

中医五官科学

习题集

全国中医药高职高专配套教材

供中医学、中西医结合、针灸推拿、中医骨伤等专业用

主编 / 詹宇坚



人民卫生出版社

People's Medical Publishing House



全国中医药高职高专配套教材

供中医学、中西医结合、针灸推拿、中医骨伤等专业用

中医五官科学习题集

主 编 詹宇坚

副主编 杨 光 郭曙光

编 者 (以姓氏笔画为序)

王静波 (山东中医药大学)

杨 光 (天津中医学院)

肖跃群 (湖南中医药高等专科学校)

聂亚飞 (陕西中医学院)

郭曙光 (黑龙江中医药大学佳木斯学院)

崔德彬 (大同大学医学院)

詹宇坚 (广州中医药大学)

缪晚虹 (上海中医药大学)

人 民 卫 生 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

中医五官科学习题集/詹宇坚主编. —北京:

人民卫生出版社, 2005. 10

ISBN 7-117-07080-3

I. 中... II. 詹... III. 中医五官科学-高等学校:

技术学校-习题 IV. R276-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 110810 号

型字體 主

光顯碑 光 錄 錄主備

(現代圖書出版) 卷 錄

(華大醫國中表山) 鄭禮玉

(測學國中載天) 光 錄

(外學林寺華高醫國中書騰) 韓規肖

(測學國中區判) 沈亞琴

(測學測水出學大醫國中區文嘉) 沈潤輝

(測學國中區大) 謝樹華

(華大醫國中排門) 張宇會

(華大醫國中表上) 王潤經

中医五官科学习题集

主 编: 詹宇坚

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 67616688)

地 址: (100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

邮购电话: 010-67605754

印 刷: 三河市富华印刷包装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850×1168 1/16 印张: 11

字 数: 275 千字

版 次: 2005年10月第1版 2005年10月第1版第1次印刷

标准书号: ISBN 7-117-07080-3/R·7081

定 价: 17.00 元

著作权所有, 请勿擅自用本书制作各类出版物, 违者必究

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言



《中医五官科学习题集》是根据全国中医药高职高专卫生部规划教材教学的需要而编写。本习题集的编写以中医专业教学计划和本课程教学大纲为基础，以 2005 年版全国中医药高职高专卫生部规划教材《中医五官科学》为依据，以学生必须掌握的基本理论、基本知识和基本技能为主要素材，力求体现中医五官科学特色和高职高专教育的特点，同时也参考了国家助理执业医师考试的有关题型和要求。

编写习题集的目的，是为了帮助学生复习、复习和自测，加深对教材内容的理解和掌握，达到教学大纲规定的知识教学目标、能力培养目标和素质教育目标；同时通过熟悉考试题型和解题技巧，指导学生适应和参加国家助理执业医师考试以及其他各类考试，并为各校建立题库，实施教考分离，以及逐步过渡到微机无纸化考试奠定基础。

本习题集覆盖教材内容的 90% 以上，主要题型为选择题（A₁、A₂、B、X 型题）、名词解释、填空题、判断说明题、简答题、论述题（含病案分析）6 种，书末附有模拟试卷。

由于我们经验不足，书中不足之处在所难免，敬请各院校师生和读者在使用过程中多提宝贵意见，以便再版时修订完善。

《中医五官科学习题集》编委会

2005 年 7 月

题型简介和解题说明



题型简介

根据试题的性质分客观性试题和主观性试题，以客观性试题为主。

(一) 客观性试题

包括选择题、名词解释、填空题、判断说明题。

1. 选择题 此题型主要是考核学生对知识的记忆、理解和简单分析及应用能力。

(1) **A型题(最佳选择题)**: 只有1个最佳答案, 又分为A₁型题和A₂型题。A₁型题由一个1个一般性的叙述性题干和五5个备选答案组成。该题型考核的是对知识的记忆、理解、分析能力和简单应用。A₂型题的题干多为1个小病例, 有5个备选答案, 该题型主要考核对知识的分析能力。

(2) **B型题(配伍选择题)**: 由若干道考题共用一组选项(5个)备选答案。每一道题只能选择其中最合适的1个答案, 而每个备选答案可选用一次, 也可被重复选用, 或一次也不被选用。该题型主要考核对密切相关知识的辨析能力。

