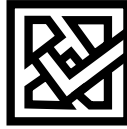


۳۰۸۵

۱

۱۴۰۳/۰۲/۰۷ صبح جمعه



در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۱

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی نوبت اول – اردیبهشت سال ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم تجربی

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

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* 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:

۱) چند مورد درباره استخوان‌های ستون مهره یک فرد سالم، صادق است؟ (با فرض اینکه فرد به حالت قائم قرار دارد.)

✓
الف: نخستین استخوان مهره گردن با یکی از استخوان‌های جمجمه مفصل شده است.

✓
ب: مهره‌های ناحیه کمر از مهره‌هایی که در ناحیه گردن قرار گرفته‌اند، بزرگ‌ترند.

?
ج: مهره‌های ناحیه پشت، از طریق زائدۀ های پهلوی خود به دو دندۀ متصل‌اند.

✓
د: یکی از استخوان‌های ستون مهره که تعدادی حفره کوچک دارد، با دو استخوان نیم‌لگن مفصل شده است.

۳)

۴)

۱)

۲)

۲) درخصوص بخشی از دستگاه گوارش انسان که با ترشح آنزیم‌هایی در تجزیه فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی،

پارس

حرده

بیشترین نقش را دارد، کدام مورد درست است؟

۱) خون خارج شده از آن، ابتدا با خون خارج شده از نوعی اندام لنفی به هم می‌پیوندد.

۲) تحرک و ترشح در آن، مستقیماً نوسط شبکه‌های یاخته‌های عصبی تنظیم می‌شود.

✓
۳) ترشحات بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله گوارش را دریافت می‌کند.

✓
۴) تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی شروع به ترشح می‌کند.

-۲

اجم

**برترین
محضنا**

کدام

۳) کدام عبارت در ارتباط با یک مرد جوان و سالم، نادرست است؟

کسترون

۱) هورمونی که رشد غده پروستات را تحریک می‌کند، با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌شود.

✓
۲) هورمونی که صفات ثانویه را ایجاد می‌کند، منحصرآ نوسط یاخته‌های بینانبوی ترشح می‌شود.

✓
۳) هورمونی که باعث رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شود، برای فعالیت یاخته‌های سرتولی ضروری است.

✓
۴) هورمونی که بر فعالیت یاخته‌های دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است، توسط غده هیپوفیز تولید می‌شود.

-۴

۴) کدام مورد، طی فرایند تنفس نوری در گیاهان C_3 ، رخ می‌دهد؟

۱) در این فرایند همانند فرایند تثبیت کربن در گیاهان C_4 , NADPH و ~~ATP~~ تولید می‌شود.

✓
۲) در این فرایند همانند فرایند تنفس یاخته‌ای در گیاهان، CO_2 در داخل راکیزه (میتوکندری) آزاد می‌شود.

۳) در این فرایند برخلاف فرایند تثبیت کربن در گیاهان CAM، میزان CO_2 در محل آنزیم روبیسکو ~~نگه~~ داشته می‌شود.

۴) در این فرایند ~~برخلاف~~ فرایند تثبیت کربن در گیاهان C_3 , ریبولوزیس فسفات با کمک ترکیبی سه کربنی بازسازی می‌شود.

۵) درباره فقط بعضی از مهره‌داران ماده‌ای که ساختار ویژه و کارآمدی جهت اکسیژن‌گیری از آب دارند که به نواحی

خاصی محدود شده است، کدام مورد صدق می‌کند؟

آسماخ

۱) در درون بدن آنها، ممکن است تخمکی با دیواره ژله‌ای و چسبناک تولید شده باشد.

✓
۲) در دو طرف بدن و در روز پوست آنها، کانال‌هایی حاوی یاخته‌های مژکدار وجود دارد.

✓
۳) در پی ترشح آنزیم‌های لوله گوارش آنها، فرایند گوارش برونو یاخته‌ای انجام می‌شود.

۴) خون آنها پس از تبدلات گازی، ابتدا به اندام‌های مختلف بدن می‌رود.

