

**متحفه پاسخ تامه تشرییعی**

**متحفه سوال**

**مبحث آزمون**

**شماره آزمون**

۲۰۱	۱۰	دنبای زنده	۱
۲۰۲	۱۱		۲
۲۰۶	۱۲		۳
۲۰۷	۱۴	گوارش و جذب مواد	۴
۲۱۰	۱۵		۵
۲۱۱	۱۶		۶
۲۱۴	۱۸		۷
۲۱۵	۲۰	تبادلات گازی	۸
۲۱۷	۲۱		۹
۲۱۸	۲۲		۱۰
۲۲۰	۲۴	گردش مواد در بدن	۱۱
۲۲۱	۲۵		۱۲
۲۲۳	۲۶		۱۳
۲۲۴	۲۸		۱۴
۲۲۷	۳۰	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد	۱۵
۲۲۸	۳۱		۱۶
۲۳۰	۳۲		۱۷
۲۳۱	۳۴	از یاخته تا گیاه	۱۸
۲۳۲	۳۵		۱۹
۲۳۴	۳۶		۲۰
۲۳۵	۳۸	جذب و انتقال مواد در گیاهان	۲۱
۲۳۷	۳۹		۲۲
۲۳۹	۴۰		۲۳

**زیست‌شناسی  
پایه دهم**

۲۴۰	۴۳	تنظیم عصبی	۲۴
۲۴۲	۴۴		۲۵
۲۴۳	۴۵		۲۶
۲۴۵	۴۶		۲۷
۲۴۶	۴۸	حوال	۲۸
۲۴۸	۴۹		۲۹
۲۴۹	۵۰		۳۰
۲۵۰	۵۱		۳۱
۲۵۲	۵۳	دستگاه حرکتی	۳۲
۲۵۴	۵۴		۳۳
۲۵۵	۵۵		۳۴
۲۵۷	۵۷	تنظیم شیمیایی	۳۵
۲۵۸	۵۸		۳۶
۲۶۰	۵۹		۳۷
۲۶۲	۶۱	ایمنی	۳۸
۲۶۴	۶۲		۳۹
۲۶۵	۶۳		۴۰
۲۶۷	۶۵		۴۱
۲۶۹	۶۷	تقسیم یاخته	۴۲
۲۷۱	۶۸		۴۳
۲۷۲	۶۹		۴۴
۲۷۳	۷۱		۴۵
۲۷۵	۷۳	تولیدمثل	۴۶
۲۷۷	۷۴		۴۷
۲۷۸	۷۵		۴۸
۲۸۰	۷۷		۴۹
۲۸۱	۷۹	تولیدمثل نهان دانگان	۵۰
۲۸۳	۸۰		۵۱
۲۸۴	۸۱		۵۲
۲۸۶	۸۳	پاسخ گیاهان به محرک ها	۵۳
۲۸۸	۸۴		۵۴
۲۸۹	۸۶		۵۵

**زیست‌شناسی  
پایه یازدهم**

**مبحث پاسخ نامه نشریه****مبحث سوال****مبحث آزمون****شماره آزمون**

۲۹۱	۸۹	مولکول های اطلاعاتی	۵۶
۲۹۳	۹۰		۵۷
۲۹۵	۹۲		۵۸
۲۹۶	۹۳		۵۹
۲۹۸	۹۵	جریان اطلاعات در یاخته	۶۰
۳۰۰	۹۶		۶۱
۳۰۱	۹۷		۶۲
۳۰۳	۹۹		۶۳
۳۰۵	۱۰۱	انتقال اطلاعات در نسل ها	۶۴
۳۰۷	۱۰۲		۶۵
۳۰۹	۱۰۳		۶۶
۳۱۱	۱۰۵		۶۷
۳۱۲	۱۰۷	تغییر در اطلاعات وراثتی	۶۸
۳۱۴	۱۰۸		۶۹
۳۱۵	۱۰۹		۷۰
۳۱۷	۱۱۰		۷۱
۳۱۸	۱۱۲	از ماده به انرژی	۷۲
۳۲۰	۱۱۳		۷۳
۳۲۲	۱۱۴		۷۴
۳۲۴	۱۱۶		۷۵
۳۲۶	۱۱۸	از انرژی به ماده	۷۶
۳۲۸	۱۱۹		۷۷
۳۳۰	۱۲۰		۷۸
۳۳۲	۱۲۲		۷۹
۳۳۵	۱۲۴	فناوری های نوین زیستی	۸۰
۳۳۶	۱۲۵		۸۱
۳۳۸	۱۲۶		۸۲
۳۴۰	۱۲۸		۸۳
۳۴۲	۱۳۰	رفتارهای جانوران	۸۴
۳۴۳	۱۳۱		۸۵
۳۴۵	۱۳۲		۸۶

**زیست‌شناسی  
پایه دوازدهم**

۳۴۷	۱۳۵	جامع دهم	۸۷
۳۵۷	۱۴۱	جامع یازدهم	۸۸
۳۶۵	۱۴۷	جامع دوازدهم (نیمسال اول)	۸۹
۳۷۶	۱۵۳	جامع دوازدهم (نیمسال دوم)	۹۰
۳۸۳	۱۵۹	جامع دوازدهم	۹۱
۳۹۲	۱۶۴	جامع ۱	۹۲
۴۰۰	۱۷۰	جامع ۲	۹۳
۴۰۸	۱۷۶	جامع ۳	۹۴
۴۱۶	۱۸۲	جامع ۴	۹۵
۴۲۳	۱۸۸	جامع ۵	۹۶

**آزمون های جامع**

# گوارش و جذب مواد

## (فصل ۲)

نحو آزمون استاندارد

۱۰ تست در ۱۰ دقیقه

موضوع: گوارش و جذب مواد

صفحة کتاب درسی از ۳۲ تا ۳۷



۳۱- چند مورد از موارد زیر، درباره افرادی که کمتر از نیاز غذا می خورند و در نتیجه لاغر می شوند، به درستی بیان شده است؟

الف - احتمال ایجاد نارسایی کلیه در این افراد وجود دارد.

ب - قطعاً این افراد دارای شاخص توده بدنی کمتر از ۱۹ هستند.

ج - ترشح پیک درون ریز از یاخته های خاص کلیه در این افراد افزایش می یابد.

د - فعالیت غده های قرار گرفته در عقب غده تیروئید، افزایش می یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۲- شبکه های یاخته های عصبی روده باریک

(۱) همانند یاخته های ماهیچه قلبی، می تواند مستقل از دستگاه عصبی خود مختار فعالیت کند

(۲) برخلاف یاخته های عصبی مغزی، نمی تواند تحت تأثیر بعضی هورمون ها در بدن قرار گیرد

(۳) همانند دستگاه عصبی محیطی، نمی تواند ترشحات یاخته ها را به سیستم گردش مواد تنظیم کند

(۴) برخلاف یاخته های کبدی، می تواند در کنار یاخته های با وزاید سیتوپلاسمی و توانی بیگانه خواری قرار گیرد

۳۳- کدام یک از گزینه های زیر، عبارت مقابله را به نادرستی کامل می کند؟ «در بدن انسان بخش روده بزرگ ..»

(۱) بالاروی - مواد جذب شده را توسط سیاهرگ مشترک با روده باریک، به سیاهرگ باب می ریزد

(۲) پایین روی - در انتهای، دارای بندارهای بزرگ با یاخته های ماهیچه اسکلتی است

(۳) افقی - در بالای محل دو شاخه شدن بزرگ سیاهرگ زیرین قرار گرفته است

(۴) ابتدایی - به قسمتی منتهی می شود که یکی از اندام های لنفی است

۳۴- کدام یک از گزینه های زیر، عبارت مقابله را به نادرستی کامل می کند؟ «در بدن یک فرد بالغ در مرحله ای که فعالیت شبکه های یاخته های عصبی می یابد، ..»

(۱) کاهش - فعالیت تمام یاخته های برون ریز مرتبط با لوله گوارش دچار کاهش می شود

(۲) افزایش - ساخت نوعی قند ذخیره ای در یاخته های ماهیچه اسکلتی و کبد زیاد می شود

(۳) افزایش - فعالیت بزرگ ترین یاخته های قرار گرفته در غده های معده دچار افزایش می شود

(۴) کاهش - مدت زمان گوارش مواد غذایی در لوله گوارش نسبت به مرحله دیگر دچار افزایش می شود

۳۵- چند مورد، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می کند؟ «در انسان ششی که لوب دارد در سمت بدن قرار گرفته است.»

الف - سه - برخلاف طحال - چپ

ب - سه - همانند آپاندیس - راست

ج - دو - همانند کولون پایین رو - چپ

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۶- چند مورد، عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل می کند؟ «در فرد مبتلا به سنگ کیسه صfra وجود ..»

الف - سنگ کیسه صfra - اختلال در گوارش چربی ها - ندارد

ب - سلیاک - اختلال در فرایند تولید گویچه های قرمز - دارد

ج - نقرس - تحریک گیرنده های درد در بخش هایی از بدن - دارد

د - کاهش ترشح عامل سطح فعل - افزایش ترشح بون هیدروژن در کلیه - ندارد

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۳۷- هر بخشی از دستگاه گوارش که ..... قطعاً ..

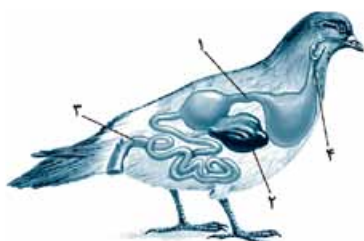
۱) در فرایند جذب مواد شرکت دارد - در تشکیل بخشی از پرده صفاق شرکت می کند

۲) به کمک حرکات قطعه قطعه کننده به گوارش می پردازد - توانایی ترشح هورمون گاسترین را ندارد

۳) گوارش شیمیایی نشاسته در آن آغاز می شود - به کمک شبکه های عصبی روده ای فرایندهای خود را تنظیم می کند

۴) به کمک اعصاب پادهم حس حرکات کرمی را شدت می بخشد - مستقل از شبکه های عصبی روده ای به فعالیت می پردازد

۳۸- در تصویر مقابل بخش ..... معادل بخشی از دستگاه گوارش ..... است که .....



۱) ۴ - انسان - غده های آن، ماده مخاطی فراوانی ترشح می کنند

۲) ۲ - انسان - یاخته های آن، همه اکسیژن خود را از سیاهرگ باب دریافت می کنند

۳) ۳ - گاو - به کمک آنزیم های ترشح شده از یاخته های دیواره آن، سلوزل گوارش می یابد

۴) ۱ - ملخ - علاوه بر داشتن نقش اصلی در گوارش غذا، به جذب آمینواسیدهای موجود در غذا نیز می پردازد

۳۹- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «در دستگاه گوارش ملخ ..»

۱) برخلاف گاو، جذب آب تنها پس از جذب مواد غذایی صورت می گیرد

۲) همانند انسان، گوارش مکانیکی غذا قبل از ورود به مری آغاز می شود

۳) همانند گیجشک، گوارش مکانیکی مواد غذایی در معده پایان می یابد

۴) برخلاف انسان، مواد غذایی بدون عبور از حلق به مری وارد می شوند

۴۰- در نشخوار کنندگان مواد غذایی برای ورود به روده باریک ..... نیروی جاذبه حرکت می کنند و ..

۱) در خلاف جهت - مواد غذایی در هزار لا کاملاً آبگیری می شوند

۲) در جهت - یاخته های دیواره سیرابی فاقد توانایی تولید آنزیم های تجزیه کننده سلوزل هستند

۳) در جهت - پس از بلع دوم مواد غذایی ابتدا به نگاری و سپس به سیرابی می روند

۴) در خلاف جهت - پروتئین های موجود در غذا در معده واقعی گوارش می یابند

• نوع آزمون: استاندارد

• موضوع: گوارش و جذب مواد

• صفحه کتاب درسی: از ۳۲ تا ۱۷



۴۱- هر بافت پوششی شرکت کننده در فرایند جذب دارای یاخته هایی است که ..

۱) در تشکیل مایع بین یاخته های نقش دارند

۲) همه آن ها نمی توانند به شبکه های از رشته های پروتئینی متصل شده باشند

۳) مواد دفعی خود را از طریق سیاهرگ باب به کبد می ریزند

۴) به سمت داخل لوله گوارش دارای ریز پر زند

۴۲- چند مورد، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «هر شیره گوارشی ..».

الف - از یاخته های لوله گوارش ترشح می شود

ب - در ترکیب خود دارای آنزیم های گوارشی است

ج - توسط مجراهایی به دوازدهه وارد می شود

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۴۳- در بدن یک فرد سالم، ..

۱) معده برخلاف طحال، در سمت چپ بدن مشاهده می شود

۲) روده بزرگ برخلاف کبد در ترشح آنزیم های گوارشی نقش دارد

۳) روده باریک همانند مخاط نای، دارای یاخته هایی با چین خوردگی های غشایی است

۴) غدد براقی همانند لوزالمعده، در فرایند گوارش کربوهیدرات ها شرکت می کنند

۴۴- در بخشی از لوله گوارش انسان که هورمون ..... ترشح می گردد، قطعاً ..

۱) سکرتین - فرایند گوارش همه مولکول های چربی آغاز می شود

۲) گاسترین - حرکات قطعه قطعه کننده به گوارش کمک می کنند

۳) سکرتین - امکان انجام حرکات کرمی وجود دارد

۴) گاسترین - انواعی از آنزیم ها در آبکافت لیپیدها شرکت می کنند



۴۵- هر بخشی از لوله گوارش که خون تیره خود را به سیاهرگ باب ..... قطعاً .. .

۱) نمی‌فرستد - در خط اول دفاعی بدن نقش دارد

۲) می‌فرستد - در دیواره خود فقط دارای دو لایه عضلانی است

۳) نمی‌فرستد - فرایند جذب مواد غذایی را انجام نمی‌دهد

۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در دستگاه گوارش یک فرد بالغ طی مرحمله ..... می‌یابد.»

۱) فعالیت شدید، حرکت پرژهای روده باریک شدت

۲) خاموشی نسبی، حرکات قطعه قطعه کننده روده کاهش

۳) فعالیت شدید، ورود آنزیمهای گوارشی کبد به دوازدهه افزایش ATP در بنداره پیلور افزایش

۴- چند مورد از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

الف - بیش از یک شیره گوارشی در خنثی کردن خاصیت اسیدی کیموس معده نقش دارد.

ب - کیسه صfra، با تولید صفرا به ذخیره سازی این شیره گوارشی می‌پردازد.

ج - کبد، با ترکیب آمونیاک و کربن دی‌اکسید نوعی ماده غیرسمی می‌سازد.

د - سکرتین، ترشح یون بی‌کربنات و آنزیمهای غده لوزالمعده را افزایش می‌دهد.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۴۶- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در گاو ..... ».

۱) بخشی که محتویات مری را دریافت می‌کند مواد غذایی را به سیرابی منتقل می‌کند

۲) بخشی از معده که اتفاقی لایه‌لایه است، نمی‌تواند به جذب آب موجود در محتوای غذایی بپردازد

۳) هر بخشی از معده که غذای نیمه‌جویده را دریافت می‌کند، قادر آنزیم است

۴) بزرگترین بخش معده به کمک میکروبها، سولز را گوارش می‌کند

۴۷- در دستگاه گوارش ..... .

۱) گنجشک، چینه‌دان از سنگدان کوچک‌تر است

۲) ملخ، غده‌های بزاقی در سطح پایین تری از چینه‌دان مشاهده می‌شوند

۳) پرندۀ‌ای دانه‌خوار، با اتمام گوارش مکانیکی غذا، گوارش شیمیایی آن آغاز می‌شود

۴) هیدر، هر یک از یاخته‌های کیسه (حفره) گوارشی در سطح خود دارای تعدادی تازک هستند

۴۸- چند مورد، درباره ملخ درست است؟

الف - قطر روده آن در بخش‌های مختلف یکسان است.

ب - منفذ انسعبات پایانی نایدیس‌ها، تبادلات گازی را ممکن می‌کنند.

ج - هر گیرنده نوری آن، نور را از عدسی ویژه خود دریافت می‌کند.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۴۹- موضوع : گوارش و جذب مواد

۵۰- صفحه کتاب درسی از ۱۷ تا ۳۲



• نوع آزمون: استاندارد

• ۱۰ تست در ۱۰ دقیقه

• موضوع : گوارش و جذب مواد

• صفحه کتاب درسی از ۱۷ تا ۳۲

۵۱- به طور معمول در بدن انسان، ..... نمی‌تواند رخ دهد.

۱) چین خوردن لایه (های) دیواره مری همانند معده

۲) جذب ویتامین‌ها در روده بزرگ برخلاف روده باریک

۳) ترشح آنزیم از یاخته‌های روده بزرگ برخلاف روده باریک

۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در دیواره معده هر ..... ». .

۱) یاخته ترشح کننده ماده مخاطی، در ساختار غدد معده قرار دارد

۲) یاخته اصلی، در قسمت‌های سطحی غدد معده قرار نگرفته است

۳) یاخته ترشح کننده هورمون، در افزایش تعداد برخی پروتئین‌ها در معده نقش دارد

۴) یاخته کناری، در مجاورت یاخته‌های پوششی سطحی قرار ندارد

۵۲- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در فرایند ..... قطعاً ». .

۱) بلع - بیشتر مسیرهای منتهی به حلق فرد بسته می‌شوند

۲) دفع - شبکه‌های یاخته‌های عصبی، در فعالیت بندارهای راست‌روده نقش دارند.

۳) دفع - محتویات لوله گوارش حداکثر از دو بنداره با ماهیچه صاف عبور می‌کنند

۴) بلع - برچاکنای و زبان کوچک در خلاف جهت یکدیگر حرکت می‌کنند



۵۴- کدام گزینه درباره دستگاه گوارش انسان به نادرستی بیان شده است؟

(۱) کوچکترین غدهای مرتبط با لوله گوارش، در زیر زبان و آروارهها قرار گرفته‌اند.

(۲) طولانی‌ترین بخش لوله گوارش، با بیشتر اندام‌های مربوط به این لوله ارتباط دارد.

(۳) بزرگ‌ترین غده درون ریز مرتبط با لوله گوارش، محتويات خود را توسط دو مجرأ به دوازدهه تحلیه می‌کند.

(۴) نزدیک‌ترین بخش لوله گوارش به نای، در تمام طول خود از یاخته‌های ماهیچه‌ای غیرارادی تشکیل شده است.

۵۵- به طور طبیعی، هر اندام مرتبط با لوله گوارش انسان که در سمت بدن قرار دارد و ..... مجرای اختصاصی برای ورود ترشحات خود به لوله گوارش است، .....

(۱) چپ - دارای - در ترشحات خود حاوی آنزیم (هایی) برای تجزیه کربوهیدرات می‌باشد.

(۲) راست - فاقد - یاخته‌های با قابلیت تمایز به یاخته‌های این اندام را دارد.

(۳) چپ - فاقد - ترشحات خود را به محل اصلی گوارش چربی‌ها وارد می‌کند.

(۴) راست - دارای - در اثر رژیم غذایی پرچرب، موادی درون آن رسوب می‌کند.

۵۶- چند مورد از موارد زیر، عبارت مقابله را به نادرستی کامل می‌کنند؟ « به طور معمول (در) حرکت(های) ..».

الف - کرمی همواره با ایجاد یک حلقه انقباضی در لوله گوارش، غذا را به حرکت درمی‌آورد

ب - کرمی و قطعه قطعه کننده می‌توانند به طور همزمان باعث مخلوط شدن و حرکت محتويات لوله شوند

ج - قطعه قطعه کننده، قسمت‌های منق卜ی شده از لوله گوارش در یک مرحله با مرحله بعد طول پیکانی دارند

د - کرمی می‌تواند در طول لوله گوارش با اثر شبکه یاخته‌های عصبی بر روی یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره رخ دهد

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۵۷- کدام گزینه درباره دستگاه گوارش در یک فرد بالغ به درستی بیان شده است؟

(۱) روده بزرگ، آب و بون‌ها را از باقی‌مانده شیره گوارشی بازجذب می‌کند.

(۲) یکی از مواد ترشح شده از یاخته‌های کناری غدهای معده برای جذب ویتامین B<sub>12</sub> از روده‌ها ضروری است.

(۳) در بیماری سلیاک به دلیل از بین رفتن یکی از لایه‌های لوله گوارش، تمام مواد مغذی مورد نیاز بدن جذب نمی‌شوند.

(۴) در یاخته‌های اصلی غده معده، بیشتر اندام‌ها در کنار غشای مجاور با مجرای ورودی غده به داخل معده، قرار دارند.

۵۸- در پارامسی ..

(۱) رشد و نمو به کمک تقسیم یاخته‌ای صورت می‌گیرد

(۲) واکنول غذایی در همه بخش‌های حفره دهانی تشکیل می‌شود

(۳) حرکت تازک‌ها محتويات غذایی را در طول حفره دهانی پیش می‌برد

(۴) واکنول انقباضی با مصرف مولکول‌های ATP هوموستازی را حفظ می‌کند

۵۹- کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در انسان، معده در فرایند ورود مواد به محیط داخلی شرکت می‌کند.

(۲) در انسان، یاخته‌های دیواره لوله گوارش توانایی ترشح آنزیم سلولاز را ندارند.

(۳) در گوسفند، گوارش میکروبی سلولاز پس از گوارش آنزیمی مواد غذایی صورت می‌گیرد.

(۴) در گوسفند، امکان حرکت مواد غذایی به صورت دوطرفه در بخش‌هایی از لوله گوارش وجود دارد.

۶۰- چند مورد، مشخصه همه جانوران را بیان می‌کند؟

الف - در پیکره خود محلی برای گوارش مواد غذایی دارند.

ب - تولیدمثل جنسی را فقط در حضور دو والد انجام می‌دهند.

ج - گازهای تنفسی را با همکاری دستگاه گردش مواد خود جایه‌جا می‌کنند.

د - اطلاعات لازم برای فعالیت‌های خود را در مولکول‌های دنای خود ذخیره می‌کنند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱



نوع آزمون: استاندارد

موضوع: گوارش و جذب مواد

۱۰ تest در ۱۰ دقیقه

صفحة کتاب درسی: از ۳۲ تا ۱۷



۶۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در دیواره بخش انتهایی روده باریک انسان، لایه‌هایی که دارای شبکه عصبی روده‌ای هستند به طور حتم .....».

(۱) در تشکیل چین‌های دائمی و حلقوی نقش دارند

(۲) قادر بافت حاوی رشته‌های کشسان می‌باشد

(۳) دارای بافتی با ماده زمینه‌ای حاوی رشته‌های کلاژن و کشسان هستند

(۴) با لایه‌ای که حاوی یاخته‌های پوششی است، در تماس هستند

۶۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در ساختار غشاء‌یاخته‌های مویرگ‌های بافت چربی، دو نوع لیپید قرار گرفته است. ویژگی ..... این نوع لیپیدها این است که ..... می‌شوند.»

الف - همه - در هر دو لایه غشاء‌یاخته، سازماندهی

ب - یکی از - فراوان‌ترین لیپید رژیم غذایی محسوب

ج - یکی از - در شرایطی، در تولید هورمون‌ها استفاده

د - همه - در ترشحاتی که از کبد به کیسه صفرا ارسال می‌گردد، یافت

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۳- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در دستگاه گوارش انسان، هر آنزیم مترشحه از اندامی که ..... قطعاً .....». (۱) ساختار کیسه‌ای دارد - تحت تأثیر HCl، دچار تغییراتی در ساختار خود می‌گردد

(۲) در زیر و موازی با معده قرار دارد - پس از ورود به محیطی با خاصیت قلیایی فعال می‌شود

(۳) قبل از محل تکمیل گوارش لیپیدها مستقر می‌باشد - تحت تأثیر پیکرهای شیمیایی ترشح می‌شود

(۴) محل فعالیت انواع آنزیم‌های مترشحه از غدد بزاقی است - در تخریب باکتری‌هایی که بدن نسبت به آن‌ها تحمل اینمی ندارد، مؤثر است

۶۴- در یاخته‌های مخاط روده، موادی جهت لغزندگردن ذرات غذایی ترشح می‌شود. چند مورد، درباره این مواد در روده بزرگ، درست است؟

الف - همواره در پی ترشح آن، حجم غشاء‌یاخته‌ها افزایش می‌یابد.

ب - در یاخته‌هایی با فاصله بسیار کم نسبت به هم، تولید می‌شوند.

ج - توسط یاخته‌های پر به مجرای روده ترشح می‌شوند.

د - در خارج از محیط داخلی فعالیت می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵- در فرایندهای گوارشی در پارامسی، بلافاصله به دنبال ..... واکوئول، ..... می‌یابد.

(۱) تشکیل اولین - همواره سطح غشاء سیتوپلاسمی در یاخته، کاهش

(۲) خروج مواد گوارش‌نیافته از - تجزیه مواد غذایی در آن، ادامه

(۳) فعالیت آنزیم‌های گوارشی در - غلظت مواد غذایی در آن، کاهش

(۴) خروج مواد گوارش‌یافته از - حرکت واکوئول گوارشی به سمت منفذ دفعی، ادامه

۶۶- هر بخشی از لوله گوارشی ملح، که ..... دارد. قطعاً

(۱) آنزیم گوارشی ترشح می‌کند - گوارش شیمیایی غذا نیز

(۲) کربوهیدرات‌های غذا را گوارش می‌کند - توانایی تولید آنزیم گوارشی را

(۳) مواد غذایی را جذب می‌کند - یاخته‌های دیواره، ترشح آنزیم گوارشی

(۴) گوارش مکانیکی در آن پایان می‌یابد - یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم هیدرولیز کننده کربوهیدرات





۶۷- کدام گزینه، در مورد اغلب یاخته‌های پوششی روده باریک، درست است؟

- ۱) توسط ترشحات خود، حرکت مواد موجود در مجاور خود را تسهیل می‌کنند.
- ۲) در تماس با یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی قرار دارند.
- ۳) فاصله بسیار اندکی با یاخته‌های مجاور خود دارند.
- ۴) در خارج از ساختار غده‌های روده باریک قرار می‌گیرند.

۶۸- هر ..... در روده باریک انسان، .....

- ۱) ماده جذب شده - پس از ورود به خون، ابتدا به کبد وارد می‌شود
- ۲) آنزیم ساخته شده - پس از خروج از یاخته موجب تجزیه مواد غذایی می‌شود
- ۳) ماده جذب شده به مویرگ خونی - قبل از ورود به قلب، توسط سیاهرگ به اندام دیگری وارد می‌شود
- ۴) مولکول گلوکز - پس از ورود به یاخته‌های ریزپرزدار، از طریق پروتئین‌های غشایی به مایع بین یاخته‌ای منتقل می‌شود

۶۹- در هنگام بلع غذا، هر بخشی از بدن که به سمت ..... حرکت می‌کند، .....

- ۱) بالا - باعث بسته شدن دوتا از راههای متصل به چهارراه ماهیچه‌ای می‌شود
- ۲) پایین - در سطحی بالاتر از چین خوردنگی رو به داخل مخاط دیواره حنجره قرار دارد
- ۳) پایین - دارای یاخته‌هایی مخطط و خاصیت انقباضی هستند
- ۴) بالا - به استخوان‌های فاقد حرکت جمجمه متصل شده‌اند

۷۰- یاخته‌هایی از غده معده که ..... هستند از نظر ..... دارند.

- ۱) دارای هسته‌ای در سمت نزدیک به غشای پایه - ترشح آنزیم، با یاخته‌های برون‌ریز پانکراس شباهت
- ۲) بزرگ‌تر از سایر یاخته‌ها - محل قرارگیری در لایه‌های لوله گوارش، با یاخته‌های غده روده باریک تفاوت
- ۳) به حفره معده نزدیک‌تر - نقش حفاظتی برای یاخته‌های سطحی لوله گوارش، با شیره صفراء شباهت
- ۴) دارای غشای چین خورده - توانایی تغییر pH نوعی مایع، با گویچه‌های قرمز تفاوت



موضوع: جامع دهم



صفحة کتاب درسی: کل کتاب دهم

نوع آزمون: استاندارد

۵۰ تست در ۵۰ دقیقه

۸۶۱- در برش عرضی ریشه نوعی گیاه نهان‌دانه، بخش پوست فضایی چندین برابر استوانه آوندی را به خود اختصاص داده است. کدام عبارت، به طور حتم درباره این گیاه صادق است؟

(۱) نوعی مریسم بین آوندهای چوب و آبکش آن تشکیل می‌شود.

(۲) دسته‌های آوندی ساقه توسط بافت زمینه‌ای از هم جدا شده‌اند.

(۳) انواع آوندهای آبکش و چوبی در ریشه با لایه ریشه‌زا مجاورت دارند.

(۴) تراکم دسته‌های آوندی در بخش خارجی ساقه بیشتر از بخش مرکزی آن است.

۸۶۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در مهره‌دارانی که شبکه مویرگی یکنواخت و وسیعی در زیر پوست، تبادل گازها را با محیط آسان می‌کند، .....».

(۱) انقباض ماهیچه‌های حلق موجب مکش هوا به شش‌ها می‌شود

(۳) خون روشن خارج شده از سطوح تنفسی فقط به دهلیز چپ وارد می‌شود (۴) بطن خون را یک بار به شش‌ها و سپس به پوست و بقیه بدن تلمبه می‌کند

۸۶۳- کدام گزینه، عبارت مقابله را به نادرستی کامل می‌نماید؟ «در انسان، به دنبال ..... انتظار می‌رود که .....».

(۱) ایجاد سنگ در کیسه صfra - در سرخرگ‌ها نوعی لیپید رسوب کند

(۲) اختلال در فعالیت عدد معدی - تولید گویچه قرمز با مشکل مواجه شود

(۳) ایجاد علائم بیماری سلیاک - میزان مونوساکاریدها در فضای روده کاهش یابد

(۴) انسداد بخش انتهایی مجرای صfra - در نخستین گام گوارش چربی‌ها اختلال ایجاد نشود

۸۶۴- به طور طبیعی، در شرایط محیطی ایجاد کننده شبیم کدام مورد قابل انتظار است؟

(۱) نیروی مکش تعرق ممکن است باعث کاهش قطر ساقه درختان شود. (۲) اختلاف پتانسیل آب بین فضای برگ و هوای بیرون افزایش می‌یابد.

(۳) قطرات آب از روزنه‌های هوایی بعضی گیاهان خارج می‌شود. (۴) فشار شیره خام در انواع آوندهای چوبی افزایش می‌یابد.

۸۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر، به درستی بیان شده است؟

الف- منشأ مایع دفعی از کلیه‌ها با منشأ مایع مغزی - نخاعی درون مغز، تفاوت دارد.

ب- اندازه ساختار دوغشایی و دارای منفذ در یاخته‌های پوششی دیواره خارجی کپسول بومن با یاخته‌های پادار برابر است.

ج- تعداد شبکه‌های مویرگی مرتبط با هر نفرون با تعداد جایگاه‌هایی از یک ریبوزوم که tRNA می‌تواند از آن خارج شود، برابر است.

د- موقعیت سرخرگ کلیه نسبت به سیاهرگ آن، با موقعیت سرخرگ ششی نسبت به قوس آنورت در محل اتصال به قلب متفاوت است.

۱) (۱) (۲) (۳) (۴)

۸۶۶- کدام گزینه، عبارت مقابله را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در هر روش عبور مواد از غشای یک یاخته یوکاریوئی که یاخته انرژی مصرف .....».

