

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 4

BSKC-103

बी. ए. (ऑनर्स) संस्कृत (बी.ए.एस.के.एच.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2023

बी.एस.के.सी.-103 : लौकिक संस्कृत गद्य साहित्य

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : प्रश्न-पत्र दो खण्डों में विभाजित है। दोनों खण्ड अनिवार्य हैं।

1. निम्नलिखित गद्यांशों में से किन्हीं तीन की सप्रसंग व्याख्या कीजिए— $20 \times 3 = 60$

(क) ग्रहैरिव गृह्यन्ते, भूतैरिवाभिभूयन्ते मन्त्रैरिवावेश्यन्ते,
सन्वैरिवावष्टभ्यन्ते, वायुनेव विडम्ब्यन्ते पिशाचैरिव
ग्रस्यन्ते, मदनशरैमर्महता इव मुखभङ्गसहस्राणि
कुर्वते, धनोष्मणा पच्यमाना इव विचेष्टन्ते,
गाढप्रहाराहता इव अङ्गानि न धारयन्ति, कुलीरा इव

तिर्यक् परिभ्रमन्ति, अधर्मभग्नगतयः पड्गव इव
परेण संचार्यन्ते।

- (ख) एनां च सुन्दरीमाकलय्य कोऽपि यवन-तनयो
नदीतटान्मातुर्हस्तादच्छद्य क्रन्दन्तीं नीत्वा ऽपससार।
ततः कञ्जिवदध्वानमतिक्रम्य यावदसिधेनुकां सन्दर्श्य
विभीषिकयाऽस्याः क्रन्दन-कोलाहलं शमायितुमियेष,
तावदकस्मात् कोऽपि कालकम्बल इव भल्लूको
वनान्तादुपाजगतम। दृष्टवैव यवन-तनयोऽसौ तत्रैव
त्यक्त्वा कन्यकामिमां शाल्मलितरूपेकमारुरोह।
- (ग) प्रथमे रात्रिभागे गूढपुरुषा दृष्टव्याः। तन्मङ्खेन
चातिनृशंसाः शास्त्राग्निरसप्रणिधयोऽनुष्ठेयाः। द्वितीय
भोजनानन्तरं श्रोत्रिय इव स्वाध्यायमारभेत। तृतीये
तूर्यघोषेण सविष्टव्यतुर्थपंचमौ शयीत किल।
कथमिवास्याजस्त्रचिन्तायासविह्वलमनसो वराकस्य
निद्रासुखमुपनमेत्। पुनः षष्ठे
शास्त्रचिन्ताकार्यचिन्तारम्भः। सप्तमे तु मन्त्रग्रहो
दूताभिप्रषणानि च।

(घ) ततो दिल्लीश्वरं पृथ्वीराजं कान्यकुञ्जेश्वरं जयचन्द्रं च

पारस्परिकविरोध-ज्वर-ग्रस्तं विस्मृत-राजनीतिं

भारतवर्ष-दुर्भाग्यायमाणमाकलय्यानायासेनोभावपि

विरास्य, वाराणसीपर्यन्तमखण्डमण्डलमकण्टकमकीट-

किट्टं महान्मिव महाराज्यगङ्गोचकार।

तेन वाराणस्यामपि बहवोऽस्थिगिरयः प्रचिता;

रिङ्गरङ्गभङ्गा गङ्गाऽपि शोणित-शोणा शोणीकृता,

परस्परहस्ताणि च देवमन्दिराणि भूमिसात्कृतानि।

2. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

$$10 \times 4 = 40$$

(क) संस्कृत नीति और लोककथाओं पर प्रकाश डालिए।

(ख) महाकवि बाणभट्ट के व्यक्तित्व और रचनाओं का वर्णन कीजिए।

- (ग) 'शुकनासोपदेश' में वर्णित राजाओं की विभिन्न दशाओं का वर्णन कीजिए।
- (घ) 'विश्रुतचरितम्' का सार अपने शब्दों में व्यक्त कीजिए।
- (ङ) लौकिक संस्कृत गद्य साहित्य के स्वरूप को लिखिए।