

高等医学院校规划教材学习辅导

# 医学复习多选题系列

◆ 丛书主编 周庚寅 ◆

## 传染病学

复习多选题

主编 马立宪



第二军医大学出版社

**医学复习多选题系列·周庚寅主编**

# 传 染 病 学

## 复习多选题

主 编 马立宪

副主编 李秋梅 王 刚

第二军医大学出版社

## 内 容 简 介

本书以卫生部规划教材《传染病学》最新版为蓝本,结合作者多年教学经验,并适当参考了目前国内、外较新的同类教材和参考书编写而成。每章选用的多选题题型有A、B、C、X等4种,章后附有答案,并对部分重点或难点题加以注解。本试题数量大,取材涵盖面广,重点突出,深度适宜,启发性强,适用于医学院校在校生、报考攻读硕士或博士学位研究生以及其他各类参加传染病学考试的考生复习使用,也可供任课教师参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

传染病学复习多选题/马立宪编. - 上海:第二军医大学出版社,2004.8

(医学复习多选题系列/周庚寅主编)

ISBN 7-81060-459-7

I . 传... II . 马... III . 传染病-医学院校-习题 IV . R51-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 063082 号

### 传染病学复习多选题

主 编 马立宪

责任编辑 王景梓 高敬泉

第二军医大学出版社出版发行

上海市湖滨路 818 号 邮政编码:200433

发行科电话/传真:021-65693093

全国各地新华书店经销

江苏句容排印厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:12 字数:292 千字

2004年8月第1版 2004年8月第1次印刷

印数:1~3 000 册

ISBN 7-81060-459-7/R·312

定价:17.00 元

## **医学复习多选题系列**

### **编委会名单**

**主 编 周庚寅**

**副主编 王景梓 董德侠**

**编 委(以姓氏笔画为序)**

马立宪 王景梓 刘 凯 李春阳

迟兆富 杨艳平 张大良 张岫美

周庚寅 周存升 董德侠

**策 划 高敬泉 石进英**

# 序

考试是衡量学习效果和质量的重要环节。随着医学科学技术的发展和医学教育体系的改革,沿袭多年传统考试方法已逐渐被多选题考试所替代。早在20世纪50年代,国际上已试用多选题考试;80年代初我国医学教育考试开始启用多选题考试,并逐渐得到认同和推广应用。在众多笔试方式中,多选题考试之所以能独占鳌头、一枝独秀,究其原因,是因其覆盖面广、系统性强、交叉点多、客观性好。此亦为多选题考试的主要特色和优势。

虽然有关医学考试的书籍已有出版,但随着知识经济和信息时代的到来,知识更新速度明显加快,后基因组时代和计算机加盟医学生物信息使学科之间的交叉渗透已呈现出空前的发展趋势,新知识、新概念、新技术、新理论不断涌现,高等医学教育考试的命题内容和方式必须有相应的更新、扩展和深化,编写一套内容新颖、信息量广、实用性强的“医学复习多选题系列”丛书是我们的初衷。

山东大学医学院秉承齐鲁大学遗风,教学底蕴厚重,在多选题考试的应用方面积累有丰富的经验,培养了大批成绩优秀、素质优良的医学人才,深受国内外医疗、教学、科研单位的青睐;曾经编写出版的多部医学教科书和相应专业的多选题试题选编亦受到广大读者的欢迎和好评。参加本系列书编写的专家、教授常年工作在教学、医疗第一线,具有丰富的教学经验和命题经验,他们在繁忙工作之余挑灯笔耕,将几十年的心血精心提炼,融汇于丛书的各章节中。

本系列书以高等医学院校最新版规划教材为蓝本,适当参考了相关教材和参考书,按命题要求,在考核层次上大致分为识记、理解、简单应用和综合分析等4个方面。基础医学试题分为A、B、C、X4个类型,临床医学试题分为A、B两大类型或分为A、B、C、X4个类型;题后均有答案,便于自评测试和全面复习;疑难题备有题解。命题在力求较系统地体现基础知识、基本理论和基本技能的基础上,增强分析问题和解决问题的能力,在突出实用性、科学性、先进性、启发性和针对性的同时,注意提高命题技巧,增加其趣味性和可读性。

