Turn Over

CBCS/B.A./Hons./1st Sem./SANACOR02T/2020, held in 2021

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY B.A. Honours 1st Semester Examination, 2020, held in 2021

SANACOR02T-SANSKRIT (CC2)

Time Allotted: 2 Hours

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

- अधोलिखितेषु एकः प्रश्नः समाधेयः 1.
 - (क) कि नाम धर्मनिरपेक्षसूक्तम् ? धर्मनिरपेक्षसूक्तान्याश्रित्य कश्चन प्रबन्धो लेख्यः।
 - (ख) वेदाङ्गस्य लक्षणं किं भवति ? वेदाङ्गान्याश्रित्य कश्चन निबन्धो विरचनीयः।
 - (ग) अथर्ववेदस्य विषयमवलम्ब्य कश्चन निबन्धो लेख्यः।

SECTION-B

- अधोलिखितेषु विषयमेकमाश्रित्य संस्कृतेन देवनागरलिप्या च लघुनिबन्धो विरचनीयः। 2.
 - (क) ऐतरेयब्राह्मणम्
 - (ख) सामवेदसंहिता
 - (ग) शौनकः।

SECTION-C

1

- 3. निम्नलिखितेषु यथेच्छं पञ्च प्रश्नाः संस्कृतेन देवनागरलिप्या च समाधेयाः।
 - (क) पुराणशब्दस्य कोऽर्थः ?
 - (ख) पुराणेषु केषां देवानां प्राधान्यं वर्णितम् ?
 - (ग) तामसपुराणानि कानि ?
 - (घ) गुणाः कतिविधा भवन्ति ?
 - (ङ) पुराणसाहित्यस्य उत्सरथलं किम् ?
 - (च) सृष्टिः कतिविधा ?

1079

(छ) पुराणानां रचयिता कः ?



Full Marks: 50



 $5 \times 1 = 5$

 $10 \times 1 = 10$

 $2 \times 5 = 10$

CBCS/B.A./Hons./1st Sem./SANACOR02T/2020, held in 2021

SECTION-D

- 4. अधोलिखितेषु विषयद्वयमाश्रित्य संस्कृतेन देवनागरलिप्या च लघुनिबन्धो विरचनीयः। 5
 - (क) पुराणलक्षणम्
 - (ख) विष्णुपुराणम्
 - (ग) अग्निपुराणम्।

SECTION-E

अधोलिखितेषु एकः समाधेयः।

- (क) पाणिनीयव्याकरणशास्त्रस्येतिहासः समासेन वर्णनीयः।
- (ख) न्यायदर्शने प्रमाणमवलम्ब्य कश्चन निबन्धो लेख्यः।
- (ग) भारतीयालङ्कारशास्त्रानुसारं गुणप्रस्थानमाश्रित्य कश्चन निबन्धो विरचनीयः।

SECTION-F

- अधोलिखितेषु विषयमेकमाश्रित्य संस्कृतेन देवनागरलिप्या च लघुनिबन्धो विरचनीयः।
 - (क) महाभाष्यम्
 - (ख) अनेकान्तवादः
 - (ग) आनन्दवर्धनः।
 - **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.

×

 $10 \times 1 = 10$

 $5 \times 1 = 5$

 $5 \times 2 = 10$