

بِهِ نَامِ خَدَاوَنْدِ قَلْمَ

ویژه کانون فرهنگی آموزش قلم چی

پاسخ تشریحی زیست شناسی کنکور ۹۸ (نظام جدید)

ایمان و پیمان رسولی (مولفین کتب کمک آموزشی زیست شناسی و طراحان آزمون های قلم چه و مدیران دپارتمان زیست شناسی ضریب دوازده)

۱۵۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
..... یک، از شوابط گمای است.»

- ۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای
 - ۲) حرکت آب و املاح در آوندهای چوبی، مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی
 - ۳) باز شدن روزنه‌های هوایی، جذب آب به دنبال انباست مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنه‌های
 - ۴) کاهش خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزنه‌های هوایی، کاهش بخار آب در هوا اطراف

یاسخ: گزینه ۴

اگه بخار آب توی اطراف گیاه کم بشه تعرق میره بالایس خوچ بخار آب از منفذای بین باخته های نگهبان هم میره بالا!!!

۱۵۷- سامانه دفعی در زنیور بخلاف سامانه دفعی در کرم خاکی چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) به روده تخلیه می‌شود.
 (۲) در دو انتهای باز است.
 (۳) نزدیک به انتهای به صورت هشانه در آمده است.
 (۴) در بخشی از طول با شبکه مویرگی ارتباط دارد.

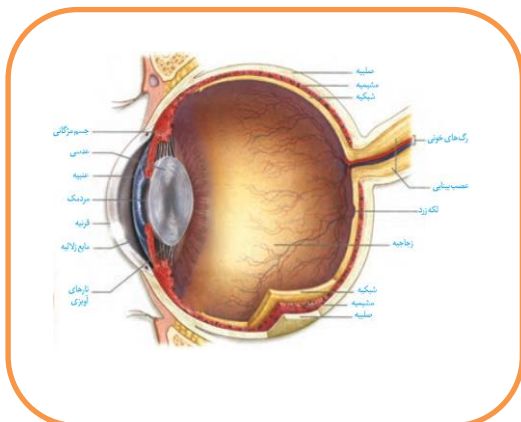
یاسخ: گز نہ ۱

زمبیور عسل به عنوان یه حشره سامانه‌ی دفعیش لوله‌های مالپیگیه که انتهاش بسته هست. محتویات این لوله‌ها به روده می‌رینه اما کرم خاکه، سامانه‌ی دفعیش، متابنفر بدی!

۱۵۸- کدام مورد، درباره سرخگی که از محل عصب سینایی، وارد کره چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

- (۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.
 - (۲) در مجاورت داخلی ترین لایه کره چشم منشعب می‌شود.
 - (۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و ژله‌ای قرار دارد.
 - (۴) انشعابات انتهایی آن به پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

یاسخ: گز نہ ۲



اگه به شکل دقیق کنی میبینی که در محل عصب بینایی سرخرگی که به چشم وارد میشده در مجاورت شبکیه که همون داخلی ترین لایه ئ، که حیشمۀ انشعاب بیدا میکنه.

- ۱۵۹- امروزه پژوهشگران می کوشند تا از نوعی رفتار جهت حفظ گونه های جانورانی که در معرض خطر انقراض قرار دارند، استفاده کنند. کدام عبارت، درباره این رفتار صحیح است؟
- (۱) همانند رفتار شرطی شدن فعال، فقط تحت تأثیر پاداش آموخته می شود.
 - (۲) همانند رفتار حل مسئله، حاصل برهم کنش ژن ها و اثرهای محیطی است.
 - (۳) برخلاف رفتار نقش پذیری، براساس تجارت گذشته و موقعیت جدید برنامه ریزی می گردد.
 - (۴) برخلاف رفتار شرطی شدن کلاسیک، انجام آن نیازمند یک محرک شرطی یا محرک طبیعی است.

پاسخ: گزینه ۲

با توجه به متن کتاب درسی در فصل ۸ دوازدهم امروزه پژوهشگران می کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه های جانوران در حال انقراض استفاده کنند. این نقش پذیری نوعی رفتاره که حاصل برهم کنش ژن و محیطه خدایش سوال آسونی بود.

- ۱۶۰- کدام گزینه، در مورد رانش دگرهای نادرست است؟
- (۱) در اثر حوادث طبیعی رخ می دهد.
 - (۲) باعث خارج شدن جمعیت از حالت تعادل می شود.
 - (۳) در جمعیت هایی با اندازه کوچک تر تأثیر بیشتری دارد.
 - (۴) باعث سازگاری دگره (ال) های باقیمانده جمعیت با محیط می شود.

پاسخ: گزینه ۴

رانش دگره ای قطعا سازگار کننده یا غیر سازگار کننده نیس. حالا چرا؟ ... به خاطر این که اثرش بر جمعیت کاملا تصافیه پس تغییراتش ربطی به سازگار یا غیر سازگار شدن ال ها نداره

- ۱۶۱- در هر یاخته غده سپردیس (تیروئید) انسان، به منظور تغییر محصول نهایی قند کافت (گلیکولیز) و ورود آن به چرخه کربس لازم است تا این محصول ابتدا
.....
(۱) در راکیزه (میتوکندری)، CO_2 تولید کند.
- (۲) در درون راکیزه (میتوکندری)، به کوانزیم A متصل شود.
 - (۳) در ماده زمینه میان یاخته (سیتوپلاسم)، NADH بسازد.
 - (۴) در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری)، ATP تولید نماید.