本系列书既可作为医学本科生和研究生复习考试的指导用书,也可作为临床医师资格考试的案头参考书。愿本系列书对莘莘学子有所裨益,并借助它步入医学科学的殿堂。

周庚寅  
2004年2月

# 前言

为适应新世纪医学教育发展的需要,我们受中国人民解放军第二军医大学出版社委托,组织编写了《传染病学复习多选题》。

本书以人民卫生出版社最新版全国医学院校通用教材《传染病学》和传染病学教学大纲为蓝本,以1999年5月1日实施的《中华人民共和国执业医师法》和1999年卫生部医师资格考试委员会颁发的《临床执业医师1999年医师资格考试大纲》为依据编写的。参与编写工作的是多年从事传染病学临床、教学和研究生带教的骨干教师。在编写过程中,遵循内容充实、重点突出、联系实际、讲求实用的原则,尽量将基础理论和临床技能测试密切结合,重点突出临床知识和实践能力测试,尽量反映新版《传染病学》内容。

《传染病学复习多选题》中的题型与目前国内常用的考试题型相同,包括A、B、C、X4种类型。

A型题称最佳选择题(one best answer),或称单一最佳选择题(single item),由1个题干和5个备选答案组成。其中只有一个为最佳选择答案,而其余4个均为干扰答案。干扰答案可完全错误或部分正确。

B型题也称配伍题(matching question),其基本结构是先列出5个备选答案,然后列出数个题干。要求从备选答案中找出与每一题干最佳匹配或最正确的答案。在一组试题中每个答案可选用一次或多次,也可不被选用。

C型题也称比较型选择题(compared type question)。其形式是先列出A、B、C、D4个备选答案,其中A和B备选答案通常是一个短句或一段描述,C通常是“两者都是”,D通常为“两者都不是”,然后给出一组题干,要求从备选答案中找出与每一道题干最适合的选项。每个答案可选用一次或多次,也可一次不选。

X型题是由1个题干和5个备选答案组成。与A型题相比,A型题仅一个正确答案,而X型题可有数个正确答案,答案的数目和组合均无规律性,要求从中选出所有的正确答案,多选或少选均为错误。

所有习题的标准答案和部分注解均列于每章习题之后,供答题时参考。有“\*”标注者,在每章之后有注解说明;有“#”标注者,为临床执业医师资格考试大纲范围内考题。另外在书的最后还附有3套自我综合测试题,用于总复习和自测。本书可作为本科生和研究生复习迎考的参考书,也可作为临床执业医师资格和临床执业助理医师资格考试参

考用书,还可用于临床教师教学参考。

由于编写时间紧、任务重,再加上水平所限,难免存在错误和不足之处,望同道和读者批评指正。最后,我们衷心感谢第二军医大学出版社对我们的信任。编写过程中我们也得到山东大学医学院领导的支持和帮助,在此表示敬意和感谢!

马立宽

2004年3月

# 目 录

第一章 总 论.....	(1)	A 型题 .....	(76)
A 型题.....	(1)	B 型题 .....	(77)
B 型题.....	(5)	C 型题 .....	(77)
C 型题.....	(6)	X 型题 .....	(78)
X 型题.....	(7)	第四节 流行性脑脊髓膜炎	
试题答案.....	(8)	.....	(78)
注解.....	(9)	A 型题 .....	(78)
第二章 病毒感染 .....	(10)	B 型题 .....	(81)
A 型题 .....	(10)	C 型题 .....	(81)
B 型题 .....	(47)	X 型题 .....	(82)
C 型题 .....	(48)	第五节 伤 寒 .....	(83)
X 型题 .....	(50)	A 型题 .....	(83)
试题答案 .....	(55)	B 型题 .....	(85)
注解 .....	(57)	C 型题 .....	(86)
第三章 立克次体感染 .....	(61)	X 型题 .....	(86)
A 型题 .....	(61)	第六节 细菌性食物中毒 .....	(87)
B 型题 .....	(62)	A 型题 .....	(87)
C 型题 .....	(63)	B 型题 .....	(90)
X 型题 .....	(64)	C 型题 .....	(90)
试题答案 .....	(64)	X 型题 .....	(90)
注解 .....	(64)	第七节 细菌性痢疾 .....	(91)
第四章 细菌感染 .....	(65)	A 型题 .....	(91)
第一节 败血症 .....	(65)	B 型题 .....	(94)
A 型题 .....	(65)	C 型题 .....	(94)
B 型题 .....	(69)	X 型题 .....	(95)
C 型题 .....	(69)	第八节 霍 乱 .....	(96)
X 型题 .....	(70)	A 型题 .....	(96)
第二节 感染性休克 .....	(71)	B 型题 .....	(99)
A 型题 .....	(71)	C 型题 .....	(99)
B 型题 .....	(75)	X 型题 .....	(100)
C 型题 .....	(75)	第九节 弯曲菌肠炎 .....	(101)
X 型题 .....	(75)	A 型题 .....	(101)
第三节 猩红热 .....	(76)	B 型题 .....	(102)

