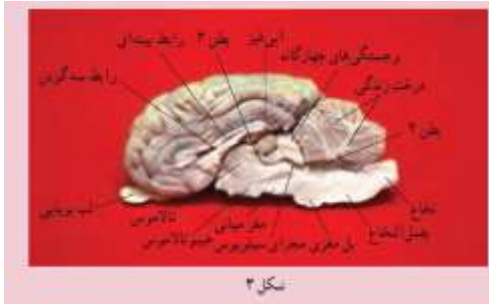


پاسخ: گزینه ۲ ۱۵۶

در اطراف معده ملخ، کیسه‌های معده وجود داشته که به درون معده راه دارند. ملخ نیز مانند سایر حشرات اسکلت خارجی دارد که از ماده محکمی به نام کیتبین به همراه ماده زمینه‌ای از جنس پروتئین تشکیل شده است.

پاسخ: گزینه ۴ ۱۸۷



همان طور که در شکل مقابل می‌بینید، فاصله بین اپی‌فیز و بر جستگی‌های چهارگانه کمتر از سایر موارد است.

پاسخ: گزینه ۳ ۱۵۸

درمان مalaria، به کمک کینین و مشتقات آن صورت می‌گیرد. در فرد مبتلا به مalaria، به علت نابودی گلbul‌های قرمز (ناشی از تکثیر مروزنیت‌ها درون آن‌ها و ترکیدن آن‌ها)، کم خونی ایجاد می‌شود و در بی کم خونی، اکسیژن‌رسانی به بافت‌ها کاهش می‌یابد. و در بی کاهش اکسیژن‌رسانی، ترشح اریتروبیوتین از کلیه و کبد افزایش می‌یابد.

پاسخ: گزینه ۴ ۱۵۹



شکل ۱-۳- مثالی از روشی جانشایانه

۱۶۰ پاسخ: گزینه ۲

هورمون آبسیزیک اسید که با بستن روزنه‌ها در هنگام کم‌آبی و افزایش فشار ریشه‌ای، به تعادل آب تحت تنفس خشکی کمک می‌کند. در خفتگی دانه‌ها و جوانه‌ها نیز نقش دارد.

۱۶۱ پاسخ: گزینه ۱

ترکیبات آلی نیتروژن‌دار در شیره پرورده یک گیاه نهاندانه، همان آمینو اسیدها و ترکیبات پروتئینی هستند. همان‌طور که می‌دانید، ترکیبات آلی قادر به انتشار از غشاهای سلولی نیستند.

۱۶۲ پاسخ: گزینه ۴

انتخاب جفت و تعداد دفعات جفت‌گیری از جمله عواملی هستند که تعیین می‌کنند هر فرد، چه مقدار در خزانه ژنی نسل بعد سهم دارد.

۱۶۳ پاسخ: گزینه ۲

موارد ب و د درست هستند. گیرنده‌های بويابي در سقف حفره بینی و گيرنده‌های چشایي زبان، هر دو بر درک مزء غذا تاثيرگذار هستند.
بررسی موارد:

(الف) گيرنده‌های بويابي ساختار عصبی دارند.

(ب) هر دو گيرنده‌ها به کمک زوائد خود با مایع پیرامون خود در تماس هستند.

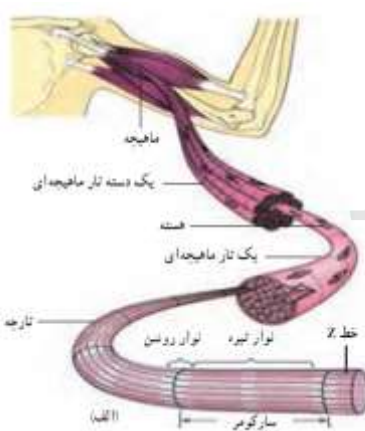
(ج) گيرنده‌های چشایي ساختار عصبی ندارند و فاقد آکسون‌اند.

(د) هر سلول در بدن انسان از جمله گيرنده‌های حسی، برای ایجاد پتانسیل عمل نیازمند وجود کانال‌های دریچه‌دار یونی در غشای خود هستند. که این کانال‌ها فقط به بعضی یون‌ها اجازه عبور می‌دهند.

اگر طراح محترم کنکور، فقط گيرنده‌های بويابي رو در نظر گرفته باشد، سه مورد ب، ج و د درست می‌شوند!

