



Sl. No. :

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions — 28

P-95-Sanskritam-I

No. of Printed Pages — 7

प्रवेशिका परीक्षा, 2021
PRAVESHIKA EXAMINATION, 2021

संस्कृतम्
(प्रथम प्रश्नपत्रम्)

समय : 3 $\frac{1}{4}$ होराः

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थिभ्यः सामान्य-निर्देशाः

- (1) परीक्षार्थिभिः सर्वप्रथमं स्वप्रश्नपत्रोपरि नामाङ्कं अनिवार्यतः लेख्यः ।
- (2) सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः ।
- (3) प्रत्येकं प्रश्नस्योत्तरम् उत्तरपुस्तिकायामेव लेख्यम् ।
- (4) प्रत्येकं प्रश्नभागस्य उत्तरं क्रमानुसारमेकत्रैव लेखितव्यम् ।

(5) प्रश्नानाम् अङ्कभारः निम्नानुसारम् अस्ति ।

खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न	कुल अंक भार
खण्ड - अ (A)	1 (i से x), 2 से 11 = 20	1	20
खण्ड - ब (B)	12 से 19 = 8	2	16
खण्ड - स (C)	20 से 23 = 4	4	16
खण्ड - द (D)	24 से 25 = 2	5	10
खण्ड - य (E)	26 से 28 = 3	6	18

खण्ड - अ (A)

1. अधोलिखित प्रश्नानाम् उत्तराणि उचित-क्रमाक्षरेण लिखत -

10 × 1 = 10

(i) 'गम्' धातोः लोट्लकार-उत्तमपुरुष-एकवचन रूपम् अस्ति

(अ) गच्छामि

(ब) गच्छामः

(स) गच्छानि

(द) गच्छाव ।

(ii) 'स्वस्ति' शब्दस्य कोऽर्थः ?

(अ) मङ्गले

(ब) सुखे

(स) पितृहविर्दाने

(द) वर्जने ।

(iii) 'नदीसंज्ञा' केन सूत्रेण भवति ?

(अ) विभक्तिश्च

(ब) शेषो घ्यसखि

(स) अलोऽन्त्यात्पूर्व उपधा

(द) यू स्त्र्याख्यौ नदी ।

(iv) जसः स्थाने शी आदेशः केन सूत्रेण भवति ?

(अ) आमि सर्वनाम्नः सुट् (ब) सर्वनाम्नः स्मै

(स) जसः शी (द) ओसि च ।

(v) 'मत्याम्' इत्यत्र डेः स्थाने आम् आदेशः केन सूत्रेण भवति ?

(अ) आटश्च (ब) इदुद्भ्याम्

(स) औड आपः (द) आडि चापः ।

(vi) 'यजश्च' इति सूत्रेण कः प्रत्ययः भवति ?

(अ) डीष् (ब) डीप्

(स) टाप् (द) ऊङ् ।

(vii) 'वोतो गुणवचनात्' इत्यनेन सूत्रेण कः प्रत्ययः भवति ?

(अ) डीष् (ब) टाप्

(स) डीप् (द) ति ।

(viii) 'विभक्तिश्च' इति सूत्रेण का संज्ञा भवति ?

(अ) घि (ब) इत्

(स) उपधा (द) विभक्तिः ।

(ix) आबन्तम् अङ्गम् अन्त्यस्य एकारः केन सूत्रेण भवति ?

- (अ) औड आपः (ब) डिति ह्रस्वश्च
(स) आडि चापः (द) वामि ।

(x) अदन्तात् सर्वनाम्नः परस्य 'डे' प्रत्ययस्य 'स्मै' आदेशः केन सूत्रेण भवति ?

- (अ) आमि सर्वनाम्नः सुट् (ब) सर्वनाम्नः स्मै
(स) आदेशप्रत्ययोः (द) जसः शी ।

2. 'सेव्' धातोः लृट्-लकारस्य प्रथमपुरुष-एकवचन रूपं लिखत ।

1

3. 'वदिष्यति' इत्यस्मिन् पदे को धातुः ?

