## 浙江省 2014 年 10 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. 每小题洗出答案后,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)

B. 外踝

B. 胸大肌

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。

B. 平对第 5 肋

D. 突向内面

C. 内侧髁

C. 三角肌

C. 回肠

### 1. 胸骨角

- A. 平对第 2 肋
- C. 是胸骨体与剑突形成的结构
- 2. 属干腓骨的结构有
- A. 内踝
- 3. 下列肌肉中哪块是背部浅层肌
- 4. 属于上消化道的结构

A. 斜方肌

- A. 十二指肠 B. 空肠
- 5. 肋膈隐窝位于
  - A. 脏、壁胸膜移行处
- 6. 成人子宫正常的姿势是
- - A. 前倾前屈
  - C. 后倾前屈

C. 胸膜顶处

- B. 前倾后屈
  - D. 后倾后屈

B. 肋胸膜与膈胸膜相互转折处

D. 膈胸膜与纵膈胸膜移行处

06951# 人体解剖学试题 第1页(共4页)

D. 外侧髁

D. 竖脊肌

D. 结肠

# 7. 关于颈总动脉的正确描述是 A. 左侧颈总动脉起自头臂干 B. 沿胸锁乳突肌前缘上行 C. 在甲状软骨上缘水平分2支 D. 伴行于同名静脉外侧 8. 头前外侧部出血时压迫止血的动脉是 A. 面动脉 B. 颞浅动脉 C. 上颌动脉 D. 以上都不对 9. 有关淋巴管的说法哪一种是错的? A. 由毛细淋巴管汇合而成 B. 行程中要通过淋巴结 C. 全身淋巴管汇合成九条淋巴干 D. 没有瓣膜 10. 房水和房水循环,错误的是 A. 为无色透明液体,有折光作用 B. 房水循环受阻可导致眼内压增高 C. 房水由睫状体产生, 先充填于眼前房 D. 眼前房和眼后房的压力大致相等 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. 垂体 A. 位于颅前窝的垂体窝内 B. 分为前、中、后叶 C. 产生的激素可影响甲状腺、肾上腺和性腺的分泌活动 D. 为有导管腺 13. 哪条神经受伤出现垂腕? A. 肌皮神经 B. 正中神经 C. 桡神经 D. 尺神经 14. 与牙痛有关的感觉神经是 B. 视神经 C. 三叉神经 D. 动眼神经 A. 面神经 15. 边缘系统 A. 与躯体感觉有关 B. 与躯体运动有关 C. 与记忆有关 D. 与内脏活动有关

06951# 人体解剖学试题 第2页(共4页)

## 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. 屈肘时,在肘关节背侧皮下摸到的是鹰嘴。
- 17. 脊柱侧面观有四个生理弯曲。
- 18. 肺静脉是肺的营养性血管。
- 19. 成人左肾上缘约平第1腰椎水平。
- 20. 由心脏将血液输送至右上臂,必经头臂干。
- 21. 左心耳因与二尖瓣邻近,常为心外科最常用手术入路之一。
- 22. 骨迷路由耳蜗、前庭和骨半规管构成,它们互相通连。
- 23. 成人生长激素分泌过多可引起肢端肥大症。
- 24. 内脏运动神经又称自主神经,一般不受意识支配。
- 25. 薄束传导上肢本体觉和精细触觉。

### 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. 下肢骨每侧有块,包括和自由下肢骨。
27. 胸大肌的作用能使肱骨在肩关节做、内收和旋内运动。
28. 胸膜腔最低点为,临床上是穿刺的常用部位。
29. 消化腺主要包括、胰、唾液腺以及分布于消化管上的小腺体。
30. 脉管系统包括和两部分。
31. 右心房收集下腔静脉、上腔静脉与的血液。
32. 能感受直线变速运动的感受器为和。
33. 外耳由耳廓、外耳道和三部分组成。
34. 脊髓的功能主要是上、下行传导路径的与。
35. 内脏运动神经分为 和副交感神经二部分。

### 四、名词解释(本大题共5小题,每小题3分,共15分)

- 36. 滑膜关节的屈和伸
- 37. 齿状线
- 38. 侧支循环
- 39. 感觉器
- 40. 灰质

#### 五、简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)

- 41. 简述肘关节的组成和运动功能。
- 42. 简述男、女性尿道各有什么特点。
- 43. 哪些面部感染可能影响颅内感染? 为什么?
- 44. 眼球的屈光装置有哪些?为什么正常眼视近物或远物均很清晰?
- 45. 简述锥体系病变舌下神经核上瘫与核下瘫的检查区别方法。