

$\frac{41}{11-11}$ (18)

$\frac{41}{11-11}$ (18)

$(4) (1)$

(14)

$11 \rightarrow 1$ (14) $11 \rightarrow 4$ (14)

$\frac{41}{11-11}$

(14)

$11 \rightarrow 1$ (14) $11 \rightarrow 4$ (14)

$10 + 1 + 1 = 12$

$10 + 1 + 1 = 12$

19/5/25
S.P. Solutions

$(A) \times \epsilon_1 \times U$

(14)

$A_1 \times \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$11 - (11 \epsilon_1) - (11 \epsilon_1) \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$

(14)

$\epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1 \epsilon_1$ (14)