

۱۵۶ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یکی از شرایط گیاه است.»

۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای

۲) حرکت آب و املال در آوندهای چوبی، فقدان مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی

۳) بسته شدن روزندهای هوایی، جذب آب به دنبال تجمع مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنۀ

۴) کاهش خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزندهای هوایی، کاهش بخارآب در هوای اطراف

۱۵۷ - کدام مورد، فقط درباره سیاری از ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان درست است؟

۱) انرژی لازم برای انقباض آن‌ها، فقط از سوختن کراتین فسفات بهدست می‌آید.

۲) هر یاخته آن‌ها، از بهم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.

۳) تارهایی ویژه برای انجام حرکات استقامتی و تارهایی دیگر برای انجام انقباضات سریع دارند.

۴) به دنبال اتصال نوعی ناقل عصبی به گیرنده درون تار، یک موج تحریکی در طول غشای آن ایجاد می‌شود.

۱۵۸ - کدام عبارت، صحیح است؟

۱) گیاه آکاسیا با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، مورچه‌ها را از خود فراری می‌دهد.

۲) گیاه آکاسیا پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، مانع حمله زنبورها به مورچه‌ها می‌شود.

۳) مورچه‌ها پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، شروع به خوردن برگ‌های درخت آکاسیا می‌کنند.

۴) مورچه‌ها با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، توجه زنبورهای گرده افسان را به سمت گیاه آکاسیا جلب می‌کنند.

۱۵۹ - کدام عبارت، در مورد هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها)، صادق است؟

۱) رنا (RNA)‌ای پیک فقط در حین رونویسی دستخوش تغییراتی می‌شود.

۲) سمتی از رنا (RNA)‌ای پیک که زودتر ساخته شده، دیرتر ترجمه می‌گردد.

۳) اولین آمینواسید در انتهای کربوکسیل همه پلی‌پیتیدهای تازه ساخته شده، متیونین است.

۴) در یک مولکول دنا (DNA)، رشته مورد رونویسی می‌تواند از یک ژن به ژن دیگر تغییر نماید.

۱۶۰ - دو گروه مهم باکتری‌های هم‌بیست با گیاهان برخلاف قارچ‌های هم زیست با ریشه گیاهان دانه‌دار چه مشخصه‌ای دارند؟

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

۲) برای گیاهان، مواد معدنی و فسفات فراهم می‌کنند.

۳) مواد آلی را از اندام‌های غیرهوایی گیاهان دریافت می‌کنند.

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

۱۶۱ - در انسان، همه یاخته‌هایی که در مواحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود می‌آیند و در رشد و نمو

جنین نقش‌اند، از نظر با یکدیگر تفاوت و از نظر به یکدیگر شباهت دارند.

۱) مقدار دنای (DNA)‌ای هسته - داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا

۲) تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته - تعداد میانک (سانتریول)‌ها

۳) عدد کروموزومی - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

۴) محل به وجود آمدن - تعداد سانترومرهای هسته

۱۶۲ - کدام عبارت، نادرست است؟

۱) اندکی از جهش‌ها، تأثیری فوری بر رخ نمود (فنتیپ) دارند.

۲) انتخاب طبیعی، ضامن بقای همه زاده‌های فرد سازگار با محیط است.

۳) نوعی عامل تغییردهنده فراوانی دگره (الل)‌ها، خزانه ژنی جمعیت را غنی تر می‌سازد.

۴) فراوانی دگره‌ای (اللی) یک جمعیت، می‌تواند بر اثر رویدادهای تصادفی تغییر نماید.

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

«در، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی

مورد نیاز خود را تأمین کند.»

۱) گوسفند - توانایی تولید آنژیم گوارش دهنده سلولز را دارد.

۲) کرم خاکی - فرایند آسیاب کردن غذا را به انجام می‌رساند.

۳) ملخ - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌نماید.

۴) پرنده دانه‌خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنگدان منتقل می‌کند.

۱۶۴ - کدام عبارت، در ارتباط با سیستم ایمنی بدن انسان صحیح است؟

۱) همه لنفوسيت‌های خاطره، می‌توانند از دیواره مویرگ‌ها عبور نمایند.

۲) همه عوامل بیماری‌زا به طور حتم، توسط بیگانه‌خوار (فاغوسیت)‌ها نابود می‌شوند.

۳) همه یاخته‌هایی با توانایی تولید اینترفرون، فقط در دفاع غیراختصاصی بدن شرکت می‌نمایند.

۴) همه یاخته‌های ترشح‌کننده پروفورین، می‌توانند با شرکت در دومین خط دفاعی، بیگانه‌خواری را فعال کنند.

۱۶۵- 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) تحریک ریشه‌زایی - بستن روزنه‌های هوایی در شرایط خشکی

۱۶۶- کدام گزینه در ارتباط با زنجیره انتقال الکترون موجود در غشاء درونی راکیزه یک یاخته زنده پوششی بدن انسان نادرست است؟

۱) انرژی لازم برای پمپ کردن پروتون‌ها از الکترون‌های بر انرژی تأمین می‌شود.

۲) یون‌های اکسید در ترکیب با پروتون‌های موجود در بستر، مولکول‌های آب را به وجود می‌آورند.

۳) تنها راه ورود پروتون‌ها به بخش داخلی راکیزه (میتوکندری)، عبور از نوعی کانال پروتئینی است.

۴) هر ترکیب دریافت‌کننده الکترون، یون‌های H^+ را به فضای بین دو غشاء راکیزه (میتوکندری) پمپ می‌کند.

۱۶۷- کدام عبارت، درست است؟

۱) ژن مربوط به هر پروتئین مورد نیاز تنفس یاخته‌ای، درون راکیزه (میتوکندری) یافت می‌شود.

۲) هر جاندار آغازی برای انجام اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، به انرژی فعال‌سازی نیاز دارد.

۳) هر جاندار دارای رنگیزه‌های جذب‌کننده نور، توانایی تولید اکسیژن را دارد.

۴) هر یاخته زنده و فعالی می‌تواند ATP را به سه روش مختلف بسازد.

۱۶۸- کدام عبارت، درباره ریشه یک گیاه علفی دو لپه‌ای صادق نیست؟

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

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

۳) نوار کالسپاری در دیواره جانبی یاخته‌های درون پوست (آنودرم) وجود دارد.

۴) پارانشیم مغزی در بخش مرکزی استوانه آوندی به وضوح دیده می‌شود.

۱۶۹- کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنبینی که به دیواره رحم مادر می‌چسبد، نادرست است؟

۱) تحت تأثیر نوعی پیک دور برد قرار می‌گیرد.

۲) در اختلاط خون مادر و جنین نقش مؤثری دارد.

۳) در دو طرف آن، مبادله مواد می‌تواند صورت گیرد.

۴) به دنبال تغییر و تمایز بعضی از یاخته‌های بلاستوسیست به وجود آمده است.

۱۷۰- کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان به طور حتم صحیح است؟

۱) برای اتصال به پادگن (آنتریزن) دو جایگاه دارد.

۲) توسط یاخته‌های سازنده خود به خون وارد می‌شود.

۳) توسط هر یک از یاخته‌های دفاع اختصاصی تولید می‌شود.

۴) به دو مولکول پادگن (آنتریزن) غیریکسان متصل می‌گردد.

۱۷۱- با توجه به مراحل تکثیر جنسی در یک گل‌های نهان‌دانه که گل‌های کامل دارد، چند مورد درست بیان شده است؟

الف) همه یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، پس از تشکیل به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.

ب) بعضی یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، پس از تشکیل از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌گردند.

ج) همه یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، در ابتدای تشکیل، تقسیم رشمنان (میتوز) انجام می‌دهند.