C型题	(103)	C型题	(116)
X型题	(103)	X型题	(116)
第十节 白喉	(104)	试题答案	(116)
A型题	(104)	注解	(118)
B型题	(105)	第五章 螺旋体感染	(122)
C型题	(106)	A型题	(122)
X型题	(106)	B型题	(124)
第十一节 百日咳	(106)	C型题	(125)
A型题	(106)	X型题	(125)
B型题	(108)	试题答案	(126)
C型题	(108)	注解	(127)
X型题	(108)	第六章 原虫感染	(128)
第十二节 炭疽	(109)	A型题	(128)
A型题	(109)	B型题	(133)
B型题	(110)	C型题	(134)
C型题	(110)	X型题	(135)
X型题	(110)	试题答案	(137)
第十三节 布氏杆菌病	(111)	注解	(137)
A型题	(111)	第七章 蠕虫感染	(138)
B型题	(112)	A型题	(138)
C型题	(113)	B型题	(146)
X型题	(113)	C型题	(147)
第十四节 鼠疫	(113)	X型题	(148)
A型题	(113)	试题答案	(151)
B型题	(115)	注解	(152)
 自我综合测试题(一)	(153)		
自我综合测试题(二)	(162)		
自我综合测试题(三)	(171)		

# 第一章 总 论

## 【A型题】

1. <sup># \*</sup>关于感染性疾病的概念,正确的是
  - A. 感染性疾病不是传染性疾病
  - B. 感染性疾病就是传染性疾病
  - C. 感染性疾病包括传染病和非传染性感染性疾病
  - D. 感染性疾病既不是传染病又不是非传染性感染性疾病
  - E. 感染性疾病是指传染病以外的感染性疾病
2. <sup>#</sup>关于感染的概念,错误的是
  - A. 感染病原体后是否发病很大程度上取决于人体的抗病能力
  - B. 感染是病原体和人体之间相互作用的过程
  - C. 因为传染也可称感染,所以感染性疾病就是传染性疾病
  - D. 感染病原体后不一定都发病
  - E. 构成传染过程必须具备病原体、人体、环境三个因素
3. <sup>\*</sup>机会性感染是指
  - A. 鼻咽部发现链球菌
  - B. 肠道中发现大肠埃希菌
  - C. 泌尿道内发现大肠埃希菌
  - D. 口腔发现口腔链球菌
  - E. 皮肤表面发现葡萄球菌
4. 由于宿主免疫功能受损或机械损伤导致肠道内的大肠埃希菌进入腹腔或泌尿道,引起宿主的损伤,称为
  - A. 重复感染

- B. 隐性感染
  - C. 潜在性感染
  - D. 再感染
  - E. 机会性感染
5. <sup>#</sup>在感染过程的下列表现中,最易识别的是
  - A. 潜伏性感染
  - B. 隐性感染
  - C. 病原体被消灭或排出体外
  - D. 病原携带状态
  - E. 显性感染
6. <sup>#</sup>对感染过程的各种表现的正确判断是
  - A. 病原体感染必引起发病
  - B. 隐性感染很少见
  - C. 每个传染病都存在潜伏性感染
  - D. 显性感染的传染病不过是各种不同的表现之一,而不是全部
  - E. 病原体必引起炎症过程和各种病理改变
7. 病原体均能被如下因素清除,不包括
  - A. 自身免疫性抗体
  - B. 来自母体的特异性 IgG
  - C. 人工注射的特异性 IgG
  - D. 通过预防接种产生的抗体
  - E. 同一病原体感染后产生的抗体
8. <sup># \*</sup>关于病原携带者的论述,正确的是
  - A. 所有的传染病均有病原携带者
  - B. 发生于临床症状出现之前者称为健康携带者
  - C. 病原携带者不是重要的传染源

