



پاسخنامه
در صفحه‌ی
۱۷۹

آزمون شبیه‌ساز ۱

دفترچه‌ی ۲

۴۰

دقیقه ۲۵

دفترچه‌ی ۱ (استعداد تحلیلی)

(این دفترچه در آزمون‌های شبیه‌ساز کتاب آزمون CPU آورده شده است.)

دفترچه‌ی ۲ (سرعت و دقت)

★ در پرسش‌های ۱ تا ۵ به جای علامت سؤال کدام عدد قرار می‌گیرد؟

$$8 - 15 - ? - 29 \quad 1$$

$$23 \quad 4$$

$$22 \quad 3$$

$$19 \quad 1$$

$$20 \quad 1$$

$$13 - 9 - 5 - ? \quad 2$$

$$1 \quad 4$$

$$3 \quad 3$$

$$2 \quad \text{صفر}$$

$$2 \quad 1$$

$$6 - ? - 24 - 48 \quad 3$$

$$18 \quad 4$$

$$3 \quad 3$$

$$12 \quad 1$$

$$8 \quad 1$$

$$83 - ? - 55 - 41 \quad 4$$

$$67 \quad 4$$

$$71 \quad 3$$

$$68 \quad 1$$

$$69 \quad 1$$

$$9 - 45 - ? - 1125 \quad 5$$

$$225 \quad 4$$

$$405 \quad 3$$

$$1005 \quad 1$$

$$145 \quad 1$$

★ مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب عدد ۱۲۳۴ برابر است با ۴۳۲۱. در سه سؤال بعدی تعیین

کنید مقلوب کدام گزینه از بقیه کوچک‌تر است؟

$$1286 \quad 4$$

$$7306 \quad 3$$

$$4985 \quad 1$$

$$5216 \quad 1$$

$$2929 \quad 4$$

$$5979 \quad 3$$

$$4769 \quad 1$$

$$4829 \quad 1$$

$$7422 \quad 4$$

$$2823 \quad 3$$

$$8423 \quad 1$$

$$6723 \quad 1$$

★ با توجه به جدول زیر، به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

ردیف پنجم	۹۷۸۰۴۱۲۳۲۵۸۰۳۸۱۵۸۳۰۶
ردیف چهارم	۷۳۳۵۴۳۶۵۶۹۱۵۲۶۰۵۲۷۰۹
ردیف سوم	۸۶۳۲۶۹۳۷۱۵۳۵۴۳۱۲۵۱۲۰
ردیف دوم	۹۷۳۲۶۱۲۰۴۳۰۵۲۵۱۳۲۸۹۲
ردیف اول	۵۱۳۵۰۲۷۸۲۹۲۵۹۸۷۰۴۲۱۳

۹ عدد ۹۸۷۰۴۲ در کدام ردیف آمده است؟

۱۰ ردیف اول

۱۱ ردیف پنجم

۱۲ ردیف سوم

۱۳ ردیف دوم

۱۰ عدد ۵۴۳۱ در کدام ردیف آمده است؟

۱۱ ردیف اول

۱۲ ردیف دوم

۱۳ ردیف چهارم

۱۴ ردیف سوم



۳	۸	۰	۴	۵
۶	۱۰	۱	۷	۰
۴	۱۲	۵	۱۸	۷
۱	۶	۳	۸	۲
۲	۹	۱۶	۸	۶

جدول (۴)

۶	۱	۲	۱۶	۸
۰	۱۸	۴	۱۷	۱۰
۷	۶	۰	۱۲	۸
۳	۵	۶	۱	۴
۱۱	۰	۸	۴	۹

جدول (۳)

۱	۲	۴	۰	۳
۰	۸	۱۶	۵	۹
۶	۳	۱۲	۶	۱۳
۷	۱	۶	۹	۴
۴	۹	۷	۱۰	۲

جدول (۲)

۷	۰	۱۹	۱۲	۶
۱۰	۹	۱۶	۱۳	۶
۸	۵	۳	۴	۷
۷	۵	۲	۸	۳
۱۰	۰	۱	۰	۹

جدول (۱)

در کدام جدول ستونی وجود دارد که تمام ارقام آن زوج هستند؟

۴ جدول (۴)

۳ جدول (۳)

۲ جدول (۲)

۱ جدول (۱)

در کدام جدول اعداد مربوط به گوشه‌ها، متواالی (پشت‌سرهم) هستند؟

۴ جدول (۴)

۳ جدول (۳)

۲ جدول (۲)

۱ جدول (۱)

مجموع اعداد ردیف چهارم در کدام جدول از سایر جدول‌ها بزرگ‌تر است؟ (ردیف‌ها را از بالا به پایین بشمارید.)