۱۶۴ پاسخ: گزینه ۳

همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، عضله سر بازو توسط زردپی (که از جنس بافت پیوندی محکم است) به استوان کتف، که نوعی استخوان پهن می‌باشد، متصل شده است.



سایت کنکور

۱۶۵ پاسخ: گزینه ۴

مرکداران که پیچیده‌ترین و غیرمعمول ترین آغازیان هستند به قدری با سایر آغازیان تفاوت دارند که بعضی از زیست‌شناسان معتقدند باید آن‌ها را در فرمانرو کاملاً جداگانه‌ای قرار داد. این آغازیان برخلاف کلپ‌ها (که بزرگ‌ترین آغازیان ساکن در ریا هستند) هتروتروفاند و برای کسب انرژی از مولکول‌های آلی محیط استفاده می‌کنند.

پاسخ: گزینه ۱

دفاع اختصاصی فقط در مهره داران دیده می شود. همه مهره داران نیز، گردش خون بسته دارند و تنفس واقعی سلول های آن ها، بعد از رسیدن اکسیژن به مایع بین سلولی صورت می گیرد.

پاسخ: گزینه ۳

از صورت سوال می فهمیم که زن و مرد هر دو هتروزیگوت هستند (چون می تونن فرزاندانی با ژنتیک مشابه و متفاوت با خود داشته باشند). حالا زن Aa و مرد هم Aa احتمال اینکه سه تا از ۴ فرزند آن ها فنتوتیپ غالب و ۱ دونه شون هم فنتوتیپ مغلوب داشته باشند، رو حساب می کنیم:

$$\text{احتمال سه فرزند با فنتوتیپ مغلوب } \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \right) \text{ و احتمال یک فرزند با فنتوتیپ غالب } \left(\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \right) = \frac{3}{256}$$

اما حواستون باشند، اینکه فرزندی که فنتوتیپ غالب دارد، فرزند اول، باشند، دوم باشند، چهارم باشند، خودش چهار حالت مختلف به وجود می رسد!! پس باید جواب بالا را در ۴ حالت هم ضرب کنیم!! پس جواب نهایی می شود

پاسخ: گزینه ۲

بzac کارهای مختلفی انجام می دهد و یکی از کارهای آن، این است که حرکات زبان و لبها را در هنگام سخن گفتن، تسهیل می کند. ترشح بzac از عدد بzacی تحت تاثیر اعصاب خودمختار و ناآگاهانه صورت می گیرد.

پاسخ: گزینه ۳

انگل های داخلی مانند کرم های انگل روده (یا مثل آمیب اسهال خونی، توکسoplasmoma و ...) تخصصی تر عمل می کنند و درون بدن میزبان، زندگی می کنند. رابطه انگلی نوعی رابطه همزیستی است و دو جانداری که رابطه همزیستی با هم دارند، قطعاً تکامل همراه نیز با هم دارند. در تکامل همراه نیز، ساختار بدن دو گونه با یکدیگر هماهنگ می شود.

پاسخ: گزینه ۱

ساختار سلولی بدون غشا در سر اسپرم، همان سانتریول است که در تشکیل دوک تقسیم، تاژک و مژک دخالت دارد. بنابراین فقط مورد ب درست است. حاشیه: در صورتی که ساختار سلولی بدون غشا در سر اسپرم را ریبوزوم نیز در نظر بگیریم، باز هم فقط یک مورد (یعنی مورد ۵) درست است.

پاسخ: گزینه ۴

باکتری ها بر اساس دیواره سلولی به دو دسته باکتری های گرم مثبت و گرم منفی تقسیم بندی می شوند. تقسیم باکتری ها با اضافه کردن غشای جدید به نقطه ای از غشا (بین دو مولکول DNA) که بین دو دیواره قرار دارد صورت می گیرد.

