浙江省 2016 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. 细胞间质是以下哪部分产生的

A. 细胞 B. 组织

 C. 器官
 D. 系统

2. 皮肤表层属于

A. 上皮组织 B. 致密结缔组织

C. 肌肉组织 D. 疏松结缔组织

3. 下列属于下肢带骨的是

A. 股骨 B. 尺骨与桡骨

C. 胫骨与腓骨 D. 髋骨

4. 下列关节囊内有韧带的关节是

A. 膝关节 B. 踝关节

C. 肘关节 D. 肩关节

5. 既跨过膝关节又跨过髋关节的肌肉是

A. 小腿三头肌 B. 股四头肌的股直肌

 C. 臀大肌
 D. 髂腰肌

00485# 运动解剖学试题 第1页(共4页)

6. 仰卧起坐动作的坐起阶段,腹直肌完成的是				
A. 近固定收缩		B. 远固定收缩	B. 远固定收缩	
C. 上固定收缩		D. 下固定收缩		
7. 小肠				
A. 仅有消化功能		B. 形成粪便		
C. 位置都比大肠高		D. 包括十二指肠、	D. 包括十二指肠、空肠和回肠	
8. 肺				
A. 大部分位于胸腔内		B. 左肺分三叶,右肺分二叶		
C. 为中空性器官		D. 以上都不对		
9. 原尿存在于				
A. 肾小球	B. 肾小囊	C. 肾小管	D. 膀胱	
10. 心传导系统				
A. 产生兴奋和传导		B. 防止血液逆流		
C. 房室结是起搏点		D. 减少心跳时的磨擦		
11. 淋巴管				
A. 其结构与动脉相似		B. 管内无瓣膜	B. 管内无瓣膜	
C. 向心行程要穿过淋巴结		D. 内有红细胞		
12. 中枢神经系统指的是				
A. 大脑和小脑		B. 脊髓与大脑	B. 脊髓与大脑	
C. 大脑、中脑和小脑		D. 脊髓与脑		
13. 在周围神经系统,神经纤维束聚集被结缔组织包裹而成的结构称				
A. 白质	B. 神经	C. 网状结构	D. 皮质	
14. 眼球的屈光装置为				
A. 角膜、晶状体、睫状体、玻璃体				
B. 角膜、脉络膜、房水、玻璃体				
C. 角膜、房水、晶状体、玻璃体				
D. 角膜、巩膜、脉络膜				
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. 肌肉的动力工作分为克制工作和退让工作。

- 17. 胆囊为外分泌腺能分泌胆汁。
- 11. 应表为人为记录能力记述针。
- 18. 咽是食物和空气经过的共同通道。
- 19. 肾的致密斑位于远端小管内。
- 20. 胸导管比右淋巴导管的收集范围大。
- 21. 脊髓的基本功能是传导与反射。
- 22. 内耳膜迷路中椭圆囊斑与球囊斑能感受头部位置变动。
- 23. 汗腺为内分泌腺。
- 24. 卵巢是成对的实质性器官。
- 25. 人体在生长发育的不同时期,分别遵循头尾发展律和向心发展律。

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. 中轴骨包括_____骨和____骨两部分组成。
- 27. 关节"三要素"是指 、 和关节腔。
- 28. 股四头肌位于 ,它止于____。
- 29. 影响肌肉力量的解剖学因素主要是 和。
- 30. 呼吸系统由 和 两部分组成。
- 31. 心脏瓣膜的功能是。
- 32. 通常在上肢测量脉搏的血管称为。
- 33. 周围神经系统由脊神经和构成。
- 34. 内脏运动神经是指分布于内脏器官、心脏与的神经。
- 35. 肌梭和腱梭又称 感受器,位于肌肉、肌腱、关节囊中。

四、名词解释(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. 肾的泌尿部
- 39. 静脉
- 40. 灰质

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

- 41. 简述结缔组织的分类。
- 42. 举例说明上肢带关节的整体运动。
- 43. 简要说明关节的屈伸、外展内收、旋转三种运动的基本形式。
- 44. 从肺的结构说明快而浅的呼吸不利于气体交换。
- 45. 简述神经系统的组成(三个层次)。