

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

医学微生物学模拟练习题与参考答案

1、观察细菌形态最常用的染色方法是

- A、革兰染色
- B、墨汁负染
- C、镀银染色
- D、瑞氏染色
- E、抗酸染色

答案：A

2、有关质粒的描述哪项是错误的

- A、细菌生命活动不可缺少的基因
- B、为细菌染色体以外的遗传基因
- C、具有自我复制传给子代的特点
- D、可从一个细菌转移给另一个细菌
- E、可自行丢失

答案：A

3、目前葡萄球菌对青霉素的耐药性高达

- A、50%
- B、50%~60%
- C、70%~80%
- D、80%以上
- E、90%以上

答案：E

4、VZV 的原发感染是

- A、单纯疱疹
- B、水痘
- C、麻疹
- D、传染性单核细胞增多症
- E、婴儿玫瑰疹

答案：B

5、下列病毒中,能引起潜伏感染的是

- A、脊髓灰质炎病毒
- B、HSV
- C、狂犬病毒
- D、流感病毒
- E、HAV

答案: B

6、柯萨奇病毒的主要传播途径是

- A、呼吸道
- B、消化道
- C、蚊虫叮咬
- D、血液和血制品
- E、母婴传播

答案: B

7、非淋菌性泌尿生殖道感染的病原体是

- A、沙眼衣原体沙眼生物型 A, B, Ba 和 C 血清型
- B、沙眼衣原体生殖生物型 D-K 血清型
- C、沙眼衣原体 LGV 生物型
- D、肺炎衣原体
- E、鹦鹉热衣原体

答案: B

8、关于 HBeAg, 错误的是

- A、绝大多数见于 HBsAg 阳性血清中
- B、是一种可溶性抗原
- C、是 HBV 复制活跃的标志
- D、可刺激机体产生抗-HBe
- E、存在于三种颗粒中

答案: E

9、霍乱治愈后, 一些患者可短期带菌, 病菌主要存在于

- A、小肠
- B、结肠
- C、十二指肠
- D、肠道
- E、胆囊

答案: E

10、甲型流感病毒易发生突变的原因是

- A、RNA 由于分节段因而易于发生自由重组
- B、HA, NA 在包膜上易受化学因素的影响
- C、HA, NA 都是糖蛋白, 化学性质不稳定
- D、HA, NA 和相应抗体结合导致变异

答案: A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/355222344101011141>