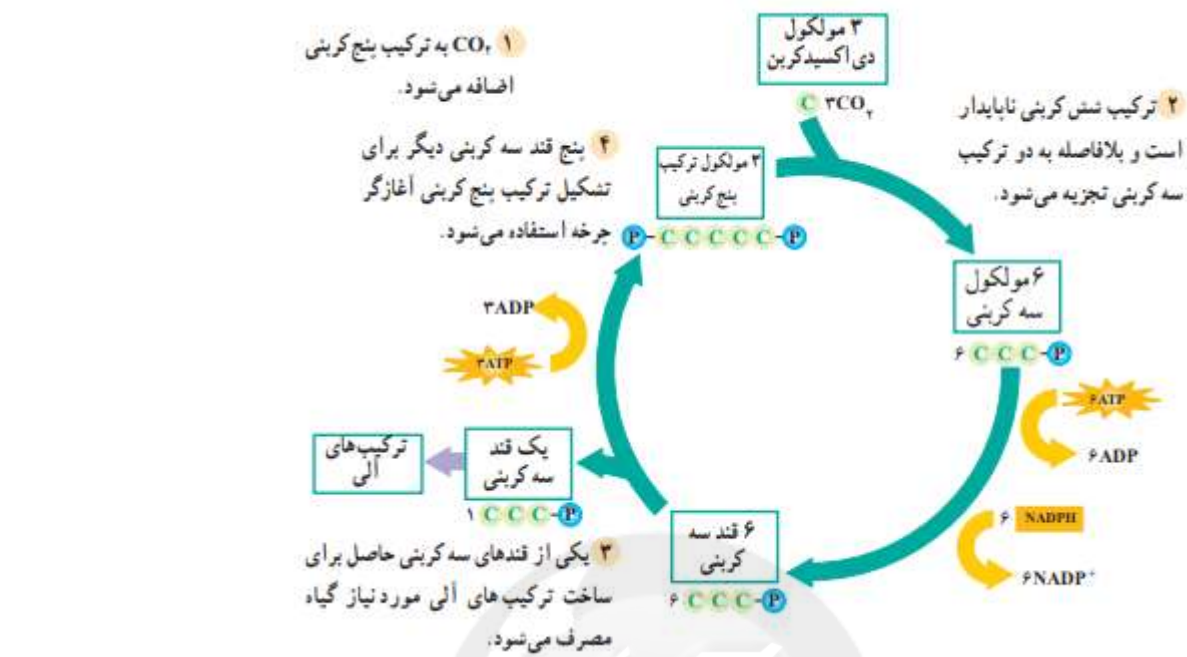
پاسخ: گزینه ۱

$$2pq = \frac{1}{4} p^2 \Rightarrow 4pq = p^2 \Rightarrow 4q = p$$

بنابراین فراوانی الی غالب ۴ برابر الی مغلوب است.

پاسخ: گزینه ۳

گیاهان CAM و گیاهان C4 در مرحله نخست چرخه کالوین با اضافه کردن CO₂ به ترکیب ۵ کربنی، نوعی ترکیب شش کربنی تولید می کنند. این ترکیب در گام دوم چرخه کالوین به دو ترکیب سه کربنی تجزیه می شود. ترکیب ۶ کربنی تولید شده در چرخه کالوین، نایابدار محسوب می شود.



پاسخ: گزینه ۳

جهش می تواند با ایجاد تغییر در ماده ژنتیکی افراد جمعیت تنوع جمعیت را افزایش دهد، ولی شارش ژن بر افراد جمعیت تأثیری نمی گذارد، بلکه محتواهای ژنتیکی خزانه ژنی جمعیت را تغییر میدهد. مثلاً فرض کنید ۱۰ تا مهمون شهرستانی او مده به خونه شما، ایا میشه گفت توی این حالت رنگ موی شما عوض میشه! نه ولی تنوع افرادی که توی خونه شما وجود داره توی این حالت تغییر میکنه یعنی رانش باعث تغییر محتواهای ژنتیکی جمعیت (نه هر فرد!) می شود.

پاسخ: گزینه ۲ در الگوی رشد نمایی منابع غذایی به صورت نامحدود فرض میشود و به همین علت رشد جمعیت پیوسته با افزایش اندازه آن، بیشتر میشود. اما در الگوی رشد لجستیک پس از مدتی که اندازه جمعیت افزایش میابد به علت کمبود منابع از آهنگ رشد جمعیت کاسته، سپس آهنگ رشد جمعیت متوقف می شود.

پاسخ: گزینه ۳ منشأ ماده رنگی صفرا هموگلوبین است. هموگلوبین نوعی پروتئین است که ساختار فضایی آن تحت تأثیر آنزیم پروتئاز تغییر میکند. در مورد گزینه ۲ حواستون باشه که پروتئین ها تا دمای حدود ۴۱ درجه (۳ درجه افزایش دما نسبت به حالت طبیعی) رو تحمل می کنن. بنابراین نمیشه بگیم نسبت به هر گونه تغییر دما حساس اند!

