

- پاسخ سنجی صورتی راسخه ادعای - کشور انسانی داخل ۱۴۰۴ - - نیما قلندری -

(۱۸۱) درگزین یک کارکردهای علوم انسانی در
پدیده‌های شهر با وجود آمدن اشاره دارد.

درگزین هم مستقی که نوشته زمانی شکل گرفت که پس از انقلاب صنعتی، زندگی شهری و نیاز به علوم داستانه.
درگزین چهار مرتبه‌ای این با سایر علوم به رنگ شده.

گزین ۲

اما آنچه که گزین ۲ گفته دریا را اگر از دوم آمده است پس نادرست است.

(۱۸۲) گزین یک. متن اشاره می‌کند به علوم انسانی گسترش یافته و مرزهای آن بزرگ شده است، نه محدود
بنا بر این گزین یک با متن تناقض دارد.

(۱۸۳) گزین ۳. متن به تأثیر غلبه مستقیم علوم انسانی بر توده مردم از طریق ترجمه به زبان قابل فهم و شکل‌گیری
گفتارهای اجتماعی اشاره کرده است. (پاسخ به سنجی ج) اما درباره علوم غیر انسانی یا ستریت جامعه در جهان دوست
اطلاعاتی ندارد.

(۱۸۴) گزین ۱. ابوریحان بیرونی برای کشف فرهنگ چه در به هندوستان می‌رود؛ بنا بر این او مانند یک نوآور به صفه رفت تا فرهنگ
چه در بیابانها. (تأیید گزین یک و رد گزین ۲)

(۱۸۵) گزین ۳. از مثال کسبه گندم نتیجه‌گیری می‌شود که نیاز به به‌قراری ارتباط در تجارت عامل ظهور رابطه‌ای نامه بوده است.

علت رد گزین ۴: (به ظاهر درست است ولی به داشت از بین نیست بلکه توضیحی است که ارائه می‌دهد و گزین ۳ به داشت
از متن است.)

(۱۸۵) گزینۀ ۳. از مثال کسبۀ کرم نتیجہ گیری می شود که نیاز به بهر قهراری ارتباط در تجارت عامل ظهور را به ای نامه بوده است.
 علت رد گزینۀ ۴: (به ظاهر درست است ولی به داشت از حسن سنت بلکه توضیحی است که اراده می دهد و نیزینۀ ۳ به داشت از حسن است.)

(۱۸۶) گزینۀ ۳. در پایان پاراگراف آمده که هندی در آن دوره، از طبقه مردود است تا شیه گرفت در سه یافت: یعنی حاسنگاه مدعی داشت.

(۱۸۷) گزینۀ ۲. جمله اول: معرفی موجودات خالص (مجرد و غنیاری) / جمله دوم: توضیح چگونگی در آن ها
 گزینۀ یک در صحت آن اشکال آمده است اطلاعاتی درباره همانند هم در ک حقیقت اشیا در موجودات دیگر اراده می کند. بلکه در این گزینۀ را رد می کند.
 گزینۀ های ۳ و ۴ هم چنین بهر ت و دور هسته بهترین گزینۀ ۲ است.

(۱۸۸) گزینۀ ۱. شبهه و سوال ۱- دو شهر بارنگ شبانه بیرون می آیند
 ۲- شهر سینه دقیقاً بین ۲ شهر بارنگ ها ست قرار می گیرد.
 = حال اگر شهر اول آبی باشد داریم:

که در هر صورت آبی شهر چهارم است =
 آبی سینه قرمز آبی
 آبی سینه قرمز آبی

(۱۸۹) گزینه ۲. همانطور که در سوال قبل دیدیم دو جمله هم رنگ داشتیم که در جایگاه اول آمده بودند بنابراین در این جا هم در همان جایگاه می آید.

