

مشاوره تحصیلی هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

9.99.Vap.a

از طریق تلفن ثابت



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

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

امضا:

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

۱) با اتصال به پردهٔ صفاق، در جای خود ثابت شدهاند.

۲) به واسطهٔ داشتن یاختههای مژکدار، مادهٔ مخاطی ترشح میکنند.

۳) مولکولهایی را انتقال میدهند که در تولید انرژی بدن نقش دارند.

۴) لايهٔ زيرمخاطي آنها، به لايهٔ غضروفي ماهيچهاي و لايهٔ مخاطي چسبيده است.

از آمیزش فردی با ژننمود (ژنوتیپ) $\frac{ABC}{abc}$ با فردی با ژننمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژننمود غیرممکن است؟ (درصورتیکه احتمال وقوع چلیپایی شدن (کراسینگ اور) فقط در فرد اول و در بین دو دگرهٔ (الل) (\mathbf{B} و (\mathbf{B} و (\mathbf{b} وجود داشته باشد.)

$$\frac{ABC}{abC} (f) \qquad \frac{abc}{\overline{ABC}} (f) \qquad \frac{\overline{ABc}}{\overline{ABC}} (f) \qquad \frac{\overline{aBC}}{\overline{abc}} (f)$$

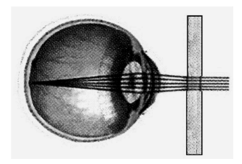
در ارتباط با پروتئین سازی یک پاختهٔ پوکارپوتی، چند مورد درست است؟

الف: در زمانی که اتصال ${
m tRNA}$ و توالی آمینواسیدها قطع می شود، به طور حتم، جایگاه ${
m E}$ رناتن (ریبوزوم) خالی است. ب: در زمانی که tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار می گیرد، 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 رشتهٔ پلیپپتیدی افزوده می شود.

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

مطابق با شکل زیر، بیماریِ 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 اَویزی، تصویر اجسام دور بر روی شبکیه ایجاد میشود.

۲) با استراحت ماهیچههای جسم مژگانی این فرد، تصویر اجسام دور در جلوی شبکیه بهوجود می آید.

۳) پس از فعال شدن اعصاب بخش خودمختار این فرد، تصویر اجسام نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می شود.

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

كدام مورد، فقط دربارهٔ بعضى از ياختههاى خونى سفيد 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 فرورفتگی یا برآمدگی در غشای آنها، انرژی زیستی به مصرف میرسد. ۳) از طریق منافذ موجود در میان فسفولیپیدهای نوعی غشای آنها، عبور مواد از آن غشا ممکن میشود. ۴) در راکیزهٔ (میتوکندری) آنها، یک یا چند مولکول دنا وجود دارد. فرض می کنیم در قطعهای از مولکول دنای (۱۸۸۸) یک یاختهٔ جانوری فعال، دو ژن سازندهٔ رنای رناتنی (rRNA)، با فاصلهای در پشت سر هم قرار دارند. درصورتی که رنابسپارازهای 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 بسپارهای ساختهشده در بیان ژنها دخالت داشته باشند. ٣) به طور حتم، رشتهٔ رمز گذار یک ژن با رشتهٔ رمز گذار ژن دیگر، متفاوت است. ۴) بهطور حتم، از روی توالیهای سهتایی رناهای موردنظر، پلیپپتیدهایی ساخته میشود. بهطور معمول، درخصوص بعضی از جاندارانی که توانایی انجام تولیدمثل جنسی را دارند، کدام موارد زیر، درست است؟ الف: مى توانند ياختههاي جنسي خود را بارور كنند. 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. ۲) «الف»، «ب»، «ج» و «د» ۱) «الف»، «ب» و «د» ۴) «الف»، «ب» و «ج» ٣) «ب» و «ج» با توجه به دو صفت داسی شدن گلبولهای قرمز و هموفیلی در انسان (در شرایط طبیعی)، کدام مورد برای همه حالات، محتمل است؟ ۲) تولد یسری بیمار از مادری خالص و بیمار ۱) تولد یسری بیمار از مادری ناخالص ۴) تولد دختری سالم و خالص از مادری خالص و سالم ۳) تولد دختری سالم و ناخالص از مادری ناخالص 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 فروسرخ وجود دارد. ۳) می توانند از طریق دو برابر کردن فامتن (کروموزوم)های یاختهٔ جنسی خود، تولیدمثل کنند. ۴) اندامهای حرکتی جلویی آنها از نظر طرح ساختاری، کاملاً شبیه اندامهای حرکتی سایر مهرهداران است. بهطور معمول، کدام مورد درخصوص بخش حجیم برچهٔ یک گل تکبرچهای نادرست است؟ ۱) ساختاری را دربر گرفته است که پوششی دولایهای دارد. ۲) به ساختاری دراز و باریک با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) متصل است. ۳) ساختاری را احاطه می کند که حاوی یاختههایی با یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است. ۴) در اتصال با ساختاری است که محیط مناسبی را برای شروع رشد یاختهٔ رویشی فراهم می کند. درخصوص پلاسمودسمهای مربوط به منطقهای از پوست ریشهٔ گیاه لوبیا (نزدیک به روپوست)، چند مورد زیر درست است؟ الف: در محل لانها به فراوانی یافت میشوند. ب: در محلهایی وجود دارند که دیوارهٔ یاختهها فاقد تیغهٔ 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 سیمیلاستی میشوند.

