

دفترچه

شماره

۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره ۱ از ۳

صبح پنج شنبه

۱۴۰۲/۰۴/۱۵

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی نوبت دوم – تیرماه سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع می‌باشد

این آزمون نمره منفی دارد

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

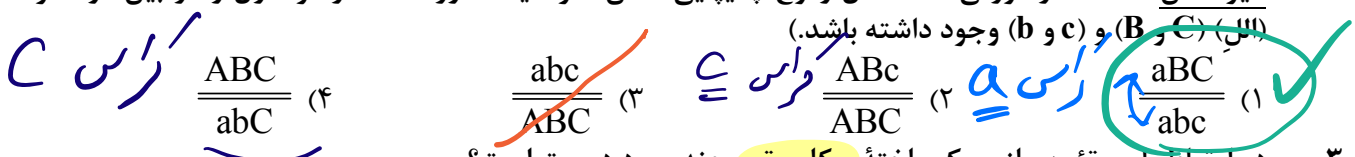
امضا:

نام درج

در نزدیکی حفره دهانی انسان، اندام‌های لوله‌ای شکل و طویلی وجود دارند که با این حفره در ارتباط هستند. کدام مورد، ویژگی مشترک این اندام‌ها را نشان می‌دهد؟

- ۱) با اتصال به پرده صفاق، در جای خود ثابت شده‌اند.
- ۲) به واسطه داشتن یاخته‌های مژک‌دار، ماده مخاطی ترشح می‌کنند.
- ۳) مولکول‌هایی را انتقال می‌دهند که در تولید انرژی بدن نقش دارند.
- ۴) لایه زیرمخاطی آن‌ها، به لایه غضروفی ماهیچه‌ای و لایه مخاطی چسبیده است.

۱- از آمیزش فردی با زن نمود ($\frac{ABC}{abc}$) با فردی با زن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام زن نمود غیرممکن است؟ (درصورتی که احتمال وقوع چلپایی شدن (کراسینگ اور) فقط در فرد اول و در بین دو دگرّه $\frac{(a)}{(b)}$ و $\frac{(c)}{(d)}$ وجود داشته باشد).



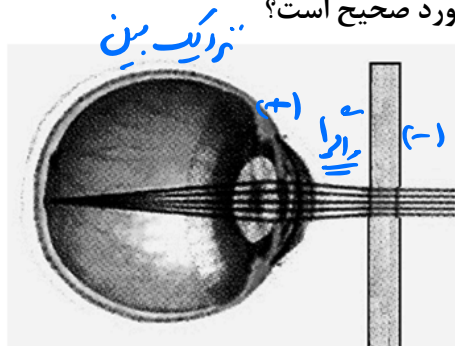
۲- در ارتباط با پروتئین‌سازی یک یاخته بیکاریوتی، چند مورد درست است؟

- الف: در زمانی که اتصال tRNA و توالی آمینواسیدها قطع می‌شود، به‌طور حتم، جایگاه E رناتن (ریبوزوم) خالی است.
- ب: در زمانی که tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار می‌گیرد، به‌طور حتم، tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار دارد.

ج: بعد از اینکه tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار می‌گیرد، به‌طور حتم، بر طول رشتۀ پلی‌پتیدی افزوده می‌شود.

د: قبل از اینکه tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار گیرد، به‌طور حتم، tRNA بدون آمینواسید از جایگاه E رناتن خارج شده است.

۳- مطابق با شکل زیر، بیماری چشم فرد با استفاده از نوعی عدسی برطرف می‌شود. در ارتباط با چشم غیرمسلح (بدون عینک) در این فرد، کدام مورد صحیح است؟



۱) به دنبال تغییر طول تارهای آویزی، تصویر اجسام دور بر روی شبکیه ایجاد می‌شود.

۲) با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی این فرد، تصویر اجسام دور در جلوی شبکیه به وجود می‌آید.

۳) پس از فعال شدن اعصاب بخش خودمنخار این فرد، تصویر اجسام نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می‌شود.

۴) در پی باریکتر شدن عدسی چشم این فرد، تصویر نزدیک‌ترین اجسام قابل‌رؤیت بر روی شبکیه تشکیل می‌شود.

