

## 1999 年第一军医大学免疫学专业基础考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

### 一、名词解释

- 1、免疫佐剂
- 2、超抗原
- 3、MHC
- 4、Fab
- 5、CD 抗原
- 6、IFN
- 7、免疫耐受
- 8、ELISA
- 9、GVHR
- 10、肿瘤相容抗原

### 二、问答

- 1、举例说明抗原性物质在医学实践中的应用。
- 2、试述 IgG 的生物学活性及在体内外的作用。
- 3、简述补体如何参与炎症反应，各参与成分的作用是什么？
- 4、如何检测 T 细胞的数量何功能？请提出所用方法的依据。
- 5、什么是粘附分子？主要参与哪些细胞活动过程？主要分为哪几类？
- 6、请举出 I、II、III、IV 型超敏反应性疾病各 2~3 种。
- 7、简述如何延长移植物的存活？例举具体措施。