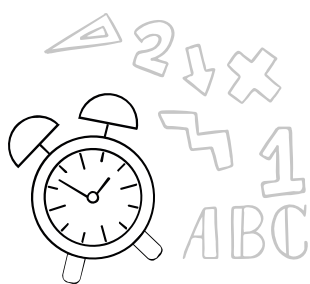
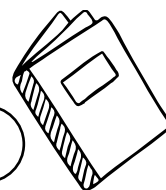


# ارزشیابی ویژه

(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) مرحله ۷ (۲۷ اسفند ۱۴۰۴)



دفترچه شماره ۲



عنوان	تعداد پرسش	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
استعداد تحلیلی	۶۰	۶۱	۱۲۰	۲۵ دقیقه

سؤالات این دفترچه ضریب ۱ دارد، ساده هستند و با هدف سنجش سرعت و دقت شما طراحی شده‌اند. از ۲۵ دقیقه زمان خود برای پاسخ‌گویی به ۶۰ پرسش، به‌درستی استفاده کنید.

**توجه:**

به‌ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به‌ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای دانش‌آموز در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود. چنانچه دانش‌آموز در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.



دانش‌آموزان گرامی، شما می‌توانید با اسکن تصویر زیر به وسیله گوشی هوشمند یا تبلت خود، پاسخ‌های تشریحی را مشاهده نمایید.





■ با توجه به متن داده‌شده به سؤال‌های ۶۱ تا ۶۵ پاسخ دهید.

«آورده‌اند که فردی زاهد از جهت قربان یک گوسفند خرید، در راه قومی بدیدند، طمع کردند و با یکدیگر قرار دادند که او را بفرینند و گوسفند ببرند. پس یک تن از پیش در آمد و گفت: شیخ مگر عزم شکار دارد؟ سیم بدو پیوست و گفت: این مرد در کسوهی اهل صلاح است، اما زاهد نمی‌نماید، که زاهد را با سگ صحبت نباشد و دست و جامه‌ی خویش را از او صیانت واجب دارد. از این نسق هر کس چیزی گفت تا شکی در دل او افتاد و خود را متهم گردانید. گفت: شاید فروشنده‌ی این، جادو بوده و چشم‌بندی کرده؛ در حال گوسفند بگذاشت و برفت.»

۶۱- در متن بالا چند بار حرف «س» آمده است؟

۱۰ (۱)                      ۱۱ (۲)                      ۱۲ (۳)                      ۱۳ (۴)

۶۲- کدام یک از حروف زیر، بیشتر از دیگر حروف در متن تکرار شده است؟

ی (۱)                      ب (۲)                      د (۳)                      ز (۴)

۶۳- در این متن چند کلمه‌ی دو نقطه‌ای وجود دارد؟ (کلمات تکراری یک بار حساب شود.)

۹ (۱)                      ۱۰ (۲)                      ۱۱ (۳)                      ۱۲ (۴)

۶۴- در این متن چند کلمه حرف اول و آخر یکسانی دارند؟ (کلمات تکراری یک بار شمارش شود.)

۳ (۱)                      ۴ (۲)                      ۵ (۳)                      ۶ (۴)

۶۵- تعداد کلماتی که فقط در بالا نقطه دارند در کدام گزینه آمده است؟ (کلمات تکراری یک بار محاسبه شود.)

۱۷ (۱)                      ۱۸ (۲)                      ۱۹ (۳)                      ۲۰ (۴)

۶۶- سه عدد ۱۸۹۵، ۲۵۶ و ۸۱۲۴ را در هم ضرب کرده‌ایم. حاصل چند می‌شود؟

۳,۸۴۱,۲۵۶,۹۰۱ (۱)                      ۲,۹۵۶,۷۶۱,۲۶۲ (۲)                      ۲,۹۵۴,۳۸۱,۷۰۵ (۳)                      ۳,۹۴۱,۱۱۴,۸۸۰ (۴)

