

- چربی ها هیچ وارد مویرگ خونی دیواره روده نمی شوند بلکه وارد رگ لنفی می شوند.
- در فرد مبتلا به سنگ کیسه صفرا مواد رنگی صفرا وارد خون می شود و باعث یرقان آن می شود.
- در گوارش تری گلیسیریدها اختلال ایجاد می شود.
- چربی از طریق مدفوع دفع می شود مدفوع رنگ پریده می شود.
- حذف ویتامین های محلول در چربی اشکال ایجاد می شود.
- ترکیبات صفرا در مجاری صفراوی رسوب می کنند.
- لایه های دستگاه گوارش از خارج به داخل
- ۱ - بافت پیوندی به همراه بافت پوششی و چربی ۲ - عضلات طولانی ۳ - عضلات حلقوی ۴ - زیر مخاط (بافت پیوندی با رگ های خونی فراوان و عصب) ۵ - مخاط شامل (ماهیچه های صاف بافت پیوندی و بافت پوششی)
- دریچه انتهایی مری در سمت چپ بدن قرار دارد.
- موادی که در از بین بردن اثر اسیدی کیموس معده نقش دارند شامل ۱- صفرا که از غده کبد ترشح می شود و قلیایی است ۲- بی کربنات سدیم پانکراسی هر دو مورد ذکر شده از سلول های پوششی ترشح می شوند که می دانید سلول های پوششی روی غشای پایه قرار دارند.
- گلیکوژن که از واحدهای یکسانی به اسم گلوکز تشکیل شده است و آنزیم تجزیه آن در انسان وجود دارد سلولز هم از گلوکز تشکیل شده ولی آنزیم های تجزیه کننده آن توسط لوله گوارش ترشح نمی شود.
- گوارش پروتئین ها از معده شروع می شود و طی این روند تبدیل به پپتیدهای کوچک در معده می شوند توجه کنیم که آنزیم های معده از عدد معده که اکثر آن (نه همگی) در مجاورت غده پیلور هستند ترشح می شوند.

سکرتین با تاثیر بر ترشح بیکربنات برای خنثی کردن کیموس اسیدی معده در دوازدهه کمک می کند اما گاسترین ترشح

اسید و آنزیم را زیاد می کند ولی هردو توسط یاخته های درون ریز به خون ترشح می شوند هر دو باعث فعال شدن

پروتئازها می شوند.

آمیلاز نوع آنزیم از جنس پروتئین است به همین دلیل ، در صورت هیدرولیز آمیلاز آمینو اسید حاصل می شود.

پلی ساکارید ها موجود در سطح مویرگ های خونی مانع جذب چربی (ویتامین های محلول در چربی) می شوند.

شبکه عصبی روده ای از مری تا مخرج در لایه ماهیچه ای و زیر مخاط وجود دارد و تحرک و ترشح را کنترل می کند

می تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند ولی دستگاه عصبی خودمختار با آنها ارتباط دارد و بر عملکرد

آنها تاثیر می گذارد.

در روش هم انتقالی کیسه هایی غشایی تشکیل نمی شود.



ایران لیوپت

- محل میکروب‌های بی‌هوایی دارای سلولاز در گاو (نشخوارکننده) در معده (سیرابی و نگاری) و در اسب (غیر نشخوارکننده) روده کور (ابتدا روده بزرگ) است.
- ترتیب عبور غذا در پرندگان به طور کلی به شرح زیر است:
- دهان مری چینه دان معده سنگدان روده باریک روده بزرگ مخرج

- بخش‌هایی که در جانوران محل ذخیره موقتی غذا هستند معده چینه دان و سنگدان می‌باشد.
- در ملخ در معده گوارش شیمیایی صورت نمی‌گیرد بلکه جذب صورت می‌گیرد.
- در پرندگان معده در گوارش شیمیایی و مکانیکی نقش دارد معده لوله‌ای و کوچک است.
- در ملخ گوارش شیمیایی از دهان شروع می‌شود.
- سیرابی در گاو به دم نزدیک‌تر است.

