

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



فهرست



فصل ۱: گردش مواد در بدن

۶۳	آزمون ۳۰
۶۴	آزمون ۳۱
۶۵	آزمون ۳۲
۶۶	آزمون ۳۳
۶۷	آزمون ۳۴
۶۸	آزمون ۳۵
۶۹	آزمون ۳۶
۷۰	آزمون ۳۷
۷۱	آزمون ۳۸
۷۲	آزمون ۳۹
۷۳	آزمون ۴۰
۷۴	آزمون ۴۱
۷۵	آزمون ۴۲
۷۶	آزمون ۴۳
۷۷	آزمون ۴۴
۷۸	آزمون ۴۵
۷۹	آزمون ۴۶
۸۰	آزمون ۴۷
۸۱	آزمون ۴۸
۸۲	آزمون ۴۹
۸۳	آزمون ۵۰
۸۴	آزمون ۵۱
۸۵	آزمون ۵۲
۸۶	آزمون ۵۳
۸۷	آزمون ۵۴
۸۸	آزمون ۵۵
۸۹	آزمون ۵۶

فصل ۲: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

۹۰	آزمون ۴۶
۹۱	آزمون ۴۷
۹۲	آزمون ۴۸
۹۳	آزمون ۴۹
۹۴	آزمون ۵۰
۹۵	آزمون ۵۱
۹۶	آزمون ۵۲
۹۷	آزمون ۵۳
۹۸	آزمون ۵۴
۹۹	آزمون ۵۵
۱۰۰	آزمون ۵۶
۱۰۱	آزمون ۵۷
۱۰۲	آزمون ۵۸
۱۰۳	آزمون ۵۹
۱۰۴	آزمون ۶۰
۱۰۵	آزمون ۶۱
۱۰۶	آزمون ۶۲
۱۰۷	آزمون ۶۳
۱۰۸	آزمون ۶۴
۱۰۹	آزمون ۶۵

فصل ۳: از یاخته تا گیاه

۱۱۰	آزمون ۶۷
۱۱۱	آزمون ۶۸

فصل ۴: زیست شناسی، دیروز، امروز و فردا

۱۰	آزمون ۱
۱۱	آزمون ۲
۱۲	آزمون ۳
۱۳	آزمون ۴
۱۴	آزمون ۵
۱۵	آزمون ۶

فصل ۵: گوارش و جذب مواد

۲۲	آزمون ۷
۲۳	آزمون ۸
۲۴	آزمون ۹
۲۵	آزمون ۱۰
۲۶	آزمون ۱۱
۲۷	آزمون ۱۲
۲۸	آزمون ۱۳
۲۹	آزمون ۱۴
۳۰	آزمون ۱۵
۳۱	آزمون ۱۶
۳۲	آزمون ۱۷
۳۳	آزمون ۱۸
۳۴	آزمون ۱۹

فصل ۶: تبادلات گازی

۲۰	آزمون ۲۰
۲۱	آزمون ۲۱
۲۲	آزمون ۲۲
۲۳	آزمون ۲۳
۲۴	آزمون ۲۴
۲۵	آزمون ۲۵
۲۶	آزمون ۲۶
۲۷	آزمون ۲۷
۲۸	آزمون ۲۸
۲۹	آزمون ۲۹

فهرست



۱۱۳
۱۱۴
۱۱۵
۱۱۶

آزمون ۶۷
آزمون ۶۸
آزمون ۶۹
آزمون ۷۰

۱۱۷
۱۱۸
۱۱۹
۱۲۰
۱۲۱

آزمون ۷۱
آزمون ۷۲
آزمون ۷۳
آزمون ۷۴
آزمون ۷۵

آزمون‌های جامع پایه دهم

آزمون ۶۹
آزمون ۶۰
آزمون ۶۱
آزمون ۶۲

فصل ۷: جذب و انتقال مواد در گیاهان

۱۲۲
۱۲۳
۱۲۴
۱۲۵
۱۲۶

آزمون ۶۳
آزمون ۶۴
آزمون ۶۵
آزمون ۶۶

۱۸۷
۱۸۸
۱۹۰
۱۹۲
۱۹۳

آزمون ۹۰
آزمون ۹۱
آزمون ۹۲
آزمون ۹۳
آزمون ۹۴

۱۹۸
۱۹۹
۲۰۱
۲۰۲
۲۰۳
۲۰۴
۲۰۵

آزمون ۹۵
آزمون ۹۶
آزمون ۹۷
آزمون ۹۸
آزمون ۹۹
آزمون ۱۰۰

فصل ۶: تنظیم شیمیابی

فصل ۱: تنظیم عصبی

۱۶۰
۱۶۱
۱۶۳
۱۶۴
۱۶۶
۱۶۷

آزمون ۷۶
آزمون ۷۷
آزمون ۷۸
آزمون ۷۹
آزمون ۸۰
آزمون ۸۱

فصل ۵: اینمنی

۲۱۰
۲۱۱
۲۱۲
۲۱۳
۲۱۴

آزمون ۱۰۱
آزمون ۱۰۲
آزمون ۱۰۳
آزمون ۱۰۴

فصل ۲: حواس

۱۷۲
۱۷۳
۱۷۵
۱۷۶
۱۷۸
۱۷۹
۱۸۰

آزمون ۸۲
آزمون ۸۳
آزمون ۸۴
آزمون ۸۵
آزمون ۸۶
آزمون ۸۷
آزمون ۸۸

فصل ۳: دستگاه حرکتی

۱۸۶

آزمون ۸۹



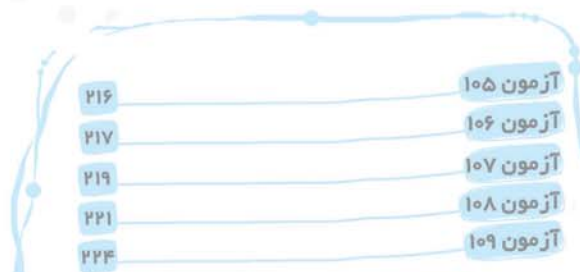
آزمون‌های جامع پایه‌یازدهم

- ۲۹۸ آزمون ۱۴۱
- ۲۹۵ آزمون ۱۴۴
- ۲۹۷ آزمون ۱۴۵
- ۳۰۰ آزمون ۱۴۶
- ۳۰۳ آزمون ۱۴۷
- ۳۰۵ آزمون ۱۴۸
- ۳۱۲ آزمون ۱۴۹
- ۳۱۷ آزمون ۱۵۰



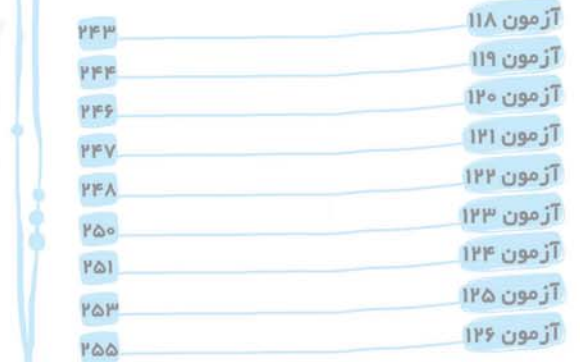
پاسخ‌های تشریحی

- ۷۲۰ پاسخ‌های کلیدی
- ۷۲۶ ضمیمه‌های جدول تعداد + جدول واژه‌ها



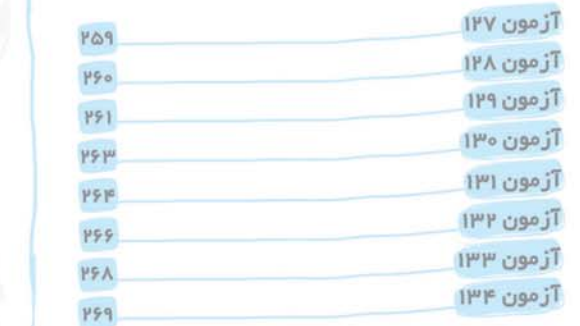
فصل ۶: تقسیم‌یاخته

- ۲۲۸ آزمون ۱۱۰
- ۲۲۹ آزمون ۱۱۱
- ۲۳۰ آزمون ۱۱۲
- ۲۳۳ آزمون ۱۱۳
- ۲۳۴ آزمون ۱۱۴
- ۲۳۵ آزمون ۱۱۵
- ۲۳۷ آزمون ۱۱۶
- ۲۳۹ آزمون ۱۱۷



فصل ۷: تولید مثل

- ۱۱۸ آزمون ۱۲۰
- ۱۱۹ آزمون ۱۲۱
- ۱۲۰ آزمون ۱۲۲
- ۱۲۳ آزمون ۱۲۳
- ۱۲۴ آزمون ۱۲۴
- ۱۲۵ آزمون ۱۲۵
- ۱۲۶ آزمون ۱۲۶



فصل ۸: تولید مثل نهاندانگان

- ۱۲۷ آزمون ۱۲۸
- ۱۲۸ آزمون ۱۲۹
- ۱۲۹ آزمون ۱۳۰
- ۱۳۰ آزمون ۱۳۱
- ۱۳۱ آزمون ۱۳۲
- ۱۳۲ آزمون ۱۳۳
- ۱۳۳ آزمون ۱۳۴

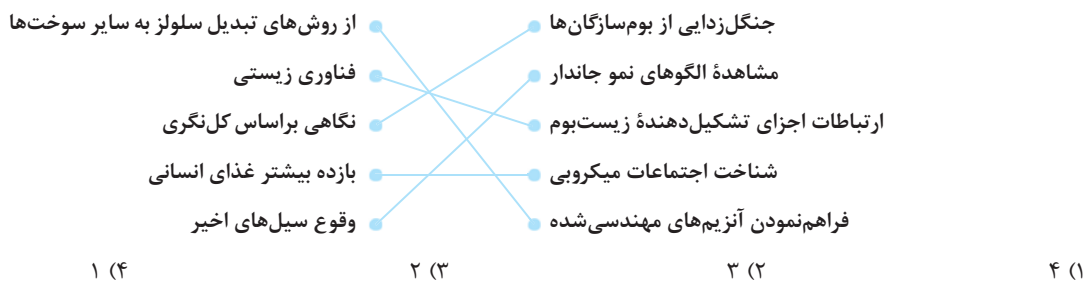


فصل ۹: پاسخ گیاهان به محرك‌ها

- ۱۳۵ آزمون ۱۳۶
- ۱۳۶ آزمون ۱۳۷



۵- چند مورد از اتصالات زیر نادرست است؟



۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



۵- چند جمله متن زیر، می‌تواند توسط شاخه‌ای از علوم تجربی ارائه شود که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد؟

(«پروانه مونارک جانداری کرمی‌شکل است». «این جاندار کرم نیست». «پروانه مونارک بسیار زیبا است». «رفتار ویژه این جاندار به شدت شگفت‌انگیز است» ولی «این تنها رفتار شگفت‌انگیز جاندار نمی‌باشد». «پروانه‌گیاه خوار مونارک، از برگ‌ها تغذیه می‌کند» و «اخيراً در بدن این حشره، یاخته‌های عصبی پیدا شده است». «این نورون‌ها جایگاه خورشید در آسمان و جهت آن را تشخیص می‌دهند.»)

۶ (۴) ۷ (۳) ۸ (۲) ۹ (۱)

۵- در ارتباط با مهندسی ژن‌شناسی و فعالیت‌های اخیر زیست‌شناسان، کدام‌یک از عبارات زیر نادرست است؟

(۱) توانسته‌اند عاملی یکسان در هر جاندار را از یک جاندار به جانداران دیگر وارد کنند.

(۲) نتوانسته‌اند گسترده فرامرزی در فعالیت خود در محدوده انسان و حیوانات را داشته باشند.

(۳) توانسته‌اند با انتقال شان بین اجزای تشکیل‌دهنده یک اجتماع، تراژن‌های متنوعی را ایجاد کنند.

(۴) نتوانسته‌اند ذخایر اطلاعات انسانی را به بخش معادل در گیاهان یا جانوران دیگر وارد کنند.

۵- عبارت کمانک مقابله کدام موارد درست است؟

الف) یکی از علل وقوع سیل در سال‌های اخیر. (قطع درختان با هدف بهره‌برداری از آن‌ها)

ب) تفاضل تعداد ویژگی‌های مشترک همه جانداران که جایگزین تعریف حیات است، با تعداد سطوح ساختاری حیات. (۲)

ج) یاخته‌های مسئول جهت‌یابی پروانه مونارک برای مهاجرت. (داشتن نسبت سطح به حجم بالا)

د) سهولت در رشد و زادآوری همانند تسریع سرعت تولید میوه و دانه. (گیاهی که می‌توان ژن آن را به گیاه زراعی منتقل نمود)

۱) الف - ب - ج ۲) الف - ب - ج - د ۳) الف - ب - د

۵- کدام‌یک از اتصالات زیر نادرست است؟

A: هر بوم‌سازگان:

E: وجود تعامل ایجادکننده یک اجتماع

B: حفاظت از گیاهان در برابر آفات:

F: پیش‌بینی بیماری‌های ارثی و برنامه‌ریزی درمانی دارویی:

C: بررسی اطلاعات موجود بر دنای هر فرد:

G: شناخت گونه‌های بیجیده میکروبی:

D: انتخاب مصنوعی گیاهان پریازده:

H: مقابله با افزایش باران اسیدی:

D → H (۴)

C → F (۳)

B → G (۲)

A → E (۱)

۵۵- توصیف چند مورد در مقابلش به طور صحیحی آمده است؟

علم بررسی حیات (زیست‌شناسی) / تشخیص هویت انسان‌ها (توسط دنای افراد) / کنار هم قرارگیری مولکول‌های مختلف (یاخته) / متتشکل از چند بوم‌سازگان (زیست‌کرده) / از شگفتی‌های آفرینش (گوناگونی جانداران) / انتقال ژن بین اجزای تشکیل‌دهنده جمعیت (تراژن) / کل‌نگری (بررسی عوامل زنده همانند عوامل غیرزنده)

۶

۵

۴۲

۳۱

۵۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«برای تولید جاندارانی تراژن، انتقال ژن بین برخلاف صورت نمی‌گیرد.»

(۱) مرغ خانگی و پرنده دریایی - حشره شب‌تاب و پروانه مونارک

(۲) انسان و جاندارانی سرشار از سلولز - اجزای تشکیل‌دهنده یک جمعیت

(۳) یاخته‌های دیواره روده مگس و لوله‌های دفعی مگس - برنج و گوجه فرنگی

۵۷- کدام ردیف‌های جدول درست است؟

ردیف	در هر زمانی، نیز دارد.	هر سطحی از سطوح سازمان‌بایی حیات که اجزای دارد
A	انتقال ژن برای ایجاد جانداران تراژن	زنده
B	نگرشی بر مبنای کل‌نگری	زنده و غیرزنده
C	رشد و نمو و سازش	زنده
D	تنوع زیستی	زنده و غیرزنده

A-C (۶)

A-B-C (۳)

B-D (۲)

A-C-D (۱)

۵۸- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) سوخت‌های فسیلی بلاfacسله به ایجاد گرمای زیادی در زمین منجر می‌شوند.

(۲) شناخت اجتماعات میکروبی اثری مانند انتخاب مصنوعی بر گیاهان تولیدکننده دارد.

(۳) با افزایش مقدار سدیم خون، مقادیر بیشتری از آن توسط لوله‌های ادراری به خون باز می‌گردد.

(۴) برای ارتقای کیفیت زندگی انسان، عدم تغییر میزان تولیدکنندگی مقابل تغییر اقلیم، الزامی است.

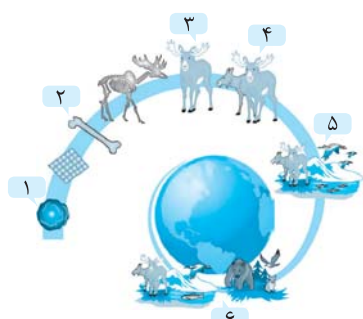
۵۹- با توجه به تصاویر رو به رو، شکل شماره، به طور قطع

(۱) ۳ همانند ۵ - در بی انتقال ژن بین اجزا، قادر به ایجاد جاندار تراژن نمی‌باشد.

