

۱۳۱- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بی‌مهره با بروز رفتاری خاص، به جای انتقال زن خود به نسل آینده، به موفقیت تولیدمثلی خویشاوندان خود کمک می‌کند. گدام ویژگی درباره این جانور، صادق است؟

(۱) در رشتۀ تشکیل دهنده طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارد.

(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 ماختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن می‌گردد.

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

۱۳۲- گدام عبارت درخصوص یاخته‌های شرکت‌کننده در انعکاس عقب‌کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟

(۱) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آنها در ماده خاکستری قرار دارد، با یاخته‌های عصبی حسی، همایه (سیناپس) برقرار می‌کنند.

(۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های استوانه‌ای چندهسته‌ای، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌کنند.

(۳) هر یاخته عصبی که با عضله ناحیه بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌کند، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.

(۴) هر یاخته عصبی که پیام گیرنده درد را منتقل می‌کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.

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

«طاؤوس نو نوعی جیرجیرک نو (مطلع شده در کتاب درسی)»

(۱) برخلاف - برای انتخاب شدن رقابت می‌کند.

(۲) برخلاف - در موفقیت تولیدمثلی نقش مؤثری دارد.

(۳) همانند - برای جلب جفت ویژگی‌های ظاهری خاصی پیدا می‌کند.

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

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

• دختری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا

• دختری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا

• پسری کاملاً سالم با زن نمودی (زنوتیپی) شبیه به زن نمود مادر

• پسری دارای گویجه‌های داسی‌شکل با زن نمودی (زنوتیپی)، متفاوت از زن نمود پدر

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

«مطابق با متن کتاب درسی، در سطح سازمان بابی حیات،»

(۱) ششمین - جمعیت‌های گوناگون با یکدیگر تعامل دارند.

(۲) هشتمین - سازوکارهایی می‌تواند باعث بروز گونه‌زایی شود.

(۳) نهمین - از اجتماع همه زیست‌بوم‌های زمین، زیست کرده به وجود می‌آید.

(۴) هفتمین - به دنبال تأثیر عوامل زنده و غیرزنده محیط بر یکدیگر، بوم‌سازگان شکل می‌گیرد.

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

به طور معمول، هر گیاهی که برای نیازمند است، دارد.

(۱) بقا به زمین ساقه - سامانه‌ای برای تراویر مواد

(۲) گردافشانی به حشرات - در تشکیل برگ‌های رویانی نقش

(۳) تکثیر به یاخته‌های دوهسته‌ای - یاخته‌های مرده و دوکی‌شکل و دراز

(۴) تولیدمثل به یاخته‌های جنسی شناگر - به تعداد پرچه‌ها در داخل تخمدان، فضا

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

در مولکول انسولین، همانند مولکول

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

(۲) هموگلوبین، زنجیره‌های پلی‌پپتیدی یکسان در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند

(۳) میوگلوبین، همه گروه‌های R آمینواسیدهای آب‌گریز در بخش بیرونی ساختار قرار می‌گیرند

(۴) میوگلوبین، با شکسته شدن هر نوع پپتوند شیمیایی، همه سطوح ساختاری پروتئین تغییر می‌یابد.

۱۳۸ - چند مورد، درباره پرنده‌گان درست است؟

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند اغلب کیسه‌های هوادار عقبی، به صورت جفت وجود دارند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند همه کیسه‌های هوادار جلویی، به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کنند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادار جلویی، در محل دوشاخه شدن نای قرار دارند.

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند همه کیسه‌های هوادار عقبی، در پی حرکات میان‌بند (دیافراگم) تغییر حجم می‌داشند.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

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

در نوعی جانور بی‌مهره، آبشش‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند. در این جانور،

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

(۲) نوعی سازوکار تهیه‌ای، تبادلات گازی را ممکن می‌سازد

(۳) مواد دفعی نیتروژن‌دار از طریق عضو ویژه تنفسی دفع می‌شود.

