

\* 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ در ارتباط با تمام یا بخشی از لایه خارجی پرده جنب انسان، کدام مورد درست است؟

## طبق نسل هنر تاب درس (هم)

۱) توسط یخش جانی اسکلت بدن احاطه می‌شود.

۲) در مجاورت پندراء (اسفتکتر) انتهای معده است.

۳) به ساختاری اسنج‌گونه و کشسان چسبیده است.

۴) در نزدیکی استخوانی است که با استخوان گتف مفصل می‌شود. ✓

-۲ یا توجه به اطلاعات کتاب درسی درباره چشم انسان، یاخته‌های غیرنده‌ای که در نور کم تحریک می‌شوند نسبت به یاخته‌های غیرنده‌ای که در نور زیاد تحریک می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟ (درنظر بگیرید در هر غیرنده نور، قطعه‌ای که میان محل هسته و محل قرارگیری ماده حساس به نور است. قطعه داخلی و بخش حاوی ماده حساس به نور، قطعه خارجی نامیده می‌شود).

## هم باز (هم)

۱) هسته آنها بسیار بزرگ‌تر است.

۴) در لکه زرد به میزان فراوان‌تری یافت می‌شوند. ✓

## داده‌های طلاق + نکات جاذبات

-۳ کدام مورد نادرست است؟

۱) واتسون و کریک با بررسی نقاط تیره در مرکز تصویر حاصل از پروژوایکس، مدل موظکول دنا را ساختند. ✓

۲) مزلسون و استال چگونگی همانندسازی و توزیع دنا را بین یاخته‌های تکثیریافته بررسی کردند.

۳) دلیل برابری نوکلوقیدها در دنای جانداران، برای چارگاف نامشخص بود.

۴) ابعاد مولکول‌های دنا برای ویلکنیز و فرانکلین قابل تشخیص بود.

-۴ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، درخصوص یاخته‌هایی که قادرند ماده اصلی ایجاد کننده علایم شایع حساسیت را تولید کنند، کدام مورد زیر درست است؟

## هیتاپین بازیل دا

۱) همه آنها درشت‌خوار هستند.

۲) همه آنها، سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن دارند.

۳) فقط بعضی از آنها، دارای هسته چندقسمتی هستند.

۴) فقط بعضی از آنها در شرایط طبیعی در بافت‌ها حضور دارند. ✓

-۵ یا گذشت زمان و طی سالیان متمادی، دوغونه میگوی همنزاد هر یک به صورت جمعیتی کوچک، پس از ایجاد پدیده کوهزادی بوجود آمدند. با توجه به تعریفی که ارنست مایر از گونه ارائه داد، کدام مورد زیر، می‌تواند درست باشد؟

۱) همه عواملی که می‌توانستد جمعیت اولیه را از تعادل خارج کنند، فعل ماندند.

۲) همه عوامل مؤثر در گونه‌زایی، دگره (ال) یا دگره‌هایی را به جمعیت افزودند. ✓

۳) با گذشت زمان، عواملی باعث تداوم گوناگونی در جمعیت‌ها شد.

۴) امکان آمیزش موفقیت‌آمیز بین افراد دو جمعیت وجود دارد.

-۶ چند مورد زیر می‌تواند باعث ایجاد ادم در انسان شود؟

الف - برداشت گره‌ها و رگ‌های لنفاوی زیر بغل ✓

ب - وقوع واکنش‌های التهابی شدید

د - ورود کرم‌های انگل به داخل رگ‌های لنفی

ج - نارسایی در یجه‌های لانه کبوتری با

۱) (۴) ✓

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

# که برو!

-۷ در ارتباط با یکی از پرده‌های جنبی که به دیواره رحم انسان می‌چسبد، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

۱) خون جتین مستقیماً از رگ‌های از خارج و به درون حفره‌های اطراف زوائد انگشتی وارد می‌شود.

۲) منشأ آن، یاخته‌هایی است که فرایند جایگزینی توسط آنها انجام شد.

۳) حاوی رگ‌هایی است که خون مادر هم در آن جریان دارد.

۴) باعث فعالیت جسم زرد تا لشهای دوباره‌ای می‌شود.

