

# श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

## सत्रान्तपरीक्षा - अक्टूबर - 2019

कक्षा - शास्त्री(SEM-1)(New)	प्रश्नपत्रम् - 7	गुणाः -70
विषयः - नव्यव्याकरणम्	कोड -C.E.1.1.1	समयः- 11:30 तः 2:30पर्यन्तम्
दिनाङ्कः -16/10/2019	सन्दर्भग्रन्थः - वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	

प्र. क्र. प्रथमान्विति: (Unit 1) गुणाः

प्रश्न १ अधोलिखितेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १०

- १ सार्वधातुकार्धधातुकयोः
- २ अतोदीर्घो यञि
- ३ पुगन्तलघुपधस्य च

प्रश्न २ यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या। १०

- |          |          |        |
|----------|----------|--------|
| १ बभूव   | २ बभूविथ | ३      |
| भविष्यसि |          |        |
| ४ अभवम्  | ५ भविता  | ६ भवतु |

### द्वितीयान्विति: (Unit 2)

प्रश्न ३ अधोलिखितेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १०

- १ विधिनिमन्त्रणामन्त्रणाधीष्टसंप्रश्नप्रार्थनेषु लिङ्
- २ अस्तिसिचोऽपृक्ते
- ३ कृञ्चानुप्रयुज्यते लिटि

प्रश्न ४ यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या। १०

- |          |              |   |
|----------|--------------|---|
| १ भवेयुः | २ भूयास्ताम् | ३ |
| अभूत्    |              |   |

तृतीयान्विति: (Unit 3)

प्रश्न ५ अधोलिखितेषु द्वयोः सूत्रयोः सोदाहरणं व्याख्या कार्या। १०

- १ आत्मनेपदेष्वनतः
- २ न शसददवादिगुणानाम्
- ३ अत उपधाया

प्रश्न ६ यथेच्छं चतुर्णां रूपाणां ससूत्रं सिद्धिः कार्या। १०

- |          |          |             |
|----------|----------|-------------|
| १ एधे    | २ एधेरन् | ३ स्पर्धिता |
| ४ देधिरे | ५ ऊर्दते | ६ आतीत्     |

प्रश्न ७ निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु केषाञ्चित् दशानां प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत। १०

- १ कर्त्रर्थे सार्वधातुके परे धातोः कः प्रत्ययो भवति?
- २ 'भवानि' इत्यात्राडागमः केन सूत्रेण भवति?
- ३ अतो हेः इत्यनेन कस्य लुक् भवति?
- ४ 'भविष्यति' इत्यत्र केन सूत्रेण स्य-प्रत्ययो भवति?
- ५ सामान्यभूतकालार्थे धातोः कः लकारो भवति?
- ६ 'एधते' इत्यत्र केन सूत्रेण टेरेत्वं भवति?
- ७ 'कुहोश्चुः' इत्यनेन कयोः स्थाने चवर्गादेशो भवति?
- ८ 'ऐधत' इत्यत्र केन सूत्रेण आडागमो भवति?
- ९ 'स्कृन्दते' इत्यत्र केन सूत्रेण नुमागमो भवति?
- १० 'इट ईटि' इत्यनेन कस्य लोपो भवति?
- ११ 'आततुः' इति कस्य धातोः रूपम्?
- १२ 'चखाद' इत्यत्र केन सूत्रेण उपधायाः वृद्धिर्भवति?
- १३ 'आनर्द' इत्यत्र नुडागमो केन सूत्रेण भवति?
- १४ यादौ प्रत्यये परे अजन्ताङ्गस्य दीर्घः केन सूत्रेण भवति?
- १५ वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः कर्ता कः?