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. 内侧髁

D. 外侧髁

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. 肽肌

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

00485# 运动解剖学试题 第1页(共3页)

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	人			
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	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。

00485# 运动解剖学试题 第2页(共3页)

- 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			
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。