

• LINCHUANG YIXUE JIANYAN YINGSHI XITI JI
• QUANGUO WEISHENG ZHUANYE JISHU ZIGE KAOSHI

全国卫生专业技术资格考试

临床医学检验

应试习题集

LINCHUANG YIXUE JIANYAN
YINGSHI XITI JI

【本书编委会组织编写】

NEW
最新版
NEW



中国医药科技出版社

全国卫生专业技术资格考试

临床医学检验应试习题集

本书编委会 组织编写

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医学检验应试习题集/李琳, 李江辉主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2004.4

(全国卫生专业技术资格考试应试习题系列/武智主编)

ISBN 7-5067-2918-0

I . 临... II . ①李... ②李... III . 医学检验 - 医药卫生
人员 - 资格考核 - 习题 IV . R446 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 028914 号

美术编辑: 陈君杞

责任校对: 张学军

版式设计: 郭小平

出版: 中国医药科技出版社

地址: 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编: 100088

电话: 010-62244206

网址: www.mpsky.com.cn

规格: 787×1092mm 1/16

印张: 14 1/4

字数: 332 千字

印数: 1—6000

版次: 2004 年 4 月第 1 版

印次: 2004 年 4 月第 1 次

印刷: 北京友谊印刷有限公司

经销: 全国各地新华书店

书号: ISBN 7-5067-2918-0/G·0370

定价: 26.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

主 编 李 琳 李江辉
副 主 编 秦 洁 田新利 王素珍
编 委 (按姓氏笔画排序)
肖 冰 李云霞 李 辉 杨晨涛
谭国强

丛书编委会

主 编 武 智

副主编 程根群 田 仁

编 委 (按姓氏笔画排序)

马 涛	王延丰	王丽璞	王振敏	申社林
田元祥	孙文瑞	孙利军	孙海燕	吕连凤
刘玉山	刘增祥	米会平	李 琳	李军改
李江辉	李朝兵	李朝朋	张 波	张会琴
张志印	张俊平	张清生	杜金双	杨敬改
杨福江	陈 晶	邵春芬	芦 靖	孟冬月
周兰坤	周更苏	赵秀君	袁 捷	栗克清
高大伟	梁丽英	曹银香	韩利军	路大鹏
路风贤	魏双平			

前　　言

一年一度的卫生专业技术资格考试已拉开序幕，千万名临床医务工作者正面临紧张的备考。为帮助广大考生系统而全面地复习考试所需要的知识，在考试中取得好成绩。我们根据“卫生专业技术资格考试”考试指南和考试大纲的要求，总结前几年考试题目内容、题型特点，组织医学院校和医院的专家学者共同编写出这套《全国卫生专业技术资格考试应试习题集》。本套丛书的特点是：以全国卫生专业专家委员会编写的考试大纲要求的范围和深度为纲，以高等医药院校规划教材为底本，密切结合临床实际，注重基础理论和综合实践的结合，并不乏作者宝贵的临床和教学经验。本题集内容系统全面、重点突出、题量配比合理。

本题集各分册紧密配合其专业学科章节内容编题，是为了考生在复习完一章内容后，及时做相应的习题，并方便的对照章后的参考答案，自我检测对本章知识的掌握程度。

本题集的题型为五类：①题型一：第一道考题下面有A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择出一个最佳答案（A₁、A₂型题）。②题型二：提供若干案例，每个案例下设若干个考题，根据答案所提供的信息在每题下面的A、B、C、D、E五个被选答案中选择一个最佳答案（A₃、A₄型题）。③题型三：提供若干组考题，每组考题共同使用考题前列出的A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择一个与题目关系密切的答案（B₁、B₂型题）。④题型四：两道试题共用A、B、C、D四个被选答案，被选答案在上，题干在下。每题从中选择一个最佳答案，每个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择（C型题）。⑤题型五：每一道考题下面有A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择两个或两个以上的所有正确答案（X型题）。

本习题集不仅适合于备考的临床医生使用，也可作为医药学专业的学生学习使用。

由于编写和出版时间的限制，书中难免有错漏之处，尽请读者将问题和建议反馈给我们，以便作为修订时的参考。

最后祝愿阅读本书的朋友顺利通过考试，取得好的成绩。

本书编写委员会
2004年1月6日

目 录

初级（技士）部分

微生物检验.....	(1)
细菌学总论.....	(1)
细菌学各论.....	(10)
其他微生物.....	(19)
病毒学.....	(22)
寄生虫检验.....	(30)
总论.....	(30)
医学蠕虫.....	(31)
医学原虫.....	(41)
医学节肢动物.....	(48)
临床检验基础.....	(52)
血液的常规检查.....	(52)
体液的常规检查.....	(65)
脱落细胞学常规检查.....	(78)
生化检验.....	(84)
免疫学检验.....	(94)

