

## به نام خدا

## پاسخ سوالات زیست شناسی کنکور ۱۳۹۹

تهیه و تنظیم: دکتر علیرضا گنعانی شماره‌ی تماس: ۰۹۳۰۴۱۱۵۴۶۵ - ۰۹۱۹۵۸۹۶۵۸۰

- ۱۵۶- کدام عبارت، فقط درباره بعضی از بی‌مهرگانی صادق است که نوعی نفریدی دارد؟
- (۱) به کمک یاخته و یا بخشی از آن، اثر محرك را دریافت می‌نمایند.
  - (۲) به منظور تنظیم فشار اسمزی بدن خود، از کریچه‌های انقباضی استفاده می‌کنند.
  - (۳) ساختاری جهت بستن منافذ موجود در ابتدای لوله‌های منشعب و مرتبط تنفسی دارند.
  - (۴) یاخته‌های حفره گوارشی آن‌ها، ذره‌های مواد غذایی را از طریق فاگوسیتوز دریافت می‌کنند.

سطح سوال: متوسط (۴-۱۵۶) مبحث: زیست دهم - ترکیبی گوارش - تنفس - دفعی

بعضی بی‌مهرگان (یعنی پلاناریا) حفره گوارشی دارند و دارای سیستم دفعی پروتونفریدی می‌باشند. جانوران دارای حفره گوارشی دو مرحله گوارش (برون سلولی و درون سلولی) دارند. عبارت گزینه ۴ در مرحله گوارش درون سلولی صادق است.

گزینه ۱ → در مرحله همه بی‌مهرگان صادق می‌باشد نه بعضی بی‌مهرگان.

گزینه ۲ → مربوط به تک سلولی هاست نه بی‌مهرگان.

گزینه ۳ → مربوط به حشرات و تنفس نایدیسی می‌شود.

۱۵۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیو مناسب است؟

«در گیاهان، تنظیم‌کننده رشدی که به واسطه عامل چیرگی راسی در جوانه‌های جانی تولید و افزایش می‌یابد، شود.»

(۱) نمی‌تواند باعث تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی

(۲) می‌تواند سبب ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایزیافته

(۳) نمی‌تواند باعث تحریک تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره یاخته‌ها

(۴) می‌تواند در شرایط نامساعد سبب کاهش عمل تعرق و مانع رویش دانه

سطح سوال: ساده (۱-۱۵۷) مبحث: زیست یازدهم- گیاهی

صورت سوال اشاره به اتیلن دارد. اتیلن هورمون پیری می‌باشد.

گزینه ۲ → سیتوکینین

گزینه ۳ → نادرست اتیلن در افتادن برگ نقش دارد.

گزینه ۴ → آبسیزیک اسید می‌باشد نه اتیلن.

۱۵۸- کدام مورد، در ارتباط با هورمون‌های FSH و LH یک دختر بالغ همواره درست است؟

(۱) باعث تکمیل مراحل تحملک‌زایی می‌شوند.

(۲) با سازوکار بازخورد منفی کنترل می‌گردند.

(۳) با زیاد شدن ضخامت آندومتر، افزایش می‌یابند.

(۴) تحت تأثیر دو نوع هورمون متوجه از مغز تنظیم می‌شوند.

سطح سوال: متوسط (۴-۱۵۸) مبحث: زیست یازدهم - فصل ۷ - تولید مثل انسان

هورمون‌های LH و FSH همواره در یک دختر بالغ تحت تأثیر هورمون‌های آزاد کننده و مهارکننده هیپوتالاموسی می‌باشند.

گزینه ۱ → همواره در تکمیل تحملک‌زایی نادرست می‌باشد.

گزینه ۲ → در روز‌های آخر مرحله فولیکولی بازخورد مثبت استروژن باعث افزایش این هورمون‌ها می‌شود.

گزینه ۳ در دوره لوتال این دو هورمون کاهش می یابند.

۱۵۹- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، دختری فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین با گروه خونی B و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟

- ۱) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره A و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین
- ۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره A و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین
- ۳) دختری با گروه خونی O و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره A
- ۴) دختری، با گروه خونی AB و فاقد عاماً، انعقادی، شماره A و دا، آنژیم تجزیه‌کننده فنا آلانین

مبحث: زنتیک - فصل ۳ زیست دوازدهم

سطح سوال: ساده

(۲)-۱۵۹

چون گروه خونی پدر و مادر مشابه است و فرزندان یکی A و دیگری B می باشد باید والدین AB باشند. پس در فرزندان گروه خونی O مشاهده نمی شود. در نتیجه گزینه های ۱ و ۳ نادرست می شوند.

چون پدر سالم است بنابراین پدر =  $y^H x$  می باشد و نمی تواند دختر بیمار نسبت به هموفیلی داشته باشد. (رد گزینه ۴)

۱۶۰- چند مورد دو ارتباط با طریقه عمل سیاتید بر یاخته جانوری صحیح است؟  
الف- ابتدا بر تجزیه NADH تأثیر می گذارد.

ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) می شود.

ج- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری) را غیرفعال می کند.

د- از پسپ شدن پروتون‌ها به فضای داخلی راکیزه (میتوکندری) ممانعت به عمل می آورد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

مبحث: تنفس سلولی - فصل ۵ زیست دوازدهم

سطح سوال: متوسط

(۱)-۱۶۰

فقط مورد ب صحیح است.

الف- نادرست چون سیانید ابتدا از رسیدن الکترون به اکسیژن و تشکیل آب جلوگیری می کند.

ج- غشای داخل درسته نه خارجی

د- فضای داخلی میتوکندری نادرست است. فضای بین دو غشا درسته.

۱۶۱- کدام عبارت در ارتباط با انسان صحیح است؟

۱) در همه افراد، بروز یک ویژگی خاص همواره ناشی از حضور دو دگره (الل) است.

۲) اثر دو دگره (الل) مربوط به دو فام تن (کروموزوم) غیر جنسی، می تواند همراه با هم ظاهر شود.

