



'समानो मन्त्रः समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A. Honours 6th Semester Examination, 2022

CC13-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

(सर्वेषां प्रश्नानामुत्तरं संस्कृतेन देवनागरीलिप्या प्रदेयम्)

Unit-I

1. अधोलिखितेषु सूत्रेषु त्रयाणां व्याख्या कार्या – 4×3 = 12
 - (क) स्पृहेरीप्सितः
 - (ख) साधकतमं करणम्
 - (ग) गोस्त्रियोरुपसर्जनस्य
 - (घ) उपपदमतिङ्
 - (ङ) कर्तृकरणे कृता बहुलम्
2. एकस्य वृत्तिवचनस्य व्याख्या कार्या – 6×1 = 6
 - (क) कृति किम् ? तद्धिते मा भूत्-कृतपूर्वी कटम् ।
 - (ख) फलमपीह हेतुः- अध्ययनेन वसति ।
 - (ग) तमवग्रहणं किम् ? पयसा ओदनं भुङ्क्ते ।
3. ससूत्रं त्रयाणां कारकविभक्तिः निर्णया – 2×3 = 6
 - (क) रामेण बाणेन हतो बाली ।
 - (ख) आसनात् पश्यति गुरुः ।
 - (ग) मातुः निलीयते कृष्णः ।
 - (घ) अधीती व्याकरणे ।
 - (ङ) वाताय कपिला विद्युत् ।
 - (च) पृष्ठेन कुब्जः ।
4. एका टीका लेख्या – 6×1 = 6
 - (क) नित्यसमासः
 - (ख) कर्मप्रवचनीयः
 - (ग) एकशेषः ।

5. ससूत्रं पदसाधनं कार्यम् (द्वयोः) 3×2 = 6
- (क) अपदिशम्
(ख) नीलोत्पलम्
(ग) राजपुरुषः
(घ) अहिनकुलम् ।

Unit-II

6. अधोलिखितेषु एकः प्रश्नः समाधेयः – 12×1 = 12
- (क) वैदिकलोकिकसंस्कृतयोः वैसादृश्यम् आलोचनीयम् ।
(ख) को नाम ध्वनिनियमः ? ग्रीमध्वनि नियमा आलोच्यन्ताम् ।
(ग) किं नाम प्राकृतम् ? संस्कृतप्राकृतयोः सम्पर्कं समालोच्य प्राकृतस्य भेदान् आलोचयत ।
7. टिप्पणी लेख्या – (चतुर्णाम्) 3×4 = 12
- (क) अपिनिहितः
(ख) अपश्रुतिः
(ग) समीभवनम्
(घ) विप्रकर्षः
(ङ) तालव्यीभवनम्
(च) समाक्षरलोपः ।

—x—