حیات آن اثری گذارد.

گزینه ۳ نیازهای انرژیایی کنونی جهان از منابع فسیلی مانند نفت، گاز و بنزین تأمین پاسخ صحیح است. بیش از ۷۰٪ نیازهای انرژیایی کنونی جهان از منابع فسیلی می‌شود که این انرژی‌ها تجدیدناپذیراند.

۵۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تنها مورد اول درست، کلسترول در هر دو لایه لیپیدی غشا شرکت دارد.

بررسی سایر موارد:

مورد دوم: کربوهیدرات‌ها بیشتر در سطح خارجی غشا وجود دارند.

مورد سوم: برای پروتئین‌هایی که در انتقال فعال نقش دارند (پمپ‌ها) صادق نیست.

مورد چهارم: بین دو لایهٔ فسفولیپیدی غشا، مایعی جریان ندارد.

۵۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اندامک‌های اجزای عملکردی یاخته‌های زنده استوانه‌ای معده و روده به‌طور قطع یافت می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در غدد معده، یاخته‌های ترشح کنندهٔ گاسترین وجود دارد.

گزینه (۳): در معده و روده، یاخته‌های استوانه‌ای ترشح کنندهٔ بی‌کربنات وجود دارد.

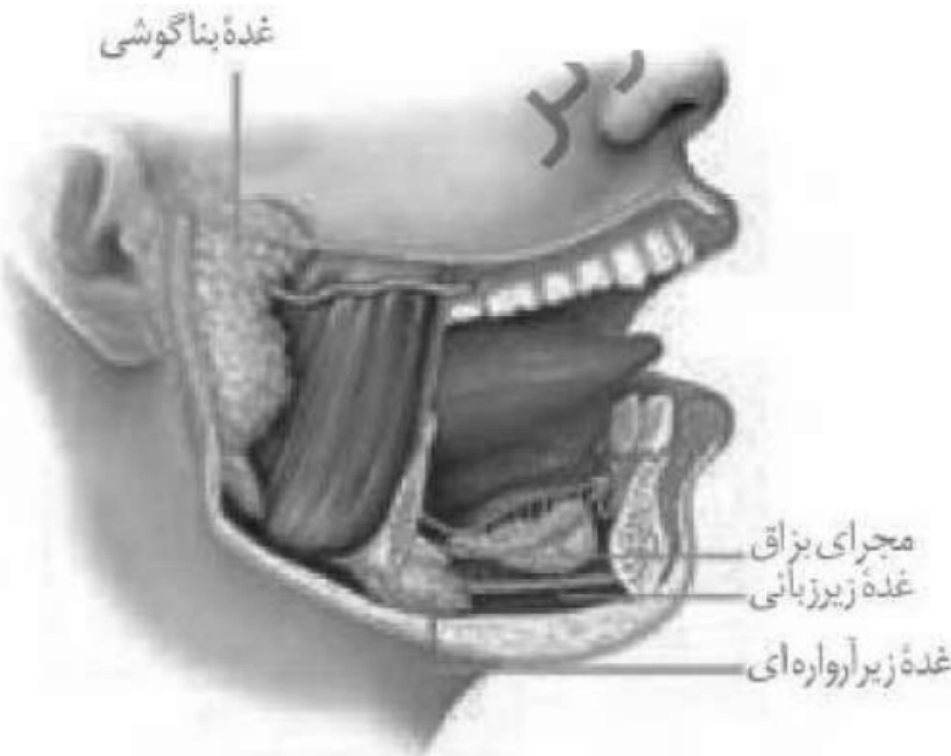
گزینه (۴): یاخته‌های استوانه‌ای شکل پوششی روده، ریزپرزهایی دارند که چین‌های میکروسکوپی است.

۵۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است و آنها معلوٰ داخلي بافت فاكتور ترشح است. معلوٰ یاخته‌های کناری معلوٰ از یاخته‌های استوانه‌ای غله‌های معلوٰ چرگ ترین) ذخیره‌ها جزو بافت چربی (بزرگ پیوندی آن)، بافت چربی اند. سایر گزینه‌ها غضروف (باز نگهداشتن نایره‌ها) و بافت پیوندی سست (پشتیان بافت سورفاكتانت).

۱۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، عدد بروان ریز یافته می شوند.

۵۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. انتباخت منظمی را در آن به وجود می‌آورند. لوله کات، حرکات ماهیچه‌های دیواره کوارش، لوله گوارش، حرکت کوتاه و قطعه قطعه کننده دارد.

-٦٠- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، غده بناگوشی از سایر غدد بزرگتر است و به غده زیرآرواره‌ای نزدیک‌تر است.



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. هیچ یک از موارد، عبارت را به درستی کامل نمی‌کنند. ترشحات غده‌های معده انسان می‌تواند شامل ترشح موسین (مادهٔ مخاطی)، HCl، فاکتور داخلی معده، پپسینوژن و گاسترین باشد.

بررسی سایر موارد:

مورد اول: گاسترین وارد مجرا نمی‌شود بلکه وارد خون می‌شود.

مورد دوم: فاکتور داخلی معده در تولید گویچه‌های قرمز (نه قطبی) مؤثر است.

مورد سوم: یاخته‌های پوشش سطحی (نه غدد معده) بی‌کربنات ترشح می‌کنند که لایهٔ ژله‌ای حفاظتی را قلیایی می‌کند.

مورد چهارم: تنها برای یاخته‌های اصلی صادق است که پپسینوژن ترشح می‌کند.

۶۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. محل فعل شدن پروتئازهای پانکراس در دوازدهه (ابتدای روده باریک) است که همانند ابتدای روده بزرگ هر دو در سمت راست بدن قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): کیسه صفرا (محل ذخیره صفرا) همانند بخش اعظم کبد (محل ساخت صفرا)، در سمت راست قرار دارد.

گزینه (۳): قسمت اعظم معده (اندام تولیدکننده فاکتور داخلی) برخلاف دریچه پیلو، در سمت چپ قرار دارد.

گزینه (۴): دریچه میترال مربوط به دستگاه گوارش نیست و جزو دریچه‌های قلبی است.

۶۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ترشحات کبد (در بالای معده) و لوزالمعده و روده (در پایین معده)، در گوارش نهایی کیموس نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): صفرا با فاصلهٔ کمی بعد از ورود کیموس، به دوازدهه می‌ریزد.

گزینه (۲): شیرهٔ پانکراس از طریق دو مجرای صفرا است، به دوازدهه می‌ریزد.

گزینه (۳): صفرا در کبد ساخته می‌شود نه کیسهٔ صفرا.

۶۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. شکل در ارتباط با تنفس نایدیسی در حشرات و صدپایان است. در این جانداران دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در حشراتی نظیر ملخ، گوارش برون یاخته‌ای در کیسه‌های معده کامل می‌شود.

گزینه (۳): در ملخ گوارش مکانیکی توسط آرواره‌ها و نیز پیش‌معده انجام می‌شود.

گزینه (۴): در صدپایان قطعاً بیش از ۳ جفت پا وجود دارد.

۶۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با آندوسکوپی، درون مری، معده و دوازدهه را می‌توان بررسی کرد. محل ترشح سکرین دوازدهه است. در کولونوسکوپی روده بزرگ را تا محل اتصال به کوچک روده می‌کنند. بافت مری سنگفرشی چندلایه است و در بیماری سلیاک، پرزهای مخاط روده باریک از بین می‌روند.

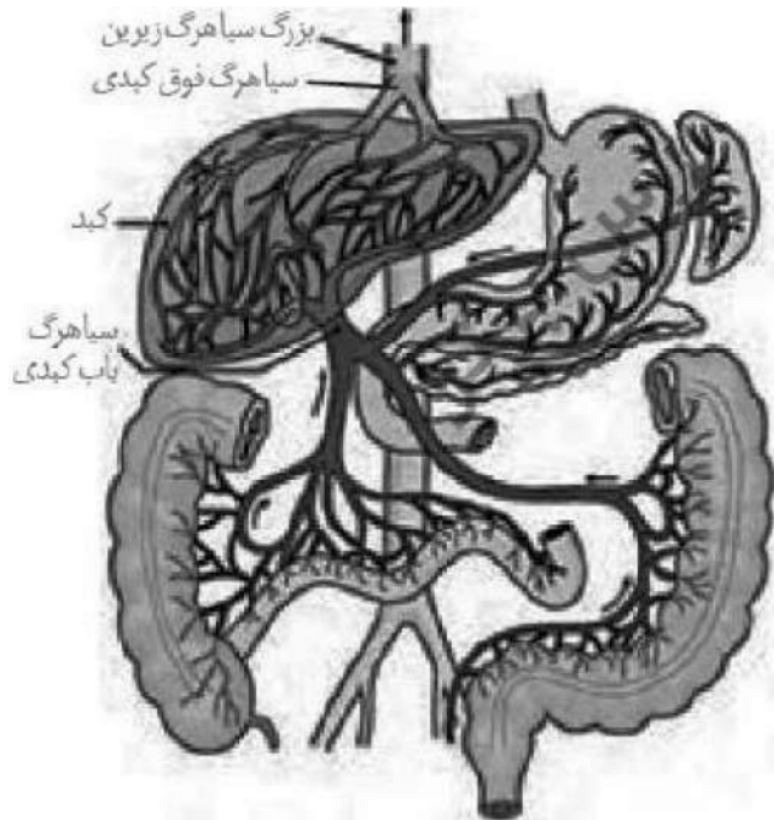
۶۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. خروج گلوکز و اغلب آمینو اسیدها از یاخته های رو ده به مایع بین یاخته ای با انتشار تسهیل شده اند. هم انتقالی و بر اساس انرژی حاصل از شب غلظت سدیم با فعالیت پمپ سدیم-پتاسیم می باشد.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. لیپوپروتئین‌های پرچگال یا HDL، کلسترول‌هایی که در حال رسوب در دیواره رگ‌ها هستند را جذب می‌کنند، در نتیجه احتمال رسوب کلسترول را در سرخرگ‌ها کاهش می‌دهند (نه LDL). در ضمن کیلومیکرون‌ها در نهایت بعد از عبور از لنف، خون و ورود به کبد به لیپوپروتئین تبدیل می‌شوند.

