

医学微生物学模拟试题（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_BE\\_AE\\_E7\\_c22\\_15335.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E5_BE_AE_E7_c22_15335.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. 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HAD．乙型流感病毒的HAE．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)