

临床医学多选题选集

内 科 学 多 选 题

外 科 学 多 选 题

妇 产 科 学 多 选 题

儿 科 学 多 选 题

• 传 染 病 学 多 选 题

**临床医学多选题选集
传染病学多选题**

主编 欧阳颖
责任编辑：谢军

*

湖南科学技术出版社出版
(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行 湖南省新华印刷二厂印刷

*

1983年9月第1版第1次印刷
开本：850×1168毫米 1/32 印张：4.75 插页：2 字数：121,000
印数：1—41,300
统一书号：14204·94 定价：0.85元

编 写 说 明

一、临床医学多选题选集包括内科学、外科学、妇产科学、儿科学与传染病学五集。本集为传染病学部分。

二、传染病学多选题共分八章，每章均自立题号，包括A、B、C、K四种类型，其后备有答案及部分试题注解。注解的目的是帮助读者理解正确答案，并为分析思考其他试题时提供参考。

三、本书编写的目的为了帮助医学院校学生及临床医师尽快地适应我国当前采用的多选题考试，更好地掌握和运用所学的医学知识。

四、本书除按全国高等医药院校教材及数学大纲总结本院及其他兄弟院校的优秀试题外，并适当地吸收了国外的较好的试题，因而其广度及深度不仅适用于高等医学院校学生复习和掌握基本医学知识，也适合于临床医师作为晋升的复习指导，还可为年资较高的医师和教师提供参考。

五、由于多选题考试是我国当前正在进行探索和研究的新课题，限于水平，书中错误之处，请读者批评指正。

编 者 1983年6月

于湖南医学院第一附属医院

多选题考试简介

考试历来是评定学生学习成绩，衡量教学效果和开展教学研究的重要手段。考试形式和考题类型较多。有问答题、填充题、是非题、选择题及改错题等。国外医学院校近30多年来，逐渐采用多选题(Multiple Choice Question, M. C. Q)考试方法。它不仅应用于医学院校学生的基础和临床各学科的考试，亦应用于临床医师进行知识自我评价及领取执照或进行注册的考试。自1946年美国最先在内科使用多选题考试以来，目前世界各国已将其广泛应用于医师的国家考试。

我国卫生部在1982年11月对全国部属高等医学院校应届毕业生采用了多选题统考。随着教育改革的逐步深入，多选题考试已在全国逐步推广，并引起了医学界的广泛重视。目前全国已统一采用的多选题题型包括A型题、B型题、C型题及K型题四种类型。采用多选题考试的优点在于：①单位时间内考题数量多，从而保证了试题的广泛性，扩大了考试的知识面的范围；②题意简明，结合图片可以考核对知识的记忆、理解、运用以及对问题的分析能力；③答案标准，便于公正地评阅试卷，考核结果可信度高；④便于进行大数量考生试卷的评分和应用电子计算机统分；⑤便于分析试卷，有利于开展医学教育研究工作。

现在我们按卫生部统考中所采用的多选题试题类型，分别介绍于下：

A型题 为最佳回答题。常以叙述形式提出问题，然后列出A、B、C、D、E五种答案以供选择，是使用最广的多选题。五个备选答案中只有一个是最佳、最适宜或最正确（亦可能试题要求指出

错误的一个)的,称为正确答案或正确选择,其余四个称为干扰答案、迷惑答案或不正确的选择。干扰答案可以完全不正确,也可以是部分正确,但不是最佳选择,应试者应仔细思考比较,从中选出最佳答案,并将答卷上相应的字母涂掉(如正确答案为B,则将A、B、C、D、E五个字母中的B字涂掉,以便阅卷和评分)。

例一 确诊伤寒最可靠的依据是:

- A. 发热及全身中毒症状,血象中白细胞数减少
- B. 大便培养有伤寒杆菌生长
- C. 血培养有伤寒杆菌生长
- D. 胆汁培养有伤寒杆菌生长
- E. 肥达氏反应“O”、“H”滴度增高

本题正确答案应为C。

B型题 又称配伍题。本型试题首先列出五个备选答案,随后列出几道考题。应试者应在五个备选答案中给每道试题选择一个能与之配伍的答案。B型题不同于A型题之处是数道考题可共用一组答案,每一答案可被重复选择,也可不被选择。B型题主要考核知识的密切相关性。如药物的副作用,疾病的某些特殊表现等。

