

# श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

## सत्रान्तपरीक्षा - दिसम्बर, २०१८

कक्षा- शास्त्रप्रथमवर्षम् (SEM-1)	प्रश्नपत्रम् - ७ (New)	गुणाः - ७०
विषयः - नव्यव्याकरणम् (मुख्यविषयः)	कोड- CE - 1.1.1	समयः - २ तः ५
दिनाङ्कः - २१/१२/२०१८	सन्दर्भग्रन्थः- वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी (भ्वादिप्रकरणम्)	

- प्र-१ अधोनिर्दिष्टप्रश्नेषु द्वयोः सूत्रयोः व्याख्या करोतु । १०
१. तिङ्शित्सार्वाधातुकम् ।
  २. लुटः प्रथमस्य डारौरसः ।
  ३. तुह्योस्तातङ्गाशिष्यन्यतरस्याम् ।
- प्र-२ अधोनिर्दिष्टप्रश्नेषु द्वयोः उत्तराणि लिखत । १०
१. परस्मैपदानां णलतुमु..... सूत्रं विलिख्य सोदाहरणं व्याख्येयम् ।
  २. संहितैकपदे नित्या नित्या धातूपसर्गयोः ।  
नित्या समासे वाक्ये तु सा विवक्षमपेक्षते ॥ इति कारिका व्याख्येया ।
  ३. एकाच उपदेशेऽनुदात्तात् इति सूत्रं व्याख्येयम् ।
- प्र-३ अधोनिर्दिष्टेषु पञ्चानां ससूत्रं साधनिकाः कार्या । १०
१. भवन्ति
  २. एधाञ्चक्रे
  ३. नन्द्यात्
  ४. खादिष्यति
  ५. अभूत्
  ६. आतुः
  ७. चिक्षियतुः
  ८. जजम्भे
- प्र-४ अधोनिर्दिष्टसूत्रेषु द्वयोः सूत्रयोः व्याख्यां करोतु । १०
१. अतो दीर्घो यजि ।
  २. स्यतासी लृलुटोः ।
  ३. डितश्चतुर्णां तामादयः क्रमात्स्युः इति पङ्क्तिं ससूत्रं व्याख्यात ।
- प्र-५ अधोनिर्दिष्टेषु पञ्चानां ससूत्रं रूपसिद्धिः कार्या । १०
१. ग्रन्थते
  २. चिचेत
  ३. अवादीत्
  ४. रेखतुः
  ५. एधन्ताम्
  ६. सेधिता
  ७. निन्दति
  ८. विव्यथुः

प्र-६ अधोनिर्दिष्टसूत्रेषु द्वयोः सूत्रयोः व्याख्यां करोतु ।

१०

१. न शसददवादिगुणानाम् ।
२. उपसर्गादिसमासेऽपि णोपदेशस्य ।
३. अकृत् सार्वधातुकयोर्दीर्घः ।

प्र-७ अधोनिर्दिष्टप्रश्नेषु दशानामुत्तराणि लिखत ।

१०

१. लकारविधिसूत्रं लिखत ।
२. धातोः स्यतासी प्रत्ययौ कयोः लकारयोः भवतः ?
३. बभूव इति रूपं लिट् लकारे क्व क्व भवति ?
४. आनि लोट इति सूत्रेण किं भवति ?
५. सिप् प्रत्ययस्य स्थाने यः हि आदेशो भवति सः पित् भवति वा अपित् ?
६. सार्वधातुकार्धधातुकयोः गुणविधायकं सूत्रं किम् ?
७. अस्तिसिचोऽपृक्ते इति सूत्रे अस्तिसिच् इत्यत्र कः समासः ?
८. लिङदेशयोस्तज्ञयोः एश् इरेच् प्रत्ययौ केन सूत्रेण भवतः ?
९. आत्मनेपदेष्वनतः सूत्रेण किं भवति ?
१०. गत्युपसर्गसंज्ञकाः कुत्र प्रयोक्तव्याः ?
११. अभ्यासकवर्गहकारयोश्चवर्गादेशः केन सूत्रेण भवति ?
१२. आडजादीनाम् सूत्रेण किं भवति ?
१३. लिङ्लकारे झस्य रन् आदेशः केन सूत्रेण भवति ?
१४. षिध धातु कस्मिन्नर्थे प्रयुज्यते ?
१५. अभ्यासस्यासवर्णे सूत्रेण किं भवति ?