



علیرضا عشیر

@riaziCafe

زمان برگزاری: ۵۵ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: آزمون فصل دوم هفتم تیزهوشان

تاریخ آزمون: ۱۴۰۸/۰۸/۱۳۹۹

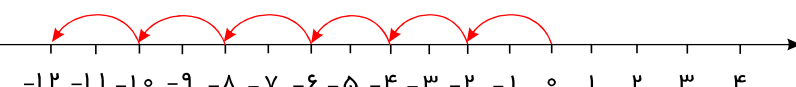
- ۱- علی در طبقه‌ی سوم برجی قرار دارد. او با آسانسور، ابتدا ۴ طبقه به بالا، سپس ۲ طبقه‌ی دیگر به بالا، بعد از آن ۸ طبقه به پایین و در آخر نیز ۳ طبقه‌ی دیگر به بالا می‌رود. علی در کدام طبقه قرار دارد؟

+۲ ۱۶

+۴ ۲۰

-۲ ۱۷

+۳ ۱۸



- ۲- کدام گزینه، ضرب متناوب با محور مقابل است؟

$$-3 \times 4 = -12$$

$$6 \times (-2) = -12$$

$$6 \times (-2) = +12$$

$$(-6) \times 2 = -12$$

۱۶ صفر

۲۰ نمی‌توان مشخص کرد

۱۷ مثبت

۱۸ منفی

- ۳- قرینه‌ی معکوس حاصل ضرب هشت عدد مثبت در شش عدد منفی ..... است.

۱۰۰ ۱۶

-۳۰۰ ۲۰

۲۰۰ ۱۷

-۱۱۰۰ ۱۸

- ۴- حاصل عبارت  $188 - 501 - 432 - 188$  تقریباً برابر است با:

$$-300$$

$$200$$

$$100$$

$$-1100$$

$$-14 + 5 - 3 + 8 = ?$$

-۲ ۱۶

۲ ۲۰

۱۴ ۱۷

-۴ ۱۸

- ۵- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$-(-4) + ((-4) + (-5)) \times (-2) = ?$$

-۲۵ ۱۶

-۱۱ ۲۰

۲۵ ۱۷

۱۱ ۱۸

- ۶- اگر ۱ را ۱۳۹۴ بار قرینه کنیم، اختلاف عدد حاصل با ۱۰ کدام است؟

۱۳۸۴ ۱۶

۱۳۹۳ ۲۰

۹ ۱۷

۱۱ ۱۸

۵ ۱۶

۱۵ ۲۰

۲۵ ۱۷

۳۵ ۱۸

$$-3 - (-4) - (+8) = ?$$

۹ ۱۶

۱ ۲۰

-۷ ۱۷

-۱۷ ۱۸

- ۱۰- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\underbrace{-(-( -(\cdots(105)\cdots)))}_{1433 \text{ بار}}$$

$$-1433 \times 105$$

$$-1433$$

$$+105$$

$$-105$$

- ۱۱- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

۱۶ صفر

۱۱ ۲۰

۱۰ ۱۷

۵ ۱۸

- ۱۲- کدام گزینه می‌تواند حاصل جمع سه عدد صحیح متوالی باشد؟



۱۳ - حاصل عبارت مقابله چند است؟

$$-((-5 - 12) - (-7 + 14)) - (27 - 35) =$$

-۱۸ ①

+۱۸ ③

-۱۶ ②

+۱۶ ①

۱۴ - درین اعداد مقابله چند عدد صحیح وجود دارد؟

$$\left\{ \frac{-9}{3}, -4, -7, 5, \frac{3}{2}, 0, +8\frac{1}{5}, +\frac{40}{4} \right\}$$

چهار ④

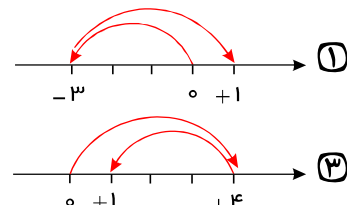
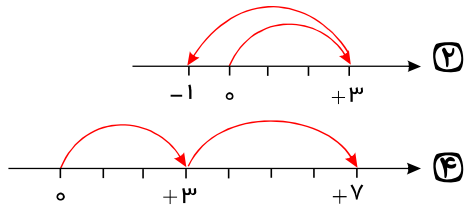
سه ③

دو ②

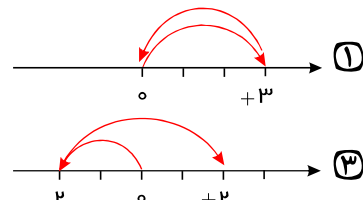
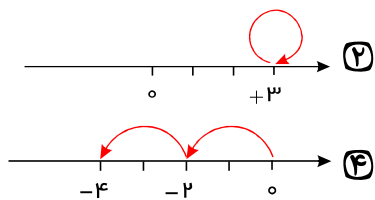
یک ①