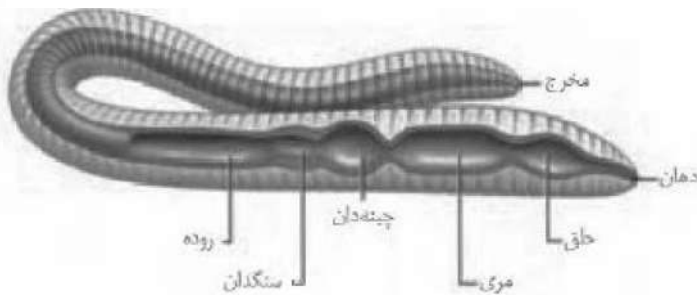
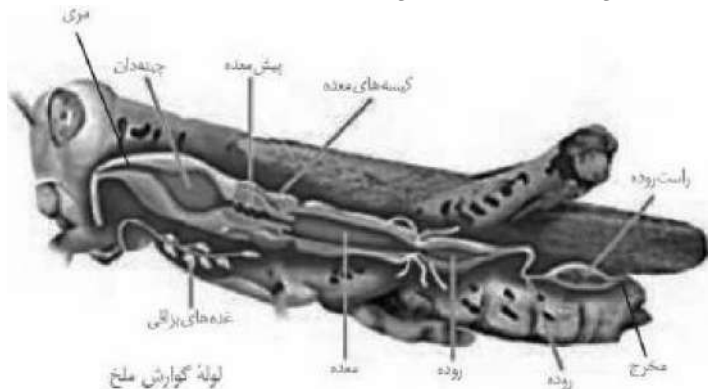
بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه (۱): منظور یاخته‌های پوششی پرز هستند که به غشاء پایه (شبکه‌ای از پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌ها) متصل‌اند.
- گزینه (۲): بافت چربی نوعی بافت پیوندی است که می‌تواند لیپیدهای کیلومیکرون‌ها را در خود ذخیره کند.
- گزینه (۴): کیلومیکرون‌ها با برونرانی (صرف ATP)، از یاخته‌های پرز خارج، وارد مایع بین یاخته‌ای و سپس مویرگ لنفی می‌شوند.

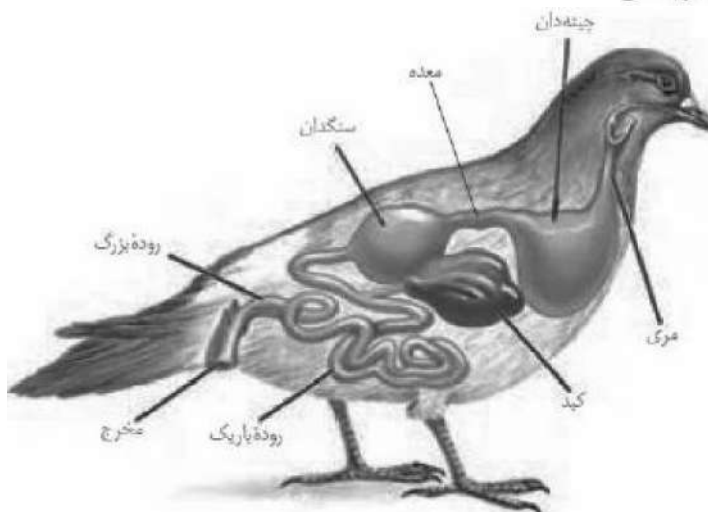
-۶۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. سیاهرگ اب خون اندام‌های مرتبط با دستگاه گوارش را به کبد وارد می‌کند، در حالی که خون خود کبد مستقیماً وارد سیاهرگ باب نمی‌شود.



۶۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در گیاهخواران غیرنشخوارکننده نظیر اسب، عمل گوارش میکروبی (آبکافت سلولز) پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی قابل برداشت است.



لوله گوارش کرم خاکی



لوله گوارش پرنده دانه‌خوار

۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در دم عادی، عضلات بین دنده‌ای خارجی در حال انقباض‌اند که در این حالت دنده‌ها به سمت بالا و جلو حرکت کنید و باز دم عادی، عضلات بین دنده‌ای داخلی منقبض نمی‌شوند.

۱۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ارسسطو معتقد بود که نفس کشیدن باعث خنک شدن قلب (نه شش‌ها) می‌شود. او نمی‌دانست که هوا خود مخلوطی از چند گاز است، بنابراین هوای دهی و بازدهی را از نظر ترکیب شیمیایی یکسان می‌دانست.

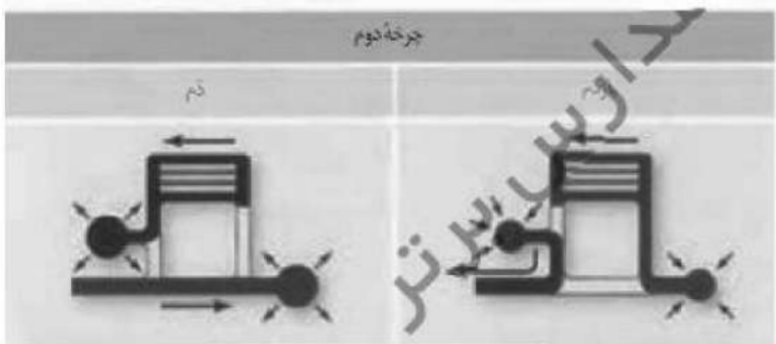
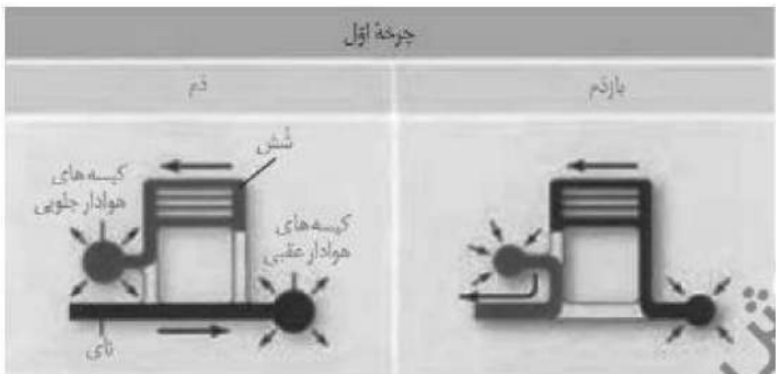
۷۲- گزینه ۴ پاسخ شروع و تا نایر ک مبادله ای ادامه همی یابد، پس

نایر ک مبادله ای همانند نایر ک غضروف ندارند.

۷۳- گزینه کشش سطحی، باز شدن کیسه‌های هوایی تسهیل می‌شود. سایر موارد با توجه به اطلاعات کتاب درسی، صحیح هستند.

۷۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح هست. همه موارد دستگاه تنفسی، بخش هادی و بخش هادی اند که مربوط به مباردهای اول، دوم و سوم می‌باشد.

-۷۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. منظور سؤال پرندۀ دانه‌خوار است. در پرندگان به هنگام دم با ایجاد مکش (فشار منفی) در همه کیسه‌های هوادار، هوای دمیده شده به کیسه‌های هوادار عقبی و هوایی تهویه شده از شش‌ها به کیسه‌های هوادار جلویی می‌روند. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی، نادرست هستند.



براخ تنفس پرنده در طی ۲ چرخه

۷۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در انسان تعیین مدت زمان دم بر عهده مرکز تنفس در پل مغزی است که نسبت به مرکز تنفس در بصل النخاع دورتر از نخاع قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

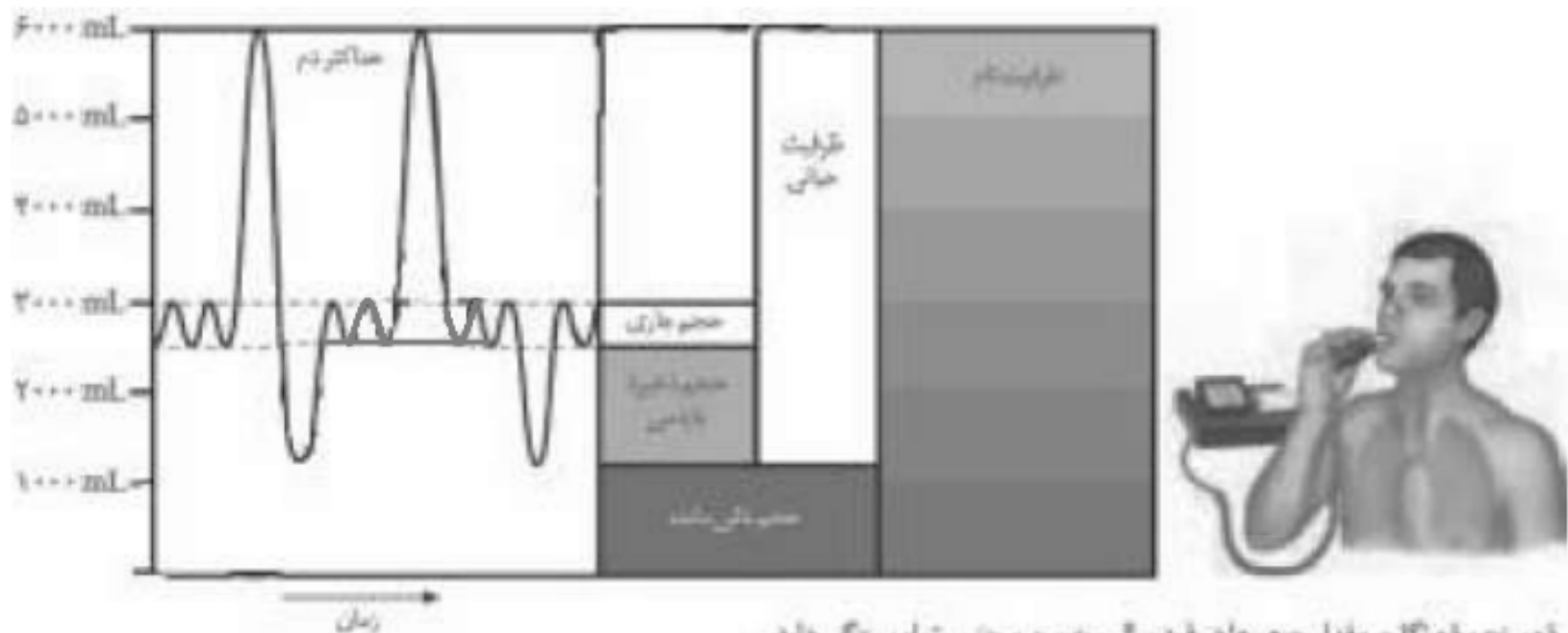
گزینه‌های (۲ و ۳): افزایش CO_2 خون (نه O_2) با اثر بر مرکز تنفس از بصل النخاع، آهنگ تنفس را افزایش می‌دهد.

