

(i) Printed Pages : 2

Roll No.

(ii) Questions : 9

Sub. Code :

0	2	1	1
---	---	---	---

Exam. Code :

0	0	3
---	---	---

B.A./B.Sc. (General) 3rd Semester

1125

SANSKRIT

Shrimadbhagwat Geeta and Vyakaran

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 90

नोट :— प्रश्न के अन्तर्गत आने वाले भागों के उत्तर एक ही स्थान पर दें।

1. किन्हीं तीन पद्यों/पद्यांशों का सप्रसंग अनुवाद एवं व्याख्या करें :

(क) एवं परम्परा-प्राप्तमिमं राजर्षयो विदुः ।

स कालेनेह महत्ता योगो नष्टः परंतप ॥

(ख) परित्राणाय साधूनां विनाशाय च दुष्कृताम् ।

धर्मसंस्थापनार्थाय संभवामि युगे-युगे ॥

(ग) कांक्षन्तः कर्मणो सिद्धिं यजन्त इह देवताः ।

क्षिप्रं हि भानुषे लोके सिद्धिर्भवति कर्मजा ॥

(घ) गहना कर्मणा गतिः ।

(ङ) श्रोत्रादीनीन्द्रियाण्यन्ये संयमाग्निषु जुह्वाति ।

शब्दादीविषयानन्य इन्द्रियाग्निषु जुह्वाति ॥

(च) न हि ज्ञानेन सदृशं पवित्रमिह विद्यते ।

$3 \times 10 = 30$

2. गीता के चतुर्थ अध्याय का सार लिखें।

अथवा

गीता में वर्णित निष्काम कर्मयोग का संक्षिप्त विवरण लिखें। $1 \times 5 = 5$

3. किन्हीं 10 शब्दों को संस्कृत में लिखें :

जूता, धोती, पैट, स्वेटर, बाजूबंद, क्रीम, साबुन, रूज, नेलपोलिश, पाउडर, अंगूठी, नथ, मेंहदी, इत्र, कंबल। $1 \times 10 = 10$

4. किन्हीं पांच शब्दों का सन्धिविच्छेद/सन्धि करें :

सत् + चित्, तज्जयः, इष् + तः, वागीशः, जगत् + नाथः, रामम् + वन्दे, शान्तः, तत् + लीनः, तरुच्छाया, निर् + रसः। $1 \times 5 = 5$

5. किन्हीं पांच शब्दों के विग्रह पद/समस्तपद लिखें :

शब्दः च अर्थः च, माता च पुत्रश्च, पाणिपादम्, पुत्रौ यूकालिक्षम्, सुखं च दुखं च अनयोः समाहारः, इन्द्रावरुणौ, रामश्च लक्ष्मणश्च, शिरश्च ग्रीवा च अनयोः समाहारः, श्वसुरौ। $1 \times 5 = 5$

6. किन्हीं पांच पदों के साथ निर्दिष्ट प्रत्यय लगाइए :

कुरु + अण्, शिव + अण्, मथुरा + अण्, बुद्धि + मतुप्, भगृ + मतुप्, गुण + मतुप्, कटु + तरप्, कृश + तमप्, बुद्धिमत् + तरप्, निपुण + तमप्। $1 \times 5 = 5$

7. किन्हीं दो शब्दों के सभी विभक्तियों में रूप लिखें :

तत् (पुलिंग) यत् (स्त्रीलिंग) राजन्, चन्द्रमस्। $2 \times 5 = 10$

8. किन्हीं दो धातुओं के यथानिर्दिष्ट लकार में रूप लिखें :

अस्-लट्, कुप्-लोट्, प्रच्छ-लङ्, दा-लृट् लकार। $2 \times 5 = 10$

9. किन्हीं दो छन्दों के लक्षण लिखकर उदाहरण भी घटाकार दिखाइए :

अनुष्टुप्, वंशस्थ, इन्द्रवज्ञा, उपजाति। $2 \times 5 = 10$