(۴) رشته‌های عصبی با یاخته‌های مزکدار خط جانبی تماس دارند.

۱۴۰ - در گیاه زنبق، با فرض این که ژن نمود (ژنتیک) درون دانه ABB است، کدام مورد درباره ژن نمود یاخته سازنده دانه گزده نارس و یاخته بافت خوش غیرممکن است؟

(۴) BB و AA

(۳) AB و AB

(۲) AB و AA

(۱) AA و AB

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

در انسان سالم، حسی موجود در گوش درونی،

(۱) هر گیرنده - می‌تواند در پی لرزش دریچه بینی تحریک شود.

(۲) هر گیرنده - در ارسال پیام عصبی به سمت بخش اصلی مغز دخالت دارد.

(۳) فقط بعضی از گیرنده‌های - نوعی گیرنده حس وضعیت محسوب می‌شوند

(۴) فقط بعضی از گیرنده‌های - به دنبال حرکت مایع درون مجرای شنوایی تحریک می‌شوند.

۱۴۲ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در یک خانم جوان، اندازی وجود دارد که علاوه بر این که گیرنده هورمون را دارد، می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر ترشحات خارج شده از بخش غده هیپوفیز نیز قرار گیرد.

* LH - پیشین

* قشر غده فوق کلیه - پسین

* هاراپروتیدی - پسین

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۴۳ - گدام عبارت، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است؟

(۱) دسته تارهای تخصصیافتہ دهلیزی، ابتدا در سراسر دیواره دهلیز گسترش می‌باید.

(۲) جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی بطئی منتقل می‌شود.

(۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصصیافتہ، پس از گره دهلیزی بطئی به دو شاخه تقسیم می‌شود.

(۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی تخصصیافتہ از گره سینوسی دهلیزی به دهلیز چپ هدایت می‌شود.

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

« نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی می‌تواند علاوه بر تولید میوه‌های بدون دانه، در شرایطی از تشکیل لایه جداگانه

برگ معانع است به عمل آورد. این تنظیم کننده رشد،»

(۱) مانع رویش دانه و رشد جوانه‌ها در شرایط نامساعد محیط می‌شود.

(۲) همواره مانع تبدیل مریستم رویشی به مریستم زایشی ساقه می‌شود.

(۳) می‌تواند تولید نوعی هورمون بازدارنده را در جوانه‌های جانبی ساقه تحریک کند.

(۴) همواره در مقادیر زیاد و در حضور مقادیر اندکی از نوعی هورمون محرک رشد، باعث ساقه‌زایی می‌شود.

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

« ترشحات بزرگ ترین غده بزاقی انسان،»

(۱) توسط بالاترین بخش ساقه مغز تنظیم می‌شود.

(۲) همواره تحت تأثیر یک محرک طبیعی تحریک می‌شود.

(۳) ابتدا از طریق مجرای بزاقی به زیر زبان تخلیه می‌شود.

(۴) توسط مجرایی در نزدیکی دندان‌های فک بالا خارج می‌شود.

۱۴۶ - چند مورد، از اهداف روش‌های معمول در زیست‌فناوری است؟

* تشخیص زن‌های جهش‌یافته در بیماران

* افزایش تمایل آنژیم برای اتصال به پیش‌ماده

* بروسی دنا (DNA) یک جاندار سنگواره شده

* افزایش پایداری نوعی محصول زنی با استفاده از نوعی جهش

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

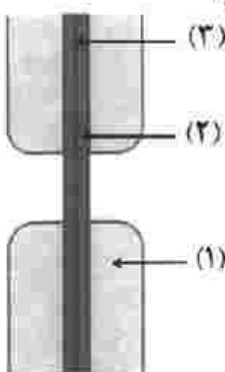
۱۴۷ - گدام عبارت نادرست است؟

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

(۲) فقط بعضی از مورچه‌های برگ‌بیز کارگر، وظیفه دفاع از برگ برش‌یافته را بر عهده دارند

(۳) هر زنبور عسل کارگر، به‌دنبال دو برابر شدن فامتن (کروموزوم)‌های موجود در تخمک ملکه به وجود می‌آید

(۴) فقط بعضی از مورچه‌های برگ‌بیز کارگر، برگ‌ها را چهت پرورش نوعی محصول زراعی به لانه حمل می‌کنند.



