

《中级医刊》编辑部 编

# 中级卫生技术人员晋升试题选答

(五官科分册)

• 人民卫生出版社 •

# 中级卫生技术人员 晋升试题选答

(五官科分册)

《中级医刊》编辑部 编

人民卫生出版社

**中级卫生技术人员晋升试题选答**  
**(五官科分册)**

《中级医刊》编辑部 编

人民卫生出版社出版  
(北京市崇文区天坛西里10号)

人民卫生出版社印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米32开本 5 $\frac{1}{2}$ 印张 119千字  
1987年5月第1版 1987年5月第1版第1次印刷  
印数：00,001—9,000  
统一书号：14048·5438 定价：0.90元  
〔科技新书目142—86〕

## 编者的话

《中级医刊》自1980年第3期连载中级卫生技术人员“晋升试题选答”以后，深受广大基层医务人员的欢迎，普遍认为对复习医学基础理论、提高业务技术水平和准备晋升考核很有帮助。因此，纷纷来信要求本刊在已刊出的试题及答案的基础上，再征集一些试题及答案，按学科选编成《中级卫生技术人员晋升试题选答》若干分册，陆续出版，以供各地读者学习参考。

根据广大读者的要求，在卫生部人事司干部二处的支持与协助下，我们征集了全国大部分省、市、自治区、直辖市及部分地区的中级卫生技术人员晋升考试题及其答案，分科按系统编排，并送请有关专业人员协助补充、修改、审阅、定稿。

为了帮助读者提高理论水平，部分选择题除有正确答案外，还撰写了简明扼要的题解。

为便于读者思考、进行自我测验，本书将试题与答案分开编排，统一编号，前后对应，以便查找。

《五官科分册》分为名词解释、填空题、选择题、是非题、问答题和思考病案六部分。本分册主要选自山西、江西、新疆、宁夏、陕西、河南以及云南丽江地区、江西上饶地区、山东德州地区、四川内江地区共10个省、自治区和地区“中晋高”五官科试题及答案，并请刘英奇、赵光喜、苗凤源、杨和钧、李春福、李国佳、苏宗辙、李春生、钱端申同志审阅、修改、补充、定稿。

本分册在选编过程中承蒙上述省、自治区及部分地区卫生部门积极供稿，审稿同志大力协助，特在此一并致谢。

本书试题多样，涉及临床和基础知识，适于城乡广大中级医务人员学习。

本书难免存在缺点和错误，恳切希望读者们批评、指正。

**《中级医刊》编辑部**

**1986年7月**

# 目 录

## 眼科部分

	试题	答案
第一章 名词解释 (1·1~1·50) ······	( 1 )	( 24 )
第二章 填空题 (2·1~2·50) ······	( 2 )	( 30 )
第三章 是非题 (3·1~3·50) ······	( 6 )	( 33 )
第四章 选择题 (4·1~4·50) ······	( 9 )	( 34 )
第五章 问答题 (5·1~5·50) ······	( 18 )	( 54 )
第六章 思考病案 (6·1~6·6) ······	( 21 )	( 81 )

## 耳鼻咽喉科部分

第一章 名词解释 (1·1~1·20) ······	( 88 )	( 101 )
第二章 填空题 (2·1~2·32) ······	( 88 )	( 104 )
第三章 是非题 (3·1~3·20) ······	( 91 )	( 106 )
第四章 选择题 (4·1~4·15) ······	( 92 )	( 106 )
第五章 问答题 (5·1~5·45) ······	( 97 )	( 109 )
第六章 思考病案 (6·1~6·8) ······	( 99 )	( 127 )

## 口腔科部分

### 口腔科医师

第一章 名词解释 (1·1~1·20) ······	( 132 )	( 135 )
第二章 填空题 (2·1~2·20) ······	( 132 )	( 138 )
第三章 问答题 (3·1~3·20) ······	( 134 )	( 139 )

## 口腔科技师

第一章	名词解释 (1·1~1·20) ······	(147)	(150)
第二章	填空题 (2·1~2·20) ······	(148)	(154)
第三章	问答题 (3·1~3·20) ······	(149)	(155)

