

$$f_1 \times 10^3 = 144 \checkmark$$

11

$$\frac{q_1}{p_1} = 180 \checkmark$$

12

$$\frac{q_1}{p_1} = 180 \checkmark$$

13

$$\frac{q_1}{i_b} = 180 \checkmark$$

14

$$\delta i q_1 = 189000 \checkmark$$

15

$$\delta i \cdot \delta i \cdot r_1 = 181800 \checkmark$$

16

$$(y_1) \cdot x \cdot \delta i = \frac{y_1 \cdot x \cdot \delta i}{\delta i} = 189000 \checkmark$$

17

$(i p \times i e \times \frac{1}{2} + i p i h) - (y_1 i) = 1.0 i$
 جمع سالی لایحه یعنی ارساله سالانه
 حده سالیانه
 $i p i h$ $i p i e$

18

$$\delta i \times \delta i \times r_1 = 181800 \checkmark$$

19

$$\delta i \times 4 i = 181800 \checkmark$$

20

۲۰. افریقہ

نام و نام خانوادگی ملک مسقطیہ مسقطیہ پاکستانہ تشریحی تکلیف شماره ۲۹ کلاس دفعہ ہجرتیہ

$$q_i = 70 \quad \checkmark$$

①

$$(q-1) i = \Delta i = 10 \quad \checkmark$$

②

$$\frac{(q-1) i}{r} = \frac{\Delta i}{r} = y_0 \quad \checkmark$$

③

$$\left(\frac{q}{r}\right) x f_i = \frac{q_i}{f_i r_i} \times \xi_i = \frac{q_i}{r_i} = y_0 \quad \checkmark$$

④

$$\left(\frac{q}{r}\right) x y_i = \frac{q_i}{f_i x r_i} \times y_i = \frac{q \times \Delta \times y}{r} = q_0 \quad \checkmark$$

⑤

$$\left(\frac{q}{r}\right) \frac{y_i}{r} = \frac{q_i}{f_i r_i} \times \frac{y_i}{r} = \frac{q \times \Delta \times y}{r \times r} = f \Delta \quad \checkmark$$

⑥

$$\left(\frac{q}{r}\right) x f_i = \frac{f_x y_x x}{y_x x x} \times f_x y_x r_x = q y \quad \checkmark$$

⑦

$$\Delta i = 10 \quad \checkmark$$

⑧

$$\Delta i \times r_i = 10 \quad \checkmark$$

⑨

$$\frac{q_i}{r_i} = y_0 \quad \checkmark$$

⑩