

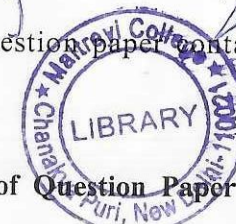
10. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच में वाच्यपरिवर्तन कीजिए :

($2 \times 5 = 10$)

Change the voice in **any five** of the following :

- (i) सः पाठं पठति।
- (ii) विद्या विनयं ददाति।
- (iii) मया त्वं दृश्यसे।
- (iv) शिशुना पयः पीयते।
- (v) वयम् तिष्ठामः।
- (vi) रामः रावणम् हतवान्।
- (vii) रामेण शीयते।
- (viii) अहं त्वाम् पश्यामि।

Monya
[This question paper contains 8 printed pages.]
76/12/2023



Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper : 557

G

Unique Paper Code : 2132101101

Name of the Paper : Applied Sanskrit

Name of the Course : B.A. (Hon.) SANSKRIT

Semester : I

Duration : 3 Hours Maximum Marks : 90

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.
3. Answer **all** questions.

छात्रों के लिए निर्देश

1. 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।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड - अ / PART - A

1. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों में सन्धि-विच्छेद कीजिए :
 $(1 \times 5 = 5)$

Disjoin Sandhis in **any five** of the following:

लाकृतिः, नरेशः, चन्द्रोदयः, सदैव, शयनम्, पावकः, जगदीशः, निशब्दः

2. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों में सन्धि कीजिए : $(1 \times 5 = 5)$

Form Sandhis in **any five** of the following :

अति + उत्तमः, गिरि + इन्द्रः, महा + उदयः, गै + अकः,
इतः + ततः, भो + अनम्, तत् + टीका

3. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच समस्तपदों का विग्रह कीजिए :

$(2 \times 5 = 10)$

(vii) उसे पढ़ना चाहिए।

He should read.

(viii) मैंने खाना खाया।

I ate food.

9. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों को शुद्ध कीजिए :

$(2 \times 5 = 10)$

Correct **any five** of the following sentences:

(i) चत्वारः बालकाः अस्ति।

(ii) वयं पुस्तकं पश्यामि।

(iii) त्वं राज्यं रक्षति।

(iv) ग्रामस्य निकषा वनं अस्ति।

(v) हरिं नमः।

(vi) रामाय विना अयोध्या शून्या।

(vii) माम् मोदकं रोचते।

खण्ड - स / PART - C

8. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद कीजिए :
 $(2 \times 5 = 10)$

Translate any five of the following sentences in to Sanskrit :

(i) हम लोग दौड़ते हैं।

We run.

(ii) वह कलम से लिखता है।

He write with a pen.

(iii) तुम्हारा गाँव से आते हो।

You come from the village.

(iv) वे लोग कहाँ गये?

Where did they go?

(v) मैं वहाँ जाऊँगा।

I will go there.

(vi) यहाँ पाँच छात्र हैं।

Five students are here.

Separate compound-words in any five of the following :

उपकृष्णम्, यथाशक्ति, भूतबलिः, घनश्यामः, दशाननः, अब्राह्मणः, चोरभयम्,
 कृष्णार्जुनौ

4. निम्नलिखित में से किन्हीं छह रेखाक्रित पदों में विभक्ति बताइए :
 $(2 \times 6 = 12)$

Identify the case-ending in any six of the following underlined words :

(i) ग्रामम् परितः नदी अस्ति ।

(ii) रामेण सह सीता गच्छति ।

(iii) अक्षणा काणः ।

(iv) सः बालकाय मोदकं ददाति ।

(v) वृक्षात् पत्राणि पतन्ति ।

(vi) सः चौराद् विभेति ।

(vii) क्रोशं कुटिला नदी ।

(viii) तिलेषु तैलं भवति ।

(ix) रामस्य पुत्रः गच्छति ।

5. (क) निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पदों के प्रकृति-प्रत्यय का निर्देश कीजिए : $(1\times 5=5)$

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

पातव्यम्, हतवान्, भीतः, लब्धम्, गन्तव्या, पठन्, पचमानः, भूत्वा,
आगत्य, कर्तुम्

- (ख) निम्नलिखित प्रकृति-प्रत्ययों को जोड़कर पाँच पदों का निर्माण कीजिए : $(1\times 5=5)$

Form **any five** words by joining root and suffix from the following :

नी + तव्यत्, पठू + अनीयर्, कृ + तव्यत्, भक्ष् + अनीयर्,
पा + त्त, कम्प् + त्तवतु, सेव् + शान्तू, दृश् + क्त्वा,
आ+ दा + ल्पण्, पा + तुमुन्

खण्ड - ब / PART - B

6. निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं आठ शब्दों के रूप निर्देशानुसार लिखिए : $(1\times 8=8)$

Write the form of **eight** words of the following as directed :

(i) राम, चतुर्थी विभक्ति, एकवचन

(ii) कवि, तृतीया विभक्ति, बहुवचन

(iii) शिशु, प्रथमा विभक्ति, बहुवचन

(iv) पितृ, द्वितीया विभक्ति, बहुवचन

(v) लता, चतुर्थी विभक्ति, एकवचन

(vi) वाक्, सप्तमी विभक्ति, एकवचन

(vii) फल, द्वितीया विभक्ति, बहुवचन

(viii) युष्मद्, प्रथमा विभक्ति, बहुवचन

(ix) अस्मद्, द्वितीया विभक्ति, बहुवचन

(x) तत्, पुलिंग, तृतीया विभक्ति, बहुवचन

7. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच क्रियापदों के धातु, लकार, पुरुष तथा वचन बताइए : $(2\times 5=10)$

Identify the Root (धातु), Lakar (लकार), Person (पुरुष) and Number (वचन) of **any five** of the following verbal forms :

कुर्मः, गृहण, दास्यामः, स्यात्, गच्छानि, अपश्यः, तिष्ठे, सेवस्व