کدام مورد زیر، در ارتباط با «جلبک قهوه‌ای» نادرست است؟

۱) تعداد جایگاه‌های همانندسازی بسته به نیاز جاندار قابل تنظیم است.

۲) فقط بالای همانندسازی دنا متحصرأ به توانایی ویرایش دنابسپاراز وابسته است.

۳) در یک مرحله از اینترفاز، هر بخش از دنا جهت همانندسازی، فقط یکبار باز می‌شود.

۴) پیشرفت همانندسازی در بخش‌های بازشده دنای یک فامتن (کروموزوم) می‌تواند یکسان باشد.

-۸ در انسان، کدام عبارت در ارتباط با اندام‌های دستگاه گوارش موجود در شکم درست است؟

۱) فقط بعضی از اندام‌هایی که به میان‌بند (دیافراگم) نزدیک هستند می‌توانند نوعی ترکیب یونی پسانند.

۲) هر اندامی که توانایی تولید نوعی پلی‌ساقارید ذخیره‌ای را دارد، نوعی آنزیم را به شیره گوارشی می‌افزاید.

۳) هر یاخته از اندامی که توانایی تولید بیکرتات را دارد، نوعی گلیکوپروتئین سازنده ماده مخاطی تولید می‌کند.

۴) فقط بعضی از اندام‌هایی که ماهیچه‌های حلقوی جهت تنظیم عبور مواد دارند، می‌توانند نوعی آنزیم گوارشی ترشح کنند.

-۹ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در تنه استخوان بازوی انسان، به غیر از مجرای مرکزی استخوان، مجرای دیگری وجود دارد که محتوى رگ‌های خونی و لنفی‌اند. کدام مورد درباره این مجرای درست است؟

۱) همه آنها، با تیغه‌های استخوانی مجاورت دارند.

۲) فقط بعضی از آنها حاوی مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی هستند.

۳) همه آنها حاوی یاخته‌های چربی و مقادیر فراوانی یاخته‌های بتیادی می‌لوئیدی‌اند.

۴) فقط بعضی از آنها دیواره‌ای از جنس بافت پیوندی دارند و با مجرای مرکزی استخوان نیز موازی هستند.

-۱۰ با توجه به اطلاعات کتاب درسی، در تنه استخوان بازوی انسان، به غیر از مجرای مرکزی استخوان، مجرای دیگری تنظیمی مؤثر در شروع رونویسی نادرست است؟

۱) فقط یکی از آنها، در مجاورت نخستین ژن قرار دارد.

۲) هر دوی آنها، بر ساختار اول محصول آخرین ژن بی‌تأثیرند.

۳) فقط یکی از آنها، باعث می‌شود تا رنابسپاراز اولین نوکلوتید رمزه را در رشته الگو به طور دقیق پیدا کند.

۴) هر دوی آنها، می‌توانند به مولکولی متصل شوند که یک یا چند زنجیره بلند و بدون شاخه دارد.

-۱۱ در بخشی از کتاب درسی، نمودار مزیت زندگی گروهی نوعی جانور نشان داده شده، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«این جانور و ..... دارند.»

الف - شیرکوهی، اندام‌های همتا

ج - خفاش، دیواره کاملی بین دو بطن

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱)

-۱۲ در خصوص شبکه‌هایی قلب یک انسان سالم، کدام مورد نادرست است؟

۱) در حالتی که نیمی از دریچه‌های قلب بسته هستند، ممکن است پیام الکتریکی از گره اول به سمت گره دوم منتقل شود.

۲) در زمانی که پیام الکتریکی از طریق گره کوچک‌تر در سراسر دهلیز منتشر می‌شود، دریچه سه‌لختی باز است.

۳) قبل از اینکه تمام دریچه‌های قلبی بسته شوند، پیام الکتریکی در دیواره بین دو بطن منتشر شده است.

۴) در زمانی که پیام الکتریکی به سمت نوک قلب منتشر می‌شود، دریچه دولختی باز است.

