



هوشلند

موسسه تخصصی زبان هوشلند ایران

تاریخ برگزاری

پنجشنبه

۱۴۰۳/۰۹/۰۸



آزمون طبقه‌بندی شده (مرحله پنجم)

دفترچه دوم : سرعت و دقت

نام و نام خانوادگی:

ساعت برگزاری آزمون:

۱۱ صفحه

تعداد صفحات دفترچه:

۴۵ سوال (ردیف ۴۶ تا ۹۰)

تعداد پرسش‌های دفترچه:

۲۰ دقیقه

مدت زمان پاسخگویی:

این آزمون نمره منفی دارد.

سوالات این دفترچه ساده هستند و با هدف سنجش سرعت و دقت شما طراحی شده‌اند.



۴۶- در مجموعه‌ی اعداد زیر از چپ به راست چندبار عدد ۳ بعد از عدد ۴ قرار گرفته است؟

۳۴۵۴۳۲۴۱۴۳۲۳

۲ (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴)

۴۷- چند کلمه از کلمات زیر با حروف کلمه‌ی «آفتابی» ساخته شده است؟

بیات ، تافی ، فانی ، کتاب ، بافته ، بیتا ، تلاب ، تازی ، آبی

۴ (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴)

در هریک از پرسش‌های زیر، مناسب‌ترین عدد به جای علامت سوال (؟) کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۴۸-

۲۵ ، ؟ ، ۱۱ ، ۴

۱۶ (۱) ۱۷ (۲) ۱۸ (۳) ۱۹ (۴)

۴۹-

۷ ، ۱۶ ، ؟ ، ۳۴

۲۳ (۱) ۲۴ (۳) ۲۵ (۲) ۲۲ (۴)

۵۰-

۷۶ ، ۱۸۶ ، ؟ ، ۴۰۶

۲۹۶ (۱) ۳۰۶ (۲) ۲۸۶ (۳) ۲۹۰ (۴)

در هر کدام از پرسش‌های زیر، حاصل عبارت داده شده کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۵۱-

$$70001 \times 1 \times 10 = ?$$

700010 (۴)

7000010 (۳)

70010 (۲)

70001 (۱)

۵۲-

$$12 + 0 \times 4 - 2 = ?$$

صفر (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۴۶ (۱)

متن زیر را با دقت بخوانید و به سوالات ۵۳ تا ۵۷ پاسخ دهید.

در زمان‌های گذشته معمولاً قسمت‌هایی از بدن، برای اندازه‌گیری طول مورد استفاده قرار می‌گرفت، که در کشورهای مختلف باهم تفاوت داشتند. مثلاً در برخی از کشورها واحد طول استاندارد، از آرنج تا نوک انگشتان بود. عرض یک دست یا چهار انگشت دست هم طول رایج دیگر مورد قبول مردم بود که هنوز هم از این واحد برای اندازه‌گیری قد اسب استفاده می‌شود. عرض یک انگشت یا طول بند اول از انگشت اشاره نیز واحد استاندارد دیگری برای اندازه‌گیری طول اشیای کوچک بود. این گونه واحدها در افراد مختلف یکسان نبود و این موضوع باعث مشاجره در هنگام اندازه‌گیری بود. بعدها مقیاس‌های ثابتی برای اندازه‌گیری طول ابداع شد که مهمترین آنها متر است.

۵۳- در متن چند بار علامت ویرگول «،» آمده است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۵۴- حرف «گ» در سه سطر آخر متن چند بار تکرار شده است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۶۰

- | | | |
|--------------|-----|--------------|
| ۴۷۳۸۸۳۴۷ | (۱) | ۴۷۳۸۳۸۴۷ |
| ۲۹۳۸۴۷۵۶۱۲۰ | (۲) | ۲۹۳۸۴۷۵۱۶۲۰ |
| ۱۲۰۰۰۴۹۷۸۲۲۹ | (۳) | ۱۲۰۰۰۴۹۸۷۲۲۹ |
| ۳۷۶۴۱۶۴۲۴۰۰ | (۴) | ۳۷۶۴۱۶۴۲۴۰۰ |