د) بعضی یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، در زمان تشکیل، توسط یاخته‌های دولاد (دیبلوبیدی) احاطه می‌شوند.

۱) ۴ ۳ ۲ ۱

۱۷۲- برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده گیاه می‌توان از نوعی جاندار استفاده کرد، کدام ویژگی درباره این جاندار درست است؟

۱) در هنگام انقباض قلب، دریچه‌های منفذ آن باز هستند.

۲) اسکلت آن، علاوه بر کمک به حرکت، وظیفه حفاظتی دارد.

۳) با تحریک هر گره عصبی، همه ماهیچه‌های بدن فعل می‌شوند.

۴) رشته‌های میان دو طناب عصبی مواری، بخش محیطی دستگاه عصبی را تشکیل می‌دهند.

۱۷۳ - چند مورد، درباره همه جاندارانی صادق است که در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی زندگی می‌کنند و انجام بخش عمده فتوسنتر را بر عهده دارند؟

الف - رناتن (ریبوزوم)‌ها، عمل ترجمه را قبل از پایان رونویسی آغاز می‌کنند.

ب - محصولات اولیه رونویسی همه ژن‌ها، پیش‌سازهای رنا (RNA)‌ای پیک هستند.

ج - با قرار گرفتن عوامل رونویسی در کنار هم، سرعت رونویسی افزایش می‌یابد.

د - پروتئین‌ها می‌توانند به طور همزمان و پشت‌سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن (ریبوزوم)‌ها ساخته شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۴ - در یک خانواده پدر و مادری به ترتیب گروه خونی A و B را دارند و هر دو علاوه بر داشتن پروتئین D در غشای گوچه‌های قرمز خود، می‌توانند عامل انعقادی شماره ۸ را بسازند. اگر پسر این خانواده، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ باشد و نتواند کربوهیدرات‌های گروه خونی و نیز پروتئین D را بسازد. در این صورت، تولد کدام فرزند در این خانواده غیرممکن است؟

(۱) دختری دارای عامل انعقادی شماره ۸ و دارای پروتئین D و فاقد هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی

(۲) پسری دارای عامل انعقادی شماره ۸ و با توانایی تولید یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و فاقد پروتئین D

(۳) پسری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای فقط یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و فاقد پروتئین D

(۴) دختری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی و دارای پروتئین D

۱۷۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
«در کرم خاکی برخلاف پلاناریا»

(۱) سامانه دفعی در بخشی از طول با شبکه موبرگی ارتباط دارد.

(۲) سازوکارهایی وجود دارد که مشابه اینمی غیراختصاصی عمل می‌کنند.

(۳) رگ شکمی به صورت قلب اصلی عمل می‌کند و خون را به جلو می‌راند.

(۴) مواد غذایی ابتدا گوارش برون یاخته‌ای و سپس گوارش درون یاخته‌ای می‌یابند.

۱۷۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
«در جاندارانی که عامل اصلی انتقال صفات و راثتی، به غشای یاخته متصل»

(۱) نیست، در هر فامتن (کروموزوم)، می‌تواند جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی به وجود آید.

(۲) است، در ساختار هر واحد تکرارشونده دنا (DNA)‌ای آن‌ها، پیوند فسفودی استری وجود دارد.

(۳) است، با جدا شدن دو گروه فسفات از انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا (DNA)، نوکلئوتید جدید به آن اضافه می‌شود.

(۴) نیست، آنزیم دورکننده دو رشته دنا (DNA) از یکدیگر، می‌تواند نوکلئوتیدها را براساس رابطه مکملی مقابله نوکلئوتیدهای رشته‌الگو قرار دهد.

۱۷۷ - کدام عبارت، در ارتباط با انسان درست است؟

(۱) همه یاخته‌های درون‌ریز، به صورت پراکنده در اندامها یافت می‌شوند.

