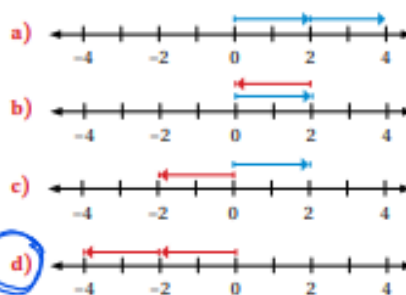


## اختبار الوحدة

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 إحدى الآتيه تمثل جملة الخنثى:  $-2 + (-2)$  على خط الأعداد:

$$= -4$$



2 إحدى الآتيه مرتبة تصاعدياً:

- a) -11, -9, -6, 17, 20  
 b) -11, 9, -6, 17, 20  
 c) -6, -9, -11, 17, 20  
 d) 20, 17, 6, -9, -11

3 إحدى الآتيه لها القيمة المطلقة الكبرى:

- a)  $|3 - (-1)| = 4$       b)  $|4 - 5| = 1$   
 c)  $|-3 - (-1)| = 2$       d)  $|-4 - 5| = 9$

4 العبارة الصحيحة مما يأتي هي:

- a)  $7 - 3 = 3 - 7$       b)  $7 - 3 > 3 - 7$   
 c)  $7 - 3 < 3 - 7$       d)  $7 - 3 = -4$

5 ناتج ضرب:  $2 \times (-5) \times 0$  هو:

- a) 10      b) 7  
 c) 0      d) -10

6 العبارة غير الصحيحة مما يأتي هي:

- a)  $-7 + (-6) = -13$       b)  $-5 + 1 = -4$  ✓  
 c)  $2 + (-1) = -1$  ✓      d)  $8 + (-9) = -1$  ✓

7 العبارة التي ناتجها عدد موجب هي:

- a)  $-10 + 2 = -8$       b)  $-10 + (-2) = -12$  ✓  
 c)  $\frac{-10}{-2} = 5$  ✓      d)  $-\left(\frac{-10}{-2}\right) = -5$  ✓

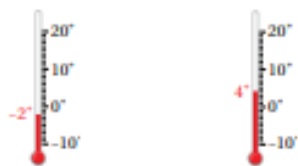
8 العبارة التي تكافئ 4 هي:

- a)  $8 + 2 = 10$       b)  $-\left(\frac{-16}{4}\right) = 4$  ✓  
 c)  $-2 \times (-2) = 4$       d)  $-4 \times 1 = -4$

9 العدد الذي يساوي معكوسه هو:

- a) 1      b) 0 ✓  
 c)  $\frac{1}{2}$       d) 4

10 ما قياس درجة الحرارة في كل ميزان بعد أن:



تُخفَضَ بِمِقْدَارِ  $6^\circ\text{C}$  ؟      تُصَبَّحُ 3 أَتَالِ مَا هِيَ عَلَيْهِ؟