

This question paper contains 3 printed pages.]

Your Roll No. ....

7346

A

M.A./II

SANSKRIT—Course 13 (Group D)

(Sanskrit Bhāṣā aur Vyākaraṇa)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

(Write your Roll No. on the top immediately  
on receipt of this question paper.)

Note : Unless otherwise required in a question, answers should  
be written in Sanskrit or in Hindi or in English.

टिप्पणी : अन्यथा आवश्यक न होने पर, इस प्रश्न-पत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी  
या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए।

टिप्पणी : प्रश्न-पत्र पर अंकित पूर्णांक एम. ए. संस्कृत परीक्षा के वर्ग 'ब' (स्कूल  
ऑफ ओपन लर्निंग एवं नॉन-फार्मल सैल आदि) के परीक्षार्थियों के  
लिए मान्य हैं। वर्ग 'अ' (पूर्व विद्यार्थियों) के लिए इन अंकों का  
समानुपातिक पुनर्निर्धारण परीक्षाफल तैयार करते समय किया जाएगा।

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt all questions.

1. किन्हीं चार सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए :  $3 \times 4 = 12$

Explain with examples any *four* Sūtras :

(क) अस्ति सिचोऽपृक्ते।

(ख) श्नाभ्यस्तयोरतः।

[P.T.O.]

- (ग) ई हल्यघोः।  
 (घ) शो मुचादीनाम्।  
 (ङ) हलः शनः शानञ्झौ।  
 (च) ये च।  
 (छ) मितां ह्रस्वः।

2. सम्बद्ध सूत्रों का उल्लेख करते हुए किन्हीं चार रूपों की सिद्धि कीजिए :

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

Explain the formation of any *four* quoting relevant Sūtras :

- (क) अभूत्।  
 (ख) अवोचत्।  
 (ग) जुहवांचकार।  
 (घ) उद्विजिता।  
 (ङ) जिघाय।  
 (च) आज्जीत्।  
 (छ) प्रणिशाम्यति।  
 (ज) अपीपिडत्।

3. किन्हीं चार सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए :  $3 \times 4 = 12$

Explain with examples any *four* Sūtras :

- (क) ह्रः सम्प्रसारणम्।  
 (ख) हलन्ताच्च।  
 (ग) नित्यं कौटिल्ये गतौ।  
 (घ) ऋतश्च।  
 (ङ) नः क्ये।

- (च) व्यक्तवाचां समुच्चारणे ।  
 (छ) अनुपराभ्यां कृजः ।  
 (ज) तपस्तपः कर्मकस्यैव ।

4. सम्बद्ध सूत्रों का उल्लेख करते हुए किन्हीं चार रूपों की सिद्धि कीजिए :

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

Explain the formation of any *four* quoting the relevant Sūtras :

- (क) अघ्यजीगपत् ।  
 (ख) ईप्सति ।  
 (ग) अटादयते ।  
 (घ) बोभोति ।  
 (ङ) पुत्रीयति ।  
 (च) सम्प्रहरन्ते राजानः ।  
 (छ) पाययतै ।  
 (ज) भाविषीष्ट ।
5. (क) तथा (ख) दोनों खण्डों में से एक-एक सूत्र की संस्कृत में व्याख्या कीजिए :

$$3 \times 2 = 6$$

Explain in Sanskrit *one* Sūtra each from sections (क) and (ख) :

- (क) (i) कृञ्चानु प्रयुज्यते लिटि ।  
 (ii) न द्राः संयोगादयः ।  
 (ख) (i) पूर्ववत् सनः ।  
 (ii) हेतु हेतु मतोर्लिङ् ।