

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有仅有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

冲刺串讲班：结合历年试题特点及命题趋势，规划考试重点内容，讲解答题思路，传授胜战技巧，为考生指出题眼，提供押题参考。配合高质量全真模拟试题，让学员体验实战，准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通，并做到举一反三。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，共计 390 门课程，均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

论文答辩与毕业申请指导班：来自主考院校的指导老师全程视频授课，系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等，并提供论文范例供学员参考。[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2008 年 1 月高等教育自学考试
运动解剖学试题
课程代码：00485

本试卷分 A、B 卷，使用 2001 年版本教材的考生请做 A 卷，使用 2006 年版本教材的考生请做 B 卷；若 A、B 两卷都做的，以 B 卷记分。

A 卷

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. 儿童少年骨的特点是 ()
A. 有机物多，无机物少，易骨折
B. 有机物多，无机物少，易变形
C. 有机物少，无机物多，易骨折
D. 有机物少，无机物多，易变形
2. 肌组织 ()
A. 都由肌原纤维构成
B. 可分为心肌、骨骼肌、平滑肌三类
C. 都有明暗相间的横纹
D. 心肌分布于心脏，平滑肌只分布于消化器官
3. 仰卧起坐可发展力量的主要肌肉是 ()

- A. 肱二头肌
C. 胸大肌
4. 扩胸动作是上肢带关节的 ()
A. 上回旋运动
C. 前伸运动
5. 既跨过踝关节又跨过膝关节的肌肉是 ()
A. 小腿三头肌
C. 臀大肌
6. 髋关节为 ()
A. 双轴关节
C. 多轴关节
7. 肾脏 ()
A. 贮存尿液
C. 位于下腹部
8. 肝小叶 ()
A. 内有许多中央静脉
C. 大部分位于左季肋部
9. 心脏 ()
A. 4 个腔互不相通
C. 左右心室相通
10. 有关淋巴管的说法哪一种是对的? ()
A. 由毛细淋巴管汇合而成
C. 没有瓣膜
11. 发自骶丛的神经是 ()
A. 腋神经
C. 闭孔神经
12. 关于脊髓的结构 ()
A. 中央管与第四脑室不连续
C. 胸腰段灰质没有侧角
13. 视网膜内能感受强光并辨别颜色的细胞是 ()
A. 视锥细胞
C. 双极细胞
14. 成人生长激素分泌过多可引起 ()
A. 肢端肥大症
- B. 腹直肌
D. 竖脊肌
- B. 下回旋运动
D. 后缩运动
- B. 股四头肌
D. 肱二头肌
- B. 单轴关节
D. 直接连结
- B. 产生尿液
D. 每肾有 100 个肾单位
- B. 内有胆总管
D. 肝板之间是肝血窦
- B. 左右心房相通
D. 同侧心房和心室相通
- B. 行程中要通过淋巴结
D. 全身淋巴管汇合成九条淋巴干
- B. 坐骨神经
D. 股神经
- B. 前角是运动神经元胞体集中处
D. 胸段有膨大
- B. 视杆细胞
D. 节细胞
- B. 粘液性水肿

- C.侏儒症
D.巨人症
- 15.肺动脉 ()
A.共有 4 条
B.可将右心室的血送至肺
C.其内血液含氧较多
D.是肺的营养性血管

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.分布于骨骼肌内的效应器叫肌梭。()
17.关节面的面积差与运动幅度成正比关系。()
18.骨由骨膜、骨质和骨髓组成。()
19.在做投掷动作时, 应尽量伸展肢体以增加阻力力臂。()
20.两髂嵴最高连线平第四腰椎棘突。()
21.咽是消化道与呼吸道的共同通道。()
22.毛细血管比毛细淋巴管通透性大。()
23.锥体外系维持和协调骨骼肌运动。()
24.人体除内分泌腺外, 还有许多器官具有内分泌功能。()
25.中耳有位觉功能, 内耳有听觉功能。()

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.人体组织都是由_____和_____组成。
27.肌肉工作形式可分为_____和_____两大类。
28.前臂骨包括_____、_____两部分。
29.正足背踢球时, 小腿在膝关节处伸, 主要由_____肌在_____固定条件下收缩完成。
30.肱三头肌位于_____, 止点位于_____。
31.肾单位主要由_____和_____组成。
32.心壁从内向外由_____, _____、_____组成。
33.周围神经系统中, 脑神经有_____对, 脊神经有_____对。
34.内耳中囊斑是能感受_____的感受器, 壶腹嵴是能感受_____的感受器。
35.生长发育的一般规律是指在生长发育的不同时期分别遵循_____律和_____律的不同生长方式。
36.影响肌力的解剖学因素为_____和_____。
37.多关节肌在同时作用于跨过的多个关节时, 会表现出_____不足或_____不足的工作特点。