۴ جدول (۴)

۳ جدول (۳)

۲ جدول (۲)

۱ جدول (۱)

تعداد اعداد فرد در کدام جدول بیشتر از سایر جدول‌ها است؟

۴ جدول (۴)

۳ جدول (۳)

۲ جدول (۲)

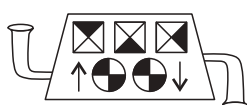
۱ جدول (۱)

با توجه به عملکرد ماشین‌های داده‌شده، در چهار سؤال بعدی مشخص کنید به جای «؟» کدام عدد قرار می‌گیرد؟

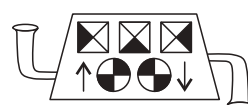
ماشین (۱): عدد ورودی را نصف می‌کند و دو واحد به آن اضافه می‌کند.

ماشین (۲): عدد ورودی را سه برابر می‌کند.

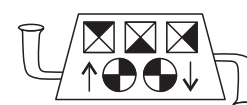
ماشین (۳): عدد ورودی را دو برابر می‌کند و سه واحد از آن کم می‌کند.



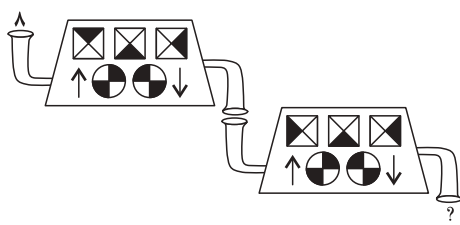
ماشین (۳)



ماشین (۲)



ماشین (۱)



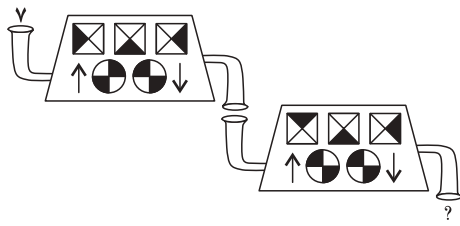
۳۸

۹ ۱

۳۹ ۲

۲۰ ۳

۱۸ ۴



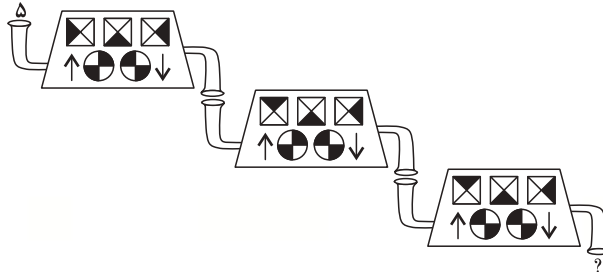
۳۹

۱۲/۵ ۱

۳۹ ۲

۳۳ ۳

۱۶/۵ ۴



۴۰

۱۶ ۱

۲۲ ۲

۱۰ ۳

۱۳ ۴



پاسخنامه
در صفحه‌ی
۱۳۷

آزمون سبیساز ۵

دفترچه‌ی ۲

۹۰

۲۵ دقیقه

دفترچه‌ی ۱ (استعداد تحلیلی)

(این دفترچه در آزمون‌های شبیه‌ساز کتاب آزمون CPU آورده شده است.)

دفترچه‌ی ۲ (سرعت و دقت)

★ یک رستوران برای سفارش‌های خود کدگذاری کرده است. هر کد ۴ رقم دارد؛ رقم اول از سمت چپ برای نوع غذا (سننی، فست‌فود) رقم دوم برای نام غذا، رقم سوم برای مخلفات کنار غذا و رقم چهارم (رقم سمت راست) برای نوشیدنی همراه غذا است.

کد	سننی
۲	کوبیده
۳	جوچه
۴	کباب برگ
۵	زرشک‌پلو
۶	ماهی
۷	قرمه‌سبزی
۸	چلو ماهیچه
۹	ته‌چین

کد	فست‌فود
۲	پیتزا
۳	هات‌داغ
۴	همبرگر
۵	چیزبرگر
۶	فلافل
۷	مرغ سوخاری
۸	شنیسل
۹	ژامبون

کد	مخلفات
۹	سالاد
۸	سیب‌زمینی
۷	زیتون
۶	ماست
۵	سبزی
۴	ترشی

کد	نوشیدنی
۲	آب
۴	دوغ
۶	دلستر
۸	نوشابه
۰	موهیتو

کد	نوع غذا
۱	سننی
۲	فست‌فود

مثال: کد مربوط به کوبیده با سبزی و موهیتو: ۱۲۵۰

با توجه به توضیحات بالا، به سوالات ۱ تا ۱۳ پاسخ دهید.

