



یکی از مواردی که به جای تعریف حیات استفاده می‌شود، ویژگی‌های جانداران است. کدام گزینه در ارتباط با این ویژگی‌ها به درستی بیان شده است؟

۱) همه جانداران، موجوداتی کاملاً مشابه خود را ایجاد می‌کنند.

۲) تشکیل گل در گیاه، نمونه‌ای از رشد است.

۳) محیط جانداران اغلب در حال تغییر است، اما وضع درونی پیکر جانداران در محدوده ثابتی قرار دارد.

۴) پایین‌ترین سطح سازمان یابی حیات همانند پاسخ به محیط در همه جانداران مشاهده می‌شود.

در کدام گزینه، ویژگی موردنظر به درستی بیان نشده است؟

۱) پروتازهای لوزالمده: قوی، متنوع، توان تجزیه‌ی کامل پروتئین‌ها

۲) صفراء: دارای ماهیت قلیایی، دارای کلسترول، لیپاز و فسفولیپید

۳) بزاق: دارای ماهیت قلیایی با آنزیم باکتری کش

۴) پیسین: عدم امکان تجزیه‌ی کامل پروتئین‌ها، حاصل تغییر پیش‌ساز پروتازهای معده

کدام گزینه در ارتباط با روده بزرگ انسان به درستی بیان شده است؟

۱) بخشی از آن که به آپاندیس ختم می‌شود در ابتدای کولون پایین رو قرار دارد.

۲) همانند روده باریک دارای یاخته‌های ترشح کننده آنزیم گوارشی است.

۳) موادی که به آن وارد می‌شوند شامل مواد جذب شده و گوارش یافته، یاخته‌های مرده و باقی‌مانده شیرهای گوارشی است.

۴) حرکات آهسته این بخش در انتقال مدفع به راست‌روده نقش دارند.

بخشی از دستگاه تنفسی انسان دارای اجزای کوچکی به نام حبابک است. کدام گزینه در رابطه با این قسمت به درستی بیان شده است؟

۱) دراین بخش تنها دو نوع یاخته حضور دارند و یاخته‌های نوع اول فراوانی پیش‌تری دارند.

۲) سطح خارجی حبابک‌ها از لایه‌ی نازکی از آب پوشیده شده است که برای انحلال گازهای تنفسی الزامی است.

۳) آخرین خط دفاع دستگاه تنفسی در این بخش وجود دارد که متعلق به دستگاه دیگری در بدن است.

۴) عامل سطح فعال که از اغلب یاخته‌های حبابک‌ها ترشح می‌شود، باز شدن کیسه‌های هوایی را تسهیل می‌کند.

کدام گزینه درباره‌ی یاخته‌های خونی به نادرستی بیان شده است؟

۱) اتوزینوفیل‌ها برخلاف گردها، دارای میان‌یاخته‌ی دانه‌دار هستند.

۲) در بازووفیل‌ها همانند اتوزینوفیل‌ها، هسته بیش از یک قسمت دارد.

۳) مگاکاریوسیت‌ها همانند نوتروفیل‌ها، در مغز استخوان تولید می‌شوند.

۴) لنفوسیت‌ها برخلاف مونوسیت‌ها، از یاخته‌ی لنفوئیدی به وجود آمده‌اند.

کدام گزینه در ارتباط با نوعی رگ خونی که دهانه‌ی آن حتی در نبود خون نیز باز می‌باشد، به درستی بیان شده است؟
 ۱) حرکت خون در آن‌ها به ویژه در انداهای پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته است.

۲) به طور قطع، خونی با غلظت کربن دی‌اکسید کم را حمل می‌کند.

۳) در صورت بریدگی این نوع از رگ‌ها، خون با سرعت زیادی از آن‌ها خارج می‌شود.

۴) بسیاری از آن‌ها دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.

در الکترو قلب‌نگاره مردی سالم و در حال استراحت ۷

۱) آغاز موج QRS، زمانی مشاهده می‌شود که مانع برای خروج خون تیره بطن راست وجود دارد.

۲) بلاfacسله پس از پایان موج T، مقدار خون درون بطن چپ کاهش می‌یابد.

۳) همزمان با پایان ثبت موج P، طول تارهای ماهیچه‌ای دهلیزها در بیشترین حالت خود می‌باشد.

۴) بلاfacسله پس از آغاز انقباض بطن‌ها، حجم خون بطن‌ها افزایش می‌یابد.

گردش خون عمومی ما از بطن شروع می‌شود که میوکارد نسبت به بطن دیگر دارد. ۸

۱) راست - نازک‌تری ۲) چپ - ضخیم‌تری ۳) راست - ضخیم‌تری ۴) چپ - نازک‌تری

در افرادی که برنامه کاهش وزن شدید و سریع را به کار می‌گیرند و چربی‌های بدن آن‌ها بیش از حد تحلیل می‌رود

نمی‌توان گفت

۱) احتمال نارسایی کلیه‌ها وجود دارد.

۲) خطر بسته شدن میزنای و عدم تخلیه ادرار از کلیه وجود دارد.

۳) از بین رفتن هم‌ایستایی بدن را به دنبال ندارد.

۴) احتمال تاخوردگی میزنای وجود دارد.

کدام گزینه صحیح است؟ ۹

۱) در ماهیانی که فشار اسمزی مایعات بدن از آب بیش‌تر است، غدد راست‌رودهای در هموستازی نقش مهمی دارد.

۲) تراوش در بدن ما همانند بازجذب در بخشی از نفرون بیش‌تر از سایر قسمت‌ها است.

