2020/TDC/ODD/SEM/SANH-103/015

(2)

TDC Odd Semester Exam., 2020 held in July, 2021

SANSKRIT

(Honours)

(1st Semester)

Course No.: SANH-103

(Mastering Sanskrit Language—I)

Full Marks: 50 Pass Marks: 17

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer five questions, selecting one from each Unit

UNIT—I

(Declension)

1. Decline the following :

- (a) नर in तृतीया एकवचन
- (b) फल in पश्चमी बहुवचन
- (c) सुधी in प्रथमा बहुवचन
- (d) मुनि in षष्ठी एकवचन

(e) साधु in चतुर्थी बहुवचन

- (f) नदी in प्रथमा बहुवचन
- (g) धेनु in तृतीया एकवचन
- (h) मातृ in पश्चमी बहुवचन
- (i) अस्मद् in षष्ठी एकवचन
- (j) आत्मन् in प्रथमा बहुवचन

2. Decline the following:

 $1 \times 10 = 10$

- (a) नर in चतुर्थी द्विवचन
- (b) फल in षष्ठी बहुवचन
- (c) वारि in प्रथमा बहुवचन
- (d) मधु in पश्चमी बहुवचन
- (e) राजन् in तृतीया बहुवचन
- (f) दातृ in चतुर्थी बहुवचन
- (g) युष्मद् in प्रथमा एकवचन
- (h) तत् (पुं) in षष्ठी बहुवचन
- (i) यत् (स्त्री) in तृतीया बहुवचन
- (j) सम्राज् in पश्चमी एकवचन

 $1 \times 10 = 10$

UNIT—II

(Conjugation)

3. Conjugate the following:

- $1 \times 10 = 10$
- (a) भू in लट् 1st person singular
- (b) गम् in लोट् 1st person plural
- (c) पठ् in लोट् 3rd person singular
- (d) हन् in लङ् 2nd person plural
- (e) सेव् in लट् 1st person dual
- (f) ह्य् in लङ् 1st person singular
- (g) दा in लट् 3rd person singular
- (h) নূন্ in লভ্ 2nd person dual
- (i) विद् in लोट् 2nd person plural
- (j) मृ in लोट् 1st person singular
- **4.** Conjugate the following :

- $1 \times 10 = 10$
- (a) ਮੂ in ਲਵ੍ 3rd person singular
- (b) गम् in लङ् 1st person plural
- (c) पठ् in लट् 2nd person singular
- (d) ह्यू in लट् 3rd person plural
- (e) अद् in लोट् 2nd person singular

- (f) चुर् in लट् 3rd person plural
- (g) हन् in लट् 1st person singular
- (h) बद् in लङ् 3rd person plural
- (i) वृत् in लोट् 2nd person singular
- (j) शी in लोट् 1st person plural

UNIT—III

(Nijanta, Sananta, Yananta, Nāmadhātu)

- 5. Give the resulting forms of the following: $1 \times 10 = 10$
 - (a) इ + णिच् + लट् + ति
 - (b) पच् + णिच् + लट् + ति
 - (c) पा + सन् + लट् ति
 - (d) पठ् + सन् + लट् ति
 - (e) पठ् + यङ् + लट् ते
 - (f) अन्तिकं करोति
 - (g) विष्णुरिव आचरति
 - (h) उदकं पातुमिच्छति
 - (i) पुत्रमिव आचरति
 - (j) धनमिच्छति दातुम्

(6)

- **6.** Give the resulting forms of the following: $1 \times 10 = 10$
 - (a) प्रत्याययति
 - (b) हश् + णिच् + ति
 - (c) पठ् + यङ् + ते
 - पुनः पुनः रोचते
 - पातुमिच्छा
 - कुत्सितं सीदति
 - कुटिलं व्रजति
 - पुनः पुनः वक्रं गच्छति
 - गार्ग्यमिच्छति
 - आत्मानं साधूमिच्छति

UNIT—IV

(Sanskrit Equivalent)

7. Give the Sanskrit equivalents of the following:

 $1 \times 10 = 10$

Man; Principal; Leader; Uncle; Servant; Student; Mother; Father;

Niece; Maternal uncle.

8. Give the Sanskrit equivalents of the following:

 $1 \times 10 = 10$

Ornaments; Crown; Ear-ring; Pearlnecklace; Ring; Garland; Necklace; Jewel-necklace; Garland of flower; Chain.

UNIT-V

9. Give the English equivalents of the following:

 $1 \times 10 = 10$

ताम्रम् : रजतम् : स्वर्णम् : स्फटिकम् : पीतपद्मरागः ; पाटलः ; चन्द्रकान्तमणिः ; वेणुः ; श्वेतः।

10. Define any *four* of the following : $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$ सवर्ण ; गुण ; वृद्धि ; सम्प्रसारण ; धातु ; उपसर्ग ; गति ;

निपात।

* * *