例二 问题 1~3

- A. 氯喹
- B. 奎宁
- C. 阿的平
- D. 伯氨喹啉
- E. 磺胺甲氧吡嗪 + 甲氧苄胺嘧啶

1. 可增加子宫节律性收缩、孕妇忌服(本题正确答案为B)
2. 先天性缺乏葡萄糖-6-磷酸脱氢酶者,服用后可发生急性血管内溶血(本题正确答案为D)
3. 适于耐药恶性疟的治疗(本题正确答案是E)

C型题 本型考题与B型题相似,但备选答案只有四个。后随几道试题,要求应试者从备选答案中为每道题选配一个正确答案。

C型题与B型题不同之处,是C型题要求应试者对两种现象或考察

对象，如药物、症状、体征、化验结果等加以比较，因此只存在四种可能性，故C型题答案只有四个，而B型题则为五个。

例三 问题 1~2

- A. 溶组织阿米巴滋养体
 - B. 溶组织阿米巴包囊
 - C. 两者均可
 - D. 两者均不
1. 阿米巴痢疾患者粪便中可发现(正确答案为C)
 2. 阿米巴肝脓肿脓液中可找到(正确答案为A)

K型题 又称为复合是非题。由一个考题和四个叙述式的备选答案组合而成，组合的方法固定不变，应选择其中一组作为正确答案。我们现行的组合方式为：

答案A指备选答案中①、②、③是正确的；

答案B指备选答案中①、③是正确的；

答案C指备选答案中②、④是正确的；

答案D指备选答案中④是正确的；

答案E指备选答案中①、②、③、④都是正确的。

例四 关于病毒性肝炎的临床表现，下列哪项是正确的？

- ①甲型肝炎多急起，黄疸型较多，预后较好
- ②乙型肝炎起病多隐袭，且易反复发作或迁延不愈
- ③非甲非乙型肝炎临床表现多与乙型肝炎相似
- ④小儿病毒性肝炎，乙型多于甲型

正确答案为A，即备选答案①、②、③均是正确的。

目 录

| | |
|------------------|--------|
| 第一章 总论..... | (1) |
| 第二章 肠道传染病..... | (12) |
| 第三章 呼吸道传染病..... | (54) |
| 第四章 虫媒传染病..... | (71) |
| 第五章 动物源性传染病..... | (85) |
| 第六章 蠕虫病..... | (105) |
| 第七章 其他..... | (118) |
| 第八章 综合试题..... | (136) |

第一章 总 论

【A型题】

1. 关于传染的概念，下列哪项是错误的？
 - A. 传染也可称感染
 - B. 感染病原体后是否发病，主要取决于病原体的特性
 - C. 感染病原体后是否发病，主要决定于人体的抗病能力
 - D. 传染病是传染或感染过程中的表现形式之一，感染病原体后不一定都发病
 - E. 构成传染过程必需具备病原体、人体、环境三个因素
2. 在传染过程的下列表现中，最易识别的是：
 - A. 隐性感染
 - B. 潜伏性感染
3. 构成传染过程必需具备的三个因素是：
 - 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
4. 人体被病原体侵袭后，不出现或仅表现不明显的临床表现，但通过免疫学的检测方法，可发现对入侵病原体产生了特异性免疫者称为：
 - 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. 健康携带者

5. 传染病的顿挫型是指：
A. 潜伏期短，症状重
B. 潜伏期短，症状轻
C. 病程极短，且伴有比较明显的症状
D. 病程极短，症状极轻
E. 症状轻而恢复期长的疾病

6. 就多数传染病而论，下列传染过程中哪一种最为常见？
A. 显性感染
B. 隐性感染
C. 潜在性感染
D. 带菌状态
E. 带虫状态

7. 用广谱抗生素抑制肠道菌群后，引起葡萄球菌性肠炎或真菌性肠炎，称为：
A. 重复感染
B. 隐性感染
C. 潜在性感染
D. 二重感染
E. 再感染

8. 初发病已转入恢复期后症状再度出现，称为：
A. 再燃

B. 再感染
C. 复发
D. 重复感染
E. 二重感染

9. 病原体不断侵入血液，并在血液中繁殖产生毒素，表现出严重中毒症状时，应诊断为：
A. 毒血症
B. 菌血症
C. 败血症
D. 脓毒血症
E. 变应性亚败血症

