

执业助理模拟考题第一套（第二单元）及答案 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\\_8A\\_A9\\_E7\\_c22\\_16379.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_16379.htm) 每一道考题下面有A

- 、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。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 . C1E . 五聚体IgM 5. 打破自身耐受的原因之一是 A . 与自身抗原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 . CD 8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 11. 要诱导耐受, 最好使用  
A . 聚合抗原, 皮内注射 B . 聚合抗原, 肌肉注射 C . 聚合抗原,  
静脉注射 D . 解聚抗原, 肌肉注射 E . 解聚抗原, 静脉  
内注射 12. 兄弟姐妹间进行器官移植引起排斥反应的物质是 A  
 . 异种抗原 B . 自身抗原 C . 同种异型抗原 D , 异嗜性抗原 E  
 . 手术时感染的细菌 13. 皮肤迟发型过敏反应主要由什么引起  
A . 肥大细胞脱颗粒 B . 白细胞介素(细胞因子)的作用 C . 用  
于皮肤的试剂的直接毒性作用 D . 在皮肤中免疫复合物形成  
E . 由于细胞毒T细胞被融解 14. Ig分子的Fab段能 A . 通过胎  
盘 B . 激活补体 C . 结合抗原 D . 固定于组织细胞 E . 由重链  
和轻链的V区组成 15. 慢性寄生虫感染时人体哪类免疫球蛋白  
升高得显著 A . IgG B . IgA C . IgM D . IgD E . IgE 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](http://www.100test.com)