(۲) برخلاف ۲ - متتشکل از اجزایی زنده بوده و برخلاف ۱ دارای تنوع زیستی است.

(۳) ۵ همانند ۲ - براساس نگرشی که در مورد ۶ صادق است، بررسی می‌شود.

(۴) برخلاف ۳ - براساس نگرش بین رشته‌ای که در مورد ۴ مطرح است، بررسی نمی‌شود.



۶۰- کدام موارد به ترتیب از راست به چپ، جاهای خالی جدول زیر را که مربوط به سطوح ساختاری سازمان‌بایی حیات است، به درستی پر می‌کنند؟

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
(۵) براساس کل‌نگری بررسی می‌شوند.	(ج) اجزای آن در مکان مشترکی سکونت دارند.	(ب) تنوع زیستی اجزا		وظیفه یکسان اجزا	(الف)			

(۱) جایگاه خاص در سلسله مراتب سازمان‌بایی زیستی - توانایی پاسخ - ایجاد تراژنی - شامل عوامل زنده و غیرزنده

(۲) جایگاه خاصی در سلسله مراتب سازمان‌بایی زیستی - سازش - تعاملات گونه‌های مختلف - غشایی مشترک در همه اجزا

(۳) انجام هر فعالیت زیستی در آن - تولید زاده در همه آن‌ها - ایجاد تراژنی - ۵ بخشی از آن است.

(۴) انجام هر فعالیت زیستی در آن - دارای دنایی با کار یکسان - عدم تنوع زیستی اجزا - پایان گستره حیات

۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



۳۶۱- در مورد متن زیر، کدام بیان، مفهومی کاملاً مرتبط است؟

(نوع ارتباط یاخته‌ای در این صفحات باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلبی منتشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل کند. البته در محل ارتباط ماهیچه دهلیزها به ماهیچه بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد، به طوری که انتشار تحریک هر یک از دهلیزها به بطن‌ها از طریق شبکه‌های قلب انجام می‌شود).

(۱) لایه واحد این یاخته‌ها، فاقد رشتلهای پروتئینی ضخیم در جهات مختلف می‌باشد.

(۲) هر لایه قلبی فاقد این نوع یاخته‌ها، قطعاً واحد یاخته‌هایی از نوع یاخته‌های دیواره آنورت است.

(۳) هر یاخته واحد ارتباط از طریق مذکور، با رشتلهای ضخیم در تماس مستقیم است.

(۴) علت ایجاد صدای اول قلب، در نتیجه برخورد خون با ساختاری است، مشکل از یاخته‌های پوششی.

۳۶۲- هر بخشی که در قبل و بعداز قرار می‌گیرد، فقطاً و داشتن یاخته‌های ماهیچه‌ای غیرمنشعب، همواره مربوط به حفره دریچه مورد نظر است.

(۱) دریچه ایجادکننده صدای بهتر قلب - با رگ‌های واحد بافت پوششی در ارتباط است - ماقبل و بعدی

(۲) دریچه‌ای که مانع ورود خون به دهلیز نمی‌شود - خون را به سوی دهلیز می‌راند - ماقبل و بعدی

(۳) هر دریچه ایجادکننده دومین صدای قلب - به واسطه نیروی انقباضی دیواره، خون را به جلو می‌راند - بعدی

(۴) دریچه دارای سه قطعه آویخته - از خون دارای اکسیژن بالا تغذیه می‌کند - ماقبل

۳۶۳- عبارت موجود در کمانک که در مقابل هر مورد آمد، در کدام موارد صحیح است؟

(الف) نقطه شروع بارگیری بطن‌ها در منحنی الکتروکاردیوگرام که هم‌زمان با تخلیه دهلیزها است. (کمی پس از صدای دوم)

(ب) نسبت مدت زمانی که بطن‌ها در حال پرشدن هستند، به مدت زمانی که دریچه‌های سینی بسته‌اند. (۱)

(ج) دوره‌ای که منحنی فشار خون بطن‌ها ابتدا صعودی و سپس نزولی می‌باشد. (هم‌زمان با دوره‌ای که دهلیزها برخلاف بطن‌ها در حال پرشدن هستند و دریچه‌های قلبی بسته خواهند شد).

(د) میزان بروون ده قلبی برای یک دوره قلبی $8/0$ ثانیه‌ای به شرطی که حجم پایان دیاستولی و سیستولی بطن چپ به ترتیب 120° و 5° میلی‌لیتر باشد. (5250° میلی‌لیتر)

(۱) الف - ب - ج - د (۲) الف - ج - د (۳) الف - ب - د (۴) الف - ب

۳۶۴- در دوره کار قلب فردی سالم، در فاصله بیشترین تا کم ترین همواره ممکن نیست.

(۱) مقدار خون در بطن‌ها - فشار خون در دهلیزها - صرف ATP توسط یاخته‌های منشعب

(۲) فشار خون در بطن‌ها - مقدار خون در دهلیزها - سمع صدای تاک قلبی برخلاف پووم

(۳) مقدار خون در دهلیزها - فشار خون در بطن‌ها - بسته‌بودن هر دریچه عبوردهنده خون

(۴) فشار خون در دهلیزها - مقدار خون در بطن‌ها - ثبت موج QRS برخلاف موج P

۳۶۵- کدامیک از اتصالات زیر نادرست است؟

A: مدت زمانی که دهلیزها ابتدا پر و سپس تخلیه می‌شوند.

E: هم‌زمان با دوره‌ای که بطن‌ها در حال تخلیه هستند.

B: مدت زمانی که دریچه‌های قلبی بسته هستند.

F: خون به دهلیزها وارد می‌شود.

C: زمانی که دریچه‌های سینی بسته می‌شوند.

G: هم‌زمان با دوره‌ای که حجم بطن‌ها در حال افزایش است.

D: در طی یک دوره کار قلب، به مدت $5/0$ ثانیه:

H: فشار خون بطن‌ها کم‌تر از فشار خون سرخرگی است.

D → F (۴)

C → H (۳)

B → E (۲)

A → G (۱)

۳۶۶- در هنگام بیشترین همانند کم ترین به طور حتم

(۱) فشار خون در دهلیزها - مقدار خون در بطن‌ها - هیچ‌یک از حفره‌های قلبی در حالت دیاستول نیستند.

(۲) مقدار خون در بطن‌ها - فشار خون در دهلیزها - توزیع تکانهای در بخشی از میوکارد صورت می‌گیرد.

(۳) فشار خون در بطن‌ها - مقدار خون در دهلیزها - هیچ حفره قلبی خون‌گیری نمی‌کند.

(۴) مقدار خون در دهلیزها - فشار خون در بطن‌ها - امکان ثبت موج ناقرینه وجود دارد.

۳۶۷- استراحت و انقباض قلب را که به طور متناوب انجام می‌شود، چرخه یا دوره قلبی می‌گویند. در طی هر چرخه از کار قلب، اگر زمان لازم برای بارگیری بطن‌ها را با A و زمان لازم برای خروج خون از حفره ماقبل بطن‌ها را B بنامیم و مدت زمان لازم جهت بسته شدن دریچه میترالی که باز شده را با C و زمانی که دریچه‌های سه‌قطبه‌ای بسته هستند را با D نمایش دهیم، آنگاه چه رابطه‌ای بین A، B، C و D برقرار است؟

$$D + B < 1s \quad (4)$$

$$C + B = A \quad (3)$$

$$A + B - D = B \quad (2)$$

$$A + C > B + D \quad (1)$$

۳۶۸- در لحظه ثبت موج S چرخه ضربان قلب فردی سالم، کدام واقعه قطعاً انتظار نمی‌رود؟

۲) تغییر طول رشته‌های انقباضی یاخته‌های ATP ساز

۱) تولید انرژی زیستی در یاخته‌های زنده

۴) برخورد بافت پیوندی با دریچه‌های منشأ گرفته از آندوکارد

۳) بیشترین فشار بر بیشترین حجم خون در قلب

۳۶۹- در بخشی از چرخه قلبی فردی سالم و بالغ با تعداد ضربان ۶۰ عدد در دقیقه، دقیقاً هم‌زمان با هر صدای قلبی

۲) مانع پوششی برای بازگشت خون به نوعی حفره قلبی وجود دارد.

۱) قطعاً مانع برای ورود خون به هر حفره قلبی وجود دارد.

۴) هر حفره‌ای که در انقباض شدید نیست، خون را به حفره قلبی بعدی ارسال می‌کند.

۳) فشار خون در ضخیم‌ترین حفره قلبی، در بیشترین مقدار خود است.

۳۷۰- دقیقاً هم‌زمان با بیشترین فشار خون در امکان وجود ندارد.

۲) بطن‌ها - وقوع صدای پووم قلبی برخلاف صدای تاک آن

۱) بطن‌ها - وقوع صدای پووم قلبی برخلاف صدای تاک آن

۴) دهليزها - عبور خون از هر مدخل قلبی همانند هر صدای قلبی

۳) بطن‌ها - آغاز ثبت موجی قرینه برخلاف موجی ناقرینه

۳۶۱
۳۶۲

۳۶۳
۳۶۴

۳۶۵
۳۶۶

۳۶۷
۳۶۸

۳۶۹
۳۷۰

جامع نیمسال اول

آزمون ۳۶۴
۲۰ تست



۳۷۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در حین عمل رخ می‌دهد.»

۱) دم عادی، عدم کشیدگی رشته‌های ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی

۳) دم عمیق، ورود خون به مرکز پمپاژ آن، در مرحله ۱/۰ ثانیه‌ای

۲) بازدم عادی، در هر رفتگی رشته‌های ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای خارجی

۴) بازدم عمیق به دنبال دم عمیق، خروج حجم هوایی ۴ برابر حجم هوای باقی‌مانده

۳۷۲- عبور چند مورد از موارد زیر از طریق فرایند انتقالی مشخص شده در شکل رو به رو صورت می‌گیرد؟

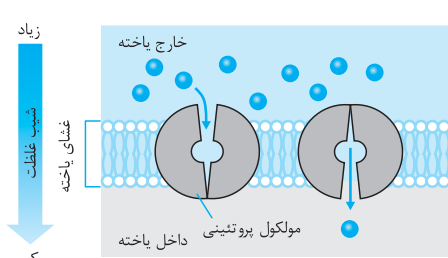
(الف) گازهای مورد نیاز برای انجام فتوسنتز در یک یاخته‌گیاهی

(ب) عبور، طی مهم‌ترین عمل انجام شده در یاخته‌های پوششی دیواره هزارلای بز

(ج) ورود گلوکز به درون یاخته پوششی دیواره روده انسان

(د) ورود کیلومیکرون به درون مایع بین یاخته‌ای

(ه) عبور اغلب آمینو اسیدها از غشای یاخته پرز



۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳۷۳- کدام موارد در تکمیل جمله زیر درست است؟

«هر موج قلبی که تقریباً هم‌زمان با یکی از صدای‌های قلبی ثبت می‌شود، به طور حتم حفره قلبی که در واقع شده است، ثبت نمی‌شود.»

(الف) در کم‌ترین انقباض نازک‌ترین - بالا و متمایل به راست

(ج) در کم‌ترین انقباض بزرگ‌ترین - پایین و متمایل به چپ

(ب) در بیشترین انقباض ضخیم‌ترین - بالا و متمایل به راست

(د) در بیشترین انقباض بزرگ‌ترین - پایین و متمایل به چپ

۴) الف - ج

۳) ج - د

۲) ب - ج

۱) الف - ب - ج

۳۷۴- در انسان، هر حرکت قطعاً محسوب می‌شود.

(۱) رو به دهان مواد درون معده - استفراغ

(۳) کرمی - یکی از دو نوع حرکت دیواره مری

۲) مخلوط‌کننده - کرمی

۴) قطعه‌قطعه‌کننده - مخلوط‌کننده

۱۱۷۹- مشاهده «لوله‌های مالپیگی - غدد راست رودهای - سورفاکتانت - ساده‌ترین آبشش» به ترتیب در جانداری انتظار می‌رود که دارای کدام ویژگی دیگر است؟

۱) چشم مركب - كلیه و قلب دوحفره‌ای - اسکلت درونی - گردش خون بسته ۲) اسکلت درونی - آبشش - فقدان تولید سلولاز - پریاخته‌ای

۳) گیرنده مکانیکی - همولنف - فقدان یاخته‌های یقه‌دار - فقدان اسکلت درونی ۴) تنفس نایدیسی - اسکلت درونی - تقسیم‌بندی دستگاه عصبی - فاقد همولنف

۱۱۸۰- کدام موارد در مورد هر ماده‌ای که در استخوان‌ها ذخیره می‌شود، نادرست است؟

الف) می‌توانند در بخشی از یک یاخته استقرار یابند.

ب) در تشکیل نوعی پروتئین خون از پیش‌ساز تولید شده در کبد نقش دارند.

ج) با هدف تشکیل مولکولی پرانرژی، به مصرف می‌رسند.

د) کمبود آن تنها عامل بروز تخریب استخوانی است.

ه) با صرف انرژی به شبکه آندوبلاسمی هر سارکومری می‌روند.

۴) ج - د - ه

۳) ب - ج - د - ه

۲) الف - ب - ج

۱) الف - ب - د - ه

۱۱۷۱	۱۱۷۲	۱۱۷۳	۱۱۷۴	۱۱۷۵	۱۱۷۶	۱۱۷۷	۱۱۷۸	۱۱۷۹	۱۱۸۰



۱۱۸۱- کدام عبارت در مورد استخوان مقابل که متعلق به دستگاه حرکتی انسان می‌باشد، درست است؟



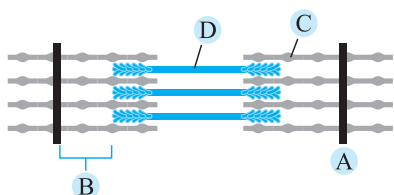
۱) توانایی تشکیل مفصل گوی - کاسه‌ای برخلاف لولای را ندارد.

۲) مفصل تشکیل شده بین آن و استخوان بازو، برخلاف مفاصل جمجمه، متحرک است.

۳) از یک سو با جناغ و از یک سو با استخوان مهره، مفصل لغزنده تشکیل می‌دهد.

۴) هر تیغه استخوانی منظم یا نامنظم آن قطعاً در مجاورت ساختارهای با تنوع بافتی قرار گرفته است.

۱۱۸۲- ویژگی‌های مربوط به شکل‌ها در کدام گزینه تماماً درست است؟



۱) در تماس با C و D - کاهش ضخامت آن در میان‌بند، هنگام ارتعاش تارهای صوتی - مجاور بخشی که صرف ATP دارد.

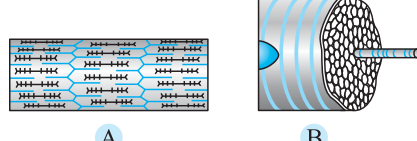
۲) هم‌ساختار با پمپ سدیم-پتاسیم - واحد یک سر و دم - صرف انرژی ATP برای لغزش بر C

۳) کاهش فاصله‌اش با A مقابل، هنگام کاهش قطر B - نزدیک‌شدن به B هنگام صرف انرژی

جهت لغزش C بر D - تماس دائم با

۴) کاهش طول ضمن ورود هوای جاری در میان‌بند - نزدیک‌شدن به D مقابل طی انقباض - هم‌جنس با C

۱۱۸۳- با توجه به دو تصویر مقابله، کدام گزینه بیانی نادرست است؟



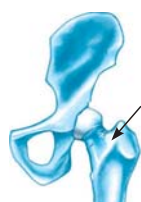
۱) در اطراف B نوعی بافت فاقد غشای پایه با یاخته‌های واحد فضای بین یاخته‌ای زیاد دیده می‌شود.

۲) هر یاخته موجود در ساختار A، مستشکل از بیش از یک نوار انقباضی در میان دو خط Z است.

۳) نوعی ماده مؤثر در عمل اجزای A، توسط اجزای موجود در B تأمین می‌شود.

۴) صرف انرژی زیستی برای لغزش اجزای پروتئینی موجود در A، قطعاً زایمی است.

۱۱۸۴- در مورد بخش مشخص شده در شکل رو به رو می‌توان بیان داشت



۱) در صورت اختلال در فعالیتی انرژی خواه در برخی بخش‌های بدن، اثراتی نظیر کاهش ماده‌ای غیر محلول در آب انتظار می‌رود.

