

Exam. Code : 103201

Subject Code : 1044

B.A./B.Sc. I<sup>st</sup> Semester  
SANSKRIT ELECTIVE  
(Kavya Evam Vyakaran)

Time Allowed—3 Hours] [Maximum Marks—100

नोट :— सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर एक साथ दीजिए।

भाग—क

1. अधोलिखित श्लोकों में से किन्हीं पांच की प्रसंग-सहित व्याख्या कीजिए :—
- (क) हरिमन्दिर-दुर्ग्याणा-हुतात्मस्थानमण्डितम् ।  
गुरुनगरमित्याख्यं श्लाघागृहमिति श्रुतम् ॥
- (ख) शिविरे कष्टसंसिक्तान् सेवमानो दिवानिशम् ।  
पूर्णः पिंगलसंस्थाया बीजं तदावपच्छुभम् ॥
- (ग) आश्रमं स तु दीनेभ्यो निर्मित्सेते स्म वस्तुतः ।  
सहमाना जनाघातान् म्रियेरन्ते न वीथिषु ॥
- (घ) परोपकारपाणिर्यः पंचापप्रान्तपावनः ।  
पर्यावरणगोप्ताऽऽसीच्च प्रेमपाठपाठकः ॥
- (ङ) जायन्ते च म्रियन्ते च सर्वे जगति नश्वरे ।  
सम्पाद्य शुभकर्मणि स्थिरी भवति को नहि ॥
- (च) तेन जीवनपर्यन्तं स्वकं हितं न चिन्तितम् ।  
भवन्ति सर्वथा सन्तः परहितप्रयोजनाः ॥

(छ) धिक खलु हस्तपादं तत् सेवां करोति नात्र यत् ।

सन्देशं गुरुवर्याणां हृदि कृत्वा समाचरत् ॥

(ज) विरलः करुणावृत्तिः कथयन्ति, स्म केचन ।

करुणायाः परं पूर्णो जीवदेव निदर्शनम् ॥

(झ) आचरणं दयासिन्धोः सेवयास्ति विभूषितम् ।

भूषणेभ्यो हि सर्वेभ्यो दीनसेवातिरिच्यते ॥

(ञ) दुःखिनः सुखिनः सर्वे निराश्रयाश्च साश्रयाः ।

अनाथास्तु सनाथा हि भवन्तु स समीहते ॥  $5 \times 7 = 35$

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर दीजिए :—

(क) 'पूर्णसार्धशतकम्' (निर्धारित अंश) का कथासार लिखें ।

(ख) भक्तपूर्ण सिंह जी की सेवा के विविध प्रसंगों पर प्रकाश डालें ।

(ग) भक्तपूर्ण सिंह जी का जीवनवृत्त बतलाएं ।

(घ) भक्तपूर्ण सिंह जी का जीवन-दर्शन बतलाएं ।  $2 \times 7\frac{1}{2} = 15$

भाग—ख

3. (क) निम्नलिखित में से किन्हीं दो वर्णों का उच्चारण स्थान लिखें :—

न्, ग्, आ, उ ।

$2 \times 2 = 4$

(ख) किन्हीं तीन अव्ययों का वाक्यों में प्रयोग कीजिए :—

तत्र, चिरम्, पुनः तथा, कदा, एवम् ।

$3 \times 2 = 6$

4. किन्हीं दश संख्यावाची शब्दों को संस्कृत में लिखें :—

7, 12, 16, 23, 29, 34, 37, 44, 48, 55, 56, 60, 63, 72,  
81, 77, 88.  $10 \times 1 = 10$

5. किन्हीं पांच की सन्धि/सन्धिच्छेद कीजिए :—

सेवा + एव, पर + उपकारः, कवि + इच्छा, प्र + एजते, रामे + अपि,  
पालनार्थम्, गणेशः, गायकः, भ्वादिः, अत्याचारः।  $5 \times 2 = 10$

6. किन्हीं चार धातुओं के यथानिर्दिष्ट रूप लिखें :—

(क) दा — विधिलिङ्

(ख) अस् — लट् लकार

(ग) कृ — लृट् लकार

(घ) नश् — लङ् लकार

(ङ) पच् — लोट् लकार

(च) गम् — लट् लकार

(छ) शक् — लृट् लकार

(ज) भू — लोट् लकार।

$4 \times 5 = 20$