

## 2006考研西医综合生理学消化和吸收部分模拟试题及答案

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_2006\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_c73\\_111022.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022_2006_E8_80_83_E7_A0_94_c73_111022.htm)

一、名词解释 1.消化 2.吸收 3.机械性消化 4.化学性消化 5.胃肠激素 6.容受性舒张 7.胃排空 8.胆盐的肠肝循环 9.内在神经丛 10.粘液-碳酸氢盐屏障

二、填空题 1.食物的消化有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种形式。 2.消化道平滑肌与骨骼肌相比较，兴奋性\_\_\_\_\_，收缩\_\_\_\_\_。 3.消化器官的绝大部分都受\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_神经双重支配。 4.支配消化器官的副交感神经主要是\_\_\_\_\_神经。其兴奋可使胃肠运动\_\_\_\_\_，胆囊，括约肌\_\_\_\_\_，消化腺分泌\_\_\_\_\_。 5.胃肠道的内在神经丛由\_\_\_\_\_神经丛和\_\_\_\_\_神经丛组成。 6.胃肠道粘膜内的内分泌细胞分泌的激素，称为\_\_\_\_\_。 7.促胃液素的主要生理作用是：促进胃液\_\_\_\_\_；使胃窦\_\_\_\_\_；促进消化道粘膜及胰岛素的\_\_\_\_\_。 8.引起促胃液素释放的主要化学因素是在小肠上部和幽门的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 9.促胰液素的主要生理作用有：促进\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_中 $\text{HCO}_3^-$ 的分泌。 10.引起促胰液素释放的主要因素是\_\_\_\_\_。 11.缩胆囊素的主要生理作用有：引起\_\_\_\_\_收缩和\_\_\_\_\_分泌。 12.引起缩胆囊素释放的主要因素是小肠上部的\_\_\_\_\_。 13.内因子是胃腺\_\_\_\_\_细胞分泌的，其化学本质是\_\_\_\_\_，它能保护和促进\_\_\_\_\_的吸收。 14.可使胃蛋白酶原激活的物质是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 15.胃运动形式有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 16.胰腺导管细胞分泌\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_；胰腺腺泡细胞分泌\_\_\_\_\_。 17.迷走神经兴奋引起胰液分泌的特点是：\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_含量很少，而\_\_\_\_\_的含量较丰富。 18.促进胰液分泌的体液因素主要有\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 19.胆汁的主要作用

是通过\_\_\_\_\_来实现的，其主要作用包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。20.小  
肠运动的形式有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。100Test 下载频道开通  
，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)