-۱۴ فردی در ناحیه انگشت دست دچار مارگزیدگی شده است. جهت تسريع روند یهودی، به فرد حادثه‌دیده، پادزه  
سم مار تزریق نموده‌اند. کدام مورد درباره وقایعی که در بدن این فرد رخ می‌دهد، درست است؟

- (۱) تعدادی از پادتن‌های غیرخودی، در درون یاخته‌های فرد تجزیه می‌شود.
- (۲) تعدادی از یاخته‌های خود را به گره‌های لتفی کفه است می‌رسانند.
- (۳) تعداد زیادی از یاخته‌های پادتن سار خودی، به تولید پادتن ادامه می‌دهند.
- (۴) سم مار ~~متوجه~~ به واسطه فعالیت سریع سومین خط دفاعی فره، خنثی می‌شود.

-۱۵ با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام مورد زیر را می‌توان بیان نمود؟

(۱) در نمودار طیف جذب رنگیزهای فتوستزی، میزان دقیق  $O_6$  تولید شده، در محدوده ۵۰۰ تا ۶۰۰ نانومتر قابل مشاهده است.

(۲) حداکثر جذب کاروتینوئیدها، بیانگر بالاترین طول موجی از طیف فتوستز است که این رنگیزها در آن طول موج توانایی جذب را دارند.

(۳) بدون درنظر گرفتن مقدار جذب رنگیزها در هر طول موج از محدوده نور مرئی، میزان فتوستز در این باره قابل ارزیابی است.

(۴) طول موج حداکثر جذب سبزیته (کلروفیل) a، در دونو سامانه تبدیل انرژی یکسان است.

-۱۶ در خصوص فناوری‌های نوین زیستی، کدام مورد زیر نادرست است؟

(۱) برای تولید گیاه پتیه مقاوم به آفت، زن مربوط به سم، ابتدا در خارج از گیاه تکثیر می‌شود.

(۲) در علم بیوانفورماتیک، فرضیه‌های قابل آزمون ~~نمی‌باش~~ به بررسی داده‌ها انتخاب می‌شوند.

(۳) برای تشخیص بیماری ایدز قبل از بروز علایم اولیه، دنای موجود در خون فرد را استخراج می‌کنند.

(۴) به منظور تولید واکسن به روش مهندسی زیستیک، از اطلاعات زیستیکی عامل بیماری‌زا استفاده می‌شود.

-۱۷ چند مورد، در ارتباط با تنه چوبی‌شده درخت سیب، صحیح است؟

الف - هر دو نوع کامبیوم، در تشکیل پوست درخت نقش اصلی را دارند.

ب - یاخته‌های همراه در منطقه پوست درخت یافت می‌شوند.

ج - در منطقه پوست، بعضی از یاخته‌ها به تدریج نسبت به گازها نفوذناپذیر می‌شوند.

د - در مجاورت پوست درخت، یاخته‌های بهم فشرده‌ای قرار دارند که به طور مداوم تکثیر می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۸ با توجه به صفت گروه‌های خونی ABO، خانواده‌ای را درنظر بگیرید که در آنها، پدران  فقط دارای دگره (ال)  
I<sup>A</sup> و مادران علاوه بر دگره I<sup>A</sup>. نوع دیگری دگره داشته باشند. تولد کدام دو فرزند در جمع فرزندان این خانواده‌ها  
محتمل است؟

دارد د  
I<sup>A</sup>I<sup>A</sup> [A i]  
I<sup>A</sup>I<sup>B</sup>

(۱) فرزندی دارای کربوهیدرات‌های A و B و فرزندی فقط دارای کربوهیدرات A

(۲) فرزندی دارای کربوهیدرات‌های A و B و فرزندی فقط دارای کربوهیدرات B

(۳) فرزندی  فقط دارای کربوهیدرات A و فرزندی فقط دارای کربوهیدرات B

(۴) فرزندی  فقط دارای کربوهیدرات A و فرزندی  فلاقد کربوهیدرات A و B

-۱۹ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت درباره پوشش دولایه‌ای تخمک گیاه کدو، نادرست است؟

(۱) به یک گل ناکامل تعلق دارد.

(۲) پس از انجام عمل لقادح باقی می‌ماند.

(۳) به طور کامل یاخته‌های یافت خورش را احاطه می‌کند.

(۴) از طریق پایه‌ای به دیواره بخش حجیم برچه، متصل است.

- ۲۰- مقدار مشخصی پیسین از یدن موجود زنده استخراج شده و به صورت خالص درآمده و فعالیت آن در محیط آزمایشگاه مورد بررسی‌های مکرر قرار گرفته است. کدام مورد، درباره این آنزیم درست است؟

- (۱) پیش‌مادهایی دارد که از نظر نوع، ترتیب و تعداد واحدهای سازنده می‌تواند متفاوت باشند.