中级（技师）部分

微生物检验.....	(109)
细菌学总论.....	(109)
细菌学各论.....	(113)
其他微生物.....	(122)
病毒学.....	(124)
寄生虫检验.....	(129)
总论.....	(129)
医学蠕虫.....	(130)
医学原虫.....	(143)
医学节肢动物.....	(150)
临床检验学.....	(154)
血液的常规检查.....	(154)
体液的常规检查.....	(169)
脱落细胞学的常规检查.....	(183)
生化检验.....	(190)
免疫学检验.....	(204)

初级（技士）部分

微生物检验

细菌学总论

一、以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 下列微生物除了哪种以外，均为原核细胞型微生物

- A 真菌
- B 支原体
- C 细菌
- D 放线菌
- E 立克次体

2. 下列属于真核细胞型微生物的是

- A 真菌
- B 细菌
- C 支原体
- D 立克次体
- E 衣原体

3. 下列属于非细胞型微生物的是

- A 衣原体
- B 病毒
- C 放线菌
- D 立克次体
- E 衣原体

4. 细菌属于原核细胞型微生物的主要依据是

- A 单细胞
- B 有细胞壁
- C 仅有原始核结构，无核膜和有丝分裂
- D 以二分裂方式繁殖
- E 对抗生素敏感

5. 首先观察到细菌的人是

- A 郭霍
- B 巴斯德
- C 列文虎克
- D 伊凡诺夫斯基
- E 琴纳

6. 首次使用固体培养基的科学家是

- A 巴斯德
- B 郭霍
- C 列文虎克
- D 琴纳
- E 伊凡诺夫斯基

7. 细菌大小的测量单位是

- A 毫米 (mm)
- B 微米 (μm)
- C 纳米 (nm)
- D 厘米 (cm)
- E 米 (m)

8. 下列属于细菌特殊结构的是

2 初级（技士）部分

- A 中介体
B 纤回体
C 菌毛
D 质粒
E 核蛋白体

9. 下列不属于细菌基本结构的是
A 中介体
B 鞭毛
C 细胞膜
D 核蛋白体
E 核质

10. 细菌的细胞壁的主要功能是
A 维持细菌的外形
B 呼吸作用
C 生物合成与分泌
D 参与物质交换
E 物质转运

11. 细菌细胞壁的主要成分是
A 脂蛋白
B 磷壁酸
C 肽聚糖
D 脂高糖
E 磷脂

12. 细菌的结构成分中，哪一种缺少时仍可生存
A 细胞壁
B 细胞膜
C 细胞浆
D 核质
E 胞质颗粒

13. 溶菌酶对革兰阴性菌杀菌作用弱，主要是因为
A 细胞壁较疏松
B 无磷壁酸

C 无肽聚糖
D 缺乏五肽交联桥
E 有外膜保护

14. 质粒是细菌的
A 核质 DNA
B 胞质中的核蛋白体
C 胞浆颗粒
D 异染颗粒
E 核质（或染色体）外 DNA

15. 关于细菌细胞结构，哪一项是错误的
A 细菌细胞壁都有肽聚糖
B 一般 L型细菌无细胞壁
C 有 70S 核蛋白体合成蛋白
D 中介体称拟线粒体
E 核结构是有核膜构成

16. 下列不属于细菌细胞膜功能的是
A 呼吸作用
B 物质交换作用
C 合成和分泌作用
D 维持细菌的外形
E 物质转运

17. 细菌中最耐热的结构是
A 芽孢
B 鞭毛
C 荚膜
D 繁殖体
E 中介体

18. 关于菌毛的叙述，下列哪一项是错误的
A 多见于革兰阳性菌
B 有普通菌毛和性菌毛两种
C 能直接用光学显微镜观察
D 性菌毛与细菌的结合有关
E 普通菌毛与细菌的致病力有关

