

《正常人体解剖学》试题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/452/2021_2022__E3_80_8A_E6_AD_A3_E5_B8_B8_E4_c22_452784.htm 一、单项选择题：

（每小题1分，共20分）1.胸椎的特征：（ ） A.椎体和横突有肋凹 B.横突上有横突孔 C.棘突水平、末端分叉 D.椎体最小
2.脊柱：（ ） A.由24块椎骨构成 B.由26块椎骨构成 C.颈曲、腰曲凸向后，胸曲、骶曲凸向前 D.腰大肌和腰方肌可使脊柱腰部侧屈
3.腹股沟管：（ ） A.位于腹股沟韧带的下方 B.深环是腹横肌向外的突口 C.经它下降入阴囊内的疝为腹股沟直疝 D.男性有精索通过
4.胸锁乳突肌：（ ） A.一侧收缩，使头屈向对侧 B.一侧收缩，使面转向同侧 C.两侧收缩，头向后仰 D.受颈神经前支支配
5.上消化道是（ ） A.口腔至食管 B.口腔至胃 C.口腔至十二指肠 D.咽至十二指肠
6.有关胃的描述错误的是（ ） A.入口为贲门 B.出口为幽门 C.幽门处有幽门瓣 D.胃壁平滑肌分内环、外纵两层
7.胸膜腔（ ） A.是密闭的潜在性腔隙 B.其内压等于大气压 C.左、右胸膜腔相通 D.由壁胸膜相移行围成
8.对肾的描述错误的是（ ） A.是泌尿器官 B.左肾低于右肾 C.有三层被膜 D.内侧缘中部有肾门
9.对输卵管的描述错误的是（ ） A.是输送卵子的管道 B.内侧端有输卵管子宫口通子宫腔 C.被包在子宫阔韧带的上缘内 D.峡部位于壶腹部的
外侧
10.心（ ） A.是推动血液循环的动力器官 B.位于身体正中线上 C.全部被肺和胸膜遮盖 D.是淋巴系的一部分

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