



YANERBI YAN HOU KEXUE  
DUOXUANTI

# 眼耳鼻咽喉科学多选题

● 王文吉 王正敏 王 薇 主编

上海医科大学出版社

R77-44

2

# 眼耳鼻咽喉科学多选题

主编 王文吉 王正敏 王 薇

副主编 陈钦元 孙兴怀

编写者 (按姓氏笔画排列)

丁文天 王 薇 王文吉 王正敏

卢 奕 田 熙 丘明生 朱家珠

严月华 吴琍雯 吴韵芳 余永真

张孝通 张重华

周 娴 陈培泉 钱雪苔 高士宏

唐忠伟 穆美云

上海医科大学出版社

**责任编辑 周 迪**  
**封面设计 朱仰慈**  
**责任校对 王广治**

**眼耳鼻咽喉科学多选题**

**主编 王文吉 王正敏 王 薇**

---

**上海医科大学出版社出版发行**

**上海市医学院路 138 号**

**邮政编码 200032**

**新华书店上海发行所经销**

**江苏句容市排印厂印刷**

**开本 787×1092 1/32 印张 5.75 字数 182 000**

**1996 年 12 月第 1 版 1999 年 12 月第 3 次印刷**

**印数 11 001—17 000**

---

**ISBN 7-5627-0338-8/R·318**

---

**定价：9.00 元**

**如遇印、装质量问题，请直接与印刷厂联系调换**

**(地址：江苏省句容市春城集镇 邮编：212404)**

## 前　　言

---

---

受上海医科大学出版社之委托，我们组织了 30 余位临床各科专家编写了这套多选题 (multiple choice question, MCQ) 汇编集。本套多选题收集了近几年来我校临床医学各种本科生和研究生考试题，故可供临床医学专业、预防医学专业、口腔医学专业本科生复习及研究生入学考试和临床医师晋升考试参考之用。

本套多选题包括《内科学》、《外科学》、《妇产科学》、《儿科学》、《传染病学》、《神经病学和精神医学》、《眼科学》、《眼耳鼻咽喉科学》和《影像诊断学》等分册；《内科学》的心电图部分和《影像诊断学》的影象部分则制作成计算机软件出版。

多选法考试题具有覆盖知识面广，评分标准客观，方法简便，考试和评分易应用计算机操作等优点，故仍为目前各类医学考试的重要方法之一。

本考试题的编撰和答案主要依据卫生部高等医学院校统一教材和我校自编教材。为制作计算机软件，在每道试题的题序前均冠以学科的英文名称第一个字母为代号，如内科学试题的题序前冠以 M；外科学试题的题序前冠以 S 等。

本汇编的命题范围较广，试题深浅跨度较大，以满足各个层次读者的要求，难免存在不足和错误，敬请读者和同道们批评指正。

上海医科大学 王申生

## 答 题 说 明

本试题类型分为A、B、C、K四种。

**A型题：**为最佳回答题。每一道试题下面都有A、B、C、D、E五种备选答案，其中只有一个答案是完全正确的。

**B型题：**为配伍选择题。A、B、C、D、E五个备选答案在前，试题在后，若干道试题共用这五个备选答案。每题只能选择一个正确答案，若选择两个或两个以上，视为无效。每个备选答案可以被选择一次或一次以上，也可以一次不被选用。

**C型题：**为比较选择题。A、B、C、D四个备选答案在前，试题在后，若干道试题共用这四个备选答案。每题只能选择一个正确答案。

**K型题：**为编码多项组合题。每一道试题下面都提供了①②③④四个选用答案，答题时要将这四个选用答案按下述规定的顺序组合成A、B、C、D、E五组答案：A：①+②+③；B：①+③；C：②+④；D：④；E：①+②+③+④。每道试题只许在答卷相应位置上涂黑A、B、C、D、E五个字母中的一个。

# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>第一章 眼科学</b>               | 1  |
| <b>O<sub>1</sub> 眼的解剖生理</b>  | 1  |
| A型题(O <sub>1</sub> 1~36)     | 1  |
| B型题(O <sub>1</sub> 37~51)    | 6  |
| K型题(O <sub>1</sub> 52~80)    | 7  |
| <b>O<sub>2</sub> 眼睑病</b>     | 12 |
| A型题(O <sub>2</sub> 1~5)      | 12 |
| B型题(O <sub>2</sub> 6~8)      | 12 |
| K型题(O <sub>2</sub> 9~13)     | 13 |
| <b>O<sub>3</sub> 泪器病、结膜病</b> | 13 |
| A型题(O <sub>3</sub> 1~18)     | 13 |
| B型题(O <sub>3</sub> 19~28)    | 16 |
| C型题(O <sub>3</sub> 29~31)    | 17 |
| K型题(O <sub>3</sub> 32~39)    | 17 |
| <b>O<sub>4</sub> 角膜病、巩膜病</b> | 18 |
| A型题(O <sub>4</sub> 1~16)     | 18 |
| B型题(O <sub>4</sub> 17~30)    | 21 |
| C型题(O <sub>4</sub> 31~32)    | 22 |
| K型题(O <sub>4</sub> 33~38)    | 22 |
| <b>O<sub>5</sub> 葡萄膜病</b>    | 23 |
| A型题(O <sub>5</sub> 1~3)      | 23 |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| B型题(O <sub>5</sub> 4~16) .....       | 24        |
| C型题(O <sub>5</sub> 17~24) .....      | 24        |
| K型题(O <sub>5</sub> 25~30) .....      | 25        |
| <b>O<sub>6</sub> 视网膜病 .....</b>      | <b>26</b> |
| A型题(O <sub>6</sub> 1~6) .....        | 26        |
| B型题(O <sub>6</sub> 7~14) .....       | 27        |
| C型题(O <sub>6</sub> 15~23) .....      | 28        |
| K型题(O <sub>6</sub> 24~26) .....      | 28        |
| <b>O<sub>7</sub> 青光眼 .....</b>       | <b>29</b> |
| A型题(O <sub>7</sub> 1~24) .....       | 29        |
| B型题(O <sub>7</sub> 25~34) .....      | 32        |
| C型题(O <sub>7</sub> 35~64) .....      | 33        |
| K型题(O <sub>7</sub> 65~87) .....      | 34        |
| <b>O<sub>8</sub> 晶状体病 .....</b>      | <b>37</b> |
| A型题(O <sub>8</sub> 1~13) .....       | 37        |
| B型题(O <sub>8</sub> 14~16) .....      | 39        |
| C型题(O <sub>8</sub> 17~27) .....      | 40        |
| K型题(O <sub>8</sub> 28~33) .....      | 40        |
| <b>O<sub>9</sub> 玻璃体病 .....</b>      | <b>41</b> |
| A型题(O <sub>9</sub> 1~4) .....        | 41        |
| B型题(O <sub>9</sub> 5~8) .....        | 42        |
| C型题(O <sub>9</sub> 9~10) .....       | 42        |
| K型题(O <sub>9</sub> 11~12) .....      | 42        |
| <b>O<sub>10</sub> 视神经与视路疾病 .....</b> | <b>43</b> |
| A型题(O <sub>10</sub> 1~4) .....       | 43        |
| B型题(O <sub>10</sub> 5~10) .....      | 43        |
| C型题(O <sub>10</sub> 11~15) .....     | 44        |
| K型题(O <sub>10</sub> 16~19) .....     | 44        |
| <b>O<sub>11</sub> 眼外伤 .....</b>      | <b>45</b> |
| A型题(O <sub>11</sub> 1~8) .....       | 45        |

