

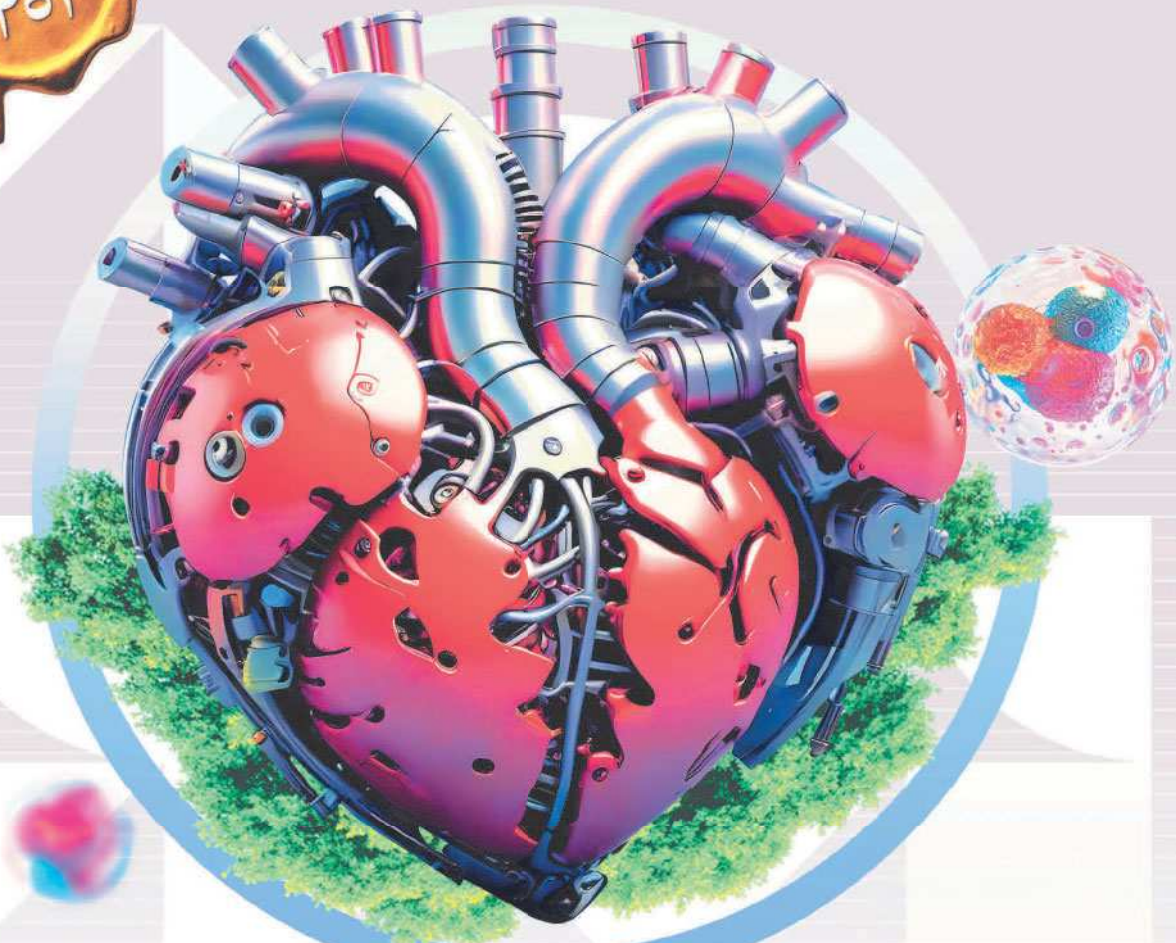


کاج
انتشارات بین الملل

مجموعه کتاب‌های میکروقرن جدید

زیست‌جامع‌کنکور

. تجربه . جلد اول ۱ | ثبت



دهم + یازدهم + دوازدهم

مؤلفان:
گروه آموزشی زیست‌آغاز

تست‌های ترکیبی | تست‌های استنباطی | تست‌های مفهومی | تست‌خط به خط
۷۶۹ | ۱۰۳۳ | ۲۰۰۱ | ۲۶۷

مجموعه کتاب‌های فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی



دکتر آی کیو
DRIQ.com
کلاس آنلاین



کاج مارکت
gajmarket.com
فروشگاه آنلاین



گاجینو
gajino.com
آموزش آنلاین



Barcode
9 786220 305729

مقدمه مؤلفان

تقدیم به تو!

توبی که میخوای رویاها تو زندگی کنی!

با ساده‌تر شدن کتاب‌های درسی نظام جدید و کنکور نسبتاً آسان نظام جدید در سال ۹۸، انتظار اکثر دانش آموزان و حتی اساتید زیست‌شناسی این بود که همانند کنکورهای دهه ۸۰ و ۹۰ سؤالات درس زیست سطحی و بدون چالش برای داوطلبان کنکور خواهد بود! اما کنکور ۹۹ نشان داد که سؤالات درس زیست‌شناسی شوخی بردار نیست و حتی از کتاب‌های درسی جدید (با محتوای ساده‌تر) هم می‌شود، تست‌های مفهومی، سخت و چالشی طرح کرد. اگر از چند سؤال دارای ایراد کنکور ۹۹ پگذریم، اکثر سؤالات بسیار زیبا، با ایده‌های جالب و مفهومی و عمیق طرح شده بودند. خلاصه اینکه، هنوز هم درس زیست‌شناسی، درسی سرنوشت‌ساز و مهم برای داوطلبان تجربی است و حتی یک سؤال آن هم (با ضربی ۱۲) می‌تواند رتبه شما را کلی جابه‌جا کند! اما با وجود چالشی بودن سؤالات زیست‌شناسی، کار سخت و دست نیافتنی نیست که بر آن مسلط شوید. مهمترین ابزاری که نیاز دارید یک کتاب تستی است که چند ویژگی شاخص زیر را داشته باشد:

❶ تست‌های کافی و به اندازه‌ای داشته باشد.

❷ نکات مهم و پر تکرار را بوضیع دهد.

❸ تا حد ممکن به مباحث چالشی و کم اهمیت (از نظر کنکور) نپردازد.

❹ تست خوب و با کیفیت و هم‌سطح کنکور داشته باشد و همچنین ادبیات و بیان سؤالات و تیپ مختلف آن‌ها به کنکور سراسری شبیه باشد.

❺ دارای پاسخنامه کاملاً تشریحی، با کادرهای مختلف و جدول‌ها و نمودار جمع‌بندی باشد.

به شما تبریک می‌گوییم؛ کتاب درستی را انتخاب کردید! ما این کتاب را دقیقاً با این اهداف تألیف کردیم. بدون اغراق، به جرأت می‌گوییم که این کتاب بهترین کتاب بازار برای تسلط بر مباحث زیست‌شناسی است. هم تست‌های بسیار شبیه و هم‌ستگ کنکورهای اخیر دارد (حتی بهتر از اونها!) و هم پاسخنامه آن کاملاً تشریحی و همراه با باکس‌های آموزشی و جمع‌بندی متنوع است. خلاصه این که با این کتاب گروه آموزشی زیست‌دانش، برای شما حجت را تمام کرده است! بد نیست که از این فرستاده کنم و به چند سؤال پر تکرار شما پاسخ دهم:

❻ این کتاب به درد چه دانش آموزانی می‌خورد؟

تست‌های این کتاب، همانند تست‌های کنکور دارای درجه سختی متغیر و تیپ‌های متنوع هستند. پس در هر سطحی که باشید تست‌های این کتاب برایتان مفید خواهد بود پاسخنامه این کتاب‌ها کاملاً تشریحی و آموزشی هست. قطعاً شما با مطالعه پاسخ گزینه‌ها، کادرها، جدول‌ها و نمودارها از هر درسنامه و آموزشی بی‌نیاز می‌شوید و سخت‌ترین نکات هم برایتان جا خواهد افتاد. ما در چینش تست‌ها بسیار دقیق و آنها را از آسان به سخت چیدیم. یعنی با تست‌ها و مطالب دشوارتر پله‌پله و با شیب آرام روبرو می‌شوید، به طوری که سطح درسی تان هرچقدر هم پایین باشد، اگر تست‌ها را به ترتیب بزنید اصلاً متوجه تست‌های سخت نخواهید شد!

۲ آیا این کتاب فقط به درد تست زنی می‌خورد و درسنامه‌آموزشی ندارد؟

کافی است جلد پاسخ‌نامه‌این کتاب را ورق بزنید تا ببینید چقدر کادر و جدول‌ها و نمودارهای متنوع و آموزنده دارد. در حقیقت ما در این کتاب اول سؤال پرسیدیم و بعد جواب را در قالب کادرهای آموزشی مختلف و جدول‌ها و نمودارها ارائه کردیم. اما چرا به جای این کار درسنامه ننوشتیم؟ نوشتن درسنامه‌های مرسوم برای ما هم آسان‌تر بود. اما من به تجربه دیده‌ام که اکثر دانش‌آموزان، حوصله خواندن درسنامه‌های حجمی و طولانی را ندارند. اگر دانش‌آموزان همان نکات را در قالب تست و پاسخ‌نامه ببینند بهتر باد می‌گیرند و در ذهن‌شان نکات ماندگارتر خواهد بود. علاوه بر این، درسنامه‌های طولانی، فرار نیز هستند و گاه‌ها نکات فضایی و به اصطلاح ویترینی در آن‌ها دیده می‌شود! (منظورم نکاتی هست که اصلاً قابلیت طرح سؤال و مطرح شدن در کنکور را ندارند و صرفاً برای بازار گرمی گفته می‌شود!)

۳ آیا می‌توانم به عنوان منبع اول از این کتاب استفاده کنم یا بهتر است از کتاب دیگری (با سطح پایین‌تر) شروع کنم؟

جواب این سؤال بستگی به سطح درسی خودتان و آموزشی که می‌گیرید (دبیر، جزو، درسی و درسنامه...) دارد. اگر بعد از مطالعه کتاب درسی یا توضیح معلم یا جزو دبیر، مطالب کتاب درسی را متوجه می‌شوید، می‌توانید این کتاب را به عنوان منبع اول هم استفاده کنید. همان‌طور که گفتم، تست‌های این کتاب به ترتیب از آسان به سخت چیده شده‌اند و پاسخنامه کاملاً آموزشی هست، پس اگر به ترتیب تست‌ها پیش بروید، با هر سطحی که باشید، قاعده‌تاً نباید مشکلی پیش بیابد! اما اگر دیدید همه چیز به خوبی پیش نمی‌رود، می‌توانید از کتابی با سطح پایین‌تر استفاده کنید. توصیه‌کلی من این است که خیلی درگیر کتاب‌های مختلف نشوید و **به جای خواندن چندین کتاب، این کتاب را چندین بار بخوانید!**

۴ بهترین روش استفاده از این کتاب یا به طور کلی بهترین روش مطالعه زیست چیست؟

جواب این سؤال هم بستگی به خیلی چیزها دارد مثلًا اینکه آیا کلاس خاصی می‌روید؟ آیا درسنامه یا دی‌وی‌دی آموزشی خاصی استفاده می‌کنید؟ سطح درسی و پایه درسی تان چطور است؟ ... بسته به شرایط مختلف، بهترین روش برای تسلط به زیست‌شناسی متفاوت خواهد بود. اما چند چیز ثابت، در همه شرایط وجود دارد:

۱ به هیچ وجه خودِ کتاب درسی را فراموش نکنید. حتی اگر به کاملترین روش آموزش زیست (دبیر، جزو، کتاب...) هم دسترسی دارید باز کتاب درسی را فدای آن‌ها نکنید! اگر می‌بینید هر ساله رتبه‌های برتر کنکور می‌گویند، منع اصلی شان کتاب درسی بوده است، باور کنید شعار نیست!

۲ زیست‌شناسی درسی است که بنهایت نکته دارد! دبیران، مؤلفان، طراحان آزمون‌های مختلف و... در کل کشور مدام در حال فعالیت هستند اما باز در کنکور می‌بینیم که طراح نکته و ایده‌ای جدید را استفاده کرده است! هیچ کسی و هیچ کتابی نمی‌تواند به شما همه نکات را بگوید! هر کسی هم چنین ادعایی دارد بدانید که یا دروغ می‌گوید یا ماهیت درس زیست‌شناسی و سؤالات آن در کنکور سراسری را نمی‌شنناسد. تنها راهش این است که استدلال کردن و استنباط کردن را یاد بگیرید. اگر شما چنین سلاхи داشته باشید، طراح هر چه بگوید، می‌توانید سر جلسه کنکور استدلال کرده و به درستی یا نادرستی آن پی‌برده و سؤالات را تارو مار کنید! حالا چگونه استدلالی و استنباطی درس بخوانید؟ سعی کنید به جای حفظ کردن مطالب و نکات، چگونگی و یا علت آن را بفهمید و برای خودتان استدلال کنید. موقع تست زدن، تا خودتان به اندازه کافی با سؤالات کلنچار ترفتید پاسخنامه را نگاه نکنید.

۳ متن کتاب درسی و شکل‌های آن را دقیق بررسی کرده و سعی کنید خودتان از آن‌ها نکات مهم را استخراج کنید. مطالب و مباحث ترکیبی و مرتبط به هم را کنار یکدیگر بخوانید. در ابتداء شاید این کار برای تان کمی سخت باشد، اما نگران نباشید و ادامه دهید، به زودی این کار به یکی از سرگرمی‌های شما تبدیل خواهد شد!

