

2021 年江苏省万新杯眼镜行业职业技能大赛

参考复习题（验光）

一、单选题（共 1000 题）

1. 近读距离为 33cm，近用光心距为 60 cm，则远用光心距为()。
A、62 cm B、63 cm C、65 cm D、70 cm
2. 下面均可进行双眼平衡分析的视标有()。
A、偏振红绿视标、十字环形视标、水平垂直对齐视标
B、红绿视标、偏振红绿视标、十字环形视标
C、斑点状视标、偏振红绿视标、偏振平衡视标
D、远交叉视标、十字环形视标、偏振平衡视标
3. 配镜渐进多焦点眼镜时关于瞳距的测量，正确的是()。
A、主要测单眼瞳距
B、主要测双眼瞳距
C、左右眼瞳距一定相同
D、被测者测右眼时左眼闭上，测左眼时右眼闭紧
4. 采用裂隙灯()观察环曲面 SCL 的片标。
A、反射投照法 B、直接投照法 C、弥散投照法 D、镜面投照法
5. 渐进多焦点眼镜与双光眼镜的区别是()。
A、一片镜片上有不同的屈光度 B、均有像变区
C、渐进片外表没有子片印痕 D、均需要适应
6. 房水流出的主要途经是()。
A、玻璃体 - 脉络膜通路 B、小梁 - Schlemm 管通路
C、葡萄膜 - 巩膜通路 D、虹膜 - 睫状体通路
7. 从 Tscherning 椭圆可知,对于一个折射率为 1.5 的镜片,如果其顶焦度为+2.0DS 的深新月形设计片形,则其面焦度通常为()。
A、-8.0DS B、-6.0DS C、+1.25DS D、+6.0DS
8. 有屈光不正眼可以矫正斜视的方法不包括()。
A、原眼镜透镜的参数基础上另外设计附加三棱镜
B、原眼镜透镜加偏光成分使眼位偏移
C、原眼镜度数大时可行镜片移心来完成
D、原镜片外加压贴三棱镜
9. 巩膜从内至外分别是()。
A、表层巩膜、巩膜实质层、棕黑板层
B、棕黑板层、巩膜实质层、表层巩膜
C、角巩膜、表层巩膜、色素膜
D、巩膜实质层、表层巩膜、棕黑板层
10. 通过柱镜观看十字视标时,如果旋转柱镜将观察到()现象。
A、顺动 B、逆动 C、剪动 D、平面移位
11. 镜腿弯长点过长时可导致()。
A、镜腿弯垂部压迫耳廓后侧 B、眼镜发生水平偏移
C、前倾角加大 D、眼镜下滑
12. 外直肌与视轴水平向夹角为()。

- A、0° B、5° C、10° D、15°
13. 镜架发生水平倾斜的诱因包括()。
- A、双侧身腿脚互差过大 B、双侧外张角互差过大
C、双侧鼻托位置不对称 D、双侧镜腿弯长点互差过大
14. 使用综合验光仪前调整镜眼距的手轮为()。
- A、额托手轮 B、光心距手轮
C、垂直平衡手轮 D、水平平衡手轮
15. 调节范围与()无关。
- A、调节灵活度 B、调节远点
C、调节近点 D、静态屈光状态
16. 下列属于调节痉挛临床症状的是()。
- A、视近困难 B、大视症
C、视近物后不能立即看清远处物体 D、近点远移
17. 关于青铜合金镜架材料说法不合适的是()。
- A、青铜材料的镜架常用于眼镜架弹簧与圈形的制作
B、青铜材料又称铜镍锌锡合金
C、青铜材料镜架的缺点是加工困难，对酸类的抗腐蚀性差
D、青铜材料镜架的优点是良好的弹性、耐磨性及抗磁性
18. 企业生产经营活动中，促进员工之间平等尊重的措施是()。
- A、互利互惠，平均分配 B、加强交流，平等对话
C、只要合作，不要竞争 D、人心叵测，谨慎行事
19. 设近视眼的远点位于角膜顶点前方 100mm,镜眼距为 12mm 的矫正眼镜片应为()°。
- A、—11.36D B、—11.76D C、—9.50D D、—8.00D
20. 目前测量眼镜光心参数最为流行的方法是()。
- A、电脑验光仪检测屈光度同时报双眼远用光心距
B、瞳距仪的方法
C、瞳距尺的方法
D、在已选眼镜衬片上标定配镜十字，采用眼镜测试卡测量单眼瞳距与瞳高
21. 视网膜视觉最敏锐的部位是()。
- A、视盘 B、锯齿缘 C、赤道区网膜 D、中心凹
22. 增殖性糖尿病视网膜病变的主要标志是()。
- A、微动脉瘤 B、视网膜内出血
C、黄斑囊样水肿 D、新生血管形成
23. 下面()不符合特殊眼的光心距。
- A、眼位异常的光心距 B、瞳孔大小不等的光心距
C、瞳孔位置不对的光心距 D、单眼瞳高
24. 老视角膜接触镜验配相对比较容易成功的是()类型接触镜。
- A、同心双焦角膜接触镜 B、交替视型双焦角膜接触镜
C、环区双焦角膜接触镜 D、多焦角膜接触镜
25. 关于玻璃体混浊的说法不合适的是()。
- A、玻璃体积血可引起玻璃体混浊 B、飞蚊症不是玻璃体混浊
C、增殖的玻璃体可引起视网膜脱离 D、眼内炎症可引起玻璃体混浊
26. 双目光心距发生误差后，负透镜产生()的棱镜效应，眼位有向()回旋的方向。
- A、底向光学中心，光学中心 B、底向眼镜边缘，眼镜边缘

- C、底向光学中心，眼镜边缘 D、底向眼镜边缘，光学中心
27. 球面眼镜的透镜向前倾斜后,所成的屈光效果应是()屈光状态。
A、屈光状态不变 B、单纯柱镜
C、球面透镜但符号相反 D、球柱面透镜
28. 眼镜架垂俯角过大时可导致()。
A、镜腿弯垂部压迫耳廓后下侧 B、眼镜下滑
C、眼镜发生水平移位 D、睫毛与镜片发生接触
29. 关于瞳距与光心距的说法下面不合适的是()。
A、瞳距是指双眼瞳孔几何中心的距离
B、光心距是指双眼眼镜透镜光学中心的间距
C、视近物时瞳距与眼镜光心距完全一致
D、K角是导致瞳距与眼镜光心距不一致的原因之一
30. 应用三棱镜矫正斜视时，三棱镜的底向原则为()。
A、三棱镜底向斜视的方向 B、三棱镜底指向麻痹眼的方向
C、三棱镜底指向主导眼方向 D、三棱镜底指向斜视相反的方向
31. 近反射三联运动的支配神经是()。
A、滑车神经 B、外展神 C、动眼神经 D、视神经
32. 职工对企业诚实守信应该做到的是()。
A、忠诚所属企业，无论何种情况都始终把企业利益放在第一位
B、维护企业信誉，树立质量意识和服务意识
C、扩大企业影响，多对外谈论企业之事
D、完成本职工作即可，谋划企业发展由有见识的人来做
33. 在企业的经营活动中，下列选项中的()不是职业道德功能的表现。
A、激励作用 B、决策能力 C、规范行为 D、遵纪守法
34. 下列哪项因素不会影响 Goldmann 眼压计的测量结果()。
A、角膜白斑和散光 B、眼球壁硬度
C、角膜厚度 D、荧光素染色的量
35. 近视眼的远点在()。
A、眼前有限距离一实焦点 B、眼前有限距离的一虚焦点
C、眼后一实焦点 D、眼后一虚焦点
36. 关于远用光心距的说法下面正确的是()。
A、是指双眼看 5 米以外目标时的瞳孔间距
B、仅指看 3 米目标时的瞳孔间距
C、可依视物的距离不同有不同程度的调整，不需精确
D、远用光心距就是远点的距离
37. 在调节静止的情况下，平行光线入眼后不能形成()称为散光。
A、焦线 B、焦点 C、弥散圈 D、光晕
38. 视网膜中央静脉栓塞的治疗方法不包括()。
A、活血药物 B、RGP C、激光治疗 D、玻切手术
39. 与主光轴相交的透镜的两点为镜片的()。
A、前后焦点 B、一定是镜片的几何中心点
C、镜处前后面的球心点 D、镜片前后顶点
40. 视网膜中央静脉栓塞的常见病因是()。
A、病毒感染 B、视网膜缺血缺氧

- C、葡萄膜炎
D、动脉粥样硬化或血液内栓子形成
41. 综合验光仪内置附镜可进行注视差异检查的是()。
A、RL B、PH C、RMH D、P135
42. 视神经是指从()至()的一段。
A、视乳头至视交叉前脚 B、视乳头至视交叉后角
C、视乳头至外侧膝状体 D、视乳头至视皮质
43. 镀减反射膜的光程条件是必须使镀膜层的厚度为()光波长。
A、2倍 B、1/2 C、1/3 D、1/4
44. 下列关于勤俭节约的论述中, 正确的选项是()。
A、勤劳一定能使人致富 B、勤俭节约有利于企业持续发展
C、新时代需要巧干, 不需要勤劳 D、新时代需要创造, 不需要节俭
45. 房水的生理功能不包括()。
A、晶状体及角膜内皮营养的主要来源
B、使眼压维持在一定水平
C、保护视神经的发育
D、保持眼内结构和形态相对稳定
46. 在市场经济条件下, 职业道德具有()的社会功能。
A、鼓励人们自由选择职业 B、遏制牟利最大化
C、促进人们的行为规范化 D、最大限度地克服人们受利益驱动
47. 优势眼用 SCL 矫正视远, 辅助眼用 SCL 矫正视近的矫正方法是()。
A、双焦和多焦点角膜接触镜矫正法 B、单焦角膜接触镜矫正法
C、角膜接触镜联合框架眼镜矫正法 D、框架眼镜矫正法
48. 渐进多焦点镜片的近用区一般位于()。
A、远用区光学中心下方 10~18mm,向颞侧外移量 2~3mm
B、配镜十字下方 10~18mm,向颞侧外移量 2~3mm
C、远用区光学中心下方 10~18mm,向鼻侧内移量 2~3mm
D、棱镜参考点下方 10~18mm,向鼻侧内移量 3~5mm
49. 渐进多焦镜片附加顶焦度值为+2.0DS 的国标允差为()。
A、 $\pm 0.37D$ B、 $\pm 0.25D$ C、 $\pm 0.18D$ D、 $\pm 0.12D$
50. 关于角膜上皮微囊和微泡的说法下面不合适的是()。
A、角膜上皮微囊与微泡是由于角膜缺氧所引起
B、角膜上皮微囊与微泡超过 50 个需停戴 SCL
C、用裂隙灯检查角膜上皮微囊与微泡时使用间接投照法
D、促理角膜上皮微囊的方法是用玻璃棒打磨
51. 关于 SCL 脂质沉淀物说法正确的是()。
A、镜片表面疏松附着细小的不透明颗粒
B、镜片表面有孤立的圆形的, 红色、褐色或黑色的小斑点
C、镜片基质中可见绒毛状团絮状的沉淀物
D、眨眼后在睑裂中央呈线状横贯镜面
52. 水晶镜片的种类不包括()。
A、烟水晶 B、黄水晶 C、蓝石英 D、克罗赛
53. 关于球柱面透镜结构的说法正确的是()。
A、是单纯散光镜片 B、是两个屈光力不等的镜片的组合
C、相当于两个球面透镜的组合 D、是特殊棱镜的一种

54. 配戴渐进多焦点眼镜后不适应的原因不包括()。
- A、屈光参数有误
 - B、配镜参数有误
 - C、镜架选择不当以及病人心理因素差有关
 - D、下加光度数较实际减小
55. 渐进多焦点镜片的补偿棱镜是指()。
- A、镜片前表面向下弯,加一个底向上的三棱镜
 - B、镜片后表面向前弯,加一个底向下的三棱镜
 - C、镜片的后表面向后弯,形成一个底向上的三棱镜
 - D、镜片前表面向后弯形成一个底向上的三棱镜
56. 蓝色变色镜片能吸收()的紫外线。
- A、355~375 nm
 - B、380~400 nm
 - C、280~315 nm
 - D、315~380 nm
57. 双马氏杆法检测旋转隐斜时(右眼前红马氏杆,左眼前白色马氏杆),若看到上红下白两条线,若两条线条平行,诊断为()。
- A、无隐性旋转斜视
 - B、隐性内旋斜视
 - C、隐性外旋斜视
 - D、隐性上斜视
58. 第三条角膜白色皱褶出现标志角膜水肿增厚()。
- A、4%
 - B、5%
 - C、6%
 - D、7%
59. 病人进行双眼视力矫正后,双眼视力均为 1.0 以上矫正视力,但是病人仍有复视感,检查眼位无异常,不可能的原因为()。
- A、优势眼视力矫正不足
 - B、双瞳症
 - C、辅助眼视力矫正不足
 - D、仍有残余散光
60. 下面关于 GPC 的药物疗法说法正确的是()。
- A、长期使用色甘酸钠无助于 GPC 的恢复
 - B、长期应用舒润液有利于 GPC 的恢复
 - C、大量应用抗生素药物是首选
 - D、长期应用皮质类固醇类激素有利于根治 GPC
61. 综合验光仪主透镜组的粗调手轮每旋档可增减的球镜焦度为()。
- A、 $\pm 0.5\text{DS}$
 - B、 $\pm 1.0\text{DS}$
 - C、 $\pm 2.0\text{DS}$
 - D、 $\pm 3.0\text{DS}$
62. 下列说法中,不符合语言规范具体要求的是()。
- A、语感自然,不呆板
 - B、用尊称,不用忌语
 - C、语速适中,不快不慢
 - D、多使用幽默语言,调节气氛
63. 下列关于角膜生理功能说法不正确的是()。
- A、角膜是屈光介质最重要的组成部分
 - B、角膜内无血管是维持角膜透明最重要的原因
 - C、角膜内无血管所以营养主要来自于自身的无氧代谢
 - D、角膜是构成眼球壁的重要成分
64. 职业道德是人的事业成功的()。
- A、重要保证
 - B、最终结果
 - C、决定条件
 - D、显著标志
65. 能动性远视是()。
- A、显性远视与绝对远视之差值
 - B、睫状肌麻痹剂的使用可暴露的远视
 - C、常规验光过程中矫正至正视的最小正镜的度数
 - D、常规验光过程中可以表现出的远视

66. 直接眼底镜后映照法观察屈光介质时, 见到瞳孔区有飘动的黑影, 提示()。
- A、晶状体混浊
B、视网膜脱离
C、眼内肿瘤
D、房水或玻璃体中存在混浊物
67. 区域双焦角膜接触镜又称为()。
- A、交替视型双焦角膜接触镜
B、环区双焦角膜接触镜
C、同心双焦角膜接触镜
D、单眼视型角膜接触镜
68. 下列全部是渐进多焦点临时性标记的是()。
- A、远用参考圈、配镜十字、棱镜参考点、近用参考圈
B、远用参考圈、配镜十字、近附加光度值、近用参考圈
C、配镜十字、近附加光度值、近用参考圈、隐形印记
D、近附加光度值、近用参考圈、隐形印记、远用参考圈
69. 在进行双眼分视的平衡检查时, 达到最佳矫正视力状态时的调节为()。
- A、+1.0DS
B、0D
C、-1.0DS
D、±1.0DS
70. 下列选项中属于职业道德作用的是()。
- A、增强企业的凝聚力
B、增强企业的离心力
C、决定企业的经济效益
D、增强企业员工的独立性
71. 下面是综合验光仪调整部件的是()。
- A、JCC
B、聚光棱镜
C、分光镜
D、集合掣
72. 焦度计检测顶焦度 0.00~3.00DS 的国标允差是()D。
- A、±0.37
B、±0.25
C、±0.18
D、±0.12
73. 关于瞳孔位置不对称的说法下列不合适的是()。
- A、瞳孔不对称通常发生于外伤后或手术后
B、通常采用衬片法定位双眼的配镜十字较为准确
C、瞳距测量原则是尽量保证双眼视线分别自眼镜透镜的光学中心通过
D、瞳距应等于双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距
74. 眼镜架托叶斜角过小或过大可导致()。
- A、托叶前侧或后侧局部压迫鼻梁
B、托叶上端局部压迫鼻梁
C、托叶下端局部压迫鼻梁
D、双侧托叶不对称导致镜架水平扭曲
75. 在矫正屈光不正的前提下, 将目标由远逐渐向近移动, 能够看清最近一点时的调节称()。
- A、调节滞后
B、调节灵活度
C、调节近点距离
D、调节幅度
76. 下列选项中属于职业道德范畴的是()。
- A、企业经营业绩
B、企业发展战略
C、员工的技术水平
D、人们的内心信念
77. 职业道德是一种()的约束机制。
- A、强制性
B、非强制性
C、随意性
D、自发性
78. 关于折射定律说法不合适的是()。
- A、入射光线、折射光线与法线在一个平面上
B、入射角与折射角的正弦比为一常数
C、入射角一定等于折射角
D、入射光线与折射光线在法线的两侧

79. 眼镜架材料要经得起外力的冲击不会断裂属于镜架()性能。
A、弹性 B、可加工性 C、抗老化性 D、强度
80. 关于验配近用角膜接触镜联合远用框架眼镜说法不合适的是()。
A、需要同时测定远、近用两个处方
B、因为是软性角膜接触镜，故不需要进行诊断性试戴及评估
C、远用框架眼镜需要必要的校配
D、配戴者需要接受必要的摘戴指导与护理
81. 不锈钢的缺点是()。
A、强度大，焊接加工较困难 B、易变色
C、弹性差 D、硝酸易腐蚀
82. 应用焦度计测量圆顶双光眼镜的轴位的方法是()。
A、应用公式计算散光的轴位并在近用测试卡上进行定位检测
B、将配镜十字放置在测座中心进行测量，标准同单光镜一致
C、将镜片凹面放于测试卡上，先固定远用基准点的坐标位置再测量
D、延长子片的平顶线为水平测定工作线，固定镜片后测量
83. 模拟眼的前焦距为()。
A、-17.05mm B、22.78mm C、7.332mm D、7.08mm
84. 视网膜中央静脉栓塞的主要治疗措施不包括()。
A、应用神经营养剂
B、扩血管治疗
C、预后视力不良者可试采用光学助视器
D、缺血型应进行视网膜光凝术
85. 直接眼底镜聚焦检查时，不能观察到的结构是()。
A、视盘 B、黄斑 C、睫状体 D、脉络膜
86. 下面()是斜向散光。
A、-3.00 - 1.00 × 90 B、-2.00 - 1.00 × 100
C、-2.00 - 1.00 × 50 D、-3.00 - 1.00 × 180
87. 关于白内障的治疗说法正确的是()。
A、白内障的药物治疗效果最佳
B、婴幼儿白内障一经确诊尽管视力障碍也要待3岁后才可以手术
C、老年性白内障配镜治疗效果最好
D、婴幼儿白内障一经确诊尽快手术
88. 高眼压带来的损害不包括()。
A、视神经萎缩 B、视野缺损 C、视盘凹陷 D、晶体混浊
89. 镜片镀复合膜过程中多层减反射膜的真空电镀采用的是高硬度的()材料。
A、二氧化硅 B、二氧化锆 C、氯化银 D、氟化铜
90. 进行环曲面角膜接触镜的验配时，对于效果的评估内容不包括()。
A、矫正视力与框架眼镜矫正视力的比较
B、双眼注视位点是否发生了移位
C、双眼矫正视力的效果能否满足配戴者的需求
D、是否有因欠矫或过矫产生的头晕及视物变形等症状
91. 职业道德是指从事一定职业劳动的人们，在长期的职业活动中形成的()。
A、行为规范 B、操作程序 C、劳动技能 D、思维习惯
92. 市场经济条件下，职业道德最终将对企业起到()的作用。

- A、决策科学化
B、提高竞争力
C、决定经济效益
D、决定前途与命运
93. 验光处方为 $-5.25 - 2.00 \times 180$ 则配环曲面 SCL 的处方为()。
A、 $-3.50 - 1.25 \times 180$
B、 $-4.75 - 1.75 \times 180$
C、 $-4.50 - 1.50 \times 180$
D、 $-3.75 - 1.50 \times 180$
94. 梯度变色镜片的原理是镜片中的()在温度炉内呈梯度形分布。
A、氯化银
B、卤化银
C、二氧化硅
D、硼酸
95. 下列关于塑料镜架的调整方法中, 错误的是()。
A、热固型塑料板材镜架不能使用烘热器进行整形
B、若发现镜片与镜圈不符, 可直接取镜片后调整镜圈后再安装
C、塑料镜架调整时, 用锉刀锉削镜角的接头处可以增大外张角
D、加热后用整形钳直接调整
96. 与颜色及立体视觉形成有关的是()种像差。
A、球差
B、慧差
C、横向色差
D、纵向色差
97. 茶色变色镜片中加入()会使变色速度和褪色速度都加快。
A、二氧化硅
B、二氧化锡
C、氧化亚铜
D、二氧化硼
98. 对于一光学材料而言, 红色光相比紫色光其折射率变化是()。
A、相同
B、红光比紫色光大
C、红光比紫色光小
D、没有可比性
99. 在市场经济条件下, ()是职业道德社会功能的重要表现。
A、克服利益导向
B、遏制牟利最大化
C、增强决策科学化
D、促进员工行为的规范化
100. 最能增大平面彩色复合物的像按色分层现象的因素是()。
A、正透镜的纵向色差
B、凹透镜的横向色差
C、平光的色散像差
D、散光镜的畸变像差
101. 关于双目光心距不等量互差的说法下列正确的是()。
A、双眼垂直向的融合储备大于水平向, 因此不易出现视疲劳症状
B、双目光心距发生垂直互差时必须 $>4\Delta$ 才能产生复视
C、水平互差可引起双眼不等量的融合储备
D、水平互差可引起双眼不等量的集合与散开
102. 关于角膜内皮多形化的处理方法下面说法正确的是()。
A、增加戴镜时间可缓解角膜内皮多形化
B、选用 PMMA 材料镜片可缓解角膜内皮多形化
C、使用润眼液可望改善可缓解角膜内皮多形化
D、戴镜过夜可缓解角膜内皮多形化
103. 渐变焦角膜接触镜其近焦光度位于镜片的中心, 由镜片中心至瞳孔边缘()近附加光度逐渐递减。
A、0.5 ~ 4 mm
B、0.5 ~ 2 mm
C、0.5 ~ 1.5 mm
D、0.5 ~ 1.0 mm
104. 焦度计检测柱镜顶焦度为 0.00 ~ 0.50DC 镜片轴方位的国标允差是()。
A、 ± 9
B、 ± 7
C、 ± 12
D、 ± 15
105. 眼镜的光心距与瞳距不符时, 眼的回旋角大小与()无关。
A、偏心距
B、焦片后顶点至主点的距离
C、镜片焦距
D、镜片焦度

106. 下列属于玻璃镜片的是()。
- A、PC 镜片
B、CR-39 镜片
C、PS 镜片
D、克罗克斯镜片
107. 预防近视, 控制近作业时间应该为近距离作业()长时间后要休息远眺。
- A、10min
B、30min
C、50min
D、2h
108. 直接眼底镜采用后映照法观察屈光介质时, 正常瞳孔区应表现为()。
- A、灰白色反光
B、黑色无反光
C、橙红色反光
D、暗红色反光
109. 下列选项中属于企业文化功能的是()。
- A、体育锻炼
B、整合功能
C、歌舞娱乐
D、社会交际
110. 下列为双眼平衡的方法是()。
- A、交叉柱镜检测
B、红绿视标测试
C、偏振红绿视标检测
D、十字环形视标检测
111. 镜架 52-18-135 中 52 代表的意思是()。
- A、鼻梁的尺寸
B、镜圈的尺寸
C、镜圈的高度
D、镜脚的长度
112. 对于内隐斜来讲, 应用()三棱镜进行矫正。
- A、底向上
B、底向下
C、底向外
D、底向内
113. 下面应用于金属镜架制作材料中不属于稀有金属的是()。
- A、钛
B、钨
C、钯
D、铍
114. 中心性浆液性视网膜脉络膜病变的主要治疗措施不包括()。
- A、应用糖皮质激素
B、预后视力不良者可试采用光学助视器
C、激光凝固渗漏点
D、观察 3 个月
115. 右眼—4.50DS, 左眼—6.0DS 的眼镜, 光学中心水平互差允差是()。
- A、 $<5.0\text{mm}$
B、 $<3.5\text{mm}$
C、 $<3\text{mm}$
D、 $<1.5\text{mm}$
116. 两种介质的折射率可以依据()定律进行计算。
- A、米-德拜耳定律
B、高斯透镜公式
C、瑞利散射定律
D、斯涅耳-笛卡尔定律
117. 角膜接触镜锈斑沉淀物的处理方法正确的是()。
- A、加强镜片的护理
B、更换新片
C、改用硬镜护理液
D、更改配戴方式
118. 顶高是指()。
- A、双焦眼镜中圆形子片顶至子片光学中心的距离
B、双焦眼镜中圆形子片顶至远视线点的垂直距离
C、双焦眼镜中圆形子片最大垂直半径
D、双焦眼镜中圆形子片最大水平径
119. 应用三棱镜矫正外隐斜的最小年龄为()。
- A、7 岁
B、15 岁
C、20 岁
D、30 岁
120. 焦度计检测柱镜顶焦度为 $\geq 6.0\text{DC}$ 镜片的国标允差为()。
- A、 $\pm 0.25\text{DC}$
B、 $\pm 0.37\text{DC}$
C、 $\pm 0.40\text{DC}$
D、 $\pm 0.50\text{DC}$
121. 高度屈光不正度做成菲涅尔透镜片时, 从正面观可见无数回旋的棱镜槽故称为()。
- A、等像透镜
B、回旋透镜
C、多焦点镜片
D、像倍率眼镜片
122. 下面一属于三光眼镜的类型的是()。

