

医学微生物学模拟试题及答案(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_BE\\_AE\\_E7\\_c22\\_16249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E5_BE_AE_E7_c22_16249.htm) [A1型题] 以下每一考

题下面有A、B、C、D、E 5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。 1

1. 对外界抵抗力最强的细菌结构 A. 细胞壁 B. 荚膜 C. 芽胞 D. 核质 E. 细胞膜
2. 变异最易出现在 A. 迟缓期 B. 对数期 C. 稳定期 D. 衰亡期 E. 以上均可
3. I型细菌特性 A. 需用低渗含血清培养基 B. 抗原性不变 C. 对青霉素敏感 D. 呈高度多形性 E. 以上均错
4. 关于外毒素 A. 性质稳定，耐热 B. 毒性较强 C. 无抗原性 D. 主要由革兰阴性菌产生，少数革兰阳性菌也可产生 E. 以上均对
5. 吞噬细胞吞噬细菌后，后果 A. 引起组织损伤 B. 杀死细菌 C. 不能杀死细菌 D. 引起细菌体内扩散 E. 以上均对
6. 酒精消毒最适宜的浓度 A. 20% B. 25% C. 50% D. 75% E. 90%
7. 脑膜炎球菌 A. G肾形双球菌 B. 专性需氧，普通培养基中不能生长 C. 对理化因素抵抗力强 D. 可分解甘露醇 E. 标本直接涂片，细菌不可能位于中性粒细胞内。
8. 伤寒杆菌 A. 有O、H、Vi抗原 B. 可用免疫血清鉴定菌型 C. 有鞭毛 D. 主要引起细胞免疫 E. 以上均正确
9. 破伤风特异性治疗，可用 A. 抗生素 B. 抗毒素 C. 类毒素 D. 细菌素 E. 破伤风菌苗
10. 与细菌结核杆菌致病性有关的是 A. 结核杆菌索状因子 B. 磷脂 C. 蜡质 D. 硫酸脑甾脂 E. 以上均是
11. 鼠疫杆菌 A. 鼠是重要传染源传播媒介 B. 临床上有腺鼠疫和败血型鼠疫两类 C. 可通过蚊子传染给人 D. 病人微循环障碍，有黑死病之称

E . 在陈旧培养物中菌体形态单一 12 . 可直接观察到病毒体大小的办法 A . 电镜观察法 B . 光镜观察法 C . X线衍射法 D . 超速离心法 E . 超过滤法 13 . 经垂直感染导致畸胎的病毒 A . 麻疹病毒 B . 风疹病毒 C . 流感病毒 D . 乙脑病毒 E . 甲肝病毒 14 . 流感病毒最易变的结构是 A . 核蛋白 B . M蛋白 C . 甲型流感病毒的HA D . 乙型流感病毒的HA E . RNA多聚酶 15 . 肠道病毒共同特点 A . 为裸露的小核糖核酸病毒 B . 耐碱不耐酸 C . 只侵犯肠道 D . 核酸无感染性 E . 以上均对 16 . HBV致病机制 A . 病毒蛋白对细胞直接杀伤 B . 病毒不会引起细胞表面抗原变化 C . 免疫复合物引起 Ⅲ型超敏反应 D . 病毒基因不能整合人细胞 E . 病毒对机体免疫功能无影响

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](http://www.100test.com)