

临床执业医师模拟考题及答案第一套（第二单元）执业医师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_507717.htm

1. 类HLA抗原出现于 A. B细胞 B. 静止T细胞 C. 原始T细胞 D. 红细胞 E. 浆细胞
2. MHC限制性表现于 A. NK细胞的杀伤作用 B. ADCC C. T细胞的抗原识别过程 D. B细胞对TI抗原的应答 E. 补体依赖细胞毒
3. 下列哪种物质既是过敏毒素又是趋化因子？ A. C3a B. C4a C. C5a D. C3b E. C5b
4. 下述哪种物质可活化补体替代途径 A. 内毒素 B. 单体IgG C. 抗原抗体复合物 D. C1 E. 五聚体Ig
5. 打破自身耐受的原因之一是 A. 与自身抗原具有相似结构成分的微生物进入体内 B. Ts细胞功能障碍 C. Ts细胞增多 D. 免疫系统不间断地与低剂量自身抗原接触 E. 内源性可溶性抗原的产生
6. 超急性排斥反应的主要病因是 A. 细胞毒抗体 B. 细胞毒T细胞 C. NK细胞 D. K细胞 E. 抗Rh抗体
7. 人类免疫缺损病毒（HIV）主要感染的细胞所带的表面标记是 A. SIg B. 普通急性淋巴白血病细胞抗原 C. Tdt（末端脱氧核苷酸转移酶 D. CDd抗原 E. CD8抗原
8. 独特型决定簇存在于Ig分子的 A. 重链C区 B. 轻链C区 C. 重链V区 D. 重链和轻链的V区 E. 整个Fab段
9. 同种异型抗原（Allo-antigen） A. 是一种动物某些个体的蛋白分子对遗传性不同的另一些个体表现出的抗原性 B. 在同种所有个体中表现相同 C. 是指蛋白质的同型抗原 D. 在同种动物中不诱导免疫应答 E. 在免疫球蛋白中限于IgG存在
10. 形成高带耐受的细胞是 A. B细胞 B. T细胞 C. T细胞和B细胞 D. 单核细胞 E. 所有上述因素

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