|   |           |
|---|-----------|
| B型题(O <sub>11</sub> 9~13) .....         | 45        |
| C型题(O <sub>11</sub> 14~21) .....        | 45        |
| K型题(O <sub>11</sub> 22~40) .....        | 47        |
| <b>O<sub>12</sub> 眼眶病</b> .....         | <b>49</b> |
| A型题(O <sub>12</sub> 1~5) .....          | 49        |
| K型题(O <sub>12</sub> 6~11) .....         | 50        |
| <b>O<sub>13</sub> 眼肌屈光疾病</b> .....      | <b>51</b> |
| A型题(O <sub>13</sub> 1~12) .....         | 51        |
| B型题(O <sub>13</sub> 13~22) .....        | 53        |
| C型题(O <sub>13</sub> 23~26) .....        | 53        |
| K型题(O <sub>13</sub> 27~37) .....        | 53        |
| <b>O<sub>14</sub> 眼与全身病</b> .....       | <b>55</b> |
| A型题(O <sub>14</sub> 1~7) .....          | 55        |
| B型题(O <sub>14</sub> 8~17) .....         | 56        |
| C型题(O <sub>14</sub> 18~22) .....        | 57        |
| K型题(O <sub>14</sub> 23~37) .....        | 57        |
| <b>O<sub>15</sub> 眼科药物</b> .....        | <b>59</b> |
| A型题(O <sub>15</sub> 1~4) .....          | 59        |
| B型题(O <sub>15</sub> 5~8) .....          | 60        |
| C型题(O <sub>15</sub> 9~12) .....         | 60        |
| K型题(O <sub>15</sub> 13~16) .....        | 60        |
| <b>第二章 耳鼻咽喉科学</b> .....                 | <b>62</b> |
| <b>O<sub>16</sub> 鼻部疾病</b> .....        | <b>62</b> |
| A型题(O <sub>16</sub> 1~62) .....         | 62        |
| B型题(O <sub>16</sub> 63~116) .....       | 71        |
| C型题(O <sub>16</sub> 117~167) .....      | 75        |
| K型题(O <sub>16</sub> 168~249) .....      | 73        |
| <b>O<sub>17</sub> 咽、颈、气管、食管疾病</b> ..... | <b>89</b> |
| A型题(O <sub>17</sub> 1~51) .....         | 89        |

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| B型題(O <sub>17</sub> 52~83).....    | 97         |
| C型題(O <sub>17</sub> 84~126).....   | 100        |
| K型題(O <sub>17</sub> 127~207) ..... | 102        |
| <b>O<sub>18</sub> 喉部疾病.....</b>    | <b>114</b> |
| A型題(O <sub>18</sub> 1~58).....     | 114        |
| B型題(O <sub>18</sub> 59~102).....   | 122        |
| C型題(O <sub>18</sub> 103~137) ..... | 125        |
| K型題(O <sub>18</sub> 138~214) ..... | 127        |
| <b>O<sub>19</sub> 耳部疾病.....</b>    | <b>137</b> |
| A型題(O <sub>19</sub> 1~108) .....   | 137        |
| B型題(O <sub>19</sub> 109~194) ..... | 152        |
| C型題(O <sub>19</sub> 195~242) ..... | 157        |
| K型題(O <sub>19</sub> 243~331).....  | 168        |

# 第一章 眼 科 学

---

## ● 眼的解剖生理

### A型题(1~36)

●O<sub>1</sub>-1. 眼球近似球形，平均前后径为

- A. 23mm                          D. 24.5mm  
B. 23.5mm                        E. 25mm  
C. 24mm

●O<sub>1</sub>-2. 角膜横径为

- A. 11mm                           D. 13mm  
B. 11.5~12mm                    E. 13.5mm  
C. 12~12.5mm

●O<sub>1</sub>-3. 角膜组织中具有再生功能的是

- A. 上皮细胞层                   D. 上皮细胞层和内皮细胞层  
B. 前弹力层                        E. 基质层  
C. 上皮细胞层和后弹力层

●O<sub>1</sub>-4. 角膜代谢所需的营养主要来自

- A. 空气                            D. 泪液  
B. 角膜缘血管网                E. 与之接触的睑结膜  
C. 房水