1 (4

- ۱۲- درخصوص 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 می برد، کدام مورد درست است؟
 - ۱) با تولید هورمون محرک، ترشح هورمون آزادکننده را تنظیم میکند.
 - ۲) پیکهای دوربُردی را میسازد که در محل دیگری ذخیره میشوند.
 - 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- درخصوص آن دسته از عواملی که جمعیت کوچک را از حالت تعادل خارج میکنند و در گونهزایی دگرمیهنی نقش دارند، کدام مورد درست است؟
 - ۱) همهٔ آنها، گوناگونی را در جمعیتها افزایش میدهند.
 - ۲) همهٔ آنها باعث افزایش فراوانی افرادی میشوند که ژننمود (ژنوتیپ) ناخالص دارند.
 - ۳) فقط بعضی از آنها باعث میشوند تا بهطور پیوسته، تعدادی از دگره (الل)های جمعیت مبدأ به جمعیت مقصد وارد شوند.
 - ۴) فقط بعضی از آنها باعث میشوند تا بدون نیاز به پیدایش دگرههای جدید، بر تنوع ژنتیکی جمعیت افزوده شود.
- ۱۴- درخصوص فرایندهای تأمین انرژی از مولکولهای گلوکز که در یک یاختهٔ ماهیچهٔ اسکلتی فعال انسان می تواند رخ دهد، کدام مورد نادرست است؟
 - ۱) با افزایش نسبت ADP به ATP، فعالیت آنزیمهای چرخهٔ کربس کاهش می یابد.
 - ۲) فراور دههای اضافی حاصل از کاهش مولکولهای پیرووات، به تدریج تجزیه میشوند.
 - ٣) آب، طي اولين مرحلهٔ تنفس ياختهاي و طي تخمير لاكتيكي توليد ميشود.
 - ۴) با تجزیهٔ ترکیب ۵ کربنی، نوعی ترکیب اکسایشیافته تولید میشود.
- ۱۵- درخصوص یکی از نایژههای اصلی انسان که نسبت به نایژه دیگر، طول بیشتر و قطر کمتری دارد، چند مورد زیر صحیح است؟
 - الف: در دیوارهٔ آن، قطعات غضروفی وجود دارد.
 - ب: در درون ریهای که دو لوب دارد، انشعاب مییابد.
 - ج: در ابتدا نایژکهایی را ایجاد میکند که به بخش مبادلهای تعلق دارند.
 - د: می تواند در پی فعالیت ماهیچهٔ ناحیهٔ گردن، به ورود هوا به داخل ریه کمک نماید.
 - f (f T (T) 1 (1
- ۱۶- بهمنظور تمایز و تغییر شکل یاختهٔ تکلادی (هاپلوئیدی) که فاقد فامتن (کروموزوم)های مضاعف شده است و در بخش مرکزی لولههای زامه (اسپرم)ساز یک فرد بالغ یافت میشود، لازم است در این یاخته، کدام اتفاق قبل از سایرین رخ دهد؟
 - ۱) هسته آن به غشای یاخته نزدیک شده و بهصورت فشرده در آید.
 - ۲) مقدار زیادی از سیتوپلاسم آن، از بین برود.
 - ٣) شكل آن، به حالت كاملاً كشيده درآيد.
 - ۴) یک تاژک از آن خارج شود.
 - ۱۷- کدام مورد، موقعیت صحیح پیوند پپتیدی را در ساختار پیشهورمون انسولین نشان میدهد؟
 - ${
 m C}$ بین انتهای آمین زنجیرهٔ ${
 m A}$ و انتهای کربوکسیل زنجیرهٔ ${
 m C}$
 - ${f C}$ بین انتهای کربوکسیل زنجیرهٔ ${f A}$ و انتهای آمین زنجیرهٔ ${f C}$
 - ${\bf A}$ بین انتهای کربوکسیل زنجیرهٔ ${\bf B}$ و انتهای آمین زنجیرهٔ ${\bf C}$
 - ${\bf A}$ بین انتهای آمین زنجیرهٔ ${\bf B}$ و انتهای کربوکسیل زنجیرهٔ ${\bf B}$
- 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 می گیرند.
 - 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 زنجیرهٔ پلیپپتیدی 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 می شوند.

