

زیست‌شناسی

۱- در بدن یک انسان سالم، هر نوع گویچه سفیدی که

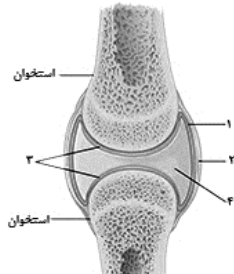
۱) در میان یاخته خود دانه‌های روشن دارد، توانایی بیگانه‌خواری دارد.

۲) هسته دو قسمتی دارد، توانایی عبور از مویرگ و خروج از خون را دارد.

۳) امکان تشکیل پیوند فسفودی استر در آن وجود دارد، در پی انجام چرخه یاخته‌ای، تقسیم می‌شود.

۴) میان یاخته بدون دانه و زوائد بلند سیتوپلاسمی دارد، در پی خروج از مویرگ به یاخته درشت‌خوار تبدیل می‌شود.

۲- شکل مقابل بخش‌های تشکیل‌دهنده مفصل را نشان می‌دهد. کدام گزینه، به نادرستی بیان شده است؟



۱) بخش شماره ۲ از جنس بافتی است که دسته تار ماهیچه‌ای را احاطه می‌کند.

۲) بخش‌های شماره ۳ و ۴ باعث کاهش اصطکاک بین دو استخوان می‌شوند.

۳) بخش شماره ۱ مایعی لغزندۀ می‌سازد که بخش شماره ۴ را پر می‌کند.

۴) بخش شماره ۲ تنها بخشی است که به کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها در این ناحیه کمک می‌کند.

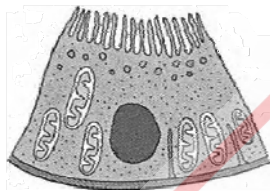
۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در پی تجزیه یک مولکول فروکتوز فسفاته طی اولین مرحله تنفس و تولید دو مولکول سه کربنی و بدون فسفات که خاصیت قندی ندارند،

تولید و مصرف می‌شود.»



۴- شکل زیر نوعی یاخته، مربوط به کلیه انسان را نشان می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با این یاخته به نادرستی بیان شده است؟



۱) به علت وجود شکاف‌های باریک متعددی که در فواصل بین رشته‌های کوتاه و پا مانند وجود دارد، به خوبی امکان تراویش مواد به درون گردیزه را فراهم می‌کند.

۲) مصرف انرژی بالایی دارند و در امتداد بافت پوششی سنگفرشی کپسول بoven قرار می‌گیرند.

۳) فاصله بین یاخته‌های آن‌ها بسیار کم است و شکل مکعبی دارند و در تماس با لایه گلیکوپروتئینی هستند.

۴) به صورت یک لایه هستند و نخستین یاخته‌هایی هستند که باز جذب را شروع می‌کنند و دنای حلقوی زیادی دارند.

۵- کدام گزینه، در رابطه با دنای حلقوی موجود در یاخته جانداران درست است؟

۱) هر واحد سازنده آن، از طریق باز آلی خود در پیوند هیدروژنی شرکت می‌کند.

۲) توسط غشایی دو لایه از بقیه قسمت‌های یاخته جدا می‌شود.

۳) مستقل از دنای اصلی یاخته تقسیم می‌شود.

۴) دارای ژن‌هایی است که در دنای اصلی وجود ندارند.

۶- کدام گزینه در رابطه با رفتار انتخاب جفت در جانوران نادرست است؟

۱) یکی از رفتارهایی است که جانور جهت دستیابی به موفقیت در زادآوری انجام می‌دهد.

۲) در همه جانوران وجود دارد و معمولاً توسط جنس ماده صورت می‌گیرد.

۳) امکان مشاهده این رفتار در جانوران بی‌مهره نیز وجود دارد.

۴) صفات ثانویه فقط در هنگام جفت‌یابی به کار نمی‌روند.

