

习题集 医学免疫学 绪论

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 免疫系统包括

- A．中枢淋巴器官
- B．外周淋巴器官
- C．免疫活性细胞
- D．A和B
- E．A、B和C

正确答案：E 您选择的答案：

第2题 下列组合正确的是

- A．肿瘤细胞 - 中性粒细胞 - 免疫防御
- B．自身衰老细胞 - 抗体 - 免疫监视
- C．病毒感染 - 抗体 - 免疫自稳
- D．葡萄球菌感染 - 中性粒细胞 - 免疫防御
- E．结核杆菌感染 - 中性粒细胞

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 免疫的功能不是

- A 免疫防御
- B 免疫监视
- C 免疫稳定
- D 免疫耐受
- E 抗感染免疫

正确答案：D 您选择的答案：

第4题 下列组合正确的是

- A 肿瘤细胞 - 中性粒细胞 - 免疫防御
- B 自身衰老的细胞 - 抗体 - 免疫监视
- C 葡萄球菌感染 - 中性粒细胞 - 免疫
- D 病毒感染 - 抗体 - 免疫自稳
- E 结核杆菌感染 - 中性粒细胞 - 免疫监视

正确答案：C 您选择的答案：

第5题 下列属于淋巴器官是

- A．骨髓
- B．胸腺
- C．扁桃体
- D．脾脏
- E．以上均是

正确答案：E 您选择的答案：

第6题 免疫对机体

- A．正常情况下，对机体有益，在一定条件下有害
- B．无益也无害的反应
- C．有益也有害的反应
- D．是有害的反应
- E．是有益的反应

正确答案：A 您选择的答案：

第7题 免疫对机体

- A 是有益的反应
- B 是有害的反应
- C 有益也有害的反应
- D 无益也无害的反应
- E 正常情况下，对机体有益，在一定条件下有害

正确答案：E 您选择的答案：

第8题 哪项不是免疫的概念

- A 识别大分子异物
- B 清除大分子异物
- C 维持自身稳定
- D 抵抗病原微生物的侵袭
- E 对机体有害

正确答案：E 您选择的答案：

第9题 提出克隆选择学说的是

- A．Burnet
- B．Metchnikoff
- C．Jerne
- D．Watson
- E．Crick

正确答案：A 您选择的答案：

第10题 牛痘的发明应归功于

- A Jenner

- B. Pasteur
- C. Koch
- D. 北里
- E. Burnnet

正确答案：A 您选择的答案：

第11题 如果免疫应答过于强烈，会导致

- A. 过敏性疾病
- B. 肿瘤
- C. 严重感染
- D. 消除病原微生物
- E. 消除自身衰老、死亡细胞

正确答案：A 您选择的答案：

第12题 免疫功能失调可导致

- A. 免疫缺陷导致感染
- B. 过敏反应
- C. 自身免疫病
- D. 肿瘤
- E. 以上均是

正确答案：E 您选择的答案：

第13题 根据克隆选择理论

- A. 淋巴细胞具有多功能受体，可与抗原接触后变为特异性受体
- B. 淋巴细胞具有遗传学决定的特异性受体
- C. 巨噬细胞摄入抗原并形成其RNA拷贝并传递给T细胞
- D. 未受抗原刺激的B细胞只有在与抗原接触后才获得特异性的受体
- E. 骨髓中的T细胞和B细胞前体都已具有固定的特异性

正确答案：B 您选择的答案：

第14题 免疫是指

- A. 机体识别排除抗原性异物的功能
- B. 机体清除和杀伤自身突变细胞的功能
- C. 机体抗感染的功能
- D. 机体清除自身衰老、死亡细胞的功能
- E. 机体对病原微生物的防御能力

正确答案：A 您选择的答案：

第15题 医学免疫学研究的是

- A. 病原微生物的感染和机体防御能力
- B. 抗原抗体间的相互作用关系
- C. 人类免疫现象的原理和应用
- D. 动物对抗原刺激产生的免疫应答
- E. 细胞突变和免疫监视功能

正确答案：C 您选择的答案：

二、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第16-17题

- A. 免疫预防功能
- B. 免疫监视功能
- C. 免疫稳定功能
- D. 免疫耐受
- E. 以上均不是
- 1. 清除突变细胞，防止肿瘤发生的免疫功能是
- 2. 维持体内环境相对稳定的免疫功能是

正确答案：BC 您选择的答案：

第18-21题

- A. 超敏反应病
- B. 免疫缺陷病
- C. 自身免疫病
- D. 适当应答
- E. 以上都不是
- 1. 荨麻疹
- 2. AIDS
- 3. 低丙种球蛋白血症
- 4. 系统性红斑狼疮

正确答案：ABBC 您选择的答案：