



'समानो मन्त्रः समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A. Honours 6th Semester Examination, 2023

CC13-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

(सर्वेषां प्रश्नानामुत्तरं संस्कृतेन देवनागरीलिप्यां देयम्)

UNIT-I

1. अधोलिखितेषु सूत्रेषु सूत्रत्रयं व्याख्येयम् – 4×3 = 12
 - (क) कत्तुरीप्सिततमं कर्म
 - (ख) आधारोऽधिकरणम्
 - (ग) सहयुक्तेऽप्रधाने
 - (घ) संख्या वंशयेन
 - (ङ) तृतीयासप्तम्योर्बहुलम्

2. वृत्तिवचनस्य एकस्य व्याख्या कार्या – 6×1 = 6
 - (क) तमबृग्रहणं किम् ? गङ्गायां घोषः ।
 - (ख) उपयोगे किम् ? नटस्य गाथां शृणोति ।
 - (ग) कृद्ग्रहणे गतिकारकपूर्वस्यापि ग्रहणम् ।

3. निम्नोक्तेषु त्रयाणां ससूत्रं कारकविभक्तिनिरूपणं कार्यम् – 2×3 = 6
 - (क) दन्तयोर्हन्ति कुञ्जरम् ।
 - (ख) मल्लो मल्लाय अलम् ।
 - (ग) गीती रवीन्द्रसंगीते ।
 - (घ) देवान् नमस्करोति ।
 - (ङ) चौरै गते कः पन्थाः ?

4. एका टीका लेख्या – 6×1 = 6
(क) करणम्
(ख) उपपदविभक्तिः
(ग) एकदेशी तत्पुरुषः

5. ससूत्रं पदसाधनं कार्यम् (द्वयोः)– 3×2 = 6
(क) अधिहरि
(ख) पञ्चवटी
(ग) चित्रगुः
(घ) संज्ञापरिभाषम्

UNIT-II

6. अधोलिखितेषु एकः प्रश्नः समाधेयः – 12×1 = 12
(क) को नाम ध्वनियमः? ग्रास्म्यान्ध्वनियमा उपस्थापनीयाः।
(ख) भारतीयार्यभाषोपरि आर्येतरभाषायाः प्रभावः समुपस्थापनीयः।

7. टिप्पणी लेख्या (चतुर्णाम्) – 3×4 = 12
(क) शतम्-गोष्ठी
(ख) वर्णविपर्ययः
(ग) विप्रकर्षः
(घ) विषमीभवनम्
(ङ) वर्णागमः
(च) अपश्रुतिः

—x—