۴ بعد از زدن تست‌های یک موضوع نکاتی که به نظرتان جالب و مهم بودند، در کتاب درسی‌تان حاشیه‌نویسی کنید. البته برای این کار خیلی حساسیت به خرج ندهید و فقط نکات مهم را یادداشت کنید. با این کار کتاب درسی خودتان را تبدیل به بهترین منبع برای مرور و جمع‌بندی می‌کنید که نزدیک کنکور خیلی به کارتان می‌آید.

۵ تا می‌توانید تست بزرگ و حتی بعد از چند بار خواندن کتاب درسی مروزنگاری خود را با تست باشد. بعد از تسلط کافی، تست زمان دار یا آزمونی کار کنید. تا دیگر مهارت‌های آزمون دادن از جمله مدیریت زمان، استرس و... را هم یاد بگیرید.

۶ از تست‌های سخت و ترکیبی نترسید! چه شما دوست داشته باشید، چه دوست نداشته باشید، سؤالات کنکور سراسری به این سمت سوق پیدا کرده است. از ابتدای سال سعی کنید تست‌های ترکیبی، مفهومی و سخت (البته نه هرسختی!) در دستور کارتان باشد.

و اما این کتاب...

در تست‌های این کتاب سؤالات ترکیبی با علامت  مشخص شده‌اند. در جلد پاسخ‌نامه نیز با موارد زیر رویه‌رو خواهد شد:

خطبه خط: منظور از تست خط به خط تست‌هایی است که در بیشتر گزینه‌های آن از خط به خط کتاب درسی استفاده شده است.

مفهومی: تست‌های مفهومی متن کتاب درسی را به بیانی دیگر و کمی مفهومی تر بیان می‌کند.

استنباطی: تست‌های استنباطی هم تست‌هایی آن در کتاب درسی به صورت مستقیم نیامده است اما از متن یا شکل‌های کتاب درسی قابل برداشت هستند.

سؤال چی میگه؟ توضیح مختصراً در مورد صورت سؤال و یا صورت فرعی سؤال که به صورت مفهومی بیان شده است و توضیح مختصراً در مورد هدف طرح سؤال را بیان می‌کند.

نکته: علاوه بر توضیح گزینه‌ها، اگر نکته اضافه‌تری هم از همان مبحث وجود دارد به شما گفتیم.

ترکیب: مطالب ترکیبی از هر سه پایه که به موضوع سؤال مربوط است. خود این باکس‌ها دو نوع هستند؛ ترکیب با گذشته (۱) و ترکیب با آینده (۲) که با رنگ‌های متفاوتی بیان شده است.

لب کلام اینکه! بعد از توضیح گزینه‌هایی که توضیحات طولانی دارند می‌آید و جان کلام و نکته مهم گزینه را بیان می‌کند. شما به عنوان جمع‌بندی مطلب، می‌توانید از آن استفاده کنید.

فوت و فن‌های حل تیپ‌های مختلف سؤال و همچنین سؤالات مباحث خاص را به شما یاد می‌دهد.

جدول و نمودار: جدول‌ها برای جمع‌بندی و نمودارها برای دسته‌بندی مطالب آورده می‌شود.

تله تستی: در این قسمت‌ها مهم‌ترین و پر تکرارترین تله‌های تستی که طراحان آزمون‌های مختلف و طراحان کنکور سراسری برای مباحث مختلف استفاده می‌کنند گفته می‌شود تا هم حواس‌ستان برای دفعات بعد جمع‌تر شود و هم این که شیوه‌های مختلف رویه را شدن با این تله‌ها را یاد بگیرید.

تفکر طراح: تو این آیتم، می‌خوایم دست طراح‌براتون رو کنیم! نشون دادیم که طراح چجوری روی عبارت‌های کتاب فکر می‌کنه و چجوری گزینه سازی می‌کنه.

مشاوره: روش‌های خوندن مباحث مختلف، روش‌های تست زنی و... تو این آیتم بهتون گفته میشه.

خلاصه که هر چیزی که برای یادگرفتن زیست لازم بوده است، در این کتاب برایتان در قالب آشن‌های مختلف گفته شده است.

تشکر و سپاس فراوان از

از جناب آقایان مهندس ابوالفضل جوکار و مهندس محمد جوکار که همیشه پشتیبانمان بودند و همواره پذیرای ایده‌هایمان هستند. جناب آقای ابوالفضل مزرعی، خانم سارا نظری و همه همکارانشان در واحد تولید، که برای به ثمر رسیدن این اثر، سنگ تمام گذاشتند و شب و روز برای تولید سریع و به موقع این کتاب از جان مایه گذاشتند، خسته نباشید همگی.

نظران علمی این کتاب، جناب آقای دکتر میثم فروزنده و دکتر الهام قاسم‌لو که هر دو عزیز دارای مدرک دکترا زیست‌شناسی (گرایش فیزیولوژی) هستند، هر جا علممان ته می‌کشید از این استادی می‌آموختیم. انشالله بتوانیم جبران کنیم.

از خانواده‌های عزیzman که کم کم به نبودنها یمان عادت کردند و غیرمستقیم در تألیف برگ برگ این کتاب نقش داشتند. هرچه از خوبی‌هایشان بگوییم، کم گفتیم. امیدواریم بتوانیم همه زحمت‌هایشان را جبران کنیم.

در انتهای، از همه دبیران عزیز و دانش‌آموzan گل می‌خواهیم، هر پیشنهاد، انتقاد یا ویرایش و... دارند از طریق راه‌های زیر به اطلاع ما برسانند. با جان و دل پذیرا هستیم.

ما در گروه زیستاز علاوه بر تألیف کتاب، آزمون‌های آنلاین زیست‌شناسی هم برگزار می‌کنیم این آزمون‌ها همگام با برنامه آزمون‌های مطرح کشوری بوده و هر دو هفته یک بار برگزار می‌شود.

ویژگی آزمون زیستاز	۳۰ مرحله آزمون
برنامه هماهنگ با آزمون‌های کشوری	۶ مرحله آزمون تابستانه
۳۰ مرحله پیش‌آزمون	۱۷ مرحله آزمون طول سال
ویدئو تحلیل آزمون	۲ مرحله آزمون موضوعی
پاسخ تشریحی کامل همراه با کادرهای درسنامه، نکته، ترکیب، موشکافی شکل و ...	۵ مرحله آزمون جامع

محمد عیسایی

 zistase_ir

 zistase_ir

 zistase.ir

فهرست

۲۸۰ تولیدمثل نهان دانگان  ۸

۲۹۵ پاسخ‌گیاهان به محركها  ۹

زیست‌شناسی دوازدهم

۳۰۸ مولکول‌های اطلاعاتی  ۱

۳۲۴ جریان اطلاعات در یاخته  ۲

۳۴۵ انتقال اطلاعات در نسل‌ها  ۳

۳۶۳ تغییر در اطلاعات و راثتی  ۴

۳۷۹ از ماده به انرژی  ۵

۳۹۸ از انرژی به ماده  ۶

۴۱۸ فناوری‌های نوین زیستی  ۷

۴۳۴ رفتارهای جانوران  ۸

۴۴۷ پاسخ‌نامه کلیدی

زیست‌شناسی دهم

۱۰ دنیای زنده  ۱

۲۹ گوارش و جذب مواد  ۲

۵۲ تبادلات گازی  ۳

۷۶ گردش مواد در بدن  ۴

۱۰۷ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد  ۵

۱۲۴ از یاخته تا گیاه  ۶

۱۴۱ جذب و انتقال مواد در گیاهان  ۷

زیست‌شناسی یازدهم

۱۶۰ تنظیم عصبی  ۱

۱۷۶ حواس  ۲

۱۹۲ دستگاه حرکتی  ۳

۲۰۵ تنظیم شیمیایی  ۴

۲۲۰ ایمنی  ۵

۲۳۹ تقسیم یاخته  ۶

۲۵۵ تولیدمثل  ۷

فصل اول

۱۰

دبیای زنده



فصل دوم

۲۹

گوارش و جذب مواد



فصل سوم

۵۲

تبادلات گازی



فصل چهارم

۷۶

گردش مواد در بدن



فصل پنجم

۱۰۷

تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد



فصل ششم

۱۲۴

از یاخته تا گیاه



فصل هفتم

۱۱۴

جذب و انتقال مواد در گیاهان



زیست‌شناسی

پایه دهم



فصل اول



دنیای زندگانی

مباحث مهم	ترکیبی	مستقل	تعداد کل سوالات	نکور
سطوح حیات	۰	۰	۰	۹۸ داخل و خارج
روش‌های انتقال مواد و انواع بافت‌های جانوری	۰	۰	۰	۹۹ داخل و خارج
	۲	۲	۴	۱۴۰۰ داخل و خارج
	۴	۲	۶	۱۳۵۰ داخل و خارج این
				نوبت اول و دوم

پروانه مونارک و محدوده علم زیست‌شناسی



کدام گزینه زیر در رابطه با گروهی از جانوران که پس از بلوغ قادرند طی نوعی رفتار مهاجرتی، مسیر مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس را پیمایش کنند، صحیح بیان شده است؟

- ۱) از طریق تشخیص جایگاه خورشید در آسمان توسط یاخته‌های عصبی و حرکت به سوی آن، قادر به انجام رفتار مهاجرتی خود هستند.
- ۲) نوع یاخته‌های اصلی تأثیرگذار در بروز مهاجرت، به تازگی توسط پژوهش‌های زیست‌شناسان امروزی مورد شناسایی واقع شده‌اند.
- ۳) از اطلاعات موجود در نوعی نوکلئیک اسید دو رشته‌ای درون یاخته‌های خود جهت تنظیم رفتارهای مهاجرتی بهره می‌برند.
- ۴) یاخته‌های عصبی بدن، جهت‌یابی جاندار در تمام طول شباهه روز را به هنگام انجام مهاجرت امکان‌پذیر می‌سازند.

گروهی از یاخته‌ها که در بروز رفتار شگفت‌انگیز مهاجرت در پروانه مونارک بالغ، نقش اصلی را بر عهده دارند،

- ۱) جهت‌یابی جاندار در تمام طول شباهه روز را به هنگام انجام مهاجرت امکان‌پذیر می‌سازند.

۲) پایین‌ترین سطح سازمان یابی حیات هستند که گستره حیات از آن‌ها شروع می‌شود.

۳) تنها در سر جانور به تشکیل گره‌های عصبی کنترل‌کننده فعالیت‌های بدن می‌پردازند.

۴) به تازگی توسط پژوهش‌های زیست‌شناسان امروزی مورد شناسایی واقع شده‌اند.

کدام گزینه در ارتباط با گروهی از جانوران مطرح شده در فصل اول زیست دهم صحیح است که در پاسخ به محرك‌های محیطی و بدون داشتن کیسه‌های

هوادر هر سال مسیری دوطرفه را می‌پیماید؟

۱) همگی آن‌ها در سطح سازمان یابی حیات قرار دارند که در آن سطح عوامل غیرزنده قابل مشاهده‌اند.

۲) اطلاعات موجود در DNA آن‌ها باعث می‌شود اساس رفتار غریزی در همه افراد جمعیت این جانوران یکسان باشد.

۳) یاخته‌هایی که به تشخیص جهت مسیر مهاجرت این جانوران کمک می‌کنند، در بدن انسان نمی‌توانند هورمون بسازند.

۴) چرایی و چگونگی پیمودن مسیر مهاجرت دوطرفه در این جانوران نمی‌تواند توسط علم زیست شناسی مورد بررسی قرار گیرد.

در جانور نشان داده شده در شکل زیر امکان ندارد



۱) برخلاف دوزیستان - اکسیژن مورد نیاز بدن برای رسیدن به بافت‌های نیازی به هموگلوبین نداشته باشد.

۲) همانند مگس - انتشار گازهای تنفسی بدون صرف انرژی زیستی و در نواحی مرطوب رخ دهد.

۳) برخلاف ماهی - مایعی که وارد قلب می‌شود، غنی از گاز کربن دی‌اکسید نباشد.

۴) همانند ملخ - دستگاه گوارش نقشی در دفع مواد دفعی نیتروژن دار نداشته باشد.



۰۰۰۵ در شاخه‌ای از علوم تجربی که به بررسی علمی جانداران می‌پردازد، به دنبال امکان وجود دارد.

- ۱) تغییر مادهٔ ژنتیک جانوران - کمک به جلوگیری از آفات‌های گیاهی
- ۲) مشاهدهٔ ویژگی‌های آبمیوه - اثبات خوش‌طعم بودن آن
- ۳) استفاده از مولکول‌های اطلاعاتی - تولید بیشتر درت و گندم

۰۰۰۶ در زیست‌شناسی نوین و علوم مرتبط با آن، به طور معمول تنها

- ۱) پاسخگویی به چراهای علم زیست‌شناسی - درجهت پی بردن به رازهای آفرینش می‌باشد.

۲) برای بررسی و شناخت یک موجود زنده - عوامل زندهٔ محیط پیرامون آن تأثیرگذار خواهد بود.

- ۳) استفاده از اطلاعات مولکول DNA - برای شناخت هویت انسان‌ها و بیماری‌های ژنتیکی کاربرد دارد.

۴) مطالعهٔ عملکرد و ساختمان اجزا - در شرایطی ممکن است که قابلیت مشاهده و اندازه‌گیری داشته باشند.

۰۰۰۷ اساس علوم تجربی است و دانشمندان شاخه‌ای از آن که رشتاهای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش بوده و به بررسی علمی جانداران و فرآیندهای زیستی می‌پردازد،

- ۱) مشاهده - با استفاده از روش‌های دارویی جدید بیماری‌های فشارخون و دیابت را درمان کرده‌اند.

۲) مشاهده و اندازه‌گیری - ویژگی‌های یک سامانه را فقط از طریق مطالعه اجزای آن می‌توانند توضیح دهند.