۶۷- حاصل ضرب سه عدد ۹۲۵، ۸۰۱ و ۹۸۰ کدام گزینه می‌شود؟

۷۲۶,۱۰۶,۴۷۵ (۱)                      ۷۲۶,۱۰۶,۵۰۰ (۲)                      ۷۲۶,۱۰۷,۲۰۵ (۳)                      ۷۲۶,۱۰۷,۲۵۳ (۴)

۶۸- در مورد دو عدد (۵۸۹۵۳۶۵۱۲۳۴۶) ، (۵۸۹۵۳۶۵۱۲۳۴۶) کدام گزینه صحیح است؟

(۱) کاملاً مشابه هستند.                      (۲) مجموع ارقام آن‌ها، مساوی است.

(۳) عدد سمت راست، بزرگ‌تر است.                      (۴) هیچ کدام

۶۹- در مورد دو عدد (۶۸۲۴۳۱۵۷) ، (۶۸۳۱۴۲۷۵) کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) مجموع ارقام آن‌ها، مساوی است.                      (۲) تعداد ارقام فرد آن‌ها، مساوی است.

(۳) عدد سمت چپ، بزرگ‌تر است.                      (۴) هیچ کدام

۷۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(الف) عدد ۱۳۴ بر ۴ بخش پذیر است.                      (ب) عدد ۱۱۱ بر ۳ بخش پذیر نیست.

(ج) عدد ۵۵۱ بر ۵ بخش پذیر است.                      (د) عدد ۱۲۳۴ بر ۶ بخش پذیر نیست.

صفر (۱)                      ۱ (۲)                      ۲ (۳)                      ۳ (۴)

■ در سؤالات ۷۱ تا ۷۳ با حروف «ا-ب-ت-ح-د-ر-س-ص-ل-م-و-ن» کدام واژه را نمی‌توان ساخت؟ (تکرار حروف مجاز است.)

-۷۱

صبر (۱)                      سلامت (۲)                      ولیکن (۳)                      تحمل (۴)

-۷۲

دارو (۱)                      استان (۲)                      تابستان (۳)                      نیازمند (۴)

-۷۳

پیامبر (۱)                      مسلمان (۲)                      استاد (۳)                      دسترس (۴)



# ارزشیابی ویژه مرحله ۷

(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان)



۷۴ در سوالات ۷۴ تا ۷۶ مشخص کنید چه تعداد از حاصل عبارت‌های داده شده بین «۲۰ تا ۴۰» قرار می‌گیرد؟

$$\frac{61}{3}, 2+3 \times 5, 83-57, 8 \div 2 \times 5$$

- ۱ (۲)      ۲ (۱)  
۳ (۴)      ۴ (۳)

-۷۵

$$(2+3) \times 4, 44+6 \div 2, \frac{35}{5} + \frac{56}{4}, 22+5 \times 0$$

- ۳ (۲)      ۴ (۱)  
۲ (۴)      ۱ (۳)

-۷۶

$$5 \times 6 - 6, 11+3 \times 5+14, \frac{51}{2} + 1/5, 1+2+3+\dots+6$$

- ۱ (۲)      ۲ (۱)  
۴ (۴)      ۳ (۳)

