

## بافت های اصلی بدن انسان را نام ببرید؟

در بدن ما پهار نوع بافت اصلی به ذاه های پوشش، پیوندی، عصبی و ماهیچه ای وجود دارد.  
اندام (عضو) را تعریف کنید. به مجموع بافت هایی که با هم در ارتباط بوده و برای انجام کار فاصل مکمل یکدیگر اند اندام گفته می شود. مثل مخز، معده، کلیه و قلب.

### منظور از دستگاه چیست؟

به مجموعه ای از اندام ها که کارشن با یکدیگر هماهنگ و مرتبط است دستگاه می گویند.  
مانند: دستگاه گوارش (تأمین کننده ای غذای سلول) دستگاه تنفس (تأمین کننده اکسیژن برای سلول ها)  
دستگاه دفع ادرار (دفع مواد زائد) دستگاه گردش فون (انتقال مواد در بدن)  
**نکته:** با جمع شدن دستگاه ها در کنار هم موجود نمی شوند.

## فصل: ۱۲ سفره سلامت

### انواع مواد مفیدی موجود در غذاها را نام ببرید

۱- گربوهیدرات ها (قند ها) ۲- لیپیدها (چربی ها) ۳- پروتئین ها ۴- ویتامین ها ۵- مواد معدنی و آب  
**نقش های غذا در بدن چیست و این نقش ها توسط کدام دسته از مواد مفیدی تأمین می شود؟**

**الف/ تولید انرژی:** توسط گربوهیدرات ها و لیپیدها      **ب/ رشد، نگه داری و ترمیم بافت ها** توسط پروتئین ها  
**پ/ انجام و تنظیم اعمال میانی:** توسط ویتامین ها، مواد معدنی و آب

### مهمترین وظایف گربوهیدرات ها در بدن چیست؟ تأمین انرژی مورد نیاز سلول ها

**نکته:** به گربوهیدرات ها، قند نیز گفته می شود

### گربوهیدرات های به طور کلی در چند گروه طبقه بندی می شوند؟ ۲ گروه

۱- گربوهیدرات ساده مانند: گلوکز      ۲- گربوهیدرات مركب مانند: نشاسته و سلولز

**نکته:** قندهای ساده شیرین اند و به فراوانی در میوه ها و سبدی های شیرین وجود دارند.

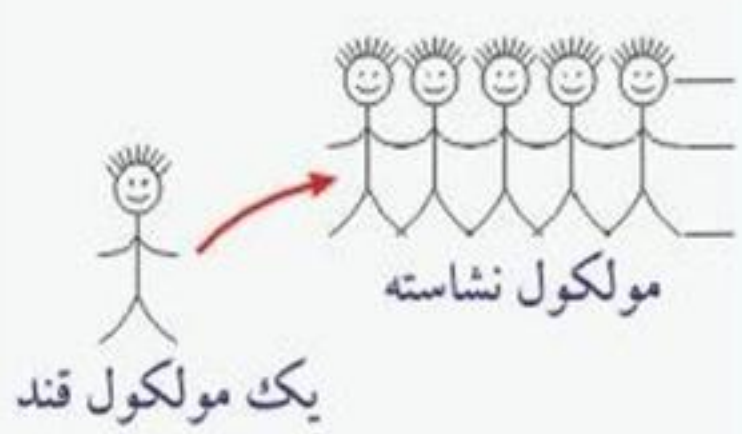
**نشاسته چیست؟** نوعی گربوهیدرات مركب است که در گیاهان

ساخته می شود. گیاهان در فتوسنتز،

ابتدا قندهای نام گلوکز می سازند، سپس با وصل کردن مولکول

های گلوکز به هم، نشاسته می سازند!

نشاسته در فواکی هایی مثل برنج، سیب (میوه)، غلات و گندم وجود دارد



**سلولز چیست؟** در همه‌ی غذاهای گیاهی وجود دارد. میوه‌ها و سبزی‌ها مقدار زیادی سلولز دارند. و از ترکیب شدن گلوگزها تشکیل می‌شود. و سلولز در بدن ما هضم نمی‌شود. و بدن نمی‌تواند از ازرسی این قند استفاده کند ولی به سلامتی ما کمک می‌کند. به عنوان مثال باعث دفع آسان تر مدفوع می‌شود.

**نکته:** برای شناسایی نشاسته در مواد می‌توانیم از مملول ید استفاده کنیم. در صورت اضافه شدن مملول ید به ماده‌ای، اگر در آن ماده نشاسته وجود داشته باشد، مملول ید به رنگ آب تیره در فواهد آمد.

**برخی از فواید چربی‌ها در بدن را بنویسید؟** ۱- چربی‌ها در ساخته شدن غشای سلول‌ها به کار می‌روند

۲- بافت چربی ۵۰ دور تا دور اندام‌های داخل بدن را می‌پوشانند و آنها را از آسیب و ضربه حفظ می‌کنند.

۳- چربی‌ها در تامین ازرسی بدن نیز موثر هستند.

