





宵 بافت ماهیچهای اسکلتی

🍸 بهطور معمول، در دستگاه گوارش انسان امکان ندارد	
 آل یونهای معدنی در یاختههای فاقد ریزپرز جذب مویر گهای خونی شوند.	
🕜 با پیشروی حلقهٔ انقباضی به جلو، فعالیت سلولهای ماهیچهای صاف متوقف شود	د.
٣ ترشحات غدهای که در زیر و موازی با معده قرار دارد از طریق دو مجرا وارد د	
🤭 در محل شروع گوارش ذرات غذا، شکستن پیوند بین آمینواسیدها مشاهده می	
۴ در هر لایه از لولهٔ گوارش که سلولهایی با فضای بین سلولی اندک	، يافت مىشود
🕦 قطعاً سلولهای ماهیچهای با قابلیت انقباض غیرارادی نیز یافت میشود.	🕜 قطعاً سلولهایی با چندین هسته در سیتوپلاسم خود یافت میشود.
🦞 یاختههای اصلی بافت عصبی، یافت نمیشوند.	℉ این لایه در گوارش غذا و یا جذب مونومرهای موجود در لولهٔ گوارش نقش دارد.
۵ در بخشی از لولهٔ گوارش انسان، گوارش مکانیکی ذرات غذا شروع	ع میشود. چند مورد دربارهٔ این بخش صحیح است؟
— لف) در این بخش مولکولهای پروتئینی به پروتئینهای کوچک تر شکست	
ب) آنزیم مؤثر بر میکروبها توسط یاختههای بافت پوششی تولید و ترش	ىح مىشود.
ج) به کمک حرکات کرمی شکل دیوارهٔ خود، غذا را به سمت جلو حرکت	
د) محل شروع گوارش شیمیایی برخی کربوهیدراتها میباشد.	
۱ مورد	۳ 🕐 ۴ مورد
۶ در بدن انسان سالم و بالغ، دربارهٔ هر حفرهٔ موجود در دیوارهٔ معده	ه در مجاورت دریچهٔ پیلور، کدام گزینه صحیح است؟
🕦 دارای چندین نوع یاختهٔ پوششی مختلف میباشد.	
🕜 در اثر نفوذ لایهٔ مخاط به لایهٔ پوششی زیر مخاط معده ایجاد شده است.	
🤫 هر یاختهٔ موجود در آن در تشکیل لایهٔ ضخیم چسبنده و قلیایی سطح معده نقش	ن دارد.
斉 برخی از یاختههای این حفرات توانایی ترشح نوعی پیک شیمیایی به بافت پیوند	
۷ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟	
در رابطه با ساختار لولهٔ گوارش گاو میتوان گفت همانند	<
🕦 نگاری – شیردان، هم در تماس با غذای نیمهجویده و هم کامل جویده شده قرار	ر می گیرد.
🕜 سیرابی – شیردان، در آبکافت سلولز به کمک آنزیمهای گوارشی خود جانور نة	قش دارد.
٣ شیردان – روده، در جذب مولکولهای حاصل از آبکافت سلولز نقش دارد.	
宵 هزارلا – راست رودهٔ ملخ، در جذب مولکولهای آب نقش دارد.	
<ul> <li>ا رسیدن غذا به بخشی از لولهٔ گوارش انسان، عمل بلع به شکل غرارش</li> </ul>	یر ارادی ادامه پیدا میکند. کدام گزینه دربارهٔ «خارجیترین لایهٔ دارای شبکهای
ـــــــز ز یاختههای عصبی، در این بخش، صحیح است؟	
🕦 بخشی از پردهٔ اتصال دهندهٔ اندامهای درون شکم است.	۲ واجد ماهیچههایی با سه نوع جهت گیری متفاوت است.
🦞 بیش از یک نوع بافت در ساختار این لایه مشاهده میشود.	宵 عامل چین خوردن داخلی ترین لایهٔ لولهٔ گوارش بر روی لایهٔ ماهیچهای است.
)——————————————————————————————————————	

۱ ) در لوله گوارشی، کدام یک از موارد زیر درلایهٔ درونی تر نسبت به لایهٔ ماهیچهای دیده نمیشود؟

۲ در معدهٔ انسان، هر یک از یاختههای ترشحکنندهٔ ............. ، برخلاف یاختههای ............. ۲

🕦 بافت پیوندی سست

🕦 مادهٔ مخاطی - کناری، در مجاورت یاختههای اصلی قرار دارند.

