

रस गङ्गाधर

डॉ. चिन्मयी माहेश्वरी

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

मानव संसाधन विकास मंत्रालय

(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)
भारत सरकार



राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी

विषय-सूची

अध्याय		पृष्ठ संख्या
	संकेतिका	
१.	काव्य-मीमांसा काव्य लक्षण (३), काव्य हेतु (८), विभाजन (११)	१
२.	रस-मीमांसा रस-निष्पत्ति (२०), स्थायिभाव (३८), रस-संख्या (४९), रस भेद (४३), रसादि की सलक्ष्यक्रमता (४५), रस विरोध (४७), रस के व्यञ्जक (४९), भाव-ध्वनि (५१), रसाभासादि (६४)	२०
३.	गुण गुण (७०), गुण-संख्या (७३), गुण व्यञ्जक (८३), कर्ण्यवर्ण (८४), दोष?	७०
४.	वृत्ति-विचार अभिधा (८९), भेद (९९), लक्षण (१०४), भेदोपभेद (१०५), व्यञ्जना (१०७)	९७
५.	स्फुटसादृश्यमूलक अलङ्कार उपमा (११८), उपमेयोपमा (१४८), अनन्वय (१५६), असम (१६२), उदाहरण (१६६), स्मरण (१६८), रूपक (१७६), परिणाम (१९०), ससन्देह (१९९), भान्तिमान् (२०९), उल्लेख (२१४), अपहृति (२२०), उत्प्रेक्षा (२२६), अतिशयोक्ति (२३५), प्रतिवस्तूपमा (२४४), दृष्टान्त (२४८)	११८
६.	अस्फुटसादृश्यमूलक अलङ्कार तुल्ययोगिता (२५२), दीपक (२५८), निदर्शना (२६४), व्यतिरेक (२६९), अर्थान्तरन्यास (२८२), प्रतीप (२९१)	२५२
७.	विरोधमूलक अलङ्कार विरोध (२९५), विभावना (३००), विशेषोक्ति (३०७), असंगति (३११), विषम (३१७), सम (३२५), विचित्र (३३१), अनुज्ञा	२९५

(३३३), विशेष (३३३), व्याघात (३३८), तिरस्कार (३४०), समासोक्ति (३४२), अप्रस्तुतप्रशंसा (३५२), पर्यायोक्त (३५९), व्याजमुक्ति (३६९), आक्षेप (३७५), अर्थापत्ति (३८४), ललित ३९०)	
८. शृंखलामूलक एवं अन्य अलङ्कार	
कारणमाला (३९४), एकावली (३९६), सार (३९९), सहोक्ति (४०१), विनोक्ति (४०६), परिकर (४०९), श्लेष (४१५), अधिक (४२५), अन्योन्य (४२६), काव्यलिङ्ग (४३१), अनुमान (४३७), यथासंख्य (४४२), पर्याय (४४४), परिवृत्ति (४४७), परिसंख्या (४४८), विकल्प (४५१), समुच्चय (४५३), समाधि (४५६), प्रत्यनीक (४५७), प्रौढोक्ति (४५९), प्रहर्षण (४६०), विषादन (४६२), उल्लास (४६४), अवज्ञा (४६५), लेश (४६५), तद्गुण (४६६), अतद्गुण (४६७), मीलित (४६९), सामान्य (४७०), उत्तर (४७१)	३९४
९. शैली	४७४
उपसंहार	५०९
परिशिष्ट- 'क' (शाब्द बोध)	५१६
परिशिष्ट- 'ख' (नाना शास्त्रों का परिचय)	५४२
परिशिष्ट- 'ग' (उद्धृत श्लोकों की सूची)	५६२
परिशिष्ट- 'घ' (पण्डितराजकृत विभिन्न परिभाषाएँ)	५७०
समीक्षागत उद्धृत मुख्य कवियों की नामावली	५७९
	□□□