

- 上市公司 实力雄厚 品牌保证
- 权威师资阵容 强大教学团队
- 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证
- 辅导紧跟命题 考点一网打尽
- 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓
- 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解
- 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务
- 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	------------------------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2012 年 7 月高等教育自学考试

人体解剖生理学试题

课程代码：02068

一、单项选择题(本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 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. 氧和二氧化碳通过细胞膜的方式属于()
A. 单纯扩散
B. 主动转运
C. 胞饮作用和胞吐作用
D. 通道转运
2. 使上臂外展的主要肌肉是()
A. 斜方肌
B. 胸大肌
C. 背阔肌
D. 三角肌
3. 枕叶距状裂上、下缘皮质是()
A. 听觉区
B. 视觉区
C. 体表感觉区
D. 嗅觉区
4. 眼视近物的折光力调节主要是()

- A. 晶状体形态的改变
B. 瞳孔缩小
C. 两眼球会聚
D. 瞳孔扩大
5. 巨幼红细胞性贫血是由于缺乏()
A. 蛋白质
B. 铁
C. 维生素 B₁₂ 和叶酸
D. 雄激素
6. 体循环起于()
A. 右心房
B. 左心室
C. 右心室
D. 左心房
7. 可激活胰蛋白酶原的最主要物质是()
A. 盐酸
B. 胰蛋白酶
C. 糜蛋白酶
D. 肠致活酶
8. 肾脏的基本功能单位是()
A. 肾小球
B. 肾小体
C. 肾单位
D. 肾小管
9. 胰岛中能够分泌胰岛素的细胞是()
A. D 细胞
B. A 细胞
C. B 细胞
D. PP 细胞
10. 男性生殖系统的主要性器官是()
A. 睾丸
B. 附睾
C. 前列腺
D. 精囊腺

二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两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、少选或未选均无分。

1. 关节的基本结构包括()
A. 关节面
B. 韧带
C. 关节囊
D. 关节腔
E. 半月板
2. 中耳的结构包括()
A. 咽鼓管
B. 鼓膜
C. 壶腹嵴
D. 鼓室
E. 听骨链
3. 影响静脉回流的主要因素有()
A. 呼吸运动
B. 心脏收缩力量

- C. 重力与体位
D. 骨骼肌的挤压作用
- E. 心搏出量
4. 消化管平滑肌的生理特性 ()
- A. 兴奋性
B. 伸展性
C. 紧张性
D. 自动节律性
E. 对理化刺激的敏感性
5. 生长素对机体作用有 ()
- A. 促进骨、软骨、肌肉的生长
B. 促进蛋白质的分解
C. 使血糖升高
D. 促进脂肪的分解
E. 影响脑的发育

三、填空题(本大题共 15 小题, 每空 1 分, 共 30 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 人体生理机能的稳态调节作用主要是通过神经调节、_____和_____几种方式进行的。
2. 骨的化学成分包括_____和_____。
3. 骨盆由_____、_____、尾骨及其骨连结组成。
4. 一个完整的反射弧由_____、传入神经、神经中枢、传出神经和_____5 个部分组成。
5. 脑神经中, 动眼神经、滑车神经、_____、副神经和_____是运动性神经。
6. 内耳又称迷路, 由_____和其内的_____两部分构成。
7. 血浆渗透压包括_____和_____两部分。
8. 心脏泵血功能的评定指标有_____和射血分数、_____。
9. 支配心脏的神经有_____和_____。
10. 肺的呼吸部包括呼吸性细支气管、_____、_____和肺泡。
11. 胃的运动形式有_____、_____和蠕动。
12. 食物在消化管中的消化方式有_____、_____两种。
13. 根据肾小管各段结构的特征可分为_____、髓袢细段及_____3 部分。
14. 腺垂体分泌的主要激素是_____、生长素、催乳素、_____。
15. 卵巢具有产生、排放_____和合成分泌_____的功能。

四、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

1. 牵张反射
2. 血压
3. 呼吸运动
4. 胃肠激素
5. 必需氨基酸

五、问答题(本大题共 5 小题, 每小题 7 分, 共 35 分)

1. 试述上皮组织的结构特点、分类和功能。
2. 试述自主神经系统与躯体运动神经系统相比具有的特点。
3. 试述输血的意义及输血原则。
4. 试述呼吸过程的三个环节及其生理意义。
5. 试述肾的血液循环特点及其生理意义。



自考 365
www.zikao365.com