هورمون – اصلی، عمقی ترین یاختههای غدهٔ معده به حساب می آیند.
 آنزیم گوارشی – ترشح کنندهٔ بی کربنات، در عمق غدد معدی قرار دارند.

😭 مادهٔ مخاطی – درون غدد معدی، ترشحات خود را مستقیماً وارد حفرههای معده میکنند.

شبکهای از یاختههای عصبی 🦞 رگهای خونی



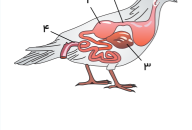
- ۹ کدام عبارت زیر دربارهٔ بافتی که سطح داخلی مری را میپوشاند، صحیح است؟
  - 🕦 همهٔ یاختههای آن مستقیماً با شبکهای از رشتههای پروتئینی و مواد قندی ارتباط دارند.
  - 🕎 یاخته های دارای هستهٔ گرد در تماس مستقیم با غذای عبوری از درون مری قرار دارند.
- 🦞 تنها نمونهای از بافت پوششی است که دارای یاختههایی با شکلهای متفاوت نسبت به هم میباشد.
- 🤫 گروهی از یاختههای آن می توانند طی فرایند اگزوسیتوز و با مصرف انرژی زیستی، نوعی آنزیم ترشح کنند.
- (۱ على غرد سالم، در رابطه با فرآیندهای بلع غذا و ورود آن به معده، ............. بلافاصله پس از ........... رخ میدهد. (با تغییر)
  - 🕎 شُلشدن بندارهٔ انتهایی مری رسیدن حرکات کرمی به انتهای مری 🕦 افزایش چینخوردگی معده – شُلشدن بندارهٔ انتهایی مری
- 😭 بالا رفتن زبان کوچک و پایین رفتن برچاکنای انقباض دیوارهٔ ماهیچهای حلق 🤫 حرکت تودهٔ غذا به عقب دهان، با فشار زبان – آغاز حرکات کرمی در مری
- 🚺 در دستگاه گوارشی پستانداران نشخوارکنندهٔ دارای معدهٔ چهارقسمتی، هر گاه مادهٔ غذایی از ........... خارج شود، وارد بخشی دیگر میشود
  - 🕦 مری به کمک میکروبها غذا را تا حدی گوارش میدهد.
  - 🥎 سیرابی در گوارش مکانیکی غذای بلعیده شده نقش دارد.
  - 😭 هزارلا سلولاز را به فضای درونی خود ترشح می کند.

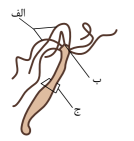
🕎 نگاری – به شکل یک اتاقک لایهلایه قابل مشاهده است.

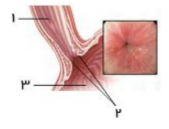
- (۱۲) با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟ «بخش ............. معادل بخشی از دستگاه گوارش انسان است که ..............»
  - 🕦 ۴۰ قسمت انتهایی آن راستروده است.
  - 😗 🗥 یاختههای آن توانایی تولید آنزیمهایی را دارند.
  - 🕐 ۲۰) تخریب گروهی از یاختههای آن باعث ایجاد نوعی کمخونی میشود.
  - ۴ مل مان شدن بندارهٔ ابتدای آن، سبب خروج تدریجی کیموس از آن میشود.
    - است؟ کدام گزینه با توجه به شکل مقابل نادرست است؟
      - جهت حرکت مواد در بخش دب، دو طرفه است.
    - 🕎 یاختههای بخش «الف»، فقط یک نوع لیپید در غشای یاختهای خود دارند.
    - 🕎 یاختههای موجود در بخش ج،، توانایی آغاز گوارش برونیاختهای را دارند.
  - 🝞 مواد دفعی تولیدشده توسط یاختههای بخش رج،، می تواند از بخش رب، خارج شود.
    - ۱۴ کدام گزینه در رابطه با شکل مقابل، صحیح است؟
    - 🕦 به دنبال شلشدن بخش ۲۰، همواره مواد وارد بخش ۳۰، میشوند.

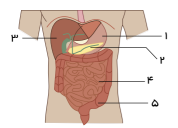
🕻 ۱ ، بر خلاف - ۱ - در بخش مخاطی به شکلهای متفاوتی سازمان یابند.