پاسخ: گزینه ۱

محصول نهایی فرآیند گلیکولیز مولکول پیروواته این مولکول اول توی غشای داخلی میتوکندری اکسایش پیدا میکنه و به کربن دی اکسید از دست میده پس آنزیم هایی که فرآیند اکسایش رو انجام میده جاش توی غشای درونی میتوکندریه.

۱۶۲ - کدام عبارت، در ارتباط با گیاهان صحیح است؟

۱) ضخامت دیواره در یاخته‌های آوند لاندار یکنواخت است.

۲) در دیواره عرضی یاخته‌های آوند مارپیچی، صفحه آبکشی وجود دارد.

۳) میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های آوند حلقوی از بین رفته است.

۴) یاخته‌های آوند نردبانی، در جایه‌جا نمودن شیره پرورده نقش اصلی را دارند.

پاسخ: گزینه ۳

تنها نکته‌ی این سوال اینه که یاخته‌های آوند حلقوی نوعی آوند چوبی به حساب میان و توی آوند‌های چوبی هم همین جور که همه میدونن میان یاخته از بین رفته.

۱۶۳ - کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بزاق و اشک نقش دارد، درست است؟

۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.

۳) در مجاورت مرکز انکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.

۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

پاسخ: گزینه ۳

پل مغزی بخشی از ساقه مغزه که توی ترشح اشک و بزاق نقش داره این ساختار در مجاورت مرکز عطسه و سرفه که همون بصل النخاعه قرار گرفته!

۱۶۴ - چند مورد می‌تواند از پیامدهای وقوع جهش در دنا (DNA) باکتری اشرشیاکلای باشد؟

الف - تغییر در جایگاه فعال آنزیم تجزیه‌کننده لاکتوز ب - عدم اتصال مهارکننده به بخشی از ژن

ج - عدم اتصال لاکتوز به نوعی پروتئین د - افزایش فعالیت رنابسپاراز RNA پلی‌مراز

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ: گزینه ۴

یکم سوال چالشیه و تمامی عبارت‌ها نادرسته!

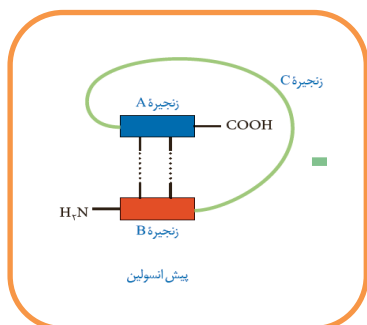
۱۶۵ - کدام عبارت، در ارتباط با ساختار انسولین، درست است؟

- (۱) بخشی از زنجیره C در ساختار انسولین فعال به کار رفته است.
- (۲) پیوند شیمیایی بین دو زنجیره A و B فقط در پیش انسولین وجود دارد.
- (۳) زنجیره B نسبت به زنجیره A، به انتهای آمینی پیش انسولین نزدیکتر است.
- (۴) در انسولین فعال، بخشی از زنجیره A و B پیش انسولین حذف گردیده است.

پاسخ: گزینه ۳

زنジره‌ی B پیش انسولین مطابق شکل رو به رو نسبت به زنجیره‌ی A

به انتهای آمینی نزدیک ترها! اینم سوال باحالی بود



۱۶۶ - سامانه گردشی مضاعف برای نخستین بار در گروهی از جانوران شکل گرفت. کدام ویژگی، درباره این گروه از جانوران نادرست است؟

- (۱) هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
- (۲) لاروی آن‌ها دارای آبشش‌های خارجی بیرون زده از سطح بدن است.
- (۳) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌باید.
- (۴) بیشتر تبادلات گازی آن‌ها، از طریق پوست انجام می‌گیرد.

پاسخ: گزینه ۱

منظور صورت سوال جانوران دوزیسته این جانوران با پمپ فشار مثبت هوا رو وارد شش هاشون میکنند اینم بدون که در انسان سازوکار از نوع فشار منفی که در اون هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی به شش‌ها وارد میشه.

۱۶۷ - چند مورد، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم صحیح است؟

- الف - در بی حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.
- ب - سرخرگ آوران در اطراف بخش‌های مختلف گردیزه (نفرون) منشعب می‌شود.
- ج - نوعی ترشح درون‌ریز به طور حتم بر دومین مرحله ساخت ادرار تأثیرگذار است.
- د - به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون) فرایند باز جذب آغاز می‌شود.

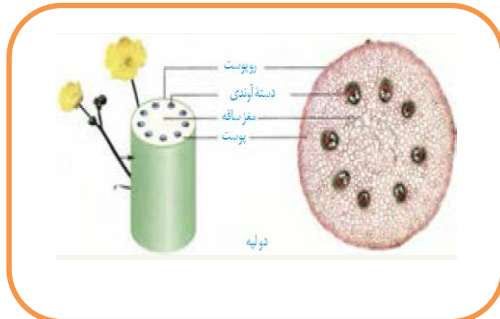
۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

پاسخ: گزینه ۲

عبارت‌های (ب) و (د) نادرستند. سرخرگ آوران به بخش‌های مختلف گردیزه متصل نیست و فقط به کلافک وصله اینم مشخصه که کپسول بومن کارش باز جذب نیس به عنوان اولین بخش گردیزه!

۱۶۸- کدام عبارت، در مورد ساقه یک گیاه علفی دولپه‌ای صادق است؟

- (۱) مرز بین پوست و استوانه آوندی غیرمشخص است.
- (۲) دسته‌های آوندی بر روی دواiper متعدد مرکز قرار گرفته‌اند.
- (۳) تعداد دسته‌های آوندی در سمت خارج بیش از سمت داخل است.
- (۴) مغز که بخشی از سامانه بافت زمینه‌ای است، به وضوح دیده می‌شود.



