#### 绝密 ★ 考试结束前

## 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. 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

00485# 运动解剖学试题 第1页(共4页)

# 6. 两臂侧平举姿势时,三角肌做的是静力工作的

B. 加固工作 D. 向心工作

B. 是体内最大的消化腺

B. 左肺分三叶, 右肺分二叶

D. 外分泌部即胰岛

D. 以上都不对

B. 肾小囊腔

B. 下腔静脉

B. 通常注入右侧静脉角

D. 经主动脉裂孔入胸腔

B. 由 2 级神经元组成

D. 位于间脑中

D. 以上都对

B. 身体位置的变化

B. 垂体和松果体

D. 从大脑皮质发出后都不交叉

B. 由灰质和白质相混杂而成

D. 膀胱

D. 肾脏

A. 支持工作

C. 固定工作

7. 胰

A. 位于胃的前方

C. 属于内分泌与外分泌混合腺体

8. 肺 A. 大部分位于胸腔内

C. 为中空性器官

9. 原尿存在于

A. 肾小球

C. 肾小管 10. 门静脉内的血液注入

A. 肺 C. 肝脏

11. 右淋巴导管

A. 是最长的淋巴导管

C. 起自乳糜池

12. 锥体系的传导路 A. 由 3 级神经元组成

C. 管理不随意运动

13. 网状结构

A. 由灰质组成

C. 由白质组成

14. 本体感受器可感受 A. 肌肉和关节的运动

C. 涉及运动的协调和效能

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

C. 唾液腺与胃腺 D. 肾上腺与胸腺 00485# 运动解剖学试题 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. 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目由上肢骨两部分,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
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。

四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

35. 眼球壁内膜称为\_\_\_\_\_,是眼球的感光部位。

- 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。