

浙江：2006年10月自学考试运动解剖学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_EF_BC_9A2_c67_223544.htm

浙江省2006年10月高等教育自学考试运动解剖学试题课程代码：00485一、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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 与细胞的氧化供能有关的细胞器是()A. 线粒体 B. 中心体 C. 内质网 D. 核蛋白体
2. 髌软骨()A. 终身不骨化 B. 为关节面软骨 C. 出生前已骨化 D. 与骨变长有关
3. 哑铃侧平举，上臂慢慢放下时，三角肌完成()A. 静力性工作 B. 向心工作 C. 离心工作 D. 支持工作
4. 桡腕关节为()A. 双轴关节 B. 单轴关节 C. 多轴关节 D. 直接连结
5. 俯卧撑撑起时完成肘关节伸的主要肌肉是()A. 前锯肌 B. 菱形肌 C. 肱三头肌 D. 肱二头肌
6. 伸髋又屈膝的多关节肌是()A. 臀大肌 B. 股四头肌 C. 股二头肌 D. 小腿三头肌
7. 构成骨骼肌肌腱的主要是()A. 疏松结缔组织 B. 肌肉组织 C. 致密结缔组织 D. 网状组织
8. 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
9. 心传导系的功能是()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
10. 淋巴管()A. 结构与动脉相似 B. 管内无瓣膜 C. 向心行程要穿经淋巴结 D. 内有红色淋巴液
11. 桡神经()A. 发自颈丛 B. 发自胸神经前支 C. 支配肱二头肌 D. 支配肱三头肌
12. 在中枢神经内，神经元胞体集中叫做()A. 灰质 B. 白质 C. 髓质 D. 皮质
13. 本体

感受器可感受()A . 肌肉和关节的运动 B . 身体位置的变化 C . 运动速度的变化 D . 血压和化学成分的变化

14 . 下列哪个不是内分泌腺?()A . 松果体 B . 垂体 C . 唾液腺 D . 肾上腺

15 . 幼年时生长激素分泌不足可导致()A . 小儿麻痹症 B . 肢端肥大症 C . 侏儒症 D . 巨人症

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, 正确的在题后括号内打“ ”, 错的打“ × ”。

16 . 胆囊是人体中重要的消化腺。 ()

17 . 染色质和染色体是同一物质在细胞不同时期的表现形式。 ()

18 . 肌肉的物理性质是指肌肉有伸展性、弹性和粘滞性。 ()

19 . 腹直肌位于腹壁正中位, 全身有一块。 ()

20 . 肾单位包括肾的泌尿部和排尿部。 ()

21 . 股直肌伸展性被动不足出现在正踢腿时。 ()

22 . 咽是消化系统和呼吸系统的共同通道。 ()

23 . 原尿位于膀胱内。 ()

24 . 门静脉是肝脏的功能性血管。 ()

25 . 每对脑神经都有运动纤维和感觉纤维成分。 ()

三、填空题(本大题共12小题, 每空1分, 共25分)请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

26 . 细胞膜的主要作用是_____、_____和信息传递。

27 . 骨骼肌含有_____和_____二种类型的纤维。

28 . 每侧上肢骨包括_____、_____两部分。

29 . 股四头肌位于_____, 止于_____骨。

30 . 肘关节是由_____、_____和_____关节复合而成。

31 . 根据肺的功能, 肺的组织结构可分为_____和_____两部分。

32 . 测量血压的血管称_____, 测量脉搏的血管称_____。

33 . 脊髓的功能是_____和_____。

34 . 光线投射到视网膜上要经过角膜、房水、_____和_____这些折光装置。

35 . 影响生长发育的因素主要有_____和_____。

36 . 感受器至大脑皮质的多次突触连结的神经元

链称_____，大脑至效应器的神经元链称_____。37．内分泌系统包括_____和内分泌组织，其分泌的物质称为_____。

四、名词解释(本大题共5小题，每小题3分，共15分)38．骨骼肌的起点39．突触40．气血屏障41．毛细血管42．神经节

五、简答题(本大题共5小题，每小题4分，共20分)43．简述上皮组织的结构特点与分类。44．举例说明肌肉静力性工作及其分类。45．举例说明动力性动作分析的步骤。46．简述内脏运动神经与躯体运动神经在结构和功能上的区别。47．简述关节的运动形式。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com