- D. 病原携带者不显出临床症状而能排出病原体  
E. 处于潜伏性感染状态者就是病原携带者
9. # \* 病原体侵入人体后可产生各种表现。仅引起机体发生特异性的免疫应答,而不引起或只引起轻微的组织损伤,在临水上不显出任何症状、体征,只有通过免疫学检测方法才能发现的感染类型称为  
A. 轻型病例  
B. 隐性感染  
C. 潜伏期携带者  
D. 恢复期携带者  
E. 被动免疫
10. # 感染过程的各种表现中,以不出现临床症状而能排出病原体为特点的是  
A. 轻型病例  
B. 隐性感染  
C. 病原携带者  
D. 潜伏性感染  
E. 亚临床感染
11. 流行性乙型脑炎中最常见的感染类型为  
A. 隐性感染  
B. 显性感染  
C. 潜伏性感染  
D. 病原携带状态  
E. 病原体被清除
12. # 感染过程的 5 种表现形式中,就多数传染病而论,下列最为常见的一种是  
A. 隐性感染  
B. 显性感染  
C. 潜伏性感染  
D. 病原体被清除  
E. 带虫状态
13. # 潜伏期携带者是  
A. 发生在临床症状出现之前  
B. 发生于显性感染之后  
C. 发生于隐性感染之后  
D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于潜伏期之后
14. 恢复期携带者是  
A. 发生在临床症状出现之前  
B. 发生于显性感染之后  
C. 发生于隐性感染之后  
D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于潜伏期之后
15. # \* “健康携带者”是  
A. 发生在临床症状出现之后  
B. 发生于显性感染之后  
C. 发生于隐性感染之后  
D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于潜伏期之后
16. # 潜伏性感染与病原携带状态的不同之处在于  
A. 无临床症状  
B. 一般不排出病原体  
C. 有临床症状  
D. 机体不能将病原体清除  
E. 机体无明显损伤
17. 下列哪种病原体的入侵门户可以引起相应的传染病  
A. 霍乱弧菌经呼吸道  
B. 破伤风杆菌经消化道  
C. 狂犬病毒经伤口  
D. 麻疹病毒经肠道  
E. 伤寒杆菌经呼吸道
18. # 传染病流行过程需要的 3 个基本条件是  
A. 传染源、传播途径、易感人群  
B. 病原体、社会因素、自然因素  
C. 病原体的数量、致病力、特异性定位  
D. 病原体、人体和它所处的环境  
E. 屏障作用、吞噬作用、体液作用
19. # 传染源是指  
A. 病原体已在体内生长繁殖并能将其排出体外的患者  
B. 病原体已在体内生长繁殖并能将其排出体外的潜伏性感染者  
C. 病原体已在体内生长繁殖并能将其

- 排出体外的隐性感染者
- D. 病原体已在体内生长繁殖并能将其排出体外的携带者
- E. 病原体已在体内生长繁殖并能将其排出体外的人和动物
20. 患者在恢复期时,体温未恢复正常,又再发热,称为
- A. 再燃  
B. 再感染  
C. 重复感染  
D. 二重感染  
E. 复发
21. 患者进入恢复期后,已稳定退热一段时间,由于潜伏于组织内的病原体再度繁殖至一定程度,使初发的症状再度出现,称为
- A. 再燃  
B. 再感染  
C. 重复感染  
D. 二重感染  
E. 复发
22. 热型是传染病重要的特征之一。24 h 体温波动于高热与常温之下的热型被称为
- A. 稽留热  
B. 弛张热  
C. 间歇热  
D. 回归热  
E. 马鞍热
23. 24 h 体温波动于 39~40℃ 之间的热型被称为
- A. 稽留热  
B. 弛张热  
C. 间歇热  
D. 回归热  
E. 马鞍热
24. 高热患者 24 h 体温波动大于 1℃,但最低点未达正常的热型被称为
- A. 稽留热  
B. 弛张热  
C. 间歇热
- D. 回归热  
E. 马鞍热
25. 骤起高热,持续数日,高热期与无热期各持续若干天后规律性交替,被称为
- A. 稽留热  
B. 弛张热  
C. 间歇热  
D. 回归热  
E. 马鞍热
26. 发热数日,热退一日,又再发热数日,被称为
- A. 稽留热  
B. 弛张热  
C. 间歇热  
D. 回归热  
E. 马鞍热
27. \* 下列不属传染病基本特征的是
- A. 有流行病学特征  
B. 有传染性  
C. 病情发展有阶段性  
D. 有病原体  
E. 有感染后免疫
28. \* 传染病潜伏期的最重要的意义在于
- A. 有利于传染病的诊断  
B. 估价病情的预后  
C. 是检疫工作观察、留验接触者的重要依据  
D. 预测疫情  
E. 指导治疗
29. \* 确定一个传染病的检疫期限是根据该病的
- A. 最长潜伏期  
B. 平均潜伏期  
C. 最短潜伏期  
D. 恢复期  
E. 前驱期
30. \* 何种病原体感染时嗜酸性粒细胞通常增多
- A. 革兰阳性球菌  
B. 革兰阴性杆菌