-۶۱

- | | | |
|-------------|-----|-------------|
| ۹۷۰۰۰۲۳۳۳۳۲ | (۱) | ۹۷۰۰۰۲۳۳۳۳۲ |
| ۱۶۴۸۷۰ | (۲) | ۱۶۴۷۰ |
| ۳۷۹۹۳۲۶۰ | (۳) | ۳۷۹۹۳۲۶۰ |
| ۳۸۸۸۸۸۳ | (۴) | ۳۸۸۸۸۳ |

-۶۲

- | | | |
|---------------|-----|----------------|
| ۹۸۷۹۷۶۴۴۹۳۲۹۰ | (۱) | ۹۸۷۹۷۶۴۴۹۲۳۹۰ |
| ۷۲۹۲۳۴۳۴۳۴۳ | (۲) | ۷۲۹۲۳۴۴۳۳۴۳ |
| ۸۸۷۷۷۷۷۶۶۶۶۶ | (۳) | ۸۸۷۷۷۷۷۶۶۶۶۸۶۶ |
| ۱۲۹۸۷۶۹۸۴۵۳۶۲ | (۴) | ۱۲۹۸۷۶۹۸۴۵۳۶۲ |

-۶۳

- | | | |
|--------------|-----|--------------|
| ۱۲۰۰۲۹۹۲۰۰۱۲ | (۱) | ۱۲۰۰۲۹۹۲۰۰۱۲ |
| ۳۷۴۶۵۹۳۰۰۸۴۷ | (۲) | ۳۷۴۶۵۹۳۰۰۸۴۷ |
| ۷۶۹۴۰۷۳۶۲۹۷ | (۳) | ۷۶۹۴۰۷۳۶۳۹۷ |
| ۴۳۶۲۸۲۷۵۰۳۳۲ | (۴) | ۴۳۶۲۸۲۷۵۰۳۳۲ |



در هر کدام از پرسش‌های زیر، در هریک از گزینه‌ها دو عبارت دو طرف هر گزینه نوشته شده است. در کدام گزینه عبارات دو طرف گزینه باهم مشابه هستند؟

۶۴-

- | | | |
|----------------|-----|----------------|
| دوست خوب من | (۱) | دوست خوب من |
| مدرسه پر نشاط | (۲) | مدرسه پر نشاط |
| کتاب خانه آرام | (۳) | کتاب خانه آرام |
| بازی با دوستان | (۴) | بازی با دوستان |

۶۵-

- | | | |
|----------------|-----|----------------|
| پاییز رنگارنگ | (۱) | پاییز رنگارنگ |
| عید نوروز شاد | (۲) | عید نوروز شاد |
| مداد رنگی زیبا | (۳) | مداد رنگی زیبا |
| زنگ تفریح خوش | (۴) | زنگ تفریح خوش |

۶۶-

- | | | |
|-----------------|-----|-----------------|
| تابستان گرم | (۱) | تابستان گرم |
| پروژه علمی جذاب | (۲) | پروژه علمی جذاب |
| شعر فارسی زیبا | (۳) | شعر فارسی زیبا |
| طبیعت سرسبز | (۴) | طبیعت سرسبز |

۶۷-

- | | | |
|--------------------|-----|--------------------|
| کلاس هنر | (۱) | کلاس هنر |
| دویدن در پارک | (۲) | دویدن در پارک |
| کتاب داستان جذاب | (۳) | کتاب داستان جذاب |
| بازی گروهی پرهیجان | (۴) | بازی گروهی پرهیجان |

- (۱) آموزگار مهربان
 (۲) هوای بهاری خوب
 (۳) روز آفتابی دلنشین
 (۴) پروژه هنر دست

در هر کدام از پرسش‌های زیر، در هریک از گزینه‌ها دو مجموعه‌ای از نمادها رودرروی هر گزینه نوشته شده است. در کدام گزینه علامت‌های دو طرف گزینه باهم متفاوت هستند؟