پاسخ: گزینه ۱

با توجه به زاده های نسل اول که همگی بلند شده پس این صفت اتوزومی و حالت بلند غالب است. صفت حالت چشم نیز جنسی بوده زیرا زاده ها ماده نسل اول فنوتیپ متفاوت نسبت به زاده های نر نسل اول دارند. با توجه به پدیدار شدن فنوتیپ جدید در زاده ها ال خطی و گرد بودن چشم از غالبت ناقص (یا هم توان) پیروی میکنند. (A: بلند a: کوتاه ، B: خطی C: گرد)

داریم:

$$P: AA X^B Y \times aa X^C X^C$$

$$F1: Aa X^B Y + Aa X^B X^C$$

حال کافی است محسابه کنیم چه نسبتی از زاده های نسل دوم شبیه والدین P شده و از یک کم کنیم:

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} AA X^B Y$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} aa X^C X^C$$

$$\text{بنابراین } \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ زنوتیپ مشابه والدین P دارند و } \frac{7}{8} = 1 \text{ زنوتیپ نوترکیب دارند.}$$

۱۷۸ پاسخ: گزینه ۲

در حین فرآیند جایگزینی (قبل از اتصال کامل رویان به رحم) سلول های بلاستوسیت تمایز می یابند و به دو دسته سلول های درونی و بیرونی تقسیم می شوند که سلول های درونی منشأ بافت های رویان و سلول های بیرونی منشأ پرده های اطراف رویان هستند.

۱۷۹ پاسخ: گزینه ۱

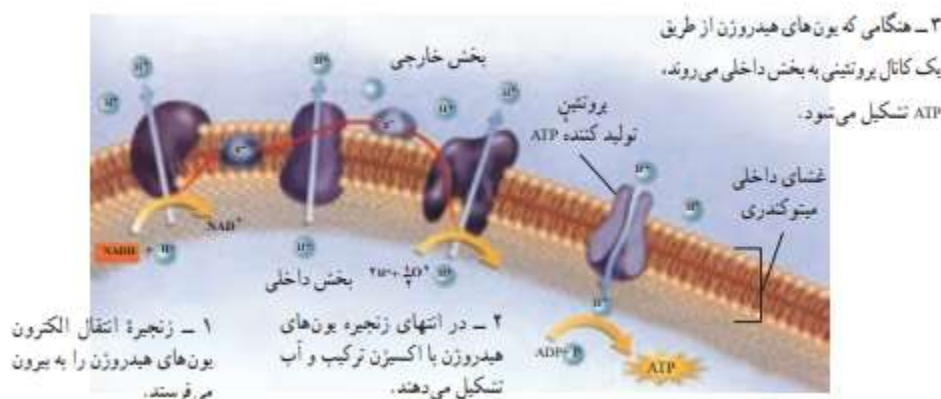
فقط مورد ج درست است. سلول های پوششی روده باریک می توانند گلیکوزن موجود در غذای جانوری را هیدرولیز کنند. سلول های کبدی نیز تحت تأثیر گلوكاگون گلیکوزن را تجزیه و گلوکز آن را به خون می ریزند. سلول های ماهیچه ای نیز برای تولید ATP گلیکوزن را به گلوکز تبدیل کرده و از گلوکز آن استفاده می کنند.

الف) سلول های کبدی میتوانند گلوکز را از خون سیاهرگ خارج شده از روده که به کبد وارد می شود، نیز دریافت کنند.

ب) سلول های ماهیچه ای نمی توانند تحت تأثیر گلوكاگون، گلوکز را به خون ببرند.

ج) در گام چهارم گلیکولیز (نخستین مرحله تنفس سلولی)، ATP در سطح پیش ماده تولید می شود.

د) در طی تنفس سلولی الکترون های NADH نهایتاً به مولکول آب که نوعی پذیرنده معدنی است منتقل می شوند. (در سلول های کبدی برخلاف میون ها، امکان تنفس بی هوازی وجود ندارد)



