

## 《微生物学检验》期末考试复习题库（含答案）

### 一、单选题

1. 典型结核分枝杆菌的菌落型态

- A、油煎蛋样菌落
- B、菜花样菌落
- C、针尖样菌落
- D、黏液样大菌落
- E、脐窝样菌落

答案：B

2. 男，60岁，主诉：食入肉类制品后，腹痛、腹胀、水样腹泻，无恶心呕吐。

粪便标本厌氧培养，见血琼脂平板上出现双层溶血环，卵磷脂酶和 Nagler 试验阳性，该患者感染的病原体首先考虑的是

- A、痢疾杆菌
- B、伤寒杆菌
- C、产气荚膜梭菌
- D、霍乱弧菌
- E、病毒

答案：C

3. 内源性感染的病原体来源于

- A、医院
- B、病人体内

C、其他病人

D、医护人员

E、医疗器械

答案：B

4. 细菌的基本结构不包括

A、细胞壁

B、细胞膜

C、鞭毛

D、细胞质

E、核质

答案：C

5. 钩端螺旋体可在下列哪种培养基中生长

A、水解酪蛋白（MH）琼脂

B、罗氏（L-J）培养基

C、鲍金（B-G）培养基

D、Korthof 培养基

E、沙氏（SDA）培养基

答案：D

6. II 期梅毒的特征性临床改变是

A、梅毒疹

B、溃疡

C、硬下疳

D、晚期梅毒

E、神经损伤

答案：A

7. MBC 的含义

A、最低抑菌浓度

B、最低杀菌浓度

C、最高抑菌浓度

D、最高杀菌浓度

E、最低稀释浓度

答案：B

8. 测量细菌大小的单位是

A、毫米 (mm)

B、微米 ( $\mu\text{m}$ )

C、纳米 (nm)

D、纳克 (ng)

E、道尔顿 (Dalton)

答案：B

9. 下列哪种病原菌，粪便标本应进行直接检查

A、大肠埃希菌

B、痢疾杆菌

C、结肠炎耶氏菌

D、沙门菌

E、弯曲菌

答案：E

10. 与结核分枝杆菌抗酸性有关的成分是

A、磷脂

B、蜡质 D

C、分支菌酸

D、索状因子

E、硫酸脑苷脂

答案：C

11. 弯曲菌属中引起腹泻的常见病原菌有

A、空肠弯曲菌

B、大肠弯曲菌

C、胎儿弯曲菌

D、黏膜弯曲菌

E、猪肠弯曲菌

答案：A

12. 检查新型隐球菌感染常用

A、革兰染色

B、抗酸染色

C、镀银染色

D、墨汁负染色

E、Giemsa 染色

答案：D

13. 引起婴幼儿急性胃肠炎的主要病原体是

- A、新肠道病毒
- B、志贺菌
- C、Norwalk 病毒
- D、轮状病毒
- E、大肠埃希菌

答案：D

14. 下列细菌实验室一般注意事项，错误的是

- A、穿着专用白大衣、帽
- B、操作中不应谈话
- C、养成在室内手不触及口、面、发的习惯
- D、除接电话等紧急情况下，离室前必须消毒液洗手
- E、室内不准跑动，以免引起风动

答案：D

15. 下列为沙门菌分群依据的抗原是

- A、菌体抗原
- B、鞭毛抗原
- C、Vi 抗原
- D、M 抗原
- E、5 抗原

答案：A

16. 可引起中枢神经系统感染的真核细胞型微生物是

- A、狂犬病病毒
- B、新型隐球菌
- C、乙型脑炎病毒
- D、脑膜炎奈瑟菌
- E、脊髓灰质炎病毒

答案：B

17. 关于肺炎链球菌，叙述不正确的是

- A、革兰染色阴性
- B、革兰染色阳性
- C、荚膜肿胀试验可作为快速诊断
- D、主要引起大叶性肺炎
- E、可引起菌血症

答案：A

18. 关于金黄色葡萄球菌，下列哪种说法是错误的

- A、耐盐性强
- B、在血平板上形成完全透明的溶血环
- C、引起局部化脓性感染时病变比较局限
- D、不易产生耐药性，抵抗力强
- E、革兰阳性菌

答案：D

19. 食未煮熟的海产品后发生暴发性食物中毒最可能由哪种细菌引起

- A、鼠伤寒沙门菌
- B、痢疾志贺菌
- C、副溶血弧菌
- D、霍乱弧菌
- E、胎儿弯曲菌

答案：C

20. CAMP 试验阳性结果的溶血特点为

- A、箭头状
- B、线状
- C、月牙状
- D、环状
- E、S 状

答案：A

21. 属于胞内寄生菌的是

- A、大肠埃希菌
- B、痢疾志贺菌
- C、麻风分枝杆菌
- D、破伤风梭菌
- E、霍乱弧菌

答案：C

22. 决定病毒体感染性的关键物质是

- A、衣壳

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/026114205221010031>