۱۴۸- با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار را در گیاهان لشان می‌دهد، گدام عبارت درست است؟

(۱) بخش (۲) همانند بخش (۳)، حاصل فعالیت ریزکیسه(وزیکول)های دو غشایی است.

(۲) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، بطور عمدۀ حاوی ترکیبی است که همانند چسب عمل می‌کند.

(۳) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، غشای ریزکیسه(وزیکول)ها و ترکیبات سلولزی را دریافت کرده است.

(۴) بخش (۱) همانند بخش (۲)، بطور عمدۀ حاوی مونوساکلریدهای پنج‌کربنی است که به صورت موازی قرار گرفته‌اند.

- گدام مورد درست است؟

(۱) در همه گیاهانی که در شدت نور بالا CO_2 از دست می‌دهند، هنگام تجزیة هر ماده آلو، ATP تولید می‌شود.

(۲) در همه گیاهانی که نشاسته را در درون یاخته‌های میانبرگ می‌سازند، آنزیم تثبیت‌کننده CO_2 جو، به هنگام روز فعالیت می‌کند.

(۳) در همه گیاهانی که آنزیم تثبیت‌کننده CO_2 در آنها، نسبت به اکسیژن حساسیتی ندارد، مولکول NADPH هنگام روز اکسایش می‌یابد.

(۴) در همه گیاهانی که میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روبیسکو بالا نگه می‌دارند، هر اسید سه‌کربنی، پس از تولید به یاخته دیگری منتقل می‌شود.

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

«در ساقه هوایی یک گیاه علوفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته‌های بی..... است،»

• دراز و فیبری شکل - یاخته‌هایی با دیواره نازک و انتعطاف‌پذیر لیز دارد.

• با دیواره نخستین ضخیم - به عدسک‌های کوچک و برجسته‌ای نیاز دارد.

• نرم آگنهای (پاراکشیمی) - در فتوسنتر و ذخیره مواد نقش اصلی را ایفا می‌کند.

• سبزینه (کلروفیل)دار - می‌تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه معانعت بعمل آورد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

جیده‌طور معمول، بخشی از کلیه انسان در نزدیکی است که»

(۱) غده‌ای - ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهد.

(۲) اندامی - آنزیم‌های گوارشی و بیکرینات تولید می‌کند.

(۳) اندامی - به از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی کمک می‌کند.

(۴) ماهیچه‌هایی - مواد غذایی بلع شده را به درون بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.

۱۵۲- در خصوص همه یاخته‌هایی که در پایان تقسیم کاستمان (میوز) در یک گل دوچندی ایجاد می‌شوند، گدام عبارت درست است؟

- (۱) توسط یاخته‌هایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) احاطه شده‌اند.
- (۲) در بخش متورم گل، مراحل تمایز و تکامل خود را آغاز می‌کنند.
- (۳) یک یا چند تقسیم رشمان (میتوز) انجام می‌دهند.
- (۴) دیواره خارجی و دیواره داخلی دارند.