۱ سفارش با کد «۱۷۶۴» مربوط به کدام غذا است؟

۱ کوبیده ۴ پیتزا ۳ کباب برگ ۱ قرمه‌سبزی ۱

۲ برای شخصی که در سفارش خود ساندwich هات‌داغ سفارش می‌دهد، کدام کد درست است؟

۲۶۹۰ ۴ ۲۳۸۶ ۳ ۱۳۷۲ ۲ ۱۳۵۴ ۱

۳ کدام کد نادرست است؟

۱۱۵۰ ۴ ۱۲۵۲ ۳ ۲۸۹۴ ۲ ۲۴۸۲ ۱

۴ سپهر به رستوران می‌آید و یک مرغ سوخاری با سیب‌زمینی و نوشابه سفارش می‌دهد، کدام سفارش آن چند است؟

۲۷۹۶ ۴ ۲۶۷۹ ۳ ۲۷۸۸ ۲ ۲۴۵۰ ۱

۵ شخصی در رستوران با غذای خود آب سفارش داده، کدام کد مربوط به سفارش این شخص است؟

۱۲۷۴ ۴ ۱۵۹۲ ۳ ۲۵۴۰ ۲ ۲۷۶۴ ۱

۶ کدام عدد نمی‌تواند رقم آخر برای یک کد در این رستوران باشد؟

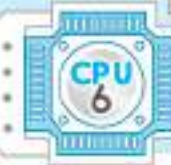
۸ ۴ ۵ ۳ ۰ ۲ ۱

۷ سال تولد شخصی ۱۳۷۸ است. اگر شخص بخواهد کد سفارش دقیقاً سال تولدش باشد، چه چیزی باید سفارش دهد؟

۱ جوجه با زیتون و نوشابه ۴ کوبیده با ماشت و آب ۳ زرشک‌پلو با زیتون و دوغ ۴ چلو ماهیچه با سبزی و دوغ

۸ کد سفارشی به صورت - - - ۱ است. این غذا کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

۴ شنیسل ۴ ماهی ۳ ته‌چین ۱ زرشک‌پلو



$$\begin{aligned} 2+3 \times 5 &= 2+15 = 17 \\ 4 \times 5 - 2 \times 2 &= 20 - 4 = 16 \checkmark \\ 2 \times 7 + 6 \div 2 &= 14 + 3 = 17 \\ 4 \times 4 + 1 &= 16 + 1 = 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4+4 \times 12 &= 4+48 = 52 \\ 7 \times 8 - 4 &= 56 - 4 = 52 \\ (8 \div 2) \times 13 &= 4 \times 13 = 52 \\ 6 \times 9 - 3 &= 54 - 3 = 51 \checkmark \end{aligned}$$

گزینه ۴۵ در گزینه‌ی «۱»، «قبل» و «قبل»، در گزینه‌ی «۳»، «را او» و «او را» و در گزینه‌ی «۴»، «کسالت» و «کسالت» فرق دارند.

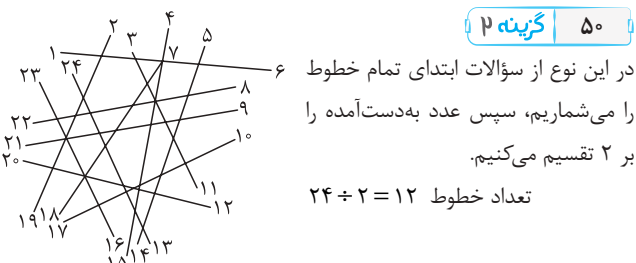
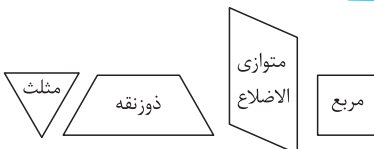
گزینه ۴۶ در گزینه‌ی «۲»، «هستند» و «هستند»، در گزینه‌ی «۳»، «موقعيت» و «موقعيت» و در گزینه‌ی «۴»، «اولیه» و «اولیه» موجب ایجاد تفاوت هستند.

گزینه ۴۷ در گزینه‌ی «۱»، «نشنیده» و «نشنیده» در گزینه‌ی «۳»، «گردار» و «گردار»، در گزینه‌ی «۴»، «جهانی» و «جهانی» ایجاد اختلاف کرده‌اند.

گزینه ۴۸ شب شنفته است مناجات علی
جوشش چشمهدی عشق از لی
۱ ۵ ۶ ۷ ۴ ۲ ۷ ۴

پس کل نقطه‌ها برابر است با ۳۶.

گزینه ۴۹ تصاویری که با نامشان مطابق بودند، به صورت زیر هستند:



۹۷ ۶ ۴ ۳۹ ۸ ۷ ۶ ۱ ۰ ۵ ۴ ۸ ۳۱۳۵ ۸
 (۱) (۲) (۳) (۴) (۵) (۶) (۷) (۸)

گزینه ۵۱ سه زوج
 ح س ص ک پ
 س ص ک پ ح س
 دو زوج
 ب ف غ ن ض
 س ن غ ف ب

گزینه ۴۳

گزینه‌ی «۱»:
 گزینه‌ی «۲»:
 گزینه‌ی «۳»:
 گزینه‌ی «۴»:

گزینه ۴۴

گزینه‌ی «۱»:
 گزینه‌ی «۲»:
 گزینه‌ی «۳»:
 گزینه‌ی «۴»:

گزینه ۴۵

در گزینه‌ی «۱»، «قبل» و «قبل»، در گزینه‌ی «۳»، «را او» و «او را» و در گزینه‌ی «۴»، «کسالت» و «کسالت» فرق دارند.

