

This question paper contains 4 printed pages]

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

S. No. of Question Paper : 8067

Unique Paper Code : 62131802

GC

Name of the Paper : Grammar and Composition

Name of the Course : B.A. (Prog.) Sanskrit B

Semester : III

Duration : 3 Hours

Maximum Marks : 75

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

(इस प्रश्न-पत्र 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 अंग्रेज़ी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

Answer All questions.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर टिप्पणी कीजिए :

3×5=15

Comment on any three of the following :

यण्, पूर्वरूप, श्चुत्व, अनुनासिक, रुत्व ।

P.T.O.

2. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों का संधि-विच्छेद कीजिए : 5×1=5

Split sandhis in any *five* of the following :

देवेन्द्रः, वनौषधिः, गुरवे, रामष्टीकते, भानूदयः, देवो लिखति, रामष्षष्ठः, देवा आगच्छन्ति ।

3. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों में संधि कीजिए : 5×2=10

Join sandhis in any *five* of the following :

रमा + ईशः, विष्णो + ए, रामः + हसति, गुरु + उपदेशः, कृष्ण + एकत्वम्, वाक् + ईशः,
कः + चित्, इतः + ततः ।

4. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों का विग्रह-उल्लेखपूर्वक समास परिचय दीजिए : 5×2=10

Split and name the Samasa in any *five* words :

उपकृष्णम्, चौरभयम्, राजपुरुषः, हरिहरौ, दशाननः, रामलक्ष्मणौ, अब्राह्मणः, यथाशक्ति ।

5. निम्नलिखित में से किसी एक पर टिप्पणी कीजिए : 1×5=5

Comment on any *one* of the following :

अव्ययीभाव, द्वन्द्व ।

6. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों का प्रकृति-प्रत्यय परिचय दीजिए : 5×1=5

Write down the root and suffix of any *five* of the following words :

गन्तव्यम्, लेखनीयम्, पाठ्यः, गेयम्, हसितवान्, सेवितुम्, गत्वा, कुर्वाणः ।

7. निम्नलिखित में से प्रकृति-प्रत्यय को मिलाकर किन्हीं पाँच पदों का निर्माण कीजिए : $5 \times 2 = 10$

Join the root and suffix of any *five* of the following words :

पच् + अनीयर, दा + तव्यत्, कृ + ण्यत्, नी + यत्, चल् + तुमुन्, जि + क्त्वा,
गम् + शतृ, श्रु + ल्युट् ।

8. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद कीजिए : $5 \times 1 = 5$

Translate any *five* of the following sentences into Sanskrit :

- (i) बालक विद्यालय जाता है ।

Boy goes to school.

- (ii) वह गेंद से खेलता है ।

He plays with ball.

- (iii) तुम सब पढ़ते हो ।

You all read.

- (iv) मैं पढ़कर आता हूँ ।

I come after study.

- (v) लता गाना गाती है ।

Lata sings songs.

(vi) वे लेख लिखते हैं ।

They write essay.

(vii) राम दौड़ता है ।

Ram runs.

(viii) हम सब वहाँ जाते हैं ।

We all go there.

9. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर संस्कृत में निबंध लिखिए :

10

Write an essay in Sanskrit on any *one* of the following :

(i) संस्कृतभाषा

(ii) सत्सङ्गतिः

(iii) मम प्रियकविः

(iv) परोपकारः ।