

**B. A. DEGREE END SEMESTER EXAMINATION - NOVEMBER 2024****UGP (HONS.) SEMESTER - 1: ABILITY ENHANCEMENT COURSE (SANSKRIT FOR HUMANITIES)****COURSE: 24USANAEC101: INTRODUCTION TO SANSKRIT LANGUAGE AND LITERATURE***(For Regular 2024 Admission)*

Time: 1.5 Hours

Max. Marks - 50

**PART A****I पञ्चप्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत।**

1. 'गजः' इत्यस्य आङ्गलेयपदं किम्?
2. वेदाङ्गानि कानि?
3. नैषधीयचरिते कति अङ्काः सन्ति?
4. काव्यलक्षणं किम्?
5. 'गर्दभः' इत्यस्य संस्कृतपदं किम्?
6. नलोपाख्यानकथायां नायिका का ?
7. दिलीपः संस्कृतं पठति। अत्र क्रियापदं किम्?

(2 x 5 = 10)

**PART B****II चतुर्णाम् उत्तराणि लिखत।**

8. . सामवेदस्य लघुविवरणं कुरुत?
9. पुराणानां नामानि लिखत?
10. नलोपाख्याने नलस्य वर्णना विशदयत?
11. किरातार्जुनीयम् महाकाव्यं विशदयत?
12. 'संस्कृतभाषयाः महत्त्वम्' इति विषये पञ्च वाक्यानि लिखत?
13. कालिदासपरिचयं कुरुत ?

(5 x 4 = 20)

**PART C****III उत्तरद्वयं लिखत।**

14. पञ्चमहाकाव्यानि विस्तरेण लेखनीयः।
15. "तत्र स्म भाजते भैमी सर्वाभरणभूषिता।

सखीमध्येऽनवद्याङ्गी विद्युत्सौदामिनी यथा ।।

अतीव रूपसंपन्ना श्रीरिवायतलोचना” ।। अर्थं लिखत ?

16. रामायणकथायाः सारांशं लिखत?

17. अधोलिखितम् गद्यांशं पठित्वा प्रदत्त प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत

एकदा राजकुमारः सिद्धार्थः विहारार्थम् उपवनं गतः । सहसा एकं क्रन्दनं-ध्वनिं श्रुत्वा सः इतस्ततः अपश्यत् । बाणेन विद्धः एकः हंसः भूमौ पतितः आसीत् । एतत् दृष्ट्वा सिद्धार्थस्य चित्तं करुणया व्याकुलं जातम् । सः धावित्वा हंसस्य शरीरात् बाणं निष्कास्य तम् अंके अधारयत् । अत्रान्तरे देवदत्तः धावन् तत्र प्राप्तः सिद्धार्थस्य हस्ते हंसं दृष्ट्वा सः उच्चैः अवदत् सिद्धार्थ ! एषः मम हंसः । अहं बाणेन एनं निपातयत् । अतः मह्यं देहि सिद्धार्थः दृढतया अवदत् अहं न दास्यामि । अहम् अस्य रक्षकः अस्मि । तदा तौ विवादं कुर्वन्तौ राजसभां गतौ । राजा सर्व वृत्तान्तम् आकर्ण्य आदिशत् यस्य पार्श्वे हंसः आगमिष्यति तस्यैव भविष्यति । हंसः सिद्धार्थस्य समीपं गतवान् । सत्यमिदम् भक्षकात् रक्षकः श्रेयान् ।

1. एकपदेन उत्तरत -

(क) कः भूमौ पतितः आसीत् ? (बाणः / हंसः)

(ख) हंसः कस्य समीपम् गतवान् ? (देवदत्तस्य / सिद्धार्थस्य)

(ग) कः हंसम् बाणेन अहन् ? (सिद्धार्थः / देवदत्तः)

(घ) भक्षकात् कः श्रेयान् ? (रक्षकः / सिद्धार्थः)

(10 x 2 = 20)