۷۷ در سوالات ۷۷ تا ۸۰ در کدام گزینه، دو عبارت داده شده متفاوت است؟

-۷۷

- (۲) مادر مهربان، مادری مهربان  
(۴) لباس سنتی، لباس سنتی

- (۱) دختر پادشاه، دختر پادشاه  
(۳) کلیله و دمنه، کلیله و دمنه

-۷۸

- (۲) روباه مکار، روباه مکار  
(۴) شاهنامه‌ی فردوسی، شاهنامه‌ی فردوسی

- (۱) سس سفید، سس سفید  
(۳) رستم و اسفندیار، رستم اسفندیار

-۷۹

- (۳) مالمال، مالمال      (۴) تعیین علامت، تعیین علامت

- (۱) ساعت سنگی، ساعت سنگی      (۲) تندرستی، تندرستی

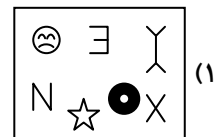
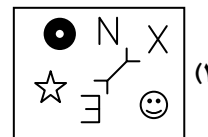
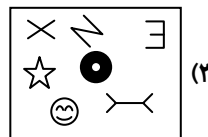
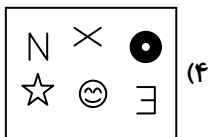
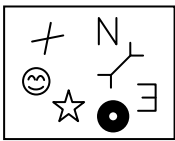
-۸۰

- (۲) نعمت و رحمت، نعمت و رحمت  
(۴) مال و منال، مال و منان

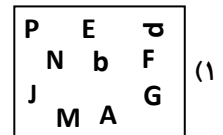
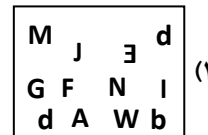
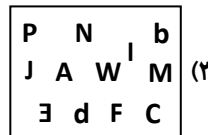
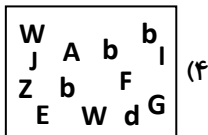
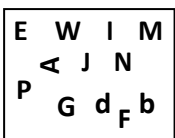
- (۱) خداوندگار آسمان، خداوندگار آسمان  
(۳) فقیر و تهی‌دست، فقیر و تهی‌دست

۸۱ در سوالات ۸۱ تا ۸۳ گزینه‌ای را انتخاب کنید که همه‌ی اجزای تصویر داده شده در آن باشد.

-۸۱

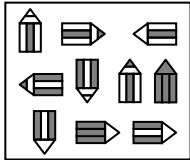
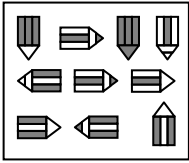


-۸۲

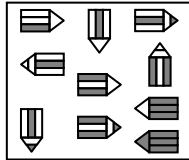




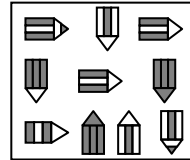
-۸۳



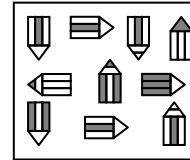
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

■ در سوالات ۸۴ تا ۸۷ گزینه‌ای را انتخاب کنید که اعداد یا حروف آن با هم متفاوت باشد.

-۸۴

(۲) ۸۴۹۲۶۸۳ و ۸۴۹۲۶۸۳  
(۴) ۵۱۴۲۳۸۰۱ و ۵۱۴۳۳۸۰۱

(۱) ۶۴۳۸۷۵۰۰۴ و ۶۴۳۸۷۵۰۰۴  
(۳) ۱۲۴۱۶۲۹ و ۱۲۴۱۶۲۹

-۸۵

(۲) DSBEEGI و DSBEFGI  
(۴) ZJNIASZY و ZJNIASZY

(۱) bPacdem و bPacdem  
(۳) xNSPdnmw و xNSPdnmw

-۸۶

(۲)  $\theta\Gamma\gamma\epsilon\alpha\eta$  و  ${}^3\theta\Gamma\gamma\alpha\eta$   
(۴)  $\nu\rho\pi\Sigma\Gamma\emptyset$  و  $\nu\rho\pi\Sigma\Gamma\emptyset$

(۱)  $\alpha\eta\theta\beta\gamma\pi$  و  $\alpha\eta\theta\beta\gamma\pi$   
(۳)  $\gamma\theta\lambda\mu\nu\pi$  و  $\gamma\theta\lambda\mu\nu\pi$

-۸۷

(۲) ۶۳۴۰۶۸۰ و ۶۳۴۰۶۸۰  
(۴) ۳۰۴۱۰۲۰۸۳ و ۳۰۴۱۰۲۰۸۳

(۱) ۲۲۴۰۸۷۷۶۹ و ۲۲۴۰۸۷۷۶۹  
(۳) ۴۴۹۹۵۱۶ و ۴۴۹۹۵۶۰

■ در سوالات ۸۸ تا ۹۱، هر مستطیل، نشان‌دهنده‌ی یک رقم است. در هر گزینه با توجه به این مستطیل‌ها، ابتدا رقم‌های موردنظر را شناسایی کرده و سپس با هم جمع و بیشترین حاصل جمع را به‌عنوان جواب انتخاب کنید.