- C. 病毒  
D. 原虫  
E. 蠕虫
31. # 对某些传染病的早期诊断应当测定血清中的  
A. IgA  
B. IgG  
C. IgM  
D. IgD  
E. C<sub>3</sub>与 CH<sub>50</sub>
32. 能通过胎盘而使婴儿在出生后获得被动免疫的免疫球蛋白是  
A. IgE  
B. IgA  
C. IgM  
D. IgD  
E. IgG
33. # \* 用于检测病原体核酸的方法是  
A. 聚合酶链反应(PCR)  
B. 血清生化检验  
C. 特异性抗体检查  
D. 放射免疫测定(RIA)  
E. 影像学检查
34. # 斑疹伤寒患者血清中可测出对变形杆菌“OX<sub>19</sub>”的抗体,是属于  
A. 直接凝集反应  
B. 间接凝集反应  
C. 反向凝集试验  
D. 交叉凝集反应  
E. 反向间接凝集反应
35. # \* 酶联免疫吸附实验(ELISA)是  
A. 补体结合试验  
B. 中和试验  
C. 直接凝集试验  
D. 反向凝集试验  
E. 既可查抗原又可查抗体
36. 反向间接血凝试验是检测  
A. 特异性抗体  
B. 中和抗体
- C. DNA  
D. 特异性抗原  
E. 抗原-抗体复合物
37. # 下列哪项检测方法最敏感  
A. 补体结合试验  
B. 琼脂扩散试验  
C. 对流免疫电泳  
D. PCR  
E. 酶联免疫吸附试验
38. # \* 皮肤结核菌素 PPD 试验阳性是哪型变态反应  
A. I型  
B. II型  
C. III型  
D. IV型  
E. V型
39. # \* 以下哪种试验用来检查特异性蛋白质  
A. Dot Blotting(斑点印迹)  
B. Southern Blotting(Southern 印迹)  
C. Northern Blotting(Northern 印迹)  
D. Western Blotting (Western 印迹)  
E. PCR
40. # 下列不属于免疫标记技术的是  
A. 酶免疫检测  
B. 免疫荧光技术  
C. 放射免疫技术  
D. 放射性核素标记的核酸分子杂交  
E. 生物素标记的核酸分子杂交
41. # \* 关于传染病的治疗原则,下述正确的是  
A. 以治疗、护理为主,消毒、隔离为辅  
B. 以特异性治疗为主,一般、对症治疗为辅  
C. 治疗、护理与消毒、隔离并重  
D. 以消毒、隔离为主,治疗、护理为辅  
E. 一切为了患者的康复
42. # 关于传染病的治疗,下述错误的是  
A. 治疗方案必须个体化  
B. 干扰素是一种抗病毒药物  
C. 传染病的病原疗法即抗生素疗法

