## 浙江省 2019 年 10 月高等教育自学考试

# 人体解剖生理学试题

课程代码:02068

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. 各种可兴奋组织产生兴奋的共同标志是
  - A. 肌肉收缩
- B. 腺体分泌
- C. 产生动作电位 D. 产生神经冲动
- 2. 在一定范围内 CO。增加使呼吸运动加深加快的机制是
  - A 刺激外周化学感受器

B. 中枢化学感受器兴奋

C. 作用于呼吸肌

- D. 通过肺牵张反射
- E. 通过呼吸肌本体感受性反射
- 3. 消化力最强的消化液是
  - A. 唾液
- B. 胃液
- C. 胆汁
- D. 胰液

- 4. 心脏的传导系统包括
  - A. 窦房结、房室结、左右冠状动脉、浦肯野氏纤维
  - B. 房室结、左右東支、房室東、浦肯野氏纤维
  - C. 窦房结、房室结、左右束支、心肌细胞
  - D. 塞房结、房室结、房室束、左右束支、浦肯野氏纤维
- 5. 第 X 对脑神经是
  - A. 迷走神经
- B. 三叉神经
- C. 面神经
- D. 动眼神经

02068# 人体解剖生理学试题 第 1 页( 共 4 页)

| 6. 血液中数量最多的细胞是                          |                 |                          |                             |  |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| A. 红细胞                                  | B. 中性粒细胞        | C. 单核细胞                  | D. 淋巴细胞                     |  |
| 7. 三尖瓣附着于                               |                 |                          |                             |  |
| A. 肺动脉口                                 | B. 右房室口         | C. 左房室口                  | D. 主动脉口                     |  |
| 8. 小肠特有的运动方式是                           |                 |                          |                             |  |
| A. 紧张性收缩                                | B. 蠕动           | C. 分节运动                  | D. 集团运动                     |  |
| 9. 下列变化主要通过中枢化学感受器兴奋呼吸中枢的是              |                 |                          |                             |  |
| A. 血中 H <sup>+</sup> 浓度增加               |                 | B. 血中 CO <sub>2</sub> 分月 | B. 血中 CO <sub>2</sub> 分压升高  |  |
| C. 血中 O <sub>2</sub> 分压降低               |                 | D. 脑脊液中 H+               | D. 脑脊液中 H <sup>+</sup> 浓度减少 |  |
| 10. 组织细胞活动的直接供能物质是                      |                 |                          |                             |  |
| A. 葡萄糖                                  | B. ATP          | C. 氨基酸                   | D. 磷酸肌酸                     |  |
| 二、多项选择题(本大是                             | 题共 5 小题,每小题 2 c | 分,共10分)                  | 6 6                         |  |
| 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. 脑包括                                 |                 |                          | 3                           |  |
| A. 脑干                                   | B. 间脑           |                          | C. 小脑                       |  |
| D. 大脑                                   | E. 脑神经          | 1                        |                             |  |
| 12. 以下哪些细胞参与机体的防御保护或免疫反应                |                 |                          |                             |  |
| A. 单核细胞                                 | B. 淋巴细胞         | <u> </u>                 | C. 成纤维细胞                    |  |
| D. 肥大细胞                                 | E. 浆细胞          |                          |                             |  |
| 13. 消化道的生理功能有                           |                 |                          |                             |  |
| A. 消化                                   | B. 吸收           |                          | C. 排泄                       |  |
| D. 内分泌                                  | E. 免疫           |                          |                             |  |
| 14. 属于自身调节的生理过程                         |                 |                          |                             |  |
| A. 球-管平衡                                | B. 管-球反         | 馈                        | C. Starling 机制              |  |
| D. 局部血流量调节                              | E. Wolff-Cha    | aikoff 效应                |                             |  |
| 15. 调节冠状动脉血流的因素有                        |                 |                          |                             |  |
| A. 激素                                   | B. 维生素          |                          | C. 交感神经                     |  |
| D. 躯体运动神经                               | E. 心肌代谢         | 付水平                      |                             |  |
|   |                 |                          |                             |  |

# 非选择题部分

#### 注意事项:

33. 牵张反射

34. 突触

35. 消化

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. | 胸廓是由、和及其连接共同围成。                                       |
|-----|---|
| 17. | 眼球壁包括外膜,中膜,内膜三层。其中中膜由前向后分为,三部分。                       |
| 18. | 人体循环根据血液循环路径的不同可分为和                                   |
| 19. | 肾小球附近有三种特殊的细胞群,即,和,总称为肾小球旁器。                          |
| 20. | 刺激阈值越低,表示组织的兴奋性越。                                     |
| 21. | 红细胞中的主要成分是,其主要功能是和。                                   |
| 22. | 平台期是心肌动作电位的主要特征,它的形成主要与和有关。                           |
| 23. | 肺的弹性阻力即肺回缩力,是由和共同组成。                                  |
| 24. | 环境温度、精神状态、肌肉活动、食物的特殊动力效应是影响能量代谢的四个主要因素,其              |
|     | 中对能量代谢的影响最为显著。  |
| 25. | 醛固酮可促进远曲小管和集合管对 Na <sup>+</sup> 的和对 K <sup>+</sup> 的。 |
| 26. | 由内分泌细胞分泌的具有的化学物质称为激素。                                 |
| 27. | 甲状腺激素的作用广泛而复杂,其主要作用是和。                                |
| 28. | 神经递质必须与相应的结合才能发挥作用。                                   |
| 29. | 小肠运动的形式有、。  |
| 30. | 体温调节的整合中枢位于。  |
| 四.  | 、名词解释题(本大题共5小题,每小题3分,共15分)                            |
| 31. | 内环境   |
| 32. | 心输出量  |

02068#人体解剖生理学试题 第 3 页(共 4 页)

### 五、问答题(本大题共5小题,每小题7分,共35分)

- 36. 比较说明交感和副交感神经的结构特征、递质和受体。
- 37. 试比较视杆细胞和视椎细胞有何异同。
- 38. 试述动脉血压的形成原因和其影响因素。
- 39. 试述消化管平滑肌有哪些生理特征。
- 40. 激素作用的一般特征有哪些?