گزینه ۴۶

در گزینه‌ی «۲»، «هستند» و «هستند»، در گزینه‌ی «۳»، «موقعيت» و «موقعيت» و در گزینه‌ی «۴»، «اولیه» و «اولیه» موجب ایجاد تفاوت هستند.

گزینه ۴۷

در گزینه‌ی «۱»، «نشنیده» و «نشنیده» در گزینه‌ی «۳»، «گردار» و «گردار»، در گزینه‌ی «۴»، «جهانی» و «جهانی» ایجاد اختلاف کرده‌اند.

گزینه ۴۸

در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۴۹

در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۵۰

در جدول (۲) اعداد گوشده، ۱، ۲، ۳ و ۴ است.

گزینه ۵۱

مجموع اعداد ردیف چهارم در هر جدول برابر است با:

گزینه ۲۲ در واژه‌ی «استوانه» حرف «ب» وجود ندارد.

گزینه ۲۳ در واژه‌ی «جنسیت‌زدگی» حرف «الف» وجود ندارد.

گزینه ۲۴ در واژه‌ی «صدوپنجاه‌وهفت» حرف «ش» وجود ندارد.

گزینه ۲۵

گزینه ۲۶

گزینه ۲۷ که، کله، کوچولو، کسی، کوچولو، کی، یک، کوچولو، کن، کنم، نکرده‌اند، کوچولو، کشید، فکری، کرد، کردن، کوچولو، کردن، شکار

گزینه ۲۸ کلمه‌ی روباه و کوچولو همزمان در سطرهای اول، دوم، سوم، چهارم، پنجم و هفتم آمده‌اند.

گزینه ۲۹ اختلاف در واژه‌ی «کنه» در گزینه‌ی «۳» و «کنه» در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۳۰ اختلاف در «۶۶۶۹» در گزینه‌ی «۱» و «۶۶۹۶» در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۳۱ اختلاف در واژه‌ی «صنعتی» در گزینه‌ی «۲» و «صنعتی» در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۳۲ اختلاف در واژه‌ی «دبیا» در گزینه‌ی «۴» و «دبیا» در سه گزینه‌ی دیگر است.

گزینه ۳۳ «هشت» بر ۴ بخش پذیر است که «هشت» را با «نه» کدگذاری کرده‌ایم.

گزینه ۳۴ در ستون وسط از جدول (۳) تمام ارقام زوج هستند.

گزینه ۳۵ در جدول (۲) اعداد گوشده، ۱، ۲، ۳ و ۴ است.

گزینه ۳۶ مجموع اعداد ردیف چهارم در هر جدول برابر است با:

گزینه ۳۷ تعداد اعداد فرد در هر کدام از جدول‌های داده شده برابر است با:

جدول (۱): ۱۲ جدول (۲): ۱۷ جدول (۳): ۸ جدول (۴): ۹

گزینه ۳۸ $8 \xrightarrow{+2+2} 6 \xrightarrow{\times 3} ? = 18$

گزینه ۳۹ $7 \xrightarrow{\times 3} 21 \xrightarrow{\times 2-3} ? = 39$

گزینه ۴۰ $5 \xrightarrow{\times 3} 15 \xrightarrow{\div 2+2} 9/5 \xrightarrow{\times 2-3} ? = 16$

گزینه ۴۱ $? \xrightarrow{\times 3} \bigcirc \xrightarrow{+2+2} 20 \xrightarrow{-2 \times 2} 36 \xrightarrow{\div 3} ? = 12$

توضیح دقت کنید عملیاتی که روی فلاش‌ها نوشته شده، به ترتیب از چپ به

راست انجام می‌شود؛ هرچند می‌دانیم در دنیای ریاضی، ضرب و تقسیم بر جمع

و تفریق مقدم است.

گزینه ۴۲

گزینه‌ی «۱»:
 گزینه‌ی «۲»:
 گزینه‌ی «۳»:
 گزینه‌ی «۴»:

۵ $\times ۳ + ۳ \times ۲ = ۱۵ + ۶ = ۲۱$

۴ $\times ۵ + ۱ = ۲۰ + ۱ = ۲۱$

۷ $\times ۲ + ۶ = ۱۴ + ۶ = ۲۰ \checkmark$

۴ $\times ۶ - ۳ = ۲۴ - ۳ = ۲۱$

