

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. Programme 5th Semester Examination, 2021

SEC2-P1-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

UNIT-I

1. Change the voice of any *four* of the following:

 $3 \times 4 = 12$

- (क) बाला उच्चैः गायति।
- (ख) माता शिशुना दुग्धं पाययति।
- (ग) तेन इदं कर्तव्यम्।
- (घ) ब्राह्मणः यागाय याति।
- (ङ) राजा विप्राय गां ददाति।
- (च) सर्वे सत्यं वदेयुः।
- (छ) तेन वृक्षः दृश्यते।
- 2. Read the following passage carefully and answer the following questions in Sanskrit language with Devanagari script.

अस्ति कल्यानकटके वास्तव्यो भैरवो नाम व्याधः। स चैकदा मृगम् अन्विष्यन् विन्ध्याटवीं गतवान्। ततस्तेन व्यापादितं मृगमादाय गच्छता घोराकृतिः शूकरो दृष्टः। अथ तेन व्याधेन मृगं भूमौ निधाय शूकरं शरेणाहतः। शूकरोऽपि घनघोरगर्जनं कृत्वा व्याधं निहत्य छिन्नद्रुम इव भूमौ निपपात। अथ तयोः पादास्फालनेन तत्रैकः सर्पोऽपि मृतः। अनन्तरं दीर्घरावो नाम जम्बुकः परिभ्रमन् आहारथीं तान् मृतान् मृगव्याधसर्पशूकरान् अपश्यत्, अचिन्तयन च' अहो महद् भोज्यं मे समुपस्थितम्' इति। एषां मांसैमिसत्रयं मे सुखेन गमिष्यति। ततः प्रथमबुभुक्षायामिदं निःस्वादु कोदण्डलग्नं स्नायुबन्धनं खादामि। इत्युक्त्वा तथा कृते सित छिन्ने स्नायुबन्धने झटित्युत्पतितेन धनुषा हृदि निर्भिन्नः स दीघरावः पञ्चत्वं गतः।

- (क) भैरवो नाम व्याधः कथं निधनमुपगतः ?
- (ख) जम्बुको मृतानालोक्य किमचिन्तयत् ?

12

UG/CBCS/B.A./Programme/5th Sem./Sanskrit/SANPSEC3/2021

- (ग) जम्बुको वा कथं पञ्चत्वं गतः ?
- (घ) अनेनोपाख्यानेन किमुपदिश्यते ?
- 3. Translate into Sanskrit any *two* of the following:

 $6 \times 2 = 12$

- (a) Trees give shade for the benefit of others, while they themselves bear intense heat of the sun. Such is the nature of the good.
- (b) Swami Vivekananda carried the message of God from East to West. He said, "God exists in yours like thousand of forms".
- (c) Freedom is liked by all. Even animals are unhappy if they are confined in cages. Then they will try to escape.

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) OMR
- (b) MS word
- (c) CPU
- (d) RAM.

____×___