109



Total No. of Questions - 16

Total No. of Printed Pages - 4

Regd.	17			
No.				

Part – II SANSKRIT, Paper-I

(Second Language)

Time: 3 Hours /

| Max. Marks : 100

Note:

- All questions should be attempted.
- (ii) Question Nos. 1, 2, 3 and 14 should be answered in the medium of instruction of the candidate.
- (iii) The remaining questions should be answered in Sanskrit (Devanagari Script) only.
- (iv) The bits of a question should be attempted together.

सूचना:

- (i) सर्वे प्रश्नाः समाधातव्याः ।
- (ii-iii) प्रथम, द्वितीय, तृतीय प्रश्नान् अनुवादप्रश्नं च विहाय अन्ये प्रश्नाः संस्कृतभाषायामेव समाधातव्याः।
- (iv) प्रश्नाः अनुक्रमणेनैव समाधातव्याः ।

एकं श्लोकं पूरियत्वा भावं लिखत ।

 $1 \times 6 = 6$

- (अ) ददाति प्रतिगृह्णाति मित्रलक्षणम् ।
- (आ) त्यागः सत्यं महीपतिः ।

2. एकं निबन्धप्रश्नं समाधत्त ।

 $1 \times 6 = 6$

- (अ) रघोः दिग्विजयः इति पाठस्य सारांशं संक्षेपेण लिखत ।
- (आ) संस्कृतस्य संस्कृतेश्च महत्त्वं वर्णयत ।

एकं निबन्धप्रश्नं समाधत्त ।

 $1 \times 6 = 6$

- (अ) पापबुद्धिः धर्मबुद्धिं कथं वश्चयितुमैच्छत् ? विशदयत ?
- (आ) शिवराजस्य औदार्यं यथापाठ्यांशं लिखत ।

चतुर्णां प्रश्नानां समाधानानि लिखत । $4 \times 2 = 8$ (अ) वृद्धायाः कति पत्राः ? (आ) चारः राजानं किम्क्तवान् ? आर्यभट्टः सर्वप्रथमं किम् अन्वष्टवान् ? * शास्त्रार्थो नाम कः ? (\$) घटिका यन्त्रो नाम कः ? (ऊ) राजा कोवलविषये अविचार्य भटान् किमादिदेश ? द्वौ: ससन्दर्भौ व्याख्यात । $2 \times 3 = 6$ (अ) अयं हि परमो लाभ उत्तमश्लोकदर्शनम्। (आ) फलैः संवर्धयामासुः उत्खातप्रतिरोपिताः । तारोदयः किं गगने न भूमौ। (ई) सन्धानायैकमत्यस्य कल्पते संस्कृतं नृणाम् । द्वौ: ससन्दभौं व्याख्यात। $2 \times 3 = 6$ (अ) अस्मिन् कानने दूरीकृतकलङ्को वसामि । (आ) भद्र ! एवं क्रियताम् । स्त्रीजनो वा वृद्धो वा मम अम्बया अनिमनः। अहं महाराजं मेलितुम् इच्छामि । (\$) त्रयाणां प्रश्नानां समाधानानि लिखत । $3 \times 2 = 6$ (अ) कुचेलः कथं धनी जातः ? कस्य मेदिनीं रघुः न जहार ? कस्मिन् देशे दिवसं न वसेत् ? सत्पुरुषव्रतं कीदृशम् ? (ई) भारतदेशे कस्य अवताराः बहु सञ्जाताः ? केन ऐक्यं साधयाम: ? 109 (Day-1) [2 of 4]

8.	त्रयाण	$3 \times 2 = 6$				
	(अ)	3				
	(आ)					
	(夏)					
	(ई)	ICI.				
	(3)					
	(35)					
0,	विराम		$1 \times 5 = 5$			
	उद्योग	गर्थम् अभ्यर्थन-पत्रं लिखत ।				
10.	द्वयो:	शब्दयो: सविभक्तिकं रूपाणि लि		$2 \times 6 = 12$		
	(अ)	हरि	(आ)	रमा		7-
	(孝)	वन	(ई)	तद् (पुं)		
11.	द्वयो:	धातुरूपाणि लिखत ।				$2 \times 3 = 6$
	(31)	अभवत्	(आ)	पठित		
	(₹)	गच्छेत्	(ई)	वन्दताम्		
12.	त्रीणि सन्धिनामनिर्देशपूर्वकं विघटयत ।					$3 \times 2 = 6$
		मुनीन्द्र:	(आ)	नरेश:		
	(₹)	वसुधैव	(ई)	इत्यादर:		
	(3)	भानवे :	(35)	वृक्षेऽपि		
13.	त्रीणि	सन्धिनामनिर्देशपूर्वकं सन्धत्त ।				$3 \times 2 = 6$
		देव + आलय:	(आ)	हित + उपदेशः		
		परम + ओषधिः	(ई)	देवी + अनुग्रहः		
		द्वौ + इमौ		सीमा + अन्तः		
109				3 of 4		P.T.O.
109 (Day-1)		1.	3 01 4 1		1.1.0.	

14. अनुवदन । (आन्ध्र आङ्ग्लभाषायाम्) (अ) अहं विद्यालयं गच्छामि । (आ) वयं सर्वे छात्राः । मम नाम कृष्णः। (3) (ई) परोपकारः महां रोचते । (उ) अत्र कति छात्राः सन्ति ? एकेन पदेन समाधानानि लिखत । (अ) भागवते कति स्कन्धाः सन्ति ? (आ) गौरीगुरुः कः ? (इ) केन कार्याणि सिध्यन्ति ? (ई) प्राचीनविद्याः चतस्रः केन उद्घोषिताः ? (3) औष्ण्ये का भूमिः अधिका भवति ? 16. एकेन पदेन समाधानानि लिखत । (अ) दशकुमारचरितं केन विरचितम् ? (आ) शमीकोटरे कः प्रविवेश ?

केशवदासस्य कति पुत्राः ?

'कर्मानुभवः' इति पाठस्य रचयिता कः ?

साधुः कानि अखादत् ?

 $5 \times 1 = 5$

 $5 \times 1 = 5$

(3)

(ई)

(3)