

2003年临床医师医学免疫学试题（一）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\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_2003\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_14759.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14759.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.实验动物新生期切除胸腺后，淋巴结内 A.深皮质区缺乏T细胞 B.生发中心生成受影响 C.胸腺依赖区T细胞数目和生发中心均不受影响 D.深皮质区T细胞缺乏，同时生发中心形成也受影响 E.浅皮质区无明显影响 2.免疫对机体 A.有利 B.有害 C.有利又有害 D.无利也无害 E.正常情况下有利，某些条件下有害 3.IgM A.IgM在分子结构上有铰链区 B.天然的血型抗体为IgM C.IgG的溶血作用比IgM强 D.在个体发育中合成较晚 E.血清中IgM由4个单体通过了链连成四聚体 4.IgG A.IgG以单体形式存在，广泛分布于体液中 B.IgG4固定补体的能力最强 C.IgG半衰期相对较短 D.为天然血型抗体 E.不参与ADCC反应 5.寄生虫感染时明显水平升高的Ig是 A.IgG B.IgA C.IgM D.IgD E.IgE 6.补体 A.具有相应受体 B.具有抗感染作用 C.经典途径成分包括C19 D.体液补体抑制因子中包括H因子 E.以上均正确 7.补体经典途径的成分包括 A.C1q B.IgG1 C.IL2 D.H因子 E.B因子 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)