(3) **X型题(多项选择题)**: 备选答案仍为5个选项, 其中至少有2个选项正确。X型题考核对知识的全面理解、正确判断和综合应用能力。

2. 名词解释 简要解释某一概念、基本原理及临床意义。主要考核对知识的记忆和理解。

3. 填空题 提出一个不完整的陈述句, 空一处或几处, 要求学生填写的必须是关键的、重要的字词。填空题主要考核的是对知识的记忆和理解, 也可考核对知识的应用能力。

4. 判断说明题 题目为一陈述句, 或叙述正确或存在1处或2处错误; 答题时要求判断正误, 并对错误之处予以改正。此题型主要考核对知识的记忆、理解和判断能力。

(二) 主观性试题

包括简答题和论述题(含病案分析题)。

1. 简答题 主要考核对知识的简单应用、分析和综合能力。

2. 论述题(含病案分析题) 着重考核的是学生综合应用知识的能力。

解题说明

(一) 客观性试题

1. 选择题

- (1) A 型题：要求从备选答案中选出 1 个最佳答案。
- (2) B 型题：要求从备选答案中选配 1 个最佳答案。
- (3) X 型题：要求从备选答案中选出 2 个或 2 个以上正确答案。

2. 名词解释 要求解答简明、正确，对概念的解释应概括其基本特征。

3. 填空题 要求按空格出现先后顺序列出答案。

4. 判断说明题 要求对题目内容的正确与否作出分析判断。学生答题时，如判断为对，则在题后标注“正确”。如判断为错，则写出正确的陈述。

(二) 主观性试题

1. 简答题 要求围绕问题的中心作简明的阐述。

2. 论述题 要求按解答方向，理论结合实际，作扼要的分析、归纳、总结、评价或论证。论述应深入确切，要点分明。

简答题

简答题 (一)

1. 简答题 (1) 简答题是要求考生对某一问题作简要的阐述。其特点是：(1) 答案简短、扼要、精炼。(2) 答案要点明确。(3) 答案层次分明。(4) 答案逻辑性强。(5) 答案具有启发性。简答题的题型有：(1) 简答题。(2) 简答题。(3) 简答题。(4) 简答题。(5) 简答题。

简答题 (二)

2. 简答题 (1) 简答题是要求考生对某一问题作简要的阐述。其特点是：(1) 答案简短、扼要、精炼。(2) 答案要点明确。(3) 答案层次分明。(4) 答案逻辑性强。(5) 答案具有启发性。简答题的题型有：(1) 简答题。(2) 简答题。(3) 简答题。(4) 简答题。(5) 简答题。

简答题 (二)

简答题 (三)

简答题 (四)

简答题 (五)

简答题

简答题 (一)

简答题 (二)