四、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

38. 肌节
39. 肌肉的离心工作
40. 原尿

- 41. 动脉
- 42. 网状结构

五、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

- 43. 简述细胞膜的结构与功能。
- 44. 举例说明环节运动方向与重力矩方向相反的原动肌分析法。
- 45. 试述小肠壁的结构和功能的关系。
- 46. 试比较两种内脏运动神经结构上的主要区别。
- 47. 根据关节运动轴和关节面的形状简述关节的分类。

B 卷

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. 小腿的外侧称为 ()
 - A. 桡侧
 - B. 尺侧
 - C. 胫侧
 - D. 腓侧
- 2. 直接参与细胞分裂的细胞器是 ()
 - A. 中心体
 - B. 线粒体
 - C. 溶酶体
 - D. 核糖体
- 3. 构成皮肤真皮的组织是 ()
 - A. 疏松结缔组织
 - B. 致密结缔组织
 - C. 网状组织
 - D. 上皮组织
- 4. 人体颈椎的数量是 ()
 - A. 5 块
 - B. 6 块
 - C. 7 块
 - D. 12 块
- 5. 形态为球窝形关节的是 ()
 - A. 肩关节
 - B. 肘关节
 - C. 桡腕关节
 - D. 膝关节
- 6. 屈肘关节的原动肌是 ()
 - A. 胸大肌
 - B. 背阔肌
 - C. 肱肌
 - D. 三角肌
- 7. 属于单轴关节的是 ()
 - A. 肩关节
 - B. 肘关节
 - C. 髋关节
 - D. 踝关节
- 8. 正常人的椎间盘有 ()

- A.22 块
C.24 块
- 9.止点位于中心腱的肌肉是 ()
A.肋间外肌
C.胸横肌
- 10.垂直举腿时的对抗肌是 ()
A.髂腰肌
C.大收肌
- 11.分泌胆汁的消化腺是 ()
A.胃腺
C.肝
- 12.营养心机的血管是 ()
A.锁骨下动脉
C.支气管动脉
- 13.腹腔中不成对器官的静脉合成 ()
A.门静脉
C.肠系膜下静脉
- 14.感觉中枢位于 ()
A.大脑
C.间脑
- 15.分泌生长激素的内分泌腺是 ()
A.甲状腺
C.肾上腺
- B.23 块
D.25 块
- B.肋间内肌
D.膈肌
- B.股四头肌
D.臀大肌
- B.胰
D.胆囊
- B.肺动脉
D.冠状动脉
- B.肠系膜上静脉
D.胃静脉
- B.小脑
D.脑干
- B.垂体
D.松果体

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.运动神经元亦称传出神经元。()
- 17.骨骼肌的起点,又称为动点。()
- 18.引体向上练习,可发展肱三头肌的力量。()
- 19.咽是消化道和呼吸道共用的通道。()
- 20.肺的组织结构可分为导气部和呼吸部。()
- 21.小脑的表面为灰质,深面为白质。()
- 22.内脏运动神经又称为自主神经。()
- 23.颈动脉窦是一种化学感受器。()
- 24.视锥细胞可感受强光和辨别颜色。()

25.不同的腺体可分泌不同种类的激素。()

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. 肌肉组织分为_____、_____和_____三类。
27. 骨的发生有_____和_____两种方式。
28. 小腿骨包括内侧的_____和外侧的_____。
29. 除关节面外, 关节基本结构还包括_____和_____。
30. 根据构成关节的骨的数目, 关节可分为_____和_____。
31. 上臂肌肉中, 可使肘关节屈的是_____和_____。
32. 椎间盘由周围的_____和中央的_____构成。
33. 肺的功能性血管是_____和_____。
34. 肾小体由_____和_____构成。
35. 自主神经可分为_____和_____两类。
36. 内耳又称迷路。可分为_____和_____两部分。
37. 卵巢具有产生_____和分泌_____的功能。

四、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

38. 矢状轴
39. 细胞器
40. 固定肌
41. 肌肉初长度
42. 灰质

五、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

43. 简述人体基本组织的种类。
44. 骨骼肌的辅助结构有哪些?
45. 简述小腿三头肌的运动功能。
46. 人体的主要消化腺有哪些?
47. 简述脑干的位置和组成的部分。