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، درصورت اتصال بیش از دو پروتئین به توالیهای نوکلئوتیدی، رونویسی تسریع میشود.

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

F (F T (T) (1

۲۰- در انسان، با درنظر گرفتن برش طولی کلیه و واحدهای سازندهٔ آن، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟

۱) یاختههای لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک در هر گردیزه (نفرون)، میتوانند تنفس یاختهای شدیدی داشته باشند.

۲) انشعاباتی از سرخرگ وابران، دو انتهای نسبتاً قطور لولهٔ هنلهٔ 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 چرخهٔ تخمدانی یک خانم جوانِ غیرباردار، درست است؟

۱) در افزایش فعالیت ترشحی یاختههای جسم زرد نقش اساسی دارد و نزدیک به انتهای دورهٔ جنسی کاهش می یابد.

۲) گیرندههایی در سطح یاختههای انبانکی (فولیکولی) دارد و بر رشد و نمو دیوارهٔ داخلی رحم بی تأثیر است.

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

۴) در بزرگ شدن و بلوغ انبانک (فولیکول) نقش اساسی دارد و عامل اصلی تخمک گذاری است.

در گیاه لوبیا، ژننمود (ژنوتیپ) ساقهٔ رویانی دانه، AB است. کدام مورد بهترتیب از راست به چپ، در ارتباط با ژننمود آندوسپرم این دانه و یاختهٔ سازندهٔ گردهٔ نارس و یاختهٔ خورشی که در تشکیل این دانه شرکت داشته، غیرمحتمل است؟

BB , AB , ABB (Y AB , ABB ()

BB , AA .AAB (* AB , BB .AAB (*

۲۳ درخصوص ساختار ماهیچهٔ توأم انسان، کدام موارد زیر درست است؟

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

ب: در نزدیکی تارچهها، اندامکها و مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم وجود دارد.

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

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

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

«همهٔ ذرتهایی که فقط دارند، با فاصلهٔ یکسان از ذرتهایی قرار دارند که فقط دارای هستند.»

۱) دو جایگاه ژنی خالص ـ سه جایگاه ژنی ناخالص

۲) یک جایگاه ژنی ناخالص ـ دو جایگاه ژنی ناخالص

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

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

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

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

۲) لیگنین در دیوارهٔ آنها به اشکال و تزئینات خاصی قرار می گیرد.

۳) علاوهبر انعطاف پذیری، باعث استحکام اندام دربر گیرندهٔ خود نیز میشوند.

