

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - अक्टूबर - 2019

कक्षा - शास्त्री(SEM-1)(New)	प्रश्नपत्रम् - 5	गुणाः -70
विषयः - नव्यव्याकरणम्	कोड -C.C.1.1.1	समयः- 11:30 तः 2:30पर्यन्तम्
दिनाङ्कः -14/10/2019	सन्दर्भग्रन्थः - वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी (भ्वादिप्रकरणम्)	

प्र. क्र.	प्रथमान्विति: (Unit 1)	गुणाः
प्रश्न १	निम्नलिखितेषु सूत्रेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १ सार्वधातुकार्धधातुकयोः २ अतो दीर्घो यञि ३ लृट् शेषे च	१०
प्रश्न २	निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या भवन्ति, बभूव, भविता, भवितासि, भवतु, भवताम्	१०
द्वितीयान्विति: (Unit 2)		
प्रश्न ३	निम्नलिखितेषु सूत्रेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १ आडुत्तमस्य पिच्च २ इतश्च ३ टित आत्मनेपदानां टेरे	१०
प्रश्न ४	निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या। भवत, अभवन्, अभवम्, भवेत्, अभूवन्, एधेते रूपाणां ससूत्रं सिद्धिप्रक्रिया प्रदर्शनीया।	१०

तृतीयान्विति: (Unit 3)

- प्रश्न ५ निम्नलिखितेषु द्वयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १०
- १ आमेतः
 - २ शर्पूर्वाः खयः
 - ३ इदितो नुम्धातोः
- प्रश्न ६ निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या १०
- एधस्व, ऐधत, स्पर्धते, स्पर्धिष्यते, आतीत्, विसेधति।
- प्रश्न ७ निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु केषाञ्चित् दशानां प्रश्नानाम् लघूत्तरं देयम्। १०
- १ लेट्-लकारस्य कुत्र प्रयोगो भवति?
 - २ तिङ्-प्रत्याहारे कति प्रत्ययाः आगच्छन्ति?
 - ३ तङ्-प्रत्याहारे कति प्रत्ययाः आगच्छन्ति?
 - ४ सार्वधातुक-संज्ञा केन सूत्रेण भवति?
 - ५ अनद्यतने भविष्ये कस्य लकारस्य प्रयोगो भवति?
 - ६ अतो हेः सूत्रेण कस्य लुक् भवति?
 - ७ लङ्-लकारः केन सूत्रेण भवति?
 - ८ सुट्-आगमः केन सूत्रेण भवति?
 - ९ थासः से सूत्रेण कः आदेशो भवति?
 - १० अपित् सार्वधातुकं किं भवति?
 - ११ एत ऐ सूत्रेण कः आदेशो भवति?
 - १२ आट्-आगमः केन सूत्रेण भवति?
 - १३ बाधते कस्य लकारस्य रूपं विद्यते?
 - १४ इट् ईटि इति सूत्रेण कस्य लोपो भवति?
 - १५ अत उपधायाः सूत्रेण किं कार्यं भवति?