۳) دو نوع کربوهیدرات، با حضور دو نوع دگره (الل) موجود در غشای گوییچه‌های قرمز تولید می شوند.

۴) وجود پرونژین D بر غشای گوییچه‌های قرمز به طور حتم وابسته به حضور دو دگره (الل) یکسان است.

مبحث: زنتیک - فصل ۳ دوازدهم

سطح سوال: متوسط

(۲)-۱۶۱

در مورد صفات مستقل از هم که روی کروموزوم های مختلف قرار داشته باشند و با الل غالب بروز کند صحیح است.

گزینه ۱: اگر صفت وابسته به جنس باشد در مردان تنها یک علل باعث بروز صفت می شود.

گزینه ۳: الل روی غشا حضور ندارد.

گزینه ۴: در حالت ناخالص (Dd) نیز صفت بروز می کند.

- ۱۶۲ - کدام مورد، درباره جانوران مهره داری صادق است که هر دو نوع خون موجود در قلب آنها، همراه با هم وارد رگی می شود که ابتدا به دوشاخه تقسیم می گردد؟
- (۱) همانند پرنده‌گان، پیچیده ترین شکل کلیه را دارند.
  - (۲) برخلاف خزندگان، ابتدایی ترین طناب عصبی شکمی را دارند.
  - (۳) برخلاف خزندگان، به کمک ساده ترین اندام تنفسی هم، به تبادلات گازی می پردازند.
  - (۴) همانند پرنده‌گان، نسبت به سایر مهره داران، انرژی بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می کنند.
- مبحث: زیست دهم – ترکیبی گردش مواد – کلیه – عصبی سطح سوال: ساده (۳)-۱۶۲

صورت سوال به دوزیستان (قورباغه) اشاره دارد که از تنفس پوستی که ساده ترین اندام تنفسی در مهره داران می باشد، استفاده می کند.

گزینه ۱: پیچیده ترین شکل کلیه در پرنده‌گان، خزندگان و پستانداران وجود دارد

گزینه ۲: طناب عصبی شکمی تنها در بی مهرگان دیده می شود.

۱۶۳ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان، ..... ماهیچه‌های حلقوی (اسفنکترهای) لوله گوارش، فقط .....»

(۱) بعضی از - یاخته‌های تک هسته‌ای دارند.

(۲) همه - هنگام عبور مواد از انقباض رها می شوند.

(۳) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.

(۴) بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می رانند.

مبحث: زیست دهم – گوارش

سطح سوال: ساده

(۳)-۱۶۳

اسفنکتر خارجی مخرج از بخش قشر حرکتی مخ دستور می گیرد.

۱۶۴ - در نهان‌دانگان کدام عبارت، درباره بزرگ‌ترین بخش رویان هر دانه صحیح است؟

(۱) تنها بخش ذخیره‌ای دانه محسوب می شود.

(۲) به دنبال تقسیم نامساوی یاخته تخم ایجاد می شود.

(۳) به طور موقت می تواند مواد آلی را از مواد معدنی بسازد.

(۴) نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می گردد.

مبحث: زیست یازدهم گیاهی – فصل ۸

سطح سوال: دشوار

(۲)-۱۶۴

در دولپه ها = لپه ها که به دنبال تقسیم سلول تخم ایجاد می شوند.

در تک لپه بزرگ‌ترین بخش دانه آندوسپرم است نه رویان.

در تک لپه رویان فتوستنتز نمی کند.

۱۶۵ - چند مورد بروای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جاندارانی بی مهره که دستگاه عصبی، مسئول یک پارچه کردن اطلاعات دریافتی از هر یک از واحدهای بینایی

است و فرد ماده، گاهی اوقات به تنها یک تولید مثل می کند. ....»

الف - آب، اوریک اسید و بعضی از یون ها، به روش فعل از سامانه دفعی هر فرد وارد می شود.

ب - هر دو نوع غدد جنسی نر و ماده، در محوطه شکم هر فرد یافت می شود.

ج - پوشش سخت و ضخیم روی بدن، به عنوان تکیه گاه عضلات عمل می کند.

د - نوعی ترکیب شیمیایی مترشحه از یک فرد می تواند بر عملکرد و پاسخ رفتاری فرد دیگر تأثیرگذار باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

مبحث: ترکیبی دهم و یازدهم

سطح سوال: دشوار

(۲)-۱۶۵

دقیق کنید: دستگاه عصبی فقط در جانوران دیده می شود. صورت سوال در مورد حشرات دارای بکرازی صدق می کند.

موارد ج و د صحیح اند. حشرات اسکلت کیتینی دارند (اسکلت خارجی) و می توانند از طریق فرمومن با هم ارتباط برقرار کنند.

الف - آب فعل وارد نمی شود (همواره غیر فعل = اسمز)

- ب- بعضی حشرات نر و بعضی ماده می باشند. مانند زنبور عسل  
 ۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟  
 «قبل از ورود کیموس به بخشی از نوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می شود،  
 .....»

- ۱) کربوهیدراتها به مونوساکاریدها تبدیل می گردند.
- ۲) تحت تأثیر پروتازها، پروتئینها به آمینواسیدها تجزیه می گردند.
- ۳) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می یابند.
- ۴) یاخته های پوششی سطحی و بعضی یاخته های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می کنند.

سطح سوال : ساده (۴-۱۶۶) مبحث: زیست دهم - گوارش

- در معده سلول های پوششی سطحی و سلول های ترشح کننده ماده مخاطی غدد معده ماده مخاطی ترشح می کنند.  
 گزینه ۱ و ۲: ایجاد مونومر فقط در روده ممکن می باشد. و گزینه ۳: گوارش نهایی همه مواد آلی در روده می باریک انجام می شود.  
 ۱۶۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«عدسی چشم انسان به وسیله رشته هایی به بخشی متصل شده است که ..... دارد.»

- ۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
- ۲) با جزیی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
- ۳) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگ ها قرار
- ۴) با داخلی ترین لایه چشم تماس

سطح سوال : متوسط (۳-۱۶۷) مبحث: زیست یازدهم - حواس

صورت سوال در مورد جسم مژگانی است که با شبکیه تماسی ندارد.

