

2010执业药师考试药学专业知(一)复习要点(26) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_c23\\_646969.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E6_89_A7_E4_B8_9A_c23_646969.htm) 总论 前言 #8226. 复习方法：1. 系统了解 复习时要把零碎知识系统化，从整体上把握《药理学》内容。以章节为线索，将所学内容串联进行学习。例如：《药理学》章节包括：总论，化学治疗药，传出神经、中枢神经系统药，心血管系统药，消化系统药、呼吸系统药、血液系统药、内分泌系统药等几个方面。2.重点理解对《药理学》的重点，必须深入学习。《药理学》总论的重点在于基本概念，要理解其要点，不能相互混淆。各论中各类药的作用、作用机制、临床应用及不良反应，均必须掌握。对重点内容的复习要注意横向联系比较。3.异同比较 《药理学》复习时，要注意对同类药物，要找到它们的共同点和差异。例如：解热镇痛抗炎药，均有解热、镇痛、抗炎作用，这是其共性。但是苯胺类药物没有抗炎抗风湿作用，阿司匹林有抗血栓作用，这是这两个药物的特点。4.强化练习 复习后期要适当做一些习题，可以达到巩固知识，强化记忆的目的，同时也可检验自己复习的效果和不足。《药理学》全部采用选择题形式。总分60分。(一)最佳选择题，24题，每题1分，每题选项中只有一个正确答案。(二)配伍选择题，48题，每题0.5分，每组若干题，每题一个正确答案，选项可以重复。(三)多选题，12题，每题1分，2个或2个以上答案。药理学的性质任务 第一章 绪言 总论：绪论 About Pharmacology 药物代谢动力学 What the body does to a drug 药物效应动力学 What a drug does to the body 影响药物作用的因素 How to use a drug

rationally 第一章 绪论 一、药理学的性质任务 1. 阐明药物的药效、药动学 2. 阐明生命化学过程 3. 创造、寻找新药 1. 药理学 (Pharmacology) 研究药物与机体相互作用的规律及机制的学科。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)