- ۳) مشاهده و اندازه‌گیری - می‌توانند مهاجرت پروانه‌های مونارک را از نظر خوب یا بد بودن مورد مطالعه قرار دهند.

۴) مشاهده - با سواستفاده از این علم، عاملی را ساخته‌اند که مخلوطی از اکسین‌ها بوده و در نابودی مزارع گندم موثر است.

نگرش‌ها



۰۰۰۸ نگرشی در زیست‌شناسی که منجر به اثبات «کل، چیزی بیشتر از اجتماع اجزاست»، برای زیست‌شناسان شده است، فاقد کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟

- ۱) جهت بررسی سامانه‌های بزرگ، ارتباط بین سطوح مختلف سازمان یابی آن همانند خود اجزای سازنده آن، بررسی می‌شود.

۲) براساس این نگرش نمی‌توان ویژگی‌های ساختاری غشای پلاسمایی باخته‌های تشکیل‌دهنده بافت چربی را بررسی کرد.

- ۳) استفاده از میکروسکوپ الکترونی به دنبال تغییر دیدگاه زیست‌شناسان به سمت این نگرش امکان‌پذیر شده است.

۴) استفاده از علوم ریاضی در این دیدگاه برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده، مورد توجه قرار می‌گیرد.

۰۰۰۹ در علم زیست‌شناسی، بررسی در مقایسه با بررسی نمونه‌ای آشکارتر از مطالعات دیدگاه کل نگری را بیان می‌کند.

- ۱) اجزای تشکیل‌دهنده شش‌های انسان - ساختمان و عملکرد شش

۲) بخش‌های مختلف باخته‌های عصبی - مکانیسم‌های دستگاه عصبی انسان

- ۳) ساختمان باخته‌های تشکیل‌دهنده کبد - عملکرد بافت‌های مختلف سازنده آن

۴) چگونگی ارتباط انسان با محیط زیست - نحوه ارتباط دستگاه‌های مختلف بدن با یکدیگر

۰۰۱۰ به طور معمول بر اساس نگرش نمی‌توان را مورد بررسی قرار داد.

- ۱) کل نگری - تأثیر ریزاندامگان بر سلامت بدن انسان

۲) بین رشتاهای - انقباض ماهیچه‌های قلبی برای خارج کردن خون

- ۳) کل نگری - به وجود آمدن ویژگی‌های جدید در سطوح مختلف حیات

۴) بین رشتاهای - بدون استفاده از علوم دیگر ارتباط بین باخته‌های بافت پوششی با غشای پایه

۰۰۱۱ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به علم زیست‌شناسی نوین، در حیطهٔ نگرش بین رشتاهای قرار»

الف) بررسی مجموعهٔ زن‌های هر گونه از جانداران کره زمین - ندارد

ب) ایجاد هیچ یک از زمینه‌های سوء استفاده در رابطه با اصول اخلاق زیستی - ندارد

ج) تحلیل داده‌های زیست‌شناسی از طریق فناوری اطلاعاتی و ارتباطی - دارد

د) مشاهدهٔ کروموزوم‌ها در یاخته در حال تقسیم به کمک فنون مشاهده سامانه‌های زیستی - دارد

۰۰۱۲ در هنگام بررسی سامانه‌های زنده، نگرشی از زیست‌شناسی نوین که هر یک از اجزای سامانه را به تنها یکی معنای داند، نمی‌تواند

- ۱) مجموع اجزای سازنده سامانه را چیزی کمتر از کل سامانه در نظر بگیرد

۲) توضیح دهندهٔ ویژگی‌های سامانهٔ زنده صرفاً با مطالعه اجزای سازنده آن باشد

- ۳) ویژگی‌هایی متفاوت از ویژگی‌های هر جزء تشکیل‌دهنده را برای سامانه تعریف کند

۴) علاوه بر بررسی اجزای سامانهٔ زنده، به کشف ارتباط بین اجزای سازنده آن نیز پردازد

فناوری‌های نوین و اخلاق زیستی



۱۳ مولکولی دورشتهای که به دور محوری فرضی پیچیده شده و ساختاری شبیه نرdban مارپیچ دارد، قادر کدام مشخصه زیر است؟

- ۱) عناصرسازنده آن نسبت به لیپیدی که اختصاصاً در ساختار غشای یاخته‌های جانوری وجود دارد، تنوع بیشتری دارد.
- ۲) ضمن داشتن قندهای پنج کربنی دئوکسی‌ریبوز و پیوندهای هیدروژنی در ساختار خود، صفات یاخته را تعیین می‌کند.
- ۳) پژوهشکان شخصی تنها با بررسی اطلاعات موجود در آن روش‌های درمانی و دارویی خاصی برای بیمار خود تجویز می‌کنند.
- ۴) محضانه بودن اطلاعات بخش‌هایی از آن که در مهندسی ژن مورد استفاده قرار می‌گیرد، از موضوع‌های اخلاق زیستی است.

۱۴ شاخه‌ای از علم زیست‌شناسی که باعث می‌شود گیاهان بدون نیاز به باکتری‌های تشییت‌کننده نیتروژن جو را به آمونیوم تبدیل کنند،.....

- ۱) از طریق ساخت حافظه‌های ۲ تراپایتی، امکان انجام محاسبات سنگین را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم می‌کند.
- ۲) بدون نیاز به کمک گرفتن از فنون و مفاهیم مهندسی و علوم رایانه به بررسی انتقال صفات بین جانداران می‌پردازد.
- ۳) با اصلاح بذر به منظور تولید گیاهان مطلوب و مقاوم به خشکی و شوری، به پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها کمک می‌کند.
- ۴) با پیشرفت‌های سریع خود زمینه سواستفاده‌هایی را فراهم کرده که از این لحاظ با تولید سلاح‌های زیستی تفاوت دارد.

۱۵ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«به طور معمول..... می‌تواند یک جاندار ترازن محسوب شود.»

الف) گندمی که با دریافت ژن خارجی، محصولات آن اصلاح شده است

ب) جانداری که از طریق مهندسی ژنتیک دارای ترکیب جدیدی از مواد ژنتیکی شده باشد

ج) نوعی باکتری که تنها محصول ژن سازنده یک پروتئین را از گونه‌ای دیگر دریافت کند

د) برنجی که توانایی تولید مقادیر بالای مواد مغذی را از گونه‌ای متفاوت دریافت کند

۱)۱

۲)۲

۳)۳

۴)۴

۱۶ چند مورد از موارد زیر، با توجه به شاخه‌های مختلف زیست‌شناسی نوین، نقص قطعی اخلاق زیستی محسوب نمی‌گردد؟

الف) تهیه کاریوتیپ از فامتن‌های انسان در مرحله متاباز تقسیم هسته به منظور تشخیص ناهنجاری باهم ماندن فامتن‌ها

ب) تهیه واکسن ضد هپاتیت B با استفاده از انتقال ژن مربوط به پادگان سطحی عامل بیماری‌زا به یک ویروس غیر بیماری‌زا

ج) استفاده ایالات متحده آمریکا در جنگ با ویتنام از عامل نارنجی به منظور از بین بردن زمین‌های کشاورزی و مخفی‌گاه مبارزان

د) خروج لغوضیت فردی ۴ ساله که نمی‌تواند نوعی آنژم در دستگاه ایمنی را بسازد و افزودن نسخه کارآمد ژن به لغوضیت بیمار

۱)۱

۲)۲

۳)۳

۴)۴

تأمین غذای سالم و کافی



۱۷ کدام گزینه در ارتباط با خدمات علم زیست‌شناسی به انسان از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) شناخت رابطه همزیستی ریزوبیوم با پروانه‌واران برخلاف رابطه انگلی گیاه سیس و میزبانش، از راه‌های افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان است.

۲) کاهش تنوع ژنی همانند افزایش چشمگیر در محصولات کشاورزی و افزایش سطح کشت آن‌ها از نتایج مثبت به کارگیری مهندسی ژن است.

۳) تغییر آب و هوای سیل و فرسایش خاک همانند کاهش خدمات بوم‌سازگان‌ها از جمله پیامدهای بسیار بد قطع درختان جنگل‌ها است.

۴) سوختی که باعث گرمایش زمین می‌شود برخلاف سوختی که می‌تواند از دانه‌های روغنی به دست آید، دارای منشا زیستی است.

۱۸ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«گروهی از جانداران که به طور مستقیم تأمین‌کننده غذای انسان می‌باشند،.....»

۱) نمی‌توانند علاوه بر عوامل زنده با عوامل غیرزنده محیط نیز تعامل‌های زیانبار داشته باشند.

۲) با کسب سازگاری با محیط‌های زیست مختلف در طول حیات، بقای خود را تضمین می‌کنند.

۳) توانایی افزایش کمیت و کیفیت محصولات خود به کمک میکروب‌های موجود در خاک را دارند.

۴) به دنبال دریافت ژن‌های مناسب از گونه‌های دیگر، قادر به تغییر سازوکارهای مولکولی خود هستند.

۱۹ کدام گزینه زیر در راستای هدف تأمین غذای سالم و کافی برای انسان که توسط زیست‌شناسان دنبال می‌شود، به نادرستی ذکر شده است؟

۱) شناخت بیشتر روابط گیاهان و محیط‌زیست، می‌تواند منجر به اصلاح ژنتیکی این گیاهان شود.

۲) آشنایی بیشتر با گیاهان طی کل نگری، بر افزایش محصولات تولیدی آن‌ها مؤثر می‌باشد.

۳) افزایش تعداد گیاهان در یک بوم‌سازگان نمی‌تواند نقشی در افزایش تولیدکنندگی و خدمات آن داشته باشد.

۴) کمک به عملکرد بهتر بخش‌های غیرهوایی گیاهان به کمک ریزجانداران موجود در خاک امکان‌پذیر است.



حافظت از بوم‌سازگان‌ها، ترمیم و بازسازی آن‌ها



کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟ ۰۰۲۰

«به طور معمول می‌توان انتظار داشت که سطحی از حیات که بلا فاصله در تشکیل زیست‌بوم نقش دارد».

۱) حضور گیاهان تراژنی در - امکان تغییر مقدار تولیدکنندگی آن را فراهم کند

۲)

۳)

۴)

۵) خوب - تحت تأثیر عوامل مستقیم و غیرمستقیم ممکن باشد

۶) خدمات - همهً منابع اجتماعات زنده و غیرزنده را شامل شود

۷) به طور معمول نمی‌تواند ناشی از باشد.

۸) افزایش مقدار تولیدکنندگی یک بوم‌سازگان - پایدار کردن آن

۹) افزایش کیفیت محصولات کشاورزی - انتقال ژن برخی گیاهان گونه‌های مورد نیاز

۱۰)

۱۱)

۱۲)

۱۳)

۱۴) با توجه توانایی علم زیست‌شناسی در حل برخی مسائل بشری، به منظور دور از انتظار است.

۱۵) استفاده از گازوئیل زیستی - کاهش آلودگی هوا، کاهش کربن دی‌اکسید جو و کاهش گرمایش زمین

۱۶) بررسی توالی‌های سه نوکلوتیدی موجود در بیانه فرد - شناسایی نوکلئیک اسیدهای عامل بیماری

۱۷) شناخت عوامل زنده و غیر زنده مرتبط با گیاهان - تامین غذای بیشتر و با مواد مغذی بیشتر برای بشر

۱۸) افزایش در مقدار تولیدکنندگان یک بوم‌سازگان - پایدار کردن بوم‌سازگان و ارتقای کیفیت زندگی انسان

با توجه به شکل زیر که سطحی از سطوح سازمان یابی حیات را نشان می‌دهد، چند مورد، جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل نمی‌کند؟ ۰۰۲۳

«به طور معمول بالاتر از سطح نشان داده شده در این شکل، از نظر با پایین‌تر از آن مشابه است.»



الف) یک سطح - امکان مشاهده ارتباط بین عوامل زنده و غیر زنده محیط - دو سطح

ب) یک سطح - وجود افرادی که در یک مکان و زمان مشخصی زندگی می‌کنند - یک سطح

ج) دو سطح - به وجود آمدن از سطحی که واحد ارتباط چندگونه از جانداران با یکدیگر - دو سطح

د) دو سطح - بررسی شدن به وسیله نگرشی که کل سامانه را بیشتر از اجزای آن می‌داند - یک سطح

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

تأمین انرژی و سلامت



نوعی سوخت که استخراج آن منجر به آلودگی محیط‌زیست می‌شود، فاقد کدام مشخصه زیر است؟ ۰۰۲۴

۱) برخلاف انرژی زمین‌گرمایی تجدیدناپذیر هستند و گرمایش زمین را به همراه دارند.

۲) ضمن تأمین بیشتر نیاز کنونی جهان به انرژی، قابلیت تولید از الکل را ندارند.

۳) مصرف آن با تولید موادی همراه است که می‌تواند برای یاخته‌های بدن مضار باشد.

۴) جایگزین کردن منابع پایدار، مؤثرتر و پاک‌تر انرژی، قطعه وابستگی به این سوخت را ممکن کرده است.

یکی از خدمات زیست‌شناسی به انسان، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر است. با توجه به این خدمات، به طور معمول سوخت‌های ممکن نیست ۰۰۲۵

۱) فسیلی - رفتار غریزی پرنده‌گان مهاجر سبیری به تالاب‌های شمال را تغییر دهنده.

۲) زیستی - از موادی ساخته شوند که بتوانند موجب برگشت اسید معده به مری شوند.

۳) زیستی - موجب افزایش فعالیت کربوکسیلایزی آنزیم روپیسکو در برگ گیاهان شوند.

۴) فسیلی - با سوختن شدید خود در نهایت فاصله یاخته‌های نگهبان روزنه را افزایش دهند.