10. 自身免疫性疾病发病常与抗原抗体复合物有关，是属于哪一型变态反应？
A. I型
B. II型
C. III型
D. IV型
E. V型

11. 熟悉各种传染病潜伏期的最重要的意义在于：
A. 协助传染病的诊断与指导治疗
B. 估价病情的严重性
C. 预测疫情
D. 确定检疫期限
E. 预测疾病预后

12. 确定一个传染病的检疫期限

是根据该病的：

- A. 最短潜伏期
- B. 平均潜伏期
- C. 最长潜伏期
- D. 传染期
- E. 前驱期

13. 在没有人工免疫的情况下，在下列传染病中，发病率最高的是：

- A. 流行性乙型脑炎
- B. 百日咳
- C. 麻疹
- D. 白喉
- E. 脊髓灰质炎

14. 关于血清学检查，下列哪项是错误的？

- A. 血清学检查既可测定抗原，又可测定抗体
- B. 抗体一般需在病后两周左右才能测出
- C. 血清抗体效价在恢复期比早期升高 4 倍以上才有明确诊断意义
- D. 肥达氏反应是一种直接凝集反应
- E. 沉淀试验一般不属于抗原抗体反应

15. 对某些传染病的早期诊断的凝集试验，主要是测定血清中的：

- A. IgA
- B. IgM
- C. IgG
- D. IgD
- E. C₃与CH₅₀

16. 能唯一通过母体胎盘而使婴儿在出生后获得短期自动免疫的免疫球蛋白是：

- A. IgG
- B. IgA
- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE

17. 血清凝集试验是一种抗原抗体反应，主要是检测人体血清中的哪一种抗体？

- A. IgG
- B. IgA
- C. IgM
- D. IgE
- E. IgD

18. I型变态反应中的反应素是：

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgE
- D. IgG
- E. IgM

19. IV型变态反应起关键性的效应物质是：

- A. K细胞

- B. IgG型抗体
C. 靶细胞
D. 浆细胞
E. T淋巴细胞
20. 副伤寒甲病人血清中可测出对伤寒杆菌“O”的抗体，是属于：
A. 间接凝集反应
B. 交叉凝集反应
C. 反向试验
D. 间接反应
E. 反向间接反应
21. 对传染病的早期诊断有较大的意义的试验是：
A. 补体结合试验
B. 中和试验
C. 直接凝集试验
D. 反向试验
E. 抗原抗体复合物
22. 反相间接血凝试验是检测：
A. 特异性抗体
B. 特异性抗原
C. 补体
D. 中和抗体
E. 抗原-抗体复合物
23. 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. 反相间接血凝试验
- E. 酶连免疫吸附试验
24. 以下哪种试验不属于体内细胞免疫试验？
A. 结核菌素试验
B. 双链酶(SK-SD)试验
C. 二硝基氯苯试验
D. 玫瑰花结试验
E. 二硝基氟苯试验
25. OT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
26. 测定中性粒细胞杀菌功能的试验是：
A. 双链酶试验
B. 巨噬细胞游走抑制试验
C. 玫瑰花结试验
D. 四唑氮蓝还原试验
E. 狄克氏试验
27. 关于传染病的治疗，下述哪一项是错误的？
A. 治疗病人是预防措施中的重要环节之一
B. 治疗方案必须个体化
C. 传染病的病原疗法即抗生素疗法
D. 发热过高应采取对症治疗

- 疗，加以控制
- E. 聚肌胞(Poly I:C) 可用于治疗某些病毒性疾病
28. 关于传染病使用肾上腺皮质激素，下列概念哪项是错误的？
- A. 常用的是糖皮质激素
- B. 一般病毒感染性疾病都可采用皮质激素治疗
- C. 皮质激素需与有效的抗生素合用
- D. 大剂量短程疗法可用于抢救感染性休克患者
- E. 激素的抗过敏作用原理是因激素能减轻速发型和迟发型变态反应以及能抑制组胺脱羧酶而减少组织酸变为组胺
29. 转移因子是属于：
- A. 特异性免疫血清
- B. 类毒素
- C. 抗毒素
- D. 免疫促进剂
- E. 免疫抑制剂
30. 关于传染病的预防，下列概念哪项是正确的？
- 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. 丙种球蛋白，胎盘球蛋白预防各种病毒性肝炎均有效
- C. 使用抗毒血清时必须先作皮肤敏感试验
- D. 钩端螺旋体病患者须隔离治疗，但排泄物不需消毒
- E. 流行性出血热是虫媒传播的疾病，不能由病人传给人，不必隔离
31. 临幊上常用以防治某些传染病的胎盘球蛋白、丙种球蛋白制剂，主要含有：
- A. IgG
- B. IgA
- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE
32. 下列哪种是被动免疫制剂？
- A. 伤寒疫苗
- B. 卡介苗
- C. 麻疹疫苗
- D. 白喉类毒素
- E. 破伤风抗毒素
33. 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. 隔离治疗带菌者
- C. 切断传播途径
- D. 疫苗预防接种