- ۱۶۸- کدام مورد، در ارتباط با تیغه های آبششی یک ماهی استخوانی صحیح است؟

- ۱) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.
- ۲) آب را از درون خود عبور می دهند.
- ۳) مانع خروج مواد غذایی از شکاف های آبششی می شوند.
- ۴) بر روی خارهای آبششی قرار دارند.

سطح سوال : ساده (۱-۱۶۸) مبحث: زیست دهم - تنفس ماهی

تیغه های آبششی روی رشته های آبششی قرار دارند و حاوی مویرگ های خونی و محل تبادل گاز های تنفسی هستند.

- گزینه ۲: آب از بین تیغه ها عبور می کند.  
 رد گزینه های ۳ و ۴ → خار های آبششی در جهت مخالف رشته های آبششی قرار دارند و مانع خروج مواد غذایی از شکاف های آبششی می شوند.  
 ۱۶۹- در یک یاخته گیاهی در حال تقسیم برگ، کدام مورد، قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم میان یاخته

(سیتوپلاسم) رخ می دهد؟

- ۱) پوشش هسته ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می شود.
- ۲) فامتن (کروموزوم) های کوتاه و فشرده شده، شروع به باز شدن می نمایند.
- ۳) فامتن (کروموزوم) های نک کروماتیدی در دو قطب یاخته تجمع می یابند.
- ۴) فامتن (کروموزوم) های غیرهمساخت در وسط یاخته، به صورت ردیف در می آیند.

سطح سوال : متوسط - چالشی (۳-۱۶۹) مبحث: زیست یازدهم - تقسیم سلول

- در سیتوکینز گیاهی قبل از تقسیم کامل سیتوپلاسم از آنافاز مراحل سیتوکینز شروع می شود. اگر به گزینه ها نگاه کنیم، گزینه ۴ که کلاً اوت می باشد.  
 گزینه ۱ و ۲ در تلوفاز رخ می دهند اما گزینه ۳ قبل از بقیه اتفاق می افتد.

۱۷۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «در هر جاندار پریاخته‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر حرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا .....»
- الف- اثر حرک به پیام عصبی تبدیل شود.

ب- نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی تغییر نماید.

ج- مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.

د- محتویات ریزکیسه (وزیکول)‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مبحث: یازدهم - عصبی - حواس

سطح سوال : متوسط

(۱)-۱۷۰

دقت در صورت سوال بسیار مهم است شاید در نگاه اول خیلی ها گزینه ۴ رو بزن!!!

هر جاندار پریاخته‌ای می‌تواند گیاه یا قارچ باشد که قادر سیستم عصبی می‌باشد. پس عبارت‌های الف و ب و د که فقط در جانداران دیده می‌شود از گردونه خارج می‌شوند و فقط عبارت ج می‌ماند که یک فرآیند عمومی می‌باشد.

- ۱۷۱- با توجه به صفت چند جایگاهی مربوط به رنگ نوعی ذرت، کدام مورد، از نظر رخ نمود (فنتیپ) به ذرتی با زن نمود (زنوتیپ)  $aaBBCC$  شباهت کمتری دارد؟

Aabbcc (۴)

aaBbCc (۳)

AABBCC (۲)

AAbbCc (۱)

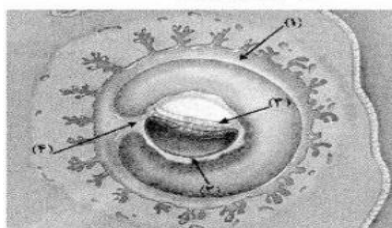
مبحث: زیست دوازدهم - ژنتیک فصل ۳

سطح سوال : ساده

(۴)-۱۷۱

در صورت سوال ۴ الی غالب در زنوتیپ وجود دارد. در گزینه ۴ تنها یک الی غالب وجود دارد. پس کمترین شباهت فونوتیپی بین آن‌ها وجود دارد.

۱۷۲- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت نادرست است؟



- ۱) بخش ۲ همانند بخش ۴، در آینده نقشی در تغذیه جنین دارد.

۲) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، در آینده مانع تخمک‌گذاری فرد باردار می‌شود.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، در آینده همه بافت‌های مختلف جنین را می‌سازد.

۴) بخش ۴ همانند بخش ۱، در آینده بر قطر هر دو نوع رگ خونی آن افزوده می‌گردد.

مبحث: زیست یازدهم - تولیدمثل = فصل ۷

سطح سوال : دشوار

(۴)-۱۷۲

بخش ۴ اتصال دهنده‌ی رویان به جفت می‌باشد که بعداً بندناف را ایجاد می‌کند. قطر سرخرگ‌ها در بند ناف از سیاهرگ کمتر می‌باشد و بخش ۱ کوریون می‌باشد که تشکیل دهنده‌ی جفت می‌باشد.

بخش ۲ آمنیون در تغذیه جنین نقش دارد. و همچنین بخش ۳ لایه‌های زاینده‌ی جنینی می‌باشد که همه بافت‌های مختلف جنین را می‌سازند.

- ۱۷۳- با توجه به اپران لک در باکتری **E.coli**. کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟ «ترکیبی که به عنوان ..... شناخته می‌شود، .....»

۱) مهارکننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمایل دارد.

۲) آنزیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین‌هایی برای شناسایی را مانداز است.

۳) فعل کننده - پس از اتصال به نوعی قند، به جایگاه ویژه خود اتصال می‌یابد.

۴) حرک فعالیت رنا پسپاراز (RNA پلیمراز) - نوعی دی‌ساقارید به حساب می‌آید.

مبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲

سطح سوال : متوسط

(۴)-۱۷۳

لاکتوز به عنوان عامل القا کننده رونویسی در باکتری **E.coli** می‌باشد که دی‌ساقارید است.

گزینه ۱: عامل مهارکننده، نوعی پروتئین می‌باشد که به لاکتوز تمایل بیشتری دارد و با حضور لاکتوز از اپراتور جدا می‌شود.