(۲) تحت هر شرایط، حداکثر سرعت انجام واکنش را به مقدار یکسانی می‌رساند.

(۳) می‌تواند واکنش‌های انجامشدنی را با کاهش انرژی فعال‌سازی تسريع کند.

(۴) در محیط قلیایی می‌تواند به حداکثر فعالیت خود برسد.

- ۲۱- با توجه به یخش‌های مورد نظر، کدام مورد درست است؟

- (۱) بخش ۲ همانند بخش ~~۱~~، دیوارهای دارد که یاخته‌های پوششی

آن با فاصله زیادی از یکدیگر قرار گرفته‌اند.

- (۲) در بخش ۲ نسبت به بخش ۱، میزان ماده دفعی نیتروزن دار آلی

~~کم~~ است.



(۳) با تقبیض بخش ۲، جریان خون کلافک (گلومرول) کاهش می‌یابد.

(۴) بخش ~~۱~~ در ادامه کلافک (گلومرول) را می‌سازد.

- ۲۲- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در نوعی جانور بی‌مهره، مویرگها در کنار یاخته‌ها قرار دارند و یا کمک آب میان‌یافته‌اند.

تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها به انجام می‌رسد. کدام عبارت، در مورد این جانور نادرست است؟

- (۱) همانند قورباغه، از طریق شبکه مویرگی زیرپوستی تنفس می‌کند.

(۲) همانند کرم کبد، هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را دارد.

(۳) همانند پلاتاریا، از بی‌مهرگان آزادی محسوب می‌شود.

(۴) همانند کرم کدو، مجهر ~~بدهان~~ و لوله گوارش است.

- ۲۳- در خصوص عضله دو سر بازوی یک فرد سالم، کدام موارد زیر درست است؟

الف - از یک انتهای به استخوان زند زیرین متصل است.

ب - از طریق دو زردپی به ناحیه شانه اتصال دارد.

ج - آنزیمی دارد که با استفاده از اکسیژن و کراتین فسفات، کراتین می‌سازد.

د - اغلب با اکسایش نوعی یسپار آمین دار، انرژی موردنیاز خود را به دست می‌آورد.

(۱) «الف» و «ب»

(۲) «الف»، «ج» و «د»

(۳) «ب»، «ج» و «د»

- ۲۴- کدام مورد، درباره گیرندهای شناوی گوش انسان، نادرست است؟

- (۱) بهطور یکنواخت در لایه‌لای یاخته‌ای پوششی توزیع شده‌اند.

(۲) ناقللین عصبی را در مجرای میانی بخش حلزونی آزاد می‌کنند.

(۳) همانند نوعی گیرنده حواس پیکری در اثر ارتعاش تحریک می‌شوند.

(۴) رشته‌های عصبی مرتبط با آنها، از کنار یاخته‌ای پوششی عبور می‌کند.

- ۲۵- کدام عبارت در خصوص زندگی گروهی زنبورهای عسل، درست است؟

- (۱) همه زنبورهای کارگر، از تخمک بارور نشده ملکه به وجود می‌آیند.

(۲) زنبورهایی که در جمع‌آوری شهد و گرده گل‌ها نقش دارند، ماده هستند.

(۳) زنبور یابنده همواره محل دقیق منبع غذایی را به زنبورهای کارگر اطلاع می‌دهد.

(۴) گیرندهای نوری زنبورهای کارگر، منحصراً پرتوهای فرابنفش را دریافت می‌کنند.

# الین

- ۲۶- در کشاورزی، از نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی، جهت ممانعت از ریزش برگ استفاده می‌شود. کدام دو نقش زیر به این هورمون اختصاص دارد؟

✓ ۱) کنترل علفهای هرز و بالا بردن کیفیت میوه‌ها

۲) سریع خارج کردن جوانه‌های برنج از آب و زرد نمودن پوست موز نارس

۳) پر شاخه‌برگ نمودن گیاه توتون و به خواب بردن بذرهای سیب‌زمینی

۴) به تعویق اندختن گل‌دهی گیاه زنبق و تأخیر فرایند پیروی در گل داودی

- ۲۷- در ارتباط با فرایند پروتئین‌سازی در اشرشیاگلای، کدام مورد غیرممکن است؟

۱) در زمانی که رشته پلی‌پپتیدی از رناتن (ربیوزوم) خارج می‌شود، جایگاه E رناتن خالی است.

