

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

- (الف) ۱۱/۵ - ۹/۵ میلیمتر      (ب) ۹/۵ - ۸/۷ میلیمتر      (ج) ۱۲-۱۳ 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 پریزم  
 (د) فلت کردن شعاع انحنای لنز

سوال ۸۲ – لنزهای توریک که سیلندر مخالف قاعده دارند، به چه میزان پریزم 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 ۴۵ درجه با پلک زدن معمولی چقدر است؟

- (الف) ۶۰ ثانیه      (ب) ۴۵ ثانیه      (ج) ۱۵ ثانیه      (د) ۳۰ 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) هیدروپیس  
 (د) نازک شدگی قرنیه

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

- (الف) CLP+LLP-ΔK  
 (ب) SRX-CLP+LLP+ΔK  
 (ج) SRK+CLP-LLP+ΔK  
 (د) SRX+CLP-LLP-ΔK

سوال ۸۶ – اگر نمره عینک بیماری ۱80/45.50 -2.50×180 و کراتومتری برابر با ۹۰ @ 43.00 باشد، میزان سیلندر باقی مانده چقدر می‌باشد؟

- (الف) 2.50×90      (ب) 2.50×180      (ج) 1.25×90      (د) 1.25×180