- A、胶合型 B、一体型 C、车房型 D、熔融型
123. 验配三棱镜不能参考的原则是()。
- A、追红原则 B、1: 1 法则
C、sheard 法则 D、Percival 法则
124. 光波在传播过程中经过障碍物边缘或孔隙时发生的展衍现象叫做()。
- A、衍射 B、反射 C、折射 D、散射
125. 睫状肌中数量最多的是()。
- A、环形纤维 B、纵形纤维 C、放射状纤维 D、开大肌纤维
126. 验配区域双焦角膜接触镜时, 要求镜片的移动度达到()左右。
- A、0.5 mm B、1 mm C、1.5 mm D、2 mm
127. 关于房水的组成, 说法不正确的是()。
- A、房水的主要成份是水 B、房水的 pH 值为 6.8~7.0
C、房水的渗透压比血浆高 D、前房水的体积比后房水的体积大
128. 看近时可能会出现内斜, 复视现象的是()种集合功能异常。
- A、集合功能过度 B、集合功能不全
C、散开功能过度 D、散开功能不全
129. 配三焦眼镜时, 减少近侧焦外区的方法为()。
- A、加大近用光度 B、加大远用光度
C、缩小中近比 D、加大中近比
130. 眼镜架发生水平偏移的原因下面正确的是()。
- A、双侧外张角过大 B、双侧身腿角互差过大
C、双侧耳位高低差异 D、鼻托支架过短
131. 关于 SCL 镜片胶冻块沉淀物性状的说法正确的是()。
- A、沉淀物为黑色的絮状沉淀物
B、沉淀物为镜片表面附着的细小半透明颗粒
C、沉淀物为乳白色半透明光滑斑块
D、沉淀物为孤立的红色小斑点
132. 假性上睑下垂实为该侧眼()不全麻痹所致。
- A、下直肌 B、上直肌 C、外直肌 D、内直肌
133. 葡萄膜由后至前分为()。
- A、虹膜、视网膜、脉络膜 B、虹膜、睫状体、脉络膜
C、脉络膜、睫状体、虹膜 D、虹膜、基底膜、脉络膜
134. 应用眼镜测试卡读取渐进多焦点眼镜的单眼瞳距是从()的刻度位置读出。
- A、近用区基准点 B、远用区基准点
C、棱镜参考点 D、配镜十字
135. 关于玻璃致变色材料的说法正确的是()。
- A、变色过程是可逆的
B、变色镜片可无限次使用
C、镜片无色是因为氯化银处于合成状态
D、变色只能为灰色和棕色两种
136. CAP 材料镜架的缺点是()。
- A、不耐冲击 B、尺寸稳定性差
C、不易加工成形 D、不耐氯化烃腐蚀
137. 三棱镜与棱相对的一面称为三棱镜的()。

- A、顶点 B、主切面 C、底 D、底顶线
138. 依棱镜移心的底向符号法则, 基底向外的棱镜量 H 为(), 向内的棱镜量 H' 为()。
A、正值, 负值 B、负值, 正值 C、没有方向 D、为零
139. 对非接触眼压计的测量结果影响最小的因素是()。
A、眼压测量的次数过多 B、角膜混浊
C、泪液过多 D、瞬目及挤眼
140. 前房的容积为()。
A、1.0ml B、0.8ml C、0.4ml D、0.2ml
141. 关于棱镜的说法不合适的是()。
A、棱镜对光线有聚焦及分散的能力因此光束通过棱镜后向底折射,像向尖端移位
B、光束通过棱镜后不能成实像,只能成虚像
C、光束通过棱镜后,光束向基底方向移位
D、光束通过棱镜后,像向尖端移位
142. 不符合顺规散光条件的是()。
A、强主子午线位于垂直方向° B、30 ~ 60°或 120 ~ 150°
C、远视散光轴位在 90±30° D、近视散光轴位在 180±30°
143. 当配戴渐进多焦点的病人有不适感复诊时, 不应该进行的是()。
A、倾听病人细节 B、立即重新订片
C、恢复镜片上标记寻找原因 D、检测视力及观察头位
144. 关于晶状体囊膜说法正确的是()。
A、囊膜混浊叫白内障
B、囊膜是维持晶状体透明的重要保障
C、囊膜质韧无调节功能
D、囊膜分为前后两部分
145. Von Graefe 法检测垂直隐斜时, 测量棱镜为底向下, 诊断为()。
A、隐性外斜视 B、隐性内斜视
C、右上隐性斜视 D、左上隐性斜视
146. 光学镜片厚度的国标允差为()。
A、±1.0mm B、±0.8mm C、±0.3mm D、±0.5mm
147. 散光眼视物变形, 是由于两个主子午线的放大率不同或(), 诱使目标影像变形或倾斜。
A、轴位在水平子午线 B、轴位在垂直子午线
C、轴位在斜向子午线 D、轴位互相平行
148. 散开功能不全的病因通常为()。
A、未矫正的远视眼引起 B、高度近视
C、瞳距过大配镜不准 D、身体疲劳引起的功能性障碍
149. 恢复渐进多焦点镜片标记时, 通常镜片内外侧的隐形印记之间的间距为()。
A、32mm B、34mm C、36mm D、38mm
150. 配戴角膜接触镜后并发急性红眼时冲洗结膜囊的药物是()。
A、多功能护理液 B、氯霉素眼药水
C、生理盐水 D、硬镜舒润液
151. 柱镜在 > 0.50 ~ 1.50DC 的轴位国标允差是()。
A、±4 B、±6 C、±8 D、±10
152. 受眼球壁硬度和角膜形态影响大的眼压计是()。

- A、Perkins 眼压计
 B、Goldmann 眼压计
 C、非接触眼压计
 D、Schiotz 眼压计
153. 企业文化的功能不包括()。
 A、激励功能 B、导向功能 C、整合功能 D、娱乐功能
154. 下列选项中属于企业文化功能的是()。
 A、整合功能 B、技术培训功能
 C、科学研究功能 D、社交功能
155. 下列关于眼镜架垂内角的说法不合适的是()。
 A、眼镜架的垂内角就是垂俯角
 B、眼镜架垂内角过小时可导致镜腿弯垂部压迫耳廓外侧
 C、眼镜架垂内角过大时可导致镜腿弯垂部压迫耳后乳突部
 D、衡量垂内角过大或过小的标准是镜腿弯垂部与耳后部乳突下沟槽相吻合的程度
156. 相同年龄者在注视相同距离的物体时,下列说法不合适的是()。
 A、远视比正视眼使用更多的调节,多用的调节力就等于其远视度数
 B、近视眼比正视眼使用更少的调节,少用的调节力就等于其近视度数
 C、如果注视距离超过其远点,就会看不清物体也就不用调节
 D、近视眼比远视眼所使用的显性调节力要多
157. 依棱镜移心距离的符号法则, 设坐标系以光学中心 O 为原点, O 点向内侧水平移心的距离 X 为(), 向外侧移心 X' 为()。
 A、均为零 B、负值, 正值 C、正值, 负值 D、没有方向
158. 依折射率分类, 超薄玻璃镜片是指折射率为()的镜片。
 A、1.60 以上 B、1.523 C、1.499 D、1.56
159. 依棱镜移心距离的符号法则, 设坐标系以光学中心 O 为原点, O 点向上方水平移心的距离 Y 为(), 向下方移心 Y' 为()。
 A、没有方向 B、为零 C、负值, 正值 D、正值, 负值
160. 视网膜内核层主要由()构成。
 A、锥杆细胞核 B、神经节细胞核
 C、双极细胞核 D、Muller 细胞核
161. 关于光学镜片表面膜的说法不合适的是()。
 A、光学镜片的表面复合膜中最薄的是顶膜
 B、镜片加膜中只能加硬膜及减反射膜
 C、加膜处理后的树脂片会使硬度提高
 D、加膜处理后的树脂镜片会使光的通透性增强
162. 验光师给病人进行近视眼镜的试镜时发现将-0.25DS 镜片放置在已有镜片前面时视力 0.8, 放置后面时 1.0, 此种现象说明()。
 A、原有的镜片镜度过矫
 B、原有镜片镜度有散光
 C、对于凹透镜, 缩小镜眼距可以使镜片的有效屈光力增加
 D、对于凹透镜, 缩小镜眼距可以使有效屈光力减少
163. 用 SP 联合 SCL 矫正老视方法中通常不包括()方法。
 A、远用 SCL 联合近用单光 SP B、远用 SCL 联合近用双光 SP
 C、远用 SCL 联合近用多焦 SP D、近用 SCL 联合远用单光 SP

164. 下面关于减小镜片畸变的方法合适的是()。
- A、减小镜片弯度
B、加大镜片尺寸
C、增加镜片的厚度
D、使用消除像散的方法
165. 角膜毒性反应的处理方法不包括()。
- A、停戴镜片
B、用清洁的生理盐水冲洗结膜囊
C、更换护理液的种类
D、缩紧镜片的配适状态
166. 右眼+8.50DS, 左眼+9.0DS 的眼镜, 光学中心垂直互差允差是()。
- A、<2.0mm
B、≤0.5mm
C、<1.0mm
D、<1.5mm
167. SCL 镜片材料的亲脂疏水特性是()的诱因。
- A、脂质沉淀物
B、胶冻块沉淀物
C、锈斑沉淀物
D、蛋白质沉淀物
168. 晶状体能过()与睫状体连接。
- A、小梁网
B、睫状突
C、血管
D、悬韧带
169. 平行光线入射散光眼后, 光线所形成的两个顶点相对的锥形结构称为()。
- A、Tscherning 椭圆
B、Kappa 角
C、史氏光锥
D、匹凡兹氏面
170. 浸润型角膜炎的浸润灶易发生于角膜()部位。
- A、中央瞳孔区
B、瞳孔外侧缘
C、角膜边缘
D、角膜内皮
171. 在进行交叉柱镜检查时, 若 A、B 两面清晰度不同, 当覆盖交叉柱镜模糊, 移开后清晰, 则说明()。
- A、原柱镜试片误差大于—0.25DC, 需要调整
B、原柱镜试片误差等于—0.25DC, 需要调整
C、原柱镜试片误差小于—0.25DC, 不要调整
D、没有误差, 不需调整
172. 关于同时视型双焦角膜接触镜适应人群说法正确的是()。
- A、软质镜片的老视初戴者容易配适成功
B、主要是以近用视力为主的配戴者
C、主要是中距离视力需求者最适合
D、老视近附加光度小于等于 2.00D 者可验配
173. 对于光学镜片 30 mm 范围之外()存在疵病。
- A、不可存在任何疵病
B、可允许孤立、微小的内在表面缺陷
C、可存在脱膜、退色等缺陷
D、可存在度数不准、镜片变黄等缺陷
174. 下面关于远视眼的成因说法不合适的是()。
- A、晶状体核密度减低可引起远视
B、眼轴过短可引起远视
C、角膜过平可引起远视
D、晶状体缺如可引起远视
175. 关于远视矫正的说法不合适的是()。
- A、远视伴有外斜视要欠矫
B、远视伴有内斜视要足矫
C、远视可通过角膜接触镜进行矫正
D、所有的远视均需戴镜矫正
176. 双光眼镜的像跳主要由于()产生。
- A、子片屈光力及子片的顶心距所决定
B、主片屈光力与子片屈光力的合成
C、主片顶心距与子片顶心距的合成

- D、主片屈光力与顶心距所决定
177. 设右眼+7.5DS, 左眼+6.75DS, 矫正 4Δ 的外隐斜, 则右、左眼应如何进行移心()。
- A、右眼镜片向外移心 0.44cm, 左眼镜片向外移心 0.44cm
B、右眼镜片向内移心 0.27cm, 左眼镜片向内移心 0.30cm
C、右眼镜片向内移心 0.27cm, 左眼镜片向外移心 0.44cm
D、右眼镜片向外移心 0.30cm, 左眼镜片向内移心 0.27cm
178. 关于视神经炎的说法不正确的是()。
- A、视神经炎可有急性视力下降、视野缺损及视乳头水肿等症状及体征
B、视神经炎治疗可应用激素、维生素及扩血管药物治疗
C、远视眼易出现视神经乳头界限不清, 误诊为视神经炎
D、视神经炎一经确诊即应进行屈光矫正
179. 不能调整镜架外张角的是()。
- A、平圆钳 B、鼻梁钳 C、镜腿钳 D、平嘴钳
180. 硝酸纤维素属于()性材料。
- A、金属材料 B、天然材料
C、热固性非金属材料 D、热塑性非金属材料
181. 当眼镜架的一侧托叶局部压迫鼻梁, 另一侧不接触时可能的原因是()。
- A、鼻托的托叶面与鼻梁接触的前角过小
B、鼻托的托叶面与鼻梁接触的顶角过大
C、双侧托叶的倾斜角不等
D、双侧托叶的前侧对鼻梁的局部压迫所致
182. 为了促进企业的规范化发展, 需要发挥企业文化的()功能。
- A、娱乐 B、主导 C、决策 D、自律
183. 配戴环区双焦角膜接触镜, 下列()情况成功率高。
- A、视远为正视眼者 B、视远为高度远视者
C、下加光较大者 D、视远高度近视者
184. 在光学镜片中, 基曲是指()。
- A、镜片前表面的屈光力
B、镜片后表面的屈光力
C、在镜片设计中不断变化的非参考平面
D、镜片中没有屈光力的一面
185. 遮盖试验检查眼位时, 未遮眼移向鼻侧, 提示()。
- A、显性外斜视 B、显性内斜视 C、隐性外斜视 D、隐性内斜视
186. 关于 SCL 镜片蛋白质沉淀物的性状下列说法正确的是()。
- A、镜面呈不同程度的乳白色半透明膜
B、粉红色透明的光滑斑块隆起于镜片表面
C、孤立的圆形, 红色、褐色或黑色的小斑点, 表面光滑
D、镜面有指纹, 眨眼后在睑裂中央呈线状横贯面
187. V 型外斜视的代偿头位正确的是()。
- A、下颌上抬 B、下颌内收 C、头向左倾 D、头向右倾
188. 关于前弹力层的说法下面正确的是()。
- A、损伤后不能再生, 形成瘢痕
B、损伤后可发生鳞状上皮化生
C、由角膜细胞所构成

- D、没有细胞成分，只有弹力纤维成分
189. 职业道德通过()，起着增强企业凝聚力的作用。
- A、协调员工之间的关系 B、增加职工福利
C、为员工创造发展空间 D、调节企业与社会的关系
190. 角膜擦伤重症者除停戴镜片外，须用()防止继发感染。
- A、消毒液消毒镜片 B、生理盐水冲洗结膜囊
C、抗生素滴眼剂 D、多功能护理液洗眼
191. 下面验配近用角膜接触镜成功率较低的是()类人群。
- A、缺氧耐受值较高者 B、免疫机能较好者
C、老视初戴者 D、老视曾戴者
192. 右眼为-8.75DS，左眼-9.50DS，现需矫正外隐斜视 9Δ ，则双眼透镜的移心距离分别是()。(采用双眼棱镜等量分配的原则)
- A、右眼透镜的中心向外移心 0.51 cm，左眼向外移心 0.47 cm
B、右眼透镜的中心向内移心 0.51 cm，左眼向内移心 0.47 cm
C、右眼透镜的中心向内移心 0.51 cm，左眼向外移心 0.24 cm
D、右眼透镜的中心向外移心 0.55 cm，左眼向内移心 0.24 cm
193. 关于直接眼底镜的结构，说法错误的是()。
- A、眼底镜的结构包括照明系统和观察系统
B、聚光透镜属于照明系统
C、窥孔属于观察系统
D、补偿透镜属于照明系统
194. 下斜肌全长为()。
- A、60mm B、40mm C、35mm D、25mm
195. 戴 SCL 后角膜上皮水肿的处理方法下面正确的是()。
- A、使用硬性角膜接触镜的护理液 B、停戴镜片
C、使用研磨机刨光研磨 D、加用去蛋白酶片
196. 为保证眼镜外形美观，眼镜的校配技术不包括()。
- A、镜架大小规格与配戴者面部宽度相匹配
B、镜架与镜片相匹配
C、眼镜在脸部位置适中，左右对称
D、鼻托的间距、角度与鼻骨形状相匹配
197. 职业道德对企业起到()的作用。
- A、决定经济效益 B、促进决策科学化
C、增强竞争力 D、树立员工守业意识
198. 关于 SCL 镜片表面蛋白质沉淀物诱发的疾病，下列说法正确的是()。
- A、可诱发急性巩膜炎 B、可诱发巨乳头性结膜炎
C、可诱发急性虹膜炎 D、可诱发带状角膜变性
199. 在进行双眼视平衡时，误矫眼单眼近视可引起视疲劳的是()。
- A、近视欠矫看远且为辅助眼 B、近视欠矫看近且为优势眼
C、近视欠矫看远且为优势眼 D、近视过矫看远且为优势眼
200. 下列关于角膜缘新生血管的形成机理说法不合适的是()。
- A、缺氧是形成新生血管的主要诱因
B、角膜的基质层水肿，排列致密的板层间变得疏松为新生血管形成提供条件
C、白细胞的浸润激活血管生长因子使其形成具备条件

- D、多功能护理液的应用催化了新生血管的形成
201. 玻璃体损失后将()。
- A、不能再生, 由房水充填
B、可以完全再生
C、可以完全再生但屈光介质系数将会改变
D、不能再生, 由血液填充
202. 右眼镜片向外移心 0.44 cm, 产生 3△ BO 棱镜度效应, 则此镜片应为()。
- A、+8.25DS B、-8.25DS C、-6.75DS D、+6.75DS
203. 同心双焦或多焦角膜接触镜的镜片中心定位要求稳定, 故通常采用()材料制作。
- A、硬性 B、软性 C、CAB D、PMMA
204. GPC 的临床表现不包括()。
- A、结膜巨大的滤泡增生 B、结膜巨大的乳头增生
C、睑结膜遍布粘稠分泌物 D、结膜充血
205. 配戴环区双焦角膜接触镜, 远目标光波除经远焦环入眼后聚焦成焦像外, 其子波通过抵消或加强, 形成()环区, 使配戴者看到完整的远目标。
- A、镜面反射 B、乱射 C、衍射 D、折射
206. 棱镜度 $> 2.00 \sim 10.00 \Delta$ 垂直棱镜国标允差为()。
- A、 $\pm (0.65 + 0.05 \times S_{mas}) \Delta$ B、 $\pm (0.50 + 0.05 \times S_{mas}) \Delta$
C、 $\pm (0.37 + 0.05 \times S_{mas}) \Delta$ D、 $\pm (0.25 + 0.05 \times S_{mas}) \Delta$
207. 下面属于天然材料镜架的是()。
- A、玳瑁 B、动物头角 C、金 D、特殊木材
208. 不是常用于分析渐进多焦点镜片的性质的光学性质的镜度图是()。
- A、平面等焦镜度图 B、等焦柱镜图
C、三维球焦向量图 D、平面变焦球镜图
209. 鼻梁尺寸单数为(), 双数为()。
- A、19~23mm, 30~34mm B、13~21mm, 14~22mm
C、19~23mm, 36~42mm D、9~11mm, 26~32mm
210. 高度散光是指散光度大于()范围的散光。
- A、1.50D B、2.50D C、2.00D D、2.25D
211. 下列关于角膜结构分层正确的说法是()。
- A、角膜结构从内至外分别是上皮细胞层、前弹力层、基质层、后弹力层、内皮层
B、角膜结构从内至外分别是内皮层、后弹力层、基质层、前弹力层、上皮层
C、角膜结构一共分为 4 层
D、角膜结构从内至外分别是前弹力层、基质层、后弹力层、内皮层共 4 层
212. 可以观察到内皮细胞层及后弹力层界面反光的裂隙灯检查方法是()。
- A、后映照法 B、镜面反射映照法
C、弥散映照法 D、间接映照法
213. 职业道德对企业起到()的作用。
- A、增强员工独立意识 B、模糊企业上级与员工关系
C、使员工规规矩矩做事情 D、增强企业凝聚力
214. 20 岁正常人的最大调节幅度应为()。
- A、10D B、12D C、15D D、17D
215. 在验配环曲面 SCL 时, 经角膜曲率仪测定, 诊为晶体性散光, 适用()。
- A、内外双曲面镜片 B、外环曲面内球面镜片

- C、内环曲面外球面镜片 D、多曲面镜片
216. 棱镜度基底方向的角度允差为()。
- A、比梯度染色的标准要高
B、与柱镜镜片轴方位允差的国标一致
C、比附有预定方位的单光眼镜镜片的国标允差要小
D、与多焦镜片的附加顶焦度允差一致
217. 虹膜由后至前可分为()四层。
- A、基质及瞳孔括约肌层、前表面层、前色素上皮与瞳孔开大肌层、后色素上皮层
B、前色素上皮与瞳孔开大肌层、后色素上皮层、基质及瞳孔括约肌层、前表面层
C、前表面层、基质及瞳孔括约肌层、前色素上皮与瞳孔开大肌层、后色素上皮层
D、后色素上皮层、前色素上皮与瞳孔开大肌层、基质及瞳孔括约肌层、前表面层
218. 克罗赛脱镜片一般呈()色泽。
- A、蓝色 B、粉红色 C、无色 D、紫色
219. 下列关于渐进多焦眼镜配适人群说法正确的是()。
- A、仪表监测人员不适合配渐进多焦点眼镜
B、建筑工人适合配渐进多焦点眼镜
C、初期老视病人不适合配渐进多焦点眼镜
D、对单光老视眼镜适应失败者可以配渐进多焦点眼镜
220. 软性角膜接触镜导致的炎症反应常见的充血是()。
- A、混合充血 B、睫状充血 C、结膜充血 D、巩膜充血
221. 下列选项中，关于职业道德与人的事业成功的关系的正确论述是()。
- A、职业道德是事业成功的重要条件
B、职业道德水平高的人肯定能够取得事业的成功
C、缺乏职业道德的人更容易获得事业的成功
D、人的事业成功与否与职业道德无关
222. 关于直接眼底镜的结构，说法错误的是()。
- A、眼底镜的结构包括照明系统和观察系统
B、聚光透镜属于观察系统
C、窥孔属于观察系统
D、补偿透镜属于观察系统
223. 凡通过光心的光线将()。
- A、屈折后形成一实焦点 B、仍依原方向行进
C、屈折后反向形成一虚焦点 D、与主轴平行
224. 对裂隙灯显微镜观察系统的基本要求是视野区无显著的()。
- A、高阶像差与场曲 B、慧差与轴上色差
C、场曲与畸变 D、色散和球差
225. 下面()炎症易引起 SCL 镜片产生蛋白质沉淀物。
- A、慢性虹膜炎 B、慢性巩膜炎 C、慢性筋膜炎 D、慢性结膜炎
226. 陈旧的无防腐剂生理盐水中真菌检出率为()。
- A、85% B、34% C、65% D、73%
227. 关于综合验光仪进行红绿视标检查时下列说法不正确的是()。
- A、单眼进行检查，先看绿色视标再看红色视标
B、近视眼病人红色视标清晰说明欠矫
C、远视眼病人绿色视标清晰说明过矫