گزینه ۲: در پروکاریوت‌ها، در اپران لک، آنزیم RNA پلی مراز نیاز به عوامل رونویسی برای شناسایی راه انداز ندارد.

۱۷۴- در همه بیماری‌های مطرح شده در بخش ژنتیک (فصل سوم) کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر سالم باشد، وجود کدام مورد غیرممکن خواهد بود؟

- ۳) دختری بیمار و پسری سالم
- ۴) دختری سالم با زن نمود (ژنتیپ) خالص
- ۱) فرزندی با زن نمود (ژنتیپ) پدر
- ۳) فرزندی با زن نمود (ژنتیپ) مادر

مبحث: زیست دوازدهم - ژنتیک فصل ۳

سطح سوال: متوسط

(۴)-۱۷۴

در کتاب درسی دو بیماری فنیل کتونوری (اتوزومی مقلوب) و هموفیلی (وابسته به X مغلوب) مطرح شده است.  
اگر پدر بیمار و مادر سالم باشد برای بیماری هموفیلی ژنتیپ پدر،  $y^hX^h$  می باشد که همه دختران از پدر یک  $X^h$  دریافت می کنند بنابراین تولد دختری سالم با ژنتیوب خالص ممکن نیست. یعنی دختران سالم حتماً ناقل می شوند.

۱۷۵- بهطور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

- الف- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.
- ب- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- ج- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می رسد، فقط یک نوع یون از غشا می گذرد.
- د- با پسته شدن هر دو نوع کاتال دریچه دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

۴ ۳ ۲ ۱

مبحث: زیست یازدهم - عصبی فصل ۱

سطح سوال: دشوار

(۲)-۱۷۵

پ و د صحیح اند. یاخته عصبی فاقد میلین می باشد. طبق نگارش جدید کتاب یازدهم می تواند هر نوع نورون باشد.

الف- نادرست؛ چون برای اولین تحریک یا پتانسیل عمل صدق نمی کند.

ج- نادرست؛ در هر حالت یون های سدیم و پتاسیم در حال عبور از غشا می باشند.

۱۷۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که ..... در آنها بیش از سایر تارهای است، .....
- ۱) فعالیت آنزیم تجزیه کننده ATP سرمیوزین - در مقابل خستگی مقاومت اندکی دارند.
  - ۲) مقدار رنگ دانه قرمز - فعالیت آنزیم های مؤثر در چرخه کربس آنها مهار گردیده است.
  - ۳) مقدار انرژی آزاد شده از مواد مغذی - با سرعت کنترلی سارکومرهای خود را کوتاه می کنند.
  - ۴) سرعت آزاد شدن یون های کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی - در سیتوپلاسم خود، ساختارهای دو غشایی اندکی دارند.

مبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ حرکت

سطح سوال: متوسط

(۲)-۱۷۶

در تارهای ماهیچه ای کند، رنگدانه ی میو گلوبین بیشتر، ذخیره ی اکسیژن بیشتر و میتوکندری بیشتری وجود دارد و بیشتر تنفس سلولی به صورت هوازی است و چرخه کربس در میتوکندری ها همواره انجام می شود.

۱۷۷- در انسان، اندامی که در دوران جنبینی، یاخته های خون را می سازد و جزئی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی شود، چه مشخصه ای دارد؟

- ۱) در تنظیم تولید گویچه های قرمز خون نقش دارد.
- ۲) همه مویرگ های آن، مانع عبور مولکول های درشت می شود.
- ۳) هنگام خون ریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می کند.
- ۴) در دفع ماده حاصل از تخریب همو گلوبین گویچه های قرمز خون، فاقد نقش است.

مبحث: زیست دهم - گردش خون

سطح سوال: ساده

(۱)-۱۷۷

صورت سوال به کبد اشاره دارد. کبد با ترشح اریتروپویتین در تولید بیشتر گلبول های قرمز نقش دارد.

گزینه های ۲ و ۳: در کبد مویرگ های ناپیوسته وجود دارد. در کبد ماکروفاژ ها در تجزیه ی همو گلوبین ها نقش دارند.

۱۷۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در همه گیاهانی که ثبیت کردن در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، آنزیمی باعث ..... می‌شود.»

۱) ترکیب شدن  $O_2$  با مولکولی پنج کربنی و فسفات‌دار

۲) افزوده شدن  $CO_2$  به مولکول پنج کربنی دو فسفات

۳) تجزیه مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی

۴) ترکیب شدن  $CO_2$  با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی

مبحث : زیست دوازدهم – فتوسنتز فصل ۶

سطح سوال: متوسط

(۲)-۱۷۸

صورت سوال به گیاهان C3 و C4 اشاره دارد و در هر دو این گیاهان، آنزیم روپیسکو در ترکیب  $CO_2$  با ریبوژوز بیس فسفات شرکت می‌کند.

گزینه ۳: گیاهان C4 با تنفس نوری مقابله می‌کنند.

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

«به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، ..... همه رگ‌هایی که به دهلیز

چسب وارد می‌شوند، .....»

الف- برخلاف - ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، سهم کمتری در حمل اکسیژن دارد.

ب- همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین تر از قلب را دریافت می‌کنند.

ج- همانند - در لایه‌های دیواره، رشته‌های کشسان زیادی دارند.

د- برخلاف - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

مبحث : زیست دهم – گردش خون فصل ۴

سطح سوال: دشوار

(۱)-۱۷۹

فقط عبارت ج طبق متن کتاب درسی صحیح است.

الف- در هر نوع خون، هموگلوبین بیشترین سهم در حمل اکسیژن را دارد.

ب و د- سیاهرگ کرونر خون تیره را از قلب به دهلیز راست می‌آورد و تحت تأثیر ماهیچه ای اسکلتی نیست.

