

浙江省 2015 年 4 月高等教育自学考试

运动解剖学试题

课程代码:00485

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,再涂涂其他答案标号。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. 血管、淋巴管内表面属于
  - A. 上皮组织
  - B. 致密结缔组织
  - C. 肌肉组织
  - D. 疏松结缔组织
2. 不随意肌是
  - A. 平滑肌和骨骼肌
  - B. 骨骼肌和心肌
  - C. 心肌和平滑肌
  - D. 以上都不对
3. 哑铃侧上举向上时上肢带关节完成
  - A. 上回旋运动
  - B. 下回旋运动
  - C. 前伸运动
  - D. 后缩运动
4. 髋关节为
  - A. 双轴关节
  - B. 单轴关节
  - C. 多轴关节
  - D. 直接连结
5. 肱二头肌
  - A. 对抗肌为小腿三头肌
  - B. 能使肘关节伸
  - C. 位于上臂前面
  - D. 为单关节肌

6. 两臂侧平举姿势时,三角肌做的是静力工作的

- A. 支持工作
- B. 加固工作
- C. 固定工作
- D. 向心工作

7. 胰

- A. 位于胃的前方
- B. 是体内最大的消化腺
- C. 属于内分泌与外分泌混合腺体
- D. 外分泌部即胰岛

8. 肺

- A. 大部分位于胸腔内
- B. 左肺分三叶,右肺分二叶
- C. 为中空性器官
- D. 以上都不对

9. 原尿存在于

- A. 肾小球
- B. 肾小囊腔
- C. 肾小管
- D. 膀胱

10. 门静脉内的血液注入

- A. 肺
- B. 下腔静脉
- C. 肝脏
- D. 肾脏

11. 右淋巴导管

- A. 是最长的淋巴导管
- B. 通常注入右侧静脉角
- C. 起自乳糜池
- D. 经主动脉裂孔入胸腔

12. 锥体系的传导路

- A. 由 3 级神经元组成
- B. 由 2 级神经元组成
- C. 管理不随意运动
- D. 从大脑皮质发出后都不交叉

13. 网状结构

- A. 由灰质组成
- B. 由灰质和白质相混杂而成
- C. 由白质组成
- D. 位于间脑中

14. 本体感受器可感受

- A. 肌肉和关节的运动
- B. 身体位置的变化
- C. 涉及运动的协调和效能
- D. 以上都对

15. 下列哪些器官既有内分泌部又有外分泌部

- A. 睾丸与卵巢
- B. 垂体和松果体
- C. 唾液腺与胃腺
- D. 肾上腺与胸腺

www.zikao365.com

## 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. 细胞膜上的蛋白质分子是嵌入或附在脂类双分子层上的。
17. 骨组织是人体内最坚硬的结缔组织。
18. 股四头肌踢小腿动作为速度杠杆。
19. 盲肠即阑尾,位于小肠内。
20. 呼吸系统是由呼吸道和肺所组成。
21. 变移上皮分布于膀胱内表面。
22. 心的动脉血来自左右冠状动脉。
23. 内脏运动神经又称自主神经,受意识支配。
24. 中耳有位觉功能,内耳有听觉功能。
25. 从青春期开始,男女之间的生长发育出现了明显差异。

## 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. 上肢骨包括上肢带骨和自由上肢骨两部分,两侧上肢骨共有\_\_\_\_\_块骨。
27. 关节“三要素”是指\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和关节腔。
28. 小腿三头肌位于\_\_\_\_\_,它止于\_\_\_\_\_。
29. 肌肉的动力性工作又可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类,即克制工作和退让工作。
30. 肾单位包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两部分。
31. 心脏瓣膜的功能是\_\_\_\_\_。
32. 下腔静脉和上腔静脉收集的血液进入\_\_\_\_\_。
33. 周围神经系中,与脊髓相连的称为\_\_\_\_\_神经。
34. 脊髓的基本功能是\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_。
35. 眼球壁内膜称为\_\_\_\_\_,是眼球的感光部位。

## 四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 细胞间质
37. 骨骼肌的起点

38. 肺的呼吸部

39. 神经核

40. 静脉

**五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)**

41. 简述神经元的分类。

42. 简述肩关节的基本结构和运动功能。

43. 对直腿仰卧起坐动作中,躯干缓慢下落(还原)阶段(脊柱)进行解剖学分析,完成动作分析表。

44. 简述神经系统的组成。

45. 试述小肠的解剖结构特点与功能的关系。

www.zikao365.com