(۱) می‌کند، پروتئین انتقال دهنده مواد، ATP را تجزیه می‌نماید

(۲) نمی‌کند، مولکول‌ها از میان نوعی پروتئین غشایی عبور می‌کنند

(۳) نمی‌کند، از اختلاف غلظت مولکول در دو سوی غشا کاسته می‌شود

۸۶۷- در انسان، پرده‌های صوتی ..... حاصل چن‌خوردگی لایه ..... هستند و شکل دهی به صدا را انجام .....

(۱) برخلاف پرزهای روده - مخاط - نمی‌دهند

(۲) همانند چین‌های حلقی روده - زیرمخاط - می‌دهند

(۳) برخلاف ریزپرزهای روده - زیرمخاط - می‌دهند

۸۶۸- کدام گزینه، درست است؟

(۱) درختان جنگل‌های حزا برخلاف گیاهان آبریزی، دارای حفره‌های بزرگ هوا در میانبرگ خود هستند.

(۲) در فورفتگی غارمانند سطح زیرین برگ‌های خرزه، فقط یک نوع یاخته تمایزیافته رویوستی وجود دارد.

(۳) در بعضی گیاهان، کاهش نور محیط منجر به تبدیل رنگ‌دیسه (کرومoplاست) های برگ به کلرoplاست می‌شود.

(۴) گیاه توبرهواش همانند گونرا در مناطق فقری از نیتروژن، نیتروژن خود را از جانداران غیرفوتنزکننده تأمین می‌کند.



۸۶۹- در انسان، گویچه‌های قرمز مسن پس از عبور از رگ‌هایی که دارای ..... هستند، تخریب شده و آهن آزادشده در پی تخریب آنها ..... قطعاً .

۱) غشای پایه ناقص - از مویرگ‌های کبد عبور می‌کند

۲) حفره بین یاخته‌ای - در یاخته‌های بافت کبد ذخیره می‌شود

۳) فاصله بین یاخته‌ای زیاد - همراه خون به مغز استخوان منتقل می‌شود

۴) یاخته‌های سنتگفرشی فاقد منفذ یاخته‌ای - در ساخت دیواره گویچه‌های قرمز استفاده می‌شود

۸۷۰- کدام گزینه، عبارت مقابله را به درستی کامل می‌نماید؟ «در انسان، بعضی از انواع حرکات لوله گوارش ..»

۱) با انقباض ماهیچه حلقوی جدار لوله امکان پذیر است

۲) موجب مخلوط شدن مواد غذایی با شیره گوارشی می‌شود

۳) تحت تأثیر شبکه عصبی موجود در دیواره لوله گوارش قرار می‌گیرد

۴) با ایجاد نوعی حلقه انقباضی که در طول لوله حرکت می‌کند، همراه است وجود دارد.

۸۷۱- به طور طبیعی در گیاه‌لوبیا، هر مریستمی که در اندام ..... وجود دارد.

۱) هوایی - توسط برگ‌های جوانه محافظت می‌شود

۳) هوایی - در رشد قطری برخلاف رشد طولی اندام بی تأثیر است

۲) غیرهوایی - توسط بخش انگشتانه‌مانندی پوشیده می‌شود

۴) غیرهوایی - در تولید همه یاخته‌های موجود در ساختار ریشه نقش دارد

۸۷۲- کدام عبارت، درباره حمل گازها در خون انسان، درست است؟

۱) تعداد مولکول‌های اکسیژن در واحد حجم؛ درون گوییچه قرمز کمتر از این میزان در خون است.

۲) کربن مونوکسید برخلاف اکسیژن به طور برگشت‌ناپذیر به گروه ۳م متصل می‌شود.

۳) همه کربن‌دی‌اکسید واردشده به گوییچه قرمز به بی‌کربنات تبدیل می‌شود.

۴) خروج اکسیژن و بی‌کربنات از گوییچه قرمز در مجاورت بافت‌ها صورت می‌گیرد.

۸۷۲- دستگاه گوارش در ملحچه مخصوصهای دارد؟

۱) طول پیش‌معده بیشتر از طول معده است.

۲) گوارش مواد غذایی توسط آرواره‌های درون دهان آغاز می‌شود.

۳) مواد غذایی در حجم‌ترین بخش لوله گوارش، برای مدتی ذخیره می‌شوند.

۴) مواد غذایی پس از ورود به معده، توسط آنزیم‌های ترشح شده از کیسه‌های معده گوارش می‌یابند.

۸۷۴- کدام عبارت، درباره انواع باکتری‌هایی درست است که در خاک زندگی می‌کنند و ضمن مصرف مولکول نیتروژن، یون آمونیوم می‌سازند؟

۱) نیتروژن تثبیت‌شده آن‌ها فقط پس از مرگ باکتری در اختیار گیاهان قرار می‌گیرد.

۲) می‌توانند مقدار قابل توجهی از نیتروژن تثبیت‌شده را دفع نمایند.

۳) تنها باکتری‌های تولید‌کننده آمونیوم در خاک هستند.

۴) با تثبیت مجدد آمونیوم، نیترات تولید می‌کنند.

۸۷۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «به طور طبیعی، نوعی حجم تنفسی که ..... قطعاً ..»

۱) با انقباض ماهیچه گردنی به شش‌ها وارد می‌شود - نیمی از حجم طرفیت حیاتی را به خود اختصاص می‌دهد

۲) پس از بازدم عمومی، با بازدم عمیق از شش خارج می‌شود - حجم تنفسی در دقیقه را تعیین می‌کند

۳) تبادل گازها در فاصله بین دو تنفس را ممکن می‌کند - جزء طرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود

۴) می‌تواند بدون انقباض ماهیچه تنفسی از شش خارج شود - به بخش مبادله‌ای وارد نشده است

۸۷۶- در مورد نوعی بافت پیوندی که به طور منظم و یک‌طرفه در رگ‌های خونی جریان دارد، کدام عبارت صحیح است؟

۱) در صد حجم آن را آب تشکیل می‌دهد.

۲) لیپوپروتئین برخلاف مشتقان کلسترول در آن وجود دارد.

۳) در طول مویرگ، فشار اسمزی آن به تدریج افزایش می‌یابد.

۴) وجود یون‌های سدیم و پتاسیم در آن، برای عملکرد یاخته‌ها الزامی است.

۸۷۷- چند مورد، درباره جانداری که با حرکت مژک‌های خود، غذا را به حفره دهانی منتقل می‌کند، درست است؟

الف - با ادغام چند کافنده‌تن (لیزوژوم) با واکوئول غذایی، واکوئول گوارشی تشکیل می‌دهد.

ب - می‌تواند بیش از یک واکوئول انقباضی در سیتوپلاسم خود داشته باشد.

ج - همانند ماهی قرمز، فشار اسمزی بدن بیشتر از مایع اطراف جاندار است.

د - ذرات بزرگ غذا را با فرایند درون‌بری (آندوسیتوز) جذب می‌کند.



۸۷۸- گروهی از گیاهان هنگامی که می‌میرند به واسطه گرهک‌هایی که در خاک باقی می‌گذارند، گیاخاک غنی از نیتروژن ایجاد می‌کنند. باکتری‌هایی که ضمن ایجاد رابطه همزیستی، نیتروژن مورد نیاز این گیاهان را تأمین می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) برخلاف باکتری‌های آمونیاک‌ساز، مواد آلی محیط را مصرف می‌کند. (۲) همانند باکتری‌های همزیست با گونرا، درون گیاه زندگی می‌کنند.

(۳) برخلاف هر نوع از قارچ‌ریشه‌ای، به بافت ریشه نفوذ می‌کند. (۴) همانند گیاهان حشره‌خوار می‌توانند فتوستنتز کنند.

۸۷۹- کدام مورد، درباره ویژگی‌های حیات در همه جانوران، به نادرستی بیان شده است؟

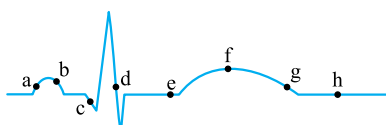
(۱) محرك‌هایی را از محیط دریافت و به آن‌ها پاسخ می‌دهند.

(۲) با استفاده از دو نوع نوکلئیک اسید در یاخته، به رشد و نمو می‌پردازند.

(۳) در یک بوم‌سازگان، به طور حتم موجوداتی شبیه به خود را به وجود می‌آورند.

(۴) برای انجام فعالیت‌های زیستی خود، مولکول‌های آدنوزین تری‌فسفات را آبکافت می‌کنند.

۸۸۰- با توجه به منحنی نوار قلب زیر، می‌توان بیان داشت که در هر دو نقطه ..... .



(۱) a و c، فشار خون دهلیزها بیشتر از فشار خون درون بطن‌ها است

(۲) b و d، موج الکتریکی در مسیرهای بین گرهی منتشر می‌شود

(۳) f و h، ماهیچه مخطط قلبی، در حال استراحت است

(۴) e و g، نیمی از دریچه‌های سینی قلب باز است

۸۸۱- در دستگاه گوارش گاو، مواد غذایی پس از آن که از ..... خارج می‌شوند، ابتدا به محلی وارد می‌شوند که جایگاه ..... است.

(۱) معده واقعی - شروع گوارش سلوزل

(۲) اتفاق لایه‌ایه معده - شروع گوارش شیمیایی

(۳) بزرگ‌ترین بخش معده - آبگیری مواد غذایی

۸۸۲- چند مورد، درباره بخشی از دستگاه تنفسی انسان که در انتهای خود به ساختاری شبیه به خوش‌انگور ختم می‌شود، درست است؟

الف - حاوی یاخته‌های پوششی مژک دار است.

ب - ساختارهایی دارد که محل تبادل گازها بین هوای دمی و خون هستند.

ج - توسط عامل سطح فعال (سورفاکتانت) پوشیده شده است.

د - نمی‌تواند در بین یاخته‌های پوششی دیواره خود یاخته‌های درشت خوار داشته باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۸۳- کدام گزینه درباره گیرنده‌هایی که در حفظ فشار سرخرگی نقش دارند، به درستی بیان شده‌اند؟

(۱) همه آن‌ها می‌توانند باعث افزایش تعداد تنفس شوند. (۲) بیشتر آن‌ها در دیواره سرخرگ‌های گردش عمومی قرار دارند.

(۳) بیشتر آن‌ها جزء گیرنده حس‌های پیکری بدن محسوب نمی‌شوند. (۴) همه آن‌ها براساس نوع محرك، در یک دسته طبقه‌بندی می‌شوند.

۸۸۴- کدام گزینه، درباره جذب مواد در دستگاه گوارش انسان، درست است؟

(۱) فقط موادی که به مویرگ لنفی پر زوده وارد شده‌اند، از سیاهگ باب کیدی عبور می‌کنند.

(۲) فقط موادی که به مویرگ لنفی پر زوده وارد شده‌اند، بدون عبور از کبد به گردش خون وارد می‌شوند.

(۳) همه موادی که مولکول‌های حاصل از گوارش آن‌ها در کبد یا بافت چربی ذخیره می‌شود، بدون عبور از کبد، به خون وارد می‌شوند.

(۴) همه موادی که بدون مصرف ATP توسط یاخته پر جذب می‌گردند، به مویرگ‌هایی با انتهای بسته وارد می‌شوند.

۸۸۵- کدام گزینه، عبارت مقابله را در مورد انتقال مواد در عرض ریشه گیاهی دولپه، به درستی کامل می‌نماید؟ «در هر مسیری که می‌تواند آب را از ..... عبور دهد، مواد محلول می‌توانند از ..... عبور کنند».

(۱) لایه روپوست - کانال‌های سیتوپلاسمی (۲) خارجی‌ترین لایه استوانه آوندی - پروتوبلاست

(۳) نزدیک‌ترین لایه پوست به دسته‌های آوندی - غشای یاخته‌ای (۴) همه یاخته‌های متعلق به بافت زمینه‌ای ریشه - لان‌های موجود در دیواره

۸۸۶- کدام عبارت، درباره بخش کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش انسان، صحیح است؟

(۱) در همه غدد برون‌ریز دیواره خود، یاخته‌های درون‌ریز نیز دارد.

(۲) چین‌خوردگی‌های دیواره خود را در حضور توده غذا افزایش می‌دهد.

(۳) توسط دو نوع یاخته برون‌ریز در دیواره خود آنزیم گوارشی ترشح می‌کند.

(۴) بعد از اندکی انساط، انقباض‌های کرمی آن به صورت موجی شروع می‌شود.



۸۸۷- در هنگام یک خونریزی شدید در بدن یک فرد سالم، برای تشکیل لخته خون لازم است تا ابتدا .

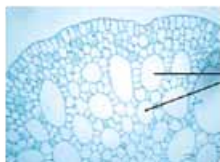
- ۱) گردهای آسیب‌دیده پروتومبین را ترشح کنند
  - ۲) بافت‌های آسیب‌دیده نوعی آنزیم آزاد نمایند
  - ۳) پروتومبیناز پس از تغییراتی به ترمبین تبدیل شود
  - ۴) فیبرینوژن توسط پروتومبین به فیبرین تجزیه شود
- ۸۸۸- چند مورد، عبارت مقابل را به نادرستی کامل می‌کند؟ «به طور معمول در بدن در دستگاه ..»
- الف - مهره‌داران - گرددش مواد، تمام سرخرگ‌ها خون را از قلب خارج و به بافت‌های بدن می‌رسانند
- ب - انسان - گرددش مواد، تمام سرخرگ‌ها دارای تغییر حجم پیش‌رونده به صورت موج هستند
- ج - مهره‌داران - تنفسی، همواره هوا باید از بخش ماهیچه‌ای بعد از دهان عبور کند
- د - انسان - تنفسی، هر دو شش توسط پرده دولایه مشترکی پوشانده شده‌اند

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۸۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

- «در بدن یک فرد سالم و بالغ، درباره هر ساختاری که ..... کلیه ..... می‌توان گفت که .....»
- ۱) به صورت فیزیکی از - محافظت می‌کند - دارای بافتی است که از یاخته‌ها، ماده زمینه‌ای و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است
  - ۲) در بخش فرورفتة - قرار دارد - توسط یاخته‌های پوششی خود ماده چسبنده موسین ترشح می‌کند
  - ۳) به صورت فیزیکی از - محافظت می‌کند - یاخته‌ای دارد که می‌تواند پروتئین‌هایی را به بیرون ترشح کند
  - ۴) در بخش فرورفتة - قرار دارد - دارای یاخته‌ای تک‌هسته‌ای با توانایی انقباض است

۸۹۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «تصویر زیر، بافت زمینه‌ای را در گیاهانی نشان می‌دهد که نوعی از آن می‌تواند ..»



۱) نیتروژن تثبیت شده را از سیانوبکتری‌ها دریافت کند

۲) با رشد سریع خود، موجب افزایش اکسیژن محیط شود

۳) فاصله اندکی بین یاخته‌های بافت نرم‌آکننده خود داشته باشد

۴) در حضور کودهای شیمیایی، میزان فسفر کمتری مصرف کند

۸۹۱- کدام عبارت، درباره غده‌ای که در زیر و موازی با معده انسان قرار گرفته است، نادرست است؟

- ۱) هیچ‌یک از فراوردهای آنزیم‌های گوارشی آن نمی‌توانند به طور مستقیم جذب شوند.
- ۲) با افزایش سدیم در فضای روده شرایط را برای جذب گلوکز تسهیل می‌کند.
- ۳) تحت تأثیر هورمون ترشح شده از دوازده، بی‌کربنات را ترشح می‌کند.
- ۴) مجرای آن در سمت راست بدن به دوازده متصل می‌شوند.

۸۹۲- کدام عبارت، درباره همه گازهای بین بدن و محیط در نواحی محدودی از بدن انجام می‌شود.

۱) تبادل گازها بین بدن و محیط فقط در نواحی محدودی از بدن انجام می‌شود.

۲) در سطح تنفسی مرطوب، اکسیژن به داخل بدن منتشر می‌شود.

۳) دستگاه گرددش مواد، گازهای تنفسی را به یاخته‌ها منتقل می‌کند.

۴) جریان پیوسته‌ای از هوا در مجاورت سطوح تنفسی برقرار است.

۸۹۳- چند مورد، درباره پروانه‌های مونارک صادق است؟

الف - نوزاد آن‌ها از برگ سبز گیاهان تغذیه می‌کند.

ب - هر سال در مسیری هزاران کیلومتری، مهاجرت می‌کنند.

ج - به وسیله نورون‌هایی ویژه، جهت مقصد خود را تعیین می‌کنند.

د - اسید اوریک را بعد از یون‌های پتاسیم و کلر به لوله‌های مالپیگی ترشح می‌کنند.

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۸۹۴- کدام گزینه، به درستی بیان شده است؟

۱) در گیاه خرزه‌ره، بیش از دو لایه یاخته در روپوست بالایی برگ‌ها قرار دارد.

۲) در ریشه درخت دولپه، کامبیوم آندساز به شکل یک دایره بین آونده تشکیل می‌شود.

۳) در ساقه گندم، یاخته‌های نرم‌آکننده (پارانشیمی) برخلاف چسب‌آکننده (کلانشیمی) بلافصله در زیر روپوست ساقه قرار دارند.

۴) تغییر ترکیب شیمیایی دیواره در بافت روپوست برخلاف پیراپوست از نفوذ عامل بیماری‌زا جلوگیری می‌کند.



۸۹۵- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌نماید؟ «در هر جانوری که دارای ساده‌ترین است، ..».

(۱) دستگاه گردش مواد - در ساختار بدن خود حداکثر دارای سه نوع یاخته می‌باشد

(۲) سامانه گردش بسته - زامه‌ها، تخمک‌های جاندار دیگر از همان گونه را بارور می‌کنند

(۳) ساختار عصبی - گوارش مواد غذایی در واکوئول‌های غذایی آغاز می‌شود

(۴) آبشش‌ها - گازهای تنفسی بدون عبور از پوست، بین محیط داخلی بدن و محیط مبادله می‌شوند

۸۹۶- کدام عبارت، درباره نوعی از بافت پیوندی که وظیفه پشتیبانی از بافت پوششی را دارد، صادق است؟

(۱) فاقد رشته‌های پروتئینی و مولکول‌های گلیکوپروتئینی در ماده زمینه‌ای خود است.

(۲) تعداد و تراکم یاخته‌های آن نسبت به بافت پیوندی متراکم، کمتر است.

(۳) رشته‌های کلاژن آن، قطورتر از رشته‌های کشسان (ارتاجاعی) هستند.

(۴) همه یاخته‌های آن تک‌هسته‌ای بوده و شکل ظاهری یکسان دارند.

۸۹۷- کدام گزینه، در مورد قلب انسان، درست است؟

(۱) سیاهرگ‌های اکلیلی (کرونری) خون تیره را به دهلیز راست تخلیه می‌کنند.

(۲) در مجاورت انواع دریچه‌های سینی قلب، منفذ سرخرگ اکلیلی (کرونری) قرار دارد.

(۳) تحریک گره سینوسی - دهلیزی در زمان ورود خون از دهلیزها به بطن‌ها صورت می‌گیرد.

(۴) بسته‌شدن هر سرخرگ اکلیلی (کرونری) منجر به توقف خون‌رسانی به سراسر ماهیچه قلب می‌شود.

۸۹۸- کدام عبارت، درباره هر گیاهی درست است که می‌تواند مواد غذایی مورد نیاز خود را از گیاهان فتوسنترکننده دریافت کند؟

(۱) ساقه‌ای زرد یا نارنجی تولید می‌کند که فاقد ریشه است.

(۲) به وسیله فتوسنترز بخشی از مواد مورد نیاز خود را تولید می‌کند.

(۳) با ایجاد اندام مکننده به درون بافت‌های گیاه دیگر نفوذ می‌کند.

(۴) همه آب و مواد غذایی مورد نیاز خود را از گیاه میزبان خود به دست می‌آورد.

۸۹۹- در انسان، تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها براساس تغییرات قطر نوعی از رگ‌ها صورت می‌گیرد. چند مورد، درباره این رگ‌ها درست است؟

الف - براساس نیاز بافت به اکسیژن، انقباض بنداره (اسفنکتر) خود را تنظیم می‌کنند.

ب - فقط از یک لایه بافت پوششی از مواد مورد نیاز خود را تشکیل شده‌اند.

ج - به دنبال هر بار انقباض قلب، دچار تغییر حجم می‌شوند.

د - کوچک‌ترین رگ‌های بدن منتهی می‌شوند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۹۰۰- وجه مشترک دستگاه گردش مواد در کرم خاکی و ملخ کدام است؟

(۱) در انتهای رگ ورودی به قلب دریچه وجود دارد.

(۳) منافذ دریچه‌دار قلب، فقط به هنگام انقباض آن بسته می‌شوند.

۹۰۱- کدام گزینه، درست است؟

(۱) همه کاتکتوس‌ها در طول شب روزنه‌های هوایی خود را باز می‌کنند.

(۲) در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای نقش اصلی را در صعود شیره خام دارد.

(۳) بخش کمی از تعرق گیاهان در محل‌های فاقد روزنه هوایی صورت می‌گیرد.

(۴) همه یاخته‌هایی که دارای دیواره چوب‌پنهانی هستند، فاقد پروتولاست زنده‌اند.

۹۰۲- کدام عبارت، درباره رگ‌هایی درست است که با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند؟

(۱) فشار خون درون آن‌ها بیشتر از کوچک‌ترین رگ‌های بدن است.

(۳) وجود دریچه در بعضی از آن‌ها جهت حرکت خون را یک‌طرفه می‌کند.





۹۰۳- چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در گیاهانی که در قسمت داخلی سامانه بافت آوندی ریشه، فاقد بافت زمینه‌ای می‌باشند، بعضی از .....».

الف - آوندهای چوبی، فاقد دیواره عرضی هستند

ب - آوندهای آبکشی، در مجاور یاخته همراه قرار دارند

ج - یاخته‌های روپوستی هر اندام، سبزدیسه (کلروپلاست) دارند

د - یاخته‌ها، واکوئول درشتی دارند که موجب قرارگیری هسته در مجاور غشا می‌شود

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۰۴- در انسان، همه گویچه‌های سفیدی که ..... قطعاً .....

۱) از تقسیم یاخته بنیادی میلوبیدی ایجاد می‌شوند - هسته چندقسمتی و سیتوپلاسم دانه‌دار دارند

۲) فاقد دانه در سیتوپلاسم خود هستند - هسته تکی خمیده و زواند سیتوپلاسمی بلند دارند

۳) سیتوپلاسم بدون دانه دارند - از تقسیم یاخته بنیادی لنفوئیدی ایجاد شده‌اند

۴) سیتوپلاسم با دانه روش ریز دارند - دارای هسته چندقسمتی هستند

۹۰۵- چند مورد درباره همه ساختارهای کیسه‌ای شکل در بدن انسان به نادرستی بیان شده است؟

الف - آنزیم‌های درون یاخته‌های آن‌ها در دمای ۳۲ درجه بهترین عملکرد را دارند.

ب - در قسمتی پایین‌تر از بزرگ‌ترین غده درون ریز بدن، قرار گرفته‌اند.

ج - ماهیچه‌های دیواره آن‌ها می‌توانند با تأثیر هورمونی شروع به انقباض کنند.

د - یاخته‌های آن‌ها می‌توانند پیک‌های شیمیایی دوربرد را به درون خون ترویج کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۰۶- کدام عبارت درباره نوعی سامانه بافت پوششی درست است که فقط در اندام‌های مسن گیاهان، یافت می‌شود؟

۱) بیشتر ضخامت آن از یاخته‌هایی تشکیل شده است که دارای چوب‌پنبه در اطراف پروتوبلاست خود هستند.

۲) فقط از یک نوع یاخته تشکیل شده است و فاقد پوستک در سطح خود می‌باشد.

۳) همه یاخته‌های آن نسبت به گازهای تنفسی نفوذناپذیر هستند.

۴) در محل عدسک، انواع لایه‌های آن یافت می‌شود.

۹۰۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «به طور طبیعی در بدن انسان، .....

۱) میزان زیادی اریتروپویتین به مویرگ‌هایی که در دو طرف خود به یک نوع رگ متصل‌اند، ترشح می‌شود

۲) به هنگام افزایش pH محیط داخلی، ترشح یون هیدروژن برخلاف کربنات‌افزایش می‌باشد

۳) انشعابات سرخرگ‌های هر کلیه با عور از درون ستون‌های کلیه به بخش قشری می‌رسد

۴) بیشتر حجم لنفوسيت‌های اولیه تولیدشده در مغز استخوان، توسط هسته اشغال شده است

۹۰۸- کدام گزینه، عبارت مقابله را به درستی کامل می‌نماید؟ «در انسان، عامل دوم مؤثر در فرایند دم ..... عامل اول مؤثر در این فرایند .....

۱) همانند - در هر نوع دم، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند ۲) برخلاف - در تنفس آرام و طبیعی، نقش اصلی را به عهده دارد

۳) همانند - ضمن انقباض خود، جناغ را به سمت بالا می‌برد ۴) برخلاف - در بازدم عمیق نیز به انقباض درمی‌آید

۹۰۹- کدام گزینه، عبارت مقابله را به درستی کامل می‌نماید؟ «در انسان، ..... یاخته‌های موجود در نیمه پایینی هر غده معده .....

۱) بیشتر - انواعی از آنزیم‌های فعل و غیرفعال را ترشح می‌کنند ۲) برخی - با ترشح گاسترین، تولید اسید معده را تحریک می‌کنند

۳) بیشتر - در ساخت عامل حفاظت‌کننده از B12 نقش دارند ۴) برخی - در ساخت ماده مخاطی به همراه بی‌کربنات نقش دارند

۹۱۰- چند مورد می‌تواند از پیامدهای کاهش ترشح عامل سطح فعل (سورفاکتانت) در یک فرد بالغ باشد؟

الف - تغییر شکل آنزیم‌های مؤثر در انجام تنفس یاخته‌ای

ب - تحریک گیرنده‌های درد در ماهیچه بین دنده‌ای

ج - تحریک نوعی گیرنده شیمیایی مؤثر در حفظ فشار سرخرگی

د - کاهش حجم ظرفیت حیاتی شش‌ها

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



نوع آزمون: استاندارد

موضوع: جامع

۵۰ تest در ۵۰ دقیقه

صفحة کتاب درسی: کل کتاب‌های درسی زیست



۱۲۶۱ - درباره دستگاه گوارش انسان، کدام عبارت صحیح است؟

۱) اندام جامد کننده حالت مدفعه، فاقد پرز بوده و یاخته‌های پوششی مخاط آن آنزیم نمی‌سازند.

۲) پس از ساخت لیپوپروتئین‌ها، همواره نسبت مولکول‌های تشکیل‌دهنده آن‌ها بدون تغییر باقی می‌ماند.

۳) رگ دریافت کننده خون از مویرگ خونی پر، سیاهرگ باب کبدی بوده و خون تیره را به اندام ترشح کننده صفراء می‌برد.

۴) بخشی که مراحل پایانی گوارش در آن انجام می‌شود، از سه اندام، شیره گوارشی دارای بی‌کربنات دریافت می‌کند.

۱۲۶۲ - کدام گزینه عبارت مقابله با طور مناسب کامل می‌کند؟ «در هر مرحله از فرایند تشکیل ادرار که مواد از غشای یاخته‌های دیواره نفرون عبور .....، به طور حتم .....»

۱) نمی‌کنند - هماتوکریت همانند فشار اسمزی خوناب در محل آن فرایند افزایش می‌یابد

۲) می‌کنند - مواد از غشای پایه بین یاخته‌های دیواره نفرون عبور می‌کنند

۳) نمی‌کنند - فاصله بین مویرگ و دیواره محل انجام این مرحله در نفرون، به طور کامل از بین رفته است

۴) می‌کنند - فقط انتقال آب بدون مصرف انرژی زیستی، سبب تعییر در غلظت مواد درون نفرون می‌شود

۱۲۶۳ - شکل مقابله تغییرات نیتروژن توسط باکتری‌ها برای تولید نوعی ماده قابل استفاده توسط گیاه را نشان می‌دهد. کدام عبارت در مورد باکتری‌های مشخص شده (?) درست است؟

۱) تنها می‌توانند دارای یک جایگاه آغاز همانندسازی باشند.

۲) برخلاف درخت گیسو از گذشته‌های دور تاکنون وجود داشته است.

۳) مانند گیاهان می‌توانند از واکنش‌های اکسایشی جهت تأمین انرژی بهره بگیرند.

۴) به دلیل زندگی در محیط‌های بدون نور، قادر به تولید مواد آلی از  $\text{CO}_2$  نمی‌باشند.

۱۲۶۴ - فاصله بین روپوست بالی و پایینی در پهنه برگ نوعی گیاه  $\text{C}_4$  یا یاخته‌هایی تشکیل شده است که نوعی بافت گیاهی را می‌سازند در همه یاخته‌های این نوع بافت، ..... دیده می‌شود.

۱) تولید ATP به سه روش مختلف

۲) ثابت  $\text{CO}_2$  در طول روز  
۳) تولید انواعی از مولکول‌های دارای سه کربن

۴) انتقال الکترون برانگیخته از آتنن‌ها به مرکز واکنش

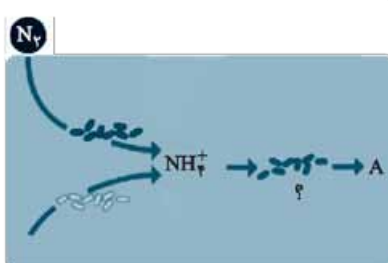
۱۲۶۵ - کدام موارد به ترتیب ویژگی «هر بافت پیوندی حفاظت کننده از چشم» و «ماهیچه‌های حرکت‌دهنده کره چشم» را نشان می‌دهد؟

۱) دارای رشتهداری کلازن است - به تولید و مصرف مولکول پیرووات در راکیزه‌های خود می‌پردازد.

۲) دارای گیرنده اریتروپوتین است - یاخته‌های ماهیچه‌ای آن در دوران جنینی چنددهسته‌ای شده‌اند.

۳) به تولید یاخته‌های منشأ درشت‌خوار می‌پردازد - تحت کنترل بخش هم‌حس دستگاه عصبی هستند.

۴) یاخته‌های آن فقط یک هسته دارند - در طول یاخته‌های آن تعداد زیادی رشتهداری موازی قرار گرفته‌اند.





۱۲۶۶- کدام گزینه درباره تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاهان صحیح است؟ «در صورت .....، می‌توان گفت ..».

۱) ترشح کم اکسین - ریشه‌زایی در گیاه انجام نمی‌شود و در نتیجه جذب مواد مورد نیاز گیاه مختل می‌شود

۲) فقدان جیبرلین در دانه ذرت - محصول نهایی قندکافت، به میزان کمتری تولید می‌گردد

۳) ترشح کافی سیتوکینین - جهت انجام تقسیم یاخته‌ای، تعداد سانتریول‌ها در اینترفاز دو برابر می‌شود

۴) ترشح زیاد جیبرلین در گیاه انگور - با اثر این ماده، گیاه میوه‌های بدون دانه و ریزتری تولید می‌کند

۱۲۶۷- در عامل مولد ذات‌الریه، طی فرایند رونویسی ..... همانندسازی ..

۱) مانند - هر آنزیم با خاصیت پلی‌مرازی با هر دو رشتہ مولکول دنای اولیه در ارتباط است

۲) برخلاف - یک نوع آنزیم در شکستن پیوند هیدروژنی و تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها نقش دارد

۳) مانند - رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی تازه‌تشکیل شده پس از ساخته شدن از رشتہ الگو جدا می‌شود

۴) برخلاف - در محلی که پیوند فسفودی استر تشکیل می‌شود، پیوند اشتراکی شکسته می‌شود

۱۲۶۸- بخشی از دستگاه تنفسی انسان که ..... می‌تواند ..