# 眼 科 部 分

## 试 题

### 第一章 名词解释(1·1~1·50)

1·1	视泡	1·20	虹膜投影
1·2	Placido 氏角膜盘	1·21	Morgagni氏白内障
1·3	远视力	1·22	玻璃体疝
1·4	视野	1·23	后发性(继发性)白内障
1·5	Horner 氏综合征	1·24	Elschnig 珠状小体
1·6	隐眼畸形	1·25	飞蝇症
1·7	Mikulicz 氏病	1·26	眼内压
1·8	结膜结石	1·27	虹视
1·9	Koch-Weeks 杆菌	1·28	青光眼斑
1·10	包涵体	1·29	Seidel 氏暗点
1·11	角膜血管翳	1·30	恶性青光眼
1·12	后弹力层突出	1·31	水眼
1·13	Bitot 氏斑	1·32	无晶状体性闭角青光眼
1·14	蓝色巩膜	1·33	增殖性视网膜炎
1·15	角膜后沉着物	1·34	Gunn 氏征
1·16	Tyndall 氏现象	1·35	尿毒症性黑蒙
1·17	瞳孔膜闭	1·36	黑蒙性猫眼
1·18	Behçet 氏病		
1·19	瞳孔残膜		

1·37	Föster-Kennedy	1·44	调节
	氏综合征	1·45	交叉圆柱镜
1·38	黄斑回避	1·46	辐辏
1·39	球面透镜	1·47	弱视
1·40	屈光度	1·48	主斜角
1·41	恶性近视	1·49	眼眶假瘤
1·42	混合散光	1·50	铜锈症
1·43	屈光参差		

## 第二章 填空题(2·1~2·50)

2·1 眼球的外层(纤维膜)，其前面( )为透明的角膜，后面( )为瓷白色不透明的巩膜，两者的移行处称为角膜缘，宽约( )毫米。

2·2 角膜的横径约( )，垂直径约( )，厚度约( )。从组织学上上角膜可分( )层，由外向内为( )。

2·3 眼球的屈光系统包括( )、( )、( )、( )。感光系统指( )。

2·4 前房深度( )毫米，房水总量( )毫升。

2·5 房水产生后，首先进入( )，然后通过( )流入( )，由此通过( )进入( )管，最后注入( )。

2·6 脉络膜组织学上由外向内分为5层：( )、( )、( )、( )、( )。

2·7 晶状体直径( )毫米，厚度( )毫米，曲

率半径前面(15)毫米，后面(5.5)毫米。

2·8 眼球总屈光力(58.4)