همهٔ سوخت‌های مطرح شده در گفوار ۱ کتاب درسی زیست دهم که به طور حتم ۰۰۲۶

۱) امروزه تامین‌کننده بیشترین نیاز کنونی جهان به انرژی می‌باشد - از تجزیه پیکر جانداران امروزی به دست خواهند آمد

۲) به دنبال سوخته شدن، در میزان کربن دی‌اکسید جو و گرمایش زمین موثر هستند - جزء سوخت‌های فسیلی محسوب می‌شوند.

۳) از جانداران امروزی به دست می‌آیند - طی جایگزینی با سوخت‌های فسیلی، منابع پایدارتر، موثرتر و پاک‌تر در اختیار انسان قرار می‌گیرد

۴) جزء منابع تجدیدپذیر انرژی می‌باشد - از دانه‌هایی به وجود می‌آیند که حدود دو برابر دانه‌های دارای کربوهیدرات انرژی تولید می‌کنند

کدام گزینهٔ زیر در مورد روشی از پزشکی که علاوه بر مشاهده حال بیمار از اطلاعات ژن‌های آن استفاده می‌شود، به نادرستی بیان شده است؟ ۰۰۲۷

۱) هر فرد بیمار، با روش‌های درمانی ویژه‌ای درمان می‌شود.

۲) روش‌های درمانی مؤثر، درون نوعی مولکول و راثی دورشته‌ای یافت می‌شوند.

۳) خدمتی مدرن از علم زیست‌شناسی است که به کمک نگرش بین رشته‌ای ممکن می‌شود.

۴) روشی است که به تارگی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است.

کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ ۰۰۲۸

در روشی از پژوهش کیهانی که پژوهشکار روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند،

- ۱) مشاهده و شرح حال بیمار برخلاف بررسی اطلاعات ژنتیکی انجام نمی‌گیرد.
- ۲) می‌توان از ابتلاء به بیماری‌های ارثی جلوگیری قطعی کرد.
- ۳) مطالعه ژن‌های افراد بیمار امکان درمان بیماری‌های آنها را فراهم می‌کند.
- ۴) فناوری‌های مبتنی بر دنا در تشخیص بیماری نقش مهمی دارد.

به طور معمول در ارتباط با نمی‌توان بیان کرد که منجر به می‌شود. ۰۰۲۹

۱) اهداف علم زیست‌شناسی - پرورش گیاهانی با توانایی تولید بیشتر مواد غذایی در مدتی کوتاه - تأمین غذای کافی

۲) سلامت و درمان بیماری‌ها - استفاده از شیوه پژوهشی شخصی - افزایش تنوع روش‌های درمانی و دارویی در جامعه

۳) محدوده علم زیست‌شناسی - به کارگیری روش‌های درمانی و داروهای جدید - مهار بسیاری از بیماری‌های مرگ‌آور گذشته

۴) خدمات زیست‌شناسی - پایداری بوم‌سازگان به طوری که فقط تغییر چندانی در تولیدکنندگی آن روی دهد - ارتقای کیفیت زندگی

گستره حیات


در جانداران امکان ندارد ویژگی در جانداران امکان ندارد ۰۰۳۰

۱) تولید زاده‌هایی کم و بیش شبیه خود - همواره به کمک تقسیم یاخته‌ای موجب تولید زاده‌هایی مشابه والدین گردد.

۲) سازش‌پذیری با محیط پیرامون - حفظکننده بقا یانداران در مقابل تغییرات مختلف محیطی پیرامون باشد.

۳) ثابت نگهداشت وضع درونی بدن - در تمام یاندارانی که اطلاعات رشد و نمو را در دنا ذخیره کرده‌اند، دیده شود.

۴) توانایی افزایش اندازه پیکر - تنها در یاندارانی یافت شود که یاخته‌هایی با ظاهر و وظیفه یکسان در پیکر خود دارند.

کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟ ۰۰۳۱

«به طور معمول همه ویژگی‌های هفت گانه حیات را دارد.»

۱) هرگونه سلاح زیستی که زمینه سوء استفاده از علم زیست‌شناسی را فراهم کرده است

۲) بخشی که اتصال دهنده یاخته‌های پوششی مخاطب معده به بافت پیوندی سیستم زیرین است

۳) عاملی که در سطح ریشه حدود ۶۰ درصد گیاهان دانه‌دار، ساقه‌های رشد و نمو را در دنا ذخیره کرده‌اند، دیده شود.

۴) لایه ضخیمی که در سطح روپوست برگ‌های گیاه خرزه‌برای جلوگیری از خروج آب قرار دارد

چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ۰۰۳۲

«در یانداران زنده، مثالی از ویژگی اصلی محسوب می‌شود که در همه یانداران دیده می‌شود.»

الف) خم شدن ساقه گیاهان به سمت نور - سازش با محیط

ب) افزایش اندازه یاخته‌های گیاهی به دنبال جذب آب - رشد

ج) ایجاد نرم‌آکننده هوادار در برگ گیاهان آبزی - پاسخ به محیط

د) تغییر ظاهری درختان در اثر ریزش برگ‌ها در فصل پاییز - نمو

۱) صفر

۲) ۱۲

۳) ۲

۴) ۳

در رابطه با ویژگی‌های اساسی یانداران، برخلاف به طور حتم ۰۰۳۳

۱) الگوهای رشد و نمو - توانایی پاسخ به محیط - به اطلاعات ژنتیکی موجود در DNA وابسته هستند.

۲) تولید مثل - تنظیم ویژگی‌های درونی بدن - وابسته به فرایند جذب و استفاده از انرژی می‌باشد.

۳) نظم و ترتیب - تولید یاندارانی کم و بیش مشابه والدین - در تمام یانداران مشاهده می‌گردد.

۴) توانایی سازش با محیط پیرامون - هم‌ایستایی - تحت تأثیر محیط وارد عمل می‌شود.

کدام گزینه از نظر صحیح یا غلط بودن در رابطه با ویژگی‌های حیات، با عبارت زیر متفاوت می‌باشد؟ ۰۰۳۴

«ویژگی نظم و ترتیب در همه یانداران به یک شکل قابل مشاهده است.»

۱) سطوح سازمان یابی حیات فقط در نظم و ترتیب یانداران مؤثر می‌باشد.

۲) پاسخ به محیط تنها ویژگی است که به ماندگاری یاندار در محیط کمک می‌کند.

۳) یک یاندار، در طول زندگی خود ممکن نیست تمام ویژگی‌های حیات را بروز ندهد.

۴) موهای سفید خرس قطبی برخلاف پاسخ این جانور به محرك، نشانه سازش آن با محیط است.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟ ۰۰۳۵

«ساختاری که نقطه آغاز گستره حیات می‌باشد،»

۱) می‌تواند به واسطه تقسیم در تولیدکننده نقش داشته باشد.

۲) ممکن است به تنها یک تمام ویژگی‌های یانداران زنده را داشته باشد.

۳) تنها سطحی از حیات نیست که فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.

کدام گزینه در رابطه با واحد ساختار و عملکرد در جانداران به نادرستی بیان شده است؟ [۰۰۳۶]

- ۱) ضمن داشتن پایین ترین مکان در سطوح سازمان یابی حیات، می تواند واحد ویژگی های حیات باشد.
- ۲) هر جانداری همواره توانایی تنظیم الگوهای رشد و نمو را به واسطه دنای موجود در هسته خود دارد.
- ۳) اطلاعات لازم برای سازش و ماندگاری آن در محیط، در نوعی مولکول وراثتی ذخیره شده است.
- ۴) بزرگ ترین سطحی از سطوح سازمان یابی حیات است که در تشکیل بافت نقش دارد.

کدام گزینه زیر مشخصه تمام جانداران موجود در هر جمعیتی می باشد؟ [۰۰۳۷]

- ۱) کل انرژی کسب شده از محیط را صرف انجام فعالیت های زیستی خود می کنند.
- ۲) تمام فعالیت های زیستی را بین واحد های ساختاری و عملی حیات تقسیم می کنند.
- ۳) عامل اصلی انتقال صفات وراثتی که نوعی مولکول دو رشته ای با ساختمان نربدیان مانند است، در همه آنها یافت می شود.
- ۴) ضمن داشتن سطحی از سازمان یابی حیات، واحد بافت هایی با باخته های مشابه هستند.

مولکولی دورشته ای که در بین مولکول های زیستی، بیشترین تنوع عناصر سازنده را دارد، واحد کدام مشخصه زیر نمی باشد؟ [۰۰۳۸]

- ۱) برخلاف تنوع زیستی در بین زاده های هر جانداری قابل مشاهده می باشد.
- ۲) زیست شناسان امروزی به کمک آن به ویژگی های مشترک بین جانداران پی می برند.
- ۳) ضمن تولید توسط واکنش های درون باخته ای، در هر سطحی از حیات مشاهده می شود.
- ۴) طی تعامل با سایر مولکول ها، تنظیم کننده الگوی رشد و ترمیم در انواع جانداران زنده می باشد.

در سطوح سازمان یابی زیستی سطحی که [۰۰۳۹]

- ۱) پایین ترین - فعالیت های زیستی در آن انجام می گیرد، همواره اطلاعات لازم برای نمو را در دنای هسته ای خود ذخیره می کند.
- ۲) بزرگ ترین - در تشکیل اندام شرکت دارد، ضمن مشاهده در همه جانداران زنده، واحد ساختاری و عملکردی جاندار نیز است.
- ۳) بالاترین - از اجتماع باخته ها تشکیل شده است، الزاماً تعامل بین ساختارهای زنده و غیر زنده در آن مشاهده می شود.
- ۴) کوچک ترین - از کنار هم قرار گرفتن موجودات زنده ایجاد می گردد، دارای ارتباط بین گونه های مختلف می باشد.

کدام گزینه زیر از نظر درستی یا نادرستی، در رابطه با سطوح سازمان یابی حیات، مشابه عبارت زیر می باشد؟ [۰۰۴۰]

«ساختاری که نقطه آغاز گستره حیات می باشد، می تواند معرف یک گونه باشد».

- ۱) کوچک ترین سطحی که از اجتماع جانداران ایجاد می شود، حاصل تعامل بین گونه های مختلف است.
- ۲) همه جانداران پوکاریوتی سطوح سازمان یابی بالاتری نسبت به جانداران پروکاریوتی دارند.
- ۳) همواره در چهار سطح پایانی، می توان ارتباط بین اجزای زنده و غیرزنده را مشاهده کرد.
- ۴) این امکان که سطوح سازمان یابی در جانداران مختلف، متفاوت باشد، وجود دارد.

در سطوح سازمان یابی حیات، هر سطحی که در ایجاد مؤثر می باشد، ممکن نیست [۰۰۴۱]

- ۱) جمعیت - بین اجزای تشکیل دهنده خود هم ایستایی و نظم ایجاد کند
- ۲) جاندار - ویژگی های اصلی حیات را دارا باشد
- ۳) بافت - در تمام جانداران زنده به تعداد زیاد قابل مشاهده باشد
- ۴) اجتماع - ارتباطات زیستی و غیرزیستی دوطرفه با محیط برقرار کند

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟ [۰۰۴۲]

«در هر سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که تنها از یک اجتماع و اجزای غیرزنده تشکیل شده است،»

- ۱) تنوع موجودات ذره بینی بیشتر از سایر موجودات است.
- ۲) عوامل غیرزنده همانند موجودات زنده، یافت می شوند.
- ۳) تمام اجزای تشکیل دهنده واحد هفت ویژگی حیات هستند.
- ۴) گونه های مختلف در یک زیستگاه با هم در تعامل می باشند.

چند مورد زیر در رابطه با بزرگ ترین سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که از اجتماع مولکول ها ایجاد می شود، صحیح بیان شده است؟ [۰۰۴۳]

- الف) مشاهده همه محیط های زیست کرده زمین در این سطح دور از انتظار نمی باشد.
- ب) همواره در اثر برهمن کش پیچیده اجزاء، ویژگی های جدیدی در این سطح بدیدار می شوند.
- ج) علاوه بر تعامل بین ساختارهای زنده، تعامل بین ساختارهای زنده و غیرزنده را نیز در بر می گیرد.
- د) همانند سطحی از سطوح حیات که بلا فاصله قبل از آن قرار دارد، بیش از یک زیستگاه را شامل می شود.

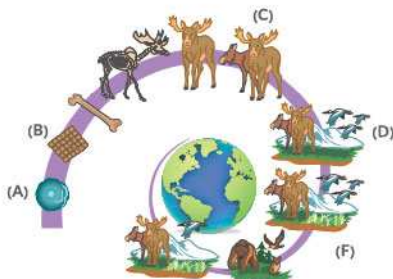
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ در سطوح سازمان یابی حیات، سطحی که نسبت به سطح قرار گرفته است. [۰۰۴۴]

- ۱) تنها از جانداران هم گونه تشکیل شده باشد - اندام، ۳ - پایین تر
- ۲) شروع کننده گستره حیات می باشد - دستگاه، ۳ - بالاتر
- ۳) تنها از یک اجتماع تشکیل شده است - زیست کره، ۳ - پایین تر
- ۴) بزرگ ترین سطح تشکیل دهنده جاندار می باشد - باخته، ۳ - بالاتر

۰۰۴۵ به طور معمول در سطح از سطوح سازمان یابی حیات، مشاهده دور از انتظار

- ۱) هشتم - تعاملات بین گونه‌های مختلف - نیست
- ۲) ابتدایی - تمام ویژگی‌های جانداران زنده همواره - است
- ۳) انتهایی - هفت ویژگی مشترک حیات در همه اجزای آن - نیست

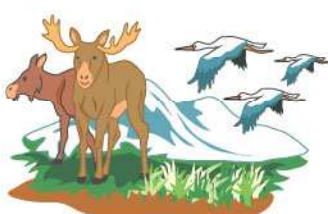
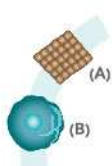
۰۰۴۶ با توجه به سطوح مشخص شده در شکل زیر، چند مورد زیر به درستی مطرح شده است؟



- الف) سطح F برخلاف سطح D، افراد چندین گونه مختلف را شامل می‌شود.
- ب) در سطح D همانند سطح C، تنها ساختارهای زنده مورد بررسی قرار می‌گیرند.
- ج) در سطح B برخلاف سطح A، یاخته‌ها ترکیبات مایع پیramon را در حد ثابتی نگه می‌دارند.
- د) سطح A همانند سطح B، دارای سطحی پایین‌تر از سطح خود در سطوح سازمان یابی حیات می‌باشد.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۰۰۴۷ با توجه به سطوح سازمان یابی حیات نشان داده شده در شکل مقابل، سطح (سطوح) نشان داده شده با حرف نمی‌توانند (ند) .