11	目下
14	第...章
18	第...章
21	第...章
25	第...章
28	第...章
31	第...章
34	第...章
37	第...章
40	第...章
43	第...章
46	第...章
49	第...章
52	第...章
55	第...章
58	第...章
61	第...章
64	第...章
67	第...章
70	第...章
73	第...章
76	第...章
79	第...章
82	第...章
85	第...章
88	第...章
91	第...章
94	第...章
97	第...章
100	第...章
103	第...章
106	第...章
109	第...章
112	第...章
115	第...章
118	第...章
121	第...章
124	第...章
127	第...章
130	第...章
133	第...章
136	第...章
139	第...章
142	第...章
145	第...章
148	第...章
151	第...章
154	第...章
157	第...章
160	第...章
163	第...章
166	第...章
169	第...章
172	第...章
175	第...章
178	第...章
181	第...章
184	第...章
187	第...章
190	第...章
193	第...章
196	第...章
199	第...章
202	第...章
205	第...章
208	第...章
211	第...章
214	第...章
217	第...章
220	第...章
223	第...章
226	第...章
229	第...章
232	第...章
235	第...章
238	第...章
241	第...章
244	第...章
247	第...章
250	第...章
253	第...章
256	第...章
259	第...章
262	第...章
265	第...章
268	第...章
271	第...章
274	第...章
277	第...章
280	第...章
283	第...章
286	第...章
289	第...章
292	第...章
295	第...章
298	第...章
301	第...章
304	第...章
307	第...章
310	第...章
313	第...章
316	第...章
319	第...章
322	第...章
325	第...章
328	第...章
331	第...章
334	第...章
337	第...章
340	第...章
343	第...章
346	第...章
349	第...章
352	第...章
355	第...章
358	第...章
361	第...章
364	第...章
367	第...章
370	第...章
373	第...章
376	第...章
379	第...章
382	第...章
385	第...章
388	第...章
391	第...章
394	第...章
397	第...章
400	第...章
403	第...章
406	第...章
409	第...章
412	第...章
415	第...章
418	第...章
421	第...章
424	第...章
427	第...章
430	第...章
433	第...章
436	第...章
439	第...章
442	第...章
445	第...章
448	第...章
451	第...章
454	第...章
457	第...章
460	第...章
463	第...章
466	第...章
469	第...章
472	第...章
475	第...章
478	第...章
481	第...章
484	第...章
487	第...章
490	第...章
493	第...章
496	第...章
499	第...章
502	第...章
505	第...章
508	第...章
511	第...章
514	第...章
517	第...章
520	第...章
523	第...章
526	第...章
529	第...章
532	第...章
535	第...章
538	第...章
541	第...章
544	第...章
547	第...章
550	第...章
553	第...章
556	第...章
559	第...章
562	第...章
565	第...章
568	第...章
571	第...章
574	第...章
577	第...章
580	第...章
583	第...章
586	第...章
589	第...章
592	第...章
595	第...章
598	第...章
601	第...章
604	第...章
607	第...章
610	第...章
613	第...章
616	第...章
619	第...章
622	第...章
625	第...章
628	第...章
631	第...章
634	第...章
637	第...章
640	第...章
643	第...章
646	第...章
649	第...章
652	第...章
655	第...章
658	第...章
661	第...章
664	第...章
667	第...章
670	第...章
673	第...章
676	第...章
679	第...章
682	第...章
685	第...章
688	第...章
691	第...章
694	第...章
697	第...章
700	第...章
703	第...章
706	第...章
709	第...章
712	第...章
715	第...章
718	第...章
721	第...章
724	第...章
727	第...章
730	第...章
733	第...章
736	第...章
739	第...章
742	第...章
745	第...章
748	第...章
751	第...章
754	第...章
757	第...章
760	第...章
763	第...章
766	第...章
769	第...章
772	第...章
775	第...章
778	第...章
781	第...章
784	第...章
787	第...章
790	第...章
793	第...章
796	第...章
799	第...章
802	第...章
805	第...章
808	第...章
811	第...章
814	第...章
817	第...章
820	第...章
823	第...章
826	第...章
829	第...章
832	第...章
835	第...章
838	第...章
841	第...章
844	第...章
847	第...章
850	第...章
853	第...章
856	第...章
859	第...章
862	第...章
865	第...章
868	第...章
871	第...章
874	第...章
877	第...章
880	第...章
883	第...章
886	第...章
889	第...章
892	第...章
895	第...章
898	第...章
901	第...章
904	第...章
907	第...章
910	第...章
913	第...章
916	第...章
919	第...章
922	第...章
925	第...章
928	第...章
931	第...章
934	第...章
937	第...章
940	第...章
943	第...章
946	第...章
949	第...章
952	第...章
955	第...章
958	第...章
961	第...章
964	第...章
967	第...章
970	第...章
973	第...章
976	第...章
979	第...章
982	第...章
985	第...章
988	第...章
991	第...章
994	第...章
997	第...章
1000	第...章

目 录



上篇 眼 科 学

第一章 中医眼科学发展简史.....	1
习题.....	1
参考答案.....	4
第二章 眼的应用解剖与生理.....	6
习题.....	6
参考答案.....	11
第三章 眼与脏腑经络的关系.....	15
习题.....	15
参考答案.....	17
第四章 眼科疾病的病因病机.....	19
习题.....	19
参考答案.....	22
第五章 眼科疾病的诊断概要.....	24
习题.....	24
参考答案.....	28
第六章 眼科疾病的治法概要.....	31
习题.....	31
参考答案.....	36
第七章 眼病的预防与护理.....	39
习题.....	39
参考答案.....	41
第八章 胞睑疾病.....	44