۲) رگ‌هایی موازی با تیغه‌های نامنظم دارد که در بخش‌های میانی استخوان نیز قابل مشاهده می‌باشد.

۳) به واسطه ساختار بافتی خود به تولید یاخته‌هایی می‌پردازد که بخش عمده گازهای تنفسی را در هر مسیر رگی انتقال می‌دهند.

۴) نوعی مفصل غیرلغزنده را با هر استخوان تشکیل دهنده ساق پا در هر طرف برقرار ساخته است.



۱۱۸۵- در شکل مقابل.....

۱) یاخته‌های تشکیل‌دهنده بخش شماره ۱ را می‌توان به صورت حلقه‌ای کامل در دیواره هر محل عبور هوا که در تماس با مری است، مشاهده نمود.

۲) بخش شماره ۲ از بافتی تشکیل شده که همانند یاخته‌هایی در ضخیم‌ترین لایه قلبی، به یک نوع بافت اصلی تعلق دارد.

۳) بخش شماره ۳ همواره با استخوانی دراز، سطح مفصل تشکیل داده است و دارای هر دو نوع بافت استخوانی می‌باشد.

۴) در انتهای برآمده بخش شماره ۴ برخلاف قسمت میانی آن، تیغه‌های متعددالمرکز در اطراف ساختار عروقی دیده می‌شود.



۱۱۸۶- کدام عبارت در مورد بخش مشخص شده در شکل رویه‌رو درست است؟

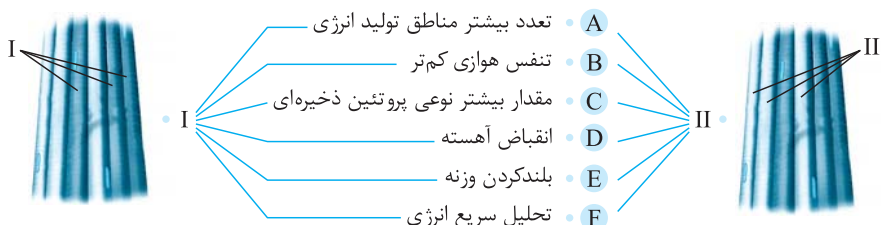
۱) همانند انتهای برآمده استخوان درشت‌نی، حفره‌هایی در بین تیغه‌های منظم دارد که واحد مغز استخوان هستند.

۲) ضمن کاهش درهم‌رفتگی رشته‌های انقباضی بافتی در بین آن‌ها، انتظار حرکت ساختاری در بالای نای می‌رود.

۳) انتهای هر کدام در بدن، به نوعی بافت غضروفی ختم می‌شود، اما لزوماً همگی از طریق غضروفی به جاناغ متصل نیستند.

۴) از هر محل ترشح اربیروپویتین و هر محل تخریب گویچه‌هایی فاقد هسته در خون به طور کامل محافظت می‌کند.

۱۱۸۷- با توجه به شکل‌ها، کدام اتصال درست معرفی شده است؟

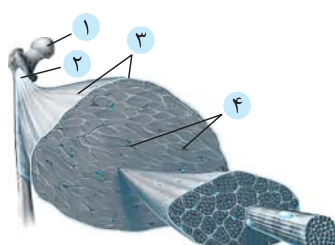


A. همانند I. E. II. (۱)

D. برخلاف II. F. I. (۲)

B. همانند I. C. II. (۳)

C. برخلاف II. E. I. (۴)



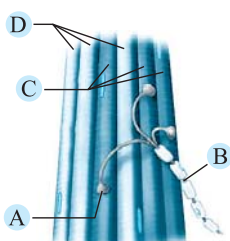
۱۱۸۸- در ارتباط با بخش شماره در تصویر رویه‌رو، نمی‌توان بیان داشت که.....

۱) در تیغه‌های نامنظم، به ذنبال فعالیت یاخته‌هایی با هسته درشت، یاخته‌هایی در خارج از خون تولید و بدون هسته می‌شوند.

۲) همانند بزرگ‌ترین محل ذخیره انرژی بدن و برخلاف دیواره حبابک‌ها، به نوعی بافت فاقد غشای پایه تعلق دارد.

۳) مربوط به نوعی بافت اصلی در بدن است که این بافت در هر لایه دیواره لوله گوارش نیز دیده می‌شود.

۴) در برشی از دیواره آن، یاخته‌هایی هم‌بافت با لایه سازنده دریچه‌های قلبی دیده نمی‌شود.



۱۱۸۹- با توجه به شکل مقابل، در بخش به طور حتم.....

۱) A- صرف انرژی می‌تواند هم‌زمان با اتصال ساختارهای آب‌گریز همراه شود.

۲) B- ورود ناگهانی سدیم نمی‌تواند هم‌زمان با خروج پتانسیم از یاخته انجام بگیرد.

۳) C- در پی فعالیت‌های ورزشی مستمر، تعداد میوگلوبین بیشتر نمی‌شود.

۴) D- تولید بی‌هوای ATP برخلاف بخش C انجام نمی‌گیرد.



۱۱۹۰- کدام عبارت درباره شکل رویه‌رو نادرست است؟

۱) با کمتر از دو استخوان در هر طرف، مفاصل غیرمتحرك تشکیل می‌دهد.

۲) همانند استخوان کتف، در ذخیره انواعی از ترکیبات غیرآلی شرکت دارد.

۳) به واسطه تیغه‌های استخوانی اطراف رگ‌های منفذدار، گویچه‌سازی ندارد.

۴) مانند سایر استخوان‌های بدن، مواد مختلف و پیام‌های عصبی از طریق مجرای‌هایی وارد آن می‌شوند.

۱۱۸۱

۱۱۸۳

۱۱۸۵

۱۱۸۷

۱۱۸۹

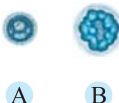
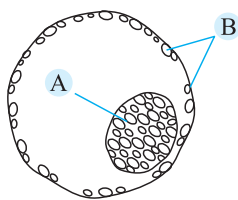
۱۱۸۲

۱۱۸۴

۱۱۸۶

۱۱۸۸

۱۱۹۰



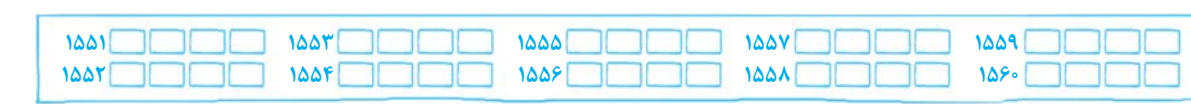
۱۵۵۱ ۱۵۵۲

۱۵۵۳ ۱۵۵۴

۱۵۵۵ ۱۵۵۶

۱۵۵۷ ۱۵۵۸

۱۵۵۹ ۱۵۶۰



سوالات شمارشی فصل

آزمون ۱۲۵

۱۰ تست

۱۰ دقیقه

۱۵۶۱- چند عبارت دربارهٔ هرمون‌های یاخته‌ای درست است که به یاخته‌ای با توانایی تماس با زامه تبدیل می‌شود؟

(الف) فامتن‌های مضاعف آن در هنگام پروفاز ابتدا در داخل پوشش هسته قرار دارند.

(ب) ۲۳ عدد فامتن در هنگام متافاز تقسیم خود، در استوای یاخته دارد.

(ج) از تقسیم رشمان حاصل شده و تقسیمی با توانایی تشکیل ساختارهای چهارفامینکی تشکیل می‌دهد.

(د) از تقسیمی با سیتوکینز نابرابر ایجاد شده و تقسیمی با سیتوکینز نابرابر انجام می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۲- چند مورد در تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«امکان وجود ندارد.»

(الف) عدم تفکیک کامل جنین‌هایی که بلاستوسیست آن‌ها تفکیک شده است

(ب) حضور سیاهرگ‌هایی با خون روشن در یک بند ناف

(ج) پاره‌شدن بخشی از زامه زودتر از لایه ژله‌ای تخمک

(د) بیشترین ضخامت جدار رحم حدود دو روز پیش از برابری غلظت هرمون‌های جنسی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۳- چند عبارت دربارهٔ انواع تقسیم‌های انجام‌شده برای تولید کامه نر درست است؟

(الف) لزوم افزایش تعداد بیشتری از یاخته‌های اولیه علت تقدم تقسیم رشمان به کاستمان است.

(ب) هر یاخته دارای فامتن مضاعف، تقسیمی را انجام می‌دهد که از آن حاصل شده است.

(ج) هر تقسیمی که برای تولید زامه با تشکیل دوک انجام می‌شود، سیتوکینز برابری در اختیار یاخته‌ها قرار می‌دهد.

(د) مجاورت یاخته‌های کاستمان‌کننده برخلاف نوع رشمان‌کننده، در مجاورت یاخته‌های سرتولی انتظار نمی‌رود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۴- چند مورد زیر از سیتوکینز برابر یاخته قبلی و چند مورد از رشمان یاخته قبلی حاصل می‌شوند؟

(زام‌یاخته ثانویه - تخمک - هر جسم قطبی دوم - زامه‌زا - مامه‌یاخته ثانویه - زام‌یاخته اولیه - مامه‌یاخته اولیه - زام‌یاختک - اولین جسم قطبی - زامه - مامه‌زا)

۵-۷ (۴)

۶-۶ (۳)

۵-۶ (۲)

۷-۵ (۱)



۱۵۶۵- چند عبارت در تکمیل جمله زیر نادرست است؟

«.....، قطعاً»

(الف) مهره‌دار تخم‌گذار و فاقد لقاح خارجی - پوسته آهکی و اندوخته غذایی زیادی دارد.

(ب) مهره‌دار دارای اندوخته غذایی برای تخم - ورود گامت ن به درون بدن ماده دارد.

(ج) پستاندار فاقد اندوخته غذایی در تخم - مدتی از زندگی فرزندش وابسته به تعاملات تعذیبه‌ای با مادر است.

(د) واجد دیواره ژله‌ای اطراف تخمک - از دیواره‌ای با دو نقش حمایتی از جنین، برخوردار است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۶- چند عبارت زیر صحیح است؟

(الف) در هر روش تصویربرداری غیرتیهاجمی از جنین، امواج عبورکرده از بافت‌ها در سوی دیگر، تشکیل تصویر ویدئویی می‌دهد.

(ب) به طور معمول پزشکان زمان بارداری را کمتر از ۴۰ برابر زمان متوسط دوره قاعدگی مطرح می‌کنند.

(ج) افزایش طول رشتلهای انقباضی رحم همانند قطره‌های آن، افزایش عملکرد یاخته‌های غده زیرمغزی را به همراه دارد.

(د) انتقال برخی از ترشحات تولیدشده توسط یاخته‌هایی که از تمایز یاخته قبلی حاصل می‌شوند، از طریق حفت انتظار می‌رود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۷- چند مطلب زیر درست است؟

(الف) هر یاخته تولیدکننده HCG قطعاً می‌تواند در تداوم ترشح هورمونی از جسم زرد مؤثر باشد.

(ب) بلافضله قبل از ادغام هسته تخمک با هسته یاخته جنسی نر، جدار لقاحی با هدف ممانعت از ورود سایر زامه‌ها ایجاد می‌شود.

(ج) خارجی ترین لایه توده‌ای که در دیواره رحم جایگزین می‌شود، با بروز رانی، آن‌زیمه‌هایی مؤثر بر دیواره رحم را ترشح می‌کند.

(د) هر لایه‌ای که در تشکیل جفت شرکت دارد، به واسطه زوائد انگشتی خود، در تشکیل بند ناف نیز نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۸- چند عبارت زیر درباره چرخه‌های جنسی زنانه به درستی بیان شده است؟

(الف) فاصله بین هر برابری غلظت LH و FSH، دو برابر فاصله هر تقاطع هورمون‌های جنسی است.

(ب) فاصله بیشترین و کمترین اختلاف غلظت هورمون‌های جنسی، در بازه ۳ تا ۱۳ روز است.

(ج) بیشترین تفاوت غلظت استروژن در خون، طی ۱۳ روز اول چرخه جنسی ایجاد می‌شود.

(د) کمترین تفاوت غلظت LH و FSH ممکن است هم‌زمان با برابری غلظت هورمون‌های جنسی باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۹- توصیف چند مورد در مقابل آن غلط آمده است؟

«نوعی هورمون که بر»

(الف) تمایز یاخته‌های دارای راکیزه فراوان در بخش میانی اثر دارد، واجد گیرنده بر سطح یاخته‌هایی با توانایی بیگانه‌خواری است.

(ب) تولید یاخته‌های دارای هسته کوچک‌تر از یاخته‌ای درون لوله زامه‌ساز اثر دارد، برگره‌هی از یاخته‌های رشتلهای اثرگذار است.

(ج) رشد دیواره ساختاری ماهیچه‌دار اثر دارد، در غلظت انک، از فعالیت انرژی خواه گروهی از یاخته‌های مغزی جلوگیری می‌کند.

(د) رشد انبانک و تمایز آن اثر ندارد، مقدار آن بر عملکرد یاخته‌های یک مرکز تنظیم آن اثر دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۶۱	۱۵۶۳	۱۵۶۵	۱۵۶۷	۱۵۶۹
۱۵۶۲	۱۵۶۴	۱۵۶۶	۱۵۶۸	۱۵۷۰

انسانی - پایهٔ یازدهم

آزمون ۱۴۳

۱۵ تست

۱۲ دقیقه

۱۷۸۶- در گزارش آسیب‌شناسی از یک عفونت موضعی معز استخوان، تجمع لنفوسيتی به همراه پروتئین‌های مکمل و میکروب‌های کشته شده پس از چند روز از ابتلا دیده می‌شود. می‌توان بیان داشت که

(۱) نوعی اینترفرون که توانایی فعال کردن درشت‌خوارها را ندارد، قطعاً از گروهی از باخته‌ها ترشح شده است.

(۲) هر لنفوسيت شرکت‌کننده در مبارزه، قطعاً در دفاع اختصاصی شرکت دارد.

(۳) عوامل مهاجم میکروبی در سطوح ساختاری سازمان یابی حیات طبقه‌بندی نمی‌شوند.

(۴) لزوماً همه عوامل میکروبی کشته شده، در میکروسکوپی دیده نشده‌اند.

۱۷۸۷- در یک زن ۳۱ ساله، چند مورد زیر صدق می‌کند؟

(الف) عوامل متنوعی در مجرای مرکزی هر سامانه هاورس استخوان ران، ارتباط بافت زنده را با بیرون برقرار می‌کنند.

(ب) هورمونی که در جنس مخالف باخته‌های بیگانه‌خوار را تحریک می‌کند، در این زن طی روز ۶ نزول دارد.

(ج) هر ترشح دفاعی از باخته‌های پادتن‌ساز همواره به روشهای بیگانه‌خواری را افزایش می‌دهد.

(د) گیرنده‌های غیرسازشی را در محل گیرنده‌های مکانیکی نمی‌توان مشاهده نمود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۷۸۸- در مورد یک انسان، تعداد مجموع در کدام گزینه بیشتر است؟

(۱) مژه‌های اصلی + انواع مفاصل متحرک + انواع مغز استخوان

(۲) انواع حس‌های پیکری + لایه‌های چشم + اجزای لایه میانی چشم

(۳) تعداد غده‌های اصلی دستگاه درون‌ریز + اجزای باخته‌های عصبی

(۴) انواع گیرنده‌ها براساس نوع محرك + هورمون‌های بخش پیشین غده زیرمعزی در یک فرد بالغ، خارجی ترین لایه

(۱) سطح استخوان در محل مفصل، در پی آسیب، ضربات و اغلب بیماری‌ها تخریب می‌شود.

(۲) تشکیل‌دهنده فضای مفصل، همانند هر عاملی که به کنار هم ماندن استخوان‌ها کمک می‌کند، به یک بافت اصلی تعلق دارد.

(۳) سطح استخوان در محل مفصل، سازنده مایع مفصل است و سبب کاهش اصطکاک در هنگام لغزش دو استخوان مجاور هم می‌شود.

(۴) تشکیل‌دهنده فضای مفصل، از بافتی است که همانند داخلی ترین محافظ کلیه‌ها، در حفظ موقعیت کلیه‌ها نقش دارد.