۰۰۴۸ کدام گزینه زیر در رابطه با سطحی از سطوح حیات که در شکل مقابل مشخص شده است، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) اولین سطحی است که می‌توان حاک را در آن مشاهده کرد.
- ۲) اجتماعات زیستی مختلف این سطح با یکدیگر در تعامل هستند.
- ۳) سطوحی از سازمان یابی و نظم در پیکره جانداران آن دیده می‌شود.
- ۴) امروزه بعضی از آنها در سطح زمین در معرض نابودی و تخریب قرار دارند.

مولکول‌های زیستی



۰۰۴۹ کدام گزینه زیر در رابطه با مولکول‌های کربوهیدراتی که در ساختار خود حداقل دو مونوساکارید گلوكز دارند، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) همواره به عنوان نوعی پلی‌ساکارید ذخیره‌ای در گیاهان با قارچ‌ها محسوب می‌شوند.
- ۲) گیاهان انواع بیشتری از آنها را نسبت به جانوران در یاخته‌های خود تولید می‌کنند.
- ۳) می‌توان همگی آنها را در بدن نوعی جانور دارای لوله گوارش مشاهده کرد.
- ۴) در ساختار خود نمی‌توانند واجد مونوساکاریدی با پنج اتم کربن باشند.

۰۰۵۰ کدام گزینه زیر در رابطه با هر نوع مولکول زیستی موجود در یاخته‌های گیاهی که از تعداد زیادی مونوساکارید تشکیل شده است، از نظر صحیح یا غلط بودن با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) ضمن دخالت در تشکیل اولین سطح سازمان یابی حیات، واحدهای ساختاری کاملاً پیکسانی با شکر دارند.
- ۲) قادر مونوساکاریدی با حلقة پنج‌ضلعی در ساختار خود هستند و در مجاورت غشای فسفولیپید دیده می‌شوند.
- ۳) تنها قابلیت آبکافت توسط آنزیم‌های گیاهی را دارد و قند آن تحت شرایطی قادر به برهم‌زنن هم ایستایی بدن می‌باشد.
- ۴) ضمن تولید در همه یاخته‌های گیاهی، امکان مصرف تعداد کمتری H_2O نسبت به واحدهای سازنده، در تجزیه کامل آن وجود دارد.

۰۰۵۱ هر نوع مولکول کربوهیدراتی مشاهده شده در الزاماً

- ۱) بدن جانوران - در ساختار خود، سه عنصر کربن، اکسیژن و هیدروژن را دارد و در صورت مصرف انرژی تولید می‌کند.
- ۲) طبیعت - از اتصال تعدادی مونوساکارید تشکیل شده که می‌تواند به انجام برخی فرایندهای زیستی کمک کند.
- ۳) قارچ‌ها - ضمن داشتن تعداد زیادی گلوكز در ساختار خود، در بدن جانوران تجزیه می‌شود.
- ۴) غلات و سبزه زمینی - در کاغذسازی و عبور مواد از غشای یاخته هیچ نقشی ندارد.



۰۰۵۲ با توجه به عبارات مطرح شده در رابطه با گروهی از مولکول‌های زیستی که نوع گروه خونی ABO فرد به بودن یا نبودن آنها بر روی غشای گویچه‌های قرمز وابسته است، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

الف) گوارش شیمیایی مولکولی از این گروه می‌تواند در اولین بخش نوعی دستگاه گوارش واحد مخرج شروع شود.

ب) در شهد گل‌هایی که توسط جانوران درگذشته بخشی از نور نامرئی گرده‌افشانی می‌شوند، به مقدار فراوانی وجود دارد.

ج) به همراه گروهی دیگر از مولکول‌های زیستی در ساختار بخشی که متصل به سطح زیرین همهٔ یاخته‌های پوششی است، مشاهده می‌شوند.

د) مولکول‌های این گروه در جوانهٔ گیاهانی هستند که در صورت مصرف دانهٔ این گیاهان در گروهی از افراد می‌توان شاهد تخریب لایهٔ زیرمخاطی لولهٔ گوارش بود.

۱) تعداد موارد صحیح بیشتر است.

۲) تعداد موارد صحیح و غلط برابر هستند.

۳) همهٔ موارد صحیح یا غلط هستند.

۰۰۵۳ نوعی از مولکول‌های زیستی که صرفاً از سه نوع عنصر ساخته شده‌اند و در ساختار درونی غشا به کار رفته‌اند، فاقد کدام مشخصهٔ زیر می‌باشند؟

۱) در ساختار ترکیبی یافت می‌شوند که در اندام دریافت‌کنندهٔ خون سیاهرگی دستگاه گوارش ساخته می‌شود.

۲) به دنبال تولید در هر اندام تولیدکنندهٔ ارینروپوتین، از طریق یک مجرای مشترک وارد بخش ابتدایی روده باریک می‌شود.

۳) در ساختمان پیک‌های شیمیایی دوربریدی به کار رفته‌اند که همواره از طریق جریان خون پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند.

۴) همانند فسفولیپید در حارچی ترین بخش یاخته‌هایی که رابرت هوک برای اولین بار قسمت‌های مردهٔ آنها را مشاهده کرد، وجود ندارد.

۰۰۵۴ کدام گزینه از نظر صحیح یا غلط بودن در رابطه با «طوپیل ترین بخش مولکولی که در ذخیرهٔ انرژی نقش مهمی دارد»، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) در هر لیپید موجود در غشای یاختهٔ جانوری به تعداد دو عدد از آنها مشاهده می‌شود.

۲) تعداد آن در فراوان‌ترین مولکول غشایی برابر با تعداد مونوساکاریدهای ساکاراز است.

۳) در مولکول‌های کربوهیدراتی به نسبت متفاوتی از لیپیدها قابل مشاهده هستند.

۴) هر مولکول متصل به آن همواره با گروه فسفات در اتصال مستقیم می‌باشد.

۰۰۵۵ مولکول زیستی نشان‌داده شده در شکل مقابل، همانند.....

۱) نوعی لیپید موجود در صفراء، تنها در غشای یاخته‌های جانوری قابل مشاهده می‌باشد.

۲) فراوان‌ترین لیپید رژیم غذایی، طی سوختن، حدود دو برابر کربوهیدرات انرژی آزاد می‌کند.

۳) مولکول انتقال‌دهندهٔ مواد در خون، قطعاً بیش از یک نوع واحد سازنده در ساختار خود دارد.

۴) قند موجود در جوانهٔ گندم و جو، تنها از سه عنصر کربن، اکسیژن و هیدروژن ساخته شده است.

۰۰۵۶ از بین مولکول‌های اصلی تشکیل‌دهندهٔ یاختهٔ جانوری که در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند، هر مولکولی که به طور حتم.....

۱) دارای چهار نوع عنصر در ساختار خود است - توسط نوعی اندامک فاقد غشا ساخته می‌شود.

۲) حداقل تعداد انواع عناصر سازنده را دارد - در قسمت میانی غشای یاخته‌ای قابل مشاهده نمی‌باشد.

۳) جزئی از بخش لیپیدی غشای یاخته محسوب می‌شود - در ساختار اتواعی از هورمون‌ها یافت می‌شود.

۴) نوعی پلی‌ساکارید ساخته شده در گیاه سبب زمینی است - تفاوتی از نظر نوع واحدهای سازنده خود ندارد.

۰۰۵۷ نوعی مولکول زیستی که به طور معمول متنوع‌ترین عناصر سازنده را در بین مولکول‌های زیستی دارد،.....

۱) می‌تواند در ذخیرهٔ اطلاعات و راثتی جاندار و تولید مواد زائد نیتروژن دار نقش داشته باشد.

۲) ضمن منشعب بودن، واجد توانایی کنترل شکل، اندازه و فعالیت‌های یاخته می‌باشد.

۳) وظیفهٔ انتقال مواد در خون و عبور مواد از عرض غشای یاختهٔ جانوری را برعهده دارد.

۴) دارای ساختاری دو رشته‌ای و ترددی مانند با واحدهای ساختاری بسیار متنوع می‌باشد.

۰۰۵۸ مولکولی آلی به منظور انقباض ماهیچه‌های اسکلتی با از دست دادن یک گروه شیمیایی، شکل رایج و قابل استفاده انرژی در تارهای آن‌ها را به سرعت بازتولید می‌کند. نوعی عنصر از این گروه در کودهای مهمی که به خاک افزوده می‌شوند، وجود دارد. با توجه به توضیحات عنوان شده چند مورد جملهٔ زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

«همه مولکول‌های زیستی که در ساختار خود واجد این عنصر می‌باشند».

الف) در مقایسه با لیپیدی که به مقدار بالایی در لیپوپروتین LDL وجود دارد، تعداد عناصر متنوع‌تری در ساختار خود دارد.

ب) مشاهه پلی‌ساکاریدی که در ماهیچه و کبد جانوران همچنین در قارچ‌ها ساخته می‌شود، دارای نقش ذخیره‌ای هستند.

ج) قادر توانایی افزایش سرعت و اکتشش‌های شیمیایی انجام شده در یاخته با کاهش انرژی فعال سازی و اکتشش هستند.

د) به دنبال مسدود شدن مجرای مشترک کیسهٔ صفراء و غدهٔ لوزالمعده، در گوارش آن‌ها اختلال ایجاد می‌شود.

۰۰۵۹

چند مورد جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «نوعی مولکول زیستی که در بدن قارچ‌ها ساخته می‌شود بزرگ‌ترین مولکول‌های زیستی موجود در ساختار غشای جانوری، امکان ندارد»
- الف) همانند - به صورت کاتالیزورهای زیستی عمل کند و سرعت واکنش‌های شیمیایی خاصی را زیاد کند.
- ب) همانند - ضمن داشتن عناصر مختلف، همواره از واحدهای ساختاری یکسانی تشکیل شده باشد.
- ج) برخلاف - در اندام دریافت‌گنندهٔ خون غنی از مواد مغذی سیاه‌رگ باب، ساخته شود.
- د) برخلاف - در تولید مواد زائد نیتروژن دار موجود در ادرار دفعی نقش داشته باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۰۶۰

کدام گزینهٔ زیر در رابطه با متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکردی صحیح نیست؟

- ۱) در ساختار احاطه‌گنندهٔ یاختهٔ جانوری معمولی، فراوانی کمتری نسبت به نوعی مولکول لیپیدی دارند.
- ۲) همواره از رشته‌هایی مشکل از تعدادی واحد ساختاری تشکیل شده‌اند که به دور هم پیچ خورده‌گی دارند.
- ۳) ضمن داشتن چهار نوع عنصر، می‌توانند دارای پیوند بین دو واحد ساختاری یکسان در ساختمان خود باشند.
- ۴) در انقباض عضلات اسکلتی دخالت دارند و همواره دارای تعداد پیوند کمتری نسبت به تعداد مونومرها هستند.

۰۰۶۱ هر مولکولی که در دنیای غیرزندۀ مشاهده نمی‌شود و در ساختارش وجود ندارد.

- ۱) نیتروژن - به هنگام عبور از غشای یاخته، در مساحت غشا تغییر ایجاد می‌کند.
- ۲) اسید چرب - در صورت درشت مولکول بودن، یک نوع واحد ساختاری دارد.
- ۳) پنج نوع عنصر - عامل اصلی مورد مطالعه در پژوهشی شخصی نمی‌باشد.
- ۴) فسفر - در تأمین انرژی برای فرایندهای زیستی یاخته نقش دارد.

۰۰۶۲ هر گروه از مولکول‌های زیستی که در ساختار تک‌پارهای تشکیل‌دهندهٔ خود دارای حلقه‌آلی هستند، واحد کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟

- ۱) همهٔ انواع آن می‌توانند توسط آنزیم‌های تجزیه‌گنندهٔ تولیدی در دستگاه گوارش انسان به واحدهای سازندهٔ تبدیل شوند.
- ۲) نسبت به مهم‌ترین مولکول زیستی تأمین‌گنندهٔ انرژی، ت نوع کمتری در عناصر سازندهٔ خود دارند.
- ۳) همهٔ اعضای آن در یاخته‌های گیاهی همانند یاخته‌های جانوری قابل مشاهده می‌باشد.
- ۴) می‌توانند در تأمین انرژی مورد نیاز فرایندهای زیستی بدن جانوران مؤثر باشند.

۰۰۶۳ در بدن جانداران زنده، نوعی مولکول زیستی که امکان ندارد.

