

۱۳۱ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در نوعی جانور بی مهره، آبشش‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند، در این جانور،.....»

(۱) انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ کرده است.

(۲) مواد دفعی نیتروژن دار از طریق عضو ویژه تنفسی دفع می‌شود.

(۳) اسکلت علاوه بر محافظت از اندام‌های داخلی، محدودیتی در رشد آن ایجاد می‌کند.

(۴) تبادلات غذایی و دفعی در بین یاخته‌ها و مابین پمپ شده به درون حفرات بدن، صورت می‌گیرد.

چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

به طور معمول در یک فرد بالغ،..... یاخته‌های موجود در دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز،.....»

• فقط بعضی از - توأی‌این انجام مراحل زامه (اسپرم) زایی را دارند.

• همه - مراحل مختلف چهارخه یاخته‌ای را به طور کامل انجام می‌دهند.

• همه - از یاخته‌هایی با دو مجموعه قامتن (کروموزوم) منشأ گرفته‌اند.

• فقط بعضی از - هسته‌ای مرکزی با یک یا دو مجموعه قامتن (کروموزوم) دارند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۳۲ - در گیاه زنبق، با فرض این که ژن نمود (زنوتیپ) درون‌دانه AAB است، کدام مورد درباره ژن نمود یاخته سازنده دانه گرده نارس و یاخته پافت خورش معکن است؟

(۱) AB و AA (۲) BB و AA (۳) BB و AB (۴) AB و BB

۱۳۳ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

قطعات با متون کتاب درسی، در سطح سازمان یافی حیات،.....»

(۱) ششمین - مجموع همه ذکرها (الل)‌های افراد یک جمعیت، می‌تواند مورد بررسی قرار گیرد.

(۲) چهارمین - عوامل غیرزنده محیط می‌توانند تغییری در ماده ژنتیکی فرد ایجاد کنند.

(۳) هفتمین - از اجتماع چند بوم‌سازگان، زیست‌بوم معنا پیدا می‌کند.

(۴) پنجمین - جمعیت‌های گوناگون با هم در تعامل هستند.

۱۳۴ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

به طور معمول بخشی از کلیه انسان، در نزدیکی است که»

(۱) اندامی - آنژمهای گوارشی و بیکریات تولید می‌کند.

(۲) غده‌ای - یاخته‌های پروفورین ساز در آن تکامل می‌یابند.

(۳) غده‌ای - ساختار عصبی افزایش دهنده ضربان قلب را دارد.

(۴) اندامی - به بازگشت مایعی حاوی مواد مختلف و گویچه‌های سفید به خون کمک می‌نماید.

۱۳۵ - کدام عبارت درست است؟

(۱) هر زنبور عسل کارگر، به دنبال دو برآبر شدن قامتن (کروموزوم)‌های موجود در تخمک ملکه به وجود می‌آید.

(۲) هر مورچه برگ‌بیکارگر، از قطعات برگ برای تغذیه خود یا سایر افراد گروه استفاده می‌کند.

(۳) هر زنبور عسل کارگر، با استفاده از فرمون با سایر افراد گروه ارتباط برقرار می‌کند.

(۴) هر مورچه برگ‌بیکارگر، وظیفه دفاع از برگ برش یافته را برعهده دارد.

۱۳۷ - چند مورد، از اهداف فناوری‌های نوین زیستی است؟

- افزایش یا کاهش طول عمر محصولات زنی
- افزایش یا کاهش تعایل آنزیم به پیش‌ماده
- شناسایی DNA جدیده از بخش غیرزندگان
- تولید نوعی مولکول زیستی با استفاده از جهش بین معا

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۳۸ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک گل دوجنسی، باخته‌هایی که در پایان تقسیم گاستمان (میوز) ایجاد می‌شوند،»

(۱) همه - توسط دیواره داخلی و خارجی خود محافظت می‌شوند.

(۲) فقط بعضی از - چندین تقسیم رشمان (میتوز) را انجام می‌دهند.

(۳) همه - در بخش متورم گل، مراحل تمایز و تکامل خود را آغاز می‌کنند.

(۴) فقط بعضی از - توسط یاخته‌هایی با دو مجموعه قام تن (کروموزوم) احاطه شده‌اند.

۱۳۹ - گدام مورد درباره پوندگان درست است؟

(۱) همه کیسه‌های هوادر عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادر جلویی، به صورت جفت وجود دارند.