●O<sub>1</sub>-5. 角膜代谢所需的氧主要来源于

- A. 角膜缘血管网                C. 泪液  
B. 房水                           D. 空气

- E. 虹膜大动脉环
- O<sub>1</sub>-6. 巩膜最薄的部位是  
A. 角巩膜  
B. 直肌附着点  
C. 血管通过处  
D. 视神经通过处  
E. 黄斑部
- O<sub>1</sub>-7. 角膜最主要的功能是  
A. 维持眼球一定形态  
B. 保护眼内组织  
C. 构成眼的屈光系统  
D. 维持一定眼内压  
E. 调节进入眼内光线量
- O<sub>1</sub>-8. 生理情况下哪一年龄期瞳孔最小  
A. 老年  
B. 中年  
C. 青年  
D. 儿童  
E. 1岁以内婴儿
- O<sub>1</sub>-9. 自然光照下瞳孔直径为  
A. 1~2mm  
B. 2~3mm  
C. 3~3.5mm  
D. 2.5~4mm  
E. 4~4.5mm
- O<sub>1</sub>-10. 脉络膜上腔是指  
A. 脉络膜与色素上皮之间隙  
B. 脉络膜与巩膜之间隙  
C. 脉络膜与玻璃膜之间隙  
D. 脉络膜中血管层与毛细血管层之间隙  
E. 脉络膜大血管层与中血管层之间隙
- O<sub>1</sub>-11. 脉络膜含有丰富的血管, 血液主要来自  
A. 睫状后短动脉  
B. 睫状后长动脉  
C. 睫状前动脉  
D. 睫状后短和后长动脉  
E. 视网膜中央动脉
- O<sub>1</sub>-12. 脉络膜血液主要通过以下哪个血管回流  
A. 睫状后短静脉  
B. 睫状后长静脉  
C. 睫状前静脉  
D. 涡状静脉  
E. 视网膜中央静脉

O<sub>1</sub>-13. 锯齿缘是指

- A. 睫状体冠状突与扁平部分界
- B. 睫状体与玻璃体分界
- C. 睫状体扁平部与视网膜分界
- D. 视网膜周边部与后极部分界
- E. 玻璃体基底部附着处

O<sub>1</sub>-14. 黄斑位于视盘颞侧约

- A. 1 mm
- B. 1~2 mm
- C. 2~3 mm
- D. 3~4 mm
- E. 4 mm

O<sub>1</sub>-15. 视神经视盘大小约

- A. <1 mm
- B. 1 mm
- C. 1.5 mm
- D. 2 mm
- E. 2.5 mm

O<sub>1</sub>-16. 视神经视盘为视野上生理盲点所对应的部位，主要原因为该处

- A. 无脉络膜结构
- B. 无色素上皮
- C. 视细胞被视网膜中央动静脉遮盖
- D. 仅有神经纤维而无视细胞
- E. 无视网膜

O<sub>1</sub>-17. 根据视神经分段，其最长段为

- A. 球内段
- B. 眶内段
- C. 管内段
- D. 颅内段
- E. 以上均不是

O<sub>1</sub>-18. 双眼颞侧视网膜的神经纤维在视路中的行径是

- A. 在视交叉进行交叉
- B. 在视束内进行交叉
- C. 在视放射时进行交叉
- D. 不相交叉
- E. 与鼻侧视网膜神经纤维相交叉

O<sub>1</sub>-19. 前房中央的平均深度约为

- A. 1 mm                              D. 2 mm  
B. 1.2 mm                            E. 2.5 mm  
C. 1.5 mm
- O<sub>1</sub>-20. 房水是由以下哪一部位产生的  
A. 虹膜                              D. 睫状肌  
B. 睫状体扁平部分                E. 睫状冠  
C. 睫状突
- O<sub>1</sub>-21. 晶状体直径约为  
A. 8 mm                              D. 10~11 mm  
B. 8~9 mm                            E. 12 mm  
C. 9~10 mm
- O<sub>1</sub>-22. 眼的屈光间质由以下部分构成  
A. 角膜、房水、晶状体、玻璃体    D. 角膜、瞳孔、晶状体、玻璃体  
B. 晶状体、玻璃体、视网膜        E. 房水、晶状体、玻璃体  
C. 瞳孔、晶状体、玻璃体
- O<sub>1</sub>-23. 玻璃体最主要成分是  
A. 水                                    D. 玻璃体细胞  
B. 胶原纤维                          E. 以上均不是  
C. 透明质酸
- O<sub>1</sub>-24. 视觉分析的高级中枢位于  
A. 额叶                              D. 枕叶  
B. 顶叶                              E. 中脑  
C. 颞叶
- O<sub>1</sub>-25. 瞳孔路与视路同行的分开点为  
A. 视交叉                            D. 外侧膝状体  
B. 视束的前 1/3 段                E. 视束的中 1/3 段  
C. 视束的后 1/3 段
- O<sub>1</sub>-26. 哪一部分结膜与其下组织连系最紧密  
A. 球结膜                            D. 面结膜  
B. 上穹窿结膜                     E. 球结膜与穹窿结膜交界处  
C. 下穹窿结膜

