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_E 5_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、E5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。 . 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IgAB. IgA1主要存在于血清中C.sIgA是膜局部免 疫的最重要因素 D.slgA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十VH B. VL 十CLC. 铰链区 D. DH E. CL7. 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CI-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