۱) پشت غده تیروئید قرار دارد - در ساختار خود دارای حلقه‌های کامل غضروفی باشد

۲) در ابتدای نای قرار گرفته است - به دنبال خروج هوای بازدمی باعث تولید صدا گردد

۳) در کنترل هوای خروجی دخالت دارد - غضروفهای قطعه‌قطعه داشته باشد

۴) دارای شبکه مویرگی سطحی است - میزان هوای ورودی و خروجی به شش‌ها را تنظیم کند

۱۲۶۹- با توجه به ساختار دستگاه لنفی در بدن انسان، کدام مورد درست است؟

۱) لخف خارج شده از دست و پای راست، وارد مجرای لنفی راست می‌شود.

۲) غدهٔ تیموس در بخش جلویی هر چهار حفره قلبی انسان قرار گرفته است.

۳) تراکم غدد لنفی موجود در ناحیه پشت زانو در مقایسه با کف دست بیشتر است.

۴) مجرای لنفی چپ از جلوی سیاهرگ زیرترقوه‌ای عبور کرده و به آن وارد می‌شود.

۱۲۷۰- در بدن فردی به دلیل افزایش ماده‌ای دفعی با انحلال پذیری کم در آب، درد شدید مفاصل انگشت شست پا رخ داده است. کدام مورد در رابطه با این فرد به درستی بیان نشده است؟

۱) نفوذ پذیری مویرگ‌های خونی در ناحیه درد افزایش پیدا کرده است.

۲) گروهی از گیرنده‌های قادر پوشش پیوندی، در حال ارسال پیام عصبی هستند.

۳) کبد با مصرف کربن دی‌اکسید در تولید ماده‌ای که موجب بروز درد شده، نقش مهمی دارد.

۴) یاخته‌های بیگانه خوار با ترشح نوعی پیک شیمیایی موجب افزایش فعالیت گروهی از یاخته‌های خونی می‌شوند.

۱۲۷۱- از آمیزش گل میمونی قرمز بوته‌بلند با گل میمونی سفید بوته‌کوتاه، تمام گیاهانی که ایجاد شده‌اند دارای گل صورتی و بوتهٔ بلند هستند.

اگر این گیاهان نیز با هم آمیزش نمایند، کدام‌یک از موارد زیر نمی‌تواند نشان‌دهنده رخ نمود گیاهان حاصل باشد؟

۱) گیاه گل صورتی با بوتهٔ کوتاه

۲) گیاه گل قرمز با بوتهٔ کوتاه

۳) گیاه گل سفید با بوتهٔ کوتاه

۱۲۷۲- گیاهانی که می‌توانند در شب .....، ممکن نیست ..

۱) حلقة دوم گل خود را بینندند - به محیط پاسخ بدهنند

۲) به گرددهافشانی بپردازند - دارای گلبرگ‌های سفیدرنگ باشد

۳) به تثبیت  $\text{CO}_2$  بپردازند - بیشترین میزان تعرق را در روز انجام دهند

۴) طولانی و با جرقه نوری گل بدهنند - بخشی از نیتروژن خود را از همزیستی به دست بیاورند

۱۲۷۳- با توجه به کاربردهای زیست‌فناوری در ..... می‌توان گفت ..

۱) کشاورزی - تغذیه لارو حشرات از گیاه پنیه نارس و مقاوم، در نهایت موجب تخریب یاخته‌های لوله گوارش آن می‌شود

۲) پزشکی - به منظور انجام زن درمانی، پس از خارج کردن زن میوب و بیماری‌زا از سلول، زن سالم را وارد دنای آن می‌کنند

۳) کشاورزی - انتقال برخی زن‌ها به باکتری‌های خاکزی، موجب تولید پیش‌سمی می‌شود که در بدن آفت فعال می‌شود

۴) پزشکی - برای تولید واکسن به کمک مهندسی ژنتیک، باید آنتیزن بیماری‌زا به باکتری یا ویروس غیربیماری‌زا منتقل شود



## ۱۲۷۴- کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) با استفاده از صوت‌نگاری (سونوگرافی) می‌توان بارداری را در ماه اول تشخیص داد.
- ۲) نیکوتین همانند کوکائین با عبور از زوائد انگشتی برون‌شامه (کوریون) وارد خون جنین می‌شود.
- ۳) در ساختار جفت، خون مادر همانند خون جنین از رگ‌های خونی خارج می‌شود.
- ۴) تمایز جفت از هفته دوم بعد از لقاح تا هفته دهم بارداری ادامه دارد.

## ۱۲۷۵- گیرندهای حسی که در وجود دارند می‌توانند در اثر به مراکز عصبی پیام ارسال نمایند.

- ۱) رگ‌های اطراف شش‌ها - تغییر میزان فشار خون
- ۲) هر سرخرگ موجود در گردن - کمبود اکسیژن خون
- ۳) سیاهرگ‌های بزرگ بدن - تغییر دمای محیط اطراف بدن
- ۴) برخی سرخرگ‌های بدن - ورود لاکتیک اسید به درون خون

## ۱۲۷۶- قبل از لقاح، در تخمک یک گیاه دیپلوبئید هر یاخته‌ای که از تقسیم تولید شده است.

- ۱) میتوز - برخلاف یاخته‌های عصبی، می‌تواند دو رشته دنا فامتن‌های درون هسته خود را طی مرحله میانی اینترفاز، از یکدیگر جدا کند
- ۲) میتوز - همانند یاخته‌های صفحه رشد در انسان، به دنبال تقسیم سیتوپلاسم یاخته مادر به وجود آمده است
- ۳) میوز - همانند یاخته‌های درون گرده رسیده، اندازه مشابهی با یاخته‌های دیگر آن بخش دارد
- ۴) میوز - برخلاف هر یاخته درون فولیکول‌های تخدمان یک زن، تنها دارای یک مجموعه کروموزوم است

## ۱۲۷۷- به طور معمول پیام‌های عصبی که نورون‌های دستگاه عصبی پیکری می‌شوند، قطعاً.

- ۱) به - وارد - توسط سلول‌های موجود در ریشه شبکی اعصاب نخاعی، هدایت می‌شود
- ۲) به - وارد - توسط دسته‌ای از سلول‌های عصبی موجود در قشر مخ، تولید می‌شوند
- ۳) از - خارج - منجر به خروج یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی ماهیچه صاف می‌شوند
- ۴) از - خارج - به تنظیم روند فعالیت انتباختی ماهیچه قلبی نمی‌پردازند

## ۱۲۷۸- کدام گزینه از تشابهات وقوع فرایند گوارش مواد غذایی در هیدر و پارامسی محسوب نمی‌شود؟

- ۱) از طریق یک بخش از بدن به دفع مواد غذایی گوارش نیافته می‌پردازند.
- ۲) مواد غذایی برای شروع گوارش لازم است که از بخش مشخصی از پیکر جاندار عبور کنند.
- ۳) گوارش مواد غذایی با کمک برخی زوائد یاخته‌ای، به وقوع می‌پیوندد.
- ۴) همزمان با ورود واکوئول غذایی به درون سلول، گوارش درون یاخته‌ای مواد غذایی آغاز می‌شود.

## ۱۲۷۹- کدام عبارت در مورد افراد مبتلا به نشانگان داون صحیح است؟

- ۱) همه یاخته‌های هسته‌دار در بدن این افراد دارای سه کروموزوم ۲۱ هستند.
- ۲) نخستین گویچه قطبی مادران این افراد قطعاً دارای ۲۱ کروموزوم غیرجنSSI است.
- ۳) تعداد کوچک‌ترین کروموزوم غیرجنSSI در سلول‌های این افراد، بیش از حد طبیعی است.
- ۴) در مادران ۴۵ ساله نسبت به مادران ۴۰ ساله، احتمال تولد چنین فرزندانی سه برابر است.

## ۱۲۸۰- با توجه به شکل مقابل که تقسیم طبیعی نوعی سلول را نشان می‌دهد می‌توان گفت قطعاً.



- ۱) عدد کروموزومی سلول ابتدایی به صورت  $= 4 \times 21 = 84$  بوده است
- ۲) قبل از این مرحله، ساختارهای تشکیل‌دهنده تتراد از هم جدا شده‌اند
- ۳) دو سلول حاصل از این تقسیم دارای چهار مولکول دنا خواهد بود
- ۴) بلافاصله پس از این مرحله عدد کروموزومی سلول به صورت موقتی، دو برابر خواهد شد

## ۱۲۸۱- در بافت عصبی بدن انسان به طور حتم

- ۱) سرعت هدایت پیام در هر رشته عصبی بدون میلین از رشته میلین‌دار کمتر است
- ۲) تنها بخشی از یک نورون که هیچ‌گاه نمی‌تواند دارای میلین باشد جسم یاخته‌ای است
- ۳) در تمام بخش‌های غشای یک نورون، کانال‌های جابه‌جاکننده یون سدیم وجود دارد
- ۴) ریزکیسه حاوی ناقل عصبی در دندانیت نورون برخلاف آکسون آن قابل مشاهده نیست



۱۲۸۲- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «در یاخته‌هایی که مولکول دنای اصلی در اتصال به غشا».

(۱) نیست، برخی رناهای کوچک با اتصال به mRNA می‌تواند مانع از ترجمه شوند.

(۲) است، به طور معمول نقطه پایان همانندسازی در مقابل محل شروع فعالیت آنزیم دنابسپارازی (DNA پلی‌مراز) قرار دارد

(۳) نیست، امکان فعالیت چند رناتن بر روی یک مولکول mRNA وجود دارد

(۴) است، برخلاف سایر یاخته‌ها، بیش از یک توالی تنظیمی در تنظیم بیان ژن نقش دارد

۱۲۸۳- هر جانوری که مورد حمله مورچه‌های درخت آکاسیا قرار می‌گیرد برخلاف

(۱) هر زنبور عسل حاصل از لقاح، توانایی انجام تقسیم میوز را دارد (۲) پلاتاریا، تنها واجد یک طناب عصبی در بدن خود می‌باشد

(۳) کرم خاکی، مواد زائد را به کمک سامانه دفعی متصل به روده دفع می‌کند (۴) حلوزن، همولنف را به حفرات موجود در بدن ارسال می‌کند

۱۲۸۴- رفتار نوک‌زدن جوجه‌کاکایی به منقار والد خود که بلافاصله پس از تولد بروز می‌کند، در مقایسه با این رفتار در دو روز بعد، از نظر شباهت دارد اما از نظر متفاوت است.

(۱) داشتن اطلاعات در ژنوم جانور - عدم تغییر پایدار نسبت به تجربه‌های محیطی

(۲) ضروری بودن در بقای جانور - تحریک‌پذیری نسبت به حرک درونی

(۳) یکسان بودن اساس آن در همه افراد یک گونه - داشتن برنامه‌ریزی ژنی

(۴) تأثیرپذیرفتن از تجربه‌های قبلی - میزان دقت در جهت رسیدن به هدف

۱۲۸۵- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) فردی که دچار تشن بلندمدت شد، می‌تواند علائمی مشابه فرد دیابتی داشته باشد.

(۲) با تزریق انسولین به فردی که دچار دیابت نوع یک است، می‌توان بیماری را درمان کرد.

(۳) هورمون رشد با اثر بر صفحه رشد می‌تواند باعث تکثیر یاخته‌های استخوانی و رشد شود.

(۴) در بدن فردی که هورمون پاراتیروئید به میزان زیادی ترشح می‌شود، تعداد حفرات درون بافت استخوانی افزایش می‌باید.

۱۲۸۶- در افرادی که میزان گلوکز ادرار نسبت به حالت طبیعی افزایش پیدامی کند و حجم ادرار بالاست، همه علائم زیر بروز می‌کند؛ به جز

(۱) کاهش ترشح یون هیدروژن توسط کلیه چپ (۲) اختلال در ترمیم زخم‌های ایجادشده در بدن فرد

(۳) افزایش ترشح هورمونی از هیپوفیز پسین (۴) کاهش توانایی بدن در مقابله با باکتری استرپتوكوس نومونیا

۱۲۸۷- کدام عبارت‌ها جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کنند؟ «در رایج‌ترین روش ثبتیت کربن در گیاه گونرا از مرحله تولید مولکول دور از انتظار نیست.»

الف - پیش - احیای ترکیب سه‌کربنی تک‌فسفاته - NADP<sup>+</sup>

NADP<sup>+</sup> - ADP

ب - پیش - تولید مولکول پنج‌کربنی دوفسفات - ATP

ج - پس - مصرف ریبو‌لوز‌فسفات - ATP

۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «ج» (۳) «ج» و «د» (۴) «ب» و «د»

۱۲۸۸- در پاسخ التهابی تمامی یاخته‌هایی که با تولید پیک‌های شیمیایی فراخوانی گویجه‌های سفید را به محل آسیب انجام می‌دهند، به طور حتم

(۱) زوائد و انشعابات دارینه‌مانند خواهند داشت (۲) با بلع گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده، آهن آن‌ها را آزاد می‌کنند

(۳) به سایر سلول‌های پوششی اطراف خود بسیار نزدیک هستند (۴) انرژی موجود در مواد مغذی را به انرژی نهفته ATP تبدیل می‌کنند

۱۲۸۹- کدام گزینه در رابطه با جایگاهی از رناتن که در مرحله پایان ترجمه پیوند بین tRNA و زنجیره پیتیدی در آن شکسته می‌شود، به درستی بیان شده است؟

(۱) نخستین رنای ناقل که فاقد آمینواسید است، از این جایگاه خارج می‌شود. (۲) پس از تکمیل ساختار رناتن، اولین tRNA در این جایگاه قرار می‌گیرد.

(۳) کدون مربوط به آخرین آمینواسید به این جایگاه از رناتن وارد نمی‌شود. (۴) پیوندهای اشتراکی و غیراشتراکی در این جایگاه می‌توانند شکسته شوند.

۱۲۹۰- به طور معمول کدام عبارت، درباره گروهی از باکتری‌ها که تجزیه نوری آب در آن‌ها سبب تولید اکسیژن می‌شود و نیتروژن مورد نیاز

گیاه همزیست را تأمین می‌کنند، به درستی بیان شده است؟

(۱) همانند باکتری‌های گوگردی ارغوانی از نور خورشید و کربن دی‌اکسید به عنوان منبع انرژی و کربن استفاده می‌کنند.

(۲) برخلاف باکتری‌های گوگردی سبز، با استفاده از رنگیزهای فتوسنتزی به ساخت مواد آلی می‌پردازند.

(۳) برخلاف قدیمی‌ترین جانداران روی کره زمین می‌توانند طی فرایندهای اکسایشی انرژی آزاد کنند.

(۴) همانند ریزوبیوم‌ها مواد آلی مورد نیاز خود را با مصرف کربن دی‌اکسید می‌سازند.



۱۲۹۱- هر یاختهٔ هاپلوئیدی که بتوان در کیسهٔ روبانی آلبالو مشاهده نمود، همواره .

۱) در بخشی از حیات خود کروموزوم‌ها را به حداقل فشردگی ممکن می‌رساند

۲) در بی عبور یاختهٔ مادری از مرحلهٔ تشکیل کروماتین ایجاد می‌شود

۳) در بی تقسیم سیتوپلاسم یکی از یاخته‌های بزرگ‌تر بافت خوش ایجاد می‌شود

۴) قابلیت لقاح با یاختهٔ جنسی دیگر را دارد و در لقاح ماضعف شرکت می‌کند

۱۲۹۲- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «بروز رفتار ..... همانند رفتاری که پژوهشگران از آن برای حفظ گونه‌های در حال انقرض استفاده می‌کنند می‌تواند ». .

۱) فشردن اهرم توسط موش گرسنه برای دریافت غذا - فاقد جزء زنی باشد

۲) ترشح براق سگ هنگام شنیدن صدای زنگ - تنها در پاسخ به حرکت‌های درونی بروز پیدا کند

۳) دورانداختن پوسته‌های تخم توسط کاکایی والد - در بقای برخی جانوران نقش داشته باشد

۴) فرارنکردن کلاغ‌ها به هنگام دیدن متربک‌های مزروعه - در پی اثر هر تکراری صورت پذیرد

۱۲۹۳- چند مورد از موارد زیر، جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «ریشهٔ پشتی نخاع ..... ریشهٔ شکمی نخاع ». .

الف - همانند - حاوی جسم یاخته‌ای نورون در خود است

ب - برخلاف - حاوی قسمت‌هایی است که توانایی دریافت پیام عصبی را در سیناپس‌ها دارد

ج - همانند - در محل ورود به نخاع وارد مادهٔ خاکستری می‌شود

د - برخلاف - حرکات غیرارادی و دفاعی بدن را سامان نمی‌دهد

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۲۹۴- در کیسهٔ بیضهٔ فردی سالم، لولهٔ پیچ خوردهای که ..... قطعاً .

۱) به صورت کامل در کیسهٔ بیضهٔ قرار نمی‌گیرد - مسیر عبور اسپرم‌های بدون تازک نیست

۲) سلول‌های آن هدف هورمون FSH محسوب می‌شود - حاوی اسپرم‌های تازک‌دار و بدون تازک می‌باشد

۳) مسیر عبور اسپرم‌های تازک‌دار است - اسپرم‌ها برای نش تازک‌های خود وابسته به صرف ATP هستند

۴) سلول‌های آن هدف هورمون LH محسوب می‌شود - توسط سلول‌های درون‌ریز خود به ترشح نوعی هورمون می‌پردازند

۱۲۹۵- در روشی که طی آن انرژی مورد نیاز برای انقباض ماهیچه دلتایی را ..... تأمین می‌کند، به وقوع می‌پیوندد.

۱) از مصرف کرآتین فسفات - همراه با تولید کرآتین، کاهش تعداد فسفات‌های آزاد در سلول

۲) برای چند دقیقه - تولید بخش عمده مولکول‌های ATP، در سیتوپلاسم تار ماهیچه‌ای

۳) از مصرف گلوکز - تغییر طول رشته‌های اکتن و میزوین در پی تولید انرژی در سلول

۴) برای انقباض‌های طولانی‌مدت - افزایش میزان مولکول‌های اسیدی موجود در خون

۱۲۹۶- در نمودار نوار قلب، در حد فاصل بین ثبت .

۱) موج Q تا ابتدای موج T، افزایش میزان انقباض در ماهیچهٔ قلبی بطئی در حال وقوع می‌باشد

۲) موج R تا ابتدای موج T، پیام الکتریکی از گره سینوسی - دهلیزی به گره دوم منتقل می‌شود

۳) ابتدای موج R تا قلهٔ موج T، عبور خون به صورت پیوسته از دریچه‌های سینی شکل صورت می‌گیرد

۴) قلهٔ موج P تا موج R، انقباض سلول‌های ماهیچه‌ای در لایهٔ ماهیچهٔ قلبی به وقوع می‌پیوندد

۱۲۹۷- کدام گزینه عبارت مقابله را به طور صحیحی تکمیل نمی‌کند؟ «در مرحله ..... از فرایند ..... در مهندسی ژنتیک ». .

۱) دوم - ژن درمانی - به دنبال فعالیت آنزیم‌هایی، ژنوم ویروس تحت تأثیر قرار می‌گیرد

۲) پنجم - ژن درمانی - ترکیب‌شدن بخشی از ژنوم ویروس با مادهٔ ژنتیکی سلول‌های بیمار، صورت گرفته است

۳) دوم - تولید انسولین - ژن زنجیره‌های A و B. در مجاورت ژن مقاومت به پادزیست قرار نگرفته‌اند

۴) چهارم - تولید انسولین - پس از تجزیهٔ پیوندهای پیتیدی، زنجیره‌های A و B کاملاً از هم جدا می‌شوند

۱۲۹۸- کدام گزینه عبارت مقابله را به طور صحیحی تکمیل نمی‌کند؟ «مرحله‌ای از قندکافت که با ..... همراه است، قطعاً ». .

۱) تولید مولکول‌های دوفسفاته - منجر به تولید ترکیب ۶ کربن‌های ناپایدار می‌شود

۲) مصرف مولکول شش کربن‌های دوفسفاته - همراه با شکستن پیوند کوالانسی صورت می‌گیرد

۳) اکسایش مولکول فسفات‌دار - ماده‌ای دوفسفاته تشکیل می‌گردد

۴) احیای مولکول نوکلئوتیدی - از تعداد فسفات‌های آزاد سیتوپلاسم کاسته می‌شود



۱۲۹۹- هر حبابک .

- ۱) به طور حتم بخشی از ساختار کیسهٔ حبابکی است  
 ۲) توسط مویرگ‌های خونی فراوانی احاطه شده است  
 ۳) از دو لایهٔ نازک بافت پوششی با غشای پایهٔ مشترک تشکیل شده است ۴) دارای سه نوع سلول متفاوت در دیوارهٔ خود است  
**۱۳۰۰- در اسکلت‌بندی یک مرد بالغ و سالم، هر استخوانی که با استخوان ..... مفصل دارد، .....**

- ۱) نیم‌لگن - جزء اسکلت جانبی فرد محسوب می‌شود  
 ۲) کتف - در ماده زمینه‌ای خود دارای مواد آلی و معدنی است  
 ۳) ستون مهره - در حفاظت از اندام‌های حیاتی بدن نقشی ندارد  
**۱۳۰۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب نیست؟ به طور معمول در ..... خط ایمنی بدن انسان، ..... می‌تواند .....**

- ۱) اولین - رشتلهای کلاژن فراوان - سدی محکم و غیر قابل نفوذ در برابر عوامل بیگانه ایجاد نماید  
 ۲) دومین - گوچه سفید با هسته‌های دمبی - محتويات دانه‌های خود را روی لارو یک انکل بریزد  
 ۳) اولین - ترکیب‌شدن موسین با آب - میکروبها را به دام اندخته و از پیشروی آن‌ها جلوگیری کند  
 ۴) دومین - نوعی پروتئین محلول در خون - به کمک پروتئین‌های دیگر بیگانه‌خواری میکروب را تسهیل کند  
**۱۳۰۲- با توجه به شکل مقابله نمی‌توان گفت بخش .....**



- ۱) ۱، به تولید و ترشح هورمونی می‌پردازد که باز جذب آب را از گردیزهای افزایش می‌دهد  
 ۲) ۳، بدون اثر بر عدد جنسی فرد می‌تواند تولید هورمون‌های جنسی را تنظیم نماید  
 ۳) ۲، بخشی از اسکلت محوری است و برای هورمون‌های تیروئیدی و پاراتیروئیدی گیرنده دارد  
 ۴) ۳، با ترشح هورمونی، به طور غیرمستقیم فعالیت همهٔ یاخته‌های بدن را کنترل می‌کند  
**۱۳۰۳- کدام موارد به ترتیب در مورد «غدهٔ اپی‌فیز» و «غدهٔ فوق کلیه» درست است؟**

- ۱) نسبت به برجهستگی‌های چهارگانه بالاتر قرار دارد - در بدن انسان از بخش درون‌ریز پانکراس پایین‌تر قرار گرفته است.  
 ۲) ترشحات درون‌ریز آن در نزدیکی ظهر به حداقل می‌رسد - می‌تواند در بدن مردان به ترشح هورمون جنسی زنانه ببردارد.  
 ۳) هورمون آن در تنظیم ریتم شب‌انه‌روزی نقش دارد - تنها به کمک هورمون‌های یکی از بخش‌های خود فشار خون را افزایش می‌دهد.  
 ۴) در لبهٔ بالایی بطن سوم مغز گوسفند دیده می‌شود - ترشحات بخش مرکزی آن اثری مشابه اثر اعصاب سمپاتیک دارد.

- ۱۳۰۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در ..... کروموزوم‌ها، اگر ..... به طور قطع .....**
- ۱) ناهنجاری عددی - تعداد هر کروموزوم غیرجنسی در یاخته افزایش یابد - فرد در جاتی از عقب‌ماندگی ذهنی را نشان می‌دهد  
 ۲) ناهنجاری ساختاری - طول یکی از مولکول‌های دنا کاهش یابد - قطعه‌ای از فامتن جدا شده و به فامتن دیگری متصل شده است  
 ۳) جهش ماضعف‌شدگی - یک کروموزوم فاقد نوعی صفت خاص شود - از تعداد ال‌های آن صفت در هستهٔ سلول کاسته می‌شود  
 ۴) پدیده با هم ماندن برخی - آنافاز میوز ۱ دچار اختلال باشد - برخی از سلول‌های حاصل از میوز ۲، فاقد بعضی از انواع ال‌ها هستند

**۱۳۰۵- هر یاختهٔ عصبی که در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست با ماهیچه ..... بازو ارتباط دارد .....**

- ۱) دوسر - ATP را هم در سطح پیش‌ماده و هم به صورت اکسایشی تولید می‌کند  
 ۲) سه‌سر - در ریشه‌ای از عصب نخاعی قرار دارد که در آن هستهٔ یاخته دیده نمی‌شود  
 ۳) دوسر - موجب انتقال نیترو از سمت زردپی پایینی ماهیچه به استخوان زند زیرین می‌شود  
 ۴) سه‌سر - هم درون مادهٔ خاکستری نخاع و هم در خارج از نخاع سینپاس تحیریکی برقرار می‌کند

**۱۳۰۶- گروهی از گیاهان مانند شبدر دارای خاصیتی به نام خودناسازگاری هستند. این خاصیت باعث می‌شود کلاله به گرده‌ای که دارای الـ مشابه با آن است، اجازه رشد ندهد. اگر صفت خودناسازگاری تک‌زنی و دارای سه الـ S<sub>۱</sub>, S<sub>۲</sub> و S<sub>۳</sub> باشد، کدام عبارت درست است؟**

- ۱) ژنوتیپ رویان گیاه نمی‌تواند S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub> و یا S<sub>۲</sub>S<sub>۳</sub> باشد.  
 ۲) هر کلالهٔ طبیعی می‌تواند به دو نوع گرده اجازه رشد بدهد.

**۱۳۰۷- چند مورد از موارد زیر در مورد همهٔ گیاهان درست است؟**

- الف - آب در عرض ریشهٔ گیاه در مسیرهای سیمپلاستی و آپوپلاستی حرکت می‌کند.  
 ب - صعود آب درون آوندهای چوبی به کمک مکش تعرقی و فشار ریشه‌ای انجام می‌شود.  
 ج - مواد آلی به دنبال انجام فتوستنتز در گروهی از یاخته‌های بافت زمینه‌ای تولید می‌گردد.  
 د - گروهی از یاخته‌های موجود در بین دستجات آوندی با فرایند تمایز‌ذایی به یاختهٔ مریستمی تبدیل می‌شوند.



۱۳۰۸- کدام گزینه در مورد دگرۀ ایجاد‌کننده بیماری هموفیلی، نادرست است؟

- ۱) هر فرد ناقل بیماری هموفیلی داری ال<sup>H</sup>X است.
- ۲) نمی‌تواند به تنهایی موجب بروز بیماری هموفیلی شود.
- ۳) ۵ نوع ژنتیک برای صفت مربوط به این ال در جمعیت دیده می‌شود.
- ۴) هر دختر بیمار، از پدر خود ال بیماری را دریافت کرده است.

۱۳۰۹- در لنفوسیت **B** بالغ انسان، بروز هر جهش در ژن پادتن، منجر به تغییر خواهد شد.

- ۱) جانشینی - حداقل یکی از آمینواسیدهای رشتۀ پلی‌پپتیدی
- ۲) حذف - در ترتیب آمینواسیدهای رشتۀ پلی‌پپتیدی
- ۳) جانشینی - توالی نوکلئوتیدی مولکول‌های حاصل از رونویسی
- ۴) اضافه - طول رشتۀ پلی‌پپتیدی حاصل از ترجمه

۱۳۱۰- هر رنگیزه‌ای که در بخش انتقال‌دهنده انرژی نورانی به مرکز واکنش در فتوسیستم‌های گیاهی قرار دارد، واجد چه مشخصه‌ای است؟

- ۱) در پلاستهایی قرار دارند که با تغییر شرایط نور محیط می‌توانند به پلاست دیگری تبدیل شوند.
- ۲) با برداشت الکترون‌های اضافی واکنش‌پذیری رادیکال‌های آزاد را بالا می‌برند.
- ۳) در هنگام رسیدن میوه گوجه‌فرنگی میزان این رنگیزه‌ها افزایش می‌یابد.
- ۴) قطعاً در فصل گلدهی هر گیاهی مقدار این رنگیزه‌ها در آن کاهش می‌یابد.





## آزمون ۴

موارد «الف»، «ج» و «د» به درستی بیان شده اند.

۳۱ - **گزینه**

بررسی موارد:

(الف) در اثر کاهش وزن، چربی اطراف کلیه کاهش یافته و کلیه‌ها





## ۳۴- گزینه ۱ مرحله خاموشی نسبی با کاهش فعالیت شبکه‌های

یاخته‌های عصبی لوله گوارش همراه است. در این مرحله به دلیل کاهش فعالیت لوله گوارش تحرک و ترشح کاهش می‌یابد اما دقت کنید که اگر فرد در این مرحله به غذا فکر کند یا بوی غذا در محیط باشد، ترشح بزاق افزایش می‌یابد و فعالیت این غدد کاهش نیافته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) قند ذخیره‌ای در ماهیچه اسکلتی، گلیکوزن است. با افزایش فعالیت دستگاه گوارش که با افزایش فعالیت این شبکه همراه است، مواد جذب شده در کبد به صورت گلیکوزن و پروتئین ذخیره می‌شوند.

۳) بزرگترین یاخته‌های غده‌های معده، یاخته‌های کناری هستند که با افزایش فعالیت دستگاه گوارش، فعالیت و ترشح این یاخته‌ها نیز افزایش می‌یابد.

۴) با کاهش فعالیت، ترشح و تحرک لوله گوارش، فرایند هضم و جذب مواد غذایی به کندی پیش می‌رود و زمان گوارش مواد افزایش می‌یابد.

## ۳۵- گزینه ۲ موارد «ب» و «ج»، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند.

شش راست سه لوب و شش چپ دو لوب دارد.

بررسی موارد:

الف) طحال در سمت چپ بدن مستقر شده است.  
ب) آپاندیس در سمت راست بدن قرار دارد.

ج) کولون پایین رو در سمت چپ بدن قرار گرفته است.  
د) کیسه صفراء در سمت راست بدن قرار دارد.

## ۳۶- گزینه ۳ موارد «الف» و «د» عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) با کاهش ورود صفراء به دوازدهه (در افراد مبتلا به سنگ کیسه صفراء) گوارش و در نتیجه جذب چربی‌ها مختل می‌شود.

نگاهی کوتاه به صفراء:

یاخته‌های کبد صفراء را تولید می‌کنند و آن را به مجرای صفراء درون کید ترشح می‌کنند.	محل تولید
صفرا آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک‌های صفراء، بی‌کربنات، کلسیتروول و فسفولیپید است.	ترکیبات صفراء
یاخته‌های کبد به طور پیوسته، صفراء را تولید می‌کنند که پس از ورود به یک مجرای مشترک به کیسه صفراء منتقل شده و در آن جا ذخیره می‌شود.	زمان ترشح آن
به دوازدهه می‌ریزد و در گوارش چربی‌ها و خنثی کردن حالت اسیدی کیموس معده (به واسطه داشتن بی‌کربنات) نقش دارد.	نقش صفراء
در نتیجه رسوی ترکیبات صفراء ایجاد می‌شود که رژیم غذایی پرچرب در ایجاد آن نقش دارد.	سنگ کیسه صفراء

می‌توانند از موقعیت خود خارج شده و میزانی دچار تاخوردگی شود. در اثر تاخوردگی میزانی، امکان ایجاد نارسایی کلیه وجود دارد.