19. 关于细菌 L 型的特性哪项是错误的
 A. 呈高度的多形性，革兰染色阴性
 B. 在固体培养基上，可形成油煎蛋样小菌落
 C. 去除抑制物后，可恢复原有的形态
 D. 分离培养需用低渗高琼脂培养基
 E. 仍有致病力
20. 螺菌属于
 A. 细菌
 B. 放线菌
 C. 真菌
 D. 螺旋体
 E. 支原体
21. 能通过细菌滤器的一类微生物是
 A. 病毒
 B. 真菌
 C. 立克次体
 D. 螺旋体
 E. 放线菌
22. 在国际细菌拉丁文双命名法中，正确的说法是
 A. 属名在前，种名在后
 B. 种名在前，属名在后
 C. 科名在前，属名在后
 D. 科名在前，种名在后
 E. 属名在前，科名在后
23. 菌毛是细菌的
 A. 黏附结构
 B. 致密结构
 C. 多糖质
 D. 纤丝状结构
 E. 运动器官
24. 鞭毛的主要作用是
 A. 与细菌的抵抗力有关
- B. 与细菌的分裂繁殖有关
 C. 与细菌的运动有关
 D. 与细菌的结合有关
 E. 与细菌的致病力有关
25. 关于荚膜的叙述中，下列哪一项是正确的
 A. 与细菌的抵抗力有关
 B. 与细菌的分裂繁殖有关
 C. 与细菌的运动有关
 D. 与细菌的结合有关
 E. 与细菌的染色有关
26. 下列除哪项外，均为细菌生长繁殖的条件
 A. 营养物质
 B. 酸碱度
 C. 温度
 D. 湿度
 E. 气体环境
27. 下列除哪项外，均为厌氧细菌
 A. 破伤风杆菌
 B. 产气荚膜杆菌
 C. 肉毒杆菌
 D. 脆弱类杆菌
 E. 百日咳杆菌
28. 下列哪种细菌为微需氧菌
 A. 结核杆菌
 B. 霍乱弧菌
 C. 幽门螺旋杆菌
 D. 不动杆菌
 E. 脆弱类杆菌
29. 构成菌体成分并在细菌生命活动中占重要地位的盐是
 A. 铁
 B. 磷
 C. 硫
 D. 钙

4 初级（技士）部分

E 镁

30. 细菌的生长方式是
A 有丝分裂
B 二分裂
C 孢子生殖
D 复制
E 出芽生殖
31. 描述大肠杆菌生长速度时常用的时间单位是
A 分钟
B 小时
C 天
D 周
E 秒
32. 单个细菌在固体培养基上的生长现象一般为
A 菌落
B 菌膜
C 菌丝
D 菌苔
E 菌团
33. 研究细菌的生物学性状最好是选用细菌群体生长繁殖的
A 迟缓期
B 对数期
C 稳定期
D 衰亡期
E 以上均可
34. 消毒是指
A 减少微生物的数量
B 杀灭病毒
C 杀灭芽孢
D 杀灭细菌
E 杀灭致病性微生物
35. 杀灭包括芽孢在内的微生物的方法称为
A 消毒
B 无菌
C 防腐
D 灭菌
E 杀菌
36. 高压蒸汽灭菌法通常在 $1.05\text{kg}/\text{cm}^2$ 的压力维持
A 5分钟
B 10分钟
C 15~20分钟
D 30分钟
E 60分钟
37. 手术室、无菌室的空气消毒，常采用下述哪种方法
A 75%乙醇喷洒
B 高锰酸钾喷洒
C 来苏水喷洒
D 碳酸喷洒
E 紫外线照射
38. 紫外线消毒的生物学检测是用
A 白喉棒状杆菌
B 大肠埃希菌
C 枯草芽孢杆菌黑色变种
D 金黄色葡萄球菌
E 结核分枝杆菌
39. 血清学标本除菌可用
A 煮沸法
B 高压蒸汽灭菌法
C 紫外线照射
D 滤过除菌法
E 间歇灭菌法
40. 不可与红汞同用的消毒剂是

