

| नामांक | | | | Roll No. | | |
|--------|--|--|--|----------|--|--|
| | | | | | | |

No. of Questions — 20

VU—86—Vyak. Shas.

No. of Printed Pages — 3

वरिष्ठ उपाध्याय 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 ।

VU—86—Vyak. Shas.

VU-20016

[Turn over

1. क्लीबादङ्गात्परयोः स्वमोर्लुक् केन सूत्रेण भवति ? 1
2. आपः परस्य डिट्चनस्य कः आदेशः भवति केन च सूत्रेण ? 1
3. “अव्ययादाप्सुपः” सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
4. करणसंज्ञा केन सूत्रेण भवति ? $1 \frac{1}{2}$
5. “दिवस्तदर्थस्य” अस्य सूत्रस्यार्थो लेख्यः । $1 \frac{1}{2}$
6. ‘अस्त्रियाम्’ किम् ? मत्या । अस्य विवेचनं कुरुत । 2
7. “औतोऽम्शासोः” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थो लेखनीयः । 2
8. “विभाषा जसि” इति सूत्रस्यार्थोदाहरणं लिखत । 2
9. “ऋन्नेभ्यो डीप्” अस्य सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । 2
10. ‘तिसृ + नाम्’ इत्यत्र “नामि” इत्यनेन दीर्घो कथन्न ? स्पष्टयत । 2
11. विसृपः सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिः कार्या । 2
12. “नपुंसकस्य झलचः” इत्यस्य अर्थत्रदर्शनपूर्वकम् उदाहरणं लिखत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
13. “षिद्गौरादिभ्यश्च” इति सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
14. ‘देवतायाम् किम् ? सूरी कुन्ती-मानुषीयम् । इति शंकां स्पष्टयत । 3
15. ‘कृति’ किम् ? तद्धिते मा भूत । कृतपूर्वी कटम् । पङ्क्तिरियं विवेचनीया । 3
16. सूत्रानुसारेण सिद्धिः कार्या — $3 + 3 = 6$

अजरांसि, दध्ना ।

17. सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिर्विधेया — $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 7$
 मत्स्यै, नोभ्याम् ।
18. अधोलिखितेषु प्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साधनीयाः — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 अधितिष्ठति वैकुण्ठं हरिः, जटाभिस्तापसः, पुष्पेभ्यः स्पृह्यति, अध्ययनात्पराजयते, जगतः कर्ता
 कृष्णः, अधीती व्याकरणे ।
19. निम्नप्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साध्याः — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 मूषिका, सौपर्णेयी, पूतक्रतायी, शूर्पणखा, बैदी, पङ्गूः ।
20. निम्नाकितेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि — $3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 13$
 रामाय, विश्वपौ, क्रोष्टुः, द्वाभ्याम्, पत्या, धातृणाम् ।