۱۷۹۰- درباره تشریح چشم انسان، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) برای تشخیص بالا و پایین چشم، فاصله بین عصب بینایی و بخشی از خارجی ترین لایه کره چشم را در نظر می‌گیریم.

(۲) جسم مژگانی و عنبیه به آسانی از هم جدا می‌شوند و در روی آن‌ها قرنیه شفاف و برآمده دیده می‌شود.

(۳) در کنار عدسی، اجسام مژگانی، شامل ماهیچه‌ها و تارهای آویزی که عدسی را احاطه کرده‌اند، دیده می‌شوند.

(۴) زلایی به طور کامل شفاف نیست؛ زیرا مقادیری از دانه‌های سیاه ملاتین از بخش‌های دیگر چشم در آن رها شده‌اند.

۱۷۹۱- لایه میانی کره چشم انسان

(۱) به هنگام تحریک بیشترین باخته‌های لایه گیرنده نوری، قطره مردمک را افزایش می‌دهد.

(۲) در مقابل بخشی است که هنگام تشریح چشم، به طور کامل شفاف نمی‌باشد.

(۳) به واسطه گروهی از باخته‌های ماهیچه‌ای، در نور شدید، قطره مردمک را افزایش می‌دهد.

(۴) در میان دو بخش شفاف قرار دارد و دو گروه ماهیچه در آن، ضخامت عدسی را تغییر می‌دهند.

۱۷۹۲- کدام عبارت درباره هر باخته جوانه چشایی انسان درست است که از یک انتهای با منفذ در تماس است؟

(۱) معادل یاخته‌هایی در بافت عصبی است.

(۲) هسته‌ایی مجاور پایانه‌های عصبی دارد.

(۳) هسته‌ای نزدیک‌تر به عصب در مقایسه با منفذ دارد.



۱۷۹۳- شکل رو به رو متعلق به استخوانی انسانی است که

(۱) پوشانندهٔ لوبی می‌باشد که تنها مرکز پردازش اطلاعات بینایی است.

(۲) محافظت از لوبی مغزی را بر عهده دارد که در هر فرد، با چهار مرکز مغزی در تماس است.

(۳) درست در پشت بخشی است که در نمای جانبی، با سه مرکز مغزی تماس دارد.

(۴) هر سمت آن فقط پیام‌های بینایی را از چشم مخالف دریافت می‌کند.

۱۷۹۴- نوعی پروتئین دفاعی انسانی که از نظر اثر بر درشت خوارها همانند اینترفرون II عمل می‌کند، قادر است،

(۱) برخلاف پروتئین‌های مکمل - از دو راه اصلی سبب فعال‌سازی عوامل ویران‌گر میکروب‌ها شود.

(۲) همانند پرفورین - از یاخته‌هایی تولید شود که بالاصله حاصل سیتوکینز یاخته قبل هستند.

(۳) برخلاف هیستامین - از یاخته‌های تک‌هسته‌ای با منشأ مستقر در مغز استخوان تولید شود.

(۴) همانند آنزیم تحریک‌کننده مرگ برنامه‌ریزی شده - از یاخته‌هایی تولید شود که توسط عاملی مشترک تأثیر بپذیرند.

۱۷۹۵- چند مورد داخل کمانک درباره انسان سالم و بالغ صدق می‌کند؟

(تشکیل ساختار چهارفامینکی توسط هر زامیاخته‌ای - ۱۰۸ ریزلولهٔ پروتئینی در یک یاختهٔ پیکری - تولید اینترفرون I توسط گروهی از یاخته‌ها - ترشح

هورمون افزایندهٔ گلوکز خون از منابعی با ساختار بافتی متنوع - تحریک بیشترین یاخته‌های لایهٔ گیرندهٔ نوری هم‌زمان با انقباض عضلات حلق‌قervical muscle

حفاظت مغز توسط پرده‌ای با بیش از دو لایه

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۷۹۶- کدام گزینه در تکمیل جمله زیر نامناسب است؟

«در پی عملکرد اعصابی در انسان که را افزایش می‌دهند، انتظار نمی‌رود.»

(۱) خون‌رسانی به لولهٔ گوارش - افزایش خون‌رسانی به ماهیچه برخلاف کاهش ضربان قلب

(۲) تعداد QRS در یک دقیقه - کاهش فشار خون همانند افزایش ترشح گاسترین

(۳) حجم هوای جاری - لزوماً کاهش ترشح هر فعالیت درون‌ریز برخلاف کاهش فشار خون

(۴) انقباضات میان‌بند در دقیقه - افزایش ترشحات لوزالمعده همانند کاهش خون‌رسانی به منشأ سکرتین

۱۷۹۷- یاخته‌ای عصبی که در انعکاس عقب‌کشیدن دست انسان از همایهٔ تنها یاختهٔ عصبی قرار دارد،

(۱) قبل - فاقد دو همایه با یاختهٔ عصبی بعدی در مقطع نخاع - دارای دارینهٔ میلینیه است.

(۲) پس - رابط تحریکی - به عضلهٔ دوسر برخلاف سه‌سر نمی‌رود.

(۳) قبل - غیرتحریکی - جسم یاخته‌ای مستقر در مقطع نخاع دارد.

(۴) پس - فاقد میلین با همایهٔ تحریکی - با یاختهٔ عصبی ماقبل رابط در یک غلاف مشترک قرار می‌گیرد.

۱۷۹۸- کدام عبارات درباره هر لنفوسيت B در انسان درست هستند؟

(الف) به دنبال ایدز، فعالیتش در نهایت مختل می‌شود.

(ب) ضمن تقسیم، یاخته‌های پادتن‌ساز را پدید می‌آورد.

(ج) در پاسخ دوم، هم از نظر سرعت و هم از نظر کمیت، فعال‌تر است.

(د) قطعاً دارای مولکول‌هایی بر سطح خود است که با پادگین به صورت اختصاصی باند می‌شوند.

۴ (۴) ج - ۵

۳ (۳) الف - ج - ۵

۲ (۲) ب - ج - ۵

۱ (۱) الف - ب - ۵

۱۷۹۹- چند عبارت در مورد انسان درست است؟

(الف) هر زمان تقسیم زامیاختهٔ اولیه می‌تواند هم‌زمان با تقسیم یاخته‌های پوششی جذب‌کنندهٔ کیلومیکرون باشند.

(ب) هر گیرندهٔ چشایی قطعاً با بخشی از زائدی یک رشتهٔ عصبی در تماس است.

(ج) هر عصب حسی بینایی هر چشم قطعاً به قشر مخ سمت مخالف می‌رود.

(د) هر تار ماهیچه‌ای اسکلتی به واسطهٔ داشتن تارهای دارای میوگلوبین زیاد و کم، حرکات مختلف را انجام می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۰۰- در ارتباط با انسان، تعداد مجموع کدام گزینه در مقابل آن غلط آمده است؟

- ۱) انواع منشأ فراخواننده‌های گویچه‌های سفید به موضع التهاب + جایگاه اتصال پادتن برای اتصال به پادگن = ۴
- ۲) انواع هورمون‌های مترشحه از بخش غیرعصبي غده زيرمعزى + روش‌های غيرفعال شدن آنتىزن توسط پادتن = ۱۰
- ۳) راههای تأمین انرژی تار ماھيچه‌ای اسکلتی + انواع همايمه بين ياخته‌های مختلف که با بروون رانی انجام می‌شود = ۶
- ۴) تفاضل جفت عصب متصل به نخاع و جفت عصب متصل به مغز + بخش‌های دستگاه عصبي محظطي = ۲۰

۱۷۸۶	۱۷۸۷	۱۷۸۸	۱۷۸۹	۱۷۹۰	۱۷۹۱	۱۷۹۲	۱۷۹۳	۱۷۹۴	۱۷۹۵	۱۷۹۶	۱۷۹۷	۱۷۹۸	۱۷۹۹	۱۸۰۰
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



۱۸۰۱- همه جانوران برخلاف جانورانی که

(۱) فاقد لقاد خارجی - اسکلت بیرونی دارند، پروفورین می‌سازند.

(۲) دارای اسکلت بیرونی - در شب گردهافشانی دارند، پادتن نمی‌سازند.

(۳) فاقد طناب عصبي شكمي - گيرنده نوري در زير هر چشم دارند، فرومون يا هورمون ترشح مي‌کنند.

(۴) دارای دفاع اختصاصي - گردهافشانی نهاندانگان را برعهده دارند، دارای گيرنده شيميايی هستند.

..... برخلاف ۱۸۰۲

(۱) مادر کارگر - زنبور نر، حاصل ادغام ياخته‌هایي واجد فامتن‌های مضاعف با توانايي تشکيل تتراد است.

(۲) هيذر - جانور دارای گيرنده صوتی در پا، فاقد دفاع غیراختصاصي است.

(۳) ماهي - پلاناري، مغز حاصل از برجستگي بخش جلوبي طناب‌های عصبي ندارد.

(۴) حلزون - جانوران دارای شبکه عصبي و تنفس نايديسی، اسکلتی با تنوع عملکرد ندارد.

۱۸۰۳- چه تعداد از اتصالات زير نادرست است؟

الف) زنبور نر ← مستقيماً حاصل كاستمان ياخته ۲n

ب) گامت زنبور نر ← مستقيماً حاصل كاستمان ياخته ۲n

ج) نوعي مولکول دفاعي ← در نوعي مگس که گيرنده‌های شيميايی در درون پا دارد.

د) شبکه عصبي ← در جانداري که از اسکلت خارجي برخوردار است.

ه) هر ياخته در تماس با ماده ژلاتيني کاپولا ← تماس با دو رشته عصبي

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۸۰۴- کدام يك ويژگي مشترک جانورانی است که توانايي تخم‌گذاری دارند؟

(۱) اندوخته غذائي زياد + انجام لقاد خارجي

(۲) انجام لقاد داخلی + اندوخته غذائي برای تخم

(۳) اندوخته غذائي + تک جنسی بودن

(۴) تغذيه توسط مادر + خوابیدن روی تخم

۱۸۰۵- کدام عبارت زير در مورد انواع جانوران درست می‌باشد؟

(۱) هر جانور داراي ياخته‌های مژکدار تحت عنوان نوعي گيرنده مکانيکي، قطعاً ياخته‌های پشتيبان در مجاور آنها دارد.

(۲) هر جانور فاقد دفاع غیراختصاصي، قطعاً توانايي پاسخ به انواعي از محرك‌های محظطي را دارد.

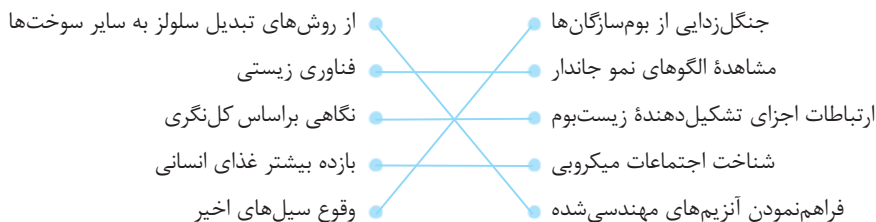
(۳) هر جانور داراي گيرنده شيميايی، ياخته‌های در تماس کاملاً مستقيم با رشته‌های عصبي دارد.

(۴) هر جانور فاقد لقاد خارجي که ورود کامه نر به درون بدن ماده دارد، در طول دوران جنيني می‌تواند با مادر، ارتباط خونی داشته باشد.



- (الف) ژن‌های انسانی براساس مهندسی ژن، حتی قادرند به گونه‌های باکتری نیز منتقل شوند. ✗
- (ب) پنجمین سطح ساختاری، جاندار و ششمین سطح ساختاری نیز جمعیت است. در هر دو مورد ذکر شده تنوع وجود دارد. ✓
- (ج) یک مثال نگرش بین‌رشته‌ای، بررسی ژن‌های هر گونه از جانداران است که به کمک اطلاعات زیست‌شناسی و علوم مرتبطی نظریه‌های را اثبات می‌کند. ✓
- (د) روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد براساس پزشکی تشخیصی قابل طراحی است تا بتوان به مدد آن، بیماری‌هایی که فرد قرار است در آینده به آن‌ها مبتلا شود را پیش‌بینی نمود. ✓

۲ ۵۰ ۱:۱۵ صورت صحیح اتصالات به شکل زیر است:



پاسخ تشریحی آزمون ۶

توجه کنید که زیست‌شناسی شاخه‌ای از علوم تجربی است که در صورت این پرسش بیان شده است. در زیست‌شناسی درباره زشتی، زیبایی، خوبی، بدی و ارزش‌های هنری و ادبی نظری داده نمی‌شود و بیان‌ها صرفاً براساس مشاهده و اندازه‌گیری است. در این متن نیز جمله‌های زیر کیفی هستند و قابل ارائه از نظر زیست‌شناسی نمی‌باشند.

پروانه مونارک بسیار زیبا است. 🌸 رفتار ویژه این جاندار به شدت شگفت‌انگیز است.

در حوزه مهندسی ژن، مهندسان حتی توانسته‌اند ژن‌های انسانی را به گونه‌های گیاهی، جانوران دیگر یا حتی باکتری‌ها وارد کنند. توجه داشته باشید که لازمه تولید یک جاندار تراژنی، انتقال ژن بین دو گونه مختلف است. از طرفی اجتماع، متشكل از جمعیت‌هایی است که با هم زندگی می‌کنند. پس از گونه‌های مختلف تشکیل می‌شود و انتقال ژن بین اجزای تشکیل‌دهنده اجتماع به تولید جاندار تراژن می‌انجامد.

الف) یکی از علل وقوع سیل در سال‌های اخیر، جنگل‌زدایی است. ✓

ب) تفاضل تعداد ویژگی‌های مشترک **همه** جانداران که جایگزین تعریف حیات است (۷ ویژگی)، با تعداد سطوح ساختاری حیات (۹ مورد). ۹ - ۷ = ۲. ✓

ج) یاخته‌های مسئول جهت‌بیابی پروانه مونارک برای مهاجرت، یاخته‌های عصی یا نورون‌ها هستند که نسبت سطح به حجم بالایی دارند، زیرا ساختار رشته‌ای دارند. ✓

د) سهولت در رشد و زادآوری، همانند تسریع سرعت تولید میوه و دانه، ویژگی گیاهان خودرو است که امروزه دنای آن‌ها را می‌توان به گیاهان زراعی منتقل نمود و محصولات بیشتری تولید نمود. ✓

برای تهیه مواد مغذی و حفاظت از گیاهان، اجتماعات (نه گونه!) پیچیده میکروبی بررسی و شناسایی می‌شود. اجتماع به مجموعه جمعیت گونه‌های مختلف گفته می‌شود که در کنار هم زندگی می‌کنند و تعامل دارند.

علم بررسی حیات (زیست‌شناسی) / تشخیص هویت انسان‌ها (توسط دنای افراد) / کنار هم قرارگیری مولکول‌های مختلف (یاخته) / متشكل از چند بوم‌سازگان (زیست‌بوم) / از شگفت‌های آفرینش (گوناگونی جانداران) / انتقال ژن بین اجزای تشکیل‌دهنده اجتماع (تراژن) / کل‌نگری (بررسی عوامل زنده همانند عوامل غیرزنده)

ایجاد تراژن هنگامی صورت می‌گیرد که ژن یک گونه به جانداری از گونه دیگر منتقل شود.