۷- چند مورد توسط مولکولی با توانایی ویرایش ساخته می‌شود؟

ت) رمزه آغاز ترجمه

پ) عوامل رونویسی

ب) اپراتور

الف) توالی افزاینده

ج) جایگاه اتصال فعال کننده

ث) جایگاه پایان رونویسی

- ۸- با توجه به گیاهان C_3 ، C_4 و CAM کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در همه گیاهانی که تشییت کربن در آن‌ها فقط در روز انجام می‌شود،»
- ۱) میان برگ دارای یاخته‌هایی است که از نظر ظاهر و میزان سبزدیسه با هم متفاوت هستند.
 - ۲) یاخته‌های غلاف آوندی نسبت به سایر یاخته‌های رگبرگ، ژنگان متنوع‌تری دارد.
 - ۳) با بسته شدن روزنه هوایی و عدم ورود CO_2 ، تشییت کربن متوقف می‌شود.
 - ۴) در دمای بالا و تابش شدید نور خورشید امکان ترکیب O_2 با ریبولوزبیس فسفات وجود دارد.
- ۹- در رابطه با نوعی بافت استخوانی که از میله‌ها و صفحه‌های استخوانی تشکیل شده است، کدام گزینه نادرست است؟
- ۱) در همه استخوان‌ها وجود دارد.
 - ۲) دارای استوانه‌هایی هم مرکز از تیغه‌های استخوانی است.
 - ۳) محل ذخیره مواد معدنی مانند فسفات است.
 - ۴) حفره‌های آن توسط رگ‌ها و مغز استخوان پر شده است.
- ۱۰- با توجه به فرایند گونه‌زایی و ساز و کارهای مرتبط با آن کدام گزینه درست است؟
- ۱) در هر دو نوع گونه‌زایی، جدایی تولیدمثلى رخ می‌دهد.
 - ۲) در هر دو نوع گونه‌زایی، ابتدا شارش ژنی متوقف می‌شود.
 - ۳) گونه‌زایی هم‌میهنی برخلاف دگرمهنه به صورت تدریجی رخ می‌دهد.
 - ۴) در گونه‌زایی دگرمهنه، همه عوامل بر هم زننده تعادل همواره باعث افزایش تفاوت در دو جمعیت می‌شوند.
- ۱۱- با قطع جوانه راسی در ساقه یک گیاه جوان، مقدار نوعی هورمون گیاهی در جوانه‌های جانبی، افزایش و نوعی دیگر کاهش می‌یابد. در یک گیاه دارای جوانه راسی ساقه، نقش این دو هورمون به ترتیب، کدام است؟
- ۱) ریزش برگ - تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی
 - ۲) ایجاد یاخته‌های جدید - تشکیل میوه‌های بدون دانه
 - ۳) رشد طولی یاخته‌ها - کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد
 - ۴) تحريك ریشه‌زایی - بستن روزنه‌های هوایی در شرایط خشکی
- ۱۲- در رابطه با انتقال اطلاعات در نسل‌ها و ویژگی‌های ارثی در انسان‌ها کدام گزینه نادرست است؟
- ۱) پس از کشف قوانین وراثت، دانشمندان به این نتیجه رسیدند که امکان ندارد صفات فرزندان، آمیخته‌ای از صفات والدین باشد.
 - ۲) فرد مبتلا به نشانگان داون در یاخته‌های پیکری تک‌هسته‌ای خود، از برخی دگرهای ۳ عدد دارد.
 - ۳) پدری که مبتلا به یک بیماری وابسته به X و بارز است، بهطور حتم دختری سالم ندارد.
 - ۴) یک مرد سالم می‌تواند در برخی یاخته‌های خود، از دگرهای روی فام تن جنسی X ، دو عدد داشته باشد.
- ۱۳- هر یاخته تک‌لادی که متعلق به سومین حلقه گل درخت آلبالو است، چه مشخصه‌ای دارد؟
- ۱) توسط یاخته‌های دیواره کیسه گرده احاطه شده است.
 - ۲) پس از جدا شدن از گیاه بالغ، به دانه گرده رسیده تبدیل می‌شود.
 - ۳) پس از دو بار تقسیم رشتمان، دارای دیواره خارجی و داخلی می‌گردد.
 - ۴) از تقسیم کاستمان یکی از یاخته‌های پارانتسیم خوش بوجود آمده است.
- ۱۴- چند مورد در رابطه با الکل به مطلب درستی اشاره می‌کند؟
- الف) سرعت تشکیل رادیکال‌های آزاد از اکسیژن را افزایش می‌دهد.
- پ) می‌تواند طی نوعی تخمیر به وجود بیاید و در تولید خوارکی‌هایی مانند خیار شور نقش داشته باشد.
 - پ) مانع از عملکرد راکیزه در جهت کاهش رادیکال‌های آزاد حاصل از اکسیژن می‌شود.
 - ت) در یاخته‌های ماهیجه‌ای انسان، طی کاهش در اتابال ایجاد می‌شود.
- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱
- ۱۵- با توجه به تنظیم مثبت و منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای، کدام گزینه جهت تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در حضور آنزیم رناسب‌پاراز و رونویسی»
- ۱) پروتئین فعال کننده - به جایگاه اتصال فعال کننده متصل شده - انجام می‌شود.
 - ۲) پروتئین مهارکننده - از اپراتور جدا شده - انجام می‌شود.
 - ۳) قند مالتوز - به توالی خاصی از دنا متصل شده - شروع می‌شود.
 - ۴) عوامل رونویسی - به راهانداز متصل شده - شروع می‌شود.
- ۱۶- چند موجود در ساختار کدام، با بقیه متفاوت است؟
- ۱) ژن زنجیره A انسولین
 - ۲) جایگاه تشخیص $EcoR$
 - ۳) دیسک
 - ۴) رمزه آغاز

