

# 临床医学试题库系列丛书

总主编 / 高国兰 龚洪翰 魏云峰

# 传染病学 试题库

主编 张伦理 张一



总主编 高国兰 龚洪翰 魏云峰

临床医学试题库系列丛书

# 传染病学试题库

主编 张伦理 张一

副主编 邬小萍 熊英 黄建生 史宇飞  
李明 周战梅

主审 陈士彬

编者(按姓氏笔画为序)

尹蔚华	车媛梅	付 蓉	史宇飞	刘小斌	刘仁志
邬小萍	何江龙	张 一	张玉波	张伦理	李 明
李俊英	陈定贵	周战梅	胡国信	赵 峰	钟渊斌
黄玉婵	黄建生	龚 慧	熊 英		

人民卫生出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

传染病学试题库/张伦理等主编. —北京：  
人民卫生出版社, 2006. 11  
(临床医学试题库系列丛书)  
ISBN 7-117-08160-0

I. 传… II. 张… 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(2006)第 133552 号

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

**临床医学试题库系列丛书**  
**传染病学试题库**

---

**主 编：**张伦理 张一

**出版发行：**人民卫生出版社(中继线 010 - 67616688)

**地 址：**北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

**邮 编：**100078

**网 址：**<http://www.pmpth.com>

**E - mail：**pmpth @ pmpth.com

**购书热线：**010 - 67605754 010 - 65264830

**印 刷：**渤海印业有限公司

**经 销：**新华书店

**开 本：**787×1092 1/16 **印 张：**19.75

**字 数：**468 千字

**版 次：**2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

**标准书号：**ISBN 7-117-08160-0/R·8161

**定 价：**37.00 元

**版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010 - 87613394**

**(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)**

# 序

医学科学与其他自然科学不很相同,学习内容多,学习时间长,既要求扎实的基础理论,又要求很好的专业技能,达到理论与实践的有机统一。在这种情况下,如何全面考核医学生的学习效果,培养真才实学的优秀医学生,是医学教育的一项重要课题。

考试仍然是用来检验教与学两者效果的重要环节,更是衡量学生成绩好坏的主要指标。但传统的考试方法基本上是笔试形式,基本上只考理论知识,而对实践知识难以考察,这种考试易使学生读死书,死记硬背,从而出现高分低能的现象,因而考试改革已是医学教学的重要内容之一,医学的考试方式需要重新进行探索。

南昌大学医学院第一临床医学院高国兰、龚洪翰、魏云峰三位教授有鉴于此,乃组织编写这套《临床医学试题库系列丛书》,由人民卫生出版社出版。该系列丛书全套共20册,涵盖了临床医学各个学科,题型多,题量大,可称临床医学试题全书。该试题库系列丛书与众不同之处在于既有书面的资料,又配有光盘(试题库软件)。该试题库软件分为学生版与教师版两个版本,学生版试题库软件主要功能是可让学生反复自考、自测、自学,同时为了便于学生学习,将临床医学的基本知识、基本技能和基础理论的内容以书面的形式承载。教师版试题库软件包括建题库、备题库、抽题库等部分,可让教师轻松建题、备题、抽题。该试题库适用于专科、本科、研究生及中级职称的考试,是一个多层面、立体式的融教学、实践、考试为一体的多功能软件。

应用该软件出题考试,既可提高医学生的考试兴趣,又能考核医学生的真实知识水平,促进医学生全面发展。这套软件是我国第一套系统而全面的师生共用的试题软件,也是我国医学考试改革的一次大胆尝试与探索。我非常乐意推荐这套《临床医学试题库系列丛书》给临床医学的学生们和教师们。

中国科学院院士  
中华医学会外科学分会  
终生名誉主任委员

李法祖

# 前　　言

为探索我国临床医学新的考试模式,将考试、考查、临床实习和课堂教学紧密结合,实现医学基础、医学理论与临床技能的有机统一,我们聚集了我院各学科领域在学术上有较深造诣的教授和专家,结合自身数十年临床教学与实践经验和资料,精心编写了这套《临床医学试题库系列丛书》,该丛书按学科共分成 20 册,涵盖了内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、传染病学、口腔科学、眼科学、耳鼻咽喉-头颈外科学、肿瘤学、疼痛诊疗学、麻醉学、皮肤性病学、康复医学、病理学、精神病学·医学心理学、中医学、护理学、医学影像学及医学检验学等所有临床及医技学科。每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本。两个版本的光盘内均有详细的使用说明。

