

临床执业医师资格考试医学免疫学模拟试题（二）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_ti2020/15/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_15437.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

．T细胞分化成熟的场所是 A．骨髓 B．胸腺 C．腔上囊 D．淋巴结 E．脾 2．人类T细胞不具备的受体是 A．E受体 B

．IgG Fc受体 C．C3b受体 D．DHA受体 E．IL2受体 3．关于IgA下述哪项是正确的 A．二聚体IgA结合抗原的亲合力，高于单体IgA B．IgA1主要存在于血清中 C．sIgA是膜局部免疫的最重要因素 D．sIgA具有免疫排除功能 E．以上均正确 4

．与类风湿因子有关的Ig是 A．IgG B．IgA C．IgM D．IgD E．IgE 5．惟一能通过胎盘的Ig是 A．IgG B．IgA C．IgM D．IgD

E．IgE 6．决定Ig的类和亚类的部位是 A．VL+VH B．VL+CL C．铰链区 D．DHE．CL 7．体液补体抑制因子是 A

．C1q B．IgG1 C．IL2 D．H因子 E．B因子 8．各种单体抗体分子都有的特性是 A．分子量在10万以下 B．具有两个完全相同的抗原结合部位 C．H链与L链借非共价键相联 D．能结合补体 E．能促进吞噬 9．单克隆抗体的应用不包括 A．肿瘤的诊断 B．肿瘤的治疗 C．血清Cl-含量测定 D．激素水平测定 E．细胞受体测定 10．关于细胞因子 A．细胞因子是由细胞产生的 B．单一细胞因子可具有多种生物学活性 C．细胞因子可以自分泌和旁分泌两种方式发挥作用 D．细胞因子的作用不是孤立存在的 E．以上均正确 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