۱۷- صفت رنگ در نوعی ذرت صفتی با سه جایگاه زنی است که هر کدام دو دگره دارند. دگرهای بارز رنگ قرمز و دگرهای نهفته رنگ سفید را به وجود می آورند. با توجه به نمودار مربوط به انواع ژن نمود و توزیع فراوانی رخ نمودهای پیوسته در این نوع ذرت، کدام موارد به درستی بیان شده‌اند؟

(الف) بیشترین فراوانی رخ نمود، مربوط به ذرت‌هایی است که در ژن نمود خود تعداد دگره بارز و نهفته برابر دارند.

(ب) فراوانی ذرت‌هایی که در ژن نمود خود ۴ دگره بارز دارند از آن‌هایی که ۲ دگره بارز و نهفته بیشتر است.

(پ) هرچه اختلاف تعداد دگرهای بارز و نهفته در ژن نمود ذرت باشد به یکی از رخ نمودهای آستانه شبیه‌تر است.

۴) فقط الف

۳) ب و پ

۲) الف و پ

۱) الف و ب

۱۸- در یاخته‌های میانبرگ برگ گیاه دو لپه، $NADP^+$ در و طی واکنش‌های حاصل می‌شود.

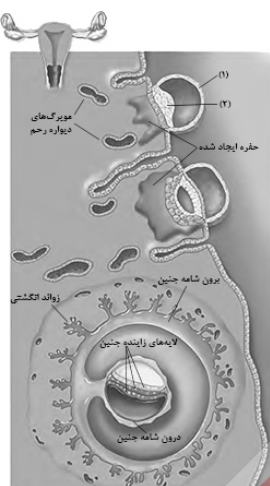
۱) درون تیلاکوئید - تبدیل انرژی نورانی به شیمیابی

۲) درون تیلاکوئید - تولید قند سه کربنه

۳) بستره - تولید قند سه کربنه

۴) بستره - تبدیل انرژی نورانی به شیمیابی

۱۹- با توجه به شکل کدام گزینه به مطلب نادرستی اشاره می‌کند؟



۲۰- از اکسایش یک مولکول گلوکز در مسیر تنفس یاخته‌ای در بدن انسان، قطعاً به دنبال مصرف پیررووات، رخ می‌دهد.

۱) تولید ATP در سطح پیش ماده

۲) اکسید NADH

۳) مصرف کوآنزیم FADH₂

۴) مصرف کوآنزیم A

..... همه لنفوسيت‌ها

۲۱- به تنهایی عوامل بیگانه را نابود می‌سازند.