-۴

**نخاع
ماخ**

-۶ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، مایع زلایله مواد غذایی و اکسیژن را برای بخش‌هایی از چشم انسان فراهم می‌کند.

عری - قرآن

چند مورد، ویژگی مشترک این بخش‌ها را در یک چشم سالم نشان می‌دهد؟

الف: سطح کاملاً کروی و صافی دارند. ✓

ب: محیط شفافی را به وجود می‌آورند. ✓

ج: توسط جسم مژگانی احاطه شده‌اند.

زنگنه: مجاور مایع زله‌ای و شفاف چشم هستند.

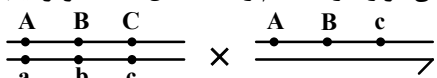
۱) ۴

۲) ۳ ✓

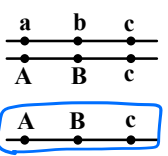
۳) ۲

۴) ۱

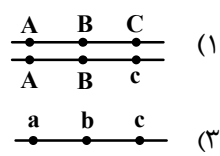
-۷ با فرض اینکه زن‌های موردنظر بر روی فامتن (کروموزوم)‌های جنسی انسان قرار دارد، کدام زاده حاصل گامت نوترکیب است؟ (علامت «—» نشان‌دهنده فامتن y است).



۱)



۲)



۳)

۴) ✓

زنگنه: ۱) نوترکیب

-۸ مطابق با اطلاعات کتاب درسی و در ارتباط با جانوری براي تأمین بيشترین انرژی خالص، از صدف‌هایی با اندازه متوسط استفاده می‌کند، کدام مورد صحیح است؟

زنگنه: ۱)

۱) از نظر روش اصلی برای تنفس به ستاره دریایی شباهت دارد. ✓

۲) از نظر ساختار ویژه دفع و تنظیم اسمزی به زنبور شباهت دارد.

۳) از نظر اساس حرکت با انسان تفاوت دارد.

۴) از نظر نوع اسکلت با شته تفاوت دارد.

زنگنه: ۱)

-۹ کدام مورد، در ارتباط با ياخته‌های زنده پیراپوست (پریدرم) تنّه یک درخت مسن، نادرست است؟

۱) همه آنها، در منطقه پوست درخت قرار گرفته‌اند. ✓

۲) فقط بعضی از آنها، در مجاورت چوب پسین هستند. ✓

۳) همه آنها، جزو سامانه بافت پوششی گیاه محسوب می‌شوند.

۴) فقط بعضی از آنها، دائم تقسیم می‌شوند و در افزایش قطر ساقه نقش اصلی را دارند. ✓

-۱۰ به طور معمول، کدام مورد وقایع پس از لقادیر در انسان را نشان می‌دهد؟

۱) همزمان با تشکیل حفره درون بلاستوسیست، نوعی توده یاخته‌ای در تخدمان به فعالیت خود ادامه می‌دهد. ✓

۲) همزمان با تشکیل تروفولاست، لایه‌های زاینده جنینی هم به وجود می‌آیند.

۳) همزمان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی، هورمون HCG ترشح می‌شود.

۴) همزمان با تشکیل مورولا، فرایند جایگزینی به آنجام می‌رسد.

-۱۱ در انسان طی یک گردش ششی، خون دو سیاهرگ ششی نسبت به سیاهرگ‌های ششی دیگر مسیر کوتاه‌تری را

طی می‌کند تا از طریق منفذی به قلب وارد شود. چند مورد، درباره این منفذ صادق است؟

الف: به گره سینوسی - دهلیزی نزدیک‌اند.

ب: در سطح پشتی قلب قرار دارند. ✓

ج: از منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین دورند. ✓

د: در مجاورت دریچه سینی سرخرگ ششی قرار دارند. !

۱) ۴

۲) ۳ ✓

۳)

۴) ۱

زنگنه: ۱)

-۱۲- کدام مورد در ارتباط با یاختهٔ ماهیچه دلتایی انسان، نادرست است؟

- ۱) با حضور آدنوزین تریفسفات، موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن تغییر می‌کند.