(۲) همه پیکهای شیمیایی خون، از یاخته‌های غدد درون‌ریز ترشح می‌شوند.

(۳) همه پیکهای تولید شده توسط یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)، از نوع کوتاه بُردند.

(۴) همه یاخته‌های سازنده پیکهای شیمیایی، با روش مشابهی مولکول‌های پیک را خارج می‌سازند.

۱۷۸ - کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه عصبی روده‌ای انسان صحیح است؟

(۱) فقط میزان تحرک روده را تنظیم می‌کند.

(۲) فقط در لایه زیر مخاطی روده نفوذ می‌نماید.

(۳) همواره همراه با دستگاه عصبی خود مختار فعالیت می‌کند.

(۴) با اعصاب هم‌حس (سمپاتیک) و پاده‌هم‌حس (پاراسمپاتیک) ارتباط دارد.

۱۷۹ - کدام عبارت، درباره آوند لان دار صدق می‌کند؟

(۱) میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های آن کاملاً از بین رفته است.

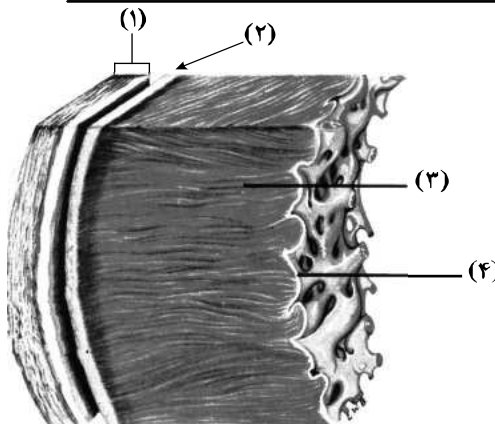
(۲) در دیواره عرضی یاخته‌های آن، صفحات آبکشی وجود دارد.

(۳) شیره پرورده از طریق یاخته‌های آن جابه‌جا می‌شود.

(۴) ضخامت دیواره یاخته‌های آن یکنواخت است.