پاسخ: گزینه ۴

توی شکل مقابله مغز به عنوان قسمتی از سامانه بافت زمینه‌ای

!!!!!!!!! به وضوح قابل مشاهده هست!

۱۶۹- بهطور معمول در گوش انسان، با ارتعاش دریچه بیضی، ابتدا کدام آتفاق رخ می‌دهد؟

- (۱) استخوان چکشی شروع به لرزش می‌کند.
- (۲) مایع درون بخش حلزونی به لرزش در می‌آید.
- (۳) کانال‌های یونی غشای یاخته‌های عصبی باز می‌شوند.
- (۴) مژک‌های یاخته‌های عصبی درون بخش دهلیزی خم می‌شوند.

پاسخ: گزینه ۲

ارتعاش دریچه بیضی اول از همه مایعی که توی مجرای حلزونی گوش هست رو به لرزش در میاره

۱۷۰- کدام عبارت، در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

- (۱) فقط در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده نفوذ می‌کند.

- (۲) فقط میزان ترشح را در بخش روده تنظیم می‌نماید.

- (۳) می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند.

- (۴) به ندرت تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار قرار می‌گیرد.

پاسخ: گزینه ۳

کاملاً مشخصه که دستگاه صبی روده‌ای انسان می‌توانه مستقل از دستگاه عصبی خودمختار کار کنه (عیننا متن

کتاب درسی دهم‌توونه)

۱۷۱- در انسان، به منظور ورود مولکول‌های گلوکز به یاخته‌های پوششی پرز روده، چند مورد زیر ضروری است؟

الف- حضور مولکول‌های ویژه پروتئینی در غشای یاخته

ب- فعالیت پروتئین انتقال دهنده سدیم - پتاسیم

ج- انرژی حاصل از شبکه غلظت سدیم

د- تشکیل کیسه‌های غشایی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: گزینه ۳

تنها عبارت (د) ضروری نیست حالا چرا؟ به خاطر این که جذب گلوکز نه با بروون رانیه نه با درون بری که بخواهد از

کیسه‌ی غشایی استفاده کنه! بقیه عبارت‌ها برای جذب گلوکز طی هم انتقالی ضروری هستن

۱۷۲- با قطع جوانه رأسی در ساقه یک گیاه جوان، مقدار نوعی هورمون گیاهی در جوانه‌های جانبی گیاه افزایش و مقدار نوع دیگری هورمون در این جوانه‌ها کاهش خواهد یافت. در یک گیاه دارای جوانه رأسی ساقه، نقش این دو هورمون به ترتیب کدام است؟

(۱) ریزش برگ با تشکیل لایه جداگانه - تحریک ریشه‌زایی

(۲) تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی - رشد طولی یاخته‌ها

(۳) تحریک تقسیم یاخته‌ای - بستن روزنگرهای هوایی در شرایط خشکی

(۴) کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی - ایجاد یاخته‌های جدید

پاسخ: گزینه ۲

وقتی جوانه‌ی راسی رو قطع کنیم سیتوکینین توی جوانه‌های جانبی بالا و اکسین توی جوانه‌های جانبی پایین میاد.

حتما میدونید که سیتوکینین در پیر شدن اندام‌های هوایی (تأخر در پیر شدن) و اکسین توی رشد طولی یاخته‌ها نقش داره!

۱۷۳- در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود آمداند و در رشد و نمو جنین فاقد نقش‌اند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

(۲) مقدار دنا (DNA)‌ی هسته - تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته

(۳) تعداد سانتومرها موجود در هسته - محل به وجود آمدن

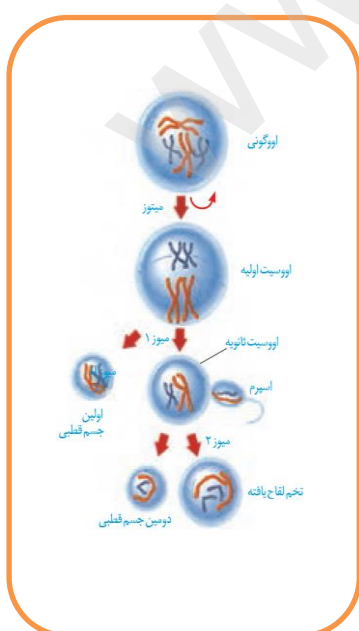
(۴) تعداد میانک (سانتریول)‌ها - عدد کروموزومی

پاسخ: گزینه ۳

با توجه به شکل مقابل منظور صورت سوال اولین و دومین گویچه قطبیه!

در این بین گویچه قطبی اول حاصل میوز یک و دومی حاصل میوز دو هستش

هر دو تاشون ها پلوبیدن اما اولی توی تخدمان و دومی تویه فالوپ به وجود میاد



۱۷۴- کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، صحیح است؟

- (۱) در تشکیل ساختار نهایی آن فقط سه نوع پیوند دخالت دارد.
- (۲) با تغییر یک آمینواسید، ساختار و عملکرد آن می‌تواند به شدت تغییر یابد.
- (۳) هر یک از زنجیرهای پلی‌پپتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.
- (۴) با دارا بودن رنگدانه‌های فراوان، توانایی ذخیره انواعی از گازهای تنفسی را دارد.