گزینه (۴): به دنبال کشیده شدن پیش از حد ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه‌ها و نایزک‌ها (نه جلبک‌ها) صحیح است.

۷۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\text{نمایه توده بدنی} = \frac{\text{جرم (kg)}}{\text{مربع قد (m')}} \Rightarrow \frac{120}{2} = \frac{120}{4} = 30$$

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، به غیر از حجم هوای باقی‌مانده سایر حجم‌های هوایی نظیر حجم جاری، حجم ذخیره دمی، حجم ذخیره بازدمی همگی جزو ظرفیت حیاتی محسوب می‌شوند.



ذمی و ذمیگاه مقدار «جیوهای فرد سالم، به سن و جنسیت لو استگی دارد»

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. استخوان ران و مغز هر دو اندام محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): زردپی ساختار بافتی دارد و نورون یا خته عصبی است.

گزینه (۲): راکیزه اندامک و DNA مولکول است.

گزینه (۴): کامه (گامت) یا خته جنسی و رحم اندام است.

۸- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. عوامل غیرزیستی در تعامل‌های گیاهان زراعی، دمای رطوبت، نور و ... را شامل می‌شود که چون ساختار حیات تأمین انرژی‌های ارتباط با اطلاعات رنی هستند، در ارتباط با تأمین انرژی‌های ندارند. در نظر داشت برای سوخت‌های زیستی، بررسی اطلاعات رنی ضرورت دارد.

۱۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بر همکنش اجزاء در بدن جانداران به اندازهای پیچیده است که در هر سطح جلد از حیات، ویژگی‌های جلدی پلیدار می‌شود.

۸۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در ویژگی پاسخ به محیط، همه جانداران به محرک‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): زیست کره چندین اجتماع زیستی را شامل می‌شود.

گزینه (۳): باکتری‌ها (پروکاریوت‌ها) قادر هسته‌اند.

گزینه (۴): تک‌پاخته‌ای‌ها همه سطوح سازمان‌یابی نظیر بافت، اندام و دستگاه را ندارند.

۸۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. برونرانی فرآیند خروج ذرهای بزرگ نظیر پروتئین‌ها از سیتوپلاسم (میانیاخته) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در درونبری و برونرانی نیز انرژی زیستی نظیر ATP مصرف می‌شود.

گزینه (۲): در فرآیند انتشار نیز مواد از جای پر غلظت به جای کم غلظت جريان می‌يابند.

گزینه (۳): در انتشار تسهيل شده و انتقال فعال نیز تراکم یون‌ها در دو سوی غشا تغيير می‌يابد.

۸۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح هستند. بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: گازوئیل زیستی باعث باران اسیدی نمی شود.

مورد چهارم: برای تولید آن می توان از ضایعات چوب، تفاله های محصولات کشاورزی مانند نیشکر و غلات، روغن های گیاهان و سبزیجات استفاده کرد.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. شکل در ارتباط با بافت ماهیچه‌ای صاف است. باید توجه داشت ریزپرزهای روده، چین‌های میکروسکوپی سطح غشایی روده چین خوردگاند و قادر به سمت یاخته‌های پوششی سطح غشایی روده چین خوردگاند و قادر نباشد.

-۱۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ترشح گاسترین از یاخته‌های بافت پوشش (استروانه‌ای) غدد معلو رخ می‌دهند. گزینه (۱): بافت چربی، گزینه (۲): غضروف و گزینه (۳): بافت پیوندی سست همکار جزو بافت‌های پیوندی هستند.

-۸۷- گزینه باریک شبکه یاخته‌های انسان و در دستگاه گوارش صحیح است. دن لایه‌های زیر مخاط و ماهیچه‌ای وجود دارد.

۸۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. عامل داخلی تنها در یاخته‌های کناری غدد معده تولید می‌شود، ولی تولید آنزیم و تولید موسین هم در غدد بزاقی و هم در غدد معده رخ می‌دهد، اما در غدد بزاقی سطحی بی‌کربنات ترشح می‌کنند که جزو غدد معده نیستند.

۱۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. خروج آنزیم‌های روده از یاخته‌های مربوط به حرکات کرمه‌ی نیست. تحریک گیرنده‌های در طی استفراغ و انتقال غذا از حلق به مری در زمان بلع مربوط به حرکات کرمه‌ی دستگاه گوارش می‌باشد.

-۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. آمیلاز بزاق و لوزالمعده نشاسته را به یک دیساکارید و مولکول درشتی شامل ۳ تا ۹ مولکول گلوکز تبدیل می کند. پروتئازهای یاخته روده باریک، پیوند C-N (نه N-N) را آبکافت می کنند. با توجه به شکل کتاب درسی، مولکولها متفاوت‌اند و در روده انسان هر دو حرکات کرومی و قطعه قطعه کننده، حرکات منظمی هستند.

۹۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به میاهرگ فوق کل کتاب درسی، خون خارج شده از میاهرگ‌های کبدی به میاهرگ فوق کبدی وارد می‌شود که این میاهرگ زیرین متصل می‌شود.

۹۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. الف: هزارلا / ب: شیردان / پ: سیرابی / ت: نگاری
جذب فرآوردهای حاصل از گوارش میکروبها در روده رخ می‌دهد نه نگاری.
هزارلا در جذب آب نقش دارد، شیردان، معدھز واقعی است و در سیرابی به واسطه فعالیت سلولاز میکروبا، گلوکز
به فراوانی یافت می‌شود.

۹۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. پارامسی مژکدار و حرکت های خدا را از محیط به حفره دهانی منتقل می کند. سایر موارد با توجه به شکل کتاب درسی، امکان پذیر هستند.

(ترشح آنزیم لیزوزیم از غدهٔ بزاقی) شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): اعصاب پادهم‌حس، اعصاب حرکتی‌اند.

گزینه (۳): سکرتین ترشح بی‌کربنات از لوزالمعده را افزایش می‌دهد نه آنزیم‌های آن را.

گزینه (۴): گاسترین از بعضی یاخته‌های دیوارهٔ معده که در مجاورت پیلور قرار دارند، ترشح می‌شود.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. محرک‌هایی مانند دین (تحریک گیرنده‌های بینایی)، می‌توانند باعث افزایش ترشح بزاق

-۹۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. LDL یا لیپوپروتئین‌های کم‌چگالی و HDL یا لیپوپروتئین‌های پر‌چگالی هر دو از انواعی از لیپید و پروتئین تشکیل شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): LDL مسیر عبور خون را تنگ یا مسدود می‌کند.

گزینه (۳): کیلومیکرون‌ها (نه LDL و HDL) در شبکه آندوپلاسمی یاخته‌های پوششی روده ساخته می‌شوند.

گزینه (۴): در HDL نسبت به پروتئین، کلسترول کم‌تری وجود دارد.

۹۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تمامی غدد گوارشی دستگاه گوارش انسان (غدد بزاقی، غدد معده و غدد روده)، یاخته‌های ترشحی از نوع بافت پوششی دارند که به غشای پایه متصل‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): برای غدد بزاقی صادق نیست.

گزینه (۳): برخی غدد روده در ناحیه زیر مخاطاًند.

گزینه (۴): با توجه به شکل کتاب درسی، برای برخی غدد روده صادق نیست.

۹۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. حفره گوارشی در بی‌مهرگانی نظیر مرجانها و برخی کرم‌های پهن نظیر پلاناریا دیده می‌شود که هیچ‌کدام تنفس نایدیسی ندارند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): برای ماهیان خاویاری صادق نیست.

گزینه (۲): برای ملخ صادق نیست.

گزینه (۴): برای کرم خاکی صادق نیست.

-۹۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها مورد چهارم صحیح است. تنگ و گشاد شدن نایژک‌ها به دستگاه تنفسی این امکان را می‌دهد که مقدار هوای ورودی (مسطح شدن دیافراگم در دم) و خروجی (غیرمسطح شدن دیافراگم هنگام بازدم) را واپايش کنند.

بررسی سایر موارد:

مورد اول: نایژک‌ها همانند نایژه‌ها انشعاب دارند.

مورد دوم: نایژک انتهایی و مبادله‌ای هر دو مژک دارند.

مورد سوم: با توجه به شکل کتاب درسی، برخی از حبابک‌ها خارج از کيسه حبابکی و بر روی نایژک مبادله‌ای قرار دارند.

۹۹- گزینهٔ ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، هر دو دارای لایه‌های زیر مخاطب در رودهٔ باریک و نای، غلد ترشی‌اند.

۱۰۰- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ترشح موسین (مادهٔ مخاطی) در بخش هادی (نایژک انتهایی و نایژه) رخ می‌دهد، اما در جبابک‌های شش‌ها ترشح موسین نداریم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): یاخته‌های پوششی نایژک انتهایی غشای پایه دارد.

گزینه (۲): نایژه دارای یاخته‌های مژک‌دار است.

گزینه (۳): نایژه و نایژک انتهایی نیز فاقد حلقه‌های غضروفی هستند.

۱۰۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. هموگلوبین سیاهرگ‌های ششی ۹۷ درصد اکسیژن و هموگلوبین سرخرگ‌های ششی ۲۳

درصد CO_2 حمل می‌کنند که این نسبت $\frac{۹۷}{۲۳} \approx \frac{۴}{۲}$ می‌شود.