(۲) همه کیسه‌های هوادر جلویی همانند اغلب کیسه‌های هوادر عقبی، در محل دو شاخه‌شدن نای قرار دارند.

(۳) همه کیسه‌های هوادر عقبی همانند همه کیسه‌های هوادر جلویی، در تبادل گازهای تنفسی نقش اصلی را دارند.

(۴) همه کیسه‌های هوادر جلویی همانند همه کیسه‌های هوادر عقبی، پس از حرکات میان‌بند (دیافراگم) تغییر حجم می‌دهند.

۱۴۰ - در ارتباط با انسان، گدام مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«هر استخوان، با نوعی استخوان و نوعی استخوان مفصل متعدد تشکیل می‌دهد.»

(۱) دندنه - پهنه - نامنظم

(۲) ساق پا - کوتاه - دراز

(۳) ساعد - دراز - کوتاه

۱۴۱ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک خالیه جوان، اندامی وجود دارد که علاوه بر این که گیرنده هورمون را دارد، می‌تواند مستقیماً

تحت تأثیر ترشحات خارج شده از بخش خداه هیبوفیز نیز قرار گیرد.»

• LH - پیشین

• بخش قشری خداه فوق کلیه - پسین

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۴۲ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در مولکول انسولین همانند مولکول»

(۱) هموگلوبین، رشته پلی پپتیدی ساختار فشرده و نامتقارنی به خود می‌گیرد.

(۲) هموگلوبین، زنجیره‌های پلی پپتیدی غیریکسان در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

(۳) میوگلوبین، با شکسته شدن هر نوع پیوند شیمیایی، همه سطوح ساختاری پروتئین تغییر می‌کند.

(۴) میوگلوبین، گروه‌های R آمینو اسیدهای آب‌گریز در رشته پلی پپتید، به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

۱۴۳ - کدام عبارت درباره همه مهره داران نوی که برای انجام لفاح به محیط مایع در اطراف یاخته جنسی خود نیاز دارند، صادق است؟

- (۱) خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاخته های بدن از طریق سیاهرگ شکم به قلب برمی گردد.
- (۲) فعالیت آنزیم های گوارشی در خارج از یاخته های بدن نیز صورت می گیرد.
- (۳) معمولاً مغز زرد در مجرای مرکزی استخوان های دراز یافت می شود.
- (۴) دفع یون ها از بدن منحصر از طریق کلیه ها صورت می گیرد.

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

«ترشحات بزرگ ترین غده بزاوی انسان،»

• توسط پخشی از ساقه هنوز تنظیم می شود.

• ابتدا از طریق مجرای بزاوی به زیر زبان تخلیه می شود.

• می تواند تحت تأثیر یک معزک غیروطبیعی تحریک شود.

• توسط مجرایی در قریبی دندان های فک بالا خارج می شود.

(۴) چهار

(۳) سه (۲) دو (۱) یک

۱۴۵ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«طاووس نو نوع جیرجیرک نر (مطرح شده در کتاب درسی)»

(۱) برخلاف - برای انتخاب شدن رقبای می کند.

(۲) همانند - در موقعیت تولید مثلی نقش مؤثری دارد.

(۳) برخلاف - ویژگی های ظاهری خاصی برای جلب جفت پیدا می کند.

(۴) همانند - نسبت به جانور ماده، هزینه کمتری در تولید مثل می پردازد.

۱۴۶ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان، همه آنزیم ها همانند همه کوآنزیم ها»

• در ساختار خود اتم کریں دارند.

• در تنظیم سوخت و ساز یاخته ها دخالت دارند.

• می توانند بیش از یک نوع واکنش را سرعت بیخشنند.

• همواره با تنبیهات دماغ، تغییر شکل پوگشتنایدیری پیدا می کنند.

(۴) چهار

(۳) سه (۲) دو (۱) یک

۱۴۷ - در خصوص انقباض طولانی عضله سه سو بازو، کدام مورد به طور حتم درست است؟

(۱) همه سرهای میوزین یک سارکومر، در یک جهت حرکت می کنند.

(۲) گلوکز یا کراتین فسفات به عنوان منبع تامین انرژی به مصرف می رسد.

(۳) با دخالت نوعی ترکیب فسفات دار، تغییری در ساختار مولکول میوزین ایجاد می شود.