۲) طی مدت برقراری پل اتصال میوزین به اکتین، موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن، تغییر می‌کند

۳) دقیقاً قبل از جدا شدن میوزین از اکتین، موقعیت سر میوزین نسبت به رشته اکتین به حالت قائم است.

۴) با نزدیک شدن اکتین به بخش میانی میوزین، موقعیت سر میوزین نسبت به رشته اکتین به حالت غیرقائم درمی‌آید

۱۳- در ارتباط با واکنش‌های تثبیت کربن در برگ گیاه مو و با توجه به واکنش‌هایی که پس از ایجاد ترکیب نایابدار رخ می‌دهد، کدام مورد در یک چرخه، پیش از سایرین به انجام می‌رسد؟

۱۴- با توجه به دیواره سه لایه‌ای قلب انسان، ویژگی مشترک دولایه‌ای که با ضخیم‌ترین لایه این دیواره مجاور هستند، کدام است؟

۱۵- حزروج نوعی موئیلوں دوستیه از چرخه ای که می‌توان پاره‌ریزی کرد.

- ۲) بیشتر از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای تشکیل شده‌اند.

۳) یاخته‌های آنها در ساختار دریچه‌ها به کار رفته‌اند.

۴) یاخته‌های مخطط آنها از طریق صفحات بینابینی به هم مربوطند.

۱۵- نوعی هورمون **گیاهی** می‌تواند عمر سبزی خوردن را بعد از برداشت افزایش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

- ۱) ایجاد ریشه در گیاهان پسته و گردو و ریزک میوه در گیاه پنبه ✓

۲) القای تقسیم در یاخته‌های کال و رشد جوانه‌های جانبی در گیاهان بوته‌ای ✓

۳) جانشین سرما در جوانه‌زنی دانه‌ها و متعادل از رویش و رشد علف‌های هرز

۴) به حواب رفتن جوانه‌ها در گیاهان چوبی و جلوگیری از رویش دانه در داخل میوه

۱۶- در خصوص یاخته‌های یوکاریوتی، کدام مورد یا موارد زیر صحیح است؟
 خطاب: طول هر بیانه (اگزون) آنها، از طول میانه (اینترون) مجاورش بیشتر است.

نرعا / در میان نوکلئوتیدهای دو انتهای tRNA آنها، پیوند هیدروژنی وجود دارد.
✓ ج: نوکلئوتیدهای آدنین، با ج مها و نقش، هاء، متفاوت د، سیتوبلاسه آنها بافت م، شویزیت

۱) (ج) و (د) ۲) (الف) و (ب) ۳) (الف) و (ب) و (د) ۴) (ج) و (د) ✓

۱۷- در ارتباط با بزرگ ترین اندام لنفی یک فرد بزرگسال (به غیر از مغز استخوان)، که فعالیت زیادی دارد، کدام مورد نادرست است؟

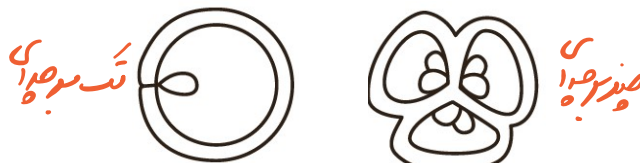
- ۱) محتويات خود را از طریق رگهای لفی به مجرای لفی چپ وارد می کند

۲) در بالا بردن ظرفیت حمل آکسیشن خون نقش مؤثری دارد.
هر لبرنین برنین

۳) بزرگترین گویچه های سفید تک هسته ای را تولید می کند.

۴) یاخته های خونی غیر طبیعی را تخرب می کند.

۱۸- با توجه به شکل ۱ و ۲ که به ترتیب به گل‌های شماره ۱ و ۲ تعلق دارد، کدام عبارت زیر صحیح است؟



شکل (۱)

شکل (۲)

۱) در گل ۱ و ۲، تعداد برچه‌ها، بیش از تعداد فضای خالی درون مادگی است.

۲) گل ۲ نسبت به گل ۱، تعداد کلاله ~~کمتر~~ دارد.

