

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - अक्टूबर - 2019

कक्षा-आचार्य(SEM-3) (New)	प्रश्नपत्रम् - 2	गुणाः -70
विषयः - साहित्यम्	कोड -C.C.5.3.7	समयः- 3 तः 6
दिनाङ्कः -10/10/2019	सन्दर्भग्रन्थः - आचार्यवामनविरचितकाव्यालङ्कारसूत्रवृत्तिः (१-२ अधि.)	

प्रथमान्वितिः (Unit 1)

गु
णाः

प्रश्न १ अधोलिखिताभ्यां सूत्राभ्याम् एकं सूत्रं ससन्दर्भं स्पष्टयत ।

५

१ काव्यं सद् दृष्टाऽदृष्टार्थं प्रीतिकीर्तिहेतुत्वात् ।

२ न शास्त्रमद्रव्येऽर्थवत् ।

प्रश्न २ निम्नलिखितयोः कस्याप्येकस्य प्रश्नस्योत्तरं विवर्णयत ।

१०

१ आचार्यवामनस्य जीवनपरिचयं साहित्यसर्जनं च विवेचयत ।

२ वैदर्भीरीतिं सोदाहरणं विवेचयत ।

द्वितीयान्वितिः (Unit 2)

प्रश्न ३ निम्नलिखितयोः एकं ससन्दर्भं स्पष्टयत ।

५

१ चित्तैकाग्रमवधानम्

२ तद्धि चित्रं चित्रपटवद्विशेषसाकल्यात् ।

प्रश्न ४ द्वे टिप्पण्यौ लिखत ।

१०

१ लोकवृत्तं लोकः

२ कलाशास्त्रम्

३ गद्यकाव्यस्य भेदाः

४ पद्यकाव्यम्

तृतीयान्विति: (Unit 3)

- प्रश्न ५ अधोलिखिताभ्यां सूत्राभ्याम् एकं सूत्रं ससन्दर्भं स्पष्टयत। ५
- १ श्रुतिविरसं कष्टम् ।
 - २ असभ्यार्थान्तरमसभ्यस्मृतिहेतुश्चाक्षीलम् ।

- प्रश्न ६ द्वे टिप्पण्यौ लिखत। १०
- १ दोषलक्षणम्
 २. ग्राम्यदोषः
 - ३ लोकसंवीतं संवृत्तम्
 ४. पदार्थदोषाः

चतुर्थान्विति: (Unit 4)

- प्रश्न ७ अधोलिखिताभ्यां सूत्राभ्याम् एकं सूत्रं ससन्दर्भं स्पष्टयत । ५
- १ न वृत्तदोषात् पृथग् यतिदोषो वृत्तस्य यत्यात्मकत्वात् ।
 - २ पुष्पमालाशब्दे पुष्पपदमुत्कर्षस्य ।

- प्रश्न ८ विसन्धिवाक्यदोषं सोदाहरणं विवेचयत । १०

अथवा

आचार्यवामनस्य मतानुसारं वाक्यार्थदोषान् स्पष्टयत ।

- प्रश्न ९ दशप्रश्नानामतिलघूत्तराणि लिखत । १०

- १ काव्याङ्गानि कानि सन्ति ?
- २ का रीतिः ग्राह्या ?
- ३ ओजः कान्तिमती का रीतिः ?
- ४ पाञ्चाली-रीतेः लक्षणं लिखत ।
- ५ किं नाम अभियोगः ?
- ६ पददोषान् लिखत ।
- ७ काव्यालङ्कारसूत्रवृत्त्याः प्रथमे अधिकरणे कति सूत्राणि सन्ति ?
- ८ काव्यालङ्कारसूत्रवृत्त्याः मङ्गलाचरणं लिखत ।
- ९ वामनाचार्यस्य मतानुसारं कोऽलङ्कारः ?
- १० के शिष्याः शासनीयाः? किमर्थम् ?
- ११ आचार्यवामनस्य मतानुसारं काव्यस्यात्मा कः ?
- १२ काव्यालङ्कारसूत्रवृत्त्याः द्वितीयाधिकरणस्य नाम किम् ?

१३ कवित्वस्य बीजं किम् ?

१४ काः विद्याः ?

१५ किं कवीनां निकषं वदन्ति ?
