

医学免疫学模拟试题及答案(二) 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\\_\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_85\\_8D\\_E7\\_c22\\_15406.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E5_85_8D_E7_c22_15406.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](http://www.100test.com)