۱۸۰- در ارتباط با همه سازوکارهایی که باعث ایجاد گونه‌ای جدید می‌شود، کدام مورد به طور حتم صادق است؟

۱) به وجود آمدن گامه (گامت)‌هایی متفاوت (از نظر محتوی ژنی) با گامه (گامت)‌های طبیعی والدین الزامی است.

۲) انتخاب طبیعی با ایجاد تغییر در افراد، فراوانی دگره (ال)‌های جمعیت را تغییر می‌دهد.

۳) در ابتدا رانش دگرهای، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.

۴) مانع جغرافیایی از شارش ژن، جلوگیری می‌نماید.

مبحث : زیست دوازدهم – فصل ۴

سطح سوال: متوسط

(۱)-۱۸۰

در هر صورت برای ایجاد گونه‌های جدید باید گامت‌ها و ژنوتیپ‌های جدیدی ایجاد می‌شوند.

گزینه ۲: انتخاب طبیعی روی افراد تغییر ایجاد نمی‌کند بلکه فراوانی افراد و نیز ال‌ها را تغییر می‌دهد.

گزینه ۳ و ۴: در گونه زایی هم میهندی دیده نمی‌شوند.

۱۸۱- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسعه لنفوسيت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پپتیدی، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) tRNA بدون آمینو اسید در جایگاه E ریبوژوم قرار می‌گیرد.

۲) پیوند بین زنجیره پلی پپتیدی و دومین tRNA سیست می‌شود.

۳) آمینو اسید جایگاه A از رنای ناقل (tRNA) خود جدا می‌شود.

۴) tRNA حامل سومین آمینو اسید به جایگاه A ریبوژوم وارد می‌گردد.

مبحث : زیست دوازدهم – پروتئین سازی فصل ۲

سطح سوال: ساده

(۱)-۱۸۱

گزینه ۲ و ۳: بعد از برقراری پیوند پپتیدی، جایه جایی صورت می‌گیرد و tRNA بدون آمینو اسید وارد جایگاه E می‌شود tRNA حامل پپتید یا پلی

پپتید وارد جایگاه P می‌شود.

۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) همه تکیاختهای های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون‌ها، ATP می‌سازند.

۲) همه تکیاختهای های ایجادکننده لاكتات، در مرحله‌ای از تنفس یاختهای خود  $\text{NAD}^+$  تولید می‌کنند.

۳) همه تکیاختهای های تولیدکننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازند.

۴) همه تکیاختهای های تثبیت‌کننده کربن، رنگیزه‌های فتوسنتری دارند.

مبحث : زیست دوازدهم – فتوسنتر فصل ۶ سطح سوال : دشوار (۴-۱۸۲)

باکتری های شیمیوسنتر، کربن دی اکسید را تثبیت می کنند اما از انرژی ترکیبات معدنی استفاده می کنند نه نور و رنگیزه فتوسنتری ندارند.  
گزینه ۱ : در مورد همه ای جانداران دارای گلیکولیز صدق می کند. باکتری های نیترات ساز نیز گلیکولیز دارند.

۱۸۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در انسان به هنگام التهاب، ..... یاختهای شیمیایی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب‌هدایت می‌کنند، .....»

۱) بعضی از - عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌نمایند.

۲) همه - متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی را در بخش‌هایی از ساختار خود می‌سازند.

۳) بعضی از - از طریق گیرنده‌های متنوع دفاع اختصاصی خود به یاختهای هدف متصل می‌گردند.

۴) همه - می‌توانند در صورت ادامه حیات و هنگام مواجهه با عوامل بیماریزا پروتئین دفاعی بسازند.

مبحث : زیست یازدهم – ایمنی فصل ۵ سطح سوال : متوسط (۳-۱۸۳)

سلول های ایمنی که در التهاب در فراخوانی گلبول های سفید و تاکتیک شیمیایی می کنند گیرنده های دفاعی اختصاصی ندارند.  
گزینه ۲: متنوع ترین مولکول زیستی، پروتئین ها هستند که در همه سلول های زنده جانوری تولید می شوند.

گزینه ۴: سلول های بدن در اثر ویروسی شدن می تواند اپتیفرن ترشح کند.

۱۸۴- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در بخش دهليزی گوش انسان صحیح است؟

الف- از طریق مژک‌های خود، با مایع پیرامونی تماس دارند.

ب- در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به وضعیت بدن دخالت می‌نمایند.

ج- پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.

د- پیام‌های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی بافت پیوندی پوشیده شده، ارسال می‌کنند.

۴ ۳ ۲ ۱

مبحث : زیست یازدهم – فصل ۲ حواس سطح سوال : دشوار (۲-۱۸۴)

موارد ب و د صحیح اند.

الف- نادرست؛ مژک ها با مایع درون بخشی دهليزی تماس ندارند بلکه ماده ژلاتینی (کاپولا) در تماس با مایع می باشد.

ج- نادرست؛ پس از حرکت مایع ابتدا ماده ژلاتین تغییر وضعیت می دهد.

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

«در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی ..... مبتلا گردیده است، .....»

۱) کم کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلط می شود و با افزایش ترومیین، روند انعقاد خون دچار مشکل می شود.

۲) کم ترشحی بخش پسین غده زیرمعزی (هیپوفیز) - ترشح شیر کاهش می یابد و بر غلظت ادرار افزوده می شود.

۳) پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می شود و علائمی از خیز مشاهده می گردد.

۴) پرکاری غده سپرديس (تيرويئيد) - ضربان قلب کاهش می یابد و عضلات ضعیف می شود.

مبحث : زیست یازدهم – فصل ۴ هورمون سطح سوال : دشوار (۳-۱۸۵)

پرکاری قشر فوق کلیه با افزایش ترشح کورتیزول موجب تضعیف سیستم ایمنی (مغز استخوان) می شود و با تجزیه ای پروتئین های بدن در ایجاد خیز (ادم) نقش دارد.

گزینه ۱: افزایش تولید ترومبین نتیجه کم کاری پاراتیروئید نیست زیرا با کاهش کلسیم تولید ترومبین کاهش می یابد.

