

2012 年武汉体育学院人体生理学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 han24500358 提供

人体生理学（150 分）

一、名词解释（20 分）

1. 时间肺活量
2. 抑制性突触后电位
3. 红细胞比容
4. 心动周期

二、填空（30 分）

1. 蛋白质、脂肪等大分子物质进出细胞的转运方式是（ ）和（ ）
2. 骨骼肌系统包括（ ）和（ ），其中（ ）具有摄取钙质（记不清了）
3. 正常人安静时的收缩压是（ ），舒张压是（ ），脉压是（ ）
4. 牵张反射有（ ）和（ ）两种，膝跳反射属于（ ）
5. 心肌细胞的生理特征有（ ）（ ）（ ）和（ ）

三、判断对错简单略

四、简答（共 30 分）

1. 试述 ABO 血型的鉴定
2. 简述尿液生成的基本过程。

五、论述（40 分）

什么是心输出量？论述影响心输出量的因素。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。