

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - अक्टूबर - 2019

कक्षा - शास्त्री(SEM-3)(New)	प्रश्नपत्रम् - 5	गुणाः -70
विषयः - नव्यव्याकरणम्	कोड -C.C.2.3.5	समयः- 8 तः 11 पर्यन्तम्
दिनाङ्कः -14/10/2019	सन्दर्भग्रन्थः - वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी (आत्मनेपदतः कृदन्ते कृत्यप्रकरणपर्यन्तम्)	

प्र. क्र.	प्रथमान्विति: (Unit 1)	गुणाः
प्रश्न १	निम्नलिखितेषु सूत्रेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या।	१०
१	आङो दोऽनास्यविहरणे	
२	आङो यमहनः	
३	अभिप्रत्यतिभ्यः क्षिपः	
प्रश्न २	यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या।	१०
१	व्यतिलुनीते	२ व्यतिगच्छन्ति
४	अनुकरोति	३ निविशते
५	अनुक्रीडते	६ सन्तिष्ठते
८	विरमति	७ उत्तपते

द्वितीयान्विति: (Unit 2)

प्रश्न ३	अधोलिखितेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या।	१०
१	स्यसिच्सीयुट्तासिषु भावकर्मणोरुपदेशेऽज्जनग्रहदृशां वा चिण्वदिट् च	
२	तनोतेर्यकि	
३	न दुहस्तुनमां यक्चिणौ	

प्रश्न ४	यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या।	१०	
१	अभावि	२ अनुभूयते	३ स्तूयते
	४ पच्यते		
५	बभूवे	६ भाव्यते	७ दीयते
	८ अभेदि		

तृतीयान्विति: (Unit 3)

प्रश्न ५	अधोलिखितेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या।	१०
१	तव्यत्तव्यानीयरः	
२	कृत्यल्युटो बहुलम्	
३	अर्यः स्वामिवैश्ययोः	

प्रश्न ६	यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या।	१०		
१	चेयम्	२ देयम्	३ शप्यम्	४
	उपसर्या			
५	वास्तव्यः	६ प्रयाणीयाम्	७ वह्यम्	८
	इत्यः			

प्रश्न ७	निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु केषाञ्चित् दशप्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत।	१०
१	‘भावे’ अर्थे कस्य पदस्य विधानं भवति?	
२	‘इतरेतरान्योऽन्योपपदाच्च’ सूत्रेण कस्य पदस्य विधानं भवति?	
३	‘अपस्किरते’ इत्यत्र केन सूत्रेण सुट् आगमो भवति?	
४	‘परिमृष्यति’ इत्यत्र केन सूत्रेण गुणस्य प्राप्तिर्वर्तते?	
५	‘प्राद्वहः’ सूत्रेण कस्य पदस्य विधानं भवति?	
६	कर्मवाच्ये केन सूत्रेण यक् भवति?	
७	भाववाच्ये मध्यमपुरुषः भवति / न भवति?	
८	‘नोदात्तोपदेशस्य मान्तस्यानाचमेः’ सूत्रेण कस्य निषेधो भवति?	
९	‘न यदि’ सूत्रेण कस्य लकारस्य निषेधो भवति?	
१०	स्म-योगे लट्-लकारः कं लकारं बाधते?	
११	कृत्य-प्रत्ययाः कति सन्ति?	

- १२ 'वास्तव्यः' इत्यत्र कस्मिन् अर्थे तव्यत्-प्रत्ययः?
- १३ अजन्ताद्धातोः कः प्रत्ययो भवति?
- १४ 'पोरदुपधात्' सूत्रेण कः प्रत्ययो भवति?
- १५ 'अर्यः' इत्यत्र को धातुः?