۲) پس از اینکه اتصال tRNA و توالی آمینواسیدها قطع شد، رناتن (ربیوزوم) به اندازه یک رمزه جایه‌جا می‌شود.

✓ ۳) زمانی که جایگاه E رناتن (ربیوزوم) درحال خالی شدن است، RNA حامل توانی اسیدها در جایگاه A قرار دارد.

۴) در زمانی که زیر واحد بزرگ رناتن (ربیوزوم) به زیر واحد کوچک آن متصل می‌شود، جایگاه E و A رناتن خالی است.

- ۲۸- کدام عبارت درست است؟

۱) همه جاندارانی که یون آمونیوم را مستقیماً از محیط دریافت می‌کنند، شیمیوستزکننده هستند.

✓ ۲) در میکوریزا، رشته‌های ظریف قارچ‌ها در فضای بین یاخته‌های پوست ریشه گیاهان نفوذ می‌کند.

۳) هنگام بارندگی‌های شدید، گیاخاک (هوموس) می‌تواند به میزان زیاد یون‌های نیترات را حفظ نماید.

۴) نیتروژن ثابت‌شده توسط ریزجانداران (میکروارگانیسم‌ها)، فقط پس از مرگ آنها برای گیاهان قابل دسترسی است.

- ۲۹- در خصوص یاخته عصبی حسی مربوط به انعکاس عقب کشیدن دست انسان، چند مورد زیر درست است؟

الف - تعداد آنها کمتر از تعداد یاخته‌های عصبی حرکتی است.

ب - طول دارینه (دندریت) آن، از طول آسه (آکسون) اش بیشتر است.

ج - دارینه آن و آسه یاخته عصبی حرکتی، در تمام طول در مجاورت یکدیگر قرار دارند.

د - از یک نقطه جسم یاخته‌ای آن، زائدی خارج و سپس دوشاخه شده است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۳۰- با فرض اینکه در نوعی گیاه نهان‌دانه، یاخته میله حامل ژن A و ژن نمود (زنوتیپ) تخم ضمیمه تشکیل شده باشد. کدام ژن نمود را می‌توان، به ترتیب (از راست به چپ)، برای یاخته یافت خورش و یاخته کیسه‌گرده مربوط به این تخم در نظر گرفت؟

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

- ۳۱- کدام مورد درباره دستگاه تولیدمثلی یک مرد جوان، درست است؟

۱) زame (اسپرم)‌ها پس از تولید، ایندا توسط یک مجرای واحد به لوله‌ای پیچیده و طویل وارد می‌شوند.

۲) غده‌ای که در پشت راست روده قرار دارد، انرژی لازم برای فعالیت زame (اسپرم)‌ها را فراهم می‌کند.

۳) مجرای زame از پشت بخش انتهایی میزبانی عبور کرده و ترشحات غده وزیکول سمتا باشد یافته می‌گردد.

۴) مجرای محتوی زame (اسپرم)‌ها و مایعی غنی از فروکتوز، در درون نوعی اندام، به میزراه متصل می‌شود.

- ۳۲- فرد ایستاده‌ای را در نظر بگیرید که پاهایش را جفت کرده، دستانش را آویزان نموده و گف آنها را به سمت جلو قرار داده است. به طور معمول کدام مورد، درباره این فرد نادرست است؟ (در نظر بگیرید منظور از سر استخوان زند زیرین و زیرین، هر یک یخشی است که با استخوان بازو مفصل تشکیل می‌دهد).

۱) استخوان‌های قطورتر دوساق پا نسبت به استخوان‌های نازک‌تر آن دو، به یکدیگر نزدیک‌ترند.

۲) استخوان زند زیرین نسبت به استخوان زند زیرین به بخش محوری اسکلت نزدیک‌تر است.

✓ ۳) سر استخوان زند زیرین نسبت به سر استخوان زند زیرین در موقعیت بالاتر قرار دارد.