۱۵۳- در مطالعه دو بیماری هموفیلی و کم خونی داسی شکل، با فرض این که مادر خالص و فقط یکی از والدین بیمار باشد، در شرایط معمول، تولد گدام فرزند برابر همه حالات معکن است؟

- (۱) دختر بیمار
- (۲) دختر سالم و ناخالص
- (۳) پسر سالم و خالص

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

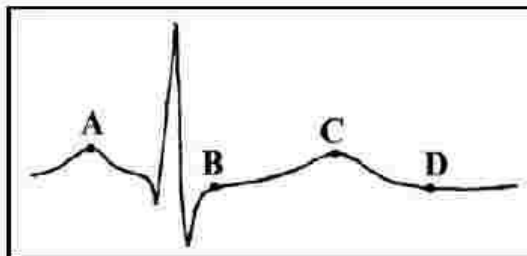
دبا توجه به فرایند ترجمه در یوکاریوت‌ها می‌توان بیان داشت: پس از آن که رنای ناقل (tRNA) وفاتن (ریبوزوم) استقرار پیدا می‌کند، به طور حتم، منتقل خواهد شد.

- در جایگاه A - tRNA - A بدون آمینواسید به جایگاه E
- در جایگاه E - tRNA - E حامل یک آمینواسید به جایگاه A
- حامل توالي آمینواسیدی در جایگاه P - P بدون tRNA بدون آمینواسید به جایگاه E
- دارای پادرمزه (آنتی‌کدون) UAC در جایگاه tRNA-P حامل آمینواسید به جایگاه A

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

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

قلب در نقطه از نظر وضعیت دریچه سینی به نقطه شباهت و از نظر وضعیت دریچه دهلیزی بطنی با نقطه تفاوت دارد.»



A-B-D (۱)

B-D-C (۲)

C-A-B (۳)

C-D-A (۴)

۱۵۶- مطابق با مطالب کتاب درسی، گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

دلاور یعنی تغییر محیط کشت باکتری اشرشیاکلی، از محیطی که تنها قند آن است به محیطی که تنها قند آن است و به منظور تنظیم بیان ژن در این باکتری

- (۱) لاکتوز - گلوکز - تغییر در ساختار مهارگذنده به وجود می‌آید.
- (۲) لاکتوز - مالتوز - نوعی پروتئین به رناسبه از متصل می‌شود.
- (۳) مالتوز - لاکتوز - مهارگذنده از فعالیت فعلی گذنده ممانعت بمعمل می‌آورد.
- (۴) گلوکز - لاکتوز - رناسبه از بر روی توالي نوکلئوتیدی مجاور راهانداز قرار می‌گیرد.

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

در گیاه تک‌لپه گیاه دولپه

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

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

(۳) برخلاف - میانبرگ از دو نوع یاخته پارانشیمی (نرم‌آکننده) تشکیل شده است.

(۴) همانند - تعداد روزنه‌ها در سطح زیرین برگ بیش از سطح زیرین آن است.

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

عمر استخوان، با نوعی استخوان و نوعی استخوان مفصل متوجه تشکیل می‌دهد.

* ساق پا - دراز - کوتاه - دراز

* دنده - پهن - نامنظم

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

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

دلاور نوعی گیاه قوار دارند، در این گیاه به طور حتم

(۱) بر روی ریشه قطور، ریشه‌های فرعی فراوان - پوست ریشه کاملاً مشخص است.

(۲) یاخته‌هایی حاوی سوپرین در مجاورت لایه ریشه‌ای ریشه - پوست ریشه کاملاً نازک است.

(۳) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی یک دایره - آوندهای چوبی قطور در مرکز ریشه قرار دارند.

(۴) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی دایره هم‌مرکز - یاخته‌هایی با دیواره نازک در مرکز ریشه قرار دارند.

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

صفت رنگ ذرت با سه جایگاه ژنی مورد بررسی قرار گرفته است و هر جایگاه دارای دو دگره (آل) است. برای نشان

دادن ژن‌ها در این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. با توجه به نمودار کتاب درسی،

همه ژنتیک‌هایی که فقط دارند، هستند.

(۱) یک جایگاه ژنی خالص غالب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً قرمز

(۲) دو جایگاه ژنی خالص - به ذرت کاملاً سفید تریدیکتر از ذرت کاملاً قرمز

(۳) دو جایگاه خالص مغلوب - به ذرت کاملاً قرمز تریدیکتر از ذرت کاملاً سفید

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

۱۶۱ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

دلاور بدن انسان، همه آنزیم‌ها همه کوآنزیم‌ها

(۱) برخلاف - همواره با تغییرات دما، تغییر شکل برگشت‌ناپذیری پیدا می‌کند.

