

This question paper contains 2 printed pages.

May-June, 2024

Roll No. :

Unique Paper Code : **121301202**

Title of the Paper : व्याकरणः लघुसिद्धान्तकौमुदी

Vyākaraṇa: Laghusiddhāntakaumudī

Name of the Course : **M.A., Sanskrit, LOCF**

Type : **CC**

Semester : **II**

Duration : **3 Hours**

Maximum 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 प्रश्नों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

1. निम्नलिखित में से प्रत्येक खण्ड से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए।

3.5x4=14

Explain any **two** from **each part** of the following rules with examples:

- i. पष्ठी स्थानेयोगा, डिंच्च, आदेः परस्य, तस्मिन्निति निर्दिष्टे पूर्वस्य, तपरस्तत्कालस्य
ṣaṭṭhī sthāneyogā, nicca, ādeḥ parasya, tasminniti nirdiṣṭe pūrvasya,
taparastatkālasya
- ii. नादिचि, सुपि च, ख्यत्यात् परस्य, सुडनपुंसकस्य, याढापः, नपुंसकाच्च
nādici, supi ca, khyatyāt parasya, suḍanapuṁsakasya, yāḍāpah, napuṁsakācca

2. निम्नलिखित में से प्रत्येक खण्ड से किन्हीं दो सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए।

3.5x4=14

Explain any **two** from **each part** of the following rules with examples:

- i. लः कर्मणि च भावे चाकर्मकेभ्यः, शेषे प्रथमः, अतो येयः, आतो डिंतः, अदिप्रभृतिभ्यः शपः,
तुदादिभ्यः शः
lah karmaṇi ca bhāve cākarmakebhyaḥ, śeṣe prathamaḥ, ato yeyah, āto ītaḥ,
adiprabhṛtibhyaḥ śapaḥ, tudādibhyaḥ śaḥ
- ii. तनादिकृञ्भ्य उः, क्र्यादिभ्यः श्ना, स्वतन्त्रः कर्ता, सः स्याद्वधातुके, उपमानादाचारे
tanādikṛñbhya uḥ, kryādibhyaḥ śnā, svatantrah kartā, saḥ syārddhadhātuke,
upamānādācāre

3. निम्नलिखित में से प्रत्येक खण्ड से किन्हीं दो पदों की रूपसिद्धि प्रक्रिया समूत्र प्रदर्शित कीजिए। 3.5x4=14
 Explain the derivational process of any **two** from **each part** of the following words quoting the relevant rules:
 i. रामान्, रामयोः, हरेः, सखा, रमया, ज्ञानानि
 rāmān, rāmayoh, hareḥ, sakhā, ramayā, jñānāni
 ii. भवामि, भूयात्, एधसे, अत्तः, नृत्यति, रुन्धन्ति
 bhavāmi, bhūyāt, edhase, attah, nṛtyati, rundhanti
4. निम्नलिखित में से प्रत्येक खण्ड से किन्हीं दो पदों की रूपसिद्धि प्रक्रिया समूत्र प्रदर्शित कीजिए। 3.5x4=14
 Explain the derivational process of any **two** from **each part** of the following words quoting the relevant rules:
 i. तनुतः, क्रीणीतः, जानाति, कथयामि, चोरयति
 tanutah, krīṇītah, jānāti, kathayāmi, corayati
 ii. पिपठिषामि, जिघत्सति, पुत्रकाम्यति, पुत्रीयति, बोभोति
 pipaṭhiṣāmi, jighatsati, putrakāmyati, putrīyati, bobhoti
6. अष्टाध्यायी की संरचना पर एक निबन्ध लिखिए। 06
 Write an essay on the structure of Aṣṭādhyāyī.
अथवा/OR
 दशगणीय धातुओं से लगने वाले विकरण पर एक निबन्ध लिखिए।
 Write an essay on *vikarana* added with verb roots classified in 10 classes.
7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संस्कृत में टिप्पणी लिखिए। 4x2 = 8
 Write a notes on any **two** of the following in Sanskrit:
 लोट्लकार, प्रातिपदिक-सञ्ज्ञा, डित्-लकाराः, इत्-सञ्ज्ञा
 lotlakāra, prātipadika-sañjñā, nit-lakārāḥ, it-sañjñā