- ۱) در ترشحات برازی غدد بنگوشی یافت می‌شود - با عامل اصلی انتقال‌دهندهٔ صفات در یک گروه مولکول زیستی قرار گیرد.
- ۲) تنها مشکل از سه نوع عنصر است و نقش کمتری در تأمین انرژی دارد - بدون گوارش جذب یاخته‌های بدن شود.
- ۳) در ساختار فامتن‌ها به کار رفته است - در انتقال گازهای تنفسی درون خون نقش اصلی را داشته باشد.
- ۴) در تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود - در جانوری با لوله‌های دفعی متصل به روده، تجزیه شود.

۰۰۶۴ چند مورد زیر تنها در مورد یک گروه از مولکول‌های اصلی زیستی که در ساختار خود حداقل سه نوع عنصر دارند، به درستی بیان شده است؟

- الف) در ساختمان گروه دیگری از مولکول‌های زیستی به کار رفته است.
- ب) در ساختار بخشی که مرز بین درون و بیرون یاخته است، یافت نمی‌شود.
- ج) وجود نوعی عنصر معدنی به کار رفته در شکل رایج انرژی یاخته می‌باشد.
- د) همواره توسط اندامکی با شبکه‌ای از لوله‌های به هم پیوسته سنتز می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

یاخته و اندامک‌ها


۰۰۶۵

هر اندامک کیسه‌ای شکل موجود در فاصلهٔ بین غشای یاخته و هستهٔ یک یاختهٔ جانوری معمولی، واحد چند مورد از مشخصه‌های زیر می‌باشد؟

- الف) می‌توانند در فرایند خارج کردن نوعی درشت مولکول از یاخته نقش مستقیم داشته باشند.
- ب) هر کدام به تعداد بیش از یک عدد در بخش‌های مختلف درون سیتوپلاسم پراکنده هستند.
- ج) در تولید مولکولی با متنوع‌ترین واحدهای سازنده در بین مولکول‌های زیستی مؤثرند.
- د) ضمن داشتن دو لایهٔ فسفولیپیدی، با سایر ساختارهای غشادر یاخته اتصال فیزیکی ندارند.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۲)

۱) صفر



۰۰۶۶ هر ساختاری در یک یاخته جانوری معمولی که امکان ندارد باشد.

- ۱) از یک کیسهٔ غشایی تشکیل شده است - همواره از اندامک منفرد و متشکل از کیسه‌های غشایی جوانه زده
- ۲) دارای چهار لایهٔ فسفولیپید در اطراف خود است - توانایی دریافت پروتئین‌های تولیدی در سیتوپلاسم را داشته
- ۳) رشته‌های دئوکسی ریبونوکلئوتیدی درون خود دارد - در تأمین شکل رایج انرژی مصرفی در یاخته نقش داشته
- ۴) اتصال مستقیم به مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته دارد - فاقد نوعی ساختار دولایه‌ای فسفولیپیدی در اطراف خود

۰۰۶۷ کدام گزینهٔ زیر در رابطه با یاخته‌های معمولی موجود در بدن انسان، به نادرستی ذکر شده است؟

- ۱) اندامکی متشکل از کیسه‌های غشایی به هم متصل برخلاف دستگاه گلزاری، در تماس مستقیم با غشای بزرگ‌ترین ساختار یاخته است.
- ۲) اندامک پسته‌بندی‌کنندهٔ مواد ترشحی در مقایسه با شبکهٔ آندوپلاسمی زیر فاصلهٔ کمتری از فسفولیپیدهای غشای یاخته دارد.
- ۳) ساختار حاوی دنای حلقوی همانند لیزوژوم به تعداد بیشتری نسبت به دستگاه گلزاری درون یاخته مشاهده می‌شود.
- ۴) مرکزی‌ترین ساختار درون یاخته جانوری معمولی همانند راکیزه‌ها دارای غشایی فاقد منفذ می‌باشد.

۰۰۶۸ کدام گزینه، در رابطه با «مایعی که فضای بین یاخته‌های یک بافت را اشغال کرده است» به درستی بیان شده است؟

- ۱) در تماس مستقیم با هر نوع مولکول موجود در غشای یاخته‌ها بوده که از سه عنصر H, O, و C ساخته شده‌اند.
- ۲) محیط زندگی یاخته‌ها می‌باشد و تنها از ترکیبات مورد نیاز برای فعالیت آنها تشکیل شده است.
- ۳) فشار اسمزی یکسان با سیتوپلاسم داشته و به طور دائم در حال تبادل مواد با آن می‌باشد.
- ۴) با همهٔ پروتئین‌های سطحی و کم‌تعدادترین لیپید غشای پلاسمایی ارتباط مستقیم دارد.

۰۰۶۹ به طور معمول بزرگ‌ترین ساختار موجود در واحد ساختاری و عملکردی بدن جانوران

- ۱) ضمن داشتن دوالیهٔ فسفولیپیدی، با کمک منافذ موجود در سطح خود توانایی دریافت پروتئین دارد.
- ۲) در قسمت مرکزی تمامی این واحدهای ساختاری قرار گرفته است و فعالیت‌های معمول آنها را کنترل می‌کند.
- ۳) به کمک کوچک‌ترین ساختارهای سیتوپلاسم، در ساخت نوعی مولکول با متنوع‌ترین واحدهای سازنده مؤثر است.
- ۴) برخلاف نوعی اندامک غشادار و کیسه‌ای شکل در تجزیهٔ موادی که طی آندوسیتوز وارد یاخته شده‌اند، نقش ندارد.

۰۰۷۰ چند مورد زیر شاخصهٔ پر تعدادترین اندامک درون یاخته‌های جانوری معمولی می‌باشد؟

- الف) ضمن شناور بودن در مادهٔ زمینه‌ای سیتوپلاسم، دارای آنزیم در ساختار خود می‌باشند.
- ب) به صورت چسبیده به سطح خارجی غشای اندامک پسته‌بندی‌کنندهٔ مواد ترشحی دیده می‌شوند.
- ج) با ایجاد اختلال در آنها، یاخته، امکان تولید مولکول‌هایی با تنوع مونومری بسیار بالا از دست خواهد داد.
- د) کوچک‌ترین اندامک‌های یاخته محسوب می‌شوند و پراکندهٔ یکسانی در بخش‌های مختلف سیتوپلاسم دارند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۰۰۷۱ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

هر ساختار دوغشایی موجود در یاخته‌های هر ساختار کیسه‌ای شکل آنها که ۰.....

- الف) عصبی که در پایانهٔ آکسونی آن به فراوانی مشاهده می‌شود، همانند - حامل ناقل‌های عصبی است، در تولید ATP نقش دارد.
- ب) ماهیچه‌ای دیافراگم که به غشا نزدیک و متعدداند، همانند - کلسیم را برای انبساط ذخیره می‌کند، در ساخت پروتئین نقش دارد.
- ج) پوششی مری که محل ذخیرهٔ اطلاعات و راثتی یاخته است، برخلاف - راتان دارد، در پرماتافاز پوشش خود را از دست می‌دهد.
- د) نگهبان روزنه برگ گوجه‌فرنگی که سبزیجهٔ فراوانی دارد، برخلاف - در تجزیهٔ مواد نقش دارد، دارای ساختارهای تیلاکوئید هستند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۰۰۷۲ کدام گزینه با توجه به عبارات زیر در رابطه با اندامکی درون واحد ساختار و عملکرد جانداران که کار اولین سطح سازمان بابی حیات را مشخص می‌کند، به

درستی بیان شده است؟

- الف) متصل به اندامکی در تار ماهیچه‌ای است که به هنگام استراحت عضله، ATP را تجزیه می‌کند.
 - ب) تولید انواع مولکول‌های رنا درون فضای داخلی آن توسط بیش از یک نوع آنزیم انجام می‌گیرد.
 - ج) شکل آن در همهٔ واحدهای ساختاری بافت پوشانندهٔ سطح داخلی دهان یکسان است.
 - د) مادهٔ وراثتی آن در تمام مراحل زندگی به صورت توده‌ای از رشته‌های در هم است.
- ۱) تعداد موارد نادرست بیشتر است.
 - ۲) تعداد موارد درست بیشتر است.
 - ۳) تمام موارد درست یا نادرست هستند.
 - ۴) تعداد موارد درست و نادرست برابر هستند.

۰۰۷۳ چه تعداد از موارد زیر فقط در رابطه با نوعی از ساختارهای دوغشایی درون یاخته جانوری صحیح است؟

- الف) تعداد بیشتری از اندامک استوانه‌ای شکل مؤثر در تقسیم یاخته‌ای دارد.
- ب) به اندامک‌های غشادار و بدون غشای درون سیتوپلاسم یاخته اتصال مستقیم دارد.
- ج) در مرحله قبیل از ردیف شدن فامتن‌ها در سطح استوایی یاخته، پوشش غشایی آن تجزیه می‌شود.
- د) حاوی مولکولی است که در مطالعات مهندسی ژنتیک همانند پزشکی شخصی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۰۷۴ با افزودن ماده‌ای که عملکرد را در یک یاخته جانوری مهار می‌کند، اتفاق نمی‌افتد.

- ۱) راکیزه - اختلال در تجزیه گلوکز به دو ترکیب سه‌گزینه در ماده زمینه سیتوپلاسم
- ۲) شبکه آندوپلاسمی صاف - کاهش اندازه یاخته‌های بزرگ‌ترین ذخیره انرژی بدن
- ۳) شبکه آندوپلاسمی زبر - ورود پروتئین به انواعی از ساختارهای دوغشایی
- ۴) دستگاه گلزاری - اختلال در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های سرطانی

۰۰۷۵ در یاخته زنده، اندامکی که به طور حتم

- ۱) مواد دفعی پارامسی را خارج می‌کند - در اتصال با غشای یاخته قرار می‌گیرد.
- ۲) ساخته شدن اکسایشی ATP را ممکن می‌سازد - در ناحیه سراسپرم فراوان می‌باشد.
- ۳) دارای سامانه غشایی تیلاکوتیدی می‌باشد - تنها دارای یک نوع رنگیزه در ساختار خود است.
- ۴) از کیسه‌های غشایی روی هم قرار گرفته تشکیل شده است - حین تشکیل پلاسمودسм فعالیت زیادی دارد.

۰۰۷۶ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در سطحی از سازمان یابی حیات که همه جانداران از آن تشکیل شده است، به طور حتم

- الف) مواد غذایی مورد نیاز از مایع بین یاخته‌ای تأمین می‌شود.
- ب) هر بخش مشکل از یک کیسه‌غشایی، حاوی آنزیم‌های تجزیه‌کننده است.
- ج) همواره توانایی ایجاد ساختارهای مشابه طی فرایند تقسیم رشتمان وجود دارد.
- د) ساختارهای سنتزکننده پروتئین، تنها به صورت آزاد در سیتوپلاسم قابل مشاهده‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۰۷۷ همون طور که تا حالا متوجه شدیم، بیشتر تست‌های این قسمت ترکیبی با مباحث فصل‌های دیگر هستند.

۰۰۷۸ کدام گزینه، در مورد مایعی که فضای سیناپسی تشکیل شده بین پایانه آکسونی نورون حسی و دندربیت نورون حرکتی را پر می‌کند، درست است؟

- ۱) تنها دارای موادی است که یاخته برای رشد و نمو به آن نیاز دارد.
- ۲) توانایی تبادل مواد غذایی و دفعی را با نوعی بافت پیوندی مایع دارد.
- ۳) دارای فشار اسمزی کاملاً یکسانی با مایع درون یاخته‌ای (سیتوپلاسمی) است.
- ۴) طی تبادل مواد با یاخته‌ها، موادی نظیر O_2 و CO_2 را به یاخته‌ها منتشر می‌کند.

۰۰۷۹ چند مورد زیر در رابطه با هر ساختار دندراری که بیش از یک عدد از آن را می‌توان در یک یاخته جانوری مشاهده کرد، نادرست است؟

- الف) در ساختار خود دارای مولکول هدف آنزیم هیلیکاز می‌باشد.
- ب) مواد برای خروج از آن باید از چهار لایه فسفولیپیدی عبور کنند.
- ج) می‌تواند در مجاورت غشای پلاسمایی یاخته نیز استقرار پیدا کند.

۴ (۴)

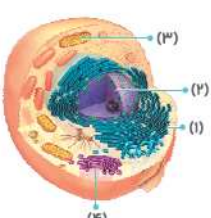
۳ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۰۰۸۰ در رابطه با بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل، کدام گزینه به نادرستی مطرح شده است؟

- ۱) در یاخته‌های بزرگ‌ترین بافت ذخیره‌کننده انرژی بدن، بخش «۲» در مجاورت بخش «۱» قرار دارد.
- ۲) اجزای تشکیل‌دهنده بخش «۴»، در بسته‌بندی پروتئین‌ها و ترشح آن‌ها به خارج یاخته نقش دارند.
- ۳) مولکول‌های مشخص شده در سطح خارجی بخش «۱» وجود دارند.
- ۴) بخش «۳» از دو زیر واحد همان‌آرآزه به هم متصل شونده تشکیل شده است.





۱

۰۰۸۰ اگر فرض کنیم اندامکی که در شکل زیر با عدد مشخص شده است، در مستقر باشد، امکان ندارد در آن، فرآیند قابل انجام باشد.