پاسخ: گزینه ۲

صورت سوال داره میوگلوبین رو تعریف میکنه که تغییرحتی یه آمینواسیدش میتونه ساختار و عملکردشو تغییر بدده! این پروتئین ساختار سوم پروتئین هاست و یه زنجیره پلی‌پپتیدی داره.

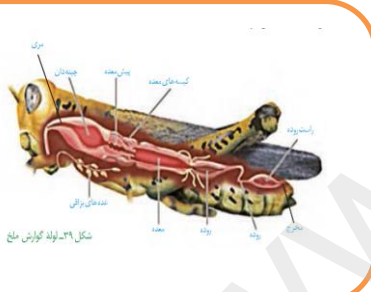
۱۷۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند،»

- (۱) ملخ - در بالای غدد ترشح کننده آمیلاز قرار دارد.
- (۲) گوسفند - تا حدود زیادی به آب‌گیری مواد غذایی می‌پردازد.
- (۳) کرم خاکی - دندانهایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد.
- (۴) پرنده دانه‌خوار - مواد غذایی را ابتدا به بخش عقبی معده وارد می‌نماید.

پاسخ: گزینه ۱

منظور صورت سوال چینه دانه حالا باید بینیم کدام گزینه در رابطه با چینه دان کدوم جانور درسته با توجه به شکل مقابل غدد بزاقی ملخ که آمیلاز ترشح می‌کنند زیر چینه دان قرار گرفته!



۱۷۶- به طور معمول، با توجه به محل تشکیل زامه (اسپرم)ها و مراحل زامه‌زایی (اسپرم‌زایی) در یک فرد بالغ، کدام عبارت درست است؟

- (۱) یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه همانند یاخته‌های زامه‌زا (اسپرماتوگونی) به یکدیگر متصل هستند.
- (۲) یاخته‌های زام یاختک (اسپرماتید) همانند یاخته‌های زام‌زا (اسپرماتوگونی) هستند فشرده‌ای دارند.
- (۳) یاخته‌های زامه (اسپرم) برخلاف یاخته‌های زام یاختک (اسپرماتید)، ابتدا توانایی حرکت و جابه‌جا شدن را دارند.
- (۴) یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه برخلاف زام یاخته (اسپرماتوسیت) اولیه، فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی دارند.

پاسخ: گزینه ۱

با توجه به شکل مراحل تولید اسپرم از کتاب یازدهم یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه و اسپرماتوگونی به هم وصل اند

نکته خیلی استنباطی و خفنی بودا!

۱۷۷- در انسان، کدام مورد، درباره لایه‌ای از ساختار بافتی دیواره نای که در تماس با لایه مخاط قرار دارد، صادق نیست؟

- ۱) تعدادی غدد ترشحی دارد.
- ۲) دارای رگ‌های خونی و اعصاب است.
- ۳) به لایه غضروفی - ماهیچه‌ای چسبیده است.
- ۴) یاخته‌های استوانه‌ای مژک دارد.

پاسخ: گزینه ۴

توى ساختار بافتى ناي زيرمخاط و مخاط با هم در تماس اند اينم شخصه که ياخته هاي استوانه اي مژک دار مال
مخاطه نه زير مخاط!

۱۷۸- کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) در جنين انسان، همه یاخته‌های خونی از یاخته‌های بنیادی مغز استخوان به وجود می‌آيند.
- ۲) در يك فرد بالغ، pH خون می‌تواند توسط پروتئيني حاوي چهار رشته پلی‌پپتيدی تنظيم شود.
- ۳) در يك فرد بالغ، یاخته‌های بنیادی مغز استخوان می‌تواند منشأ انواع مختلف یاخته‌های خونی باشد.
- ۴) در جنين انسان، يك نوع یاخته بنیادی می‌تواند در تولید قطعات یاخته‌ای بى‌رنگ و بدون هسته‌اي سهيم باشد.

پاسخ: گزینه ۱

ياخته هاي خونى توى جنين انسان ميتوانند در كبد و طحال هم توليد بشن. خدايش اينم سوال آسونى بودا

۱۷۹- کدام گزينه، عبارت زير را به طور مناسب كامل می‌کند؟

«در جانداراني که عامل اصلی انتقال صفات و راثتی به غشای یاخته، متصل وجود دارد.»

- ۱) است، فقط پروتئين‌های هيستونی همراه با دنا (DNA)‌ی آن‌ها
- ۲) نیست، فقط يك جايگاه آغاز همانندسازی در دنا (DNA)‌ی آن‌ها
- ۳) نیست، در دو انتهای هر يك از رشته‌های اين عامل، ترکيباتی متفاوت
- ۴) است، در ساختار هر واحد تكرارشونده دنا (DNA)‌ی آن‌ها، پيوند فسفودی استري

پاسخ: گزینه ۳

توى باكتري ها دنا به غشا وصله اما توى يوکاريوت ها اين طور نیس . توى يوکاريوت ها هر رشته اي که دنا رو می سازه از لحاظ فسفات دو سمتش با هم متفاوته يعني يه طرف فسفات داره و يه طرف نداره.

۱۸۰ - کدام عبارت، درباره نوعی یاخته خونی که هسته دو قسمتی روی هم افتد و میان یاخته‌ای (سیتوپلاسمی) با دانه‌های تیره دارد، درست است؟

- (۱) می‌تواند پس از شناسایی آنتیژن به سرعت تکثیر شود.
- (۲) می‌تواند پس از تغییر، به نوعی درشت‌خوار تبدیل شود.
- (۳) در مواردی باعث می‌شود تا دستگاه ایمنی به مواد بی‌خطر واکنش نشان دهد.
- (۴) در مواردی، به کمک نوعی بسپار (پلیمر) خود، مرگ برنامه‌ریزی شده‌ای را به راه می‌اندازد.