- E. 接触者预防服药
34. 为了预防的目的，降低人群易感性主要通过：
 A. 病后免疫
 B. 隐性感染免疫
 C. 人工自动免疫
 D. 免疫人群移入
 E. 病原体的变异
35. 保护易感人群采用各种免疫措施中最重要的是：
 A. 转移因子等免疫激活剂
 B. 减毒疫苗或活疫苗
 C. 丙种球蛋白
 D. 高价免疫球蛋白
 E. 中草药预防
- 【B型题】**
- 问题 36~37**
- A. 补体
 B. 溶菌酶
 C. 干扰素
 D. 备解素
 E. 调理素
36. 在相应抗体存在下参与灭活病毒与杀死或溶解细菌、螺旋体、原虫等
37. 对革兰氏阳性菌有作用，对革兰氏阴性菌和病毒不起作用
- 问题 38~41**
- A. I型变态反应
 B. II型变态反应
 C. III型变态反应
 D. IV型变态反应
 E. V型变态反应
38. 青霉素所致的过敏性休克
39. 疟疾合并黑尿热
40. 疟疾合并肾小球肾炎
41. 血吸虫病肉芽肿
- 问题 42~45**
- A. IgA
 B. IgD
 C. IgE
 D. IgG
 E. IgM
42. 血清中含量最多的免疫球蛋白
43. 唯一能通过胎盘的免疫球蛋白
44. 在个体发育中最早合成的免疫球蛋白
45. 机体粘膜局部抗感染免疫的重要因素
- 问题 46~48**
- A. 玫瑰疹
 B. 斑丘疹
 C. 脓疱疹
 D. 尊麻疹
 E. 单纯疱疹
46. 血清病

47. 痢疾
48. 伤寒
- 问题 49~50
- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 回归热
 - E. 消耗热
49. 高热持续在40℃左右，一日间体温差在1℃以内
50. 短期高热，持续1至数日，间歇无热1至数日后高热重复出现
- 问题 51~52
- A. 斑疹
 - B. 红斑疹
 - C. 瘀斑
 - D. 疱疹
 - E. 荨麻疹
51. 皮肤散在性片状出血，有时稍隆起，压之不退色
52. 皮肤红色充血性疹子，与皮肤表面平，大小形状不一，压之退色
- 问题 53~54
- A. 毒血症
 - B. 菌血症
 - C. 败血症
 - D. 脓毒血症
 - E. 变应性亚败血症
53. 病原体不断侵入血流，并在血中繁殖产生毒素，表现为严重中毒症状
54. 病原体在体内生长，繁殖或死亡，产生毒素进入血流，引起全身功能失调或病理变化
- 问题 55~57
- A. 再感染
 - B. 重复感染
 - C. 复发
 - D. 再燃
 - E. 传染
55. 疾病已至恢复期，初发病的症状再度出现
56. 疾病尚在进行中，同一病原体再度侵袭而又感染
57. 初发病已进入缓解后期，热度尚未降到正常时又复上升，再度发病
- 问题 58~63
- A. 飞沫传播
 - B. 粪一口传播
 - C. 接触传播
 - D. 虫媒传播
 - E. 土壤传播
58. 恙虫病
59. 猩红热
60. 狂犬病
61. 甲型病毒性肝炎