(۲) برخلاف - در روند تنظیم سوخت و ساز یاخته‌ها مؤثرند.

(۳) همانند - در ساختار خود اتم کربن دارند

(۴) همانند - فقط یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشد

۱۶۲ - چند مورد، درباره ساختار حبابک‌های ریه انسان درست است؟

* در سطح یاخته‌های نوع دوم زوائد ریزی یافت می‌شود.

* فقط در بین دو یاخته نوع دوم مجاور، منفذی وجود دارد.

* یاخته‌های نوع اول و یاخته‌های مویرگ‌ها، غشای پایه مشترک دارند.

* فقط در سیتوپلاسم یاخته‌های نوع اول، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های گستردۀ وجود دارد.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۱۶۳ - گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
جیه طور معمول، مهره داران نری که برای انجام لقاح به محیط مایعی در اطراف یاخته جنسی خود نیاز دارند.

- (۱) در همه - دفع یون ها از بدن منحصرآ از طریق کلیه ها صورت می گیرد.
- (۲) در همه - عموماً مغز زرد در مجرای مرکزی استخوان های دراز یافت می شود.
- (۳) فقط در بعضی از - فعالیت آنزیم های گوارشی در خارج از یاخته های بدن نیز صورت می گیرد.
- (۴) فقط در بعضی از - خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاخته های بدن از طریق سیاه رگ شکم به قلب بر می گردد.

۱۶۴ - گدام مورد، درباره یک تار ماہیچه ای دلتایی درست است؟
(۱) سیانید می تواند با مهار تشکیل آب در فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، مانع ساخته شدن ATP شود.
(۲) محصول حاصل از قند کافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل می شود.

(۳) پاداکسنده (أنتی اکسیدان) ها پس از اکسایش یافتن، می توانند نوکلیک اسید های راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکال های آزاد حفظ کنند.

(۴) انرژی لازم برای انتقال H^+ ها به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، همواره از الکترون های FADH₂ و NADH حاصل از اکسایش گلوکز تأمین می شود.

۱۶۵ - گدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

جیه طور معمول در انسان، هر نوع یاخته بنیادی که

(۱) بعد از جداسازی، قابل کشت دادن باشد، در بافت های هر فرد بالغ نیز یافت می شود.

(۲) قبل از جایگزینی جنین به وجود می آید، تنها به لایه های مختلف جنبینی تمايز می یابد.

(۳) در تمام طول عمر انسان باقی می ماند، می تواند به همه انواع یاخته های تخصصی تمايز یابد.

(۴) در میان یاخته های کاملاً تمايز یافته وجود دارد، می تواند بعضی از انواع یاخته های بدن را به وجود آورد.

۱۶۶ - چند مورد، درخصوص انقراض طولانی عضله سه سر بازو، به طور حتم درست است؟

• همه سرهای میوزین یک سارکومر، در یک جهت حرکت می کنند.

• گلوکز یا کراتین فسفات به عنوان منبع تأمین انرژی به مصرف می رسد.

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

• مولکول های پروتئین پس از صرف انرژی، یون های کلسیم را به ماده زمینه ای سیتوپلاسم تار عضلاتی وارد می نمایند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

لذر یعنی بروزی انواعی از خطاهای گاسته ای (میوزی) که در یک یاخته پیکری انسان به وقوع می بیوئند، می توان بیان کرد: با فرض این که جدا نشدن فام تن (کروموزوم) ها در یکی از تقسیمات دوم گاسته ایان (میوز) صورت بگیرد زمانی که جدا نشدن فام تن ها در تقسیم اول گاسته ایان به انجام برسد، تولید می شود»

(۱) برخلاف - گامت های طبیعی

(۲) نسبت به - گامت های متعدد تری

(۳) نسبت به - تعداد کمتری گامت غیر طبیعی

(۴) همانند - به تعداد گامت های طبیعی، گامت های غیر طبیعی

۱۶۸- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

(۱) در زنیور عسل، رأس عدسی مخروطی شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارند.

(۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محاسب می‌شود.

(۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تالاموس رخ می‌دهد.

(۴) در انسان، هر رشته عصبی فقط با یک گیرنده چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.

۱۶۹- کدام عبارت درست است؟

(۱) افرادی که در ماده زنتیکی آنها، تغییر ماندگاری ایجاد شده است، به طور حتم، توسط انتخاب طبیعی حمایت می‌شوند.

(۲) افرادی که شانس انتقال زن‌های خود را به نسل بعد از دست داده‌اند، به طور حتم، تحت تأثیر رانش ذگرهای (الی) قرار گرفته‌اند.

(۳) افرادی که با انتخاب جفت، موقتیت تولیدمثلی خود را تضمین می‌کنند، به طور حتم، فراوانی دگرهای (ال) جمعیت را تغییر می‌دهند.

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

۱۷۰- چند مورد درباره پلاسمین درست است؟

• در تبدیل فیبرینوزن به فیبرین نقش اساسی دارد.

• با کمک پروتوهای ایکس، جایگاه هر اتم آن مشخص می‌شود.

• می‌تواند در مقادیر اندک، بر مقدار زیادی فیبرین تأثیر بگذارد.

• فعالیت پلاسمایی خود را در مدت زمان طولانی به انجام می‌رساند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

به طور معمول در یک فرد بالغ، یاخته‌های موجود در دیواره نولهای زاده (اسپرم) ساز،

(۱) همه - توانایی انجام مراحل زاده (اسپرم) کزای را دارند.

(۲) همه - مراحل مختلف چرخه یاخته‌ای را به طور کامل انجام می‌دهند.

(۳) فقط بعضی از - هسته‌ای مرکزی یا یک یا دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند.

(۴) فقط بعضی از - از یاخته‌هایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) منشأ گرفته‌اند.

۱۷۲- در ارتباط با دوره جنسی یک خانم جوان، کدام مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در زمانی که انبالک (ولیکول) در حال وشد»

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

(۲) با یاخته‌های سطحی تخدان تماس دارد، نخستین جسم قطبی قابل رویت است.

(۳) مام یاخته‌ای (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، هورمون تخدانی از ترشح زیاد FSH و LH مانعت به عمل می‌آورد.

(۴) شروع به از دست دادن تعدادی از یاخته‌های تغذیه کننده‌اش می‌کند، ترشح هورمون استروژن افزایش می‌یابد.

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

«همه جانداران تولیدکننده‌ای که با کمک»

(۱) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی می‌سازند، می‌توانند در صورت لزوم، رنای بالغ بسازند.

(۲) سبزینه (کلروفیل) یک ماده آلی می‌سازند، می‌توانند در موضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند.

(۳) دی‌اکسیدکربن، اکسیژن تولید می‌کنند، می‌توانند در محل تشکیل دیواره جدید، صفحه یاخته‌ای تشکیل دهند.

(۴) واکنش‌های اکسایشی و بیرون حضور نور، از مواد معدنی، مواد آلی می‌سازند، می‌توانند همزمان با رونویسی، عمل

ترجمه را به انجام برسانند.

۱۷۴- چند مورد بواز تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

خر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگرند، می‌توانند در یاخته‌هایی از گردیزه (نفرون)

انسان به انجام برسند که دارند»

* با شبکه دور لوله‌ای مجاور است

* ریز پروژهای فراوان

* رشته‌های کوتاه و با مانند فراوان

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۷۵- در خصوص اتفاقات موجود در یک یاخته جانوری فعال، کدام عبارت نادرست است؟

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

(۲) هنگام همانندسازی زن، تشکیل پیوند فسفوستر همواره کمی قبل از شکسته شدن پیوند اشتراکی رخ می‌دهد.