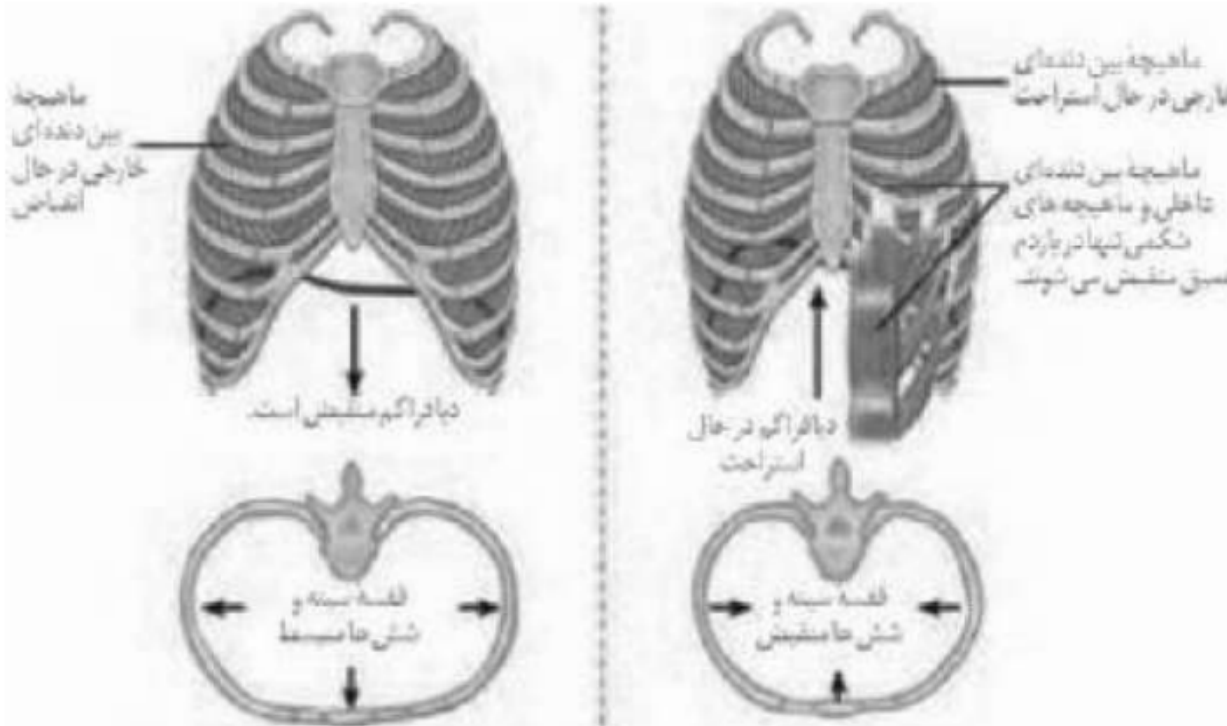
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): ۷ درصد CO_2 محلول در پلاسمای خون سیاهرگ‌های ششی است، اما ۳ درصد اکسیژن مربوط به پلاسمای خون سیاهرگ‌های ششی است نه سرخرگ‌های آن.

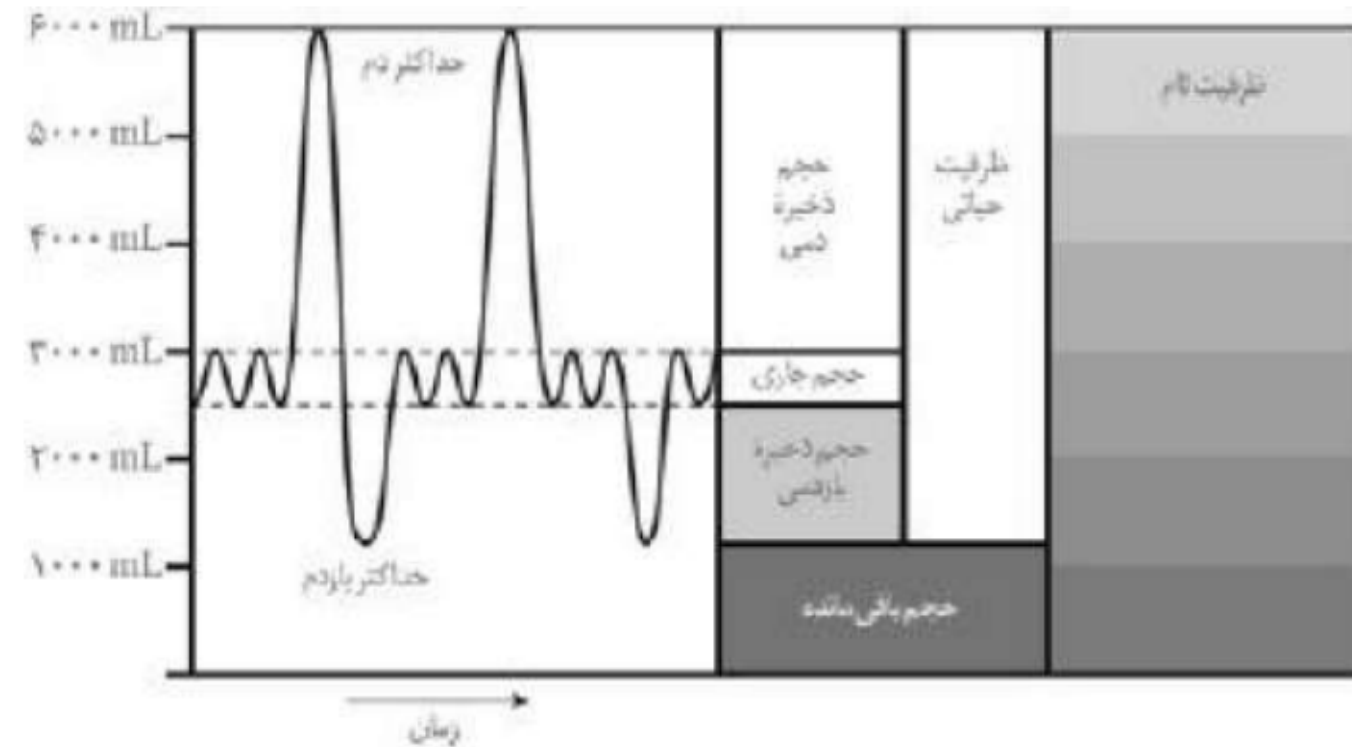
گزینه (۳): ۳ درصد اکسیژن، محلول در پلاسمای سیاهرگ‌های ششی و ۷ درصد CO_2 محلول در سرخرگ‌های ششی است.

گزینه (۴): حمل CO_2 به صورت بی‌کربنات در سرخرگ‌های ششی ۷۰ درصد است نه سیاهرگ‌های ششی.

۱۰۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ماهیچه‌های ناحیه گردن در دم عمیق منقبض می‌شوند که در این حالت ممکن نیست جناغ به سمت پایین و عقب حرکت کند. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی امکان‌پذیر است.

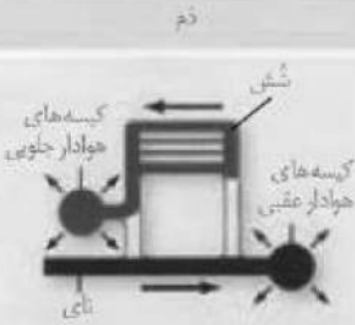


۱۰۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. هوای مرده بخش از هوای جاری است که همانند هوای ذخیره دمی جزیی از ظرفیت حیاتی است. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی، نادرست هستند.

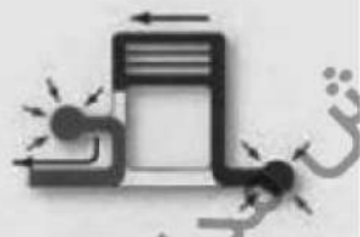


۱۰۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در هر دو چرخه در زمان بازدم با ورود هوا از کیسه‌های هوادار عقبی به شش‌ها، تهویه هوا در شش‌ها انجام می‌شود. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی، نادرست هستند.

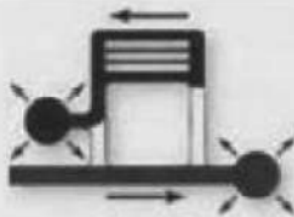
چرخه اول



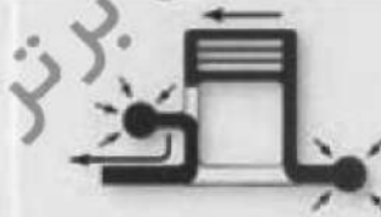
بازدم



چرخه دوم



بازدم



در این
چرخه

۱۰۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. پیام ارسالی از یاخته‌های عصبی حسی ماهیچه‌های نایزه‌ها و نایزک‌ها و نیز پیام ارسالی از پل مغزی در بالای بصل النخاع سبب خاتمه دم می‌شود. با بازدم به صورت غیرفعال انجام می‌شود. دقت شود در هنگام حجم هوای باقی‌مانده تغییر نمی‌کند.

۱۰۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. شش چپ به دلیل مجاورت با قلب از شش راست کوچک‌تر است، کولون پایین‌رو نیز در سمت چپ بدن قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هوای بازدمی پرده‌های صوتی را به ارتعاش درمی‌آورد.

گزینه (۲): در افراد سیگاری سرفه راه مؤثرتر برای بیرون راندن مواد خارجی از مجاری تنفسی است.

گزینه (۴): برای دندوه‌های پایینی انتهایی صادق نیست.

۱۰۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در حبابک‌های انسان یاختهٔ نوع دوم ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد که سبب کاهش نیروی کشش سطحی لایهٔ نازک آب می‌شود، در حالی که یاختهٔ نوع اول در تبادلات گازی با خون شرکت دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): یاخته‌های نوع دوم ظاهری کاملاً متفاوت دارند.

گزینه (۳): مربوط به فعالیت ماکروفازها است نه هیچ‌کدام از یاخته‌های نوع اول و دوم.

گزینه (۴): حبابک‌ها قادر غضروفاند.

۱۰۸- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. سرخرگ شکمی، خون تیره را از بطن روشن چپ و سرخرگ آئورت، خون روشن را از بطن چپ و سرخرگ ششی، خون تیره را به دهلیز خارج می کند. چهار سیاهرگ زیرین و زبرین به همراه سیاهرگ اکلیلی، خون تیره را به دهلیز راست وارد می کنند.

