

#### 'समानो मण्यः समितिः समानी'

## UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. Honours 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) शिष्यः वेदान् पठतु ।
- (ख) मया व्याकरणं पठ्यते।
- (ग) दरिद्राय धनं देयम्।
- (घ) अहं नदीं दृष्टवान्।
- (ङ) भृत्यः अजां ग्रामं नयति ।
- (च) छात्रः फलं खादिष्यति।
- (छ) देवदत्तः ओदनं पचति।
- (ज) पित्रा स उक्तः।
- 2. अधोलिखितमनुच्छेदं सयत्नं पठित्वा तद्गतानां प्रश्नानाम् उत्तरं सरलसंस्कृतभाषया देवनागरीलिप्या च 3×4 = 12 देयम् —

पर्वत-शिखरे यो हिमानीसमूहः संहतो भवित तस्य कस्यचित् अंशः सूर्योत्तापेन द्रवीभूता जलधारारूपेण नीचैरवतरन्ति । इयमेव जलधारा समतलभूमिमुपलभ्य नद्युपनदीसमूहानां पुष्टिमुपपादयित । नदी-समूहा इमं सिलल-राशिं समुपादाय समुद्रे विसर्जयन्ति । अतएव नदी-समुद्र-पर्वताकाशेषु सर्वत्रेव परस्परं तोयादान-प्रदाने प्रचलतः । नद्याः समुद्रात् च वाष्पराशिरुद्गम्य क्रमेणोर्ध्वमाक्रामित, अत्यूर्ध्वमुत्थितश्च शैत्येन परस्परं संहत्य नीहाररूपेण पर्वत-शिखरे संसज्जते । स एव पुनः सूर्यिकरणैः द्रवीभूय स्रोतधारा-रूपेण नदीगर्भे लब्धाश्रयः सागरमि प्रधावित ।

- (क) कथं जलधारा नद्यादीनां पोषणमावहति ?
- (ख) जलानामादानप्रदाने केषां कीदृक् स्वरूपे?
- (ग) क उत्थाय कुत्र संसज्जते ?
- (घ) सूर्य-कर-संस्पर्शेन तस्य परिणाम आश्रयो वा कीदृशः ?
- 3.. अधोलिखितेषु **द्वयोः** संस्कृतभाषायामनूद्य देवनागरीलिप्या लिखत —

 $6 \times 2 = 12$ 

(a) Honesty is the best policy. An honest man is respected by all. No one can prosper in life if he is not honest.

# UG/CBCS/B.A./Hons./3rd Sem./Sanskrit/SANSEC1/2023

- (b) What is utility of acquiring knowledge, if it makes a man proud and selfish? The main function of learning is to foster politeness.
- (c) Sanskrit is very old language, but it can be used in modern era also. Sanskrit is the most scientific language for computer.

### **UNIT-II**

4. Answer any one of the following questions:

 $12 \times 1 = 12$ 

- (a) What is Internet? Write down elaborately about the uses of Internet.
- (b) Write a detailed note on the 'Generation of Computer'.
- 5. Write any two short notes of the following:

 $6 \times 2 = 12$ 

- (a) RAM
- (b) Input Devices
- (c) Memory of computer
- (d) Rewrite the following verse in Roman letter with diacritical marks: लोकेऽस्मिन् द्विविधा निष्ठा पुरा प्रोक्ता मयानघ। ज्ञानयोगेन सांख्यानां कर्मयोगेन योगिनाम्॥