۱۸۰ پاسخ: گزینه ۲

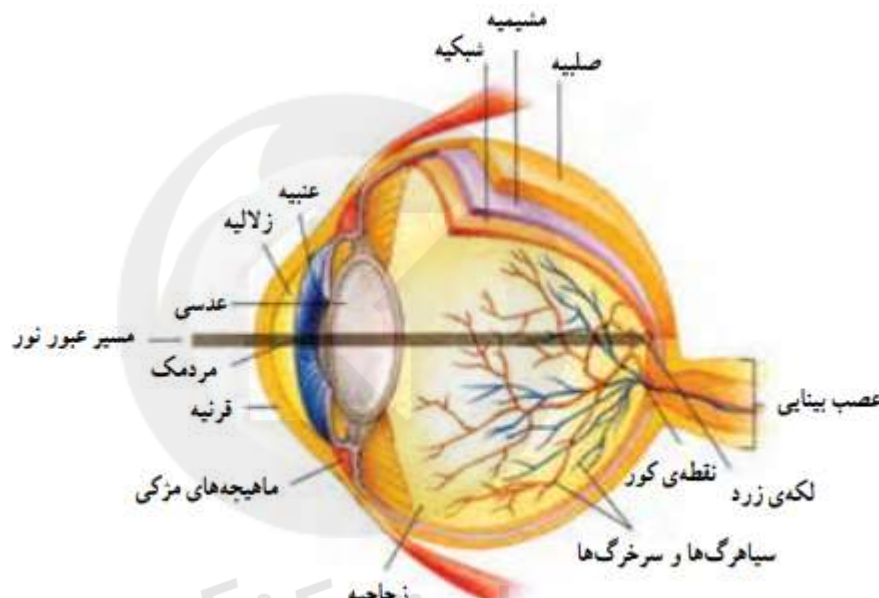
رفتارشناسان برای شناخت رفتار جانوران به دنبال یافتن پاسخ برای دو نوع پرسش هستند. پرسش‌های دسته دوم، پرسش‌هایی هستند که با دلیل وجود یک رفتار (چرایی) در ارتباط اند. مثلاً علت وجود یک رفتار چیست و چرا تا به امروز حفظ شده است؟ درواقع این سوال مشخص کرده که درک و فهم انتخاب طبیعی در پاسخ به پرسش‌های چرایی کمک می‌کند.

۱۸۱ پاسخ: گرینه ۳

سلول‌های بدن انسان به کمک کلسترونول هورمون‌های جنسی را می‌سازند. کلسترونول میتواند باعث ایجاد سنگ صفرا شود. و در افراد مبتلا به سنگ صفرا مقدار رنگ‌های صفراوی (بیلی‌روین و بیلی‌وردین) در خون افزایش می‌یابد.

۱۸۲ پاسخ: گرینه ۳

لایه صلبیه در جلوی چشم شفاف شده و قرنیه را ایجاد می‌کند. قرنیه در بخش پشتی کرۂ چشم (جایی که عصب بینایی از چشم خارج می‌شود) منقطع می‌شود.



۱۸۳ پاسخ: گرینه ۱

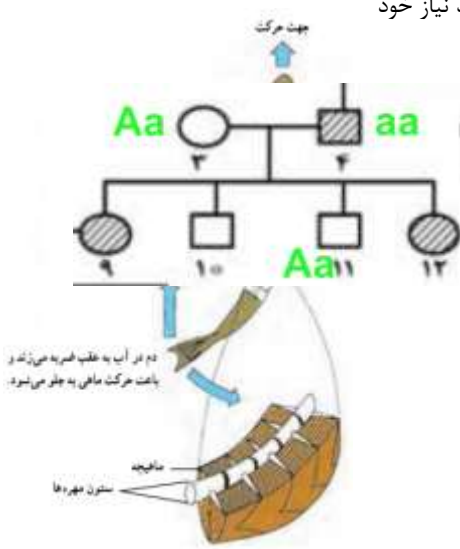
در سومین حلقه گل زنبق، پرچم‌ها وجود دارند. در ساختار پرچم دانه‌های گرده ایجاد می‌شوند. دانه‌های گرده نارس (هاگ‌ها) توسط لایه مغذی احاطه شده‌اند.

۱۸۴ پاسخ: گرینه ۲

قدیمی‌ترین سنگواره‌ها در رسویات سنگی غرب استرالیا یافت شده‌اند و ۳,۵ میلیارد سال سن دارند. از طرفی حدود ۲,۵ میلیارد سال پیش سیانوبکتری‌ها شروع به فتوسنتر کردند. در نتیجه $3,5 - 2,5 = 1$ میلیارد یا ۱۰۰۰ میلیون سال! سوالات این‌شکلی تو آزمون‌های جامع مازیاد بود واقعا!