学生版试题库系列丛书是供学生及相关专业使用的系列丛书,包括纸质材料和试题库软件。其中纸质材料约占试题库软件题量的 1/3~1/2,题型有临床常用单选题、多选题、病例串型最佳选择题(A3~A4 型题)、标准配伍型(B 型题)、名词解释、填空题、判断题、问答题和病例分析等九种题型。考虑到学生的学习等特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。由于所有试题分为“易、中、难”三个等级,原则上是将“易”的试题放在书本上,但也随机提取了一些“中”和“难”的试题放入书中。试题的“易、中、难”三个等级的划分是相对的,带有编者的主观因素,不一定准确,仅供使用时参考。学生版试题库题量与教师版相同,但使用的方法不同,学生版试题库软件主要用于学生的自测、自习、自学,无建题、备题功能。

教师版试题库软件包括建题库、备题库、抽题库等部分。建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行随时创建题库,确保试题的先进性。备题库软件主要用于储备试题。由于试题库内容丰富,题型多样,试题量大,使用者可预备多套试卷,以备急需。抽题库软件用于从题库中随意抽题。题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。教师版虽然也可以用于学生自测,但主要用于教师出题,所以以光盘的形式出版,没有纸质出版物。

本软件最大的特点是实现了对图,录像等普通纸质书籍难以显现的信息提供支持,尤其是对图的输入可以是单图,也可以是多图。试题打印功能可按照使用者要求,以 WORD、PDF、HTML、TXT 等多种格式,自动或手动生成试卷,亦可直接从打印机输出。本试题库软件另一个特点是实现了智能化。首选,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键词进行筛

选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询。其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。该试题库涉及的学科多、范围广、题量大,共有试题十二万道,共有示意图、解剖图及影像图等近两万幅,图文并茂,既是试题库,又是参考书、教学辅导材料。该试题库软件适用于专科、本科、研究生等不同层次、各类从事临床及教学人员的教学需要,同时,对广大医务工作者晋升中级职称、高级职称的考试均有很好的指导作用。

该系列丛书的编辑出版得到人民卫生出版社领导和编辑的悉心指导和大力支持;又承蒙我国著名医学教育家、医学泰斗裘法祖资深院士撰写序言;在此,一并深表谢意。由于试题库软件的开发和试题编撰的时间匆促,加之经验不足,水平有限,错误或不当之处在所难免,恳请专家学者、同道、使用者不吝批评指正。

总主编 高国兰 龚洪翰 魏云峰

# 目 录

<b>第一章 总论</b> .....	1
<b>第二章 肝毒体感染</b> .....	12
<b>第三章 病毒感染</b> .....	15
第一节 病毒性肝炎 .....	15
第二节 疱疹病毒感染 .....	26
第三节 人轮状病毒感染 .....	31
第四节 风疹 .....	34
第五节 登革病毒感染 .....	35
第六节 流行性乙型脑炎 .....	39
第七节 狂犬病 .....	51
第八节 流行性感冒 .....	54
第九节 副黏液病毒感染 .....	56
第十节 流行性出血热 .....	62
第十一节 艾滋病 .....	68
第十二节 脊髓灰质炎 .....	77
第十三节 新型肠道病毒感染 .....	80
第十四节 传染性非典型肺炎 .....	83
<b>第四章 立克次体感染</b> .....	87
<b>第五章 细菌感染</b> .....	93
第一节 猩红热 .....	93
第二节 流行性脑脊髓膜炎 .....	96
第三节 伤寒、副伤寒.....	106
第四节 细菌性食物中毒.....	113
第五节 细菌性痢疾.....	116
第六节 霍乱.....	125
第七节 弯曲菌感染.....	136
第八节 白喉.....	138
第九节 百日咳.....	142
第十节 炭疽.....	144