گزینه ۲: کاهش ترشح هیپوفیز پسین موجب کاهش ADH و افزایش دفع آب و رقیق شدن ادرار می شود.

گزینه ۴: در پرکاری تیروئید ضربان قلب افزایش می یابد. (مبحت حذف شده در نظام جدید)

۱۸۶- کدام عبارت در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟

(۱) افاده ای ساختارهای همتا را دارای یک نیای مشترک می‌دانند.

(۲) ساختارهای آنالوگ را به عنوان شواهدی برای تغییر گونه‌ها در نظر می‌گیرند.

(۳) توالی‌های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین‌ها را فقط خاص افراد یک گونه می‌دانند.

(۴) معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزئی است.

مبحت : زیست دوازدهم – فصل ۴ – تغییر گونه ها

سطح سوال : ساده

(۱)-۱۸۶

عبارت گزینه ۱ متن کتاب درسی است.

گزینه ۲: ساختارهای آنالوگ به سازش گونه‌ها اشاره دارد.

گزینه ۳: توالی‌های حفظ شده به ارتباط بین گونه‌ای اشاره دارد.

۱۸۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان، گروهی از یاخته‌های .....»

(۱) سنگفرشی به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.

(۲) ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.

(۳) پوششی و مویرگی از غشای پایه مشترکی استفاده می‌کنند.

(۴) غیرپیوندی، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.

مبحت : زیست دهم – تنفس فصل ۳

سطح سوال : متوسط

(۳)-۱۸۷

در بخش مبادله ای بافت پوششی حبابک و مویرگ ششی دارای غشای پایه مشترک می‌باشد نه بخش هادی.

۱۸۸- ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟

(۱) گوارش میکروبی در آن‌ها پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.

(۲) فشارخون ریوی در آن‌ها، کمتر از فشارخون گردش عمومی بدن است.

(۳) هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.

(۴) به هنگام بارداری، نوعی پرده جنینی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

مبحت : ترکیبی زیست دهم و یازدهم

سطح سوال : ساده

(۲)-۱۸۸

صورت سوال در مورد پستانداران می‌باشد.

طبق جدول کتاب درسی در فصل ۴ زیست دهم فشار خون گردش ششی نسبت به فشار خون گردش عمومی کمتر می‌باشد. نیروی انقباضی بطن چپ

قوی‌تر بوده و فشار ماقزیم در سرخرگ آئورت به ۱۲۰ میلی متر جیوه میرسد.

گزینه ۱: در مورد پستانداران غیرنشخوار کننده (اسپ) صحیح می‌باشد.

گزینه ۳: مکش حاصل از فشار منفی درست است.

گزینه ۴: در مورد کیسه‌داران و تخم‌گذاران صحیح نمی‌باشد.

۱۸۹- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

- «به‌طور معمول در انسان، زمانی‌که موج الکتریکی به ..... منتقل می‌شود، .....»
- الف- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
- ب- لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.
- ج- گره دهلیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است.
- د- تارهای ماهیچه‌ای دیواره بین بطن‌ها - انقباض دهلیزها پایان یافته است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مبحث آزمون : زیست دهم - فصل ۴ گردش خون

سطح سوال : دشوار

(۱)-۱۸۹

فقط عبارت د صحیح است.

الف- انقباض دهلیز قبل از رسیدن تحریک به گره ۵ دوم شروع می‌شود.

ب- در این موقع تازه انقباض بطن شروع شده است (الشاره به شکل گیری موج S)

ج- هنوز انقباض بطن‌ها آغاز نشده است.

۱۹۰- کدام مورد، پرای تکمیل عبارت زیو، نامناسب است؟  
« نوعی آنزیم می‌تواند .....»

- ۱) با کمک فرایندی انرژی‌زا، نوعی واکنش انرژی‌خواه را به انجام رساند.
- ۲) پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
- ۳) از طریق کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش‌های انجام نشده را ممکن سازد.
- ۴) از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.

مبحث آزمون : زیست دوازدهم - فصل ۱

سطح سوال : ساده

(۳)-۱۹۰

واکنش‌های انجام نشدنی !!!!!!! انجام نمی‌شن دیگه

گزینه ۱ اشاره به مصرف ATP و هیدرولیز آن برای انجام ایجاد یک پیوند دارد.

گزینه ۲ مثل آنزیم کربنیک ایندراز.

گزینه ۴ درمورد کوآنزیم‌ها است.

۱۹۱- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟

- ۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازگدار قرار دارند.
- ۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.
- ۳) یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
- ۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازگدار وارد بدن می‌شود.

مبحث : زیست دهم - فل ۴

سطح سوال : ساده

(۳)-۱۹۱

گزینه ۱: سلول‌های سازنده منفذ در مجاورت سلول‌های یقه‌دار و سلول‌های اپیدرمی سطح بدن قرار دارند.

گزینه ۲: اسفنج کیسه گوارشی ندارد.

گزینه ۴: سلول‌های یقه‌دار آب وارد شده به حفره را حرکت می‌دهند.

۱۹۲- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟

- ۱) میزان خون‌پر بهر (هماتوکریت) فرد تغییر یابد.
- ۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.
- ۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.
- ۴) همه ترشحات برورن ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش یابد.

مبحث: ترکیبی زیست دهم - گوارش فصل ۲

سطح سوال : متوسط

(۴)-۱۹۲

همه ترشحات لوله گوارش نادرست می‌باشد.

۱۹۳ - کدام گزینه، پرای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخشی از لوله گوارش .....»

- ۱) گلو که آنزیمهای گوارشی جانور ترشح می‌گردند، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.
- ۲) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلولاز جانور وارد عمل می‌شود.
- ۳) پرنده که فرایند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیمهای گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
- ۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.

مبحث: زیست دهم - گوارش فصل ۲

سطح سوال: ساده (۴)-۱۹۳

در چینه دان ملخ غذا نرم و ذخیره می‌شود. در چینه دان ادامه گوارش نشاسته توسط آمیلاز بzac انجام می‌شود.

گزینه ۱ - در گام اول آبگیری در هزارلا بعد ترشح آنزیم گوارشی در شیردان انجام می‌شود.

