

执业药师模拟题：药剂练习题一执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_644540.htm id="yao"

class="ming">新中国成立后，哪年颁了第一部《中国药典》（ B ）。 A.1950年 B.1953年 C.1957年 D.1963年 E.1977年 中国药

典制剂通则包括在下列哪一项中（ C ）。 A.凡例 B.正文 C.附录 D.前言 E.具体品种的标准中 这种分类方法，便于应用物理

化学的原理来阐明各类制剂特征是（ B ）。 A.按给药途径分类 B.按分散系统分类 C.按制法分类 D.按形态分类 E.按药物种

类分类是采用数学的方法，研究药物的吸收，分布，代谢与排泄的经时过程及其与药效之间关系的科学的是（ D ）。 A.

物理药剂学 B.生物药剂学 C.工业药剂学 D.药物动力学 E.临床药学 下列关于剂型的表述错误的是（ D ）。 A.剂型系指为适

应治疗或预防的需要而制备的不同给药形式 B.同一种剂型可以有不同的药物 C.同一药物也可制成多种剂型 D.剂型系指某

一药物的具体品种 E.阿司匹林片，扑热息痛片，麦迪霉素片，尼莫地平片等均为片剂剂型 各国的药典经常需要修订，中

国药典是每几年修订出版一次（ C ）。 A.2年 B.4年 C.5年 D.6年 E.8年 是运用物理化学原理，方法和手段，研究药剂学中

有关处方设计，制备工艺，剂型特点，质量控制等内容的边缘科学的是（ A ）。 A.物理药剂学 B.生物药剂学 C.工业药剂

学 D.药物动力学 E.临床药学 是研究药物制剂工业生产的基本理论，工艺技术，生产设备和质量管理的科学，也是药剂学

重要的分支学科的是（ C ）。 A.物理药剂学 B.生物药剂学 C.工业药剂学 D.药物动力学 E.临床药学 药典是世界卫生组织

(WHO)为了统一世界各国药品的质量标准和质量控制的方法而编纂的。(A) A.《国际药典》Ph.Int B.美药典USP C.英国药典BP D.日本药局方JP E.中国药典 这种分类方法与临床使用密切结合是(A)。 A.按给药途径分类 B.按分散系统分类 C.按制法分类 D.按形态分类 E.按药物种类分类 药剂学概念正确的表述是(B)。 A.研究药物制剂的处方理论,制备工艺和合理应用的综合性技术科学 B.研究药物制剂的基本理论,处方设计,制备工艺和合理应用的综合性技术科学 C.研究药物制剂的处方设计,基本理论和应用的技术科学 D.研究药物制剂的处方设计,基本理论和应用的科学 E.研究药物制剂的基本理论,处方设计和合理应用的综合性技术科学 下列关于药典叙述错误的是(D)。 A.药典是一个国家记载药品规格和标准的法典 B.药典由国家药典委员会编写 C.药典由政府颁施行,具有法律约束力 D.药典中收载已经上市销售的全部药物和制剂 E.一个国家药典在一定程度上反映这个国家药品生产,医疗和科技水平 现行中华人民共和国药典颁布使用的版本为(E)。 A.1990年版 B.1993年版 C.1995年版 D.1998年版 E.2005年版 《中华人民共和国药典》是由(B)。 A.国家药典委员会制定的药物手册 B.国家药典委员会编写的药品规格标准的法典 C.国家颁的药品集 D.国家药品监督局制定的药品标准 E.国家药品监督管理局实施的法典 是研究药物在体内的吸收,分布,代谢与排泄的机理及过程,阐明药物因素,剂型因素和生理因素与药效之间关系的边缘科学的是(B)。 A.物理药剂学 B.生物药剂学 C.工业药剂学 D.药物动力学 E.临床药学 关于剂型的分类,下列叙述错误的是(C)。 A.溶胶剂为液体剂型 B.软膏剂为半固体剂型 C.栓剂为半固体剂型 D.

气雾剂为气体分散型 E.气雾剂，吸入粉雾剂为经呼吸道给药剂型 处方可分为（ ABE ）。 A.法定处方 B.医师处方 C.私有处方 D.公有处方 E.协定处方 下列属于药剂学任务的是

（ ABDE ）。 A.药剂学基本理论的研究 B.新剂型的研究与开发 C.新原料药的研究与开发 D.新辅料的研究与开发 E.制剂新机械和新设备的研究与开发 下列哪些表述了药物剂型的重要性

（ ABCE ）。 A.剂型可改变药物的作用性质 B.剂型能改变药物的作用速度 C.改变剂型可降低（或消除）药物的毒副作用 D.剂型决定药物的治疗作用 E.剂型可影响疗效 下列叙述正确的是

（ ACDE ）。 A.处方系指医疗和生产部门用于药剂调制的一种重要书面文件 B.法定处方主要是医师对个别病人用药的书面文件 C.法定处方主要具有法律的约束力，在制造或医师开写法定制剂时，均需遵照其规定 D.医师处方除了作为发给病人药剂的书面文件外，还具有法律上，技术上和经济上的意义 E.就临床而言，也可以这样说：处方是医师为某一患者的治疗需要（或预防需要）而开写给药局的有关制备和发出药剂的书面凭证

药物剂型可按下列哪些方法的分类（ ABCD ）。 A.按给药途径分类 B.按分散系统分类 C.按制法分类 D.按形态分类 E.按药物种类分类 属于中国药典在制剂通则中规定的内容为

（ ABDE ）。 A.泡腾片的崩解度检查方法 B.栓剂和阴道用片的熔变时限标准和检查方法 C.扑热息痛含量测定方法 D.片剂溶出度试验方法 E.控释制剂和缓释制剂的释放度试验方法

以下属于药剂学的分支学科的是（ ACDE ）。 A.物理药学 B.生物化学 C.药用高分子材料学 D.药物动力学 E.临床药学 下列关于制剂的正确表述是

（ BDE ）。 A.制剂是指根据药典或药政管理部门批准的标准，为适应治疗或预防的

需要而制备的不同给药形式 B.药物制剂是指根据药典或药政管理部门批准的标准，为适应治疗或预防的需要而制备的不同给药形式的具体品种 C.同一种制剂可以有不同的药物 D.制剂是药剂学所研究的对象 E.红霉素片，扑热息痛片，红霉素粉针剂等均是药物制剂 下列关于非处方药叙述正确的是（BD）。 A.是必须凭执业医师或执业助理医师处方才可调配，购买并在医生指导下使用的药品 B.是由专家遴选的，不需执业医师或执业助理医师处方并经过长期临床实践被认为患者可以自行判断，购买和使用并能保证安全的药品。 C.应针对医师等专业人员作适当的宣传介绍 D.目前，OTC已成为全球通用的非处方药的俗称 E.非处方药主要是用于治疗各种消费者容易自我诊断，自我治疗的常见轻微疾病。因此对其安全性可忽视。 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