

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा- नवम्बर/दिसम्बर-२०१६

कक्षा – शास्त्री-०१ सेमेस्टर-०१

प्रश्नपत्रम्- ०८

गुणाः - ७०

विषयः- नव्यव्याकरणम्

कोड – CE-1.1.2

समयः – ०३:०० तः ०६:००

दिनाङ्कः – १४/१२/२०१६

ग्रन्थः – वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी (भ्वादि-अदादि-प्रकरणे)

प्रथमान्वितिः (युनिट - १)

- प्रश्नः १ कयोश्चित् द्वयोः सूत्रयोः व्याख्या कार्या । 08
- १ – तृ फलभजत्रपश्च
२ – कास्यप्रत्ययादामन्त्रेलिटि ।
३ – उपसर्गस्यायतौ ।
४ – अक्षोऽन्यतरस्याम् ।
- प्रश्नः २ केषाञ्चित् चतुर्णां रूपाणां सिद्धिः कार्या । 08
- १ – जुगोप । ४ – भणति ।
२ – गोपायेत् । ५ – अभ्रमत् ।
३ – अक्षमत । ६ – गूहिष्यति ।
- प्रश्नः ३ कयोश्चित् द्वयोरुत्तरं लेख्यम् । 04
- १ – गमहनखन.....इति सूत्रं पूरयित्वा अर्थं लिखत
२ – भ्रेष-धातोः लट्-लकारे सर्वाणि रूपाणि लिखत ।
३ – यत्-धातोः लुट्-लकारे सर्वाणि रूपाणि लिखत ।
- प्रश्नः ४ केषाञ्चित् पञ्चानां लधूत्तराणि लेख्यानि 05
- १ – सनाद्यन्ता धातवः इति सूत्रेण किं भवति?
२ – गोपायाञ्चकार इत्यत्र वृद्धिः केन सूत्रेण भवति?
३ – कम्-धातोः कामयते इति रूपे एत्वं केन सूत्रेण भवति?
४ – रय-धातुः कस्मिन् अर्थे भवति?
५ – प्रेषिता इति कस्य धातोः कस्मिन् लकारे च रूपं भवति?
६ – मह-धातोः लिट्-लकारस्य प्रथमपुरुषैकवचनान्तं रूपं किम्?
७ – रम्-धातुः कस्मिन् अर्थे वर्तते?

द्वितीयान्वितिः (युनिट - २)

- प्रश्नः ५ केषाञ्चित् चतुर्णां सूत्राणां सोदाहरणं व्याख्या कार्या । 08
- १ – लुग्वा दुहदिहलिहगुहामात्मनेपदे दन्त्ये । ४ – वेः स्कन्देरनिष्ठायां ।
२ – वान्यस्य संयोगादेः । ५ – श्रुवः शृ च ।
३ – गुणोऽर्तिसंयोगाद्योः ६ – सिचि च परस्मैपदेषु ।

- प्रश्नः ६ कानिचित् चत्वारि रूपाणि ससूत्रं साधयत । 08

- १ – गूहिता । ३ – अपात् । ५ – यजति ।
 २ – भ्रियात् । ४ – गमिष्यति । ६ – अश्वत् ।

प्रश्नः ७ क्योरपि द्वयोः उत्तरं लेख्यम् । 04

- १ – अनुदात्तस्य चर्दुपध.....इति सूत्रं पूरयित्वासूत्रार्थं स्पष्टीकुरुत ।
 २ – गम्- धातोः लिटि सर्वाणि रूपाणि लिखत ।
 ३ – वस्-धातोः लुङि सर्वाणि रूपाणि लिखत ।

प्रश्नः ८ केषाञ्चित् पञ्चानां लधूत्तराणि लेख्यानि 05

- १ – श्रिधातुः कस्मिन् अर्थे भवति?
 २ – रिङ् आदेशः केन सूत्रेण भवति?
 ३ – “ऋच्छत्ययृ ताम्” इति सूत्रं किं करोति?
 ४ – जिधातोः लोट्-लकारे प्रथमपुरुष एकवचनान्तं रूपं किम्?
 ५ – तरति इत्यत्र कः धातु ?
 ६ – गच्छति इत्यत्र छ आदेशः केन सूत्रेण भवति?
 ७ – सौत्रात् ऋत् धातोः कः प्रत्ययः भवति ?

तृतीयान्वितिः (युनिट - ३)

प्रश्नः ९ केषाञ्चित् चतुर्णां सूत्राणां व्याख्या कार्या 08

- १ – अदः सर्वेषाम् । ३ – द्विषश्च । ५ – इणो गा लुङि ।
 २ – अभ्यासच्च । ४ – उतोवृद्धिर्लुकि हलि । ६ – अत उत्सार्वधातुके ।

प्रश्नः १० कानिचित् चत्वारि रूपाणी साधयत । 08

- १ – जघासः । ३ – दु हन्ति । ५ – शेरते ।
 २ – अहन् । ४ – कशाते । ६ – ब्रुवन्ति ।

प्रश्नः ११ एकं व्याख्यात 02

- 1 – “विदोलटो वा” इति सूत्रं सोदाहरणं व्याख्येयम्।
 2 – उपसर्गप्रादु भ्या.....इति सूत्रं प्रपूर्य विवेचयत ।

प्रश्नः १२ केषाञ्चित् चतुर्णां अधूत्तराणि लेख्यानि । 02

- १ – कस्मिन् स्थाने धस्लु-आदेशः भवति ?
 २ – अख्यत् इत्यत्र अङ्-आदेशः केन सूत्रेण भवति ?
 ३ – “शीङः सार्वधातुके गुणः” इति सूत्रेण किं क्रियते ?
 ४ – ब्रवीति इति कस्य धातोः कस्मिन् लकारे च रूपं भवति ?
 ५ – “सिपि धातो रूवा” इति सूत्रेण किं भवति ?