- (A) ایجاد جاندار تراژن با انتقال ژن بین دو گونه متفاوت است و در سطوح بالاتر از جمعیت (و نه خود جمعیت) امکان‌پذیر است. ✗
- (B) همواره ارتباط بین عوامل زنده و غیرزنده مؤثر بر اجزای سطوح مختلف سازمان‌بایی حیات، براساس کل‌نگری قابل بررسی هستند. ✓
- (C) رشد و نمو را در هر زمانی نمی‌توان از جانداران انتظار داشت و ممکن است در مقطعی از زمان، رشد متوقف شود. ✗
- (D) **همواره** در جانداران، تنوع زیستی وجود دارد. ✓

شناخت اجتماعات میکروبی در خاک، در تهیه مواد غذی گیاهان و حفاظت‌شان در برابر آفات‌ها و بیماری‌ها نقش دارد. این شناخت منجر به دستیابی به راههای جهت ارتقای میزان تولید در گیاهان می‌شود. انتخاب مصنوعی گیاهان نیز با هدف افزایش میزان تولید محصولات گیاهی انجام می‌شود. پس هر دو اثر مثبتی در افزایش بازده تولید گیاهان است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) ساخته‌های فسیلی مثل نفت و گاز و بنزین، موجب افزایش کربن‌دی‌اکسید و آلودگی هوا شده و در نهایت به ایجاد گرمای زیادی در زمین منجر می‌شوند.
- (۳) اگر سدیم خون افزایش یابد، دفع سدیم از ادرار افزایش می‌یابد.
- (۴) اگر بوم‌سازگان‌ها در مقابل تغییرات اقلیمی تغییر چندانی نکنند (نه الزام عدم تغییر) و مقاوم باشند، زندگی انسان ارتقا می‌یابد.
- (۵) اجتماع، اندام و زیست‌بوم **همه** از اجزایی تشکیل شده‌اند که با هم ارتباط دارند و خود این اجزا به انضمام ارتباط‌شان با هم، برآسان کل نگری بررسی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) انتقال بین گونه‌های مختلف به ایجاد جانداران تراژن می‌انجامد، نه بین گونه‌های مشابه!

(۲) تنوع بین اجزا را در سطح اندام نیز می‌توان مشاهده نمود.

(۴) مثلاً نگرش بین رشته‌ای را می‌توان در مورد ژن‌های اجزای زنده تشکیل‌دهنده یک زیست‌بوم در نظر گرفت.

۱ ۶۰ ۱:۱۵ به جدول کامل توجه کنید:

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
زیست‌کره	زیست‌بوم	بوم‌سازگان	جمعیت	جاندار	دستگاه	اندام	بافت	یاخته

بررسی سایر گزینه‌ها

(۲) در زیست‌کره عوامل غیرزنده نیز وجود دارد که غشا ندارند.

(۳) **همه** جانداران لزوماً زیستا نیستند.

(۴) اجتماع شامل اجزایی متنوع است.

پاسخ تشریحی آزمون ۷
ورود مواد به یاخته و خروج از آن

- انتشار ساده ← جریان مولکول‌ها از ناحیه با غلظت بالا به جایی با غلظت کم (براساس شیب غلظت و به علت داشتن انرژی جنبشی مولکول‌ها) ← نتیجه: یکسان‌شدن غلظت ماده در هر دو ناحیه بدون صرف انرژی؛ مثال: انتشار اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید از عرض غشا ← انتشار تسهیل‌شده ← عبور مواد مختلف براساس شیب غلظت، از عرض غشا به کمک پروتئین‌های غشایی و بدون صرف انرژی؛ مثال: خروج گلوکز و اغلب آمینواسیدها از یاخته‌های روده به مایع بین یاخته‌ای ← گذرندگی (آسمز) ← انتشار آب از درون غشایی با تراوایی نسبی ← فشار اسمزی محلول: فشار لازم برای توقف کامل اسمز که عامل پیش‌برنده اسمز است ← هر چه اختلاف غلظت آب در دو طرف غشا بیشتر باشد، فشار اسمزی بیشتر بوده و جابه‌جایی آب از عرض غشا سریع‌تر است ← درون یاخته محدودیت دارد و به طور معمول، یاخته‌ها از ترکیدن و تورم در اثر ورود غیرمعمول آب در امان‌اند. ← انتقال فعال ← عبور مواد برخلاف شیب غلظت که نیازمند مصرف انرژی زیستی است ← برای انتقال فعال، مولکول‌های پروتئینی در عرض غشا، با انرژی مولکول ATP ذخیره شده در یاخته و استفاده از انرژی آزادشده از آن ضمن شکستن این مولکول، مواد را از ناحیه‌ای با غلظت کم‌تر از یک ماده به ناحیه‌ای با غلظت بالاتر از همان ماده انتقال می‌دهند. ← درون‌بری (آندوسیتوز) و برون‌رانی (اگزوسیتوز) ← جذب ذرات بزرگ (مولکول‌های پروتئینی) به درون یاخته، درون‌بری نام دارد و توسط برخی یاخته‌ها انجام می‌شود. خروج (ترشح) ذره‌های بزرگ از یاخته نیز برون‌رانی نامیده می‌شود. این فرایندها با تشکیل کیسه‌هایی امکان‌پذیر می‌باشند. هر دو فرایند انرژی خواه بوده و نیاز به انرژی حاصل از شکست مولکول ATP دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها

- ۲) لایه پیراشامه از بافت پیوندی رشته‌ای تشکیل شده است که این لایه دارای رشته‌های پروتئینی زیاد می‌باشد.
- ۳) دریچه‌ها از چین خودگی پوشش درونی قلب ایجاد می‌شوند. یعنی ادامه همان لایه پوششی درون شامه قلبی هستند.
- ۴) مقداری بافت پیوندی به نام استخوانگان در میوکارد قلب دیده می‌شود که رشته‌های کلاژن ضخیمی دارد.

پاسخ تشریحی آزمون ۳۳



۲ ۳۶۱ ۱:۱۵

اورانس

ساختمان ماهیچه قلب

- ترکیبی از ویزگی‌های ماهیچه اسکلتی و صاف
- به صورت مخطط (مثل عضله اسکلتی)
- انقباض مجموع واحدهای انقباضی کنار هم قرار گرفته، انقباض عضله را به همراه دارد.
- دارای یاخته‌های منفرد نسبتاً کوچک و دارای **عموماً** یک یا دو هسته و البته عملکرد غیرارادی (همانند عضلات صاف)
- صفحات بینایی** سبب ارتباط بین یاخته‌های ماهیچه قلبی و انتشار پیام انقباض یا استراحت در آن می‌شود (انقباض قلب به صورت توده‌ای واحد).
- در محل ارتباط دهلیز به بطن، عضله قلبی دیده نمی‌شود.
- انتشار تحریک الکتریکی از دهلیز به بطن صرفاً از طریق شبکه هادی ممکن است.

متن بیشتر در مورد نوع ارتباط بین یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب است. این یاخته‌ها از طریق صفحات بینایی با هم مرتبط‌اند. در لایه خارجی قلب دو لایه پوششی سنگفرشی و پیوندی وجود دارد و لایه داخلی یا آندوکارد نیز متنشکل از یاخته‌های پوششی سنگفرشی است. دیواره آورت نیز متنشکل از یاخته‌های سنگفرشی است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) لایه میوکارد قلبی دارای رشته‌های ضخیم کلاژن در جهات مختلف است.
- ۳) **بسیاری** از یاخته‌های ماهیچه قلبی به رشته‌های ضخیم کلاژن چسبیده‌اند، نه همگی!
- ۴) این گزینه کاملاً درست است، ولی خیلی مرتبط با متن مورد نظر نیست.
- دریچه‌های ابتدای سرخرگی در ایجاد صدای دوم نقش دارند. هم در دیواره سرخرگ و هم در دیواره بطن، یاخته‌های ماهیچه‌ای وجود دارد که با نیروی انقباضی خود خون را به جلو می‌رانند. یاخته‌های ماهیچه‌ای غیرمنشعب مربوط به سرخرگ است، نه بطن!

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) دریچه ایجادکننده صدای بمتر قلبی، دریچه‌های دهلیزی-بطنی است که بین حفره دهلیز و بطن قرار دارد. هم دیواره دهلیز و هم بطن، یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب دارند، نه غیرمنشعب!
- ۲) منظور از دریچه‌گزینه دوم، دریچه‌های ابتدای سرخرگی است که قبل آن بطن بوده و بعد از آن سرخرگ وجود دارد. سرخرگ‌ها در بازگشت خون به دهلیزها نقشی ندارند. یاخته‌های ماهیچه‌ای غیرمنشعب نیز فقط در سرخرگ است، نه در بطن!
- ۴) دریچه‌های دهلیزی-بطنی در سمت راست، سه قطعه دارند و قبل آن دهلیز و بعد از آن بطن وجود دارد. هر ساختاری در بدن از خون با اکسیژن بالا تغذیه می‌کند، ولی وجود یاخته‌های غیرمنشعب ماهیچه‌ای مربوط به دهلیز و بطن است.

۳ ۳۶۲ ۱:۳۰

- الف) شروع بارگیری بطن‌ها کمی پس از ثبت موج T و کمی پس از صدای دوم قلب می‌باشد. یعنی با شروع استراحت عمومی، بطن‌ها شروع به خون‌گیری می‌کنند و این بارگیری تا انتهای سیستول ادامه دارد. ✓

- ب) بطن‌ها در مرحله ۱۰° و ۴۰° ثانیه در حال پرشدن هستند و در همین زمان‌ها نیز دریچه‌های سینی بسته‌اند، پس این نسبت برابر ۱ می‌باشد. ✓
- ج) دوره‌ای که منحنی فشار خون بطن‌ها ابتدا صعودی و سپس نزولی است، دوره انقباض بطن‌ها می‌باشد که در این دوره دریچه‌های قلبی بسته شده‌اند (نه خواهند شد). ✗
- د) تعداد زنش قلب در هر دقیقه ۷۵ بار می‌باشد. هر ثانیه ۱ بار و هر ۶۰ ثانیه ۷۵ بار. حجم ضربه‌ای نیز ۷۰ میلی‌لیتر می‌باشد.

$$\checkmark \quad 70 \times 75 = 5250 \text{ ml}$$

۳ ۳۶۳ ۲:۰۰

- الف) شروع بارگیری بطن‌ها کمی پس از ثبت موج T و کمی پس از صدای دوم قلب می‌باشد. یعنی با شروع استراحت عمومی، بطن‌ها شروع به خون‌گیری می‌کنند و این بارگیری تا انتهای سیستول ادامه دارد. ✓

- ب) بطن‌ها در مرحله ۱۰° و ۴۰° ثانیه در حال پرشدن هستند و در همین زمان‌ها نیز دریچه‌های سینی بسته‌اند، پس این نسبت برابر ۱ می‌باشد. ✓
- ج) دوره‌ای که منحنی فشار خون بطن‌ها ابتدا صعودی و سپس نزولی است، دوره انقباض بطن‌ها می‌باشد که در این دوره دریچه‌های قلبی بسته شده‌اند (نه خواهند شد). ✗
- د) تعداد زنش قلب در هر دقیقه ۷۵ بار می‌باشد. هر ثانیه ۱ بار و هر ۶۰ ثانیه ۷۵ بار. حجم ضربه‌ای نیز ۷۰ میلی‌لیتر می‌باشد.



۴۰۳

پاسخ‌های تشریحی



۲ ۳۶۴ ۱۱۵ بیشترین فشار خون در بطن‌ها تقریباً اواسط انقباض بطئی است و کمترین مقدار خون دهلیزی نیز در پایان انقباض دهلیزی است که در این بازه، صدای اول قلبی (پووم) برخلاف صدای دوم (تاک) شنیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) بیشترین مقدار خون بطئی در انتهای انقباض دهلیزی است و کمترین فشار خون دهلیزی نیز اوایل انقباض بطئی است. در هر دو حالت، انقباض صورت می‌گیرد و با صرف انرژی، فرایندهای انقباضی انجام می‌شود.

(۲) بیشترین مقدار خون در دهلیزها، قبل از شروع انقباض دهلیزی و کمترین فشار خون بطئی، ابتدای انقباض دهلیزی است. در این فاصله قطعاً دریچه‌های سینی بسته هستند و دریچه‌های دهلیزی-بطئی نیز هنگام انقباض دهلیزها باز هستند.

(۳) بیشترین فشار خون دهلیزی در انتهای انقباض دهلیزی و کمترین مقدار خون در بطن‌ها در انتهای انقباض بطئی است. در این فاصله، موج QRS ثبت می‌شود و موج P ثبت نمی‌شود.

۴ ۳۶۵ ۱۱۵ مدت زمان خونی که به دهلیزها وارد می‌شود ۷٪ ۰ ثانیه است. دهلیزها به جز در هنگام انقباض‌شان که ۳٪ ۰ ثانیه است، در حال خون‌گیری هستند؛ یعنی طی انقباض بطئی و استراحت عمومی.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) مدت زمانی که دهلیزها ابتدا پر و سپس خالی می‌شوند، دوره استراحت عمومی است که در این دوره حجم بطن‌ها در حال افزایش است. این زمان تقریباً ۴٪ ۰ ثانیه است.

(۲) مدت زمانی که دریچه‌های قلبی بسته هستند، ۳٪ ۰ ثانیه است و در این دوره (انقباض بطن‌ها)، بطن‌ها در حال تخلیه هستند. صدای قلبی نیز ناشی از همین ممانعت از بروود خون و برخورد آن به دریچه‌ها است.

(۳) زمانی که دریچه‌های سینی بسته می‌شوند، در ابتدای دوره استراحت عمومی است که علت این بسته شدن، کمتر بودن فشار خون بطن‌ها از فشار خون سرخرگی می‌باشد.

۲ ۳۶۶ ۱۱۰ بیشترین مقدار خون بطئی در انتهای سیستول دهلیزی است و کمترین فشار خون دهلیزی نیز اوایل انقباض بطئی است. در هر دو حالت بخشی از میوکارد در حال انقباض است و تکانهای عصبی در میوکارد، در حال انتشارند.

● بیشترین فشار خون بطن ← کمترین مقدار خون ← اواسط انقباض بطئی

● بیشترین فشار خون دهلیز = کمترین مقدار خون ← پایان انقباض دهلیزی

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) بیشترین فشار خون دهلیزی در انتهای انقباض دهلیزی و کمترین مقدار خون در بطن‌ها در انتهای انقباض بطئی است که در هر مورد، حفره دیگر در حال استراحت است.

(۲) بیشترین فشار خون در بطن‌ها در اواسط انقباض بطئی است و کمترین مقدار خون در دهلیزها در پایان انقباض دهلیزی است و در اولی، دهلیزها در حال خون‌گیری و در دومی بطن‌ها در حال خون‌گیری از بخش قبلی خود هستند.

(۳) بیشترین فشار خون در دهلیزها، قبل از شروع انقباض دهلیزی و کمترین فشار خون بطئی، ابتدای انقباض دهلیزی است. ثبت موج T که ناقرینه است، همزمان در هیچ‌کدام مشاهده نمی‌شود.

۲ ۳۶۷ ۱۱۵ در طی هر چرخه از کار قلب، اگر زمان لازم برای بارگیری بطن‌ها را با A (۵٪ ۰) و زمان لازم برای خروج خون از حفره ماقبل بطن‌ها را B (۱٪ ۰) بنامیم و مدت زمان لازم جهت بسته شدن دریچه میترالی که باز شده را با C (۳٪ ۰) و زمانی که دریچه‌های سه‌قطعه‌ای بسته هستند را با D (۷٪ ۰) نمایش دهیم، آن‌گاه محاسبات ریاضی با شما!

۳ ۳۶۸ ۱۱۵ در هنگام ثبت موج S، صدای اول قلبی انتظار می‌رود. در این لحظه انقباض سیستولیک بطن‌ها آغاز شده و خون بطئی که بیشترین حجم خون قلب را تشکیل می‌دهد، تحت فشار ناشی از انقباض این حفره‌های ضخیم قرار می‌گیرد؛ اما دقت کنید که بیشترین انقباض بطن‌ها در ابتدای انقباض، یعنی تقریباً مصادف با موج S نمی‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) یاخته‌های زنده بدن انسان همواره توانایی تنفس یاخته‌ای را دارند و ضمن آن، مولکول ATP را تولید می‌کنند. مولکول ATP یکی از مولکول‌های پرانرژی است که انرژی شیمیایی موجود در گلوکز را به صورت نهفته در بیوندهای فسفات خود ذخیره دارد.

(۲) این گزینه می‌تواند هم در مورد دهلیزها و هم در مورد بطن‌ها مطرح شود، چراکه در هر دو، یاخته‌ها زنده بوده و توانایی تولید ATP را دارند؛ همچنین در هنگام ثبت موج S، انقباض بطئی در حال وقوع است که ضمن آن، تارهای انقباضی عضله بطئی در هم فرو رفته و تارهای دهلیزی کشیده شده و به استراحت درمی‌آیند، پس تغییر طول را در هر دو نوع داریم.

