

'समानो मन्त्रः समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. Programme 3rd Semester Examination, 2023

SEC1-P1-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

UNIT-I

1. **षण्णां** वाक्यानां वाच्यपरिवर्तनं कुरुत (देवनागरीलिप्या एव) —

 $2 \times 6 = 12$

- (क) गावः तृणानि खादन्ति।
- (ख) मानवः देवं सेवते।
- (ग) अहं रामायणं पठामि।
- (घ) बालकेन पुस्तकं पठ्यते।
- (ङ) शिशुः चन्द्रं पश्यति।
- (च) भया गुरुः वन्द्यते।
- (छ) राजा विप्राय गां ददाति।
- (ज) रामेण रावणः हतः।
- 2. अधोलिखितमनुच्छेदं सयत्नं पिठत्वा तद्गतानां प्रश्नानाम् उत्तरं संस्कृतभाषया देवनागरीलिप्या च 3×4 = 12 देयम् –

एकदा राजा धारानगरे विचरन् क्वचित् शिवालये प्रसुप्तं पुरुषद्वयम् अपश्यत् । तयोः एको विगतनिद्रो विक्त — 'अहो, मम आस्तरासन्न एव कस्त्वं प्रसुप्तोऽसि जागिषं नो वा'। ततस्तु अपर आह — 'विप्र ! प्रणतोऽस्मि । अहमपि ब्राह्मणपुत्रस्त्वामत्र प्रथमरात्रौ शयानं वीक्ष्य प्रदीप्ते च प्रदीपे कमण्डलूपवीतादिभिद्राह्मणं ज्ञात्वा भवदास्तरासन्न एवाहं प्रसुप्तः । इदानीं त्वद्गिरमाकर्ण्य प्रबुद्धोऽस्मिः। प्रथमः प्राह— 'वत्स! यदि एवं प्रणतोऽसि ततो दीर्घायुर्भव । वद, कुत आगम्यते, िकं ते नाम, अत्र च िकं कार्यम् ?' द्वितीय प्राह — 'विप्र! भास्कर इति मे नाम । पश्चिमसमुद्रतीरे प्रभासतीर्थसमीपे वसतिर्मम । अत्र भोजस्य वितरणं बहुभिर्व्यावर्णितम् । ततो याचितुम् अहमागतः ।

- (क) राजा कुत्र किमपश्यत्?
- (ख) प्रथमजनेन पृष्टस्य द्वितीयजनस्य किं प्रतिवचनम् ?
- (ग) द्वितीयजनस्य वचनं श्रुत्वा प्रथमजनेन किमुक्तम् ?
- (घ) द्वितीयजनस्य वसितः कुत्र ? किं वा तस्य आगमनप्रयोजनम् ?

UG/CBCS/B.A./Programme/3rd Sem./Sanskrit/SANPSEC1/2023

3. अधीलिखितेषु द्वयोः संस्कृतभाषायामनूद्य देवनागरीलिप्या लिखत —

 $6 \times 2 = 12$

- (a) Sister Nivedita came from a distant land and dedicated herself to the service of mother India.
- (b) In the territory of Kalinga, there is a city by the name of Sobhavati. In it there lived a wise and rich Brahmana by the name of Yasaskara renowned for his piety.
- (c) A boy was bathing in the river and was on the point of sinking. He saw a wayfarer coming by, to whom he called out for help with all his might.

UNIT-II

4. Answer any one of the following questions:

 $12 \times 1 = 12$

- (a) Write a detailed note on 'Memory of computer'.
- (b) Write a detailed note on 'Input Devices'.
- 5. Write any two short notes of the following:

 $6 \times 2 = 12$

- (a) RAM
- (b) CPU
- (c) Hard disk
- (d) Generation of computer.