ب) تعیین وزن مناسب براساس شاخص توده بدنی برای افراد بیشتر از ۲۰ سال است. شاخص توده بدنی کمتر از ۱۹، نشان دهنده کمبود وزن است ولی اگر این فرد کمتر از ۲۰ سال سن داشته باشد نمی‌تواند به طور قطع این گزاره را درست در نظر گرفت.

ج) افرادی که کمتر از حد غذا می‌خورند دچار بیماری‌هایی مانند کاهش تراکم استخوان و کم خونی می‌شوند. در اثر کم خونی، ترشح هورمون اریتروپویتین از کلیه‌ها و کبد افزایش می‌یابد.

د) غدد پاراتیروئید در عقب تیروئید قرار گرفته‌اند. فردی که کمتر از حد نیاز غذا می‌خورد با کمبود مواد مانند کلسیم مواجه می‌شود. در اثر کاهش کلسیم خون، ترشح هورمون پاراتیروئید از این غدد افزایش می‌یابد تا غلظت کلسیم خون را افزایش بدهد. به همین دلیل این افراد دچار کاهش تراکم استخوان می‌شوند.

## ۳۲- گزینه ۱ یاخته‌های ماهیچه قلبی در اثر فعالیت الکتریکی

برخی یاخته‌های ماهیچه‌ای که شبکه هادی قلب را تشکیل می‌دهند، فعالیت می‌کنند و برای شروع فعالیت نیازی به دستگاه عصبی خودمختار ندارند و بدون آن نیز می‌توانند فعالیت کنند. شبکه‌های یاخته‌های عصبی روده نیز می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) این شبکه می‌تواند تحت تأثیر همین هورمون تیروئید قرار گیرند. عصبی مغزی نیز می‌توانند تحت تأثیر همین هورمون قرار گیرند.

۳) این شبکه روده‌ای تحرک و ترشح لوله گوارش را تنظیم می‌کند که این ترشحات می‌توانند ترشحات درون‌ریز یاخته‌های لایه‌های لوله گوارش باشد. دستگاه عصبی محیطی نیز فعالیت غده‌های بدن را تنظیم می‌کند.

۴) یاخته‌های دارینه‌ای در لوله گوارش قرار دارند که این شبکه نیز می‌تواند در کنار این یاخته‌های با زوائد سیتوپلاسمی و توانایی بیگانه‌خواری قرار گیرند. ماکروفازها نیز دارای زوائد سیتوپلاسمی بوده و بیگانه‌خوار هستند که در کبد پاکسازی گوچه‌های قرمز پیر و فرسوده را بر عهده دارند.

۳۳- گزینه ۲ دقت کنید که راست‌روده در انتهای دارای دو بنده بوده که بنده‌داره خارجی که بزرگ‌تر از بنده‌داره داخلی است، از یاخته‌های ماهیچه اسکلتی تشکیل شده است اما راست‌روده جزئی از روده بزرگ نیست و بخش پایین رو نیز به این بنده‌داره‌ها اتصال ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) همان‌طور که در شکل ۱۵ کتاب مشاهده می‌کنید، بخش انتهایی روده باریک و بخش ابتدایی و بالا روی روده بزرگ مواد خود را توسط یک سیاهرگ مشترک به سیاهرگ باب تخلیه می‌کنند.

۲) در شکل ۱۵ مشخص است که بخش افقی روده بزرگ در بالای محل دو شاخه شدن بزرگ سیاهرگ زیرین قرار گرفته است.

۳) بخش ابتدایی روده بزرگ، روده کور است که به آپاندیس که یکی از اندام‌های لنفی بدن است، متصل شده است.



## دستگاه گوارش ملخ:

توضیحات	جایگاه انجام	بخش‌های دستگاه گوارش
آرواره‌ها ← خردکردن مواد غذایی و انتقال آن‌ها به دهان	آغاز گوارش مکانیکی غذا	دهان و آرواره‌ها
انتهای مری حجیم می‌شود و چینه‌دان را می‌سازد.	انتقال دهنده غذا به چینه‌دان	مری
چینه‌دان آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.	محل ذخیره و نرم شدن غذا	چینه‌دان
▪ دندانه‌های دیواره پیش‌معده ← ادامه گوارش مکانیکی و خردشدن بیشتر مواد غذایی ▪ آنزیم‌های واردشده از معده و کیسه‌های معده به آن ← مؤثر در گوارش شیمیابی	محل انجام هم گوارش مکانیکی و هم شیمیابی غذا	پیش‌معده
این آنزیم‌ها به پیش‌معده وارد می‌شوند.	ترشح آنزیم‌های گوارشی	کیسه‌های معده
آنژیم‌های ترشح شده از معده به پیش‌معده وارد می‌شود.	محل جذب مواد غذایی / ترشح آنزیم‌های گوارشی	معده
▪ نمک، آب و ترکیبات دفعی نیتروژن دار (اوریک اسید) از لوله‌های مالپیگی به روده وارد می‌شوند. ▪ انتقال محتویات روده به راست‌روده	عبور مواد گوارش‌نیافته و مایعات خارج شده از لوله‌های مالپیگی از روده	روده
مواد گوارش‌نیافته پس از عبور از راست‌روده از مخرج خارج می‌شود.	محل باز جذب آب و یون‌ها	راست‌روده

۴۰- گزینه همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید مواد غذایی برای ورود به روده کوچک گاو در خلاف جهت نیروی جاذبه (به سمت بالا) می‌شوند. محتویات غذایی از جمله پروتئین‌ها و به جز سلولز در معده واقعی گاو (شیردان) گوارش می‌یابند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ مواد غذایی در هزارلا تا حدودی آبگیری می‌شوند.
- ۲ توجه داشته باشید که خود یاخته‌های دیواره سیرابی و نگاری فاقد توانایی تولید و ترشح آنزیم‌های تجزیه‌کننده سلولز هستند بلکه میکروب‌هایی دارند که این کار را برایشان انجام می‌دهند.

ب) در افراد مبتلا به سلیاک به علت کاهش سطح جذب مواد در روده باریک، جذب موادی مانند آهن و ویتامین‌های B<sub>12</sub> و اسید فولیک که برای تولید گویچه‌های قرمز استفاده می‌شود، کاهش می‌یابد. بنابراین تولید گویچه‌های قرمز در این افراد مختل می‌شود.

ج) در افراد مبتلا به نقرس به علت رسوب اوریک اسید در مفاصل، فرد دچار درد می‌شود.

د) کاهش ترشح سورفاکتانت به علت افزایش نیروی کشش سطحی آب موجود در سطح داخلی حبابک‌ها، باعث اختلال در بازشدن حبابک‌ها و تهویه هوا شده و در این حالت کربن دی‌اکسید در خون تجمع می‌یابد. این کربن دی‌اکسید در خون با آب واکنش داده و ضمن تولید کربنیک اسید باعث کاهش pH خون می‌شود؛ کلیه‌ها نیز برای بازگرداندن pH خون به حالت طبیعی ترشح هیدروژن و باز جذب یون بی‌کربنات را افزایش می‌دهند.

۳۷- گزینه ۱ حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده صورت می‌گیرند، در حالی که هورمون گاسترین توسط یاخته‌های درون‌ریز معده ترشح می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ پرده صفاق در حفره شکمی دیده می‌شود، در حالی که جذب برخی مواد در دهان هم انجام می‌شود.

۲ گوارش شیمیابی نشاسته در دهان و تحت تأثیر آنزیم آمیلاز برق شروع می‌شود. در حالی که دستگاه عصبی روده‌ای از مری تا مخرج مشاهده می‌گردد.

۳ شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار (هم‌حس و پادهم‌حس) فعالیت کند. اما این دستگاه با شبکه‌های عصبی روده‌ای ارتباط دارد و بر عملکرد آن تأثیر می‌گذارد.

۳۸- گزینه ۱ بخش ۱ تا ۴ به ترتیب: معده، کبد، روده بزرگ و مری را نشان می‌دهد. در مری انسان، غده‌های مخاط مری، جهت تسهیل حرکت غذا در مری، ماده مخاطی فراوانی ترشح می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ کبد یک انشعاب از سرخرگ آورت دریافت می‌کند و یاخته‌های کبد اکسیژن مورد نیاز خود را از این انشعاب می‌گیرند.

۲ میکروب‌های موجود در دستگاه گوارش جانور، آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که سلولز را تجزیه می‌کند نه یاخته‌های دیواره اون!

۳ در معده ملخ جذب مواد انجام می‌شود، گوارش غذا در پیش‌معدة ملخ انجام می‌شود.

۳۹- گزینه ۱ در گنجشک گوارش مکانیکی در سنگدان که بعد از معده قرار دارد، ادامه می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ در ملخ جذب غذا در معده و جذب آب در روده صورت می‌گیرد؛ در حالی که در گاو جذب آب می‌تواند در هزارلا نیز انجام شود و جذب غذا نیز در روده انجام می‌گیرد. گرفتید دیگه؟!

۲ ملخ و انسان هر دو گوارش مکانیکی غذا را در دهان خود آغاز می‌کنند.

۳ اصلاً ملخ حلق نداره که!



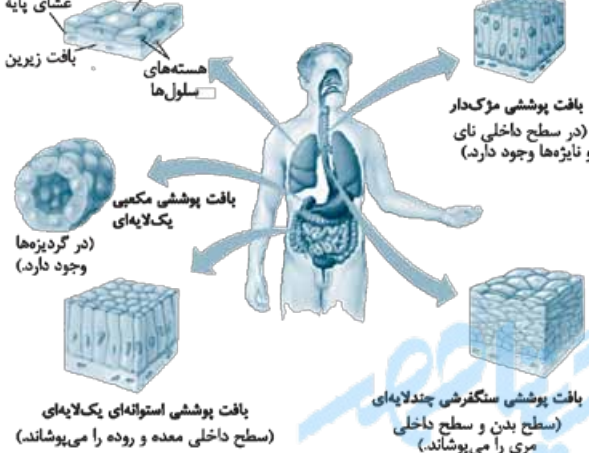
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۲ در بافت پوششی یک لایه مثل استوانه‌ای یک لایه در روده، همه یاخته‌ها به غشای پایه متصل هستند.

- ۳ خون سیاه‌رگ‌های دهان و مقدار زیادی از مری به سیاه‌رگ باب نمی‌ریزد.

۴ تنها سلول‌های پوششی روده باریک ریزپرز دارند.

بافت پوششی منکفرشی یک‌لایه‌ای  
(در سطح داخلی رگها و حبابک‌ها مشاهده می‌شود.)

سطح سلول‌های پوششی



- ۴۲- گزینه همه موارد، عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کند.  
بررسی موارد:

- الف) صفرا نوعی شیره گوارشی است که توسط کبد تولید می‌شود.  
کبد یکی از اجزای دستگاه گوارش و لی جزء لوله گوارش نیست!  
لوزالمعده و شیره آن هم، جزء این دستگاه!  
ب) صفرا آنزیم گوارشی ندارد!  
ج) شیره معده کجا و دوازدهه کجا؟!  
د) شیره گوارشی معده pH اسیدی دارد.

- ۴۳- گزینه آمیلاز ترشح شده از غدد براقی در گوارش کربوهیدرات‌های موجود در غذا نقش دارد. لوزالمعده نیز، آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد از جمله کربوهیدرات‌ها را تولید می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ معده و طحال هر دو در سمت چپ بدن مستقر هستند.  
نکته پیلور بخش انتهایی معده است و در سمت راست بدن قرار دارد.
- ۲ یاخته‌های کبد و روده بزرگ در ترشح آنزیم‌های گوارشی شرکت نمی‌کنند.

- نکته باکتری‌های موجود در روده بزرگ انسان با ترشح آنزیم(ها) به آبکافت سلولز می‌پردازند.

- ۳ روده باریک دارای ریزپرزاست که این ریزپرزا، چین خوردگی‌های غشای یاخته‌های پوششی روده باریک هستند اما مخاط نای مژک دارد نه ریزپرزا.

پس از بلغ اول و دوم غذا ابتدا به سیرابی و سپس نگاری جریان می‌یابد.

دستگاه گوارش گاو:

بخش‌های لوله گوارش	مرحله اول گوارش غذا	مرحله دوم گوارش غذا
دهان	انجام گوارش مکانیکی؛ غذای نیمه‌جویده بلعیده می‌شود و وارد سیرابی می‌شود.	درون دهان غذا به طور کامل جویده و دوباره بلعیده می‌شود و وارد دهان.
معده	درون سیرابی غذا در عرض میکروب‌هایی جویده شده به سیرابی وارد می‌شود، بیشتر حالت مایع پیدا می‌کند و به نگاری جریان می‌یابد.	وقتی غذای دوباره جویده شده به سیرابی وارد می‌شود، بیشتر تونانی تجزیه سلولز را دارند. پس به کمک میکروب‌ها تا حدودی گوارش می‌یابند.
نگاری	توده‌های غذا که در عرض گوارش میکروbi قاراً گرفتند وارد نگاری سیرابی به هزارلا وارد می‌شوند و از آن جا وارد مری و سپس دهان می‌شوند.	غذایی که حالت مایع پیدا کرده را از سیرابی به هزارلا وارد می‌کند.
معده	درون هزارلا مواد گوارش باتفاقه تا حدودی آبگیری می‌شوند و وارد شیردان می‌شوند.	—
شیردان	درون شیردان آنزیم‌های گوارشی وارد عمل می‌شوند و گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.	—
روده	پایان گوارش و جذب مواد غذایی و آب و ...	—

## آزمون ۵

- ۴۱- گزینه جذب اصلی مواد در روده صورت می‌گیرد اما در معده و دهان نیز به مقدار اندکی فرایند جذب رخ می‌دهد. همه یاخته‌های بافت پوششی در تشکیل مایع بین یاخته‌ای (نه ماده زمینه‌ای) نقش دارند (مواد دفعی خود مثل  $\text{CO}_2$  را وارد مایع بین یاخته‌ای می‌کنند).



۴۹- گزینه ۱ در ملخ غدد برازی نسبت به چینه‌دان در سطح پایین‌تری قابل مشاهده هستن!  
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید چینه‌دان بزرگ‌تر از سنگدان آن است.
- ۲ در پرندۀ دانه‌خوار، گوارش مکانیکی در سنگدان هم رخ می‌دهد، در حالی که گوارش شیمیایی قبل از آن و در معده آغاز شده است.
- ۳ همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید تعدادی از یاخته‌های حفره گوارشی هیدر فاقد تازک در سطح خود هستند (هیدر دستگاه گوارش نداره).

۵۰- گزینه ۱ فقط مورد «د» درباره ملخ درست است.  
بررسی موارد:

- (الف) طبق شکل ۲۰ فصل ۲ و ۱۲ فصل ۵ زیست‌شناسی ۱، یکسان‌نیست.  
(ب) در حشرات مثل ملخ که تنفس نایدیسی دارند، ابتدای نایدیس‌ها دارای منافذ تنفسی است نه انشعابات پایانی آن‌ها.  
(ج) در ساختار هر واحد چشم مرکب ملخ یک قرنیه، یک عدسی و چندین گیرنده نوری وجود دارد. بنابراین نمی‌شه بگیم که هر گیرنده نوری، نور را از عدسی ویژه خود می‌گیرد.  
(د) همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید چندین لوله مالپیگی از طریق یک منفذ مشترک به روده ملخ متصل می‌شوند.

## آزمون ۶

۵۱- گزینه ۱ شبکه یاخته‌های عصبی از مری تا مخرج قرار گرفته و فعالیت دهان و حلق را نمی‌تواند کنترل کند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ دیواره معده همان‌طور که در شکل کتاب مشخص است، دچار چین‌خوردگی‌هایی شده که با ورود غذا باز می‌شوند اما دیواره مری چین‌خوردگی ندارد.
- ۲ در روده بزرگ ویتامین B<sub>12</sub> تولید می‌شود (فصل ۴). این ویتامین از روده بزرگ جذب می‌شود همانند روده باریک. علاوه بر آن روده باریک محل جذب اصلی مواد است و ویتامین‌ها در این محل جذب بدن می‌شوند اما هر دو روده در جذب ویتامین‌ها نقش دارند.

- ۲ مخاط دارای آنزیم لیزوزیم است که یاخته‌های مخاطی آن را تولید می‌کنند. روده بزرگ همانند روده باریک دارای مخاط بوده و این آنزیم را تولید می‌کند. دقت کنید که روده بزرگ فاقد آنزیم گوارشی است.

۵۲- گزینه ۱ یاخته‌های پوششی سطحی ماده مخاطی ترشح می‌کنند؛ اما در ساختار غدد معده قرار ندارند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ همان‌طور که در شکل کتاب درسی می‌بینید یاخته‌های اصلی در قسمت‌های سطحی غدد معده قرار ندارند.
- ۲ یاخته‌های ترشح کننده هورمون در معده، هورمون گاسترین ترشح می‌کنند که این هورمون باعث افزایش ترشح پیسینوژن (نوعی پروتئین) و اسید معده از یاخته‌های دیواره معده می‌شود.

۴۴- گزینه ۱ سکرتین از دوازدهه و گاسترین از معده ترشح می‌شود.  
حرکات کرمی در دوازدهه مشاهده می‌شود.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱ گوارش چربی‌ها از معده آغاز می‌شود.
  - ۲ حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده انجام می‌شود.
  - ۳ یک نوع لیپاز توسط یاخته‌های اصلی معده ترشح می‌شود. این لیپاز آبکافت لیپیدها را آغاز می‌کند.

۴۵- گزینه ۱ خون تیره دهان و بخش‌هایی از مری به سیاهرگ باب نمی‌ریزد. خون بخش‌هایی از دستگاه گوارش که در حفره شکمی هستند، به سیاهرگ باب تخلیه می‌شود. دهان به واسطه داشتن لیزوژیم در براق و مری به واسطه ماده مخاطی در خط اول دفاعی نقش دارند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱ معده در لایه عضلانی خود عضلات طولی، حلقوی و مورب دارد.
  - ۲ جذب به میزان اندک در دهان صورت می‌گیرد.
  - ۳ معده برخلاف روده حرکات قطعه‌قطعه کننده انجام نمی‌دهد.

۴۶- گزینه ۱ خاموشی نسبی مرحله‌ای در فاصله بین خوردن و عده‌های غذایی و مرحله فعالیت شدید، مرحله‌ای پس از ورود غذاست. کبد صfra رو ترشح می‌کنه و توی ترکیب صfra آنزیم گوارشی وجود نداره!

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱ در مرحله فعالیت شدید به منظور افزایش میزان جذب حرکت پزه‌های روده باریک تشدید می‌شود.
  - ۲ در مرحله خاموشی نسبی ترشحات و حرکات لوله گوارش کم می‌شوند.
  - ۳ در مرحله خاموشی نسبی بندارهای لوله گوارش منقبض می‌شوند (بسه هستند). در این حالت یاخته‌های ماهیچه‌ای این بندارهای ATP مصرف می‌کنند.

۴۷- گزینه ۱ تنها مورد «الف» درست است.  
بررسی موارد:

- (الف) شیره روده، صfra و شیره لوزالمعده به واسطه ترشح بی‌کربنات به خنثی کردن حالت اسیدی کیموس معده کمک می‌کنند.  
(ب) صfra توی کبد تولید می‌شه و توی کیسه صfra ذخیره!  
(ج) در کبد با ترکیب کربن دی‌اسید و آمونیاک، اوره تولید می‌شود.  
(د) سکرتین فقط تولید بی‌کربنات رو تحریک می‌کنه (توی ترشح آنزیم‌ها نقشی نداره).

۴۸- گزینه ۱ سیرابی بزرگ‌ترین بخش معده است و میکروب‌هایی دارد که با ترشح آنزیم، سلول را گوارش می‌دهند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱ سیرابی محتویات مری را دریافت می‌کند.
  - ۲ هزارا تا حدودی به آبگیری مواد غذایی می‌پردازد.
  - ۳ سیرابی و نگاری، غذای نیمه‌جویده را دریافت می‌کند که آنزیم‌های میکروب‌های تجزیه‌کننده سلول در آن‌ها وجود دارد!



بررسی سایر گزینه‌ها:

**۲** روده باریک طولانی ترین بخش لوله گوارش است که با اندام‌های کبد، کیسه صfra و پانکراس ارتباط دارد که بیشتر اندام‌های مربوط به این لوله هستند.

**۳** پانکراس بزرگ‌ترین غده درون‌ریز مرتبط با این لوله است. دقت کنید که کبد نیز دارای یاخته‌های درون‌ریز بوده اما به دلیل پراکندگی یاخته‌ها غده درون‌ریز به حساب نمی‌آید. همان‌طور که در شکل کتاب مشخص است، پانکراس ترشحات خود را از طریق دو ماجرا به دوازده‌هه می‌ریزد.

**۴** مری نزدیک‌ترین بخش لوله گوارش به نای است که در ابتدای دارای یاخته‌های ماهیچه اسکلتی و در سایر نواحی دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف است که هر دوی این یاخته‌ها به صورت غیرارادی تحریک می‌شوند. حتی یاخته‌های ماهیچه اسکلتی؛ زیرا عمل بلع از بعد از ورود غذا به حلق به صورت غیرارادی پیش می‌رود پس هیچ اراده‌ای در انتقال غذا به بخش ابتدایی مری دخیل نیست.

**۵- گزینه ۱** غدد برازی بنگوشی و پانکراس دارای این ویژگی هستند. در ترکیبات بzac و ترشحات پانکراس آنژیم آمیلار وجود دارد. آمیلار به گوارش نشاسته کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
**۲** کبد و کیسه صfra دارای این ویژگی هستند اما یاخته‌های بنیادی درون کبد می‌توانند تمایز یافته و به یاخته‌های کبدی و مجرای صفرایی تبدیل شوند. کیسه صfra فاقد این یاخته‌هاست.

**۳** پانکراس که در سمت چپ بدن قرار دارد، ترشحات خود را به دوازده‌هه که بخشی از روده باریک است تخلیه می‌کند. روده باریک به دلیل داشتن ترشحات لوزالمعده، محل اصلی گوارش چربی‌هاست. اما پانکراس دارای مجرای غیرمشترک با کبد بوده و این ماجرا به طور اختصاصی ترشحات این غده را به لوله گوارش وارد می‌کند.

**۴** در اثر رژیم غذایی پرچرب، در کیسه صfra سنگ ایجاد می‌شود، اما کیسه صfra مجرای اختصاصی برای ورود ترشحات خود به دوازده‌هه ندارد.

**۶- گزینه ۴** همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

الف) حرکات کرمی در لوله گوارش با ایجاد یک حلقة انقباضی که در اثر تحریک‌شدن یاخته‌های عصبی این لوله ایجاد می‌شود، غذا را به جلو حرکت می‌دهند. اما دقت کنید که این حرکات همواره در طول لوله گوارش رخ نمی‌دهند و در میزانی نیز این حرکات موجب جریان ادرار به سمت مثانه می‌شوند.

ب) دقت کنید که در کتاب ذکر شده اگر حرکات کرمی شکل عمل مخلوط‌کردن را انجام بدهند، دیگر امکان حرکت مواد غذایی وجود ندارد.

ج) همان‌طور که در شکل کتاب مشاهده می‌کنید، قسمت‌های منقبض شده در مرحله اول با مرحله دوم تفاوت طولی داشته و اندازه یکسانی ندارند. پس قسمت‌های منقبض شده در یک مرحله با مرحله بعد لزوماً طول بکسانی ندارند.

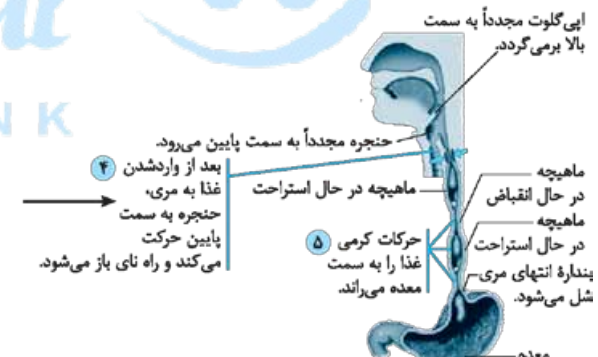
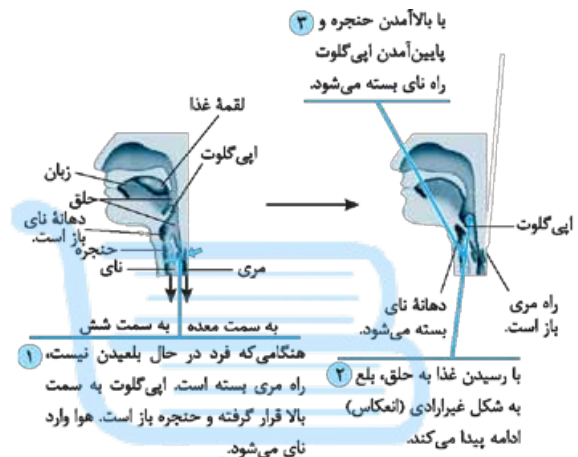
د) دقت کنید که در حلق، شبکه یاخته‌های عصبی وجود ندارد و این

**۴** یاخته کناری طبق شکل ۹ کتاب درسی در غدد معده و دور از یاخته‌های پوششی سطحی قرار دارد.

**۵- گزینه ۲** طی فرایند دفع، مدفوع وارد راست‌روده شده و سپس به صورت ارادی دفع می‌شود. در دفع، دو بنداره نقش دارند: (۱) داخلی که از نوع ماهیچه صاف است و (۲) خارجی که از نوع ماهیچه مخطسط است.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
**۱** و **۴** حلق یک چهارراه محسوب می‌شود و راه‌های آن عبارت‌اند از:

- (۱) دهان
- (۲) بینی
- (۳) مری
- (۴) نای (حنجره)



بلع و حرکات کرمی در مری

مسیر اول با بالارفتن زبان، مسیر دوم با بالارفتن زبان کوچک، مسیر سوم با بالآمدن حنجره و پایین رفتن برچاکنای (ابی گلوت) بسته می‌شوند و غذا از طریق مری به معده می‌رود. بنابراین حین بلع، بیشتر مسیرهای حلق بسته می‌شوند.

**۶- گزینه ۱** شبکه‌های یاخته‌های عصبی از مری تامخرج وجود دارند و فعالیت‌های دستگاه گوارش را تنظیم می‌کنند پس در دفع هم نقش دارند.

**۴** **۶- گزینه ۲** کوچک‌ترین غده‌های مرتبط با لوله گوارش غده‌های برازی کوچک هستند که در شکل کتاب محل قرارگیری آن‌ها را نشان نداده است. اما غده‌های برازی بزرگ زیرزبانی و زیرآرواره‌ای در محل‌های گفته شده قرار گرفته‌اند که کوچک‌ترین غده نیستند.



**نکته** هیدر نوعی جانور است که قادر دستگاه تنفسی بوده و یاخته‌های آن مستقیماً به تبادل گازهای تنفسی با محیط می‌پردازند. د) مثلاً همه جانوران رشد و نمو می‌کنند یا به جذب و استفاده از انرژی می‌پردازند که اطلاعات ذخیره شده در دنای آنها، همه این فرایندها را تنظیم می‌کند.

مواد غذی را مستقیماً از طریق انتشار (از محیط) جذب می‌کنند.

برخی از جانداران، مواد غذی را از سطح یاخته یا بدن و به طور مستقیم از محیط (با انتشار) دریافت می‌کنند. این محیط، آب دریا، دستگاه گوارش یا مایعات بدن جانور میزبان (جانداران انکل) است.

برخی تک یاختگان تمام مواد غذی را از سطح یاخته جذب می‌کنند؛ کرم کدو (نوعی جانور) که قادر دهان و دستگاه گوارش است، مواد غذی را از سطح بدن جذب می‌کند.

با ایجاد واکوئول غذایی و ادغام آن با کافنده‌تن و ایجاد واکوئول گوارشی، به گوارش غذا درون یاخته خود می‌پردازد.

گوارش  
درون یاخته‌ای  
در پارامسی

دستگاه گوارش

در جانورانی که حفره گوارشی دارند؛ مثل هیدر و پلانتریا، ابتدا گوارش به صورت برون یاخته‌ای آغاز و سپس گوارش درون یاخته‌ای صورت می‌گیرد.

گوارش برون یاخته‌ای در سیرای از جانوران

دستگاه گوارش

این لوله در اثر تشکیل مخرج شکل می‌گیرد و امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کند.

گوارش

شبکه از مری تا مخرج قرار گرفته و در حرکات کرمی حلق در طی بلع، بدون تأثیر است. پس در تمام طول لوله، این حرکات نمی‌توانند توسط این شبکه و یاخته‌ها تحت تأثیر قرار گیرند. در حلق این عمل توسط بصل النخاع کنترل می‌شود.

**۵۷- گزینه** همان‌طور که در شکل کتاب مشاهده می‌کنید، یاخته‌های اصلی غده معده بیشتر اندامک‌های خود را که وزیکول‌ها بخش اعظم آن را تشکیل می‌دهند، در سمت غشای مجاور با مجراء قرار داده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقیقت کنید که روده بزرگ آب و یون‌ها را جذب می‌کند، نه باز جذب.  
۲) یاخته‌های کناری معده، فاکتور داخلی معده را ترشح می‌کنند که برای جذب این ویتامین از روده باریک ضروری است اما نه روده بزرگ. پس لفظ «روده‌ها» نادرست است.

۳) در بیماری سلیاک با از بین رفتمن ریزپرزها و حتی پرزها که لا یا مخاط روده را تشکیل می‌دهند، جذب بسیاری از مواد غذی کاهش می‌یابد، نه تمام مواد.

**۵۸- گزینه** در پارامسی واکوئول انقباضی با مصرف ATP به خروج آب کمک می‌کند. در صورتی که آب خارج نشے پارامسی می‌پوکه و هومئوستازیش بله!

بررسی سایر گزینه‌ها:  
۱) پارامسی نوعی جاندار تک یاخته‌ای است. در تک یاخته‌ای‌ها تولیدمیث (نه رشد!) به کمک تقسیم یاخته‌ای صورت می‌گیرد.  
۲) واکوئول غذایی در بخش انتهایی حفره دهانی تشکیل می‌شود.  
۳) حرکت مژک‌ها باعث حرکت غذا در طول حفره دهانی می‌شود.

**۵۹- گزینه** در گوسفند (نوعی پستاندار نشخوارکننده) گوارش میکروبی سلولر در سیرایی و با کمک میکروب‌های آن آغاز می‌شود و ادامه می‌یابد، اما گوارش آنزیمی مواد غذایی در شیردان (معده واقعی) جانور رخ می‌دهد که پس از سیرایی قرار دارد؛ یعنی اول گوارش میکروبی و بعد گوارش آنزیمی.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
۱) در معده هم جذب صورت می‌گیرد، جذب هم یعنی ورود مواد به محیط داخلی بدن.  
۲) این هم بله، مثلاً با توجه به شکل ۲۲ می‌توان گفت:

دهان ← مری ← سیرایی ← نگاری ← سیرایی ← مری ←  
دهان ← مری ← سیرایی ← نگاری و ...

