

《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 (μm)

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>