(۴) مولکول های پروتئین پس از صرف انرژی، یون های کلسیم را به ماده زمینه ای سیتوپلاسم تار عضلانی وارد می نمایند.

۱۴۸ - کدام عبارت نادرست است؟

(۱) جانورانی که با انتخاب جفت، موقعيت تولید مثلی خود را تضمین می کنند، به طور حتم، فراوانی دگرهای (الی) جمعیت را تغییر می دهند.

(۲) افرادی که توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا پردازند، به طور حتم، حاصل فرایند نوترکیبی یا جهش هستند.

(۳) افرادی که در ماده زننده آن ها، تغییر ماندگاری ایجاد شده است، به طور حتم، تحت تأثیر انتخاب طبیعی قرار می گیرند.

(۴) جانورانی که جایه جایی طولانی مدت و رفت و برگشتی دارند، به طور حتم، تحت تأثیر یادگیری قرار گرفته اند.

۱۴۹- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
در ساقه هوایی یک گیاه نهان دانه علقمی، هر سامانه بالغی که محتوی یاخته‌های / بی است،»

- (۱) با دیواره ضخیم و چوبی - یاخته‌هایی با دیواره نازک و انعطاف‌پذیر نیز دارد.
- (۲) دراز فیبری شکل - فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می‌کند.
- (۳) پارانشیمی (نرم آکنهای) - در فتوستتر و ذخیره مواد نقش اصلی را دارد.
- (۴) سبزینه (کلروفیل)دار - می‌تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه ممانعت به عمل آورد.

۱۵۰- چند مورد، در خصوصی گیرنده‌های حواس درست است؟

- در انسان، انشعابات هر رشته عصبی با گیرنده‌های جوانه چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کنند.
- در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در قالاموس رخ می‌دهد.
- در چیزیگ، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محسوب می‌شود.
- در زنبور عسل، رأس عدسي مخروطی شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۵۱- کدام عبارت، در خصوصی یک یاخته سالم و فعال انسان نادرست است؟

- (۱) آنزیمهای کافنده تن (لیزوژوم)، در حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند.
- (۲) پروتئین‌های ترشحی، پس از صرف انرژی و با کمک ریزکیسه (وزیکول)‌های گلزی از یاخته خارج می‌شوند.
- (۳) پروتئین‌هایی خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلزی وارد می‌شوند که از غشای یاخته دورتر است.
- (۴) پروتئین‌هایی که به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آزاد می‌شوند، به طور حتم، توسط رناتن (ربیوزوم)‌های همان یاخته ساخته شده‌اند.

۱۵۲- کدام مورد درست است؟

- (۱) در همه گیاهانی که نسلش را در درون یاخته‌های میلتبرگ می‌سازند، مولکول NADPH به هنگام روز اکسایش می‌یابد.
- (۲) در همه گیاهانی که در شدت نور بالا، CO_2 از دست می‌دهند، به هنگام تجزیه هر ماده آلی، ATP تولید می‌شود.
- (۳) در همه گیاهانی که میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روپیسوکو بالا نگه می‌دارند، آنزیم ثبیت‌کننده CO_2 جو به هنگام روز فعالیت می‌کند.

(۴) در همه گیاهانی که آنزیم ثبیت‌کننده CO_2 جو در آنها نسبت به اکسیژن تمایلی ندارد، هر اسید سه کربنی به طور حتم، پس از تولید به یاخته دیگری منتقل می‌شود.

۱۵۳- در مطالعه دو بیماری هموفیلی و کم‌خونی داسی شکل و در شرایط طبیعی محیط، با فرض این که فقط یکی از والدین سالم باشد، در شرایط معمول، تولد کدام فرزند برای همه حالت‌ها معکن است؟

- (۱) دختری سالم و ناخالص
- (۲) پسری سالم و خالص
- (۳) دختری بیمار

۱۵۴- کدام عبارت درباره ساختار حبابک‌های ریه انسان، نادرست است؟

- (۱) یاخته‌های نوع اول و یاخته‌های مویرگ‌ها، غشای پایه مشترک دارند.
- (۲) در بعضی مناطق، در بین دو یاخته نوع اول مجاور، منفذی وجود دارد.
- (۳) فقط در سطح یکی از انواع یاخته‌های دیواره، زوائد ریزی یافت می‌شود.
- (۴) فقط در سیتوپلاسم یاخته‌های نوع اول، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های گستره وجود دارد.

