

首都医科大学2001年硕士研究生入学考试免疫学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_\\_E9\\_A6\\_96\\_E9\\_83\\_BD\\_E5\\_8C\\_BB\\_E7\\_c73\\_111299.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E9_A6_96_E9_83_BD_E5_8C_BB_E7_c73_111299.htm) 一、A型题：1.免疫防御功能低下的机体易发生 A、反复感染 B、肿瘤 C、超敏反应 D、自身免疫病 E、免疫增生病 2.TC细胞活化与下列哪种成分无关？ A、MHC I类分子 B、MHC II类分子 C、IL12 D、非己抗原刺激 E、IL2 3.下列生物制品中对人无免疫原性的物质是 A、人血浆丙种球蛋白 B、动物来源的抗毒素 C、类毒素 D、干扰素 E、胰岛素 4.IgG分子的抗原结合部位存在于 A、Fc段 B、Fab段 C、Fc和Fab间的铰链区 D、轻链羧基端 E、重链羧基端 5.具有趋化作用的补体裂解产物是 A、C3b C5b67 B、C4a D5b C5b67 C、C2a C2Bc4a D、C3a C4b E、C5a 6.发生遗传性血管性水肿的原因是 A、C3a、C5a过量生成 B、C4a过量生成 C、C2a过量生成 D、I因子缺乏 E、接触过敏原 7.对T细胞有增殖分化作用的细胞因子是 A、IL-1 B、IL-2 C、IL-3 D、G-CSF E、TGF- $\beta$  8.细胞免疫应答中的效应细胞是 A、TH2细胞，TC细胞 B、TH1细胞、TC细胞 C、浆细胞 D、Ts细胞、TH2细胞 E、巨噬细胞、Tc细胞 9.能特异性杀伤靶细胞的细胞是 A、TH细胞 B、Tc细胞 C、NK细胞 D、巨噬细胞 E、中性粒细胞 10.下列哪种摄取抗原的方式是巨噬细胞所不具备的？ A、非特异性吞噬颗粒性抗原 B、非特异性吞饮可溶性抗原 C、被动吸附抗原 D、借助抗原识别受体摄取抗原 E、借助表面IgGFc受体结合抗体复合物 11.下列细胞中，具有抗原呈递作用的是 A、NK细胞 B、巨噬细胞 C、肥大细胞 D、噬酸性细胞 E、噬碱性细胞 12.在免疫应答感应阶段，M 所不具

备的作用是 A、加工处理抗原 B、释放IL-1，促进T细胞活化  
C、释放IL-2，调节免疫应答 D、诱导产生协同刺激信号 E、  
释放IL-12，调节免疫应答 100Test 下载频道开通，各类考试题目  
目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)