- D、看红绿视标时不需要戴红、绿色滤光片
228. 正常角膜表面泪液的水分蒸发约为() μL (cm^2 / h)。
- A、2.5 B、3.0 C、3.5 D、4.0
229. 下列不能用于检查近用眼镜的设备是()。
- A、焦度计 B、眼底镜 C、眼镜测试卡 D、焦度表
230. 验配同时视型双焦角膜接触镜，在配戴镜片()后，检查配戴者对光轮视的耐受程度，从而预测配戴效果。
- A、20 min B、10 min C、25 min D、15 min
231. 可产生代偿性头位的疾病不包括()。
- A、眼球震颤 B、间歇性外斜 C、外直肌麻痹 D、DVD
232. 设右眼+6.75DS矫正镜片，镜片向外移心0.44 cm时其棱镜度效应是()。
- A、 6Δ BO B、 6Δ BI C、 3Δ BO D、 3Δ BI
233. 眼球壁由()组成。
- A、角膜、巩膜、葡萄膜、视网膜 B、结膜、角膜、虹膜、玻璃膜
C、结膜、角膜、葡萄膜、视网膜 D、角膜、筋膜、虹膜、视网膜
234. 在焦度计上测量双光眼镜的近附加的方法是()。
- A、在焦度计的远用区可直接读出近附加值
B、在棱镜参考区可直接读出近附加值
C、近用区的前顶焦度减去远用区的前顶焦度值
D、远用区的前顶焦度减去近用区的前顶焦度值
235. 处方右眼为-7.25DS/-1.25DC \times 80，左眼-6.50DS/-1.50DC \times 80，现需矫正内隐斜视 8Δ ，左上隐斜视 4Δ ，则左眼镜片应该如何进行移心，移心量为多少()。(采用双眼棱镜等量分配的原则)
- A、左眼透镜的中心向外移心0.55 cm，向下移心0.24 cm
B、左眼透镜的中心向内移心0.62 cm，向上移心0.25 cm
C、左眼透镜的中心向内移心0.62 cm，向下移心0.24 cm
D、左眼透镜的中心向外移心0.24 cm，向下移心0.62 cm
236. 处方右眼为-7.25DS/-1.25DC \times 80，左眼-6.50DS/-1.50DC \times 80，现需矫正内隐斜视 8Δ ，左上隐斜视 4Δ ，则右眼镜片应该如何进行移心，移心量为多少()。(采用双眼棱镜等量分配的原则)
- A、右眼透镜的中心向内移心0.55 cm，向下移心0.24 cm
B、右眼透镜的中心向外移心0.55 cm，向上移心0.24 cm
C、右眼透镜的中心向内移心0.55 cm，向上移心0.24 cm
D、右眼透镜的中心向外移心0.55 cm，向下移心0.24 cm
237. +5.0DS/-2.0DC \times 90 等同于()。
- A、+3.0DS/+5.0DC \times 90 B、-2.0DS/+3.0 \times 180
C、+3.0DS/+2.0DC \times 180 D、+2.0DS/-5.0DC \times 180
238. 右眼为-8.75DS/-1.50DC \times 33，左眼-7.50DS/-1.75DC \times 152，现需矫正外隐斜视 8.5Δ ，则双眼透镜镜片应该()移心。(采用双眼棱镜等量分配的原则)
- A、右眼透镜的中心向内移心0.54 cm，左眼向内移心0.46 cm
B、右眼透镜的中心向外移心0.54 cm，左眼向内移心0.46 cm
C、右眼透镜的中心向内移心0.46 cm，左眼向外移心0.54 cm
D、右眼透镜的中心向外移心0.46 cm，左眼向外移心0.54 cm
239. 从球差的角度来讲，我们可以将角膜接触镜认为是()。

- A、大孔径小视场光学系统 B、大孔径大视场光学系统
C、小孔径小视场光学系统 D、小孔径大视场光学系统
240. 右眼为+4.75DS/+1.25DC×90, 左眼+6.25DS/+1.0DC×90, 现需矫正外隐斜 7Δ , 则双眼透镜应()移心。(采用双眼棱镜等量分配的原则)
- A、右眼透镜的中心向内移心 0.58 cm, 左眼向外移心 0.48 cm
B、右眼透镜的中心向外移心 0.58 cm, 左眼向外移心 0.48 cm
C、右眼透镜的中心向内移心 0.58 cm, 左眼向内移心 0.48 cm
D、右眼透镜的中心向外移心 0.58 cm, 左眼向内移心 0.48 cm
241. 下面具有特殊记忆功能的非金属材料镜架的是()。
- A、EP B、CA C、CAP D、PA
242. 应用散光盘进行散光检查时, 当被检者说 3~9 点线最清晰时, 此时散光轴位是()。
- A、 30° B、 60° C、 90° D、 120°
243. 下列不属于脉络膜功能的是()。
- A、降低眼压
B、遮光与暗房作用
C、散热
D、营养视网膜与视神经与黄斑中心凹
244. 正确阐述职业道德与人的事业的关系的选项是()。
- A、没有职业道德的人不会获得成功
B、要取得事业的成功, 前提条件是要有职业道德
C、事业成功的人往往并不需要较高的职业道德
D、职业道德是人获得事业成功的重要条件
245. 鉴于老年人泪液质量的变化特点, 老年人戴角膜接触镜后可能发生()。
- A、易发生结膜炎及角膜上皮脱落 B、更舒适以及更清晰感
C、较严重的干燥感和异物感 D、角膜上皮水肿明显
246. 光心距是指()。
- A、双侧眼镜透镜光学中心的间距 B、双眼瞳孔几何中心的距离
C、双眼结点水平连线距离 D、双眼主点水平连线距离
247. 婴儿巩膜呈蓝色是因为()。
- A、发育不成熟故较薄的原因
B、特征性的蓝色以后可转为白色
C、婴儿血液中含铅的成分过多
D、婴儿眼底发育不成熟反光异常所致
248. 下面关于瞳距与光心距的说法正确的是()。
- A、镜眼距对瞳距与眼镜光心距的一致性没有影响
B、K 角是导致瞳距与眼镜光心距不一致的原因之一
C、视远物时瞳距与眼镜光心距完全一致
D、视近物时瞳距与眼镜光心距完全一致
249. 直接眼底镜的无赤滤光镜的颜色为()。
- A、黄色 B、蓝色 C、绿色 D、橙色
250. 关于直接眼底镜的结构, 说法正确的是()。
- A、眼底镜的结构包括照明系统和观察系统
B、聚光透镜属于观察系统
C、窥孔照明系统

- D、补偿透镜属于照明系统
251. 角膜内皮多形化的表现是配戴角膜接触镜后()原因所至的并发症。
A、与炎症反应相关 B、与护理液毒性反应相关
C、与角膜上皮损伤相关 D、与缺氧相关
252. 包金镜架的基体材料一般使用()。
A、不锈钢 B、白铜或黄铜 C、钛 D、蒙耐尔合金
253. 连接桩头与镜脚的关节称()。
A、鼻托 B、镜圈 C、铰链 D、耳上点
254. 职业道德与人的事业的关系是()。
A、有职业道德的人一定能够获得事业成功
B、没有职业道德的人不会获得成功
C、事业成功的人往往具有较高的职业道德
D、缺乏职业道德的人往往更容易获得成功
255. 职业道德活动中, 对客人做到()是符合语言规范的具体要求的。
A、言语细致, 反复介绍 B、语速要快, 不浪费客人时间
C、用尊称, 不用忌语 D、语气严肃, 维护自尊
256. 口服()可以缓解配戴角膜接触镜后的结膜干燥症病情。
A、维生素 D B、维生素 B6 C、维生素 E D、维生素 A
257. 在调节静止的情况下, 平行光线入眼后不能形成焦点称为()。
A、散光 B、老视 C、近视 D、远视
258. 在商业活动中, 不符合待人热情要求的是()。
A、严肃待客, 表情冷漠 B、主动服务, 细致周到
C、微笑大方, 不厌其烦 D、亲切友好, 宾至如归
259. 关于散光说法正确的是()。
A、在使用调节情况下, 平行光线入眼后不能形成焦点称为散光
B、在使用调节情况下, 平行光线入眼后能形成焦点称为散光
C、在调节静止情况下, 平行光线入眼后不能形成焦点称为散光
D、在调节静止情况下, 平行光线入眼后能形成焦点称为散光
260. 下列哪个不符合隐性斜视的特点()。
A、双眼同时注视时不出现斜视 B、遮盖一眼时, 被遮眼出现偏斜
C、常有复视 D、严重者可影响立体视功能
261. 关于畸变的说法不合适的是()。
A、畸变不影响成像的清晰度, 但可使成像变形
B、畸变随视场增大呈单调变化
C、当畸变为正时, 实际像高于理想像高形成枕形畸变
D、一般正镜片产生畸变呈桶形
262. 下列哪个是直接眼底镜照明系统的结构()。
A、窥孔 B、补偿透镜盘
C、补偿透镜读窗 D、聚光透镜
263. 瞳距是指()。
A、双眼主点水平连线距离 B、双眼结点水平连线距离
C、双眼透镜光学中心的间距 D、双眼瞳孔几何中心的距离
264. 下列可用于近用眼镜检测的设备是()。
A、焦度计 B、眼底镜 C、检影镜 D、裂隙灯

265. 眼镜测试卡不具有的功能是()。
- A、恢复渐变焦镜片上的各个暂时性标记
B、测量镜片的单侧瞳距与瞳高
C、确定被测镜片的后顶焦距
D、依选定的镜架和被测者瞳距选择镜片的最小直径
266. 在旋转方向, 上直肌的协同肌是()。
- A、下直肌 B、上斜肌 C、上斜肌 D、外直肌
267. 眼的颜色主要由()来决定。
- A、脉络膜血管的多少 B、虹膜隐窝的多与少
C、人性别的不同 D、虹膜色素的量
268. 下列说法正确的是()。
- A、眼球的前后径较垂直径要短 B、眼球的垂直径要比水平横径长
C、眼球水平横径要比前后径长 D、眼球水平横径要比前后径短
269. 下面属于眼镜测试卡功能的是()。
- A、眼镜测试卡有测试镜片后顶焦距的功能
B、眼镜测试卡有测试镜片柱镜轴向及光度的功能
C、眼镜测试卡有测试镜处厚度的功能
D、眼镜测试卡有测试单眼瞳高与瞳距的功能
270. 在职业交往活动中, 符合仪表端庄具体要求的是()。
- A、着装华贵 B、适当化妆或戴饰品
C、饰品俏丽 D、发型要突出个性
271. 焦度计检测顶焦度 3.00~6.00DS 的允差是()D。
- A、 ± 0.12 B、 ± 0.18 C、 ± 0.25 D、 ± 0.37
272. 柱镜的屈光力用()表示。
- A、DS B、DC C、PD D、VOD
273. 焦度计检测顶焦度 12.00~20.00DS 的允差是()D。
- A、 ± 0.09 B、 ± 0.12 C、 ± 0.25 D、 ± 0.37
274. 下面相同大小镜架最重的是()种材料的镜架。
- A、黄铜 B、纯金 C、记忆钛 D、蒙耐尔合金
275. 凹柱镜又称为()。
- A、正柱镜 B、负柱镜 C、凸柱镜 D、三棱镜
276. 将+2.0DS/+2.0DC \times 90用负柱形式表示为()。
- A、+2.0DS/-4.0DC \times 90 B、+2.0DS/-4.0DC \times 180
C、+4.0DS/-2.0DC \times 90 D、+4.0DS/-2.0DC \times 180
277. 在()静止的情况下, 平行光线入眼后不能形成焦点称为散光。
- A、集合 B、融合 C、聚散 D、调节
278. 焦度计检测顶焦度 9.00~12.00 的允差是()D。
- A、 ± 0.12 B、 ± 0.18 C、 ± 0.25 D、 ± 0.37
279. 下面关于角膜新生血管的处理方法正确的是()。
- A、采用连续性配戴方式 B、加用润眼液
C、停戴镜片 D、应用多功能护理液冲洗结膜囊
280. 渗出型老年黄斑变性的治疗方法是()。
- A、药物治疗 B、激光治疗
C、冷凝治疗 D、离子透析治疗

281. 设计一片+3.0DS 的双凸形薄镜片, 设计方法正确的是()。
- A、前后表面需均为+1.50DS B、前表面为+3.0DS,后表面为 0
C、前表面为+3.0DS,后表面为-6.0DS D、前表面为 0,后表面为+3.0DS
282. 爱岗敬业作为职业道德的重要内容, 是指员工()。
- A、热爱自己喜欢的岗位 B、热爱有钱的岗位
C、强化职业责任 D、不应多转行
283. 角膜剥脱的临床表现不包括()。
- A、摘镜后刺激症状明显减轻 B、睫状充血
C、反射性瞳孔缩小 D、持续性的异物感
284. 对待职业和岗位, ()并不是爱岗敬业所要求的。
- A、树立职业理想 B、干一行爱一行专一行
C、遵守企业的规章制度 D、一职定终身, 不改性
285. 下列哪个不是直接眼底镜照明系统的结构()。
- A、灯泡 B、聚光透镜 C、窥孔 D、折射透镜
286. 关于 SCL 镜片表面脂质沉淀物的处理方法不合适的是()。
- A、选用研磨机刨光镜片最为理想 B、使用表面活性清洁剂充分揉搓
C、使用表面活性清洁剂充分冲洗 D、改用频繁更换式镜片
287. 直接眼底镜照明系统的测量光阑的孔径为()。
- A、3.0mm B、2.5mm C、2.0mm D、1.5mm
288. 已知一角膜接触镜为-10.50DS, 若改为框架眼镜, 其对应有效屈光力应为()。
- A、-8.0DS B、-9.0DS C、-10.50DS D、-12.0DS
289. 焦度计检测球镜顶焦度值为 0.00~3.00DS, 柱镜顶焦度为 0.00~0.75DC 镜片的国标允差是()。
- A、 $\pm 0.15D$ B、 $\pm 0.09D$ C、 $\pm 0.18D$ D、 $\pm 0.25D$
290. 直接眼底镜照明系统的可调光阑中投照野的孔径为()。
- A、3.0mm B、2.6mm C、2.0mm D、1.5mm
291. 一条子午线的曲率无规律变化的散光, 称为()散光。
- A、眼内散光 B、规则性散光
C、不规则性散光 D、双斜散光
292. 下列关于散光的分类完全正确的是()。
- A、规则性散光、眼内散光、不规则散光
B、残余散光、眼内散光、双斜散光
C、眼内散光、规则性散光、不规则性散光
D、规则性散光、不规则性散光、双斜散光
293. 下列哪个不是直接眼底镜观察系统的结构()。
- A、窥孔 B、补偿透镜盘
C、补偿透镜读窗 D、聚光透镜
294. 焦度计检测球镜顶焦度为 12.00~20.00DS, 柱镜顶焦度 $\geq 0.00 \sim 0.75DC$ 镜片的国标允差为()。
- A、 $\pm 0.37D$ B、 $\pm 0.25D$ C、 $\pm 0.22D$ D、 $\pm 0.18D$
295. 用来修正检测眼与被检测眼屈光不正的眼底镜上的结构是()。
- A、窥孔 B、补偿透镜 C、可调光阑 D、聚光镜
296. 属于加热后一旦成形不能再恢复的镜架材料是()。
- A、乙烯树脂 B、假象牙

- A、光的波动学说
C、光的微粒学说
- B、光的电磁说
D、光的量子说
- 308 . 两个焦量差异最大的子午线斜向交叉所形成的散光,称为()散光。
A、不规则性散光
B、双斜散光
C、全散光
D、规则性散光
- 309 . 两个焦量差异最大的子午线互成直角,称为()。
A、规则性散光
B、不规则性散光
C、双斜散光
D、眼内散光
- 310 . 爱岗敬业的具体要求是()。
A、看效益决定是否爱岗
B、转变择业观念
C、提高职业技能
D、增强把握择业的机遇意识
- 311 . 对于()角膜接触镜的并发症的处理可以停戴镜片,给予抗生素滴眼剂。
A、结膜干燥症
B、浸润型角膜炎
C、角膜上皮水肿
D、内皮细胞多形化
- 312 . 关于铜绿假单胞菌性角膜溃疡的说法下列不合适的是()。
A、起病急,发展迅速,致盲率很高
B、症状重,眼部刺激症状十分明显
C、迅速伴有前房积脓及房水混浊
D、起病急,奇痒症状但对于视力无明显影响
- 313 . 直接眼底镜的观察视野为()。
A、 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ B、 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$ C、 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ D、 60°
- 314 . 下列哪个不属于共同性内斜视()。
A、先天性内斜视
B、调节性内斜视
C、限制性内斜视
D、部分调节性内斜视
- 315 . 下列不属于综合验光仪结构的是()。
A、验光盘 B、电脑验光仪 C、投影远视标 D、调整部件
- 316 . 焦度计检测柱镜顶焦度为 $>0.75 \sim 1.50$ DC 镜片轴方位的国标允差是()。
A、 ± 3 B、 ± 5 C、 ± 8 D、 ± 10
- 317 . 对裂隙灯显微镜的投照光线的基本要求下面全部正确的是()。
A、照度高、亮度多样、投照界缘模糊、投照区域大小及投照角可调节
B、照度低、亮度均匀、投照界缘模糊、投照区域大小及投照角需固定
C、照度低、亮度均匀、投照界缘清晰、投照区域大小及投照角需固定
D、照度高、亮度均匀、投照界缘清晰、投照区域大小及投照角可调节
- 318 . 综合验光仪的结构组成为()。
A、验光盘、投影远视标、近视标 B、验光盘、检影镜、视标
C、验光盘、眼底镜、视标 D、验光盘、电脑验光仪、视标
- 319 . 对光线有发散作用,中央薄周边厚的球面镜片是()。
A、凹透镜 B、凸透镜 C、棱镜 D、柱镜
- 320 . 下面()不属于裂隙灯显微镜投照系统的组成。
A、聚光组镜 B、光阑 C、主透镜组 D、投射组镜
- 321 . 下列不是互为对抗肌的一对肌肉是()。
A、内直肌与外直肌 B、上直肌与下直肌
C、上斜肌与下斜肌 D、上直肌与上斜肌
- 322 . 关于视皮质的说法正确的是()。

- A、视皮质是视路的一部分但是并非神经组织
 B、大脑皮质枕叶区由纹状区、纹状旁区及纹状周围区构成
 C、视皮质是视觉的散发区域
 D、视皮质位于大脑皮层的顶叶区
323. 综合验光仪验光盘的组成为()。
 A、视孔、主透镜组、内置辅镜、外置辅镜
 B、视孔、视标、棱镜、检影镜
 C、视标、肺头、内置辅镜、外置辅镜
 D、视孔、牛眼、内置辅镜、外置辅镜
324. 焦度计检测柱镜顶焦度为 $\geq 6.0\text{DC}$ 镜片轴方位的国标允差为()。
 A、 ± 8 B、 ± 4 C、 ± 6 D、 ± 2
325. 平行光线入射散光眼后，不能形成焦点，而形成两条互相垂直的焦线，焦线的间隙称为()。
 A、焦间距 B、焦距 C、相距 D、物距
326. 关于史氏光锥说法不合适的是()。
 A、是由于入射散光眼的光线不能形成焦点的原因所致
 B、是二条焦线之间的锥形结构
 C、史氏光锥的最小弥散圆在视网膜上时矫正视力最好
 D、单纯近视散光只形成一条焦线和半个史氏光锥
327. 在实际工作中发现，双眼瞳高不等的机率为()。
 A、20% B、40% C、60% D、80%
328. 下面()不属于眼镜透镜光学中心的相关参数。
 A、远、近用光心距 B、单眼瞳距
 C、镜片矢高 D、单眼瞳高
329. 从统计学来看，双眼单眼瞳距不一致的机率大约为()。
 A、100% B、80% C、60% D、40%
330. 焦度计检测柱镜顶焦度为 $>0.50 \sim \leq 0.75\text{DC}$ 镜片轴方位的国标允差为()。
 A、 ± 15 B、 ± 9 C、 ± 5 D、 ± 10
331. 采用交替遮盖法测量斜视眼瞳距的目的是()。
 A、测量更为简单
 B、可以治疗斜视，对缓解斜视性视疲劳有益
 C、这样的瞳距可以使配制后的眼镜从外观上更美观
 D、使双眼单独注视时视线均能通过眼镜透镜的光学中心
332. 关于斜视眼的瞳距测量下面说法正确的是()。
 A、斜视眼的瞳距就是平视时右眼瞳孔外缘到左眼瞳孔内缘的距离
 B、交替遮盖法检查斜视眼的瞳距较为准确
 C、测量斜视眼的瞳距时，以测量瞳孔缘的距离更为容易及准确
 D、斜视眼的瞳距不用考虑斜视眼的视觉方向
333. 下面()符合裂隙灯显微镜投照光线的要求标准。
 A、投照区域的大小必须固定 B、投照的角度可调节
 C、照度低对眼部没有损伤 D、投照界缘模糊
334. 使用交替遮盖法测量斜视眼的瞳距时，测量()的位置较为容易。
 A、角膜缘 B、瞳孔缘
 C、角膜中央反光点 D、结点的位置

335. 柯拉照明的基本结构由()组成。
- A、光源、聚光组镜、光阑和投射组镜
 - B、光源、聚光组镜、光阑和反射组镜
 - C、光源、散光组镜、光阑和衍射组镜
 - D、光源、折光组镜、光阑和反射组镜
336. 下列关于验光盘的说法不合适的是()。
- A、综合验光仪验光盘由视孔、内外置辅镜、主透镜组组成
 - B、综合验光仪验光盘俗称肺头或牛眼
 - C、综合验光仪验光盘的主透镜内没有正柱镜
 - D、综合验光仪验光盘内的检影镜片为+0.67DS
337. 测量斜视眼的瞳距方法是()。
- A、平视时右眼瞳孔内缘到左眼瞳孔外缘的距离
 - B、平视时右眼角膜内缘到左眼角膜外缘的距离
 - C、交替遮盖法检查右眼瞳孔内缘到左眼瞳孔外缘的距离
 - D、右眼角膜内缘到鼻中线距离与左眼角膜内缘到鼻中线距离和
338. Kappa 角是()与瞳孔轴延长线的夹角。
- A、光轴
 - B、固定轴
 - C、角膜几何延长线
 - D、视轴
339. 对裂隙灯显微镜观察系统的基本要求是()。
- A、像距足够大、图像倒立、单眼聚焦、放大倍率超大
 - B、物距足够大、图像正立、双眼合焦、分辨率充分
 - C、焦距足够大、图像正立、双眼合焦、允许视野区的像散
 - D、物距足够大、图像倒立、单眼聚焦、视野内无球差
340. 下列关于验光盘的说法正确的是()。
- A、视标是验光盘的一部份
 - B、牛眼是肺头的一部份
 - C、验光盘由视孔、内外置辅镜、主透镜组组成
 - D、内外置附镜是验光盘的全部
341. 渐进多焦镜片附加顶焦度值等于 4.00D 的国标允差为()。
- A、 $\pm 0.50D$
 - B、 $\pm 0.37D$
 - C、 $\pm 0.12D$
 - D、 $\pm 0.25D$
342. 平行光线入射散光眼后，不能形成焦点，形成两条轴位互相()的焦线。
- A、平行
 - B、垂直
 - C、斜交
 - D、重合
343. 关于直接眼底镜的光路特点，说法正确的是()。
- A、直接眼底镜的测量光阑的直径通常为 4mm
 - B、直接眼底镜照明系统的可调光阑大投照野的孔径为 3mm
 - C、直接眼底镜的观察视野为 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$
 - D、补偿透镜只能补偿被测眼的屈光不正
344. 裂隙灯显微镜观察系统的主要构成组件不包括()。
- A、主透镜组
 - B、物镜组
 - C、转像棱镜组
 - D、目镜组
345. 在双眼瞳孔大小不等的情况下，双眼瞳距的测量原则是()。
- A、以测量左眼瞳孔内缘至右眼瞳孔外缘的距离为主
 - B、以测量右眼瞳孔内缘至左眼瞳孔外缘的距离为主
 - C、远用瞳距与近用瞳距的和除以 2 为最佳方法
 - D、尽量保证双眼视线分别自眼镜透镜的光学中心通过

346. 角膜基质层由()构成。
- A、弹力纤维 B、胶原纤维束
C、柱状上皮细胞 D、粘液蛋白组成
347. 瞳孔大小不等的瞳距测量方法正确的是()。
- A、应等于双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距
B、应等于左眼瞳孔内缘至右眼瞳孔外缘的距离
C、应等于右眼瞳孔内缘至左眼瞳孔外缘的距离
D、应等于右眼瞳孔内缘至左眼瞳孔内缘的距离
348. 下斜肌的功能不包括()。
- A、内转 B、外转 C、上转 D、内旋
349. 裂隙灯显微镜观察系统为()。
- A、投影系统结构 B、梅氏棱镜系统
C、开普勒望远镜结构 D、Goldman 压平式结构
350. 下列哪个是直接眼底镜的特点()。
- A、视网膜为倒像 B、有立体感
C、放大倍率大 D、视野大
351. 裂隙灯的间接投照法的放大倍率为()。
- A、中至高倍 B、低至中倍 C、仅为高倍 D、仅为低倍
352. 市场经济条件下, 不符合爱岗敬业要求的是()的观念。
- A、树立职业理想 B、强化职业责任
C、干一行爱一行 D、多转行多受锻炼
353. 关于瞳孔大小不等眼的瞳距测量方法, 下列说法不合适的是()。
- A、正确方法是双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距
B、尽量保证双眼视线分别自眼镜透镜的光学中心通过
C、远用瞳距与近用瞳距的和除以 2 为最准确方法
D、测量时瞳孔缘的位置较瞳孔中心的位置更容易定位
354. 下列不属于综合验光仪视盘结构的是()。
- A、内置辅镜 B、视标 C、外置辅镜 D、主透镜组
355. 小于 4.0DS 的渐进多焦点镜片附加顶焦度的国标允差是()。
- A、 $\pm 0.12D$ B、 $\pm 0.18D$ C、 $\pm 0.25D$ D、 $\pm 0.37D$
356. 下面不属于葡萄膜炎的临床表现的是()。
- A、睫状充血 B、阿迪氏瞳孔 C、角膜后 KP D、房水混浊
357. 裂隙灯的间接投照法的投照亮度为()。
- A、中至高度 B、低至中度 C、仅为中度 D、仅为高度
358. 当视近物时出现瞳孔缩小, 同时发生调节与集合反应称为()。
- A、瞳孔间接光反射 B、瞳孔近反射
C、瞳孔直接光反射 D、瞳孔跳跃
359. 平行光线入射散光眼后, 一条焦线聚焦在视网膜上, 另一条焦线聚焦在视网膜后, 此种屈光状态称为()。
- A、混合散光 B、角膜散光
C、单纯性远视散光 D、单纯性近视散光
360. 测量瞳孔大小不等眼的瞳距, 下面()方法最为容易准确。
- A、测量右眼瞳孔内缘至左眼瞳孔外缘的距离
B、双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距

