

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编
精华考点合理提炼编排
不同模块全面备考提升
精选真题发现考试规律
章节训练逐一击破短板
全真模拟精确预测趋势
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

检验科免疫室出科考试题

一、单选题（每题 2.5 分，共 75 分）

1. 初次免疫应答的显著特点下列哪项是错误的[单选题] *

- A、诱导潜伏期长
- B、最先产生 IgG*
- C、抗体滴度低
- D、维持时间短
- E、最先产生 IgM

2. 介导体液免疫的细胞是[单选题] *

- A、T 细胞
- B、B 细胞*
- C、巨噬细胞
- D、肥大细胞
- E、NK 细胞

3. 人的 IgM 分子主要特征是[单选题] *

- A、个体发育中最晚合成的免疫球蛋白
- B、能通过胎盘
- C、成人接受抗原刺激后最先出现的抗体*
- D、比 IgG 移向阳极快
- E、以二聚体形式存在

4. 补体活化替代途径开始于[单选题] *

- A、C1 的活化
 - B、C2 的活化
 - C、C3 的活化*
 - D、C4 的活化
 - E、C2+C3 的活化
5. 必须与蛋白质载体结合才具有免疫原性的是[单选题] *
- A、超抗原
 - B、变应原
 - C、半抗原*
 - D、耐受原
 - E、完全抗原
6. 免疫反应最突出的特点是[单选题] *
- A、抗原的特异性*
 - B、抗原的异物性
 - C、抗原的免疫原性
 - D、抗原的反应性
 - E、以上均是
7. NK 细胞主要杀伤[单选题] *
- A、肿瘤细胞
 - B、微生物感染细胞
 - C、自身衰老细胞
 - D、病毒感染细胞

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/028042060126006100>