

۱۲- گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

در سؤال کلمه boy (پسر) را داریم؛ بنابراین باید نام پسر Behzad (بهزاد) را انتخاب کنیم.



۱۳- گزینه «۳» پاسخ صحیح است.

در سؤال last name (نام فامیلی) را داریم؛ که بنابراین باید Parhami (پرهامی) را انتخاب کنیم. گزینه‌های دیگر اسم کوچک هستند.



۱۴- گزینه «۱» پاسخ صحیح است.

در پاسخ به «Nice to meet you» باید از جمله مشابه آن، یعنی گزینه «۱» به همراه too (همچنین) استفاده کنیم.



۱۵- گزینه «۴» پاسخ صحیح است.

کلمات مورد نظر Parsa و Emadi هستند.



۱۶- گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} (-796) - (-694) &= (-800) - (-700) = -100 & (-217) + (-126) &= (-200) + (-100) = -300 \\ (-894) + (+925) &= (-900) + (+900) = 0 & (+1891) - (+1999) &= (+1900) - (+2000) = -100 \end{aligned}$$



۱۷- گزینه «۴» پاسخ صحیح است.

$$(-2) - (+2) + (-2) - (-2) + (-2) - (+2) = -2 - 2 - 2 + 2 - 2 - 2 = -8$$



۱۸- گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

$$[-17 + 2 + 50] = -17 + 2 + 50 = -17 + 52 = 52 - 17 = 35 \quad \text{عبارت کل حاصل} = 35 - [35] = 35 - 35 = 0$$



۱۹- گزینه «۴» پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} (-8) - 13 &= (-8) + (-13) = -21 & (-8) + 13 &= 13 - 8 = 5 \\ (+5) - (-21) &= 5 + 21 = 26 \end{aligned}$$



۲۰- گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

$$\text{درجه } 23 = 8 - (-15) = 8 + 15 = 23 \quad \Rightarrow \text{درجه } 15 = -15 \text{ حداقل دما}$$



۲۱- گزینه «۴» پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} 4 - (5 - 6) + 2 &= 5 + 2 = +7 \\ (-3) \times (+7) &= -21 \\ -21 + (-1) &= -22 \end{aligned}$$



۲۲- گزینه «۳» پاسخ صحیح است.

$$(-9) \times ((-12) - (-18)) = (-9) \times (-12 + 18) = (-9) \times (+6) = -54$$



۲۳- گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} (-6) \times (+3) \div 2 &= (-18) \div 2 = -9 \\ (-5) \times (-2) \div 10 &= 10 \div 10 = 1 \\ \Rightarrow [(-6) \times (+3) \div 2] - 2 + (-3) \times [(-5) \times (-2) \div 10] & \\ = -9 - 2 + (-3) \times 1 &= -11 - 3 = -14 \end{aligned}$$