第十一节 布氏杆菌病	149
第十二节 鼠疫	151
第十三节 败血症	155
第十四节 感染性休克	162
第十五节 抗菌药物的临床应用	167
<b>第六章 螺旋体感染</b>	<b>173</b>
第一节 钩端螺旋体病	173
第二节 回归热	185
第三节 莱姆病	188
<b>第七章 原虫感染</b>	<b>191</b>
第一节 溶组织内阿米巴感染	191
第二节 疟疾	199
第三节 隐孢子虫病	208
第四节 黑热病	211
第五节 弓形虫病	213
<b>第八章 蠕虫感染</b>	<b>216</b>
第一节 日本血吸虫病	216
第二节 并殖吸虫病	218
第三节 华支睾吸虫病	220
第四节 姜片吸虫病	222
第五节 丝虫病	225
第六节 钩虫病	227
第七节 蛔虫病	228
第八节 蝇虫病	229
第九节 旋毛虫病	230
第十节 绦虫感染	232
第十一节 棘球蚴病	234
第十二节 蠕虫蚴移行症	235
<b>答案</b>	<b>237</b>

# 第一章

## 总论

### 【选择题】

#### ● 单选题

1. 关于传染病感染过程的各种表现，下列哪种说法是正确的（ ）
  - A. 隐性感染极为少见
  - B. 病原体感染必引起发病
  - 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
2. 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. 病原携带者不是重要的传染源
  - C. 发生于临床症状出现之前者称为健康携带者
  - 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
3. 隐性感染增加时（ ）
  - A. 病原携带者增加
  - B. 慢性感染病人增加
  - C. 潜伏性感染增加
  - D. 显性感染增加
  - E. 免疫人群扩大
4. 根据我国传染病防治法及其细则规定，属于强制管理的传染病是（ ）
  - A. 艾滋病
  - B. 鼠疫
  - C. 乙型肝炎
  - D. 疟疾
  - E. 麻风病
5. 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. 间接凝集反应
  - B. 直接凝集反应
  - C. 反向凝集试验
  - D. 交叉凝集反应
  - E. 反向间接凝集反应
6. 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. 血吸虫病
7. 某些传染病常出现周期性流行，其主要原因是（ ）  
A. 传播途径的改变      B. 传染源的积累  
C. 易感人群的积累      D. 病原体抗原性的变异  
E. 自然因素周期性的改变
8. 传染过程中，下列哪种感染类型增多对防止传染病的流行有积极意义（ ）  
A. 病原体被清除      B. 隐性感染者  
C. 病原携带者      D. 潜伏性感染  
E. 显性感染
9. 表现为“显性感染”占优势的疾病是（ ）  
A. 流行性乙型脑炎      B. 天花  
C. 流行性脑脊髓膜炎      D. 百日咳  
E. 脊髓灰质炎
10. 隐性感染的发现主要是通过（ ）  
A. 咽拭子或血液培养等获得病原体      B. 生化检查  
C. 特异性免疫检查      D. 病理检查  
E. 体征的发现
11. 人体能对抗再感染的主要原因是（ ）  
A. 非特异性免疫功能      B. 特异性免疫功能  
C. 预防用药      D. 增强体质  
E. 注射疫苗
12. 有关 IgG，下列哪项是错误的（ ）  
A. 是人体最重要的抗体      B. 是人血清中含量最高的  
C. 是唯一能穿过胎盘的抗体      D. 是凝集试验中的主要反应抗体  
E. 是胎盘球蛋白、丙种球蛋白中的主要抗体
13. 抗原抗体复合物属于下列哪一型超敏反应（ ）  
A. I型      B. II型  
C. III型      D. IV型  
E. V型
14. 感染性疾病和传染病的主要区别是（ ）  
A. 是否有病原体      B. 是否有传染性  
C. 是否有感染后免疫      D. 是否有发热  
E. 是否有毒血症症状
15. 人体被病原体侵袭后不出现临床症状，但可产生特异性免疫，称（ ）  
A. 病原体被消灭      B. 潜伏性感染

- C. 隐性感染 D. 显性感染

E. 带菌者

16. 感染的含义是（ ）  
A. 病原体侵入人体的结果  
B. 亦称传染，是病原体对人体的一种寄生的过程  
C. 病原体、人体及环境因素的综合  
D. 病原体借助于传播媒介作用于人体  
E. 宿主与病原体发生的特异性免疫反应

17. 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. 影像学检查  
E. 放射免疫测定 (RIA)