2·9 视神经分为( )、( )、( )、( )四段。

2·10 眼的动脉系统可分两个系统，即( )和( )，这两个系统都是起源于( )。

2·11 瞳孔开大肌由( )神经支配；瞳孔括约肌由( )神经支配。

2·12 鼻泪管骨内部长约(12.4)毫米；鼻内部长约(5.3)毫米。

2·13 内直肌受( )支配，外直肌受( )支配，上直肌受( )支配，下直肌受( )支配，上斜肌受( )支配，提上睑肌受( )支配，眼轮匝肌受( )支配。

2·14 远视力检查距离(用国际标准视力表)是( )米，正常远视力是( )，被检查者在3米处仅能看清视力表的最大视标，则视力为( )。

2·15 视野检查分为( )和( )两种。

2·16 间接检眼镜主要由一个( )并配以一个( )屈光度的( )和( )所组成。

2·17 正常前房角在前房角镜下自前向后可以见到下列一些结构的标志：( )、( )、( )、( )、( )。

2·18 上睑下垂根据原因临幊上分为四类：( )、( )、( )、( )及其他——( )、( )、( )、( )。

2·19 泪腺产生的泪液过多，超过泪道的正常排出量而流至面颊称为( )；若泪道狭窄或阻塞使泪液不能流入

鼻腔而流至面颊称为( )。

2·20 淋菌性结膜炎为淋球菌感染所致，成年人淋菌性结膜炎病菌多来自( )分泌物，而初生儿则多来自( )分泌物。

2·21 沙眼的病原体是( )，沙眼炎症活动期的基本表现是( )、( )、( )、( )。

2·22 巩膜葡萄肿以其部位的不同可分为( )、( )、( )三种，( )又可分为( )及( )。

✓2·23 葡萄膜炎内源性的病因常见的有( )、( )、( )、( )、( )。

2·24 急性虹膜睫状体炎的主要体征是( )、( )、( )、( )。

2·25 外伤性白内障计有( )、( )、( )、( )。

2·26 无晶状体眼的特征是( )、( )、( )、( )、( )、( )。

2·27 急性闭角青光眼发作后的三联征是( )、( )、( )。

✓2·28 房水流畅系数(C)正常值( )，病理值( )。

2·29 视神经盘与杯状凹陷的比例称( )比。

✓2·30 白内障膨胀期引起的继发青光眼处理是( )。

2·31 中心性视网膜炎的屈光表现为暂时性( )。

2·32 糖尿病性视网膜病变从眼底改变方面可分为下列两型：( )、( )。

2·33 糖尿病性视网膜病变的眼底改变如下：( )、( )、( )、( )。

2·34 视网膜脱离是指( )与( )发生分离。

2•35 垂体肿瘤时常见的视野改变为( )偏盲。

2•36 玻璃体内寄生虫有( )、( )、( )、( )。

2•37 搏动性突眼是( )破裂，与( )相沟通而形成一种特殊的突眼状态。

2•38 海绵窦血栓可由一侧发展到另一侧，( )是其特有的体征。

2•39 在无调节的状态下能看清最远的一点称( )。

2•40 平行光线进入眼内聚焦于视网膜之上为( )；平行光线进入眼内聚焦于视网膜之前为( )；平行光线进入眼内聚焦于视网膜之后为( )。

2•41 远视眼用( )镜片矫正；近视眼用( )镜片矫正。

2•42 主觉验光时，在使病人获得最好视力的条件下，近视眼应取最( )度数，远视眼应取最( )度数。

2•43 上斜肌收缩可使眼球( )转、( )转、( )旋。

2•44 临幊上根据弱视原因可分为五类：( )、( )、( )、( )、( )。

2•45 斜视检查时应用角膜光点反映法，若灯光在角膜上反光的位置相当于瞳孔缘时，斜视度为( )，位于瞳孔缘与角膜缘中间时为( )，位于角膜缘处时为( )。

2•46 内斜视病人向上注视时，其内斜程度大于向下注视 $10^{\Delta}$ 以上时称( )，向下注视内斜程度大于向上注视 $15^{\Delta}$ 时称( )；外斜视病人向上注视时，其内斜程度大于向下注视 $15^{\Delta}$ 时称( )，向下注视外斜程度大于向上注视 $10^{\Delta}$ 时称( )。

✓2·47 穿孔性眼外伤的主要临床表现是( )、( )、( )、( )。

✓2·48 颤动脉炎的眼部表现为( )、( )、( )、( )、( )。

2·49 重症肌无力的眼部表现为( )、( )、( )、( )。

2·50 常用的散瞳药物有( )、( )、( ); 缩瞳药物有( )、( )。

### 第三章 是非题(3·1~3·50)

(正确者在括号内填“√”，错误者填“×”)

3·1 眼球的重量约 7.5 克。( )

3·2 眼球的容积约 7.5 毫升。( )

3·3 眼球的矢状轴约 24 毫米。( )

3·4 视网膜锥细胞能感受弱光。( )

3·5 六条眼外肌均起自眶尖部。( )

3·6 中心视力最敏锐的部位是视神经乳头。( )

3·7 在波长 3900~7600 埃(Å)的可见光谱中，正常人能辨别 120~180 种不同波长的色调。( )

3·8 正常两眼球突出度差异不应超过 3 毫米。( )

3·9 杆细胞外节内有视紫红质，它是由维生素 A 转变来的视黄醛和视蛋白相结合而成。( )

3·10 视近处时瞳孔缩小，与调节和辐辏作用同时发生。( )

3·11 正常视网膜动静脉血管比例是 A:V 等于 1:2。

( )

3•12 ERG 是表示视网膜的静止电位。( X )

3•13 眼部睑缘炎是由 Morax-Axenfeld 氏双杆菌所引起。( )

3•14 结膜炎病情严重者可 10~30 分钟滴眼一次。  
( √ )

3•15 我国现在将沙眼分为二期。( )

3•16 国际文献上把沙眼通常分为三期。( X )

3•17 流行性出血性结膜炎是由一种微小的 DNA 病毒感染引起。( )

3•18 翼状胬肉手术易复发，如果翼状胬肉体薄、不充血、头部纤维化、进入角膜 2 毫米，可考虑不手术。( )

3•19 角膜溃疡痊愈后，在角膜面遗留透明的凹陷称为角膜小面。( )

3•20 角膜软化症多发生于 5 岁以下的儿童。( bV )

3•21 三硝基甲苯中毒常引起完全性白内障。( )

3•22 强的松每日用量大于 10 毫克，用药一年以上易引起白内障。( V )

3•23 对青光眼可疑者，如测量眼压未超过正常标准时，就可除外青光眼。( V )

3•24 0.1~1.5% 曙明心安溶液滴眼治疗青光眼，每日三次。( )