۴) استخوان قطورتر ساق پا، نسبت به استخوان بازو طول بیشتری دارد.

- ۳۳ - مطابق با مطالب کتاب درسی، همه فرایندهای آزاد شدن انرژی از گلوکز را که در گیاهان می‌تواند رخ دهد، درنظر بگیرید. در کدام مورد، تولید یون مثبت غیرممکن است؟

- (۱) در واکنشی که پیش‌ماده، قدری دوفسفاته و فراورده‌ها قدرهای تکفساته هستند.
- (۲) در واکنشی که فراورده نسبت به پیش‌ماده، یک گروه فسفات بیشتر دارد.
- (۳) در واکنشی که فراورده نسبت به پیش‌ماده، اتم اکسیژن کمتری دارد.
- (۴) در واکنشی که پیش‌ماده و فراورده هر دو سه‌گریته هستند.

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

«بدطور معمول، همه یاخته‌هایی از مراحل تخمکزایی که در تخدمان .....».

- (۱) یک خانم جوان به وجود می‌آید، دنای سیتوپلاسمی یکسانی دارند
- (۲) یک جنین دختر یافت می‌شوند، دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند
- (۳) یک دختر جوان یافت می‌شوند، در مجاورت با ساختاری مخاطی و مژک‌دار قرار خواهند گرفت
- (۴) یک نوزاد دختر وجود دارند، دارای چهارتایه (تراد)‌هایی هستند که همگی در وسط یاخته بر روی رشته‌های دوک ردیف شده‌اند

- ۳۵ - دو بخش از هیپوپalamوس انسان را درنظر بگیرید که هورمون‌های بخش پسین هیپوفیز را می‌سازند. در ارتباط با بخشی که نسبت به بخش دیگر در موقعیت پایین‌تری قرار دارد، چند مورد زیر درست است؟ (درنظر بگیرید فرد به حالت ایستاده است و سر، گردن و تنہ او در یک راستا قرار دارند).

- الف - در مقایسه با بخش دیگر، با آسه (آکسون)‌های مرتبط است که طول پسین‌تری دارد.
- ب - پایانه‌های آسه (آکسون)‌های مرتبط با آن در ساقه هیپوفیز قرار دارد.
- ج - جسم یاخته‌های عصبی مرتبط با آن در درون استخوان که جمجمه است.
- د - در مقایسه با بخش دیگر، با آسه (آکسون)‌هایی ارتباط دارد که به هیپوفیز پیشین نزدیک‌تر است.

۴ ۳ ۲ ۱۱

- ۳۶ - با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام عبارت درباره یک نوجوان سالم (N)، همان فرد ۱۵ روز پس از آخرین مصرف کوکائین (T) و همان فرد ۱۰۰ روز پس از آخرین مصرف این ماده مخدر (H)، نادرست است؟

- (۱) در حالت T نسبت به حالت N احتمال افسردگی بیشتر است.

- (۲) در حالت H، توانایی قضاوت و یادگیری کمتر از حالت N است.

- (۳) در حالت H، میزان فعالیت بخش پیشین معزز به اندازه حالت N رسیده است.

- (۴) در حالت H نسبت به حالت T، مشکلات احتمالی بینایی می‌تواند رو به بیرون باشد.

- ۳۷ - در صورت بروز کدام رخداد، یک یاخته طبیعی می‌تواند دستخوش ناهنجاری ساختاری در فامتن شود؟

- (۱) مبادله دو قطعه از فامتن (کروموزوم)‌های همتا در کالستان (میوز) ۲

- (۲) قرارگیری نوکلئوتید A به جای T، در رمز مربوط به ششمین آمیتواسید

- (۳) جدا نشدن فامتن (کروموزوم)‌های شماره ۲۱ از یکدیگر طی مراحل تخمکزایی

- (۴) جدا شدن قطعه‌ای از یک فامتن (کروموزوم) و اتصال آن به محل جدیدی بر روی همان فامتن

- ۳۸ - در ارتباط با بخشی از پوست انسان که برای مدت طولانی تحت تأثیر اشعه فرابینفس خورشید قرار گرفته، کدام مورد، به طور حتم رخ می‌دهد؟