۱۵ - عبارت تفریق مقابله، نظیر کدام حرکت می‌باشد؟

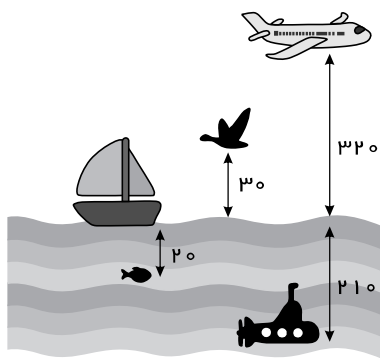
$$(+۳) - (+۴)$$



۱۶ - کدام حرکت نشان دهندهٔ جمع اعداد صحیح با قرینه است؟



۱۷ - در شکل روبرو ارتفاع هر قسمت نسبت به سطح دریا مشخص شده است. اگر مبدأً مختصات را مکان پرنده و جهت مثبت را رو به پایین در نظر بگیریم، ارتفاع هواپیما کدام گزینه خواهد بود؟



۲۹۰ ①

-۲۹۰ ②

۳۵۰ ③

-۳۵۰ ④

۱۸ - حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$[-8 \div (-2) \times 3] \div [(7 - 9) \times (+3)] = ?$$

-۲ ④

۲ ③

-۱ ②

۱ ①

۱۹ - اگر میانگین چهار عدد برابر ۳۷ باشد و میانگین دو تای آنها ۳۳ باشد، میانگین دو عدد دیگر چقدر است؟

۴۲ ④

۴۱ ③

۴۰ ②

۳۵ ①

۲۰ - در عبارت زیر کوچکترین عددی را که می‌توانیم با قرار دادن علامت + و یا - در مربع‌ها به دست آوریم، برابر است با:

$$(-1)\square + ۳ + (+۴)\square + (۵)\square - (۶) =$$

-۱۱ ④

+۲۰ ③

-۱۹ ②

-۲۰ ①

۲۱ - حاصل عبارت  $(2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 400) + (-1 - 3 - 5 - 7 - \dots - 399)$  کدام است؟

+۲۰۱ ④

-۲۰۱ ③

-۱۹۹ ②

۱۹۹ ①

۲۲ - ساده شدهی عبارت رو برو کدام است؟



$$A = \frac{1+6+11+16+\cdots+56}{(-1)+(-11)+(-21)+\cdots+(-51)}$$

$$\frac{56}{-41} \quad \textcircled{F}$$

$$\frac{57}{-57} \quad \textcircled{W}$$

$$\frac{56}{-26} \quad \textcircled{Y}$$

$$\frac{57}{-26} \quad \textcircled{I}$$



## پاسخنامه تشریحی

۱ - گزینه ۳

حرکت به سمت بالا را مثبت و به سمت پایین را منفی در نظر می‌گیریم.

$$= \text{بردار} (+4 + 2 - 8) + 3 = -2 + 3 = +1$$

$$\text{انتها} = 3 + 1 = 4 \Rightarrow \text{انتها} = 3 - (\text{انتها}) \Rightarrow +1 - \text{انتها} = \text{انتها}$$

بنابراین در نهایت ۱ طبقه بالا رفته است، پس در نتیجه علی در طبقه چهارم قرار دارد.

۲ - گزینه ۳ روی محور، شش جهش دوتابعی به سمت عقب داریم، پس:

$$6 \times (-2) = -12$$

۳ - گزینه ۱ همیشه حاصل ضرب ۸ عدد مثبت (همهی اعداد مثبت)، عددی مثبت است.

همواره حاصل ضرب ۶ عدد منفی (تعداد زوج)، عددی مثبت است.

معکوس کردن عدد در علامت آن عدد تأثیری ندارد، پس آن را برای تعیین علامت در نظر نمی‌گیریم.

$$\begin{array}{c} - ( + \times + ) = - \\ \downarrow \\ \text{گزینه} \end{array}$$

۴ - گزینه ۳ با توجه به گزینه‌ها اعداد را با تقریب کمتر از ۱۰۰ گرد می‌کنیم:

$$+400 + (-200) + (-500) \Rightarrow +400 + (-700) = -300$$

$$5 - \text{گزینه} 1$$

$$-14 + 5 - 3 + 8 = (-14 - 3) + (5 + 8) = -17 + 13 = -4$$

$$6 - \text{گزینه} 2 - 1 + 1 + 1 = +1 \checkmark$$

$$7) 1 + 1 = 2 \times$$

$$8) (5) \div (5) = 1 \checkmark$$

$$9) 1 + 0 \times 5 = +1 + 0 = 1 \checkmark$$

۷ - گزینه ۲

$$-(-4) + ((-4) + (-5)) \times (-2) = 4 + (-4 - 5) \times (-2) = 4 + (-9) \times (-2) = 4 + 18 = 22$$

۸ - گزینه ۱

$$\overbrace{(-1)(-1)(-1) \cdots (-1)(-1)}^{1394} (-1) = (+1)(-1) = -1$$

$$10 - \text{اختلاف با} = 10 - (-1) = 11$$

۹ - گزینه ۴

$$\begin{array}{rcl} 31 & = & -31 \\ (-10) & = & +10 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \leftarrow & + & - & 0 & + & + & \rightarrow \\ -31 & & & 0 & & +10 & \end{array}$$

