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、姓名通过是国旗色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。 WWW. ZIK
- 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

A. 支持工作

D. 向心工作

B. 加固工作

B. 左肺分三叶,右肺分二叶

D. 以上都不尽 C.O.M.

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

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

B. 肾小囊腔

B. 下腔静脉

D. 膀胱

D. 肾脏

C. 固定工作

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

www.zikao3

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

12. 锥体系的传导路

C. 起自乳糜池

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 B. 垂体和松果体 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. 变移上皮分布干膀胱内表面。

- 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。

= .	埴空颗(本大题共	10	小题.	每空	1 分	. #	15	分)
<u> </u>	快工吃!	个八些六	10	11.65	, 44 エ	1 //	17	10	<i>JJ 1</i>

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
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。
- 45. 试述小肠的解剖结构特点与功能的联系 ikao365.com