- A 新洁尔灭
B 乙醇
C 杜灭芬
D 碘酒
E 洗必泰
41. 低温(4℃)对一般细菌的作用是
A 杀菌
B 使代谢减慢
C 加速代谢
D 使毒力减弱
E 消毒
42. 保存细菌最好的办法是
A 置于室温中
B 置于4℃中
C 冰冻于-35℃以下
D 冷冻真空干燥法
E 干燥法
43. 能与宿主菌染色体整合的噬菌体基因组称为
A 毒性噬菌体
B 温和噬菌体
C 前噬菌体
D 溶原性噬菌体
E 以上都不是
44. 下列除哪项外，均为噬菌体的特性
A 可通过细菌滤器
B 严格宿主特异性
C 只会有一种核酸
D 有溶原周期与溶菌周期
E 抵抗力比细菌繁殖体弱
45. 溶源性细菌是指
A 带有前噬菌体的细菌
B 带有毒性噬菌体的细菌
C 带有F因子的细菌
- D 带有COL因子的细菌
E 带有R因子的细菌
46. 前噬菌体是指
A 亲代噬菌体
B 尚未整合到宿主菌染色体上的噬菌体
C 整合在宿主菌染色体上的噬菌体基因组
D 尚未装配好的噬菌体
E 游离的未感染宿主菌的噬菌体
47. 细菌间直接传递遗传物质可通过
A 普通菌毛
B 性菌毛
C 荚膜
D 中介体
E 鞭毛
48. 受菌直接接受供菌游离DNA而获得新性状的过程称为
A 转化
B 转导
C 接合
D 原生质体融合
E 溶原性转换
49. 染色体上整合有F因子的细菌称为
A F⁺菌
B F⁻菌
C 变频重组菌(Hfr)
D F'菌
E 附加体
50. R因子最常见的转移途径是
A 转化
B 转导
C 接合
D 原生质体融合

6 初级（技士）部分

E 溶源性转换

51. 溶源性转换是指

- A 供菌染色体基因与受菌染色体基因下重组
- B 供菌质粒 DNA 与受菌染色体 DNA 的重组
- C 两种细菌原生质体融合后发生染色体基因的重组
- D 噬菌体 DNA 与细菌染色体 DNA 的重组
- E 细菌染色体的基因发生突变

52. 下列除哪项外，均为正常菌群的致病条件

- A 寄生部位改变
- B 全身免疫功能下降
- C 局部免疫功能下降
- D 菌群失调
- E 药物治疗

53. 关于正常菌群的有关叙述，下列哪一项是不正确的

- A 皮肤上最早发现的是表皮葡萄球菌
- B 双歧杆菌是肠道内含量最多的细菌
- C 大肠杆菌是肠道内含量最多的细菌
- D 鼻腔最常见的是葡萄球菌
- E 口腔最常见的是甲型链球菌

54. 与细菌致病性无关的是

- A 黏附因子
- B 侵袭性酶
- C 毒素
- D 芽胞
- E 荚膜

55. 有关荚膜的叙述下列哪一项是错误的

- A 具有抗原性，用于细菌的分型
- B 具有抗吞噬作用
- C 肺炎双球菌的荚膜是多糖

D 在动物体内容易形成荚膜

E 增强细菌的运动能力

56. 关于外毒素的叙述哪项是错误的

- A 是活菌释放至菌体外的一种蛋白质
- B 主要是由革兰阳性菌产生，少数革兰阴性菌也可产生
- C 性质稳定耐热
- D 毒性强，对人体组织有选择性毒性作用
- E 抗原性强

57. 关于内毒素的叙述哪项是错误的

- A 由革兰阴性菌产生，细菌的细胞壁裂解后才游离出来
- B 化学成分主要是脂多糖
- C 经甲醛处理可脱毒成为类毒素
- D 耐热
- E 毒性稍弱，抗原性弱

58. 人被狗咬伤后注射狂犬疫苗属于

- A 人工主动免疫
- B 人工被动免疫
- C 自然主动免疫
- D 自然被动免疫
- E 非特异性免疫

59. 下列哪项是引起 DIC 的主要物质

- A 透明质酸酶
- B 荚膜多糖
- C 外毒素
- D 内毒素
- E 菌毛

60. 下列哪一项不属于侵袭力

- A 血浆凝固酶
- B Vi 抗原
- C 痢疾毒素
- D 透明质酸酶

E 荚膜、菌毛

61. 关于传染的来源，下列哪项是错误的

- A 病人
- B 带菌者
- C 带菌动物
- D 隐性感染者
- E 内源性正常菌群

62. 结核杆菌的传染途径

- A 呼吸道传染
- B 消化道传染
- C 创伤传染
- D 血液传染
- E 多途径传染

63. 下列哪项是错误的

- A 霍乱 - 细菌 - 污染水及食品传染
- B 麻疹 - 病毒 - 鼻腔分泌物传染
- C 痢疾 - 细菌 - 消化道传染
- D 副伤寒 - 立克次体 - 粪便传染
- E 炭疽 - 细菌 - 多途径传染