۳) در ماهیانی که فشار اسمزی مایعات بدن از آب بیش‌تر است، با انتقال فعال یون‌ها را از آبشنش دفع می‌کند.

۴) تراوش در بدن ما برخلاف بازجذب فقط مربوط به مویرگ‌های واقع شده بین دو سرخرگ انجام می‌شود.

برای این‌که فشار تراوشی به حد کافی زیاد باشد، قطر سرخرگ بیش‌تر از سرخرگ است و این

فسار تراوشی را در افزایش می‌دهد.

۱) آوران - واپران - مویرگ‌های کلافک

۲) واپران - آوران - مویرگ‌های کلافک

۳) واپران - آوران - سرخرگ آوران

سامانه بافتی که در برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌های جوان معمولاً از یک لایه تشکیل شده است ۱۰

۱) دارای یاخته‌هایی است که شیره خام و پرورده را در سراسر گیاه جابه‌جا می‌کنند.

۲) از سه نوع پارانشیمی، کلانشیمی و اسکرانشیمی تشکیل شده است.

۳) عملکردی شبیه پوست در جانوران دارد.

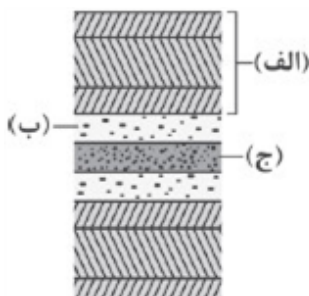
۴) از یاخته‌های مشابه با عملکرد یکسان تشکیل شده است.

سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبزی از ساخته می‌شود که فاصله بین یاخته‌های آن وجود دارد.

۱) چسب‌آکنه - کمی ۲) سخت‌آکنه - زیادی ۳) نرم‌آکنه - زیادی ۴) پوششی - کمی

کدام گزینه، در ارتباط با یاخته‌های گیاهی به درستی بیان شده است؟

- (۱) کریچه، حاوی شیرهای است که مقدار و ترکیب آن در گیاهان مختلف، متفاوت ولی در بافت‌های مختلف، یکسان است.
- (۲) در این یاخته‌ها ممکن است ترکیبی رنگی یافت شود که در Hپهای مختلف، تغییر رنگ می‌دهد.
- (۳) هنگامی که پروتوبلاست به دیواره می‌چسبد و به آن فشار می‌آورد، یاخته در حالت پلاسمولیز قرار دارد.
- (۴) هنگامی که پروتوبلاست از دیواره فاصله می‌گیرد، یاخته در حالت تورسنس قرار دارد.



با توجه به شکل مقابل که چگونگی تشکیل دیواره‌ی یاخته‌ای در یک یاخته‌ی گیاهی را نشان می‌دهد، می‌توان گفت بخش

۱) «ج» برخلاف بخش «ب»، می‌تواند دارای نوعی ماده‌ی چسبناک باشد.

۲) «الف» در مقایسه با سایر بخش‌ها، فاصله‌ی بیشتری با غشای یاخته‌ی سازنده‌ی خود دارد.

۳) «ب»، از افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یاخته جلوگیری نمی‌کند.

۴) «الف» برخلاف بخش «ب»، در بعضی لایه‌های خود فاقد رشته‌های سلولزی است.

در سامانه‌های بافتی گیاه گوجه فرنگی، هر یاخته‌ای که ، قطعاً است.

۱) جزو یاخته‌های روپوستی اندام‌های گیاهی می‌باشد - دارای سبزینه

۲) در استحکام گیاه نقش دارد - فاقد هسته

۳) در ترمیم بخش‌های آسیب دیده نقش دارد - فاقد دیواره‌ی پسین

۴) بدون هسته می‌باشد - فاقد ویژگی‌های حیات

در همزیستی گیاه، گیاه نیتروژن ثبیت شده توسط همزیستاش را دریافت نمی‌کند.

۱) آزولا با سیانو باکتری ۲) سویا با ریزوبیوم ۳) دانه‌دار با فارچ ۴) گونرا با سیانو باکتری

چند مورد صحیح است؟

الف- به خروج آب از هر یک از اندام‌های گیاهی به صورت بخار آب تعرق می‌گویند.

ب- طی باربرداری آبکشی فشار اسمزی درون آوند آبکش کاهش می‌یابد.

ج- در مرحله ۲ مدل مونش، به دنبال ورود ساکاراز به آوند چوبی مقداری آب نیز جذب می‌شود.

د- در مرحله ۴ مدل مونش، با انتقال فعال، قند و مواد آلی وارد محل مصرف می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

به طور معمول در کدام شرایط مولکول‌های آب از طریق روزنه‌های موجود در حاشیه گیاه گوجه فرنگی دفع می‌شود؟

۱) افزایش مکش تعرقی و دور شدن یاخته‌های نگهبان روزنه‌ها از یکدیگر

۲) کاهش فشار ریشه‌ای و نزدیک شدن یاخته‌های نگهبان روزنه‌ها به یکدیگر

۳) پمپ کردن یون‌های معدنی به درون استوانه آوندی توسط یاخته‌های درون پوست و کاهش میزان رطوبت هوا

۴) بالا رفتن فشار آب در داخل نایدیس‌ها و عناصر آوندی و اشباع بودن اتمسفر

از طرح مقابل کدام مورد نتیجه گیری نمی شود؟

(۱) آوندهای آبکشی در پوست قرار دارند.

(۲) شیره پرورده فقط در آوند آبکشی و نه در آوند چوبی، جریان دارد.

(۳) حرکت شیره پرورده از شیره خام کنتر و پیچیده تر است.

(۴) مواد آلی می توانند در آوند آبکشی جمع شوند.