- C、双眼瞳孔中心的测量方法
D、双眼角膜反光连线的测量方法
361. 综合验光仪内置附镜可用于检测隐斜的是()。
A、GL、RMH、R、RMV
B、RMH、R、RMV、OC
C、GL、RMH、P45、RMV
D、R、RMV、OC、PH
362. 平行光线入射散光眼后, 两条焦线都聚焦在视网膜后, 此种屈光状态称为()。
A、复性近视散光
B、复性远视散光
C、晶状体散光
D、混合散光
363. 通过棱镜折射的光线在 1 米为半径的圆周处产生 1 厘米的圆弧偏移, 该棱镜的屈光力为()。
A、1 棱镜度
B、1 厘弧度
C、1 顶角度
D、1 立体角
364. 下列不属于综合验光仪内置附镜的是()。
A、OC、R、P135、RMH
B、O、PH、GL、SP
C、WMV、WMH、GL、RL
D、 $\pm 0.5D$ 交叉柱镜、 $6\Delta U$ 、PH、GL
365. 关于视网膜色素变性的说法, 下面不合适的是()。
A、视网膜色素变性可以治愈
B、视网膜色素变性为遗传性疾病
C、视网膜色素变性通常以夜盲为首发症状
D、视网膜色素变性病人戴有色眼镜有保护视网膜的功能
366. 瞳孔位置不对称的瞳距测量方法正确的是()。
A、应等于双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距
B、衬片法定位双眼的配镜十字
C、双眼角膜反光连线的测量方法
D、以测量左眼瞳孔内缘至右眼瞳孔外缘的距离为主
367. 下列哪个不是直接眼底镜的特点()。
A、视网膜为正像
B、无立体感
C、放大倍率大
D、视野大
368. 大于 4.0DS 的渐进多焦点镜片附加顶焦度的国标允差是()。
A、 $\pm 0.12D$
B、 $\pm 0.18D$
C、 $\pm 0.25D$
D、 $\pm 0.37D$
369. 测量斜视角时, 若 Kappa 角为正值, 外斜视的测定值应()。
A、减 Kappa 角
B、减 Kappa 角/2
C、加 Kappa 角
D、加 Kappa 角/2
370. 应有老式三棱镜标记方法标记为左眼 3Δ 基底向内上 60 度, 用新式标记方法为()。
A、 $3\Delta B270$
B、 $3\Delta BD$
C、 $3\Delta B60$
D、 $3\Delta BU$
371. 下列关于棱镜度的水平允差说法正确的是()。
A、棱镜度 $> 10.00\Delta$ 水平棱镜国标允差为 $\pm (1.25 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
B、棱镜度 $> 10.00\Delta$ 水平棱镜国标允差为 $\pm (1.00 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
C、棱镜度 $> 10.00\Delta$ 水平棱镜国标允差为 $\pm (0.75 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
D、棱镜度 $> 10.00\Delta$ 水平棱镜国标允差为 $\pm (0.50 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
372. 关于瞳孔位置不对称的瞳距测量方法, 下列说法正确的是()。
A、通常采用双眼的半瞳径加双眼瞳孔内缘的间距的方法较为准确
B、通常采用双眼角膜反光连线的测量方法较为准确
C、通常采用衬片法定位双眼的配镜十字较为准确

- D、通常采用测量左眼瞳孔内缘至右眼瞳孔外缘的距离较为准确
373. 裂隙灯的间接投照法的裂隙宽度为()。
- A、5~8mm B、3~5mm C、2~3mm D、0.2~1.5mm
374. 裂隙灯的间接投照法的投射光线与观察视线的夹角为()。
- A、15~30° B、30~45° C、45~60° D、60~90°
375. 裂隙灯背面投照法不能观察下面()。
- A、角膜新生血管 B、角膜上皮微囊
C、角膜异物 D、角膜基质层的水肿情况
376. 直接眼底镜检查的后映照法, 方法正确的是()。
- A、必须散瞳后检查 B、距离被测眼 25cm
C、将可调光阑调整到小投照野 D、将补偿透镜调整到-10.00 开始
377. 直接眼底镜采用后映照法观察屈光介质时, 不能观察到的结构是()。
- A、晶状体 B、玻璃体 C、角膜 D、脉络膜
378. 棱镜度在 0.00~2.00 Δ 范围的水平棱镜国标允差为()。
- A、 $\pm (0.25 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$ B、 $\pm (0.50 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
C、 $\pm (0.75 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$ D、 $\pm (1.00 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
379. ()是企业诚实守信的内在要求。
- A、维护企业信誉 B、增加职工福利
C、注重经济效益 D、开展员工培训
380. 棱镜度在 >2.00~10.00 Δ 范围的水平棱镜国标允差为()。
- A、 $\pm (0.25 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$ B、 $\pm (0.37 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
C、 $\pm (0.50 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$ D、 $\pm (0.65 + 0.1 \times S_{mas}) \Delta$
381. 远、近视力及矫正视力均可能不正常的是()。
- A、轻度近视 B、轻度远视 C、老视 D、病理性近视
382. 设镜片处方为+0.50/-2.50 $\times 20$, 标称棱镜度为 2.0 Δ , 求镜片水平棱镜度的允差为()。
- A、 $\pm 0.25 \Delta$ B、 $\pm 0.35 \Delta$ C、 $\pm 0.45 \Delta$ D、 $\pm 0.50 \Delta$
383. 内外直肌的肌鞘膜向内外延伸形成的扇形纤维膜是()。
- A、节制韧带 B、球筋膜 C、肌鞘膜 D、悬韧带
384. 裂隙灯背面投照法中间接方法观察的目标是()。
- A、虹膜与晶体之间的部位 B、虹膜表面的纹理及异物
C、角膜基质层的水肿皱纹 D、角膜新生血管
385. 下列属于综合验光仪内置附镜的是()。
- A、OC、R、PH、RMH
B、SC、OC、P、WMV
C、RGP、OC、GL、P45
D、R、SCL、PH、6 Δ U
386. 属于晶状体透光性异常的疾病是()。
- A、球形晶体 B、晶体半脱位
C、先天晶状体缺损 D、先天性白内障
387. 设镜片处方为+0.50/-2.50 $\times 20$, 标称棱镜度为 2.0 Δ , 若棱镜度的基底为 60, 则水平及垂直棱镜度允差()合格。
- A、水平及垂直棱镜允差均合格 B、水平允差合格, 垂直允差不合格
C、水平允差合格, 垂直允差不合格 D、水平及垂直允差均不合格
388. 平行光线入射散光眼后, 一条焦线聚焦在视网膜前, 另一条焦线聚焦在视网膜后, 此

- 种屈光状态称为复性近视散光()。
- A、混合散光 B、晶状体散光
C、复性远视散光 D、复性近视散光
389. 下列关于诚实守信的认识和判断中, 正确的选项是()。
- A、一贯地诚实守信是不明智的行为
B、诚实守信是维持市场经济秩序的基本法则
C、是否诚实守信要视具体对象而定
D、追求利益最大化原则高于诚实守信
390. 市场经济条件下, ()不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。
- A、通过诚实合法劳动, 实现利益最大化
B、打进对手内部, 增强竞争优势
C、根据服务对象来决定是否遵守承诺
D、凡有利于增大企业利益的行为就做
391. 平行光线入射散光眼后, 一条焦线聚焦在视网膜上, 另一条焦线聚焦在视网膜前, 此种屈光状态称为()。
- A、混合散光 B、单纯性远视散光
C、角膜散光 D、单纯性近视散光
392. 微度散光是指散光度小于()范围的散光。
- A、0.50 D B、0.75 D C、1.00 D D、1.25 D
393. 双眼瞳孔位置不对称的瞳距测量原则是()。
- A、尽量保证双眼视线分别自眼镜透镜的光学中心通过
B、以测量右眼瞳孔内缘至左眼瞳孔外缘的距离为主
C、远用瞳距与近用瞳距的和除以2为最佳方法
D、以测量左眼瞳孔内缘至右眼瞳孔外缘的距离为主
394. 直接眼底镜检查的后映照法, 方法不正确的是()。
- A、必须散瞳后检查 B、距离被测眼25cm
C、将可调光阑调整到大投照野 D、要求在暗室检查
395. 要做到办事公道, 在处理公私关系时, 要()。
- A、公私不分 B、假公济私 C、公平公正 D、先公后私
396. 被称为后映照法的裂隙灯检查方法是()。
- A、弥散投照法 B、间接投照法
C、镜面反射投照法 D、背面投照法
397. 设镜片处方为 $+0.50/-2.50 \times 20$, 标称棱镜度为 2.0Δ , 求镜片垂直棱镜度的允差为()。
- A、 $\pm 0.50\Delta$ B、 $\pm 0.45\Delta$ C、 $\pm 0.25\Delta$ D、 $\pm 0.35\Delta$
398. 利用虹膜组织发出的弥散反光从背面照亮角膜目标的裂隙灯观察方法是()。
- A、背面投照法 B、间接投照法
C、弥散投照法 D、镜面反射投照法
399. 直接眼底镜采用后映照法观察屈光介质时, 发现黑色混浊物位置固定不变, 病灶位于()。
- A、晶状体前方 B、晶状体后方 C、晶状体浅表 D、角膜表面
400. 直接眼底镜后映照法观察屈光介质时, 见到瞳孔区呈暗红色, 提示()。
- A、玻璃体出血 B、晶状体混浊 C、视网膜脱离 D、眼内肿瘤
401. 下列关于外置附镜的说法错误的是()。
- A、综合验光仪外置附镜由交叉柱镜及旋转棱镜组成

- B、综合验光仪旋转棱镜最大度数为 20 个棱镜度
C、综合验光仪旋转棱镜不能进行 20 个圆周度以上斜视的定量检查
D、综合验光仪旋转棱镜可以进行 20 个圆周度以上斜视的定量检查
402. 下面不能测定双目光心距的方法是()。
A、瞳距尺和瞳距仪的方法 B、眼底镜的方法
C、电脑验光仪 D、试镜架合并十字试片
403. 对于双眼单光眼镜而言，当瞳距的测量实测值与原旧眼镜差别较大时，正确的处理方法是()。
A、采用过渡光心距 2~3 个月的方法，然后改用实测值
B、仍采用原瞳距
C、直接采用正确的瞳距使其适应
D、采用新旧两种眼镜进行训练式治疗
404. 采用偏振十字视标检测隐斜时（右眼看到纵线，左眼看到横线），看到右上十字形，应诊断为()。
A、外隐斜合并右上隐斜 B、外隐斜合并左上隐斜
C、内隐斜合并右上隐斜 D、内隐斜合并左上隐斜
405. 下面可以用于测量双目光心距的方法是()。
A、检影镜的方法 B、检眼镜的方法
C、电脑验光仪 D、眼底照相
406. 关于镜片材料与表面质量的说法下面不合适的是()。
A、光学透镜 30mm 范围内不可以出现任何疵病
B、子片小于 30mm 的光学镜片全部范围内不能出现任何疵病
C、对于光学镜片 30 mm 范围之外可允许存在脱膜、退色等缺陷
D、对于光学镜片 30 mm 范围之外可允许孤立、微小的内在表面缺陷
407. 中度散光是指散光度在()范围的散光。
A、1.0 0 D ~ 1.5 0 D B、1.5 0 D ~ 2.0 0 D
C、1.5 0 D ~ 2.5 0 D D、1.7 5 D ~ 2.5 0 D
408. 坚持办事公道，要努力做到()。
A、公私不分 B、有求必应 C、公正公平 D、全面公开
409. 低度散光是指散光度在()范围的散光。
A、1.0 0 D ~ 1.5 0 D B、0.5 0 D ~ 1.0 0 D
C、0.5 0 D ~ 1.5 0 D D、1.5 0 D ~ 2.0 0 D
410. 直接眼底镜采用后映照法观察屈光介质时，见到瞳孔区呈黑色无反光，提示()。
A、玻璃体出血 B、晶状体混浊 C、视网膜脱离 D、眼内肿瘤
411. 隐性内斜视的特点不包括()。
A、多见于青少年 B、常见看远双眼复视
C、常取下颌内收头位 D、女性多于男性
412. 直接眼底镜观察眼底时放大倍率约为()。
A、16 倍 B、10 倍 C、6 倍 D、3 倍
413. 裂隙灯镜面反射投照法进行检查时,其放大倍率与投照亮度分别是()。
A、仅为中倍,仅为中度 B、低至中倍,低至高度
C、低至中倍,低至中度 D、中至高倍,中至高度
414. 对于子片小于 30mm 的光学镜片, ()内不能出现任何疵病。
A、全部范围 B、5mm C、10mm D、20mm

415. 直接眼底镜聚焦检查时,方法不正确的是()。
- A、补偿透镜调整至 0 位开始检查 B、观察黄斑宜用大投照野观察
C、患者注视前方可观察视盘 D、注视灯光可观察黄斑
416. 下列事项中属于办事公道的是()。
- A、顾全大局,一切听从上级 B、大公无私,拒绝亲戚求助
C、知人善任,努力培养知己 D、坚持原则,不计个人得失
417. 下列不属于综合验光仪外置附镜的是()。
- A、JCC B、PH C、旋转棱镜 D、交叉柱镜
418. 光学透镜()范围内不可以出现任何疵病。
- A、5mm B、10mm C、20mm D、30mm
419. 办事公道是指从业人员在进行职业活动时要做到()。
- A、追求真理,坚持原则 B、有求必应,助人为乐
C、公私不分,一切平等 D、知人善任,提拔知己
420. 如果将人眼比作照相机的话,则相当于暗盒的是()。
- A、角膜 B、晶状体 C、玻璃体 D、色素膜
421. 多焦镜片的子片尺寸的允差为()。
- A、 $\pm 1.0\text{mm}$ B、 $\pm 0.8\text{mm}$ C、 $\pm 0.3\text{mm}$ D、 $\pm 0.5\text{mm}$
422. 下列关于勤俭节约的论述中,不正确的选项是()。
- A、企业可提倡勤劳,但不宜提倡节俭
B、“一分钟应看成是八分钟”
C、勤俭节约符合可持续发展的要求
D、“节省一块钱,就等于净赚一块钱”
423. 勤俭节约的现代意义在于()。
- A、勤俭节约是促进经济和社会发展的的重要手段
B、勤劳是现代市场经济需要的,而节俭则不宜提倡
C、节俭阻碍消费,因而会阻碍市场经济的发展
D、勤俭节约只有利于节省资源,但与提高生产效率无关
424. 厂家标定的镜片直径为 70mm,实测为 69mm,则此镜片尺寸允差()。
- A、不符合国家标准 B、国家误差允许范围内
C、缩径镜片不允许的误差 D、RGP 镜片允许的国标误差
425. 如果将人眼比作照相机的话,则相当于调焦装置的是()。
- A、角膜 B、晶状体 C、玻璃体 D、视网膜
426. 厂家标定的镜片直径为 70mm,实测为 73mm,则此镜片尺寸允差()。
- A、不符合国家标准 B、国家误差允许范围内
C、缩径镜片不允许的误差 D、渐进镜片允许的国标误差
427. 应用裂隙灯镜面反射投照法进行检查时,观察视线和投射光线与矢状面的夹角关系是()。
- A、夹角不等,夹角和约为 60° B、夹角不等,夹角和约为 90°
C、夹角相等,夹角和约为 60° D、夹角相等,夹角和约为 90°
428. 直接眼底镜聚焦检查时,方法正确的是()。
- A、补偿透镜调整至 -10.00 开始检查 B、患者注视前方可观察黄斑
C、患者注视灯光可观察视盘 D、观察黄斑宜用小投照野观察
429. 直接眼底镜聚焦检查时,方法正确的是()。
- A、补偿透镜调整至 +10.00 开始检查 B、距受检眼 10Cm

- C、患者注视前方观察视盘
D、观察黄斑宜用大投照野观察
430. 下面()是顺律散光。
A、 $-3.00 - 1.00 \times 90$
B、 $-2.00 - 1.00 \times 100$
C、 $-2.00 - 1.00 \times 60$
D、 $-3.00 - 1.00 \times 180$
431. 散瞳检查眼底时, 需谨慎使用的情况是()。
A、浅前房、视盘生理凹陷扩大
B、晶状体混浊
C、视网膜脱离
D、玻璃体出血
432. 直接眼底镜观察眼底需散瞳检查时, 属于快速散瞳药的是()。
A、阿托品眼药膏
B、美多丽眼药水
C、后马托品眼药水
D、托百士眼药水
433. 关于第一斜视角和第二斜视角, 说法错误的是()。
A、健眼为注视眼, 测得的偏斜度称为第二斜视角
B、测量第一斜视角和第二斜视角, 可鉴别共同性斜视与麻痹性斜视
C、麻痹性斜视, 通常第二斜视角大于第一斜视角
D、第一斜视角与第二斜视角相差大于 5Δ 可诊断麻痹性斜视
434. 近视散光的轴位为()范围是顺律散光。
A、 $180^\circ \pm 10^\circ$
B、 $180^\circ \pm 15^\circ$
C、 $180^\circ \pm 20^\circ$
D、 $180^\circ \pm 30^\circ$
435. 下面()是逆律散光。
A、 $-3.00 - 1.00 \times 90$
B、 $-2.00 - 1.00 \times 50$
C、 $-2.00 - 1.00 \times 60$
D、 $-3.00 - 1.00 \times 180$
436. 下列关于勤俭节约的论述中, 不正确的选项是()。
A、勤俭节约能够促进经济和社会发展
B、勤劳是现代市场经济需要的, 而节俭则不宜提倡
C、勤劳和节俭符合可持续发展的要求
D、勤俭节约有利于企业增产增效
437. 瞳孔几何中心与角膜几何中心的连线及其延长线称为()。
A、光轴
B、视轴
C、瞳孔轴
D、固定轴
438. 直接眼底镜聚焦检查时, 不正确的是()。
A、使用小投照野观察黄斑
B、患者注视前方观察视盘
C、使用无赤光滤镜观察血管
D、散瞳后检查可观察到睫状体
439. 散光眼视物, 通过调节可以将()调整到视网膜上, 求得较好的视力。
A、最小弥散圆
B、光晕
C、焦点
D、物点
440. 光心距发生误差时, 眼镜透镜光学中心偏离视线, 视线点则产生()。
A、棱镜效应
B、像放大效应
C、像缩小效应
D、像散效应
441. 批量生产的成品老视眼镜, 其水平光心距实测值与标称值的误差国标是()。
A、 $\leq \pm 1.0\text{mm}$
B、 $\leq \pm 2.0\text{mm}$
C、 $\leq \pm 3.0\text{mm}$
D、 $\leq \pm 4.0\text{mm}$
442. 右眼—4.50DS, 左眼—6.0DS 的眼镜, 光学中心水平允差是()。
A、5mm
B、3mm
C、4mm
D、6mm
443. 眼球集合功能的主要动力是()。
A、下直肌
B、内直肌
C、外直肌
D、上直肌
444. 人眼由()组成。
A、眼睑、眼球、眼底
B、视神经、视交叉、大脑皮质
C、角膜、巩膜、晶状体
D、眼球、视路、眼附属器

445. 被称为平行光切法的裂隙灯检查方法是()。
- A、镜面反射投照法 B、后映照法
C、弥散投照法 D、间接投照法
446. 如果将人眼比作照相机的话, 则相当于镜头的是()。
- A、角膜 B、晶状体 C、玻璃体 D、视网膜
447. 职业纪律是企业的行为规范, 职业纪律具有()的特点。
- A、明确的规定性 B、高度的强制性
C、通用性 D、自愿性
448. 散光的表现包括()。
- A、不会出现视物眯眼 B、视力不下降
C、不易视觉疲劳 D、视物变形
449. 眼球的垂直直径为()。
- A、24mm B、23.5mm C、23mm D、22mm
450. 右眼+0.50DS, 左眼+1.0DS 的眼镜, 光学中心水平允差是()。
- A、<3mm B、<6mm C、<9mm D、<12mm
451. 关于光心距误差后产生的效应, 下列说法不合适的是()。
- A、眼镜透镜光学中心偏离视线, 视线点则产生棱镜效应
B、正透镜产生底向光学中心的棱镜效应, 眼位有向光学中心回旋的效应
C、正透镜产生底向光学中心的棱镜效应, 眼位有向眼镜边缘回旋的方向
D、负透镜产生底向眼镜边缘的棱镜效应, 眼位有向光学中心回旋的方向
452. 下面属于角膜接触镜眼外沉淀物的是()。
- A、粘多糖 B、滴眼剂成分 C、无机盐 D、胶冻块
453. 下列关于外置附镜的说法正确的是()。
- A、综合验光仪外置附镜由交叉柱镜及 6 棱底向上三棱镜组成
B、综合验光仪外置附镜由交叉柱镜及 10 棱底向内三棱镜组成
C、综合验光仪外置附镜由交叉柱镜及旋转棱镜组成
D、综合验光仪外置附镜由旋转棱镜及马氏杆组成
454. 右眼+1.50DS, 左眼+2.0DS 的眼镜, 光学中心垂直互差允差是()。
- A、<4.0mm B、<3.5mm C、<2.5mm D、 $\leq 2.0\text{mm}$
455. 企业员工违反职业纪律, 企业()。
- A、不能做罚款处罚
B、因员工受劳动合同保护, 不能给予处分
C、视情节轻重, 做出恰当处分
D、警告往往效果不大
456. 不从眶上裂中经过的颅神经是()。
- A、第 V 对颅神经 B、第 IV 对颅神经
C、第 III 对颅神经 D、第 II 对颅神经
457. 不与眼眶相毗邻的鼻窦是()。
- A、上颌窦 B、蝶窦 C、筛窦 D、额窦
458. 下列()不是构成眼眶的颅骨。
- A、鼻骨 B、额骨 C、上颌骨 D、颧骨
459. 双眼光心距发生误差后, 正透镜产生()的棱镜效应, 眼位有向()回旋的方向。
- A、底向光学中心, 光学中心 B、底向眼镜边缘, 眼镜边缘
C、底向光学中心, 眼镜边缘 D、底向眼镜边缘, 光学中心

460. 下面()不属于泪源性沉淀物()。
- A、蛋白质 B、脂质 C、胶冻块 D、锈斑
461. 眶尖部具孔, 称为()。
- A、眶尖孔 B、眶上孔 C、视神经孔 D、眶上裂
462. 企业生产经营活动中, 要求员工遵纪守法是()。
- A、约束人的体现 B、保证经济活动正常进行所决定的
C、领导者人为的规定 D、追求利益的体现
463. 散光眼视物, 通过()可以将最小弥散圆调整到视网膜上, 求得较好的视力。
- A、集合 B、调节 C、融合 D、聚散
464. 职业纪律是从事这一职业的员工应该共同遵守的行为准则, 它包括的内容有()。
- A、交往规则 B、操作程序 C、群众观念 D、外事纪律
465. 右眼—0.75DS, 左眼—0.50DS 的眼镜, 光学中心垂直互差允差是()。
- A、 $\leq 3.0\text{mm}$ B、 $< 3.5\text{mm}$ C、 $< 4.0\text{mm}$ D、 $< 5.5\text{mm}$
466. 在日常接待工作中, 对待不同服务对象, 态度应真诚热情、()。
- A、尊卑有别 B、女士优先 C、一视同仁 D、外宾优先
467. 双眼发生光心距等量误差时, 近视眼镜光心距过大可产生()样的棱镜效应。
- A、底向上 B、底向下 C、底向外 D、底向内
468. 下面()不属于环曲面 SCL 的设计类型。
- A、内环曲面外球面镜片 B、内球面外环曲面镜片
C、内外双环曲面镜片 D、内外球面镜片
469. 眼球的水平横径平均为()。
- A、24mm B、23.5mm C、23mm D、22mm
470. 角膜接触镜的眼内沉淀物包括()。
- A、泪源性沉淀物和非泪源性沉淀物 B、结膜性和角膜性的
C、物理性与化学性 D、房水性与非房水性
471. 下列属于综合验光仪外置附镜的是()。
- A、JCC、旋转棱镜 B、SCL、MHV
C、RMH、PH D、旋转棱镜、OC
472. 下列哪个不是玻璃体出血常见的原因()。
- A、糖尿病 B、高血压 C、黄斑裂孔 D、眼外伤
473. 下列关于综合验光仪主透镜组的说法正确的是()。
- A、由正负 20DS 的球镜及正负 6.0DC 的柱镜组成
B、球镜粗调手轮每旋一档增减 3.0DS 焦度
C、球镜细调手轮每旋一档增减 3.0DS 焦度
D、柱镜的级差为 0.50DC
474. 每一眼眶的内外壁所成的角度约为()。
- A、 30° B、 45° C、 60° D、 90°
475. 企业员工在生产经营活动中, 不符合平等尊重要求的是()。
- A、真诚相待, 一视同仁 B、互相借鉴, 取长补短
C、男女有序, 尊卑有别 D、男女平等, 友爱亲善
476. 眼球的前后直径平均为()。
- A、24mm B、23mm C、22mm D、19mm
477. 在企业的活动中, ()不符合平等尊重的要求。
- A、根据员工技术专长进行分工