۱۵۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در گیاه دوله‌ای همانند گیاه تک‌لپه‌ای،.....

(۱) آوندهای چوبی رو به رویوست رویی و آوندهای آبکش رو به رویوست زیرین پهنه‌ک برگ قرار دارند.

(۲) در یاخته‌های غلاف آوندی برگ، سبزدیسه (کلروپلاست)‌های فراوانی وجود دارد.

(۳) تعداد روزنها در سطح زیرین پهنه‌ک برگ بیش از سطح زیرین آن است.

(۴) میانبرگ از دو نوع یاخته پاراشیمی (نرم‌آکنای) تشکیل شده است.

۱۵۶- چند مورد، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم درست است؟

• جریان الکترویکی از طریق سه مسیو بین گرهی، به گره دهلیزی بطنی منتقل می‌شود.

• جریان الکترویکی در نهایت توسط قاره‌های عضلاتی تخصصی یافته به توک قلب هدایت می‌شود.

• دسته تارهای تخصصی یافته وارد شده به دهلیز چه، ابتدا در سواسو دیواره این بخش گسترش می‌یابد.

• دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصصی یافته، بلافتسله پس از گره دهلیزی - بطنی به دو شاخه تقسیم می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۱۵۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

دلار ہی تغییر محیط کشت باکتری اشرشیاکلائی، از محیطی که تنها قند آن

است و به منظور تنظیم بیان زن در این باکتری

(۱) لاکتوز - گلوکز - محتوای آنزیمی یافته، به واسطه فعالیت نوع دیگری رتابسپاراز عوض می‌شود.

(۲) گلوکز - لاکتوز - مهارکننده به نوعی توالی نوکلئوتیدی اتصال می‌یابد.

(۳) مالتوز - لاکتوز - فعال کننده از دو نوع پروتئین جدا می‌شود.

(۴) لاکتوز - مالتوز - نوعی پروتئین به رتابسپاراز متصل می‌شود.

۱۵۸- کدام عبارت درخصوص دستگاه ایمنی انسان، نادرست است؟

(۱) بعضی از پروتئین‌های مکمل ضمن فعالیت، به دو نوع پروتئین متصل می‌شوند.

(۲) بعضی از پادتن‌ها از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتی زن)، به نوعی پروتئین متصل می‌شوند.

(۳) بعضی از یاخته‌های پادگن (آنتی زن) می‌توانند به انواعی از گیرنده‌های پادگنی هر لتفوسيت B متصل شوند.

(۴) بعضی از یاخته‌های بیگانه‌خوار با قرار دادن قسمت‌هایی از میکروب در سطح خود، آن را به انواعی از یاخته‌های ایمنی ارائه می‌کنند.

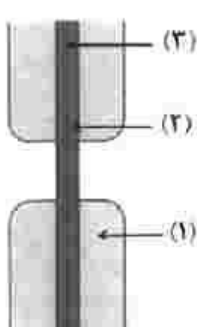
۱۵۹- با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار را در یاخته‌های گیاهی نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟

(۱) بخش (۱) برخلاف بخش (۲)، به طور عمده، حاوی مونوساکاریدهای پنج‌کربنی است که به صورت موازی قرار گرفته‌اند.

(۲) بخش (۲) همانند بخش (۳)، محتویات ریزکیسه‌ای (وزیکولی) را دریافت کرده است.

(۳) بخش (۳) همانند بخش (۱)، حاصل فعالیت ریزکیسه (وزیکول)‌های دو غشایی است.

(۴) بخش (۲) برخلاف بخش (۳)، حاوی ترکیبی است که همانند چسب عمل می‌کند.



۱۶۰- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

حدر بی بورسی اندیشه ای از خطاهای کاستمانی (میوزی) که در یک یاخته پیکری انسان می تواند به وقوع بیرون ندهد، می توان بیان کرد: با فرض این که جدالشدن فام تن (کروموزوم) ها در یکی از تقسیمات دوم کاستمان (میوز) صورت بگیرد زمانی که جدالشدن فام تن ها در تقسیم اول کاستمان به انجام برسد، تولید می شود.

