

नामांकाः

Roll No.

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

No. of Questions – 30

P-95-Sanskritam – I

No. of Printed Pages – 4

प्रवेशिका परीक्षा, 2018

संस्कृतम्

(प्रथम-प्रश्नपत्रम्)

समय : $3\frac{1}{4}$ होराः

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थिभ्यः सामान्यनिर्देशाः

- (1) परीक्षार्थिभिः सर्वप्रथमं स्वप्रश्नपत्रोपरि नामाङ्काः अनिवार्यतः लेख्याः ।
- (2) सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः ।
- (3) सर्वेषां प्रश्नानामुत्तराण्युत्तरपुस्तिकायामेव लेखनीयानि ।
- (4) एकस्य प्रश्नस्य सर्वे भागाः एकत्र एव लेखनीयाः ।
- (5) सर्वे प्रश्नाः संस्कृतभाषयैव उत्तरणीयाः ।

1. “विरामोऽवसानम्” इति सूत्रेण का संज्ञा भवति ? 1
2. “रमे” इत्यत्र “औ” स्थाने “शी” आदेशः केन सूत्रेण भवति ? 1
3. “इदु द्भ्याम्” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
4. “ज्ञानानि” इत्यत्र शेः सर्वनामस्थानसंज्ञा केन सूत्रेण भवति ? 1
5. “इयम्” इत्यत्र दकारस्य यकारः केन सूत्रेण भवति ? 1
6. “यः सौ” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
7. “अजा” इति प्रयोगे टाप् विधायकं सूत्रं लिखत । 1
8. “उगितश्च” इति सूत्रेण कः प्रत्ययः भवति ? 1
9. यथेच्छं एकपदस्य संस्कृतेन वाक्यप्रयोगं कुरुत । 1
प्रात् , पृथक् , चिरम्
10. वद् धातु – लट् लकार – प्रथम पुरुष – एकवचनं लिखत । 1
11. “रामेण” इत्यत्र टा स्थाने ‘इन’ आदेशः केन सूत्रेण भवति ? 2
12. “थाडापः” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थो लेख्यः । 2

13. “नपुंसकाच्च” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 2
14. लिट् इत्यत्र हस्य ढकारः केन सूत्रेण भवति ? 2
15. “नहो धः” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थो लेख्यः । 2
16. “अहन्” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 2
17. अधोलिखितेषु द्वयोः अर्थः लेख्यः । 1 + 1 = 2
सहसा, शनैः, अन्तरेण, नाना
18. निम्नलिखित – अव्ययेषु द्वयोः अर्थः लेख्यः । 1 + 1 = 2
पुरा, चेत्, इव, संवत्
19. भू धातोः लट्लकारस्य रूपाणि लेखनीयानि । 2
20. वद् धातोः लोट्लकारस्य प्रथमपुरुषस्य रूपाणि लिखत । 2
21. “सर्वादीनि सर्वनामानि” इति सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । 4
22. निम्नाङ्कितेषु रूपद्वयं सम्यक् साधयत । 4
रमया, सर्वस्याः, मत्स्यै, स्त्रियः

23. अधोलिखितेषु रूपद्वयं सम्यक् साधयत । 4
ज्ञानेन, वारिणी, प्ररि, सुधिनी
24. निम्नाङ्कितेषु रूपद्वयं सम्यक् साधयत । 4
उपानत्, चतस्रः, गीः, अद्भिः
25. अधोलिखितेषु रूपद्वयं साधयत । 4
बाला, नर्तकी, त्रिलोकी, बह्वी
26. “पुंयोगादाख्यायाम्” इति सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । 4
27. “दादेर्धातोर्घः” “अनिदितां हल उपधाया क्ङिति” वा सूत्रैकस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । 5
28. निम्नाङ्कितेषु रूपद्वयं सम्यक् साधयत । $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$
कानि, दण्डीनि, एते, पयांसि
29. अधोलिखितेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि । $2 + 2 + 2 + 2 = 8$
रामान्, सर्वस्मै, हरिः, सखा, विश्वपाः गौः, धाता
30. निम्नलिखितेषु प्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साधनीयाः । $2 + 2 + 2 + 2 = 8$
लिट्, चक्षु, इमे, राजा, वृत्रघ्नः, अस्मान्, युष्माकम्, असौ