۱) به تنهایی عوامل بیگانه را نابود می‌سازند.

۲) پس از بلوغ، ابتدا به جریان خون وارد می‌شوند.

۳) در طول حیات خود به یاخته‌های خاطره تبدیل می‌شوند.

۲۲- پدر و مادری سالم، فرزند پسری دارند با گروه خونی منفی. این پسر آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین ندارد. در غشا گویی‌های قرمز موجود در خون او، کربوهیدرات A و B وجود ندارد، همچنین این گویی‌های قرمز، فاقد ژن مربوط به عامل انعقادی VIII (هشت) هستند. کدام گزینه در رابطه با والدین این پسر به طور حتم درست است؟

۱) یکی از والدین قطعاً گروه خونی منفی دارد و هر دو والد از نظر بیماری فنیل کتونوری ناقل هستند.

۲) مادر به طور قطع ناقل بیماری هموفیلی (وابسته به X) است و هر دو والد از نظر گروه خونی، دارای گروه خونی AB نیستند.

۳) پدر به طور قطع ناقل بیماری هموفیلی (وابسته به X) نیست و هر دو والد از نظر گروه خونی، دارای گروه خونی A و B خالص نیستند.

۴) یکی از والدین قطعاً گروه خونی O دارد و هر دو والد از نظر بیماری هموفیلی وابسته X ناقل هستند.

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

«در یک فرد، کاهش شدید هورمون‌های سبب می‌شود تا کاهش یابد و بر میزان افزوده شود.»

۱) موجود در هیپوفیز پسین - ترشح هورمون آزاد کننده - غلظت ادرار

۲) هیپوفیزی محرك تخدمان - ضخامت دیواره رحم - ترشح هورمون‌های جنسی

۳) تیروئیدی - رسوب کلسیم در بافت استخوانی - برون ده قلب

۴) بخش قشری غدد فوق کلیه - پاسخ دیرپا به فشارهای روحی و جسمی - دفع سدیم توسط کلیدها

-۲۴- کدام گزینه، در رابطه با هورمون‌های جنسی موجود در فردی سالم و بالغ که فاقد فامتن Y است، درست است؟

(۱) از غده هیپوفیز پیشین نیز ترشح می‌شوند، بنابراین در فرد سالم و بالغ دارای فامتن Y نیز وجود دارند.

(۲) همواره از غده جنسی ترشح می‌شوند و ترشح آن‌ها تحت تأثیر LH و FSH است.

(۳) می‌توانند در فرد عنوان شده در صورت سؤال باعث تحريك رشد اندام‌های جنسی و زامه‌زایی بشوند.

(۴) توسط یاخته‌های دولادی تولید می‌شوند که توانایی تشکیل چهار تایه (تتراد) را ندارند.

-۲۵- در محلی که دو یاخته عصبی، پیام عصبی را بین یکدیگر منتقل می‌کنند،.....

(۱) نفوذپذیری غشای یاخته پس‌همایه‌ای به یون‌ها و پتانسیل الکتریکی آن تغییر می‌کند.

(۲) وجود میلین و گره رانویه باعث افزایش سرعت انتقال پیام عصبی می‌شود.

(۳) ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی بین دو یاخته عصبی در جهت شبیه غلظت حرکت می‌کنند.

(۴) با ورود ناقل عصبی به یاخته پس‌همایه‌ای، با توجه به نوع ناقل عصبی، یاخته پس‌همایه‌ای تغییر می‌کند.

-۲۶- چند مورد باعث ایجاد دگره (ال) جدید در جمعیت می‌شود؟

الف) جهش	ب) شارش ژن	پ) رانش دگره‌ای	ت) انتخاب طبیعی
۱) ۱	۲) ۲	۳) ۳	۴) ۴

-۲۷- با توجه به مراحل تقسیم در یک یاخته مریستمی، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) در مرحله‌ای که فامتن‌های همتا از هم جدا می‌شوند و به قطبین یاخته می‌روند تعداد سانتروم تغییری نمی‌کند.