پاسخ: گزینه ۳

بازوویل‌ها توی واکنش‌هایی نقش دارن که مواد تو اونا بی خطره مث حساسیت‌ها همون جوری که تو شکل کتاب هم هست بازوویل‌ها هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته‌ای با دونه‌های تیره دارن!

۱۸۱ - با توجه به این که صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه زنی است و هر جایگاه دو دگره (ال) دارد و دگره‌های بارز، رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند و رخ نمود (زنوتیپ)‌های دو آستانه طیف که قرمز و سفید هستند به ترتیب زن نمود (زنوتیپ)‌های $aabbcc$ و $AABBCC$ را دارند، بنابراین ذرت‌هایی که از آمیزش دو ذرت با زن نمود (زنوتیپ)‌های $aaBBCC$ و $AAbbcc$ به وجود می‌آیند، از نظر رنگ به کدام ذرت شباهت بیشتری دارند؟

- (۱) $AABbCC$
- (۲) $AaBBCc$
- (۳) $AABCc$
- (۴) $aaBbCC$

پاسخ: گزینه ۴

از آمیزش دو تا ذرت صورت سوال گیاهی با زنوتیپ ($AaBbCc$) ایجاد می‌شود که سه تا دگره نهفته و سه تا بارز داره پس فنووتیپ حداسطه. هم چنین گیاهی با زنوتیپ ($aaBbCC$) مثل گیاه ذکر شده فنووتیپ حداسطه!

۱۸۲ - کدام مورد، ویژگی مشترک همه جاندارانی است که بخش عمده فتوسنتز را انجام می‌دهند و در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی زندگی می‌کنند؟

- (۱) آنزیم رنابسپاراز (RNA پلیمراز) در طی بیش از سه مرحله، عمل رونویسی را به انجام می‌رساند.
- (۲) عواملی می‌توانند با عبور از طریق غشاها درون یاخته‌ای، رونویسی زن‌ها را تحت تأثیر قرار دهند.
- (۳) رنابسپاراز (RNA پلیمراز) می‌تواند به تنهایی نوعی توالی توکلئوتیدی ویژه شروع رونویسی را شناسایی کند.
- (۴) پروتئین‌ها می‌توانند به طور همزمان و پشت‌سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن (ریبوزوم)‌ها ساخته شوند.

پاسخ: گزینه ۴

توی این سوال باید دنبال گزینه‌ای بگردیم که هم در مورد پروکاریوت‌ها و هم در مورد یوکاریوت‌ها درست باشه پس گزینه ۴ در مورد تجمع رناتن‌ها و پروتئین سازی بهصورت همزمان شون داره صحبت می‌کنه و درسته!

۱۸۳- کدام مورد، درباره هر تار ماهیچه اسکلتی بدن انسان صحیح است؟

- ۱) بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می آورد.
- ۲) از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.
- ۳) بیشتر انرژی لازم برای انقباض آن از کراتین فسفات به دست می آید.
- ۴) مقدار زیادی میوگلوبین دارد و انرژی خود را به گندی از دست می دهد.

پاسخ: گزینه ۲

بگو ببینم چرا ماهیچه های اسکلتی چند هسته ای بودن ؟؟ چون که یاخته هاشون توی دوران جنینی از به هم پیوستن چند یاخته ی دیگه به وجود میومد!

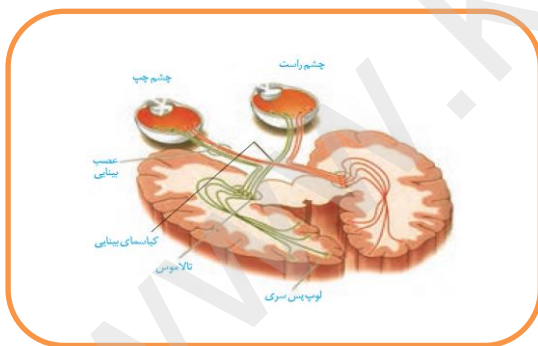
۱۸۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در انسان، پیام های بینایی که شبکیه چشم راست را ترک می کنند، می شوند.»

- ۱) همه - به نهنج (تالاموس) همان سمت وارد
- ۲) همه - به مرکز پردازش گننده سمت مقابل فرستاده
- ۳) بخشی از - قبیل از رسیدن به نهنج (تالاموس) متقطع
- ۴) بخشی از - ابتدا به لوب پس سری نیمکره همان سمت فرستاده

پاسخ: گزینه ۳

با توجه به شکل کتاب درسی قسمتی از پیام های بینایی که از شبکیه چشم راست خارج میشون قبیل از این که به تالاموس برسن متقطع میشون!



۱۸۵- همه یاخته های تک لاد (هاپلولئید) موجود در یک گیاه دو جنسی چه مشخصه ای دارند؟

- ۱) پس از تشکیل، به یکدیگر متصل باقی می مانند.
- ۲) پس از تشکیل، از نظر دیواره دستخوش تغییر می شوند.
- ۳) در ابتدای تشکیل، تقسیم رشتمان (میتوز) انجام می دهند.
- ۴) در زمان تشکیل، توسط یاخته های دولادی (دیپلولئیدی) احاطه می شوند.