**۶۰- گزینه** تنها مورد «د» صحیح است.

بررسی موارد:  
الف) کرم کدو قادر دهان و دستگاه گوارش است.  
ب) بکرزایی نوعی تولیدمیث جنسی است که توسط تنها والد ماده (به تنهایی) صورت می‌گیرد و یا حتی کرم کبد که هرمافروزی است.  
ج) در جانورانی که تنفس نایدیسی دارند، گازهای تنفسی بدون همکاری دستگاه گردش مواد به یاخته‌ها می‌رسند.



## آزمون ۷

معده و تحت تأثیر پیکهای شیمیایی (ناقل عصبی و یا هورمون) تولید و ترشح می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فقط پپسینوژن (پروتئاز غیرفعال)، توسط کلریدریک اسید تغییر کرده و به پپسین تبدیل می‌شود. اما کلریدریک اسید بر لیزوژیم تأثیر ندارد.

۲) فقط در مورد پروتازهای لوزالمده صادق است!

۳) آنزیم لیزوژیم برخلاف آمیلاز، باکتری‌های واردشده به دهان را تخریب می‌کند.

۴) موارد «الف»، «ب» و «د» درست هستند. ماده مخاطی (موسین + آب) دیواره لوله گوارش را از خراشیدگی حاصل از تماس غذا یا آسیب شیمیایی حفظ می‌کند و ذره‌های غذایی را به هم می‌چسباند و آن‌ها را به توده لغزنده‌ای تبدیل می‌کند. فقط مورد «ج» درباره ماده مخاطی در روده بزرگ نادرست است.

بررسی موارد:

الف) موسین، گلیکوپروتئینی است که آب فراوانی جذب و ماده مخاطی لغزنده‌کننده ذرات غذایی را تولید می‌کند. گلیکوپروتئین‌ها توسط برونشانی از یاخته خارج می‌شوند که طی آن، حجم غشاء یاخته افزایش می‌یابد.

ب) گلیکوپروتئین از یاخته‌های پوششی مخاط روده ترشح می‌شود که این یاخته‌ها بسیار به هم نزدیک بوده و فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.

ج) روده بزرگ پرز ندارد!

د) خون، لغ و مایع میان‌بافتی محیط داخلی را تشکیل می‌دهند. فضای درون مجرای لوله گوارشی جزء محیط داخلی بدن محسوب نمی‌شود.

۵) اولین واکوئول که در طی فرایند گوارش در پارامسی ایجاد می‌شود، واکوئول غذایی است. همان‌طور که در شکل ۱۸ فصل ۲ می‌بینید (درون‌بری)، تشکیل این واکوئول سطح غشای پارامسی را کاهش می‌دهد.

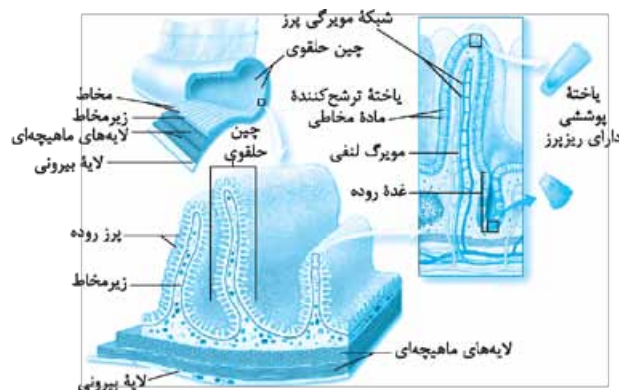
بررسی سایر گزینه‌ها:

۶) گزینه‌های ۲) و ۴) مواد گوارش‌یافته از واکوئول گوارشی خارج می‌شود و مواد گوارش‌نیافته در آن باقی می‌ماند. به این واکوئول، واکوئول دفعی می‌گویند. محتویات این واکوئول (مواد گوارش‌نیافته) از راه منفذ دفعی یاخته خارج می‌شود و گوارش به پایان میرسد. در طی این فرایندها، واکوئول به سمت منفذ دفعی حرکت می‌کند.

۷) فعالیت آنزیم‌های گوارشی، با تجزیه و نیز آبکافت مواد غذایی همراه است. در آبکافت، با مصرف مولکول‌های آب (کاهش میزان آب و بنابراین، افزایش غلظت مواد)، پیوند بین مولکول‌ها می‌شکند.

۸) ملح با استفاده از آرواردها، مواد غذایی را خرد (آغاز گوارش مکانیکی) و به دهان منتقل می‌کند. غذای خردشده از طریق مری به چینه‌دان وارد می‌شود. چینه‌دان بخش حجمی انتهای مری است که در آن غذا ذخیره و نرم (عدم گوارش مکانیکی) می‌شود. سپس غذا به بخش کوچکی به نام پیش‌معده وارد می‌شود. دندانه‌های دیواره پیش‌معده به خردشدن بیشتر مواد غذایی (ادامه گوارش مکانیکی) قبل از آن، معده مستقر است. آنزیم‌های معده، توسط یاخته‌های پوششی

۶۱- گزینه ۴) زیرمخاط و لایه ماهیچه‌ای، دارای شبکه عصبی روده‌ای هستند لایه ماهیچه‌ای با لایه پیوندی که حاوی یاخته‌های پوششی در رگ‌هاست، در تماس است و لایه زیرمخاط نیز با لایه مخاط.



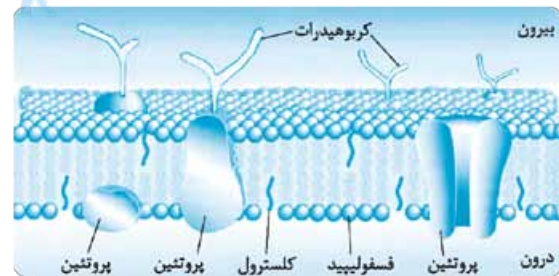
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) لایه ماهیچه‌ای دیواره در تشکیل چین‌های حلقی نقش ندارد.

۲) همه لایه‌ها بافت پیوندی سست دارند.

۳) لایه زیرمخاط نیز حاوی بافت پیوندی است، اما ماده زمینه‌ای بافت پیوندی از رشته‌های کلائز و کشسان تشکیل نشده است بلکه این‌ها دو بخش جدا از هم هستند.

۶۲- گزینه ۴) موارد «الف»، «ج» و «د» درست هستند. در ساختار غشای یاخته‌های جانوری، دو نوع لیپید به نام فسفولیپید و کلسترول وجود دارد.



بررسی موارد:

الف) فسفولیپیدها و مولکول‌های کلسترول در هر دو لایه فسفولیپیدی غشا حضور دارند.

ب) فراوان ترین لیپید رژیم غذایی تری‌گلیسریدها هستند که در ساختار غشا مشاهده نمی‌شوند.

ج) کلسترول می‌تواند در تولید هورمون‌های لیپیدی استفاده شود.

د) مولکول‌های کلسترول و فسفولیپید در ساختار صفرا وجود دارند. صفرا پس از ساخت در کبد، به کیسه صفرا فرستاده می‌شود.

۶۳- گزینه ۴) محل تکمیل گوارش لیپیدها، روده باریک است که قبل از آن، معده مستقر است. آنزیم‌های معده، توسط یاخته‌های پوششی



که بخشی از اسکلت جمجمه است، متصل شده است (زیست دهم).  
فصل ۲- شکل ۷-الف) اما آرواره پایین فاقد حرکت نیست.

۷۰- **گزینه ۴** از بین یاخته‌های غده معده، یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی به حفره معده نزدیک‌تر هستند. این یاخته‌ها با ترشح ماده مخاطی از سطح لوله گوارش محافظت می‌کنند. همچنین صفراء با داشتن بی‌کربنات در خنثی‌کردن اسید معده در دوازده‌و محافظت از سطح روده باریک نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** یاخته‌های کناری که هسته آن‌ها در سمت نزدیک به غشای پایه قرار دارد. آنزیم ترشح نمی‌کنند.

**۲** یاخته‌های کناری از سایر یاخته‌های غدد معده، بزرگ‌تر هستند و جزء لایه مخاط لوله گوارش هستند. غده‌های روده باریک نیز از یاخته‌های پوششی تشکیل شدند و جزء مخاط می‌باشند.

**۳** یاخته‌های کناری دارای غشای چین خورده هستند؛ این یاخته‌ها با تولید و ترشح اسید (HCl) در کاهش pH مایع درون معده (شیره معده) نقش دارند. همچنین گویچه‌قرمز با داشتن آنزیم کربنیک اندیاز، در تولید کربنیک اسید نقش دارد که این اسید نیز می‌تواند pH مایعات بدن را تغییر دهد.

کمک می‌کنند. معده و کیسه‌های معده، آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که به پیش‌معده وارد می‌شوند. جذب مواد غذایی در معده صورت می‌گیرد. مواد گوارش‌نیافته پس از عبور از روده به راست‌روده وارد و سپس از مخرج دفع می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** آنزیم گوارشی ترشح شده در معده و کیسه‌های معده، در گوارش مواد در پیش‌معده نقش دارد و در خود معده و کیسه‌های معده، گوارش شیمیایی دیده نمی‌شود.

**۲** پیش‌معده به وسیله آنزیم‌های گوارشی ترشح شده از معده و کیسه‌های معده کربوهیدرات‌های غذا را گوارش می‌کند، اما خودش آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.

**۳** آخرین محل گوارش مکانیکی، پیش‌معده است که آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند! بلکه توسط آنزیم‌های ترشح شده از معده و کیسه‌های معده، گوارش شیمیایی را انجام می‌دهد.

۶۷- **گزینه ۴** همان‌طور که در شکل کتاب درسی می‌بینید، تنها بعضی از یاخته‌های بافت پوششی روده در ساختار غده قرار داشته و اغلب آن‌ها در خارج غده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** گزینه‌های **۱** و **۲** همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌شود، بعضی از یاخته‌ها (نه اغلب!) یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی بوده (و با ترشح ماده مخاطی مواد را لفزنده می‌کنند) و نیز بعضی از یاخته‌های دیگر (نه اغلب!) به این یاخته‌ها متصل هستند.

**۲** یاخته‌های پوششی مجرای روده باریک، همگی جزء بافت پوششی بوده و فاصله بسیار کمی با یکدیگر دارند.

۶۸- **گزینه ۴** مواد جذب شده به موبایل خونی روده باریک، ابتدا به کبد و سپس به قلب وارد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها می‌توانند به بافت چربی نیز منتقل شوند.

**۲** آنزیم لیزوزیم، آنزیم گوارشی نیست و در گوارش مواد غذایی نقشی ندارد.

**۳** گلوکز می‌تواند در تنفس یاخته‌ای مصرف شود.

۶۹- **گزینه ۴** در هنگام بلع، برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند. این بخش در بالای پرده‌های صوتی (چین خوردگی مخاط حنجره به داخل)، قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** مثلاً زبان و زبان کوچک به هنگام بلع به سمت بالا حرکت می‌کنند. با حرکت زبان به سمت بالا، راه دهان به حلق و با بالا رفتن زبان کوچک، راه بینی به حلق بسته می‌شود؛ یعنی هر بخش، باعث بسته شدن یک راه می‌شود.

**۲** برچاکنای ساختاری غضروفی دارد؛ پس فاقد یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی یا قلسی (مخخط) است.

**۳** زبان به آرواره پایین و زبان کوچک به بخشی از اسکلت صورت



## آزمون ۸۷

**۸۶۱- گزینه ۱** در برش عرضی ریشه نهان دانه دولپه، بخش پوست فضایی چند برابر استوانه آوندی را به خود اختصاص داده است. در این گیاهان لایه ریشه‌را با آوند چوب و آبکش مجاورت دارد (ریست دهم).

### فصل ۷- شکل ۱۱۲

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** در گیاهان دولپه‌ای مسن (نه هر گیاه دولپه‌ای)، بین آوندهای چوب و آبکش نخستین، کامبیوم آوندساز تشکیل می‌شود.

**۲** در صورتی که گیاه دولپه علفی باشد، دسته‌های آوندی ساقه توسط بافت زمینه‌ای از هم جدا می‌شوند؛ در حالی که در گیاهان دولپه‌ای چوبی، دسته‌های آوندی به شکل حلقه‌ای کامل شده و دیگه بافت زمینه‌ای بین آن‌ها نیست!

**۳** در برش عرضی ساقه گیاه تکلیف تراکم دسته‌های آوندی در بخش خارجی ساقه بیشتر از بخش مرکزی آن است. در حالی که در ساقه گیاه دولپه علفی، دسته‌های آوندی بر روی یک دایره قرار دارند و در بخش عمقی پوست قرار گرفته‌اند.

**۸۶۲- گزینه ۱** در قورباغه‌ها، شبکه مویرگی یکنواخت و وسیعی در زیر پوست، تبادل گازها را با محیط آسان می‌کند.

همان‌طور که در شکل مقابل مشاهده می‌کنید، در سامانه گردش خون دوزیستان خون روشن از سطوح تنفسی (شش + پوست) خارج و به دهلیز چپ وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** قورباغه به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، با حرکتی شبیه قورت‌دادن هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند (نه این که مکشی ایجاد شود!) به این سازوکار پمپ فشار مثبت می‌گویند.

**نکته** در انسان سازوکار فشار منفی وجود دارد که در آن، هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی، به شش‌ها وارد می‌شود.

**۲** در دوزیستان به هنگام خشکشدن محیط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش می‌یابد.

**۳** دوزیستان قلب سه‌حفره‌ای با دو دهلیز و یک بطن دارند با توجه به شکل می‌بینید که بطن، خون را یکباره به شش‌ها، پوست و بقیه بدن تلمبه می‌کند.

**۸۶۳- گزینه ۱** گاهی ترکیبات صfra مانند کلسترول، در کیسه صfra رسب می‌کنند و سنگ کیسه صfra ایجاد می‌شود. سنگ، مجرای خروج صfra را می‌بندد، در نتیجه در ورود صfra به روده اختلال ایجاد می‌شود. نخستین گام در گوارش چربی‌ها، تبدیل آن‌ها به قطره‌های ریز است تا آنزیم لیپاز بتواند بر آن‌ها اثر کند.



منافذی هم است. هسته باخته‌های پودوسیت بزرگ‌تر از باخته‌های پوششی دیواره خارجی کپسول بومن است.

چ) هر نفرون دارای دو شبکه مویرگی است، یکی در اطراف لوله‌های پیچ خودرده دور و نزدیک و لوله هنله و دیگری شبکه مویرگی کلافک.

در یک ریبوzوم، امکان خروج tRNA از هر سه جایگاه A, P و E وجود دارد؛ از جایگاه A ریبوzوم، رناهای ناقلی که پادرمزة آنها مکمل رمزة این جایگاه نیست، خارج می‌شود (طی طویل شدن؛ جایگاه E، که محل خروج رناهای ناقل بدون آمینواسید است از جایگاه P هم در مرحله پایان ترجمه، آخرین رنای ناقل خارج می‌شود.

د) سرخرگ کلیه در بالای سیاهرگ آن واقع شده و سرخرگ ششی در محل اتصال به قلب، در پایین قوس سرخرگ آورت قوار دارد؛ پس موقعیت این دو بخش نسبت به یکدیگر متفاوت است.

**۸۶۶- گزینه ۱** در انتشار ساده و تسهیل شده، مولکول‌ها به دلیل داشتن انرژی جنبشی می‌توانند در جهت شبی غلظت منتشر شوند، بنابراین باخته انرژی مصرف نمی‌کند. نتیجه انتشار هر ماده، یکسان‌شدن (کاهش اختلاف) غلظت آن در دو سوی غشاست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های **۱** و **۲** در روش‌های انتقال فعال، درون‌بری (آندوسیتوز) و برون‌رانی (اگزوسیتوز) باخته برای عبور مواد از غشا، انرژی مصرف می‌کند. در آندوسیتوز و اگزوسیتوز این انرژی از ATP تأمین می‌شود ولی در آن‌ها از پروتئین‌های انتقال‌دهنده استفاده نمی‌شود. از طرفی در انتقال فعال که از پروتئین‌های انتقال‌دهنده غشایی استفاده می‌شود انرژی مورد نیاز می‌تواند از ATP تأمین شود و شکل پروتئین نیز به طور موقت تغییر می‌کند.

**۲** در انتشار ساده مولکول‌ها از بین فسفولیپیدهای غشا عبور می‌کنند و از پروتئین‌های انتقال‌دهنده استفاده نمی‌شود.

**۸۶۷- گزینه ۱** حنجره محل قرار گیری پرده‌های صوتی است. این پرده‌ها حاصل چین‌خوردگی مخاط به سمت داخل‌اند. پرده‌های صوتی صدا را تولید می‌کنند. شکل‌دهی به صدا به وسیله لبها و دهان (شامل زبان و دندان‌ها) صورت می‌گیرد. دریچه انتهای میزانی نیز حاصل چین‌خوردگی مخاط مثانه بر روی دهانه میزانی است و مانع بازگشت ادرار به میزانی می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** بروز‌های روده حاصل چین‌خوردگی لایه مخاط دیواره لوله گوارش هستند.

در روده: چین‌حلقی حاصل چین‌خوردگی مخاط و زیرمخاط است. پرز‌روده، حاصل چین‌خوردگی مخاط است. ریزپرز، حاصل چین‌خوردگی غشای باخته‌های پرز است.

گزینه‌های **۲** و **۳** پرده‌های صوتی حاصل چین‌خوردگی مخاط (نه زیرمخاط!) به سمت داخل‌اند.

**۸۶۸- گزینه ۱** در پاییز با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبزی‌سیه‌ها در بعضی گیاهان تغییر می‌کند و به رنگ‌دیسه تبدیل می‌شود. در این هنگام سبزینه در برگ تجزیه می‌شود و مقدار کاروتینوئیدها افزایش می‌یابد. از طرفی، برگ بعضی گیاهان بخش‌های غیرسبز،

صفرا و حرکات روده باریک موجب ریزشدن چربی‌ها می‌شوند. اگر مجرای صfra انسداد یابد، ورود صfra به روده باریک مختل می‌شود و نخستین گام از گوارش چربی‌ها با اختلال مواجه می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** در صfra کلسترول نیز یافت می‌شود، پس می‌توان نتیجه گرفت بخشی از کلسترول بدن از طریق صfra خارج می‌شود و اگر سنگ کیسه صfra ایجاد شود، ورود صfra به روده کاهش می‌یابد و در نتیجه میزان LDL و احتمال رسوب کلسترول در سرخرگ‌ها افزایش می‌یابد.

**۲** باخته‌های کناری غدد معده، کلریدریک اسید و عامل داخلی ترشح می‌کنند. عامل داخلی برای جذب ویتامین **B<sub>12</sub>** در روده باریک ضروری است. اگر این باخته‌ها تخریب شوند یا معده برداشته شود، علاوه بر ساخته‌نشدن کلریدریک اسید، فرد به کم‌خونی خطرناکی مبتلا می‌شود؛ زیرا ویتامین **B<sub>12</sub>** که برای ساختن گوچه‌های قرمز در مغز قرمز استخوان لازم است، جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خطر می‌افتد. **۳** در بیماری سلیاک بر اثر پروتئین گلوتن (که در گندم و جو وجود دارد) باخته‌های روده تخریب می‌شوند و ریزپرزا و حتی پرزاها از بین می‌روند. باخته‌های روده باریک آنزیم‌هایی دارند که با تجزیه دی‌ساکاریدها و مولکول‌های درشت‌تر، مونوساکارید را ایجاد می‌کنند، با از بین رفتن باخته‌های روده باریک این آنزیم‌ها هم از بین رفته و تولید مونوساکارید و جذب آن کاهش می‌یابد.

**۸۶۴- گزینه ۱** شرایط محیطی ایجاد کننده تعریق مشابه شرایط ایجاد شبنم است (هنگام شب یا در هوای بسیار مطبوب). در این شرایط، باخته‌های درون‌پوست هم‌چنان به پمپ کردن بون‌هایمعدنی به استوانه آوندی ادامه می‌دهند؛ در نتیجه مقدار آبی که در اثر فشار ریشه‌ای به برگ‌ها می‌رسد از مقدار تعرق بیشتر است، پس در اثر تجمع آب و بون‌ها، فشار شیره خام در آوندهای چوبی افزایش می‌یابد. که در نهایت منجر به خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** نیروی مکش تعرق در یک روز گرم می‌تواند باعث کاهش قطره نenne یک درخت شود و اگر دیواره آوندهای چوبی استحکام کافی نداشت به راحتی در اثر مکش تعرق، له می‌شد؛ اما می‌دونیم که در شرایط ایجاد شبنم، تعرق کاهش می‌یابد.

**۲** در هوای بسیار مطبوب اختلاف پتانسیل آب بین فضای برگ و هوای بیرون کاهش می‌یابد در نتیجه تعرق کمتری صورت می‌گیرد. **۳** در تعریق آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی خارج می‌شود. تعریق از ساختارهای ویژه‌ای به نام روزنه‌های آبی (نه روزنه‌های هوایی) صورت می‌گیرد.

**۸۶۵- گزینه ۱** تنها مورد «۵» به درستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

(الف) ادرار (مایع دفعی از کلیه‌ها) از خون منشأ می‌گیرد که در اثر فرایندهای تراویش، باز جذب و ترشح در کلیه‌ها تولید می‌شود. مایع مغزی - نخاعی نیز از مویرگ‌های درون‌های مغز ترشح می‌شود؛ پس این دو ماده منشأ یکسانی (خون) دارند.

(ب) هسته ساختاری با دو غشای درونی و بیرونی بوده که دارای



**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش (حلقوی + طولی)، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. برای ایجاد هر دو نوع حرکت، ماهیچه‌های حلقوی و طولی نقش دارند.

۲) تداوم حرکات قطعه‌قطعه‌کننده در لوله گوارش موجب می‌شود محتویات لوله، ریزتر و بیشتر با شیرهای گوارشی مخلوط شوند. حرکات کرمی نیز نقش مخلوط‌کنندگی دارند؛ به ویژه وقتی که حرکت رو به جلوی محتویات لوله با برخورد به یک بنداره متوقف شود؛ مثل وقتی که محتویات معده به پیلور برخورد می‌کنند. در این حالت، حرکات کرمی فقط می‌توانند محتویات لوله را مخلوط کنند.

۳) شبکه‌های یاخته‌های عصبی تعرک و ترشح را در لوله گوارش تنظیم می‌کنند؛ پس هر دو نوع حرکت، تحت تأثیر این شبکه‌های عصبی قرار می‌گیرند.

۸۷۱- گزینه ۱) **لوبیا گیاهی علفی** است در نتیجه فاقد مریستم‌های پسین می‌باشد. در ریشه (اندام غیرهوازی) لوبیا، مریستم نخستین ریشه وجود دارد. این مریستم نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد و با بخش انگشتانه‌مانندی به نام کلاهک پوشیده می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) در اندام هوازی ساقه، مریستم‌ها عمده‌تر در جوانه‌ها قرار دارند. جوانه‌ها مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جواناند که این برگ‌ها در حفاظت از مریستم نقش دارند. در ساقه، مریستم‌ها علاوه بر جوانه‌ها در فاصله بین دو گره از ساقه نیز حضور دارند.

۲) نتیجه فعالیت مریستم‌های نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است.

۲) **لوبیا** جزء گیاهان تیره پروانهواران است و در ریشه خود دارای گرهک‌هایی است که درون آن را ریزوبیومها زندگی می‌کنند و قطعاً تولید این باکتری‌ها توسط مریستم نخستین ریشه صورت نگرفته است!

۸۷۲- گزینه ۱) **غلظت اکسیژن** در اطراف هموگلوبین مشخص می‌کند که باید اکسیژن به هموگلوبین متصل شود یا از آن جدا شود. در شش‌ها که غلظت اکسیژن در خون مویرگ‌های ششی زیاد است، اکسیژن به هموگلوبین می‌پیوندد و در مجاورت بافت‌ها، که غلظت اکسیژن به علت مصرف شدن توسط یاخته‌ها کاهش یافته است، اکسیژن از هموگلوبین جدا و به یاخته‌ها داده می‌شود.

پیوستن کربن دی‌اکسید به هموگلوبین یا میوگلوبین هم آهن دارد، CO<sub>2</sub> است. در مجاورت بافت‌ها، کربن دی‌اکسید وارد گویچه‌های قرمز می‌شود. در گویچه قرمز آنزیمی به نام کربنیک ایندراز هست که کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و کربنیک اسید را پدید می‌آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بی‌کربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. یون بی‌کربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می‌شود. پس خروج اکسیژن و بی‌کربنات از گویچه قرمز در مجاورت بافت‌ها صورت می‌گیرد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) تعداد مولکول‌ها در واحد حجم، غلظت است. اکسیژن (و کربن دی‌اکسید) به روش انتشار وارد گویچه قرمز می‌شود و غلظت آن در گویچه قرمز برابر با خون است.

مثلاً سفید، زرد، قرمز یا بنفش دارد. کاهش نور در چینین گیاهانی، سبب افزایش مساحت بخش‌های سبز می‌شود که در واقع در این حالت، رنگ‌دیسه‌ها به سبزدیسه تبدیل می‌شوند تا گیاه بتواند با وجود نور کم، بیشتر فتوسنتر کند (فعالیت صفحه ۸۵ کتاب درسی).

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) در گیاهان آبزی سامانه بافت زمینه‌ای از نرم‌آکنه‌ای ساخته می‌شود که فاصلهٔ فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر می‌شوند.

۲) **خرزه‌هه گیاهی** است که روزنده‌های آن در فرورفتگی‌های غارمانندی قرار می‌گیرند. در این فرورفتگی‌ها تعداد فراوانی گرک وجود دارد. پس این بوری شده‌که در فرورفتگی‌های غارمانند، یاخته‌های نگهبان روزنے و گرک قرار دارند و هر دو نوعی یاخته‌تمایزیافتۀ روپوستی هستند.

۳) **گیاه توبره‌واش همانند گونرا** در مناطق قمیر از نیتروژن زندگی می‌کند. گیاه توبره‌واش، نیتروژن مورد نیاز خود را از طریق شکار جانوران کوچک (غیرفتوسنتر کننده) مثل حشرات تأمین می‌کند در حالی که گیاه گونرا از طریق همزیستی با سیانوباکتری (فتوسنتر کننده) نیتروژن مورد نیاز خود را تأمین می‌کند.

۸۶۹- گزینه ۱) **تخربی یاخته‌ای** خونی آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود. در جگر (کید) مویرگ‌های ناپیوسته وجود دارد. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، مویرگ‌های ناپیوسته دارای غشای پایه ناقص هستند، همچنین یاخته‌های پوششی دیواره این مویرگ‌ها منافذ یاخته‌ای ندارند و فاصله بین آن‌ها زیاد است که حفره بین یاخته‌ای را ایجاد کرده است.

آهن آزادشده از تخریب گویچه‌های قرمز در طحال، در نهایت از طریق سیاهرگ باب به کبد وارد می‌شود، همچنین آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز در خود کبد نیز، در نهایت از مویرگ‌های کبد عبور می‌کند. پس در هر دو صورت، آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز به کبد وارد می‌شود. این آهن یا در کبد ذخیره می‌شود و یا از طریق جریان خون به مغز قرمز استخوان می‌رود و برای ساخت دیواره گویچه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

از طرفی، می‌دانیم که علاوه بر هموگلوبین، میوگلوبین هم آهن دارد، پس این آهن ممکن است برای ساخت میوگلوبین در ماهیچه‌ها به مصرف برسد.

۸۷۰- گزینه ۱) **انقباض ماهیچه‌های لوله گوارش، حرکات منظمی رادر آن به وجود می‌آورد.** لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه‌قطعه‌کننده دارد. از اون‌باشی که صورت سوال می‌گله بعضی حرکات ...، یعنی گزینه‌ای درست هست که فقط درباره کمی از این حرکات صحیح کنه!

در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصبی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصبی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض و ادار می‌کنند. در نتیجه، یک حلقهٔ انقباضی در لوله ظاهر می‌شود که غذا را به حرکت در می‌آورد. حرکات کرمی، غذا را در طول لوله با سرعتی مناسب به جلو می‌رانند.



تم شش‌ها (۳۰۰۰ میلی‌لیتر) را به خود اختصاص داده؛ نه نیمی از ظرفیت حیاتی!

**۲** حجم ذخیره بازدمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک بازدم معمولی، با یک بازدم عمیق از شش خارج کرد. اما حجم تنفسی در دقیقه از حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در دقیقه به دست می‌آید.

**۳** مثلاً حجم جاری (بازدمی) می‌تواند بدون انقباض ماهیچه تنفسی از شش‌ها خارج شود. همان‌طور که می‌دانید طی دم بخش زیادی از حجم جاری به بخش مبادله‌ای می‌رسد. مواست هست که هوای مرده یک هم‌تنفسی مستقل نیست و ب نفس از هوای پاری یا ذفیره دم مهسبو می‌شه! در فرایند بازدم عادی پس از یک دم عمیق، هوای ذخیره دمی و هوای جاری بدون انقباض ماهیچه‌های تنفسی، از شش خارج می‌شوند که هر دو هم وارد بخش مبادله‌ای شده‌اند.

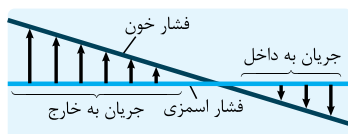
**۴** خون، نوعی بافت پیوندی است که به طور منظم و یک‌طرفه در رگ‌های خونی جریان دارد و دارای دو بخش است: خوناب که حالت مایع دارد و بخش یاختنای که گویچه‌های قرم، گویچه‌های سفید و گرددها را شامل می‌شود. وجود بون‌های سدیم و پتاسیم در خوناب، اهمیت زیادی دارد، چون در فعالیت یاختنای بدن نقش کلیدی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** بیش از ۹۰ درصد خوناب، آب است که در آن پروتئین‌ها، مواد غذایی، بیون‌ها و مواد دفعی وجود دارد.

**۲** دستگاه لنفي چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک را به خون می‌ریزد. لطف بعد از عبور از مویرگ‌ها و رگ‌های لنفي از طریق دو مجرای لفی به سیاه‌رگ‌های سینه (زیرترقوه‌ای چپ و راست) می‌ریزد؛ بنابراین در خون هم لیپوپروتئین و هم مشتقات کلسترول وجود دارد. در تولید بعضی از هورمون‌ها از کلسترول (نوعی لیپید) استفاده می‌شود.

**۳** با توجه به شکل زیر مشاهده می‌کنید که به طور معمول، فشار اسمزی خون در طول مویرگ ثابت است.



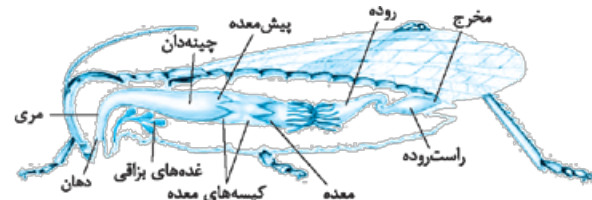
**۵** در پارامسی که جانداری تک‌یاخته‌ای است، حرکت مژک‌ها را از محیط به حفره دهانی منتقل می‌کند. بررسی موارد:

الف و د) در انتهای حفره دهانی پارامسی، کریچه غذایی تشکیل می‌شود (آندوسیتوز). کریچه غذایی درون سیتوپلاسم حرکت می‌کند. اندامکی به نام کافنده‌تن (لیزوژوم)، که دارای آنزیم گوارشی است به آن می‌پیوندد و آنزیم‌های خود را به درون آن آزاد می‌کند. در نتیجه، کریچه گوارشی تشکیل می‌شود. همان‌طور که در شکل صفحه بعد مشاهده می‌کنید، چند کافنده‌تن با کریچه غذایی ادغام می‌شوند.

