

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - दिसम्बर, २०१८

कक्षा- आचार्यप्रथमवर्षम् (SEM-1)	प्रश्नपत्रम् - ५ (New)	गुणाः - ७०
विषयः - नव्यव्याकरणम्	कोड- CE - 4.1.1	समयः - २ तः ५
दिनाङ्कः - १९/१२/२०१८	सन्दर्भग्रन्थः- लघुसिद्धान्तकौमुदी (पञ्चसन्धिः)	

॥ प्रथमान्वितिः ॥

प्र-१ अकारस्य कति भेदाः सन्ति, तेषां नामोल्लेखः कर्तव्यः । ०५

अथवा

बाह्ययत्नाः कति सन्ति ? केषां केषां वर्णानां के के बाह्ययत्नाः सन्ति इति सर्वं सुस्पष्टं लिखन्तु ।

प्र-२ आदिरन्त्येन सहेता सूत्रस्य व्याख्यां विधाय कस्यचिद् एकस्य प्रत्याहारस्य सिद्धिः सूत्रानुगुणां कार्या । १०

अथवा

तुल्यास्यप्रयत्नं सवर्णम् सूत्रस्य व्याख्यां विधाय सूत्रस्य पञ्च उदाहरणानि लेखनीयानि ।

॥ द्वितीयान्वितिः ॥

प्र-३ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । ०५

१. इको यणचि ।

२. आद्गुणः ।

प्र-४ निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या । १०

१. पावकः

४. दैत्यारिः

२. कृष्णौकत्वम्

५. गवेन्द्रः

३. प्रेजते

६. हरी एतौ

॥ तृतीयान्वितिः ॥

प्र-५ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । ०५

१. स्तोः श्वना श्वुः ।

२. शश्छोऽटि

प्र-६ निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या । १०

१. रामष्पष्टः

४. यशांसि

२. वागीशः

५. षट्सन्तः

३. वाग्धरिः

६. शिवच्छया

- प्र-७ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य सोदाहरणं व्याख्या कार्या । ०५
१. अतो रोरप्लुतादप्लुते ।
 २. हलि सर्वेषाम्
- प्र-८ निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् चतुर्णां प्रयोगाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या । १०
१. विष्णुस्त्राता
 २. शिवो वन्द्यः
 ३. देवा इह
 ४. अहरहः
 ५. पुना रमते
 ६. एष विष्णुः
- प्र-९ निम्नलिखितेषु केषाञ्चित् दशानां प्रश्नानां लघूत्तरं लेख्यम् । १०
१. लोप संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 २. स्वरित संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ३. अनुनासिक संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ४. संहिता संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ५. गुण संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ६. उपसर्ग संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ७. धातु संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?
 ८. प्रादयः सूत्रेण का संज्ञा भवति ?
 ९. शात् सूत्रेण कस्य निषेधो भवति ?
 १०. न पदान्ताद्वेदनाम् सूत्रेण कस्य निषेधो भवति ?
 ११. तोर्लि सूत्रेण किं कार्यं भवति ?
 १२. माऽनुस्वारः सूत्रेण कीदृशस्य मकारस्य स्थाने अनुस्वारो भवति ?
 १३. विसर्गस्य स्थाने विसर्गो विकल्पेन केन सूत्रेण भवति ?
 १४. रेफस्य रेफे परे लोपः केन सूत्रेण भवति ?
 १५. सोऽचि लोपे चेत्पादपूरणम् सूत्रेण कस्य लोपो भवति ?