

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर पूर्ण वाक्य में दीजिए : 1×10=10
- (क) रमणीयार्थ प्रतिपादकः शब्दः काव्यम्—काव्य-लक्षण के संदर्भ में यह कथन किस आचार्य का है?
- (ख) 'रसगंधार' नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?
- (ग) काव्य-प्रयोजन का आशय क्या है?
- (घ) वीर रस का स्थायी भाव क्या है?
- (ङ) 'कमलासन पर बैठे कमलासन, लगे तपस्या करते'—इस काव्य-भक्ति में कौन-सा अलंकार है?
- (च) आचार्य आनंदवर्धन के अनुसार ध्वनि के कितने भेद हैं?
- (छ) 'रीतिरत्ना काव्यस्य'—यह किस आचार्य की उक्ति है?

24A/204

(Turn Over)

(2)

- (ज) आचार्य कुंतक ने वक्रोक्ति के कितने भेद माने हैं?
- (झ) औचित्य सिद्धांत के प्रवर्तक कौन हैं?
- (ब) ध्वनि सिद्धांत के प्रवर्तन का श्रेय किस आचार्य को दिया जाता है?
2. निम्नलिखित प्रश्नों के अति संक्षिप्त उत्तर दीजिए : 2×5=10
- (क) किन्हीं दो काव्य-रसुओं का नामोल्लेख कीजिए।
- (ख) 'शब्दार्थो सहितौ काव्यम्'—इस कथन का आशय स्पष्ट कीजिए।
- (ग) साधारणीकरण से क्या तात्पर्य है?
- (घ) उत्प्रेक्षा अलंकार का एक उदाहरण प्रस्तुत कीजिए।
- (ङ) 'रीति' शब्द की व्युत्पत्ति लिखिए।
3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार के संक्षिप्त उत्तर दीजिए : 5×4=20
- (क) काव्य-लक्षण के संदर्भ में रीतिकालीन कवि केशवदास के विचारों को स्पष्ट कीजिए।
- (ख) रीति एवं गुण के अंतर्संबन्ध को रेखांकित कीजिए।
- (ग) उदाहरण सहित अनुप्रास और श्लेष अलंकार की परिभाषा दीजिए।
- (घ) आचार्य रूद्रट द्वारा बताए गए प्रतिभा-संबंधी भेदों का परिचय दीजिए।
- (ङ) 'रस आनंद है।' स्पष्ट कीजिए।
- (च) चित्रकाव्य का सामान्य परिचय दीजिए।

24A/204

(Continued)

(3)

4. निम्नलिखित प्रश्नों के सम्यक् उत्तर दीजिए : 10×4=40
- (क) 'वाक्यं रसात्मकं काव्यम्'—आचार्य विश्वनाथ की काव्य-विषयक इस परिभाषा की समीक्षा कीजिए।
अथवा
काव्य-प्रयोजन पर भारतीय विद्वानों के विचारों को स्पष्ट कीजिए।
- (ख) काव्य में अलंकारों का महत्व निर्धारित कीजिए।
अथवा
रस-निष्पत्ति के संबंध में आचार्य भट्टोल्लोट और आचार्य भट्टनायक के मतों पर आलोच्यता कीजिए।
- (ग) गुणीभूत व्यंग्य काव्य के उपभेदों पर विवेचन प्रस्तुत कीजिए।
अथवा
क्षेमन्द्र के औचित्य सिद्धांत की समीक्षा कीजिए।
- (घ) 'वृष्णी के विलक्षण व्यापार का नाम वक्रोक्ति है।' इस कथन का विवेचन कीजिए।
अथवा
रीति सिद्धांत का सामान्य परिचय दीजिए।

★★★