**۶** کربن مونواکسید، مولکول دیگری است که می‌تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی‌شود (نه این‌که اصلاً جدا نشه!). اکسیژن، کربن دی‌اکسید و کربن مونواکسید همگی به صورت برگشت‌پذیر به هموگلوبین متصل می‌شوند.

**۷** بیشتر کربن دی‌اکسید وارد شده به گویچه قرمز به بی‌کربنات تبدیل می‌شود و بخشی از آن به هموگلوبین متصل می‌شود.

**۸۷۲- گزینه ۳** همان‌طور که در شکل می‌بینید، چینه‌دان حجمی‌ترین بخش لوله گوارش در ملخ است. چینه‌دان بخش حجمی انتهای مری است که در آن غذا ذخیره و نرم می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** با توجه به شکل، طول معده بیشتر از پیش‌معده است.

**۲** ملخ، با استفاده از آرواردها مواد غذایی را خرد و به دهان منتقل می‌کند. این یعنی آرواردها خارج از دهان قرار دارند!

**۳** معده و کیسه‌های معده آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که به پیش‌معده وارد می‌شوند. گوارش مواد غذایی قبل از ورود مواد به معده تکمیل می‌شود. معده جایگاه جذب مواد غذایی در ملخ است.

**۸۷۴- گزینه ۴** باکتری‌های تشییت‌کننده نیتروژن با مصرف مولکول نیتروژن، بیون‌های آمونیوم می‌سازند. نیتروژن تشییت‌شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع و یا پس از مرگ آن‌ها برای گیاهان قابل دسترس می‌شود.

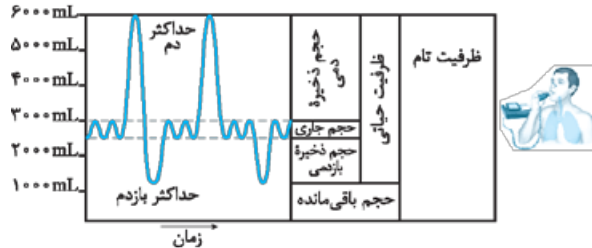
بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** همان‌طور که گفته‌یم، نیتروژن تشییت‌شده یا در زمان زنده بودن باکتری در دسترس گیاه قرار می‌گیرد یا پس از مرگش!

**۲** آمونیوم در خاک توسط باکتری‌های تشییت‌کننده نیتروژن و باکتری‌های آمونیاک‌ساز تولید می‌شود.

**۳** باکتری‌های نیترات‌ساز، آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.

**۸۷۵- گزینه ۵** حجم باقی‌مانده، تبادل گازها در فاصله بین دو تنفس را ممکن می‌کند. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، حجم باقی‌مانده جزء ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** هوای ذخیره دمی با انقباض ماهیچه گردنی به شش‌ها وارد می‌شود. با توجه به شکل می‌بینید که این‌ها، نیمی از حجم ظرفیت



**۸۸۰- گزینه ۱** نقطه a مربوط به مرحله استراحت عمومی و نقطه c مربوط به مرحله انقباض دهلیزی است. در هر دو مرحله، خون از دهلیز به بطن وارد می‌شود؛ پس در هر دو نقطه، فشار خون دهلیز بیشتر از فشار خون بطن است.

**۲** در نقطه b موج الکتریکی در دهلیزها و مسیرهای بین گرهی منتشر می‌شود، در حالی که در نقطه d این گونه نیست.

**۳** در نقطه f بطن‌ها نهض در حال انقباض هستند.

**۴** دریچه‌های سینی آئوتی و سینی ششی هر دو با هم بسته و هر دو با هم باز می‌شوند. نه این که یکی از آن‌ها باز و دیگری بسته باشد. در نقطه e دریچه‌های سینی باز و در نقطه g این دریچه‌ها بسته هستند.

**۸۸۱- گزینه ۱** در دستگاه گوارش گاو، مواد غذایی پس از آن که از مری خارج شد همواره به سیرابی وارد می‌شود. مواد غذایی در سیرابی در معرض میکروب‌ها قرار می‌گیرند. حرکات سیرابی و حرارت بدن به گوارش میکروبی کمک می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**۱** غذا پس از عبور از معده واقعی (همان شیردان!) وارد روده باریک می‌شود. در حالی که گوارش سلولز در معده شروع می‌شود.

**۲** در معده گاو، هزارلا به شکل یک اتفاق لایه‌لایه است. غذا پس از عبور از هزارلا وارد شیردان می‌شود. در شیردان گوارش شیمیابی ادامه می‌یابد؛ نه شروع!

**۳** سیرابی بزرگ‌ترین بخش معده است و غذا بعد از آن وارد نگاری می‌شود؛ در حالی که آبگیری مواد غذایی وظيفة هزارلا است.

**۸۸۲- گزینه ۱** موارد «الف» و «ب» درست هستند. نایزک مبادله‌ای در انتهای خود به ساختاری شبیه خوشة انگور ختم می‌شود که از اجتماع حبابک‌ها پدید آمده است. هر یک از این خوشه‌ها را یک کیسه حبابکی می‌نامند. پس منظور صورت سؤال، نایزک مبادله‌ای است.

**بررسی موارد:**

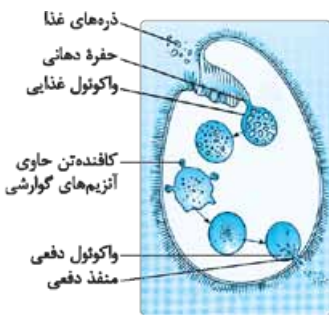
(الف) مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد؛ پس نایزک مبادله‌ای دارای یاخته پوششی مژک‌دار است.

(ب) با توجه به شکل ۷ فصل ۳ زیست دهنم می‌بینید که در طول نایزک مبادله‌ای حبابک‌های تکی! وجود دارد که بخشی از تبادل گازها در آن‌ها انجام می‌شود.

(ج) عامل سطح فعلی که از یاخته‌های نوع ۲ دیواره حبابک‌ها ترشح می‌شود، سطح داخلی حبابک‌ها را می‌پوشاند.

(د) می‌تواند اچراکه کتاب درسی گفته است درشت‌خوارها نه فقط در کیسه‌های حبابکی شش‌ها، بلکه در دیگر نقاط بدن نیز حضور دارند درشت‌خوارهای را بافت‌های است، پس می‌توانند نایزک مبادله‌ای هم باشند.

**۸۸۳- گزینه ۱** گیرنده‌های حساس به فشار و کمبود اکسیژن و حساس به افزایش  $\text{CO}_2$  و یون هیدروژن پس از تحریک، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخرگی در حد طبیعی حفظ و نیاز بدن در شرایط خاص تأمین شود. گیرنده‌های حساس به فشار جزو گیرنده‌های تماسی



ب) در پارامسی، آبی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط واکنولهای انقباضی دفع می‌شود.

ج) ماهی قرمز همانند پارامسی در آب شیرین زندگی می‌کند. در این جانداران فشار اسمز مایعات بدن از آب بیشتر است و آب می‌تواند وارد بدن شود.

**۸۷۸- گزینه ۱** هنگامی که گیاهان تیره پروانه‌واران می‌میرند به واسطه گرهک‌هایی که در خاک باقی می‌گذارند، گیاخاک غنی از نیتروژن ایجاد می‌کنند. باکتری‌های ریزوبیوم با این گیاهان رابطه همیستی دارند. ریزوبیوم‌ها درون گرهک‌های گیاهان تیره پروانه‌واران و سیانوپاکتری‌های همیست با گونه‌ادرون ساقه و دمبرگ گیاه زندگی می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**۱** باکتری‌های آمونیاک‌ساز مواد آلی محیط را مصرف و یون آمونیوم تولید می‌کنند. ریزوبیوم‌ها نیز فتوسنترکننده نیستند و مواد آلی را از گیاه همیست خود دریافت می‌کنند.

**۲** در قارچ ریشه‌ای دو حالت داریم: ۱- قارچ درون ریشه زندگی می‌کند. ۲- قارچ به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی می‌کند ولی رشته‌های ظریفی به درون ریشه می‌فرستد؛ پس در هر دو حالت، قارچ درون ریشه نفوذ کرده است.

**۳** باکتری‌های ریزوبیوم توانایی فتوسنتر ندارند.

**۸۷۹- گزینه ۱** در هر بوم‌سازگان جمعیت‌های گوناگون با هم تعامل دارند و یک اجتماع را به وجود می‌آورند. جانوران طی تولیدمثل موجوداتی کم و بیش شبیه به خود را به وجود می‌آورند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**۱** همه جانداران به محرک‌های محیطی پاسخ می‌دهند؛ مثلاً ساقه گیاهان به سمت نور خم می‌شود. در جانوران پاسخ به محرک‌های محیطی توسط دستگاه عصبی یا درون‌ریز و یا هر دوی آن‌ها صورت می‌گیرد. دقت کنید که هر جاندار لزوماً به هر محرک محیطی پاسخ نمی‌دهد.

**۲** همه جانوران دارای دو نوع نوکلئیک اسید، یعنی RNA (RNA) و DNA (DNA) هستند که به کمک این نوکلئیک اسید، یعنی آسیدها ذخیره و انتقال اطلاعات در یاخته صورت می‌گیرد و از این اطلاعات برای رشد و نمو استفاده می‌شود.

**۳** جانوران انرژی می‌گیرند و از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند. یاخته‌ها می‌توانند انرژی را در مولکول‌های پیوژن‌های از جمله ATP ذخیره کنند. وقتی یاخته به انرژی نیاز دارد، پیوژن‌های پر انرژی مولکول ATP را می‌شکند و از انرژی آزادشده آن برای انجام فعالیت‌های زیستی استفاده می‌کند.



آب و مواد محلول فقط می‌توانند از طریق مسیر سیمپلاستی وارد یاخته‌های درون پوست (آندودرم) شوند؛ بنابراین تنها مسیری که در سراسر پوست ریشه می‌تواند آب را انتقال دهد، مسیر سیمپلاستی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** کانال‌های سیتوپلاسمی از یاخته‌ای به یاخته دیگر کشیده شده‌اند. به این کانال‌ها پلاسمودسیم می‌گویند. عبور آب و مواد محلول از لایه روپوست از هر سه مسیر آپوپلاستی، سیمپلاستی و عرض غشایی صورت می‌گیرد در حالی که فقط در مسیر سیمپلاستی از کانال‌های میان یاخته‌ای استفاده می‌شود.

**۲** لایه ریشه‌زا خارجی ترین لایه استوانه آوندی است. عبور آب و مواد محلول در استوانه آوندی از هر سه مسیر صورت می‌گیرد. در مسیر آپوپلاستی، مواد محلول از پروتوپلاست یاخته عبور نمی‌کنند.

**۳** در مسیرهای عرض غشایی و سیمپلاستی، آب و مواد محلول از پروتوپلاست عبور می‌کنند؛ با این تفاوت که در مسیر عرض غشایی، برای انتقال از یک یاخته به یاخته دیگر، آب و مواد محلول از عرض غشا عبور می‌کنند؛ در حالی که در مسیر سیمپلاستی، آب و مواد محلول از طریق پلاسمودسیم و بدون عبور از غشا، بین دو یاخته جابه‌جا می‌شوند.

**۴** آندودرم (درون پوست) نزدیک‌ترین لایه پوست به استوانه آوندی است. آب و مواد محلول فقط از طریق مسیر سیمپلاستی وارد یاخته‌های درون پوست می‌شوند.

**۸۸۶- گزینه** معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است. پس از بلع غذا، معده اندکی انبساط می‌یابد و انقباض‌های کرمی معده، به صورت موجی آغاز می‌شود. این امواج از بخش‌های بالاتر معده به سمت پیلور حرکت می‌کنند و غذا را با شیره معده می‌آمیزند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** گاسترین از یاخته‌های درون ریز غدد معده که مجاور پیلور هستند، ترشح می‌شود و باعث افزایش ترشح اسید معده و پپسینوژن می‌شود. پس همه غدد معدی، یاخته ترشح کننده هورمون ندارند!

**۲** دیواره معده چین‌خوردگی‌هایی دارد که با پرشدن معده باز می‌شود تا غذای بلع شده در آن انبار شود.

**۳** یاخته‌های اصلی غدها، آنزیم‌های معده (پروتاتزا و لیپاز) را ترشح می‌کنند.

**۸۸۷- گزینه** در خونریزی‌های شدید، گردها با ترشح مواد و با کمک پروتئین‌های خون مثل فیبرینوژن، لخته را ایجاد می‌کنند. برای تشکیل لخته، ابتدا بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده، آنزیم پروتومیتیاز را ترشح می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** پروتومیتین یکی از پروتئین‌های دائمی خوناب است که تحت تأثیر آنزیم پروتومیتیاز به ترومیتین تبدیل می‌شود. گرده‌های آسیب‌دیده آنزیم پروتومیتیاز را ترشح می‌کنند.

**۲** خب نه! پروتومیتین در اثر تغییر توسط آنزیم پروتومیتیاز به ترومیتین تبدیل می‌شود.

**۳** ترومیتین با اثر بر فیبرینوژن آن را به فیبرین تبدیل می‌کند.

هستند، گیرنده‌های تماسی هم نوعی از گیرنده‌های حواس پیکری محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** با افزایش سوخت و ساز سلول‌ها (مثلاً در اثر افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی)، سلول‌ها  $O_2$  بیشتری مصرف  $CO_2$  بیشتری تولید می‌کنند (با افزایش  $CO_2$ ، میزان تولید  $H^+$  هم افزایش می‌یابد). بنابراین میزان اکسیژن خون کاهش و میزان کربن دی‌اکسید آن افزایش می‌یابد و گیرنده‌های حساس به کاهش  $O_2$  و افزایش  $CO_2$  و  $(H^+)$  تحریک شده و با ارسال پیام به بصل تنفس باعث افزایش تنفس می‌شوند.

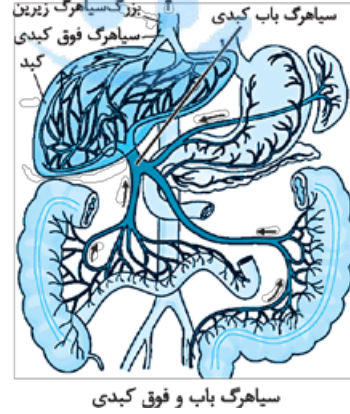
**۲** با توجه به فعالیت ۱ در صفحه ۲۱ زیست یازدهم می‌بینید که گیرنده میزان اکسیژن، در سرخرگ آورت قرار دارد.

**۳** براساس نوع محرك، گیرنده‌های فشاری از نوع مکانیکی و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید و گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن از نوع شیمیایی هستند.

**۸۸۴- گزینه** مولکول‌های حاصل از گوارش لبیدها به مویرگ لنفی و سپس به خون وارد می‌شوند. لنف هم بدون عبور از کبد، از طریق مجرای لنفی به سیاهرگ زیرترقوه‌ای می‌ریزد. این مولکول در کبد یا بافت چربی ذخیره می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** با توجه به شکل زیر، مواد جذب شده در معده نیز، از سیاهرگ باب کبدی عبور می‌کنند.



**۲** موادی که در دهان جذب می‌شوند هم، بدون عبور از کبد، به گردش خون وارد می‌شوند.

**۳** لبیدها به مویرگ‌های لنفی که انتهای بسته دارند، وارد می‌شوند اما به جز لبیدها مواد دیگری هم هستند که بدون صرف ATP جذب می‌شوند؛ مثل آب!

**۸۸۵- گزینه** آب و مواد حل شده فقط از طریق مسیر سیمپلاستی می‌توانند از همه یاخته‌های متعلق به بافت زمینه‌ای ریشه عبور کنند. انتقال سیمپلاستی حرکت مواد از پروتوپلاست یک یاخته به یاخته مجاور، از راه پلاسمودسیم‌هاست. پلاسمودسیم‌ها در مناطقی از دیواره به نام لان به فراوانی وجود دارند. لان به منطقه‌ای گفته می‌شود که دیواره یاخته‌ای در آن جا نازک مانده است.



می‌شود این مولکول‌ها به طور مستقیم جذب شوند؛ پس فراورده آنزیم لیپاز لوزالمعده می‌تواند به طور مستقیم جذب شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۲ و ۳ سکرتین از دوازده به خون ترشح می‌شود و با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بی‌کربنات افزایش یابد. بی‌کربنات اثر اسید معده را خنثی می‌کند. به این ترتیب دیواره دوازده از اثر اسید حفظ و محیط مناسب برای فعالیت آنزیم‌های لوزالمعده فراهم می‌شود.

لوزالمعده دارای دو مجرأ است که در سمت راست بدن به دوازده متصل می‌شوند. یکی از مجراءها با مجرای صفرا یکی می‌شود و شیره پانکراس همراه و هم‌زمان با صفرا از طریق آن وارد روده باریک می‌شود.

**۸۹۲- گزینه ۱** در تک‌یاخته‌ها و جانورانی مثل هیدر، گازها می‌توانند بین یاخته‌ها و محیط مبالغه شوند اما در سایر جانوران، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط بین یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند. در همه این جانوران در سطح تنفسی مرتبط، اکسیژن به داخل بدن منتشر می‌شود. رطوبت برای تبادل گازها ضروری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ آبشش‌های ستاره دریایی برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند. پس در ستاره دریایی تبادل گازها بین بدن و محیط به بخش خاصی از بدن محدود نشده است.

۲ تنفس نایدیسی در حشرات وجود دارد. در این جانوران دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۳ در ماهی‌ها، جریان آب در مجاورت سطح تنفسی است نه هوایا

**۸۹۳- گزینه ۴** همه موارد درست است.

بررسی موارد:

(الف) بله

ب) پروانه مونارک هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.

ج) در بدن پروانه مونارک یاخته‌های عصبی (نورون) وجود دارد که پروانه با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهد و به سوی آن پرواز می‌کند.

د) حشرات (مثل پروانه مونارک) سامانه دفعی متصل به روده به نام لولهای مالپیگی دارند. یون‌های پتاسیم و کلر از همولنف به لولهای مالپیگی ترشح و در پی آن آب از طریق اسمز وارد این لولهای می‌شود، سپس اوریک اسید به این لولهای ترشح می‌شود.

**۸۹۴- گزینه ۱** همان‌طور که در شکل صفحه بعد مشاهده می‌کنید، در گیاه خرزهره، بیش از دو لایه یاخته (حدود سه لایه!) در روپوست بالایی برگ‌ها قرار دارد.

**۸۸۸- گزینه ۴** همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) در دستگاه گردش خون ماهی، سرخرگ پشتی به آبشش اتصال دارد و خون را از آبشش به بافت‌های بدن منتقل می‌کند.

(ب) سرخرگ وابران به دلیل آن که بعد از یک شبکه مویرگی (کلافک) قرار گرفته است، قادر نبض می‌باشد. نبض تغییر حجم سرخرگ‌ها است که به صورت موجی در آن پیش می‌رود.

(ج) برای مهره‌داران آبزی، درست نیست.

(د) دقت کنید که هر شش پرده جنب مخصوص به خود را دارد نه آن که هر دوی آن‌ها یک پرده مشترک داشته باشند.

**۸۸۹- گزینه ۴** میزانی، سرخرگ و سیاهرگ کلیه در بخش فرورفتة کلیه قرار دارند. اما تنها میزانی دارای مخاط بوده و توسط یاخته‌های پوششی خود می‌تواند ماده مخاطی چسبنده (موسین) را تولید کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱ و ۲ دنددها، چربی اطراف کلیه و کپسول کلیه از جمله ساختارهای فیزیکی هستند که از کلیه محافظت می‌کنند. این ساختارها همه جزء بافت پیوندی بوده که از یاخته، ماده زمینه‌ای و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده‌اند. یاخته‌های بافت پیوندی خودشان رشته‌های پروتئینی این بافت را تولید و ترشح می‌کنند.

در دیواره سرخرگ، سیاهرگ و میزانی ماهیچه صاف وجود دارد. یاخته‌های این بافت تک‌هسته‌ای هستند و منقیض هم می‌شوند.

**۸۹۰- گزینه ۱** شکل مربوط به سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبزی است (فعالیت صفحه ۸۷ کتاب درسی). در گیاهان آبزی سامانه بافت زمینه‌ای از پارانشیمی ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد که این فاصله‌ها با هوا پر می‌شوند. آزو لا گیاهی کوچک و آبزی است که در تالاب‌های شمال و مزارع برنج کشور به فراوانی وجود دارد. این گیاه با سیانو باکتری همزیستی دارد و نیتروژن تثبیت‌شده آن را دریافت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ بر عکس! رشد سریع گیاه آزو لا موجب کاهش اکسیژن و مرگ بسیاری از آبزیان می‌شود.

در گیاهان آبزی سامانه بافت زمینه‌ای از نرم‌آکنه‌ای ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر می‌شوند.

۳ کودهای شیمیایی شامل عناصر معدنی هستند که به راحتی در اختیار گیاه قرار می‌گیرند. با شسته شدن کود شیمیایی از خاک توسط بارش‌ها، این مواد به آب وارد می‌شوند. حضور این مواد موجب رشد سریع باکتری‌ها، جلبک‌ها و گیاهان آبزی می‌شود. پس در حضور کود شیمیایی، آزو لا مقدار فسфер بیشتری مصرف می‌کند چون رشد بیشتری دارد.

**۸۹۱- گزینه ۱** با توجه به شکل ۱۰ فصل دوم می‌بینید که غده لوزالمعده در زیر و موازی با معده قرار گرفته است و آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد را تولید می‌کند.

لیپازهای لوزالمعده، بعد از عملکرد صفرا با ریزکردن چربی‌ها باعث



۸۹۷-**کزینه** تحریک گره اول شبکه‌های قلب در زمان استراحت عمومی قلب صورت می‌گیرد، در استراحت عمومی خون از دهیزها وارد بطن‌ها می‌شود.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ اکلیلی که از آئورت انشعاب گرفته است، تنفسی می‌شود. این رگ‌ها پس از رفع نیاز یاخته‌های قلبی، با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاهرگ اکلیلی به دهیز راست متصل می‌شوند. پس یک سیاهرگ اکلیلی (نه سیاهرگ‌ها) به دهیز راست تخلیه می‌شود.

دو سرخرگ اکلیلی از ابتدای آئورت منشعب شده ولی در نهایت یک سیاهرگ اکلیلی به دهیز راست تخلیه می‌شود.

**۲** در ابتدی سرخرگ آئورت، بالای دریچه سینی آئورتی، دو ورودی سرخرگ‌های اکلیلی وجود دارد.

**۳** بسته شدن سرخرگ‌های اکلیلی توسط لخته یا سخت‌شدن دیواره آن‌ها (تصلب شرایین)، ممکن است باعث سکته قلبی شود؛ چون در این حالت به بخشی از ماهیچه قلب، اکسیژن نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند.

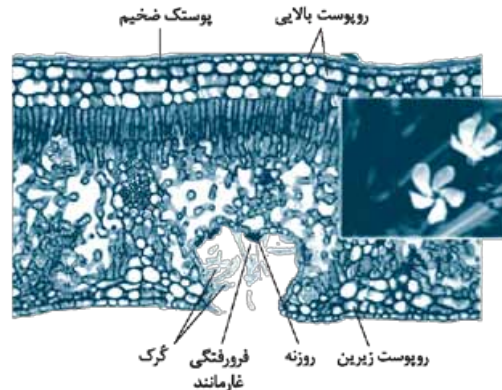
۸۹۸-**کزینه** انواعی از گیاهان انگل وجود دارند که همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنترکننده دریافت می‌کنند. گیاهان انگل با ایجاد اندام مکنده به درون بافت‌های گیاه دیگر نفوذ می‌کنند و مواد مورد نیاز خود را جذب می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
**۱** گیاه سین، نمونه‌ای از گیاهان انگل است. این گیاه ساقه نارنجی یا زرد رنگی تولید می‌کند که فاقد ریشه است. در حالی که همه گیاهان انگل این گونه نیستند!

گزینه‌های **۲** و **۳** گیاهان انگل همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنترکننده دریافت می‌کنند. گروهی از گیاهان انگل می‌توانند فتوسنترکنند که این گیاهان، بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاه میزبان تأمین می‌کنند. در حالی که گروهی دیگر، انگل مطلق هستند و همه آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنترکننده تأمین می‌کنند.

**۹۹۹-کزینه** موارد «ج» و «د» درست هستند. تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند.

بررسی موارد:  
الف و ب) مویرگ‌ها فقط یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند. این ساختار با وظیفه آن‌ها که تبادل مواد بین خون و مایع میان‌بافتی است، هماهنگی دارد. در دیواره مویرگ‌ها لایه ماهیچه‌ای نیست ولی در ابتدای بعضی از آن‌ها حلقه‌ای ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آن‌ها را تنظیم می‌کند و به آن بندره مویرگی می‌گویند. در حالی که سرخرگ‌های کوچک دارای سه لایه خارجی (بافت پیوندی)، میانی (ماهیچه صاف + رشته‌های کشسان) و داخلی (بافت سنگفرشی ساده) هستند و فاقد بندره در ابتدای خود هستند.



سامانه بافت پوششی در برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌های جوان روپوست نامیده می‌شود و معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** تشکیل کامبیوم آوندساز در ریشه دولپه برخلاف ساقه، به شکل دایره‌ای نیست! اینم نکته مخصوص مازی‌ها!

**۲** یاخته‌های کلانشیمی معمولاً در زیر روپوست قرار دارند.

**۳** بر روی یاخته‌های روپوستی در اندام‌های هوایی، پوستک وجود دارد که از ترکیبات لیبیدی ساخته شده است. پوستک از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری‌زا به گیاه نیز جلوگیری می‌کند و پیراپوست نیز به علت چوب‌پنهای شدن یاخته‌هایش در جلوگیری از نفوذ عوامل بیماری‌زا نقش دارد.

۸۹۵-**کزینه** ساده‌ترین سامانه گردش بسته در کرم‌های حلقوی نظری کرم خاکی وجود دارد. در کرم‌های حلقوی مانند کرم خاکی لقا به صورت دوطرفی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** ساده‌ترین دستگاه گردش مواد در اسفنج‌ها دیده می‌شود. با توجه به شکل ۲۱ فصل ۴ زیست دهم، در بدن اسفنج چهار نوع یاخته وجود دارد: یاخته‌های پوششی سطحی، یاخته‌های یقه‌دار، یاخته‌های سازنده منفذ و یاخته‌های بین سطح داخلی و خارجی بدن که با زنگ زرد در کتاب درسی نشان داده شده‌اند.

**۲** ساده‌ترین ساختار عصبی، شبکه عصبی در هیدر است. گوارش غذا در هیدر، ابتدا به صورت برون یاخته‌ای آغاز می‌شود و سپس به صورت درون یاخته‌ای و در واکوئل‌های غذایی ادامه می‌پابد.

**۳** ساده‌ترین آبشش‌ها، بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریایی. گازهای تنفسی برای واردشدن به محیط داخلی ستاره دریایی از پوست جانور هم عبور می‌کنند.

۸۹۶-**کزینه** بافت پیوندی سست معمولاً از بافت پوششی پشتیبانی می‌کند. ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، سست، شفاف، بی‌رنگ، چسبنده و مخلوطی از مولکول‌های درشت مانند گلیکوپروتئین است. در بافت پیوندی سست، رشته‌های کلاژن از رشته‌های کشسان قطورتر هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** هر دوتا رو داره!

**۲** در بافت پیوندی متراکم میزان رشته‌های کلاژن از بافت پیوندی سست بیشتر، تعداد یاخته‌های آن کمتر و ماده زمینه‌ای آن نیز اندک است.

**۳** این بافت دارای یاخته‌هایی با شکل ظاهری متفاوت است.



پایه قرار گرفته است. لایه میانی آن‌ها ماهیجه‌ای صاف است که همراه این لایه، رشته‌های کشسان (الاستیک) زیادی وجود دارد. آخرین لایه نیز، بافت پیوندی است که لایه خارجی آن‌ها را می‌سازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ یادتون باشه که خون همیشه براساس فشار حرکت می‌کنه، بنابراین فشار خون درون سیاهرگ کمتر از مویرگ است و خون را از مویرگ دریافت می‌کند.

۲ در هنگام دم که قفسهٔ سینه باز می‌شود، فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی (کاهش فشار) ایجاد می‌شود که خون را به سمت بالا می‌کشد. پس در هنگام دم، فشار درون آن‌ها کم می‌شود.

۳ بسیاری از سیاهرگ‌ها دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.

۹۰۳ در شکل فعالیت صفحهٔ ۹۱ کتاب زیست دهم می‌بینید که ریشهٔ گیاه دولپه‌ای در بخش داخلی سامانهٔ بافت آوندی، فاقد بافت زمینه‌ای است.

بررسی موارد:

(الف) بعضی آوندهای چوپی از یاخته‌های دوکی‌شکل دراز به نام تراکنید ساخته شده‌اند. در حالی که بعضی دیگر، از به دنبال هم قرار گرفتن یاخته‌های کوتاهی به نام عنصر آوندی تشکیل می‌شوند که در آن‌ها دیواره عرضی از بین رفته و لولهٔ پیوسته‌ای تشکیل شده است.

(ب) در کنار آوندهای آبکش نهان‌دانگان، یاخته‌های همراه قرار دارند. این یاخته‌ها به آوندهای آبکش در تراپری مواد کمک می‌کنند. یعنی همه آوندهای آبکش در گیاهان نهان‌دانه در مجاور یاخته‌های همراه قرار دارند، نه بعضی‌هاشون!

(ج) بعضی از یاخته‌های روپوستی در اندام‌های هوایی گیاه (نه هر اندام!) به یاخته‌های نگهبان روزن، گُرک و یاخته‌های ترشحی تمایز می‌یابند. یاخته‌های نگهبان روزن برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست، سبزینه دارند. بعضی یاخته‌های روپوستی در ریشه (اندام غیرهوایی) تمایز می‌یابند و تار کشند را به وجود می‌آورند.

(د) بعضی یاخته‌های گیاهی واکوئول درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند و موجب می‌شود تا سایر اندامک‌ها و هسته در مجاورت غشای یاخته قرار گیرند.

۹۰۴ نتوروفیل‌ها سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز و یک هستهٔ چندقسمتی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ از تقسیم یاختهٔ بنیادی میلیونیدی هم گوییجه‌های سفید دانه‌دار (نتوفیل، بازویل و اؤزینوفیل) و هم گوییجه سفید بدون دانه (مونوسیت‌ها) ایجاد می‌شود.

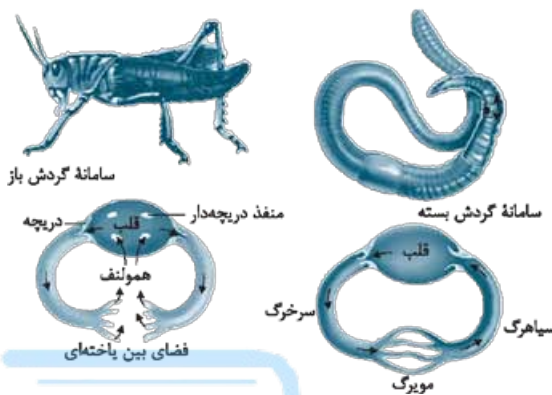
۲ مونوسیت‌ها و لنفوسيت‌ها، گوییجه‌های سفیدی هستند که در سیتوپلاسم خود فاقد دانه هستند. اما مونوسیت‌ها هستهٔ تکی خمیده و لنفوسيت‌ها هستهٔ تکی گرد دارند. در ضمن مونوسیت‌ها در اطراف خود هستند.