پاسخ: گزینه ۱

در ماهی، باله‌های سینه‌ای، پشتی و لگنی در تغییر جهت حرکت نقش دارند. همه این باله‌ها اکسیژن مورد نیاز خود را از خون روشن سرخرگ پشتی دریافت می‌کنند.



پاسخ: گزینه ۱

تعییر صورت سوال از «همه مویرگ‌هایی که از روده‌ی انسان خارج می‌شوند»، هم مویرگ‌های خونی و هم مویرگ‌های لنفی است.
بررسی موارد سوال:

- الف- هم مویرگ‌های خونی و هم لنفی محتویات خود را نهایتاً به سمت دهلیز راست قلب هدایت می‌کنند. (ص)
- ب- مویرگ‌های لنفی فقط ۱۰٪ از مایع میان بافتی را دریافت می‌کنند. (غ)
- ج- اریتروسیت‌ها اصلًاً از مویرگ لنفی عبور نمی‌کنند. (غ)
- د- سطح خارجی مویرگ‌های لنفی قادر به ای پلی ساکاریدی است. (غ)

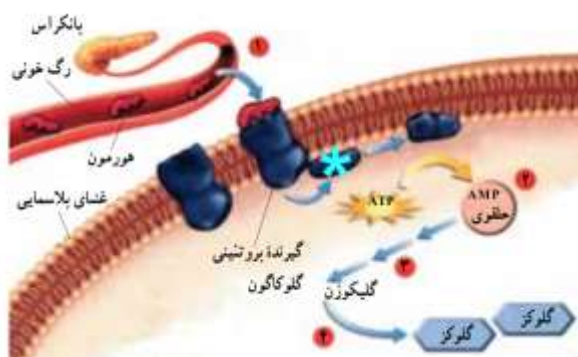
پاسخ: گزینه ۱

سلول‌هایی که پس از رشد و تقسیم و تغییرشکل پدید می‌آیند، شامل لنفوцит‌های B خاطره و پلاسموسیت‌ها هستند. ویژگی مشترک هر دوی این سلول‌ها، تولید پلیمرهایی است که می‌توانند مستقیماً به آنتی‌ژن‌ها متصل گرددن. این پلیمر در پلاسموسیت‌ها همان پادتن، و در B خاطره همان گیرنده‌ی آنتی‌ژنی سطحی است.

پاسخ: گزینه ۱

پاسخ نظریه زیست ۹۷

دکتر فراموشی



هنگامی که گلوکاگون به گیرنده خود متصل می شود، ساختاری که در شکل زیر با علامت * آبی رنگ مشخص شده و نوعی پروتئین آنزیمی سطح درونی غشاست، به گیرنده متصل می شود. تمام فعالیت این گیرنده در سطح درونی غشاست و هیچ کاری به هورمون که در سطح بیرونی است ندارد و تغییری در شکل آن نمی دهد.

پاسخ: گزینه ۳

نقش پذیری یکی از سوال خیزترین مطالب فصل رفتارشناسی است (بارها توی آزمون ماز سوال اومنده ازش). در اینجا می بینیم که در کنکور ۹۷ نیز سوالی از نقش پذیری توسط طراح کنکور مطرح شده است. نقش پذیری تنها در دوره‌ی مشخصی از زندگی یک جانور رخ می دهد، ولی ساده‌ترین نوع یادگیری که همان عادی شدن است، در مدت بسیار زیادی از زندگی شخص رخ می دهد. به عنوان مثال، جوجه غاز واردک تنها در دو سه روز اول بعد از تولد نقش پذیری دارند، ولی شقایق دریایی در طول زندگی خود در برابر حرکات مداوم آب که هیچ سود و زیانی برای او ندارند، واکنشی نشان نمی دهد.

پاسخ: گزینه ۴

بیماری که در آن در فرد مبتلا، رنگیزه‌های سیاه پدن تولید نمی شود، بیماری زالی است. ژنتیک فرد شماره ۱۱ به صورت Aa است. از ازدواج این فرد با فردی که ژنتیک مشابه او دارد، فرزندان سالم فرزندانی هستند که دارای ژنتیک AA و یا Aa باشند. بنابراین طبق محاسبات روپرتو احتمال ایجاد فرزند سالم $\frac{3}{4}$ است.

