

医学微生物学模拟试题及答案(一) 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\\_16250.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E5_BE_AE_E7_c22_16250.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. 用来测量细菌大小的单位是 A. cm B. mm C.  $\mu\text{m}$  D. nm E.  $\text{Pm}$
2. 细菌缺乏下列哪一种结构仍可存活 A. 细胞壁 B. 细胞膜 C. 细胞质 D. 核质 E. 以上均可
3. 下列有鉴别意义的细菌代谢产物是： A. 靛基质 B. 色素 C.  $\text{H}_2\text{S}$  D. 酸性气体 E. 以上均是
4. HO变异属于 A. 毒力变异 B. 菌落变异 C. 鞭毛变异 D. 形态变异 E. 耐药性变异
5. 是已知毒物中毒性最强者 A. 肉毒毒素 B. 破伤风痉挛毒素 C. 白喉外毒素 D. 霍乱肠毒素 E. 金葡萄肠毒素
6. 抗毒素 A. 为外毒素经甲醛处理后获得 B. 可中和游离外毒素的毒性作用。 C. 可中和与易感细胞结合的外毒素的毒性作用 D. 由细菌内毒素刺激机体产生 E. B+C
7. 湿热灭菌法中效果最好的是 A. 高压蒸气灭菌法 B. 流通蒸气法 C. 间歇灭菌法 D. 巴氏消毒法 E. 煮沸法
8. 哪种实验不属于细菌的生化反应 A. 糖发酵试验 B. 外斐试验 C. VP试验 D. 靛基质生化试验 E. 甲基红试验
9. 链球菌感染后引起的变态反应性疾病 A. 产褥热 B. 风疹 C. 风湿热 D. 波状热 E. 以上均不是
10. 关于淋球菌 A. 女性感染者比男性更严重 B. G 肾形双球菌 C. 空气传播 D. 无垂直传染 E. 人是惟一宿主
11. 关于痢疾杆菌 A. 易入血引起败血症 B. 菌毛是致病的重要因素 C. 不能引起休克 D. 福氏痢疾杆菌因能产生外毒素，故引起的痢疾比较严重 E. 我

国以志贺氏痢疾感菌感染多见。 12. 肠道致病菌特征 A. 抗原结构复杂，均有H、O抗原 B. 在SS琼脂上为无色不透明菌落 C. 多数分解乳糖 D. 可用免疫血清鉴定分型 E. 革兰阴性杆菌 13. 霍乱弧菌 A. 有周鞭毛，运动十分活泼 B. 耐酸不耐碱 C. 需氧菌 D. 只有H抗原 E. G菌 14. 破伤风杆菌 A. 通过伤口感染，细菌侵入血而致病 B. 革兰阴性菌，具周鞭毛 C. 不能形成芽胞 D. 芽胞抵抗力强 E. 以上均不是 15. 结核杆菌 A. 耐煮沸，100℃，5min B. 抗酸染色呈红色，故为抗酸菌 C. 耐碱，但不耐酸 D. 菌落干燥，菊花状 E. 以上均不是 16. 绿脓杆菌 A. 多引起原发性感染 B. 产生脂溶性色素 C. 革兰阳性杆菌 D. 营养要求高 E. 以上均不是 17. 关于病毒核酸 A. 可控制病毒的遗传和变异 B. 决定病毒包膜所有成分的形成 C. RNA不能携带遗传信息 D. 不能决定病毒的感染性 E. 病毒有一种或两种类型核酸 18. 病毒的致病因素 A. 内毒素 B. 外毒素 C. 荚膜 D. 侵袭力 E. 以上都不是 19. 最常引婴幼儿病毒性肺炎的是 A. 腺病毒 B. 腮腺炎病毒 C. 呼吸道合胞病毒 D. 流感病毒 E. 副流感病毒

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)