18. 何种病原体感染时嗜酸性粒细胞通常增多（ ）  
A. 革兰阴性杆菌 B. 革兰阳性球菌  
C. 原虫 D. 病毒  
E. 蠕虫

19. 马鞍热是指（ ）  
A. 高热持续，24 小时体温相差不超过 1°C  
B. 24 小时体温相差超过 1°C，但最低点未达正常  
C. 24 小时内体温波动于高热与常温之下  
D. 骤起高热、持续数日骤退，间歇无热数日，高热重复出现  
E. 发热数日，退热一日，又再发热数日

20. 回归热是指（ ）  
A. 高热持续，24 小时体温相差不超过 1°C  
B. 24 小时体温相差超过 1°C，但最低点未达正常  
C. 24 小时内体温波动于高热与常温之下  
D. 骤起高热、持续数日骤退，间歇无热数日，高热重复出现  
E. 发热数日，退热一日，又再发热数日

21. 稽留热是指（ ）  
A. 高热持续，24 小时体温相差不超过 1°C  
B. 高热持续，12 小时体温相差不超过 1°C  
C. 24 小时内体温波动于高热与常温之下  
D. 骤起高热、持续数日骤退，间歇无热数日，高热重复出现  
E. 发热数日，退热一日，又再发热数日

22. 保护易感人群采用的各种免疫措施中最重要的是（ ）  
A. 使用转移因子等免疫激活剂  
B. 接种疫苗  
C. 注射丙种球蛋白  
D. 中草药预防

- E. 注射高价免疫球蛋白
23. 预防肠道传染病的综合措施中，应以哪一环节为主（ ）  
A. 隔离治疗病人                           B. 治疗带菌者  
C. 切断传播途径                           D. 疫苗预防接种  
E. 接触者预防服药
24. 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
25. 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，属于（ ）  
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
26. 人工自动免疫，其免疫力（ ）  
A. 立即出现，持续2~3周               B. 立即出现，持续2个月  
C. 立即出现，持续3个月                D. 1~4周出现，持续数月到数年  
E. 5周后出现，持续4周
27. 传染病流行必需的3个环节是（ ）  
A. 病原体、人体及其所处的环境  
B. 病原体、自然因素、社会因素  
C. 病原体毒力、数量及适当的入侵门户  
D. 病原体、传播途径、易感人群  
E. 传染源、传播途径、人群易感性
28. 感染过程中，首先出现并且是近期感染的标志的免疫球蛋白是（ ）  
A. IgG                                      B. IgA  
C. IgM                                      D. IgD  
E. IgE
29. 艾滋病的主要传播途径是（ ）  
A. 经空气、飞沫、尘埃传播            B. 经水、食物、苍蝇传播  
C. 经吸血节肢动物传播                D. 经血液、体液、血液制品传播  
E. 土壤传播
30. 疟疾的主要传播途径是（ ）  
A. 经空气、飞沫、尘埃传播            B. 经水、食物、苍蝇传播  
C. 经吸血节肢动物传播                D. 经血液、体液、血液制品传播  
E. 土壤传播
31. 炭疽的主要传播途径是（ ）  
A. 经空气、飞沫、尘埃传播            B. 经水、食物、苍蝇传播  
C. 经吸血节肢动物传播                D. 经血液、体液、血液制品传播

- E. 土壤传播
32. 白喉的主要传播途径是( )
- A. 经空气、飞沫、尘埃传播
  - B. 经水、食物、苍蝇传播
  - C. 经吸血节肢动物传播
  - D. 经血液、体液、血液制品传播
  - E. 土壤传播
33. 下列不属于病原治疗药物的是( )
- A. 糖皮质激素
  - B. 抗生素
  - C. 干扰素
  - D. 利巴韦林
  - E. 血清免疫制剂
34. 一般来说，传染病的检疫期主要是根据什么决定的( )
- A. 最短潜伏期
  - B. 平均潜伏期
  - C. 最长潜伏期
  - D. 前驱期
  - E. 传染期
35. 人工被动免疫后，其免疫力( )
- A. 立即出现，持续2~3周
  - B. 立即出现，持续1个月
  - C. 立即出现，持续3个月
  - D. 2周后出现，持续4周
  - E. 3周后出现，持续4周
36. 影响传染病流行过程的两个重要因素是( )
- A. 气温、雨量
  - B. 社会制度、经济状况
  - C. 地理位置、气候变化
  - D. 生活习惯、文化传统
  - E. 社会因素、自然因素
37. 接种下列哪种制剂无法获得主动免疫( )
- A. 活疫苗
  - B. 灭活疫苗
  - C. 抗毒素
  - D. 类毒素
  - E. 菌苗
38. 属于监测管理的传染病是( )
- A. 艾滋病
  - B. 梅毒
  - C. 百日咳
  - D. 流行性乙型脑炎
  - E. 流行性腮腺炎
39. 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
40. 下列哪一项不属于传染源( )
- A. 患者
  - B. 病原携带者
  - C. 隐性感染者
  - D. 易感者
  - E. 受感染的动物
41. 提高人群免疫力起关键作用的是( )