(۳) صدای اول قلب که تقریباً همزمان با ثبت موج S است، ناشی از برخورد خون به دریچه‌های دهلیزی-بطئی به علت بازگشت‌شان به سمت دهلیز در اثر نیروی انقباضی ماهیچه بطئی است. این دریچه‌ها از لایه درونی قلب، یعنی همان آندوکارد که از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است، منشاء گرفته‌اند.

۲ ۳۶۹ ۰:۴۵

هنگام شنیدن صدای قلبی، دریچه‌هایی پوششی مانع بازگشت خون به نوعی حفره قلبی می‌شوند. صدای قلبی هنگام انقباض بطئی رخ می‌دهند. بسته‌بودن دریچه‌های دهلیزی-بطئی مانع بازگشت خون بطئی به دهلیز و علت ایجاد صدای اول قلب است و صدای دوم نیز ناشی از بسته‌بودن دریچه‌های سینی است که ناشی از بازگشت خون سرخرگی به بطن می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در هنگام صدای اول مانع برای بازگشت خون به حفره دهلیز وجود دارد و در صدای دوم نیز مانع برای بازگشت خون به بطن وجود دارد، ولی آیا در هر دو مورد، مانع برای ورود خون به دهلیزها وجود دارد؟!

۳) بیشترین فشار خون در بطن‌ها در اوسط انقباض بطئی است، نه هم‌زمان با هر صدای قلبی! صدای اول قلب هم‌زمان با اوایل انقباض بطئی و صدای دوم قلبی هم‌زمان با اواخر انقباض بطئی است.

۴) در هنگام صدای اول، حفره بطئی در حال انقباض شدید و حفره دهلیز در حال آرامش است، ولی حین صدای دوم، حفره بطئی نیز انقباض شدیدی ندارد. پس در این گزینه هم حفره دهلیزی و هم حفره بطئی مطرح است و بخش دوم گزینه فقط در مورد حفره دهلیزی صدق می‌کند، زیرا بطن‌ها خون را به درون رگ هدایت می‌کنند، نه به حفره قلبی بعدی!

۳ ۳۷۰ ۰:۴۵

بیشترین فشار خون در بطن‌ها یعنی اوسط انقباض بطئی که تقریباً هم‌زمان با آغاز ثبت موج ناقرینه T است. موج T تقریباً از میانه انقباض دهلیزی شروع به ثبت می‌شود و تا اوایل استراحت عمومی قلب، هم‌چنان تداوم می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) بیشترین فشار خون در بطن‌ها در اوسط انقباض بطئی است و صدای اول قلب، اوایل انقباض و صدای دوم اواخر انقباض. چون در صورت پرسش از کلمه دقیقاً استفاده شده، پس این سه نمی‌توانند هم‌زمان باشند.

۲) بیشترین فشار خون در دهلیزها در اواخر انقباض دهلیزی است که در این هنگام خون به بطن‌ها برخلاف دهلیزها وارد می‌شود.

۴) در اوسط انقباض بطئی، حفره‌های دهلیزی دارای مدخلی باز هستند و خون‌گیری می‌کنند. اصولاً خون‌گیری دهلیزها فقط در هنگام انقباض عضلات‌شان انجام نمی‌گیرد و از ابتدای انقباض بطئی تا انتهای استراحت عمومی، حفرات دهلیزی، خون سیاه‌رگ‌های دهلیزی را دریافت می‌کنند.

پاسخ تشریحی آزمون ۱۴

۴ ۳۷۱ ۱:۰۰

در دم عمیق 3500 سی‌سی هوا وارد شش‌ها می‌شود و به دنبال بازدم عمیق 1300 سی‌سی از آن خارج می‌شود، پس در کل حجم هوای خروجی 4800 سی‌سی معادل 4 برابر حجم هوای باقی‌مانده (1200 سی‌سی) است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی حین عمل بازدم عمیق، منقبض هستند.

۲) انقباض ماهیچه بین‌دنده‌ای خارجی حین عمل دم است.

۳) در دم عمیق جریان خون سیاه‌رگ افزایش می‌یابد، در حالی که در مرحله $1/0$ ثانیه‌ای قلب خون‌گیری نمی‌کند.

۳ ۳۷۲ ۱:۰۰

شکل، نشان‌دهنده عبور از طریق فرایند انتقالی انتشار تسهیل شده است که ضمن آن، مولکول‌های از یک غشا و به کمک پروتئین‌های کانالی از محل با تراکم بیشتر به ناحیه‌ای با تراکم کمتر و براساس شبیه غلظت عبور می‌کنند. عبور گلوبول و **بیشتر** آمینواسیدهای طریق انتشار تسهیل شده و به کمک پروتئین‌های کانالی انجام می‌شود. گازها از طریق انتشار از عرض یک غشا رد می‌شوند. عبور آب طی آبگیری در هزارلا، از طریق گذرندگی است. کیلومیکرون نیز با صرف انرژی و طی بروز رانی به مایع بین‌یاخته‌ای می‌رود. پس تنها موارد (ج) و (ه) درست است.

۲ ۳۷۳ ۱:۰۰

صدای قلبی در هنگام سیستول بطئی ثبت می‌شوند. پس هر موجی که تقریباً هم‌زمان با یکی از صدای قلبی ثبت می‌شود، شامل S و T است. این دو موج قطعاً در هنگام سیستول دهلیزی و در دیاستول بطئی ثبت نمی‌شوند. دهلیزها کوچک‌ترین حفره‌های قلبی هستند که متمایل به سمت راست بدن بوده و بطن‌ها به سمت پایین و چپ متمایل شده‌اند. در واقع محور قلبی به صورت اُریب است. پس مورد (ب) و (ج) درست هستند.



۵۶۹

پاسخ‌های تشریحی



صورت نمی‌گیرد. پس همواره در چنین حالتی دستور صادره به میان‌بند به صورت انقباض ارادی است، نه مستقل از اعصاب ارادی!

۳) بیشترین تراکم رشته‌های انقباضی یعنی بیشترین انقباض که ضمن آن مصرف ATP در یاخته‌های عضلات گردن نیز انجام می‌گیرد.

۴) با افزایش فعالیت انقباضی، یون کلسیم بیشتری مصرف شده و تجزیه گلوكز به صورت بی‌هوایی، تولید لاکتیک اسید را به همراه دارد. هم‌چنین طی انقباض از طول تار کاسته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) به هنگام انقباض (کاهش فاصله Z) یون کلسیم انتشار می‌یابد و هنگام استراحت، این یون از طریق انتقال فعال به شبکه آندوپلاسمی باز می‌گردد.

۲) به علت درهم‌رفتن بیشتر رشته‌های انقباضی، بر تراکم ناحیه تیره افزوده می‌شود.

۴) تولید لاکتیک اسید افزایش می‌یابد، نه کاهش!

۳) تارهای دارای میوگلوبین بیشتر یعنی تارهای کند که انقباض سریعی ندارند. عضلاتی که در وزنه بلندکردن شرکت دارند، عضلات تند هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) بخش اعظم انرژی لازم برای انقباض ماهیچه‌ها ضمن تجزیه گلوكز حاصل می‌شود.

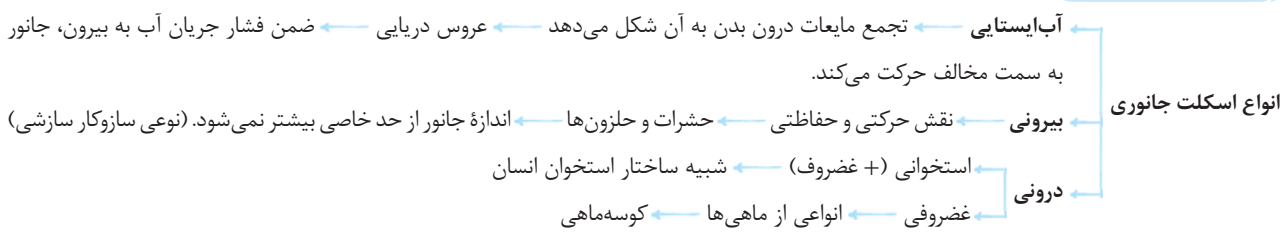
۲) با انباشت لاکتیک اسید، درد ماهیچه‌ای ایجاد می‌شود، زیرا گیرنده درد تحریک می‌شود.

۴) بسیاری از عضلات بدن هر دو نوع تار تند و کند را دارند. تارهای کند دارای راکیزة بیشتر و تارهای تند راکیزة کم‌تری دارند. هم‌چنین تارهای تند بیشتر انرژی را از طریق بی‌هوایی تأمین می‌کنند.

۴ ۱۱۷۹ ۰:۴۵

اورژانس

حرکت در جانوران



بررسی سایر گزینه‌ها

۱) موارد نادرست → خارتناخ خون ندارند.

۲) موارد نادرست → حشرات اسکلت درونی ندارند.

۳) موارد نادرست → ماهی‌ها همولنف ندارند.

۳ ۱۱۸۰ ۰:۴۵ ماده ذخیره‌شده در استخوان‌ها می‌تواند موادی مثل فسفات و یون کلسیم باشد. اکنون به ویژگی مشترک این دو ماده می‌پردازیم:

بررسی موارد

الف) هر دو ماده می‌توانند در بخشی از یاخته استقرار داشته باشند. مثلاً فسفات در میان یاخته یا کلسیم در شبکه آندوپلاسمی: ✓

ب) تولید پروتئین‌های انعقادی مثل ترومیبن از پروتروموبین در خون، توسط یون کلسیم است، نه فسفات! ✗

ج) فسفات برای تولید ATP به مصرف می‌رسد، نه یون کلسیم! ✗

د) کمیود کلسیم و ویتامین D (نه تنها یون کلسیم!) سبب پوکی استخوان می‌شود. ✗

ه) یون کلسیم به سرعت به درون شبکه آندوپلاسمی و با انتقال فعال وارد می‌شود، نه فسفات! ✗

پاسخ تشریحی آزمون ۹۲

۴ ۱۱۸۱ ۰:۴۵ استخوان مشخص شده استخوان ترقوه است. در این استخوان مانند سایر استخوان‌ها هم بافت فشرده و هم بافت اسفننجی وجود دارد. تیغه‌های استخوانی

چه انواع هم‌مرکز و چه انواع نامنظم می‌توانند در مجاورت رگ‌های خونی باشند. رگ‌ها حداقل از یک لایه پوششی و بافت پیوندی خود تشکیل شده‌اند. پس تنوع بافتی مشهود است.



بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) این استخوان توانایی تشکیل مفصل لولایی ندارد.
- ۲) این استخوان با کتف مفصل دارد، نه با بازو!
- ۳) این استخوان با مهره‌ها ارتباطی ندارد.

۳ موارد نادرست گزینه‌ها ۱۱۸۲ ۰:۴۵

- ۱) به هنگام بازدم [ارتعاش تارهای صوتی با هوای بازدمی است]، میان‌بند به استراحت درمی‌آید. پس طول سارکومر زیاد شده و ضخامت نوار روشن زیاد می‌شود.
- ۲) میوزین دارای سرهای متعدد است، نه فقط یک سرا!
- ۴) طول رشته‌های انقباضی اکتین و میوزین همواره ثابت است.

۲ A و B به ترتیب تارچه و تار ماهیچه‌ای هستند. دقت داشته باشید که تارچه خود بخشی از یاخته‌های رشته‌ای ماهیچه‌ای است. پس این‌که بیان شده، «هر یاخته موجود در تارچه» اشتباه است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) اطراف هر تار ماهیچه‌ای را بافت پیوندی به صورت غلافی احاطه کرده است.
- ۳) یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی آزاد می‌شود و برای فعالیت انقباضی رشته‌های اکتین و میوزین ضروری است.
- ۴) لغزیدن میوزین و اکتین در کنار هم، قطعاً نیاز به صرف انرژی دارد و ATP مصرف می‌کند.

۱ ۱۱۸۴ ۱:۰۰ بخش مشخص شده قسمتی از انتهای برآمده استخوان ران است. در صورت اختلال در فعالیت ترشحی **برخی** غده‌ها برای تولید **بعضی** هورمون‌ها، کاهش تراکم توده استخوانی انتظار می‌رود؛ هم‌چنین کاهش ویتامین D (نوعی ویتامین محلول در چربی) نیز به کاهش تراکم توده استخوانی و پوکی استخوان منجر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۲) رگ‌های موازی با تیغه‌های هم‌مرکز در بافت فشرده وجود دارد. تیغه‌های نامنظم مربوط به بافت اسفنجی است.
- ۳) بخش دوم گزینه یعنی انتقال بخش **عمده** اکسیرن و کربن‌دی‌اکسید، در هر نوع رگی! این وظیفه‌گویی قرمز است که در مغز استخوان تولید می‌شود، اما دقت کنید که یاخته‌های بافت استخوان گویچه‌سازی ندارند، بلکه بافت پیوندی سست موجود در بین تیغه‌های استخوانی دارای یاخته‌های بنیادی هستند و تولید انواع گویچه‌های خونی را برعهده دارند.
- ۴) در ساق پا هم استخوان درشت‌تر و هم استخوان نازک‌تر وجود دارد. استخوان ران با استخوان نازک‌تر هیچ‌گونه مفصلی برقرار نمی‌کند.

۲ ۱۱۸۵ ۰:۴۵ بخش‌های مشخص شده با شماره‌های ۱ تا ۴ به ترتیب به غضروف، رباط، استخوان نازک‌تر و درشت‌تر اشاره دارد. رباط متشکل از بافت پیوندی رشته‌ای متراکم است. در میوکارد قلبی نیز یاخته‌های متراکم یافت می‌شود. میوکارد قلبی، ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) بخش شماره ۱ غضروف است و در دیواره نای [که در تماس با مری می‌باشد]، دیده می‌شود. فقط نکته این‌جاست که غضروف‌های دیواره نای حلقوی کامل نیستند و C شکل می‌باشند. در واقع بخشی از دیواره نای که با مری در تماس است، بدون غضروف است تا غذا بتواند به راحتی از مری عبور کند.
- ۳) اگر به انتهای استخوان نازک‌تر توجه کنید، می‌بینید که این استخوان با استخوان مچ پا نیز مفصل دارد. استخوان مچ پا که با نازک‌تر مفصل شده، از نوع پهن است.
- ۴) انتهای برآمده استخوان دراز دارای بافت اسفنجی می‌باشد. هم‌چنین بافت اسفنجی را در تنه استخوان نیز می‌توان مشاهده نمود.

۲ ۱۱۸۶ ۰:۴۵ بخش مشخص شده در شکل، استخوان‌های دنده می‌باشند. در بین دندوهای ماهیچه‌های بین دندوهای داخلی و خارجی وجود دارد. کاهش درهم‌رفتگی رشته‌های انقباضی، یا همان کاهش انقباض عضلات خارجی، در هنگام بازدم انجام می‌شود. از طرفی می‌دانید که ارتعاش تارهای صوتی در هنگام بازدم انجام می‌شود و ناشی از هوای بازدمی است. تارهای صوتی در حنجره و واقع بر بالای نای هستند.

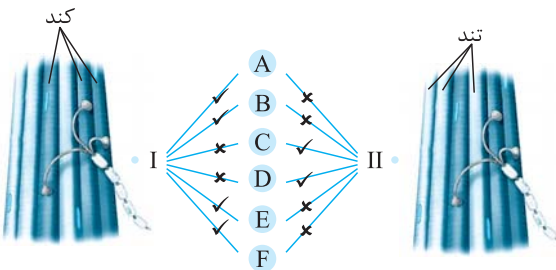
بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) انتهای برآمده استخوان ران متشکل از بافت اسفنجی است. در بافت اسفنجی، حفره‌هایی در بین تیغه‌های نامنظم (نه منظم!) وجود دارد که فضای درون آن‌ها را مغز استخوان پر کرده است.
- ۳) اگر به شکل دندوهای در کتاب خوب دقت کنید، می‌بینید که دندوهای انتهایی در هر طرف با غضروفی تماس ندارند و آزاد هستند. البته بخش دوم گزینه درست بیان شده است.
- ۴) هر محل ترشح اریتروپویتین یعنی کبد و کلیه‌ها و هر محل تخریب گویچه‌های قرمز، یعنی کبد و طحال. دندوهای از کلیه‌ها به طور کامل محافظت نمی‌کنند.



