

浙江省 2018 年 4 月高等教育自学考试

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 10 小题,每小题 1 分,共 10 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. 计数肋骨的重要标志是

- A. 锁骨
B. 颈静脉切迹
C. 胸骨角
D. 剑突

2. 参与胸廓上口组成的是

- A. 锁骨
B. 第二胸椎
C. 剑突
D. 第一对肋

3. 不属于躯干肌的是

- A. 背肌
B. 膈
C. 胸肌
D. 胸锁乳突肌

4. 食管第二个狭窄距中切牙

- A. 10cm
B. 15cm
C. 25cm
D. 40cm

5. 下列哪项不是腹膜形成的结构?

- A. 系膜
B. 子宫阔韧带
C. 小网膜
D. 子宫园韧带

6. 从升主动脉发出的分支是

- A. 食管动脉
B. 支气管动脉
C. 冠状动脉
D. 肋间后动脉

7. 上行经外踝后方的静脉是

- A. 胫前静脉 B. 胫后静脉 C. 小隐静脉 D. 大隐静脉

8. 位于脊髓后索的纤维束是

- A. 皮质丘脑束 B. 薄束 C. 皮质脊髓束 D. 内侧丘系

9. 属于内脏感觉核的是

- A. 三叉神经脑桥核 B. 三叉神经脊束核
C. 三叉神经中脑核 D. 孤束核

10. 肱三头肌由下列哪条神经支配?

- A. 腋神经 B. 肌皮神经 C. 桡神经 D. 尺神经

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。

11. 属于尺骨上的结构是

- A. 尺切迹 B. 鹰嘴 C. 冠突
D. 环状关节面 E. 桡切迹

12. 消化腺包括

- A. 肝 B. 胆囊 C. 胰腺
D. 唾液腺 E. 甲状腺

13. 椎动脉

- A. 起自锁骨下动脉
B. 向上行穿过第 6—1 颈椎横突孔
C. 经枕骨大孔入颅
D. 直接发出大脑后动脉
E. 分布到脑和视器

14. 属于脑桥的结构是

- A. 脑桥基底 B. 基底沟 C. 小脑下脚
D. 小脑中脚 E. 小脑上脚

15. 皮质脊髓束主要起自

- A. 中央前回上 1/3 B. 中央前回上 2/3 C. 中央前回下 1/2
D. 中央前回下 2/3 E. 中央旁小叶前部

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 15 小题,每空 1 分,共 30 分)

16. 骨髓充填于骨髓腔和松质间隙内,包括_____和_____两种。
17. 脑颅骨中成对的有_____和_____。
18. 远侧列腕骨由桡侧向尺侧为_____、_____、头状骨和钩骨。
19. 膝交叉韧带位于膝关节内,有两条,它们分别是_____、_____。
20. 膈上有三个裂孔,即_____、_____和腔静脉孔。
21. 咽腔以软腭与会厌上缘为界,分为_____、_____和喉咽三部分。
22. 肾在额状面上,肾实质可分为表层的_____和深层的_____。
23. 输精管依其行程可分为四部分,即_____、_____、腹股沟部和盆部。
24. 自主动脉弓的凸侧,发出三大分支,自右向左依次为_____、_____和左锁骨下动脉。
25. 掌深弓位于屈指肌腱深面,由_____与_____吻合而成。
26. 贵要静脉在肱二头肌内侧沟行至臂中点平面,穿深筋膜注入_____或_____。
27. 位于大脑顶叶的_____沟与中央沟之间的部分称_____回。
28. 舌下神经为_____神经,起自延髓的_____核。
29. 第三脑室是间脑的矢状裂隙,向上外经室间孔与_____相通,向下后借_____与第四脑室相通。
30. 三叉神经的分支有眼神经、_____和_____三支。

四、名词解释题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分)

31. 额状面
32. 椎间孔
33. 腹膜腔
34. 肋膈隐窝
35. 乳糜池
36. 静脉角
37. 神经节
38. 蛛网膜粒
39. 大脑动脉环
40. 内囊

五、问答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分) www.zjika.com

41. 试述肱三头肌的起止和作用。
42. 试述男性尿道的分部与狭窄。
43. 试述胸导管的起始、走行、注入部位及收纳范围。
44. 试述臂丛的组成位置及主要分支。
45. 写出下丘脑的主要结构和核团。