STUDENT'S ANSWER-SCRIPT SUBMISSION LINK

SANGDSE04T 16/08/2021 10.00 AM to 12.00 Noon



https://forms.gle/FY3RbD4uCiAwnKVF8

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.A. Programme 6th Semester Examination, 2021

SANGDSE04T-SANSKRIT (DSE2)

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 50

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

SECTION-A

1. अधोलिखितेषु पुश्च प्रश्नाः संस्कृतभाषया देवनागरीलिप्या च समाधेयाः — $2 \times 5 = 10$

- (क) संगणकीयभाषाविज्ञाने संस्कृतसंवाचकपद्धतिः (TTS) का ?
- (ख) पदपरिचायकं (POS tagger) किम् ?
- (ग) Laxical Resources इत्यस्य कोऽर्थः ?
- (घ) Natural Language (NL), Artificial Language (AL) चेत्येतयोः पार्थक्यं लेख्यम्।
- (ङ) संगणकीयं संस्कृतभाषाविज्ञानमित्यस्य कोऽर्थः ?
- (च) संगणकीयभाषाविज्ञाने पाणिनीयव्याकरणस्य गुरुत्वं द्वित्रैः वाक्यैः लेख्यम्।
- (छ) NLP इत्यस्य सम्पूर्णं नाम विलिख्यार्थो निर्णयः।
- 2. अधोलिखितेषु द्वयम् आश्रित्य टीका लेख्या –

 $5 \times 2 = 10$

- (क) पाणिनीयः अक्षरसमाम्नायः (Phonetic Component)
- (평) Unicode
- (ग) Morphemes
- (घ) संस्कृत-ई-शिक्षणम् (Sanskrit e-learning)

SECTION-B

3. यथेच्छं प्रश्नद्वयं समाधेयम् — $10 \times 2 = 20$

- (क) वामनमतानुसारं काव्यप्रयोजनमधिकृत्य कश्चन प्रबन्धो लेख्यः।
- (ख) कविभेदाः वामनदर्शितदिशा विचार्याः।
- (ग) वामननये काव्यस्य आत्मा कः ? तद्विषये कश्चन प्रबन्धो लेख्यः।
- (घ) का वैदर्भीरीतिः ? तद्वैशिष्ट्यं वामनमतानुसारं लेख्यम्।

6331 Turn Over

CBCS/B.A./Programme/6th Sem./SANGDSE04T/2021

4. अधोलिखितेषु सूत्रद्वयं संस्कृतभाषया देवनागरीलिप्या च व्याख्येयम् –

 $5 \times 2 = 10$

- (क) काव्यं ग्राह्ममलंकारात्।
- (ख) सौन्दर्यमलंकारः।
- (ग) विशिष्टा पदरचना रीतिः।
- (घ) ओजःकान्तिमती गौडीया।

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

____×___