۳) در گل ۱ و ۲، به تعداد ~~یکسان~~ تخمک وجود دارد.

۴) گل ۲ نسبت به گل ۱، تعداد خامه بیشتری دارد.

۱۹- کدام عبارت در ارتباط با رفتار جیرجیرک ~~نر~~ مطرح شده در کتاب درسی، صادق است؟

۱) برای جانور نر هزینه ~~اندکی~~ دارد.

۲) بر تغییر خزانه ~~زنی~~ جمعیت نسل آینده ~~بی تأثیر~~ است.

۳) باعث می‌شود تا بیشترین زاده‌های سالم را داشته باشد. ~~سن~~ ~~ناب~~

۴) مستقل از ~~زن~~ نمود (زنوتیپ) جیرجیرک ~~جنس~~ ~~مخالفش~~ است. ~~ظفع~~ → ~~نل~~ ~~خمر~~

۲۰- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در ارتباط با ساختار و یا عملکرد آنزیم‌های بدن انسان، نادرست است؟

۱) در آنزیم اتصال دهنده متیوینین به رنا، محل استقرار توالی پادرمزه (آنتی‌کدون) با فاصله زیادی از جایگاه متیوینین قرار دارد.

۲) در آنزیم مولد کراتین از کراتین فسفات، گروه‌های فسفات پیش‌ماده‌ها با فاصله بسیار زیادی از هم قرار می‌گیرند.

۳) در پی تغییر شکل گذرای پمپ سدیم - پتانسیم، تمایل این آنزیم به پیش‌ماده‌هایش عوض می‌شود.

۴) در حضور آب، دو نوع مونوساکارید از جایگاه فعال آنزیم تجزیه کننده ساکارز خارج می‌شود.

۲۱- به منظور تقسیم سیتوپلاسم یاخته میانی ریشه لوبیا، لازم است چند مورد زیر رخ دهد؟

الف: صفحه یاخته‌ای در بخش میانی یاخته به وجود آید.

ب: با استفاده از غشای ریزکیسه (وزیکول)‌های گلزی، غشاهای جدیدی شکل بگیرد.

ج: ریزکیسه (وزیکول)‌های غنی از پیش‌سازهای تیغه میانی در بخشی از یاخته تجمع یابند.

~~ک~~ انداخته‌های استوانه‌ای (حاوی دسته‌های سه‌تایی از لوله‌های پروتئینی) دو برابر شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲۲- کدام مورد، ویژگی مشترک هر دو لوب‌شش چپ انسان را نشان می‌دهد؟ سوال آنژن‌لر!

۱) در نزدیکی حلقه‌های غضروفی شکل مجرای تنفسی قرار دارند.

۲) توسط آخرین دنده‌های قفسه سینه احاطه می‌شوند.

۳) نخستین انشعابات نایزه اصلی را دریافت می‌کنند.

۴) در تماس با ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) قرار می‌گیرند.

۲۳- در خصوص یکی از پرده‌هایی که از نخاع انسان محافظت می‌کند و زوائد تارمانندی دارد، کدام مورد نادرست است؟

خالکش

۱) به ماده سفید نخاع چسبیده است.

۲) در تماس با مایع مغزی - نخاعی قرار دارد.

۳) در مجاورت مویرگ‌های پیوسته قرار دارد.

۴) محل‌هایی را برای عبور رشته‌های عصب نخاعی فراهم کرده است.

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

«در انسان **فقط آن بخش از آنزیم ATP** ساز که در داخلی راکیزه (میتوکندری) قرار دارد، ». ✓

۱) غشای - حاوی تعدادی قطعات مجزاست ✓

۲) فضای - می‌تواند به عبور پروتون‌ها کمک کند ✓

۳) فضای - منبع رایج انرژی یاخته را رها می‌سازد ✓

- ۲۵ با فرض اینکه در گیاه آبالو، یاخته باقیمانده از تقسیم یاخته بافت خورش حامل زن **B** و زن نمود (زنوتیپ) یاخته سازنده دانه **AB** باشد، کدام زن نمود را می‌توان برای **تخم اصلی** و **تخم ضمیمه** محتمل دانست؟