- D. 针灸可以治疗某些疾病的后遗症  
E. 有些中药具有抗微生物作用
43. #下列不属于病原治疗药物的是  
A. 糖皮质激素  
B. 抗生素  
C. 病毒唑  
D. 干扰素  
E. 血清免疫制剂
44. 干扰素是属于  
A. 特异性免疫血清  
B. 类毒素  
C. 抗毒素  
D. 免疫调节剂  
E. 核苷类似物
45. #关于传染病的预防,下列正确的是  
A. 乙型肝炎疫苗是目前预防乙型肝炎最有效的被动免疫方法  
B. 消毒是切断传播途径的重要措施  
C. 肺结核是丙类传染病  
D. 钩端螺旋体病患者需隔离治疗,但排泄物不需消毒  
E. 流行性出血热是虫媒传播的疾病,不能由患者传给人,不必隔离
46. #根据我国传染病防治法及其细则规定,下列疾病不属于乙类传染病的是  
A. 病毒性肝炎  
B. 登革热  
C. 炭疽  
D. 艾滋病  
E. 霍乱
47. #保护易感人群采用的最重要的措施是  
A. 使用转移因子等免疫激活剂
- B. 预防性使用抗生素  
C. 使用高价免疫球蛋白  
D. 接种疫苗、菌苗或类毒素等  
E. 增加营养
48. #属于强制管理的传染病是  
A. 艾滋病  
B. 鼠疫  
C. 炭疽  
D. 疟疾  
E. 麻风病
49. #属于严格管理的传染病是  
A. 艾滋病  
B. 鼠疫  
C. 血吸虫病  
D. 流行性感冒  
E. 麻风病
50. #属于监测管理的传染病是  
A. 艾滋病  
B. 鼠疫  
C. 炭疽  
D. 疟疾  
E. 流行性腮腺炎
51. #乙类传染病属于严格管理的传染病,要求  
A. 在城镇发现后 6 h 内上报,农村不超过 12 h  
B. 发现后 12 h 内上报  
C. 在城镇发现后 12 h 内上报,农村不超过 24 h  
D. 在城镇发现后 3 h 内上报,农村不超过 6 h  
E. 无论城镇和农村,均于发现后 24 h 内上报

**【B型题】****问题 52~56**

- A. 病原体被清除  
B. 隐性感染  
C. 显性感染

D. 病原携带状态

E. 潜伏性感染

52. #霍乱弧菌进入胃内被胃酸杀死

53. #在大多数传染病中只占全部受感染者的

一小部分

54. #无临床表现,只有通过免疫学检查才能发现

55. #无临床表现,但不能清除病原体

56. #不显出临床症状而能排出病原体

问题 57、58

A. 侵袭力

B. 毒力

C. 数量

D. 变异性

E. 繁殖能力

57. 一些细菌通过分泌细菌素抑制或杀伤其他细菌,以维护自己在菌群中的地位。细菌素属于何种致病能力范畴

58. 伤寒杆菌 Vi 抗原属于何种致病能力范畴

问题 59~61

A. 调理素

B. 溶菌素

C. 白介素

D. 干扰素

E. 抗毒素

59. 促进吞噬作用

60. 用于预防破伤风

61. 既可以调节免疫,也能抑制病毒

问题 62~65

A. IgA

B. IgD

C. IgE

D. IgG

E. IgM

62. 主要作用于原虫和蠕虫的免疫球蛋白

63. 唯一能通过胎盘的免疫球蛋白

64. 感染过程中最早出现的免疫球蛋白

65. 机体黏膜局部抗感染免疫的重要因素

问题 66~68

A. 脓疱疹

B. 斑丘疹

C. 玫瑰疹

D. 荨麻疹

E. 出血疹

66. 血清病

67. 肾综合征出血热

68. 伤寒

问题 69~71

A. 稽留热

B. 弛张热

C. 间歇热

D. 回归热

E. 马鞍热

69. 疟疾热型多为

70. 典型登革热可见

71. 典型伤寒可见

问题 72、73

A. 无病例

B. 散发

C. 流行

D. 大流行

E. 暴发流行

72. 发病率显著高于一般水平

73. 发病病例高度集中于一个短时间内

问题 74、75

A. 潜伏期

B. 前驱期

C. 症状明显期

D. 恢复期

E. 后遗症

74. 检疫工作中观察、留验接触者的重要依据

75. 充分表现出该病特有的症状和体征

### 【C型题】

问题 76~80

A. 排出病原体

B. 无临床表现

C. 两者均有

- D. 两者均无
76. # “健康携带者”
77. # 恢复期携带者
78. # 潜伏期携带者
79. # \* 潜伏性感染
80. # \* 隐性感染
- 问题 81、82**
- A. 非特异性免疫
  - B. 特异性免疫
  - C. 两者均有
  - D. 两者均无
81. 保护性免疫
82. 变态反应
- 问题 83~85**
- A. 内毒素
  - B. 外毒素
  - C. 两者均有
  - D. 两者均无
83. 革兰阴性菌的脂多糖
84. 白喉毒素
85. 伤寒杆菌 Vi 抗原
- 问题 86~90**
- A. 病原体直接侵犯
  - B. 免疫损伤
  - C. 两者均有
  - D. 两者均无
86. 乙型肝炎发病机制
87. 流行性出血热发病机制
88. 肠阿米巴病发病机制
89. 霍乱发病机制
90. 细菌性痢疾发病机制
- 问题 91~93**
- A. 特异性主动免疫
  - B. 特异性被动免疫
  - C. 两者均有
  - D. 两者均无
91. 预防性使用抗生素
92. 用高价免疫球蛋白
93. 接种疫苗