62. 钩虫病 D. 两者都不是

63. 破伤风 74. 人体特异性免疫

问题 64~68 75. 人体非特异性免疫

A. 血片显微镜检查 问题 76~80

B. 血清学试验

C. 大便培养

D. 脑脊液培养

E. 以上均不是

64. 确诊伤寒

65. 确诊疟疾

66. 确诊白喉

67. 确诊血吸虫病

68. 确诊丝虫病

问题 69~73

A. 血清凝集试验

B. 血清沉淀试验

C. 血清补体结合试验

D. 血清中和试验

E. 以上均不是

69. 对流免疫电泳

70. 巨噬细胞移动抑制试验

71. 肥达氏反应

72. 链激酶-链道酶试验

73. 酶标记免疫吸附试验

问题 74~75

A. 体液免疫

B. 细胞免疫

C. 两者都是

76. 乙型脑炎病毒

77. 志贺氏痢疾杆菌

78. 福氏痢疾杆菌

79. 霍乱弧菌

80. 脑膜炎双球菌

问题 81~88

A. 病人或病原体携带者是主要传染源

B. 受感染的动物是主要传染源

C. 两者均是

D. 两者均不是

81. 脊髓灰质炎

82. 狂犬病

83. 乙型脑炎

84. 白喉

85. 鼠疫

86. 传染性单核细胞增多症

87. 猩红热

88. 钩体病

【K型题】

89. 传染病的基本特征是：
- ①有病原体
 - ②有传染性
 - ③有流行性或地区性
 - ④病后均有持续而巩固的免疫
90. 急性传染病周围血液常规检查的特征性变化有：
- ①白细胞总数减少常见于伤寒、流行性感冒等病
 - ②白细胞总数增多、中性粒细胞增多则常见于猩红热和流行性脑脊髓膜炎
 - ③嗜酸性粒细胞增多对某些蠕虫病如丝虫病、急性血吸虫病、肺吸虫病的诊断具有重要价值
 - ④白细胞总数增多，分类以淋巴细胞为主则见于百日咳等病
91. 人工自动免疫是通过注射：
- ①减毒活菌(疫)苗
 - ②灭活菌苗
 - ③类毒素
 - ④抗毒素
92. 人工被动免疫是通过注射：
- ①胎盘球蛋白
 - ②抗毒素
 - ③特异性免疫球蛋白
93. 病原携带状态与亚临床感染的关系是：
- ①二者可在同一人体中同时出现
 - ②二者可在同一人体中交替出现
 - ③二者可在同一人体中相互转化
 - ④二者不可能在同一人体中同时出现
94. 下列疾病可使用糖皮质激素的是：
- ①肺大出血型钩体病
 - ②淤胆型肝炎
 - ③暴发型病毒性肝炎
 - ④阿米巴肝脓肿
95. 下列疾病绝对禁用糖皮质激素的是：
- ①百日咳
 - ②白喉
 - ③流行性脑脊髓膜炎
 - ④水痘
96. 掌握传染病潜伏期的意义在于：
- ①协助治疗
 - ②协助诊断
 - ③判断预后
 - ④确定检疫期
97. 正常人的血液和组织中含有④减毒疫苗或灭活菌苗

- 的抗菌物质是：
- ①补体
 - ②溶菌酶
 - ③备解素
 - ④干扰素
98. 下列那一项属于非特异性免疫作用物质？
- ①转移因子
 - ②干扰素
 - ③免疫球蛋白
 - ④溶菌酶
99. 常见的变态反应有哪几型？
- ①过敏反应型
 - ②细胞溶解型
 - ③抗原抗体复合物型
 - ④细胞反应型
100. 下列哪一种情况血培养可获致病菌？
- ①脓毒血症
 - ②菌血症
 - ③败血症
 - ④毒血症

标 准 答 案

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 17. C | 33. C | 49. A |
| 2. C | 18. C | 34. C | 50. D |
| 3. D | 19. E | 35. B | 51. C |
| 4. B | 20. B | 36. A | 52. A |
| 5. C | 21. D | 37. B | 53. C |
| 6. B | 22. B | 38. A | 54. A |
| 7. D | 23. E | 39. B | 55. C |
| 8. C | 24. D | 40. C | 56. B |
| 9. C | 25. D | 41. D | 57. D |
| 10. C | 26. D | 42. D | 58. D |
| 11. D | 27. C | 43. D | 59. A |
| 12. C | 28. B | 44. E | 60. C |
| 13. C | 29. D | 45. A | 61. B |
| 14. E | 30. C | 46. D | 62. E |
| 15. B | 31. A | 47. E | 63. E |
| 16. A | 32. E | 48. A | 64. E |