

06年助理医师资格考试模拟试题第一套 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022_06_E5_B9_B4_E5_8A_A9_E7_90_c22_15879.htm 每一道考题下面有A、B、C

- 、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。
1. 类HLA抗原出现于 A.B细胞 B.静止T细胞 C.原始T细胞 D.红细胞 E.浆细胞
 2. MHC限制性表现于 A.NK细胞的杀伤作用 B.ADCC C.T细胞的抗原识别过程 D.B细胞对TI抗原的应答 E.补体依赖细胞毒
 3. 下列哪种物质既是过敏毒素又是趋化因子？ A.C3a B.C4a C.C5a D.C3b E.C5b
 4. 下述哪种物质可活化补体替代途径 A.内毒素 B.单体IgG C.抗原抗体复合物 D.CI E.五聚体IgM
 5. 打破自身耐受的原因之一是 A.与自身抗原具有相似结构成分的微生物进入体内 B.Ts细胞功能障碍 C.Ts细胞增多 D.免疫系统不间断地与低剂量自身抗原接触 E.内源性可溶性抗原的产生。
 6. 超急性排斥反应的主要病因是 A.细胞毒抗体 B.细胞毒T细胞 C.NK细胞 D.K细胞 E.抗Rh抗体
 7. 人类免疫缺损病毒（HIV）主要感染的细胞所带的表面标记是 A.SIg B.普通急性淋巴白血病细胞抗原 C.Tdt（末端脱氧核苷酸转移酶） D.CDd抗原 E.CD 8抗原
 8. 独特型决定簇存在于Ig分子的 A.重链C区 B.轻链C区 C.重链V区 D.重链和轻链的V区 E.整个Fab段
 9. 同种异型抗原（Allo-antigen） A.是一种动物某些个体的蛋白分子对遗传性不同的另一些个体表现出的抗原性 B.在同种所有个体中表现相同 C.是指蛋白质的同型抗原 D.在同种动物中不诱导免疫应答 E.在免疫球蛋白中限于IgG存在
 10. 形成高带耐受的细胞是 A.B细胞 B.T细胞 C.T细胞和B细胞 D.单核细胞 E.所有上述因素
 11. 要诱导耐受，最好使用 A.聚合抗原，

皮内注射 B.聚合抗原，肌肉注射 C.聚合抗原，静脉注射 D.解聚抗原，肌肉注射 E.解聚抗原，静脉内注射 12. 兄弟姐妹间进行器官移植引起排斥反应的物质是 A.异种抗原 B.自身抗原 C.同种异型抗原 D.异嗜性抗原 E.手术时感染的细菌 13. 皮肤迟发型过敏反应主要由什么引起 A.肥大细胞脱颗粒 B.白细胞介素（细胞因子）的作用 C.用于皮肤的试剂的直接毒性作用 D.在皮肤中免疫复合物形成 E.由于细胞毒T细胞被融解 14. Ig分子的Fab段能 A.通过胎盘 B.激活补体 C.结合抗原 D.固定于组织细胞 E.由重链和轻链的V区组成 15. 慢性寄生虫感染时人体哪类免疫球蛋白升高得显著 A.IgG B.IgA C.IgM D.IgD E.IgE 16. 下列关于浸润型肺结核临床特点的描述中，不正确的是 A.继发性肺结核中最常见的类型 B.多见于成年人 C.X线检查病灶多在锁骨上、下 D.容易形成空洞 E.不包括干酪性肺炎 17. X线胸片示有空洞形成，同侧或对侧肺野有斑片状或索条状阴影，常见于 A.急性肺脓肿 B.肺结核 C.肺囊肿 D.肺癌 E.脓胸 18. 慢性阻塞性肺疾病并发肺心病患者X线检查可出现以下征象，除了 A.KerleyB线 B.肺纹理粗乱 C.心脏呈垂直位，心影狭长 D.右下肺动脉干扩张 E.两肺野透亮度增加 19. 以下不能作为诊断肺心病的主要依据的是 A.右下肺动脉干扩张，横径 15mm B.肺动脉段突出 C.肺型P波 D.右束支传导阻滞 E.VI呈R/S >1 20. 高血压病者服用降压药物治疗，降压目标是 A.血压降至正常范围，即年轻者血压控制在 $120 \sim 130/80\text{mmHg}$ ，老年人可降至 $140/90\text{mmHg}$ 以下 B.降至临界高血压水平，即 $140 \sim 160/90 \sim 95\text{mmHg}$ C.收缩压控制在 160mmHg ，舒张压控制在 85mmHg D.血压控制在病人可耐受的程度 E.以上都不是 21. 随着抗生素广泛应用，引起细菌性肺炎的病原体最主要的变

化是 A.肺炎球菌肺炎不断增加 B.革兰阴性杆菌肺炎不断增加
C.军团菌肺炎的发病率逐年下降 D.葡萄球菌肺炎很少发生 E.
支原体肺炎很少发生 22. 成人蛋白尿是指24小时尿蛋白定量
A.>20mg B.>100mg C.>150mg D.>200mg E.250mg 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