

سوال ۸۰ - قطر لنز انتخابی جهت رسیدن به فیت مناسب در میدپریفرال قرنيه در بیمار با سابقه RK که نامنظمی و آستیگمات باقی مانده دارد، کدام مورد زیر می‌باشد؟

الف)  $11/5 - 9/5$  میلی‌متر (ب)  $9/5 - 9/0$  میلی‌متر (ج)  $12-13$  میلی‌متر (د)  $8/7-9/5$  میلی‌متر

سوال ۸۱ - چنانچه با لنزهای RGP دو دید ترانسلیتینگ (Translating) بیماری تاری دید در دور را گزارش کند. کدامیک از موارد زیر به عنوان راه حل می‌باشد؟

الف) افزایش ارتفاع Seg  
ب) افزایش Clearance لبه لنز  
ج) افزایش پریم  
د) فلت کردن شعاع انحنای لنز

سوال ۸۲ - لنزهای توری که سیلندر مخالف قاعده دارند، به چه میزان پریم جهت ثبات موقعیت لنز لازم است؟

الف) کمتر  
ب) بیشتر  
ج) به همان میزان موافق قاعده  
د) نوع لنز را باید تغییر داد

سوال ۸۳ - مدت زمان برگشت لنز به موقعیت اولیه به دنبال چرخش لنز به میزان  $45$  درجه با پلک زدن معمولی چقدر است؟

الف)  $60$  ثانیه (ب)  $45$  ثانیه (ج)  $15$  ثانیه (د)  $30$  ثانیه

سوال ۸۴ - کدامیک از موارد زیر جزء علائم کلینیکی کراتوکونوس در ویدئو کراتوسکوپی است؟

الف) اعوجاج مایرها  
ب) عدم تقارن دیوپتریک در قسمت فوقانی و تحتانی  
ج) هیدروپس  
د) نازک شدگی قرنيه

سوال ۸۵ - کدام یک از فرمول‌های زیر برای تعیین Over Refraction استفاده می‌گردد؟

الف)  $CLP+LLP-\Delta K$   
ب)  $SRX-CLP+LLP+\Delta K$   
ج)  $SRK+CLP-LLP+\Delta K$   
د)  $SRX+CLP-LLP-\Delta K$

سوال ۸۶ - اگر نمره عینک بیماری  $180 \times -1.25 / -2.50$  و کراتومتری برابر با  $90 @ 180 / 45.50 @ 43.00$  باشد، میزان سیلندر باقی مانده چقدر می‌باشد؟

الف)  $90 \times +2.50$  (ب)  $180 \times -2.50$  (ج)  $90 \times -1.25$  (د)  $180 \times -1.25$