- (۱) همانند - گامت های طبیعی
- (۲) نسبت به - گامت های غیر طبیعی بیشتری
- (۳) برخلاف - گامت هایی با فام تن بیشتر

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

جیه طور معمول در انسان، هر نوع یاخته بنیادی که

- بعد از جدا سازی قابل گشت دادن باشد، در بافت های هر فرد بالغ نیز یافت می شود.
- قابل از جایگزینی جنین به وجود می آید، تنها به لایه های مختلف جنینی تعایز می باشد.
- در تمام طول عمر انسان باقی می ماند، می تواند به همه اندیشه ای اندیشه ای تخصصی تعایز یابد.
- در میان یاخته های کاملاً تعایز یافته وجود دارد، می تواند بعضی از اندیشه های بدن را به وجود آورد.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۶۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

« نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی می تواند علاوه بر تولید میوه های بدون دانه، در شرایطی از تشکیل لایه جدا کننده برگ ممانعت به عمل آورد. این تنظیم کننده رشد»

- (۱) رشد طولی یاخته ها و متعاقب آن رشد طولی ساقه را افزایش می دهد.
- (۲) همواره مانع تبدیل مریستم رویشی به مریستم رایشی ساقه می شود.
- (۳) می تواند تولید نوعی هورمون بازدارنده را در جوانه های جانبی ساقه تحریک کند.
- (۴) همواره در مقادیر زیاد و در حضور مقادیر اندکی از نوعی هورمون محرك رشد، باعث رویش زلی می شود.

۱۶۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« در نوعی گیاه، قرار دارند، در این گیاه به طور حتم،»

- (۱) بر روی ریشه قطور، ریشه های فرعی فراوان - پوست ریشه کاملاً مشخص است.
- (۲) یاخته هایی حاوی چوب پنهان در مجاورت لایه ریشه زای ریشه - پوست ریشه کاملاً نازک است.
- (۳) دسته آوندهای چوبی و آکشن ساقه، بر روی دایره های هم مرکز - آوندهای چوبی کم قطر در مرکز ریشه قرار دارند.
- (۴) دسته آوندهای چوبی و آکشن ساقه، بر روی یک دایره - فقط یاخته هایی با دیواره نخستین نازک در مرکز ریشه قرار دارند.

۱۶۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« با توجه به فرایند ترجمه در یوکاریوت ها می توان بیان داشت: پس از آن که رنای ناقل (tRNA) (ریبوزوم) استقرار یافدا می کند، به طور حتم، منتقل خواهد شد.»

- (۱) در جایگاه E - نوعی بسیار به جایگاه A
- (۲) در جایگاه خالی - رنای ناقل حامل پیوندهای پپتیدی به جایگاه P
- (۳) حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P - tRNA^A بدون آمینواسید به جایگاه E
- (۴) دارای پادرمزه (آنتی کدون) UAC در جایگاه P - tRNA^A حامل آمینواسید به جایگاه A

۱۶۵- در صورتی که گویجه‌های قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط دامی شکل شود، در یک منطقه مالاریا خیز، تولد چند مورد از فرزندان در این خانواده ممکن است؟

• پسری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا

• دختری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا

• دختری کاملاً سالم با زن نمودی (زنوتیپی)، متفاوت از زن نمود پدر

• پسری دارای گویجه‌های دامی شکل با زن نمودی (زنوتیپی)، متفاوت از زن نمود مادر

۳) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۶۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«صفت رنگ ذرت با سه جایگاه زنی مورد بروزی قرار گرفته است و هر جایگاه دارای دو دگره (آل) است. برای نشان دادن زن‌ها در این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. با توجه به نمودار کتاب درسی، همه زنوتیپهایی که فقط دارند هستند.»

۱) دو جایگاه زنی ناخالص - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً سفید

۲) دو جایگاه خالص غالب - به ذرت کاملاً قرمز نزدیک تر از ذرت کاملاً سفید

۳) دو جایگاه خالص مغلوب - به ذرت کاملاً سفید نزدیک تر از ذرت کاملاً قرمز

۴) یک جایگاه زنی خالص غالب و یک جایگاه زنی مغلوب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً سفید و ذرت کاملاً قرمز

۱۶۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگرند، می‌تواند در یاخته‌هایی از گردیزه (نفرون) انسان به الجام برسد که دارد.»

