

Sl.No. :

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions – 20

VU-86-Vyak. Shas.

No. of Printed Pages – 3

## वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2016

व्याकरणशास्त्रम् (ऐच्छिकम्)

समय : 3 $\frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थीभ्यः सामान्यनिर्देशः

- 1) परीक्षार्थीभिः सर्वप्रथमं स्वप्रश्नपत्रोपरि नामाङ्गः अनिवार्यतः लेख्याः।
- 2) सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः।
- 3) सर्वेषां प्रश्नानामुत्तराण्युत्तरपुस्तिकायामेव लेखनीयानि।
- 4) एकस्य प्रश्नस्य सर्वे भागाः एकत्र एव लेखनीयाः।
- 5) सर्वे प्रश्नाः संस्कृतमाध्यमेन उत्तरणीयाः।

यहाँ से काटिए

प्रश्न पत्र को छोलने के लिए यहाँ फाँटें

यहाँ से काटिए

- 1) अतोऽङ्गात् क्लीबात् स्वमोरं केन सूत्रेण भवति? [1]
- 2) तिसृ चतसृ एतयोनर्मि परे दीर्घनिषेधसूत्रं लिखत। [1]
- 3) अव्ययपदस्य व्युत्पत्तिं लिखत। [1]
- 4) “इत्थंभूतलक्षणे” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः। [1½]
- 5) “यतश्च निर्धारणम्” इति सूत्रस्यार्थो लेख्यः। [1½]
- 6) ‘हलङ्ग्याब्ध्यः’ किम्? ग्रामणीः। पङ्क्तेराशयं स्पष्टयत। [2]
- 7) “अट्कुप्वाङ्गुम्ब्यवायेऽपि” अस्य सूत्रस्य सोदाहरणमर्थो लेख्यः। [2]
- 8) “शेषो द्यसखि” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थो लेख्यः। [2]
- 9) “डिति हस्वश्च” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थं स्पष्टयत। [2]
- 10) “वाडम्शसोः” इति सूत्रस्य सोदाहरणमर्थं स्पष्टयत। [2]
- 11) ‘स्मारं-स्मारम्’ इति रूपं सूत्रोल्लेखपूर्वकं साधनीयम्। [2]
- 12) “इकोऽचि विभक्तौ” इति सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या करणीया। [1½ + 1½ = 3]
- 13) “उगितश्च” इति सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या करणीया। [1½ + 1½ = 3]
- 14) ‘जातेः’ किम्? मुण्डा। पङ्क्तेः विवेचनं कुरुत। [3]
- 15) ‘अत्यन्तसंयोगे’ किम्? मासस्य द्विरधीते। पङ्क्तेः विवेचनं कुरुत। [3]
- 16) सूत्रानुसारं प्रयोगौ साधनीयौ –  
ज्ञाने, दध्ना। [3 + 3 = 6]

- 17) सूत्रानुसारं प्रयोगौ साधनीयौ – [3½ + 3½ = 7]  
रम्या, सर्वस्यै।
- 18) अधोलिखितेषु प्रयोगेषु कोऽपि चत्वारः साधनीयाः – [3 + 3 + 3 + 3 = 12]  
अथिशेते वैकुण्ठं हरिः, क्रोशं कुटिला नदी,  
विप्राय गां ददाति, उपाध्यायादधीते  
राज्ञः पुरुषः, कटे आस्ते।
- 19) अधोलिखितेषु चत्वारि रूपाणि साधनीयानि – [3 + 3 + 3 + 3 = 12]  
अजा, गार्णी, नर्तकी,  
इन्द्राणी, करभोरुः, शार्ङ्गरवी।
- 20) अधोलिखितेषु रूपचतुष्टयं साधयत – [3¼ + 3¼ + 3¼ + 3¼ = 13]  
रामान्, सर्वे, हरिणा  
बहुश्रेयस्यै, वर्षाभ्वौ, गौः।

[ $\Sigma = AC + AE$ ]

- ਇਹਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੰਸਾਰ (੮)।  
[ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਾਪਤ]

[ $ST = E + E + E + E$ ]

- ਇਹਿਆਨ ਅੰਕਲ ਪੀਟਕ ਮੁੰਗਿਰ ਹੁਕਮੀਨੀਂ (੮)।  
ਪ੍ਰਿ ਜਾਣੀਏ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਿ ਜਾਣੀਏ ਸਾਡੇ  
ਸਿਖਿਆਨਕਾਲ ਸਿਖਿਆਨਕਾਲ  
ਜਾਣੋ ਕਿ ਜਾਣੋ

[ $CD = D + E + F + G$ ]

- ਇਹਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੰਸਾਰ (੮)।  
ਪ੍ਰਿ ਜਾਣੀਏ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਿ ਜਾਣੀਏ ਸਾਡੇ  
ਜਾਣੋ ਕਿ ਜਾਣੋ ਜਾਣੋ  
ਜਾਣੋ ਕਿ ਜਾਣੋ ਜਾਣੋ

DO NOT WRITE ANYTHING HERE