- B、对待不同服务对象采取一视同仁的服务态度
 C、师徒之间要平等和互相尊重
 D、取消员工之间的一切差别
478. 下列关于综合验光仪主透镜组的说法不正确的是()。
 A、由 $\pm 20.0\text{DS}$ 的球镜及 $0 \sim 6.0\text{DC}$ 的柱镜组成
 B、球镜粗调手轮每旋一档增减 3.0DS 焦度
 C、球镜细调手轮每旋一档增减 3.0DS 焦度
 D、柱镜的级差为 0.250DC
479. 右眼 -4.50DS ，左眼 -6.0DS 的眼镜，光学中心垂直互差允差是()。
 A、 $<2.0\text{mm}$ B、 $<3.5\text{mm}$ C、 $\leq 1.0\text{mm}$ D、 $<1.5\text{mm}$
480. 双眼眶的几何中心轴线的夹角约为()。
 A、 25° B、 30° C、 40° D、 45°
481. 在配戴过程中，附着于角膜接触镜的难以清除的异物称为()。
 A、附着物 B、混浊物 C、沉淀物 D、吸附物
482. 综合验光仪主透镜组的组成为()。
 A、 $\pm 20.0\text{DS}$ 的球镜及 $0 \sim -6.0\text{DC}$ 的柱镜组成
 B、 $\pm 20.0\text{DS}$ 的球镜及正负 6.0DC 的柱镜组成
 C、 $\pm 20.0\text{DS}$ 的球镜及旋转棱镜组成
 D、 $\pm 20.0\text{DS}$ 的球镜及正负 5.0DC 的柱镜组成
483. 下面不是综合验光仪调整部件的是()。
 A、集合掣 B、视标
 C、镜眼距读窗 D、光心距手轮及读窗
484. 软性角膜接触镜沉淀物的诱因不包括()。
 A、镜片材料的极性较大 B、镜片表面的粗糙因素
 C、配戴眼瞬目不良 D、抛弃式的配戴方式
485. 下面属于环曲面 SCL 的设计类型的是()。
 A、外环曲面内球面镜片 B、内外球面镜片
 C、内非球面外球面镜片 D、外非球面内球面镜片
486. 双眼注视目标时，视轴与眼眶的几何轴线夹角约为()。
 A、 25° B、 30° C、 45° D、 60°
487. 柱镜在 $> 2.75\text{DC}$ 的轴位国标允差是()。
 A、 ± 4 B、 ± 3 C、 ± 2 D、 ± 6
488. 下面属于环曲面 SCL 的焦度类型的是()。
 A、晶体散光 B、复性远视散光
 C、残余散光 D、不规则散光
489. 软性角膜接触镜沉淀物的诱因包括()。
 A、镜片表面光滑 B、长戴方式戴镜
 C、配戴眼瞬目不良 D、过于清洁的镜片护理
490. 下面()不属于环曲面 SCL 的焦度类型。
 A、复性近视散光 B、单纯性远视散光
 C、混合性散光 D、不规则散光
491. 下列()戴镜方式易使角膜接触镜沉淀物积累增多，不易清除。
 A、抛弃配戴 B、弹性配戴 C、长戴式 D、日戴式
492. 下列哪个不是玻璃体混浊或出血的常见临床表现()。

- A、眼前黑色影动漂浮不固定 B、眼前固定黑影
C、眼底镜检查可见黑色漂浮物 D、B超显示玻璃体混浊
493. 企业创新要求员工努力做到()。
A、不能墨守成规, 但也不能标新立异
B、大胆地破除现有的结论, 自创理论体系
C、大胆地试大胆地闯, 敢于提出新问题
D、激发人的灵感, 遏制冲动和情感
494. 柱镜在 $> 1.50 \sim 2.50\text{DC}$ 的轴位国标允差是()。
A、 ± 4 B、 ± 3 C、 ± 6 D、 ± 8
495. 关于创新的论述, 正确的是()。
A、创新就是出新花样 B、创新就是独立自主
C、创新是企业进步的灵魂 D、创新不需要引进外国的新技术
496. 在验配处方为 $-3.0-2.0 \times 15^\circ$ 的环曲面 SCL 时, 如果片库中没有 15° 轴位规格的试戴柱镜片, 则可改为()处方。
A、 12° B、 20° C、 13° D、 10°
497. 柱镜顶焦度绝对值 $\leq 0.5\text{D}$ 的轴位国标允差是()。
A、 ± 25 B、 ± 12 C、 ± 8 D、 ± 6
498. 软性角膜接触镜镜片材料的()离子性能使得镜片表面易产生沉淀物。
A、镜片表面的负离子基团吸引泪液中带正电核的钙离子
B、镜片表面的正离子基团吸引泪液中带负电核的钙离子
C、镜片表面的负离子基团吸引泪液中带正电核的镁离子
D、镜片表面的正离子基团吸引泪液中带负电核的氯离子
499. 在验配处方为 $-3.0-2.0 \times 10^\circ$ 的环曲面 SCL 时, 如果片库中没有 2.0DC 规格的试戴柱镜片, 则可改为()处方。
A、 $-3.0-1.50 \times 10^\circ$ B、 $-3.0-1.75 \times 10^\circ$
C、 $-3.0-2.25 \times 10^\circ$ D、 $-3.0-2.50 \times 10^\circ$
500. 双眼发生光心距等量误差时, 远视眼镜光心距过大可产生()样的棱镜效应。
A、底向内 B、底向外 C、底向上 D、底向下
501. $\leq 2\Delta$ 的棱镜度允差是() Δ 。
A、 ± 0.25 B、 ± 0.37 C、 ± 0.50 D、 ± 1.0
502. 关于创新的正确论述是()。
A、不墨守成规, 但也不可标新立异
B、企业经不起折腾, 大胆地闯早晚会出问题
C、创新是企业发展的动力
D、创新需要灵感, 但不需要情感
503. $> 10.0\Delta$ 的棱镜度允差是() Δ 。
A、 ± 0.25 B、 ± 0.37 C、 ± 0.50 D、 ± 1.0
504. 双眼眶外侧壁的延长线夹角为()。
A、 30° B、 60° C、 90° D、 120°
505. 关于创新的论述, 不正确的说法是()。
A、创新需要“标新立异” B、服务也需要创新
C、创新是企业进步的灵魂 D、引进别人的新技术不算创新
506. 下面属于 SCL 镜片蛋白质沉淀物的诱因的是()。
A、镜片配适过紧 B、慢性炎症导致的泪液酸化

- C、镜片高含水离子性材料极性过大 D、戴镜过夜
507. $\leq 2\Delta$ 的棱镜度基底取向允差是()°。
- A、 ± 12 B、 ± 10 C、 ± 8 D、 ± 6
508. 从眼球的视神经出口至距角膜缘 1mm 处包绕眼球的筋膜称为()。
- A、Tenon 膜 B、球结膜 C、节制韧带 D、悬韧带
509. 不是起始于总腱环的眼外肌是()。
- A、上直肌 B、下直肌 C、上斜肌 D、下斜肌
510. 玻璃体混浊或出血的主要治疗措施不包括()。
- A、给与促进吸收的药物，如沃丽汀 B、试采用光学助视器
C、出血不吸收可考虑玻切手术 D、长期口服维生素 E
511. 双眼发生光心距等量误差时，远视眼镜光心距过小可产生()样的棱镜效应。
- A、底向上 B、底向下 C、底向内 D、底向外
512. $> 2 \sim 10.0\Delta$ 的棱镜度允差是() Δ 。
- A、 ± 0.25 B、 ± 0.37 C、 ± 0.50 D、 ± 1.0
513. SCL 镜片蛋白质沉淀物的诱因不包括()。
- A、睑板腺分泌旺盛
B、泪液不足
C、镜片含水量高、离子性材料极性过大
D、配戴眼瞬目不良
514. 关于 SCL 镜片蛋白质沉淀物的说法下面不合适的是()。
- A、材料高含水及离子性过强易引起蛋白质沉淀物形成
B、睑板腺分泌旺盛易形成镜片蛋白质沉淀物
C、配戴者泪液不足易引起镜片蛋白质沉淀物
D、慢性结膜炎症人易引起镜片蛋白质沉淀物
515. 双眼发生光心距等量误差时，近视眼镜光心距过小可产生()样的棱镜效应。
- A、底向外 B、底向内 C、底向上 D、底向下
516. 下面是综合验光仪调整部件的是()。
- A、视标 B、牛眼 C、集合掣 D、旋转棱镜
517. 关于 SCL 镜片蛋白质沉淀物形成机理说法正确的是()。
- A、有真菌寄生在镜片表面 B、泪液中乳铁蛋白的水平降低
C、泪液血红蛋白异常增高 D、泪液中溶菌酶异常增高
518. 双眼光心距发生水平互差时，可诱发双眼不等量的()，从而诱发视疲劳。
- A、集合与散开 B、调节
C、瞳孔光反射速度 D、融合储备
519. 关于双眼光心距不等量互差的说法下列不合适的是()。
- A、水平互差可引起双眼不等量的集合与散开
B、垂直互差可引起复视
C、双眼垂直向的融合储备大于水平向,因此不易出现视疲劳症状
D、当水平互差值在融合范围内时不能产生复视
520. 综合验光仪调整部件的组成为()。
- A、集合掣、镜眼距读窗、光心距手轮、垂直平衡手轮及游标
B、集合掣、聚光棱镜、光心距手轮、升降台、电源
C、镜眼距读窗、分光镜、垂直平衡手轮及游标、旋转棱镜
D、镜眼距读窗、光心距手轮、JCC、O 片

521. 下面均可进行调节功能分析的视标有()。
- A、近交叉视标、十字环形视标、近十字视标
 B、近交叉视标、垂直水平对齐视标、近 E 字形视标
 C、水平对齐视标、近十字视标、近 E 字形视标
 D、近交叉视标、近十字视标、近 E 字形视标
522. 下面全部需要应用偏振光镜片的视标有()。
- A、立体视视标、水平垂直对齐视标、注视差异视标、斑点状视标
 B、立体视视标、水平垂直对齐视标、注视差异视标、钟形盘视标
 C、偏振红绿视标、偏振十字视标、近交叉视标、立体视视标
 D、偏振红绿视标、C 形视力表、十字环形视标、立体视视标
523. SCL 镜片蛋白质沉淀物的主要来源是()。
- A、泪液中血红蛋白酶异常增高 B、泪液中溶菌酶异常增高
 C、泪液中乳铁蛋白酶的水平增高 D、泪液中的粘蛋白水平增高
524. 综合验光仪上可进行斜视的定性检查的视标有()。
- A、马氏杆视标、偏振十字视标、钟形盘视标、十字环形视标
 B、马氏杆视标、偏振十字视标、红绿视标、远交叉视标
 C、马氏杆视标、偏振十字视标、偏振红绿视标、立体视视标
 D、马氏杆视标、偏振平衡视标、横纵向单行视标、钟形盘视标
525. 下列哪个不是玻璃体混浊常见的原因()。
- A、青光眼 B、眼外伤 C、玻璃体变性 D、葡萄膜炎
526. 使用综合验光仪前调整镜眼距时, 要求角膜前顶点与()相切。
- A、读窗的第二短线 B、读窗的第三短线
 C、读窗的第四短线 D、读窗的中央长线
527. 高度近视指近视度数高于()。
- A、-6.00D B、-7.00D C、-8.00D D、-9.00D
528. 眼球的筋膜系统不包括()。
- A、Tenon 膜 B、球结膜 C、节制韧带 D、悬韧带
529. 下列哪个不是近视眼的常见临床表现()。
- A、后巩膜葡萄肿 B、近视弧形斑
 C、FuChs 斑 D、高眼压
530. 泪液中溶菌酶水平异常增高是()沉淀物的形成机理。
- A、真菌沉淀物 B、胶冻块沉淀物
 C、蛋白质沉淀物 D、脂质沉淀物
531. 双目光心距发生垂直互差时, 超过()时可发生复视。
- A、 0.5Δ B、 1Δ C、必须 $>2\Delta$ D、必须 $>4\Delta$
532. 不是起始于总腱环的眼外肌是()。
- A、内直肌 B、外直肌 C、下斜肌 D、上斜肌
533. 病理性近视矫正方式不适宜应用的有()。
- A、框架眼镜 B、RGP
 C、屈光性角膜激光切削术 D、有晶体眼 IOL 植入术
534. 综合验光仪使用前视孔归零位包括()。
- A、球镜归零、柱镜归零、棱镜归零、柱镜轴位对准水平位
 B、球镜归零、柱镜归零轴位对准 90 度、集合掣归零、内置辅镜回零
 C、球镜归零、柱镜归零、集合掣归零、柱镜轴位对准水平位

- D、球镜归零、柱镜归零、视孔归 OC、集合掣归零
- 535 . 综合验光仪使用前调试内容有()。
- A、关闭电源、调整座椅高度、视孔归零、调整集合、测定远光心距
B、打开电源、视孔归零、测定远光心距、调整被测眼高度、关闭单眼视孔
C、打开电源并调整座椅高度, 调整视孔位置、测远光心距、调整集合
D、打开电源并升高座椅高度, 调整视孔位置、放松集合
- 536 . 高度近视并发黄斑区出血的治疗措施不包括()。
- A、口服促进出血吸收的药物 B、玻璃体切割术
C、光动力治疗 D、玻璃体腔注射抗新生血管药物
- 537 . 常规屈光检查的整体流程为()。
- A、雾视后双眼红绿检查以及双眼平衡检查、试镜
B、雾视后双眼隐斜检查、散光的检查、双眼平衡以及主视眼检查
C、客观检查后双眼平衡检查 、试镜
D、客观验光后主观红绿检查、散光检查、双眼平衡及主视眼检查、试镜
- 538 . 设近视眼的远点位于角膜顶点前方 100mm,镜眼距为 15mm 的矫正眼镜片应为()°。
- A、—8.00D B、—9.50D C、—10.36D D、—11.76D
- 539 . 视神经炎的常见临床表现不包括()。
- A、视力急剧下降 B、眼前黑色影动漂浮
C、眼底镜检查可见视盘充血及水肿 D、眼球转动疼痛
- 540 . 眼球的筋膜系统不包括()。
- A、节制韧带 B、肌鞘膜 C、球结膜 D、悬韧带
- 541 . 下直肌和下斜肌的肌鞘膜混合, 形成承载眼球的吊床为()。
- A、球筋膜 B、肌鞘膜 C、节制韧带 D、悬韧带
- 542 . 进行综合验光仪检查时, 哪项操作是不必的()。
- A、电脑及检影验光
B、散光盘检查提示无散光时的交叉柱镜检查
C、散光病人的交叉柱镜检查
D、成人首次配镜前的雾视检查
- 543 . 环曲面 SCL 的柱镜轴位分档步距通常为()。
- A、15° B、20° C、10° D、30°
- 544 . 眼外肌从起点到止点均由富有弹性的膜包绕, 称为()。
- A、球筋膜 B、肌鞘膜 C、节制韧带 D、悬韧带
- 545 . 设远视眼的远点位于角膜顶点后方 100mm,镜眼距为 12mm 的矫正眼镜片应为()°。
- A、+7.50D B、+8.93D C、+8.70D D、+9.5D
- 546 . 进行综合验光仪检查时, 下面哪项操作是必须的()。
- A、客观验光是必须的
B、电脑验光仪及散光盘检查无散光时, 也必须进行交叉柱镜检查
C、多次电脑验光仪检查散光数据接近也必须进行散光盘检查
D、右眼弱视双眼也必须进行双眼平衡
- 547 . 设远视眼的远点位于角膜顶点后方 100mm,镜眼距为 15mm 的矫正眼镜片应为()°。
- A、+7.50D B、+8.93D C、+8.70D D、+9.5D
- 548 . 肌肉止点距角膜缘最远的直肌是()。
- A、内直肌 B、外直肌 C、上直肌 D、下直肌
- 549 . 分析角膜接触镜表面变性蛋白质沉淀物, ()含量最多。

- A、溶菌酶 B、乳铁蛋白 C、免疫球蛋白 D、血红蛋白
- 550 . 上直肌全长为()。
- A、35mm B、40mm C、45mm D、48mm
- 551 . 设眼镜偏心距为 0.3cm,镜片焦度为 - 8.0DS,镜片后顶点至回旋点的间距为 25mm,则光线垂直通过镜片偏心点所产生的偏向角与眼的回旋角()相等。
- A、二者不相等 B、二者相等
C、偏心距在 0.3 cm 范围内可相等 D、若焦度为+8.0DS 时二者可相等
- 552 . 脂质沉淀物的诱因不包括()。
- A、泪液脂质层发达 B、镜片材料的亲脂疏水特性
C、护理液含有亲脂特性的成分 D、配戴者瞬目不良
- 553 . 上直肌与视轴水平向夹角为()。
- A、30° B、23° C、25° D、35°
- 554 . 应用综合验光仪进行主观验光之前应进行的步骤是()。
- A、雾视 B、红绿平衡测试
C、客观屈光检查 D、双眼平衡
- 555 . 视神经炎的主要治疗措施不包括()。
- A、眼底激光治疗
B、预后视力不良者可试采用光学助视器
C、治疗原发病
D、部分病例可自行好转
- 556 . 综合验光仪内用于检影的镜片度数为()。
- A、+1.0DS B、+2.0DS C、+3.0DS D、+1.50DS
- 557 . 设眼镜偏心距为 0.3cm,镜片焦度为 - 8.0DS,镜片后顶点至回旋点的间距为 25mm,则眼的回旋角为 ()。
- A、4△
B、3△
C、2△
D、2.5△
- 558 . 上直肌起自于()。
- A、总腱环 B、眶尖 C、眶内侧壁 D、眶上壁
- 559 . 护理液含有亲脂特性的成分是()的诱因。
- A、胶冻块沉淀物 B、锈斑沉淀物
C、脂质沉淀物 D、真菌沉淀物
- 560 . 正视眼病人应用综合验光仪检影镜片进行检影时,达到反转点时检影的距离是()。
- A、50CM B、67CM C、10CM D、150CM
- 561 . 泪液脂质层发达是()的诱因。
- A、蛋白质沉淀物 B、脂质沉淀物
C、胶冻块沉淀物 D、真菌沉淀物
- 562 . 下直肌起自于()。
- A、眶尖 B、总腱环 C、眶内侧壁 D、眶上壁
- 563 . 应用综合验光仪对病人进行检影时,应嘱咐病人注视()。
- A、检影镜镜头 B、检影镜灯光 C、前方无限远 D、67CM 物体
- 564 . 下直肌与视轴水平向夹角为()。
- A、30° B、23° C、25° D、35°

565. 设眼镜偏心距为 0.3cm, 镜片焦度为 -8.0DS, 镜片后顶点至回旋点的间距为 25mm, 则光线垂直通过镜片偏心点所产生的偏向角为()。

- A、 1Δ
- B、 2Δ
- C、 3Δ
- D、 2.4Δ

566. 下直肌全长为()。

- A、40mm
- B、48mm
- C、46mm
- D、35mm

567. 关于视神经炎的临床表现, 说法不正确的是()。

- A、视力急剧下降
- B、有相对性瞳孔传入障碍
- C、视盘水肿隆起度 2~3 个屈光度
- D、早期就出现视神经萎缩

568. 为了减少库存, 环曲面 SCL 试戴片的柱镜焦度分档步距通常为()。

- A、0.50D
- B、0.25D
- C、0.75D
- D、1.00D

569. 前倾角对于配戴眼所显示的屈光效果可通过()公式计算。

- A、高斯透镜公式
- B、Martin 公式
- C、镜眼距公式
- D、像放大率公式

570. 球面透镜倾斜后的屈光效果与倾斜前相比()。

- A、一样大小
- B、屈光度减小
- C、屈光度增大
- D、向前倾斜减小, 向后倾斜加大

571. 设眼镜透镜为 +5.0DS, 镜片的前倾角为 15° , 镜片倾斜后对配戴眼所显示的屈光效果应为()。

- A、+5.11DS/+0.36DC \times 180
- B、+5.0DS
- C、+2.50DC \times 180
- D、-5.0DS

572. 颞距是指()。

- A、镜处的后顶点至角膜前顶点的距离
- B、镜腿张开至极限位置后, 镜片平面后方 25mm 处两镜腿内侧间距
- C、镜腿桩头与耳上点之间的距离
- D、眼镜圈形的水平长度

573. 视神经炎常见的病因不包括()。

- A、脑膜炎
- B、鼻窦炎
- C、玻璃体变性
- D、葡萄膜炎

574. 将 SCL 镜片的下边缘截去, 利用下睑托住截平的镜片下边缘, 使镜片处于稳定的轴方位, 称为()。

- A、棱镜稳定法
- B、动力性稳定法
- C、截平稳定法
- D、周围平衡稳定法

575. 镜架的身腿角是指()。

- A、镜腿与镜片平面法线的夹角
- B、双侧镜片平面所成的夹角
- C、镜片平面与后前垂面间的夹角
- D、弯垂部镜腿与主体镜腿延长线在矢状面的夹角

576. 综合验光仪内视网膜检影镜的字母表示为()。

- A、R
- B、P
- C、O
- D、RMH

577. 使用综合验光仪进行主客观验光时, 雾视的量为()。

- A、被测眼感 0.2 视标不能辨别
- B、被测眼感 0.6 视标模糊
- C、被测眼感 0.3 视标不能辨别
- D、被测眼感 0.3 视标模糊

578. 睑板腺所分泌的脂质通常停留在腺体开口的睑缘部, 通过瞬目铺移到眼的表面, 形成泪液的外层, 起到保温和控制泪液()的作用。

- A、增加 B、吸收 C、分泌 D、蒸发

579. 睑板腺所分泌的脂质通常停留在腺体开口的睑缘部, 通过瞬目铺移到眼的表面, 形成泪液的(), 起到保温和控制泪液蒸发的作用。

- A、内层 B、中层 C、外层 D、任何一层

580. 下直肌肌止线距角膜缘()。

- A、5.5mm B、6.9mm C、7.7mm D、6.5mm

581. 正常眼镜的镜眼距是()长。

- A、5mm B、10mm C、12mm D、15mm

582. 使用综合验光仪进行主观验光时, 雾视时需使()视标模糊。

- A、0.1 B、0.3 C、0.6 D、0.8

583. SCL 镜片整体制作成底向下的棱镜, 利用棱镜的垂重作用和棱镜较厚的部分相对不易纳入上眼睑下, 使镜片保持稳定的轴方位, 该方法称为()。

- A、棱镜稳定法 B、动力性稳定法
C、截平稳定法 D、周围平衡稳定法

584. 环曲面 SCL 柱镜轴位的稳定方法不包括()。

- A、棱镜稳定法 B、动力性稳定法
C、截平稳定法 D、倒三角稳定法

585. 使用综合验光仪进行主观验光时, 雾视的方法为()。

- A、双眼同时雾视, 雾视量为视 0.3 视标模糊
B、先右眼后左眼雾视, 雾视量为 0.3 视标不清晰
C、投 0.3 视标, 近视眼逐渐加负球镜
D、投 0.3 视标, 远视眼逐渐减正镜片