习题	44
参考答案	49
第九章 两眦疾病	53
习题	53
参考答案	56
第十章 白睛疾病	59
习题	59
参考答案	60
第十一章 黑睛疾病	62
习题	62
参考答案	64
第十二章 瞳神疾病	66
习题	66
参考答案	75
第十三章 眼外伤	81
习题	81
参考答案	83
第十四章 其他眼病	86
习题	86
参考答案	88
下篇 耳鼻咽喉科学	
第十五章 中医耳鼻咽喉科学发展简史	91
习题	91
参考答案	92
第十六章 耳鼻咽喉的应用解剖与生理	94
习题	94
参考答案	99
第十七章 耳鼻咽喉科常用检查法	102
习题	102
参考答案	105
第十八章 耳科	107
习题	107
参考答案	114
第十九章 鼻科	120

习题.....	120
参考答案.....	128
第二十章 咽喉科.....	131
习题.....	131
参考答案.....	144
附录 模拟试卷及答案.....	154

【上篇】 眼科学

第一章 中医眼科学发展简史

习 题

一、选择题

【A₁型题】

1. 中医眼科成为独立学科始于
A. 明朝
B. 唐朝
C. 宋朝
D. 清朝
E. 中华人民共和国建国后
2. 我国发明与使用眼镜的朝代是
A. 唐朝
B. 宋朝
C. 元朝
D. 明朝
E. 清朝
3. 现存古医籍中从医学观点提出眼病症名者，首见于
A. 《黄帝内经》
B. 《神农本草经》
C. 《伤寒杂病论》
D. 《陶氏目方》
E. 《疗耳眼方》
4. 下列记载眼科病症最多的一书是
A. 《秘传眼科龙木论》
B. 《银海精微》
C. 《原机启微》
D. 《证治准绳》
E. 《目经大成》
5. 《原机启微》的作者是
A. 王肯堂
B. 倪维德
C. 傅仁宇
D. 徐春甫
E. 危亦林
6. 白内障针拨八法记载于
A. 《外台秘要》
B. 《审视瑶函》
C. 《目经大成》
D. 《秘传眼科龙木论》
E. 《秘传眼科纂要》
7. 《审视瑶函》将眼病归纳为
A. 72症
B. 108症
C. 81症

- D. 82 症
E. 160 症
8. 首次将中医眼病分类为内、外障的现存中医古籍是
A. 《黄帝内经》
B. 《龙树菩萨眼论》
C. 《外台秘要》
D. 《备急千金要方》
E. 《秘传眼科龙木论》
9. 《一草亭目科全书》的作者是
A. 邓苑
B. 程玠
C. 王子固
D. 袁学渊
E. 张璐
10. 顾锡著《银海指南》，又名
A. 《目经大成》
B. 《银海精微》
C. 《眼科大成》
D. 《眼科百问》
E. 《证治准绳》
11. 有关对“胬肉攀睛”进行“割烙法”治疗的记载首见于
A. 《外台秘要》
B. 《备急千金要方》
C. 《龙树菩萨眼论》
D. 《太平圣惠方》
E. 《圣济总录》
12. 首次把眼科有关内容列入正式教学科目是在
A. 南北朝
B. 唐朝
C. 宋朝
D. 元朝
E. 明朝
13. 我国最早记载用药物治疗眼病见于
A. 《诸病源候论》
B. 《本草纲目》
C. 《神农本草经》
D. 《山海经》
E. 《备急千金要方》
14. 我国最早记载有关眼病的病因病机、解剖生理的古医籍是
A. 《说文解字》
B. 《诸病源候论》
C. 《外台秘要》
D. 《秘传眼科龙木论》
E. 《黄帝内经》
15. 首先提到金针拨障术的医籍是
A. 唐代《备急千金要方》
B. 宋代《太平圣惠方》
C. 唐代《外台秘要》
D. 宋代《圣济总录》
E. 清代《目经大成》
16. 我国配制义眼始于
A. 汉朝
B. 隋朝
C. 明朝
D. 宋朝
E. 唐朝
17. 《原机启微》言“热积必溃之病”是指
A. 风赤疮痍
B. 睑弦赤烂
C. 胞肿如桃
D. 漏睛
E. 针眼
- 【B型题】**
- A. 傅仁宇
B. 王肯堂
C. 倪维德
D. 顾锡
E. 黄岩
18. 《审视瑶函》的作者是
19. 《银海指南》的作者是
20. 《眼科纂要》的作者是
A. 东汉
B. 晋朝
C. 隋朝

