

خلاصه درس ۱۰ علوم

- ۱- در آزمایش فوت کردن بادکنک آنهایی که توانسته اند بیشتر فوت کنند و ریه بزرگتری داشتند و قدرت فوت کردن آنها بیشتر بوده بادکنک بزرگتری داشتند کسانی که جثه بزرگتری دارند می توانند حباب بزرگتر درست کنند و آنها شش های بزرگتری دارند و می توانند هوای بیشتری در شش های خود جا دهند
- ۲- شش ها مقداری هوای را در خود جای می هند هرچه شش بزرگتر باشد هوای بیشتری در خود جای می دهند
- ۳- وقتی نفس می کشیم ، هوای راه بینی یا دهان وارد لوله نای می شود . هوای نای به شاخه های باریک تر آن می رود و سپس وارد دو تا شش می شود . به این عمل دم می گویند
- ۴- وقتی هوای را از بینی یا دهان خارج می کنیم هوای همان مسیر یعنی از لوله نای برمی گردد . به این عمل بازدم می گویند
- ۵- وقتی بادکنک باد می کنید اول عمل دم را انجام می دهد
- ۶- فایده موهای داخل بینی ، موهای داخل بینی از ورود گرد و غبار به داخل بدن و شش ها جلوگیری می کنند
- ۷- قلب مانند یک تلمبه خون را با فشار به درون رگ ها می فرستد
- ۸- انواع رگ ها عبارت است از ، سرخ رگ ، سیاه رگ ، مویرگ
- ۹- وظیفه سرخرگ سرخ رگ ها خون را از قلب خارج می کنند و به بخش های مختلف بدن می فرستند
- ۱۰- وظیفه سیاه رگ ← سیاه رگ خون بخش های مختلف بدن را وارد قلب می کند
- ۱۱- مویرگ → در قسمت های مختلف بدن ، رگ های بسیار باریکی به نام مویرگ است
- ۱۲- وظیفه مویرگ ← مواد لازم را به سلولهای بدن می رسانند
- ۱۳- رگ چیست و چه فایده ای دارد ؟ خون در سراسر بدن در لوله هایی به نام رگ جریان دارد که مواد گوناگون را راه رگ ها جابجا می شود
- ۱۴- خون مواد غذایی را به سلولهای بدن می رساند و مواد دفعی را از سلولها می گیرد
- ۱۵- گلوبول قرمز چیست و چه می کند ؟ در خون سلولهایی به نام گلوبول قرمز وجود دارد که اکسیژن و دی اکسید کربن را جابجا می کند
- نبض همان ضربان قلب است که در بعضی از نقاط بدن احساس می شود که تعداد نبض با تعداد ضربان قلب مساوی است
- ۱۶- تعداد ضربان قلب یک انسان بالغ و سالم ۷۵ بار در دقیقه است .
- ۱۷- وجود نبض نشان می دهد که خون در سرخرگ ها حرکت می کند

- ۱۸- پزشکان تعداد نبض را اندازه گیری می کنند زیرا با تعداد نبض به سلامت قلب و ضربان آن بی می برند
- ۱۹- خوردن غذای پر چرب ضرر داردچون اگر ما غذاهای پر چرب بخوریم ممکن است قلب و رگ هایمان در بزرگسالی خوب کار نکند زیرا مواد چربی که در غذا وجود دارد به سرخرگها می چسبند و حرکت خون را سخت می کند .
- ۲۰- انجام کارهای زیر باعث می شود تا قلب خوب کار کند . خوردن انواع میوه ها ، سبزی خوردن ، زیتون و گردو برای قلب مفید است و ورزش خیلی به بهتر کار کردن قلب کمک می کند
- ۲۱- قبل و بعد از فعالیت تعداد ضربان قلب فرق می کند ، قبل از فعالیت در حالت معمولی است و بعد از فعالیت تعداد ضربان قلب بیشتر است یعنی با انجام فعالیتهای مختلف تعداد ضربان فرق می کند
- ۲۲- تعداد ضربان قلب بعد از فعالیت بدنی بیشتر است چون هرچه سوخت و ساز بدن بیشتر می شود بدن به اکسیژن و مواد غذایی بیشتری نیاز دارد و کربن دی اکسید و مواد دفعی بیشتری تولید می کند به همین دلیل دم و بازدم و ضربان قلب بیشتر می شود .
- ۲۳- قلب هنگام استراحت و خواب هم ضربان دارد
- ۲۴- چگونه مواد لازم به سلول های بدن می رسد ؟ سلولهای روده باریک ، مواد غذایی و شش ها اکسیژن را به خون می رسانند تا خون آن ها را به سلولهای مختلف مانند سلولهای دست و پا و مغز ببرد .
- ۲۵- سلولهای روده باریک مواد غذایی مختلف را وارد خون می کند و شش ها اکسیژن را به خون می رسانند
- ۲۶- گلوبولهای قرمز خون اکسیژن را شش دریافت می کنند و کربن دی اکسید را به شش می دهند
- ۲۷- کربن دی اکسید چگونه در خون تولید می شود ؟ سلولها هم وقتی از مواد غذایی استفاده می کنند درون آنها مواد دفعی تولید می شود که باید خارج شود که یکی از این مواد دفعی کربن دی اکسید است
- ۲۸- کربن دی اکسید چگونه از بدن خارج می شود ؟ خون کربن دی اکسید را از سلولهای بدن جمع آوری می کند و به شش ها می دهد که با عمل بازدم از بدن خارج می شود و سلولها مواد دفعی را به خون می دهند و خون این مواد را کلیه می دهد
- ۲۹- کلیه ها خون را تصفیه می کنند و مواد دفعی را به شکل ادارار در می آورند
- ۳۰- ادرار در مثانه جمع شده و با پر شدن مثانه فرد احساس دفع می کند
- ۳۱- بدن ما علاوه بر غذای سالم به هوای سالم نیاز دارد .

