



۶۶۵۷۴۳۴۵-۶

موسسه علوم پزشکی سنا

بـنـام آنـکـه جـان رـاـگـرـت آـمـوـخت

صبح پنجشنبه

۱۴۰۴/۰۳/۰۸



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

## بینایی سنجی

فرم  
ذخیره

تعداد سوالات:	۱۶۰	مشخصات داوطلب:	
زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	
تعداد صفحات:	۲۲	شماره کارت:	

داوطلب عزیز  
خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



www.sanapezeshki.com



medical\_sana





## آنومالی دید دوچشمی

- ۱ بیمار دانش آموز ۱۵ ساله با شکایت‌های آستنوبیک به اپتومتریست مراجعه کرده است. با توجه به نتایج معاینات تشخیص درست کدام است؟

VA<sub>SC</sub>/OD: 20/20, OS: 20/20

Subjective refraction:

OD: +0.25-0.50X5/ BCVA: 20/20, OS: Pl-0.25x10/ BCVA: 20/20

CT<sub>SC</sub> (far): 2 p.d XOP, CT<sub>SC</sub> (Near): 6 p.d XOP

NFV (far): X/6/4, PFV (far): 8/18/12, NFV (near): 6/16/12, PFV (near): 9/18/10

Vergence facility: 13 cpm

NRA: +1.00, PRA: -1.25, BAF: 2 cpm, MAF/ OD: 2 cpm, OS: 1 cpm

MEM: +0.25

Acc amplitude/ OD: 12 D, OS: 12.50 D

NPC (Acc target): 4/6 cm

(الف) Pseudo convergence insufficiency

(ب) Accommodative infacility

(ج) Fusional vergence dysfunction

(د) Convergence insufficiency

- ۲ بیمار دانشجوی ۲۱ ساله با شکایت خستگی چشم و سردرد هنگام کار نزدیک چشمی به اپتومتریست مراجعه کرده است. نتایج معاینات به شرح زیر است. بیمار سابقه مدیکال قابل توجهی نداشته و از داروی خاصی استفاده نمی‌کند. با توجه به نتایج پلن درمانی مناسب چیست؟

VA<sub>SC</sub>/OD: 20/25<sup>2+</sup>, OS: 20/20<sup>1-</sup>

Subjective refraction:

OD: -0.50-0.25X180/ BCVA: 20/20, OS: -0.25/ BCVA: 20/20

CT<sub>SC</sub> (far): Ortho, CT<sub>SC</sub> (Near): 4 p.d SOP (esophoria)

NFV (far): 2/6/4, PFV (far): 8/16/12, NFV (near): 9/12/9, PFV (near): 15/20/18

Vergence facility: 11 cpm

NRA: +1.25, PRA: -2.50, BAF: 1 cpm, MAF/ OD: 2 cpm, OS: 2 cpm

MEM: -0.25

Acc amplitude/ OD: 11 D, OS: 10 D

NPC (Acc target): 5/8 cm

(الف) تجویز عینک و پیگیری یک ماهه

(ب) تجویز ادیشن مثبت

(ج) ویژن تراپی

(د) تجویز پریزم قاعده به خارج (BO)

- ۳ در انجام کاور تست یک‌طرفه (UCT) در بیماری، به دنبال برداشتن کاور از روی چشم راست حرکت دکستروورشن مشاهده می‌شود. تفسیر صحیح از نتیجه تست کدام است؟

(الف) ایزوفوریا

(ب) ایزوتربوی ثابت راست

(ج) ایزوتربی ثابت چپ

(د) اگزوفوریا



-۴ در بیمار با ۹ پریزم دیوپتر اگزوفوریای نزدیک و ۹ پریزم دیوپتر ذخیره ورجنس جبرانی، مقدار پریزم بیشترهادی بر اساس قاعده Sheard's دو برابر پریزم محاسبه شده بر اساس قاعده Percival می‌باشد. مقدار ذخیره NFV نزدیک این بیمار چند پریزم دیوپتر است؟

(د) ۲۴

(ج) ۲۲/۵

(ب) ۲۰

(الف) ۱۸/۵

-۵ ۴Δ vertical prism test برای تشخیص کدامیک از اختلالات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(الف) Simulated divergence excess

(ب) Meares-Irlen Syndrome

(ج) Binocular instability

(د) Visual conversion reaction

-۶ بیمار مبتلا به ضعف تقارب (CI) با ۲ پریزم دیوپتر اگزوفوریای دور و ۱۲ پریزم دیوپتر اگزوفوریای نزدیک تحت ویژن تراپی با تکنیک Brock string می‌باشد. این بیمار برای حفظ فیوزن هنگام فیکس کردن به مهره‌ای در فاصله ۲۰ سانتی‌متری از چشم‌ها به چه میزان ورجنس فیوزنی مثبت نیاز خواهد داشت؟ (فاصله پی دی برابر ۶۰ میلی‌متر است)

(الف) ۱۴ پریزم دیوپتر

(ب) ۱۶ پریزم دیوپتر

(ج) ۱۸ پریزم دیوپتر

(د) ۲۰ پریزم دیوپتر

-۷ کدامیک از وضعیت‌های شبه نیستاگموس زیر با حرکات پاندولی افقی بزرگ، گهگاهی با فرکانس سریع در جهات جانبی نگاه (بیشتر از ۳۰ درجه) شناخته می‌شود و با تاری دید و علائم نوروЛОژیک همراه است؟

(الف) Flutter

(ب) Opsoclonus

(ج) Ocular bobbing

(د) Dysmetria

-۸ کدامیک از موارد زیر جزو فاكتورهای موثر بر پیش آگهی ویژن تراپی در بیماران مبتلا به آسیب اکتسابی مغزی (TBI) نمی‌باشد؟

(الف) اختلال میدان بینایی محیطی

(ب) مشکلات ادرارکی و شناختی

(ج) اکسایکلوتورشن

(د) اختلال ورجنسي قبل از ضایعه

-۹ نسبت CA/C در درمان کدامیک از آنومالی‌های دید دوچشمی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

(الف) Convergence insufficiency

(ب) Divergence insufficiency

(ج) Convergence excess

(د) Divergence excess



- ۱۰- کدامیک از موارد زیر جزو نشانه‌های بیمار مبتلا به مشکلات خواندن (reading dysfunction) با منشاء آنومالی‌های بینایی نمی‌باشد؟**
- (الف) می‌تواند کلمات را تلفظ کند اما توانایی توصیف و شرح دادن آنها را ندارد.
  - (ب) حروف را به صورت تکی بهتر شناسایی می‌کند.
  - (ج) عملکرد و یادگیری بیمار با بلند خواندن محتوای متن بهبود می‌یابد.
  - (د) عملکرد و یادگیری بیمار با افزایش مدت زمان انجام تکلیف کاهش می‌یابد.
- ۱۱- مايوپي در صورت وجود کدام نوع هتروفوريا با تجويز عدسي هاي چند کانوني کاهش مي يابد؟**
- (د) سيكلوفوريا
  - (ج) هايپرفوريا
  - (ب) ايزوفوريا
  - (الف) اگزوфорيا
- ۱۲- تجويز منشور به بیمار ۲۰ ساله که دچار هماهنگی غیر طبیعی شبکیه (ARC) است، در صورت وجود کدامیک از موارد زیر صورت می‌گیرد؟**
- (الف) عادت‌پذیری به منشور کم
  - (ب) عادت‌پذیری به منشور زیاد
  - (ج) انحراف کمتر از ۲۰ پریزم دیوپتر
  - (د) ثابت بودن انحراف
- ۱۳- مهم‌ترین نشانه وجود میکروتروپيا کدام است؟**
- (الف) فیکسیشن غیر مرکزی
  - (ب) سندرم مونوفیکسیشن
  - (ج) عدم افزایش تیزبینی با حداقل اصلاح عیوب انکساری
  - (د) اسکوتوم مرکزی
- ۱۴- کدام نوع هتروفوريا بيشتر باعث هايپرفوريا مي شود؟**
- (الف) سيكلوفوريای داخلی
  - (ب) سيكلوفوريای خارجي
  - (ج) ايزوفوريا
  - (د) اگزوفوريا
- ۱۵- مناسب‌ترین درمان برای بیماری ۱۸ ساله که دچار Binocular instability می‌باشد، کدام است؟**
- (الف) افزایش نسبت AC/A
  - (ب) افزایش تقارب
  - (ج) تمرينات ورجنس منشوری
  - (د) تجويز اديشن مثبت
- ۱۶- درمان همزمان آمبليوپي و ساپرشن در صورت وجود کدامیک از موارد زیر انجام می‌شود؟**
- (الف) آنايزومتروبي
  - (ب) هتروفورويای غير جبراني
  - (ج) استرابيسم زياد
  - (د) ميكروتروپيا
- ۱۷- بیماری استрабيسم در صورت وجود کدامیک از موارد زیر فاقد سيمپтом هستند؟**
- (الف) وجود استрабيسم تبعادي
  - (ب) شروع استрабيسم قبل ۳ سالگی
  - (ج) عادت‌پذیری به منشور
  - (د) مقدار زياد انحراف





