

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए : (4×2=8)

Explain and illustrate any two of the following sutras :

समर्थः पदविधिः, अव्ययीभावे चाऽकाले, तृतीया तत्कृतार्थेन गुणवचनेन,  
लोपो नञः, अल्पाक्षरम्

8. निम्नलिखित में से किन्हीं पांच पदों में प्रकृति-प्रत्यय स्पष्ट कीजिए :  
(5×2=10)

Justify प्रकृति-प्रत्यय in any five compounds of the following :

औपगवः, दाक्षिः, काकम्, दिश्यम्, कण्ठ्यम्, अङ्गुलीयम्, अश्ममयम्,  
गोत्वम्, दण्डी

9. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रकृति-प्रत्ययों को संयुक्त करते हुए  
पद-निर्माण कीजिए : (2×3=6)

Among the following प्रकृति-प्रत्यय, combine any three of them to form the respective compounds :

शिक्षा + वुन्, दन्त + यत्, गो + मतुप्, जड + ष्यञ्, दण्ड + ठन्, पण्डा + इतच्

[This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper : 4085

Unique Paper Code : 12131502

Name of the Paper : Sanskrit Grammar

Name of the Course : B.A. (H)

Semester : V

Duration : 3 Hours

Maximum Marks : 75

#### Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
2. Unless otherwise required in a question answers should be written either in Sanskrit or in Hindi or in English, but the same medium should be used throughout the paper.

#### छात्रों के लिए निर्देश

1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
2. अन्यथा आवश्यक न होने पर, इस प्रश्नपत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।



05 DEC 2011

## भाग क / Section A

1. निम्नलिखित किन्हीं चार वर्णों के उच्चारण स्थान तथा आभ्यन्तर प्रयत्न लिखिए :  $(4 \times 2 = 8)$

Write the स्थान and आभ्यन्तर of any **four** words of the following :

ओ, इ, ए, र, द, भू, च, इ

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो संज्ञाओं की परिभाषा उदाहरण सहित लिखिए :  $(2 \times 3 = 6)$

Explain with examples any **two** technical terms of the following :

दीर्घः, अनुदात्तः, संहिता, पदम्, इत्

3. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रत्याहारों के वर्ण लिखिए :  $(4 \times 1 = 4)$

Write the letters of any **four** of the प्रत्याहार

अण्, एच्, खर्, भष्, खर्, हश्, झश्

4. निम्नलिखित में से किन्हीं पांच पदों का सूत्र निर्देश पूर्वक संधि-विच्छेद कीजिए :  $(5 \times 2 = 10)$

Disjoin Sandhis in any **five** of the following quoting relevant sutras :

धात्वशः, हरये, गङ्गोदकम्, सच्चित्, तन्मात्रम्, पुरुषो हसति, हरी रम्यः

5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए :  $(4 \times 2 = 8)$

Explain and illustrate any **two** of the following :

मुखनासिकावचनोऽनुनासिकः, हलोऽनन्तराः संयोगः, अकः सर्वेषां दीर्घः, वृद्धिरेचि, शात्

## भाग ख / Section B

6. अन्विति 1 से तीन तथा अन्विति 2 से दो पदों को चुनकर कुल पांच पदों में सूत्रोल्लेखपूर्वक समास सिद्धि कीजिए :  $(5 \times 3 = 15)$

Choosing Three compounds from Unit 1 and two compounds from Unit 2, explain total five formations with relevant sutras with their names :

अन्विति 1

सुमद्रम्, पञ्चगङ्गम्, द्विजार्थः, राजपुरुषः, अब्राह्मणः

अन्विति 2

पीताम्बरः, धवखदिरौ, ईशकृष्णौ, पितरौ