۱) **AA** و **BB** (۲) **AAA** و **BBB** (۳) **AB** و **BB** (۴) **ABB** و **AA** ✓

- ۲۶ با توجه به رفتار بیرون اندختن پوسته‌های تخم شکسته شده از لانه توسط پرنده کاکایی، چند مورد زیر درباره این رفتار، صادق است؟

الف: به تدریج و در مدت زمان طویل به انجام می‌رسد. ✓

ب: تحت تأثیر یکی از عوامل تغییردهنده تعادل جمعیت شکل می‌گیرد ✓

ج: به سالم ماندن تخم‌های سفیدرنگ پرنده و بقای جوجه‌های آن می‌انجامد. ✓

د: نشانه‌ای از داشتن زن‌های مربوط به صفات سازگارکننده در پرنده است. ✓

۱) ۴

۲) ۳ ✓

۳) ۲

۴) ۱

- ۲۷ با توجه به شکل زیر و با فرض اینکه مناطق موردنظر در داخل بدن جانور قرار گرفته باشند، کدام عبارت نادرست است؟

۱) در حدود منطقه ۴، بخشی وجود دارد که اوریک اسید و آب موجود در همولنف، ابتدا به آن وارد می‌شود. ✓

۲) در حدود منطقه ۳، بخشی وجود دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند. ✓

۳) در حدود منطقه ۱، بخشی وجود دارد که با طناب عصبی شکمی در ارتباط است. ✓

۴) در حدود منطقه ۲، بخشی وجود دارد که همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند. ✓

- ۲۸ کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز بدن یک خانم جوان، درست است؟

۱) هر غده‌ای که هورمون جنسی ترشح می‌کند، در ناحیه شکم قرار دارد. ✓

۲) هر غده‌ای که بر تراکم بافت استخوان مؤثر است، در زیر حنجره قرار دارد. **حنجره زرد**
برسترون

۳) هر غده‌ای که باعث حفظ تعادل آب در بدن می‌شود، در ناحیه مغز قرار گرفته است. ✓

۴) هر غده‌ای که باز جذب ماده‌ای را به خون افزایش می‌دهد، مستقیماً تحت تأثیر هورمون محرک هیپوفیز است. **PTH**

- ۲۹ با توجه به بخشی از یک چرخه کربس که در آن نوعی پیوند اشتراکی بین فسفات و نوعی نوکلئوتید برقرار می‌شود، کدام مورد نادرست است؟ (محل ورود استیل کوانزیم A به چرخه، به عنوان محل آغاز چرخه درنظر گرفته می‌شود). **ترن جن**

۱) بعد از این بخش، آخرین مولکول چهارکربنی به وجود می‌آید. ✓

۲) بعد از این بخش، دو نوع مولکول حامل الکترون تولید می‌شود.

۳) قبل از این بخش، نوعی ماده آلی آزاد می‌شود که برای فعالیت آنزیم ضروری است.

۴) قبل از این بخش، نوعی مولکول ایجاد می‌شود که غالباً از طریق ترکیب با **هموگلوبین** در **خون** حمل می‌شود. **تیر**

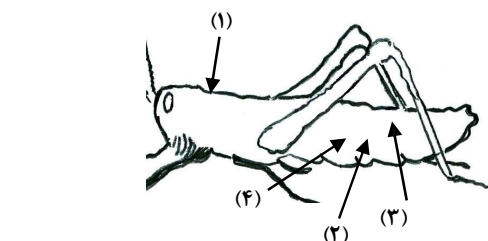
- ۳۰ بخشی از مغز **گوسفند** که کف بطن چهارم را می‌سازد، چه مشخصه‌ای دارد؟ **بل**

۱) در زیر مرکز هماهنگ کننده فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات موزون **بن** قرار دارد. ✓

۲) با تحریک این منطقه رفتارهای **احساسی** جانور برانگیخته می‌شود. **بل**

۳) در فعالیت‌های شنوایی، بینایی و حرکت نقش اصلی را دارد. **خواص**

۴) تشنگی، گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند. **خوب**



با توجه به نمونه‌های مطرح شده در کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ -۳۱

هر تغییر ساختاری در ماده ژنتیکی که را تحت تأثیر قرار می‌دهد، در تشکیل فامتنی (کروموزومی) نقش دارد که نسبت به حالت اولیه خود است.