- ۱۸ مهم‌ترین فاکتور نشان دهنده هتروفوریای غیرجبرانی کدام است؟
- مقدار هتروفوریا
  - وجود فیکسیشن دیسپاریتی
  - ورجنس‌های منشوری کم
  - سیمپтом

-۱۹ هدف اصلی از تمرینات اورتاپتیک در بیماران نیستاگموس کدام است؟

- افزایش تیزیبینی
- کاهش حرکات چشم
- کاهش سیمپتوم
- افزایش فیدبک حسی

-۲۰ تجویز منشور به بیماری که دچار عدم کفايت تقارب (convergence insufficiency) در فاصله نزدیک می‌باشد، در صورت وجود کدامیک از موارد زیر انجام می‌شود؟

- هایپرولوپی مخفی
- مايوپی
- ناتوانی تطابق
- ایزوفوریا

### فیزیولوژی اپتیک

-۲۱ در رابطه با زاویه آلفا کدام گزینه نادرست است؟

- به زاویه بین محور بینایی و محور اپتیکی گفته می‌شود.
- مقدار آن حدود ۵ درجه و مثبت است.
- در چشم‌های نزدیک بین بزرگتر از چشم‌های دوربین است.
- در چشم‌های نزدیک بین کوچکتر از چشم‌های دوربین است.

-۲۲ بر اساس معیار ریلای (Rayleigh criterion)، هنگامی دو نور نقطه‌ای قابل تفکیک خواهند بود که:

- قله مرکزی دیسک دوم ایری (Airy) دقیقاً بر لبه بیرونی دیسک اول قرار گیرد.
- قله مرکزی دیسک دوم ایری (Airy) دقیقاً بر قله مرکزی دیسک اول قرار گیرد.
- فاصله تصاویر دو نقطه نورانی دو برابر قطر دیسک ایری باشد.
- فاصله تصاویر دو نقطه نورانی نصف شعاع دیسک ایری باشد.

-۲۳ بر اساس تئوری Stiles-Crawford:

(الف) پرتوهای نوری که از مرکز و محیط مردمک عبور می‌کنند، پس از شکست، نسبت به سلول‌های مخروطی شبکیه زاویه یکسانی دارند و به طور یکسان آنها را تحریک می‌کنند.

(ب) پرتوهای نوری که از مرکز مردمک عبور می‌کنند، پس از شکست، نسبت به سلول‌های مخروطی شبکیه کمتر مایل هستند و نسبت به پرتوهای محیطی مردمک، آنها را بیشتر تحریک می‌کنند.

(ج) پرتوهای نوری که از محیط مردمک عبور می‌کنند، پس از شکست، نسبت به سلول‌های مخروطی شبکیه کمتر مایل هستند و نسبت به پرتوهای مرکزی مردمک، آنها را بیشتر تحریک می‌کنند.

(د) پرتوهای نوری که از مرکز مردمک عبور می‌کنند، پس از شکست، نسبت به سلول‌های مخروطی شبکیه بیشتر مایل هستند و نسبت به پرتوهای محیطی مردمک، آنها را بیشتر تحریک می‌کنند.



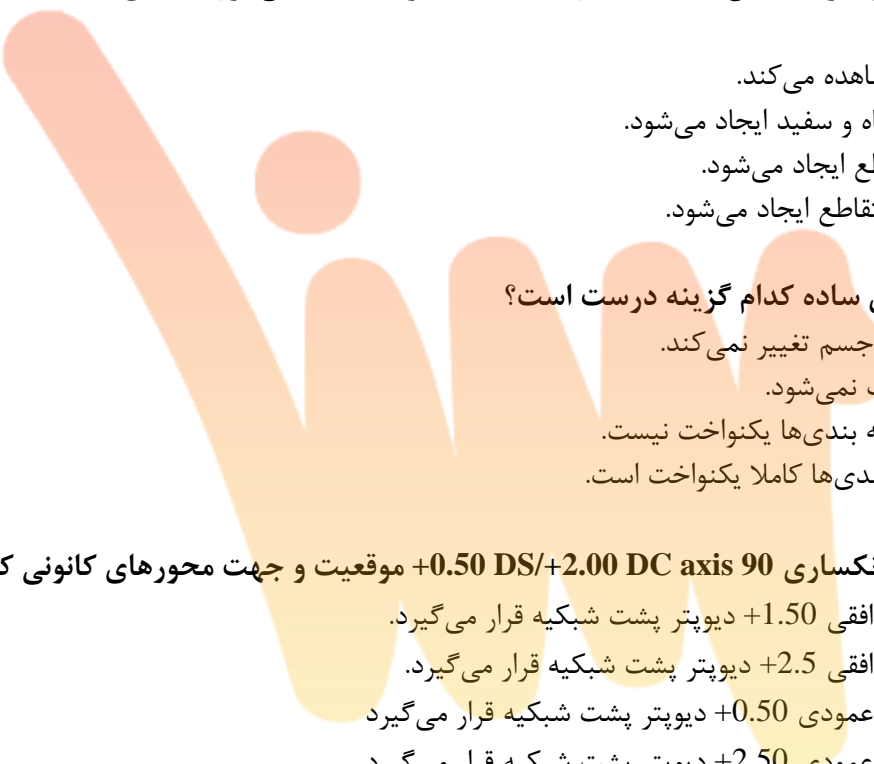
- ۲۴ - در مورد دیسک کدر شاینر (Scheiner disk) کدام گزینه صحیح است؟

- الف) دارای ۳ سوراخ که فاصله بین آنها بین ۱ تا ۲ میلی‌متر است.
- ب) دارای ۴ سوراخ که فاصله بین آنها ۲ تا ۴ میلی‌متر است.
- ج) دارای ۲ سوراخ که فاصله بین آنها بین ۲ تا ۴ میلی‌متر است.
- د) دارای ۲ سوراخ که فاصله بین آنها بیشتر از سایز مردمک است.

- ۲۵ - در مورد نسبت تاری کدام گزینه درست است؟

- الف) با سایز مردمک رابطه معکوس دارد.
- ب) با سایز تارگت رابطه معکوس دارد.
- ج) با مقدار عیب انکساری رابطه معکوس دارد.
- د) به سایز تارگت بستگی ندارد.

