

नामांक				Roll No.		

No. of Questions — 20

VU—86—Vyak. Shas.

No. of Printed Pages — 3

वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2015

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. “नपुंसकस्य झलचः” सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
2. ‘रमया’ इत्यत्र ‘आंइत्यस्य एकारः केन सूत्रेण भवति ? 1
3. “अव्ययादाप्सुपः” सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
4. अपादानसंज्ञा केन सूत्रेण भवति ? $1 \frac{1}{2}$
5. “षष्ठी हेतुप्रयोगे” अस्य सूत्रस्यार्थो लेख्यः । $1 \frac{1}{2}$
6. ‘बहुवचने झल्येत्’ इति सूत्रे ‘बहुवचनं किम्’, स्पष्टयत । 2
7. “आटश्च” इति सूत्रस्य सोदाहरणार्थो लेख्यः । 2
8. “वर्षाभ्वश्च” इति सूत्रस्यार्थोदाहरणे लिखत । 2
9. ‘पदान्तरं विनापि स्त्रियां वर्तमानत्वं नित्य स्त्रीत्वम्’ इति स्पष्टयत । 2
10. “ऋन्नेभ्योडीप्” अस्य सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । 2
11. “उदेतोः” सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिः कार्या । 2
12. ‘जश्शसोशिः’ इति सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
13. “हलस्तद्धितस्य” अस्यार्थं प्रदर्शनपूर्वकमुदाहरणं लिखत । $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
14. “अजादिभिः स्त्रीत्वस्य विशेषणान्नेह-पञ्चाजी” इति विवेचयत । 3
15. कर्तुः किम् ? “माषेष्वश्वं बध्नाति” इत्याशयं स्पष्टं कुरुत । 3
16. सूत्रानुसारेण सिद्धिः कार्या — $3 + 3 = 6$
दध्ने, वारिणी ।

17. सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिविधेया — $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 7$
 सर्वस्याः, तिस्रः ।
18. अधोलिखितेषु प्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साधनीयाः — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 गां दोग्धि पयः, उभयतः कृष्णं गोपाः, जटभिस्तापसः,
 चौराद् बिभेति, जगतः कर्ता कृष्णः, दैत्यान् घातुको हरिः ।
19. निम्नलिखितेषु रूपचतुष्टयं सम्यक् साधयत — $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 वत्सा, कुरुचरी, कुमारी, द्वयूष्नी, सुजघना, वीरपत्नी ।
20. निम्नाङ्कितेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि — $3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 13$
 सर्वस्मिन् , विश्वपौ, हरये, क्रोष्टा, कुमार्यौ, सख्यौ ।
-