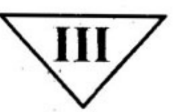
109



Total No. of Questions - 16 Total No. of Printed Pages - 4

Regd.										1.
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 प्रतिगृह्णति मित्रलक्षणम् ।
- (आ) त्यायः 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. $4 \times 2 = 8$ (अ) वृद्धायाः कति पुत्राः ? (आ) चोरः राजानं किमुक्तवान् ? आर्यभट्टः सर्वप्रथमं किम् अन्विष्टवान् ? (3) शास्त्रार्थो नाम कः ? .(ई) घटिका यन्त्रो नाम कः ? (3) (ऊ) राजा कोवलविषये अविचार्य भटान् किमादिदेश ? द्वौ: ससन्दर्भों व्याख्यात । 5. (अ) अयं हि परमो लाभ उत्तमश्लोकदर्शनम् । (आ) फलैः संवर्धयामासुः उत्खातप्रतिरोपिताः । तारोदयः किं गगने न भूमौ । (\$) सन्धानायैकमत्यस्य कल्पते संस्कृतं नृणाम् । द्वौ: ससन्दर्भों व्याख्यात । $2 \times 3 = 6$ (अ) अस्मिन् कानने दूरीकृतकलङ्को वसा (आ) भद्र ! एवं क्रियताम् । स्त्रीजनो वा वृद्धो वा मम अम्बया अनिभमतः । (零) अहं महाराजं मेलितुम् इच्छामि । (ई) त्रयाणां प्रश्नानां समाधानानि लिखत । 7. $3 \times 2 = 6$ (अ) कचेलः कथं धनी जातः ? (आ) कस्य मेदिनीं रघुः न जहार ? कस्मिन् देशे दिवसं न वसेत् ?

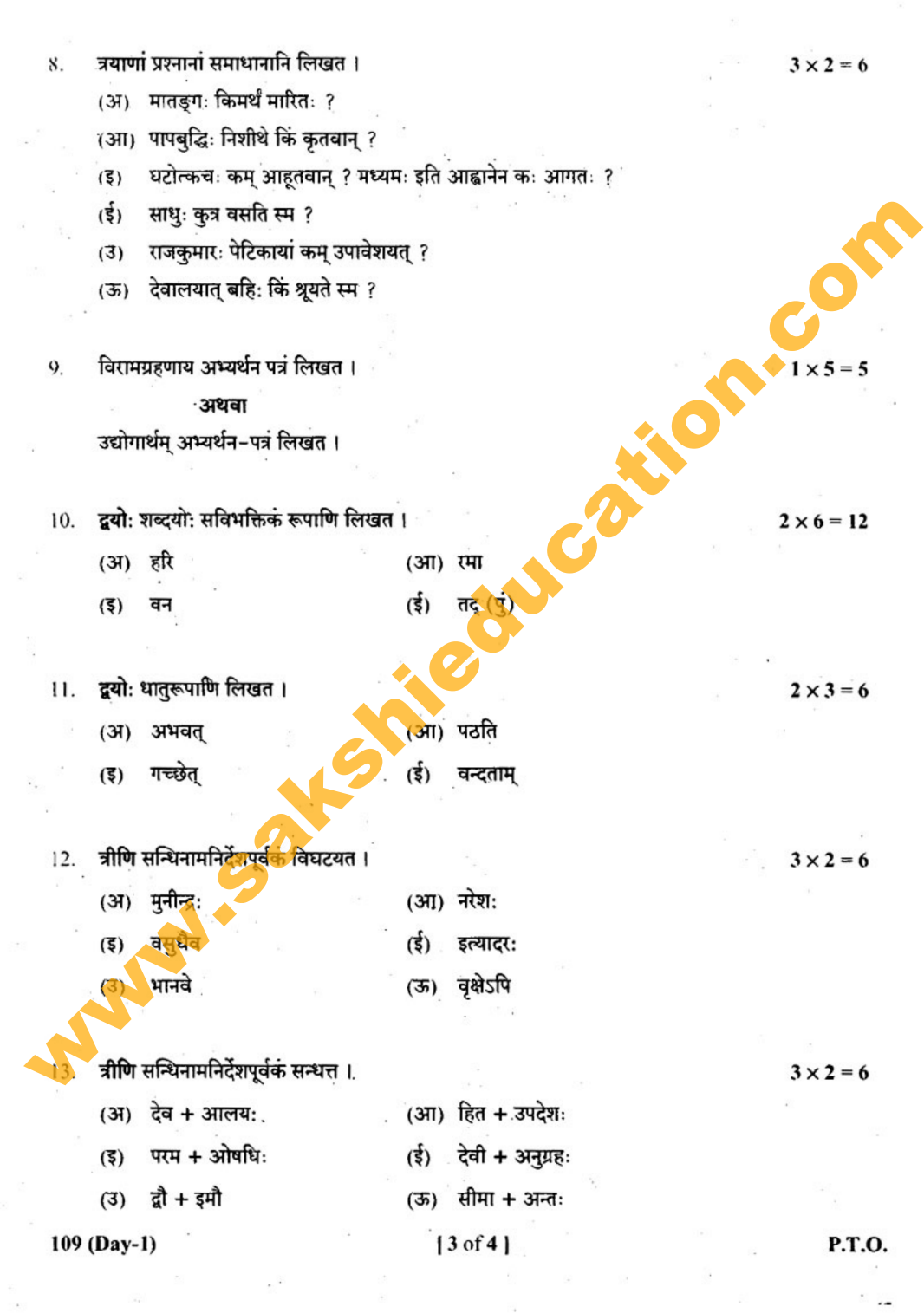
(ई)

(3)

सत्पुरुषव्रतं कीदृशम् ?

केन ऐक्यं साधयामः ?

भारतदेशे कस्य अवताराः बहु सञ्जाताः ?



14. अनुवदत । (आन्ध्र आङ्ग्लभाषायाम्)

 $5 \times 1 = 5$

- (अ) अहं विद्यालयं गच्छामि ।
- (आ) वयं सर्वे छात्राः ।
- (इ) मम नाम कृष्णः।
- (ई) परोपकारः मह्यं रोचते ।
- (उ) अत्र कति छात्राः सन्ति ?

15. एकेन पदेन समाधानानि लिखत ।

- (अ) भागवते कति स्कन्धाः सन्ति ?
- (आ) 'गौरीगुरुः कः ?
- (इ) केन कार्याणि सिध्यन्ति ?
- (ई) प्राचीनविद्याः चतस्रः केन उद्घोषिताः ?
- (उ) औष्ण्ये का भूमिः अधिका भवति ?

16. एकेन पदेन समाधानानि लिखत ।

- (अ) दशकुमारचरितं केन विरचितम् ?
- (आ) शमीकोटरे कः प्रविवेश ?
- (इ) केशवदासस्य कति पुत्राः ?
- (ई) साधुः कानि अखादत् ?
- (उ) 'कर्मानुभवः' इति पाठस्य रचयिता कः ?

 $5 \times 1 = 5$