- ۲۶ - در صورتی که یک فرد نزدیک بین با استفاده از دیسک شاینر به یک منبع نور نقطه‌ای نگاه کند، کدامیک از حالات زیر اتفاق می‌افتد؟

- 
- الف) نور را مشاهده می‌کند.
  - ب) گریتینگ سیاه و سفید ایجاد می‌شود.
  - ج) دوبینی متقطع ایجاد می‌شود.
  - د) دوبینی غیرمتقطع ایجاد می‌شود.

- ۲۷ - در مورد اپتومترهای ساده کدام گزینه درست است؟

- الف) سایز ظاهری جسم تغییر نمی‌کند.
- ب) تطابق تحریک نمی‌شود.
- ج) فاصله‌ی درجه بندی‌ها یکنواخت نیست.
- د) فاصله درجه بندی‌ها کاملاً یکنواخت است.

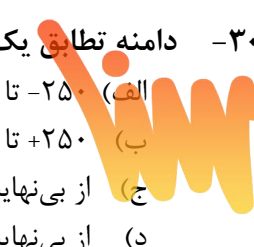
- ۲۸ - در چشمی با عیب انکساری  $90^{\circ}$   $+0.50$  DS/ $+2.00$  DC axis ۹۰ موقعیت و جهت محورهای کانونی کدام است؟

- الف) محور کانونی افقی  $+1.50$  دیوپتر پشت شبکیه قرار می‌گیرد.
- ب) محور کانونی افقی  $+2.50$  دیوپتر پشت شبکیه قرار می‌گیرد.
- ج) محور کانونی عمودی  $+0.50$  دیوپتر پشت شبکیه قرار می‌گیرد.
- د) محور کانونی عمودی  $+2.50$  دیوپتر پشت شبکیه قرار می‌گیرد.

- ۲۹ - عملکرد اصلی کراس سیلندر در بررسی قدرت آستیگمات کدام است؟

- الف) با نزدیک کردن دایره حداقل تاری به شبکیه، سایز آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- ب) با دور کردن دایره حداقل تاری از شبکیه، سایز آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- ج) با تغییر فاصله استورم (Sturm interval) سایز دایره حداقل تاری را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- د) بدون تغییر فاصله استورم (Sturm interval) سایز دایره حداقل تاری را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

- ۳۰ - دامنه تطابق یک چشم نزدیک بین اصلاح نشده با عیب انکساری  $-4/00$  و آمپلیتود تطابقی  $10^{\circ}$  دیوپتر چقدر است؟

- 
- الف)  $-250^{\circ}$  تا  $-71/4^{\circ}$  میلی‌متر
  - ب)  $+250^{\circ}$  تا  $+71/4^{\circ}$  میلی‌متر
  - ج) از بینهایت تا  $-250^{\circ}$  میلی‌متر
  - د) از بینهایت تا  $-100^{\circ}$  میلی‌متر



- ۳۱ کدام گزینه درباره تفاوت نیاز به تطابق در چشم‌های نزدیک‌بین و دوربین در هنگام اصلاح با عینک نسبت به عدسی تماسی، صحیح است؟

- الف) در چشم‌های نزدیک‌بین و دوربین، هنگام اصلاح با عینک نسبت به عدسی تماسی، نیاز به تطابق کمتر است.
- ب) در چشم‌های نزدیک‌بین و دوربین، هنگام اصلاح با عینک نسبت به عدسی تماسی، نیاز به تطابق بیشتر است.
- ج) در چشم نزدیک‌بین، هنگام اصلاح با عینک نسبت به عدسی تماسی، نیاز به تطابق کمتر است.
- د) در چشم دوربین، هنگام اصلاح با عینک نسبت به عدسی تماسی، نیاز به تطابق کمتر است.

- ۳۲ عیب انکساری یک چشم نزدیک‌بین در فاصله ورتکسی ۱۵ میلی‌متر -۸/۰۰ دیوپتر است. این چشم با چه لنزی در سطح قرنیه اصلاح می‌شود؟

- الف) -۸/۸۶ دیوپتر
- ب) -۸/۱۴ دیوپتر
- ج) -۷/۸۶ دیوپتر
- د) -۷/۱۴ دیوپتر

- ۳۳ بیماری به دستگاه فیکسیشن دیسپاریتی در فاصله ۶ متری نگاه می‌کند، چنانچه نشانگر دیده شده با چشم راست ۲۰ میلی‌متر به سمت راست جایجا شده باشد، مقدار و جهت انحراف کدام است؟ (۲۰ میلی‌متر را برابر ۱۹/۰ درجه در نظر بگیرید)

- الف) یک سوم پریزم دیوپتر ایزووفیکسیشن دیسپاریتی
- ب) یک سوم پریزم دیوپتر اگزوفیکسیشن دیسپاریتی
- ج) یک پریزم دیوپتر ایزووفیکسیشن دیسپاریتی
- د) یک پریزم دیوپتر اگزوفیکسیشن دیسپاریتی

- ۳۴ در مورد پدیده تروکسلر کدام گزینه درست است؟

- الف) در صورتیکه فیکساسیون به مدت ۳۰ ثانیه ثابت باشد، ابتدا مرکز میدان بینایی و سپس محیط میدان بینایی محو می‌شود.
- ب) در صورتیکه فیکساسیون به مدت ۳۰ ثانیه ثابت باشد، ابتدا محیط میدان بینایی و سپس مرکز میدان بینایی محو می‌شود.
- ج) در صورتیکه فیکساسیون به مدت ۵۰ ثانیه ثابت باشد، ابتدا مرکز میدان بینایی و سپس محیط میدان بینایی محو می‌شود.
- د) در صورتیکه فیکساسیون به مدت ۵۰ ثانیه ثابت باشد، ابتدا محیط میدان بینایی و سپس مرکز میدان بینایی محو می‌شود.

- ۳۵ کدامیک از پدیده‌های انتوپتیکی زیر منشاء اپتیکی دارد؟

- الف) فسفین‌ها
- ب) حلقه‌های آبی
- ج) پس تصویرها
- د) هالدها

- ۳۶ کدام مورد جزو علت‌های پیشنهادی مایوپی شب نیست؟

- الف) ابیراهی اسفریکال
- ب) تطابق غیرارادی
- ج) ابیراهی کروماتیک
- د) ابیراهی کوما

- ۳۷ میزان رفرکشن یک چشم ساده شده با طول قدامی خلفی ۲۱ میلی‌متر و قدرت D+62.0 در کجا قرار می‌گیرد؟ (point Far)

- الف) -1.62 D و -635 mm
- ب) +618 mm و +1.62 D
- ج) +532 mm و -1.52 D
- د) -420 mm و +1.52 D



- ۳۸ - طبق رابطه Campbell، عمق میدان چه رابطه‌ای با قطر مردمک دارد؟

- (الف) نسبت مستقیم
- (ب) نسبت معکوس
- (ج) رابطه لگاریتمی
- (د) رابطه نمایی

- ۳۹ - در کدامیک از چارت‌های کانتراست زیر، حساسیت کانتراست بر اساس log contrast گزارش می‌شود؟

- (الف) Cambridge low contrast grating
- (ب) Pelli-Robson
- (ج) Melbourne edge
- (د) Low contrast test

- ۴۰ - آزمون پتانسیل بینایی (PAM) برای چه منظور طراحی شده است؟

- (الف) تعیین تطبیق دو چشمی
- (ب) ارزیابی بینایی پنهان در آب مروارید
- (ج) سنجش میدان دید
- (د) ارزیابی فشار چشم

### کلیات اپتومتری

- ۴۱ - فشار چشم اندازه‌گیری شده به روش تماسی گلدمن در قرنیه‌ای که تحت عمل لیزیک قرار گرفته است.