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

(۴) در یک رنای ناقل (tRNA)، سرانجام دو ناحیه دارای نوکلئوتیدهای غیرمکمل در مجاورت هم قرار می‌گیرند.

۱۷۶- تعدادی از جانداران، برای تأمین انرژی از گلوکز، اسید دو قسقانه را طهو مراحلی به ترتیب دوگرینی تبدیل می‌کنند، در

همه این جانداران، طهو این مراحل کدام مورد رخ می‌دهد؟

(۱) NAD⁺ مصرف و CO₂ آزاد می‌شود.

(۲) ADP مصرف و CO₂ آزاد می‌شود.

(۳) ATP تولید و NADH مصرف می‌شود.

(۴) NAD⁺ تولید و NADH مصرف می‌شود.

۱۷۷- کدام عبارت درباره دستگاه ایمنی انسان درست است؟

(۱) هر پروتئین مکمل ضمن فعالیت به دو نوع پروتئین متصل می‌شود.

(۲) بعضی از پادگن (آنتیزن)‌ها، به انواعی از گیرندهای پادگنی یک لنفوسيت متصل می‌شوند.

(۳) بعضی از پادتن‌ها، از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتیزن)، به نوعی پروتئین متصل می‌شوند.

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

می‌دهد.

۱۷۸- مطابق با اطلاعات کتاب درس، چند مورد زیر تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«دو انسان، آن دسته از نفسات بزرگ ساختاری، دو هاده و نیشکم، که

- فقط در یک فام تن (کروموزوم) رخ می دهد، ممکن است بر تغییر محل سانتوروم آن فام تن بی تأثیر باشد.
 - مضاعف شدگی نامیده می شود، بهطور حتم، در پی وقوع دونوع ناهنجاری فام تنی (کروموزومی) رخ می دهد.
 - فقط در بین فام تن (کروموزوم) های همتا ایجاد می شود، ممکن است توکیب دگرها (الی) آن فام تن ها را تغییر دهد.
 - بر تغییر طول یک فام تن (کروموزوم) مؤثر است، بهطور حتم، در فام تن همتا یا فام تن خیره متای آن، تغییر ساختاری ایجاد می کند.

جواہری (۳) نویں (۲) سیکنڈ (۱) تیسرا

ت ۲۰، نامناسب است؟

۱۷۹- کدام مورد، پرای تکمیل عبارت زیر، نامهناسب است؟

۴۵۰ همه جاندارانی که

- ۱) با ریشه گیاهان رابطه همزیستی دارند، رفای پیک در حین یا پس از رونویسی دستخوش پیرایش می‌شود.
 - ۲) می‌توانند نقل همانندسازی را دریافت و تکثیر کنند، نوعی رنا (RNA) در کاهش اثرزی فعال‌سازی واکنش‌ها نقش دارد.
 - ۳) با استفاده از بخش‌های رویشی تکثیر می‌یابند، مولکول‌های حامل الکترون در ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته تولید می‌شوند.

۴) فام تن (کروموزوم) اصلی موجود در سیتوپلاسم آنها به غشای یاخته اتصال دارد، آنزیم رناسبهاراز، راهانداز تمام ژن‌ها را شناسایی می‌کند.

-۱۸۰- جند مورد دار خصوصی، یک باخته سالی و فعال انسان درست است؟

- بروتئین‌های غیرترشحی پس از ساخته شدن، به طور حتم جزئی از ساختار یک الدامک می‌شوند.
 - آنژم‌های کافندن (ایزوژوم)، حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند.
 - بروتئین خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلزاری وارد می‌شود که از غشای یاخته دورتر است.
 - بروتئین‌هایی که به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آزاد می‌شوند، به طور حتم، توسط ناتن (ربیوزوم)‌های همان یاخته ساخته شده‌اند.

جایزه ای ایجاد کنید