7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए : $(4 \times 2 = 8)$ Explain and illustrate any **two** of the following sutras : उपसर्जन पूर्वम्, षष्ठी, नदीभिश्च, तस्मान्नुडचि, अजाद्यदन्तम्

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

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

विनता + ढक्, ग्राम + तल्, जिह्वामूल + छ, पृथु + इमनिच्, जड + ष्यञ्, पण्डा + इतच्

[This question paper contains 4 printed pages.]

28. |2.2023(M)

Your Roll No...

Sr. No. of Question P

Paper: 5264

G

Unique Paper Cod

: 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

- 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।

भाग क / Section A

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

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

इ, ग्, झ्, ण्, लृ, ब्, ऐ, व्

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:

लोप:, ह्रस्व:, उदात्त:, सवर्णम्, संयोग:

- निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रत्याहारों के वर्ण लिखिए : $(4 \times 1 = 4)$ Write the letters of any four of the प्रत्याहार. अक्, एङ्, इण्, झष्, यर्, शर्, झय्
- निन्नलिखित में से किन्हीं पांच पदों का सूत्रनिर्देश पूर्वक संधि-विच्छेद $(5 \times 2 = 10)$ कीजिए:

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

3

मद्ध्वरि:, विष्णवे, उपेन्द्र:, रामश्शेते, वागीश:, शिवो वन्द्य:, अघो याहि

निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए: (4×2=8) Explain and illustrate any two of the following: आदिरन्त्येन सहेता, सुप्तिङन्तं पदम्, तपरस्तत्कालस्य, एङि पररूपम्, ष्ट्ना

भाग ख/Section B

अन्विति । से तीन तथा अन्विति 2 से दो पदों को चुनकर कुल पांच पदों में सुत्रोल्लेखपूर्वक 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 ।

अधिहरि, ग्रामगतः, चोरभयम्, नीलोत्पलम्, अनश्वः

अन्विति 2

कण्ठेकाल:, धर्मार्थीं, शिवकेशवौ, पितरौ