۵۷۱

پاسخ‌های تشریحی



۳ ۱۱۸۷ ۰:۴۰

- ۴ ۱۱۸۸ ۰:۴۵ بخش شماره ۴ به رگ‌های خونی اشاره دارد. در هر نوع رگ خونی، قطعاً یک لایه پوششی در دیواره وجود دارد. همچنین لایه داخلی قلب که دریچه‌ها حاصل چین‌خورده‌گی آن هستند، آندوکارد می‌باشد که ساختار پوششی دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) در تیغه‌های نامنظم بافت اسفنجی سر استخوان ران، گویچه قرمز تولید شده و قبل از ورود به خون، هسته را از دست می‌دهد. یاخته‌های بنیادی مغز استخوان، هسته درشت و فعالی دارند.
- ۲) زردپی، بافت پیوندی است ← همانند چربی و برخلاف بافت پوششی حبابک
- ۳) بافت پیوندی رشته‌ای همانند بافت پیوندی سُست که در هر چهار لایه لوله‌گوارش وجود دارد، متعلق به یک نوع بافت اصلی جانوری است.
- ۴) ضمن بروانی ماده ناقل عصبی، کیسه‌هایی لیپیدی (آب‌گریز) با غشنا (آب‌گریز) آمیخته می‌شود. بروانی نیاز به صرف انرژی دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) کانال‌های نشتی می‌توانند پتانسیم را خارج کنند و این خروج می‌تواند هم‌زمان با ورود ناگهانی سدیم از کانال‌های دریچه‌دار به هنگام پتانسیل عمل صورت بگیرد.
- ۲) در پی ورزش مستمر، تار تند (دارای میوگلوبین کمتر) به تار کند (دارای میوگلوبین بیشتر) تبدیل می‌شود.
- ۳) در هر دو نوع ماهیچه تند و کند فعالیت هوایی و بی‌هوایی انجام می‌شود.
- ۴) استخوان نیم‌لگن (همون هیپ فودمون توآن‌تومن) هم با استخوان مابین دو نیم‌لگن و هم با بخش انتهایی استخوان نیم‌لگن طرف مقابل مفصل ثابت دارد. در سمت خارج نیز با استخوان ران، مفصل متحرک گوی - کاسه‌ای دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) همه استخوان‌ها در ذخیره فسفات و کلسیم نقش دارند.
- ۲) تیغه‌های استخوانی نقشی در گویی‌سازی ندارند.
- ۳) در همه استخوان‌ها، خون و اعصاب به درون استخوان از طریق مجرای‌های راه پیدا می‌کنند تا مواد مورد نیاز و دستورالعمل‌های لازم را به یاخته‌های استخوانی بدهند.

۱ ۱۱۹۱ ۰:۴۵ ● بررسی موارد

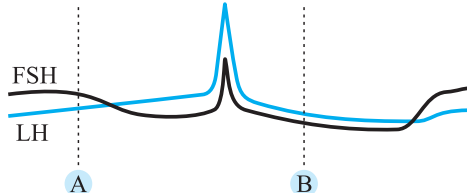
- الف) در یاخته‌های ماهیچه‌ای تند (یا سفید) راکیزه کمتر است و انرژی بیشتر از طریق بی‌هوایی تأمین می‌شود. تجزیه گلوكز به صورت بی‌هوایی، تولید و تجمع لاکتیک اسید را به همراه دارد که این ماده می‌تواند سبب درد ماهیچه‌ای شود و گیرنده غیرسازشی درد را تحريك نماید. ✓
- ب) با آزادشدن کلسیم از شبکه آندوپلاسمی، این یون‌ها به سرعت با انتقال فعال (صرف ATP) به شبکه آندوپلاسمی بازگردانده می‌شوند در نتیجه آن، تفکیک اکتین و میوزین صورت می‌گیرد. ✗

- ج) هم در اطراف ماهیچه و هم در اطراف هر تار ماهیچه، بافت پیوندی رشته‌ای دیده می‌شود. ✗
- د) مفصل غیرلولایی که در جهات مختلف حرکت چرخشی ندارد، یعنی لغزنده متحرک و مفصل ثابت. بین زوائد مهره‌ها مفصل لغزنده برقرار است. ✗

۴ ۱۱۹۲ ۰:۴۵ ● بررسی موارد

- الف) حشرات برخلاف عروس دریابی، اسکلت بیرونی دارند. عروس دریابی دارای اسکلت آب‌ایستایی است. در عروس دریابی، با فشار جریان آب به بیرون، جانور به سمت مخالف (نه هم سو!) حرکت می‌کند. ✗

۰:۴۵ ۱۵۶ ● A و B مربوط به تغییرات در تخمدان است. A فولیکول در حال رشد را نشان می‌دهد و B نیز تشکیل جسم زرد را مطرح می‌کند. A تقریباً در حوالی روز ۴ الی ۵ بوده و B نیز حدود روز ۱۸. روز چهارم، هورمون مترشحه از B، یعنی پروژسترون در کمترین مقدار خود است و جدار رحم نیز در نازک‌ترین وضعیت. پس لایه داخلی و خارجی آن در بیشترین مجاورت هم هستند.



● بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) به نمودار مقابل توجه کنید:

(۲) در وضعیت B، ترشح پروژسترون بیشتر از استروژن است.

(۳) تقریباً ۴ روز قبل از A، ابتدای چرخه است که از LH بالاتر است. ۴ روز قبل از B نیز تخمک‌گذاری است که قطعاً LH از FSH بالاتر است.

پاسخ تشریحی آزمون ۱۲۵

۱:۰۰ ۱۵۶

تخمک (اووم)

مامه‌یاخته ثانویه

اجسام قطبی

یاخته‌های سازنده تخمک و گویچه‌ها مامه‌یاخته ثانویه مطرح شده در صورت سؤال

یاخته‌های سازنده مامه‌یاخته ثانویه مامه‌یاخته اولیه

● بررسی موارد

الف) هم مامه‌یاخته اولیه و هم مامه‌یاخته ثانویه فامتن‌های مضاعف دارند و در ابتدای پروفاز، پوشش هسته هنوز تحلیل نرفته است. ✓

ب) فقط در مورد مامه‌یاخته ثانویه صادق است. ✗

ج) مامه‌یاخته اولیه از رشتمان حاصل شده و مامه‌یاخته ثانویه نیز تتراد تشکیل نمی‌دهد. ✗

د) مامه‌یاخته اولیه از سیتوکینز نابرابر تشکیل شده است. ✗

۱:۰۰ ۱۵۶

● بررسی موارد

الف) دوقلوهای همسان که بلاستوسیست آن‌ها تفکیک شده و به دو یا چند قسمت تقسیم می‌شود، امکان دارد که به هم چسبیده باشند. ✗

ب) سیاه‌رگ، نه سیاه‌رگ‌ها! ✓

ج) آکروزوم زامه پاره شده، آنزیم‌های هضم‌کننده را آزاد می‌کند تا لایه ژله‌ای هضم شود. ✗

د) حدود روز ۲۴ بیشترین ضخامت رحم است و روز ۲۶ غلظت دو هورمون جنسی برابر می‌شود. ✗

۱:۰۰ ۱۵۶

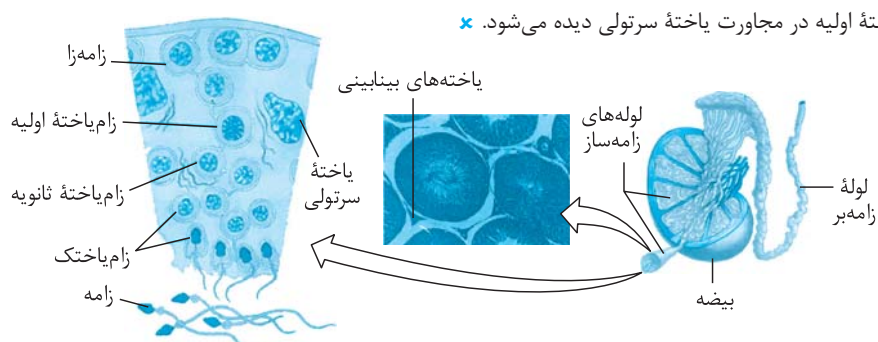
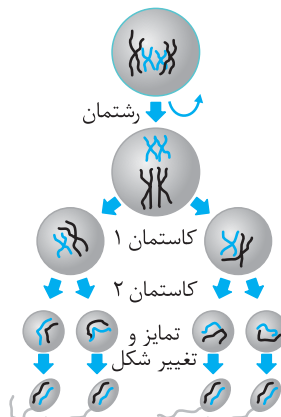
● بررسی موارد

الف) علت این که ابتدا رشتمان و سپس کاستمان انجام می‌شود، افزایش تعداد یاخته‌ها از طریق رشتمان است. ✓

ب) مثال نقض، زامیاخته اولیه است که کاستمان می‌کند، ولی خود از رشتمان حاصل شده است. ✗

ج) در زامه‌سازی سیتوکینز برابر نداریم. ✓

د) زامیاخته اولیه در مجاورت یاخته سرتولی دیده می‌شود. ✗





۶۴۹

پاسخ‌های تشریحی

- ۳ | ۱۵۶۴ | ۱:۰۰ مواردی که از سیتوکینز برابر باخته قبلى حاصل شده‌اند: (زامیاخته ثانویه - زامهزا - زامیاخته اولیه - مامهیاخته اولیه - زامیاختک - مامدا)
- ۴ | ۱۵۶۴ | ۱:۰۰ مواردی که از رشتمان باخته قبلى حاصل شده‌اند: (زامیاخته ثانویه - تخمک - هر جسم قطبی دوم - مامهیاخته ثانویه - زامیاختک - اولین جسم قطبی)

بررسی موارد ۱ | ۱۵۶۵ | ۱:۰۰

- الف) خزندگان، پرندگان و پستانداران تخم‌گذار (که لقاح داخلی دارند) پوسته آهکی و اندوخته غذایی زیادی دارند. ✓
- ب) دوزیستان و **اکثر** ماهی‌ها مهره‌دارانی هستند که می‌توانند لقاح خارجی و تخم‌گذاری داشته باشند. ✗
- ج) پستانداران فاقد تخم‌گذاری، کیسه‌داران و جفت‌داران هستند. هر دو بخشی از زمان عمر فرزندشان توسط تغذیه والد ماده سپری می‌شود. ✓
- د) دیواره چسبناک و زلهای اطراف تخمک هم در حفاظت از جنین نقش دارد و هم به عنوان غذای اولیه مورد استفاده قرار می‌گیرد. ✓

بررسی موارد ۲ | ۱۵۶۶ | ۱:۰۰

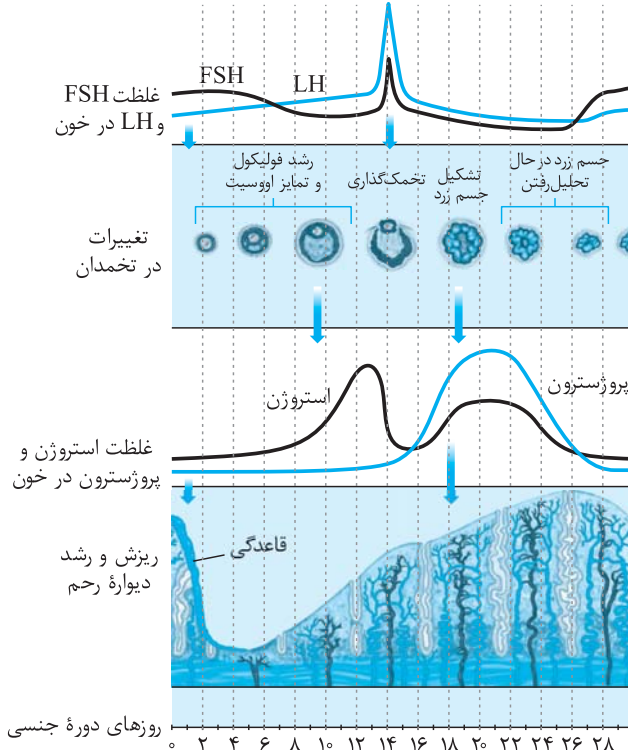
- الف) در صوت‌نگاری، بازتاب حاصل از برخورد امواج صوتی به بافت‌ها در همان سمت تشکیل تصویر می‌دهد، نه در سوی دیگر! ✗
- ب) پزشکان زمان بارداری را ۲۴۸ روز در نظر می‌گیرند که کمتر از ۴۰ برابر زمان قاعده‌گی (۷ روز) است. ✓
- ج) افزایش قطر دهانه رحم و کاهش طول رشته‌های انقباضی ← افزایش ترشح اکسی‌توسین از بخش پیشین غده زیرمغزی. ✗
- د) **برخی** پادتن‌ها می‌توانند از جفت عبور کنند. پادتن حاصل عملکرد ترشحی یا خته‌های پادتن‌ساز است که از تمایز باخته لنفوسيت B حاصل شده‌اند. ✓

بررسی موارد ۲ | ۱۵۶۷ | ۰:۴۵

- الف) یاخته‌های تروفوبلاست، HCG را تولید می‌کنند که بر حفظ جسم زرد و تداوم تولید پروژسترون مؤثر است. ✓
- ب) تشکیل جدار لقاحی پس از ادغام هسته زame با تخمک است، نه قبل از آن! ✗
- ج) خارجی ترین لایه بلاستوسیست، آنزیمهای هضم‌کننده دیواره رحم را ترشح می‌کند. ✓
- د) این مورد در باره کوریون صادق است، اما لایه خارجی بلاستوسیست نیز سرانجام در تشکیل جفت شرکت دارند، ولی زاویه انگشتی ندارند. ✗

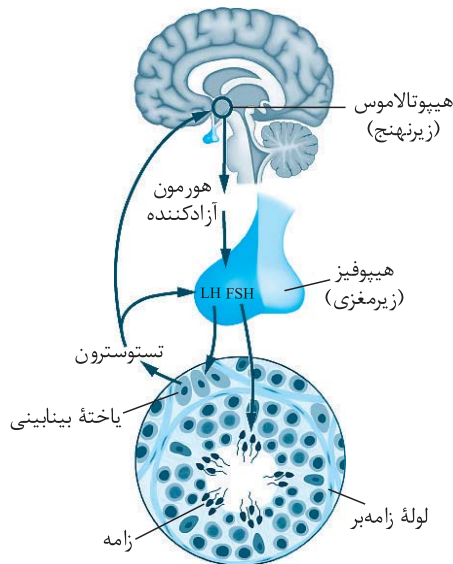
۴ | ۱۵۶۸ | ۰:۴۵

به نمودار روزی‌روز تغییرات هورمونی توجه کنید:



بررسی موارد نادرست ۲ | ۱۵۶۹ | ۰:۴۵

- ۱) بیشترین مقدار FSH ← قبل از بیشترین مقدار استروژن
- ۲) افزایش انقباضات رحمی ← افزایش ترشح اکسی‌توسین
- ۳) HCG ← متراشحه از لایه بیرونی بلاستوسیست
- ۴) مورولا ← حاصل رشتمان‌های متواالی
- ۵) مامه‌یاخته اولیه ← حاصل رشتمان باخته قبلى
- ۶) اولین گوچه قطبی ← رشته خطی دنا



الف) هورمون FSH یاخته‌های سرتولی را تحریک می‌کند که توانایی بیگانه‌خواری دارند. این یاخته‌ها سبب تسهیل تمایز زامه می‌شوند. پس نقش هورمون، تسريع تمایز است. در بخش میان زامه است که راکیزه‌های متعددی وجود دارد. ✓

ب) یاخته‌های بینابینی هسته کوچک‌تر از یاخته‌های داخل لوله‌های زامه‌بر دارند. LH بر این یاخته‌ها اثر دارد تا هورمون تستوسترون را ترشح کنند. ترشح تستوسترون بر رشد یاخته‌های ماهیچه‌ای اثر دارد. ✓

ج) استروژن بر دیواره رحم اثر دارد. این هورمون در غلظت اندک مانع ترشح LH و FSH از غده زیرمعزی پیشین می‌شود. ✓

د) پروژسترون در نیمة دوم چرخه جنسی ترشح می‌شود و می‌تواند بر عملکرد ترشحی غده زیرنهنج با تنظیم بازخوردی منفی، اثرگذار باشد. ✓

پاسخ تشریحی آزمون ۱۲۶

صورت این پرسش به رحم و لوله‌های رحمی اشاره دارد. محل حضور یاخته‌های دولادی لقاح یافته شامل تخمدان و لوله‌های رحمی می‌شود. رحم هم از طریق طناب پیوندی - عضلانی با تخمدان اتصال دارد و هم مستقیماً به لوله‌های رحمی متصل است. خود لوله‌های رحمی نیز با تخمدان‌ها در اتصال هستند.

