

临床微生物学检验题库+参考答案

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1. 01 群霍乱弧菌的生物型包括(2011 年初级士)

- A、古典生物型和小川型
- B、Eltor 生物型和小川型
- C、古典生物型和 Eltor 生物型
- D、稻叶型和小川型
- E、彦岛型和小川型

正确答案：C

2. 革兰阳性菌细胞壁的特殊成分为(2016/2017 年初级师)

- A、肽聚糖
- B、磷壁酸
- C、几丁质
- D、胆固醇
- E、脂多糖

正确答案：B

3. 患者男,25 岁。发热、腹痛、里急后重,大便次数明显增加,脓血便。便培养 SS 琼脂上分离出透明菌落。生化鉴定初筛结果:KIA 培养基 K/A,产酸不产气,H₂S(-),MIU 试验结果为(3-)。该病原菌可能是(2016 年初级师)(2020 初级士)

- A、伤寒沙门菌
- B、痢疾志贺菌
- C、普通变形杆菌
- D、大肠埃希菌
- E、奇异变形杆菌

正确答案：B

4. 患者男,18 岁。进食炒饭 3 小时后出现恶心、呕吐等食物中毒症状。其呕吐物中培养出蜡样芽孢杆菌。有关芽孢的叙述,正确的是(2014 年初级士)

- A、主要见于革兰阴性杆菌
- B、不同种类细菌的芽孢位置、大小相同
- C、属于细菌的基本结构
- D、是某些疾病的潜在传染源
- E、对化学消毒剂抵抗力弱

正确答案：D

5. 下列不能引起败血症的细菌是(2014 年初级师)

- A、大肠埃希菌
- B、链球菌
- C、伤寒沙门菌
- D、破伤风梭菌
- E、脑膜炎奈瑟菌

正确答案：D

6. 关于革兰染色的叙述,不正确的是(2013 年初级师)

- A、是最经典、最常用的染色方法
- B、对血液标本在培养前要常规进行革兰染色、镜检细菌
- C、属于复染色法
- D、可对病原菌进行初步鉴定
- E、可为临床用药提供参考

正确答案：B

7. 下列哪种抗生素不受超广谱 β -内酰胺酶(ESBLs)的水解作用的影

响(2011 年中级师)

- A、哌拉西林
- B、头孢西丁
- C、氨曲南
- D、头孢唑林
- E、头孢噻肟

正确答案：B

8. 产气荚膜梭菌在厌氧血平板上呈现双层溶血环,产生此现象的毒素是(2013 年初级士)

- A、 α 毒素和 β 毒素
- B、 β 毒素和 γ 毒素
- C、 α 毒素和 δ 毒素
- D、 α 毒素和 γ 毒素
- E、 α 毒素和 θ 毒素

正确答案：E

9. 患者男,40 岁。摄入未熟透的海产品后急性胃肠炎,表现为血水样便,最有可能的病原体是(2011 年中级师)

- A、霍乱弧菌
- B、副溶血性弧菌
- C、副伤寒沙门菌
- D、大肠埃希菌
- E、福氏志贺菌

正确答案：B

10. 可通过呼吸道在人与人之间直接传播的鼠疫类型是(2013/2017 年初级士)

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/886120242235011005>