64. 下列哪一项感染不入血

- A 百日咳杆菌
- B 链球菌
- C 大肠杆菌
- D 脑膜炎球菌
- E 伤寒杆菌

65. 引起医院交叉感染最常见的细菌是

- A 伤寒杆菌
- B 耐药性金黄色葡萄球菌
- C 乙型溶血型链球菌
- D 结核杆菌
- E 变形杆菌

66. 病原菌在局部生长繁殖入血，但并不在血中繁殖，属于哪一类型的感染

- A 菌血症
- B 毒血症
- C 败血症
- D 脓毒血症
- E 内毒素血症

二、以下提供若干案例，每个案例下设若干个考题，请根据答案所提供的信息在每题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案。

一新生儿室暴发脓毒血症，脓汁标本经涂片革兰染色镜检发现葡萄球菌。

67. 传染源是本室的工作人员，其带菌部位主要是

- A 皮肤
- B 鼻咽部
- C 肠道
- D 阴道
- E 眼结膜

68. 为确定该菌是否有致病力，应检查哪一种酶

- A 血浆凝固酶
- B 触酶
- C DNA 酶
- D 尿素酶
- E 卵磷脂酶

69. 经鉴定该菌属金黄色葡萄球菌，下列哪种疾病不由该菌引起

- A 食物中毒
- B 毒性休克综合征
- C 烫伤样皮肤综合征
- D 假膜性肠炎
- E 肉毒食物中毒

70. 该菌耐药菌株最多的是耐

- A 青霉素
- B 链霉素
- C 土霉素
- D 红霉素

8 初级（技士）部分

E 四环素

三、以下提供若干组考题，每组考题共同使用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个与问题关系密切的答案。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