- الف: فقط یک فامتن (کروموزوم) – قادر بعضاً لر ژن‌ها**
- ب) حابی ب فامتن (کروموزوم)‌های غیرهمتا – دارای طول متفاوتی**
- ترانس ادر → فامتن (کروموزوم)‌های همتا – دارای دو نسخه از بعضی ژن‌ها**
- د) فقط یک فامتن (کروموزوم) – از نظر موقعیت سانتروم متفاوت**

- ۲) ۴ ✓ ۱) ۳ ✓ ۴) ۲ ۳) ۱

-۳۲ در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین به نوعی بافت پیوندی که سطح خارجی تنّ استخوان ران را احاطه کرده، نزدیک‌تر است؟

۱) سامانه‌های هاورسی است که توسط مغز استخوان احاطه شده‌اند.

۲) یاخته‌های استخوانی است که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

۳) مغز استخوانی است که در درون حفره‌های متعدد تیغه‌های استخوانی جای دارد.

۴) یاخته‌های استخوانی است که به صورت متحدم‌مرکز در درون ماده زمینه استخوانی قرار گرفته‌اند. ✓

-۳۳ با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد درخصوصی کاربرد زیست‌فناوری نادرست است؟

۱) استفاده از بعضی انواع فراورده‌های حاصل از دیسک نوترکیب در ساختار انسولین

۲) قرار دادن و تکثیر **فقط یاخته‌های بنیادی** در محیط کشت بر روی داربست به منظور بازسازی غضروف آسیب‌دیده

۳) انتقال دیسک نوترکیب به تخمک لقاح‌یافته گوسفند به منظور تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های تراشی

۴) آماده‌سازی محیط کشت حاوی باکتری‌های فاقد دیسک و دارای دیسک نوترکیب در جریان تولید نوعی آنزیم پُرکاربرد صنعتی

-۳۴ شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش نوعی جانور را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های موردنظر، کدام مورد درست است؟

- ۱) در بخش ۱ برخلاف بخش ۴، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌شود. ✓
- ۲) در بخش ۱ همانند بخش ۳، غذای نیمه‌جویده و کاملاً جویده یافت می‌شود. ✓
- ۳) در بخش ۴ برخلاف بخش ۲، آب مواد غذایی تا حدودی جذب می‌شود. ✓
- ۴) در بخش ۲ همانند بخش ۳، جذب اصلی مواد غذایی صورت می‌گیرد.

-۳۵ در صورتی که مغز گوسفند را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که شیار بین دو نیمکره مخ به سمت بالا باشد، درخصوص محلی که در آن بخشی از آسه (اکسون)‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌رود، کدام مورد صادق است؟

۱) در مجاورت لوب‌های بویایی قرار دارد.

۲) بخشی از مغز میانی محسوب می‌شود.

۳) با محل پردازش اولیه اطلاعات بینایی مجاور است. ✓

-۳۶ ویژگی مشترک یاخته‌های درون پوست (آنودرم) و یاخته‌های لایه ریشه‌زایی که در منطقه ریشه‌گیاه ادریسی قرار

دارند، کدام مورد یا موارد زیر است؟

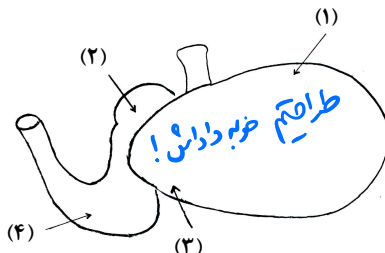
۱) به ناحیه پوست ریشه تعلق دارند.

