

医学微生物学模拟试题及答案(三) 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\\_16253.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E5_BE_AE_E7_c22_16253.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届方框涂黑。

1. 关于革兰阳性菌 A. 细胞壁的基本成分是肽聚糖 B. 有蛋白糖脂质外膜 C. 对青霉素不敏感 D. 一般不产生外毒素 E. 只有少量磷壁酸
2. 细菌细胞浆重要结构 A. 胞浆颗粒 B. 纤回体 C. 质粒 D. 核蛋白体 E. 以上均是
3. 在细菌生长中，生物学性状最典型的是 A. 迟缓期 B. 对数期 C. 减数期 D. 稳定期 E. 衰退期
4. 下列消毒灭菌法正确的是 A. 排泄物—漂白粉 B. 金属器械—漂白粉 C. 饮水—过滤除菌 D. 人和动物血清—氯气 E. 含糖培养基—过滤除菌
5. 噬菌体 A. 严格宿主特异性 B. 可用细菌滤器除去 C. 含DNA和RNA D. 抵抗力比细菌强 E. 以上都对
6. 接合性质粒 A. F质粒 B. R质粒 C. Col质粒 D. Vi质粒 E. 以上均是
7. 内毒素特性 A. 强抗原性 B. 毒性强 C. 细菌的细胞壁裂解后才能游离出来 D. 经甲醛处理可脱毒为类毒素 E. 不耐热，易变性
8. 百日咳杆菌是经哪种途径感染的 A. 呼吸道感染 B. 消化道感染 C. 创伤感染 D. 接触感染 E. 多途径感染
9. 血清学诊断法，正确的是 A. 伤寒—肥达反应 B. 风湿病—抗“O”试验 C. 斑疹伤寒—外斐反应 D. 梅毒—瓦色曼试验 E. 以上均是
10. 脑膜炎球菌是 A. 葡萄球菌属 B. 奈氏菌属 C. 链球菌属 D. 隐球菌属 E. 念珠菌属
11. 下列组合，正确的是 A. 淋球菌—血液传播 B. 布氏杆菌—消化道传播 C. 伤寒杆菌—呼吸道

传播 D . 乙型溶血性链球菌引起的猩红热—呼吸道传播 E . 脑膜炎球菌—接触传播 12 . 引起猩红热的是 A . A群溶血型链球菌 B . B群溶血型链球菌 C . D群溶血型链球菌 D . 甲型溶血型链球菌 E . 变异链球菌 13 . 下述正确的为 A . A群—志贺 B . B群—福氏 C . C群—鲍氏 D . D群—宋内 E . 以上均正确 14 . 革兰氏阳性粗大杆菌，芽胞椭圆，位于菌体次极端 A . 破伤风杆菌 B . 炭疽杆菌 C . 产气荚膜杆菌 D . 肉毒杆菌 E . 艰难杆菌 15 . 结核杆菌的L型发生 A . 耐药性变异 B . 毒力变异 C . 形态结构变异 D . 抗原性变异 E . 菌落变异 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)