۶۹-

- (۱) $\bar{\Gamma} \equiv \forall \cup \emptyset \%$
 (۲) $\gg \geq \exists \nabla \notin \in$
 (۳) $\sim \neq \sqrt{\partial} ! \emptyset \cap$
 (۴) $\Delta \leq > \leq \geq \cong$

۷۰-

- (۱) $\uparrow \Delta^{\circ} \leq \gg$
 (۲) $\langle \alpha \ll \rangle \cong$
 (۳) $\gamma \beta \alpha \Delta^{\circ} \therefore$
 (۴) $\vartheta \exists \notin \% \beta - \therefore +$

۷۱-

- (۱) $^{\circ} \ll \div \times \cap \emptyset \sqrt{\partial}$
 (۲) $\cong \forall \uparrow \equiv \leftarrow \forall$
 (۳) $\nexists \mp \exists \cup ^{\circ} F$
 (۴) $\varepsilon \rho \exists \uparrow + \therefore \leftrightarrow$



- (۱) $\gg \leq \gg \cong \geq \leq$ $\gg \leq \gg \cong \geq \leq$
- (۲) $\in \nexists \equiv \cup \subset \partial \infty =$ $\in \nexists \equiv \cup \subset \partial \infty =$
- (۳) $\div \times \nabla \geq \cup \theta \in$ $\div \times \nabla \geq \cup \theta \in$
- (۴) $\uparrow \leftarrow \emptyset \times \div \alpha ! \emptyset$ $\uparrow \leftarrow \emptyset \times \div \alpha ! \emptyset$

در هر کدام از پرسش‌های زیر، در هر یک از گزینه‌ها دو عبارت که ترکیبی از حروف و ارقام هستند به صورت مشابه مقابل هم نوشته شده است. در کدام گزینه عبارت دو طرف گزینه باهم متفاوت هستند؟

-۷۳

- (۱) ۹۰۰۰ گل زیبا (۱) ۹۰۰۰ کل زیبا
- (۲) کتاب ۱۰۰۱ شب (۲) کتاب ۱۰۰۱ شب
- (۳) ۳۰۰۰ دانش آموز (۳) ۳۰۰۰ دانش آموز
- (۴) کتاب‌های ۵۰۰۰ صفحه‌ای (۴) کتاب‌های ۵۰۰۰ صفحه‌ای

-۷۴

- (۱) ۶۰۰۰ ستاره درخشان (۱) ۶۰۰۰ ستاره درخشان
- (۲) ۷۰۰۰ کودک شاد (۲) ۷۰۰۰ کودک شاد
- (۳) ۸۰۰۰ پروانه جذاب (۳) ۸۰۰۰ پروانه جذاب
- (۴) ۱۰۰۰۰۰ کتاب کتاب‌خانه (۴) ۱۰۰۰۰۰ کتاب کتاب‌خانه

-۷۵

- (۱) کتاب ۴۰۰۰ صفحه‌ای (۱) کتاب ۴۰۰۰ صفحه‌ای
- (۲) برگ‌های ۱۳۰۰۰ درخت (۲) برگ‌های ۱۳۰۰۰ درخت
- (۳) ۸۰۰۰ ستاره آسمان (۳) ۸۰۰۰ ستاره آسمان
- (۴) درختان ۷۰۰۰ ساله (۴) درختان ۷۰۰۰ ساله

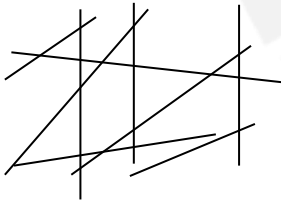
-۷۶

- (۱) ۱۸۰۰۰ تجربه علمی
 (۲) ۱۴۰۰۰ مداد رنگی
 (۳) ۱۱۰۰۰ بازی کودکانه
 (۴) ۲۰۰۰۰ شکوفه زیبا

-۷۷

- (۱) کتاب ۱۰۰۰ صفحه‌ای برای مطالعه
 (۲) بازی گروهی با ۱۰ بازیکن
 (۳) مسابقه دوی ۳۰۰۰ متر
 (۴) پروژه علمی با ۱۲ دانش آموز کوشا

