

江苏大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

考试科目：人体解剖学

考生注意：答案必须写在答题纸上，写在试题及草稿纸上无效

一、单项选择题 20*1

1. 下颌下腺的导管开口于()

A 舌系带; B 舌下阜; C 舌扁桃体; D 舌下襞; E 舌根

2. 食管的第二狭窄在()

A 起始处; B 穿膈处; C 与左主支气管交叉处; D 与右主支气管交叉处; E 与胃相接处

3. 下列关于空、回肠的说法中,错误的是()

A 借小肠系膜固定于腹后壁; B 空肠占空、回肠全长的下 3/5; C 回肠位于腹腔的右下部; D 空肠有孤立淋巴滤泡; E 回肠有集合淋巴滤泡

4. 肾()

A 长轴呈垂直状; B 位于腹膜后面; C 右侧较左侧高; D 女性肾较男性肾高; E 第 12 肋斜过右肾下部

5. 不通过肾门的是() A; 输尿管; B 肾动脉; C 肾静脉; D 神经; E 淋巴管

6. 睾丸() A 内侧邻附睾; B 下端连输精管; C 后缘有血管、神经出入; D 外形似蚕豆; E 上接精囊腺

7. 前列腺() A 为男性生殖腺; B 与膀胱底相邻; C 有尿道穿过; D 能分泌雄性激素 E 左、右各一

8. 分布于降结肠的动脉是() A 回结肠动脉; B 中结肠动脉; C 乙状结肠动脉; D 右结肠动脉; E 左结肠动脉

9. 子宫动脉() A 起自髂外动脉; B 在子宫颈外侧越过输尿管前上方 C 来源于腹主动脉; D 与卵巢动脉伴行; E 仅分布于子宫

10. 上腔静脉() A 由左、右锁骨下静脉合成; B 由左、右颈内静脉汇合而成; C 有颈外静脉注入 D 由左、右头臂静脉汇合而成; E 注入左心房

11. 开口于上鼻道的鼻旁窦是() A 额窦; B 蝶窦; C 筛窦前群; D 筛窦后群; E 上颌窦

12. 胸膜腔() A 是两肺与心周围一个完全封闭的腔隙; B 由脏胸膜和壁胸膜围成; C 内含少量粘液; D 腔内压力较大气压力为高; E 左、右胸膜腔相通

13. 输精管道不包括() A 精囊腺排泄管; B 尿道; C 射精管 D 输精管; E 附睾

14. 左心室的入口处有() A 三尖瓣; B 主动脉瓣; C 二尖瓣; D 下腔静脉瓣; E 肺动脉瓣
15. 阑尾动脉直接起自() A 右结肠动脉; B 肠系膜上动脉; C 肠系膜下动脉; D 回结肠动脉; E 乙状结肠动脉
16. 晶状体混浊会引起() A 青光眼; B 白内障; C 飞蚊症; D 麦粒肿; E 散粒肿
17. 眼球中膜的结构包括() A 巩膜; B 睫状体; C 视网膜; D 角膜; E 晶状体
18. 每块椎骨均具有() A 横突; B 横突孔; C 末端分叉的棘突; D 上、下关节突; E 肋凹
19. 胸椎的特征() A 有横突孔; B 棘突分叉; C 椎体侧方有肋凹; D 没有明显的上、下关节突; E 椎体大而粗壮
20. 围成椎孔的是() A 上、下相邻的椎弓根; B 椎弓根与椎弓板; C 椎体与椎弓 D 上、下相邻的棘突; E 上、下相邻的椎弓

二、名词解释 10*3

1. 翼点
2. 椎间盘
3. 蛛网膜下隙
4. 肺门
5. 胸膜腔
6. 膀胱三角
7. Calot 三角
8. 颈动脉窦
9. 静脉角
10. 神经核和神经节

三、简答题 10*7

1. 膈上有哪些裂孔?各通过什么结构?
2. 纵隔分哪几部?是如何划分的?
3. 膀胱在外形上可分哪几部?
4. 固定子宫的韧带有哪些?各有何作用?
5. 腹主动脉发出的不成对的脏支有哪些?
6. 何为新纹状体和旧纹状体?
7. 男性尿道分哪几部?有哪些弯曲和狭窄?

8.简述内囊的位置及经过后肢的主要纤维

9.简述大脑动脉环的构成

10.分布至胃的动脉有哪些？

四、论述题 3*10

1.肝硬化肝门静脉高压时出现呕血，说明其侧支循环途径及出血部位？

2.脑脊液的产生及循环途径？

3.膝关节的组成、结构及功能。