(۲) در مرحله‌ای که فامتن‌ها به تدریج با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده می‌شوند، میانک‌ها به دو طرف هسته حرکت می‌کنند.

(۳) در مرحله‌ای که فامتن‌ها بیشترین فشرده‌گی را پیدا می‌کنند، فامتن‌ها در وسط هسته ردیف می‌شوند و این مرحله زمان مناسبی جهت گرفتن کاریوتیپ است.

(۴) در مرحله‌ای که رشته‌های دوک متصل به فامتن در حال کوتاه شدن هستند، تعداد فامتن دو برابر می‌شود، ولی تعداد دنای یاخته ثابت باقی می‌ماند.

-۲۸- جهش جانشینی در ژن سازنده پروفورین، قطعاً سبب تغییر در کدام مورد می‌شود؟

(۱) طول مولکول حاصل از رونویسی

(۳) بیان ژن

(۲) نوع رشته پلی‌پیتیدی حاصل

(۴) قسمتی در مولکول حاصل از رونویسی

-۲۹- در رابطه با روش تنفسی در یک ماهی استخوانی کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بخشی از آب ورودی به دهان از بین کمان‌های آبششی عبور می‌کند و با خون مویرگ‌های تیغه آبششی به تبادل گازی می‌بردازد.

(۲) خون خروجی از ساختار تنفسی، خون روشن بوده و پس از عبور از قلب دو حفره‌ای به سراسر بدن می‌رود.

(۳) هر کمان آبششی چند رشته آبششی و هر رشته آبششی چند تیغه آبششی دارد.

(۴) جهت انتقال گازهای تنفسی، نیاز به دستگاه گردش مواد دارد.

-۳۰- گل مغربی چارlad (تترالپوئید) گل مغربی دولاد (دیپلوبئید) دارد.

(۱) همانند - در هر مجموعه فامتن خود، ۷ فامتن غیرهمتا

(۳) برخلاف - در هر گامت خود، یک مجموعه فامتنی دارد.

-۳۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در گیاهان، نوعی تنظیم‌کننده رشد که سبب تولید و رها شدن آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود،.....»

(۱) همانند اکسین‌ها، جهت درشت کردن میوه‌ها به کار برده می‌شود.

(۲) برخلاف اتیلن، نخستین بار در گیاهان شناسایی شدند.

(۳) همانند سیتوکینین‌ها، باعث رویش دانه‌ها می‌شوند و پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را متوقف می‌کنند.

(۴) برخلاف آبسیزیک اسید، مانع رویش دانه در شرایط نامساعد می‌شوند.

-۳۲- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بzac و اشک نقش دارد، درست است؟

(۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

(۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

(۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.

-۳۳- کدام گزینه، در رابطه با بی‌مهرگانی که سامانه دفعی متصل به روده دارند، به درستی بیان شده است؟

(۱) محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کند.

(۲) دارای لوله‌هایی با یک انتهای بسته در دو طرف روده خود هستند.

(۳) از طریق گیرنده‌های مکانیکی که در پاهای عقبی خود دارند، قادر به دریافت صدا هستند.

(۴) به کمک گیرنده‌هایی، پرتوهای فرسخ تاییده شده از بدن شکار را دریافت می‌کنند.

-۳۴- به طور معمول در گوش انسان، با ارتعاش دریجه بیضی، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

(۱) استخوان چکشی شروع به لرزش می‌کند.

(۲) مایع درون بخش حلزونی به لرزش درمی‌آید.

(۳) کانال‌های یونی غشای یاخته‌های عصبی باز می‌شوند.

(۴) در نهان دانگان طبیعی و دولاد کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«بخش ذخیره‌کننده غذا برای رشد رویان در هر دانه نابالغ»

(۱) از یاخته‌هایی با دیواره نخستین قطعه ساخته شده است.

(۲) در صورت انتقال به لپه، مدت کوتاهی فتوسنتر می‌کند.

(۳) پس از بالغ شدن دانه، بیشتر حجم دانه را به خود اختصاص می‌دهد.