در صورت اختلال در شبکه عصبی روده ای همه ترشحات برون ریز در طول لوله گوارش کاهش نمی یابد زیرا چون این شبکه بر دهان و عدد برون ریز آن بی تاثیر است.

در ملخ چینه دان در بالای عدد ترشح کننده آمیلاز (عدد بزاوی) قرار دارد.

گوارش چربی ها (فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی) بیشتر تحت اثر لیپاز لوزالمعده در دوازدهه انجام میشود. ماهیچه صاف غیر منشعب فاقد بخش های تیره و روشن و چون دارای مکانیسم انقباضی هستند دارای مقدار زیادی ذخیره کلسیم می باشند.

آنزیم هایی که در فضای درونی معده فرد یافت می شوند عبارتند از:

آنزیم های ورودی به معده = آمیلاز بزاوی + لیزوزیم

آنزیمهای شیره معده = مانند پپسین

وجه مشترک همه این آنزیم ها این است که پروتئینی هستند و توسط واکنش های سنتز و آبدھی به وجود آمده اند. تقریباً همه سلولهای زنده در نبود اکسیژن می توانند آنرژی زیستی مورد نیاز خود را از مسیر گلیکولیز کسب کنند. اغلب جانوران توانایی تولید آنزیم تجزیه کننده را ندارند (چون ژن سلولاژ ندارند.)

این آنزیم بیشتر توسط برخی باکتری ها، آغازیان و قارچ ها تولید می شود.

یکی از آنزیمهای غیر پروتئینی رنای ریبوزومی است تقریباً تمام سلول های زنده برای تولید پروتئین به این آنزیم نیاز دارند.

جذب فعال قند گلوکز تحت تاثیر یون سدیم از کلسیم.

نقش صfra در پراکنده کردن ذرات چربی در آب است و اثر لیپاز پانکراس را به آنها تسهیل می کند صfra آنزیم تجزیه کننده لیپید ندارد.

درهیدر جهت حرکت در کیسه گوارشی دو طرفه است دارای شبکه عصبی است ولی این شبکه عصبی گره ندارد یاخته های آن دارای تاژک هستند

نه مژک و همه سلول های آن می تواند به طور مستقل به تبادل با محیط بپردازند.

اگر دریچه های از بافت پوششی باشد (مثل میترال) کلسیم شبکه آندوپلاسمی در فعالیت آن نقشی ندارد.

فصل سوم گفتار یک

در کیسه های هوایی و نایزک ها غضروف وجود ندارد و کیسه های هوایی ماده مخاطی ترشح نمی کنند.

در قسمت نای ۴ لایه وجود دارد ۱- لایه بیرونی پیوندی ۲- لایه غضروفی - عضلانی ۳- لایه زیر مخاطی (دارای عدد ترشحی و رگ های خونی) که این لایه به لایه غضروفی ماهیچه ای چسبیده است ۴- لایه مخاطی در انسان مجاری تنفسی (بینی، نای و نایزه ها) دارای سلولهای مژه دار هستندن تاژک دار.

- دیافراگم اصلی ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی بر عهده در هنگام دم مسطح می باشد در این هنگام حدود یک سوم از هوای جاری هوای مرده در مجاري تنفسی باقی می ماند در هنگام دم دنده ها به سمت بالا و بیرون و جناق به سمت جلو حرکت می کند.
- در انسان میزان هوای مرده با حجم مجاري تنفسی رابطه مستقیم دارد دقت کنید که هوای مرده با هوای باقیمانده متفاوت می باشد.
- مویرگهای خونی که در تیغه های آبششی قرار دارند محل تبادل گازهای تنفسی هستند.
- آب از طرفین تیغه های آبششی عبور می کند نه از درون تیغه ها.
- تیغه های آبششی در یک طرف کمان آبششی و خارهای آبششی در طرف دیگر آن قرار دارد.
- ترکیب
- در تنفس نایی و شورشی سطح مبادله گازهای تنفسی به درون بدن منتقل شده است در این موجودات (به ترتیب حشرات و مهره داران سطح خشکی) لوله گوارش وجود داشته و گوارش برونو سلولی در آن اتفاق می افتد.
- ایجاد غشای پایه مشترک میان دیواره حبابک و مویرگ اطراف آن و دستگاه مبادله ای قابل مشاهده است نه در مجاري

