

# 《2014药学[初级师]习题集(全国卫生专业技术资格考试丛书)》

## 书籍信息

版次：5

页数：

字数：617000

印刷时间：2013年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811169430

编辑推荐

透析命题规律 提高应试技巧

在线模考增值服务 考前冲刺

内容简介

为配合全国卫生专业药学专业技术资格考试，帮助考生在有限的时间内掌握考试要点，提高复习效率，由北京大学医学部、首都医科大学等院校专家组成的药学专业专家组根据药学专业\*考试大纲，共同编写了这套考试习题集。本套药学专业考试习题集丛书共含三本：《药学(初级士)习题集》、《药学(初级师)习题集》、《药学(中级)习题集》。

本套考试习题集紧扣全国卫生专业技术资格考试大纲，题量大，内容丰富，涵盖资格考试主要考点，是考前强化训练的必备用书。

目录

- 第一篇 基础知识
- 第一章 生理学
- 第二章 生物化学
- 第三章 病理生理学
- 第四章 微生物学
- 第五章 天然药物化学
- 第六章 药物化学
- 第七章 药物分析
- 第八章 医学伦理学
- 第三篇 相关专业知识
- 第九章 药剂学
- 第十章 药事管理

第三篇 专业知识  
第十一章 药理学

第一章 生理学

第三章 病理生理学

第五章 天然药物化学

第七章 药物分析

第三篇 相关专业知识

第十章 药事管理

第十一章 药理学

第十二章 医院药学综合知识与技能

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

第一篇 基础知识

第一章 生理学

一、A1型题

1. 物质逆电化学梯度通过细胞膜属于

- A. 被动转运
- B. 主动转运
- C. 单纯扩散
- D. 易化扩散
- E. 吞噬作用

2. 易化扩散是

- A. 一种简单的物理扩散过程
- B. 经载体介导的跨膜运转过程
- C. 经离子泵介导的耗能运转过程
- D. 经转运体膜蛋白介导的耗能运转过程
- E. 一种继发性主动转运过程

3. 人体内O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>和NH<sub>3</sub>进出细胞膜是通过

- A . 单纯扩散
- B . 经载体介导的易化扩散
- C . 经通道介导的易化扩散

## 第一章生理学

1 . 物质逆电化学梯度通过细胞膜属于

B . 主动转运

D . 易化扩散

2 . 易化扩散是

B . 经载体介导的跨膜运转过程

D . 经转运体膜蛋白介导的耗能运转过程

3 . 人体内 $O_2$ 、 $CO_2$ 和 $NH_3$ 进出细胞膜是通过

B . 经载体介导的易化扩散

D . 原发性主动转运

4 . 关于肠上皮细胞从肠腔吸收葡萄糖的叙述，正确的是

B . 属于易化扩散

D . 与小肠上皮细胞主动吸收 $Na^+$ 有关

5 . 刺激引起兴奋的基本条件是使跨膜电位达到

B . 锋电位

D . 正后电位

6 . 可作为神经细胞兴奋标志的是

B . 锋电位

D . 阈电位升高

.....

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)