- D. 唐朝
E. 宋朝
21. 割治目瘤的最早文献记载于
22. 眼科专书最早出现于
23. 我国最早装配义眼的年代是
A. 《外台秘要》
B. 《备急千金要方》
C. 《太平圣惠方》
D. 《葆光道人眼科龙木集》
E. 《银海精微》
24. 首次提出用针拨术治疗白内障的是
25. 记载五轮学说较早的医籍是
26. 首次介绍八廓的名称和内容的是
A. 《黄帝内经》
B. 《针灸甲乙经》
C. 《备急千金要方》
D. 《龙树菩萨眼论》
E. 《目经大成》
27. 首次介绍针刺治疗目病的医籍是
28. 首次详述金针拨内障的眼科医籍是
A. 隋代
B. 唐代
C. 宋代
D. 元代
E. 明代
29. 《诸病源候论》成书于
30. 《秘传眼科龙木论》成书于
31. 《原机启微》成书于
- 【X型题】**
32. 明代主要眼科著作有
A. 《银海精微》
B. 《审视瑶函》
C. 《原机启微》
D. 《世医得效方》
- E. 《一草亭目科全书》
33. 清代主要眼科著作有
A. 《银海指南》
B. 《眼科阐微》
C. 《眼科百问》
D. 《秘传眼科全书》
E. 《一草亭目科全书》
34. 中华人民共和国成立以来出版的中医眼科著作主要有
A. 《中医眼科六经法要》
B. 《中西眼科汇通》
C. 《眼科临证录》
D. 《眼科菁华录》
E. 《眼科证治经验》
35. 记载针拨术的眼科医籍主要有
A. 《外台秘要》
B. 《龙树菩萨眼论》
C. 《世医得效方》
D. 《目经大成》
E. 《银海指南》
36. 隋唐时期对后世眼科影响较大的著作有
A. 《太平圣惠方》
B. 《外台秘要》
C. 《证治准绳》
D. 《备急千金要方》
E. 《诸病源候论》
37. 明朝末叶, 在眼科治疗中特别注重整体辨证, 而不采用五轮八廓学说的医著主要有
A. 《寿世保元》
B. 《目经大成》
C. 《审视瑶函》
D. 《古今医鉴》
E. 《景岳全书》

二、名词解释

1. 瓖碇
2. 金针拨内障
3. 狐惑病

三、填空题

1. 从_____代起，中医眼科独立成为一门专科。
2. 五轮学说和八廓学说成为中医眼科独特的基础理论体系是在_____朝和_____朝时期。
3. 清·吴谦等人所辑《医宗金鉴》中有关眼病内容称为_____，共2卷。
4. 古代中医眼科手术方法以_____、_____、_____、_____等法为主。

四、简答题

1. 中医眼科发展大体可分为哪几个时期？
2. 中医眼科兴盛时期主要有哪些眼科著作？

参 考 答 案

一、选择题

【A₁型题】

1. C 2. B 3. A 4. B 5. B 6. C 7. B 8. E 9. A
10. C 11. C 12. B 13. D 14. E 15. C 16. E 17. D

【B型题】

18. A 19. D 20. E 21. B 22. C 23. D 24. A 25. C 26. D
27. A 28. D 29. B 30. C 31. E

【X型题】

32. BC 33. ABCD 34. ACE 35. ABD 36. BDE 37. ADE

二、名词解释

1. 即今之眼镜，早在宋朝我国就开始发明与使用眼镜，当时称为“叵镜”。
2. 指针拨白内障手术治疗。《目经大成》将其总结为针拨八法：审机、点睛、射覆、探骊、扰海、卷帘、圆镜、完璧。
3. 病名。张仲景在《金匱要略》中记载此病名，类似西医学的白塞病。

