

C/2111
हिंदी साहित्य
Semester-V

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 75

खण्ड-क

I. किसी **एक** प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(क) कबीरदास का कवि-परिचय दीजिए।

(ख) 'धनुष-भंग-प्रसंग' का सार लिखिए। (1×9=9)

II. किसी **एक** पद्यांश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

(क) गुरु गोविन्द दोऊ खड़े काके लागौं पाय।

बलिहारी गुरु आपने गोविन्द दियो बताय॥

(ख) कबीर कहा गरबियौ, काल गहै कर केस।

नां जाणौं कहां मारिसी, कै घरि कै परदेस॥ (1×5=5)

III. किसी **एक** प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(क) निबंधकार कुबेरनाथ राय का लेखक-परिचय दीजिए।

(ख) 'कछुआ धर्म' निबंध का सार लिखिए। (1×9=9)

IV. किसी एक गद्यांश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

(क) हे वरद! हमको वर दो, हम सिर पर शमला बांध के तुम्हारे पीछे-पीछे दौड़ेंगे। तुम हमको चाकरी दो, हम तुमको प्रणाम करते हैं।

(ख) विवाह के बाहरी शोरगुल में शामिल होना हमारा काम नहीं। हमारा काम इन पवित्रात्माओं की उच्च अवस्था का अनुभव करके उनको अपने आदर्श-पालन में सहायता देना है।

(1×5=5)

खण्ड-ख

V. किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(क) काव्य-भेद पर प्रकाश डालिए।

(ख) शब्द-शक्तियों पर प्रकाश डालिए। (1×9=9)

VI. किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(क) कुंडलिया छंद के लक्षण और उदाहरण लिखिए।

(ख) अहीर छंद के लक्षण और उदाहरण लिखिए। (1×8=8)

खण्ड-ग

VII. निम्नलिखित लघु प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दीजिए :

(क) निबंधकार धर्मवीर भारती का जन्म कब और कहाँ हुआ था?

(ख) 'ठेले पर हिमालय' निबंध का क्या उद्देश्य है?

- (ग) 'नयनों की गंगा' निबंध में निबंधकार ने क्या संदेश दिया है?
- (घ) 'राघवः करुणो रसः' निबंध का क्या उद्देश्य है?
- (ङ) चन्द्रधर शर्मा गुलेरी का 'कछुआ धर्म' से क्या अभिप्राय है?
- (च) कबीरदास ने जाति-पाँति का खण्डन क्यों किया है?
- (छ) कबीरदास की भक्ति कैसी है?
- (ज) तुलसीदास विरचित महाकाव्य का शीर्षक (नाम) लिखिए।
- (झ) सूरदास की गोपियाँ उद्धव से क्या चाहती हैं?
- (ञ) केवट की क्या इच्छा है?
- (ट) जब राम धनुष-भंग करने मंच पर पहुँचे तब भिन्न-भिन्न दर्शकों के मन में कैसे-कैसे भाव उत्पन्न हुए?
- (ठ) दोहा छंद के द्वितीय और चतुर्थ चरण में कितनी-कितनी मात्राएँ होती हैं?
- (ड) सोरठा छंद के द्वितीय और चतुर्थ चरण में कितनी-कितनी मात्राएँ होती हैं?
- (ढ) महाकाव्य में कम-से कम कितने सर्ग होने चाहिए?
- (ण) किन्हीं दो काव्यप्रयोजन का उल्लेख कीजिए।

(15×2=30)