(۱) فقط در مورد لوله‌های رحمی صادق است.

(۳) هر دو دیواره پوششی دارند، ولی فقط لوله‌های رحمی معادل لوله‌های زامه‌بر است.

(۴) استروژن و پروژسترون فقط بر روی رحم اثر دارند، نه لوله‌های رحمی!

الف) کرم‌های حلقوی لقاح دوطرفی دارند. ✗

ب) تخم‌گذاران خزنده اندوخته غذایی زیادی دارند. ✗

ج) لقاح داخلی در بدخی ماهی‌ها مثل کوسه‌ماهی و بدخی آبزیان مثل سخت‌پوستان وجود دارد. ✗

د) هر تخم‌گذاری لروماً پوسته آهکی در اطراف تخ ندارد. ✗

موارد مورد سؤال در این تست، شامل زامه‌زا، زامیاخته اولیه، زامیاخته ثانویه و زامیاختک می‌شود. این یاخته‌ها قطعاً همگی از تقسیم (رشتمان یا کاستمان) یاخته قبلي حاصل شده‌اند و برای تولیدشان به طور حتم فامتن‌ها طی آنافاز از هم جدا شده‌اند.

(۲) زامه‌زا به زامیاخته اولیه تبدیل می‌شود که کاستمان ۱ را همراه با تشکیل تتراد انجام می‌دهد.

(۳) زامیاخته ثانویه، ۲۳ فامتن مضاعف (۴۶ مولکول دنا) دارد و به زامیاختک با ۲۳ فامتن غیرمضاعف (۲۳ مولکول دنا) تبدیل می‌شود. اختلاف این دو ۲۳ عدد است.

(۴) طی زامه‌زاي، سیتوکینز برابر انجام می‌گيرد.

زامه‌زاي ← کاستمان بدون سیتوکینز نابرابر

کاستمان ۲: بدون سیتوکینز نابرابر

تخمک‌زاي ← کاستمان ۱ با سیتوکینز نابرابر

کاستمان ۲: با سیتوکینز نابرابر

● بررسی گزینه‌ها ۳ ۱۷۸۳ ۱:۳۰

- ۱) [پروفاز - پرومتفاژ - متافاژ - آنافاز - تلوفاز] (۵) + [۲ بار استروژن و پرژسترون و ۱ بار LH و FSH] (۳) = ۸
- ۲) [فشار اسپرم در بین یاخته‌های فولیکولی - پاره شدن اکروزوم - الحق غشای اسپرم به غشای تخمک - ورود هسته اسپرم به تخمک - تشکیل جدار لقاحی] (۵) + [اتیلن - آبسیزیک اسید - سالیسیلیک اسید] (۳) = ۸
- ۳) [یاخته‌های حاصل از کاستمان] (۴) + [۳ سر-تنه - دم] (۳) = ۷
- ۴) [۷ یاخته و ۸ هسته] (۷) + [۱ دوساله - چند ساله] (۳) = ۱۰

● همه اتصالات صحیح هستند: ۴ ۱۷۸۴ ۰:۴۵

D: اتیلن در بیماری‌های گیاهی افزایش می‌باید و در برداشت مکانیکی میوه‌ها نقش دارد.

F: اکسین سبب چیرگی رأسی و مهار رشد جوانه‌های جانبی می‌شود.

G: سیتوکینین در رؤس ریشه، دانه و میوه تولید و برای تشکیل ساقه در کشت بافت استفاده می‌شود.

در کشت بافت از سیتوکینین‌ها به منظور تشکیل ساقه از سلول‌های تمایزیافته استفاده می‌شود.

H: اکسین محرك رشد است و می‌تواند اثری بازدارنده هم داشته باشد. (چیرگی رأسی)

پس از تولد، تعداد یاخته‌هایی که اطراف هر مامه یاخته هستند و به مجموع شان انبانک گفته می‌شود، افزایش نمی‌یابند.

● بررسی سایر گزینه‌ها ۴ ۱۷۸۵ ۱:۰۰

۱) یکی از یاخته‌های حاصل از رشتمان زامزا، در لایه زاینده باقی می‌ماند.

۲) به طور معمول، نه همواره!

۳) بیشتر، نه همواره!

پاسخ تشریحی آزمون ۱۴۳

● ۴ ۱۷۸۶ ۰:۴۵

در صورت پرسش، حضور فعال دفاع غیراختصاصی با عمل فعل پروتئین‌های مکمل و لنفوسيت مشهود است. توجه داشته باشید که نتیجه دفاع غیراختصاصی، فعل شدن درشت‌خوارها است و این درشت‌خوارها می‌توانند میکروب‌ها را ببلعند. پس تعدادی از عوامل بیگانه مهاجم توسط آنزیم‌های قوی درشت‌خوارها، نایود شده و هضم درون یاخته‌ای شده‌اند و در تصویر میکروسکوپی دیده نمی‌شوند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) نمی‌توان گفت لزوماً عفونت ویروس مطرح شده باشد که اینترفرون I قطعاً ترشح شود. می‌دانیم که اینترفرون I نمی‌تواند درشت‌خوارها را فعل کند.

۲) یاخته کشندۀ طبیعی مثال نقض است!

۳) اگر عامل مهاجم یک باکتری باشد، در سطح سازمان‌یابی حیات طبقه‌بندی می‌شود؛ زیرا یک باکتری نوعی جاندار تک‌یاخته‌ای است.

● ۱ ۱۷۸۷ ۱:۰۰

الف) اعصاب و رگ‌های درون مجاری مرکزی هر سامانه این ارتباط را برقرار می‌کنند. ✓

ب) FSH یاخته‌های سرتولی (بیگانه‌خوار) را در جنس مذکر تحریک می‌کند تا زامه تمایز یابد. FSH تقریباً روز ۶ در حال نزول است. ✓

ج) اینترفرون I مثال نقض است که می‌تواند از هر یاخته زنده‌ای ترشح شود. ✗

د) گیرنده درد را می‌توان در محل گیرنده مکانیکی مشاهده نمود؛ برای مثال پوست را در نظر بگیرید. ✗

● ۴ ۱۷۸۸ ۱:۰۰

۱) [شوری - شیرینی - ترشی - شوری - تلخی] (۵) + [لغزنده - گوی - کاسه‌ای - لولا یی] (۳) + [قرمز - زرد] (۲) = ۱۰

۲) [تماسی - دمایی - وضعیت - درد] (۴) + [داخلی - خارجی - میانی] (۳) + [مشیمیه - جسم‌مرگانی - عنبیه] (۳) = ۱۰

۳) [زیزنهنج - زیرمغزی - سپردهیس - تیموس - فوق کلیه - لوزالمعده - تخدمان (بیضه)] (۷) + [حسی - حرکتی - رابط] (۳) = ۱۰

۴) [مکانیکی - شیمیابی - دمایی - نوری - درد] (۵) + [محرك رشد - محرك غده فوق کلیه - محرك غده سپردهیس - LH - FSH - پرولاکتین] (۶) = ۱۱



۶۸۹

پاسخ‌های تشریحی



هر عامل در کنار هم قراردادن استخوان‌ها شامل زردبی، رباط و کپسول مفصل است که هر سه بافت پیوندی هستند.

۲ ۱۷۸۹ ۰:۴۵

● بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) برجی بیماری‌ها، نه اغلب!

(۲) لایه خارجی مفصل، کپسول است، نه پرده سازنده مایع مفصلی!

(۳) کپسول رشته‌ای در حفظ موقعیت کلیه نقش ندارد.

در زیر، نه روی آن‌ها!

۲ ۱۷۹۰ ۰:۴۵

وقتی نور کم است، یاخته‌های گیرنده استوانه‌ای در شبکیه که بیشترین تعداد یاخته‌های لایه گیرنده نوری هستند، تحریک شده و قطر مردمک افزایش می‌یابد.

۱ ۱۷۹۱ ۰:۴۵

● بررسی سایر گزینه‌ها

(۲) در پشت زالیه، نه مقابل!

(۳) کاهش، نه افزایش!

(۴) قطر سوراخ مردمک، نه ضخامت عدسی!

۳ ۱۷۹۲ ۰:۴۵

این پرسش هم یاخته‌های پشتیبان را مطرح می‌کند و هم یاخته‌های گیرنده چشایی را. همان‌طور که در شکل می‌بینید، هسته‌ها به عصب نسبت به منفذ، نزدیک‌ترند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) فقط در مورد یاخته‌های پشتیبان صادق است.

(۲) در مورد یاخته‌های گیرنده صادق است، ولی در مورد هر یاخته جوانه چشایی صدق نمی‌کند.

(۳) فقط در مورد یاخته‌های گیرنده صادق است.

۳ ۱۷۹۳ ۰:۴۵

شکل مربوط به استخوان پوشاننده لوب پس‌سری است. این لوب اطلاعات بینایی را پردازش می‌کند. در نمای جانی، هر لوب پس‌سری با لوب آهیانه، لوب گیجگاهی و مخچه تماس دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) مخچه نیز اطلاعات بینایی را دریافت می‌کند. پس لوب‌بینایی تنها مرکز پردازش اطلاعات بینایی در مغز نمی‌باشد.

(۲) این استخوان از لوب پس‌سری محافظت می‌کند که در سمت عقب مغز جای گرفته است، پس اگر مخچه را در نظر بگیریم، ۵ مرکز مغزی می‌شود.

(۴) از هر دو سمت دریافت می‌کند.

۴ ۱۷۹۴ ۰:۴۵

پادتن می‌تواند همانند اینترفرون II، درشت‌خوارها را فعال کند. ← توانایی فعال کردن درشت‌خوارها

پادتن توسط لنفوسيت‌های تمایز پیدا کرده به یاخته‌های پادتن‌ساز، ترشح می‌شود. ← توانایی فعال کردن درشت‌خوارها

آنژیم نیز از لنفوسيت T ترشح می‌شود. عامل مشترک که بر هر دو نوع لنفوسيت مذکور اثر دارد، لنفوسيت T کمک‌کننده است.

● بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) پادتن از سه راه سبب فعال کردن درشت‌خوارها می‌شود، نه دو راه!

(۲) پادتن از یاخته پادتن‌ساز حاصل می‌شود که حاصل تمایز است، نه تقسیم!

(۳) هیستامین نیز می‌تواند از بازوپیل آزاد شود که منشأ مستقر در مغز استخوان دارد.

۲ ۱۷۹۵ ۱:۰۰ ● بررسی موارد نادرست

❶ تشکیل ساختارهای چهارفامینکی توسط زام‌یاخته اولیه، نه هر زام‌یاخته‌ای!

❷ در فرد سالم، اینترفرون I ترشح نمی‌شود!

❸ در نور کم که یاخته‌های استوانه‌ای شبکیه بیشتر تحریک می‌شوند، عضلات حلقی عنبوی به استراحت در آمده و عضلات شعاعی منقبض می‌شوند.

۴ ۱۷۹۶ ۰:۴۵

با عمل اعصاب هم‌حس، تعداد تنفس افزایش یافته و ترشحات گوارشی و خون‌رسانی به دستگاه گوارش افزایش می‌یابد.

۴ ۱۷۹۷ ۰:۴۵

تنها یاخته عصبی فاقد میلین با همایه تحریکی همان یاخته عصبی رابط است که قبل آن یاخته عصبی حسی و بعد از آن یاخته عصبی حرکتی قرار دارد و هر دو در یک غلاف مشترک قرار می‌گیرند.



● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) در مقطع نخاع فقط یک یاخته عصبی فاقد همایه وجود ندارد!
۲) می‌رودا!
۳) یاخته عصبی حسی، ماقبل یاخته عصبی غیرتحریکی قرار دارد و جسم یاخته‌ای آن خارج مقطع نخاع است.

۳ | ۱۷۹۸ | ۰:۴۵ ● بررسی موارد

- الف) عامل ایدز با اثر بر لنفوسيت‌های T کمک‌کننده، در نهایت منجر به اختلال در عمل هر لنفوسيتی می‌شود. ✓
ب) یاخته‌های پادتن‌ساز حاصل تمایز هستند، نه تقسیم! ✗
ج) در پاسخ بعدی، لنفوسيت‌ها به مقدار بیشتر و سریع‌تر تقسیم می‌شوند. ✓
د) هر لنفوسيت در سطح خود دارای گیرنده اختصاصی است که با پادگن اتصال برقرار می‌کند. ✓

۲ | ۱۷۹۹ | ۰:۴۵ ● بررسی موارد

- الف) زامه‌ها از هنگام بلوغ تا پایان عمر تولید می‌شوند، اما تقسیم یاخته‌های پوششی دیواره روده در تمام طول عمر انجام می‌شود. ✗
ب) همه یاخته‌های گیرنده چشایی با زوائد عصبی (دارینه حسی) در ارتباط هستند. ✓
ج) عصب بینایی هم در سمت مخالف می‌رود و هم در سمت موافق دیده می‌شود. ✓
د) بسیاری از تارهای ماهیچه اسکلتی هر دو نوع تار تنده و کند را دارند، نه هر تاری! ✗

۱۹ = ۲۱ (پیکری خود مختار) + ۳۱ - ۱۲ = ۱۹ (جفت)

۱۹ = ۲۱ (پیکری خود مختار)

پاسخ تشریحی آزمون ۱۴۴

حشره برخلاف خفash (نوعی پستاندار)، دفاع اختصاصی ندارد و پادتن نمی‌سازد. پستانداران دفاع اختصاصی دارند و به واسطه لنفوسيت‌ها، یاخته‌هایی با توانایی تولید پادتن ایجاد می‌کنند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) کافی است یک مثال نقض برای رد این گزینه بیاوریم: مثلاً عروس دریایی را در نظر بگیرید. نه لفاح خارجی دارد، نه دفاع اختصاصی!
۲) هم‌چنان مثال نقض می‌آوریم: مثلاً هیدر؛ نه هرمون می‌سازد، نه فرومون!
۳) گیرنده شیمیایی مگس را به خاطر آورید. می‌دانیم که مگس‌ها گرده‌افشانی گل‌ها را انجام می‌دهند.

۳ | ۱۸۰۰ | ۰:۴۵ ● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) یاخته‌هایی که ضمن لفاح، ماده کارگر را ایجاد می‌کنند، هاپلوفیداند و تتراد تشکیل نمی‌دهند.
۲) همه جانوران دفاع غیراختصاصی دارند.
۴) حلزون و حشرات هر دو دارای اسکلت بیرونی هستند که هم به حرکت کمک می‌کند و هم وظیفه حفاظتی دارد.

۴ | ۱۸۰۱ | ۰:۴۵ ● بررسی سایر گزینه‌ها

- الف) زنبور نر ← مستقیماً حاصل بکرزایی است، نه کاستمان! ✗
ب) گامت زنبور نر ← مستقیماً حاصل رشتمن است، نه کاستمان! ✗
ج) نوعی مولکول دفاعی ← جانداری که گیرنده‌های شیمیایی در موهای حسی روی پا دارد ← مگس ✗
د) شبکه عصبی ← هیدر ← اسکلت خارجی در حشرات و حلزون‌ها دیده می‌شود. ✗
ه) یاخته‌های پشتیبان با رشته‌های عصبی تماس ندارند! ✗

جانوران دارای توانایی تخم‌گذاری هم شامل انواع دارای لفاح خارجی و هم انواع دارای لفاح داخلی می‌شود. این جانوران قطعاً نک‌جنسي هستند و برای تخم خود اندوخته غذایی دارند.