1

4. अधोलिखित अव्ययपदेषु यथेच्छम् एकस्य अर्थः लेख्यः -

1

ईषत्, सहसा, सायम् ।

5. 'गार्गी' इत्यस्मिन् पदे कः प्रत्ययः अस्ति ?

1

6. 'रामैः' इत्यत्र भिस्प्रत्ययस्य स्थाने ऐस् आदेशः केन सूत्रेण भवति ?

1

7. 'निर्जरसौ' इत्यत्र जरस्य स्थाने जरस् आदेशः केन सूत्रेण भवति ?

1

8. 'जसि च' इति सूत्रेण कस्य गुणः भवति ?

1

9. विमानम् शब्दं करोति । (उच्चैः / शीघ्रम्)

1

10. 'वयसि ।' इति सूत्रं परिपूरयत ।

1

11. 'पूर्वादिभ्यो वा ।' इति सूत्रं परिपूरयत ।

1

खण्ड - ब (B)

12. 'भू' धातोः लट्लकारस्य उत्तमपुरुष रूपाणि लिखत । 2
13. 'त्रिचतुरोः स्त्रियां तिसृचतसृ' इति सूत्रस्य सोदाहरणम् अर्थो लेख्यः । 2
14. 'ज्ञानम्' इत्यत्र प्रथमैकबचने कः प्रत्ययः अमादेशः च केन सूत्रेण भवति ? 1 + 1 = 2
15. 'मिदचोऽन्त्यात्परः' इति सूत्रस्य सोदाहरणम् अर्थो लेख्यः । 2
16. 'दधन् + आ' इत्यत्र अनः लोपः केन सूत्रेण भवति ? 2
17. यथेच्छं पदद्वयस्य वाक्यप्रयोगं कुरुत - 1 + 1 = 2
शनैः, स्वधा, समया ।
18. 'पुंयोगादाख्यायाम्' सूत्रस्य सोदाहरणम् अर्थो लेख्यः । 2
19. 'ऋन्नेभ्यो ङीप्' इति सूत्रस्य सोदाहरणम् अर्थो लेख्यः । 2

खण्ड - स (C)

20. अधोलिखितेषु रूपद्वयं साधयत - 2 + 2 = 4
रमया, स्त्रयौ, श्रीणाम्, श्रिये ।
21. अधोलिखितेषु रूपद्वयं साधयत - 2 + 2 = 4
ज्ञानेन, वारीणाम्, प्ररि, दधि ।

22. अधोलिखितेषु रूपद्वयं साधयत -

2 + 2 = 4

सुधिया, ज्ञानाय, सुनु, वारि ।

23. अधोलिखितेषु रूपद्वयं साधयत -

2 + 2 = 4

कुमारी, दीव्यन्ती, सर्वा, रात्रिः ।

खण्ड - द (D)

24. 'लशक्वतद्धिते' अस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या ।

5

अथवा

'आमि सर्वनाम्नः सुट्' अस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या ।

25. 'सर्वनामस्थाने चासम्बुद्धौ' अस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या ।

5

अथवा

'गोतो णित्' अस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या ।

खण्ड - य (E)

26. अधोलिखितेषु त्रीणि रूपाणि साधनीयानि -

6

रामान्, रामयोः, स्वाः, प्रथमाः, विश्वपौ, हरौः, पपीः ।

27. अधोलिखितेषु प्रयोगेषु त्रयः प्रयोगाः साधनीयाः -

6

सर्वस्मै, द्वितीयाय, द्वौ, क्रोष्टारौ, गाम्, राः ।

28. अधोलिखितेषु रूपत्रयं साधयत -

6

जरसौ, श्रियाम्, स्त्रियाः, सर्वासाम्, स्त्रियम्, स्वसा ।

P-606 ▲

DO NOT WRITE ANYTHING HERE

