

नामांक				Roll No.		

No. of Questions — 20

**VU—86—Vyak. Shas.**

No. of Printed Pages — 3

**वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2014**

**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-2086

[ Turn over

1. “एच इध्रस्वादेशे” सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
2. “हे रमे” इत्यत्र आप एकारः केन सूत्रेण भवति ? 1
3. “क्त्वातोसुन्कसुनः” सूत्रस्यार्थो लेख्यः । 1
4. सम्प्रदानसंज्ञा केन सूत्रेण भवति ?  $1 \frac{1}{2}$
5. “अपवर्गे तृतीया” अस्य सूत्रस्यार्थो लेख्यः ।  $1 \frac{1}{2}$
6. “एकदेशविकृतस्यानन्यत्वाद् जरशब्दस्य जरस् । पंक्तिरियं विवेचनीया । 2
7. “सुडनपुंसकस्य” इति सूत्रस्य सोदाहरणार्थो लेख्यः । 2
8. “अच्च घेः” इति सूत्रस्यार्थोदाहरणं लिखत । 2
9. “मातृ” शब्दे “ऋन्नेभ्यो डीप्” इति सूत्रेण डीप् कथन्न ? स्पष्टयत । 2
10. “सर्वनाम्नः स्याद्द्वस्वश्च” अस्य सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत । 2
11. “पिबध्वै” सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिः कार्या । 2
12. “स्वमोर्नपुंसकात्” इति सूत्रस्य सोदाहरणवृत्तिं लिखत ।  $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
13. “अजाद्यतष्टाप्” अस्यार्थं प्रदर्शनपूर्वकमुदाहरणं लिखत ।  $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$
14. “तारका ज्योतिषि अन्यत्र तारिका” पंक्तिरियं विवेचनीया । 3
15. “अत्यन्तसंयोगे किम् — मासस्य द्विरधीते । इति शंकां स्पष्टयत । 3
16. सूत्रानुसारेण सिद्धिः कार्या —  $3 + 3 = 6$

ज्ञानानि, दध्ना ।

17. सूत्रोल्लेखपूर्वकं सिद्धिर्विधेया —  $3 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{2} = 7$   
 रमायाम् , श्रीणाम् ।
18. अधोलिखितेषु प्रयोगेषु चत्वारः प्रयोगाः साधनीयाः —  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$   
 आवसति वैकुण्ठं हरिः, वृक्षं प्रति विद्योतते विद्युत् , अलं श्रमेण, फलेभ्यो याति, चोरात्त्रायते,  
 मोक्षे इच्छास्ति ।
19. निम्नलिखितेषु रूपचतुष्टयं सम्यक् साधयत —  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$   
 शूद्रा, अतिधीवरी, सूतिका, तरूणी, मत्सी, युवतिः ।
20. निम्नाङ्कितेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि —  $3 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{4} = 13$   
 रामस्य, सर्वे, हरिणा, सखा, त्रयाणाम् , वर्षाभ्वौ ।
-