

(i) Printed Pages : 3

Roll No.

(ii) Questions : 7

Sub. Code :

0	5	1	1
---	---	---	---

Exam. Code :

0	0	0	6
---	---	---	---

B.A./B.Sc. (General) 6th Semester
(2053)

SANSKRIT (Elective)

Paper : Lokik Kavya, Itihas, Nibandh Va Vyakaran

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 90

सूचना :—सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. (क) निम्नलिखित में से किन्हीं दो श्लोकों का सप्रसंग अनुवाद एवं व्याख्या कीजिए :—

(i) तं सन्तः श्रोतुमहन्ति सदसद्व्यक्तिहेतवः ।

हेम्नः संलक्ष्यते ह्यग्नोविशुद्धिः श्यामिकाऽपि वा ॥

(ii) तस्य संवृतमन्त्रस्य गूढाकारेऽग्नितस्य च ।

फलानुमेयाः प्रारम्भाः संस्काराः प्राक्तना इव ॥

(iii) काप्यभिख्या तयोरासीद् ब्रजतोः शुद्धवेषयो ।

हिमनिर्मुक्तयोर्येगि चित्राचन्द्रमसोखि ॥

(iv) वन्धवृत्तिरिमां शश्वदात्मानुगमनेन गाम् ।

विद्यामध्यसनेनेव प्रसादयितुमहसि ॥

$2 \times 10 = 20$

(ख) निम्नलिखित में से किसी एक सूक्ति की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :—

(i) प्रतिबधाति हि श्रेयः पूज्यपूजाव्यतिक्रमः ।

(ii) त्याज्यो दुष्टः प्रियोऽप्यासीदङ्गुलीवोरगक्षता ।

$1 \times 10 = 10$

2. किन्हीं दस व्यावहारिक शब्दों को संस्कृत में लिखें :—

(क) मामा, देवर, नानी, बड़ा भाई, पति, साली, दादा, पोता, दामाद,
चचेरी बहिन, Director, Ban, Senior, Cabinet, Corporation.

$1 \times 10 = 10$

(ख) किन्हीं दस शब्दों के लिए पंजाबी में प्रयुक्त शब्द लिखिए :—

चन्द्रः, माषम्, पुच्छम्, निम्बः, नखम्, कदा, धावनम्, लोहितम्, अद्य,
त्वम्, नयनम्, बीजम्, नीलम्, वसितम्। $1 \times 10 = 10$

3. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच धातुओं के साथ प्रथम पुरुष, एकवचन
में यथानिर्दिष्ट प्रत्यय लगाइए :—

- (i) √ पठ् + णिच्
- (ii) √ नम् + णिच्
- (iii) √ कृ + णिच्
- (iv) √ चल् + णिच्
- (v) √ भू + सन्
- (vi) √ दा + सन्
- (vii) √ मृ + सन्
- (viii) √ गम् + सन्।

$5 \times 1 = 5$

4. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच के समस्तपद/विग्रहपद लिखिए :

शुभं आननं यस्याः सा

चन्द्रशेखरः

कृतं स्नानं येन सः

पीताम्बरः

परिवारेण सह विद्यमानः

लगुडः हस्ते यस्य सः

महात्मा

सत्यं प्रियं यस्य सः

$5 \times 1 = 5$

5. निम्नलिखित में से कोई दो अलंकार लक्षण, उदाहरण व स्पष्टीकरण सहित लिखिए :

उपमा, विरोधाभास, विभावना। $5 \times 2 = 10$

6. निम्नलिखित में से किन्हीं दो रचनाकारों की कृतियों का परिचय लिखिए :

भवभूति, बाणभट्ट, कालिदास। $5 \times 2 = 10$

7. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर लगभग दस पंक्तियों में निबन्ध लिखिए :

संस्कृत भाषायाः महत्त्वम्, पर्यावरण सुरक्षा, सत्संगतिः। $1 \times 10 = 10$