۱۰۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به چرخه ضربان قلب، ورود خون (روشن و تیره) به قلب در مراحل ۳/۰، ثانیه (انقباض بطنی) و ۲/۰، ثانیه (استراحت عمومی) صورت می‌پذیرد و خروج خون (روشن و تیره) از قلب تنها در مرحله ۲/۰، ثانیه (انقباض بطنی) رخ می‌شود. پس در مرحله ۲/۰، ثانیه، خون روشن به قلب وارد می‌شود.

- ۱۱۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. همه موارد نادرست هستند. بررسی موارد:
- الف) کمترین حجم خون بطن‌ها در پایان انقباض بطئی (شنبده شدن صدای دوم قلب) دیده می‌شود.
 - ب) بسته شدن دریچه‌های سینی، صدای دوم قلب را ایجاد می‌کنند.
 - پ) جهت حرکت پیام الکتریکی در دیواره بین دو بطن از پایین به بالا است.
 - ت) با توجه به فعالیت کتاب درسی، فشار خون درون بطن‌ها در فاصله Q تا T ، ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۱۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نقطه D در زمان استراحت عمومی است که یاخته‌های میوکارد قلب در حال استراحت است، اما در نقطه A یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها در حال انقباض هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در نقطه C سیر پیام الکتریکی در گره دهلیزی بطنی وجود ندارد.

۲) هدایت جریان الکتریکی به گروه دوم از طریق مسیرهای بین گرهی است، نه یاخته‌های دهلیزها.

۳) در نقطه A قلب در انقباض دهلیزی قرار دارد.

۱۱۰- گزینهٔ خون از بطن چپ برخلاف سیاهرگ‌های زیرین،
خارج کنندهٔ خون از پاسخ صحیح است. سرخرگ سیاهرگی دارای بافت
زیرین و ماهیچه‌ای زیاد هست. دارد کنندهٔ خون به دهیز اکلیلی

۱۱۳- گزینه آنها در نهایت منظور معتبر محتویات خود را به سمت پاسخ صحیح است. لتفی هستند که همه آنها در نهایت معتبر محتویات خود را به سمت قلب هدایت می کنند. برای موارد «ب» تا «ت» مورد معتبر معتبر محتویات خود را به سمت لتفی هدایت نمی شوند.

۱۴- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. گزینه (۱) مربوط به لنفوئیدی منشأ می‌گیرد. سایر گزینه‌ها بهتر ترتیب هستند که از یاخته بینادی هستند و نوتروفیل اوزیتوئیدی منشأ می‌گیرند.

۱۱۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گردها قطعات یاخته‌ای (نه یاخته کامل) بی‌رنگ و بی‌دون هستند که درون خود دانه‌های زیادی خون کوچک‌ترند و پیش از قطعه قطعه شدن مگاکاریویت تولید می‌شوند.

۱۱۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ویتامین B_{12} در بدن انسان تولید نمی‌شود، بلکه جذب آن در روده است که دارای پرز می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): کبد اریتروپویتین تولید می‌کند و در حین تولید صفرا، لسیتین نیز می‌سازد.

گزینه (۳): ترومیلن در خوناب (محیط داخلی بدن) از پروترومیلن ایجاد می‌شود.

گزینه (۴): معده با تولید فاکتور داخلی برای حفاظت از ویتامین B_{12} نقش دارد. ویتامین B_{12} در تولید گویچه‌های قرمز که در میزان هماتوکریت نقش دارند، مؤثر است.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، گیرنده‌های شیمیایی (H^+) هم در دیواره سرخرگ آئورت و هم در سرخرگ دارند.

۱۱۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. سرخرگ‌ها، همگی در هدایت خون قلب به سمت بافت‌های مختلف بدن نقش دارند که در دیواره همه آن‌ها یک لایه از سلول‌های بافت پوششی سنگ‌فرشی وجود دارد. سایر گزینه‌ها پیش‌تر در ارتباط با انواع سرخرگ‌ها می‌باشد.

۱۱۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. موارد «ب» و «ت» با توجه به شکل کتاب، قابل برداشت است. بررسی مورد نادرست:
الف) طحال مانند جگر (محل ذخیره آهن)، دارای ناپیوسته است (نه منفذدار).

۱۲۰- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گردنش خون مضاعف در جانوران با قلب بیش از دو حفره (سه حفره‌ای و چهار حفره‌ای) دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): پلاناریا با داشتن حفره گوارشی، سامانه دفعی پروتونفریدی نیز دارد.

گزینه (۲): بیشتر نرم‌تنان سامانه گردش باز دارند. حلزون و لیسه از نرم‌تنان خشکی‌زی شش‌دار هستند.

گزینه (۴): در اسفنج‌ها یاخته‌های یقه‌دار مرتبط با سامانه گردش آب، تازک دارند.

۱۱۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در ماهی قزل آلا، خون خارج شده از دستگاه تنفس به همه اندامها از جمله کلیه می رود، در حالی که در انسان، خون خارج شده از روده در انسان ابتدا به قلب می رود.

۱۲۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. گردش خون با قلب به حفره‌ای در دوزیستان است. پیچیده‌ترین کلیه در خزندگان و پستانداران دیده می‌شود. سایر گزینه‌ها در ارتباط با دوزیستان صادق هستند.

۱۲۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. تحریک اعصاب هم حس که در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها پخش هستند، فعالیت قلب را افزایش می‌دهد، اما اعصاب پادهم حس به گره‌های شبکهٔ هادی متصل‌اند.

گزینه (۱): هر دو می‌توانند با تغییر تعداد ضربان قلب در برون‌ده تأثیرگذار باشند.

گزینه (۲): تنها مربوط به نقش اعصاب هم حس است.

گزینه (۴): اعصاب پادهم حس تنها با گره‌های شبکهٔ هادی در اتصال‌اند.

۱۲۴- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. همه موارد صحیح هستند. اوره با انحلال در لیپیدهای غشا متشر می‌شود. گلوکز، آهینواید و ... با عبور مواد محلول در طی جریان توده‌ای عبور می‌کند. پروتئین‌ها نظیر آلبومین ابتدا با درونبری و سپس برونرانی وارد خون می‌شوند و مولکولهای آب، هم از طریق منافذ و هم از طریق غشای یاخته‌های پوششی می‌توانند عبور نمایند.

۱۵۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. کمبود پروتئین های خون به دنبال خروج از رگ ها نظریه کلوهروول می تواند باعث خیز یا ادام شود، پس عدم خیز هی شود.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها مورد «پ» نادرست است. خروج ۵ لیتر خون در دقیقه از قلب نشان دهندهٔ میانگین بروندۀ قلبی است در حالی که هر دوره از کار قلب حدود ۸٪ ثانیه است.

بررسی سایر موارد:

الف و ت) در استخوانگان فیری موجود در بخش مرکزی دریچهٔ میترال و نیز بافت پیوندی رشته‌ای در پیراشامه هر دو دارای رشته‌های کلاژن‌اند.

ب) منشأ انقباض دهلیزها و بطن‌ها، گره سینوفوسی-دهلیزی است.

۱۲۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در همه مهره‌داران خون تیره به قلب وارد و از آن خارج می‌شود. در همه مهره‌داران به دلیل وجود دستگاه گوارش، سلوم یا حفره عمومی بین بخش خارجی این دستگاه و دیواره داخلی بدن شکل گرفته است.

گزینه (۱): برای ماهی‌ها و دوزیستان صادق نیست.

گزینه (۲): تنها برای ماهی‌ها صادق است.

گزینه (۴): برای برخی پرندگان و خزندگان صادق است.

۱۲۸-

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

«الف»: درست است، تنظیم خون بهر با ترشح اریتروپویتین توسط کلیه‌ها.

«ب»: درست است، تنظیم فشار خون با دفع نمک.

«پ»: درست است، دفع محصولات آنزیم انیدراز کربنیک، مثل: H^+ و HCO_3^-

«ت»: نادرست است، ترشح آلدسترون توسط غده فوق کلیه صورت می‌گیرد که جزو دستگاه دفع ادرار نیست.

۱۲۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ترشح در تنظیم میزان PH خون نقش مهمی دارد و سومهین مرحله فرآیند تشکیل ادرار است که به خود یاخته‌های گردیزه می‌باشد. این فرآیند عمدتاً در بخش فشری رخ می‌دهد.

۱۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مانع بازگشت مخاط مثانه بر روی دهانه میزنای است. در چهارمین حالت گزینه های از جنس ادرار به میزنای از جنس ادرار می شود. لایه مخاطی، درونی ترین لایه میزنای هاست. ماهیچه ای صاف هستند.

۱۳۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. فشار اسیدی مخالف مایعات بدن در ماهیان آب شور نسبت به محیط پیشتر است.

۱۳۰- گزینه‌ای مالیکی در حشرات و نرم‌تنان وجود دارد که پاسخ صحیح است. لوله‌های حلقوی در متانفریدی دارای سلوم هستند.

۱۳۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، سیاهه‌گ کلیه سمت چپ بلندتر از سیاهه‌گ کلیه سمت راست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): میزنای خارج شده از کلیه سمت چپ بلندتر از میزنای کلیه سمت راست است.

گزینه (۲): سرخرگ کلیه سمت راست بلندتر از سرخرگ کلیه سمت چپ است.

گزینه (۳): کلیه‌ها در پشت شکم قرار دارند و هر کلیه در مجموع یک میلیون گردیزه دارد.

۳۳۰ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کلافک خون را از طریق سرخرگی می‌رساند.

۱۳۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. رسوب بلورهای کلیه و در مفاصل باعث ایجاد اسید کلیه‌ها می‌شود. اوریک اسید در نتیجهٔ سوخت و ساز نوکلئیک اسید‌ها حاصل می‌شود.

۱۳۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. عصبی که از ناف کلیه عبور می کند، انتقال دهنده پیام حسی و حرکتی است.

گزینه (۲ و ۴): برای رگ های لنفی صادق نیستند.