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

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

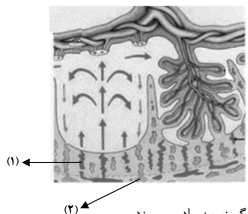
- ۱) ماهیچهٔ ذوزنقهای، جناغ سینه و ترقوه را میپوشاند و در مجاورت ماهیچهٔ دلتایی قرار دارد.
- ۲) سر استخوان بازو در گودی استخوان کتف قرار می گیرد و حفره مفصلی را تشکیل میدهد.
- ۳) ماهیچهٔ دوسر بازو، از استخوان کتف شروع میشود و توسط نواری محکم به استخوان زند زبرین متصل میشود.
- ۴) استخوان ترقوه از یک انتها در مجاورت استخوان جناغ سینه و از انتهای دیگر، در مجاورت استخوان کتف قرار دارد.
- $^{+}$ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در راکیزهٔ (میتوکندری) یک یاختهٔ فعال جانوری، به دنبال دریافت $^{-}$ و $^{+}$ ۲۲ و $^{+}$ توسط مولکول پذیرنده، فراورده ای تولید می شود. ویژگی مشترک این نوع فراورده ها، کدام یک از موارد زیر است؟ الف: در واکنش تبدیل مولکول های درشت به مولکول های کوچک تر مصرف می شوند.
 - ب: در طی مرحلهٔ قندکافت (گلیکولیز) نیز تولید میشوند.
 - ج: در محلهای متفاوتی از زنجیرهٔ انتقال الکترون بهوجود می آیند.
 - د: در ساختار خود اتم اکسیژن دارند.

۱) «الف» و «د» (۱ الف»، «ج» و «د»

٣) «پ» و «ج»

- ۲۸ با فرض اینکه در یک فرد، عملکرد طبیعی نوعی اندام بهواسطهٔ ظهور نوعی تومور دستخوش اختلال شده باشد،
 کدام مورد درخصوص این تومور، بهطور حتم، درست است؟
 - ۱) طول عمر همهٔ رناهای پیک یاختههای آن، افزایش یافته است.
 - ۲) در نتیجهٔ عدم تعادل بین تقسیم یاختهها و مرگ آنها به وجود آمده است.
 - ۳) بدخیم است و یاختههای آن به یاختههای بافت مجاور خود تهاجم کردهاند.
 - ۴) یاختههای آن، توسط جریان خون یا لنف در بافتهای دیگر گسترش می یابند.
 - ۲۹ در انسان، کدام مورد فقط در ارتباط با بعضی از یاخته های بیگانه خوار، صادق است؟
 - ۱) در محاسبهٔ خون بهر (هماتوکریت) مورد سنجش قرار می گیرند.
 - ۲) حاوی مولکولهایی هستند که بر روی ساختارهای مختلف، عمل اختصاصی دارند.
 - ۳) پس از ورود عوامل بیماریزا به بافت، با تراگذری (دیاپدز) خود را به آنها می سانند.
 - ۴) در مواجهه با عامل بیگانه، بخش اصلی تشکیل دهندهٔ غشای یاختهای آنها می تواند جابهجا شود.
- -۳۰ با توجه به اطلاعات کتاب درسی و با درنظر گرفتن اتفاقاتی که در ارتباط با یک چرخهٔ ضربان قلب در انسان باید رخ دهد و با فرض اینکه اتفاقات مربوط به چرخه یا چرخههای قبلی ضربان قلب، مدنظر قرار نگیرد، کدام مورد نادرست است؟
- ۱) بهمنظور انجام کوتاهترین مرحلهٔ این چرخه، لازم است جریان الکتریکی از گرهٔ پیشاهنگ به گرهٔ موجود در عقب دریچهٔ سهلختی منتقل شود.
- ۲) بهمنظور انجام مرحلهٔ اول این چرخه، لازم است جریان الکتریکی دور تا دور بطنها تا لایهٔ عایق بین دهلیزها و بطنها را احاطه کند.
- ۳) بهمنظور انجام مرحلهٔ سوم این چرخه، لازم است جریان الکتریکی از دیوارهٔ بین دو بطن، به سمت نوک قلب هدایت شود.
 - ۴) بهمنظور انجام مرحلهٔ دوم این چرخه، لازم است جریان الکتریکی در یاختههای گرهٔ سینوسی دهلیزی ایجاد شود.
- ۳۱ در کتاب درسی، تعدادی از دستاوردهای زیستفناوری در حوزهٔ پزشکی آمده است. انجام کدام مرحله یا مراحل زیر، جهت رسیدن به همهٔ این دستاوردها، بهطور حتم، ضروری است؟
 - الف: بررسی ژن یا ژنهای خاص
 - ب: خالص کردن زنجیرههای پلیپپتیدی در آخرین مرحله
 - ج: انتقال قطعهای از محتوای ژنی یک یاخته به یاختهٔ دریافت کنندهٔ دیگر
 - د: تكثير نسخههای متعددی از دناهای نوتركیب بهصورت مستقل از فام تن (كروموزوم) اصلی
 - ۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د» (۱ الف) و «ج»
 - ٣) «الف»، «ب» و «ج»

