

2000 ~ 2003年临床执业医师资格考试医学综合笔试试题选编

(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/276/2021\\_2022\\_2000\\_EF\\_BD\\_9E200\\_c67\\_276417.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022_2000_EF_BD_9E200_c67_276417.htm) A型选择题 1. 蛋白质合成后经化学修饰的氨基酸是 A. 半胱氨酸 B. 羟脯氨酸 C. 甲硫(蛋)氨酸 D. 丝氨酸 E. 酪氨酸 参考答案：B 2. 下列关于肽键性质和组成的叙述正确的是 A. 由C和C-COOH组成 B. 由C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>组成 C. 由C<sub>1</sub>和N组成 D. 肽键有一定程度双键性质 E. 肽键可以自由旋转 参考答案：D 3. 按一级动力学消除的药物特点为 A. 药物的半衰期与剂量有关 B. 为绝大多数药物的消除方式 C. 单位时间内实际消除的药量不变 D. 单位时间内实际消除的药量递增 E. 体内药物经2-3个t<sub>1/2</sub>后，可基本清除干净 参考答案：B 4. 不属于原核细胞型的微生物是 A. 螺旋体 B. 放线菌 C. 衣原体 D. 真菌 E. 立克次体 参考答案：D 5. 在免疫应答过程中，巨噬细胞 A. 产生抗体 B. 表达TCR C. 产生细胞因子 D. 表达CD3分子 E. 发生基因重排 参考答案：C 6. 用左旋多巴或M受体阻断剂治疗震颤麻痹(帕金森病)，不能缓解的症状是 A. 肌肉强直 B. 随意运动减少 C. 动作缓慢 D. 面部表情呆板 E. 静止性震颤 参考答案：E 7. 在神经-骨骼肌接头处，消除乙酰胆碱的酶是 A. 腺苷酸环化酶 B. ATP酶 C. 胆碱酯酶 D. 单胺氧化酶 E. Na-K-依赖式ATP酶 参考答案：C 8. 细胞坏死的主要形态学特征是 A. 核分裂 B. 细胞核异型 C. 线粒体肿胀 D. 细胞核碎裂 E. 细胞质脂质增多 参考答案：D 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)