

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions — 20

VU—86—Vyak. Shas. (Supp.)

No. of Printed Pages — 3

वरिष्ठ उपाध्याय पूरक परीक्षा, 2013

व्याकरणशास्त्रम् (ऐच्छिकम्)

समय : 3 $\frac{1}{4}$ घण्टे

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 संस्कृतमाध्यमेन उत्तरणीयाः ।

1. 'शि' इत्यस्य सर्वनामस्थानसंज्ञाविधायकसूत्रं लिखत । 1
2. स्त्रीलिङ्गे त्रिस्थाने तिस्रादेशः केन सूत्रेण भवति ? 1
3. "स्वरादिनिपातमव्ययम्" अस्य सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
4. सम्प्रदानसंज्ञा केन सूत्रेण भवति, अर्थोऽपि लेखनीयः । $1 \frac{1}{2}$
5. "कर्तुरीप्सिततमं कर्म" इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः । $1 \frac{1}{2}$
6. "जसः शी" अस्य सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । 2
7. "शेषोध्यसखि" अस्य सोदाहरणम् अर्थो लेख्यः । 2
8. "ओः सुपि" सूत्रे 'अनेकाचः' किम् ? पदग्रहणस्य किम् प्रयोजनम् ? विवेचयत । 2
9. "आङि चापः" इति सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं वर्णयत । 2
10. मति + शस् पूर्वसवर्णदीर्घे कृते मतीस् इत्यत्र सस्य नत्वं कथं न स्यात् । सम्यक् स्पष्टयत । 2
11. तत्र शालायाम् सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिः कार्या । 2
12. "स्वमोर्नपुंसकात्" इति सूत्रस्य अर्थपुरस्सरम् उदाहरणं लिखत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
13. "द्विगोः" सोदाहरणं सूत्रं स्पष्टयत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
14. 'धातोश्चेदुगित्कार्यं तर्ह्यञ्चतेरेव' इति नियम्यते । तेनेह न । उखास्त्रत् । इति शंकां स्पष्टयत । 3
15. 'प्रीयमाणः' किम् ? देवदत्ताय रोचते मोदकः पथि । इत्यस्य विवेचनं कुरुत । 3
16. सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिः कार्या — $3 + 3 = 6$

ज्ञाने, प्ररीणि ।

17. निम्नरूपाणि साधयत — $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 7$
 रमायाम् , स्वसा ।
18. अधोलिखितेषु प्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साधनीयाः — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 बाला, गार्ग्यायणी, मृद्वी, कल्याणक्रोडा, संहितोरुः, युवतिः ।
19. निम्नेषु रूपचतुष्टयं सम्यक् साधयत — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 क्रोशमधीते, दास्या संयच्छते कामुकः, हरये नमः, उपाध्यायादधीते, मातुः स्मरणम्, मोक्षे
 इच्छास्ति ।
20. अधस्तनेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि — $3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 13$
 रामाणाम् , कति, विश्वपः, सुधियौ, द्वाभ्याम् , बहुश्रेयस्यै ।