- O<sub>1</sub>-27. 泪液中的粘液由哪一组织分泌
- A. 泪腺                          D. 结膜的孟状细胞  
B. 副泪腺                          E. Zeis 腺  
C. 睫板腺
- O<sub>1</sub>-28. 受动眼神经支配的肌肉有
- A. 上、下、内、外直肌  
B. 上、下直肌；上、下斜肌  
C. 内外直肌；上下斜肌  
D. 上下直肌、上斜肌、提上睑肌  
E. 上下直肌、内直肌、下斜肌、提上睑肌
- O<sub>1</sub>-29. 通过眶上裂的结构是
- A. 第Ⅲ、第Ⅳ、第Ⅴ、第Ⅶ脑神经  
B. 第Ⅲ、第Ⅳ脑神经，眼下静脉、眼下静脉  
C. 第Ⅲ、第Ⅳ、第Ⅴ、第Ⅷ脑神经  
D. 第Ⅲ、第Ⅳ、第Ⅶ脑神经、眼动脉  
E. 第Ⅲ、第Ⅳ、第Ⅶ脑神经，眼下静脉
- O<sub>1</sub>-30. 正常情况下泪液的酸碱性为
- A. 略带碱性，pH 值为 7.0~7.4  
B. 呈碱性，pH 为 7.8~8.0  
C. 呈中性，pH 为 7.0  
D. 略带酸性，pH 6.6~7.0  
E. 呈酸性，pH 6.0~6.5
- O<sub>1</sub>-31. 泪液膜的构成由表浅向深部依次为
- A. 类脂层、水样层、粘液层                  D. 类脂层、粘液层、水样层  
B. 粘液层、类脂层、水样层                  E. 水样层、类脂层、粘液层  
C. 水样层、粘液层、类脂层
- O<sub>1</sub>-32. 新生儿缺乏注视能力主要由于
- A. 黄斑发育明显落后于其他部分网膜  
B. 锥体细胞发育不全  
C. 锥体细胞尚未产生  
D. 视神经未发育完全

E. 眼球较成人为小

O<sub>1</sub>-33. 被检者站在视力表前3m处,若能看清最大字母,其远视力为

A. 0.08 D. 0.05

B. 0.07 E. 0.04

C. 0.06

O<sub>1</sub>-34. 在前房角镜下,看不到哪种房角结构,即可疑为房角关闭

A. 巩膜突 D. 睫状带

B. Schlemm管 E. Schwalbe线

C. 虹膜根部

O<sub>1</sub>-35. VEP主要用于检查

A. 视网膜的功能

B. 视网膜色素上皮的功能

C. 视网膜黄斑区的功能

D. 视神经节细胞以上至大脑皮质的功能

E. 脉络膜的功能

O<sub>1</sub>-36. 眼压的正常值范围是\_\_\_\_\_kPa(mmHg)