**نکته:** مقدار ازرسی ای ۵ یک گره چربی تولید می‌کند، تقریباً دو برابر ازرسی حاصل از یک گره گربوهیدرات است.

**مشترک‌ترین مضرات چربی‌های اضافه در بدن را بنویسید.** ۱- فطر رسوب در اگه‌ها و تندی شدن آن‌ها و در نتیجه

۲- ایجاد بیماری فشار خون و سکته قلبی (افزایش می‌دهند) - باعث پاقی و بیماری‌های ذاکر از آن می‌شوند.

**چربی‌ها به چند نوع تقسیم می‌شوند و هر نوع معمولاً به چه حالتی وجود دارد؟**

چربی‌ها دو نوع گیاهی و جانوری دارند:

چربی‌های گیاهی در دمای معمولی مایع‌اند، در حالی که چربی‌های جانوری در این دما معمولاً جامد‌اند. چرا پزشکان توصیه می‌کنند از چربی‌های جامد کمتر استفاده شود؟ زیرا احتمال رسوب چربی‌های جامد در اگه‌ها بیشتر از چربی‌های مایع‌اند.

**نکته:** استفاده از چربی‌های گیاهی مثل روغن زیتون و روغن گرد و برای سلامت بدن مناسب تر است.

### از دلایل استفاده از پروتئین‌ها در غذای روزانه چیست؟

بدن برای ساخت ماهیچه نیاز به پروتئین دارد. پروتئین‌ها برای ساخته شدن سلول‌ها و بافت‌های دیگر نیز به کار می‌روند. پروتئین در غضروف و استخوان نیز وجود دارد.

**برخی از منابع غذایی حاوی پروتئین را نام ببرید.** پروتئین‌های جانوری مثل گوشت، شیر و فرآورده‌های ایش و تخم مرغ پروتئین‌های مانند محبوبات نظری نخود، لوبیا و عدس و همچنین سویا

**و اندیشه‌ای سازنده پروتئین‌ها چه نام دارند؟** همه پروتئین‌ها از مولکول‌هایی به نام آمینو اسید ساخته شده‌اند به چه آمینو اسیدهایی آمینو اسیدهای ضروری گفته می‌شود؟

به آمینو اسیدهایی که بدن مانم تواند آنها را بسازد و باید آنها را به طور آماده و از طریق غذاهایی که می‌فوریم به دست بیاوریم، آمینو اسیدهای ضروری گفته می‌شود.

**نکته:** شیر و تخم مرغ منبع غنی از آمینو اسیدهای ضروری هستند.

بیشتر پروتئین های گیاهی بعض آمینو اسیدهای ضروری را ندارند.

**بدن ما به چه مقدار ویتامین نیاز دارد؟** به مقدار کم ویتامین نیاز دارد

**ویتامین ها به چند گروه کلی تقسیم می شوند؟** به دو گروه ۱- مملول در آب (شامل ویتامین های C و B)

۲- مملول در چربی: شامل ویتامین های A، D، E و K تقسیم می کنند.

**نکته:** ویتامین های مملول در آب در بدن ذخیره نمی شوند و مقدار اضافی آن ها از طریق دفع ادرار دفع می شود.  
**اهمیت و نقش انواع ویتامین ها را ذکر کنید و برخی از منابع غذایی آن ها را بنویسید.**

ویتامین A سلامت پشم و بینایی به ویژه در نوار کم (هویه، گوجه فرنگی، شیر و فرآورده هاییش، بکر)

ویتامین B در پیشگیری از کم فونی و ایزش مو (گوشت، تخم مرغ، لبنیات، نان و غلات)

ویتامین C سلامت پوست و لثه (میوه ها و سبزیجات فصوصاً مركبات، گوجه فرنگی و کل کلم)

ویتامین D افزایش جذب و مصرف کلسیم و فسفر (ماهی، تخم مرغ، شیر و فرآورده هاییش)

ویتامین E جلوگیری از تمیزه چربی ها و تقلیل ماهیچه ها (وغن های گیاهی، جوانه گندم و آمیل)

ویتامین K کمک به فرایند انعقاد فون یا لفته شدن فون (سبزی ها، چای و گوشت)

**نکته:** اگر هنگام مسواک زدن از لثه های شما فون می آید شاید به اندازه کافی ویتامین C به بدن تان نمی رسد  
**اگر ویتامین D به بدن نرسد چه آتفاقی می افتد؟**

اگر ویتامین D بدن به اندازه کافی نباشد، استخوان ها نمی توانند به مقدار کافی کلسیم جذب کنند و ذره می شوند و حتی شاید تغییر شکل نیز بدنهند

**به چه موادی مواد معدنی گفته می شود؟**

موادی که به طور طبیعی در طبیعت یافت می شوند و بدن انسان قادر به ساختن آن ها نیست و باید با مصرف مواد غذایی تامین گردد.

**برخی از مواد معدنی مورد نیاز بدن را بنویسید و اهمیت آن ها را نیز ذکر کنید.**

۱- کلسیم ماده اصلی استخوان است. ۲- آهن در ساختار سلول های قرمز فون وجود دارد

۳- تیتانیم در اشده بدن نقش دارد ۴- سُدیم در سیستم عصبی نقش دارد

کمبود آهن از عوامل کم فونی است. اگر زیاد احساس فستگی می کنید و

رنگ پریده اید، شاید آهن کافی به بدن شما نمی رسد.