3•25 C 值如在 0.19 以下则肯定为病理状态。( )

3•26 青光眼睫状体炎综合征的眼压升高可能与前列腺素有关。( V )

3•27 虹膜睫状体炎继发青光眼的局部治疗是散瞳。  
( )

- 3·28 瞳孔缩小、对光反应迟钝或消失时就可诊断为虹膜睫状体炎。(×)
- 3·29 交感性眼炎是与自身免疫有关的一种迟发型自体免疫性疾病。( )
- 3·30 视网膜中央动脉栓塞时，压迫眼球可见视网膜动脉搏动。( )
- 3·31 视盘充血、边缘模糊、视力不良就可诊断为视乳头炎。(×)
- 3·32 找不到足以解释视力障碍的眼内外体征者，就可诊为球后视神经炎。( )
- 3·33 视乳头水肿时可发生一过性黑蒙。( ✓ )
- 3·34 检眼镜下视盘苍白时就可诊断为视神经萎缩。( )
- 3·35 矫正近视应该给予最高度数能被接受的凹镜片。( )
- 3·36 角膜垂直子午线的曲率大于水平子午线的曲率称逆规性散光。(×)
- 3·37 下列配镜处方为混合散光：  
-2.00 球 -1.00 柱 ×90° ( )
- 3·38 检影镜检查时出现顺动光影，该眼的屈光状态可能为正视、-1.00 以内的近视或远视。( )
- ✓ 3·39 外直肌肌腱止于距角膜外侧缘 6.5 毫米处的巩膜上。(×)
- 3·40 Maddox 氏杆是用数个小圆柱玻璃棒并列组成的一镜片。( ✓ )
- ✗ 3·41 婴儿在生后 4 个月内由于练习集合功能而出现间歇性内斜。( ✓ )

- 3•42 增视疗法是治疗器质性弱视的一种疗法。( ✓ )
- 3•43 外直肌麻痹可引起交叉复像。( ✗ )
- 3•44 眼睑皮样囊肿表面光滑、边界清楚、不与皮肤粘连，但常与骨膜愈着。( ✓ )
- 3•45 泪腺混合瘤病人多数为老年人。( ✓ )
- 3•46 视网膜母细胞瘤一般累及单眼，约有 30% 病人可先后或同时双眼罹病。( ✗ )
- 3•47 神经性毒剂中毒时，眼部表现为瞳孔散大。 ✗
- 3•48 动眼神经麻痹出现上睑下垂。( \ )
- 3•49 世界卫生组织 1973 年制定的国际疾病分类法，将视力障碍分为 3 级。( ✗ )
- 3•50 世界卫生组织规定的盲目标准为经最佳矫正后的视力  $\geq 0.02$ 。( ✗ )

## 第四章 选择题(4•1~4•50)

答题说明 每一道考题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，在选题时，只准从中选择一个最合适答案，并在答卷上将相应题号的相应字母涂黑，以示正确回答。

4•1 维持正常眼内压的房水产生于

- A、虹膜              D、晶状体  
B、脉络膜            E、玻璃体  
C、睫状体

4•2 下列哪种情况能加速房水自前房角排出

- A、睫状肌的纵形纤维收缩  
B、睫状肌的放射状纤维收缩

- C、睫状肌的环形纤维收缩
- D、睫状肌的纵形纤维舒张
- E、睫状肌的环形纤维舒张

4·3 组织学上视网膜分为 10 层，杆细胞和锥细胞的细胞核位于

- A、色素上皮层
- D、外颗粒层
- B、杆细胞、锥细胞层
- E、内颗粒层
- C、外丛状层

4·4 人一生中晶状体纤维不断增生，新的晶状体纤维是由

- A、晶状体囊分泌而来
- B、赤道部上皮细胞增生所致
- C、老的晶状体纤维分裂所致
- D、晶状体核产生
- E、后囊下上皮细胞增生所致

4·5 下斜肌的作用是

- A、外转、内旋、上转
- D、下转、内旋、外转
- B、外旋、上转、外转
- E、下转、外旋、外转
- C、内旋、内转、上转

4·6 正常周边视野按下列颜色顺序依次减小

- A、白、蓝、红、绿
- D、白、红、蓝、绿
- B、白、红、蓝、绿
- E、白、蓝、绿、红
- C、白、绿、红、蓝

4·7 生理盲点是一个

- A、虚性绝对性暗点
- D、实性比较性暗点
- B、实性绝对性暗点
- E、中心虚性暗点
- C、虚性比较性暗点