

执业医师生物化学模拟试题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16112.htm [A1型题] 以下每一考

题下面有A、B、C、D、E 5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。 1

．下列对氨基酸的叙述错误的是 A．赖氨酸和精氨酸都是碱性氨基酸 B．丝氨酸和酪氨酸均含羟基 C．谷氨酸和天冬氨酸各含两个氨基 D．缬氨酸和亮氨酸属支链氨基酸 E．苯丙氨酸和酪氨酸均含苯环 2．DNA变性涉及 A．分子中磷酸二酯键断裂 B．碱基 - 戊糖间的共价键断裂 C．配对碱基之间氢键断裂 D．上下相邻碱基对之间范德华力破坏 E．氢键断裂和范德华力破坏 3．酶与一般催化剂的主要区别是 A．当作用物浓度很低时，增加酶的浓度则酶促反应速度升高 B．只促进热力学上允许进行的化学反应 C．在化学反应前后，本身不发生变化 D．能加速化学反应速度，不能改变平衡点 E．专一性强，催化效率极高 4．下列关于酶活性中心的叙述，正确的是 A．所有的酶都有活性中心 B．所有酶的活性中心都含有辅酶 C．酶的必需基团都位于活性中心之内 D．所有酶的活性中心都含有金属离子 E．所有抑制剂全都作用于酶的活性中心 5．分子内含有不饱和键的二羧酸化合物是 A．琥珀酸 B．苹果酸 C．草酸乙酸 D．延胡索酸 E． α -酮戊二酸 6．肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是肌肉缺少 A．脱枝酶 B．内酯酶 C．糖原磷酸化酶 D．磷酸葡萄糖变位酶 E．葡萄糖6磷酸酶 7．糖原合成时葡萄糖的供体是 A．ADP葡萄糖 B．CDP葡萄糖 C．UDP葡萄糖 D．1-磷酸葡萄糖 E．6-

磷酸葡萄糖 8 . 呼吸链中的递氢体是 A . 尼克酰胺 B . 黄素蛋白 C . 铁硫蛋白 D . 细胞色素 E . 苯醌 9 . 肝脏合成最多的血浆蛋白质是 A . 清蛋白 B . 球蛋白 C . 凝血酶原 D . 纤维蛋白原 E . 凝血因子 10 . 正常人血尿及粪便中胆色素变化为 A . 尿中出现胆红素 B . 尿中不出现尿胆素原 C . 血中总胆红素浓度 $< 1\text{mg/dl}$ D . 粪胆素原含量增高 E . 血中直接 (结合) 胆红素浓度升高 转贴于 : 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