- (الف) به مقدار واقعی فشار چشم نزدیک است.
- (ب) کمتر از فشار واقعی چشم است.
- (ج) بیشتر از فشار واقعی چشم است.
- (د) مانند فشار چشم قبل از عمل است.

- ۴۲ - کدامیک از موارد زیر باعث نقص دید رنگ نمی‌شود؟

- (الف) گلوکوم
- (ب) اشتارگارت
- (ج) مصرف کلروکین
- (د) کاتاراکت

- ۴۳ - کدام اندازه مردمک باعث کاهش کلی General depression در میدان بینایی می‌شود؟

- (الف) کوچک‌تر از ۲/۵ میلی‌متر
- (ب) ۳-۴ میلی‌متر
- (ج) بین ۴-۶ میلی‌متر
- (د) بزرگ‌تر از ۶ میلی‌متر

- ۴۴ - کدامیک از انواع کاتاراکت باعث پولیوپیا (polyopia) در افراد مسن می‌شود؟

- (الف) ساب کپسول خلفی و هسته‌ای
- (ب) هسته‌ای و کورتیکال
- (ج) کورتیکال و ساب کپسول خلفی
- (د) دانه برفی و هسته‌ای





-۴۵ در کدام روش بیومیکروسکوپی، پلی مگاتیسم و پلی مورفیسم قرنیه بررسی می‌شود؟

- (الف) اسکلروتیک اسکتر
- (ب) اپتیکال سکشن
- (ج) اسپکولار رفلکشن
- (د) رترو ایلومینیشن

-۴۶ کدام وسیله برای معاينه استرتوسکوپیک فاندوس مناسب‌تر است؟

- (الف) افتالموسکوپ
- (ب) لنز سه آینه‌ای گلدمان
- (ج) لنز ۸۰ منفی گونیوسکوپ
- (د) لنز تلسکوپیک

-۴۷ تونومتری تماسی (Appplanation) بر اساس کدام قانون فشار داخلی چشم را اندازه‌گیری می‌کند؟

- (الف) لامبرت-فیک
- (ب) هیستیزی-لات
- (ج) بیومکانیک
- (د) ریوز-هاربر

-۴۸ کدام مورد زیر یک روش استاندارد برای معاينه زاویه اتاق قدامی است؟

- (الف) توپوگرافی
- (ب) فاندوسکوپی
- (ج) گونیوسکوپی
- (د) توموگرافی

-۴۹ با کدامیک از تست‌های زیر، ساپرشن بررسی می‌شود؟

- (الف) فیوزنال ورجنس
- (ب) امزLER چارت
- (ج) حدت پتانسیل
- (د) چهار نقطه ورث

-۵۰ چنان‌چه حدت بینایی فردی  $\frac{6}{3}$  اسنلن باشد، بر حسب لوگ مار چه میزان زیر است؟

- |                   |                   |                   |                     |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| (د) $\frac{4}{3}$ | (ب) $\frac{2}{3}$ | (ج) $\frac{0}{3}$ | (الف) $\frac{0}{5}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|

-۵۱ کدامیک از چارت‌های حساسیت کانتراست زیر شبیه چارت پلی رابسون است؟

- (الف) تست کمبریج
- (ب) تست مارس با حروف بزرگ
- (ج) آردن گریتینگ
- (د) تست کانتراست کمیلی

-۵۲ Habitual vision به کدام مورد زیر گفته می‌شود؟

- (الف) میزان تیزبینی با عینک خود بیمار
- (ب) تیزبینی بدون عینک
- (ج) تیزبینی بعد از اصلاح رتینوسکوپی
- (د) تیزبینی با بهترین کارکشن ساچکتیو



-۵۳- کدام تست برای پیش‌بینی دید یک فرد کاتاراکته با کدورت مدیابی چشم قبیل از عمل جراحی مناسب‌تر است؟

- (الف) حدت دید ورنیر
- (ب) حساسیت کانتراست
- (ج) دید پتانسیل
- (د) حساسیت گلیر

-۵۴- مناطق قرمز رنگ در آنالیز نقشه‌های توپوگرافی قرنیه، نشان دهنده کدام مورد زیر است؟

- (الف) استیپ
- (ب) فلت
- (ج) نرمال
- (د) آستیگماتیسم موافق قاعده

-۵۵- مشکل استفاده از سیلندر مثبت در رتینوسکوپی کدام است؟

- (الف) باعث آندرکارکشن سیلندر می‌شود
- (ب) تشخیص سخت حرکت موافق
- (ج) باعث اورکارکشن سیلندر می‌شود
- (د) تحریک تطابق هنگام تعویض سیلندر

-۵۶- در کدام مورد زیر، انجام تست بالانس تطابقی دو چشمی با پریزم بعد از رفرکشن تک چشمی ضرورتی ندارد؟

- (الف) تیزبینی دو چشم یکسان نباشد
- (ب) افراد جوان با تطابق فعال
- (ج) وقتی اگزوفوریا وجود دارد
- (د) وقتی ایزوفوریا وجود دارد

-۵۷- در چه مواردی ممکن است افراد جوان شکایت از فلوتر در ویتره داشته باشند؟

- (الف) آمبليوپي و استرابیسم
- (ب) هایپروپي و چشم کوچک
- (ج) آستیگماتیسم نامنظم
- (د) چشم‌های میوبیک بزرگ

-۵۸- چارت استاندارد برای اندازه‌گیری دید در فاصله نزدیک در انگلیس و استرالیا کدام است؟

- (الف) N-points
- (ب) M-units
- (ج) Baiely-Lovie
- (د) Snellen chart

-۵۹- کدام چارت در ارزیابی سریع عملکرد ماکولا در متامورفوپسی یا ویژوال دیستورشن مفید است؟

- (الف) تائزانت اسکرین
- (ب) آمسler
- (ج) هس اسکرین
- (د) ماکسول

-۶۰- کدام چارت بینایی ناگهانی و بدون درد در یک چشم می‌باشد، علامت کدام بیماری است؟

- (الف) انسداد شریان کاروتید
- (ب) انسداد شریان میانی مغز
- (ج) انسداد شریان بازیلار
- (د) انسداد شریان ورتبرال



## بیماری‌های چشمی

-۶۱ محتمل‌ترین علت گزان‌تلاスマ در پلک‌ها، بالا بودن کدامیک از عوامل زیر در خون است؟

- (د) اوره (ج) کلسیم (ب) تری‌گلیسرید (الف) کلسترون

-۶۲ آنومالی کریپتوفتالموس (فقدان پلک‌ها) در کدامیک از سندرم‌های زیر دیده می‌شود؟

- (د) Fraser (ج) Goldenhar (ب) Treacher (الف) Crouzon

-۶۳ احتمال مشاهده لنف آدنوباتی پره اوریکولار در کدامیک از کنژنکتیویت‌های زیر بیشتر است؟

- (د) انگلی (ج) قارچی (ب) وایرال (الف) باکتریال

-۶۴ در کراتیت بینایی (Interstitial keratitis)، التهاب در کدامیک از لایه‌های قرنیه است؟

- (د) اندوتیلیوم (ج) استروم (ب) اپی‌تلیوم (الف) بومن

-۶۵ آقای ۳۰ ساله در اثر سوختگی قرنیه چشم راست دچار کدورت عدسی شده است. قرار است که پیوند قرنیه برای ایشان

انجام شود. در پیوند باید از اهداء کننده‌ای استفاده شود که کدامیک از سلول‌های لایه قرنیه وی سالم و کافی باشد؟