سایت کنکور

$$Aa \times Aa \Rightarrow \frac{1}{4} AA + \frac{2}{4} Aa$$

دقت کنید گزینه ۱ درست نیست زیرا شجره نامه طبق الگویی که در افراد شماره ۱ و ۶ دیده می شود، نمی تواند متعلق به صفتی وابسته به جنس مغلوب باشد.

پاسخ: گزینه ۱

مبحث دانه و جوانه زنی از مباحثی است که در کنکور ۹۶ نیز مورد توجه طراح کنکور بود. در کنکور ۹۷ نیز شاهد هستیم که بار دیگر این مبحث دستمایه طرح سوال قرار گرفته است.

رویان تازه تشکیل شده‌ی کاج تا مدتی در خواب (ختفگی) است. بنابراین در مورد گزینه‌ها می توان گفت:

- الف- چون رویان خواب است تبادل گازی چندانی با محیط ندارد. (غ)
- ب- چون رویان خواب است تحت تأثیر ژیرلین نیست و جوانه زنی ندارد. (غ)
- ج- چون رویان خواب است به میزان کمی از اندوخته دانه تغذیه می کند. (غ)

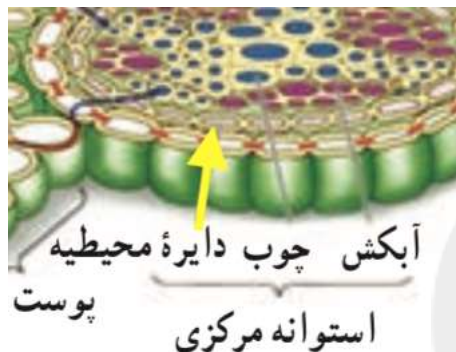
۵- رویان توسط پوسته‌ی دانه از صدمات مکانیکی و عوامل نامساعد محیطی حفظ می‌شود. (ص)

پاسخ: گزینه ۱ ۱۹۲

بخش شماره ۱ در شکل، رباط خارجی مفصل است که از جنس بافت پیوندی رشته‌ای بوده و همانند زردبی، حاوی رشته‌های کلاژن و الاستین است.

پاسخ: گزینه ۲ ۱۹۳

طبق متن کتاب درسی، نازیستایی دو رگه از عواملی است که به جدا ماندن خزانه‌های ژنی دو گونه‌ی والد حتمی است.



پاسخ: گزینه ۱ ۱۹۴

بیرونی ترین سلول‌های استوانه مرکزی ریشه‌ی لوبیا، سلول‌های دایرہ محیطیه (پری‌سیکل) هستند. این سلول‌ها به حرکت آب از درون سلول‌ها در عرض ریشه‌ی گیاه (مسیر پروتوپلاستی) کمک می‌کنند، نه اینکه از آن جلوگیری کنند.

پاسخ: گزینه ۴ ۱۹۵

از مهم‌ترین مباحث کنکور سراسری، درک مفهومی درباره‌ی فرایند اسپرم سازی و تخمک سازی است که تقریباً همه ساله توسط طراح کنکور مورد پرسش قرار می‌گیرد و به همین دلیل در آزمون‌های پایه و جمع‌بندی ماز نیز همیشه به طور ویژه‌ای به آن پرداخته می‌شود. تعبیر صورت سوال از «هر لوله‌ی پر پیچ و خم موجود در دستگاه تولید مثلی یک مرد جوان»، هم لوله‌ی اسپرم ساز و هم لوله‌ی ایبی دیدیم است. سلول‌های دیواره‌ی هر دوی این لوله‌ها، تنفس هوایی دارند و بنابراین در مرحله دوم تنفس سلولی، طی چرخه‌ی کربس و طی زنجیره‌ی انتقال الکترون، با افزودن فسفات به ADP، انرژی را در ATP ذخیره می‌نمایند.

پاسخ: گزینه ۲ ۱۹۶

قارچ پنی سیلین از دسته‌ی دئوترومیست‌ها بوده که قادر تولید مثل جنسی است و برای تولید مثل غیرجنسی همانند آسکومیست‌های پرسلولی، هاگ غیرجنسی را در نوک نخینه تخصص یافته خود ایجاد می‌نماید.

پاسخ: گزینه ۲ ۱۹۷

موارد الف و ج درست هستند. سلول‌های حاصل از تقسیم اووسیت اولیه، اووسیت ثانویه و اولین گویچه قطبی هستند که از تخدمان آزاد می‌شوند.

