

14, 25

رنا کلیدی

✓  $\frac{6!}{2!} \textcircled{1} \text{ r } 13$

✓  $\frac{6!}{2! \times 2!} \textcircled{1} \text{ r } 14$

✓  $6! \textcircled{1} \text{ r } 11$

✓  $6! \textcircled{1} \text{ r } 12$

✓  $\frac{6!}{2} \textcircled{1} \text{ r } 13$

جائیت خود کوئی ہا بیہ

✓  $5! \times 6! \textcircled{5} \text{ r } 15$

✓  $\binom{6}{2} \times 4! \textcircled{1} \text{ r } 14$

✓  $2! \times 5! \times 5! \textcircled{2} \text{ r } 16$   
دوستہ  
بہ بیہ  
بہ بیہ

✓  $\binom{6}{2} \times 3! \textcircled{1} \text{ r } 15$

✓  $5! \times 3! \times 5! \textcircled{0} \text{ r } 17$

✓  $\frac{\binom{6}{2} \times 2!}{2} \textcircled{1} \text{ r } 17$

✓  $1! - 2! - 2! \times 5! \times 5! \textcircled{0} \text{ r } 18$

✓  $\binom{6}{2} \times 2! \textcircled{1} \text{ r } 17$

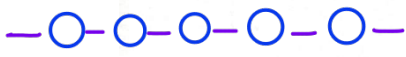
✓  $2! \times 5! \times 5! \textcircled{1} \text{ r } 19$

✓  $5! \times 2! \textcircled{1} \text{ r } 20$

✓  $5! \textcircled{1} \text{ r } 18$

✓  $5! \times \binom{4}{2} \times 5! \textcircled{1} \text{ r } 17$   
بہ بیہ  
انتخاب جاہا

✓  $2! \times 5! \textcircled{1} \text{ r } 9$



-18

→  $1! - (4! \times 2! + \binom{4}{2} \times 5! \times 5!)$

✓  $\frac{6!}{2!} \textcircled{1} \text{ r } 11$

✓  $3! \times 4! \textcircled{5} \text{ r } 11$   
جائیت edc

✓  $\frac{6!}{3!} \textcircled{1} \text{ r } 12$

✓  $4! \times 5!$  محمد نازعم  
✓  $\binom{4}{2} \times 5! \times 5!$  هیچ نام  
(مثل سوال 17)