586. 不属于中心性浆液性视网膜脉络膜病变的临床表现的是()。

- A、视力下降、视物变形
B、眼前固定暗影
C、眼球转动疼痛
D、眼底可见黄斑水肿及灰白色渗出斑

587. 当配戴角膜接触镜后, 脂质层自角膜面转移到镜片(), 故所有的镜片都有脂质附着。

- A、前表面 B、后表面 C、全层渗透 D、仅限边弧

588. 中心性浆液性视网膜脉络膜病变的常见临床表现是()。

- A、视力急剧下降 B、视力轻度下降、视物变形
C、眼底可见视盘充血及水肿 D、眼球转动疼痛

589. 将 SCL 镜片的上方和下方削薄, 利用瞬目时上下睑的动力夹住镜片较薄的区域, 使镜片保持稳定的轴方位, 称为()。

- A、棱镜稳定法 B、动力性稳定法
C、截平稳定法 D、周围平衡稳定法

590. 镜架垂内角是指()。

- A、托叶长轴与镜圈背平面的夹角
B、托叶长轴与镜圈平面法线的夹角
C、弯垂部镜腿与主体镜腿延长线在矢状面的夹角
D、弯垂部镜腿与主体镜腿延长线在冠状面的夹角

591. 中心性浆液性视网膜脉络膜病变的常见病因是()。
- A、病毒感染
B、视网膜缺血缺氧
C、葡萄膜炎
D、病因不明
592. 传统经验统计, 环曲面 SCL 与成功率低于()。
- A、94.5%
B、80%
C、60%
D、50%
593. 关于雾视的说法正确的是()。
- A、雾视前投 0.1 视标
B、雾视量为 0.3 视标不能识别
C、雾视时间为 3~5 分钟
D、近视眼雾视时逐渐加负镜片
594. 视网膜中央动脉栓塞的临床表现不包括()。
- A、突然单眼无痛性失明
B、眼球转动疼痛
C、眼底见黄斑呈樱桃红斑
D、有一过性黑朦
595. 采用等效球镜替代散光柱镜的的缺点是()。
- A、视网膜像由一条焦线组成, 是导致散光眼继续头痛的原因
B、视网膜像由弥散圆组成, 是导致近视配戴者视疲劳的原因
C、视网膜像由二条焦线组成, 是导致散光眼继续头痛的原因
D、视网膜像由二条焦线组成, 是导致近视眼继续发展的原因
596. 当红色及绿色视标均不清晰时, 可能的原因是()。
- A、仪器故障, 电源未开
B、色觉障碍
C、斜视引起
D、屈光未矫正
597. 视网膜中央动脉栓塞的常见病因是()。
- A、病毒感染
B、视网膜缺血缺氧
C、葡萄膜炎
D、血液内栓子形成或动脉痉挛
598. 当 SCL 上脂质层过度堆积时形成()。
- A、锈斑沉淀物
B、脂质沉淀物
C、真菌沉淀物
D、胶冻块沉淀物
599. 视网膜中央动脉栓塞的典型临床表现是()。
- A、视力轻度下降
B、眼前黑色影动漂浮
C、眼底见黄斑呈樱桃红斑
D、眼球转动疼痛
600. 平嘴钳不能调整镜架的()结构。
- A、前倾角
B、外张角
C、镜面角
D、弯垂角
601. 依以往经验来看, 验配环曲面角膜接触镜成功率低的原因是()。
- A、散光的病例较少, 愿意接受的人少
B、球面角膜接触镜可通过泪液透镜完全取代环曲面角膜接触镜
C、环曲面角膜接触镜工艺复杂, 造价高, 可接受人少
D、柱镜的轴位没有稳定可靠的依托, 易导致视觉紊乱
602. SCL 镜片胶冻块沉淀物的诱因中最主要的是()。
- A、镜片的配适过紧
B、瞬目不良
C、慢性炎症导致的泪液酸化
D、戴镜过夜
603. 视网膜中央动脉栓塞的主要治疗措施不包括()。
- A、应用抗生素
B、给与血管扩张剂
C、吸氧
D、降低眼压
604. 上斜肌的肌止线位于巩膜后的()。
- A、颞上象限
B、颞下象限
C、鼻上象限
D、鼻下象限
605. 在应用综合验光仪进行红绿检测时, 下列说法正确的是()。

- A、双眼同时进行检查，右眼戴红色滤光片，左眼戴绿色滤光片
 B、近视眼病人红色视标清晰说明近视欠矫
 C、看视标顺序为先看红色视标再看绿色视标
 D、远视病人红色视标清晰说明远视欠矫
606. 上斜肌起自于()。
 A、眶尖 B、眶内侧壁 C、总腱环 D、眶上壁
607. 上斜肌全长为()。
 A、40mm B、60mm C、46mm D、35mm
608. 上斜肌与视轴水平向夹角为()。
 A、23° B、25° C、45° D、51°
609. 依以往经验来看，不能验配球面 SCL 的是下列()。
 A、 $\leq 0.75D$ 散光
 B、球镜/柱镜 ≥ 3 或散光为 1.0D ~ 2.0D
 C、3.0D 散光
 D、球镜/柱镜 ≥ 4
610. 视网膜中央静脉栓塞并发视网膜新生血管的主要治疗措施是()。
 A、应用止血药 B、给与血管扩张剂
 C、视网膜光凝术 D、应用糖皮质激素
611. 视网膜中央静脉栓塞的常见并发症不包括()。
 A、黄斑水肿 B、玻璃体后脱离
 C、新生血管性青光眼 D、玻璃体积血
612. 应用综合验光仪进行红绿视标检测时，终点为()。
 A、红绿视标一样清晰 B、红色视标比绿色视标清晰
 C、绿色视标比红色视标清晰 D、都不清晰处于雾视状态
613. 视网膜脱离的主要治疗原则是()。
 A、单纯激光治疗 B、尽早手术治疗
 C、单纯玻璃体腔注气 D、应用糖皮质激素
614. 应用散光盘进行散光检查时，当散光轴向为 180 度时，被检者视哪条线最黑()。
 A、3~9 点 B、4~10 点 C、5~11 点 D、6~12 点
615. 在验配环曲面 SCL 时，远视散光或高度近视散光适用()材料制作的镜片。
 A、不含水 B、低含水量 C、中含水量 D、高含水量
616. 应用对称互换法则进行散光轴向确认时，如果清晰标线为钟面 11，则散光轴为()。
 A、120 B、180 C、90 D、40
617. 视网膜脱离的临床表现是()。
 A、视力下降及视野缺损 B、夜盲
 C、眼红及疼痛 D、虹视
618. 采用高含水量、离子性材料镜片是 SCL 镜片()种沉淀物的诱因。
 A、脂质沉淀物 B、胶冻块沉淀物
 C、真菌沉淀物 D、蛋白质沉淀物
619. 视网膜脱离的常见类型不包括()。
 A、孔源性视网膜脱离 B、牵拉性视网膜脱离
 C、渗出性视网膜脱离 D、外伤性视网膜脱离
620. 在验配环曲面 SCL 时，经角膜曲率仪测定，诊为高度角膜散光适用()。
 A、内外双曲面镜片 B、外环曲面内球面镜片

- C、内环曲面外球面镜片
D、双焦多曲面镜片
621. 在验配环曲面 SCL 时, 经角膜曲率仪测定, 诊为轻中度角膜散光, 适用()。
- A、内外双曲面镜片
B、外环曲面内球面镜片
C、内环曲面外球面镜片
D、双焦多曲面镜片
622. 下面()种情况进行配适环曲面角膜接触镜时成功率较低。
- A、逆规则散光
B、散光光度在 0.75D ~ 2.50D 之间
C、混合性散光
D、复性散光中球镜的成分较高者
623. 下斜肌起自于()。
- A、眶上壁
B、总腱环
C、眶内侧壁
D、眶下壁
624. 单纯性散光验配环曲面角膜接触镜时, 其效果是()。
- A、矫正效果最稳定
B、成功率比混合性散光要明显提高
C、与逆规散光效果相似
D、不易获得满意效果
625. 应用散光盘进行散光检查时确定散光轴的方法是()。
- A、20 倍法则
B、30 倍法则
C、40 倍法则
D、对立法则
626. 在综合验光仪上应用交叉柱镜进行散光轴位检查时, 遵循“追红”原则是因为()。
- A、旋动柱镜试片的手轮只能向红色方向转
B、主镜片组内只有负柱镜片
C、内置附镜内正镜片少
D、交叉柱镜上只有二个红点
627. 下面关于验配环曲面角膜接触镜的效果预测说法不合适是()。
- A、混合性散光者验配效果最佳
B、逆规性散光矫正效果最稳定
C、散光光度在 0.75D ~ 2.50D 之间成功率较高
D、复性散光中处方中球镜成分较高者容易获得较好的效果
628. 孔源性视网膜脱离的常见临床表现不包括()。
- A、视野缺损
B、玻璃体积血
C、新生血管性青光眼
D、眼压偏低
629. 视网膜色素变性的早期临床表现是()。
- A、视物变形
B、夜盲
C、视野缺损
D、管状视野
630. 下斜肌肌止线位于巩膜后()。
- A、颞上象限
B、颞下象限
C、鼻上象限
D、鼻下象限
631. 慢性炎症导致的泪液酸化是形成 SCL()沉淀物的诱因。
- A、胶冻块沉淀物
B、蛋白质沉淀物
C、脂质沉淀物
D、真菌沉淀物
632. 视网膜色素变性的临床表现不包括()。
- A、视物变形
B、夜盲
C、视野缩小
D、视网膜见骨细胞样色素沉着
633. 下斜肌与视轴水平向夹角为()。
- A、51°
B、25°
C、23°
D、35°
634. SCL 镜片胶冻块沉淀物的诱因不包括()。
- A、镜片的配适过紧
B、采用高含水量离子性材料镜片
C、戴镜过夜
D、睑板腺分泌旺盛
635. 配戴环曲面 SCL 的矫正效果应与框架眼镜矫正效果()。
- A、相同或略好
B、相同或略差
C、略好或略差
D、略好或很好

636. 肌肉止点距角膜缘最近的是()。
- A、内直肌 B、外直肌 C、上直肌 D、下直肌
637. SCL 镜片胶冻块的核心为()成分。
- A、磷酸镁结晶 B、磷酸钾结晶 C、磷酸钠结晶 D、磷酸钙结晶
638. 验配环曲面 SCL, 采用电脑验光仪和()进行常规屈光检查, 获得远用屈光处方。
- A、角膜曲率计 B、角膜地形图 C、综合验光仪 D、块状三棱镜
639. 验光处方为 $-4.00 - 1.25 \times 180$ 则配环曲面 SCL 的处方为()。
- A、 $-3.00 - 1.25 \times 180$ B、 $-3.50 - 1.25 \times 180$
C、 $-4.00 - 1.00 \times 180$ D、 $-3.75 - 1.00 \times 180$
640. 如果用裂隙灯弥散投照法不能顺利观察到环曲面 SCL 的片标时, 可改用()方法发现片标。
- A、反射投照法 B、直接投照法 C、弥散投照法 D、背面投照法
641. 在综合验光仪上应用交叉柱镜进行散光轴位检查时, 旋动柱镜试的轴向手轮要向()方向调整。
- A、向上调整 B、向下调整 C、随红调整 D、随绿调整
642. 关于环曲面 SCL 片标说法不合适的是()。
- A、片标固定在钟面 3 点则提示柱镜的轴位一定在 3 点
B、片标可应用裂隙灯弥散投照法观察
C、片标位于环曲面 XCL 的外表面上
D、片标仅仅作为镜片子午方位的定向参照物
643. 采用裂隙灯弥散投照法可直接观察到环曲面 SCL 外表面的()。
- A、基弧 B、片标 C、商标 D、型号
644. 应用交叉柱镜进行散光轴位调整时, 当柱镜试片小于 10 度时, 一次、二次调整的轴位量为()。
- A、进五退二 B、进三退五 C、进十退二 D、进十退五
645. 在配戴环曲面 SCL 时, 若片标逆时针旋偏, 处理方法是原处方的散光轴位()。
- A、加上旋偏角 B、减去旋偏角 C、乘以旋偏角 D、除以旋偏角
646. 在评估环曲面 SCL 片标时, 原处方为: $-3.00 - 1.00 \times 10$, 测得片标逆偏 10° , 处方修正为()。
- A、 $-3.00 - 1.00 \times 175$ B、 $-3.00 - 1.00 \times 180$
C、 $-3.00 - 1.00 \times 30$ D、 $-3.00 - 1.00 \times 20$
647. 关于 SCL 镜片表面的胶冻块沉淀物, 下列说法正确的是()理。
- A、胶冻块沉淀物形成的主要原因是镜片过紧
B、泪液酸化是形成胶冻块沉淀物的诱因
C、胶冻块沉淀物的主要成分是磷酸钙结晶
D、胶冻块沉淀物只附着于镜片的前表面, 可以完全清除
648. 视网膜色素变性的治疗不正确的是()。
- A、无有效的治疗方案 B、戴遮光眼镜
C、早期可手术治疗 D、可试采用光学助视器
649. 内直肌肌止线距角膜缘()。
- A、7.7mm B、6.9mm C、6.5mm D、5.5mm
650. 应用交叉柱镜进行散光轴位调整时, 当柱镜试片大于 10 度时, 一次、二次调整的轴位量为()。
- A、进五退二 B、进十退五 C、进二退三 D、进十退二

651. 关于 SCL 镜片胶冻块沉淀物的形成机理下列说法正确的是()。
- A、温热的环境条件为主因
 - B、胶冻块的核心为碳酸钙结晶，嵌入镜片深部
 - C、配戴过紧是形沉淀物的主要原因
 - D、泪液中溶菌酶异常增高是形成沉淀物的主要原因
652. SCL 镜片胶冻块的外周可网罗包裹()及黏液等物质。
- A、蛋白质
 - B、脂质
 - C、氧化物
 - D、真菌
653. 湿热的环境下使用无防腐剂的生理盐水储存角膜接触镜镜片可诱发()产生。
- A、蛋白质沉淀物
 - B、锈斑
 - C、真菌沉淀物
 - D、角膜炎
654. 内直肌起自于()。
- A、眶内侧壁
 - B、眶尖
 - C、总腱环
 - D、眶上壁
655. 眼外肌中最有力的肌肉是()。
- A、外直肌
 - B、内直肌
 - C、上直肌
 - D、下直肌
656. 视网膜色素变性的病因是()。
- A、胎儿期受放射线照射
 - B、胎儿期感染病毒
 - C、基因突变
 - D、遗传性眼病
657. 在配戴环曲面 SCL 时，若片标发生顺时针旋偏，处理方法是原处方的散光轴位()。
- A、乘以旋偏角
 - B、减去旋偏角
 - C、加上旋偏角
 - D、除以旋偏角
658. 在配戴环曲面 SCL 时，片标发生旋向误偏，验配师可以通过()观察。
- A、裂隙灯显微镜
 - B、检眼镜
 - C、检影镜
 - D、角膜曲率计
659. 外直肌肌止线距角膜缘()。
- A、7.7mm
 - B、5.5mm
 - C、6.5mm
 - D、6.9mm
660. 外直肌起自于()。
- A、眶内侧壁
 - B、眶尖
 - C、总腱环
 - D、眶上壁
661. 外直肌全长为()。
- A、40mm
 - B、46mm
 - C、35mm
 - D、25mm
662. 内直肌的功能是使眼球()。
- A、内收
 - B、外展
 - C、上转
 - D、下转
663. 下面()是角膜接触镜真菌沉淀物的主要诱发因素。
- A、湿热的环境
 - B、使用无防腐剂的生理盐水储存镜片
 - C、镜片盒、镊子的污染
 - D、经常戴眼镜过夜
664. 支配内直肌的神经是()。
- A、滑车神经
 - B、外展神经
 - C、三叉神经
 - D、动眼神经
665. 单纯型糖尿病视网膜病变的眼底表现不包括()。
- A、硬性渗出
 - B、玻璃体积血
 - C、微动脉瘤
 - D、视网膜出血
666. 在进行交叉柱镜检查时，若 A、B 两面清晰度不同，当覆盖交叉柱镜清晰，移开后模糊，则说明()。
- A、原柱镜试片误差小于 $-0.25DC$ ，需要调整
 - B、原柱镜试片误差大于 $-0.25DC$ ，需要调整
 - C、原柱镜试片误差等于 $-0.25DC$ ，需要调整

- D、没有误差，不需调整
667. 肾病性视网膜病变的眼底表现不包括()。
- A、视网膜动脉硬化 B、视网膜棉絮斑
C、视网膜坏死 D、视盘水肿
668. 双眼内直肌收缩后，眼球运动是()。
- A、内旋 B、外旋 C、集合 D、发散
669. 增殖性糖尿病视网膜病变的治疗不包括()。
- A、睫状体冷凝 B、广泛视网膜光凝
C、玻切手术 D、治疗糖尿病
670. 在验配环曲面 SCL 时，屈光检查处方的参数显示柱镜超过()，需进行角膜曲率的测定，排除圆锥角膜。
- A、3.00 D B、2.00 D C、2.50 D D、3.50 D
671. 关于房水的组成，说法正确的是()。
- A、房水的主要成份是蛋白质 B、房水的 pH 值为 6.8~7.0
C、房水的渗透压比血浆高 D、前房水的体积比后房水的体积小
672. 房水的 pH 值为()。
- A、7.3~7.5 B、6.8~7.0 C、7.6~7.8 D、7.0~7.3
673. 在验配环曲面 SCL 时，如果柱镜度超过 2.50 D 可考虑进行适量的()。
- A、降低矢高 B、等效球面换算
C、减小度数 D、加大基弧
674. 外直肌的功能是使眼球()。
- A、内收 B、外展 C、上转 D、下转
675. 外直肌的功能是使眼球()。
- A、内旋 B、外旋 C、外展 D、内收
676. 房水的主要成份是()。
- A、蛋白质 B、葡萄糖 C、电解质 D、水
677. 支配外直肌的神经是()。
- A、外展神经 B、滑车神经 C、三叉神经 D、动眼神经
678. 房水是由()生成的。
- A、睫状体平坦部 B、虹膜根部
C、睫状突 D、小梁网
679. 进行交叉柱镜调整焦度时，如果柱镜欠矫大于-0.25DC，则调整方法为()。
- A、先将球镜焦度减去-0.25DS，再将柱镜试片增加-0.50DC
B、先将柱镜加-0.50DC，再减-0.25DS
C、先将球镜焦度加上-0.25DS，再将柱镜试片增加-0.50DC
D、先将球镜焦度减去-0.25DS，再将柱镜试片增加-0.25DC
680. 在进行交叉柱镜检查时，若 A、B 两面清晰度不同，当覆盖交叉柱镜与移开后一样清晰，则说明()。
- A、没有误差，不需调整
B、原柱镜试片误差小于-0.25DC，需要调整
C、原柱镜试片误差大于-0.25DC，需要调整
D、原柱镜试片误差等于-0.25DC，需要调整
681. 房水的生成主要靠细胞主动分泌，约占()。
- A、65% B、65% C、70% D、75%

682. 下列()是双眼平衡方法。
- A、棱镜分离+小孔成像
B、交替遮盖+三棱镜
C、红绿视标检测
D、棱镜分离、交替遮盖、偏振红绿视标检测
683. 极少数配戴环曲面 SCL 的患者，片上验光时发现散光焦度无端增加，或轴位发生改变，须进行()。
- A、眼底检查
B、裂隙灯检查
C、角膜曲率测定
D、A 超检查
684. 在验配环曲面 SCL 时，若确诊为()，则不易获得满意的镜片配适，可能导致验配失败。
- A、圆锥角膜
B、角膜云翳
C、角膜白斑
D、角膜后色素 KP
685. 房水的生成机制不包括()。
- A、扩散
B、渗出
C、分泌
D、超滤
686. 下列()不是双眼平衡的方法。
- A、交替遮盖
B、交叉柱镜
C、棱镜分离
D、偏振光红绿视标检测
687. 双眼平衡的方法有()。
- A、棱镜分离、偏振红绿视标检测、交替遮盖
B、交叉柱镜、四孔灯试验，棱镜分离
C、交叉柱镜、交替遮盖、雾视放松
D、交叉柱镜、棱镜分离、偏振光分离
688. 诱使调节神经冲动成为调节反射的刺激灶的是()。
- A、复视
B、模糊像
C、混淆视
D、眩光
689. 双眼外直肌收缩后，眼球运动是()。
- A、内旋
B、外旋
C、集合
D、发散
690. 复视是产生()的始动因素。
- A、集合
B、调节
C、离焦
D、混淆视
691. 支配上直肌的神经是()。
- A、滑车神经
B、外展神经
C、三叉神经
D、动眼神经
692. 下面()适合于验配老视近用角膜接触镜。
- A、老视初戴者
B、老视伴精神疾病
C、老视伴干眼症者
D、老视曾戴者
693. 下面验配近用角膜接触镜成功率较高的是()。
- A、老视曾戴者
B、老视伴精神异常者
C、老视伴干眼者
D、老视初戴者
694. 超滤生成的房水，约占()。
- A、25%
B、35%
C、50%
D、75%
695. 下面()不适合配戴老视 SCL。
- A、免疫机能较好者
B、老视初戴者
C、老视曾戴者
D、缺氧耐受值较高者
696. 由于中老年人缺氧耐受阈值的低下，使得戴镜后短时间即可发生()。
- A、角膜水肿
B、角膜上皮脱落

- C、角膜带状变性
D、颗粒状角膜营养不良
697. 模糊像是产生()的始动因素。
A、集合 B、近视 C、远视 D、调节
698. 上直肌的功能不包括()。
A、外转 B、上转 C、内转 D、内旋
699. 小梁-Schlemm管通路引流房水,其通路不包括()。
A、睫状体上腔 B、Schlemm管 C、房水静脉 D、小梁网
700. 诱使集合反射的刺激灶,产生集合神经冲动的是()。
A、模糊像 B、混淆视 C、复视 D、交叉注视
701. 下列()情况是引起角膜接触镜真菌沉淀物的辅助因素。
A、湿热的环境 B、镜片盒不卫生
C、使用去蛋白酶片 D、使用了硬性角膜接触镜的护理液
702. 小梁-Schlemm管通路是房水流出的主要通路,占总量的()。
A、50%~60% B、60%~70% C、80%~90% D、90%以上
703. 综合验光仪检查时,干扰双眼视觉均衡的主要因素是()。
A、屈光参差性弱视 B、验光试片焦度量值的低度误差
C、眼位异常 D、头位及坐姿的不正确
704. 由于中老年人泪液中的抗体、溶菌酶蛋白和白细胞水平下降,故戴角膜接触镜后常发生()。
A、角膜带状变性 B、角膜后弹力层皱褶
C、角膜上皮脱落 D、角膜内皮失代偿
705. 在老视眼的生理改变中,下列()不会对配戴角膜接触镜产生影响。
A、泪液质量的变化 B、瞳孔缩小
C、缺氧耐受阈值低下 D、免疫机制的增强
706. 角膜接触镜真菌沉淀物的生成环境常为()。
A、湿热的环境 B、干燥的环境 C、高温环境 D、酸性环境
707. 真菌的生长期通常为()。
A、1天 B、7天 C、2~14天 D、15~21天
708. 真菌生长的适宜温度通常为()。
A、10~18°C B、22~28°C C、28~36°C D、30~36°C
709. 下列()情况有利于SCL镜片上真菌的生成。
A、长期放置不用的镜片与镜盒 B、长期使用多功能护理液
C、泪液酸化 D、连续过夜配戴SCL
710. 为了避免由于屈光检查的失误导致人为的双眼屈光平衡失调,最应进行正确处理是()。
A、多次的红绿试验 B、减慢交叉柱镜的速度
C、对验光试片的焦度进行精细调整 D、反复的双眼立体视测定
711. 在同一镜片上具有视远区、中距离和视近区的角膜接触镜是()。
A、双焦角膜接触镜 B、单焦角膜接触镜
C、托力克角膜接触镜 D、多焦点角膜接触镜
712. 在综合验光仪检查时,试戴片低度的焦量误差可引起()。
A、调节痉挛 B、集合不足
C、雾视量不足,调节不能放松 D、干扰双眼视觉均衡
713. 双眼视平衡检测的基础条件不包括()。

