

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - अक्टूबर - 2019

कक्षा - शास्त्री(SEM-3)(Old)	प्रश्नपत्रम् - 6	गुणाः -70
विषयः - नव्यव्याकरणम्	कोड -C.C.2.3.6	समयः- 8 तः 11 पर्यन्तम्
दिनाङ्कः -15/10/2019	सन्दर्भग्रन्थः - वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	

प्र. क्र. प्रथमान्विति: (Unit 1) गुणाः

प्रश्न १ निम्नलिखितेषु सूत्रेषु द्वयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १०
 १ विभाषा साकाङ्क्षे।
 २ भविष्यति मर्यादावचनेऽवरस्मिन्।
 ३ वर्तमानसामीप्ये वर्तमानवद्वा।

प्रश्न २ अधोलिखितयोः सूत्रयोः एकस्य व्याख्या कार्या। १०
 १ विभाषा धातौ संभावनवचनेऽयदि।
 २ क्रियासमभिहारे लोट्लोटो हिस्वौ वा च तद्ध्रस्वमोः।

द्वितीयान्विति: (Unit 2)

प्रश्न ३ निम्नलिखितेषु सूत्रेषु द्वयोः व्याख्या कार्या। १०
 १ वासरूपोऽस्त्रियाम्
 २ तव्यत्तव्यानीयरः
 ३ कृत्यल्युटो बहुलम्

प्रश्न ४ एकस्य सूत्रस्य विस्तारेण व्याख्या कार्या। १०
 १ तयोरेवकृत्यक्त खलर्थाः
 २ राजसूयसूर्य मृषोद्यरुच्यकुप्यकृष्टपच्याव्यथ्याः।

तृतीयान्विति: (Unit 3)

- प्रश्न ५ द्वयोः सूत्रयोः व्याख्या कार्या। १०
- १ ण्वुल्लुचौ
 - २ प्राघ्राध्माधेट्दृशः शः
 - ३ इगुपधज्ञाप्तीकिरः कः
- प्रश्न ६ एकस्य सूत्रस्य व्याख्या कार्या। १०
- १ नन्दिग्रहिपचादिभ्यो ल्युणिन्यचः।
 - २ ददातिदधात्योर्विभाषा।
- प्रश्न ७ निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु केषाञ्चित् दशप्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत। १०
- १ यद्योगे किं न भवति?
 - २ यावद् योगे को लकारो भवति?
 - ३ क्षिप्रवाचके शब्दे को लकारः?
 - ४ इच्छार्थे कौ लकारौ भवतः?
 - ५ स्म उपपदे अधीष्टे को लकारः?
 - ६ कृत् प्रत्ययः कस्मिन् अर्थे भवति?
 - ७ ऋवर्णान्तात् हलन्तात् धातोः कः प्रत्ययः?
 - ८ 'प्रत्यपिभ्यां ग्रहेः' सूत्रेऽस्मिन् कति उपसर्गाः?
 - ९ 'मृजेर्विभाषा' सूत्रस्य किं कार्यम्?
 - १० 'अवद्यपण्य.....' सूत्रमिदं पूरयत।
 - ११ 'ण्वुल्लुचौ' सूत्रस्य उदाहरणं लिखत।
 - १२ नन्दादेः कः प्रत्ययः भवति?
 - १३ ग्रह्यादेः कः प्रत्ययः भवति?
 - १४ पचादिभ्यः कः प्रत्ययः भवति?
 - १५ सिद्धान्तकौमुद्याः कर्ता कः?