- ۱۸۰ - کدام عبارت، در ارتباط با ساختار انسولین نادرست است؟**
- (۱) در انسولین غیرفعال، زنجیره بلند پلی‌پیتیدی در بین دو زنجیره کوتاه آن قرار دارد.
 - (۲) زنجیره B نسبت به زنجیره A به انتهای آمینی پیش انسولین نزدیک‌تر است.
 - (۳) پیوند شیمیایی بین دو زنجیره A و B فقط در پیش انسولین وجود دارد.
 - (۴) تعداد آمینواسیدهای موجود در انسولین غیرفعال بیش از انسولین فعال است.
- ۱۸۱ - کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟**
- «در یک یاخته پوششی زنده و فعال مری، لازم است تا محصول نهایی قند کافت (گلیکولیز) ابتدا»
- (۱) در درون راکیزه (میتوکندری)، NAD^+ بسازد.
 - (۲) در راکیزه (میتوکندری)، CO_2 از دست بدهد.
 - (۳) در غشاء درونی راکیزه (میتوکندری)، به کوآنزیم A متصل شود.
 - (۴) در ماده زمینه میان یاخته (سیتوپلاسم)، اکسایش بیشتری بیابد.
- ۱۸۲ - کدام عبارت، در مورد همه جانورانی صادق است که بهترین شرایط ایمنی و تغذیه‌ای برای جنبن آن‌ها مهیا گشته است؟**
- (۱) هوا بهوسیله مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
 - (۲) بخش جلویی طناب عصبی شکمی آن‌ها، بر جسته شده و مغز را تشکیل داده است.
 - (۳) شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی، فقط در خارج از بطن‌های ۱ و ۲ مغز آن‌ها قرار دارد.
 - (۴) ویژگی ساختار قلب آن‌ها به ترتیبی است که حفظ فشار خون در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند.
- ۱۸۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟**
- «رفتار دگرخواهی»
- (۱) فقط به نفع سایر افراد گروه است.
 - (۲) به طور حتم مربوط به افرادی است که نازا هستند.
 - (۳) به طور حتم براساس انتخاب طبیعی برگریده شده است.
 - (۴) فقط در بین افرادی رخ می‌دهد که خویشاوند هم هستند.
- ۱۸۴ - کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان، که گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند، صحیح است؟**
- (۱) در فعالیت شنوایی و بینایی و حرکت نقش اساسی دارد.
 - (۲) یکی از اجزای اسپک مغز (هیپوکامپ) محسوب می‌شود.
 - (۳) در مجاورت محل تقویت اطلاعات حسی قرار دارد.
 - (۴) مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه است.
- ۱۸۵ - با توجه به این که صفت رنگ در نوعی ذرت دارای سه جایگاه ژنی است و هر کدام دو دگره (ال) دارند و دگره‌های بارز، رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند و رخ نمود (فنوتیپ)‌های دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید به ترتیب ژن نمود AABBCC و aabbcc را دارند، بنابراین ذرت‌هایی که از آمیزش دو ذرت با ژن نمود (ژنوتیپ)‌های aabbcc و AABBCC به وجود می‌آیند، از نظر رنگ به کدام ذرت شباهت بیشتری دارند؟**
- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ۱) AABbCC | ۲) AaBBCc | ۳) AaBBCC |
|--------------------|--------------------|--------------------|
- ۱۸۶ - چند مورد، درباره انشعابات سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، درست است؟**
- الف) در مجاورت سطح داخلی شبکیه قرار می‌گیرد.
ب) با مایعی شفاف و ژله‌ای در تماس است.
ج) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.
د) به یاخته‌های پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.
- | | | |
|------|------|------|
| ۱) ۱ | ۲) ۲ | ۳) ۳ |
|------|------|------|
- ۱۸۷ - 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، ثابت می‌شود.
 - (۳) هر یک از زنجیره‌های پلی‌پیتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.
 - (۴) با تغییر یک آمینواسید، ممکن است ساختار و عملکرد آن به شدت تغییر یابد.
- ۱۸۸ - در غدد جنسی یک فرد بالغ، یاخته‌های تک‌لاد (هالپلوزید) را به وجود می‌آورند؟**
- (۱) با تقسیم خود، یاخته‌های تک‌لاد (هالپلوزید) را به وجود می‌آورند.
 - (۲) برای هر صفت مستقل از جنس، یک دگره (ال) دارند.
 - (۳) ابتدا به کمک بخشی از ساختار خود جابه‌جا می‌گردند.
 - (۴) با ترشحات خود تمایز زامه (اسپرم)‌ها را باعث می‌شوند.