هادی

۱ - پیام بین دو سلول ماهیچه قلب چه در دهليز ها چه در بطن ها از محل اتصال تارهای ماهیچه ای منتشر می شود(صفحات بيتابيني)。

۲ - پس از شنیدن صدای اول قلب در دهليز ها همچنان خون سياهرگی جمع می شود.

۳ - رشته های ماهیچه ای که در نوک بطن ها قرار دارد فقط باعث انقباض لایه ماهیچه ای بطن می شوند نه میوکارد دهليز ولی می تواند با انتقال پیام باعث انقباض هر دو متن شوند همچنان انقباض بطن باعث باز شدن دریچه های سرخرگی می شود و این انقباض به انتقال پیام الکتریکی توسط این رشته ها وابسته است. دستگاه عصبی خودمختار می تواند به عملکرد قلب اثرگذار باشد.

در قلب انسان:

یک سرخک خون روشن رو از یک حفره قلب خارج می کند (سرخک ائورت)

دوسرخک (یکی خون روشن و دیگری خون تیره) را از دو حفره قلب خارج می کند.

چهار سياهرگ خون روشن را به حفره قلب وارد می کنند سياهرگ های ششی که به دهليز چپ وارد می شوند.

سياهرگ خون تیره را به یکی از حفرات قلب وارد می کنند سيارک های زيرين و زيرين كرونري که به دهليز راست وارد می شود.



- رنگی که خون را از قلب ماهی خارج می کند سرخرگ با خون تیره است.
- در اسفنج یاخته های یقه دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می شوند در ساخت منفذ یک یاخته در ساخت منفذ نقشی ندارد (نه یاخته ها)
- اسفنج فاقد کیسه گوارشی است.
- یاخته های یقه دار نقشی در ورود آب به داخل ندارند.
- در ماهی خون خارج شده از دستگاه تنفسی به اندامها رفته اما در انسان قلب میروند
- در انسان خون خارج شده از روده و اندام های شکمی ابتدا به کبد سپس به قلب می رود.
- جانورانی که تعداد کیسه هوادار دارد پرندگان **۹** کیسه هوادار دارند. دقت کنید که با کیسه های هوایی حبابک ها اشتباه نگیرید.
- در ماهی به عنوان مثال ما رگ شکمی داریم ولی مواد ولی گردش خون باز نیست و مواد به طور مستقیم بین خون و سلول های بدن مبادله نمی شوند.
- در خون تیره میزان ترکیب هموگلوبین با اکسیژن نسبت به خون روشن کمتر است.
- در لایه میانی هم سرخک و هم سیاهرگ ماهیچه صاف و رشته های کشسان فراوان دیده می شود.
- در سیاهرگ های پایین تر از قلب تحت تاثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی خون در آنها جریان می یابد سیاهرگ کروندي و با بزرگ سیاهرگ زبرین نیاز به تلمبه ماهیچه اسکلتی ندارند.
- برای تشکیل ترومبین به کلسیم نیاز است (در فرایند انعقاد).
- انتقال پیام عصبی وابسته به یون های پتابسیم و سدیم است نه یون کلسیم.
- کبد و طحال دارای مویرگ های ناپیوسته می باشند پس در مویرگهای ناپیوسته آنها مانع برای عبور درشت مولکول ها وجود ندارد.
- کبد در ساختن پروتئین فیبر این نقشی دارد و این پروتئین در تشکیل لخته نقشی دارد.
- کبد دفع ماده حاصل از تخریب هموگلوبین کوچه های قرمز یعنی بیلی رو بین نقشی دارد.
- طناب عصبی دوزیستان همانند خزندگان پشتی است نه شکمی.

