绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2017 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. 染色体
 - A. 是存在于细胞分裂间期的遗传物质
 - B. 在全身每个细胞内都有 23 对
 - C. 其化学成分主要是蛋白质和 RNA
 - D. 与染色质是同一物质在细胞不同时期的表现形式
- 2. 结缔组织
 - A. 具有保护、吸收、分泌和感受刺激等功能
 - B. 分布很广, 在体内和体表都有
 - C. 特点是细胞数量少、细胞间质多、细胞散于间质中
 - D. 可分为疏松结缔组织和致密结缔组织两类
- 3. 骨
 - A. 由无机物和有机物构成
 - B. 无机物使骨具有韧性,有机物使骨具有硬度
 - C. 儿童骨中有机物比无机物少
 - D. 老年人骨中的有机物比无机物多

00485#运动解剖学试题第1页(共4页)

4. 骨盆				
A. 由左右髋骨组成		B. 男性髂骨翼外	B. 男性髂骨翼外张	
C. 女性耻骨角较小			D. 若侧向转动,可增大步幅	
5. 前锯肌收缩可使肩		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A. 后缩 、下回旋		B. 前伸、上回旋		
C. 上提、后缩		D. 前伸、下回旋		
6. 引体向上由直臂悬	k垂变为屈臂悬垂时, li			
A. 原动肌	_ 11 🖂 ***		D. 固定肌	
7. 肝小叶				
A. 内有许多中央請	争脉			
B. 肝左、右管出肝	门后汇合成胆总管			
C. 肝板之间是肝血	恒窦			
D. 肝血窦有贮存朋	旦汁的功能			
8. 呼吸道				
A. 由鼻、咽、喉、气	管、支气管等器官组成	Ž		
B. 它们的壁内有情	骨或软骨支持,以保持。	气体畅通		
C. 通常称鼻、咽、哨	吴为上呼吸道			
D. 以上都对				
9. 原尿最先出现的音	邓位是			
A. 肾小管	B. 肾小球	C. 肾小盏	D. 肾小球囊腔	
10. 与右心室直接相	连的大血管是			
A. 肺动脉	B. 主动脉	C. 冠状动脉	D. 上腔静脉	
11. 在周围神经系统	中,神经纤维集成的束	称		
A. 白质	B. 神经束	C. 神经	D. 神经节	
12. 内耳				
A. 即为骨迷路		B. 是听觉器官	B. 是听觉器官	
C. 是位觉器官		D. 是位听器官	D. 是位听器官	
13. 胰岛				
A. 主要分泌胰高	血糖素和胰岛素			
B. 胰头部胰岛细	胞最多			
C. 胰岛素分泌旺	盛,引起糖代谢障碍,」	则出现糖尿病		
D. 胰岛分泌的胰	高血糖素,能维持血糖	自相对平衡		
	00485# 运动解音	刊学试题 第 2 页(共 4	页)	

14. 男性的雄性激素由				
A. 前列腺分泌	B. 精囊腺分泌			
C. 睾丸中曲精小管分泌	D. 睾丸中的间质细胞分泌			
15. 扩胸动作是上肢带关节的				
A. 上回旋运动 B. 下回旋运动	C. 前伸运动 D. 后缩运动			
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流	*"A",错误的涂"B"。			
16. 人体所有细胞都是具有一个细胞核。				
17. 上皮组织的特点是:细胞少,排列疏松,间质发达。				
18. 上肢带骨即肩胛骨,下肢带骨即髋骨。				
19. 喉是消化管和呼吸道的共同通道。				
20. 呼吸系统是由呼吸道和肺所组成。				
21. 肾小体由肾小球和肾小球囊组成。				
22. 左、右腰淋巴干的淋巴液,注入胸导管。				
23. 躯体神经是指交感神经和副交感神经。				
24. 分布于骨骼肌内的效应器称为肌梭。				
25. 青春期男子上体围、宽度增长得较快,女子则是下肢的围、宽度增长得较快。				
非选择题部分				
非选择	题部分			
注意事项:	题部分			
注意事项:				
注意事项:	· 题纸上,不能答在试题卷上。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答	序题纸上,不能答在试题卷上。 分)			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10小题,每空1分,共15	序题纸上,不能答在试题卷上。 分) _的肌腱内。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于	序题纸上,不能答在试题卷上。 分) _的肌腱内。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节	不题纸上,不能答在试题卷上。 分) 的肌腱内。 「囊。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。	不题纸上,不能答在试题卷上。 分) 的肌腱内。 「囊。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作	序题纸上,不能答在试题卷上。 分) _的肌腱内。 i囊。 _运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作 运动。	序题纸上,不能答在试题卷上。 分) _的肌腱内。 i囊。 _运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作 运动。 30. 肌肉的动力性工作又可分为和	序题纸上,不能答在试题卷上。 分) _的肌腱内。 i囊。 _运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作。 30. 肌肉的动力性工作又可分为和 31. 人体消化吸收的主要场所是。 32. 心脏传导系的功能是。 33. 周围神经系中,与脊髓相连的神经通常称为	不题纸上,不能答在试题卷上。 (分) (的肌腱内。) (读表) (一运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作 (一两类,即克制工作和退让工作。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作。 30. 肌肉的动力性工作又可分为和 31. 人体消化吸收的主要场所是。 32. 心脏传导系的功能是。 33. 周围神经系中,与脊髓相连的神经通常称为 34. 眼球壁内膜称为,是眼球的感光部位	不题纸上,不能答在试题卷上。 (分) (的肌腱内。) (读表) (一运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作 (一两类,即克制工作和退让工作。			
注意事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答 三、填空题(本大题共10 小题,每空1分,共15 26. 人体最大的籽骨称为,它位于 27. 关节的基本结构是指、和关节 28. 小腿三头肌位于,止于。 29. 股二头肌远固定两侧收缩能使骨盆作。 30. 肌肉的动力性工作又可分为和 31. 人体消化吸收的主要场所是。 32. 心脏传导系的功能是。 33. 周围神经系中,与脊髓相连的神经通常称为	不题纸上,不能答在试题卷上。 (分) (的肌腱内。) (读表) (一运动,近固定收缩能使大腿在髋关节作 (一两类,即克制工作和退让工作。			

四、名词解释题(本大题共5小题,每小题3分,共15分)

- 36. 肌节
- 37. 骨骼肌的起点
- 38. 小肠绒毛
- 39. 动脉
- 40. 自主神经

五、简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)

- 41. 肌组织有几种?从形态、分布和功能上试比较这几种肌组织。
- 42. 对屈腿仰卧起坐动作,躯干缓慢下落(还原)阶段(脊柱)进行分析,完成动作分析表。
- 43. 从空气入肺途径、肺的结构来简述浅、快呼吸的弊端。
- 44. 简述淋巴系统的组成及功能。
- 45. 简述脊髓的组成结构与功能。