گزینه ۲ - سلول های جانور سلولاز ندارند. گزینه ۳ - در سنگدان پرنده آنزیم گوارشی ترشح نمی‌شود.

۱۹۴ - چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

الف - در نوعی بیماری کلیوی، میزان فشار اسمزی خون کاهش و بخش‌هایی از بدن متورم می‌گردد.

ب - در نوعی بیماری مربوط به کم کاری کبد، میزان اوره خون پایین و میزان آمونیاک خون بالا می‌رود.

ج - در نوعی بیماری مفصلی، میزان رسوب ماده دفعی نیتروژن دار در مجاورت نوعی بافت پیوندی افزایش می‌یابد.

د - در نوعی بیماری مربوط به کم کاری غده فوق کلیه، مقدار زیادی از آب نوشیده شده، دفع می‌گردد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴) ۴

مبحث: ترکیبی زیست دهم و یازدهم

سطح سوال: متوسط

(۴)-۱۹۴

همه موارد صحیح اند. الف - اشاره به ادم تحت تاثیر برهم خوردن تعادل یون ها است.

ب - ایجاد اوره از آمونیاک در کبد انجام می‌شود. ج - به رسوب اوریک اسید در مفصل اشاره دارد.

د - کاهش ترشح آلدوسترون موجب کاهش ترشح ADH و افزایش دفع آب (دیابت بی مزه) می‌شود.

۱۹۵ - در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشاً اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال می‌کند، .....

۱) مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.

۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرستگی و خواب قرار دارد.

۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشارخون و ضربان قلب قرار دارد.

۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌نماید.

مبحث: زیست یازدهم دستگاه عصبی

سطح سوال: متوسط

(۳)-۱۹۵

صورت سوال به نخاع اشاره دارد که در مجاورت بصل النخاع (تنظیم کننده فشار خون و ضربان قلب) قرار دارد.

گزینه ۱ به پل مغزی اشاره دارد. گزینه ۲ به تالاموس اشاره دارد. گزینه ۴ به مخچه اشاره دارد.

۱۹۶ - به طور معمول، کدام مورد در باره هر یاخته یک گل دوجنسی که توانایی انجام لقاح را دارد، نادرست است؟

۱) فاقد بخش حرکتی است.

۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.

۳) تنها یک مجموعه قامتن (کروموزوم) دارد.

۴) حاصل رشتمان (میتوز) یاخته‌ای تک لاد (هالپوتید) است.

مبحث: زیست یازدهم - تولید مثل گیاهی فصل ۸

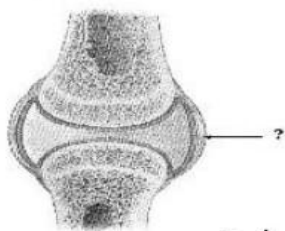
سطح سوال: ساده

(۳)-۱۹۶

سلول های اسپرم و تخمزا و دو هسته ای در لقاح شرکت می‌کنند.

سلول دو هسته ای دارای دو مجموعه کروموزوم می‌باشد.

۱۹۷ - کدام عبارت دوپاره بخش مورد نظر صحیح است؟



- (۱) برخلاف بخشی که استخوانها را بهم متصل می‌کند، انعطاف‌پذیری کمی دارد.
- (۲) همانند بخشی که هر دسته تار ماهیچه‌ای را احاطه می‌نماید، ماده زمینه‌ای اندکی دارد.
- (۳) همانند بخشی که یاخته‌های پوششی روده باریک را پشتیبانی می‌کند، دارای یاخته‌های زیادی است.
- (۴) برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی معده را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد، واجد رشته‌های گلیکوپروتئینی است.

مبحث: ترکیبی زیست یازدهم و دهم سطح سوال : متوسط (۲)-۱۹۷

علمات سوال کپسول مفصلی است که بافت پیوندی رشته ای (متراکم) می‌باشد. در بافت پیوندی متراکم ماده زمینه ای و سلول‌ها کم ولی رشته‌ها زیاد می‌باشند. انعطاف‌پذیری در بافت پیوندی متراکم (زردپی و رباط) کم می‌باشد.  
گزینه ۱ برخلاف نادرست است.

گزینه ۲: در زیربافت پوششی روده باریک بافت پیوندی سست وجود دارد. گزینه ۴ به غشاء پایه اشاره دارد که حاوی رشته‌های گلیکوپروتئینی می‌باشد.

۱۹۸ - چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

- الف- به دنبال تحلیل لایه مخاطی معده، فرد به نوعی کم خونی مبتلا می‌شود.
- ب- به دنبال تنفس‌های مداوم و طولانی مدت، گلوکز خوناب (پلاسمما) افزایش می‌یابد.
- ج- به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
- د- به دنبال هر اختلال در بخش‌های درون ریز لوزالمعده، تراکم  $\text{Na}^+$  در یاخته‌های عصبی کاهش می‌یابد.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴  
مبحث: ترکیبی زیست دهم و یازدهم سطح سوال : دشوار (۳)-۱۹۸

عبارت‌های الف و ب و ج صحیح‌اند.

- الف - کمبود ترشح فاکتور داخلی معده و کاهش جذب  $\text{B12}$  موجب کاهش تولید گلبول قرمز می‌شود.
- ب - کورتیزول در تنفس‌های طولانی مدت موجب تجزیه پروتئین‌ها و افزایش قند خون می‌شود.
- ج - کاهش ترشح صفرا موجب کاهش جذب ویتامین K ( محلول در چربی) و اختلال در روند تولید ترومیین می‌شود.
- د - اصن نادرسته!!!!!!

۱۹۹ - کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، نادرست است؟

- (۱) فاصله کلیه راست تا مثانه بیش از فاصله کلیه چپ تا مثانه است.
- (۲) تعداد لوب‌های شش راست بیش از تعداد لوب‌های شش چپ است.
- (۳) به هنگام دم، نیمه چپ دیافراگم پایین‌تر از نیمه راست آن قرار می‌گیرد.
- (۴) قطر رگ لنفی نیمه راست که به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای می‌پیوندد، کمتر از قطر رگ مشابه در نیمه چپ است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴  
مبحث: ترکیبی زیست دهم سطح سوال : ساده (۱)-۱۹۹

کلیه راست به خاطر کبد پایین تره.

