[This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No. Mege

Sr. No. of Question Paper: 4257

Unique Paper Code

: 62134402

Name of the Paper

: Sanskrit Grammar

Name of the Course

: B.A (Prog.): DSC,

LOCF

Semester

: IV

Duration: 3 hours

Maximum Marks: 75

Instructions for Candidates

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

इस प्रश्न-प्रत्न के मिलते ही ऊपर दिए गए स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।

2. 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, हिन्दी अथवा अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए, परन्तु सभी प्रश्नों के उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए। 1. Explain with example any five sutras from the following: $(5\times5=25)$

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच सूत्रें की सोदाहरण व्याख्या कीजिए।

अदर्शनं लोपः, सुप्तिडन्तं पदम्, इको यणचि, उरण् रपरः, स्तोः श्रुना श्रचुः, विसर्जनीयस्य सः चतुर्थी सम्प्रदाने, षष्ठी शेषे

2. Quoting the relevant sutras, give formation any five of the following $(5\times5=25)$

निम्नलिखित पदों में से केवल पाँच पदों की सूत्रोल्लेखपूर्वक रूपसिद्धि) कीजिए।

ैत्यारि: , विष्णो + ए , उपेन्द्रः , शिवो वन्द्यः , प्रश्नः , एतत् + मुरारिः , पुना रमते , रामस + टीकते।

3. Define with example any two technical terms of the following: $(5\times2=25)$

निम्नलिखित में से किन्हीं दो की परिभाषा सोदाहरण दीजिए।

गुण, कर्म , धाातु , अपादान।

4. Correct any five sentences from the following: (5)

निम्रलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों को शुद्ध कीजिए।

- (क) तण्डुलै: ओदनं पचति।
- (ख) सः पुस्तकं पठामि।
- (ग) अग्निं स्वाहा।
- (घ) अलं विवादस्य।
- (इ.) कवये कालिदासः श्रेष्ठ:।
- (च) रामः कलमस्य लिखति।
- (छ) हरिणा भजति।
- 5. Make any five compound and dissolute of compounds from the following: $(5\times5=25)$

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच शब्दों का समास और विग्रह कीजिए। P.T.O.

अधिहरि, गोहितम् , प्राप्तोदको ग्रामः, मातापितरौ, मक्षिकाणाम् अभावः, धाान्येन अर्थः, पीतम् अम्बरं यस्य सः, पाणी च पादौ च ।

(1000)