صرف زیاد سدیم (نمک) (فطر ابتلا به فشار فون و پوکی استخوان را در بزرگسالی افزایش می دهد.

**نقش های آب در بدن را بنویسید؟** ۱- بسیاری از مواد مغذی را در فود محل می کند تا جذب بدن شوند

۲- بسیاری از مواد زائد را در فود محل می کند و به صورت عرق و ادرار از بدن دفع می کند

۳- آب با جذب گرمای ایجاد شده در بدن از گره شدن زیاد از حد بدن جلوگیری می کند.

**نکته:** یک انسان بالغ و سالم غیر از آب که در غذاهای مختلف وجود دارد، باید روزانه حدود ۸ لیوان آب بنوشد.

**بدن از چه راه هایی آب از دست می دهد؟** بدن ما با ادرار، تعرق، تنفس و مدفوع آب از دست می دهد.

**نکته:** غذاهای آب پر یا بخار پر نسبت به غذاهای سرخ کرده، بسیار سالم ترند.

هر چند که مزه ای غذاهای سرخ کرده با (وغن بهتر به نظر من است)

## فصل: ۱۳ سفر غذا

### گوارش و جذب چیست؟

به فرایند رسیدن غذا و تمیزی آن گوارش گویند.

و به وارد شدن غذا هضم شده به فون جذب گویند.

### اجزای دستگاه گوارش را نام ببرید؟

**الف) لوله گوارشی:** لوله ای پر پیچ و فمن است که از دهان شروع و به

مخرج فتم می شود.

این لوله شامل: دهان، هلق، مری، معده، روده باریک، روده بزرگ و

مخرج می باشد

**ب) معده های گوارشی:** اندام هایی اند که در اطراف لوله گوارشی هستند

شامل غده های بزاقی، پانکراس (لوزالمعده)، کبد (جگر) می باشند.

**نکته:** مرگت (بان زید سبب می شود تا غذا با بزاق دهان ترکیب

شود و به صورت توده های فمیری شکل در آید.

انواع دندان ها را نام ببرید. وظیفه و تعداد آن ها در دهان

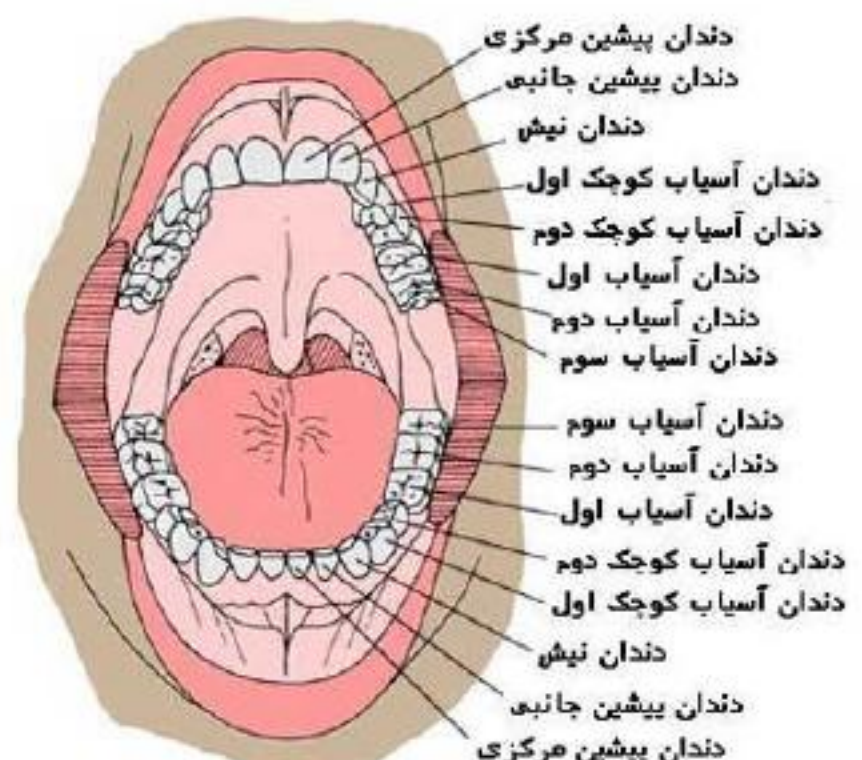
را نیز ذکر کنید

۱- پیش: بریدن و تکه تکه کردن غذا (۸ عدد)

۲- نیش: بریدن و تکه تکه کردن غذا (۴ عدد)

۳- آسیاب کوچک: فرد وله کردن غذا (۸ عدد)

۴- آسیاب بزرگ: فرد وله کردن غذا (۱۲ عدد)



### بزاق دهان حاوی چه موادی است و از کجا ترشح می شود؟

بزاق دهان دارای آب و آنزیم است و از غده های بزاقی ترشح می شود.