三、填空题

1. 宋
2. 宋 元
3. 《眼科心法要诀》
4. 钩 割 针 镰 烙

四、简答题

1. 按历史顺序，中医眼科发展大体分为以下五期：①萌芽时期（商周秦汉时期）；②奠基

时期（隋朝～唐朝）；③独立发展时期（宋—元朝）；④兴盛时期（明朝～清朝鸦片战争以前）；⑤衰落与复兴时期（清朝鸦片战争～中华人民共和国建国后）。

2. 明朝～清朝鸦片战争以前为中医眼科学发展的兴盛时期。此期的眼科专著有《审视瑶函》、《目经大成》、《银海指南》、《眼科纂要》等；此外《证治准绳》、《张氏医通》、《医宗金鉴》等著作中均列有眼科专篇。

(詹宇坚)



一、选择题

【A1型题】

1. 正常人眼球的平均直径
 - A. 18mm
 - B. 24mm
 - C. 20mm
 - D. 22mm
 - E. 25mm
2. 正常人眼球的平均直径
 - A. 18.5mm
 - B. 23.5mm
 - C. 28.5mm
 - D. 33.5mm
 - E. 38.5mm
3. 角膜的中央厚度正常值是
 - A. 0.7mm
 - B. 1.0mm
 - C. 5.0mm
 - D. 0.5mm
 - E. 10mm
4. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7
5. 角膜在眼球的屈光系统中，其厚度为
 - A. 0.5mm
 - B. 0.7mm
 - C. 1.0mm
 - D. 1.5mm
 - E. 2.0mm
6. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7
7. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7
8. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7
9. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7
10. 角膜位于眼球壁的前部，占整个角膜面积的1/3
 - A. 1/3
 - B. 1/4
 - C. 1/5
 - D. 1/6
 - E. 1/7

第三章 眼的应用解剖与生理

(型字做)

习 题

一、选择题

【A₁型题】

- 正常成人眼球前后径的平均值是
 - 18mm
 - 24mm
 - 20mm
 - 22mm
 - 28mm
- 正常成人眼球横径平均值是
 - 13.5mm
 - 23.5mm
 - 25.5mm
 - 33.5mm
 - 35.5mm
- 角膜的中央厚度正常值是
 - 0.3mm
 - 1.0mm
 - 5.0mm
 - 0.5mm
 - 10mm
- 角膜位于眼球壁外层的前方,占整个纤维层的比例应该是
 - 1/3
 - 1/4
 - 1/5
 - 1/6
 - 1/7
- 巩膜在眼外肌的附着处最薄,其厚度为
 - 3mm
 - 0.3mm
 - 1mm
 - 0.1mm
 - 2mm
- 正常瞳孔大小范围为
 - 1~2.5mm
 - 2~3mm
 - 4~5mm
 - 2.5~4mm
 - 5~6mm
- 睫状体扁平部(平坦部)是多种眼内手术的理想部位,是由于
 - 扁平部含丰富血管,伤口易于愈合
 - 扁平部感觉神经少,手术时不痛
 - 扁平部以外的睫状冠上有悬韧带,手术时易被伤及
 - 扁平部血管少,无重要组织
 - 扁平部无睫状肌,不会伤及肌肉影响调节
- 睫状体在炎症时疼痛明显,其原因是
 - 睫状体内色素细胞多
 - 睫状肌收缩疼痛
 - 含有丰富神经
 - 睫状体悬韧带牵拉所致
 - 睫状突十分敏感
- 视网膜的血液供应特点是