۱) غشای پایه ناقص

۲) رشته‌های کوتاه و پا مانند فراوان

۱۶۸- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«همه جانداران تولیدکننده‌ای که با کمک»

۱) دی اکسید کربن، اکسیژن تولید می‌کنند، می‌توانند در موضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند.

۲) سبزینه (کلروفیل) نه ماده آلی می‌سازند، می‌توانند در محل تشکیل دیواره جدید، صفحه یاخته‌ای تشکیل دهند.

۳) واکنش‌های اکسایشی و بدون حضور نور، از مواد معدنی، مواد آلی می‌سازند می‌توانند در صورت لزوم رنای بالغ بسازند.

۴) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی می‌سازند، می‌توانند به واسطه تجمع رثا (ریبوزوم)‌ها، پروتئین سازی را با سرعت زیادی به انجام برسانند.

۱۶۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«معطابق با اطلاعات کتاب درسی، در انسان، آن دسته از تغییرات بزرگ ساختاری در ماده وراثتی که به طور حتم»

۱) بر تغییر طول یک فامتن (کروموزوم) مؤثر است - در فامتن (کروموزوم) همتا یا فامتن غیرهمتی آن، تغییر ساختاری ایجاد می‌کند

۲) فقط در بین فامتن (کروموزوم)‌های همتا ایجاد می‌شود - ترکیب دگرهای (آلی) آن فامتن‌ها را تغییر می‌دهد

۳) مضاعف شدگی نامیده می‌شود - در بین وقوع دو نوع ناهنجاری فامتنی (کروموزومی) رخ می‌دهد.

۴) فقط در یک فامتن (کروموزوم) رخ می‌دهد - بر تغییر محل سانتروم آن فامتن بی‌تأثیر است.

- ۱۷۰ - چند مورد، درباره یاخته‌های شرکت‌کننده در انکلنس عقب کشیدن دست فرد در برخورد با جسم طاغ، درست است؟
- هر یاخته عصبی که پیام گیرنده درد را منتقل می‌کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.
 - بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های چندسته‌ای، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌کنند.
 - هر یاخته عصبی که با عضله ناحیه بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌کند، قابلیت پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.
 - بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آنها در ماده خاکستری قرار دارد، با یاخته‌های عصبی حسی همایه (سیناپس) برقرار می‌کنند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- ۱۷۱ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
 «در یک تا لی ماهیچه‌ای دلتایی»
- (۱) پاداکستنده (آنتی اکسیدان)‌ها پس از اکسایش یافتن، می‌توانند نوکلئیک اسیدهای راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکال‌های آزاد حفظ کنند.
 - (۲) محصول حاصل از قندکافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل می‌شود.
 - (۳) انواع مولکول‌های ناقل الکترون موجود در زنجیره، در کاهش pH فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری) سهم متفاوتی دارند.
 - (۴) سیانید می‌تواند با مهار تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری)، مانع ساخته شدن ATP شود.
- ۱۷۲ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در همه جاندارانی که»

- (۱) توانایی دریافت و تکثیر ناقل همسانه‌سازی را دارند، شکل رایج و قابل استفاده انرژی در یاخته، به سه روش متفاوت ساخته می‌شود.
 - (۲) با ریشه گیاهان رابطه هم‌زیستی برقرار می‌کنند، تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.
 - (۳) با استفاده از بخش‌های رویشی تکثیر می‌باشند، نوعی رنا (RNA)، در کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش‌ها نقش دارد.
 - (۴) در دنا (DNA) خود توالی‌های حفظ شده‌ای دارند، رونویسی هر ژن در چرخه یاخته‌ای، یک بار انجام می‌شود.
- ۱۷۳ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
 «در انسان سالم، حسی موجود در گوش درونی،»

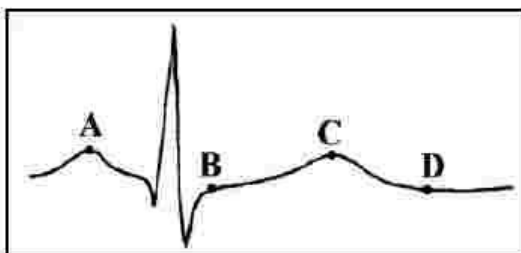
- (۱) هر گیرنده - در ارسال پیام به سمت بخش اصلی مغز دخالت دارد.
- (۲) فقط بعضی از گیرنده‌های - می‌توانند در بی لرزش دریچه بیضی تحریک شوند.
- (۳) هر گیرنده - غشایی دارد که در بین دو سوی آن، اختلاف پتانسیل الکتریکی وجود دارد.
- (۴) فقط بعضی از گیرنده‌های - به دنبال حرکت مایع درون مجرای شنوایی تحریک می‌شوند.