- (د) اندوتیلیال (ج) استروم (ب) اپی‌تلیال (الف) بومن

-۶۶ در سندرم ویل مارچانی، جابجایی لنز در ۵۰ درصد موارد به کدام سمت است؟

- (د) فوقانی (ج) نازل (ب) تمپورال (الف) تحتانی

-۶۷ کودکی با مشخصات کاتاراکت، پتوزیس، میکروفتالموس، کدورت قرنیه، کلوبوم دیسک و بافت یووه آ و دیستروفی

رین و ویتره متولد شده است. کدامیک از سندرم‌های زیر مطرح می‌باشد؟

- (د) لاو (ج) مارفان (ب) ادوارد (الف) داون

-۶۸ کدامیک از موارد زیر جزو ریسک فاکتورهای گلوکوم ناشی از مصرف استروئید می‌باشد؟

- (د) هایپروبی (ج) مایوبی بالا (ب) سن بالا (الف) فشار خون

-۶۹ در بیماری که دچار یووه نیت قدمایی با درجه ۴+ است، تعداد سلول‌های موجود در اتاق قدامی در یک نمای اسلیت

لمپ (1x1 mm) چقدر است؟

- (د) ۱۵-۶ (ج) ۱۶-۲۵ (ب) بالای ۵۰ (الف) ۲۶-۵۰

-۷۰ در انسداد ورید مرکزی رین از نوع ایسکمیک، بیشترین علت کاهش دید به علت ایسکمی در کدامیک از مناطق

رین است؟

- (د) ماکولا (ج) عصب باصره (ب) استوا (الف) محیط

## عدسی‌های تماسی

-۷۱ بیماری از لنز تماسی نرم استفاده می‌کند و از حساس بودن به نور شکایت دارد. احتمال وجود کدامیک از شرایط

زیر کمتر است؟

- (الف) خراش قرنیه

- (ب) بلفاریت

- (ج) آستیگمات اصلاح نشده

- (د) پایین بودن میزان آب لنز





- ۷۲ برای نگهداری لنزهای رنگی در مطب بهترین روش ضدغوفونی چیست؟

- (الف) هیدروژن پراکساید
- (ب) محلول‌های چند منظوره
- (ج) اتوکلاو
- (د) سالین نرمال

- ۷۳ در کدام گروه از لنزهای نرم احتمال تشکیل رسوب پروتئین کمتر است؟

- (الف) آب پایین، غیریونی
- (ب) آب بالا، غیریونی
- (ج) آب پایین، یونی
- (د) آب بالا، یونی

- ۷۴ تعداد پلک زدن بیماری پنج بار در دقیقه است. بهترین لنز از نظر مدت مصرف برای این فرد کدام است؟

- (د) فصلی
- (ج) ماهانه
- (ب) هفت‌ماهی
- (الف) روزانه

- ۷۵ در افراد سیگاری کدام شیوه از مصرف لنز اصلاً توصیه نمی‌شود؟

- (د) شبانه
- (ب) شبانه روزی
- (ج) نیمه وقت
- (الف) روزانه

- ۷۶ برای بررسی تغییرات سطح قرنیه بعد از استفاده از لنز، از کدام نقشه توپوگرافی استفاده می‌شود؟

- (الف) anterior elevation map
- (ب) posterior elevation map
- (ج) thickness map
- (د) difference map

- ۷۷ کدامیک از عبارت زیر در مورد **flexure** درست است؟

- (الف) در اثر فشار پلک ایجاد می‌شود و با کراتومتر قابل اندازه‌گیری است.
- (ب) در اثر فشار پلک ایجاد می‌شود و با رادیوسکوپ قابل اندازه‌گیری است.
- (ج) در اثر فشار زیاد انگشتان به سطح لنز ایجاد می‌شود و با کراتومتر قابل اندازه‌گیری است.
- (د) در اثر فشار زیاد انگشتان به سطح لنز ایجاد می‌شود و با رادیسکوپ قابل اندازه‌گیری است.

- ۷۸ بیماری دچار رنگ پذیری ساعت ۳-۹ قرنیه است. کدام روش برای درمان توصیه نمی‌شود؟

- (الف) طرح اسفریک لنز
- (ب) افزایش ضخامت لنز
- (ج) استفاده از قطره اشک مصنوعی
- (د) افزایش تعداد پلک‌زدن

- ۷۹ کدامیک از روش‌های **modification** برای لنزهای GP توصیه نمی‌شود؟

- (الف) پولیش حاشیه
- (ب) پولیش سطح لنز
- (ج) کاهش دیامتر
- (د) peripheral curve blending

- ۸۰ چه افاده کاندید مناسبی برای لنزهای translating GP bifocal هستند؟

- (الف) موقعیت پلک پایین‌تر از لیمبوس تحتانی
- (ب) موقعیت پلک پایین بالاتر از لیمبوس تحتانی
- (ج) موقعیت پلک فوقانی بالاتر از لیمبوس فوقانی
- (د) موقعیت پلک فوقانی پایین‌تر از لیمبوس فوقانی



-۸۱ در ارزیابی مقدماتی بیمار برای لنز تماسی، بررسی چه عاملی بیشترین اهمیت را دارد؟

(الف) رنگ چشم

(ب) تاریخچه پزشکی و چشمی

(ج) وضعیت اقتصادی بیمار

(د) سن بیمار

-۸۲ میزان طبیعی قطر عنبیه قابل مشاهده (HVID) چند میلی‌متر است؟

(د) ۱۳-۱۶

(ج) ۱۲-۱۵

(ب) ۱۰-۱۳

(الف) ۸-۱۰

-۸۳ در استفاده از لنزهای سخت (RGP) انتخاب شعاع انحنای پایه (BCR) بیشتر بر اساس چه معیاری است؟

(الف) قطر قرینه

(ب) اندازه مردمک

(ج) رنگ عنبیه

(د) کراتومتری

-۸۴ مهم‌ترین علت ادم قرنیه در استفاده از لنزهای تماسی چیست؟

(الف) کاهش اکسیژن قرنیه

(ب) افزایش تولید اشک

(ج) عدم تعویض مناسب لنز

(د) افزایش تبخیر اشک

-۸۵ در چه شرایطی استفاده از لنزهای اسکرال توصیه می‌شود؟

(الف) کاهش حساسیت قرنیه

(ب) زیبایی

(ج) آستیگماتیسم نامنظم

(د) افزایش تبخیر اشک

-۸۶ اصلی‌ترین مزیت استفاده از لنزهای روزانه یکبار مصرف چیست؟

(الف) کاهش هزینه

(ب) افزایش طول عمر لنز

(ج) افزایش اکسیژن‌رسانی

(د) کاهش خطر عفونت

-۸۷ کدام تست برای اندازه‌گیری کیفیت لایه اشکی کاربرد دارد؟

(الف) توپوگرافی قرنیه

(ب) کراتومتری

(ج) فوتوكراتوسکوبی

(د) تست نخ فنول رد

-۸۸ کدام ویژگی در لنزهای PMMA دیده می‌شود؟

(الف) نفوذپذیری صفر به اکسیژن

(ب) نفوذپذیری بالا به اکسیژن

(ج) نرمی بسیار زیاد

(د) مناسب بودن برای خواب با لنز





د) تست شیرمر

- ۸۹ بهترین ابزار برای تشخیص آستیگماتیسم نامنظم چیست؟

- الف) کراتومتری دستی      ب) ویدیو کراتوگرافی      ج) اتو رفرکتومتری

- ۹۰ کاهش کیفیت اشک باعث چه مشکلی در استفاده کننده از لنز تماسی می‌شود؟

- الف) حرکت زیاد لنز  
ب) عفونت چشمی  
ج) تاری دید در انتهای روز  
د) پارگی قرنیه

