

一、判断题

- 1.— 制备方式不同, 其根本的区别是反应性质不同。考查点: 单克隆抗体的概念。2.+ 考查点: 信号及信号转导。相关内容: 信号转导的分类。3.— 考查点: 蛋白质的结构层次。相关内容: 结构域, 单体蛋白(由几个独立的肽段以 S-S 连接的小分子蛋白)。4.— 考查点: 信号肽学说, 相关内容: 蛋白质修饰及转运 5.— 考查点: 可逆抑制(竞争性抑制、非竞争性抑制)。相关内容: 抑制反应的米氏方程、特点
- 6.+ 考查点: 酶催化的高效性。教材内容: HIS 残基的咪唑基, 其解离常数为 6, 在中性条件下一半以酸性形式存在, 另一半以碱性形式存在。即咪唑基既可作为质子供体, 又可作为质子受体在催化中发挥作用。因此咪唑基是一个最有效最活泼的一个催化功能基团; 相关内容: 酶催化的特点
- 7.+ 考查点: 磷酸化的部位。要有-OH 基团。相关内容: 磷酸化的概念
- 8.+ 考查点: 维生素 B₁。教材内容: 维生素 B₁, 又称为硫胺素, 广泛分布于植物中, 特别是种子外皮和胚芽, 与 ATP 作用转变为焦磷酸硫胺素 (TPP), 是催化丙酮酸和 α-酮戊二酸脱羧的辅酶。相关内容: 维生素 B₁ 的结构
- 9.— 考查点: 线粒体的膜结构。教材内容: 研究结果说明, 拥有“导肽”的线粒体蛋白质运送时, 可能通过内膜与外膜的接触点一步插入的, 相关内容: 内膜与外膜的结构组成
- 10.— 考查点: 生物化学研究进展。相关内容: 细胞色素氧化酶与细胞色素的作用、结构