

# 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. 骨盆
  - A. 由左右髌骨组成
  - B. 男性髂骨翼外张
  - C. 女性耻骨角较小
  - D. 若侧向转动,可增大步幅
2. 下列骨性标志除哪一项外,都可在体表摸到
  - A. 肩胛冈
  - B. 关节盂
  - C. 内上髁
  - D. 鹰嘴
3. 下列肌肉中哪块是背部浅层肌
  - A. 斜方肌
  - B. 胸大肌
  - C. 三角肌
  - D. 竖脊肌
4. 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. 上经喉口与喉咽部相通
5. 胸膜腔
  - A. 是密闭的潜在性腔隙
  - B. 其内压等于大气压
  - C. 左右胸膜腔相通
  - D. 由壁胸膜相移行而成
6. 男性尿道狭窄处是
  - A. 尿道内口
  - B. 尿道前列腺部
  - C. 尿道球部
  - D. 以上都对

7. 参与构成心包横窦前壁的结构是

A. 左心房后壁、肺动脉干前壁

B. 升主动脉、肺动脉干后壁

C. 上腔静脉后壁、左心房后壁

D. 升主动脉前壁、肺动脉干前壁

8. 不属于下腔静脉属支的静脉是

A. 肝静脉

B. 肝门静脉

C. 肾静脉

D. 腰静脉

9. 淋巴结

A. 凹侧称门,有血管神经出入

B. 多沿动脉排列,群居于身体较浅表处

C. 凸侧为淋巴输出管

D. 输入管与输出管数量相等

10. 属于骨迷路的结构是

A. 耳蜗

B. 椭圆囊

C. 球囊

D. 蜗管

11. 以下描述鼓室说法正确的是

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. 幼儿生长激素分泌太少可引起

A. 肢端肥大症

B. 粘液性水肿

C. 侏儒症

D. 巨人症

13. 坐骨神经分布于

A. 大腿后面

B. 大腿前面

C. 发自腰丛

D. 发自尾丛

14. 内囊主要是

A. 联络纤维

B. 连合纤维

C. 投射纤维

D. 以上都不对

15. 三叉神经

A. 为感觉神经

B. 与大脑直接相连

C. 与眼没有关系

D. 有三大分支

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. 所有椎骨都有一个椎体和七个突起。

17. 肩胛骨下角约平齐第 4 肋。

18. 胆囊是分泌和贮存胆汁的器官。

19. 胃属于上消化道。

20. 心脏三尖瓣位于左房室口。

21. 左心房后壁、左右肺静脉、下腔静脉与心包壁之间的间隙为心包斜窦。

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. 皮脂腺为内分泌腺。
24. 成人脊髓末端平第四腰椎体下缘。
25. 神经核是指在中枢神经内神经元胞体集聚在一起形成团块状。

## 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. 滑膜关节的基本结构包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和关节腔。
27. 额骨、顶骨、颞骨、蝶骨共同会合处形成 H 或 X 形的缝称为\_\_\_\_\_。
28. 腹膜腔是由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_互相延续、移行,共同围成不规则的潜在性腔隙。
29. 口腔和咽之间的狭窄也是口腔与咽的分界称为\_\_\_\_\_。
30. 颈总动脉在甲状软骨上缘分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
31. 临床上注射、输液和抽血的部位是上肢的\_\_\_\_\_、头静脉和肘正中静脉。
32. 眼球屈光装置的结构包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、晶状体和玻璃体。
33. 膜迷路蜗管中的\_\_\_\_\_是听觉感受器。
34. 灰质是指\_\_\_\_\_。
35. 内脏运动神经又称为\_\_\_\_\_,也称为\_\_\_\_\_。

### 四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 胸骨角
37. 齿状线
38. 体循环
39. 膜迷路
40. 反射弧

### 五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

41. 说明膝关节的组成和主要韧带。
42. 气管异物多坠入哪侧主支气管,为什么?
43. 试述头静脉的起始、走行及注入部位。
44. 试述骨传导的路径和意义。
45. 简述脑脊液的产生与循环途径。