### اپتومتری کودکان

- ۹۱ کدامیک از موارد زیر در توضیح شیوع بالای آستیگماتیسم مخالف قاعده (ATR) در نوزادان مطرح شده است؟

- الف) خطای اندازه‌گیری ناشی از زاویه لامبادای بزرگ  
ب) تنگی شکاف پلکی و فشار پلک فوقانی بر قرنیه  
ج) کشش بیشتر عضلات رکتوس عمودی در مقایسه با رکتوس افقی  
د) آستیگماتیسم لنتی کولار زیاد به علت میکرواسفروفاكی

- ۹۲ کدامیک از موارد زیر در رابطه با ویژگی انحرافات عمودی دیسوشیتد (DVD) در کودکان مبتلا به ایزوتروپی نوزادی نادرست است؟

- الف) در بیش از ۵۰ درصد بیماران وجود دارد.  
ب) با فاصله اندکی از شروع انحراف قبل مشاهده می‌باشد.  
ج) ممکن است تا سال‌ها بعد از جراحی موفقیت آمیز انحراف مشاهده شود.  
د) ممکن است به صورت خود به خودی بدون کاور کردن چشم‌ها هم دیده شود.

- ۹۳ کدامیک از موارد زیر در رابطه با درگیری و التهاب چشم در کودکان مبتلا به آرتربیت روماتوئید کودکی (JRA) نادرست است؟

- الف) احتمال درگیری چشم با افزایش تعداد مفاصل درگیر افزایش می‌یابد.  
ب) التهاب چشم ممکن است سال‌ها قبل از شروع درگیری‌های مفصلی رخ دهد.  
ج) معمولاً شدت flare در مقایسه با cells بیشتر است.  
د) چسبندگی خلفی ممکن است در غیاب التهاب قبل توجه در اتاق قدمای رخ دهد.

- ۹۴ کدامیک از موارد زیر در تشخیص افتراقی CSNB از Leber's Congenital Amaurosis مطرح نمی‌باشد؟

- الف) بهبود بینایی فتوپیک با گذشت زمان  
ب) همراهی با مایوپی  
ج) ERG فتوپیک نسبتاً نرمال در بدو تولد  
د) تنگ شدن مردمک در تاریکی

- ۹۵ در کودک مبتلا به ایزوتروپی، کاور کردن هریک از دو چشم منجر به چرخش سر به سمت چشم مقابل (کاور نشده) می‌گردد. کدامیک از موارد زیر در این کودک قویاً مطرح است؟

- الف) سندرم دونن نوع دوم  
ب) سندرم بلوك نیستاگموس  
ج) پارزی دو طرفه زوج ششم مغزی  
د) سندرم موبیوس





- ۱۰۴ - کدام گزینه از مشخصات Coat's Disease می‌باشد؟

- الف) به صورت تیپیک در مردان جوان و به صورت یک طرفه می‌باشد.
- ب) به صورت تیپیک در زنان جوان و به صورت یک طرفه می‌باشد.
- ج) به صورت تیپیک در مردان جوان و به صورت دو طرفه می‌باشد.
- د) به صورت تیپیک در زنان جوان و به صورت دو طرفه می‌باشد.

- ۱۰۵ - سندرم مارشال معمولاً با چه نوع عیب انکساری همراه است؟

- الف) مایوپی
- ب) آستیگماتیسم
- ج) آنیزومتروپی
- د) هایپرولپی

- ۱۰۶ - کدام گزینه در مورد تست‌های اندازه‌گیری حدت بینایی در کودکان صحیح می‌باشد؟

- الف) تست LEA Symbols در کودکان بالای ۲-۳ سال قابل انجام است.
- ب) تست نگاه ترجیحی و LEA Symbols فقط برای فاصله نزدیک قابل انجام هستند.
- ج) تست نگاه ترجیحی یک تست Recognition است.
- د) تست LEA Symbols از انواع تست‌های Resolution می‌باشد.

- ۱۰۷ - تست حسی stereo smile برای کودکان از چه سنی قابل انجام است؟

- الف) یک سالگی
- ب) دو سالگی
- ج) سه سالگی
- د) شش ماهگی

- ۱۰۸ - بر طبق گایدلاین، مایوپی بالای ۵ دیوپتر در چه سنی نیاز به اصلاح دارد؟

- الف) یک سالگی
- ب) سه سالگی
- ج) در هر سنی باید اصلاح گردد
- د) به حدت بینایی کودک بستگی دارد

- ۱۰۹ - کدام تست الکتروفیزیولوژی برای تشخیص Achromatopsia اولویت دارد؟

- |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|------|
| EGG | EOG | ERG | VEP  |
| د)  | ج)  | ب)  | الف) |

- ۱۱۰ - قطره سیکلوبلژیک انتخابی برای کودکان کدام است؟

- الف) سیکلوبنوتولات
- ب) تروپیکامید
- ج) آتروپین
- د) هماتروپین

### عینک طبی

- ۱۱۱ - کدامیک از ویژگی‌های زیر در رابطه با پروفیونات درست است؟

- الف) برای قالب‌گیری تزریقی نسبت به استات سلوزل عملکرد بدتری دارد.
- ب) نسبت به استات سلوزل ثبات رنگ بیشتری دارد.
- ج) وزن فریم‌های ساخته شده از پروفیونات، سه چهارم فریم‌های ساخته شده از استات سلوزل است.
- د) وزن فریم‌های ساخته شده از استات سلوزل، سه چهارم فریم‌های ساخته شده از پروفیونات است.





- ۱۱۲- در صورتیکه فاصله بین مردمکی بیمار بیشتر از فاصله بین مراکز هندسی فریم باشد، کدامیک از جملات زیر درست است؟
- فیس فرم باید مثبت باشد.
  - فیس فرم باید منفی باشد.
  - هیچ فیس فرمی نیاز نیست.
  - به پانتوسکوپیک تیلت نیاز نیست.

- ۱۱۳- در صورتیکه ابعاد فریم ۵۰□۲۰، فاصله بین مردمکی بیمار ۶۶ و قطر مؤثر ۵۲ باشد، کوچک‌ترین سایز عدسی خام مورد نیاز برای ساخت یک عینک تک دید چند میلی‌متر است؟

(د) ۶۰      (ج) ۵۸      (ب) ۵۶      (الف) ۵۴

- ۱۱۴- در مورد Slab off کدام گزینه درست است؟

- به صورت نرمال (قاعده به بالا) روی عدسی منفی‌تر یا مثبت کمتر اعمال می‌شود.
- به صورت نرمال (قاعده به بالا) روی عدسی مثبت‌تر یا منفی کمتر اعمال می‌شود.
- به صورت معکوس (قاعده به پایین) روی عدسی منفی‌تر یا مثبت کمتر اعمال می‌شود.
- به صورت معکوس (قاعده به پایین) روی هر دو عدسی اعمال می‌شود.

