

人体解剖学试题

课程代码:06951

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 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。

选择题部分

注意事项:

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。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 棘突特别长,末端不分叉,活体容易触及的是

- A. 第 1 颈椎
- B. 第 2 颈椎
- C. 第 6 颈椎
- D. 第 7 颈椎

2. 属于胫骨的结构有

- A. 内踝
- B. 外踝
- C. 内侧髁
- D. 外侧髁

3. 能使髋关节伸的肌肉是

- A. 臀大肌
- B. 股四头肌
- C. 缝匠肌
- D. 小腿三头肌

4. 下颌下腺导管开口于

- A. 舌系带
- B. 舌下阜
- C. 舌根
- D. 舌下襞

5. 左主支气管的特点是

- A. 细长斜
- B. 粗短直
- C. 粗长斜
- D. 细短直

6. 防止子宫脱垂的韧带为

- A. 子宫阔韧带
- B. 子宫主韧带
- C. 子宫圆韧带
- D. 子宫骶韧带

7. 冠状窦注入的部位为

- A. 左心房
- B. 左心室
- C. 右心房
- D. 右心室

8. 合成上腔静脉的是

- A. 左、右锁骨下静脉
- B. 左、右头臂静脉
- C. 左、右颈内静脉
- D. 左、右颈外静脉

9. 右淋巴导管收集淋巴的范围包括

- A. 左腰干
- B. 右腰干
- C. 左颈干
- D. 右颈干

10. 属于眼副器的是

- A. 角膜
- B. 虹膜
- C. 巩膜
- D. 结膜

11. 膜迷路

- A. 位于骨迷路内
- B. 位于骨迷路外
- C. 内含外淋巴
- D. 内含神经纤维

12. 甲状腺峡部位于

- A. 第4~6颈椎前方
- B. 环状软骨环的前方
- C. 第2~4气管软骨环的前方
- D. 甲状软骨的前方

13. 支配股四头肌的神经是

- A. 坐骨神经
- B. 股神经
- C. 胫神经
- D. 闭孔神经

14. 内脏运动神经支配

- A. 心肌、平滑肌、骨骼肌
- B. 腺体、平滑肌、心肌
- C. 心肌、骨骼肌、腺体
- D. 平滑肌、腺体、骨骼肌

15. 脑脊液产生于

- A. 脑组织
- B. 硬脑膜
- C. 蛛网膜
- D. 脑室脉络丛

二、多项选择题:本大题共5小题,每小题2分,共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

16. 属于躯干骨的是

- A. 胸骨
- B. 椎骨
- C. 肋骨
- D. 肩胛骨
- E. 锁骨

17. 男性尿道的三个扩大为

- A. 尿道膜部
- B. 前列腺部
- C. 尿道内口
- D. 尿道球部
- E. 尿道舟状窝

18. 腋淋巴结包括

A. 腋淋巴结外侧群

B. 腋淋巴结前群

C. 腋淋巴结后群

D. 腋淋巴结中央群

E. 腋淋巴结内侧群

19. 属于中耳的结构是

A. 鼓室

B. 咽鼓管

C. 乳突窦和乳突小房

D. 3 块听小骨

E. 鼓膜

20. 反射弧包括

A. 感受器

B. 传出(运动)神经

C. 传入(感觉)神经

D. 中枢

E. 效应器

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。

21. 大腿后群肌有_____、_____和半膜肌。

22. 桡腕关节又称腕关节,是典型的_____关节。

23. 胃可分为_____、胃底、胃体和幽门部四部分。

24. 呼吸系统由_____和_____两大部分组成。

25. 供应心的动脉主要来自_____。

26. 静脉角是_____和_____汇合处的夹角,是淋巴导管的注入部位。

27. 泪道由泪点、泪小管、泪囊和_____组成。

28. 位置觉感受器有_____、_____和壶腹嵴。

29. 内脏运动神经分为_____和副交感神经二部分。

30. 脑干自下而上由_____、_____和中脑三部分组成。

四、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。

31. 足弓

32. 咽峡

33. 静脉

34. 皮质

35. 马尾

五、简答题:本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分。

36. 简述胸大肌的起止点和作用。

37. 简述输尿管的分部、三个狭窄位置和临床意义。

38. 简述腹股沟浅、深淋巴结的分布及收集范围。

39. 运动眼球的肌肉有哪些? 分别阐述其作用。

40. 简述大脑半球的分叶,基底核的组成,大脑半球髓质神经纤维的种类。