نظریه مردم

T, G

کدام مورد، فقط درباره بعضی از یاخته‌های خونی سفید انسان صادق است؟

- ۱) با تغییر وضعیت قرارگیری نوکلئوزوم (هسته‌تن)‌های آن‌ها نسبت به هم، فرایند همانندسازی دنای هسته‌ای انجام می‌شود.
- ۲) به منظور ایجاد نوعی خاص از فورفتگی یا برآمدگی در غشای آن‌ها، انرژی زیستی به مصرف می‌رسد. انزدازه
- ۳) از طریق منافذ موجود در میان فسفولیپیدهای نوعی غشای آن‌ها، عبور مواد از آن غشا ممکن می‌شود. سین‌له
- ۴) در راکیزه (میتوکندری) آن‌ها، یک یا چند مولکول دنا وجود دارد.

فرض می‌کنیم در قطعه‌ای از مولکول دنای () یک یاخته جانوری فعال، دو ژن سازنده رنای رناتنی (rRNA)، با فاصله‌ای در پشت سر هم قرار دارند. در صورتی که رنابسی‌پارازهای این دو ژن، در دو جهت متفاوت حرکت کنند، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) ممکن است راهانداز این دو ژن، به یکدیگر نزدیک باشند.
- ۲) ممکن است بسیارهای ساخته شده در بیان ژن‌ها دخالت داشته باشند.
- ۳) به طور حتم، رشتۀ رمزگذار یک ژن با رشتۀ رمزگذار ژن دیگر، متفاوت است.
- ۴) به طور حتم، از روی توالی‌های سه‌تایی رناهای موردنظر، پلی‌پتیدهایی ساخته می‌شود.

به طور معمول، در خصوص بعضی از جاندارانی که توانایی انجام تولید ممثل جنسی را دارند، کدام موارد زیر، درست است؟

الف: می‌توانند یاخته‌های جنسی خود را بارور کنند. جنزد (زمین زدن)
زنده لوح نفع

ب: در تولید زاده‌هایی بارور با عدد فام تنی (کروموزومی) متفاوت نقش دارند.

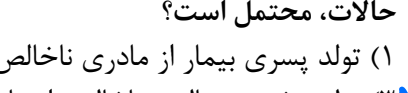
ج: از رشد و نمو دو تخم در پیکر آن‌ها، ساختارهای متفاوتی ایجاد می‌شود.

د: در شرایطی، مصرف اکسیژن و سوخت‌وساز خود را به حداقل می‌رسانند. کوده بینز / خراب بینز

- ۱) «الف»، «ب» و «د»
- ۲) «ب» و «ج»
- ۳) «ب» و «ج»
- ۴) «الف»، «ب» و «ج»

با توجه به دو صفت داسی شدن گلbulوهای قرمز و هموفیلی در انسان (در شرایط طبیعی)، کدام مورد برای همه حالات، محتمل است؟

۱) تولد پسری بیمار از مادری ناخالص خالص 

۲) تولد دختری سالم و ناخالص از مادری ناخالص خالص 

مطابق با اطلاعات کتاب درسی، گروهی از جانوران مهره‌دار می‌توانند از فرومون‌ها برای جفت‌یابی استفاده کنند.

کدام مورد، ویژگی مشترک این گروه از جانوران است؟

- ۱) ساختار استخوان آن‌ها به ساختار استخوان انسان، بسیار شبیه است.

۲) در درون سوراخ زیر هر چشم آن‌ها، گیرنده‌های پرتوهای فروسخ وجود دارد.

۳) می‌توانند از طریق دو برابر کردن فام تن (کروموزوم)‌های یاخته جنسی خود، تولید ممثل کنند.

۴) اندام‌های حرکتی جلویی آن‌ها از نظر طرح ساختاری، کاملاً شبیه اندام‌های حرکتی سایر مهره‌داران است.

به طور معمول، کدام مورد در خصوص بخش حجیم برقه یک گل تکبرچه‌ای نادرست است؟ سکه‌تران

- ۱) ساختاری را دربر گرفته است که پوششی دولایه‌ای دارد.

۲) به ساختاری دراز و باریک با دو مجموعه فام تن (کروموزوم) متصل است.

۳) ساختاری را احاطه می‌کند که حاوی یاخته‌هایی با یک مجموعه فام تن (کروموزوم) است.

۴) در اتصال با ساختاری است که محیط مناسبی را برای شروع رشد یاخته رویشی فراهم می‌کند. ضد

در خصوص پلاسمودسیم‌های مربوط به منطقه‌ای از پوست ریشه‌گیاه لویبا (نzdیک به روپوست)، چند مورد زیر درست است؟

الف: در محل لان‌ها به فراوانی یافت می‌شوند.