A 荚膜

B 芽胞

C 鞭毛

D 菌毛

E 异染颗粒

71. 与细菌运动有关的是

72. 白喉棒状杆菌具有

73. 痢疾杆菌具有

74. 肺炎球菌可形成

75. 作为消毒灭菌是否彻底的指标是

76. 与细菌黏附宿主细胞有关的是

77. 与细菌抵抗吞噬有关的是

78. 对外界抵抗力最强的是

A 高压蒸汽灭菌

B 干烤

C 滤过除菌

D 紫外线

E 巴氏消毒法

79. 牛乳的消毒用

80. 手术敷料（纱布等）的灭菌用

81. 玻璃器皿的灭菌用

82. 动物免疫血清用

83. 手术室的空气消毒用

A 转化

B 转导

C 溶源性转换

D 接合

E 原生质体融合

84. 以温和噬菌体为载体，受体菌获供体菌

遗传物质而获得新的性状称为

85. 细菌的 DNA 直接进入受体菌，称为

86. 供体菌通过性菌毛将遗传物质转移给受体菌，称为

87. 溶原性细菌因整合有前噬菌体而获得新的性状称为

88. 使形成原生质体的细菌发生融合获得多种类型重组融合体，称为

A 毒血症

B 菌血症

C 败血症

D 脓毒血症

E 内毒素血症

89. 病原菌在局部繁殖，毒素入血称

90. 革兰阴性菌入血引起中毒症状称

91. 细菌大量入血并繁殖称

92. 病原菌经局部入血，无严重症状称

93. 化脓性病原菌入血大量繁殖并引起严重症状称

94. 白喉棒状杆菌引起

95. 破伤风杆菌引起

96. 革兰阴性病原菌引起

97. 伤寒病早期体内出现

A 呼吸道感染

B 消化道感染

C 创伤感染

D 接触感染

E 多途径感染

98. 百日咳杆菌的感染途径是

99. 嗜肺军团菌的感染途径是

100. 霍乱弧菌的感染途径是

101. 破伤风杆菌的感染途径是

102. 产气荚膜杆菌的感染途径是

103. 淋球菌的感染途径是

104. 麻风杆菌的感染途径是

105. 炭疽杆菌的感染途径是

106. 结核杆菌的感染途径是

- A 内毒素
B 肠毒素
C 神经毒素
D 细胞毒素
E 红疹毒素
107. 破伤风杆菌产生
108. 伤寒杆菌产生
109. 金黄色葡萄球菌产生
110. 白喉棒状杆菌产生
111. A 群链球菌产生
- A 白喉毒素
B 破伤风毒素
C 肉毒毒素
D 毒性休克综合征毒素
E 霍乱肠毒素
112. 抑制乙酰胆碱释放引起肌肉痉挛的是
113. 灭活延长因子抑制蛋白质合成的是
114. 使胞内腺苷环化酶活性增强的是
115. 封闭释放抑制性介质引起肌肉痉挛的是
116. 增强对内毒素敏感性的是
- 四、每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从备选答案中选择两个或两个以上的所有正确答案。**
117. 具有抗吞噬作用的细菌结构成分是
- A 荚膜
B M 蛋白
C SPA
D 菌毛
E 芽胞
118. 革兰阴性菌对青霉素不敏感的主要原因是
- A 无磷壁酸
B 无肽聚糖
- C 肽聚糖含量少
D 脂类含量多
E 有外膜保护
119. 关于鞭毛，正确的是
- A 具有特殊的抗原性
B 与细菌的接合有关
C 细菌的运动器官
D 能用悬滴法在光学显微镜下直接观察其形态
E 与细菌的致病性有关
120. 下列可为细菌 L 型菌落形状的是
- A 油煎蛋样菌落
B 丝状菌落
C 颗粒型菌落
D 针尖状菌落
E 卷发状菌落
121. KIA 琼脂培养基能观察
- A 硫化氢的产生
B 乳糖的产生
C 蔗糖的利用
D 葡萄糖的利用
E 气体的产生
122. 下列可导致革兰染色假阴性的是
- A 复染时间过长
B 细菌衰老
C 固定时间太久
D 脱色太久
E 脱色液失效

参考答案

- 1.A 2.A 3.B 4.C 5.C 6.B 7.B
8.C 9.B 10.A 11.C 12.A 13.E

10 初级（技士）部分

- 14.E 15.E 16.D 17.A 18.C 19.D
20.A 21.A 22.A 23.A 24.C 25.A
26.D 27.E 28.C 29.B 30.B 31.A
32.A 33.B 34.E 35.D 36.C 37.E
38.C 39.D 40.D 41.B 42.D 43.C
44.E 45.A 46.C 47.B 48.A 49.C
50.C 51.D 52.E 53.C 54.D 55.E
56.C 57.C 58.A 59.D 60.C 61.D
62.A 63.D 64.A 65.B 66.A 67.B
68.A 69.E 70.A 71.C 72.E 73.D
74.A 75.B 76.D 77.A 78.B 79.E
80.A 81.B 82.C 83.D 84.B 85.A
86.D 87.C 88.E 89.A 90.E 91.C
92.B 93.D 94.A 95.A 96.E 97.B
98.A 99.A 100.B 101.C 102.C 103.D
104.D 105.E 106.E 107.C 108.A
109.B 110.D 111.E 112.C 113.A
114.E 115.B 116.D 117.ABC 118.CE
119.AC 120.ABC 121.ABCD 122.BD

细菌学各论

一、以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 下述除哪项外，均为致病性葡萄球菌最重要的鉴定依据
A 金黄色色素
B 血平板上溶血
C 凝固酶阳性
D 耐热核酸酶
E 发酵葡萄糖
2. 引起中毒性休克综合征的细菌是
A 金黄色葡萄球菌
B 产肠毒素的葡萄球菌
C 链球菌

- D 表皮葡萄球菌
E 产肠毒素的大肠杆菌
3. 链球菌中主要的致病菌是
A C群链球菌
B A群链球菌
C D群链球菌
D B群链球菌
E E群链球菌
4. 脑膜炎球菌是
A 奈瑟菌属
B 葡萄球菌属
C 链球菌属
D 隐球菌属
E 念球菌属
5. 下列细菌中属于奈瑟菌属的是
A 淋球菌
B 链球菌
C 军团菌
D 耶尔森菌
E 隐球菌
6. 下列不是脑膜炎球菌主要致病物质的是
A 荚膜
B 菌毛
C 内毒素
D 自溶酶
E 以上都不是
7. 淋球菌的培养要求较高，常用的培养基为
A 巧克力培养基
B 精制琼脂肉汤培养基
C 5%葡萄糖肉汤
D 麦芽糖肉汤
E 半固体培养基