تمشک اندام، صفت

ایران بو

تکنولوژی مفتوح

- از گفتار یک و دو نکته یافت نشد (سوال مطرح نشده بود).
- در پی حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون از حجم ادرار مثانه کاسته می شود منظور هورمون ADH است.
- سرخگی در اطراف بخش‌های مختلف گردیزه منشعب می شود وابران می باشد نه آوران.
- مراحل تشکیل ادرار ۱ - تراوش ۲ - بازگشت ۳ - ترشح
- لوله‌های مالپیگی فقط از سمتی که به روده متصل هستند باز هستند.
- اولین بخش گردیزه کلافک است و در این قسمت فقط تراوش را داریم دقیق کنید که باج به محض ورود به دومین بخش گردیزه یعنی لوله پیچ خورده شروع می‌شود.
- فاصله کلیه راست تا مثانه کمتر از فاصله کلیه چپ تا مثانه است به دلیل حضور کبد در سمت راست.
- تعداد لوبه‌ای شش راست بیش از تعداد لوبه‌ای شش چپ می‌باشد.
- هنگام دم نیمه چپ دیافراگم پایین تر از نیمه راست آن است.

- کارتون ها در گرو پلاست ذخیره میشوند نه واکوئل.
- همه سبز دسیسه ها علاوه بر کلروفیل کاروتون هم دارند.
- یاخته های زنده گیاهی که معمولاً زیر رو پوست قرار می گیرند یاخته های کلانشیمی هستند.
- این یاخته دیواره نخستین ضخیم غیر یکنواخت دارند توانایی رشد دارد ولی توانایی تقسیم شدن ندارد و همچنین توانایی ترشح کوتین ندارد و فاقد دیواره پسین می باشند.
- بخش اصلی تنہ گیاه فاقد یاخته های چوب پنبه ای شده است.
- سلول های سازنده تار کشنده با جذب مدام آب در پیوستگی رسیدن شیره خام در آوندهای چوبی تاثیر گذار هستند.
- تار کشنده توسط کلاهک محافظت نمی شود.
- تار کشنده در مجاورت سلول های مریستمی نیست بلکه در منطقه بالاتر از آن قرار دارد.
- سلول های تار کشنده و رو پوست ریشه کوتیکول ترشح نمی کنند.
- بافت زنده ای که در استحکام گیاه نقش دارد کلانشیم میباشد.
- سلول های بالغ آوند آبکشی زنده اند این سلولها هسته ندارند و یا فاقد اندامک هستند یا اندامکهای آنها تغییر یافته است.
- در اندام های هدایت کننده شیره های گیاهی دیواره سلولی در همه انواع آوندها چوب و آبکش وجود دارد.

ریزوبیوم ها و سیانو باکتری ها دو گروه مهم از باکتریهای همزیست گیاه هستند.

هر دوی این باکتری ها در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییراتی ایجاد می کند و آنها را قابل دسترسی برای گیاهان

می سازند.

علت اصلی حرکت آب در مسیر آپوپلاستی نیروی هم چسبی است و نیروی اسمزی دخالتی ندارد.

روزنہ ها موجود در گیاه شامل روزنہ های هوایی و آبی هستند که با کمک شیره خام در اثر انجام تعرق و تعریق به

پیوستگی شیره خام کمک می کنند.

این جمله که در گیاه آب نمی تواند در همه جهات حرکت کند صحیح نمی باشد چون آب در شیره پرورده وجود دارد و

شیره پرورده در همه جهات حرکت می کند.

ایران بوئی