

حزب‌های کامیونیست - با هنر شیراز - بزنامه سازی پیشرفته ۱

مدرسه رقم آخری ۱۰ دانشجوئی

تبریک از مقامی - ۲۹۱

$$\begin{array}{r} 4 \times 10^3 \rightarrow 4 \times 10^3 \text{ L} \\ \hline 4 \times 10^3 \text{ L} \\ \hline 4 \times 10^3 \text{ L} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RV}_D \\ \text{RV}_D \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} Y \\ \hline \text{RV}_D \\ \text{RV}_F \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P \\ \hline 9P \vee L P \\ 9P \vee \quad FFA \\ \hline 1 \quad FFA \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ \hline \text{P P P} \quad \text{K} \\ \text{P P P} \quad \text{K} \\ \hline 0 \quad 114 \end{array}$$

$\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 192 \overline{) 2880} \\ \underline{192} \\ 960 \\ \underline{960} \\ 0 \end{array}$$

تبدیل از مبانی ۱۰۲۱

$(1110101001101)_2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow (5.94 \times 1) + (1 \times 2.51) + (1 \times 1.25) + (0 \times 2.12) + (1 \times 2.14) + (-1 \times 1.1) +$$

$$= (v_0, 0)_1.$$

جبهه رقم آخر شماره قیاس

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

مبتدای
 $(3572)_{10} \Rightarrow$

$$\begin{array}{r} 3572 \overline{) 2} \\ 1784 \overline{) 2} \\ 1716 \overline{) 2} \\ 193 \overline{) 2} \\ 446 \overline{) 2} \\ 223 \overline{) 2} \\ 111 \overline{) 2} \\ 55 \overline{) 2} \\ 22 \overline{) 2} \\ 11 \overline{) 2} \end{array}$$

$\left. \begin{array}{r} 4 \overline{) 2} \\ 2 \overline{) 2} \\ 1 \overline{) 2} \end{array} \right\} \Rightarrow (11011110100)_2$

مبتدای
 $(11011110100)_2 \Rightarrow (0 \times 1) + (0 \times 2) + (1 \times 4) + (0 \times 8) + (1 \times 16)$

$+ (1 \times 32) + (1 \times 64) + (1 \times 128) + (1 \times 256) + (0 \times 512) \times (1 \times 1024)$
 $+ (1 \times 2048) = (3572)_{10}$

حصہ دوم تاریخ مولد:

$$(1305)_1 \xRightarrow{\text{مبدی}} 1305_2$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{102} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{204} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1305_2 \\ \underline{101} \end{array}$$

$$\Rightarrow (10000001110001)_2$$

$$\begin{aligned} (10000001110001)_2 &\Rightarrow (1 \times 1) + (0 \times 2) + (0 \times 4) + (0 \times 8) \\ &+ (1 \times 16) + (1 \times 32) + (1 \times 64) + (0 \times 128) + (0 \times 256) \\ &+ (0 \times 512) + (0 \times 1024) + (0 \times 2048) + (0 \times 4096) \\ &+ (1 \times 8192) = (1305)_1 \end{aligned}$$