-۸۸

دومین رقم از چپ | چهارمین رقم از راست

۲۶۷۶۲۰ (۴)

۳۴۱۷۲۶ (۳)

۴۷۸۲۹۶ (۲)

۲۵۳۴۲۶ (۱)

-۸۹

چهارمین رقم از چپ | پنجمین رقم از راست | سومین رقم از راست

۲۵۶۸۱۹۹ (۴)

۳۲۹۴۶۵۷۱ (۳)

۴۷۵۱۲۶۷۹۱ (۲)

۵۶۲۱۲۳۱ (۱)

-۹۰

هفتمین رقم از چپ | دومین رقم از راست | پنجمین رقم از چپ

۴۰۲۹۸۱۰۲۶ (۴)

۲۴۷۹۲۶۹۰ (۳)

۵۶۷۹۶۸۵۶۱ (۲)

۴۸۵۲۳۷۲۱ (۱)

-۹۱

ششمین رقم از چپ | سومین رقم از راست | پنجمین رقم از راست | چهارمین رقم از چپ

۷۷۶۹۵۵۴۶۹۶ (۴)

۸۱۲۹۶۱۷۳۱ (۳)

۲۳۹۱۵۹۲۴۰ (۲)

۶۸۹۶۵۴۲۹۶۱ (۱)





■ با توجه به متن و ابیات زیر، به سؤالات ۹۲ تا ۹۷ پاسخ دهید. (متن از گلستان سعدی است.)

«رفیق این سخن بشنید و بهم برآمد و روی از حکایت من درهم کشید و سخن‌های رنجش آمیز گفتن گرفت کین چه عقل و کفایت است و فهم و درایت قول حکما درست آمد که گفته‌اند دوستان بزندان به کار آیند که بر سفره همه دشمنان دوست نمایند.»

دوست مشمار آنکه در نعمت زند لاف یاری و برادرخواندگی

دوست آن دانم که گیرد دست دوست در پریشان‌حالی و درماندگی»

۹۲- چند بار حرف «و» استفاده شده است؟

- ۱۰ (۱)      ۱۲ (۲)      ۱۴ (۳)      ۱۶ (۴)

۹۳- واژه‌ی «دوست» چند بار استفاده شده است؟

- ۲ (۱)      ۱ (۲)      ۴ (۳)      ۳ (۴)

۹۴- کدام یک از واژه‌های زیر، نیامده است؟

- کفایت (۱)      برادر (۲)      دائم (۳)      درماندگی (۴)

۹۵- در ابیات داده‌شده، کدام حرف زودتر از بقیه‌ی حروف تکرار شده است؟

- «ی» (۱)      «م» (۲)      «د» (۳)      «ر» (۴)

۹۶- در کدام مصرع از ابیات بالا، حرف «د» کمتر از بقیه به کار رفته است؟

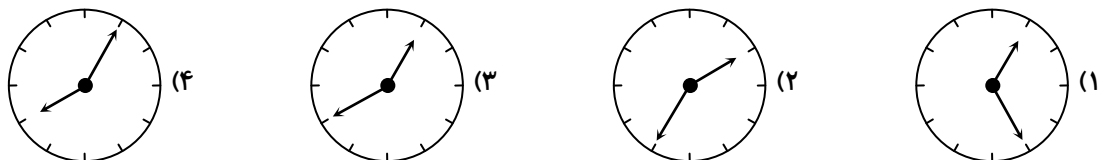
- ۱) مصرع اول بیت دوم      ۲) مصرع دوم بیت اول      ۳) مصرع دوم بیت دوم      ۴) مصرع اول بیت اول

۹۷- در کدام مصرع از ابیات بالا، تعداد حروف دونقطه‌ای از سایر مصرع‌ها بیشتر است؟ (حروف تکراری در نظر گرفته شود.)