- ۱۷۴ - چند مورد، درباره پلاسماین درست است؟
- در تبدیل فیبرینوزن به فیبوین نقش اساسی ندارد.
 - با کمک پرتوهای ایکس، جایگاه هر آن آن مشخص می‌شود.
 - می‌تواند در مقادیر اندک، بر مقدار زیادی فیبرین تأثیر بگذارد.
 - فعالیت پلاسماین خود را در مدت زمان کوتاهی به انجام می‌رساند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۷۵- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در قلب انسان، نقطه از نظر وضعیت درجه سینی به نقطه شباهت و از نظر وضعیت درجه دهلیزی بطنی با نقطه تفاوت دارد.»



(۱) B-D-A

(۲) C-B-A

(۳) C-D-B

(۴) D-A-B

۱۷۶- کدام مورد درخصوص دوره جنسی یک خانم جوان، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در زمانی که ابناشک (فولیکول) در حال رشد»

(۱) در ابتدای دوره جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزاد کننده رو به کاهش است.

(۲) با پاخته‌های سطحی تخمدان تماس دارد، پروتئین به حداکثر میزان خود می‌رسد.

(۳) شروع به از دست دادن تعدادی از پاخته‌های تقدیم کننده‌اش می‌کند، نخستین جسم قطبی بوجود می‌آید.

(۴) مام پاخته‌ای (لوسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، افزایش اندک هورمون تخمدانی مانع ترشح زیاد FSH و LH می‌شود.

۱۷۷- کدام عبارت درخصوص اتفاقات موجود در یک یاخته جانوری فعال، درست است؟

(۱) هنگام همانندسازی زن، نوعی آنزیم، مارپیچ دنا (DNA) و آنزیم دیگری دو رشته آن را از هم باز می‌کند.

(۲) پس از ترجمه، با تغییر pH می‌توان گروه‌های R آمینواسیدهای یک پروتئین را در وضعیت جدیدی قرار داد.

(۳) در یک رنا (RNA) ای ناقل، سرانجام همه نواحی دارای نوکلئوتیدهای غیرمکمل در مجاورت هم قرار می‌گیرند.

(۴) هنگام همانندسازی زن، تشکیل پیوند فسفودی استر همواره کمی قبل از شکسته شدن پیوند اشتراکی رخ می‌دهد.

۱۷۸- مطابق با مطلب کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«تعدادی از جانداران، برای تأمین انرژی از گلوكز، اسید دو فسفاته را طی مراحل به ترتیب دوگرینی تبدیل می‌کنند.

در همه این جانداران، طی این مراحل می‌شود»

• ADP مصرف و CO_2 آزاد

• NAD^+ تولید و NADH مصرف

• NAD^+ مصرف و CO_2 آزاد

• NADH تولید و ATP مصرف

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۱۷۹- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بی مهره می‌تواند از طریق نوعی رفتار به انتقال زن‌های مشترک بین خود و خوبیشاوندانش به نسل بعد کمک کند. کدام ویژگی دوباره این جانور صادق است؟

(۱) دو رشته تشکیل‌دهنده طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارند.

(۲) سامانه دفعی آن، از طریق منفذی مستقیماً به محیط بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود.

(۳) به واسطه مایعی که در هر انشعاب ساختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن می‌شود.

(۴) هر بند بدن، دارای گره عصبی با اعصابی است که به طرف اندام‌های حرکتی و اندام‌های داخلی ادامه می‌یابد.

۱۸۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر گیاهی که برای نیازمند است، دارد.»

(۱) بقا به پارانشیم (نرم‌آکنه)‌های هوادار ریشه - شش ریشه

(۲) تأمین نیتروژن، به باکتری‌های تشییت‌کننده - گل‌هایی شبیه به پروانه

(۳) گردافشانی به حشرات - پاخته‌های مرده و بهصورت دوکی شکل و دراز

(۴) تولیدمثل به پاخته‌های جنسی شناگر - به تعداد برقه‌های داخل تخمدان، فضا