**【X型题】**

94. # 传染病的基本特征是
- A. 有病原体
  - B. 有传染性
  - C. 有流行病学特征
  - D. 有感染后免疫
  - E. 一般均有后遗症
95. # 下列关于感染过程的论述哪些是正确的
- A. 感染过程的不同主要取决于病原体的致病能力
  - B. 一般来说隐性感染最为常见
  - C. 各种传染病均存在潜伏性感染
  - D. 在某些传染病中以显性感染为多见
  - E. 清除病原体的过程中特异性免疫起主要作用
96. 病原体的致病力包括
- A. 侵袭力
  - B. 毒力
  - C. 繁殖或复制能力
  - D. 数量
  - E. 变异性
97. 重要的传染源包括
- A. 患者
  - B. 病原携带者
  - C. 潜伏性感染者
  - D. 隐性感染者
  - E. 动物储存宿主
98. 关于传染病热型的论述哪些是正确的
- A. 间歇热也可称为败血症型热
  - B. 登革热的热型常为波状热
  - C. 24 h 体温波动超过 1℃ 即是弛张热
  - D. 特征性的热型可以作为疾病诊断的重要依据

- E. 治疗不会明显影响疾病的热型
99. 人工被动免疫是通过注射  
A. 胎盘球蛋白  
B. 抗毒素  
C. 特异性免疫球蛋白  
D. 减毒疫苗或灭活疫苗  
E. 丙种球蛋白
100. 下列哪些属于非特异性免疫物质  
A. 干扰素  
B. 补体  
C. 溶菌酶  
D. 免疫球蛋白  
E. 转移因子
101. 提高机体免疫力的措施有  
A. 改善营养  
B. 锻炼身体  
C. 预防接种  
D. 保持健康的心理状态  
E. 消毒
102. #掌握传染病潜伏期的意义在于  
A. 协助治疗  
B. 协助诊断  
C. 判断预后  
D. 确定检疫期  
E. 确定病程长短
103. 传染病的治疗方法有  
A. 一般支持治疗  
B. 抗病原体治疗  
C. 对症治疗  
D. 康复治疗  
E. 中医中药治疗
104. #强制管理传染病有关的项目是  
A. 鼠疫  
B. 霍乱  
C. 艾滋病  
D. 城镇发现后 6 h 内上报  
E. 农村发现后不超过 12 h 上报
105. 传染病流行过程的基本条件包括  
A. 传染源  
B. 传播途径  
C. 易感人群  
D. 自然因素  
E. 社会因素
106. 影响传染病流行过程的因素包括  
A. 传染源  
B. 传播途径  
C. 易感人群  
D. 自然因素  
E. 社会因素

**【试题答案】**

- 1.C 2.C 3.C 4.E 5.E 6.D 7.A 8.D 9.B 10.C 11.A 12.A 13.A 14.B  
15.C 16.B 17.C 18.A 19.E 20.A 21.E 22.C 23.A 24.B 25.D 26.E 27.C  
28.C 29.A 30.E 31.C 32.E 33.A 34.D 35.E 36.D 37.D 38.D 39.D 40.D  
41.C 42.C 43.A 44.D 45.B 46.E 47.D 48.B 49.A 50.E 51.B 52.A 53.C  
54.B 55.E 56.D 57.B 58.A 59.A 60.E 61.D 62.C 63.D 64.E 65.A 66.D  
67.E 68.C 69.C 70.E 71.A 72.C 73.E 74.A 75.C 76.C 77.C 78.C 79.B  
80.B 81.C 82.B 83.A 84.B 85.D 86.B 87.C 88.A 89.D 90.A 91.D 92.B  
93.A 94.ABCD 95.BD 96.ABCDE 97.ABDE 98.AD 99.ABCE 100.ABCE  
101.ABCD 102.BD 103.ABCDE 104.ABDE 105.ABC 106.DE