

سوال ۴۲ - چنانچه کارکشن فردی $180 \times 2.00 = +1.00$ - باشد نوع آستیگماتیسم او:

- الف) میوپی مرکب و موافق قاعده
 ب) میوپی مرکب و مخالف قاعده
 ج) مخلوط و مخالف قاعده
 د) مخلوط و موافق قاعده

سوال ۴۳ - در صورتیکه عیب انکسار 6.00- دیوپتر باشد کدام مورد زیر می تواند محتملترین عامل ایجاد این وضعیت انکساری باشد؟

- الف) انحنای قرنیه (ب) قدرت عدسی چشم (ج) عمق اتاق قدامی (د) طول قدامی خلفی چشم

سوال ۴۴ - کدامیک از تستهای دید رنگ کتابچه‌ای در تشخیص افتراقی اختلالات دید رنگ سبز - قرمز و زرد - آبی به کار می‌رود؟

- الف) Ishihara (ب) Dvorine (ج) HRR (د) D-15

سوال ۴۵ - Transillumination به کدامیک از روشهای نوری اسلیت لمپ اطلاق می شود؟

- الف) غیر مستقیم (ب) مستقیم (ج) پراکندگی اسکلا (د) برگشت نور از عقب

سوال ۴۶ - با افزایش قدرت عدسی کندانسور افتالموسکوپ غیر مستقیم دوچشمی، بزرگنمایی و اندازه میدان دید به ترتیب چه تغییری خواهد کرد؟

- الف) کمتر - بیشتر (ب) بیشتر - کمتر (ج) بیشتر - بیشتر (د) کمتر - کمتر

سوال ۴۷ - در کدامیک از حالت‌های زیر احتمال میوپ شدن بیشتر است؟

- الف) A-scan=24.5mm, KR=45D
 ب) A-scan=23mm, KR=43.5D
 ج) A-scan=26mm, KR=46.5D
 د) A-scan=25.5mm, KR=42D

سوال ۴۸ - چنانچه دید فردی ۵ سیکل بر درجه باشد با چه میزان بزرگنمایی دید به ۳۰ سیکل بر درجه افزایش می‌یابد؟

- الف) ۱۰ برابر (ب) ۵ برابر (ج) ۶ برابر (د) اطلاعات داده شده کافی نمی‌باشد

سوال ۴۹ - Tic douloureux به کدامیک سر دردهای زیر اشاره دارد؟

- الف) نورالژی تریژمینال (ب) خوشه‌ای (ج) تنشنی (د) سینوزیتی

سوال ۵۰ - چنانچه فرد کم بینایی بخواهد از یک میکروسکوپ دو چشمی برای فاصله ۱۰ سانتی متری استفاده کند، بر اساس قانون Bailey فاصله بین مراکز اپتیکی عدسی‌های عینک او چقدر خواهد بود؟ (DPD=67 mm)

- الف) ۶۳ (ب) ۵۱ (ج) ۶۰ (د) ۵۸

سوال ۵۱ - در فلوتورسین آنژیوگرافی چنانچه RPE نازک باشد، کروئیدال فلئورسنس، به چه صورت است؟

- الف) روشنتر از معمولی (ب) تیره‌تر از معمول (ج) تغییری ندارد (د) وجود ندارد