لان: در محل‌هایی وجود دارند که دیواره یاخته‌ها فاقد تیغه میانی است.

ج: منافذ بزرگی برای عبور پروتئین‌ها و مولکول‌های رنا (RNA) دارند.

د: باعث انتقال آب و مواد محلول معدنی در عرض ریشه، به روش سیمپلاتستی می‌شوند.

- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

۱۲- در خصوص ساختاری از مغز انسان که با سامانهٔ کنارهای (لیمبیک) ارتباط نزدیکی دارد و در واکنش به بعضی ترشحات میکروب‌های واردشده به بدن، دمای بدن را بالا می‌برد، کدام مورد درست است؟ **حیبت‌الامور**

- ۱) با تولید هورمون محرك، ترشح هورمون آزادکننده را تنظیم می‌کند.
- ۲) پیک‌های دوربردی را می‌سازد که در محل دیگری ذخیره می‌شوند. **بن**

۳) در ایجاد حافظهٔ کوتاه‌مدت و تبدیل آن به حافظهٔ درازمدت نقش اساسی دارد.

۴) هورمونی را می‌سازد که به گیرنده‌های یاخته‌های استخوانی متصل می‌شود.

۱۳- در خصوص آن دسته از عواملی که جمعیت **کوچک** را از حالت تعادل خارج می‌کنند و در **گونه‌زایی دگرمهیه‌نی** نقش دارند، کدام مورد درست است؟ **حیبت‌الطبیعی، بن / نورسی !!!**

۱) همه آن‌ها، گوناگونی را در جمعیت‌ها افزایش می‌دهند.

۲) همه آن‌ها باعث افزایش فراوانی افرادی می‌شوند که ژن نمود (ژنتیپ) ناخالص دارند. **لخته‌طبعی!**

۳) فقط بعضی از آن‌ها باعث می‌شوند تا به طور پیوسته، تعدادی از دگرهای (آل)‌های جمعیت مبدأ به جمعیت مقصد وارد شوند. **نورسی**

۱۴- در خصوص فرایندهای تأمین انرژی از مولکول‌های گلوکز که در یک یاخته ماهیچه اسکلتی فعال انسان می‌تواند رخداده است؟ **کدام مورد نادرست است؟**

۱) با افزایش نسبت ATP/ADP به فعالیت آنزیم‌های چرخهٔ کربس کاهش می‌یابد. **اسد لاین**

۲) فراورده‌های اضافی حاصل از کاهش مولکول‌های بیرووات، به تدریج تجزیه می‌شوند.

۳) آب، طی اولین مرحلهٔ تنفس یاخته‌ای و طی تخمیر لاکتیکی تولید می‌شود.

۴) با تجزیهٔ ترکیب ۵ کربنی، نوعی ترکیب اکسایش یافته تولید می‌شود. **کرب خست / ATP / کربکولوز**

۱۵- در خصوص یکی از نایزه‌های اصلی انسان که نسبت به نایزه دیگر، طول بیشتر و قطر کمتری دارد، چند مورد زیر صحیح است؟ **(ج)**

الف: در دیواره آن، قطعات غضروفی وجود دارد.

ب: در درون ریه‌ای که دو لوب دارد، انشعاب می‌یابد.

ج: در ابتدا نایزک‌هایی را ایجاد می‌کند که به بخش مبادله‌ای تعلق دارند.

د: می‌تواند در پی فعالیت ماهیچه ناحیهٔ گردن، به ورود هوا به داخل ریه کمک نماید.

۱) ۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۶- به منظور تمایز و تغییر شکل یاخته نزدیک شده و در بخش مرکزی لوله‌های زامه (اسپرم) ساز یک فرد بالغ یافت می‌شود، لازم است در این یاخته، کدام اتفاق قبل از سایرین رخداده است؟

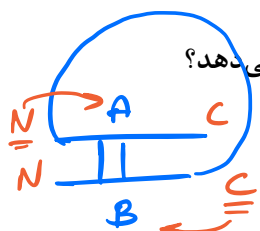
۱) هسته آن به غشای یاخته نزدیک شده و به صورت فشرده درآید.

۲) مقدار زیادی از سیتوپلاسم آن، از بین برود.

۳) شکل آن، به حالت کاملاً کشیده درآید.

۴) یک تازه از آن خارج شود.

