

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. 属于不规则骨的是

- A. 肩胛骨 B. 椎骨 C. 桡骨 D. 额骨

2. 滑膜关节的辅助结构有

- A. 关节腔 B. 关节囊 C. 关节面 D. 关节盘

3. 能使肩关节屈、内收和旋内的肌肉是

- A. 胸大肌 B. 背阔肌 C. 胸小肌 D. 前锯肌

4. 属于上消化道的结构是

- A. 十二指肠 B. 空肠 C. 回肠 D. 盲肠

5. 开口于上鼻道的鼻旁窦有

- A. 额窦 B. 上颌窦 C. 蝶窦 D. 筛窦后群

6. 男性的生殖腺为

- A. 附睾 B. 前列腺 C. 睾丸 D. 尿道球腺

7. 体循环起于

- A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房 D. 右心室

8. 肱动脉在肘窝的摸脉点在

- A. 肱桡肌内侧
- B. 肱桡肌外侧
- C. 肱二头肌腱内侧
- D. 肱二头肌腱外侧

9. 淋巴管道的行程中要经过淋巴结的是

- A. 毛细淋巴管
- B. 淋巴管
- C. 淋巴干
- D. 淋巴导管

10. 能使眼球转向下外的眼肌是

- A. 下直肌
- B. 外直肌
- C. 上斜肌
- D. 下斜肌

11. 鼓室下壁为

- A. 颈动脉壁
- B. 颈静脉壁
- C. 乳突壁
- D. 鼓膜壁

12. 垂体

- A. 位于颅前窝的垂体窝内
- B. 成对
- C. 是机体最重要的内分泌腺
- D. 为有导管腺

13. 支配肱三头肌的神经是

- A. 肌皮神经
- B. 副神经
- C. 腋神经
- D. 桡神经

14. 属于感觉性的脑神经是

- A. 视神经、迷走神经
- B. 嗅神经、三叉神经
- C. 前庭蜗神经、视神经
- D. 舌咽神经、前庭蜗神经

15. 位于脊髓外侧索的下行纤维束是

- A. 薄束
- B. 楔束
- C. 脊髓丘脑侧束
- D. 皮质脊髓侧束

二、多项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两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、少涂或未涂均无分。

16. 参与踝关节构成的结构有

- A. 胫骨的下端
- B. 腓骨下端
- C. 跟骨
- D. 距骨滑车
- E. 足舟骨

17. 进出肝门的结构有

- A. 肝固有动脉
- B. 肝静脉
- C. 门静脉
- D. 左右肝管
- E. 胆囊管

18. 主动脉全长可分为

- A. 升主动脉 B. 冠状动脉 C. 降主动脉
D. 颈总动脉 E. 主动脉弓

19. 眼球内容物有

- A. 晶状体 B. 玻璃体 C. 睫状体
D. 虹膜 E. 房水

20. 大脑动脉环的组成是

- A. 颈内动脉 B. 大脑前动脉 C. 大脑后动脉
D. 大脑中动脉 E. 前、后交通动脉

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. 椎体间连结由椎间盘、_____和_____组成。
22. 臀大肌的作用是能使股骨在髋关节做_____和旋外运动。
23. 鼻腔以鼻阈为界分为前下方的_____和后上房的_____。
24. 肾的被膜由内向外为纤维囊、_____和肾筋膜。
25. 头臂静脉由颈内静脉与_____汇合而成。
26. 腹腔干由腹主动脉发出,其主要分支有胃左动脉、_____和_____。
27. 眼球壁的纤维膜(外膜)可分为_____和巩膜两部分。
28. 外耳包括耳廓、_____和_____三部分。
29. 神经系统包括_____和_____两个系统。
30. 锥体系支配躯干、四肢和头面部骨骼肌的随意运动,它分为_____和皮质核束。

四、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

31. 冠状面
32. 肾门
33. 卵圆窝
34. 神经核
35. 牵涉性痛

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

36. 简述胸廓、胸廓上口和胸廓下口的组成。
37. 简述 3 对大唾液腺的名称及开口。
38. 简述奇静脉的起止。小隐静脉的起始、行径和注入部位。
39. 简述咽峡的构成,泪道的组成和开口。
40. 简述内脏运动神经与躯体运动神经在支配对象和神经纤维成分上的区别。