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

Explain and illustrate any two of the following sutras:

समर्थः पदविधिः, अव्ययीभावे चाऽकाले, तृतीया तत्कृतार्थेन गुणवचनेन, जापो काः, अल्पानंतरम्

निम्नलिखित में से किन्हीं पांच पदों में प्रकृति - प्रत्यय स्पष्ट कीजिए : $(5 \times 2 = 10)$

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

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

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रकृति - प्रत्ययों को संयुक्त करते हुए पद-निर्माण कीजिए: $(2 \times 3 = 6)$

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

Duration: 3 Hours

: B.A. (H)

Semester

: V

Maximum Marks: 75

Instructions for Candidates

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

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

भाग क / Section A

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

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

ओ. इ, छ, र, द, भ, च, इ

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

Explain with examples any two technical terms of the following:

दीर्घ:, अनुदात्त:, संहिता, पदम्, इत्

- निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रत्याहारों के वर्ण लिखिए: (4×1=4) Write the letters of any four of the प्रत्याहार अण्, एच्, खर्, भष्, खर्, हश्, झश्
- निन्नलिखित में से किन्हीं पांच पदों का सूत्र निर्देश पूर्वक संधि-विच्छेद $(5 \times 2 = 10)$ कीजिए:

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

धात्त्रंश:, हरये, गङ्गोदकम्, सच्चित्, तन्मात्रम्, पुरुषो हसति, हरी रम्यः

निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए: (4×2=8) Explain and illustrate any two of the following: मुखनासिकावचनोऽनुनासिकः, हलोऽनन्तराः संयोगः, अकः सवर्णे दीर्घः, वृद्धिरेचि, शात्

भाग ख / Section B

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

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

• अन्विति ।

समद्रम्, पञ्चगङ्गम्, द्विजार्थः, राजपुरुषः, अब्राह्मणः

अन्वित 2

पीताम्बर:, धवखदिरौ, ईशकृष्णौ, पितरौ