

ارواح حواس

1) (1111) \rightarrow ۸۱۷۱۷ \rightarrow صحیح

2) -s-s-s-r-r-r- (11) \rightarrow صحیح

3) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

4) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

5) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

6) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

7) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

8) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

9) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

10) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

11) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

12) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

13) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

14) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

15) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

16) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

17) (1111) \rightarrow ۱۱۱۱ \rightarrow صحیح

$$14) \begin{matrix} 111 & \rightarrow & 1 \\ 112 & \rightarrow & \frac{121}{2} = 30 \\ 113 & \rightarrow & \frac{131}{3} = 30 \\ 122 & \rightarrow & 2 \\ 123 & \rightarrow & 3 \\ 133 & \rightarrow & 3 \\ 222 & \rightarrow & 2 \end{matrix}$$

19 ✓

(1)

مقسوم

$$\left. \begin{matrix} 111 \\ 112 \\ 113 \\ 122 \\ 123 \\ 133 \\ 222 \end{matrix} \right\} \rightarrow 19$$

مقسوم علیه
خط افقی 4

$$17) (1^4)(2^4) \rightarrow 4 \times 10 = 90 \checkmark \quad (1)$$

$$18) \cancel{RRRR} BBB \rightarrow \frac{1!}{0!1^3!} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{4} = 0.25 \checkmark \quad (1)$$

19) $\frac{0}{1} \checkmark \quad (1)$

20)

$$\left. \begin{matrix} 1 \times 1 \rightarrow 1 \times 1 \times 1 = 1 \\ 1 \times 2 \rightarrow 1 \times 2 \times 1 = 2 \\ 1 \times 3 \rightarrow 1 \times 3 \times 1 = 3 \end{matrix} \right\} 1+1+1 = 3 \checkmark \quad (1)$$