پاسخ: گزینه ۲

علت نادرستی سایر گزینه ها اینه که هیچ کدومشون در مورد اسپرم صادق نیستن و اسپرم هم یکی از یاخته های هاپلولئید درون یک گیاه دو جنسیه!

۱۸۶ - کدام عبارت، در ارتباط با هو هسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها) نادرست است؟

- ۱) رناتن (ریبوزوم)‌ها، می‌توانند رنا (RNA)‌های در حال رونویسی را ترجمه نمایند.
- ۲) اولین آمینواسید در انتهای آمینی پلی‌پپتیدهای تازه ساخته شده، متیونین است.
- ۳) در یک مولکول دنا (DNA)، رشته مورد رونویسی برای دو زن می‌تواند، متفاوت باشد.
- ۴) رنا (RNA)‌های پیک، ممکن است در حین رونویسی و یا پس از آن دستخوش تغییراتی گردند.

پاسخ: گزینه ۱

تو هو هسته‌ای‌ها ترجمه توی میان یاخته اما رونویسی تو هسته انجام می‌شه اینم بدون که با توجه به متن کتاب درسی رنای پیک ممکنه حین رونویسی یا بد اون تغییر کنها

۱۸۷ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- الف - در همه میوه‌های حقیقی، میوه از رشد تخدمان ایجاد شده است.
- ب - در همه میوه‌های کاذب، میوه از رشد نهنج به وجود آمده است.
- ج - بعضی میوه‌های بدون دانه، از لفاح یاخته تخم‌زا و زامه (اسپرم) به وجود آمده‌اند.
- د - در بعضی میوه‌های دانه‌دار، فضای تخدمان با دیواره برچه‌ها به طور کامل تقسیم شده است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ: گزینه ۳

تنها عبارت (ب) نادرست است حالا بہت میگم چرا؟! توی تشکیل میوه‌ی کاذب بخش‌های دیگه‌ی گل نقش داره مثل نهنج اما نه فقط نهنج!

۱۸۸ - با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گل‌الله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود

(فنوتیپ) برای رویان و کدام زن نمود (زنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

۱) صورتی - WWW ۲) صورتی - WRR ۳) سفید - RRR ۴) سفید - WWR

پاسخ: گزینه ۴

آندوسپرم با سه مجموعه کروموزومی قطعاً دو مجموعش مشابه والد ماده و یه مجموعش مشابه والد نره ... حالا رنگ فنوتیپ ها رو نگاه کن پاسخ می‌شه گزینه ۴

- ۱۸۹- کدام عبارت، در ارتباط با سیستم ایمنی بدن انسان صحیح است؟
- ۱) همه یاخته‌های دندربیتی، همواره در درون خون فعالیت می‌کنند.
 - ۲) همه یاخته‌های سرطانی، توسط سومین خط دفاعی نابود می‌شوند.
 - ۳) همه عوامل بیماری‌زا، با بیگانه‌خواری گوییچه‌های سفید از بین می‌روند.
 - ۴) همه یاخته‌های قادر به ترشح اینترفرون II، می‌توانند از خون خارج شوند.

پاسخ: گزینه ۴

گوییچه‌های سفید هم‌شون تراگذاری می‌کنند. اینترفرون نوع دو هم از گوییچه‌های سفید ترشح می‌شود. یاخته‌های دندربیتی هم تو خون نیستند. ایوزینوفیل‌ها هم محتویات خود را روی انگل‌ها میریزن!

- ۱۹۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در صورت حضور قند مالتوز در محیط باکتری اشرشیاکلای و به دنبال اتصال فعال کننده به»
- ۱) راه انداز، عوامل رونویسی بر روی توالی افزاینده قرار می‌گیرند.
 - ۲) مالتوز، مهارکننده تغییر شکل می‌دهد و از اپراتور جدا می‌گردد.
 - ۳) رناپسیاراز (RNA پلی‌مراز)، رُن‌های مربوط به سنتز مالتوز رونویسی می‌شوند.
 - ۴) توالی خاصی از دنا (DNA)، اولین نوکلوتئید مناسب برای رونویسی مورد شناسایی قرار می‌گیرد.

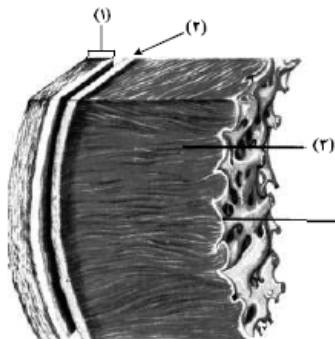
پاسخ: گزینه ۴

وقتی فعال کننده به جایگاهش وصل می‌شود رنا پسپیاراز اولین نوکلوتئید مناسب رو برای رونویسی پیدا می‌کند. فعال کننده هم به راه انداز وصل نمی‌شود. و مهارکننده توی تنظیم مثبت نقشی ندارد!

- ۱۹۱- در گیاهانی که روزنه‌ها به طور معمول، به هنگام شب باز می‌شوند، گیاهان به انجام می‌رسد.
- ۱) همانند - واکنش‌های چرخه کالوین به هنگام روز
 - ۲) برخلاف - دو مرحله تثبیت کربن (CO_2) در هنگام شب
 - ۳) برخلاف - تثبیت کربن (CO_2) جو در ترکیبی سه کربنی
 - ۴) همانند - دو مرحله تثبیت کربن (CO_2) در یک نوع یاخته

پاسخ: گزینه ۱

در همه گیاهان واکنش‌های چرخه کالوین در هنگام روز انجام می‌شوند اما گیاهان CAM تنها اولین مرحله از تثبیت کربن رو تو شب انجام میدن!