- ۱۸۹- کدام عبارت، درباره هر سامانه تبدیل انرژی در غشای تیلاکوئید گیاه نرگس درست است؟
- (۱) مرکز واکنش آن، انرژی نور را می‌گیرد و به هر آنتن منتقل می‌کند.
 - (۲) در هر آنتن آن، فقط یک نوع رنگیزه و یک نوع پروتئین یافت می‌شود.
 - (۳) در مرکز واکنش آن، مولکول‌های سبزینه (کلروفیل) 4a در بسترهای پروتئینی قرار دارند.
 - (۴) با دریافت حداکثر جذب طول موج‌های 680 nm فعالیت خود را آغاز می‌کند.
- ۱۹۰- چند مورد، در ارتباط با مراحل انقباض در یک یاخته ماهیچه شکمی صحیح است؟
- الف) به دنبال اتصال یک گروه فسفات به مولکول **ADP** موجود در سر میوزین، طول یاخته کوتاه می‌شود.
- ب) در زمانی که سر میوزین، رشته اکتین را به همراه خود به حرکت در می‌آورد، **ADP** رها گردیده است.
- ج) با اتصال یک مولکول **ATP** به سر میوزین، اتصال سر میوزین با اکتین محکم می‌گردد.
- د) پس از سست شدن اتصال بین سر میوزین و اکتین، عمل تجزیه **ATP** آغاز می‌شود.
- ۱) ۱ (۴) ۳ (۲) ۲ (۳) ۳ (۲) ۲ (۴)
- ۱۹۱- کدام عبارت، در ارتباط با ناهنجاری‌های فامتنی (کروموزومی) در سطح وسیع و از نوع مضاعف شدگی، نادرست است؟
- (۱) از طریق کاربوبیپ قابل مشاهده و شناسایی است.
 - (۲) در پی وقوع بعضی چهش‌های جابه‌جای رخ می‌دهد.
 - (۳) باعث تغییر در تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته می‌شود.
 - (۴) می‌تواند منجر به تشکیل یاخته‌های جنسی غیرطبیعی گردد.
- ۱۹۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»
- (۱) بازدم - شکمی منقضی می‌شوند.
 - (۲) دم - ناحیه گردن انقباض می‌یابند.
 - (۳) دم - دیافراگم فقط نقش اصلی را بر عهده دارد.
 - (۴) بازدم - بین دندنهای خارجی به حالت استراحت درمی‌آیند.
- ۱۹۳- در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین، در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره می‌گردد. کدام عبارت، درباره این اندام نادرست است؟
- (۱) در تولید و دفع کلسترول نقش دارد.
 - (۲) بر سرعت تولید یاخته‌های قرمز خون تأثیرگذار است.
 - (۳) به کمک یاخته‌های خود، گوییچه‌های قرمز را تولید می‌کند.
 - (۴) فاصله یاخته‌های بافت پوششی مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.
- ۱۹۴- امروزه پژوهشگران می‌کوشند تا از نوعی رفتار جهت حفظ گونه‌های جانورانی که در معرض خطر انقراض قرار دارند، استفاده کنند. کدام عبارت، درباره این رفتار صدق می‌کند؟
- (۱) برخلاف رفتار نقش پذیری، حاصل برهم‌کنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است.
 - (۲) برخلاف رفتار شرطی شدن فعل، در دوره حساسی از زندگی جانور رخ می‌دهد.
 - (۳) همانند رفتار حل مسئله، براساس تجارب گذشته و موقعیت جدید برنامه‌ریزی می‌گردد.
 - (۴) همانند رفتار شرطی شدن کلاسیک، فقط در پاسخ به حرکت‌های طبیعی بروز می‌نماید.
- ۱۹۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در همه جانداران، هر رنا (**RNA**) که دارد، فقط»
- (۱) در ساختار خود پیوندهای اشتراکی - از رونویسی یک ژن حاصل شده است.
 - (۲) در ساختار خود رمزه (کدون) پایان - در درون هسته یاخته پیرایش می‌شود.
 - (۳) به رشته پلی‌پیتیدی در حال ساخت اتصال - توسط یک رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) ساخته شده است.
 - (۴) به رشته رمزگذار شباهت بسیار - از طریق رمزه (کدون)‌های خود با پادرمزه (آنتی‌کدون)‌ها ارتباط برقرار می‌کند.
- ۱۹۶- کدام عبارت، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم نادرست است؟
- (۱) با حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.
 - (۲) انشعابات سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ خورده گردیزه (نفرون) یافت می‌شود.
 - (۳) به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون)، فرایند باز جذب آغاز می‌شود.
 - (۴) نوعی ترشح درون‌ریز به طور حتم بر دو مرحله از مراحل تشکیل ادرار تأثیرگذار است.
- ۱۹۷- در باکتری اشروسیاکلای، به دنبال پیوستن فعال کننده به توالی خاصی از دنا (**DNA**) کدام اتفاق رخ می‌دهد؟
- (۱) اتصال مالتوز به نوعی پروتئین قطع می‌گردد.
 - (۲) ژن‌های مربوط به سنتز مالتوز رونویسی می‌شوند.
 - (۳) اولین نوکلئوتید مناسب توسط رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) رونویسی می‌شود.
 - (۴) رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) به کمک عوامل رونویسی، راهانداز را شناسایی می‌کند.



