

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. 髌骨 |

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 |

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
- 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、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
- 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
- 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

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。
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)。