کدام مورد، موقعیت صحیح پیوند پیتیدی را در ساختار پیش‌هورمون انسولین نشان می‌دهد؟



۱) بین انتهای آمین زنجیره A و انتهای کربوکسیل زنجیره C

۲) بین انتهای کربوکسیل زنجیره A و انتهای آمین زنجیره C

۳) بین انتهای کربوکسیل زنجیره B و انتهای آمین زنجیره A

۴) بین انتهای آمین زنجیره B و انتهای کربوکسیل زنجیره A

۱۸- با توجه به ساختار دوم پروتئین‌ها و آن دسته از پیوندهای هیدروژنی که منشأ تشکیل دو نمونه معروف این ساختار هستند، کدام مورد نادرست است؟

۱) در ساختار مارپیچی، گروه‌های R آمینواسیدها به سمت خارج ساختار قرار می‌گیرند.

۲) در ساختار صفحه‌ای، کربن مرکزی آمینواسیدها، تقریباً در محل تاخوردگی قرار دارد.

۳) در هر دو ساختار، پیوندهای هیدروژنی بین آمینواسیدهای مجاور هم در یک زنجیره پلی‌پیتیدی برقرار می‌شوند.

۴) در هر دو ساختار، پیوندهای هیدروژنی بین اتم اکسیژن متصل به کربن یک آمینواسید با اتم هیدروژن گروه آمینی آمینواسید دیگر، برقرار می‌شوند.

*نام
۹۹

- ۱۹ با توجه به فرایندهای تنظیم بیان ژن در مرحله رونویسی، که در کتاب درسی آمده است، چند مورد زیر درست است؟
 الف: در تنظیم مثبت برخلاف تنظیم منفی، در پی پیوستن پروتئین به توالی نوکلئوتیدی و پیوستن پروتئین به پروتئین، پیوستن قند به پروتئین امکان‌پذیر می‌شود.

ب: در تنظیم منفی همانند تنظیم مثبت هر پروتئینی که در تنظیم بیان ژن مؤثر است، جایگاهی برای اتصال به قند دارد.
 ج: در نوعی تنظیم، در صورت اتصال بیش از دو پروتئین به توالی‌های نوکلئوتیدی، رونویسی تسريع می‌شود.

د: در نوعی تنظیم، تمایل پیوستن پروتئین‌ها به بخشی از مولکول دیگر، تحت تأثیر عواملی تغییر می‌کند.

۱) ۱) ۳) ۲) ۲) ۳) ۴) ۴)

- ۲۰ در انسان، با درنظر گرفتن برش طولی کلیه و واحدهای سازنده آن، کدام مورد نادرست است؟

۱) یاخته‌های لوله پیچ خورده نزدیک در هر گردیزه (نفرون)، می‌توانند تنفس یاخته‌ای شدیدی داشته باشند.

۲) انشعاباتی از سرخرگ وابران، دو انتهای نسبتاً قطور لوله هنله هر گردیزه (نفرون) را فراگرفته است.

۳) در هر سه بخش مشخص کلیه، مراحل مختلف فرایند تشکیل ادرار به انجام می‌رسد.

۴) انشعاباتی از سرخرگ کلیه، در بخش قشری یافت می‌شود.

- ۲۱ به طور معمول، کدام دو ویژگی، در مورد یکی از هورمون‌های هیپوفیزی مؤثر بر چرخه تخدمانی یک خانم جوان غیرباردار، درست است؟

۱) در افزایش فعالیت ترشحی یاخته‌های جسم زرد نقش اساسی دارد و نزدیک به انتهای دوره جنسی کاهش می‌یابد.

۲) گیرنده‌هایی در سطح یاخته‌های اینبانکی (فولیکولی) دارد و بر رشد و نمو دیواره داخلی رحم بی‌تأثیر است.

۳) سبب آزاد شدن دومین جسم قطبی می‌شود و می‌تواند فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش دهد.

۴) در بزرگ شدن و بلوغ اینبانک (فولیکول) نقش اساسی دارد و عامل اصلی تخمک‌گذاری است.

- ۲۲ در گیاه لوپیا، ژن نمود (ژنوتیپ) ساقه رویانی دانه، AB است. کدام مورد به ترتیب از راست به چپ، در ارتباط با ژن نمود آندوسپرم این دانه و یاخته سازنده گرده نارس و یاخته خورشی که در تشکیل این دانه شرکت داشته، غیرمحتمل است؟

۱) AB, AA, ABB و BB, AB, ABB (۲)

۲) AB, BB, AAB و AAB, BB (۴)

- ۲۳ در خصوص ساختار ماهیچه توأم انسان، کدام موارد زیر درست است؟

الف: تعدادی رنگدانه قرمز در درون هر تار عضلانی قرار دارد.