٣٢ با توجه به شكل زير، كدام عبارت صحيح است؟



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

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

٣) بخش ٢ همانند بخش ١، به برونشامه جنين (كوريون) تعلق دارد.

۴) اکسیژن بخش ۱، به سمت قطور ترین رگ بند ناف فرستاده می شود.

 ۳۳ در پی استفاده از نوعی تنظیم کنندهٔ رشد گیاهی بر جوانه های جانبی مهارشدهٔ گیاه فلفل زینتی، بازدارندگی رشد این جوانهها از بین می رود. این هورمون گیاهی، کدام نقش دیگر را نیز می تواند عهده دار باشد؟

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

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

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

۴) تشکیل لایهٔ جداکننده در دمبرگ را تسریع کند.

۳۴ با توجه به ناهنجاریهای فامتنی مطرحشده 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) می تواند در نتیجهٔ وقوع دو شکست در طول فامتن ایجاد شود ـ طول کوتاهی دارد

۲) می تواند در نتیجهٔ وقوع یک شکست در طول فامتن ایجاد شود ـ دارای یک سانترومر است

۳) بر مقدار مادهٔ ژنتیکی فامتن بی تأثیر است ـ موقعیت سانترومری متفاوتی دارد

۴) بر مقدار مادهٔ ژنتیکی فامتن تأثیرگذار است ـ دارای یک سانترومر است

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

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

ب: خون خارجشده از آنها، وارد سیاهرگ فوق کبدی میشود.

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

د: می توانند در مواردی، حاوی مقادیر زیادی از نوعی یاختههای تغییرشکل یافتهٔ بافت پیوندی باشند.

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

۱) در بیشتر موارد، بازجذب را به روش فعال و ترشح را به روش غیرفعال انجام میدهند.

٢) فشار اسمزي مايعات بدن آنها، منحصراً به كمك كليهها تنظيم ميشود.