۳ مونوسیت‌ها گوییجه‌های سفید بدون دانه‌ای هستند که از یاخته بنیادی میلیونیدی ایجاد می‌شوند.

ج) تغییر حجم سرخرگ، به دنبال هر انقباض بطن، به صورت موجی در طول سرخرگ‌ها پیش می‌رود و به صورت نیض احساس می‌شود.

د) سرخرگ‌های کوچک به مویرگ‌ها منتهی می‌شوند که کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند.

۹۰۵ همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، در هر دو جانور در ابتدای رگ خروجی از قلب دریچه وجود دارد. وجود دریچه در هر بخشی از دستگاه گردش مواد باعث یک طرفه شدن جریان مواد (خون یا همولنف) در آن قسمت می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ فقط در کرم خاکی رگ ورودی به قلب، دارای دریچه است.

در ملخ، همولنف از طریق منافذ دریچه‌دار قلب به قلب بازمی‌گردد.

۲ در ملخ رگ شکمی وجود ندارد. لکته پر تکرار آزمون‌ها و کنکور!

۳ فقط در ملخ قلب دارای منافذ دریچه‌دار است.

۹۰۶ تعرق می‌تواند از روزن‌های هوایی، عدسک‌ها و پوستک انجام شود. بیشتر تبادل گازها و در نتیجه تعرق برگ‌ها از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزن‌های هوایی انجام می‌شود. پس بخش اندکی از تعرق، از طریق عدسک و پوستک صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ برعی گیاهان نواحی خشک مانند بعضی کاکتوس‌ها، در حضور نور (در طول روز) روزن‌های هوایی خود را می‌بندند تا از هدر رفتن آب جلوگیری شود.

۲ در بیشتر گیاهان، فشار ریشه‌ای در صعود شیرهٔ خام نقش کمی دارد و در بهترین حالت می‌تواند چند متر آن را به بالا بفرستد.

۳ نه! مثلاً یاخته‌های درون‌پوست یاخته‌های زنده‌ای هستند که در دیواره‌های جانبی خود دارای نواری از جنس چوب‌پنبه هستند. چوبی‌شدن دیواره یاخته‌های بافت اسکلرانشیم نیز، اغلب سبب مرگ پروتوبلاست می‌شود.

۴ یاخته‌های بافت چوب‌پنبه که توسط کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز تولید می‌شوند، پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند و مرده‌اند.

۹۰۷ سیاهرگ‌ها با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم‌تر، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند. دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است. لایه داخلی آن‌ها بافت پوششی سنگفرشی است که در زیر آن، غشای



- ۹۰۵- گزینه ۱** در هنگام افزایش pH خون، باز جذب بی‌کربنات کاهش و ترشح یون هیدروژن نیز کاهش می‌یابد.  
**۲** به هر کلیه یک سرخرگ وارد می‌شود و انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرمها (ستون‌های کلیه) عبور می‌کند.

**۹۰۸- گزینه ۱** دم، فرایندی است که در نتیجه افزایش حجم قفسه سینه رخ می‌دهد. در این رویداد دو عامل دخالت دارد. اول، ماهیچه دیافراگم و دوم ماهیچه‌های بین دنداهای خارجی! در هر دو نوع دم (شامل دم عادی و عمیق) ماهیچه‌های دیافراگم و بین دنداهای خارجی، منقبض می‌شوند و با انقباض خود، موجب افزایش حجم قفسه سینه می‌شوند.

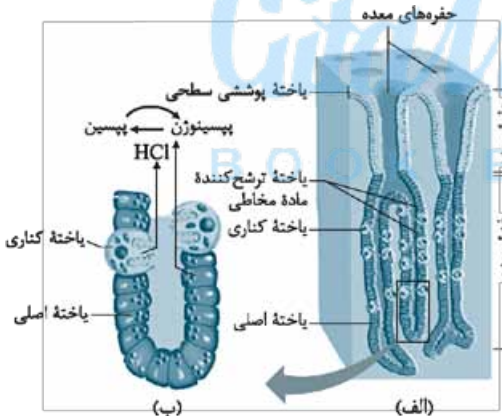
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲** دیافراگم (عامل اول)، در تنفس آرام و طبیعی نقش اصلی را به عهده دارد.

**۳** ضمن انقباض ماهیچه بین دنداهای خارجی، دنداهها به سمت بالا و جلو و جناغ به سمت جلو حرکت می‌کند.

**۴** در هنگام بازدم، دیافراگم و ماهیچه‌های بین دنداهای خارجی در حالت استراحت به سر می‌برند.

**۹۰۹- گزینه ۱** همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، بیشتر یاخته‌های موجود در نیمه پایینی غدد معده، از نوع یاخته‌های اصلی هستند که این یاخته‌ها، پسپینوزن (انواعی از پروتئازهای غیرفعال) به همراه لیپاز (آنزیم فعال) ترشح می‌کنند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲** یاخته‌های ترشح‌کننده گاسترین فقط در غدد مجاور پیلور یافت می‌شوند.

**۳** یاخته‌های کناری که در ترشح اسید معده و عامل داخلی معده نقش دارند، برخی از یاخته‌های غدد معده را تشکیل می‌دهند.

**۴** یاخته‌های پوششی سطحی معده (نه یاخته‌های درون غدد معده)، بی‌کربنات ترشح می‌کنند.

**۹۱۰- گزینه ۱** همه موارد درست هستند. در پی کاهش ترشح سوروفاکتانت، بازشدن حبابکها با مشکل مواجه می‌شود، بنابراین کارایی دستگاه تنفس کاهش می‌یابد، غلظت اکسیژن خون کم و میزان کربن دی‌اکسید خون افزایش می‌یابد.

**۹۰۵- گزینه ۲** همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند. ساختارهای کیسه‌ای شکل بدن شامل: معده، کیسه‌های حبابکی، رحم، مثانه، کیسه بیضه و کیسه صفرا هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) کیسه بیضه خارج از محوطه شکمی قرار دارد و دمای درون آن حدود ۳ درجه پایین‌تر از دمای بدن است (حدود ۳۴ درجه)، اما سایر ساختارها در دمای معمول بدن قرار دارند و آنزیم‌های شناس دمای بینه ۳۷ درجه را دارند.

(ب) بزرگ‌ترین غده درون ریز بدن، پانکراس است، اما کیسه صفرا و معده بالاتر از پانکراس قرار گرفته‌اند.

(ج) ماهیچه دیواره رحم با اثر هورمون اکسی‌توسین شروع به انقباض می‌کند؛ این گزینه در مورد سایر ساختارها نمی‌تواند درست باشد.

(د) کیسه صفرا هورمون (نوعی پیک‌شیمیایی دوربرد) ترشح نمی‌کند.

**۹۰۶- گزینه ۱** سامانه بافت پوششی در اندام‌های مسن گیاه، پیراپوست (پریدرم) نامیده می‌شود. پیراپوست در اندام‌های مسن، جانشین روبوست می‌شود و به علت یاخته‌های چوب‌بنبه‌ای شده نسبت به گازها نفوذناپذیر است، در حالی که بافت‌های زیر آن زنده‌اند و برای زنده‌ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می‌شود. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، در محل عدسک همه انواع لایه‌های پیراپوست مشاهده می‌شود اما تعداد این لایه‌ها کاهش یافته است و شرایط لازم برای تبدیل گازها فراهم شده است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** بیشتر ضخامت پیراپوست از بافت چوب‌بنبه تشکیل شده است.

**۲** یاخته‌های بافت چوب‌بنبه مرده و فاقد پروتوبلاست هستند.

**۳** بن لاد چوب‌بنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن (یاخته‌های چوب‌بنبه‌ای + یاخته‌های نرم‌آکننده) در مجموع پیراپوست را تشکیل می‌دهند.

**۴** فقط یاخته‌های چوب‌بنبه‌ای شده نسبت به گازها نفوذناپذیر هستند؛ نه همه یاخته‌های پیراپوست!

**۹۰۷- گزینه ۱** یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی در جهت تولید لنفوسيت‌ها عمل می‌کنند. در لنفوسيت‌های اولیه، بیشتر حجم یاخته توسط هسته اشغال شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** هورمون اریتروپویتین به طور طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود تا کاهش معمولی تعداد گویچه‌های قرمز را جبران کند. اریتروپویتین، توسط بافت کلیه و کبد ترشح می‌شود.



بررسی موارد:

(الف) افزایش کربن دی اکسید خون منجر به افزایش تولید کربنیک اسید و کاهش pH می شود و این تغییر pH منجر به تغییر ساختار پروتئین ها (از جمله آنزیمهای مؤثر در تنفس یاخته ای) می شود که می تواند عملکرد پروتئین ها را مختل کند.

(ب) در هنگام کاهش میزان اکسیژن خون، گلوکز به روش تخمیر در یاخته های ماهیچه ای تجزیه می شود که منجر به تولید لاکتیک اسید می شود و لاکتیک اسید یکی از محرک هایی است که منجر به تحریک گیرنده های درد می شود.

(ج) گیرنده های حساس به افزایش کربن دی اکسید خون و حساس به کاهش اکسیژن خون، در حفظ فشار سرخرگی مؤثر هستند.

(د) سورفاکتانت با کاهش نیروی کشش سطحی، بازشدن حبابک ها را تسهیل می کند؛ بنابراین هنگام کاهش این ماده، حبابک ها کمتر باز می شوند و هوای کمتری به شش وارد می شود. پس ظرفیت حیاتی شش ها نیز کمتر از حد طبیعی خواهد بود.





فاصله بین کلافک و دیواره کپسول بومن تقریباً از بین رفته است ۱۲۶۳

نه به طور کامل!

۲ با ترشح و بازجذب هر ماده، غلظت آن ماده نیز تغییر می‌کند.

۱۲۶۴- **گزینه** باکتری‌های مشخص شده در شکل، همان باکتری‌های نیترات‌ساز هستند. این باکتری جزء جانداران شیمیوسنترکننده بوده و با واکنش‌های اکسایش، انرژی مورد نیاز برای ساخت مواد آلی از معدنی را به دست می‌آورد. گیاهان هم در زنجیره انتقال الکترون می‌توانند به تولید انرژی بپردازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی دارند اما دقت کنید که بیشتر آن‌ها می‌توانند دیسک هم داشته باشند و به همین دلیل ممکن است چند جایگاه آغاز همانندسازی داشته باشند؛ یکی به ازای هر دنای حلقوی!

۲ شیمیوسنترکننده‌ها همانند درخت گیسو از گذشته‌های دور می‌زیسته‌اند.

۳ شیمیوسنترکننده‌ها می‌توانند بدون نیاز به نور از  $\text{CO}_2$  ماده آلبومی بسازند.

۱۲۶۴- **گزینه** فاصله بین روپوست بالابی و پایینی از یاخته‌های میانبرگ تشکیل شده است؛ این یاخته‌ها بافت نرم‌آکنه (پارانشیم) را می‌سازند؛ دقت کنید که همه یاخته‌های پارانشیمی قادر به انجام فتوسنتر نیستند (پس تولید نوری ATP و فتوسیستم و تثبیت  $\text{CO}_2$  ندارند)، اما همگی قادر به تنفس یاخته‌ای بوده و در این واکنش طی مرحله قندکافت انواعی از مولکول‌های سه‌کربنی را تولید می‌کنند.

۱۲۶۵- **گزینه** چربی روی چشم و استخوان‌های کاسه چشم، بافت‌های پیوندی هستند که از بیرون، کار حفاظت از چشم را انجام می‌دهند. یاخته‌های این بافت‌ها، همگی تک‌هسته‌ای‌اند. ماهیچه‌های اسکلتی متصل به صلبیه، مسئول حرکت‌دادن کره چشم هستند. این ماهیچه‌ها در ساختار سلول‌های خود دارای تعداد زیادی رشته موازی به نام تارچه هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ چربی و استخوان در ماده زمینه‌ای خود کلازن دارند اما توجه داشته باشد که تولید پپرووات در یاخته‌های ماهیچه‌ای در سیتوپلاسم انجام می‌شود و نه راکیزه.

۲ هورمون اریتروبویتین روی سلول‌های بنیادی مغز استخوان اثرگذار است و روی چربی اثری ندارد. یاخته‌های ماهیچه‌ای در دوران جنینی به هم می‌پیوندند و یک یاخته چند‌هسته‌ای را می‌سازند.

۳ تولید مونوکیت‌ها (منشأ درشت‌خوارها) در مغز قرمز استخوان انجام می‌شود. ماهیچه‌های اسکلتی تحت کنترل اعصاب پیکری هستند نه خودمختار.

۱۲۶۶- **گزینه** جیبرلین‌ها به واسطه نقش داشتن در تولید آنزیم‌های گوارشی، موجب رویش دانه می‌شوند. این آنزیم‌ها ذخایر آندوسپریم را تجزیه کرده و باعث تولید گلوکز از نشاسته در اثر آنزیم آمیلز می‌شوند. در صورت فقدان جیبرلین، میزان گلوکز در دسترس یاخته‌ها کم

## آزمون ۹۵

۱۲۶۱- **گزینه** مراحل پایانی گوارش به ویژه در دوازدهه انجام می‌شود. صفا، شیره لوزالمعده و روده به دوازدهه می‌ریزند. هر سه این‌ها بی‌کربنات دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ روده بزرگ قادر پر ز است، اما دقت کنید که آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند، نه این‌که هیچ آنزیمی نسازد! مثلاً می‌تواند دنابسپاراز یا رنابسپاراز بسازد.

۲ طبق متن کتاب، کلسترول‌های LDL می‌توانند به دیواره عروق بچسبند و HDL می‌تواند این کلسترول را جذب کند؛ بنابراین با تغییر میزان کلسترول در این لیپوپروتئین‌ها، نسبت مولکول‌های تشکیل‌دهنده آن‌ها تغییر می‌کند.

۳ سیاهرگ روده، خون را از مویرگ خونی پر ز دریافت می‌کند و سپس خون این سیاهرگ وارد سیاهرگ باب شده و به کبد می‌رود.

۱۲۶۲- **گزینه** در مرحله تراوش، مواد از لابه‌لای سلول‌های پوششی کپسول بومن می‌گذرند و در واقع از غشای یاخته‌های دیواره نفرون عبور نمی‌کنند، اما در ترشح و بازجذب این اتفاق می‌تواند روی دهد. در تراوش با خروج خوناب و باقی ماندن پروتئین‌ها در خون، هماتوکریت و فشار اسمزی خوناب در محل مویرگ کلافک افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ برخی مواد ترشح یافته می‌توانند مستقیماً از خود یاخته‌های دیواره نفرون ترشح شوند و بنابراین از غشای پایه عبور نکنند.



مفصل می‌شود. همان‌طور که می‌دانید کبد با ترکیب کردن آمونیاک و  $\text{CO}_2$  موجب تولید اوره می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ در پاسخ التهابی هیستامین موجب گشادشدن و افزایش نفوذپذیری رگ‌ها می‌شود.

۲ گیرنده‌های درد که در بیماری نقرس تحریک شده و پیام عصبی تولید می‌کنند، فاقد پوشش پیوندی در سر دندان است.

۳ در فرایند التهاب، بیگانه خوارهای مانند درشت خوار با ترشح پیک شیمیایی موجب کشیده شدن گلوبول‌های سفید به ناحیه متلهب می‌شوند.

- ۱۲۷۱- گزینه ۴ الل‌های صفت رنگ گل در گیاه میمونی با هم رابطه بارزیت ناقص دارند. در این حالت گل قرمز دارای ژنوتیپ  $\text{RR}$  گل سفید دارای ژنوتیپ  $\text{WW}$  و گل صورتی دارای ژنوتیپ  $\text{RW}$  است. حال اگر دو گیاه گل صورتی با هم آمیزش کنند، زاده‌های حاصل به صورت زیر خواهد بود:

$$\text{RW} \times \text{RW} = \text{RR}, \text{RW}, \text{RW}, \text{WW}$$

پس همه نوع گل‌ها می‌توانند در این آمیزش ایجاد شوند. از طرفی صفت بلندی بوته در این گیاه حتماً دارای رابطه بارز و نهفتگی است، زیرا از آمیزش گیاهان بوته‌بلند و بوته‌کوتاه، همه گیاهان بوته‌بلند شده‌اند. توجه داشته باشید که در این صفت حتماً الل بلندی بارز است، چون همه افراد در نسل اول این رخنمود را نشان داده‌اند. این افراد حتماً ناخالص هم هستند؛ زیرا والدین آن‌ها خالص بوده‌اند (والد بوته‌بلند دارای ژنوتیپ  $\text{AA}$  و والد بوته‌کوتاه دارای ژنوتیپ  $\text{aa}$  بوده است و در نتیجه همه زاده‌ها در نسل اول  $\text{Aa}$  شده‌اند). از آمیزش این گیاهان با هم، زاده‌ها به صورت زیر خواهد بود:

$$\text{Aa} \times \text{Aa} = \text{AA}, \text{Aa}, \text{Aa}, \text{aa}$$

همان‌طور که می‌بینید همه زاده‌ها یا دارای بوته بلند هستند ( $\text{AA}$  و یا دارای بوته کوتاه ( $\text{aa}$ ) و زاده بوته متوسط وجود ندارد. حواستون باشه اصلاً در صفات بارز و نهفتگی حد وسط نداریم!!

- ۱۲۷۲- گزینه ۵ گیاهان CAM می‌توانند تثبیت اولیه  $\text{CO}_2$  را در شب انجام دهند. در این گیاهان، روزنه‌های هوایی در شب باز و در روز بسته است. بیشتر تعرق از طریق این روزنه‌ها انجام می‌شود؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در روز که روزنه بسته است تعرقی صورت نمی‌گیرد!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ بسته شدن گلبرگ برخی گیاهان (که در حلقة دوم گل کامل وجود دارد) در نتیجه پاسخ به کاهش نور در شب انجام می‌شود.

۲ خفاش می‌تواند به گرده‌افشانی گل‌های سفیدی بپردازد که در شب باز می‌شوند.

۳ مثلاً شبدر گیاهی روزبند است؛ در صورتی که یک شب طولانی با جرقه نوری شکسته می‌شود، روز بلند ایجاد می‌شود و شبدر می‌تواند گل بدهد. این گیاه جزء تیره پروانه‌واران است و در گرهک‌های ریشه خود با ریزوبیوم همزیستی می‌کند تا بتواند بخشی از نیتروژن موردن نیاز خود را به دست آورد.

شده و در نتیجه باعث کاهش انجام قندکافت می‌شود که به دنبال آن، تولید پیرووات (محصول نهایی قندکافت) نیز کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ طبق شکل ۵ فصل ۹ زیست بازدهم، با وجود اکسین کم نیز ریشه‌زایی صورت می‌گیرد.

۲ در گیاهان پیشرفت‌های سانتریول وجود ندارد.

۳ جیبرلین در تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن آن هانقه دارد.

- ۱۲۶۷- گزینه ۴ در فرایند رونویسی آنزیم رنابسپاراز می‌تواند دو رشتہ دنا را بشکستن پیوند هیدروژنی بین آن‌ها، از هم باز کند و همچنین همین آنزیم با تشکیل رشتہ رنا، موجب می‌شود تا بین نوکلئوتیدهای آن پیوند فسفودی استر برقرار شود؛ در حالی که طی همانندسازی، هلیکاز رشتہ جدید، بین نوکلئوتیدها پیوند فسفودی استر برقرار می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ در همانندسازی، هر آنزیم دنابسپاراز تنها با یک رشتہ مولکول دنای اولیه در ارتباط است.

۲ در فرایند همانندسازی رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی تازه‌ساخته شده از رشتہ الگوی خود جدا نمی‌شود.

۳ هم در همانندسازی و هم در رونویسی، در محل تشکیل پیوند فسفودی استر، باید پیوند اشتراکی بین فسفات‌ها شکسته شود تا نوکلئوتیدهای تکفساته وارد رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی شوند. تازه باید ویرایش را هم در نظر بگیرید که طی همانندسازی رخ می‌دهد!

- ۱۲۶۸- گزینه ۵ حنجره در ابتدای نای قرار دارد. این ساختار دارای پرده صوتی است که به هنگام خروج هوای بازدمی موجب تولید صدامی شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ نای در بخش پشتی تیروئید قرار دارد. این ساختار دارای حلقه‌های غضروفی C شکل است نه حلقه‌های غضروفی کامل.

۲ نایزک‌ها در کنترل مقدار هوای ورودی و خروجی از بدن دخالت دارند. نایزک‌ها فاقد غضروف هستند.

۳ بینی در ابتدای خود دارای شبکه مویرگی سطحی است. در صورتی که نایزک‌ها به دلیل نداشتن غضروف، میزان هوای ورودی و خروجی به شش‌ها را کنترل می‌کنند

- ۱۲۶۹- گزینه ۶ با توجه به شکل ۱۵ کتاب درسی در فصل ۴ زیست دهم، تراکم غدد لنفی در پشت زانو بیشتر از کف دست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ لنف هر دو پا وارد مجرای لنفی چپ می‌شود.

۲ غدهٔ تیموس در بخش جلویی دهلیزها قرار دارد، اما جلوی بطن‌ها را نپوشانده است.

۳ مجرای لنفی چپ از پشت سیاهرگ زیرترقوه‌ای عبور کرده و به آن وارد می‌شود.

- ۱۲۷۰- گزینه ۷ اوریک اسید نوعی ماده دفعی نیتروژن‌دار در ادرار است که انحلال پذیری زیادی در آب ندارد. اوریک اسید در مفاصل رسوب کرده و نقرس ایجاد می‌کند. نقرس موجب بروز درد و التهاب



بررسی سایر گزینه‌ها:  
۱ رگ‌های لنفی فاقد این گیرنده‌ها هستند.

۲ گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن تنها در گروهی از سرخرگ‌های گردن دیده می‌شوند (آئورت) که خون رسانی به سر و مغز را بر عهده دارد.

۳ گیرنده‌های دمایی موجود در برخی سیاهرگ‌های بزرگ بدن به دمای خون حساس هستند نه دمای محیط اطراف و پوست.

۱۲۷۶ - گزینه ۱ یاخته‌های بافت خورش و یاخته‌های کیسه روبانی از تقسیم میتوz ایجاد شده‌اند. این یاخته‌ها با تقسیم سیتوپلاسم یاخته اصلی یا یاخته مادر به وجود می‌آیند؛ دقت کنید با این که یاخته دوهسته‌ای دارای دو هسته است که از یکدیگر جدا نشده‌اند اما این یاخته نیز به دنبال تقسیم سیتوپلاسم از یاخته‌های دیگر کیسه روبانی جدا شده است. یاخته‌های غضروفی صفحه رشد نیز، با تقسیم میتوz و تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جدید غضروفی را ایجاد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ مرحله S، مرحله میانی اینترفاZ است که در آن دنا همانندسازی می‌شود. در این مرحله، برای همانندسازی باید مارپیچ دنا و دو رشته آن از یکدیگر باز شده تا آنزیم‌ها بتوانند دنای جدید بسازند. کروموزوم‌های درون هسته، در یاخته‌های کیسه روبانی و یاخته‌های عصبی همانندسازی نمی‌شوند، چراکه این یاخته‌ها میتوz انجام نمی‌دهند.

۲ یاخته‌های تولیدشده توسط تقسیم میتوz یکی از یاخته‌های بافت خورش که بزرگ شده بود، می‌توانند اندازه متفاوتی با یکدیگر داشته باشند. درون گرده رسیده نیز، یاخته زایشی از یاخته روبانی بزرگ‌تر است.

۳ یاخته‌های حاصل از تقسیم میتوz یک سلول دیپلوقید، تنها دارای یک مجموعه کروموزومی هستند، اما اووسیت ثانویه در فولیکول بالغ نیز، دارای یک مجموعه کروموزومی است.

۱۲۷۷ - گزینه ۲ دستگاه عصبی پیکری به ماهیچه‌های اسکلتی بدن، پیام عصبی منتقل می‌کند. دستگاه عصبی خود مختار بر فعالیت ماهیچه قلبی اثر می‌گذارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ نورون‌های حرکتی دستگاه عصبی پیکری، در درون ریشه شکمی اعصاب نخاعی و همچنین اعصاب مغزی قرار گرفته‌اند.

۲ پیامی که وارد نورون‌های اعصاب پیکری می‌شود می‌تواند از نخاع آمده باشد. مثلاً در انعکاس عقب‌کشیدن دست، پیام عصبی از نورون‌های رابط موجود در نخاع به نورون‌های حرکتی دستگاه عصبی محیطی وارد می‌شود.

۳ دستگاه عصبی پیکری روی ماهیچه‌های صاف اثر ندارد!

۱۲۷۸ - گزینه ۳ در جاندارانی مانند پارامسی و هیدر، پس از تشکیل واکوئول غذایی باید اول کافنده‌تنها به آن بپیوندد و آنزیم‌های خود را به درون آن آزاد کنند. در این حالت گوارش درون‌سلولی آغاز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ پارامسی مواد درون واکوئول دفعی را از طریق یک منفذ دفع می‌کند. هیدر مواد غذایی گوارش نیافته و دفعی را از طریق دهان دفع می‌کند.

۱۲۷۹ - گزینه ۴ امروزه به کمک زیست‌فناوری نوین، می‌توانند گیاهان را نسبت به آفات مقاوم کنند؛ در این شرایط اگر لارو یک حشره از گیاه پنبه نارس و مقاوم تغذیه نماید در اثر فعال شدن نوعی سم در بدنش یاخته‌های لوله گوارش آن از بین می‌رون و جانور آفت می‌میرد؛ در نتیجه فرصت ورود به درون غوزه را از دست می‌دهد.

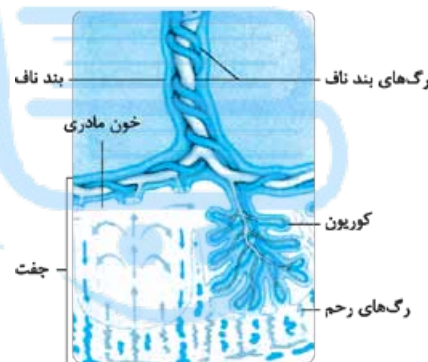
بررسی سایر گزینه‌ها:

۵ در فرایند ژن درمانی، ژن معیوب از سلول‌ها استخراج نمی‌شود و ژن سالم در کنار آن قرار می‌گیرد.

۶ باکتری‌های خاکزی برای تولید پیش‌سم غیرفعال نیازی به انتقال ژن ندارند و خودشان می‌توانند آن را تولید کنند.

۷ برای تولید واکسن به کمک مهندسی ژنتیک باید ژن مربوط به آنتی ژن را از عامل بیماری‌زا استخراج کرده و به باکتری یا ویروس غیربیماری‌زا منتقل نمود.

۱۲۷۴ - گزینه ۵ همان‌طور که در شکل زیر می‌بینید، درون جفت خون مادر از رگ‌ها خارج می‌شود (به شکل گردش خون باز!)، در حالی که خون جنین از رگ خارج نمی‌شود و گردش خون جنین در جفت به صورت بسته است. کوریون مانع از ادغام خون جنین و خون مادر می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ تشخیص بارداری در ماه اول، اندازه گیری ابعاد جنین برای تعیین سن، جنسیت جنین، سالم بودن جنین از لحاظ حرکتی و عملکرد بعضی اندام‌ها مثل قلب از جمله مواردی است که در صوت‌نگاری مشخص می‌شود.

۲ خون مادر و جنین در جفت به دلیل وجود پرده کوریون مخلوط نمی‌شود، ولی می‌تواند بین دو طرف این پرده مبادله مواد صورت گیرد. عوامل بیماری‌زا و موادی مانند نیکوتین، کوکائین و الکل می‌توانند از جفت عبور کنند؛ در واقع با عبور از زوائد انگشتی کوریون وارد خون جنین می‌شود.

۳ تمایز جفت از هفته دوم بعد از لفاح شروع می‌شود ولی تا هفته دهم ادامه دارد.

۱۲۷۵ - گزینه ۶ در بخش‌های مختلف بدن، مثل دیواره سرخرگ‌ها گیرنده‌های درد وجود دارد که به آسیب بافتی پاسخ می‌دهند. در صفحه ۲۲ فصل ۲ زیست یازدهم می‌خوانید که یکی از موادی که می‌تواند باعث آسیب بافتی شود، لاکتیک اسید است؛ پس در اثر لاکتیک اسید، این گیرنده‌ها می‌توانند تحریک شوند و در صورت تحریک پیام عصبی ارسال می‌شود.



**۱۲۸۲- گزینه** در یاخته‌های پروکاریوتی دنای اصلی متصل به غشاست، در حالی که کروموزوم اصلی یاخته‌های یوکاریوتی درون هسته قرار دارد. هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها بیش از یک توالی تنظیمی در تنظیم بیان ژن نقش دارد؛ مثلاً در پروکاریوت‌ها راهانداز و اپراتور و در یوکاریوت‌ها راهانداز و افزاینده.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ در یاخته‌های یوکاریوتی برخی رناهای کوچک مکمل می‌توانند با اتصال به mRNA مانع از عمل ترجمه شوند.

۲ در پروکاریوت‌ها نقطه پایان همانندسازی می‌تواند در مقابل جایگاه آغاز (محل شروع فعالیت آنزیم DNA پلیمراز) قرار داشته باشد.

۳ هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها امکان فعالیت چند رناتن بر روی mRNA وجود دارد.

**۱۲۸۳- گزینه** پستانداران کوچک و حشرات از جانورانی هستند که مورد حمله مورچه‌های درخت آکاسیا قرار می‌گیرند. پلاتاریا دارای دو طناب عصبی موازی است. در حالی که مهره‌داران یک طناب عصبی پشتی و حشرات یک طناب عصبی شکمی گرددار در دستگاه عصبی خود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ زنبورهای عسل ماده، حاصل از لقاح می‌باشند و از بین تمام آن‌ها زنبور ملکه توانایی انجام تقسیم میوز را دارد.

۲ تنها حشرات سامانه دفعی متصل به روده (ولوهای مالپیگی) دارند.

۳ بندهایی مانند ملخ سامانه گردشی باز دارند. در این سامانه، قلب مایعی به نام همولنف را به حفرات بدن پمپ می‌کند.

**۱۲۸۴- گزینه** تمامی رفتارها در ژنوم جانور اطلاعات دارند. رفتار نوک‌زن جوجه‌کاکایی به منقار والد بلافصله بعد از تولد یک رفتار کاملاً غریزی محسوب می‌شود. دو روز بعد از تولد جانور تجربیاتی کسب می‌کند و باد می‌گیرد هر چه سریع‌تر به منقار نوک بزنند، سریع‌تر به غذا می‌رسد (بادگیری). بادگیری تغییر نسبتاً پایدار رفتار در اثر تجربه است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ به علت تغییرات دائمی محیط، بروز رفتارهای غریزی و بادگیری برای بقای جانور ضروری است. در رفتار جوجه‌کاکایی نیز بروز رفتار نوک‌زن به منقار مادر به دلیل تأمین غذای او، در بقای جانور مؤثر است. عوامل بیرونی و درونی در بروز یک رفتار مؤثرند. محرك درونی (گرسنگی) در بروز این رفتار جوجه‌کاکایی نقش دارند.

