ધોરણ : 8 /

संस्कृत

पाठ: ७

सङ्ख्या

स्वाध्याय





પ્રશ્ન : 1 નીચેના શબ્દોનું મોટેથી ઉચ્ચારણ કરો :

आपणम्, क्रेतुम्, तत्रैव, विपणौ / विपण्याम्, पक्षाशत्,
रूप्यकाणाम्, चतुर्णाम्, नारङ्गफलानाम्, महयम्,
शतरूप्यकाणि

પ્રશ્ન : 2 નીચેના પ્રશ્નોનાં ઉત્તર સંસ્કૃત ભાષામાં લખો :

- (1) द्वादशकदलीफलानां कियत् मूल्यम्?
- > द्वादशकदलीफलानां षोडश रूप्यकाणि ।
- (2) कति नारङ्गफलानां मूल्यं विंशतिः रूप्यकाणि?
- > चतुर्णा नारङ्गफलानां विंशतिः रूप्यकाणि ।
- (3) कः फलविक्रेत्रे शतं रूप्यकाणि ददाति?
- > रमेशः फलविक्रेत्रे शतं रूप्यकाणि ददाति ।

- (4) रमेशः कति नारङ्गफलानि क्रीणाति?
- > रमेश: द्वादश नारङ्गफलानि क्रीणाति ।

- (5) त्रिंशत् कदलीफलानां कियत् मूल्यम् ?
- > त्रिंशत् कदलीफलानां चत्वारिंशत् रूप्यकाणि ।

પ્રશ્ન : ૩ જોડકાં જોડો :

विभाग: 'अ' विभाग: 'आ'

- (1) नवनवतिः
- (2) षट्सप्तिः
- (3) नवचत्वारिंशत्
- (4) एकाशीतिः+
- (5) षण्णवति >

પ્રશ્ન : 4 કોષ્ટકના આધારે (ક), (ખ) અને (ગ) ના ઉત્તર લખો :

फलानि	मूल्यम्	वस्तूनि	मूल्यम्
द्वादश कदलीफलानि	३५ रू	उपनेत्रम् (यश्मा)	७५ रू .
पञ्च दाडिमफलानि	४० रू.	कर्तरी (धतर)	४६ रू.
दश सेवफलानि	९८ रू.	तालम् (તાળું)	६० रू.
द्राक्षाफलानि	४६ रू.	घट: (धडी)	८० रू.
चतुर्विंशतिः आमफलानि	१०० स्त.	युतकम् (भभीस)	६५ रू.

- (ક) ખાલી જગ્યા પૂરો.
 - (1) द्वादश कदलीफलानां चतुस्त्रिंशत् रूप्यकाणि ।
 - (2) पञ्चानाम् दाडिमानां मूल्यं चत्वारिंशत् रूप्यकाणि ।
 - (3) द्वादश आम्रफलानां मूल्यं पञ्चाशत् रूप्यकाणि ।

(ખ) આપેલાં વાક્યો ખરાં છે કે ખોટાં તે કહ્યે :

- (1) दशसेवफलानां मूल्यं अष्टनवति रूप्यकाणि । $(\sqrt{})$
- (2) उपनेत्रस्य मूल्यं पञ्चाशद् रूप्यकाणि । (x)
- (3) युतकस्य मूल्यं पञ्चषिटः रूप्यकाणि । (√)

- (ગ) કોષ્ટકના આધારે પ્રશ્નો અને તેના ઉત્તરો :
- (1) कस्य मूल्यं पञ्चसप्ततिः रूप्यकाणि अस्ति?
- > उपनेत्रस्य मूल्यं पञ्चसप्ततिः रूप्यकाणि अस्ति।
- (2) पञ्चदाडिमानां मूल्यं कति रूप्यकाणि अस्ति?
- > पञ्चदाडिमानां मूल्यं चत्वारिंशत् रूप्यकाणि अस्ति ।
- (3) तालस्य मूल्यं कति रूप्यकाणि अस्ति?
- > तालस्य मूल्यं षष्टिः रूप्यकाणि अस्ति।

- (4) षट्चत्वारिंशत् रूप्यकाणि कस्य कस्य मूल्यम् अस्ति ?
- षट्चत्वारिंशत् रूप्यकाणि मूल्यं द्राक्षाफलस्य कर्तर्याः च अस्ति।

પ્રશ્ન : 5 નીચેના અંકો શબ્દોમાં લખો :

- (1) ६८ :- अष्टषष्टिः
- (2) ७४ :- चतुःसप्ततिः
- (3) १०० :- शतम्, एकशतम्
- (4) ८८ :- अष्टाशीतिः
- (5) ५७ :- सप्तपञ्चाशत्

પ્રશ્ન :- 6 નીચેનું કોષ્ટક પૂરું કરો :

<u> </u>	द्विषष्टिः	८२	<u>द्व्यशीतिः</u>
८७	<u>सप्ताशीतिः</u>	<u>43</u>	त्रिपञ्चाशत्
<u>88</u>	द्विनवतिः	رغ	<u>त्र्यशीतिः</u>
48	षट्पञ्चाशत्	89	पञ्चचत्वारिंशत्
<u> 36</u>	सप्तत्रिंशत्	22	<u>अष्टाशीतिः</u>

Thanks



For watching