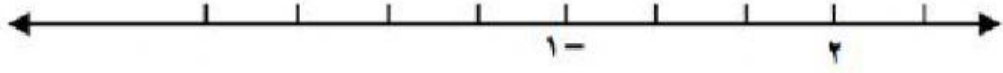


# نشاط ختامي



ضع الأعداد الموجودة على الكرات مع المهرج على خط الأعداد.



٤. أكمل الجدول التالي الذي يوضح درجات الحرارة في جبل شمس خلال أوقات مختلفة من السنة.

درجة الحرارة الجديدة (درجة سيليزية)	الإرتفاع أو الإنخفاض في درجة الحرارة	درجة الحرارة ( °درجة سيليزية)
.....	انخفاض ٦ درجات	١٠
.....	انخفاض ٥ درجات	٤
.....	ارتفاع درجتين	٢-

## وصل كل درجة حرارة جديده في الحالات التالية

١١-س

( أ ) عندما تكون درجة الحرارة  $8^{\circ}\text{س}$  وتنخفض بمقدار  $9^{\circ}\text{س}$ .

٢-س

( ب ) عندما تكون درجة الحرارة  $5^{\circ}\text{س}$  وتنخفض بمقدار  $5^{\circ}\text{س}$ .

١-س

( ج ) عندما تكون درجة الحرارة  $-2^{\circ}\text{س}$  وتنخفض بمقدار  $13^{\circ}\text{س}$

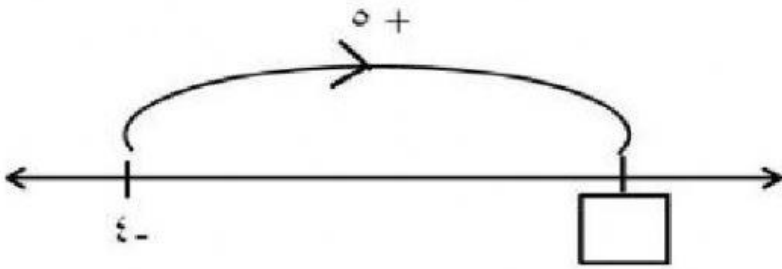
٣-س

( د ) ارتفاع درجة الحرارة التي تبلغ  $-5^{\circ}\text{س}$  بمقدار  $3^{\circ}\text{س}$

٥-س

( و ) انخفاض درجة الحرارة التي تبلغ  $5^{\circ}\text{س}$  بمقدار  $8^{\circ}\text{س}$

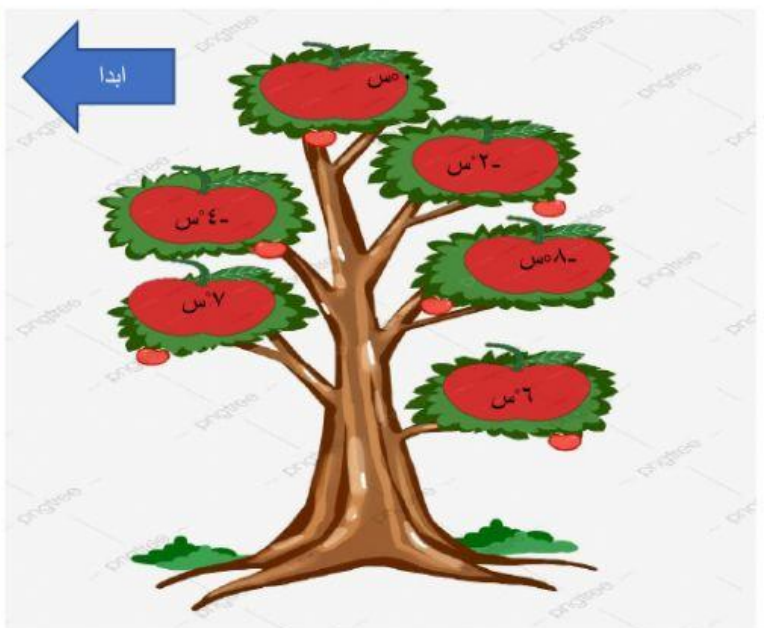
( هـ ) انخفاض درجة الحرارة التي تبلغ  $-4^{\circ}\text{س}$  بمقدار  $7^{\circ}\text{س}$



(٢٠٦) اكتب العدد المناسب في المربع.

(سادس دور ١٩٢٠١٩م)

## رتب درجات الحرارة مبتدئا بأقل درجة حرارة



أ. أمل  
الروشدية