

● 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 $\frac{1}{16}$

印张: 14 $\frac{1}{4}$

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

每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(A_1 、 A_2 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(A_3 、 A_4 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(B_1 、 B_2 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,敬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。

- 下列微生物除了哪种以外，均为原核细胞型微生物
 - 真菌
 - 支原体
 - 细菌
 - 放线菌
 - 立克次体
- 下列属于真核细胞型微生物的是
 - 真菌
 - 细菌
 - 支原体
 - 立克次体
 - 衣原体
- 下列属于非细胞型微生物的是
 - 衣原体
 - 病毒
 - 放线菌
 - 立克次体
 - 衣原体
- 细菌属于原核细菌型微生物的主要依据是
 - 单细胞
 - 有细胞壁
 - 仅有原始核结构，无核膜和有丝分裂
 - 以二分裂方式繁殖
 - 对抗生素敏感
- 首先观察到细菌的人是
 - 郭霍
 - 巴斯德
 - 列文虎克
 - 伊凡诺夫斯基
 - 琴纳
- 首次使用固体培养基的科学家是
 - 巴斯德
 - 郭霍
 - 列文虎克
 - 琴纳
 - 伊凡诺夫斯基
- 细菌大小的测量单位是
 - 毫米 (mm)
 - 微米 (μm)
 - 纳米 (nm)
 - 厘米 (cm)
 - 米 (m)
- 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 脂多糖
 - 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 芽胞
 - 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. 杀灭包括芽胞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 枯草芽胞杆菌黑色变种
- 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 痉挛毒素
- 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

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. 溶源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

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