ب: در نزدیکی تارچه‌ها، اندامک‌ها و ماده زمینه سیتوپلاسم وجود دارد.

ج: هسته‌ها منحصراً در مجاورت غلاف اطراف هر دسته تارهای عضلانی مستقر شده‌اند.

د: نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای اندک، در اطراف دسته تارهای ماهیچه‌ای وجود دارد.

۱) «الف» و «ج» ۲) «الف»، «ب» و «د»

۳) «ب»، «ج» و «د» ۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

- ۲۴ با توجه به اینکه صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه ژنی است که هر کدام دو دگره (الل) دارد، برای نشان دادن ژن‌ها در این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A, B و C استفاده می‌کنیم. نظر به اینکه صفات چند جایگاهی، رخ نمود (فنوتیپ)‌های پیوسته‌ای دارند و نمودار توزیع فراوانی این رخ نمود (فنوتیپ)‌ها شبیه به زنگوله است، کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«همه ذرت‌هایی که فقط دارند، با فاصله یکسان از ذرت‌هایی قرار دارند که فقط دارای هستند.»

۱) دو جایگاه ژنی خالص - سه جایگاه ژنی ناخالص

۲) یک جایگاه ژنی ناخالص - دو جایگاه ژنی ناخالص

۳) دو جایگاه ژنی ناخالص - یک جایگاه ژنی خالص بارز و یک جایگاه ژنی نهفته

۴) سه جایگاه ژنی خالص - دو جایگاه ژنی خالص بارز و یک جایگاه ژنی ناخالص

کدام ویژگی، یاخته‌های کوتاه بافت اسکلرانشیم را آز یاخته‌های بلند این بافت، متمایز می‌سازد؟

۱) در بخش مرکزی آن‌ها، فضایی خالی وجود دارد.

۲) لیگنین در دیواره آن‌ها به اشکال و تزئینات خاصی قرار می‌گیرد.

۳) علاوه بر انعطاف‌پذیری، باعث استحکام اندام در برگیرنده خود نیز می‌شوند.

۴) در دیواره آن‌ها، فرورفتگی‌های مجرامانند منشعب و غیرمنشعب فراوانی یافت می‌شود.

-۲۶ در ارتباط با استخوان‌ها و عضلات بدن انسان، کدام عبارت نادرست است؟

۱) ماهیچه ذوزنقه‌ای، جناغ سینه و ترقوه را می‌پوشاند و در مجاورت ماهیچه دلتایی قرار دارد.

۲) سر استخوان بازو در گودی استخوان کتف قرار می‌گیرد و حفره مفصلی را تشکیل می‌دهد.

۳) ماهیچه دوسر بازو، از استخوان کتف شروع می‌شود و توسط نواری محکم به استخوان زند زبرین متصل می‌شود.

۴) استخوان ترقوه از یک انتهای در مجاورت استخوان جناغ سینه و از انتهای دیگر، در مجاورت استخوان کتف قرار دارد.

-۲۷ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در راکیزه (میتوکندری) یک یاخته فعال جانوری، به دنبال دریافت $2H^+$ و $NADH$

توسط مولکول پذیرنده، فراورده‌ای تولید می‌شود. ویژگی مشترک این نوع فراورده‌ها، کدام‌یک از موارد زیر است؟

الف: در واکنش تبدیل مولکول‌های درشت به مولکول‌های کوچک تر مصرف می‌شوند.

FADH₂ NADH حرف بزرگ و کوچک

ج: در طی مرحله قندکافت (گلیکولیز) نیز تولید می‌شوند.

ج: در محلهای متفاوتی از زنجیره انتقال الکترون به وجود می‌آیند.

د: در ساختار خود اتم اکسیژن دارند.

(۱) «الف» و «د» نیتروکسید

(۲) «الف»، «ج» و «د» نیتروسیتر

(۳) «ب» و «ج»

-۲۸ با فرض اینکه در یک فرد، عملکرد طبیعی نوعی اندام به واسطه ظهور نوعی تومور دستخوش اختلال شده باشد، کدام مورد در خصوص این تومور، به طور حتم، درست است؟

جزئیات اندام

۱) طول عمر نهاده رناهای پیک یاخته‌های آن، افزایش یافته است.

۲) در نتیجه عدم تعادل بین تقسیم یاخته‌ها و مرگ آن‌ها به وجود آمده است.