۲) در فرایند بارگیری چوبی نقش دارند.

۳) می‌توانند مواد را به روش سیمپلاستی انتقال دهنند.

۴) در دیواره آنها منحصراً پکتین و رشته‌های سلولزی وجود دارد.

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



- ۳۷ در خصوص فرایند تنظیم بیان ژن در هسته یاخته میانبرگ لوبیا، کدام مورد زیر، به طور حتم صحیح است؟

۱) گروهی از لیپیدها در این فرایند نقش مؤثری دارند.
فقط ترکیب نترورامینیدز!

۲) این فرایند بر تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی یاخته بی‌تأثیر است.

۳) فقط نوعی مولکول شیمیایی یا زیستی، محرک اولیه این فرایند است.

۴) هر پروتئین مؤثر در این فرایند، فقط به یک نوع بسیار متصل می‌شود.

- ۳۸ در ارتباط با مراحل تخمکزایی در یک خانم جوان ۲۵ ساله، کدام مورد نادرست است؟

۱) هر یاخته‌ای که بتواند پس از لقاح با زame توده پریاخته‌ای را ایجاد کند، مقدار بیشتری سیتوپلاسم دریافت کرده است. اعماق طبیعت

۲) هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخمداری را آغاز و ادامه دهد، با یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون جنسی ارتباط نزدیکی دارد.

۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دوفامینکی (کروماتیدی) دارد، در درون غده جنسی به وجود آمده است.

۴) هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است، در اطراف خود یاخته‌های ترشح‌کننده دارد.

- ۳۹ به طور معمول و با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت درباره ساختارهای ماربیچی شکل و منظم موجود در یاخته ماهیچه توأم انسان صدق می‌کند؟

DNA - پروتئین -

۱) هنگام تشکیل پیوند اشتراکی بین واحدهای سازنده همه آنها فقط مولکول آب آزاد شده است.

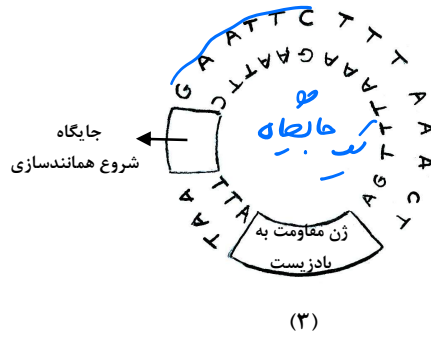
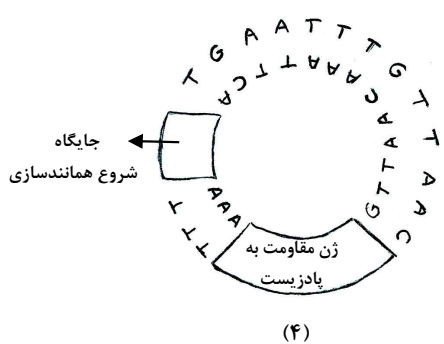
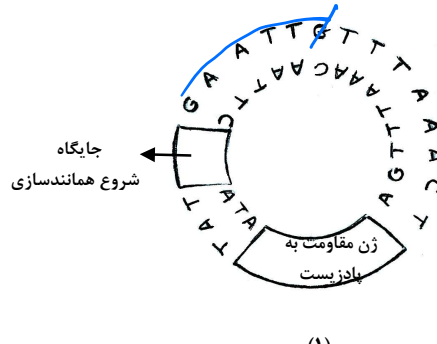
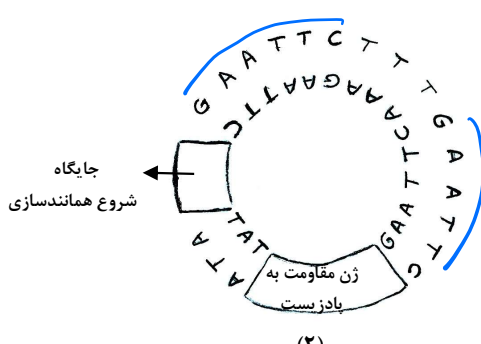
۲) همه آنها دورشتهای و حاوی ائمه‌ای کربن، هیدروژن و اکسیژن هستند.