۱۹۲- مطابق با شکل زیر، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.
- ۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.
- ۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.
- ۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انداز دارد.

پاسخ: گزینه ۲

بخش‌های یک تا چهار به ترتیب پری کارد، اپی کارد، میوکارد و آندوکارد ده که توی اینا هر دو تا بخش ۱ و ۲ کلاژن و الاستیک داره. اینم بدون که میوکارد صفحات بینابینی داره!

۱۹۳- کدام مورد، درباره دو گروه مهم باکتری‌های هم‌زیست با گیاهان صادق است؟

- ۱) در بخش‌های زیرزمینی گیاه مستقر می‌شوند.
- ۲) در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییر ایجاد می‌کنند.
- ۳) واکنش‌های مربوط به ثبت کربن را انجام می‌دهند.
- ۴) همه مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاهان به دست می‌آورند.

پاسخ: گزینه ۲

ریزوپیوم و سیانوباكتری‌ها هر دو تا شون توی ثبت نیتروژن نقش دارن و با گیاهان همزیستی می‌کنن!

۱۹۴- کدام عبارت، در ارتباط با مراحل انقباض در یک یاخته ماهیچه ذوزنقه‌ای بدن انسان نادرست است؟

- ۱) به دنبال سیست شدن اتصال سر میوزین به اکتین، ATP به ADP تجزیه می‌گردد.
- ۲) با چسبیدن یک مولکول ATP به سر میوزین، اتصال سر میوزین با رشته اکتین سیست می‌شود.
- ۳) به دنبال اتصال یک گروه فسفات به مولکول ADP موجود در سر میوزین، طول ماهیچه کوتاه می‌شود.
- ۴) در زمانی که سر میوزین، رشته اکتین را به همراه خود به حرکت در می‌آورد، مولکول ADP رها گردیده است.

پاسخ: گزینه ۳

توی ماده زمینه‌ای میان یاخته تولید می‌شده و ATP از میوزین جدا می‌شده. در مورد گزینه‌های دیگه هم بدون که با توجه به شکل کتاب یازدهم فصل ۳ کاملا درستن!

۱۹۵- کدام عبارت، در مورد هر سامانه تبدیل انرژی (فتوسیستم) موجود در غشای یک تیلاکوئید گیاه آفتتابگردان صحیح است؟

- ۱) در هر آتنن گیرنده نور آن، رنگیزه‌های متفاوتی به همراه انواعی پروتونین وجود دارد.
- ۲) توسط دو مرکز واکنش آن، حداکثر طول موج‌های 680 nm و 700 nm جذب می‌شود.
- ۳) همواره به ترکیبی الکترون می‌دهد که با دو لایه فسفولیپیدی غشای تیلاکوئید در تماس است.
- ۴) تنها با دارا بودن یک آتنن گیرنده نور، انرژی خورشید را جذب و به مرکز واکنش منتقل می‌نماید.

پاسخ: گزینه ۱

توى هر فتوسیستم هر آتنن گیرنده‌ی نور دارای رنگیزه‌های متفاوت و انواعی از پروتیین هاست. دقت کن که هر فتوسیرتم یه مرکز واکنش داره اما بیشتر از یک آتنن داره!

۱۹۶- برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده گیاه می‌توان از نوعی جاندار استفاده کرد. کدام ویژگی، درباره این جاندار صادق است؟

- ۱) مغز آن، از چند گره مجزا تشکیل شده است.
- ۲) همولنف آن از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردد.
- ۳) دهانه قیف مُرکدار سامانه دفعی آن، مستقیماً با مایعات بدن ارتباط دارد.
- ۴) تنفس آن از طریق برجستگی‌های کوچک و پراکنده یوستی صورت می‌گیرد.

پاسخ: گزینه ۲

منظور صورت سوال شته هست که به عنوان یه حشره ازش برای تعیین سرعت و ترکیب شیره‌ی خام استفاده می‌شه.... توى حشرات همانند متن کتاب درسی همولنف به وسیله منافذ دریچه دار به قلب برミگردد.

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

«در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم

ترشح غدد فاقد نقش است.»

- الف) همه حرکات ارادی - پیکری
- ب) همه حرکات غیرارادی - خودمنتظر
- ج) فقط بعضی از حرکات ارادی - خودمنتظر
- د) فقط بعضی از حرکات غیرارادی - پیکری

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ: گزینه ۲

عبارت‌های (ب) و (ج) نادرستند. بخش خودمنتظر دستگاه عصبی توى ترشح غدد نقش داره اما بخش پیکری این دستگاه نقشی توى این تنظیم نداره!

۱۹۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل.....، ماهیچه یا ماهیچه‌های»

۱) دم - گردن، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌نماید.

۲) بازدم - بین دنده‌ای داخلی، به انقباض در می‌آیند.

۳) دم - دیافراگم، از حالت گنبدهای خارج می‌شود.

۴) بازدم - شکمی، از نظر طول کوتاه می‌شود.

پاسخ: گزینه ۳

توی هر دمی چه معمولی چه عمیق! دیافراگم به خاطر فشار شش صاف میشه و از حالت گنبدهای در میاد. ماهیچه گردن فقط

تو دم میق نقش داره

۱۹۹ - کدام عبارت، در ارتباط با رفتار دگرخواهی نادرست است؟

۱) فقط به نفع سایر افراد گروه است.

۲) ممکن است مربوط به افرادی باشد که نازا هستند.