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.

```
زیستشناسی ـ علوم تجربی
                                           نوبت دوم ۱۴۰۲/۰۴/۱۵
                                  ۳۷ با توجه به واکنشهای یک چرخهٔ کالوین در گیاه رُز، کدام مورد درست است؟
            ۱) هر فراوردهای که محصول مستقیم تغییر نوعی قند است، خود پیشمادهٔ یک واکنش اکسایشی است.
          ۲) در جریان بازسازی مولکول پذیرندهٔ CO_{\gamma} از نوعی قند سه کربنی، ابتدا مولکول ATP تجزیه می شود.
   ۳) در جریان کاهش عدد اکسایش اتم کربن هنگام تبدیل \mathrm{CO}_{\mathsf{t}} به قند، انرژی محصولات واکنشهای نوری کم میشود.
۴) بهمنظور تبدیل مولکول سه کربنی فسفات دار به قند سه کربنی فسفات دار، ابتدا نوعی واکنش کاهشی و سپس
                                                               نوعی واکنش انرژیخواه به انجام میرسد.
۳۸ در محتویات بخش کیسهای شکل لولهٔ گوارش انسان، نوعی ترکیب شیمیایی فعال یافت می شود که می تواند با
           تأثير بر شكل غيرفعال خود، آن را به شكل فعال در آورد. كدام مورد دربارهٔ اين تركيب، نادرست است؟
                                      ۱) به مویرگهای خونی اندامی با توانایی تولید پیک کوتاهبرد وارد می شود.
                                        ٢) تحتتأثير ترشحات نوعي ياختهٔ درون ريز، امكان توليد آن فراهم مي شود.
                                        ۳) با واکنش آبکافت (هیدرولیز)، مولکولهای درشت را تجزیه میکند.
                                                            ۴) نقش بسیار مهمی در فرایندهای یاختهای دارد.
                                                    ٣٩ کدام مورد درخصوص دستگاه لنفی انسان، درست است؟
                                        ۱) محتویات رگهای لنفی پاها، ابتدا به مجرای لنفی راست وارد میشود.
                                       ۲) محتویات رگهای لنفی گردن، تماماً به مجرای لنفی چپ میریزد.
                                        ۳) محتویات رگهای لنفی هر دو بازو، به مجرای لنفی راست میپیوندد.
                                                         ۴) گرههای لنفی، در ناحیهٔ زانوها هم تجمع یافتهاند.
  مطابق با اطلاعات کتاب درسی، جانورانی که بر روی درخت آکاسیا زندگی و از آن محافظت میکنند، چه مشخصهای دارند؟
                    ۱) بهواسطهٔ 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.
               ٣) بهواسطهٔ داشتن زندگی گروهی و داشتن نگهبانان گروه، احتمال شکار شدنشان پایین آمده است.
               ۴) در گردهافشانی گلهای آکاسیا که فاقد بوی قوی و رنگهای درخشانی است، نقش اصلی را دارند.
                                                          کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، درست است؟
                                ١) غدهٔ بزاقي برخلاف غدهٔ معده، ياختههايي دارد كه هستهٔ آنها غيرمركزي است.
              ٢) غدهٔ معده برخلاف غدهٔ بزاقي، مي تواند مستقيماً تحت تأثير شبكه هاي ياخته هاي عصبي قرار گير د.
           ٣) غدهٔ معده همانند غدهٔ بزاقی، کاتالیزور زیستی تجزیه کنندهٔ نوعی پلیساکارید گیاهی را ترشح می کند.
 ۴) غدهٔ بزاقی همانند غدهٔ معده، یاختههایی دارد که ترشحات این یاختهها، ابتدا به سطح داخلی لولهٔ گوارش وارد میشود.
در انسان، پیامهای مربوط به بخش حلزونی گوش، به بخشی از مغز میانی ارسال میشود. کدام مورد دربارهٔ این
                                                                                بخش از مغز، صادق است؟
         ۲) در بالای غدهٔ ترشح کنندهٔ ملاتونین قرار دارد.
                                                          ۱) در بالای مرکز تنظیم کنندهٔ ترشح بزاق قرار دارد.
           ۴) محل گردآوری اغلب پیامهای حسی است.
                                                               ۳) در مجاورت مرکز اصلی تنظیم تنفس است.
۴۳ پرندهای که پروانه مونارک را بلعیده و دچار تهوع شده است، بعدها از خوردن این حشره امتناع میکند. کدام
                                                              عبارت دربارهٔ این رفتار پرنده، نادرست است؟
                                                                  ۱) در اثر آزمون و خطا آموخته شده است.
                                                           ۲) جانور را به سمت غذایابی بهینه هدایت می کند.
                                     ۳) به جانور می آموزد که از هر محرک تکراری بی اهمیت چشم پوشی کند.
                                     ۴) تحتتأثير عاملي قرار مي گيرد كه بر احتمال بقا و توليدمثل افراد مؤثر است.
دربارهٔ جانداری که در کتاب درسی مطرح شده است و میتواند با گیاهان کوچک و فراوان تالابهای شمال و
                            مزارع برنج کشور رابطهٔ همزیستی برقرار کند، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟
                         الف: برخلاف اسپیروژیر، در سبزدیسه (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 اشرشیاکُلای، می تواند مستقیماً از نیتروژن جو استفاده کند.
                                      ۲) «ب» و «د»
                                                                              ۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
                                                                                    ۳) «الف»، «ج» و «د»
                                             ۴) «د»
```

كدام عبارت درخصوص همهٔ جانداران تكياختهاي، صحيح است؟

۱) در همهٔ 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 پلیپپتید در آنها، یک رمزه (کدون) آغاز و سه رمزه (کدون) پایان، شرکت میکنند.

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