

执业医师三基训练复习题细菌 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\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_16350.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16350.htm) 证明细菌具有鞭毛结构的常用方法是：A．革兰染色法 B．抗酸染色法 C．普通琼脂培养法 D．液体培养法 E．半固体培养法 2．革兰染色法在临床上常用于：A．鉴别细菌的血清型别 B．协助临床选择用药 C．诊断疾病 D．解释发病机制 E．判定细菌的免疫性 3．测量细菌的常用单位是：A．mm B． $\mu\text{m}$  C．nm D． $\mu\text{m}$  E．?  
4．不属于细菌的基本结构的是：A．细胞壁 B．细胞膜 C．细胞浆 D．细胞器 E．核质 5．细菌细胞壁的最主要成分是：A．脂类 B．蛋白质 C．糖类 D．脂蛋白 E．肽聚糖 6．不属于细胞基本结构的是：A．鞭毛 B．中介体 C．细胞膜 D．核糖体 E．核质 7．青霉素抗菌作用的机理是：A．干扰菌细胞壁的合成 B．破坏菌细胞壁上的磷壁酸 C．干扰菌细胞蛋白质的合成 D．破坏菌细胞膜的通透性 E．破坏菌细胞壁的多糖骨架 8．溶菌酶的杀菌机理是：A．干扰菌细胞壁交联桥的合成 B．干扰二氨基庚二酸的活性 C．破坏聚糖骨架上四肽侧链的连接 D．干扰菌细胞核质的活性 E．破坏菌壁多糖骨架 -1、4键的连接 9．关于L型细菌叙述错误的是：A．由于细胞壁缺陷常呈多形态 B．染色体不易着色 C．无致病力 D．常规细菌学检查多呈阴性 E．除去诱导因素可回复成原来的细菌 10．质粒是细胞的：A．染色体以外DNA B．核质RNA C．储存高能的胞浆颗粒 D．胞浆中rRNA E．中介体 11．关于菌毛叙述错误的是：A．是细菌的运动器官 B．分为普通菌毛和性菌毛 C．成分是蛋白质 D．普通菌毛与细菌的

致病性有关 E . 普通光学显微镜下不能看见 12 . 细菌的革兰染色性不同主要是因为 : A . 形态不同 B . 营养需要不同 C . 生理功能不同 D . 细菌细胞壁结构不同 E . 致病性不同 13 . 细菌学形态学检查中最常用染色方法是 : A . 抗酸性染色法 B . 特殊染色法 C . 暗视野墨汁染色法 D . 美兰单染色法 E . 革兰染色法 14 . 细菌的繁殖形式是 : A . 接合 B . 裂殖 C . 孢子 D . 二分裂 E . 复制 15 . 在细菌生长曲线中菌数增加最快的是 : A . 迟缓期 B . 对数期 C . 稳定期 D . 衰亡期 E . 全部生长过程 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)