

23146376



23146376

Reg. No.....

Name.....

**B.A./B.Sc./B.Com. (MODEL II) DEGREE (C.B.C.S.) EXAMINATION
DECEMBER 2023**

First Semester

Additional Language—Sanskrit

SK1CCT05—LITERATURE IN SANSKRIT LANGUAGE—POETRY AND DRAMA

(2017 Admission onwards)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 80

*Answers may be written **either** in Sanskrit **or** in English.
In writing Sanskrit, Devanagari script should be used.*

Part A

*Answer any **ten** questions.
Each question carries 2 marks.*

वाक्यानां वाक्याभ्यां वा दशानामुत्तराणि लिखत :

- 1 बालानां तथा दुर्बलस्य च बलं किम् ? What ?
- 2 'सर्वाङ्गं विषं वर्तते'—कस्य ? Whose ?
- 3 'हंसोऽब्रवीत् नलम्'—किम् ? What ?
- 4 भैमी का ? Who ?
- 5 वसन्तसेना का ? Who ?
- 6 वरुणः नलाय दत्तौ वरौ कौ ? Which are they ?
- 7 शतकत्रयं लिखत । Write Śatakatraya ?
- 8 रक्सिन्धिमात्रेण किं प्रकाशयेत् ? What ?
- 9 तस्मात् विद्या गुप्तं धनं स्मृतम्—कस्मात् ? Why ?

Turn over





23146376

10 शकारः कः ?

Who ?

11 भीमस्य त्रयः सुताः के ?

What are they ?

12 गणपतिशास्त्रिणा विरचितम् अर्थशास्त्रस्य व्याख्यानं किम् ?

What ?

(10 × 2 = 20)

Part B

*Answer any six questions.
Each question carries 5 marks.*

षण्णां टिप्पणी : लिखत :

13 चाणक्यः—। Chanakya.

14 नलः । Nala.

15 चारुदत्तः । Charudatta.

16 मृच्छकटिकम् । Mrcchakatikam.

17 भैमी विशङ्किता कुतः ? ववृणुत । Explain—Why ?

18 'एवमुक्तो नलो हंसं मोचयामास सत्वरम्'—विशदयत । Explain.

19 'एकैकमप्यनर्थाय किमु यत्र चतुष्टयम्'—विवृणुत । Explain.

20 'काकदृष्टि.....विद्यार्थिलक्षणम्'—पूरयित्वा । विवृणुत । Fill up and Explain.

21 पद्मपत्रस्थितं वारि धत्ते मुक्ताफलश्रियम् ।—विशदयत । Explain.

(6 × 5 = 30)





23146376

Part C

*Answer any two questions.
Each question carries 15 marks.*

द्विवधिकृत्य उपन्यस्यत :

22 "सन्तुष्टाः सुराः शीलनिधये नलायाष्टौ वरान् ददुः"—विशदयत ।

Explain the eight Boons.

23 'दमयन्तीस्वयंवरः'—नलोदन्तदिशा विवृणुत ।

Explain Damayanthisvayamvara

24 मृच्छकटिककथासंग्रहस्य प्रथमाङ्क—कथां प्रतिपादयत ।

Describe the story of first Anka of Mṛcchakatikakathasamgraha.

25 त्रीणि सुभाषितानि सविस्तरं प्रतिपादयत ।

Explain three Subhashitas.

(2 × 15 = 30)