گزینه (۳): برای یارانه های میزراه که ماهیچه مخطط و چند هسته ای می باشند، صادق نیست.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. گوارش مواد غذایی در پارامسی به کمک کریچه گوارشی صورت می‌گیرد که در شکل‌گیری آن کافنده تن نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): برای جانداران پریاخته‌ای صادق نیست.

گزینه (۲): با توجه به شکل کتاب درسی، همه یاخته‌های اسفنج در تماس مستقیم با محیط نیستند.

گزینه (۳): دفع CO_2 در تک‌یاخته‌ای‌ها به وسیله انتشار و نیز دفع آب اضافی در پارامسی به کمک واکوئل انقباضی صورت می‌گیرد.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ساده‌ترین آبشنش در ستاره دریایی دیده می‌شود که جزو بی‌مهره‌گان است، در حالی که قلب سه‌حفره‌ای با دو دهلیز و یک بطن در دوزیستان که گردش خون مضاعف دارند، مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): ساده‌ترین گردش خون بسته در کرم‌های حلقوی نظیر کرم خاکی وجود دارد که بخش حجیم انتهای مری چینه‌دان در ذخیره و نرم کردن غذا نقش دارد.

گزینه (۲): کيسه‌های معده در ملخ دیده می‌شود که در این جانور دریچه‌های منافذ در قلب در هنگام انقباض بسته هستند تا همولنف از طریق رگ‌ها به درون سینوس‌ها پمپ شوند، نه این‌که از منافذ دریچه‌دار خارج شوند.

گزینه (۳): کيسه‌های هوادار در پرنده‌گان وجود دارند که در این جانوران به دلیل جدایی کامل بطن‌ها حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف آسان می‌شود.

۱۳۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فعالیت زیاد آنزیم انیدراز کربنیک در زمان افزایش CO_2 است که در زمان افزایش CO_2 که جزو مواد گشادکننده رگ است، بنداره ابتدای مویرگ کبدی گشاد می‌شود تا میزان جریان خون در کبد افزایش یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): مربوط به نقش بصل النخاع و پل مغزی در هماهنگی اعصاب هم‌حس مربوط به رگ‌های خون طحال است.

گزینه (۳): گیرنده‌های فشاری در دیواره سرخرگ‌های عمومی بدن قرار دارند که حاوی خون روشن هستند.

گزینه (۴): هورمون مترشحه از غده فوق کلیه با اثر بر روی بعضی از اندام‌ها مثل قلب، کبد (اندامی که اسیاهرگ باب خون می‌گیرد) و کلیه، فشار خون و ضربان قلب را افزایش می‌دهند.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در بافت ماهیچه قلبی همانند ماهیچه اسکلتی (بنداره خارجی میزراه)، واحدهای انقباضی (سارکومرها) به طور منظم کنار هم قرار گرفته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): بنداره داخلی مخرج (ماهیچه صاف) نیز تحت کترل دستگاه عصبی خودمختار (هم‌حس و پادهم‌حس) قرار دارد.

گزینه (۳): به علت وجود بافت پیوندی عایق در محل ارتباط ماهیچه‌های بطن‌ها و دهليزها، انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای آن‌ها همزمان صورت نمی‌گیرد.

گزینه (۴): یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف تک‌هسته‌ای هستند و یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی عموماً یک یا دو هسته دارند.

۱۴۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فاصله زمانی شروع صدای اول تا پایان صدای دوم بر روی منحنی قلب‌نگاره، از موج R تا پایان موج T را دربر می‌گیرد که در این زمان به دلیل بسته شدن دریچه‌های دهیزی بطئی (دولختی و سه‌لختی) خون درون دهیزها جمع می‌شود. فشار ون در حال افزایش است، موج Q و P در این زمان ثبت نمی‌شوند.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تنها مورد «پ» صحیح است. بررسی موارد:

الف) برای شبکهٔ هادی قلب (نه شبکهٔ هادی بطن‌ها) صحیح است.

ب) شبکهٔ هادی قلب حدود یک درصد کل یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب (نه یاخته‌های قلب) است.

پ) با توجه به شکل کتاب درسی، صحیح است.

ت) مسیرهای بین گرهی شامل دسته‌ای از تارهای ماهیچه‌ای (نه عصبی) هستند.

۱۳۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است که از یاخته‌های بینادی بدون دانه لفوسیت تکی گرد و میان یاخته با هسته است. لفوسیت مکاریویت، نوتروفیل و گویچه قرمز هستند که از یاخته‌های میلوئیدی منشأ می‌گیرند.

۱۴۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده



پروترومبیناز



ترومبین → پروترومبین



گویچه‌های قرمز + فیبرین → فیبرینوزن
(لخته)

مراحل انعقاد خون

۱۴۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. پروتئین‌هایی که در خوناب در انعقاد خون نقش دارند، پروترومبین و فیبرینوژن‌اند که
فاقد اکتین و میوزین هستند. اکتین و میوزین در گرده‌ها وجود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): آلبومین در انتقال پنسیلین و حفظ فشار اسمزی خون نقش دارد.

گزینه (۲): هموگلوبین در جذب و انتقال یون‌ها و دفع CO_2 نقش دارد.

گزینه (۴): گلوبولین‌ها در ایمنی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا دخالت دارند.

۱۴۶ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تنظیم اصلی جریان خون در اساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با انقباض و انبساط سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند. در این سرخرگ‌ها میزان لایه کشسان کمتر و ضخامت باغث ماهیچه‌ای صاف، پیشتر این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند.

۱۴۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. لنفوسیت‌ها اصلی دستگاه ایمنی هستند. همه موارد صحیح هستند. لنفوسیت‌ها همگی حاصل تقسیم یاخته‌های خونی را گویچه‌های قرمز تشکیل می‌دهند، پس لنفوسیت‌ها کمتر از ۱٪ یاخته‌های خونی را شامل می‌شوند. لنفوسیت‌ها جزو گویچه‌های سفید (WBC) اند و آپاندیس (بخش چسبیده به ابتدای روده بزرگ) یکی از مراکز تولید آن‌ها است.

۱۴۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در جانوران پیچیده‌تر، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد شکل می‌گیرد که در آن مایعی برای جایه‌جایی مواد مشاهده می‌شود که یکی از این سامانه‌ها، نوع سامانه گردش مواد وجود دارد. در جانوران دو سامانه گردش خون باز است. سایر گزینه‌ها به اطلاعات کتاب درسی، صحیح هستند.

۱۴۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در گردش خون عمومی انسان، مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند. مویرگ‌ها فقط از یک لایهٔ یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی ساخته شده‌اند که لبهٔ یاخته‌های پهن و نازک روی هم قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): برای مویرگ‌های حاصل از سیاهرگ باب و نیز گلومرول صادق نیست.

گزینه (۲): برای برخی مویرگ‌های مغزی صادق نیست.

گزینه (۴): مویرگ‌ها دریچه ندارند.

۱۵۰- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، خون از طریق سرخرگ پشتی به تمام بدن و پس از تبادل مویرگی با یاخته‌های بدن وارد سیاهرگ شکمی می‌شود.

در ماهی قزل‌آلا آبشش وجود دارد (نه شش).

سینوس سیاهرگی، خون تیره را از سیاهرگ شکمی می‌گیرد.

در ماهی‌ها تنها یک بطن وجود دارد.

۱۵۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تصلب شرایین یا سخت شدن دیواره رگ‌ها به علت کاهش اکسیژن‌رسانی، موجب افزایش فعالیت یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون اریتروپویتین در کلیه و کبد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): کارکرد صحیح فولیک‌اسید به ویتامین B_{12} وابسته است.

گزینه (۳): هر گروه هم یک اتم آهن دارد.

گزینه (۴): گویچه‌های قرمز در هنگام تشکیل در مغز استخوان، هسته خود را از دست می‌دهند و میان یاخته آن‌ها از هموگلوبین پر می‌شود.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. تنها مورد «پ» نادرست است. بررسی موارد:

الف) منظور طحال است که در سمت چپ بدن قرار دارد.

ب) سیاهرگ‌های سینه (زیرترقوه‌ای چپ و راست)، لنف را از مجاری لنفی دریافت و در نهایت به بزرگ سیاهرگ بالایی متصل می‌شوند.

پ) وظیفه اصلی دستگاه لنفی، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میانبافتی نشت پیدا کرده و نتوانسته‌اند به مویرگ برگردند.

ت) مویرگ‌های غده فوق کلیه (غدد درونریز) همانند مویرگ‌های لنفی سوراخ و منفذ دارند.

۱۵۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بیشتر بودن فشار تراویشی در سمت سرخرگی، باعث خروج توده‌ای از مویرگ می‌شود. در طرف سیاهرگ، بیشتر بودن فشار اسمزی نسبت به فشار تراویشی بازگشت توده‌ای مواد به مویرگ هی شود که این رفت و برگشت، جریان توده‌ای می‌گویند، پس در زمان برابر شدن این دو فشار، جریان توده‌ای متوقف می‌شود.

۱۵۴ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است. موارد «الف» و «پ» صحیح هستند. بررسی سایر موارد:

(ب) در هنگام دم و انقباض دیافراگم (نه استراحت آن)، فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود.

(ت) فشارمکش قفسهٔ سینه هم با بالا کشیدن خون سبب باز شدن دریچه‌های لانه کبوتری می‌شود.

۱۵۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است که با توجه به فعالیت کتاب درسی، دهیاضن دهیزی، انتقادی، ثانیه از دوره قلبی، در حله ۱/۰ است. در این زمان خون آئورت، بطن چپ و دهیز چپ به ترتیب برابر با ۴/۰ و ۵/۰ است.

۱۵۶ - گزینه ایک لپ کلیه می گویند که رگ های خونی و لنفی را پاسخ صحیح است. هر هر مربوط به آن را یک لپ کلیه می گویند که رگ های خونی و لنفی را در اشتعابات بین هر مربوط به می گذارد. جمع کننده را هم در بخش مرکزی می توان مشاهده کرد، اما لگنچه در لپ کلیه وجود ندارد.