- A. 由视网膜中央动脉供应
 B. 视网膜外层由视网膜中央动脉供应，内层由脉络膜毛细血管供应
 C. 视网膜内层由视网膜中央动脉供应，外层由脉络膜血管供应
 D. 由睫状动脉供应
 E. 由脉络膜血管供应
10. 眼的附属器包括
 A. 眼睑与角膜、眼眶
 B. 视路、眼睑、泪器
 C. 眼眶、玻璃体、结膜
 D. 眼外肌、晶状体
 E. 眼睑、结膜、泪器、眼外肌、眼眶
11. 关于眼外肌的起止部，正确的说法是
 A. 四条直肌和上斜肌起于眶尖部，下斜肌起自眼眶壁
 B. 四条直肌起自眶尖部，二条斜肌起自眼眶壁
 C. 二条斜肌均起始眶尖部，四条直肌起自眼眶壁
 D. 四条直肌及二条斜肌均起自眶尖部
 E. 六条眼外肌均起自眼睑四侧壁
12. 视网膜中央动脉的营养范围是
 A. 整个眼球
 B. 眼球前半部
 C. 眼球后半部
 D. 视网膜外层组织
 E. 视网膜内层组织
13. 黄斑中心凹的细胞组成是
 A. 只有锥细胞
 B. 只有杆细胞
 C. 大部分为锥细胞，但有少量杆细胞
 D. 大部分为杆细胞，但有少量锥细胞
 E. 锥、杆细胞数量各半
14. 支配眼睑闭合的神经是
 A. 面神经
 B. 动眼神经
 C. 交感神经
 D. 三叉神经
 E. 滑车神经
15. 支配提上睑肌的神经是
 A. 视神经
 B. 三叉神经
 C. 交感神经
 D. 动眼神经
 E. 面神经
16. 脉络膜的血管主要来自什么动脉
 A. 睫状后长动脉
 B. 睫状后短动脉
 C. 前睫状动脉
 D. 视网膜中央动脉
 E. 后结膜动脉
17. 黄斑中心凹视力最敏锐是由于
 A. 黄斑中心凹神经纤维较密集
 B. 黄斑中心凹有大量杆细胞
 C. 黄斑中心凹有大量锥细胞
 D. 黄斑中心凹离视盘近
 E. 黄斑中心凹是神经纤维汇总之处
18. 正常人眼底视网膜动静脉管径比例约为
 A. 2:1
 B. 2:3
 C. 3:2
 D. 1:2
 E. 1:3
19. 司明视觉和色觉的细胞是
 A. 色素上皮细胞
 B. 神经节细胞
 C. 双极细胞
 D. 锥细胞
 E. 杆细胞
20. 感受弱光的细胞是
 A. 杆细胞
 B. 水平细胞
 C. Müller细胞
 D. 锥细胞
 E. 无长突细胞
21. 正常眼球向前平视时，眼球与眶缘的位置关系是

- A. 与外侧眶缘平行
 B. 在外侧眶缘之后 2~5mm
 C. 突出外侧眶缘 12~14mm
 D. 在外侧眶缘之后 12~14mm
 E. 突出外侧眶缘 2~5mm
22. 中医眼科解剖名词“眼带”是指现代眼科中的
 A. 悬韧带
 B. 晶状体
 C. 视神经
 D. 眼外肌
 E. 睫状体
23. 中医眼科名词“黄仁”指现代眼科哪一解剖部位
 A. 虹膜
 B. 瞳孔
 C. 晶状体
 D. 玻璃体
 E. 黄斑
24. 目系又称目本，是指现代眼科中的
 A. 视神经
 B. 视网膜
 C. 视神经及球后血管
 D. 球后血管
 E. 眼外肌
- 【B 型题】**
- A. 胞睑
 B. 内眦
 C. 黄仁
 D. 神膏
 E. 目系
25. 与虹膜相类的中医名词为
 26. 与视神经相类的中医名词为
 27. 与玻璃体相类的中医名词为
 A. 白睛
 B. 眼带
 C. 泪泉
 D. 睛珠
 E. 金井
28. 与球结膜相类的中医名词为
 29. 与前部巩膜相类的中医名词为
 30. 与瞳孔相类的中医名词为
 A. 视神经
 B. 展神经
 C. 动眼神经
 D. 滑车神经
 E. 三叉神经
31. 内直肌由哪种神经支配
 32. 外直肌由哪种神经支配
 33. 上斜肌由哪种神经支配
 A. 眼外肌
 B. 眼睑
 C. 睑缘
 D. 虹膜
 E. 视神经及球后血管
34. 眼带的西医名称为
 35. 目系的西医名称为
 36. 睛帘的西医名称为
 A. 三叉神经
 B. 面神经
 C. 交感神经
 D. 动眼神经
 E. 展神经
37. 支配提上睑肌的神经为
 38. 支配角膜感觉的神经为
 39. 支配米勒肌的神经为
 A. 三叉神经
 B. 副交感神经
 C. 面神经
 D. 交感神经
 E. 滑车神经
40. 司瞳孔缩小的神经为
 41. 司眼球上旋的神经为
 42. 司睑闭合的神经为
 A. 睫状后短动脉
 B. 睫状后长动脉
 C. 视网膜中央动脉
 D. 睫状前动脉