- ۱۱۵- چنانچه به یک چشم لنز منفی و چشم دیگر لنز مثبت تجویز شده باشد و بخواهیم آنیزوکونیا را به حداقل برسانیم، کدام گزینه صحیح است؟

- 
- افزایش فاصله ورتکس برای لنز منفی
  - انتخاب فریم با Eye Size بزرگتر
  - انتخاب فریم با فاصله ورتکسی کمتر
  - افزایش انحنای پایه لنز مثبت

- ۱۱۶- کدامیک از خواص زیر مربوط به عدسی‌های تدریجی با طراحی سخت است؟

- ناحیه میانی وسیع‌تر
- نواحی اپتیکی پهن در دور و نزدیک
- دوره عادت‌پذیری کوتاه‌تر
- فاصله بیشتر از ناحیه دور به نزدیک

- ۱۱۷- در فریمهای پلاستیکی به کدام ماده اصطلاحاً زیل (ZYL) گفته می‌شود؟

(د) اپتایل      (ب) نیترات سلولز      (ج) استات سلولز      (الف) نایلون

- ۱۱۸- در ساخت فریمهای فلزی، کدام فلز بیشترین مقاومت به خوردگی و سبک‌ترین وزن را دارد؟

- آلومینیوم
- تیتانیوم
- استیل ضد زنگ
- نیکل نقره‌ای

- ۱۱۹- هنگام محاسبه فاصله بین دو مردمک برای نزدیک، برای نیاز ۵ دیوبتری، چه میزان Inset بر حسب میلی‌متر در هر چشم در نظر گرفته می‌شود (Rule  $\frac{3}{4}$ )؟

(د) ۴/۵      (ج) ۳/۷۵      (ب) ۳      (الف) ۲/۵

- ۱۲۰- هر دیوبتر افزایش در انحنای پایه (Base Curve) چه تغییری در فاصله ورتکسی بر حسب میلی‌متر ایجاد می‌نماید؟

- 
- افزایش تقریبی به میزان ۰/۶
  - کاهش تقریبی به میزان ۰/۶
  - افزایش تقریبی به میزان ۱
  - کاهش تقریبی به میزان ۱



## زبان عمومی

## ■ Part one: Vocabulary

**Directions:** Complete the following sentences by choosing the best answer.

121 – The majority of the individuals with lung cancer encounter ..... following the initial treatment, as the illness frequently becomes resistant to the treatment.

- a) relapse
- b) remission
- c) elapse
- d) emission

122 – Although radiation and chemotherapy can eliminate most cancer cells, certain cells may be more resilient or ..... requiring more specific treatment methods.

- a) benign
- b) aggressive
- c) tranquil
- d) suppressive

123 – The clinic adopted procedures to ..... infecting materials, reducing the risk of cross-contamination.

- a) replicate
- b) perforate
- c) neutralize
- d) generalize

124 – The advanced imaging system was developed to ..... various cardiac abnormalities.

- a) disturb
- b) discern
- c) distribute
- d) dispense

125 – The initiative was designed to ..... better hygiene practices in operating rooms.

- a) frustrate
- b) promote
- c) inhibit
- d) demolish

126 – The experts agreed on the topic details and finally reached a ..... that personalized medicine improves treatment efficacy.

- a) conflict
- b) hostility
- c) consensus
- d) controversy

127 – The surgery was ..... because the equipment shut down unexpectedly.

- a) halted
- b) urged
- c) resumed
- d) fulfilled

128 – When the antibodies produced by the immune system are unable to ..... the invading pathogen, the disease is more likely to develop.

- a) synthesize
- b) neutralize
- c) proliferate
- d) contract

129 – Telehealth advancements are meant to ..... access to healthcare in rural areas.

- a) constrain
- b) enhance
- c) inhibit
- d) obstruct

130 – People with infectious diseases often ..... their disease because they are afraid of negative social reactions.

- a) conceal
- b) disclose
- c) converge
- d) divulge



131 – The warning signs of the disease are so ..... that they are often missed or ignored.

- a) subtle
- b) huge
- c) immense
- d) enormous

132 – Mental health disorders ..... the majority of years people live with the disability worldwide, requiring immediate medical attention to the diseases.

- a) get across
- b) look up
- c) give up
- d) account for

133 – The teacher emphasized the importance of some AI empowered technologies, ..... useful tools such as Grammarly and Write, which are used for improving writing skills.

- a) negating
- b) encompassing
- c) declining
- d) disrupting

134 – They finished the project which was ..... as a great success by the research committee offering them a grant for the next study.

- a) dismissed
- b) exploited
- c) suspended
- d) acknowledged

135 – An executive team was assigned to develop a plan ..... the future strategies of the university president.

- a) undermining
- b) realizing
- c) diverting
- d) interrupting

136 – The patient was referred to the emergency department because another person's foot ..... his face and was bleeding.

- a) merged into
- b) integrated in
- c) disturbed with
- d) collided with

137 – The health authorities have warned the mass media to ..... criticizing the government health policies.

- a) refrain from
- b) invest on
- c) insist on
- d) stem from

138 – The suggestion is that inherited genes may ..... an individual to certain diseases which necessitate critical clinical care.

- a) fortify
- b) recruit
- c) mandate
- d) predispose

139 – After a few hours, the fever began to ..... much to the relief of the parents.

- a) escalate
- b) subside
- c) deteriorate
- d) magnify

140 – In clinical studies, researchers must ensure that they do not ..... data to achieve desired outcomes, as this would undermine the integrity of the study.

- a) manipulate
- b) aggregate
- c) disclose
- d) breach





## ■ Part two: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

### Passage 1

The control of the deadly diseases of childhood is the greatest medical achievement in this century. Because of vaccines and antibiotics, many more children survive childhood than in the past. Because of better nutrition, today's children grow centimeters taller and kilos heavier than their parents. But for all that modern medicine has done to protect and nourish the child's body, very little has been done to assure him of an equally healthy mind. The number of emotionally disturbed and mentally ill children in the world is very high and growing larger all the time. Most children who are emotionally disturbed are autistic or schizophrenic. They are helplessly withdrawn from reality and exist in an inner world that is seldom penetrated by outsiders. They may sit alone for hours or even days, completely still and silent, seemingly unaware of the world around them. Many can neither feed nor dress themselves and withdraw from or react violently to any person's attempts to help them. Many are put in institutions once their families feel that there is nothing more they can do for them. There, they may stay for years or even, in some cases, for the rest of their lives. Although the specific causes of childhood mental disorders are not certain, psychiatrists feel that the disturbances arise as a result of three influences: physical and hereditary factors, forces within early family life, and stress brought about by modern life.

**141 – It is inferred from the passage that modern medicine has .....**

- a) increased the number of diseases affecting children
- b) significantly contributed to childhood mortality rates
- c) improved physical health more than mental health
- d) had no effect on childhood mortality rates

**142 – As to the relationship between physical health and mental health, the author believes that .....**

- a) less attention has been paid to children's mental health support
- b) physical health improvements have led to better mental health
- c) modern medicine has adequately addressed both physical and mental health
- d) mental health is more important than physical health for children

**143 – As to the current state of mental health support for children, the author is .....**

- a) optimistic and satisfied with the progress made
- b) supportive of existing mental health programs
- c) indifferent and uninterested in mental and physical health
- d) concerned and critical of the lack of attention to mental health

**144 – The passage implies that childhood mental disorders .....**

- a) can be managed by environmental factors definitely
- b) are controlled through a combination of factors
- c) can primarily be treated by the family and relatives' support
- d) are a temporary phase that most children will grow out of it

**145 – All of the following variables are stated to be responsible for mental problems of children except the .....**

- a) education they receive
- b) atmosphere in which they grow up
- c) worries and anxieties they face in life
- d) genetic and bodily factors



## Passage 2

The decision to quit smoking initiates a remarkable series of positive physiological changes, many of which begin within minutes. A mere 20 minutes after cessation, heart rate and blood pressure begin to normalize. Within 12 hours, carbon monoxide levels in the bloodstream drop, enhancing the blood's capacity to transport oxygen efficiently. Over the subsequent weeks, circulatory function improves, and pulmonary capacity increases, making physical activity less taxing. The respiratory system starts to recover as **cilia**—microscopic structures responsible for clearing mucus and pathogens—regain their function, significantly lowering the risk of infection. The long-term benefits of quitting are even more profound. After one year, the risk of coronary heart disease is reduced by approximately 50%. By the five-year mark, the likelihood of stroke can equal that of someone who has never smoked. Moreover, the probability of developing cancers of the mouth, throat, bladder, and esophagus continues to decline with each smoke-free year. A decade post-cessation, the mortality rate from lung cancer drops to roughly half that of a current smoker. After 15 years, cardiovascular risk approaches that of a lifelong non-smoker. Beyond internal health improvements, smoking cessation enhances one's appearance and sensory experience. Skin often regains its elasticity and tone, teeth may whiten, and the senses of taste and smell typically sharpen within days. In essence, quitting smoking is not merely a behavioral change—it is a life-saving intervention with immediate and lasting effects on nearly every system of the body.

