

人体解剖学试题

课程代码:06951

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 膈
 - A. 收缩时,膈穹下降,助呼气
 - B. 收缩时,膈穹下降,助吸气
 - C. 舒张时,膈穹上升,助吸气
 - D. 舒张时,膈穹下降,助呼气
2. 脊柱
 - A. 中央有椎管,两侧有椎间孔
 - B. 可绕矢状轴外展内收
 - C. 每两个椎骨间均夹有一块椎间盘
 - D. 有颈、胸、腰、骶、尾五个生理弯曲
3. 下列有关踝关节特点,错误的描述是
 - A. 关节囊前后薄弱松弛,两侧紧张
 - B. 内外侧均有韧带加强
 - C. 距骨滑车前窄后宽
 - D. 内踝的位置比外踝高

4. 关于食管的描述哪项错误
- A. 起始处距中切牙 15cm
B. 向下续于十二指肠
C. 全长 25cm
D. 分为上、降、水平、升部
5. 关于喉的描述错误的是
- A. 下通气管
B. 喉肌为骨骼肌
C. 声门与发音无关
D. 上经喉口与咽喉部相通
6. 关于男性尿道的正确描述是
- A. 有三个狭窄
B. 有三个弯曲
C. 有二个扩大
D. 耻骨上弯凹向上
7. 关于心尖正确的描述是
- A. 朝向前下方
B. 平对右第 6 肋间
C. 由左心室形成
D. 位于心脏裸区
8. 下列哪条静脉不能作为静脉穿刺的部位
- A. 肘正中静脉
B. 大隐静脉
C. 颈外静脉
D. 头臂静脉
9. 乳房的淋巴管可能先注入的是
- A. 腋淋巴结
B. 颈浅淋巴结
C. 膈下淋巴结
D. 以上都不是
10. 不属于眼球屈光装置的结构是
- A. 巩膜
B. 角膜
C. 房水
D. 玻璃体
11. 鼓室
- A. 是与外界不通的小腔
B. 外侧壁是鼓膜
C. 前壁为颈静脉壁
D. 下壁为乳突壁
12. 缺碘可引起哪种内分泌腺肿大?
- A. 垂体
B. 睾丸
C. 肾上腺
D. 甲状腺
13. 关于坐骨神经哪种说法是错误的
- A. 为人体最粗大神经
B. 为混合性神经
C. 末端分胫神经和腓总神经
D. 从梨状肌上孔出盆腔
14. 组成内囊的主要是
- A. 联络纤维
B. 连合纤维
C. 胼胝体
D. 投射纤维

15. 锥体束

- A. 纤维均经过锥体交叉到对侧
B. 管理骨骼肌的随意运动
C. 纤维起自大脑中央前回上 2/3
D. 全部终于对侧脊髓前角运动神经元

二、判断题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂“A”,错误的涂“B”。

16. 骨与骨之间具有腔隙,能够活动的,叫做关节。
17. 膝关节由股骨和胫骨两块骨组成。
18. 阑尾以回肠位和盆位较多。
19. 气管切开术通常在第 3—5 气管软骨处进行。
20. 直接与左心室相连的大血管是主动脉。
21. 右淋巴导管引流右下肢、右上肢、右腹部、右胸部和右头颈部的淋巴。
22. 泪腺分泌的泪液经泪小管排出,再经泪囊,鼻泪管而开口于下鼻道。
23. 甲状腺由两个侧叶与位于第 2—4 气管软骨间的峡部组成。
24. 副交感神经的节前纤维长。
25. 小脑具有维持身体平衡的功能。

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 10 小题,每空 1 分,共 15 分)

26. 前臂骨有二块,位于内侧的是_____骨,位于外侧的是_____骨。
27. 臀大肌位于_____。
28. 消化腺包括大唾液腺、_____和_____。
29. 女性内生殖器都包括_____、输卵管和子宫。
30. 下肢的浅静脉包括_____和_____。
31. 位于心脏左房室口的为_____瓣膜。
32. 骨迷路包括_____、_____和耳蜗。
33. 视网膜的虹膜部和睫状体部合称为_____。
34. 成人脊髓位于椎管内,上端平_____,下端平_____。
35. 脑干内部结构主要包括_____,非脑神经核、纤维束和网状结构。

四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 滑膜关节的环转运动

37. 膀胱三角

38. 掌浅弓

39. 内分泌腺

40. 神经

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

41. 颞下颌关节怎样组成的? 有何特点?

42. 胆汁平时的分布位置和进食时排出途径如何?

43. 大隐静脉剥脱术的要点。

44. 试述房水的产生与循环途径。

45. 说明第 10、11、12 胸椎体损伤时可能出现的脊髓损伤表现。