۲۰۰ - در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) دو نوع سرولاد (مریستم) پسین دارد.
- (۲) فاقد یاخته‌هایی با دیواره چوب پنجه‌ای است.
- (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.
- (۴) یاخته‌های نرم آکنه (پارانشیم) و عدسک‌های فراوان دارد.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴  
مبحث: زیست دهم - گیاهی فصل ۶ سطح سوال : دشوار (۲)-۲۰۰

وسيعترین بخش ساقه درخت طبق شکل کتاب آوندهای پسین هستند که دیواره چوب پنبه ای ندارند دیواره چوبی در بخش آوند چوبی پسین هست.

گزینه ۱: یک نوع مریستم آوندساز هست.

گزینه ۴: عدسک در پیراپوست هست.

۲۰۱- به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکز، طی اولین مرحله تنفس در یاخته ماهیچه‌ای انسان و به منظور تولید هر ترکیب غیرقندی سه گربنی دو فسفاته، کدام مورد به ترتیب تولید و مصرف می‌شود؟



مبحث : زیست دوازدهم - تنفس سلولی فصل ۵

سطح سوال : دشوار

(۱)-۲۰۱

سوالی گنگ طرح شده. منظور گلیکولیز از گام ۱ تا آخر گام ۳ هست که در گام ۱ دو مولکول ATP (دو ADP تولید) مصرف می‌شود و در گام سوم برای تولید هر ترکیب غیر قندی یک مولکول NADH (یک  $\text{NAD}^+$ ) مصرف می‌شود. بد سوالی بودا!!!!!!

۲۰۲- در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات وراثتی در هو هسته‌ای (یوکاریوت)‌ها، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.
- ۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می‌گیرد.
- ۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل می‌شوند.
- ۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مواحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.

مبحث : زیست دوازدهم - ماده ژنتیک فصل ۱

سطح سوال : متوسط

(۳)-۲۰۲

هر مولکول حامل اطلاعات ورثتی می‌توانه DNA یا RNA باشد. هر دو از نوکلئوتید‌هایی که با پیوند فسفودی استر به هم وصل هستن تشکیل شده‌اند.

گزینه های ۲ و ۴ برای RNA صدق نمی‌کنند.

۲۰۳- چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط یاخته‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خوناب (پلاسمما) وارد می‌شوند؟

- الف- توانایی اتصال به غشای یاخته بیگانه را دارند.
- ب- بمعنوان گیرنده‌های دفاع اختصاصی عمل می‌کنند.
- ج- بر قدر مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.
- د- به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ یاخته می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

مبحث : زیست یازدهم - ایمنی فصل ۵

سطح سوال : دشوار

(۱)-۲۰۳

فقط عبارت ج می‌تونه صحیح باشد.

الف- بعضی مولکول‌های دفاعی به غشای بیگانه متصل نمی‌شون و فقط در فراخوانی یا فعال سازی نقش دارند یه جور پیک شیمیایی هستن.

ب- بعضی مولکول‌ها در دفاع غیر اختصاصی شرکت می‌کنند و اصلاً گیرنده نیستن.

د- این عبارت فقط در مورد پروفورین و یا پروتئین‌های مکمل صحیح می‌باشد نه همه موارد

۲۰۴- کدام عبارت، درباره ساختار پروتئین قرمز رنگ موجود در تار ماهیچه‌ای گند انسان، صحیح است؟

- ۱) بخشی که دارای اتم آهن مرکزی است، جزیی از زنجیره پیتیدی آن محسوب می‌شود.
- ۲) زنجیره‌های تاخورده آن، از طریق پیوندهای غیراشتراکی در گنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
- ۳) همه آمینو اسیدهای موجود در ساختار دوم، از طریق پیوند هیدروژنی با یکدیگر ارتباط دارند.
- ۴) در یک زنجیره، گروه CO پک آمینو اسید به گروه NH آمینو اسید غیر مجاورش نزدیک و پیوند برقرار می‌نماید.

(۴)-۲۰۴

سطح سوال : متوسط

مبحث : زیست دوازدهم - پروتئین فصل ۱

صورت سوال به میوگلوبین اشاره دارد که ساختار سوم دارد. شکل کتاب که در مورد ساختار سوم می باشد به این نوع پیوند تاکید دارد.

گزینه ۱ : هم بخش آهن دار است که جزئی از بخش پپتیدی نیست.

گزینه ۲ : زنجیره های تاخورده دارای پیوند های هیدروژنی ، یونی، اشتراکی هستند.

گزینه ۳ : همه آمینواسید ها !!!!

۲۰۵- بخشی از بدن یک فرد بالغ که توسط مویرگ های ناپیوسته خون رسانی می شود و تعدادی از یاخته های آن می توانند به رگ های خونی تهایز یابند، در کدام مورد نقش ندارد؟

- ۳) فاگوسیت شدن همه انگل های فعال
- ۴) ترشح عامل تنظیم کننده تولید گویچه های قرمز

۱) انتقال مواد و تنظیم pH خون

۳) بروز نوعی اختلال دستگاه ایمنی

(۴)-۲۰۵

سطح سوال : دشوار

مبحث : ترکیبی زیست دهم و یازدهم

یکم مورد داره سوال

صورت سوال به مغز استخوان اشاره دارد که حاوی مویرگ های ناپیوسته می باشد و در فصل ۷ زیست دوازدهم هم آمده که سلول های بنیادی مغز استخوان می توانند ایجاد کننده رگ های خونی باشند.

عامل تنظیم کننده تولید گلبول قرمز، اریتروپویتین می باشد که از کلیه و کبد ترشح می شود.

اما گزینه ۲ چون همه انگل های فعال چطوری فاگوسیت میشن !!