



'समाजो मन्त्रः समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A. Programme 1st Semester Examination, 2021

DSC1/2-P1-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

UNIT-I

1. Answer any **one** question from the following: $12 \times 1 = 12$
 - (a) Explain the dramatic significance of दुर्वाससः शापः from the drama अभिज्ञानशकुन्तलम्।
 - (b) Justify the comment "उपमा कालिदासस्य"।

2. Explain any **one** of the following: $6 \times 1 = 6$
 - (a) चित्रे निवेश्य परिकल्पित सत्त्वयोगा
रूपोच्चयेन मनसा विधिना कृता नु।
स्त्री रत्नसृष्टिरपरा प्रतिभाति सा मे
धातुर्विभुत्वमनुचिन्त्य वपुश्च तस्याः ॥
 - (b) इदं किलाव्याजमनोहरं वपुस्तपःक्षमं
साधयितुं य इच्छति।
घ्रुवं स नीलोत्पलपत्रधारया
शमीलतां छेतुमृषिर्वर्यवस्थयति ॥

3. Translate into English or Bengali any **one** of the following: $6 \times 1 = 6$
 - (a) न खलु न खलु बाणः सन्निपात्योऽयमस्मिन्
मृदुनि मृगशरीरे तुलराशाविवाग्निः।
क्व वत हरिणकानां जीवितं चातिलोलं
क्व च निशितनिपाता वज्रसारा शरास्ते ॥
 - (b) नीवारा: शुकर्गर्भकोटरमुखभ्रष्टास्तरूपामधः प्रस्त्रिग्न्धा: क्वचिदिङ्गुदीफलभिदः सूच्यन्त एवोपलाः
विश्वासोपगमादभिन्नगतयः शब्दं सहन्ते मृगास्तोयाधारपथाश्च बल्कलशिखानिस्यन्दरेखाङ्किताः।
 - (c) गच्छति पुरः शरीरं धावति पश्चादसंस्थितं चेतः।
चीनांशुकमिव केतोः प्रतिवातं नीयमानस्य ॥

4. Answer any ***two*** of the following questions: $3 \times 2 = 6$
- Who were the parents of शकुन्तला ?
 - Who is the author of the drama अभिज्ञानशकुन्तलम् ? Write an another Drama of him.
 - Who is 'करभक' ? What did he inform to दुष्यन्त ?

UNIT-II

5. Explain (a) or (b) : $12 \times 1 = 12$
- रुच्यर्थानां प्रीयमाणः, हेतौ, उत्पातेन ज्ञापिते च।
 - साधकतमं करणम्, कर्तुरीप्सिततमं कर्म, स्पृहेरीप्सितः।
6. Account for the case-endings any ***three***: $1 \times 3 = 3$
- ग्रामं समया नदी वहति।
 - राजा नगरम् उपवसति।
 - कृष्णमभिकृद्ध्यति।
 - जपमनु प्रावर्षत्।
 - रामेण बाणेन वाली हतः।
7. Exound and name the स्मास any ***three*** : $1 \times 3 = 3$
- दुर्भिक्षम्, प्रत्यक्षम्, यर्थाशक्ति, अनुगङ्घम्, त्रिमुनि।
8. Give the resulting forms of any ***six*** of the following: $1 \times 6 = 6$
- गम् + क्त, सेव् + शान्तव्, अस् + शतृ, कृ + क्त, भिद् + कवतु, भुज् + तुमुन्, शम् + त्वाच्, आ-दा + ल्यप्, दृश् + यत्।
9. Join and dis-join the of संन्धि any ***six*** of the following: $1 \times 6 = 6$
- निः + रस, महा + ऊर्मिः, दधि + अत्र, मुनि + ईश्वरः, पावकः, दैत्यारिः, नायकः, गण्यूतिः।

—————x—————