

浙江省 2014 年 10 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. 线粒体的作用是
 - A. 消化器
 - B. 供能站
 - C. 运输器
 - D. 合成蛋白质
- 2. 假复层纤毛柱状上皮衬于
 - A. 气管与主支气管内
 - B. 膀胱内壁
 - C. 食管内表面
 - D. 口腔内
- 3. 胫骨下端隆凸称为
 - A. 外踝
 - B. 内踝
 - C. 内侧髌
 - D. 外侧髌
- 4. 桡腕关节为
 - A. 圆柱关节
 - B. 滑车关节
 - C. 球窝关节
 - D. 椭圆关节
- 5. 单手肩上投篮伸肘关节将球投出时,下述肌肉必须收缩
 - A. 肱肌
 - B. 肱二头肌
 - C. 肱三头肌
 - D. 前臂伸肌
- 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. 肺的功能性血管是
- A. 支气管动脉 B. 肺动脉 C. 胸主动脉 D. 肋间动脉
9. 肾的致密斑
- A. 位于入球小动脉内 B. 位于出球小动脉内
- C. 远端小管内 D. 膀胱内
10. 心脏瓣膜的功能是
- A. 使血液在心脏内定向流动 B. 控制交感神经
- C. 管理血管收缩 D. 维持心脏节律性收缩
11. 门静脉内的血液注入
- A. 肺 B. 下腔静脉 C. 肝脏 D. 肾脏
12. 成人脊髓下端位于
- A. 第一腰椎体下缘 B. 第四腰椎体下缘
- C. 第二骶椎下缘 D. 第五腰椎下缘
13. 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
14. 内耳
- A. 即为骨迷路 B. 是听觉器官 C. 是位觉器官 D. 是位听器官
15. 性腺是属于
- A. 外分泌腺 B. 内分泌腺
- C. 既有外分泌部又有内分泌部 D. 消化腺

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. 肌肉的起点是指靠近身体正中面或肢体近侧端的附着点。
17. 肝脏是体中最大的消化腺。
18. 肺的导气部具有气体交换功能。
19. 终尿位于肾小囊腔内。
20. 心的动脉血来自左、右冠状动脉。
21. 与脑相连的神经称脑神经。
22. 肌梭和腱梭为本体感受器。
23. 内分泌腺又称无管腺。

- 24. 睾丸位于腹膜腔内。
- 25. 在婴儿期,人体的生长发育先从头部开始称头尾律。

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. 下肢骨包括_____骨和_____骨两部分组成。
- 27. 肩关节的运动形式有_____,_____,内旋外旋、环转和水平屈伸。
- 28. 三角肌位于_____,它止于_____。
- 29. 肌肉工作性质可分为_____和_____两类。
- 30. 肾单位包括_____和_____两部分。
- 31. 心传导系的功能是_____。
- 32. 动脉是指_____。
- 33. 神经系统是由_____和周围神经系统两大部分构成。
- 34. 脑干的基本功能是传导与_____。
- 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. 染色质
- 37. 骨骼肌近固定收缩
- 38. 肝的结构(肝小叶组成)
- 39. 体循环
- 40. 神经

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

- 41. 简述肌肉组织分类,骨骼肌的结构功能特点。
- 42. 简述髋关节的基本结构和运动功能。
- 43. 对直腿仰卧起坐躯干缓慢下落(还原)阶段(脊柱)进行解剖学分析,完成动作分析表。
- 44. 从小肠的结构说明小肠的功能。
- 45. 简述脊髓灰质的结构和脊髓的功能。