

2011年执业药师药专业知识二基础习题(19) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_648070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648070.htm) 本资料“2011执业药师《药专业知识二》基础习题”，可以帮助大家夯实基础知识，加深理解知识点！

一、单选题: 1、关于药物制剂配伍的错误叙述为 A.药物配伍后由于物理、化学和药理性质相互影响产生的变化均称为配伍变化 B.能引起药物作用的减弱或消失，甚至引起毒副作用的增强的配伍称为配伍禁忌 C.研究药物制剂配伍变化可避免医疗事故的发生 D.药物制剂的配伍变化又称为配伍禁忌 E.研究药物制剂配伍变化的目的是保证用药安全有效 标准答案：d 2、关于药物制剂配伍的错误表述为 A药物配伍后理化性质或生理效应方面产生的变化均称为配伍变化 B在一定条件下产生的不利于生产、应用和治疗的配伍变化称为配伍禁忌 C药物制剂的配伍变化又称为配伍禁忌 D研究药物制剂配伍变化可避免医疗事故的发生 E研究药物制剂配伍变化的目的是保证用药安全有效 标准答案：c 解析：药物制剂的配伍变化是多方面的，包括物理、化学与生理效应的变化。有些变化是配伍目的所需要的，而配伍禁忌是指不利于生产、应用与治疗的一类变化，不能把配伍变化统称为配伍禁忌。 3、下列哪项不属于生物技术 A.基因工程 B.细胞工程 C.植物工程 D.发酵工程 E酶工程 标准答案：c 4、现代生物技术的核心是 A.细胞工程 B.发酵工程 C.酶工程 D.基因工程 E.克隆技术 标准答案：d 5、以下不属于生物技术药物特点的是 A.分子量大，不易吸收 B.结构复杂 C.易被消化道内酶及胃酸等降解 D.从血中消除慢 E.在酸碱环境不适宜的情况下容易失活

标准答案：d 6、关于蛋白质的理化性质叙述不正确的是 A蛋白质的分子量，小的有几千，大的上千万 B蛋白质在水中形成亲水胶体，颗粒大小在1~100nm之间 C蛋白质具有紫外吸收 D蛋白质有两性本质与电学性质 E蛋白质没有旋光性

标准答案：e 7、关于蛋白质结构叙述正确的是 A蛋白质是由许多氨基酸按一定顺序排列，通过二硫键相连而成的多肽链 B蛋白质结构中的一级结构为高级结构 C二、三、四级结构为初级结构 D高级结构和二硫键对蛋白质的生物活性有重要影响 E蛋白质中氨基酸顺序排列受高级结构决定

标准答案：d 8、被FDA批准，可用于制备缓释微球注射剂的生物降解骨架材料是 A.PLGA B.壳聚糖 C.淀粉 D.乙基纤维素 E.HPMC

标准答案：a 9、关于蛋白质多肽类药物的理化性质错误的叙述是 A.蛋白质大分子是一种两性电解质 B.蛋白质大分子在水中表现出亲水胶体的性质 C.蛋白质大分子具有旋光性 D.蛋白质大分子具有紫外吸收 E.保证蛋白质大分子生物活性的高级结构主要是由强相互作用，如肽键来维持的

标准答案：e 相关推荐：  
： [2011年执业药师药专业知识二基础习题\(18\)](#)

[2011年执业药师药专业知识二基础习题汇总](#) [2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) [药师药专业知识\(二\)考前冲刺题与模拟题汇总](#) 特别推荐：

[2011年执业药师考试时间具体安排](#) [各地2011年执业药师考试报名时间汇总](#) [2011年执业药师考试大纲\(含中药学和西药学\)](#) 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)