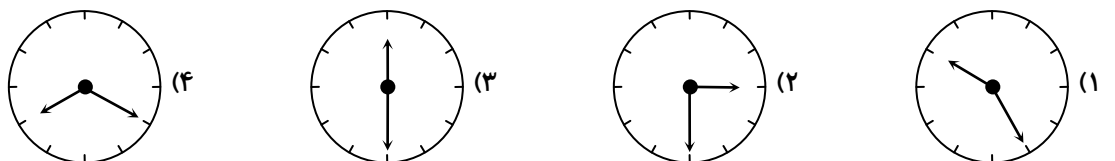
- ۱) مصرع اول بیت دوم      ۲) مصرع دوم بیت اول      ۳) مصرع دوم بیت دوم      ۴) مصرع اول بیت اول

■ در سؤالات ۹۸ تا ۱۰۱ رابطه‌ی بین عقربه‌های ساعت کدام گزینه، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟ (ساعت‌ها فرضی هستند.)

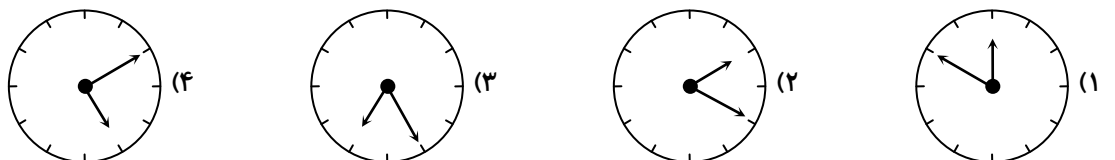
۹۸-



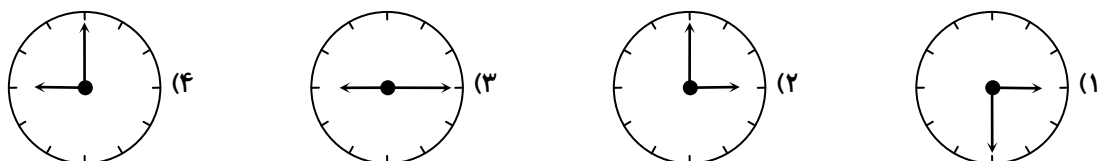
۹۹-



۱۰۰-



۱۰۱-







۱۰۴- در این شکل، چه تعداد  $\rightarrow$  وجود دارد؟

۳ (۱)      ۴ (۲)      ۵ (۳)      ۶ (۴)

۱۰۵- در این شکل، چه تعداد  $\rightarrow$  وجود دارد؟

۶ (۱)      ۷ (۲)      ۱۰ (۳)      ۸ (۴)

۱۰۶- در این شکل، چه تعداد  $\rightarrow$  وجود دارد؟

۴ (۱)      ۳ (۲)      ۲ (۳)      ۱ (۴)

۱۰۷- در این شکل، چه تعداد  $\rightarrow$  وجود دارد؟

۵ (۱)      ۷ (۲)      ۶ (۳)      ۴ (۴)

۱۰۸- در کدام ردیف از پایین، شکل  $\rightarrow$  وجود ندارد؟

۱) ردیف چهارم      ۲) ردیف هفتم      ۳) ردیف دوم      ۴) ردیف هشتم

۱۰۹- در کدام ستون از راست، شکل  $\rightarrow$  وجود ندارد؟

۱) ستون سوم      ۲) ستون پنجم      ۳) ستون دوم      ۴) ستون هشتم

۱۱۰- کدام یک از گزینه‌های زیر، شکل  $\rightarrow$  را دارد؟

۱) ردیف پنجم از بالا و ستون سوم از چپ  
۲) ردیف سوم از پایین و ستون دوم از راست  
۳) ردیف هشتم از بالا و ستون پنجم از چپ  
۴) ردیف چهارم از پایین و ستون پنجم از راست