- A、双眼黄斑中心凹具备正常的视觉敏感度
 - B、双眼运动系统具备正常的聚散功能
 - C、双眼视路及视中枢具备正常的传导和感知功能
 - D、双眼视盘 C/D 大小必须完全一致
714. 用角膜接触镜矫正远视力，用框架眼镜矫正近视力的方法是()。
- A、单焦角膜接触镜
 - B、双焦和多焦点角膜接触镜
 - C、角膜接触镜联合框架眼镜
 - D、SP
715. 在进行双眼视平衡时，误矫眼单眼远视可引起视疲劳的是()。
- A、远视欠矫看远且为优势眼
 - B、远视欠矫看近且为辅助眼
 - C、远视欠矫看远且为辅助眼
 - D、远视过矫看远且为辅助眼
716. 角膜接触镜锈斑沉淀物的诱因可能是()。
- A、湿热环境
 - B、眼睛的慢性炎症
 - C、睑板腺分泌旺盛
 - D、瞬目不足
717. 房水的流出不包括下列哪个组织()。
- A、小梁网
 - B、SChlemm 管
 - C、房水静脉
 - D、巩膜突
718. 同一镜片上具有视远区和视近区的角膜接触镜，称为()。
- A、双焦角膜接触镜
 - B、单焦角膜接触镜
 - C、环曲面角膜接触镜
 - D、托力克角膜接触镜
719. 能使眼球上转、内转、内旋的眼外肌为()。
- A、上斜肌
 - B、下斜肌
 - C、上直肌
 - D、下直肌
720. 关于角膜接触镜锈斑沉淀物的诱因，下面说法不合适的是()。
- A、诱因不是很明确
 - B、可能与慢性炎症有关
 - C、与使用无防腐剂的生理盐水洗镜片有关
 - D、锈斑形成可能与含铁血黄素有关
721. 进行双眼视力平衡时，下列不能引起视疲劳的是()。
- A、单眼近视欠矫看远，且误矫眼为优势眼
 - B、单眼近视欠矫看近，且误矫眼为优势眼
 - C、单眼远视过矫看近，且误矫眼为辅助眼
 - D、单眼近视过矫看近，且误矫眼为优势眼
722. 血 - 房水屏障破坏时，房水中()成份会明显增加。
- A、水
 - B、蛋白质
 - C、葡萄糖
 - D、电解质
723. 关于 SP 联合 SCL 矫正老视说法正确的是()。
- A、近用 SCL 联合远用 SP 矫正老视不易成功
 - B、远用 SCL 联合近用 SP 矫正老视成功率较高
 - C、近用 SCL 联合远用 SP 矫正老视不适合于近用工作量较大者
 - D、SP 联合 SCL 矫正老视的方法只能采用远用 SCL 联合近用单光框架眼镜
724. 进行双眼视力平衡时，下列可引起视疲劳的是()。
- A、单眼近视欠矫看远，且误矫眼为优势眼
 - B、单眼近视欠矫看近，且误矫眼为优势眼
 - C、单眼近视欠矫看远，且误矫眼为辅助眼
 - D、单眼远视过矫看远，且误矫眼为辅助眼
725. 应用棱镜分视法进行双眼视平衡检查时，当双眼视标清晰度不同时，为避免发生模仿性调节，应进行()。

- A、上转 B、下转 C、内转 D、外转
740. 使眼球下转、内转、外旋的眼外肌为()。
- A、下直肌 B、上直肌 C、下斜肌 D、上斜肌
741. 验配单眼视型近用角膜接触镜时, ()眼配戴足矫的远用角膜接触镜, 用于看远成功率高。
- A、优势眼 B、固视差异眼 C、偏斜眼 D、辅助眼
742. 房水的生理功能不包括()。
- A、排出眼内的代谢产物 B、使眼压维持在一定水平
- C、屈光介质的组成部分 D、眼球的外屏障
743. 应用偏振红绿视标进行双眼平衡检测时, 当红 6 和红 5 视标清晰时, 可能为()。
- A、双眼近视过矫、远视欠矫, 应加+0.25DS
- B、双眼近视欠矫, 远视过矫, 应加-0.25DS
- C、右眼近视欠矫, 左眼近视过矫, 应加+0.25DS
- D、双眼近视欠矫, 远视过矫, 应减少-0.25DS
744. 房水是屈光介质的组成部分, 其屈光指数为()。
- A、1.336 B、1.557 C、1.0 D、1.663
745. 下直肌的功能不包括()。
- A、外旋 B、下转 C、内旋 D、内转
746. 应用偏振红绿视标进行双眼平衡检测时, 当绿 9 和红 5 视标清晰时, 可能为()。
- A、右眼近视过矫或远视欠矫, 右眼应加-0.25DS
- B、右眼近视欠矫或远视过矫, 右眼应减少-0.25DS
- C、左眼近视过矫或远视欠矫、右眼应加-0.25DS
- D、左眼近视欠矫或远视过矫。左眼应加+0.25DS
747. 眼压的生理功能不包括()。
- A、眼球的外屏障 B、保持眼内液体循环
- C、促进眼内容物的新陈代谢 D、保障眼球的正常发育
748. 影响眼压的最主要因素是()。
- A、角膜及巩膜的硬度 B、房水的形成和流出
- C、眼球的大小 D、眼外肌的力量
749. 应用偏振红绿视标进行双眼平衡检测时, 当绿 3 和红 6 视标清晰时, 可能为()。
- A、右眼近视过矫、远视欠矫 B、右眼近视欠矫、远视欠矫
- C、右眼远视欠矫, 左眼近视过矫 D、左眼近视过矫, 右眼近视欠矫
750. 影响眼压的因素不包括()。
- A、房水形成速率 B、房水外流易度
- C、浅层巩膜小静脉压 D、眼上静脉压
751. 应用偏振红绿视标时, 双眼可同时看到的视标为()。
- A、4 组 B、2 组 C、6 组 D、8 组
752. 配戴单眼视型角膜接触镜者()。
- A、远视力模糊、近视力清晰 B、近视力模糊、远视力清晰
- C、远、近视力均模糊 D、远、近视力均清晰
753. 支配下直肌的神经是()。
- A、滑车神经 B、外展神经 C、三叉神经 D、动眼神经
754. 应用偏振平衡视标时, 双眼可同时看到的视标为()。
- A、1 排 B、2 排 C、4 排 D、3 排

771. 应用 Worth 四孔灯检查时, 下面说法正确的是()。
- A、底圆为偏红色时, 提示右眼为主视眼
 - B、右眼放绿色滤光片, 左眼放红色滤光片
 - C、底圆为两个圆时提示双眼有抑制
 - D、底圆为黄色时提示有斜视可能
772. 老视的实质是()。
- A、伴随年龄增长的眼调节力逐步衰退的病理过程
 - B、伴随年龄增长的眼调节力逐步衰退的生理过程
 - C、伴随年龄增长的眼所形成的新的屈光不正
 - D、伴随年龄增长的眼远视度数逐步增加的病理过程
773. 支配上斜肌的神经是()。
- A、滑车神经
 - B、外展神经
 - C、三叉神经
 - D、动眼神经
774. 正常人昼夜眼压变动的正常范围是()。
- A、1~3mmHg
 - B、2~4mmHg
 - C、4~6mmHg
 - D、6~8mmHg
775. 眼压的长期波动主要由于()引起。
- A、昼夜节律
 - B、挤眼
 - C、体位的改变
 - D、瞬目
776. 戴 SCL 后出现角膜新生血管的病理基础是()。
- A、角膜基质后层的弹力纤维排列紊乱
 - B、角膜的基质层水肿, 排列致密的板层间变得疏松
 - C、低渗水份聚积在角膜上皮细胞间
 - D、角膜上皮基底膜与前弹力层连接力下降
777. 引起眼压短期波动的因素不包括()。
- A、瞬目
 - B、挤眼
 - C、体位的改变
 - D、昼夜节律
778. Goldmann 眼压计测量的眼压正常范围为()。
- A、10~18mmHg
 - B、10~21mmHg
 - C、18~22mmHg
 - D、8~18mmHg
779. 关于老视的说法下面正确是()。
- A、老视是屈光不正的一种
 - B、老视会随年龄增长越来越重
 - C、老视是与年龄相关的眼调节力衰退的生理现象
 - D、近视眼的人不老视
780. 戴 SCL 后出现角膜新生血管的主要原因是()。
- A、缺氧
 - B、角膜上皮损伤
 - C、护理液的毒性反应
 - D、炎症反应所致
781. 下列不是调节衰退的原因是()。
- A、虹膜括约肌功能减弱
 - B、睫状肌纤维的张力下降
 - C、睫状体和巩膜组织的弹性下降
 - D、晶体的弹性下降
782. 下斜肌的主要功能为使眼球()。
- A、外旋
 - B、内旋
 - C、内转
 - D、外转
783. 配单眼视型近用角膜接触镜者双眼焦度差应该()。
- A、 $\leq 1.00D$
 - B、 $\leq 1.50D$
 - C、 $\leq 2.00D$
 - D、 $\leq 2.50D$
784. SChiotz 眼压计测量的眼压正常范围为()。
- A、10~15mmHg
 - B、18~22mmHg
 - C、10~21mmHg
 - D、8~18mmHg
785. 调节衰退的原因为()。
- A、睫状突纤维的张力下降

- B、睫状体和巩膜组织的弹性增强
 C、晶体的后囊膜弹性下降，玻璃体固化
 D、睫状肌纤维的张力下降、晶体的弹性下降、睫状体和巩膜组织的弹性下降
786. 单眼视型近用角膜接触镜适应人群的年龄是()。
 A、≤45岁 B、≤50岁 C、≤55岁 D、≤60岁
787. 关于单眼视型近用角膜接触镜的优点下面说法正确的是()。
 A、价格昂贵，利润高 B、技术含量高
 C、成功率高 D、适应快
788. 统计学角度看正常人群的眼压分布是()。
 A、正态分布
 B、峰值向较高眼压偏移的非正态分布
 C、峰值向较低眼压偏移的非正态分布
 D、无规律分布
789. 影响眼压测量值的因素不包括()。
 A、不同眼压测量仪 B、角膜的厚度
 C、眼球壁的硬度 D、被测者的情绪
790. 角膜毒性反应又称()。
 A、角膜上皮水肿 B、角膜上皮腐蚀
 C、角膜微囊与水泡 D、角膜上皮剥脱
791. 使眼球内旋、上转、外转的眼外肌为()。
 A、下直肌 B、上直肌 C、下斜肌 D、上斜肌
792. 下列关于瞳距的说法正确的是()。
 A、远用瞳距与近用瞳距相比只相差2mm
 B、远用瞳距与近用瞳距均为一固定不变值
 C、左、右眼单眼瞳距一定完全对称
 D、近用瞳距依近用距离不同而不同
793. 单眼视型近用角膜接触镜缺点不包括()。
 A、技术含量低
 B、老视眼发展后可发生中距离焦外区
 C、配戴者在初戴时必须努力适应
 D、双眼视觉初期会受到影响
794. 远用光心距为65M，近用光心距为60mm，则近读距离最可能的是()。
 A、25cm B、33cm C、40cm D、50cm
795. 远用光心距为65MM，近读距离为330mm，则近光心距为()。
 A、60.3mm B、63mm C、64mm D、65MM
796. 支配下斜肌的神经是()。
 A、滑车神经 B、外展神经 C、三叉神经 D、动眼神经
797. 配戴单眼视型近用角膜接触镜者在初戴时必须努力适应，尤其是()屈光状态者适应较慢。
 A、近视眼 B、远视眼 C、斜视眼 D、弱视眼
798. 眼球向某一方向运动时，起主导性作用的眼外肌称为()。
 A、主动肌 B、对抗肌 C、协同肌 D、配偶肌
799. 眼球内收时的主动肌是()。
 A、外直肌 B、内直肌 C、上直肌 D、下直肌

800. 下列()不是单眼视型近用角膜接触镜的优点。
A、技术含量低 B、价格经济 C、成功率高 D、适应快
801. 渐变焦角膜接触镜外曲面光学区设计为()曲面。
A、双曲线一次反几何曲面 B、单曲线三次几何曲面
C、双曲线二次几何曲面 D、双曲线四次非几何环曲面
802. 渐变焦角膜接触镜的近焦光度位于镜片的中心，由镜片中心至()0.5 ~ 4 mm近附加光度逐渐递减。
A、角膜缘前界 B、角膜缘后界
C、瞳孔中心 D、瞳孔边缘
803. 病理性眼压值指眼压大于等于()。
A、20mmHg B、22mmHg C、24mmHg D、26mmHg
804. 下面()是角膜毒性反应的诱发因素。
A、睑板腺分泌旺盛 B、慢性炎症的泪液酸化
C、湿热的环境条件 D、护理液的成分异常
805. 下面()不属于角膜毒性反应的诱发因素。
A、瞬目不良 B、护理液的成分
C、沉淀物的化学因子 D、角膜上皮代谢的碎屑
806. 眼压超过()可以引起中度以上损害。
A、20mmHg B、30mmHg C、40mmHg D、50mmHg
807. 右眼球左下转时，主动肌为()。
A、右眼上直肌 B、右眼下直肌 C、右眼下斜肌 D、右眼上斜肌
808. 在近距离工作时，为避免老视诱发各种症状，须保留的储备调节值为()。
A、1.0DS B、1/2 调节幅度 C、1/3 调节幅度 D、1/4 调节幅度
809. 下面关于角膜毒性反应的诱发因素说法不合适的是()。
A、护理液的成分是诱因之一 B、沉淀物的化学因子是诱因之一
C、角膜上皮代谢的碎屑是诱因之一 D、瞬目不良是主要的诱因之一
810. 眼压超过()可诊断为高眼压症。
A、20mmHg B、25mmHg C、30mmHg D、35mmHg
811. 可以使测得的眼压值偏高的情况是()。
A、角膜水肿 B、近视激光角膜术后
C、测量时患者挤眼 D、中央角膜偏薄
812. 下列不是测量调节幅度的方法的是()。
A、推近法 B、负镜片法 C、正透镜法 D、FCC 法
813. 指测眼压时通常次数不超过()次。
A、1 B、3 C、6 D、8
814. 需要进行检查并计算后获得结果的调节幅度的测量方法为()。
A、移近法 B、负镜片法
C、融像性交叉柱镜检测 D、以上全是
815. 属于压陷式眼压计的是()。
A、Schiøtz 眼压计
B、Goldmann 眼压计
C、非接触眼压计
D、Perkins 眼压计
816. 配戴角膜接触镜后出现急性红眼的诱因不包括()。

- A、碱化的泪液因子
B、缺氧环境
C、沉淀物的化学因子
D、护理液的毒性反应
817. Goldmann 眼压计测量时, 观察到的角膜压平处的两个半圆环形状是()。
A、两环内缘相切
B、两环外缘相切
C、两环分离
D、两环交错
818. FCC 是指()。
A、远用光心线距
B、融像性交叉柱镜
C、交叉柱镜
D、焦深
819. 渐变焦角膜接触镜外曲面光学区的弧面离心度斜值是()。
A、 > 0.5
B、 > 1.0
C、 > 1.5
D、 > 2.0
820. 关于急性红眼说法下面不合适的是()。
A、是不同诱因导致的临床体征, 不能作为诊断
B、球结膜可呈混合充血状
C、一般临床上无症状也不需要处理
D、形成的诱因可能是缺氧、干燥以及护理液的毒性反应
821. 急性红眼是配戴角膜接触镜后()原因引起的并发症。
A、镜片直径较小
B、镜片基弧略松
C、镜片材料透氧性略高
D、护理液的毒性反应
822. 右眼球右上转时, 主动肌为()。
A、右眼上斜肌
B、右眼下斜肌
C、右眼上直肌
D、右眼下直肌
823. Goldmann 眼压计测量读数时, 将刻度鼓上的压力值乘以()为眼压值。
A、7
B、8
C、9
D、10
824. Goldmann 眼压计测量眼压, 患者散光大于()就会产生测量偏差。
A、1.00D
B、2.00D
C、3.00D
D、4.00D
825. 配戴角膜接触镜后引起急性红眼的临床表现不包括()。
A、结膜混合充血
B、虹膜囊肿形成
C、角膜荧光素染色阳性
D、粘液性分泌物增多
826. 通过 FCC 注视近交叉视标时, 当水平焦线不清晰, 垂直焦线清晰时, 提示()。
A、调节超前
B、调节麻痹
C、调节灵活度下降
D、调节不足
827. GPC 属于()类型的炎症。
A、细菌性结膜炎
B、病毒性结膜炎
C、II 型变态反应
D、I 型变态反应
828. 上斜肌的对抗肌为()。
A、下斜肌
B、内直肌
C、上直肌
D、下直肌
829. GPC 治愈后极易复发的原因是()。
A、因为杯状细胞的持续分泌
B、因为溶菌酶蛋白的特异性
C、因为免疫记忆细胞的存在
D、因为角膜上皮细胞间距增大不可恢复所致
830. 眼球向某一方向运动时, 与主动肌作用相反的眼外肌称为()。
A、主动肌
B、对抗肌
C、协同肌
D、配偶肌
831. GPC 发生时, 大量的粘液及分泌物是由于()激活并分泌的。
A、结膜的淋巴细胞
B、结膜杯状细胞

- C、结膜的柱状细胞
D、角化的鳞状上皮细胞
832. 上直肌的对抗肌为()。
A、上斜肌 B、下斜肌 C、外直肌 D、下直肌
833. 眼球内收时的主动肌是内直肌, 对抗肌是()。
A、上直肌 B、下直肌 C、外直肌 D、下斜肌
834. GPC 的特异性抗原是()。
A、变性的溶菌酶蛋白质 B、变性的乳铁蛋白质
C、变性的血红蛋白 D、变性的铁盐蛋白
835. 下面关于渐变焦角膜接触镜适应人群说法正确的是()。
A、老视初戴者不适合配戴 B、5.0DS 的近附加为禁忌者
C、小于等于 4.00D 的屈光参差者 D、老视曾戴者不适合配戴
836. 通过 FCC 注视近交叉视标时, 当水平焦线清晰, 垂直焦线不清晰时, 提示()。
A、调节滞后 B、调节超前 C、调节痉挛 D、调节不足
837. 下面()是渐变焦角膜接触镜配戴的适应人群。
A、急性角膜炎病人 B、白内障成熟期病人
C、免疫力低下的老年人 D、 $\leq 4.00D$ 的屈光参差的者
838. 下面()病人不适合验配渐变焦角膜接触镜。
A、老视曾戴 B、急性角膜炎
C、老视初戴 D、双眼屈光参差 3.50DC
839. SCL 镜片蛋白质沉淀物的临床表现为()。
A、乳白色半透明的光滑斑块隆起于镜片表面
B、孤立的圆形, 红色、褐色或黑色的小斑点
C、镜面呈不同程度的乳白色半透明膜
D、镜面有指纹状物质沉积
840. 镜面呈不同程度的乳白色半透明膜是 SCL 镜片()沉淀物的临床表现。
A、脂质沉淀物 B、蛋白质沉淀物
C、锈斑沉淀物 D、胶冻块沉淀物
841. FCC 其本质为()。
A、水平轴位的-0.50DC 垂直轴位+0.50DC 圆柱透镜的双合透镜
B、水平轴位的+0.50DC 垂直轴位-0.50DC 的双合透镜
C、水平轴位的+0.50DC 垂直轴位-0.50DC 圆柱透镜的双合透镜
D、斜轴位的 $\pm 0.50DC$ 的圆柱透镜的组合
842. 渐变焦角膜接触镜适用于()的屈光参差的配戴者。
A、 $\leq 4.00D$ B、 $\leq 2.00D$ C、 $\leq 2.50D$ D、 $\leq 3.00D$
843. 下列()眼压计测得的眼压范围最广。
A、Schiotz 眼压计
B、Goldmann 眼压计
C、非接触眼压计
D、Perkins 眼压计
844. 在水平方向, 上直肌的协同肌是()。
A、下直肌 B、外直肌 C、上斜肌 D、下斜肌
845. 下面()是渐变角膜接触镜的缺点。
A、影响双眼视觉 B、技术含量低
C、适应周期过长 D、不及单焦镜片的视力清晰

846. SCL 镜片蛋白质沉淀物的表现为镜面呈不同程度的()状膜性物。
A、绿色透明 B、黄色不透明
C、褐色透明 D、乳白色半透明
847. 在垂直方向, 上直肌的协同肌是()。
A、下直肌 B、外直肌 C、上斜肌 D、下斜肌
848. 在进行正负相对调节检查时的顺序为()。
A、先进行正相对调节再进行负相对调节
B、先进行负相对调节再进行正相对调节
C、先进行正相对调节再进行负相对调节再进行正相对调节
D、先进行负相对调节再进行正相对调节再进行负相对调节
849. 下面 SCL 镜片蛋白质沉淀物的处理方法正确的是()。
A、研磨机进行镜片表面的研磨
B、采用目戴的方式可以完全避免
C、每日用表面活性清洁剂充分揉搓镜片
D、放松镜片的基弧
850. 关于渐变焦角膜接触镜的缺点说法正确的是()。
A、不及单透镜片的视力清晰 B、影响双眼视觉
C、技术含量低 D、适应周期过长
851. 下面关于 SCL 镜片蛋白质沉淀物处理的说法正确的是()。
A、研磨机研磨刨光是最为彻底的方法
B、使用去蛋白酶剂是有效的方法之一
C、润眼液对于避免产生蛋白沉淀物效果可靠
D、放松镜片的基弧可以避免产生蛋白质沉淀物
852. 进行正负相对调节时, 所用视标为()。
A、1.0 视标 B、最好视力的视标
C、最好视力的上一行视标 D、最好视力的下一行视标
853. 对 Schiøtz 眼压计的测量结果影响最小的因素是()。
A、眼球壁的硬度 B、角膜厚度
C、泪液过多 D、不能固视, 用力闭目
854. 配老视眼镜时, 精调的附加光度的确定方法为()。
A、正负相对调节的一半做为调整值 B、1: 1 法则
C、FCC D、年龄计算
855. 使用 Schiøtz 眼压计操作时不正确的是()。
A、使用前必须将刻度校准到“0” B、注视目标的距离越近越好
C、勿对眼球施加压力 D、眼压测量的次数不宜超过 3 次
856. 关于 SCL 镜片蛋白质沉淀物的处理方法下面不合适的是()。
A、研磨机研磨刨光 B、使用去蛋白酶剂
C、表面活性清洁剂揉搓 D、氧化清洁剂处理镜片
857. 单眼向某一方向运动, 作用相同的眼外肌称为()。
A、主动肌 B、对抗肌 C、协同肌 D、配偶肌
858. 不属于 Schiøtz 眼压计的特点的是()。
A、价廉, 易操作 B、测得的眼压值较准确
C、眼压测量范围广 D、不受眼球壁硬度影响
859. 渐变焦角膜接触镜的优点包括()。

- A、单眼视力较单焦镜片更清晰 B、近、中、远视力均佳
C、配戴较框架眼镜更安全 D、没有适用期，不需要护理
860. 关于渐变焦角膜接触镜优点的说法正确的是()。
A、单眼视力较单焦镜片更清晰 B、配戴较框架眼镜更安全
C、近、中、远视力均佳 D、没有适用期，不需要护理
861. 不需要表面麻醉就能测量眼压的方法是()。
A、SChiotz 眼压计 B、Goldmann 眼压计
C、非接触眼压计 D、Perkins 眼压计
862. SCL 镜片蛋白质沉淀物的处理方法不包括()。
A、每日用表面活性清洁剂充分揉搓镜片
B、定期采用去蛋白酶制剂处理镜片
C、必要时用氧化剂清洁剂处理镜片
D、放松镜片基弧
863. 假设被测者理论附加光度为+2.50DS，负相对调节为+2.25DS，正相对调节为-0.75DS，则被测者精调的附加光度最终为()。
A、2.75DS B、2.50DS C、1.0DS D、3.25DS
864. NVP 通常位于 DVP 的()位置。
A、下方 6mm，偏外侧 2mm B、下方 8mm，偏内侧 2mm
C、下方 8mm，偏外侧 2mm D、下方 2mm，偏内侧 6mm
865. SCL 脂质沉淀物的表现为()。
A、乳白色半透明的光滑斑块隆起于镜片表面
B、镜片基质中可见绒毛状团絮状的沉淀物
C、眨眼后在睑裂中央呈线状横贯镜面
D、镜片表面有孤立的圆形的，红色、褐色或黑色的小斑点
866. 双眼右下转时，右眼下直肌的配偶肌是()。
A、左眼内直肌 B、左眼外直肌 C、左眼上斜肌 D、左眼下斜肌
867. 双焦眼镜中圆形子片顶至远视线点的垂直距离为()。
A、顶心距 B、瞳高 C、顶高 D、子片高
868. 若 SCL 镜面有指纹，或眨眼后在睑裂中央呈线状横贯镜面者即为()。
A、真菌沉淀物 B、脂质沉淀物
C、锈斑沉淀物 D、胶冻块沉淀物
869. 使用非接触眼压计操作时不正确的是()。
A、固视好 B、减少瞬目次数
C、放松、勿挤眼 D、仅测量一次眼压
870. 双焦眼镜中圆形子片的高是 14mm，宽是 24mm，半径是 12mm，则子片的规格为()。
A、24×14 B、24×12 C、12×14 D、24×14×12
871. 交替视型双焦角膜接触镜多采用()的材料制作。
A、低含水离子性 B、HEMA 材料
C、硬质透气 D、低含水非离子性
872. 交替视型双焦角膜接触镜的整体片形设计为微度()的棱镜。
A、底向外 B、底向内 C、底向主片 D、底向子片
873. 交替视型双焦角膜接触镜又称为()。
A、单眼视型角膜接触镜 B、区域双焦角膜接触镜