- A. 加强营养                            B. 体育锻炼  
C. 预防接种                            D. 防止感染  
E. 预防服药
42. 急性传染病的发生、发展和转归，通常分为（ ）  
A. 潜伏期、前驱期、症状明显期、恢复期  
B. 前驱期、发热期、出疹期、恢复期  
C. 体温上升期、极期、体温下降期  
D. 初期、极期、恢复期  
E. 早期、中期、晚期
43. 病原体侵入人体后，不但引起机体发生免疫应答，而且通过病原体本身的作用或机体的变态反应，导致组织损伤，引起病理改变与临床表现，此种情况属于（ ）  
A. 隐性感染                            B. 显性感染  
C. 重复感染                            D. 潜伏性感染  
E. 机会性感染
44. 对于消化道传染病，起主导作用的预防措施是（ ）  
A. 隔离治疗病人                      B. 隔离治疗带菌者  
C. 切断传播途径                      D. 疫苗接种  
E. 接触者预防用药
45. 病原体侵入人体后，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，临幊上不显出任何症状、体征与生化改变，只能通过免疫学检查才能发现。此种情况是（ ）  
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
46. 病原体侵入人体后能否引起疾病，主要取决于（ ）  
A. 机体的非特异性免疫  
B. 病原体的侵入途径与特异性定位  
C. 病原体的毒力与数量  
D. 机体的天然屏障作用  
E. 病原体的致病能力与机体的防御能力
47. 下列哪种疾病罕见病原携带状态（ ）  
A. 流感                                B. 白喉  
C. 流脑                                D. 霍乱  
E. 痢疾
48. 下列哪种疾病的确诊是无法通过普通显微镜检查涂片来确定病原体的（ ）  
A. 骨髓涂片检查疟原虫              B. 血液涂片检查微丝蚴  
C. 肝脏脓液涂片检查阿米巴原虫    D. 皮肤瘀斑涂片检查脑膜炎球菌  
E. 粪便涂片检查痢疾杆菌
49. 关于传染病的治疗，下述哪项是错误的（ ）

- A. 有些中药具有抗微生物作用      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. 治疗方案必须个体化
50. 下列哪种疾病不出现潜伏性感染( )  
 A. 结核      B. 疟疾  
 C. 白喉      D. 带状疱疹  
 E. 单纯疱疹
51. 关于潜伏性感染的概念,下列哪项不正确( )  
 A. 病原体潜伏于机体某些部位而不出现症状  
 B. 机体免疫力下降时可引起显性感染  
 C. 潜伏性感染是重要而危险的传染源  
 D. 潜伏性感染期间,病原体一般不排出体外  
 E. 疟疾、结核、单纯疱疹可有潜伏性感染
52. 确定传染病隔离期的主要依据是( )  
 A. 最长潜伏期      B. 最短潜伏期  
 C. 平均潜伏期      D. 传染期  
 E. 症状明显期
53. 掌握传染病潜伏期最重要的意义是( )  
 A. 预测疫情      B. 协助诊断  
 C. 确定检疫期      D. 预测疾病的预后  
 E. 判断病情的轻重
54. 关于病原体在传染过程中的作用,下列哪项是错误的( )  
 A. 在同一传染病中,入侵病原体的数量一般与致病力成正比  
 B. 在同一传染病中,入侵病原体的数量一般与潜伏期成正比  
 C. 病原体的毒力与致病力成正比  
 D. 病原体的侵袭力与致病力成正比  
 E. 在不同传染病中,能引起疾病发生的最低病原体数量相差很大
55. 下列哪种说法是错误的( )  
 A. 白细胞总数显著增多常见于化脓性细菌感染,如流脑、猩红热  
 B. 革兰阴性杆菌感染时白细胞可正常,甚至减少,如布氏杆菌病、伤寒  
 C. 病毒性感染时白细胞总数常减少或正常,如乙脑、狂犬病  
 D. 原虫感染时白细胞总数常减少,如疟疾、黑热病  
 E. 蠕虫感染时嗜酸性粒细胞常增多
56. 对传染源正确的描述是( )  
 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携带者  
 D. 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  
 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