۲ اساس رفتار غریزی در همه افراد گونه یکسان است، اما چون همه رفتارها حتی رفتارهای حاصل از بادگیری، بخش غریزی هم دارند، پس برنامه‌ریزی زنی هم خواهند داشت.

۳ تحت تأثیر تجربه‌های یک جانور تغییر نسبتاً پایداری در رفتار رخ می‌دهد. جوجه در این رفتار می‌آموزد تا دقیق‌تر نوک بزنند اما در ابتدا (بلافاصله بعد از تولد) نوک‌زن جانور دقیق نیست، چون تجربه‌ای ندارد.

**۱۲۸۵- گزینه** در فردی که دچار تشی بلندمت شده، هورمون کورتیزول ترشح می‌شود که این هورمون غلظت گلوکز خون را بالا می‌برد، درست مانند اتفاقی که در بیماران مبتلا به دیابت شیرین رخ می‌دهد.

۱ در هیدر پس از عبور مواد غذایی از دهان، ابتدا گوارش برونو یاخته‌ای و سپس درون یاخته‌ای انجام می‌گیرد. در پارامسی نیز گوارش مواد غذایی پس از عبور مواد غذایی از حفره دهانی و فقط به صورت درون یاخته‌ای انجام می‌گیرد.

۲ با توجه به شکل ۱۹ فصل ۲ زیست دهم می‌بینید که در هیدر گوارش مواد غذایی، با کمک حرکت ساختارهایی (تازک) از سلول‌های پوشاننده کیسه گوارشی صورت می‌گیرد. در پارامسی نیز با حرکت مژک‌ها، غذا از محیط به حفره دهانی منتقل می‌شود تا گوارش بیابند.

**۱۲۷۹- گزینه** با توجه به نمودار فعالیت صفحه ۹۶، در مادران ۴۵ ساله نسبت به مادران ۴۰ ساله، احتمال تولد چنین فرزندانی سه برابر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ یاخته‌هایی مانند ماهیچه اسکلتی در این افراد بیش از سه کروموزوم ۲۱ دارد (چون چندسته‌ای است).

۲ خطای میوزی که منجر به پیدایش چنین میوزی می‌شود لزوماً مربوط به گامت‌زایی مادر نیست و می‌تواند حین اسپرم‌زایی پدر رخ داده باشد؛ بنابراین تعداد کروموزوم‌های جسم قطبی مادر می‌تواند طبیعی باشد.

۳ کوچک‌ترین کروموزوم‌های غیرجنسی در بدن انسان کروموزوم‌های ۲۱ هستند در حالی که در نشانگان داون تعداد کروموزوم‌های ۲۱ غیرطبیعی است.

**۱۲۸۰- گزینه** شکل، مرحله متأفار میتوz و یا متأفار میوز ۲ را نشان می‌دهد. در مرحله بعدی (آنافاز میتوz یا آنافاز میوز دو) با جداشدن کروماتیدهای خواهri از یکدیگر قطعاً عدد کروموزومی سلول موقتاً دو برابر شده و به صورت  $4n = 8$  در خواهد آمد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ اگر شکل مربوط به میوز بوده باشد، سلول ابتدایی آغازکننده تقسیم، عدد کروموزومی  $8 = 4n$  داشته است.

۲ ممکن است شکل مربوط به میتوz باشد و اصلاً تتراد در آن تشکیل نشده باشد.

۳ توجه داشته باشید که سلول‌های حاصل در هسته خود ۴ دنارند اما در میتوکندری خود هم دنارند.

**۱۲۸۱- گزینه** ناقل عصبی در جسم سلولی نورون ساخته و درون ریزکسیسه‌ها ذخیره می‌شود و از طریق آکسون به پایانه آن می‌رسد. به همین علت هیچ‌گاه در دندرتیت یک نورون نمی‌توان ریزکسیسه حاوی ناقل عصبی مشاهده نمود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ به این جمله کتاب درسی در صفحه ۶ زیست یازدهم توجه کنید: هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار از رشته‌های بدون میلین هم قطر سریع‌تر است؛ پس قطر نورون هم در سرعت هدایت پیام عصبی مؤثر است.

۲ بخش‌های دیگری از نورون مانند پایانه آکسون نیز هیچ‌گاه دارای میلین نخواهند بود.

۳ در بخش‌هایی از نورون که غلاف‌میلین وجود دارد، کانال‌های جایه‌جاکننده یون‌های سدیم و پتاسیم دیده نمی‌شود (زیست یازدهم - فصل ۹ - شکل ۹).



**۱۲۸۸- گزینه** در پاسخ التهابی درشت‌خوارها (ماکروفاز، ماستویت) و سلول دارینهای) و یاخته‌های دیواره مویرگ، پیک شیمیایی تولید می‌کنند و گویچه‌های سفید را به محل التهاب فراخوانی می‌کنند. هر یاخته زنده بدن می‌تواند تنفس یاخته‌ای داشته باشد. توجه کنید که انرژی موجود در مواد مغذی در واکنش تنفس یاخته‌ای به انرژی نهفته در ATP تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ یاخته‌های دارینهای از بیگانه‌خوارهای بافتی می‌باشند که زوائد و انشعابات دارینه‌مانند دارند، اما مثلاً یاخته‌های مویرگ‌ها این گونه نیستند.
- ۲ درشت‌خوارهای موجود در کبد و طحال، گویچه‌های قرمز مرده و آسیب‌دیده را می‌بلعند که در اثر تخریب آن‌ها آهن آزاد می‌شود.
- ۳ سلول‌های دیواره مویرگ جزء بافت پوششی هستند و فضای بین سلولی کمی دارند. این موضوع در مورد بیگانه‌خوارهای بافتی صادق نیست.

**۱۲۸۹- گزینه** در مرحله پایان ترجمه، پیوند اشتراکی بین رشته پلی‌پپتیدی و آخرین tRNA در جایگاه P شکسته می‌شود. هم‌چنین آخرین tRNA در این جایگاه باید از کدون مربوطه جدا شود (شکسته‌شدن پیوند هیدروژنی) و از ریبوزوم خارج گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ نخستین رنای ناقل فاقد آمینواسید از جایگاه E رناتن خارج می‌شود.
- ۲ قبل از تشکیل ساختار رناتن اولین tRNA در جایگاه P رناتن قرار می‌گیرد.

**۲** کدون مربوط به آخرین آمینواسید به جایگاه E رناتن وارد نمی‌شود، اما به جایگاه‌های A و P وارد می‌گردد. توجه کنید که کدون مربوط به آخرین آمینواسید کدون ما قبل کدون پایان است نه خود کدون پایان.

**۱۲۹۰- گزینه** سیانوباکتری‌ها گروهی از باکتری‌های فتوسنترکننده‌اند که سبزینه a دارند و فتوسنتر می‌کنند. این باکتری‌ها نیتروژن مورد نیاز آزولا و گونرا را تأمین می‌کنند. سیانوباکتری‌ها همانند باکتری‌های گوگردی ارغوانی از کربن دی‌اکسید به عنوان منبع کربن و از نور خورشید به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۲** باکتری‌های گوگردی سبز با استفاده از رنگیزه فتوسنتری به نام باکتریوکلروفیل به ساخت مواد آلی می‌پردازند و همان‌طور که بیان شد سیانوباکتری‌ها نیز سبزینه a دارند.

**۳** باکتری‌های شیمیوسنترکننده از قدیمی‌ترین جانداران روی کره زمین محسوب می‌شوند. در این باکتری‌ها اکسایش مواد غیرآلی باعث آزادسازی انرژی می‌شود. در این حالت با مصرف انرژی و الکترون مواد غیرآلی، تولید مواد آلی توسط این باکتری‌ها ممکن می‌گردد.

**۴** ریزوبیوم‌ها توانایی تولید مواد آلی مورد نیاز خود را ندارند، اما سیانوباکتری‌ها فتوسنتر می‌کنند و مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازند.

**۱۲۹۱- گزینه** پس از تشکیل لوله گرده علاوه بر هفت یاخته دارای هسته هاپلولئید موجود در کیسه ریویانی، دو اسپرم نیز در این کیسه قابل مشاهده‌اند. توجه کنید که تمامی این یاخته‌ها در پی

هم‌چنین در این شرایط با مصرف پروتئین‌ها سیستم اینمی تضعیف می‌شود که این موضوع نیز در افراد دیابتی رخ می‌دهد؛ پس این فرد می‌تواند علائمی مانند یک فرد دیابتی داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۲** افراد دارای دیابت نوع یک، انسولین در بدنشان به مقدار کافی وجود ندارد؛ این بیماری با تزریق انسولین درمان نمی‌شود بلکه کنترل می‌شود.

**۳** برای رشد استخوان، در صفحه رشد یاخته‌های استخوانی جاشینین یاخته‌های غضروفی می‌شوند نه این که تکثیر شوند.

**۴** هورمون پاراتیروئید باعث تجزیه بافت استخوانی و آزادشدن کلسیم از آن می‌شود؛ به دنبال این فرایند آن هم به میزان زیاد، تعداد حفرات استخوانی کاهش و انداده آن افزایش می‌یابد. (شکل ۵ فصل ۳ زیست یازدهم رو بنگر!)

**۱۲۸۶- گزینه** در افراد مبتلا به دیابت شیرین به علت عدم بازجذب کامل گلوکز، این ماده به ادرار وارد شده و به دنبال ورود گلوکز آب بیشتری نیز وارد ادرار می‌شود و حجم ادرار در فرد افزایش می‌یابد. در بیماری دیابت، یاخته‌ها مجبور ند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها و پروتئین‌ها به دست آورند. در اثر تجزیه چربی‌ها و تولید محصولات اسیدی، pH خون کاهش پیدا می‌کند. در این صورت، کلیه‌ها یون هیدروژن بیشتری را به درون نفرون ترشح می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۲** در بیماری دیابت شیرین به علت تجزیه پروتئین‌ها و کاهش مقاومت بدن فعالیت‌های ترمیمی نیز دچار اختلال می‌شود. به همین علت این افراد باید بهداشت را پیش از پیش رعایت کنند و بسیار مراقب زخم‌ها و عفونت‌ها باشند.

**۳** در افراد مبتلا به دیابت شیرین به علت دفع زیاد ادرار، ترشح هورمون ضدادراری (از هیپوفیز پسین ترشح می‌شود) افزایش می‌یابد. این هورمون دفع آب از راه ادرار را کاهش می‌دهد.

**۴** به دلیل تجزیه پروتئین‌ها توانایی سیستم اینمی در مقابله با میکروب‌ها کاهش می‌یابد.

**۱۲۸۷- گزینه** عبارت‌های «ب» و «ج» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) در مرحله دوم چرخه کالوین ترکیب سه‌کربنی تک‌فسفاته با دریافت الکترون از NADPH احیا می‌شود. در همین زمان مولکول NADPH به مولکول NADP<sup>+</sup> تبدیل می‌شود.

(ب) در مراحل پایانی چرخه کالوین قندهای سه‌کربنی تک‌فسفاته به مولکول‌های پنج‌کربنی دوفسفاته تبدیل می‌شوند، اما پیش از آن در مرحله دوم چرخه مولکول‌های ADP و NADP<sup>+</sup> ایجاد شده‌اند.

(ج) در چرخه کالوین پس از تجزیه ترکیب شش‌کربنی ناپایدار و تولید ترکیب سه‌کربنی تک‌فسفاته، در مرحله بعد مولکول‌های ADP و NADP<sup>+</sup> تولید می‌شود.

(د) در چرخه کالوین ATP تولید نمی‌شود.



تمایز می‌یابند و به اسپرم‌های تازک‌دار تبدیل می‌شوند، پس اسپرم بدون تازک؟!

**۱۲** هر سه لولهٔ پیچ‌خوردهٔ اسپرم‌ساز، اپیدیدیم و اسپرم‌بر دارای اسپرم‌های تازک‌دار هستند. در لوله‌های اسپرم‌ساز اسپرم‌ها هنوز قابلیت حرکت ندارند!

**۱۳** در سلول‌های بینایبینی بیضه‌ها گیرندهٔ هورمون LH وجود دارد و همان طور که می‌دانید این سلول‌ها هورمون تستوسترون نیز ترشح می‌کنند، اما توجه کنید که این سلول‌ها جزء هیچ لولهٔ پیچ‌خورده‌ای نیستند.

**۱۴- گزینه** انرژی مورد نیاز برای انقباض طولانی‌تر ماهیچه‌ها از اسید چرب تأمین می‌شود. اسیدهای چرب نیز از چربی‌ها به دست می‌آیند. در فصل ۴ زیست یازدهم هم می‌خوانید که استفاده از چربی‌ها موجب اسیدی‌شدن خون می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱۵** تأمین انرژی تار عضلانی از کرآتین فسفات، همراه با تولید ATP و کرآتین می‌باشد. اما دقت داشته باشید، فسفاتی که به ADP متصل شده و ATP را تولید کرده است، از خود کرآتین فسفات به دست آمده نه از فسفات‌های آزاد در میان یاخته!!

**۱۶** در صورت وجود اکسیژن، تجزیهٔ گلوکز می‌تواند تا چند دقیقهٔ انرژی لازم برای ساخت ATP را فراهم کند. بخش عمدهٔ انرژی حاصل از تجزیهٔ هوایی گلوکز در میتوکندری به دست می‌آید (نه سیتوپلاسم). برای انقباض ماهیچه‌ها، رشته‌های اکتین و میوزین در مجاورت هم می‌لغزند اما تغییر طول نمی‌دهند.

**۱۷- گزینه** انقباض دهلیزها کمی پس از شروع ثبت موج P و انقباض بطن‌ها کمی پس از شروع ثبت موج QRS اتفاق می‌افتد. پس در این بازه هم انقباض دهلیزها و هم انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱۸** انقباض بطن‌ها کمی بعد از شروع ثبت موج Q تا کمی بعد از شروع ثبت موج T صورت می‌گیرد. بنابراین کمی پس از شروع موج Q انقباض بطن‌ها آغاز می‌شود.

**۱۹** قبل از شروع انقباض بطن‌ها باید پیام انقباض از گره سینوسی - دهلیزی به بطن‌ها برسد. انقباض بطن‌ها کمی بعد از شروع موج QRS شروع شده است.

**۲۰** پایان انقباض بطن‌ها کمی پس از شروع ثبت موج T است. بنابراین از کمی پس از شروع موج T تا قلهٔ موج T، بطن‌ها در حال استراحت هستند و در یچه‌های سینی بسته‌اند و خونی از آن‌ها عبور نمی‌کند.

**۱۲۹۷- گزینه** مراحل فرایند ژن‌درمانی عبارت‌اند از: ۱- سلول‌ها را از بدن بیمار خارج می‌کنند، ۲- ویروس را در آزمایشگاه طوری تغییر می‌دهند که نتواند تکثیر شود، ۳- ژن درون ویروس جاسازی می‌شود، ۴- ویروس تغییریافته به درون یاخته بیمار منتقل و ژنوم آن با ژنوم یاخته بیمار ترکیب می‌شود، ۵- سلول‌های بیمار از لحظه ژنتیکی تغییر یافته‌اند، ۶- یاخته‌های تغییریافته ژنتیکی پروتئین یا هورمون مورد نظر را تولید می‌کنند.

تقسیم میتوz ایجاد شده‌اند. در مرحلهٔ تلفافاز میتوz به دنبال تشکیل مجدد پوشش هسته، کروماتین تشکیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** تمامی یاخته‌های موجود در کیسهٔ رویانی توانایی انجام تقسیم میتوz را ندارند. در مرحلهٔ متاباز میتوz به علت آرایش کروموزوم‌ها در وسط یاخته (سطح استوایی) حداکثر فشردگی کروموزوم‌ها قابل رؤیت‌اند.

**۲** اسپرم‌ها نه!

**۳** نه! مثلاً یاخته دوهسته‌ای و تخماز قابلیت لقاح را دارند و می‌توانند در لقاح مضاعف (دوتایی) شرکت کنند، اما سایر یاخته‌های کیسهٔ رویانی قابلیت لقاح را ندارند.

**۱۲۹۲- گزینه** پژوهشگران از رفتار نقش‌پذیری برای حفظ گونه‌های در حال انقراض استفاده می‌کنند. نقش‌پذیری در بقای جانور نقش دارد، مثلاً شناسایی مادر طی نقش‌پذیری جوجه‌غارزاها برای بقای آن‌ها ضروری است. رفتار کاکایی والد نیز به هنگام دوران‌داخلن پوسته‌های تخم شکسته در بقای زاده‌های جانور نقش دارد چراکه احتمال دیده‌شدن لانه توسط شکارچی را کاهش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** تمامی رفتارها جزء ژنی دارند!

**۲** ترشح براق سگ هنگام شنیدن صدای زنگ، شرطی‌شدن کلاسیک محسوب می‌شود. بروز این رفتار می‌تواند تحت تأثیر محرك‌های بیرونی مثل صدای زنگ نیز صورت پذیرد.

**۳** فارنکردن کلاغ‌ها به هنگام دیدن مترسک‌های مزرعه، رفتار خوگیری محسوب می‌شود. برای بروز رفتار خوگیری محرك در عین تکراری بودن باید هیچ سود یا زیان برای جانور نداشته باشد.

**۱۲۹۳- گزینه** موارد «ب» و «ج» جمله را به درستی تکمیل می‌کند

بررسی موارد:

(الف) در ریشهٔ پشتی نخاع، جسم یاخته‌ای نورون حسی قرار دارد ولی در ریشهٔ شکمی، جسم یاخته‌ای وجود ندارد.

(ب) ریشهٔ پشتی نخاع، دندربیت، آکسون و جسم یاخته‌ای را دارد که جسم یاخته‌ای و دندربیت پیام عصبی را دریافت می‌کنند ولی ریشهٔ شکمی حاوی آکسون نورون حرکتی است که آکسون‌ها توانایی دریافت پیام عصبی در سیناپس‌ها را ندارند بلکه پیام عصبی را منتقل می‌کنند.

(ج) بله! با توجه به شکل ۱۹ در فصل ۱ یازدهم هر دو وارد مادهٔ خاکستری می‌شوند.

(د) در انعکاس‌های نخاعی که حرکات غیررادی بدن هستند هم ریشهٔ پشتی و هم ریشهٔ شکمی درگیر خواهد بود!

**۱۲۹۴- گزینه** بخشی از لولهٔ پیچ‌خوردهٔ اسپرم‌بر در کیسهٔ بیضه و بخشی از آن نیز در خارج از کیسهٔ بیضه قرار دارد. این لولهٔ فقط محل عبور اسپرم‌های تازک‌دار می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**۱** یاخته‌های سرتولی موجود در لولهٔ اسپرم‌ساز، یاخته‌های هدف هورمون FSH محسوب می‌شوند. در لوله‌های اسپرم‌ساز، اسپرم‌ماتیدها



۱۴ با توجه به شکل ۱۴ فصل ۵ زیست یازدهم می‌بینید که پروتئین‌های مکمل ( محلول در خوناب ) می‌توانند به کمک پادتن‌ها بیگانه‌خواری را تسهیل کنند.

۱۳۰۲ بخش «۱» هیپوفیز پسین را نشان می‌دهد. این بخش هورمونی تولید نمی‌کند بلکه هورمون‌های تولیدشده در هیپوталاموس از اینجا ترشح می‌شوند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ هیپوفیز پیشین هورمون محرک غده فوق کلیه ترشح می‌کند که این هورمون با اثر بر بخش قشری فوق کلیه می‌تواند تولید هورمون‌های جنسی را در این بخش تنظیم نماید.

۲ استخوان کف‌جمجمه نوعی استخوان پهن در اسکلت محوری انسان است. همه استخوان‌ها برای هورمون‌های تیروئیدی و پاراتیروئیدی گیرنده دارند.

۳ در اثر ترشح هورمون محرک تیروئید از هیپوفیز پیشین، ترشح هورمون‌های تیروئیدی تنظیم می‌شود، هورمون‌های تیروئیدی هم در همه یاخته‌های بدن گیرنده دارند. پس هیپوفیز پیشین به طور غیرمستقیم، فعلیت همه یاخته‌های بدن را کنترل می‌کند.

۱۳۰۳ ۱- گزینه ترشحات غده اپی‌فیز در شب به حداقل و در نزدیکی ظهر به حداقل می‌رسد. بخش قشری غده فوق کلیه می‌تواند به ترشح هورمون جنسی مردانه و زنانه در بدن هر دو جنس بپردازد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ طبق شکل ۴ فصل ۴ زیست یازدهم عدد فوق کلیه نسبت به پانکراس بالاتر قرار دارد.

۲ هم بخش قشری و هم بخش مرکزی غده فوق کلیه می‌تواند به ترشح هورمون‌های بالارنده فشار خون بپردازد. اپی‌نفرین، نوراپی‌نفرین، و آلدوسترون فشار خون را افزایش می‌دهند.

۳ غده اپی‌فیز در لبه پایینی بطن سوم غز گوسفند قرار دارد.

۱۳۰۴ ۱- گزینه اگر با هم ماندن برخی از کروموزوم‌ها در میوز ۱ رخ دهد، کروموزوم‌های همتای آن‌ها از هم جدا نمی‌شوند و هر دو وارد یکی از سلول‌ها می‌شوند و سلول مقابله هم طبیعتاً آن کروموزوم را نخواهد داشت. سلول‌های حاصل از میوز ۲ این سلول نیز آن کروموزوم و الل‌های موجود در آن را ندارند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ اگر تعداد کروموزوم‌های شماره ۲۱ افزایش پیدا کنه، نشانگان داون ایجاد می‌شود که عقب‌ماندگی ذهنی ایجاد می‌کند. اما افزایش کروموزوم‌های غیرجنسی دیگر لزوماً باعث ایجاد عقب‌ماندگی نمی‌شود. ممکن است جهش از نوع حذفی باشد.

۲ در جهش مضاعف‌شدگی از تعداد الل‌های یک صفت در سلول کم نمی‌شود؛ زیرا الل از یک کروموزوم جدا شده و به کروموزوم همتای خودش انتقال می‌یابد ولی از بین نمی‌رود.

۱۳۰۵ ۱- گزینه نورون‌های حرکتی ماهیچه دوسر بازو تنفس هوایی انجام می‌دهند و می‌توانند در گلیکولیز و کربس به تولید ATP در سطح پیش‌ماده و در زنجیره انتقال الکترون به تولید اکسایشی آن بپردازند.

مراحل فرایند تولید انسولین در مهندسی زنگیک عبارت‌اند از: ۱- انتقال ژن زنجیره‌های A و B انسولین به طور جداگانه به دیسک (ژن زنجیره‌های A و B در مجاورت ژن مقاومت به پادزیست که در کتاب فیروزه‌ای! نشان داده شده است، نیستند. یه بخشی بین آن‌ها وجود دارد!) ۲- انتقال دیسک‌های نوترکیب به باکتری و انتخاب یاخته‌های دریافت‌کننده به کمک پادزیست، ۳- خالص کردن زنجیره‌ها، ۴- ترکیب زنجیره‌های A و B برای تولید انسولین فعال.

۱۲۹۸ ۱- گزینه در مرحله اول (تولید ADP و فروکوتوز فسفاته) سوم (تولید اسید دوفسفاته و NADH) ترکیبات دوفسفاته تولید می‌شوند که در هیچ‌کدام، ترکیب ۶کربن‌های ناپایدار تشکیل نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ در مرحله دوم گلیکولیز که مصرف مولکول شش‌کربن‌های دوفسفاته (فروکوتوز فسفاته) انجام می‌شود، پیوند بین کربن‌ها شکسته می‌شود.

۳ در مرحله سوم گلیکولیز، قند فسفاته اکسید شده و اسید دوفسفاته تولید می‌شود.

۴ در مرحله سوم از گلیکولیز NAD<sup>+</sup> با دریافت الکترون از مولکول‌های سه‌کربن‌های احیا می‌گردد. در این مرحله با انتقال فسفات آزاد به قند فسفاته و تشکیل اسید دوفسفاته، از تعداد فسفات‌های آزاد سیتوپلاسم کاسته می‌شود.

۱۲۹۹ ۱- گزینه به شکل ۱۰ در فصل ۳ زیست‌دهم می‌نگاهی بنداز لطفاً بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ نه! می‌توانه تنها یه جایی روی نایزک مبادله‌ای باشه!

۲ همه‌جا غشای پایه مشترک بین حبابک و مویرگ‌های خونی نیست! در جاهای متعددی این جوری هست.

۳ دو نوع! نوع اول سنگفرشی و نوع دوم ترشح کننده سورفاکتانت.

۱۳۰۰ ۱- گزینه همه استخوان‌ها در ماده زمینه‌ای خود مواد آلی مثل کلارن و مواد معدنی مثل کلسیم و فسفات دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ هر استخوان نیم‌لگن در ارتباط با استخوان ران، ستون مهره و نیم‌لگن مقابل است. همان‌طور که می‌دانید ستون مهره جزء اسکلت محوری است.

۲ دندنه‌ها به ستون مهره متصل هستند و در حفاظت از اندام‌های حیاتی مثل قلب و شش‌ها نقش دارند.

۳ استخوان درشت‌نی با نازک‌نی، ران و استخوان‌های مج مفصل دارد. استخوان‌های مج کوتاه هستند.

۱۳۰۱ ۱- گزینه اوزینوفیل نوعی گویچه سفید با هسته دمبلی است (نه هسته‌ها!!) این سلول به کمک محتویات دانه‌های خود موجب از بین رفتن انگل‌هایی می‌شود که قابل بیگانه‌خواری نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ بله لایه‌درونی یا همان در پوست که رشته‌های کلارن فراوان دارد.

۲ موسین با آب یعنی مخاط! ترشحات مخاطی می‌توانند میکروب‌ها را به دام انداخته و مانع نفوذ آن‌ها به بخش‌های عمیق‌تر شوند.



۴ دختر بیمار ژنتیکی  $X^h X^h$  را دارد که یک ال از پدر و یک ال از مادر دریافت کرده است.

۱۳۰۹- گزینه هر نوع جهش کوچکی که در زن یک پروتئین رخداد، به طور حتم مولکول حاصل از رونویسی آن رانیز تغییر خواهد داد. بررسی سایر گزینه ها:

۱ در مورد جهش های جانشینی خاموش صدق نمی کند.  
۲ گزینه های ۱ و ۴ نه! مثلاً اگر حذف و اضافه شدن در نواحی اینترنون باشد، چون رونوشت اینترنون ها از رنای اولیه حذف می شود و در رنای بالغ وجود ندارد، تغییری هم در ترتیب آمینواسیدها و طول پروتئین نخواهیم داشت!

۱۳۱۰- گزینه هم کلروفیل ها هم کاروتونوئیدها در آتن گیرنده نور فتوسیستم های گیاهی قرار دارند. آتن های گیرنده نور انرژی نورانی را به مرکز واکنش منتقل می کنند. در کلروپلاست ها رنگیزه های کلروفیل و کاروتونوئید ذخیره شده اند. کلروپلاست در فصل پاییز به کروموفلاست تبدیل می شود. توجه کنید که در بخش های غیر سبز برگ های بعضی گیاهان هنگام کاهش نور، کروموفلاست های کلروفیل در این روزیان گردید.

بررسی سایر گزینه ها:  
۱ نه! مثلاً کاروتونوئیدها از مواد پاداکسنده می باشند. این ترکیبات با برداشت الکترون های اضافی، واکنش پذیری رادیکال های آزاد را کاهش می دهند.

۲ در هنگام رسیدن میوه گوجه فرنگی مقدار کلروفیل کاهش و مقدار کاروتونوئید افزایش پیدا می کند.  
۳ در پاییز با کاهش میزان نور از مقدار کلروفیل در پلاست ها کاسته می شود و میزان کاروتونوئید افزایش پیدا می کند. پس با توجه به این که برخی گیاهان مانند داودی در پاییز گل می دهند، می توان گفت در این گیاهان در طی پاییز میزان هر دو رنگیزه کاهش پیدا نکرده است.

بررسی سایر گزینه ها:

۴ نورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو در ریشه شکمی قرار دارد. همان طور که می دانید ریشه شکمی حاوی آکسون نورون حرکتی است و جسم پاخته ای نورون در آن دیده نمی شود ولی این آکسون دارای غلاف میلین است و در غلاف میلین نیز هسته سلول پشتیبان دیده می شود.

۵ تحریک نورون حرکتی ماهیچه دوسر بازو موجب انقباض ماهیچه شده و دست بالا می آید. نیروی انقباض ماهیچه دوسر بازو از طریق زرد پی پایینی به استخوان زند زبرین وارد می شود.

۶ سیناپس بین نورون رابط و نورون حرکتی مربوط به ماهیچه سه سر در ماده حاکستری نخاع از نوع مهاری است.

۱۳۰۶- گزینه ۱ یاخته تخمزا در گیاه ماده، هایپلوفید است و تنها یک ال دارد. این ال، قطعاً در کلاله هم وجود دارد. به عنوان مثال اگر کلاله  $S_1 S_2$  باشد، تخمزا یا  $S_1$  است و یا  $S_2$ . با توجه به این که کلاله اجازه رشد دانه گرده ای که دارای ال مشابه با خودش باشد را نمی دهد، پس عملاً در این گیاهان گرده ای که با تخمزا لقادمی کند ال متفاوتی با آن دارد و هیچ گاه گرده و تخمزا نمی توانند ال یکسانی داشته باشند و به همین دلیل در این گیاهان رویان نمی توانند ژنتیک خالص داشته باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

۷ رویان نمی تواند ژنتیک مشابه مادر داشته باشد، چون گرده ای که وارد لقادمی شود اللش با ال های گیاه مادر متفاوت است.  
۸ کلاله دیپلوفید است و دارای دو ال متفاوت می باشد. با توجه به این که گرده باید برای رشد، ال متفاوتی نسبت به کلاله داشته باشد، پس تنها گرده می تواند یک ال باقی مانده را داشته باشد.

۹ هر دانه گرده رسیده باید روی کلاله ای رشد کند که دارای ال های متفاوت از ال خودش باشد. مثلاً گرده دارای ال  $S_1$  نمی تواند روی کلاله های  $S_1 S_2$  و  $S_1 S_3$  رشد کند و تنها می تواند روی کلاله  $S_2$  رشد نماید.

۱۳۰۷- گزینه همه موارد نادرست هستند.

بررسی موارد:

الف) برخی گیاهان مانند سس فاقد ریشه هستند.

ب) برخی گیاهان مانند خزه آوند ندارند.

ج) این هم نه! برخی گیاهان انگل فتوسنتز انجام نمی دهند.

د) تنها در ساقه های دانگان دولپه و چوبی گروهی از پاخته های موجود در بین دستجات آوندی با تمایز دایی به کامبیوم آوند ساز تبدیل می شوند.

۱۳۰۸- گزینه ۱ چرا می تواند، در مرد مبتلا به هموفیلی تنها دگر بیماری برای بروز بیماری کافی است، چون این بیماری یک بیماری وابسته به جنس است که دگر آن در کروموزوم  $X$  قرار دارد؛ پس مردی که دارای ژنتیک  $X^h Y$  باشد بیمار است.

بررسی سایر گزینه ها:

۲ فرد ناقل یعنی  $X^H X^h$ ، پس ال  $X^H$  را دارد.

۳ ژنتیک های این صفت  $X^H Y$ ،  $X^h X^h$ ،  $X^H X^H$ ،  $X^h Y$  خواهد بود.