- (۱) ورود یاخته‌ها به مرحله G

- (۳) مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ها

- ۳۹ - به منظور تهیه کاریوتیپ یک فرد مبتلا به نشانگان داون، از فامتن (کروموزوم)‌های کدام مرحله یا مراحل تقسیم یاخته، می‌توان استفاده کرد؟

- ۴ ۳ ۲ ۱

- (۴) متافاز

- (۲) تلوفاز

- (۱) انتهای آنافاز

- ۴۰ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، نوعی رفتار فقط در دوره خاصی از زندگی جوجه غازها (تازه از تخم درآمده)، دیده می‌شود. کدام عبارت در مورد این رفتار، درست است؟

✓ ۱) می‌تواند باعث افزایش موققت تولید مثلی مادر شود.

۲) باعث می‌شود تا جوجه‌ها تنها با پرنده هم گونه خود ارتباط برقرار کنند.

۳) به طور کامل هنگام تولد در جوجه‌ها ایجاد شده و رفتاری کاملاً غیری است.

۴) نوعی رفتار خوگیری است و امکان سازگار شدن جوجه‌ها را با محیط فراهم می‌آورد.

- ۴۱ در ارتباط با غده فوق کلیه یک خانم جوان، چند مورد زیر می‌تواند درست باشد؟

الف - با پرکاری بخش قشری این غده، صدا به صورت بهم درآمده و تعداد موهای صورت بیشتر می‌شود.

ب - با کمکاری بخش قشری این غده، غلظت گویچه‌های قرمز خون بالا می‌رود و میزان بروند قلبی کم می‌شود.

ج - با پرکاری بخش قشری این غده، عضلات و استخوان‌ها ضعیف می‌شود.

د - با کمکاری بخش مرکزی این غده، توان فرد برای مقابله با شرایط استرس‌زا کم می‌شود.

✓ ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۴۲ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، درخصوص پنج ساختاری که مراحل فشرده شدن فامتن (کروموزوم) را نشان می‌دهد. کدام مورد نادرست است؟

۱) در ساختار دوم و پنجم، مارپیچ دورشته‌ای وجود دارد.

۲) در ساختار سوم و چهارم، ساختارهای فتری شکل به وجود آمدند.

✓ ۳) در ساختار اول و دوم، وجود میان‌کنش پروتئین‌های ساختار غروری است.

۴) در ساختار چهارم و پنجم، واحدهای تکراری غیرمجاور، به یکدیگر نزدیک شده‌اند.

- ۴۳ با فرض طبیعی بودن مقدار اکسیژن محیط و درنظر گرفتن هر دو صفت هموفیلی و داسی شدن گویچه‌های قرمز، کدام مورد می‌تواند نشانگر حالتی باشد که فقط یک نوع زن نمود (زنوتیپ) برای فرزند دختر محتمل است و این دختر فقط رخ نمود (فنتوتیپ) مادر (نه رخ نمود پدر) را نشان خواهد داد؟

✓ ۱) مادر بیمار و پدر بیمار

۲) مادر سالم و پدر بیمار

۳) مادر بیمار و پدر سالم

۴) مادر سالم و پدر سالم

- ۴۴ کدام ویژگی را می‌توان برای هر نیمکره موجود در مغز انسان درنظر گرفت؟

۱) در بخش خارجی آن، جسم یاخته‌های عصبی و رشته‌های عصبی بدون میلیون وجود دارد.

۲) مایع مغزی - نخاعی، حفره (بطن) درون آن را پر کرده است.

۳) در یادگیری و تفکر نقش اصلی را دارد.

۴) با لوب بیانی مجاور است.

- ۴۵ در یکی از لایه‌های ساختار بافتی دیواره نای انسان، بخش حجیمی وجود دارد که دو انتهای آن توسط بافت ماهیچه‌ای صاف به یکدیگر متصل شده است. کدام مورد زیر را نمی‌توان درباره این بخش بیان نمود؟

۱) در مجاورت با تعدادی غده ترشحی قرار دارد.

✓ ۲) حاصل چین خورده‌گی مخاط ب سمت داخل است.

۳) انواعی از یاخته‌ها، رشته‌های کلائز و ماده زمینه‌ای دارد.

۴) با فاصله از یاخته‌های ستگ‌فرشی چندلایه‌ای قرار گرفته است.