۱۰ - گزینه ۲

$$-2 - (-4) - (+8) = -2 + 4 - 8 = 1 - 8 = -7$$

۱۱ - گزینه ۱ چون (۱) ها فرد بار در هم ضرب شده‌اند، حاصل منفی است:

$$\underbrace{-(-( \dots (105) \dots ))}_{\text{بار (فرد بار)}} = -105$$

۱۲ - گزینه ۴

$$11 = -1 + 0 + 1 = 0$$

۱۳ - گزینه ۱ از درونی ترین پرانتز شروع می‌کنیم:

$$-(\underbrace{(-5-12)^{-17}}_{14\$} - (\underbrace{-7+14)^7}_{24\$} - (\underbrace{27-35}_{-8})) = -((-17-7)\$$$

$$14\$ = (24+8)- = ((8-)$$

۱۴ - گزینه ۴ اعداد صحیح موجود، عبارتند از:

$$-\frac{9}{3} = \boxed{-3}, \boxed{-4}, \boxed{0}, +\frac{40}{4} = \boxed{+10}$$

۱۵ - گزینه ۲

ایند تفریق به جمع تبدیل شود.



$$(+3) - (+4) = (+3) + (-4)$$

↓  
حرکت اول  
↓  
حرکت دوم

۱۶ - گزینه ۱

$$(+3) + (-3) = 0$$

۱۷ - گزینه ۲ فاصله هواپیما از مبدأ برابر  $290 - 30 = 260$  است. جهت مشبّت رو به پایین است. پس ارتفاع هواپیما برابر  $290 - 260 = 30$  است.

۱۸ - گزینه ۴ هر کدام از عبارات را جداگانه حساب می‌کنیم. اولویت محاسبات ابتدا با پرانتز، سپس با ضرب و تقسیم و در آخر با جمع و تفریق است.

$$\left. \begin{aligned} -8 \div (-2) \times 3 &= 4 \times 3 = 12 \\ (7 - 9) \times (+3) &= -2 \times (+3) = -6 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 12 \div (-6) = -2$$

۱۹ - گزینه ۳

$$\text{تعداد} \times \text{میانگین چهار عدد} = \text{مجموع چهار عدد}$$

$$\text{تعداد} \times \text{میانگین دو عدد} = \text{مجموع دو عدد}$$

$$\frac{\text{مجموع}}{2} = \text{میانگین دو عدد دیگر} \Rightarrow 148 - 66 = 82 \Rightarrow \frac{82}{2} = 41$$

۲۰ - گزینه ۴ باید تا جایی که امکان دارد اعداد منفی باشند.

$$\begin{aligned} (-1) - (+3) + (+4) - (+5) + (-6) &= (-1) + (-3) + 4 + (-5) + (-6) \\ &= -4 + 4 + (-11) = -11 \end{aligned}$$

۲۱ - گزینه ۳

برای بدست آوردن حاصل عبارت، جمع را به صورت ستونی می‌نویسیم:

$$\begin{array}{r} (2+4+6+\dots+400) \\ +(-1-3-5-\dots-401) \\ \hline 1+1+1+1+\dots+1 \quad -401 \end{array}$$

برای بدست آوردن تعداد یک‌ها، تعداد جمله‌های یکی از دنباله‌ها را حساب می‌کنیم:

$$\frac{400-2}{2} + 1 = \frac{398}{2} + 1 = 199 + 1 = 200$$

$$\Rightarrow \text{مجموع} : 200 \times 1 - 401 = 200 - 401 = -201$$

۲۲ - گزینه ۱ برای جمع کردن اعداد صورت کسر ابتدا تعداد آن‌ها و سپس میانگین آن‌ها را حساب کرده و در هم ضرب می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} \text{تعداد} \\ \frac{56-1}{5} + 1 = 11 + 1 = 12 \\ \frac{56+1}{2} = \frac{57}{2} \end{array} \Rightarrow \text{مجموع} = 12 \times \frac{57}{2} = 6 \times 57$$

برای مخرج هم همین کار را تکرار می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} \text{تعداد} \\ \frac{(-51)-(-1)}{-10} + 1 = 6 \\ \frac{(-51)+(-1)}{2} = \frac{-52}{2} = -26 \end{array} \Rightarrow \text{مجموع} = 6 \times (-26)$$

$$A = \frac{6 \times 57}{6 \times (-26)} = \frac{57}{-26}$$

## پاسخنامه کلیدی

۱ - ۳  
۲ - ۳  
۳ - ۱  
۴ - ۳

۵ - ۱  
۶ - ۲  
۷ - ۲  
۸ - ۱

۹ - ۴  
۱۰ - ۲  
۱۱ - ۱  
۱۲ - ۴

۱۳ - ۱  
۱۴ - ۴  
۱۵ - ۲  
۱۶ - ۱

۱۷ - ۲  
۱۸ - ۴  
۱۹ - ۳  
۲۰ - ۴

۲۱ - ۳  
۲۲ - ۱