

5. द्वयोः टीका कार्या -

6×2 = 12

जीमूतवाहनः , नारदस्मृतिः , शुक्रनीतिसारः

6. संक्षिप्तमुत्तरं देयम् (द्वयोः)

3×2 = 6

(क) शतकत्रयं केन विरचितम् ? त्रयाणां शतकानां नामानि लिखत ।

(ख) याज्ञवल्क्यसंहितायां कति अध्यायाः सन्ति ? तेषां नामानि लेखनीयानि ।

(ग) मनुसंहितायाः टीकाकारसहितं टीकाद्वयम् उल्लिखत ।

—x—

Maynaguri College Library



‘समानो मन्त्रः सभितिः समानी’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. Honours 6th Semester Examination, 2023

CC14-SANSKRIT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

(सर्वेषां प्रश्नानामुत्तरं संस्कृतभाषया देवनागरीलिप्यां देयम्)

UNIT-I

1. अधोलिखितयोः एकस्योत्तरं प्रदेयम् – 12×1 = 12
 - (क) कथं मन्त्रः पञ्चाङ्ग उच्यते ? कौटिल्यमतानुसारेण मन्त्रज्ञानस्य मन्त्ररक्षणस्य च प्रक्रिया आलोचनीया ।
 - (ख) दूतप्रणिधिष्ये कौटिल्यस्य मतं पर्यालोचयत ।
2. वङ्गभाषया आङ्गलभाषया वा अनुवादः कार्यः (द्वयोः) 3×2 = 6
 - (क) विद्याविनयहेतुरिन्द्रियजयः काम-क्रोध-लोभ – मान – मद – हर्ष – त्यागात् कार्यः। कर्ण-त्वगक्षि जिह्वा – घ्राणेन्द्रियाणां शब्द – स्पर्श – रूप – रस – गन्धेष्वविप्रतिपत्तिरिन्द्रियजयः शास्त्रानुष्ठानं वा । कृत्सं हि शास्त्रमिदमिन्द्रियजयः।
 - (ख) कृषिपशुपाल्ये वाणिज्या च वार्ता, धान्यपशुहिरण्यकुप्य विष्टिप्रदानादौपकारिकी । तया स्वपक्षं च वशीकरोति कोशदण्डाभ्याम् ।
 - (ग) यावद्भ्यो गुह्यमाचष्टे जनेभ्यः पुरुषाधिपः। अवशः कर्मणा तेन वश्यो भवति तावताम् ॥
3. द्वयोः संक्षेपेण टीका लेख्या – 6×2 = 12

लोकायतम्, योगक्षेमम् ; सत्री ; मात्स्यन्यायः।

UNIT-II

4. एकस्योत्तरं प्रदेयम् – 12×1 = 12
 - (क) भारतीये समाजे मानवधर्मशास्त्रस्य अवदानं सविशदम् आलोचयत ।
 - (ख) राजनीतिशास्त्रेषु कौटिलीयार्थशास्त्रस्य महत्त्वं प्रतिपाद्यताम् ।

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 ध्वनिनियमः? ग्रासम्यान्ध्वनिनियमा 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—



'समानो गन्त्रः सभितः 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) तमब्रह्मणं 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) चौरैः गते कः पन्थाः ?