

**M.A./ Sem. II**  
**SANSKRIT: Paper No. 202**  
**व्याकरण : लघुसिद्धान्तकौमुदी**  
**VYĀKARAṆA LAGHUSIDDHĀNTAKAUMUDĪ**

Time – 3 Hours

Max. Marks - 70

**Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper**  
**(इस प्रश्नपत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)**

**Note:** Unless otherwise required in a question, answers should be written in **Sanskrit** or in **Hindi** or in **English** but the same medium should be used throughout the paper.

**टिप्पणी:** अन्यथा आवश्यक न होने पर इस प्रश्न-पत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए, परन्तु सभी प्रश्न के उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

**अन्विति-1 (Unit-I)**

1. (अ) निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए : 3 x 2 = 6

Explain any **two** of the following rules with examples:

अर्थवदधातुरप्रत्ययः प्रातिपदिकम्, नादिचि, जसः शी, गोतो णित्, याडापः, टेः

(ब) निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों की रूपसिद्धि प्रक्रिया ससूत्र प्रदर्शित कीजिए: 3 x 2 = 6

Explain the derivational process of any **two** of the following words quoting the relevant rules:

रामान्, रामाणाम्, हरिणा, रमे, ज्ञाने, लिट्

**अन्विति-2 (Unit-II)**

2. (अ) निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए : 3 x 2 = 6

Explain any **two** of the following rules with examples:

कर्तुरीप्सिततमं कर्म, प्रथमानिर्दिष्टं समास उपसर्जनम्, अव्ययीभावे चाऽकाले, उपमानानि सामान्यवचनैः, द्वन्द्वे घि, उगितश्च

(ब) निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों की रूपसिद्धि प्रक्रिया ससूत्र प्रदर्शित कीजिए: 3 x 2 = 6

Explain the derivational process of any **two** of the following words quoting the relevant rules:

अधिहरि, कृष्णश्रितः, चोरभयम्, घनश्यामः, अजा, गार्गी

### अन्विति-3 (Unit-III)

3. (अ). निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए : 3 x 2 = 6  
Explain any **two** of the following rules with examples:  
शेषे प्रथमः, अतो दीर्घो यञि, धि च, शासिवसिघसीनां च, जुसि च, अदभ्यस्तात्
- (ब). निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों की रूपसिद्धि प्रक्रिया ससूत्र प्रदर्शित कीजिए: 3 x 2 = 6  
Explain the derivational process of any **two** of the following words quoting the relevant rules:  
भवन्ति, अभवत्, एधेते, जघास, जुहोति, दीव्यसि

### अन्विति-4 (Unit-IV)

4. (अ). निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए : 3 x 2 = 6  
Explain any **two** of the following rules with examples:  
शे मुचादीनाम्, तनादिभ्यस्तथासोः, नित्यं करोति, तत्प्रयोजको हेतुश्च, मितां ह्रस्वः, गुणो यङ्-लुकोः
- (ब). निम्नलिखित में से किसी एक शब्द की रूपसिद्धि प्रक्रिया ससूत्र प्रदर्शित कीजिए: 3 x 1 = 3  
Explain the derivational process of any **one** of the following words quoting the relevant rules:  
तुदति, रुणद्धि, भावयति, राजीयति

### अन्विति-5 (Unit-V)

5. (अ). निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए : 3 x 2 = 6  
Explain any **two** of the following rules with examples:  
वाऽसरूपोऽस्त्रियाम्, ईद् यति, आतश्चोपसर्गे, तस्याऽपत्यम्, उत्सादिभ्योऽञ्, अत इनिठनौ
- (ब). निम्नलिखित में से किन्हीं एक शब्द की रूपसिद्धि प्रक्रिया ससूत्र प्रदर्शित कीजिए: 3 x 1 = 3  
Explain the derivational process of any one of the following words quoting the relevant rules:  
एधितव्यम्, लभ्यम्, कारकः, आश्वपतः, गार्ग्यः
6. *इत् संज्ञा* से संबन्धित सूत्रों का उल्लेख करते हुए इसके कार्यों एवं प्रयोजनों का उल्लेख कीजिए। 8 x 1 = 8  
Quoting the related *sūtras* of *it samjñā*, describe its functions and objectives.

### अथवा/OR

- सम्बद्ध सूत्रों का उल्लेख करते हुए विभिन्न अर्थों या कालों में लकारों के प्रयोग पर एक निबन्ध लिखिए।  
Write an essay on uses of *lakāra* mentioning the related rules in tenses or various meaning.
7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संस्कृत में टिप्पणी लिखिए। 4 x 2 = 8  
Write a notes on any **two** of the following in **Sanskrit**:  
सर्वादिगण, पद सञ्ज्ञा, अभ्यासकार्य, लोट्लकार, लृङ् लकार का प्रयोग