۳) می‌تواند در بین افرادی رخ دهد که خویشاوند هستند.

۴) به طور حتم براساس انتخاب طبیعی برگزیده شده است.

پاسخ: گزینه ۱

رفتار دگرخواهی خفash های خون آشام ممکنه به نفع خود فرد هم باشه گزینه های ۲ و ۳ در مورد زنبور های کارگر صادقه

نه خفash های خون آشام!

۲۰۰ - در یک خانواده، مادر گروه خونی AB دارد و علاوه بر داشتن پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز خود، می‌تواند

عامل انعقادی شماره ۸ را بسازد و پدر گروه خونی B و پروتئین D دارد و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ است. اگر

دختر این خانواده، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد پروتئین D باشد و بتواند فقط کربوهیدرات A گروه خونی را

بسازد، در این صورت، تولد کدام فرزند غیرممکن است؟

۱) پسری دارای یک نوع کربوهیدراتات گروه خونی و دارای پروتئین D و سالم از نظر فرایند لخته شدن خون

۲) پسری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای یک نوع کربوهیدراتات گروه خونی و فاقد پروتئین D

۳) دختری دارای هر دو نوع کربوهیدراتات‌های گروه خونی و دارای پروتئین D و سالم از نظر فرایند لخته شدن خون

۴) دختری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و فاقد هر دو نوع کربوهیدراتات‌های گروه خونی و دارای پروتئین D

پاسخ: گزینه ۴

اگر ژنتیک پدر و مادر رو به ترتیب i Rr X^h X^H I^A I^B و Rr X^h Y I^B در نظر بگیریم. دختری که فاقد هر دو تا

کربوهیدراتات باشه (OO) متولد نمیشه!

۲۰۱ - کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان صادق است؟

- ۱) به طور مستقیم توسط یاخته‌های پادتن‌ساز تولید می‌گردد.
- ۲) می‌تواند به طور اختصاصی به دو مولکول پادگن (آنترن) متصل شود.
- ۳) در مبارزه با پادگن (آنترن) ابتدا باعث نابودی یاخته بیگانه می‌شود.
- ۴) با رسوب دادن پادگن (آنترن) های محلول، باعث غیرفعال شدن آنها می‌گردد.

پاسخ: گزینه ۲

پادتن‌ها جزیی از دفاع اختصاصی اند که هر دومشون می‌توانند به دوتا آنتی‌زن وصل بشن ... دقت کنید که گزینه ۴ در مورد بعضی از پادتن‌هاست!

۲۰۲ - در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود،

ذخیره می‌گردد، چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟

الف - در تولید کلسترول نقش دارد.

ب - بر سرعت تولید یاخته‌های قرمز خون تأثیرگذار است.

ج - از طریق یاخته‌های بنیادی خود، گویچه‌های قرمز را تولید می‌نماید.

د - فاصله یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

پاسخ: گزینه ۳

منظور صورت سوال کبده که تنها عبارت (ج) در مورد کبد یه فرد بالغ نادرسته حالا چرا؟؟ کبد توی دوران جنینی گویچه قرمز تولید می‌کنه.

۲۰۳ - به طور معمول، کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می‌کند، نادرست است؟

۱) باعث اختلاط خون جنین و مادر می‌شود.

۲) تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی توسعه می‌یابد.

۳) در انتقال مواد مغذی به جنین نقش مؤثری دارد.

۴) حاصل تقسیم و تمایز تعدادی از یاخته‌های بلاستوسیست است.

پاسخ: گزینه ۱

کوریون با تشکیل جفت جلوی مخلوط شدن خون مادر و جنین رو می‌گیره اینم یه سوال آسون دیگه برو حالشو ببر!

حوالت باشه که منظور گزینه سه جفت هستش!

-۲۰۴ - کدام عبارت، درباره هر ناقل عصبی تحریک کننده ماهیچه‌های بدن انسان درست است؟

- (۱) پس از انتقال پیام، توسط آنزیم‌هایی تجزیه می‌گردد.
- (۲) در پایانه اکسون یاخته پیش‌سیناپسی تولید می‌گردد.
- (۳) به جایگاه ویژه خود در درون یاخته پس‌سیناپسی متصل می‌شود.
- (۴) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کانالی، باعث باز شدن آن می‌گردد.

پاسخ: گزینه ۴

گیرنده‌های ناقل‌های عصبی در واقع همون پروتیین‌های کانالی هستند که با اتصال ناقل به اون‌ها باز می‌شنن ناقل‌های عصبی توی جسم یاخته‌ای ساخته می‌شن و گیرنده‌هایشون روی سطح یاخته هست.

-۲۰۵ - در ارتباط با گیاهان، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

« فقط بعضی دارند.»

- (۱) گریچه (واکوئل)‌ها، گزان توفیل
- (۲) سبز دیسه (کلروپلاست)‌ها، کاروتونید
- (۳) رنگ دیسه (کرومومپلاست)‌ها، ترکیبات آلکالوئیدی
- (۴) دیسه (پلاست)‌ها، مقدار فراوانی سبزینه (کلروفیل)

پاسخ: گزینه ۴

فقط سبزدیسه‌ها توی خوشون مقدار زیادی سبزینه دارن اینم بدون که گزان توفیل توی گریچه نیست و آلکالوئید ها هم توی دیسه‌ها نیستن!

ایمان و پیمان رسولی (مولفین کتب حکم آموزشی زیست‌شناسی و طراحان آزمون‌های قلم چی و مدیران دپارتمان زیست‌شناسی ضریب دوازده)