

## 临床微生物学检验模拟试题+答案

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1. MIU 试验是(2012 年初级师)(2012 年初级士)

- A、动力、吲哚、枸橼酸盐利用试验
- B、甲基红、吲哚、尿素酶试验
- C、麦芽糖、吲哚、尿素酶试验
- D、甘露醇、吲哚、尿素酶试验
- E、动力、吲哚、尿素酶试验

正确答案：E

2. 要从粪便或呕吐物标本中分离金黄色葡萄球菌, 首选的培养基是(2017 年中级师)

- A、EMB 培养基
- B、巧克力琼脂培养基
- C、MH 培养基
- D、SS 培养基
- E、高盐甘露醇培养基

正确答案：E

3. 在悬滴标本中呈穿梭样运动的细菌时(2014 年中级师)

- A、变形杆菌
- B、伤寒沙门菌
- C、大肠埃希菌
- D、霍乱弧菌
- E、幽门螺杆菌

正确答案：D

4. 关于葡萄球菌 A 蛋白描述正确的是(2013 年初级师)

- A、为半抗原
- B、有型特异性
- C、有种属特异性
- D、是一种多糖抗原
- E、存在于葡萄球菌胞浆中

正确答案：C

5. 去除或杀灭所有微生物的过程是(2019 年中级师)

- A、消毒
- B、清洁
- C、无菌
- D、灭菌
- E、抑菌

正确答案：D

6. 患者男, 烧伤部位发生感染, 可见蓝绿色脓汁, 分离培养物可在 42°C 生长, 菌落产生蓝绿色水溶性色素, 氧化酶试验阳性。根据这些特点, 初步判断引起感染的微生物是(2020 年初级师)

- A、草绿色链球菌
- B、铜绿假单胞菌
- C、鲍曼不动杆菌
- D、金黄色葡萄球菌
- E、嗜麦芽假单胞菌

正确答案：B

7. 细菌糖代谢中一个关键性中间代谢物是(2013 年初级师)

- A、丙酮酸
- B、乳酸
- C、乙酰甲基甲醇
- D、甲酸
- E、乙酸

正确答案：A

8. 标本直接涂片染色是阴性球杆菌成双排列, 氧化酶阴性, 最可能的是(2011 年中级师)

- A、奈瑟菌属
- B、肠杆菌属
- C、窄食单胞菌属
- D、假单胞菌属

E、不动杆菌属

正确答案：E

9. 分离霍乱弧菌选用(2018 年初级士)(2020 年初级师)

A、SS 平板

B、麦康凯平板

C、TCBS 平板

D、含万古霉素和多黏菌素的巧克力平板

E、血平板

正确答案：C

10. 符合不动杆菌生物学特性的是(2014 年中级师)

A、氧化酶阳性、触酶阳性、麦康凯培养及生长

B、氧化酶阴性、无动力、硝酸盐还原阴性

C、氧化酶阳性、动力阳性、麦康凯培养基生长

D、动力、触酶、硝酸盐还原均为阳性

E、氧化酶阴性、葡萄糖 O-F 试验为发酵型、35℃不生长

正确答案：B

11. 检查高压灭菌的灭菌效果时的生物指示是用(2013 年初级士)

A、金黄色葡萄球菌

B、铜绿假单胞菌

C、嗜热脂肪芽孢杆菌

D、大肠埃希菌

E、枯草芽孢杆菌

正确答案：C

12. 用于 A 群链球菌与非 A 群链球菌的鉴别试验是(2013 年初级士)

A、奥普托欣(Optochin) 试验

B、卵磷脂酶试验

C、DNA 酶试验

D、CAMP 试验

E、杆菌肽试验

正确答案：E

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/858060132137007005>