A. 1.197~2.66(9~20) D. 1.995~2.66(15~20)

B. 1.33~2.793(10~21) E. 1.995~3.059(15~23)

C. 1.862~2.793(14~21)

## B型题(37~51)

A. 角膜上皮细胞

D. 角膜前弹力层

B. 角膜基质层

E. 角膜后弹力层

C. 角膜内皮细胞层

O<sub>1</sub>-37. 与巩膜组织相延续

O<sub>1</sub>-38. 和虹膜表面的内皮细胞相延续

O<sub>1</sub>-39. 与结膜上皮相延续

A. 角膜内皮细胞层

D. 角膜前弹力层

B. 角膜上皮细胞层

E. 角膜后弹力层

C. 角膜基质层

O<sub>1</sub>-40. 伤后可迅速再生不留瘢痕

- O<sub>1</sub>-41. 为均匀一致无结构的薄膜, 伤后不能再生  
O<sub>1</sub>-42. 具有角膜-房水屏障功能  
O<sub>1</sub>-43. 为胶原纤维束组成的板层结构, 不能再生  
    A. 生理盲点                          D. 绝对暗点  
    B. 阴性暗点                          E. 相对暗点  
    C. 阳性暗点  
O<sub>1</sub>-44. 主观上有感觉, 检查时可发现的暗点  
O<sub>1</sub>-45. 主观上无感觉, 客观上检查时才能发现的暗点  
O<sub>1</sub>-46. 视乳头在视野上的投影  
O<sub>1</sub>-47. 在暗点内完全看不见视标  
    A. 中心视力                          D. 中心视野  
    B. 周边视力                          E. 表面视野  
    C. 周边视野  
O<sub>1</sub>-48. 以黄斑为中心的 30° 以内的视野范围  
O<sub>1</sub>-49. 即视敏锐度, 代表黄斑中心区的功能  
O<sub>1</sub>-50. 代表黄斑以外的视网膜功能  
O<sub>1</sub>-51. 双眼向前平视时所能看到的范围

### K型题(52~80)

- O<sub>1</sub>-52. 角膜后弹力层与前弹力层的不同点在于  
    ① 与角膜基质层的界线清楚  
    ② 可以再生  
    ③ 对化学试剂和病理损害抵抗力强  
    ④ 为内皮细胞分泌的产物  
O<sub>1</sub>-53. 角膜的透明性和以下因素有关  
    ① 本身无血管  
    ② 纤维排列整齐  
    ③ 上皮细胞和内皮细胞功能完整  
    ④ 所含神经末梢为无髓鞘组织, 质地透明  
O<sub>1</sub>-54. 角膜基质层  
    ① 占角膜总厚度的 90 %

- ② 无细胞成分
- ③ 主要由胶原纤维束的薄板构成
- ④ 具有再生功能

O<sub>1</sub>-55. 角巩缘具有以下重要的房角结构

- ① Schlemm 管
- ③ 小梁网
- ② 房水静脉
- ④ 角膜缘血管网

O<sub>1</sub>-56. 小梁网

- ① 是围绕前房角的不规则环管状结构
- ② 以胶原纤维为核心,外面围以弹力纤维和内皮细胞
- ③ 和房水静脉相接通
- ④ 具有筛网作用,是房水流出途径

O<sub>1</sub>-57. 有关角巩缘以下哪项是正确的

- ① 是角膜与巩膜移行区
- ② 含有巩膜静脉窦及小梁网等重要前房角结构
- ③ 和内眼手术切口有密切关系
- ④ 外伤时此部位易发生破裂

O<sub>1</sub>-58. 虹膜组织中含有以下重要结构

- ① 瞳孔括约肌
- ③ 虹膜小动脉环
- ② 瞳孔扩大肌
- ④ 虹膜大动脉环

O<sub>1</sub>-59. 瞳孔括约肌

- ① 位于虹膜后界膜内
- ③ 呈辐射状排列
- ② 受副交感神经支配
- ④ 收缩时可致瞳孔缩小

O<sub>1</sub>-60. 晶状体具有以下哪些生理功能

- ① 产生房水,维持一定的眼内压
- ② 调节瞳孔大小,控制进入眼内光线量
- ③ 改变晶体凸度,调节眼的屈光力
- ④ 营养视网膜

O<sub>1</sub>-61. 脉络膜组织具有以下生理功能

- ① 营养视网膜外层
- ② 营养玻璃体和晶状体
- ③ 阻断通过巩膜进入眼内的光线