۳) بدغایم است و یاخته‌های آن به یاخته‌های بافت مجاور خود تهاجم کرده‌اند.

۴) یاخته‌های آن، توسط جریان خون یا لnf در بافت‌های دیگر گسترش می‌یابند.

سلع مازو مازو واسه لطف

-۲۹ در انسان، کدام مورد فقط در ارتباط با بعضی از یاخته‌های بیگانه‌خوار، صادق است؟

۱) در محاسبه خون‌بهر (هماتوکریت) مورد سنجش قرار می‌گیرند.

۲) حاوی مولکول‌هایی هستند که بر روی ساختارهای مختلف، عمل اختصاصی دارند.

۳) پس از ورود عوامل بیماری‌زا به بافت، با تراگذری (دیاپارز) خود را به آن‌ها می‌رسانند.

۴) در مواجهه با عامل بیگانه، بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته‌ای آن‌ها می‌تواند جایه‌جا شود.

-۳۰ با توجه به اطلاعات کتاب درسی و با درنظر گرفتن اتفاقاتی که در ارتباط با یک چرخه ضربان قلب در انسان باید رخد و با فرض اینکه اتفاقات مربوط به چرخه یا چرخه‌های قبلی ضربان قلب، مدنظر قرار نگیرد، کدام مورد نادرست است؟

۱) بهمنظور انجام کوتاه‌ترین مرحله این چرخه، لازم است جریان الکتریکی از گره پیشاپنگ به گره موجود در عقب دریچه سه‌لختی منتقل شود.

اسرافت عمر

۲) بهمنظور انجام مرحله اول این چرخه، لازم است جریان الکتریکی دور تا دور بطن‌ها تا لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها را احاطه کند.

۳) بهمنظور انجام مرحله سوم این چرخه، لازم است جریان الکتریکی از دیواره بین دو بطن، به سمت نوک قلب هدایت شود.

۴) بهمنظور انجام مرحله دوم این چرخه، لازم است جریان الکتریکی در یاخته‌های گره سینوسی دهلیزی ایجاد شود.

-۳۱ در کتاب درسی، تعدادی از دستاوردهای زیست‌فناوری در حوزه پیشکی آمده است. انجام کدام مرحله یا مراحل زیر، جهت رسیدن به همه این دستاوردها، به طور حتم، ضروری است؟

کرید ازین - از زر - نیزه دریک

الف: بررسی زن یا زن‌های خاص

ب: خالص کردن زنجیره‌های پلی‌پیتیدی در آخرین مرحله

ج: انتقال قطعه‌ای از محتواهای زنی یک یاخته به یاخته دریافت‌کننده دیگر

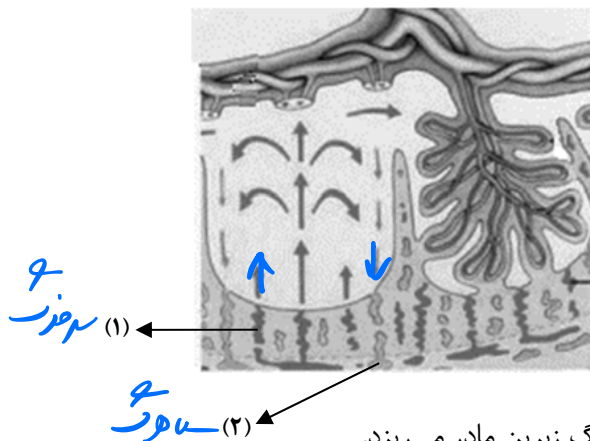
د: تکثیر نسخه‌های متعددی از دناهای نوترکیب به صورت مستقل از فام تن (کروموزوم) اصلی

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) «الف» و «ج»

(۳) «الف»، «ب» و «ج»

- ۳۲- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت صحیح است؟



ت

۱) محتویات بخش ۲، به بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین مادر می‌ریزد.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، غنی از اکسیژن و مواد غذایی است.

۳) بخش ۲ همانند بخش ۱، به برونشامه جنین (کوریون) تعلق دارد.

۴) اکسیژن بخش ۱، به سمت قطورترین رگ بند ناف فرستاده می‌شود.

- ۳۳- در پی استفاده از نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی بر جوانه‌های جانبی مهارشده گیاه فلفل زینتی، بازدارندگی رشد این جوانه‌ها از بین می‌رود. این هورمون گیاهی، کدام نقش دیگر را نیز می‌تواند عهده‌دار باشد؟

۱) برگ‌های پولک‌مانند ضخیم را بر روی جوانه‌ها حفظ نماید.