57. 关于传染病的治疗原则，下述正确的是（ ）  
A. 以特异性治疗为主，一般、对症治疗为辅  
B. 以治疗、护理为主，消毒、隔离为辅  
C. 治疗、护理与消毒、隔离并重  
D. 一切为了患者的康复  
E. 以消毒、隔离为主，治疗、护理为辅
58. 干扰素属于（ ）  
A. 特异性免疫血清                            B. 抗毒素  
C. 类毒素                                      D. 免疫调节剂  
E. 核苷类似物
59. 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. 发生于潜伏期之后                        D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于隐性感染之后
60. 潜伏期携带者是（ ）  
A. 发生在临床症状出现之前                B. 发生于隐性感染之后  
C. 发生于显性感染之后                       D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于潜伏期之后
61. 关于隐性感染的概念，下列哪项不正确（ ）  
A. 无或仅有轻微组织损伤                    B. 无症状、体征甚至生化改变  
C. 无法通过免疫学检查发现                D. 大多数获得不同程度的主动免疫  
E. 少数可转变为病原携带状态

### ● 多选题

1. 重要的传染源包括（ ）  
A. 患者                                        B. 隐性感染者  
C. 潜伏性感染者                              D. 病原携带者  
E. 动物储存宿主
2. 下列关于感染过程的论述，正确的是（ ）  
A. 疟疾存在潜伏性感染  
B. 在某些传染病中以显性感染为多见  
C. 感染过程的不同主要取决于病原体的致病能力  
D. 一般来说隐性感染最为常见  
E. 清除病原体的过程中特异性免疫起主要作用
3. 传染病流行的基本条件有（ ）  
A. 传染源                                      B. 传播途径  
C. 易感人群                                  D. 自然灾害  
E. 生活环境差
4. 传染病潜伏期的意义有（ ）

- A. 判断预后                            B. 确定检疫期  
 C. 协助治疗                            D. 协助诊断  
 E. 确定病程长短
5. 人工被动免疫是通过注射下列哪些物质而获得( )  
 A. 抗毒素                            B. 胎盘球蛋白  
 C. 丙种球蛋白                        D. 特异性免疫球蛋白  
 E. 灭活疫苗
6. 关于传染病的热型叙述, 下列哪些正确( )  
 A. 间歇热也可称为败血症热  
 B. 24小时内体温超过1℃即为弛张热  
 C. 登革热的热型常为波状热  
 D. 特征性的热型可作为传染病诊断的重要依据  
 E. 治疗对热型的影响不大
7. 病原体的致病力取决于( )  
 A. 毒力                                B. 侵袭力  
 C. 刺激机体产生细胞因子的能力    D. 数量  
 E. 变异性
8. 下列哪几项属于病原体的致病力( )  
 A. 侵袭力                            B. 毒力  
 C. 繁殖或复制能力                 D. 数量  
 E. 变异性

### ● 标准配伍型 (B型题)

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 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  |           |
1. 乙型肝炎病毒被预防接种获得的乙型肝炎病毒抗体所清除( )  
 2. 在大多数感染性疾病中只占全部受感染者的一小部分( )  
 3. 无临床表现, 只有通过免疫学检查才能发现( )  
 4. 无临床表现, 不足以清除病原体( )  
 5. 无临床症状, 能排出病原体( )  
 A. 侵袭力                            B. 毒力  
 C. 数量                              D. 变异性  
 E. 繁殖能力
6. 病原体侵入机体并在体内扩散的能力( )  
 7. 霍乱弧菌引起剧烈的腹泻、呕吐等症状主要是霍乱弧菌的( )  
 A. 调理素                            B. 溶菌素  
 C. 白介素                            D. 干扰素