

شماره ۱۱۷۵ - صفحه ۱۱۷۵ - شماره ۱

[illegible]
$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned} & \text{دارو} \dots ۴۵ \\ & \text{شامپو} \dots ۹ \end{aligned} \right\} \text{تلفات} \begin{bmatrix} \text{دارو} \dots ۳۲ \\ \text{شامپو} \dots x \end{bmatrix} \text{تلفات} \begin{bmatrix} \text{دارو} \dots ۲ \\ \text{شامپو} \dots ۱۵ \end{bmatrix} \quad (۱۴۷)
 \end{aligned}$$

$\begin{matrix} \text{دار و شادان} \\ \text{شادان و دار} \end{matrix}$   
 $\left[ \begin{array}{c|c} x & y \\ \hline u & v \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} x & y \\ \hline u & v \end{array} \right]$

$$1 \leftarrow \leftarrow \cdots \leftarrow + \cancel{9} \cdots \leftarrow x = 1 \text{ A } \cdots \cdots$$

$$q \dots x = y' q \dots$$

حباب  $\pi = a_{--}$

4 million - ۴ میلیون، د، ← --- ، ---

سوال: مالِ حلال سے مالِ حرام تک کیسے سفر کرتے ہیں؟

۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

✓(✓

✓ (u)

✓ (K

(۱۴) الف (افط) - ب (اطس) ج (اقل) - د (اسر) - هـ (ال) - و (ال) - ز (ال)

10. الف (خ)  $\times$  ق = د

$$y_{-x} d_{-} = 1, 1, 1, 1, 1, \dots$$

ف، م، ن، هـ

(ب) قیمت ۱۰۰/۸۰۰

(۱۰۱) ۳ الف : بطور

ب : ظاهر

ج : خانوار

(۱۰۲) ۴

لیف کی قیمت

۹۰ x ۱۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت ۱۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۱۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ x ۱۰۰ = ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰

(۱۰۳) ۴

(۱۰۴) ۱

(الف)  $\frac{12}{1} = 12$   $\frac{11}{1} = 11$   $\frac{10}{1} = 10$

(ب)  $\frac{12}{1} = 12$   $\frac{11}{1} = 11$   $\frac{10}{1} = 10$

(۱۰۵) ۲

الف : اصطلاح

ب : اصطلاح

ج : دورہ کی

د : ساختہ کی

(۱۰۶) ۳

(۱۰۷) ۴

(۱۰۸) ۱