۲) روند تجزیه مولکول‌های سبزینه (کلروفیل) برگ‌ها را به تأخیر اندازد.

۳) باعث حفظ آب گیاه در شرایط نامساعد محیط شود.

۴) تشکیل لایه جداکننده در دمبرگ را تسريع کند.

۱۴

- ۳۴- با توجه به ناهنجاری‌های فامتنی مطرح شده در کتاب درسی که بر روی فامتن‌های مضاعف‌نشده و طبیعی رخ می‌دهد، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«پیامد هر نوع ناهنجاری فامتنی (کروموزومی) که، ممکن است فامتنی باشد که».

۱) می‌تواند در نتیجه وقوع دو شکست در طول فامتن ایجاد شود - طول کوتاهی دارد

۲) می‌تواند در نتیجه وقوع یک شکست در طول فامتن ایجاد شود - دارای یک سانتروم است

۳) بر مقدار ماده ژنتیکی فامتن بی تأثیر است - موقعیت سانترومی متفاوتی دارد

۴) بر مقدار ماده ژنتیکی فامتن تأثیرگذار است - دارای یک سانتروم است

– ۳۵- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در یک فرد بالغ، اندام‌هایی وجود دارد که فقط در دوران جنینی می‌توانند یاخته‌های خونی و گرده (پلاکت)‌ها را بسازند. چند مورد، ویژگی مشترک این اندام‌ها را نشان می‌دهد؟

لهم عضال

الف: در زیر ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) واقع شده‌اند.

ب: خون خارج شده از آن‌ها، وارد سیاه‌رگ فوق‌کبدی می‌شود.

ج: در بازگرداندن لنف به دستگاه گردش خون، نقش اصلی را دارند.

د: می‌توانند در مواردی، حاوی مقادیر زیادی از نوعی یاخته‌های تغییرشکل یافته بافت پیوندی باشند.

۹۰/۱

۴

۳

۲

۱

احمال عضال

- ۳۶- مطابق با مطلب کتاب درسی، ویژگی مشترک مهره‌داران ماده‌ای که می‌توانند یاخته‌های جنسی با میزان اندوخته غذایی اندک تولید کنند، کدام است؟

تیزیز- ماه- درز

۱) در بیشتر موارد، بازجذب را به روش فعل و ترشح را به روش غیکمال انجام می‌دهند.

۲) فشار اسمزی مایعات بدن آن‌ها، منحصرًا به کمک کلیه‌ها تنظیم می‌شود.

۳) عمل لقاح در محیط اطراف یا در داخل بدن آن‌ها به انجام می‌رسد.

۴) از طریق نوعی روش اصلی تنفس، با محیط تبادلات گازی انجام می‌دهند.

هیبریز عرضه

- ۳۷ با توجه به واکنش‌های یک چرخه کالوین در گیاه رُز، کدام مورد درست است؟

۱) هر فراورده‌ای که محصول مستقیم تغییر نوعی قند است، خود پیش‌ماده یک واکنش اکسایشی است.

۲) در جریان بازسازی مولکول پذیرنده CO_2 از نوعی قند سه‌کربنی، NADP^+ مولکول ATP تجزیه می‌شود.

۳) در جریان کاهش عدد اکسایش اتم کربن هنگام تبدیل CO_2 به قند، انرژی محصولات واکنش‌های نوری کم می‌شود.

۴) بهمنظور تبدیل مولکول سه‌کربنی فسفات‌دار به قند سه‌کربنی فسفات‌دار، ابتدا نوعی واکنش کاهشی و سپس نوعی واکنش انرژی خواه به انجام می‌رسد.

- ۳۸ در محتویات بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، نوعی ترکیب شیمیایی فعال یافت می‌شود که می‌تواند با تأثیر بر شکل غیرفعال خود، آن را به شکل فعال درآورد. کدام مورد درباره این ترکیب، نادرست است؟

۱) به مویرگ‌های خونی اندامی با توانایی تولید پیک کوتامبرد وارد می‌شود.

۲) تحت تأثیر ترشحات نوعی یاخته درون‌ریز، امکان تولید آن فراهم می‌شود.

۳) با واکنش آب‌کافت (هیدرولیز)، مولکول‌های درشت را تجزیه می‌کند.

۴) نقش بسیار مهمی در فرایندهای یاخته‌ای دارد.