۱۹۸ - مطابق با شکل رو به رو، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، رشته های پروتئینی دارد.

(۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۳، با رشته های عصبی در ارتباط است.

(۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، واجد ساختاری با صفحات بینایی است.

(۴) بخش ۱ همانند بخش ۴، یاخته هایی با فضاهای بین یاخته ای اندک دارد.

۱۹۹ - در انسان، به منظور عبور مولکول های گلوکز از غشای یاخته پوششی پرز رو ده، به طور حتم لازم است تا

(۱) مولکول های ویژه پروتئینی، در امر جایه جا نمودن گلوکز دخالت نمایند.

(۲) یون های پتانسیم همواره بدون صرف انرژی به درون یاخته منتقل گردند.

(۳) گلوکز با کمک کیسه های غشایی جایه جا گردد.

(۴) گلوکز همراه با سدیم از یاخته خارج گردد.

۲۰۰ - نوعی یاخته بیگانه خوار در بروز یاسخ اینمنی به مواد بی خطر اطراف ما نقش مؤثری دارد. به طور معمول، این یاخته همانند یاخته دارینه ای (دندریتی).....

(۱) در بخش های مرتبط با محیط بیرون بدن به فراوانی وجود دارد.

(۲) در گشاد کردن رگ ها و افزایش نفوذ پذیری آن ها قادر نقش است.

(۳) جزو نیروهای واکنش سریع دفاع غیر اختصاصی بدن به حساب می آید.

(۴) همواره با عبور از دیواره موبیگ ها، با میکروب های خون مبارزه می نماید.

۲۰۱ - در گیاهانی که روزنه ها به طور معمول در هنگام شب باز می شوند، کدام مورد صحیح است؟

(۱) برخلاف گیاهان C_3 ، در شرایطی وضعیت برای نقش اکسیژنازی آنزیم رو بیسکو مساعد می گردد.

(۲) همانند گیاهان C_3 ، دو مرحله از تثبیت کربن را در یک زمان مشابه به انجام می رسانند.

(۳) همانند گیاهان C_4 ، فقط در صورت بسته بودن روزنه ها، کربن را تثبیت می کنند.

(۴) برخلاف گیاهان C_4 ، فرایند تثبیت کربن آن ها، در یک نوع یاخته انجام می گیرد.

۲۰۲ - چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد نقش است.»

الف) همه حرکات ارادی - فاقد

ب) همه حرکات غیر ارادی - دارای

ج) فقط بعضی از حرکات غیر ارادی - دارای

د) فقط بعضی از حرکات ارادی - فاقد

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۳ - با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گل میمونی سفید (WW)، کدام رخد نمود

(فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

(۱) قرمز - WWW

(۲) قرمز - RRR

(۳) صورتی - RWW

(۴) صورتی - RWR

۲۰۴ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در انسان، پیام های بینایی وارد شده به تالاموس سمت راست، به فرستاده می شود.»

(۱) همه - لوب پس سری همان سمت

(۲) فقط بخشی از - لوب پس سری همان سمت

(۳) همه - مرکز پردازش سمت مقابل خود

۲۰۵ - چند مورد از مطالب زیر، صحیح است؟

الف) در همه میوه های بدون دانه، لقاح تخمزها و اسپرم صورت گرفته است.

ب) فقط در بعضی میوه های کاذب، میوه از رشد نهنج به وجود آمده است.

ج) فقط در بعضی میوه های حقیقی، میوه از رشد تخمدان به وجود آمده است.

د) در همه میوه های دانه دار، فضای تخمدان با دیواره برجه ها به طور کامل تقسیم شده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