۱) «۱» - یاخته های عصبی سامانهٔ لیمبیک - ساخت دوپامین به مقدار کمتر در صورت مصرف دوباره مواد اعتیاد آور

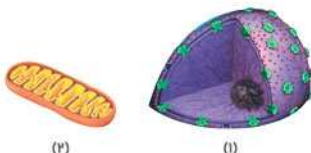
۲) «۲» - اوگلنا - رونویسی از ژن های لازم برای ساخت پروتئین های حاضر در غشاء تیلاکوئیدها با استفاده از رنابسیار از

۳) «۲» - تنہ اسپرم مردی سالم - تبدیل فروکتوز به ATP به منظور زنش تاژک های اسپرم برای حرکت به سمت

اووسیت ثانویه

۴) «۲» - یاخته های پارانشیمی نرده ای برق گل رز - آزادسازی CO_2 پس از ورود نوعی مولکول سه گربنی به آن در

فرآیند تنفس نوری



غشای یاخته



۰۰۸۱ کدام گزینه در رابطه با غشای پلاسمایی یاخته های ترشح کننده هورمون گاسترین صحیح است؟

۱) مولکول های آب توانایی عبور از لایه‌ای بخش لیپیدی آن را ندارند.

۲) کربوهیدرات های موجود در آن، در تماس با مایع سیتوپلاسمی قرار دارند.

۳) همه مونوساکارید های آن، با یک مونوساکارید دیگر پیوند دارند.

۴) هر مولکول لیپیدی آن، از گلیسرول متصل به سه مولکول دیگر تشکیل شده است.

۰۰۸۲ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«مولکول هایی که در هر دو لایه غشای یاخته های جانوری امتداد یافته اند،»

۱) مولکول های آب را به صورت آزادانه از درون کانال های خود عبور می دهند. ۲) در انتشار تسهیل شده یا انتقال فعال دخیل هستند.

۳) بیشترین تنوع عناصر سازنده را در بین مولکول های زیستی دارند. ۴) نسبت به یون های نفوذپذیری انتخابی دارند.

۰۰۸۳ کدام گزینه زیر در رابطه با بخشی از یک یاخته جانوری که با داشتن خاصیت نفوذپذیری انتخابی از ورود بعضی مواد به داخل یاخته جلوگیری می کند، صحیح است؟

۱) هر پروتئینی که در بین فسفولیپید های این بخش قرار دارد، به طور قطع در تماس با مایع بین یاخته ای و سیتوپلاسم می باشد.

۲) زنجیره های کربوهیدراتی به مولکول هایی از این بخش اتصال دارند که همگی اجتماع تعداد زیادی از آمینواسیدها هستند.

۳) فراوان ترین مولکول های موجود در ساختار آن، همگی حداقل به زنجیره ای از مونوساکاریدها اتصال دارند.

۴) لیپیدهایی که تعداد نسبتاً کمی در این بخش دارند، می توانند در اتصال با پروتئین های سطحی نباشند.

۰۰۸۴ در غشای یاخته پوششی موجود در روده باریک انسان، مولکول هایی که در خارجی ترین سطح غشا وجود دارند

۱) می توانند به شبکه ای از لوله ها و کیسه ها متصل شوند که در سراسر سیتوپلاسم گسترش پیدا کرده اند

۲) در صورت جذب مواد غذایی که ذره های بزرگی دارند، نمی توانند در مجاورت آن ذره قرار گیرند

۳) قطعاً به مولکول هایی متصل اند که از اتم های متنوع تری نسبت به خودشان ساخته شده اند

۴) با لیپیدی که صرفاً در فاصله بین دو لایه غشا مشاهده می شود، پیوند برقرار می کنند

۰۰۸۵ کدام گزینه زیر در رابطه با «مولکول هایی که بخش عمده غشای پلاسمایی جانوری را تشکیل می دهد»، صحیح است؟

۱) در هنگام برونو رانی ریزکیسه غشایی، به غشا افزوده می شود.

۲) گلیسرول ساختار آن به دو مولکول دیگر متصل است.

۳) فراوان ترین مولکول لیپید رژیم غذایی انسان محسوب می شود.

۰۰۸۶ متنوع ترین گروه از مولکول های زیستی که در غشای تاره ای ماهیچه ای، عضلات سینه ای، مشاهده می شوند و به طور حتم

۱) به هنگام عبور مواد در خلاف جهت شبیه غلظت ATP مصرف می کنند - به مولکول های کربوهیدرات متصل اند

۲) فقط در تماس با فسفولیپید های لایه داخلی غشا قرار دارند - طی فرآیند انتشار تسهیل شده مواد را از غشا عبور می دهند

۳) دارای منافذی برای عبور مواد از عرض غشا می شوند - می توانند ذرات بزرگ را طی فرآیند درون بری به درون یاخته وارد کنند

۴) تنها در تماس با مایع بین یاخته ای قرار می گیرند - در ساخت آنها اندامکی دخالت دارد که دو زیر واحد بزرگ و کوچک دارد

۰۰۸۷ کدام گزینه زیر به ترتیب در رابطه با «بزرگ ترین و فراوان ترین مولکول موجود در غشای یک یاخته جانوری»، صحیح نمی باشد؟

۱) ساختار آن می توانند در پی تجمع CO_2 در محیط داخلی تغییر کند - در هر دو سطح داخلی و خارجی غشا دیده می شود.

۲) جنسی متفاوت با مولکول های سازنده فامتن دارد - در بیشتر موارد فقد اتصال با مولکول های کربوهیدرات می باشد.

۳) در مرحله ۲ تقسیم یاخته ای، ساخت آن افزایش می یابد - جنسی مشابه نوعی از ترکیبات صفترا دارد.

۴) حاصل ترجمه رنای پیک می باشد - هنگام اگزوسیتوز، تعداد آن در غشا افزایش می یابد.

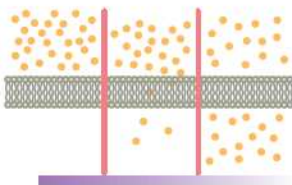
کدام گزینه وجه تمایز پروتئین‌های سطحی و پروتئین‌های سراسری غشای یاخته‌های بافت چربی را بیان می‌کند؟ 0088

- ۱) توانایی ورود مولکول‌هایی که تراکم بالایی در بیرون یاخته دارند، به درون سیتوپلاسم یاخته
- ۲) مشاهده پیوند مقابله قراردهنده بازهای آلى دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا در ساختار دور آنها
- ۳) ساخته شدن آنها براساس اطلاعات موجود در DNA هسته و دخالت انواع RNA در ساخت آنها
- ۴) تشکیل پیوند پیتیدی بین واحدهای سازنده آنها و آزادسازی یک مولکول آب به ازای تشکیل یک پیوند

با توجه به بخش احاطه‌کننده واحد ساختاری و عملکردی جانداری که در ساختار خود کلسترول داشته و دارای خاصیت تراوایی نسبی است، هر مولکول زیستی که نمی‌تواند 0089

- ۱) به مقدار بیشتری در ساختار آن به چشم می‌خورد - محل عبورگاز حاصل از تنفس یاخته‌ای باشد
- ۲) از سایر مولکول‌ها بزرگ‌تر است - هم‌زمان با انجام فعالیت آنزیمی خود بونهای مختلف را نیز عبور دهد
- ۳) در تماس با فراوان‌ترین با بزرگ‌ترین مولکول آن باشد - هم جنس مولکول ۷ شکل ترشح شده از پلاسموسیت باشد
- ۴) تنوع عنصری کمتری در ساختار خود داشته و در تماس با مایع بین یاخته‌ای نیست - در ترکیبات صفراء مشاهده شود

روش‌های عبور مواد از غشای یاخته



شکل زیر نشان‌دهنده نوعی روش عبور و مرور مواد در عرض غشا می‌باشد. کدام گزینه در رابطه با این روش به درستی بیان شده است؟ 0090

- ۱) به دنبال برابری غلظت ماده مورده مبالغه در دو سوی غشا، مولکول‌ها نمی‌توانند در هر جهت جابه‌جا شوند.
- ۲) با فرض توقف تولید مولکول‌های ATP در راکیزه، در ورود گاز اکسیژن به یاخته طی این روش اختلال ایجاد می‌شود.
- ۳) ماده‌ای که به صورت بون بیکریبات در خون حمل می‌شود، طی این روش از عرض غشای یاخته کیسه‌های حبابکی عبور می‌کند.

ورود بونهای سدیم از طریق کانال‌های نشی سدیمی در پتانسیل آرامش یاخته‌های عصبی، مثالی از عبور مواد به کمک این روش است.

چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ 0091

- «در یک فرد سالم، بعضی از مولکول‌ها این توانایی را دارند که در شیب غلظت و و از طریق غشای پلاسمایی به یاخته‌های پوششی موجود در دیواره روده باریک وارد شوند.»
- الف) جهت - به کمک انرژی جنبشی خود - فضای بین فسفولیپیدهای
 - ب) جهت - با صرف انرژی زیستی - پروتئین‌های انتقال‌دهنده
 - ج) خلاف جهت - با صرف انرژی زیستی - پروتئین‌های سراسری
 - د) خلاف جهت - به کمک انرژی جنبشی خود - پروتئین‌های منفذدار

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

آقا و خاتوم دکترا قبل از حل تست بعدی بلند شین یه لیوان آب خنک بزنین بر بدن، قراره چند تا نکته شاخ از اسمز ذخیره بشه تو حافظه بلند مدتنون!!

کدام گزینه در ارتباط با فرآیندی که انجام شدن آن بازی بین نبردن پوسته آهکی تخم مرغ و قراردادن آن در محلول غلیظ نمک دور از انتظار است، صحیح نمی‌باشد؟ 0092

- ۱) ورود مولکول‌های آب به درون یاخته‌های گیاهی یا اکوتوال می‌تواند به شیوه‌ای متفاوت با این روش انجام شود.
- ۲) پس از توقف کامل این فرآیند، حرکت مولکول‌های آب از سمت محلول رفیق به سمت محلول غلیظ دور از انتظار است.
- ۳) هرچه تعداد مولکول‌های حل شونده در یک سمت طرف بیشتر شود، سرعت حرکت مولکول‌های آب به آن سمت افزایش می‌یابد.
- ۴) باز جذب مولکول‌های آب در گردیزه‌ها مشابه جذب آنها در بخشی از لوله گوارش انسان که قادر پر ز است، طی این روش رخ می‌دهد.

چند مورد از عبارت‌های زیر، دریاره هر روش عبور ماده از عرض غشا که به طور مستقیم با صرف انرژی زیستی انجام می‌شود، صحیح نیست؟ 0093

- الف) بخش اعظم غشا در این نوع جابه‌جایی نقشی ندارد.
- ب) تنها مولکول‌های کوچک و بونهای از طریق این روش‌ها جابه‌جا می‌شوند.
- ج) نتیجه این نوع جابه‌جایی، یکسان شدن غلظت ماده در دو طرف غشای پلاسمایی است.
- د) توسط نوعی پروتئین سراسری و بدون کمک انداکمک‌های غشادر موجود در سیتوپلاسم یاخته انجام می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱

..... حین عبور مواد از عرض غشای جانوری، طی هر فرایندی که رخ می‌دهد، به طور حتم

- ۱) بدون مصرف مستقیم ATP - مولکول‌ها در جهت شبیب غلظت محیط جایه‌جا می‌شوند.
- ۲) جایه‌جا موارد در خلاف جهت شبیب غلظت - یاخته، مجبور به صرف انرژی است.
- ۳) با ادامه کیسه‌هایی با غشای یاخته - تعداد لایه‌های فسفولیپید غشای یاخته افزایش می‌یابد.
- ۴) به کمک نوعی پروتئین غشایی - انرژی زیستی برای جایه‌جا موارد مصرف می‌شود.

۱۰۲ چند مورد در رابطه با روش‌های عبور مواد از عرض غشای یاخته، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در نوعی روش که طی آن یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی تار ماهیچه‌ای خارج می‌شود، نوعی فرایند که محصول اسیدی نهایی فرایند گلیکولیز را به محل انجام چرخه کربس وارد می‌کند،»

- الف) برخلاف - کیسه‌های غشایی در مبادله مواد بین یاخته و مایع بین یاخته‌ای نقش ندارند.
- ب) همانند - همواره شکل و ساختار سه‌بعدی پروتئین عبوردهنده ماده، تغییر می‌کند.
- ج) همانند - جایه‌جا شدن مواد در عرض غشا، وابسته به نیاز یاخته به آن ماده است.
- د) برخلاف - تولید دو یون فسفات از تجزیه یک مولکول ATP ممکن نیست.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳ در نوعی فرایند که طی آن، رخ می‌دهد، قطعاً

- ۱) ورود آب به یاخته نگهبان روزنه در پی انباست پتانسیم - مولکول‌های آب از محل غلیظ به رقیق جایه‌جا نمی‌شوند.
- ۲) جذب یون کلسیم توسط شبکه آندوپلاسمی - نوعی پروتئین غشایی به مصرف مولکول ATP می‌پردازد.
- ۳) جذب مواد غذایی توسط پارامسی - لایه بیرونی غشای یاخته در بخش درونی کیسه‌غشایی قرار می‌گیرد.
- ۴) خروج پتانسیم از نورون در پتانسیل عمل - اختلاف غلظت ماده در دو سوی غشا افزایش می‌یابد.

۱۰۴ ماده‌ای که به طور معمول نمی‌تواند طی نوعی فرایند به انرژی زیستی از غشای یاخته‌های در انسان عبور کند.