(۴) در نهایت توسط یاخته‌های دولاد مصرف می‌شود.

-۳۵- با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی کالله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسیperm) مورد انتظار است؟

WWW - ۴) سفید -

WRR - ۳) سفید -

RRR - ۲) صورتی -

WWR - ۱) صورتی -

-۳۶- در جانوری مهره‌دار که فرد ماده، گاهی اوقات به تنها یی تولیدمثل می‌کند.....

(۱) هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده وجود دارد.

(۲) کلیه توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.

(۳) مثانه محل ذخیره آب و یون‌ها بوده و به هنگام خشک شدن محیط بزرگ‌تر می‌شود.

(۴) تخمک بدون لقاد شروع به تقسیم کرده و موجودی تکلاud به وجود می‌آورد.

-۳۷- کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، نادرست است؟

(۱) در بخش‌هایی از این مولکول، ساختارهای متنوعی وجود دارد.

(۲) ساختار نهایی آن با تشکیل بیش از یک نوع پیوند، تثبیت می‌شود.

(۳) هریک از زنجیره‌های پلی‌پپتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تا خورده است.

(۴) با تغییر یک آمینواسید، ممکن است ساختار و عملکرد آن به شدت تغییر کند.

-۳۸- به طور قطع

(۱) آواز خواندن، موقعیت پرنده را برای شکارچی آشکار می‌کند.

(۲) قلمروخواهی، رفتاری پرهزینه است، ولی برای جانور فایده‌هایی هم دارد.

(۳) استفاده اختصاصی از منابع قلمرو، غذا و انرژی دریافتی جانور را افزایش می‌دهد.

(۴) در قلمروخواهی امکان جفت‌یابی جانور و دسترسی به پناهگاه برای درامان ماندن شکارچی افزایش می‌یابد.

-۳۹- کدام گزینه، جمله زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«گرده نارس دانه گرده بالغ،»

(۱) همانند - دارای یاخته‌هایی با عدد فامتنی متفاوت است.

(۲) برخلاف - درون کیسه گرده تولید می‌شود.

(۳) همانند - در همه یاخته‌های خود تقسیم رشتمان انجام می‌دهد.

۴۱- با تغییر همگرایی بخشی از کره چشم می‌توان اجسام دور و نزدیک را واضح دید. کدام گزینه در رابطه با این بخش نادرست است؟

(۱) به طور مستقیم به جسم مژگانی متصل نیست.

(۲) در پشت و جلوی آن بخشی شفاف قرار دارد.

(۳) به طور مستقیم با رگ‌های خونی ارتباط داشته و مواد غذایی و دفعی را با آن‌ها مبادله می‌کند.

(۴) معادل این بخش در چشم حشرات، برخلاف چشم انسان با قرنیه اتصال دارد.

۴۲- چند **مورد** جزء تنظیم بیان ژن در مراحل غیررونویسی است؟

الف) اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک

ب) جلوگیری از ترجمه رنای پیک، توسط رناهای دیگر

پ) تغییر در میزان فشرده‌گی هیستون‌های هسته‌تن (نوکلئوزوم)

ت) دسترسی کم‌تر رنابسپاراز به بخش‌هایی از فام‌تن که فشرده‌گی کم‌تری دارند.

۴۳

۳

۲

۱

۴۳- در رابطه با بخشی از لوله گوارش انسان، که کیموس را دریافت می‌کند، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) معادل این بخش در ملخ، عمل جذب مواد غذایی را انجام می‌دهد.

(۲) از بخش غیرلوله‌ای دستگاه گوارش نیز ترشحاتی را دریافت می‌کند.

(۳) شکستن آخرین پیوند پپتیدی بین آمینواسیدها در این بخش رخ می‌دهد.

(۴) در برخی افراد، خوردن پروتئین گندم و جو، باعث تخریب یاخته‌های این بخش می‌شود.

۴۴- آنزیمی که قدرت ویرایش در همانندسازی دنای هسته، در یاخته‌های مریستمی نوک ساقه زنبق دارد، هلیکاز می‌تواند باعث شود.