-۷۸- در تصویر مقابل چند خط دیده می‌شود؟



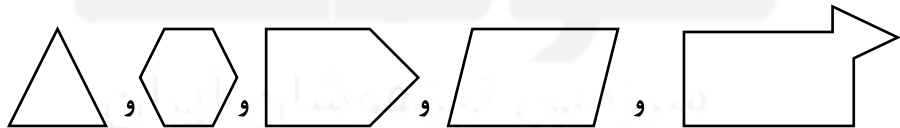
۱۰ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۱۱ (۱)

در دو سوال زیر، تفاضل تعداد ضلع‌های شکلی که بیش‌ترین ضلع و شکلی که کم‌ترین تعداد ضلع را دارند، بدست آورید.



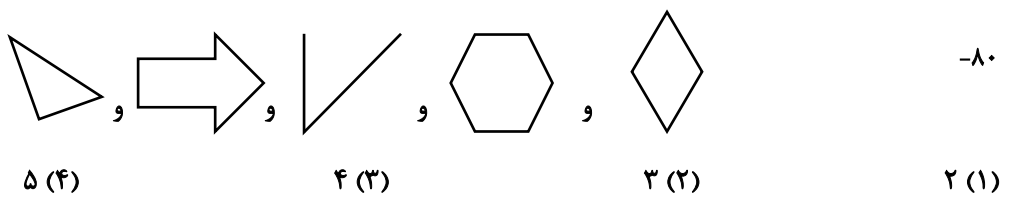
-۷۹

۲ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



* در هر کدام از ۱۰ سوال بعدی به ترتیب از راست به چپ تعداد میوه‌ها و حیوان‌ها چندتا است؟

۸۰- «پاریس، بز، انار، توت، خرس، جوجه تیغی، تهران، گراز»

۳، ۲ (۱) ۲، ۳ (۲) ۲، ۴ (۳) ۴، ۲ (۴)

۸۱- «گلایی، گرگ، گیلاس، گوجه سبز، گاو میش، گیلان، تبریز»

۳، ۲ (۱) ۲، ۳ (۲) ۲، ۴ (۳) ۴، ۲ (۴)

۸۲- «دارکوب، هندوانه، روباه، آلبالو، شاتوت، کفتار، آلاغ، نارنگی»

۳، ۵ (۱) ۴، ۴ (۲) ۵، ۳ (۳) ۳، ۴ (۴)

۸۳- «ساری، آناناس، اسب، انبه، انگور، آهو، اردک، کمد، پرتغال»

۳، ۳ (۱) ۴، ۴ (۲) ۵، ۳ (۳) ۲، ۴ (۴)

۸۴- «قناری، تمشک، تمساح، جغد، خرمالو، دلفین، دارایی، خرس»

۵، ۲ (۱) ۵، ۳ (۲) ۴، ۲ (۳) ۴، ۳ (۴)

۸۶- « زردآلو، راسو، سیب، راکون، طالبی، عقرب، فیل، کیوی »

۴، ۳ (۴)

۴، ۲ (۳)

۴، ۴ (۲)

۵، ۳ (۱)

۸۷- « هُدُود، یوزپلنگ، هندوانه، هَلُو، نهنگ، نارگیل »

۲، ۳ (۴)

۳، ۳ (۳)

۵، ۱ (۲)

۳، ۲ (۱)

۸۸- « موش، لاک‌پشت، مار، گرمک، میمون، قو »

۵، ۱ (۴)

۴، ۱ (۳)

۵، صفر (۲)

۴، صفر (۱)

۸۹- « فسنجان، غاز، صدف دریایی، سمنان، سوریه »

۱، ۱ (۴)

۲، ۱ (۳)

۱، صفر (۲)

۲، صفر (۱)

۹۰- « خربزه، تمشک، آبی، برزیل، آش، ژیمناستیک »

صفر، ۳ (۴)

صفر، ۲ (۳)

۲، ۱ (۲)

۱، ۲ (۱)

موفق باشی دوست عزیز ♥