- C、同心双焦角膜接触镜 D、环区双焦角膜接触镜
874. 脂质沉淀物表现为 SCL 镜片疏松附着的细小的()颗粒。
A、半透明 B、全透明 C、不透明 D、黄色的
875. 不属于非接触眼压计的特点的是()。
A、测压头不与眼球接触 B、高眼压时测得的眼压值仍较准确
C、以空气脉冲为压力 D、应多次测量取平均值
876. 通过改用 SCL()戴镜方式可处理镜片表面的脂质沉淀物。
A、夜戴 B、长戴 C、频繁更换式 D、传统式
877. 关于交替视型双焦角膜接触镜的适应人群下列说法正确的是()。
A、软质镜片的老视初戴者容易适应
B、以近用视力为主的配戴者是配戴主体
C、配戴难度较大, 是较难成功的类型
D、老视近附加光度大于 1.5 0 D 者可以配戴
878. 双光眼镜中, 如果主片的基曲面曲率半径为 0.087, 子片的熔入曲率半径是 0.174, 则下加光度为()。(设主片折射率为 1.523, 子片折射率为 1.654)
A、+2.25DS B、+1.50DS C、+2.75DS D、+3.0DS
879. 下面符合交替视型双焦角膜接触镜的适应人群的是()。
A、软性镜片的老视初戴者 B、以远用视力为主的配戴者
C、老视近附加光度小于 1.5 0 D 者 D、所有人均适合的近用角膜接触镜
880. 用表面活性清洁剂充分揉搓、冲洗镜片即可处理的上()种 SCL 沉淀物。
A、真菌沉淀物 B、胶冻块沉淀物
C、蛋白质沉淀物 D、脂质沉淀物
881. 脂质沉淀物的处理方法是用()充分揉搓、冲洗镜片。
A、护理液 B、表面活性清洁剂
C、润眼液 D、保湿液
882. 双眼右上转时, 右眼上直肌的配偶肌是()。
A、左眼上斜肌 B、左眼下斜肌 C、左眼上直肌 D、左眼下直肌
883. SCL 镜片胶冻块沉淀物又称为()。
A、镜片结石 B、镜片锈斑 C、镜片乳头 D、镜片结晶
884. SCL 镜片胶冻块沉淀物通常为的表现()性状。
A、镜片表面疏松附着的细小的不透明颗粒
B、镜片基质中可见绒毛状团絮状的沉淀物
C、镜片后表面光滑斑块边缘模糊, 常分散
D、镜片表面乳白色半透明的光滑斑块隆起, 常群聚
885. 双焦眼镜的编号由()组成。
A、顶高、顶心距、子片半径
B、主片基曲面的曲率半径、顶心距、瞳高
C、主片基曲面的曲率半径、主片与子片的折射率搭配、子片熔入面曲率半径
D、主片基曲面的曲率半径、顶心距、子片熔入面曲率半径
886. 下面不属于交替视型双焦角膜接触镜适应人群的是()。
A、软性镜片的老视初戴者
B、以远用视力为主的配戴者
C、其他老视角膜接触镜矫正不成功者
D、老视近附加光度大于 1.5 0 D 者

- 901 . 双眼向右上方转时, 互为一对配偶肌的肌肉是()。
- A、右眼上直肌与左眼下斜肌 B、右眼上直肌与左眼上斜肌
C、右眼上直肌与左眼上直肌 D、右眼下斜肌与左眼上直肌
- 902 . 同心双焦或多焦角膜接触镜的镜片的远焦区为光学区中央()范围的区域。
- A、2.0 ~ 2.5 mm B、0.5 ~ 1.5 mm
C、1.5 ~ 2.0mm D、2.5 ~ 3.5 mm
- 903 . 双光眼镜主片焦度为+3.0DS, 子片焦度为+2.0DS, 近视线点位于远视线点下方 8mm, 位于子片顶下方 4MM,子片顶心距为 16mm,则近视线点的总棱镜度为()。
- A、10Δ B、5Δ C、2Δ D、0
- 904 . 双光眼镜主片焦度为-2.0DS, 子片焦度为+2.50DS, 近视线点位于远视线点下方 8mm, 位于子片顶下方 6mm,子片顶心距为 0,则近视线点的总棱镜效应为()。
- A、0.1ΔBU B、0.1ΔBD C、0.2ΔBU D、0.2ΔBD
- 905 . 下列哪个不属于单眼运动()。
- A、内转 B、上转 C、辐辏 D、内旋
- 906 . 两眼共同运动时, 配偶肌之间接受同等神经冲动的法则是()。
- A、Sherrington 法则 B、Hering 法则
C、DonDers 法则 D、Listing 法则
- 907 . 在配置双焦眼镜时, 顶高的位置应该在()。
- A、角膜下缘 B、瞳孔下缘 C、下睑缘 D、瞳孔中心
- 908 . 被称为 SCL 镜片结石的是 SCL()沉淀物。
- A、脂质沉淀物 B、胶冻块沉淀物
C、蛋白质沉淀物 D、锈斑沉淀物
- 909 . 头位正直, 两眼保持双眼视觉, 两眼注视无限远距离物体的眼位, 称为()。
- A、第一眼位 B、第二眼位 C、第三眼位 D、休息眼位
- 910 . 关于 SCL 镜片胶冻块沉淀物的处理方法下列说法不合适的是()。
- A、适当放松镜片的配适对避免形成沉淀物有一定益处
B、高含水离子性材料相对不易产生沉淀物应提倡使用
C、采用日戴的方式戴镜对缓解镜片形成胶冻状沉淀物有益处
D、强行清洗胶冻状沉淀物易损坏镜片, 应更换新片
- 911 . 下列哪个不是双眼同向共同运动()。
- A、共同右转 B、共同上转
C、同向共同旋转 D、共同内旋
- 912 . 供应眼外肌的血液供应来自()。
- A、视网膜中央动脉 B、眼动脉肌动脉支
C、睫状后长动脉 D、睫状后短动脉
- 913 . 受滑车神经支配的眼外肌是()。
- A、上直肌 B、下直肌 C、上斜肌 D、下斜肌
- 914 . 在配置双焦眼镜时, 近视线点的内移意义为()。
- A、适应配戴者看近时的调节需求
B、维持配戴眼最小的近双眼视野
C、扩大棱镜反应, 减轻症状
D、适应配戴者看近时的集合需求、维持配戴眼最大的近双眼视野、减少棱镜反应, 减轻症状
- 915 . 双光眼镜中, 下加光为+2.50DS, 近视线点位于远视线点下方 8mm,位于子片顶下方

5mm,右子片顶心距为 14mm,左子片顶心距为 12 mm,右眼-2.0DS, 左眼-3.50DS, 则双眼垂直向的棱镜效应为分别是()。

- A、P 右 3.85 Δ BD, P 左 3.85 Δ BD B、P 右 3.85 Δ BD, P 左 4.55 Δ BU
C、P 右 4.85 Δ BD, P 左 3.55 Δ BD D、P 右 3.85 Δ BD, P 左 4.55 Δ BD
916. 环区双焦角膜接触镜的镜片的光学区()的范围内设计成双焦的梯形像位环。
A、0.5 ~ 2 mm B、2.5 ~ 3 mm
C、3.5 ~ 4 mm D、4.5 ~ 5 mm
917. SCL 镜片表面胶冻块沉淀物的常用处理方法不包括()。
A、以日戴方式为主 B、适当放松镜片的配适
C、用表面活性剂充分揉搓 D、更换新镜片
918. 外展神经支配的肌肉是()。
A、外直肌 B、内直肌 C、上直肌 D、下直肌
919. 环区多焦角膜接触镜的镜片的光学区 4.5 ~ 5 mm 的范围内设计成多焦的()像位环。
A、圆形 B、梯形 C、长方形 D、菱形
920. 配戴环区双焦或多焦角膜接触镜, 中近目标光波经近焦环入眼, 通过()作用同样使配戴眼看到完整的中近目标。
A、衍射 B、镜面反射 C、折射 D、乱射
921. 不受动眼神经支配眼外肌的是()。
A、上直肌 B、下直肌 C、内直肌 D、外直肌
922. SCL 镜片表面胶冻块沉淀物的处理方法无效的是()。
A、用表面活性剂充分揉搓 B、以日戴方式为主
C、更换新镜片 D、适当放松镜片的配适
923. 同时视型双焦角膜接触镜主要适合于()视力配戴者。
A、以近用视力为主 B、以远用视力为主
C、以中、远用视力为主者 D、仅限中距离
924. SCL 镜片表面胶冻块沉淀物的常用处理方法是()。
A、用表面活性剂充分揉搓 B、适当收紧镜片的配适状态
C、继续戴镜, 加强护理 D、更换新镜片
925. 下列哪个不是共同性斜视的特点()。
A、眼球运动无障碍 B、第一斜视角等于第二斜视角
C、无复视 D、有代偿头位
926. 关于 SCL 镜片表面的真菌沉淀物的性状, 下列说法正确的是()。
A、沉淀物主要位于镜片的前表面
B、沉淀物呈乳白色半透明膜状
C、沉淀物大多呈鹅卵状、桑葚状散发
D、沉淀物于基质中呈现粉红色绒毛状絮状
927. 下列哪个不属于共同性外斜视()。
A、限制性外斜视 B、间歇性外斜视
C、恒定性外斜视 D、先天性外斜视
928. 下列哪个不属于间歇性外斜视的类型()。
A、散开过强型 B、散开不足型 C、集合不足型 D、基本型
929. SCL 镜片表面真菌沉淀物主要位于镜片()位置。
A、镜片边缘处 B、镜片后表面 C、镜片基质中 D、镜片前表面

930. 同时视型双焦角膜接触镜的近附加光度范围是()。
- A、 $\leq 2.0D$ B、 $\leq 1.0D$ C、 $2.25 \sim 3.0D$ D、 $\geq 3.0D$
931. SCL 镜片表面真菌沉淀物的形状是()。
- A、鹅卵状、桑葚状 B、绒毛状，团絮状
C、孤立的圆形、红色 D、细小半透明颗粒状
932. SCL 镜片的真菌沉淀物的临床表现主要是()。
- A、镜片基质中可见粉红色或白色绒毛状，团絮状的沉淀物
B、镜片表面附着细小半透明颗粒
C、镜片表面有乳白色半透明的光滑斑块
D、镜片表面有孤立、红色的小圆形斑点
933. 角膜接触镜上发现真菌沉淀物后需要更换的内容不包括()。
- A、镜片 B、镊子 C、镜盒 D、镜片品牌
934. 下面不适合配适同时视型双焦角膜接触镜的人群的是()。
- A、以中、远用视力为主的配戴者
B、硬质镜片的老视曾戴者
C、单眼视型老视角膜接触镜矫正方法不能适应者
D、老视近附加光度小于等于 $2.00D$ 者
935. 角膜接触镜上发现真菌沉淀物后应()。
- A、及早更换镜片 B、应用酒精进行消毒
C、改用硬性角膜接触镜护理液 D、用含防腐剂的生理盐水浸泡
936. 对角膜接触镜上真菌沉淀物的处理方法，下面不合适的是()。
- A、及早更换镜片
B、改用硬镜护理液
C、不用无防腐剂的生理盐水浸泡镜片
D、加强护理长期不用的镜片
937. 先天性内斜视治疗正确的是()。
- A、进行屈光矫正 B、采用棱镜矫正
C、应在 2 岁以前手术 D、应在 2 岁以后手术
938. 角膜接触镜上发现有真菌沉淀物后需要更换的内容正确的是()。
- A、镜片的光度 B、更换新镜片 C、镜片的基弧 D、镜片的直径
939. 先天性内斜视的特点不包括()。
- A、远近斜视角相等 B、与调节有明显关系
C、AC/A 正常 D、发生在出生后 6 个月以内
940. 角膜接触镜锈斑沉淀物的性状通常是()。
- A、孤立的圆形、红色、黑色的小斑点
B、圆形或者是桑葚状半透明光滑斑块
C、粉红色或白色絮状团块状物
D、细小半透明颗粒
941. 同时视型双焦角膜接触镜的优点不包括下面()。
- A、具有良好的双眼视觉
B、中远用视力较为清晰
C、可适用于 $\leq 2.0D$ 的近附加
D、是所有角膜接触镜中视力最清晰者
942. 双光眼镜中，右眼 $-2.0DS$ ，左眼 $-3.50DS$ ，子片焦度为 $+2.50DS$ ，近视线点位于远视线

点下方 8mm,位于子片顶下方 5mm,子片顶心距为 14mm,则近视线点处双眼垂直棱镜效应相差是多少()。

- A、0.6 Δ B、1.0 Δ C、1.2 Δ D、1.5 Δ
- 943 . 关于先天性内斜视, 以下说法错误的是()。
- A、屈光不正低于+2.00D B、AC/A 正常
C、斜视度超过 25° D、多发生在 2 岁以内
- 944 . 关于先天性内斜视, 以下说法正确的是()。
- A、屈光不正低于+2.00D B、AC/A 高
C、斜视度小于 25° D、多发生在 2 岁以内
- 945 .60 岁正视眼人戴三焦眼镜后的中间光区焦度为 1.25D, 则中间光区的明视范围是()。
- A、80 ~ 44.4CM B、100 ~ 36.4CM C、73 ~ 53.5CM D、180 ~ 100CM
- 946 . 屈光型调节性内斜视的特点不包括()。
- A、斜视度在 20° ~ 30° B、远视度数大于+4.00D
C、AC/A 正常 D、多发生在 1 ~ 4 岁
- 947 . 屈光型调节性内斜视的治疗正确的是()。
- A、早期手术 B、散光不用矫正
C、近视足配 D、远视足配
- 948 . 三焦眼镜的远用屈光度为 0 度, 近用屈光度为+3.0DS, 则中近比通常为()。
- A、30% B、40% C、50% D、60%
- 949 . 关于屈光型调节性内斜视的特点, 以下说法错误的是()。
- A、斜视度在 20 Δ ~ 30 Δ
B、远视度数大于+4.00D
C、AC/A 大于 5 Δ
D、远近斜视角相近
- 950 . 下面属于同时视型双焦角膜接触镜的优点的是()。
- A、技术含量低, 易推广
B、具有良好的双眼视觉
C、在众多近用角膜接触镜中最少视觉干扰
D、在众多近用角膜接触镜中矫正视力最为清晰
- 951 . 远视眼的幼儿是否出现内斜视取决于患儿的()。
- A、AC/A 值 B、融像性散开储备力
C、融像性集合储备力 D、远视度数大小
- 952 . 关于同时视型双焦角膜接触镜的缺点说法正确的是()。
- A、设计简单、制作要求低、质量差 B、只适用于远用视力配戴者
C、制作要求高、价格昂贵 D、面部肌肉会出现酸痛
- 953 . 下面()是同时视型双焦角膜接触镜的缺点。
- A、设计复杂、制作要求高 B、只适用于远用视力配戴者
C、面部肌肉会出现酸痛 D、制作要求过低、质量不可靠
- 954 . 关于角膜接触镜锈斑沉淀物性状的说法下面正确的是()。
- A、孤立、圆形、红色或黑色的小斑点
B、群聚、桑葚状、乳白色胶块
C、分散、片状、半透明薄膜状
D、散发、片状、半透明颗粒
- 955 . 角膜接触镜锈斑沉淀物的存在通常是()。

- A、片状散发
B、群聚多发
C、孤立小斑点
D、分散点状分布
956. 集合过强型调节性内斜视的治疗正确的是()。
A、早期手术
B、散光不用矫正
C、近视足配
D、戴双焦眼镜
957. 关于集合过强型调节性内斜视的特点, 以下说法错误的是()。
A、看近出现 $20\Delta \sim 30\Delta$ 内斜
B、看近由于调节性集合过高, 导致内斜
C、远近斜视角相近
D、多发生在 1~4 岁
958. 角膜接触镜锈斑沉淀物的直径通常是()。
A、0.05~0.1mm
B、0.1~0.8mm
C、1.0~1.5mm
D、1.5~2.0mm
959. 验配远用角膜接触镜联合近用框架眼镜时, 初戴框架眼镜视近物可能诱发()。
A、调节性疲劳
B、集合性疲劳
C、像散性疲劳
D、像差性疲劳
960. 关于角膜接触镜锈斑沉淀物的处理, 下列说法正确的是()。
A、采用无防腐剂的生理盐水冲洗
B、适当放松镜片的基弧
C、加强镜片的护理
D、采用高含水量镜片
961. 关于角膜接触镜锈斑沉淀物的处理, 下列说法正确的是()。
A、用酒精液消毒
B、采用研磨机刨光研磨
C、改用硬镜护理液
D、加强镜片护理
962. 集合过强型调节性内斜视的特点不包括()。
A、远近斜视角相近
B、远视度数小于+2.00D
C、AC/A 大于 5
D、多发生在 1~4 岁
963. 焦外区是指()。
A、双焦眼镜中远用光区的周边区
B、双焦眼镜中、远、近用光区均不能够看清的范围
C、渐进多焦点眼镜中的渐进区
D、三光眼镜中的中间光区
964. 角膜接触镜锈斑沉淀物对眼的不良影响是()。
A、是引起细菌性角膜炎的常见原因
B、通常不引起后果
C、是导致巨乳头性结膜炎的重要原因
D、是引起视觉模糊、眼痒的原因之一
965. 在双焦眼镜中, 子片与主片材料折射率不同的是()。
A、胶合形双焦
B、一线形双焦
C、熔合形双焦
D、曲弧线形双焦
966. SCL 镜片表面的蛋白质沉淀物不能诱发的疾病或不适症状的是()。
A、巨乳头性结膜炎
B、视觉模糊
C、眼痒及戴镜不适
D、蚕蚀性角膜溃疡
967. 依据双焦眼镜制作工艺的不同, 双焦眼镜又分为()。
A、一线型、圆顶型、平顶型、平行线形
B、胶合型、缩镜型、像差型、棱镜分离型
C、一体型、圆顶型、平顶型、缩镜型
D、弗兰柯林双焦、胶合型双焦、熔合型双焦、一体型双焦

968. 下列不是双光眼镜的类型是()。
- A、平行线形 B、圆形 C、曲弧线形 D、一线形
969. 关于 SCL 镜片表面蛋白质沉淀物诱发的疾病, 下列说法不合适的是()。
- A、可引起蚕蚀性角膜溃疡 B、可引起视觉模糊
C、可引起巨乳头性结膜炎 D、可引起眼痒及戴镜不适
970. 验配远用角膜接触镜联合近用框架眼镜的程序不包括()。
- A、眼压及高阶像差的检查
B、远用屈光度的确定
C、测定试验性近附加
D、诊断性试戴、配适评估和片上验光
971. 关于远用角膜接触镜联合近用框架眼镜的说法下列正确的是()。
- A、二者联合可看清任何距离的物体
B、近附加的下加光是固定的
C、初戴近用框架镜时可能诱发集合性疲劳需要交待
D、远用处方镜片固定无需进行诊断性试戴
972. 关于远用角膜接触镜联合近用框架眼镜的说法下列不合适的是()。
- A、近用处方的确认需要测量调节幅度及近附加
B、需要常规进行诊断性试戴及片上验光
C、近用框架眼镜需要校对
D、初戴时框架眼镜视近物可能诱发调节性疲劳
973. SCL 镜片表面蛋白质沉淀物可诱发的疾病为()。
- A、蚕蚀性角膜溃疡 B、角膜带状变性
C、巨乳头性结膜炎 D、春季结膜炎
974. 集合过强型调节性内斜视的特点正确的是()。
- A、远近斜视角相近 B、看远无内斜, 看近出现内斜
C、AC/A 正常 D、多发生在 1 岁以内
975. 依子片的不同, 双焦眼镜的种类有()。
- A、硬式设计形 B、平行线形 C、软式线形 D、圆顶双光
976. 关于近用角膜接触镜联合远用框架眼镜的验配过程下列说法正确的是()。
- A、不需要像差的检查 B、不需远用验光
C、不需诊断性试戴 D、远用框架眼镜不需校对
977. 配戴 SCL 后出现角膜上皮微囊与微泡时, 病人的症状是()。
- A、畏光为主, 流泪不明显 B、以流泪为主, 畏光不明显
C、无症状或者有轻度的雾视感 D、眼痛症状明显
978. 验配近用角膜接触镜联合近用框架眼镜的程序不包括()。
- A、屈光检查确定远用处方光度
B、测定被测眼调节幅度和近附加光度
C、眼压与高阶像差的检查
D、诊断性试戴、配适评估和片上验光
979. 决定配戴渐进多焦点镜片能否适应的关键因素是()。
- A、近附加光度的大小 B、远用区光度的大小
C、配镜十字位置高低 D、渐变区的长度和宽度
980. 散开过强型间歇性外斜视的特点不包括()。
- A、看远斜视角大于看近斜视角 B、AC/A 过低

- C、AC/A 过高
D、多见于儿童
981. 集合不足型间歇性外斜视的特点不包括()。
A、看远斜视角大于看近斜视角
B、看近斜视角大于看远斜视角
C、AC/A 过低
D、多见于成人
982. 验配近用角膜接触镜联合近用框架眼镜的程序包括下列()。
A、眼压测定
B、角膜厚度测定
C、低阶像差的测定
D、诊断性试戴、配适评估
983. 渐进多焦点镜片渐变度对渐变区的影响是()。
A、渐变度越慢, 渐变区越长, 也越窄
B、渐变度越慢, 渐变区越短, 也越窄
C、渐变度越快, 渐变区越长, 也越宽
D、渐变度越快, 渐变区越短, 也越窄
984. 渐进多焦点眼镜分为四区, 分别是()。
A、远用区、近用区、棱镜参考区、渐变区
B、远用区、近用区、渐变区、像差区
C、远用区、近用区、盲区、像差区
D、远用区、像差区、近用区、焦外区
985. 用裂隙灯显微镜间接投照法观察角膜上皮微囊和微泡的直径为()um。
A、15~50um
B、60~85um
C、100~150um
D、150~400um
986. 关于间歇性外斜视的治疗, 正确的是()。
A、远视足矫
B、近视欠矫
C、大于 15 Δ 宜早期手术
D、采用底向外的三棱镜进行正位视训练
987. 下面不属于验配单眼视型角膜接触镜的步骤的是()。
A、确定远用屈光处方
B、检测调节幅度与近附加光度
C、确定眼位情况
D、明确主视眼并进行诊断性试戴及片上验光
988. 关于间歇性外斜视, 以下说法错误的是()。
A、融像功能减退时考虑手术治疗
B、较少发生弱视
C、近视眼应配镜欠矫
D、采用底向外的三棱镜训练
989. 验配单眼视型角膜接触镜不需要告知的内容是()。
A、联合使用的框架眼镜的材料
B、近用角膜接触镜的工作距离
C、可能诱发的双眼视障碍
D、驾车、登高等需要深度判断的活动需注意安全
990. 角膜上皮的微囊与微泡常由于()引起的。
A、角膜的机械损伤
B、戴 SCL 引起的角膜上皮缺氧
C、角膜的相关性炎症引起
D、角膜的营养不良造成
991. 渐进多焦点镜片像差区的泳动效应引起的原因为()。
A、散光像差
B、棱镜像差
C、正球面像差
D、色差
992. 关于恒定性外斜视的治疗, 正确的是()。
A、都应进行集合训练

- B、不宜早期手术
C、近视眼导致的恒定性外斜视可以进行集合训练
D、采用底向外的三棱镜矫正，不需手术
- 993 . 恒定性外斜视的特点不包括()。
A、与屈光不正不相关
B、近视眼由于集合废用导致外斜
C、单眼视力障碍的废用性弱视眼常外斜
D、可由间歇性外斜视发展而来
- 994 . 渐进多焦点镜片像差区的曲线效应引起的原因()。
A、色差 B、棱镜像差 C、散光像差 D、正负球面差
- 995 . 关于恒定性外斜视，以下说法错误的是()。
A、可由间歇性外斜视发展而来 B、可由单眼视力障碍而发生
C、治疗应早期手术 D、采用底向外的三棱镜治疗
- 996 . 用裂隙灯显微镜观察角膜上皮微囊和微泡的方法是()。
A、镜面投照法 B、弥散投照法 C、直接投照法 D、间接投照法
- 997 . 渐进多焦点镜片中，由于不同子午向的焦距差异导致的目标物偏移变形，称为()。
A、推沙效应 B、像差效应 C、泳动效应 D、曲线效应
- 998 . 验配单眼视型角膜接触镜进行组合性试戴的时间一般需要()。
A、20~25min B、15~20min C、10~15min D、5~10min
- 999 . 下面可被视为因缺氧而停止戴镜指征的是()。
A、角膜边缘区出现了微囊与微泡
B、角膜中央区出现了微囊或微泡
C、角膜上皮微囊和微泡数量大于 50 个
D、角膜上皮微囊和微泡数量达到 30 个
- 1000 . 在渐进多焦点镜片中，由于像差区内多曲率特性所引起的当视线通过像差区转动头位时，感觉周边的物体在晃动称为()。
A、泳动效应 B、曲线效应 C、像差效应 D、推沙效应
D、通过三棱镜观察物体，像向尖端移位