(۱) برخلاف - تجزیه پیوندهای هیدروژنی

(۳) برخلاف - تشكیل پیوندهای فسفودی استر

۴۵- کدام عبارت، درباره ریشه یک گیاه علفی دولپه‌ای صادق نیست؟

(۱) مرز بین پوست و استوانه آوندی قابل رویت است.

(۲) دسته‌های آوندی چوبی و آبکشی به صورت یک در میان قرار دارند.

(۳) نوار کاسپاری در دیواره جانبی یاخته‌های درون پوست (آندودرم) وجود دارد.

(۴) نوعی بافت زنده در بخش مرکزی سامانه آوندی به وضوح دیده می‌شود.

۴۶- در رابطه با لایه‌های دیواره لوله گوارش در انسان کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شبکه‌های یاخته‌های عصبی در همه لایه‌ها وجود ندارد.

(۲) پرده‌ای که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند، بخشی از لایه بیرونی است.

(۳) نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف، بی‌رنگ و چسبنده در همه لایه‌ها وجود دارد.

(۴) دیواره دهان و روده ساختار تقریباً مشابهی دارند.

۴۷- در رابطه با هر مهره‌داری که به صورت یکباره خون اکسیژن‌دار را به تمام مویرگ‌های اندام‌ها منتقل می‌کند، کدام گزینه درست است؟

(۱) ساختار تنفسی ویژه‌ای دارند و هوا را به وسیله مکش وارد این سامانه می‌کنند.

(۲) معمولاً مقدار زیادی آب نمی‌نوشند و باز و بسته کردن دهان به منظور عبور آب و تبادل گازهای است.

(۳) طناب عصبی پشتی دارد که در بخش جلویی برجسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد.

(۴) معمولاً زامه از جانور نر وارد دستگاه تولیدمثلی فرد ماده می‌شود، ولی ممکن است جانور ماده، تخمک را به درون بدن جانور نر منتقل کند.

۴۸- دو گروه مهم باکتری‌های همزیست با گیاهان برخلاف قارچ‌های همزیست با ریشه گیاهان دانه‌دار چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) با کمک انرژی نور خورشید، ماده آلی می‌سازند.

(۴) نیتروژن جو را به نیتروژن قابل استفاده گیاهان تبدیل می‌کنند.

- ۴۹- در رابطه با نوعی اندامی لنفی در انسان که فقط در دوره جنینی یاخته‌های خونی تولید می‌کند، چند مورد به نادرستی بیان شده‌اند؟

(الف) در نیمه چپ بدن و پایین‌تر از غده لوزالمعده قرار دارد.

(ب) همانند همه بخش‌های لوله گوارش، خون خروجی از آن مستقیم به قلب برنمی‌گردد.

(پ) دارای یاخته‌های درون‌ریز هستند و با ترشح هورمون و تأثیر روی مغز استخوان سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد می‌کنند.

(ت) بهدلیل داشتن یاخته‌هایی با قابلیت بیگانه‌خواری، در پاکسازی یاخته‌های مرده نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۰- در رابطه با کاربردهای زیست‌فناوری چند مورد به مطلب درستی اشاره می‌کند؟

(الف) جهت تولید گیاه مقاوم به آفت، ژن مربوط به سم از باکتری جدا و به گیاه منتقل می‌شود، بنابراین در مزرعه دارای این گیاه مقاوم، نیازی به سم‌پاشی نیست.

(ب) در روش تولید انسولین با استفاده از مهندسی ژنتیک، همواره انسولین فعال در آزمایشگاه و خارج از یاخته باکتری تولید می‌شود.

(پ) در روش ژن درمانی، پس از خروج یاخته از بدن بیمار و خروج ژن ناقص از یاخته، ژن سالم را وارد یاخته کرده و سپس یاخته را وارد بدن بیمار می‌کنند.

(ت) در تولید واکسن با روش مهندسی ژنتیک، پادگن (آنتری-ژن) سطحی عامل بیماری‌زا را به باکتری یا ویروس غیربیماری‌زا منتقل می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

