

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编  
精华考点合理提炼编排  
不同模块全面备考提升  
精选真题发现考试规律  
章节训练逐一击破短板  
全真模拟精确预测趋势  
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

## 医学基础知识考试模拟题（附答案）

1. 肾脏的基本功能单位是

- A. 肾小球
- B. 肾单位
- C. 肾小管
- D. 集合管

**【答案】** B

**【解析】** 本题考查的是肾脏的功能解剖。人的每个肾约有 100 万个肾单位。肾单位是尿生成的基本功能单位，它与集合管共同完成尿的生成过程。肾不能再生新的肾单位。肾单位由肾小体及与之相连接的肾小管构成。肾小体由肾小球和肾小囊组成。肾小管包括近端小管、髓袢和远端小管。

2. 体液调节的特点是

- A. 调节幅度大
- B. 调节的敏感性强
- C. 作用缓慢、持久而弥散
- D. 反应迅速而准确

**【答案】** C

**【解析】** 体液调节是体内重要的调节方式，其特点是作用缓慢、持久而弥散。此题考查的重点是区别体液调节和神经调节的特点。

3. 肾小球滤过率是指每分钟

- A. 一个肾单位生成的原尿量

- B. 一个肾脏生成的原尿量
- C. 两肾生成的原尿量
- D. 两肾生成的终尿量

**【答案】** C

**【解析】** 本题考查的是肾小球滤过率的概念。单位时间内(每分钟)两肾生成的原尿量称为肾小球滤过率。

4. 主动吸收钙的器官是
- A. 肾脏
  - B. 小肠
  - C. 肝
  - D. 胃

**【答案】** B

**【解析】** 钙主要在十二指肠及小肠上部被主动吸收。

5. 氨基酸进入肠黏膜上皮细胞是属于
- A. 单纯扩散
  - B. 易化扩散
  - C. 原发性主动转运
  - D. 继发性主动转运

**【答案】** D

**【解析】** 肠上皮细胞中的  $\text{Na}^+$  浓度低于肠腔液中的  $\text{Na}^+$  浓度，这是由于肠上皮细胞基侧的细胞壁上的  $\text{Na}^+$  泵将  $\text{Na}^+$  泵至细胞间形成的，葡萄糖和氨基酸的主动转运所需要的能量不是直接来自 ATP 的分

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/538103110021006057>