- 🕜 در ساختار بخش ۳۰، همانند بخش ۱۰، سه لایهٔ ماهیچهای شرکت دارند.
- 🕎 در ساختار اندام ۳۰، برخلاف اندام ۱۰، ممکن نیست یاختههای چند هستهای مشاهده شود.
- 宵 درون بخش ۱۰ برخلاف بخش ۳۰، گوارش شیمیایی فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی آغاز میشود.
- (۱۵) با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟
- «ياختههاي سازندهٔ بخش ......ياختههاي سازندهٔ بخش ......ميتوانند .....ياختههاي سازندهٔ بخش
  - . همانند ۱ با تولید نوعی ماده سبب تغییر pH فضای درونی لولهٔ گوارش شوند.  $oldsymbol{\cap}$
  - 🦞 ۴، برخلاف ۲ برای انجام فعالیتهای زیستی خود از شکل رایج انرژی در یاخته استفاده کنند.
- 🕆 ۲ ، همانند ۵ با تولید نوعی آنزیم گوارشی سبب تجزیهٔ هر یک از پلیساکاریدهای مهم در طبیعت شوند.











مکانیکی – در اثر تأثیر آنزیم ترشحشدهٔ بزاق بر تودهٔ غذایی باشد.
 مکانیکی – منجر به کاهش آسیب به یاختههای لایهٔ ماهیچهدار شوند.

۱۶ شکل مقابل نشان دهندهٔ لولهٔ گوارش نوعی حشرهٔ گیاهخوار است. کدام گزینه در ارتباط با بخشهای مشخص شده در آن صحیح است؟

بخش ۱، در انتهای خود با بخش حجیمی در ارتباط است که محل ذخیره و نرمشدن مواد غذایی است.

\Upsilon بخش ۲، قسمت کوچکی از معده است که آنزیمهایی را برای گوارش غذا ترشح میکند.

- 🌱 بخش ۳، دندانههایی دارد که به خردشدن بیشتر مواد غذایی کمک میکنند.
  - 😭 بخش ۴، پس از روده قرار گرفته و محل عبور مواد گوارش نیافته است.

گوارشعذا در لولهٔ گوارش، نمیتواند	1,	٧
عوارس السالسالسال عدا در عود عوارس في عواقد السالسالسا		•

- \_\_\_\_\_ (۱) شیمیایی – در اثر تحریکات شبکهٔ عصبی لایهٔ ماهیچهای باشد.
  - ٣ شیمیایی به دنبال ترکیب تودهٔ غذایی جویده شده با آب باشد.
- ۱۸ هر یاختهای در دیوارهٔ معدهٔ انسان که ............ ؛ می تواند ..............
- 🕦 هدف هورمون گاسترین قرار می گیرد با ترشحات خود در جذب نوعی ویتامین در رودهٔ باریک نقش داشته باشد.
  - ү مادهٔ مخاطی چسبنده ترشح می کند در ژنگان هستهای خود حاوی ژنهای رمز کنندهٔ پروتئین پپسین باشد.
- 🙌 در ساخت گویچههای جدید نقش دارد در نواحی عمقی غدد معدی، با پروتئینهای غشا پایه در تماس مستقیم باشد.
  - با ترشحات خود از مخاط معده محافظت می کند در افزایش pH این لایهٔ حفاظتی نقش داشته باشد.  $\mathfrak{P}$ 
    - 🐧 بخشی از لولهٔ گوارش انسان که ............ ؛ بطور قطع ............
- 🕦 تمامی آنزیمهای گوارشی حفره را از یاختههای خود لوله ترشح می کند تمامی ترشحاتش را وارد محیط خارجی می کند.
  - \Upsilon در عملکرد سومین خط دفاعی بدن نقش ایفا میکند برخلاف اندام طحال، در نیمهٔ راست بدن قرار گرفته است.
  - 🦞 حاوی چینخوردگیهایی در درونی ترین سطح خود است یاختههای ریز پرزدار در جذب مواد آلی نقش دارند.
- 😭 آغازگر گوارش پروتئینها میباشد با توقف اتقباضات ماهیچه بندارهٔ کاردیا چینخوردگیهای آن کاهش خواهد یافت.
- - 🕦 پروتئینها همانند آنزیمهای گوارشی آن همگی بوسیلهٔ یاختههای خود لوله به درون حفره وارد میشوند.
  - 🕎 لیپیدها همانند با حرکات قطعهقطعه کننده محتویات لوله و ریزتر و بیشتر تحت تأثیر شیرهٔ گوارشی قرار می گیرد.
    - 🦞 کربوهیدراتها برخلاف تنظیم عمل سلولهای ماهیچهای توسط گروهی از اعصاب پیکری کنترل می گردد.
    - 🤫 پروتئینها برخلاف تمامی سلولهای بافت پوششی با رشتههای گلیکوپروتئینی غشا پایه در تماس هستند.



آکادمی آموزشی انگیزشی رویش