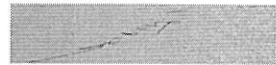


राष्ट्रीय शिक्षा नीति के अनुसार विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली (CBCS) के अन्तर्गत शास्त्री+आचार्य (पञ्चवर्षीय) पाठ्यक्रम के लिए
निर्मित पाठ्यक्रम की रूप रेखा

कक्षा	सत्रार्द्धम्	पत्रकूटाइकः	पाठ्यक्रमस्य विवरणम्	क्रेडिट क्रमः	क्रेडिट संख्या	होरा
शास्त्री- प्रथमवर्षम्	द्वितीयम्	GE 2	<p>अलड्कारा: (जयदेवमतानुसारण)</p> <p>1. अलड्कारासामान्यपरिचयः</p> <ul style="list-style-type: none"> • काव्ये अलड्काराणां स्थानम् • जयदेवस्य परिचयः • अलड्कारालक्षणम् • शब्दालड्काराः अर्थालड्काराथ <p>2. अलड्कारा: -१</p> <ul style="list-style-type: none"> • अनुग्रासः, अनुग्रासभेदः • यमकम्, उपमा, रूपकम्, परिणामः • उल्लेखः, अपहुतिः, उत्प्रेक्षा, • अनुमानम्, ग्रान्तिमान्, सद्वेषः <p>3. अलड्कारा: -२</p> <ul style="list-style-type: none"> • काव्यलिङ्गः, तुल्ययोगिता, परिकरः, • दीपकम् प्रतिवस्तुपमा, दृष्टान्तः, • निरर्थना, व्यातिरेकः, समासोक्तिः, • भङ्गाश्लेषः, अप्रस्तुतप्रशंसा, अर्थान्तरन्यासः <p>4. अलड्कारा: -३</p> <ul style="list-style-type: none"> • व्याजस्तुतिः, विरोधः, विभावना • विशेषोक्तिः, सारः, परिवृत्तिः • परिसङ्ख्या, समुच्चयः, तद्रूपः • व्याजोक्तिः, वक्रोक्तिः, स्वभावोक्तिः <p>उद्देश्यम्-</p> <p>जयदेवेन निरूपितानाम् अलड्काराणां परिचयप्रदानम्।</p> <p>परिणामः-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) छात्राः निर्दिष्टानाम् अलड्काराणां परिचयं प्राप्यन्ति। 2) विभिन्नप्रतियोगितासु निर्दिष्टपाठ्यक्रमे एतान् अलड्कारान् प्रत्यभिज्ञास्यन्ति। 3) काव्येषु एतान् अलड्कारान् समीक्षितुं शक्यन्ति। <p>पाठ्यग्रन्थः - चन्द्रालोकः (पञ्चममयूर्धः) व्या. डा. श्रीकृष्णमणि त्रिपाठी, चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन, के. 37/117 गोपालमन्दिर लेन पो.बा.नं. 1129, वाराणसी 2016</p> <p>सहायकग्रन्थः - 1.भारतीय काव्यशास्त्र के प्रतिनिधि सिद्धान्त, डा.राजवंश सहाय हीरा, चौखम्बा विद्याभवन, वाराणसी 1967</p> <p>2.साहित्यदर्पणः विश्वनाथः, आचार्यतोकमणिदहालः, चौखम्बा सुरभारत, प्रकाशनम् - , वाराणसी, 2008</p>	4	64+16	

		<p>3.अलंकारकोशः डा.ब्रह्मित्रअवस्थी, इन्दुप्रकाशनम्, दिल्ली, 1989 परीक्षामूल्याङ्कनपद्धतिः:- .1वैकल्पिकप्रश्नोत्तराणिएकेन वाक्येन .2 , .3 उत्तरलेखनम्-लघूतीयप्रश्नाःदीर्घोत्तरप्रश्नाः। .4 , आन्तरिकमूल्याङ्कनम्- अधोलिखितेषु कानिचित् चत्वारि आन्तरिकमूल्याङ्कनं विधेयम्, प्रदत्तकार्यलेखनम्.2 ,कार्यशालासु भागग्रहणम्.1 - .5 ,लघुनाटकाभिनयः.4 ,पाठ्यविषयाधारेण विडियोनिमाणम्.3 वाग्वर्धीसभायाम्.6 ,शास्त्रसंजीवनीकार्यक्रमे भागग्रहणम्. .अधीतिविषयप्रस्तुतिः।</p>		
--	--	---	--	--



१८६५