- ۱) ضمن داشتن سه نوع عنصر سازنده و مشارکت در ساخت غشای یاخته‌های جانوری و انواعی از هورمون‌ها - بی‌نیاز - پر زوده باریک
- ۲) فراوان ترین ماده آبی موجود در ادرار محسوب می‌شود - بی‌نیاز - دیواره مومبرگ
- ۳) برای باز شدن روزنه‌های بی‌برگ به یاخته‌های نگهبان روزنه وارد می‌شود - نیازمند - گردیزه
- ۴) برای جایه‌جا می‌باشد در خون تحت تأثیر فعالیت آندراز کربنیک قرار می‌گیرد - نیازمند - دیواره معده

۱۰۵ در جایه‌جا شدن مواد در عرض غشا به روش نشان داده شده در شکل زیر، اگر قطعاً

- ۱) بخشی از غشای پلاسمایی جدا شود - زنجیره‌های کربوکسیدراتی در سطح خارجی کیسه‌غشایی قرار می‌گیرند.
- ۲) کیسه‌غشایی از غشا دور شود - گروهی از مولکول‌های درشت از یاخته خارج می‌شوند.
- ۳) مساحت غشایی پلاسمایی کاهش پیدا کند - مولکول‌های درشت وارد یاخته می‌شوند.
- ۴) همراه با صرف انرژی زیستی باشد - مواد در خلاف جهت شبیب غلظت جایه‌جا می‌شوند.

بافت‌های جانوری


۱۰۶ چه تعداد از موارد زیر در رابطه با نوعی بافت بدن انسان که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیک‌اند، به درستی بیان شده است؟

- الف) رأس یاخته‌های این بافت در لوله پیچ خوده نزدیک گردیزه، دارای ریزپردهای فراوان می‌باشد.
- ب) هر یاخته این بافت در همه قسمت‌های بخش هادی دستگاه تنفس، به غشای پایه متصل است.
- ج) توانایی جذب مواد توسط یاخته‌های این بافت در اولین بخش لوله گوارش وجود دارد.
- د) با ایجاد سد خونی - مغزی، مانع از ورود بسیاری از مواد به مغز می‌گردد.
- ه) در سطح پوست دائمی یاخته‌های سطحی خود را جایگزین می‌کند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



هرچی بافت پوششی تو کتاب درسی هستو یه جا جمع کردیم تو پاسخ این تست!! پس این تست حکم جمع‌بندی دارد.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ ۱۰۷

«یاخته‌های بافت پوششی از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت‌اند.»

- ۱) دیواره بخشی که مشابه تار عنکبوت اطراف حبابک را احاطه کرده و دیواره یاخته‌های فراوان‌تر حبابک - شکل یاخته‌ها - اندازه هسته یاخته‌ها
- ۲) مخاطی در طویل‌ترین بخش لوله گوارش و بخشی دارای حلقه‌های غضروفی C شکل در دستگاه تنفس - توانایی ترشح موسمی - داشتن مژک
- ۳) خارجی اپiderم پوست انسان و حجمی ترین بخش از لوله گوارش - در تماس بودن با شبکه‌ای گلیکوپروتئینی - مختلف‌الشكل بودن یاخته‌ها
- ۴) بخشی از نرون‌ها که حداقل بارز جذب را انجام می‌دهد و لایه مخاطی روده بزرگ - توانایی ورود آب به درون خود - داشتن ریزپر در غشا

یاخته‌های بافت همانند یاخته‌های بافت می‌توانند توسط شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی به یکدیگر و به بافت‌های زیرین خود متصل شوند.

۱) مغز زرد موجود در مجرای مرکزی استخوان ران - خارجی ترین لایه سرخگ ششی

۲) احاطه‌کننده گیرنده‌های مژک دار شناوری در حلزون گوش - دیواره بیرونی کپسول بومن

۳) کپسول پوشاننده مفصل‌های متحرک - طناب متصل‌کننده تخدمان‌ها به دیواره خارجی رحم

۴) حفظکننده موقعیت کلیه - لایه میانی قلب انسان که باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود

در نوعی بافت موجود در بدن انسان، فضای بین یاخته‌ای اندکی بین یاخته‌ها وجود دارد. کدام عبارت در مورد این بافت صحیح نیست؟ ۱۰۹

- ۱) شبکه پروتئینی و گلیکوپروتئینی موجود در زیر این بافت، در اتصال یاخته‌های این بافت به یکدیگر نقش دارد.
- ۲) در مکان اصلی جذب مواد غذایی در لوله گوارش، هسته یاخته‌های این بافت در مجاورت غشای پایه قرار دارد.
- ۳) یاخته‌های عمقی‌تر این بافت در مری، برخلاف یاخته‌های سطحی، از شکل متفاوتی برخوردار هستند.
- ۴) هر یاخته این بافت در همه قسمت‌های بخش هادی دستگاه تنفس، به غشای پایه متصل است.

در یاخته‌های پوششی نشان داده شده در شکل مقابل امکان وجود ندارد. ۱۱۰

۱) ترشح آزمی که توانایی تجزیه پلی‌ساقارید کاربردی در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها را داشته باشد

۲) تخریب غشای آن‌ها به وسیله پروتئین ذخیره‌شده در واکوئول یاخته‌های خارجی‌ترین لایه آندوسپرم غلات

۳) ساخت آزمی که باعث تجزیه متنوع ترین گروه مولکول‌های ریستی به واحد سازنده خواهد شد

۴) به دام افتدن ناخالصی‌های هوا و راند آن‌ها به حلق توسط حرکات ضربانی مژک‌های یاخته

بخشی فاقد ویژگی‌های هفتگانه حیات در زیر همه نوع بافت پوششی، با فرآیندی ساخته می‌شود که با افزایش غلظت فسفات‌های آزاد در سیتوپلاسم یاخته‌های پوششی و کاهش سطح غشای آن‌ها همراه است. این بخش ممکن نیست. ۱۱۱

۱) ضمن اتصال یاخته‌های پوششی با ظاهر بکسان به یکدیگر، ضخامت متفاوتی داشته باشد.

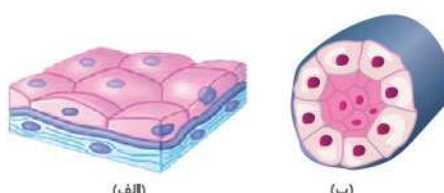
۲) ضمن داشتن حفره به صورت غیریکنواخت در زیر یاخته‌های سنگفرشی شکل قرار گیرد.

۳) توسط آزمی فعال شده با اثر کلریدریک اسید در کیموس معده به واحدهای سازنده خود تبدیل شود.

۴) طی فرآیند گلیکولیز با تجزیه گلوکز در ماده زمینه‌ای خود به تولید مولکولی سه‌کربنه پردازد.

کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟ ۱۱۲

در بین انواع یاخته‌های نشان داده شده در شکل (الف) یاخته‌ایی که فاصله اندامک‌های ذخیره‌کننده اطلاعات و راثتی آن‌ها با یکدیگر کمتر است یاخته‌های نشان داده شده در شکل (ب)



۱) برخلاف - در ساختار بخش‌هایی که به تعداد حدود یک میلیون در هر کلیه وجود دارد، مشاهده می‌شوند

۲) همانند - می‌توانند با ترشح نوعی گلیکوپروتئین که آب فراوانی جذب می‌کند، در محافظت از خود موثر باشند

۳) همانند - می‌توانند در معرض نوعی یون منفی که از یاخته‌های بافت پوششی سطحی غده معده ترشح می‌شود نیز قرار گیرند

۴) برخلاف - دارای فضای بین یاخته‌ای اندک بوده و به واسطه ریزپر زهای سطح غشای خود در جذب مواد غذایی در روده باریک موثر است

۰ ۱۱۳ در انسان، یاخته‌های پیوندی موجود در سطح درونی یاخته‌های بافت پوششی

- ۱) دیواره رگ‌ها برخلاف - سطح مخاط مری، همگی به طور مستقیم گاز اکسیژن را از خون دریافت می‌کنند.
- ۲) گردیزه‌ها همانند - دیواره مویرگ‌های پیوسته، هر یک دارای هسته‌ای در مجاورت غشای پایه می‌باشد.
- ۳) روده باریک برخلاف - دیواره لوله پیچ خود را نزدیک گردیزه، به صورت یک‌لایه‌ای دیده می‌شوند.
- ۴) بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش همانند - غدد دیواره محل اصلی جذب مواد غذایی، از انواع مختلفی تشکیل شده‌اند.

۰ ۱۱۴ در بین انواع بافت پیوندی موجود در بدن انسان، کدام گزینه در ارتباط با بافتی که همانند ماهیچه قلبی، در ماده زمینه‌ای خود می‌توانند دارای یاخته‌های

منشعبی باشند، صحیح نیست؟

- ۱) نسبت به بافت پیوندی که در بیرونی ترین لایه دیواره قلب وجود دارد، تعداد یاخته و میزان ماده زمینه‌ای بیشتری دارد.
- ۲) یاخته‌های مختلف الشکلی دارند که با فاصله زیاد کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند و می‌توانند دارای انشعابات سیتوپلاسمی باشند.
- ۳) رشتہ پروتئینی که خاصیت انعطاف‌پذیری بیشتری دارد نسبت به رشتہ پروتئینی مستحکم تر ماده زمینه‌ای، قطر بیشتری دارد.
- ۴) در پرده وصل کننده اندام‌های درون شکم و نیز لایه‌ای که موجب می‌شود مخاط معده روی ماهیچه مورب خود بالغزد، یافت می‌شود.

۰ ۱۱۵ نوعی بافت اصلی در بدن انسان وجود دارد که یاخته‌های آن با فعالیت ترشحی خود فاصله از یکدیگر را افزایش می‌دهند. در بین انواع مختلف این بافت، بافتی که برخلاف بافتی که

- ۱) باعث کاهش اصطکاک استخوان‌ها در محل مفصل متجرک می‌شود - در پیراشامه وجود دارد، فاقد رشتہ‌های کشسان در ماده زمینه‌ای است
- ۲) با تأثیر هورمون پاراتیروئیدی، کلسیم خوناب را افزایش می‌دهد - بزرگ‌ترین ذخیره انرژی بدن است، فضای بین یاخته‌ای زیادی دارد
- ۳) احاطه کننده دسته‌تارهای ماهیچه‌ای است - احاطه کننده رگ‌های غذارسان قلب است، دارای یاخته‌هایی با اندازه‌های یکسان است
- ۴) ماده زمینه‌ای آن به حالت مایع است - معمولاً بافت سازنده غشای پایه را پشتیبانی می‌کند، یاخته‌هایی با اشكال مختلف دارد

۰ ۱۱۶ چند مورد از موارد زیر در رابطه با همه انواع بافت‌های پیوندی بدن انسان به نادرستی بیان شده است؟

- ب) فقط از نظر مقدار رشتہ‌ها و ماده زمینه‌ای با هم تفاوت دارند.
- الف) در همه یاخته‌های سازنده خود دارای اندامک دوغشایی هستند.
- ج) به نسبت‌های متفاوت دارای رشتہ‌های کشسان و کلائز هستند.

۱) ۲) ۳) ۴)

۰ ۱۱۷ در یک فرد سالم، بافت برخلاف بافت می‌تواند یافت شود.

- ۱) پیوندی سست - پیوندی متراکم - بر روی سطحی ترین یاخته‌های زنده خود، لایه‌ای غیرزنده داشته باشد.
- ۲) پوششی سنگفرشی - پوششی استوانه‌ای - دارای یاخته‌هایی با هسته تقریباً بیضی شکل باشد.
- ۳) پوششی چندلایه - پوششی یک‌لایه - گلیکوپروتئین موجود در ماده مخاطی را بسازد.
- ۴) استوانه‌ای شکل - مکعبی شکل - در کیسه گوارشی هیدر مشاهده شود.

۰ ۱۱۸ کدام گزینه، در رابطه با نوعی بافت پیوندی که به عنوان عایق حرارتی نیز عمل می‌کند، به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) پس از جذب، از طریق بزرگ سیاهگر زیرین وارد قلب می‌شوند.
- ۲) با افزایش وزن بدن، فضای بین یاخته‌های آن افزایش می‌یابد.
- ۳) کمترین فضای بین یاخته‌ای در بین انواع بافت‌های پیوندی را دارد.
- ۴) در حفظ موقعیت اندام‌های لوپیایی شکل طرفین ستون مهره‌ها نقش دارد.

۰ ۱۱۹ رشتہ‌هایی از بافت پیوندی که در آسکلت درونی کوسه‌ماهی‌ها به مقدار فراوان مشاهده می‌شوند رشتہ‌هایی که باعث استحکام طناب اتصال دهنده ماهیچه سه سر به کتف می‌شوند،

- ۱) همانند - در ساختار لایه‌ای از پوست جانبوران وجود دارند که از آن در تولید چرم استفاده می‌شود.
- ۲) برخلاف - در ماده زمینه‌ای از بافت پیوندی سست در مجاورت رشتہ‌های پروتئینی دیگری قرار می‌گیرند
- ۳) برخلاف - توسط پروتئین‌های غشایی یاخته‌های پیوندی و با صرف ATP به ماده زمینه‌ای ترشح می‌شوند
- ۴) همانند - در دومین لایه سرخرگ‌ها و سیاهگرها اکلیلی مشاهده شده و باعث افزایش استحکام آن‌ها می‌شوند

۰ ۱۲۰ کدام گزینه، برای تکمیل جمله زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در یک انسان بالغ، شاخه‌های نوعی بافت پیوندی می‌باشد که»

- ۱) داشتن نقش اساسی در تعیین میزان وزن - می‌تواند در اندام دریافت کننده مواد غذایی از مویرگ‌های ناپیوسته ذخیره شود.
- ۲) برخورداری از رشتہ‌های قطره کلائز و نازک کشسان - در نوعی ساختار محافظتی اندام لوپیایی شکل بدن به کار رفته است.
- ۳) هسته قرار گرفته در مجاورت غشای یاخته‌ای - قطعاً در هر دو لایه خارجی ساختار بافتی قلب یافت می‌شود.
- ۴) مشاهده شدن در هر چهار لایه لوله گوارش - انعطاف‌پذیری بیشتری نسبت به بافت استحکام دهنده دریچه‌های قلب دارد.