

# آزمون فصل دوم

1 جاهای خالی را با عبارت درست داخل پرانتز کامل کنید.

الف) قرینه‌ی هر عدد مثبت از خود عدد کوچکتر است. (بزرگ‌تر - کوچک‌تر)

ب) در ضرب عددهای صحیح، اگر دو عدد هم‌علامت نباشند، حاصل ضرب منفی می‌شود. (مثبت - منفی)

پ) حاصل جمع دو عدد منفی، عددی منفی است. (مثبت - منفی)

ت) تعداد عددهای صحیح منفی بزرگ‌تر از  $-8$ ، بی‌نهایت است. (7 تا - 8 تا)

قرینه  
 $30 \rightarrow 30$   
 $30 - 30$

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1$

2 جملات درست را با  $\checkmark$  و جملات نادرست را با  $\times$  مشخص کنید.

الف)  قرینه‌ی هر عدد صحیح از خود عدد بزرگ‌تر است.

ب)  قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد، برابر است با خود عدد.

پ)  حاصل تقسیم دو عدد صحیح که هم‌علامت نباشند، عددی منفی می‌شود.

ت)  دو برابر هر عدد صحیح منفی، از خود عدد کوچک‌تر است.

قرینه  
 $30 \rightarrow 30$   
 $30 - 30$

$-8 \xrightarrow{\times 2} -4$

3 جاهای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

الف) بزرگ‌ترین عدد صحیح منفی، عدد 1- است.

ب) نصف قرینه‌ی  $10$ ، برابر است با 5-.

پ) حاصل ضرب هر عدد صحیح در عدد 1- می‌شود قرینه‌ی عدد.

ت) اگر دو عدد صحیح، هم‌علامت نباشند، حاصل ضرب آن‌ها همیشه از صفر کوچکتر است.

@riazicafe

4 در هر یک از سؤال‌های زیر، گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

الف) حاصل عبارت مقابل برابر است با:

$-9 + (-19) = -28$

$-10$  (1)      $-29$  (2)      $-28$  (3)      $+28$  (4)

ب) کدام عبارت درست نیست؟

$-(-9) = 9$  (1)      $-129 = -100 + 20 + 9$  (2)      $0 > -20$  (3)      $0 \times (-3) = 0$  (4)

پ) حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$((-9) \times 7) \div (-3) = ?$

$21$  (1)      $-21$  (2)      $-60$  (3)      $+5$  (4)

ت) در جای خالی، کدام عدد را باید قرار داد؟

$-24 \div (\dots) = +4$

$+6$  (1)      $-8$  (2)      $+8$  (3)      $-6$  (4)

$-63$   
 $((-9) \times 7) \div (-3) = ?$

## آزمون فصل دوم

۲ هر عبارت ستون سمت راست را فقط به یک عبارت مناسب آن در ستون سمت چپ وصل کنید.

ستون چپ	ستون راست
$-9 = \square + 3$ $-1$ <del><math>-12</math></del> $+6$ $-9$	حاصل $-42 \div (-7)$ برابر است با: $-9$ سه واحد بیشتر از عدد کوچک ترین عدد صحیح یک رقمی هر عددی بر این عدد تقسیم شود، قرینه می شود.

۱/۵ ۶ الف) برای محور مقابل یک جمع بنویسید.

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$(-3) + (+7) = +4$

ب) جمع مقابل را روی محور نمایش دهید و به کمک آن حاصل را بنویسید.

$2 + (-5) = -3$

۱ ۷ مقایسه کنید.

$-19 \ominus -(+19)$	$0 \ominus -4 + 4$
$-4 \times (+2) \otimes -4 + (-2)$	$-20 + 3 \otimes -18 + 2$

۱ ۸ عددهای مقابل را از کوچک به بزرگ و از چپ به راست مرتب کنید.

$-12 < -9 < -7 < 0 < 5 < 21$

۱ ۹ دمای هوای اصفهان ۴ درجه بالای صفر و اردبیل ۱ درجه سردتر از اصفهان است. دمای هوای اردبیل چند درجه است؟

$\frac{4 - 11 = -7}{+4}$

دمای اردبیل =  $-7$

۲ ۱۰ در جای خالی عدد مناسب قرار دهید.

الف)  $-5 - \square = +3$        $= +3 \dots\dots -5$

ب)  $-5 - \square = +3$        $= -21 \dots\dots 6 +$

پ)  $-3 \times \square = -27$        $= -27 \dots\dots -3 \times$

ت)  $42 \div \square = -7$        $= -7 \dots\dots 42 \div$

۱/۵ ۱۱ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

ص	د	ی
۲	۷	۳
-۵	۲	۹

$-29 + ((-19) + 8) = -29 + (-11) = -40$

$200 + 70 + 3$   
 $-500 - 20 - 9$   
 $-300 + 50 - 6 = -256$

۱ ۱۲ مجموع نصف و ثلث عدد  $-24$ ، چند برابر  $-5$  است؟

$\frac{-24}{2} + \frac{-24}{3} = \square \times (-5)$

$-12 - 8 = -20$