۳) فقط بعضی از آنها، جهت فعالیت زیستی، به نوعی ماده آلی وابسته‌اند.

۴) فقط بعضی از آنها، توسط پوشش دو غشایی احاطه شده‌اند.

- ۴۰ مطابق با مطالب کتاب درسی، به منظور اتصال قطعه‌ای از دna به ناقل همسانه‌سازی به کمک آنزیم EcoRI، کدام یک

از دیسک‌های فرضی زیر مناسب‌تر است؟ سیترز نک حابطه را ته بزر



۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۴۱- کدام عبارت درباره فراوان‌ترین یاخته‌های سطحی پر ز روء باریک انسان، صحیح است؟

(۱) وظیفه ترشح ماده مخاطی را بر عهده دارد.

(۲) مواد را به محیط داخلی بدن وارد می‌کنند. ✓

(۳) در مجاورت لایه ماهیچه‌ای حلقوی قرار دارد.

(۴) هسته بیضی‌شکل آنها به چین‌های میکروسکوپی یاخته نزدیک است.

- ۴۲- با هجوم نوعی باکتری به بدن و ورود آنها از راه حلق به گوش میانی، کدام اتفاق ممکن است رخ دهد؟

(۱) پرده انتهای مجرای شنوایی نمی‌تواند به درستی بлерزد. ✓

(۲) دریچه بیضی دیگر نمی‌تواند مایع درون مجرای نیم‌دایره‌ای را به حرکت درآورد.

(۳) اختلاف بار الکتریکی نمی‌تواند در دو سوی غشای گیرنده‌های بخش حلزوئی برقرار باشد.

(۴) استخوان رکابی نمی‌تواند ارتعاشات را به میزان کافی به پرده ~~ضخیم~~ مجاور خود منتقل کند.

- ۴۳- در بررسی نوعی بیماری ژنی که با فقدان عامل انعقادی **VIII** بروز می‌کند، با فرض ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام مورد نامحتمل است؟

(۱) تولد پسر سالم از پدر سالم و مادر ناقل

(۲) تولد پسر بیمار از پدر بیمار و مادر ناقل

(۳) تولد دختر سالم از پدر سالم و هر مادر خالص

(۴) تولد دختر بیمار از پدر بیمار و مادر سالم خالص ✓

- ۴۴- کدام عبارت، در ارتباط با آن دسته از ~~کیاهان~~ آنده که از طریق دانه تولید می‌کنند، درست است؟

(۱) فقط ~~بعضی~~ از آنها می‌توانند از طریق ~~فرایندی~~، باعث مرگ یاخته‌های خود شوند.

(۲) همه آنها، نیتروژن موردنیاز خود را ~~فقط~~ به صورت یون آمونیوم یا نیترات جذب می‌کنند.

(۳) فقط بعضی از آنها، می‌توانند مواد مضر برای گیاه را به صورت ایمن در خود نگهداری کنند. ✓

(۴) اغلب آنها، از طریق ریشه فقط با انواعی از موجودات ~~فتوختز~~ کننده رابطه هم‌زیستی دارند.

- ۴۵- فرض کنید که فردی اخیراً به چند نوع بیماری عفونی مبتلا شده و بهبود یافته است. نمودار زیر پاسخ اولیه و ثانویه آخرین بیماری این فرد را نشان می‌دهد. کدام مورد با توجه به بخش‌های موردنظر، به طور حتم، صحیح است؟

(۱) در بخش ۳، فقط یک نوع لغوسیت B خاطره، در خون فرد قابل

شناسایی است.

(۲) در بخش ۲، پادگن‌های محلول توسط بیگانه خوارها رسوب ~~داده~~ شده‌اند.

(۳) در بخش ۱، ~~هر~~ بادتن به دو مولکول پادگن یکسان متصل شده است.

(۴) در بخش ۴، یاخته‌های خاطره با سرعت زیادی تقسیم شده‌اند. ✓

