

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा एप्रिल – २०१६

कक्षा- आचार्यः - १ (Sem - 2)

प्रश्नपत्रम् - ३

गुणाः - ७०

विषयः - नव्यव्याकरणम्

कोड - CC 4.2.5

समयः- ११:०० तः २:००

दिनाङ्कः - १९.४.२०१६

सन्दर्भग्रन्थः - परमलघुमञ्जूषा, लघुशब्देन्दुशेखर

प्रथमान्वितिः (युनिट - १)

- प्रश्नः १ कस्यचिदेकस्य विषये टिप्पणी लेख्या (४)
(अ) तात्स्थ्यात् तथैव ताद्धर्म्यात्तत्सामीप्यात्तथैव च।
(आ) गम्भीरायां नद्यां घोषः।
- प्रश्नः २ द्वयोः किमपि एकम् उत्तरयत (१२)
(क) लक्षणाप्रवृत्तिविषयकं मञ्जूषाकारमतम् उपस्थापयत
(ख) शक्तिविषये मञ्जूषाकारस्य मतम् उपस्थापयत
- प्रश्नः ३ त्रिषु द्वयोः उत्तरे देये (४)
(क) जहल्लक्षणा का?
(ख) व्यञ्जनायाः लक्षणं किम्?
(ग) जहदजहल्लक्षणा का?

द्वितीयान्वितिः (युनिट - २)

- प्रश्नः ४ द्वयोः एकस्य विषये टिप्पणी कार्या (४)
(अ) आकाङ्क्षास्वरूपम्
(आ) योग्यतास्वरूपम्
- प्रश्नः ५ कस्यचिदेकस्य विषये निबन्धो लेख्यः (१२)
(क) स्फोटस्य वृत्त्याश्रयत्वम्
(ख) प्राकृतध्वनेः स्फोटव्यञ्जकत्वम्।
- प्रश्नः ६ द्वयोः उत्तरं लेख्यम् (४)
(क) वृत्त्याश्रयः शब्दः कः? (ग) तात्पर्यं किम्?
(ख) आसत्तिः का? (घ) परस्परान्वयप्रयोजकं धर्मवत्त्वं किम्?

तृतीयान्वितिः (युनिट - ३)

- प्रश्नः ७ अधस्तनेषु चतुर्णां शेखरानुसारी आशयः लेख्यः (४)
(अ) पदाङ्गाधिकारे..।
(आ) यचि भम्।
- प्रश्नः ८ एकस्य सूत्रस्य शेखरदिशा व्याख्या विधेया (८)
(क) कृत्तद्धितसमासाश्चा
(ख) सर्वादीनि सर्वनामानि।

प्रश्न: ९ पञ्चसु केषामपि त्रयाणाम् उत्तराणि लेख्यानि (३)

(क) प्रातिपदिकार्थः कः?

(ख) वृत्तिः कतिविधा?

(ग) जसः स्थाने शी-आदेशः केन सूत्रेण भवति?

(घ) णत्वविधायकं सूत्रं किम्?

(ङ) षत्वकार्यं केन सूत्रेण भवति?

चतुर्थी अन्वितिः (युनिट – ४)

प्रश्न: १० कस्यचिदेकस्य शेखरानुसारी आशयो लेख्यः (४)

(क) द्विशब्दो नित्यं द्विवचनान्तः।

(ख) हे बहुश्रेयसि।

(ग) अङ्ग्यन्तत्वात्।

(घ) गतिकारकेतरः।

प्रश्न: ११ कस्यचिदेकस्य सूत्रस्य शेखरानुसारि व्याख्यानं विधेयम् (८)

(क) पतिः समास एव।

(ख) षड्भ्यो लुक्।

(ग) न लुमताङ्गस्य।

प्रश्न: १२ पञ्चसु केषामपि त्रयाणाम् उत्तराणि लेख्यानि (३)

(क) शुद्धधियौ इत्यत्र कः समासः?

(ख) अनङ् केन सूत्रेण भवति?

(ग) तृज्वद्भावः केन सूत्रेण भवति?

(घ) ऋत उत् इति सूत्रं किं करोति?

(ङ) ओतो णित् इति न्यासः कथं न भवति?