(۱۹۰) گزینه ۴. . باز هم با اطلاعات سوال ۱۸۸ می توانیم به جواب برسیم. (به پاسخ سوال ۱۸۸ مراجعه کنید)

(۱۹۱) گزینه ۳. این شکل مربع جادویی نام دارد در این مربع جمع قطر ها، ستون و سطرها برابر است. در این شکل جمع ستون و سطرها برابر ۵۱ است؛ لذا اگر $8+5+1$ به جای علامت سوال بماند ۹ مقدار دهیم.

(۱۹۲) گزینه ۱. اگر ک. م. م. ۸ و ۱۲ را حساب کنیم می شود ۲۴ بنابراین ساعت ۱۶ اگر ۲۴ دقیقه همانطور جلو برویم زودترین ساعتی که هم بوق دهد رنگ به صد می آید ساعت ۱۸ است.

(۱۹۳) گزینه ۳. فرض می کنیم نیتونه در یک روز $\frac{1}{x}$ از کار انجام می دهد. از طرفی همسایه در یک روز $\frac{1}{10}$ از کار انجام می دهد. نیتونه پس از ۴ روز دست ای کار می کشد پس در ۴ روز اول، او $\frac{4}{x} = \frac{1}{x} \times 4$ از کار انجام می دهد.

بعد از آن حسابیته کار را در ۹ روز انجام می دهد پس همسایه در ۹ روز $\frac{9}{10} = \frac{1}{10} \times 9$ از کار انجام می دهد. بنابراین:

$$\frac{4}{x} + \frac{9}{10} = 1 \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{x}{x} \Rightarrow x = 10$$

حال متوجه شدیم نیتونه در یک روز $\frac{1}{10}$ از کار انجام می دهد، حال می خواهیم بدانیم نیتونه و همسایه این کار را در چند روز انجام می دهند.

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \Rightarrow \text{پس نیتونه و همسایه می توانند کار را در ۵ روز تمام کنند.}$$

گزینه ۲ (۱۹۴)

$$\begin{aligned} (x - 1) &= 4(y - 1) \Rightarrow x - 1 = 4y - 4 \Rightarrow x = 4y - 3 \\ (x + 1) &= 2(y + 1) \Rightarrow x + 1 = 2y + 2 \Rightarrow x = 2y + 1 \end{aligned}$$

دو عبارت را
با هم برابر
قرار می دهیم

$$\begin{aligned} 4y - 3 &= 2y + 1 \\ 2y &= 4 \\ y &= 2 \end{aligned}$$

سپس

$$2(2) + 1 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

جمع سن آن ها

گزینه ۴ (۱۹۵) به جای ۹ و ۵ می توانیم هر عدد ۲ را به ۱ و ۱ تبدیل کنیم و به این ترتیب ۹ و ۵ را به ۱ و ۱ تبدیل کنیم و به این ترتیب ۹ و ۵ را به ۱ و ۱ تبدیل کنیم.

گزینه ۳ (۱۹۶) هر نقطه به یک نقطه به این فاصله هر خط یا یک تا نقطه را یکسیم و همان اندازه ادله دهیم؛ با این روش

گزینه ۲ (۱۹۷) گزینه ۲ (۱۹۸) هر ۲ تا شکل را با هم مقایسه می کنیم شکل اول بالایی یک بیضی و یک مثلث سرهم بالا

اگر یکی بیضی بود و دیگری یک و دو (دری شکل اول از سمت چپ سمت دوم آن عمودی است و حتی تبدیل به شکل دوم می شود) ۹ درجه پارسا نگردد و در آن ۴ درجه پارسا نگردد و در آن ۴ درجه پارسا نگردد.

(۱۹۹) گزینہ ۲. مثلث ہارمائی گزینہ ۱ کا یکساں است پس ہر سرخ دائرہ ہائی ہم : وقتی در مثلث مجموعہ قطرہا مساوی باشند
دائرہ ہائی ہم چہرہ با آن ہائی مساوی هستند بنابراین گزینہ ۲ منطقی ترین گزینہ است۔

(۲۰۰) گزینہ ۱۔ توضیح خاصی ندارد دائرہ ہائی ہم ہائی ہم : گزینہ ۱ درست است۔

دائرہ : سیاق و سباق