- ۳۹ کدام مورد در خصوص دستگاه لنفی انسان، درست است؟

۱) محتویات رگ‌های لنفی پاهای، ابتدا به مجرای لنفی راه می‌وارد.

۲) محتویات رگ‌های لنفی گردن، تمام‌باشد به مجرای لنفی چپ می‌شود.

۳) محتویات رگ‌های لنفی هر دو بازو، به مجرای لنفی راست می‌پیوندد.

۴) گره‌های لنفی، در ناحیه زانوها هم تجمع یافته‌اند.

هرمه

- ۴۰ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، چنان‌روانی که بر روی درخت آکاسیا زندگی و از آن محافظت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) به‌واسطه تولید و انتشار نوعی ترکیب شیمیایی، باعث مرگ یا بیماری گیاه‌خواران می‌شوند.

۲) همواره در کنار گیاه آکاسیا باقی می‌مانند و به حشراتی که قصد خوردن آن را دارند، هجوم می‌برند.

۳) به‌واسطه داشتن زندگی گروهی و داشتن نگهبانان گروه، احتمال شکار شدن‌شان پایین آمده است.

۴) در گرددهافشانی گلهای آکاسیا که فاقد بوی قوی و رنگ‌های درخشانی است، نقش اصلی را دارند.

- ۴۱ کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، درست است؟

۱) غده بزاوی برخلاف غده معده، یاخته‌هایی دارد که هسته آنها غیرمرکزی است.

۲) غده معده برخلاف غده بزاوی، می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر شبکه‌های یاخته‌های عصبی قرار گیرد.

۳) غده معده همانند غده بزاوی، کاتالیزور زیستی تجزیه کننده نوعی پلی‌ساقارید گیاهی را ترشح می‌کند.

۴) غده بزاوی همانند غده معده، یاخته‌هایی دارد که ترشحات این یاخته‌ها، ابتدا به سطح داخلی لوله گوارش وارد می‌شود.

- ۴۲ در انسان، پیام‌های مربوط به بخش حلزونی گوش، به بخشی از مغز میانی ارسال می‌شود. کدام مورد درباره این بخش از مغز، صادق است؟

۱) در بالای مرکز تنظیم کننده ترشح بزاوی قرار دارد.

۲) در محل گرددآوری اغلب پیام‌های حسی است.

- ۴۳ پرندگان که پروانه مونارک را بلعیده و دچار تهوع شده است، پس از خوردن این حشره امتناع می‌کند. کدام عبارت درباره این رفتار پرندگان، نادرست است؟

۱) در اثر آزمون و خطأ آموخته شده است.

۲) جانور را به سمت غذایابی بهینه هدایت می‌کند.

۳) به جانور می‌آموزد که از هر محرک تکراری بی‌اهمیت چشم‌پوشی کند.

۴) تحت تأثیر عاملی قرار می‌گیرد که بر احتمال بقا و تولید ممثل افراد مؤثر است.

- ۴۴ درباره جانداری که در کتاب درسی مطرح شده است و می‌تواند با گیاهان کوچک و فراوان تالاب‌های شمال و مزارع برنج کشور رابطه هم‌یستی برقرار کند، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

الف: برخلاف اسپیروژیر، در سبزه (کلروپلاست) خود، سبزینه (کلروفیل) a را دارد.

ب: همانند جلبک قرمز، با کمک سامانه‌ای، انرژی نورانی را به انرژی شیمیایی تبدیل می‌کند.

ج: همانند اوگلنا، به همراه دنای خود، هیستون‌ها و پروتئین‌های دیگری دارد.

د: برخلاف اشرشیاکلای، می‌تواند مستقیماً از نیتروژن جو استفاده کند.

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۲) «ب» و «د»

۳) «الف»، «ج» و «د»

۴) «د»

- ۴۵ کدام عبارت در خصوص همه جانداران تک‌یاخته‌ای، صحیح است؟

۱) در همه بخش‌های رناهای ناقل (tRNA) آن‌ها، توالی‌های مشابهی وجود دارد.

۲) در آن‌ها، آمینواسید مناسب به کمک آنزیم ویژه‌ای به مولکول نوکلئیک اسید متصل می‌شود.

۳) در فرایند تولید هر پلی‌پتید در آن‌ها، یک رمزه (کدون) آغاز و سه رمزه (کدون) پایان، شرکت می‌کند.

۴) پروتئین‌هایی که در فاصله بین غشای یاخته و هسته آن‌ها ساخته می‌شود، سرنوشت‌های مختلفی پیدا می‌کنند.