بررسی موارد:

- الف) هر دوی این سلول‌ها حاوی کروموزوم X هستند و درون کروموزوم X همانند کروموزوم Y ژن‌های تعیین‌کننده جنسیت وجود دارند.
- ب) عامل را با ال اشتیاه نگیرید! بعضی صفات توسط چند ژن کنترل می‌شوند. مثلاً ۱ ژن بر روی کروموزوم ۱ و ۱ ژن دیگر بر روی کروموزوم ۲، که در این صورت، یک سلول هاپلوبلید مانند اووسیت ثانویه، می‌تواند حاوی دو یا چند عامل مربوط به یک صفت باشد.
- ج) اووسیت ثانویه همانند نخستین گویچه قطبی هاپلوبلید و دارای کروموزوم‌های دو کروماتیدی است که هر کروموزوم از دو کروماتید همانند تشکیل شده است.
- د) هورمون‌های جنسی مانند استروژن نیز در تشکیل اووسیت ثانویه و تخمک‌گذاری نقش دارند.

۱۹۸ پاسخ: گزینه ۴

با توجه به چرخه تولید مثلی پلاسمودیوم فالسیپاروم، مروزه‌بیت‌ها در گلبول‌های قرمز تکثیر شده و باعث ترکیدن این گلبول‌ها و آزاد سازی مواد سمی می‌شوند که همین مواد سمی سبب ایجاد تب دوره‌ای مalaria می‌شوند. مشابه همین تست در کلاس‌های آنلاین و ازمنون‌های آنلاین ماز به وفور حل شده بود.

۱۹۹ پاسخ: گزینه ۳

داروین همواره به تغییرات تدریجی اعتقاد داشت و هیچگاه تغییرات ناگهانی و الگوی تعادل نقطه‌ای را مطرح ننمود.

۲۰۰ پاسخ: گزینه ۱

در فضای معده انسان، پروتئازها (پیپسینوژن) و لیزوزیم وجود دارد. که هر دوی آن‌ها پروتئینی اند و توسط واکنش‌های سنتز آبدھی تولید شده‌اند. نکته: در صورتی که طراح محترم کنکور، فقط پروتئازها رو در نظر گرفته باشد، سه مورد، الف، ب و د درست هستند و جواب گزینه ۳ خواهد بود.

۲۰۱ پاسخ: گزینه ۴

در میان باکتری‌ها، انواع مختلفی از سرده‌ی کلستریدیوم می‌توانند استون و بوتانول بسازند. همه اعضای فرمانرو پروکاریوت‌ها می‌توانند با تقسیم دوتابی به تولید مثل غیرجنسی بپردازند.

۲۰۲ پاسخ: گزینه ۳

فتوسیستم‌های موجود در غشای تیلاکوپلید‌ها شامل فتوسیستم یک و دو می‌باشد که به دلیل داشتن رنگیزه (نظریه کلروفیل a) قادرند نور را به دام انداخته و به دلیل جذب انرژی نور، سطح انرژی الکترون‌های موجود در فتوسیستم‌ها افزایش یافته و الکترون برانگیخته می‌شود. در واقع، همه رنگیزه‌های درون این فتوسیستم‌ها، انرژی نور را جذب می‌کنند و در نهایت به کلروفیل a منتقل می‌کنند که موجب برانگیخته شدن الکترون در این کلروفیل می‌شود. که مشابه این سوال مداخله ازمن جامع اول ماز بود! اگه مازی بودید به راحتی ج دادید!

۲۰۳ پاسخ: گزینه ۳

در چرخه زندگی کلامیدوموناس، زیگوسبور به عنوان عامل مقاوم به شرایط نامساعد بوده و از ادغام گامت‌های دوتاژه ایجاد می‌شود. سپس در شرایط مساعد، با میوز، کلامیدوموناس‌های جدید هاپلوبلید ایجاد می‌کند.

۲۰۴ پاسخ: گزینه ۴

ویروس ایدز یک ویروس RNA دار می‌باشد. به همین سادگی!!

۲۰۵ پاسخ: گزینه ۱

عامل اسهال خونی یک یوکاریوت(آمیب) است اما ریزوپیوم متعلق به پروکاریوت هاست. در پروکاریوت ها به دلیل وجود سیستم اپرانی، بیان هم زمان چند ژن می تواند منجر به ایجاد mRNA چند ژنی شود حال انکه در یوکاریوت ها تمامی mRNA ها تک ژنی می باشند.



سایت کنکور