

نمونه سوالات

- ۱- یکی از کارهای دستگاه گوارش تبدیل غذا به ذره های ریزتر است.ص
- ۲- هنگام بلع غذا راه مری و نای بازی می باشد.غ
- ۳- مواد گوارش شده در معده به شکل مایعی غلیظ وارده روده باریک می گردد.غ
- ۴- روده برگ آب و مواد معدنی را جذب می کنند.ص
- ۵- کبد بزرگترین اندام بدن است که محلی برای ذخیره سازی بیشتر از مواد جذب شده از روده باریک می باشد.ص
- ۶- دیواره لوله گوارش از سه نوع بافت.....، و ساخته شده است.
- الف- پیوندی- ماهیچه ای- پیوندی ب- پیوندی- ماهیچه ای- پوششی ×
- ج- ماهیچه ای- پوششی- پوششی د- ماهیچه ای- پوششی- ماهیچه ای
- ۷- محل اصلی جذب غذا در می باشد.
- الف- معده ب- روده باریک × ج- روده بزرگ د- ابتدای روده بزرگ
- ۸- اگر چین های روده باریک را باز کنیم سطحی به مساحت..... مربع را میتوانیم با آن پوشانیم.
- الف- ۲۵ ب- ۱۲۵ ج- ۲۵۰ × د- ۲۰۰
- ۹- اگر مقدار کربوهیدرات جذب شده زیاد باشد کبد از آن برای ساختن استفاده می کند
- الف- پروتئین ب- چربی × ج- ویتامین د- مواد معدنی

۱۰- دیواره ی لوله ی گوارش از سه نوع بافت پیوندی ، ماهیچه ای و پوششی ساخته شده است.

۱۱- بزاق از غده های بزاقی ترشح می شود و آنزیمی که در تجزیه نشاسته به گلولز نقش دارد.

۱۲- دندان ها باعث ریز شدن مواد غذایی و حرکت زبان سبب ترکیب شدن غذا با بزاق می شود.

۱۳- باکتری های موجود در دهان اسید تولید می کنند که میتواند مینا دندان را از بین ببرد و سبب پوسیدگی دندان شود.

۱۴- مولکولهایی که سرعت واکنش های شیمیایی را در بدن زیاد می کند چه نامیده می شوند؟
هضم

۱۵- چهار راهی که قبل از مری قرار دارد چه نام دارد؟ حلق

۱۶- محل گوارش نهایی غذا کدام بخش لوله گوارش است؟ روده باریک

۱۷- بیشتر آنزیم های روده ی باریک در کجا ساخته می شوند؟ پانکراس

۱۸- کدام دسته از مواد مغذی باعث توقف بیشتر غذا در معده می شوند؟ چربی ها