



‘समानो मन्त्रः समितिः समानी’

**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: 3×4 = 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. 12

अस्ति कल्याणकटके 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 आहारार्थं तान् मृतान् मृगव्याधसर्पशूकरान् अपश्यत्, अचिन्तयन् च अहो महद् भोज्यं मे समुपस्थितम् इति । एषां मांसैमसित्रयं मे सुखेन गमिष्यति । ततः प्रथमबुभुक्षायामिदं निःस्वादु कोदण्डलग्नं स्नायुबन्धनं खादामि । इत्युक्त्वा तथा कृते सति छिन्ने स्नायुबन्धने झटित्युत्पतितेन धनुषा हृदि निर्भिन्नः स दीर्घरावः पञ्चत्वं गतः ।

(क) भैरवो नाम व्याधः कथं निधनमुपगतः ?

(ख) जम्बुको मृतानालोक्य किमचिन्तयत् ?

(ग) जम्बुको वा कथं पञ्चत्वं गतः ?

(घ) अनेनोपाख्यानेन किमुपदिश्यते ?

3. Translate into Sanskrit any *two* of the following: 6×2 = 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: 12×1 = 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: 6×2 = 12

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

—x—