۳۲- من برای حفظ سلامت خود باید، هر روز به اندازه‌ی کافی آب بنوشم، با دفع کردن به موقع ادرار، از کلیه‌های خودم مراقبت کنم – در روزهایی که هوا آلوده است فیرون از خانه بازی نکنم

شود، در آن جا گوارش ادامه پیدا می‌کند تا به شکل مایع غلیظی درآید.* این مایع غلیظ کم کم از معده وارد روده‌ی باریک می‌شود. ذره‌های غذادرروده‌ی باریک آماده‌ی ورود به سلول‌های بدن می‌شوند.* مواد گوارش نیافتۀ؛ مثل دانه‌ها و پوست میوه‌ها به روده‌ی بزرگ فرستاده می‌شوند تا دفع شوند.

خلاصه درس ۹ علوم

سوال ۱- کوچک ترین واحد ساختمانی بدن چه نام دارد؟ سلول
سلول چیست؟ سلول کوچک‌ترین واحد ساختمانی بدن است.

۳- وقتی سلول‌های قسمتی از بدن می‌میرند چگونه ببیند پیدا می‌کنند؟ سلول‌های زنده‌ی اطراف آن قسمت تولیدمثل می‌کنند به این ترتیب سلول‌های جدید جای سلول‌های مرده را می‌گیرند و زخم بهبود پیدا می‌کند.

۴- برای دیدن سلول از میکروسکوپ استفاده می‌کنند

۵- میکروسکوپ ها ذره بین های بسیار قوی هستند که می‌توانند ذرات را چندین هزار برابر بزرگ ترازو اندازه‌ی واقعی نشان دهند.

۶- همه سلول‌ها دارای سه قسمت اصلی شامل پرده دیگر اعصاب در صورت آسیب و مرنونه ترمیم و بازسازی می‌کند.

۷- سلول‌ها چگونه رشد نموده؟ وقتی بدن می‌خواهد رشد کرده و بزرگ شود. سلول‌ها تقسیم شده و تولیدمثل می‌کنند به این ترتیب هر سلول به دو سلول تبدیل می‌شود. افزایش می‌یابند و این کار ادامه می‌یابد و یا رشد به صورت جایگزین شدن سلول‌های جدید به جای سلول‌های مرده یا سلول‌های آسیب دیده در محل زخم‌ها صورت می‌گیرد.

۸- مباراً زنده ماندن و رشد کردن به آب و غذا و اکسیژن هوا

۹- سلول‌ها به آب و غذا و اکسیژن هوا نیاز دارند تا زندگی بمانند و درست کنند.

۱۰- گوارش یعنی چه؟ به بسیار ریز و خردشدن غذاها به طوری که بتوانند وارد سلول‌های بدن دیگر مثل سلول‌های مغز تا آخر عمر انسان در حالت طبیعی زنده‌اند.
۱۱- وقتی غذایی را می‌خوریم وقتی غذایی در دهان می‌گذاریم؛ با دندان‌هایمان آن را تکه تکه می‌کنیم. غذایی بزاق یا آب دهان مخلوط می‌شود و به شکل گلوله‌های نرم در می‌آید.* گلوله‌های نرم غذا کم از مردم می‌گذرند و به معده می‌روند.* غذای نرم شده مدتی در معده انبار می-

۱۲- برای گوارش غذا؛ دهان و دندان‌ها- مری- معده- روده‌ی باریک- روده بزرگ که از قسمتهای بدن هستند باید فعالیت کنند

۱۳- سهم شما در حفاظت اسلامت بدن خود چیست؟ چهارمورد
- غذای کافی و گوناگون بخوریم، مراقب بدن خود باشیم که آسیب نبیند، غذای خوبی بجوییم، غذاهای خیلی سرد و گرم نخوریم.

۱۴- به مایعی که درون سلول و مایین هسته و غشاء پوسته را پرمی کند سیتوپلاسم می‌گویند.

۱۵- آیا همه‌ی سلول‌هایی که آسیب می‌بینند یا می‌میرند همیشه ترمیم شده و با سلول‌های جدید جایگزین می‌شوند؟
جواب خیر- با این که انوع بسیاری از سلول‌ها ترمیم شده و یا با سلول‌های جدید جایگزین می‌شوند ولی برخی سلول‌ها مثل سلول‌های

مغز و دیگر اعصاب در صورت آسیب و مرنونه ترمیم و بازگردانی نمی‌شوند.

۱۶- سلول‌ها از نظر شکل و رنگ و اندازه و نوع کار با هم متفاوت هستند...
۱۷- چرا شکل سلول‌ها متفاوت است؟

- زیرا هر نوع از سلول‌ها، کارهای متفاوتی انجام می‌دهند و شکل آن متناسب با وظیفه‌ای است که بر عهده دارد.

۱۸- دریک میلی متر، میلیون ها سلول جای می‌گیرد
۱۹- عمر همه‌ی سلول‌ها یکسان نیست، عمر آن‌ها از چند ساعت تا چند سال متغیر است. و برخی

دیگر مثل سلول‌های مغز تا آخر عمر انسان در حالت طبیعی زنده‌اند.
۲۰- چرا سلول‌های پوست صاف بوده و در کنار هم قرار گرفته‌اند؟

- برای این که مانع از نفوذ میکروب‌ها به بدن شوند