**146 – In this passage, the author aims to .....**

- a) highlight the wide-ranging benefits of quitting smoking
- b) warn about the dangers of tobacco addiction for users
- c) compare different methods for quitting smoking
- d) describe how smoking affects physical appearance

**147 – The author mentions ‘cilia’ in the passage to .....**

- a) explain why quitting smoking is difficult for some people
- b) describe long-term risks of cancer
- c) compare smokers and non-smokers
- d) show how the lungs clean themselves after quitting

**148 – Which of the following statements is TRUE about the long-term effects of quitting smoking?**

- a) Stroke risk increases 10 years after it happens
- b) The appearance of the skin worsens, causing a lot of suffering
- c) The risk of lung cancer remains the same after five years
- d) Cardiovascular risk is like that of a non-smoker after 15 years

**149 – According to this passage, smoking cessation .....**

- a) should only be attempted with medical supervision
- b) guarantees full recovery from all smoking-related damage
- c) leads to benefits, not all of which start immediately
- d) is mainly beneficial for younger individuals

**150 – According to the passage, shortly after smoking cessation .....**

- a) the risk of heart disease disappears immediately
- b) the body begins to recover almost afterward
- c) lung damage is completely reversed
- d) energy levels drop temporarily



### Passage 3

The placebo effect refers to an improvement in symptoms as a result of medical treatment with an inactive substance like a sugar pill or even a staged medical procedure such as surgery. In other words, a patient recovers even though there has been no genuine medical intervention. One of the most dramatic examples of the placebo effect involves a study of patients with acute arthritis knee pain. In an effort to determine which aspects of knee surgery were most effective, Dr. Bruce Moseley conducted a controlled experiment involving three groups. In the first group, surgery included shaving off thin layers of the damaged cartilage; in the second group, the doctor flushed out the knee joint and disposed of the unhealthy tissue. In the third group, he simulated surgery by anesthetizing the patients and making the necessary incision. However, no actual knee surgery was performed. In fact, the patients were not informed until a full two years afterwards that their operations were staged. The results were astonishing. While knee pain for all three groups diminished significantly, there was no difference in the level of pain decrease for any one group over another. Rather, the uniform results seemed to be mediated by the placebo effect or the patient's belief in the benefit of the surgical procedure. As one of the placebo patients, Tim Perez, was later quoted as saying, "In this world anything is possible when you put your mind to it. I know that your mind can work miracles." Perez, who previously could only get around with the aid of a cane, is now able to shoot baskets with his grandchildren.

**151 – The results of Dr. Moseley's knee surgery study were considered surprising because .....**

- a) those undergoing simulated surgery and those having real surgical procedures got better alike
- b) all the patients, even those who received real surgery, reported temporary alleviation of pain
- c) the surgery procedures used were outdated and less effective than expected
- d) the patients who knew about the staged surgeries still showed improvement

**152 – It is clear from the text that ..... is NOT an operation performed by Dr. Bruce Moseley.**

- a) making a surgical incision
- b) replacing the knee joint
- c) removing portions of the knee cartilage
- d) using liquid to clear out damaged knee tissue

**153 – In the third group, patients were not told about the details of their surgical procedure until two years afterwards because the doctor .....**

- a) aimed to blind the patients about the treatment modality
- b) was afraid he might face misconduct accusation
- c) was concerned that they would react in anger
- d) aimed to observe the principles of medical privacy

**154 – According to the text, it is NOT correct that .....**

- a) all patient groups experienced significant pain reduction
- b) patients were immediately told they might receive placebo surgery
- c) the placebo effect can produce dramatic physical improvements
- d) the effectiveness of knee surgery for arthritis was examined

**155 – Based on Tim Perez's experience, .....**

- a) a positive attitude can sometimes create real improvements in physical conditions
- b) placebo treatments can temporarily mask the symptoms without real healing
- c) recovery from surgery depends entirely on external medical interventions
- d) a strong belief in the effectiveness of treatment could prevent all future injuries





## Passage 4

Digital tools that collect data and support interventions outside the clinical setting offer meaningful opportunities to identify risks and engage patients. Consumer-facing apps and clinical monitors that actively or passively collect data can also serve as an early warning system for prevention and disease management. During the COVID-19 pandemic, digital contact tracing apps provided patients with notifications about potential exposure to COVID-19. Beyond COVID-19, some tools generate warnings to individuals or caregivers regarding changes in environmental risks, such as pollen or air pollution alerts, while other platforms generate alerts to patients, families, and providers in the event of disease exacerbation. Additionally, while not widely acceptable or accessible by all populations, use of remote patient monitoring (RPM) tools increased during the COVID-19 pandemic. RPM enables clinicians to assess symptoms for patients at home with mild cases of COVID-19 and observe non-COVID-19-related health outcomes in the context of daily living for patients with chronic conditions. Digital tools have also expanded care delivery for providers beyond the hospital or exam room. A 2020 analysis found that virtual urgent care visits could reduce the need for emergency room care by approximately 20%, and 20% of all office care, outpatient, and home health services could be delivered virtually or near-virtually. Non-acute care visits for many conditions were implemented virtually during the COVID-19 pandemic to reduce risk of exposure for patients and providers. Even with the sharp decline in telehealth in 2021—after the steep rise associated with COVID-19 in 2020—a review by a large payer in 2022 supported the value of virtual care.

**156 – According to the passage, one major function of consumer-facing apps and clinical monitors is that they.....**

- a) are primarily used to prescribe medication without a physician's input
- b) help detect risks and engage patients before health problems arise
- c) are designed mainly to replace in-person surgical procedures
- d) focus on entertainment while patients recover from illnesses

**157 – During the COVID-19 pandemic, remote patient monitoring (RPM) .....**

- a) expanded in use to monitor both COVID-19 and non-COVID-19 health outcomes
- b) became widely unpopular among clinicians and patients afflicted with COVID-19
- c) was strongly banned for most patients afflicted with chronic conditions
- d) replaced all forms of physical hospital care provided in hospital settings

**158 – The 2020 analysis concluded that virtual urgent care.....**

- a) increased emergency room visits significantly
- b) should only be used for severe medical emergencies
- c) decreased patient satisfaction with healthcare services
- d) could cut the need for emergency room care by about one-fifth

**159 – What can be inferred about the future role of virtual care based on the review by a large payer in 2022?**

- a) Virtual care will be a valuable part of healthcare delivery even after the pandemic
- b) Virtual care will likely be phased out due to lack of effectiveness
- c) All healthcare services will be eventually virtualized entirely
- d) Virtual care will only be used for mental health services moving forward

**160 – According to the passage, digital tools on healthcare delivery have .....**

- a) increased the reliance on emergency departments
- b) extended healthcare beyond traditional clinical settings
- c) discouraged patients from participating in their own care
- d) slowed down the adoption of new technologies in hospitals



موقع باشید





## بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده ریز از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.

## تذکر مهم:

- \* فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- \* از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،  
بهداشت و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

## سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیحات





## دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازگشته PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