۱۵۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. قوس هنله در گردیزهای قشری نسبت به گردیزهای مجاور مرکز، کوتاه‌تر است. قسمت عمدهٔ بخش پایین روی قوس هنله، نازک است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): حدود ۸۰ درصد گردیزهای از نوع قشری هستند.

گزینه (۳): قسمت عمدهٔ بخش پایین روی قوس هنله، نازک است.

گزینه (۴): حجم تراوشی ارتباطی با طول قوس هنله ندارد.

۱۵۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. سلوم یا حفره عمومی بدن در جانورانی با لوله گوارشی نظری سخت یوستان دیده می شود، در حالی که پلاکاریا (جانور با سامانه دفعی پر و تونفریدی) حفره گوارشی دارد و قادر و قادر نیست.

۱۵۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. قیف مژک دار در سامانهٔ دفعی متانفریدی در کرم خاکی دیده می‌شود. کرم خاکی در اطراف لولهٔ گوارش خود، قلب‌های کمکی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در عنکبوت‌ها غدد پیش‌رانی دیده می‌شود. عنکبوت‌یان جزو بندپایان‌اند و قادر مویرگ هستند.

گزینه (۲): برخی خزندگان دریایی، غدد نمکی دارند. کیسه‌های هوادار مختص پرندگان است.

گزینه (۴): لوله‌های مالپیگی در حشرات دیده می‌شوند که انشعابات پایانی نایدیس‌های آن‌ها قادر کیتین است.

۱۶۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ وابران است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): فشار خون سرخرگ آوران بیشتر است.

گزینه (۳): به علت تراوش در گلومرول، میزان اوریک اسید سرخرگ وابران کمتر از سرخرگ آوران است.

گزینه (۴): هر دو سرخرگ، خون روشن دارند.

۱۶۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. به علت وجود ریزپرזהای فراوان (نه مژک‌ها) در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد باز جذب شده با توجه به شکل کتاب درسی، امکان پذیر هستند.

۱۶۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کبد آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی‌اکسید به اوره تبدیل می‌کند و در عین حال محل ذخیره موادی مانند آهن و برخی ویتامین‌ها نیز می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): منظور کلیه است که در تبدیل آمونیاک به اوره نقش ندارد.

گزینه (۲): پودوست‌ها در کپسول بومن در کلیه قرار دارند. کپسول بومن نقشی در تولید اوره ندارد.

گزینه (۴): کبد در زیر دیافراگم (میان‌بند) قرار دارد.

۱۶۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اختلال در بازدم همراه با افزایش CO_2 و اسیدی شدن pH خون است که در این حالت کلیه‌ها برای تنظیم pH خون، یون هیدروژن را از شبکه دوم مویرگی (دور لوله‌ای) به گردیزه ترشح می‌کنند.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها مورد «ت» صحیح است. بررسی موارد:

الف) رنین آنزیم است (نه هورمون).

ب) آلدوسترون از بخش قشری غده فوق کلیه ترشح می‌شود (نه کلیه).

پ) هورمون ضدادراری در غده زیر نهنج تولید می‌شود (نه غده زیر معزی پسین).

ت) تراوش نخستین ادرار است که در بخش قشری صورت می‌گیرد.

۱۶۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. پروتوبلاست در یاخته‌های گیاهی همارز یاخته در جانوران است. در هیدر برخی یاخته‌های پوششی آنزیم‌های گوارشی را به حفره ترشح کرده و فرآیند گوارش بروند یاخته‌ای را آغاز می‌کنند. یاخته‌های دیگر با داشتن آنزیم‌های گوارشی در کافندهٔ تن، گوارش درون یاخته‌ای را در کریچه‌های غذایی ادامه می‌دهند، پس در همهٔ این یاخته‌ها جایگاهی برای سخت آنزیم‌های گوارشی وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): دقیق کنید در یاخته‌های جانوری غشا در واپایش تبادل مواد بین یاخته‌ای نقش دارد.

گزینه (۳): دیسه‌ها (پلاست‌ها) از جمله آمیلوپلاست یا نشادیسه در یاخته‌های جانوری وجود ندارد.

گزینه (۴): اندامک‌ها اجزای عملکردی در یاخته‌های یوکاریوتی‌اند.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. رنگ شیرابه خشخاش به دلیل وجود آلکالوئیدها می‌باشد که این آلکالوئیدها نقشی در رنگ‌آمیزی الیاف به صورت سنتی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): نقش آلکالوئیدها دفاع از گیاهان در برابر گیاه‌خواران است و از آن‌ها داروهای آرام‌بخش ساخته می‌شود.

گزینه (۲): لیکوپن (عامل رنگ قرمز گوجه‌فرنگی) موجود در رنگ دیسه‌ها با داشتن خاصیت پاداکسندگی در پیشگیری از سرطان نقش دارد.

گزینه (۳): آتوسیانین موجود در کریچه‌های پرتقال نوسرخ نیز خاصیت پاداکسندگی داشته و در بهبود کارکرد مغز نقش مثبتی دارد.

۱۶۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بخشی از نیتروژن موجود در ترکیبات آلی نیتروژن دار ناشی از ثبت این عنصر توسط بعضی از باکتری‌های ثبت‌کنندهٔ نیتروژن نظیر ریزوبیوم‌ها که غیرفتوستز کننده‌اند، می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): بارگیری آبکشی (نه باربرداری آبکشی) صحیح است.

گزینه (۲): سرعت و ترکیب شیرهٔ پرورده متفاوت است.

گزینه (۳): حرکت شیرهٔ پرورده از طریق یاخته‌های زنده است.

۱۶۸ - گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل کتاب درسی، پاخته‌های لایه ریشه‌زا (بیرونی ترین پاخته‌های استوانه مرکزی ریشه یک‌باریک‌تر نزدیک‌اند. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل و متن، صحیح‌اند.

۱۶۹ - گزینه ۲ شکل های کتاب درسی، با توجه پاسخ صحیح عرضی ساقه گیاه دولپه ای می باشد.

۱۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. یاخته‌های پسین از جمله بن‌لاد (کامبیوم) آن‌دستاز ندارد. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل کتاب درسی و متن، صحیح‌اند.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ذرهای سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می‌کنیم، مجموعه‌ای از یاخته‌های بافت سخت آکنه است که در این یاخته‌ها دیواره نخستین برخلاف دیواره پسین در تماس با تیغه میانی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هیچ کدام قابلیت گسترش و کشش ندارند.

گزینه (۲): دیواره پسین چندلایه‌ای است.

گزینه (۴): در ساختار دیواره قطعاً پروتئین وجود دارد.

۱۷۲

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. یاخته‌های کوتاه با دیواره پسین چوبی همان عناصر آوندی هستند که به سامانه بافت آوندی تعلق دارند، در حالی که یاخته‌های تمایزیافته کرک به سامانه بافت پوششی تعلق دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): هر دو یاخته در سامانه بافت آوندی دیده می‌شوند.

گزینه (۳): به ترتیب یاخته‌های بافت چسب آکنه و فیبراند که در سامانه بافت زمینه‌ای وجود دارند.

گزینه (۴): بخش اول بیانگر یاخته نگهبان روزنے است که به همراه یاخته‌های تمایزیافته تار کشنده به سامانه بافت پوششی تعلق دارند.

- ۱۷۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. هیچ یک از موارد صحیح نیست. بررسی موارد:
- الف) یاخته‌های همراه و آوندهای دارای نفوذپذیر به آب‌اند.
 - ب) عناصر آوندی یاخته‌هایی کوتاه و به هم پیوسته برای هدایت آب هستند.
 - ج و د) برای یاخته‌های آوند آبکشی صادق نیستند.

۱۷۴ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

الف) آوند نرده‌بانی
پ) آوند لاندار آوند حلقوی

۱۷۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در ریشه گیاهان دولپه، یاخته‌های کاملاً به هم چسبیده درون پوست به صورت استوانه‌ای ظریف، سلی را در مقابل آب و مواد محلول ایجاد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): آب از پروتوبلاست نیز عبور می‌کند.

گزینه (۲): سرولاد نوک ریشه در تولید یاخته‌های آوندی نیز دخالت دارد.

گزینه (۳): در بخش پوست نه استوانه مرکزی نوار کاسپاری دیده می‌شود.

۱۷۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در همه مسیرها کننده آب و مواد حل شده در آن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در مسی آیوپلاستی نقش دارد که بخشی از یاخته گیاهی است.

گزینه (۳ و ۴): در مسیر آیوپلاستی پلاسمودسیم و آکوآپورین نقش ندارند.

۱۷۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نایل پسها (تراکمیلها) یا خته‌های مرده‌ای هستند که فقط دیواره پسین چوبی شده‌اند با جا مانده است و قادر پلاسما درست کتاب با توجه به اطلاعات می‌باشند. سایر گزینه‌ها مانند می‌باشد.

۱۷۸- گزینه آبی های روزنه های آبی هستند که هر دوی این روزنه ها در
جایه جایی مواد توده ای نقش دارند. جریان توسط محلول در آب (شیره خام) تحت اثر دو عامل فشار
ریشه های و تعرق و با همراهی خواص ویژه آب انجام می شود. سایر گزینه های آبی صادق نیستند.

۱۷۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در محل مصرف و به دنبال خروج مواد آلی شیرهٔ پرورده (باربرداری آبکشی)، آب نیز از یاخته‌های آوند آبکشی خارج و وارد آوند چوبی می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): به دنبال بارگیری آبکشی، پتانسیل آب آوند آبکشی کاهش می‌یابد.

گزینه (۳): افزایش فشار داخل یاخته‌های آبکشی پس از خروج قندها از محل ذخیره و ورود آنها به یاخته‌های آبکشی رخ می‌دهد (نه پیش از آن).

گزینه (۴): الزامی برای رشد هر محل مصرف وجود ندارد.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها مورد «ب») صحیح است. بررسی سایر موراد:

الف) اگرچه بیشتر گیاهان (رد مورد اول) می‌توانند به وسیلهٔ فتوستتر بخشی از مواد مورد نیاز خود مانند کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، لیپیدها و بعضی مواد آلی دیگر [مواد شرکت‌کننده در ساختار غشای یاخته و (تأیید مورد ب)] را تولید کنند.