۱۱۱- کدام یک از گزینه‌های زیر، شکل  $\rightarrow$  را ندارد؟

۱) ردیف نهم از پایین و ستون پنجم از راست  
۲) ردیف دوازدهم از پایین و ستون پنجم از چپ  
۳) ردیف ششم از بالا و ستون سوم از چپ  
۴) ردیف نهم از بالا و ستون چهارم از راست

۱۱۲- در کدام ردیف از بالا، شکل  $\rightarrow$  بیشتر از بقیه‌ی ردیف‌ها تکرار شده است؟

۱) ردیف سوم      ۲) ردیف پنجم      ۳) ردیف هفتم      ۴) ردیف نهم

۱۱۳- در کدام ستون از چپ، شکل  $\rightarrow$  از بقیه‌ی شکل‌ها کمتر تکرار شده است؟

۱) ستون دوم      ۲) ستون ششم      ۳) ستون چهارم      ۴) ستون هشتم



■ با توجه به جدول داده شده در سؤال‌های ۱۱۴ تا ۱۱۷، گزینه‌ی مربوط به جمله‌ی داده شده را انتخاب کنید.

آزمون	و	به	نتیجه‌ساز	شما	در	را	موفقیت	شرط
پاسخ	می‌رساند	پشتکار	دو	برای	گزینه	تلاش	است	سؤال
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

۱۱۴- آزمون گزینه‌دو شما را به موفقیت می‌رساند:

۸۲۷۳۵۶۴۹ (۴)      ۸۲۷۵۶۴۹ (۳)      ۷۲۷۳۵۲۴۹ (۲)      ۸۲۷۳۵۶۴۹ (۱)

۱۱۵- دو شرط موفقیت تلاش و پشتکار است:

۲۸۷۳۲۱۶ (۴)      ۲۸۳۲۱۶ (۳)      ۲۷۸۳۲۱۶ (۲)      ۲۷۳۲۱۶ (۱)

۱۱۶- پاسخ سؤال گزینه‌دو است:

۳۶۴۱۹ (۴)      ۲۶۵۱۹ (۳)      ۲۶۴۱۹ (۲)      ۱۲۶۴۱۹ (۱)

۱۱۷- تلاش شما در آزمون نتیجه‌ساز است:

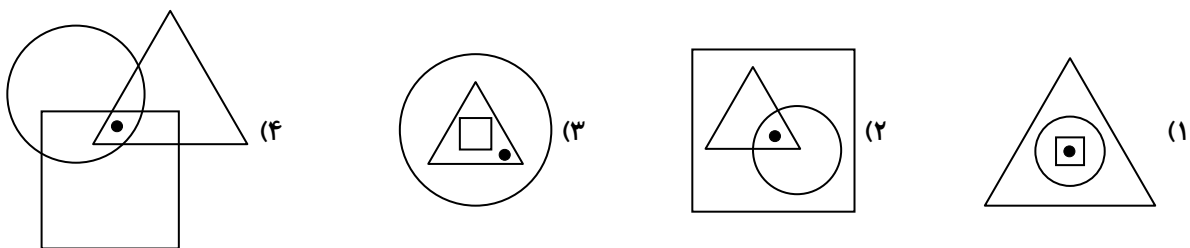
۱۲۶۹۵۳ (۴)      ۲۶۹۴۵۳ (۳)      ۲۷۶۹۴۵۳ (۲)      ۲۶۸۴۵۳ (۱)

■ در سؤال‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰، موقعیت نقطه در کدام گزینه با گزینه‌های دیگر متفاوت است؟

-۱۱۸



-۱۱۹



-۱۲۰