ج) گیاهان آب و مواد معدنی را به کمک اندام‌های خود به ویژه ریشه‌ها (رد مورد سوم) جذب می‌کنند.

د) برگ‌ها می‌توانند کربن را به صورت بی‌کربنات نیز جذب کنند.

۱۸۱- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. خاک ترکیبی از مواد آلی و غیرآلی و ریزاندامکان (میکروارگانیسم‌ها) است. تفاوت در این ترکیبات، توانایی متفاوتی در نگهداری آب، مقدار هوای خاک و ... ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): بیشتر منشأ گیاهی دارند.

گزینه (۳): ذرات رس بسیار کوچک‌اند.

گزینه (۴): در هوازدگی شیمیایی، اسیدهای تولید شده توسط بعضی از جانداران و نیز ریشهٔ گیاهان نقش دارد.

۱۸۱- گزینه ایلی رشیدی کنل، با تجمع آلوهینیوم، گلبرگ‌ها از خاک‌های اسیدی در پاسخ صحیح است. وقتی گل ادریسی کنل می‌گزیند، آبی تغیر رنگ پیدا می‌کند.

۱۸۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در برخی گاهان، بعضی از یاخته‌های درون پوستی ویژه (متعلق به پوست) به نام یاخته معتبر هستند که قادر نوار کاسپاری در اطراف خود هستند.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. تنها مورد «د» صحیح است.

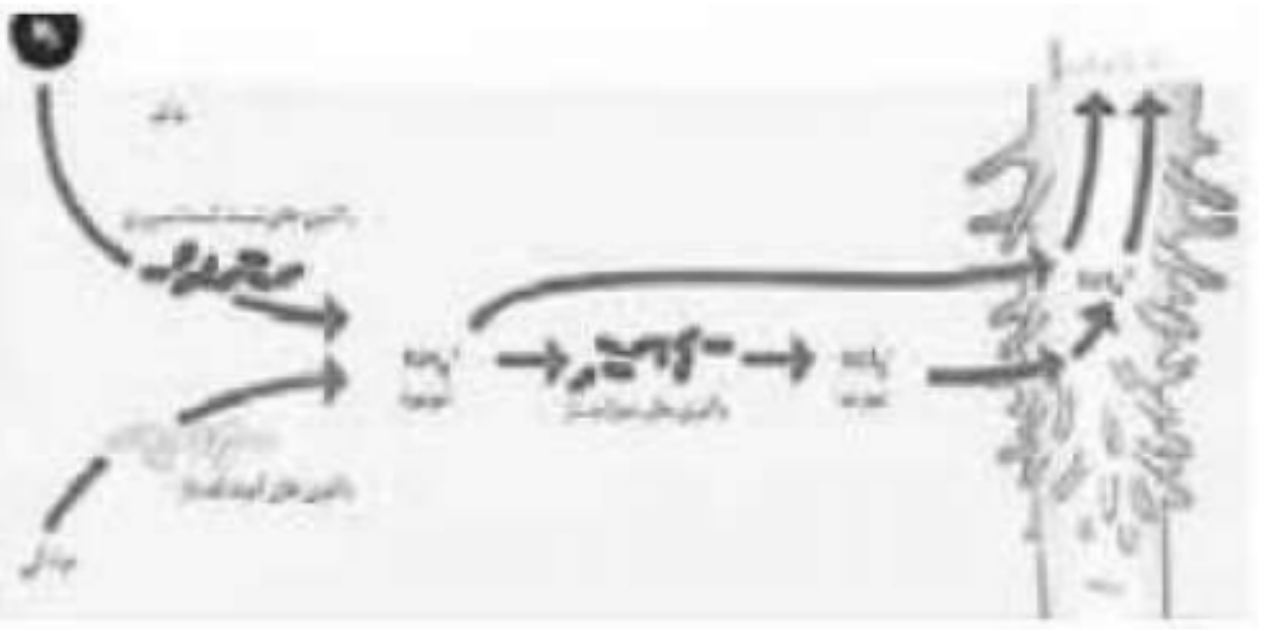
بررسی موارد:

الف) برای باکتری‌های آمونیاک‌ساز صادق نیست.

ب) باکتری‌های نیترات‌ساز، آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.

ج) نیتروژن ثبیت شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع می‌شود و قابل جذب توسط ریشه است.

د) آمونیوم پس از جذب توسط ریشه، توسط آوندھای چوبی به اندام‌های هوایی فرستاده می‌شود.



۱۸۵- گزینهٔ خام، مکثی است که در اثر تعرق از سطح گیاه ایجاد می‌شود.
نیروی مکثی باعث تعرق آنقدر زیاد است که در یک روز گرم می‌تواند بسته شود.

۱۸۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بن لاد سازنده آبکش یا همان کامپیوم آونلاین ساز جزو پیراپوست به حساب نمی‌آید. پیراپوست بن لاد چوب پنبه‌ای و یاخته‌های حاصل از آن (یاخته‌های چوب پنبه‌ای نرم آکنه) می‌باشد.

۱۷۰- گزینه آوندی ریشه کیا فعالیت است. با توجه به همانند استوانه آوندی پاسخ صحیح است کتاب در درسی، با توجه به فعالیت کیا استوانه آوندی ساقه کیا دو لیه، معن و وجود دارد.

۱۸۱- گزینه ای پاسخ صحیح است. نرم‌آکننده هوادار در ریشه، یکی از سازش‌های آبزی است. جنگل حرا، پویم‌سازگان است نه زیست‌بوم و شش ریشه‌ها محلول در آب را.

۱۸۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. کودهای شیمیایی به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جبران می‌کنند. مصروف بیش از هفت روز میتواند آبیوهای زیادی و محیط‌زیست وارد و بافت خاک را تخریب کند.

۱۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گیاهان نمی‌توانند کهی در جذب مولکولی نیتروژن را جذب کنند نه این که تو اثایی کهی در جذب آنها داشته باشند. در مورد گزینه (۱)، در ساختار لستین (نوعی فسفولیپید) و DNA، در مورد گزینه (۲)، در مورد گزینه (۳) و در مورد گزینه (۴) نمی‌توانند کهی در جذب نمی‌توانند.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها مورد (د) صحیح است. گیاهان هم زیستی دارد که در ریشه پوستک وجود ندارد. در میکوریزا ۹۰٪ گیاهان دارای شرکت قارچ‌ها اند و با توجه به شکل کتاب وارد یاخته‌های قارچ، رشته‌های گیاهی می‌شوند.

۱۹۲ - گزینه ایگاه گوشت خوار) و گونرا زندگی انگلی ایشان را در سایر گزینه ها، گل جالیز و کیاه گزینه ای پاسخ صحیح است. توبیره واشن (کیاه گزینه ندارند. کیاه سب جزو کیاهان انگلی می باشند.

۱۹۳ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است، مواد اسیدی تولید می کنند که گیاخاکی که هشت آنها بیشتر گزینه ایست. بعضی از جزای گیاخاکی که علت داشتن بارهای منفی، یون های منفی دارند.

۱۹۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. برای انتقال آب در عرض غشای (گذرندگی یا اسمز) بعضی یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشای کانال‌های گیاهی، کروپچه بعضی یاخته‌های جویان آب را به درون یاخته و کروپچه افزایش کم‌آبی، ساخت هنگام می‌دهند. هنگام کروپچه افزایش می‌شود.

۱۹۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نشاسته در کریچه ذخیره می شود که این دو اندامک تفاوت اساسی با یکدیگر دارند.

در گیاه گل ادریسی آلوهینیوم در کریچه ذخیره می شود.

آنتوسیانین در کریچه و لیکوپن و گزانتوفیل در رنگ دیسه ذخیره می شوند.

۱۹۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است که فاقد دیواره پسین اند. استحکام و
گزینه های ۱ و ۴، بیانگر دیواره نخستین و گزینه (۳) نشان دهنده
تغه میانی است.

۱۹۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. تشکیل تیغهٔ میانی توسط یک یاخته به منزلهٔ داشتن توانایی تقسیم است که در یاخته‌های پارانشیمی برخلاف کلانشیمی دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): انتشار ویروس‌ها از راه پلاسمودسم‌ها رخ می‌دهد که هر دو یاخته دارای پلاسمودسم هستند.

گزینه (۲): لیگنین در آوند چوب و بافت سخت‌آکنه دیده می‌شود، نه در یاخته‌های پارانشیمی و کلانشیمی.

گزینه (۴): سیلیس در یاخته‌های سطحی قرار دارد (یاخته‌های روپوستی).

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. هیچ یک از موارد صحیح نیستند.

بررسی موارد:

الف) باکتری‌های نیترات‌ساز نیز با تولید نیترات و قرار دادن در اختیار گیاه با گیاه همزیستی دارند، اما ثبیت نیتروژن انجام نمی‌دهند.

ب) باکتری‌های ثبیت‌کننده نیتروژن به صورت آزاد در خاک یا همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند.

ج) بخشی از نیتروژن ثبیت‌شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی بعضی از باکتری‌ها است.

د) نیتروژن ثبیت‌شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع و یا پس از مرگ آنها برای گیاهان قابل دسترس می‌شود.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. از آنجا که در مسیر سیمپلاستی، آب و مواد محلول از راه پلاسمودسمها عبور می‌کند، پس چوب‌بنهای شدن دیوارهای جانبی درون پوست یا همان نوار کاسپاری مانعی برای عبور این مواد نخواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در مسیر عرض غشایی نیز آب و مواد محلول می‌توانند از فضای بیرون پروتوبلاست عبور کنند.

گزینه (۲): در مسیر سیمپلاستی، آب و بسیاری از مواد محلول (نه همه) از فضای پلاسمودسم عبور می‌کنند.

گزینه (۳): آکواپورین‌ها در انتقال آب در غشای کریزهٔ برخی یاخته‌های گیاهی نیز دیده می‌شوند.

۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. طرح برای نشان دادن محل آبکشی و جهت جریان شیره پروردۀ است. تورم در بالای حلقه نشان می‌دهد که شیره پروردۀ اما از این روی طرح نمی‌توان به اختلاف سرعت و پیچیدگی حرکت شیره خام پی برد.