

**II Semester B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, May/June 2014
 (2013-14 onwards) (Freshers)**

HINDI LANGUAGE – II

Poetry, Essays and Translation of Terminology

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्यांश या एक वाक्य में लिखिए : **(10x1=10)**

- 1) 'गीत' कविता के रचयिता कौन हैं ?
- 2) अयोध्याकांड की प्रमुख घटना किस पर आधारित है ?
- 3) यशोदा से अपनी चोटी न बढ़ने की शिकायत कौन करता है ?
- 4) किसे बार-बार टूट जाने पर भी पिरोना चाहिए ?
- 5) साधु के अनुसार कहाँ रहकर कर्म करना उचित हैं ?
- 6) 'मोम-बत्ती' किसका प्रतीक है ?
- 7) संध्या-सुंदरी की तुलना किससे की है ?
- 8) मनुष्य अपनी साधारण कृति से किसे चकित कर सकता हैं ?
- 9) रहीम के अनुसार किसे हमेशा प्रसन्न रखना चाहिए ?
- 10) किसके चरण रज स्पर्श से अहल्या शाप मुक्त हो गई ?

II. अ) किसी एक का भावार्थ लिखिए : **(1x8=8)**

- 1) नंदक नंदन कदम्बक तरुतर

धिरे धिरे मुरलि बजाव ।

समय संकेत निकेतन बझसल

बेरी बेरी बोलि पठाव ॥

- 2) यों 'रहीम' सुख होत है, उपकारी के अंग ।

बाँटनवारे को लगे, ज्यों मेहंदी को रंग ॥



आ) किन्हीं दो की सप्रसंग व्याख्या कीजिए : (2×8=16)

1) यही लोक-कल्याण-कामना, यही लोक-सेवा है।

यही अमर करनेवाले यश-सुरतरु की मेवा है।

जाओ पुत्र। जगत में जाओ, व्यर्थ न समय गवाओ।

सदा लोक-कल्याण-निरत हो जीवन सफल बनाओ॥

2) जब चाहूँ मिल जावे

जब चाहूँ मिट जावे

तम से जब तुमुल युद्ध

ठने, दौड़ जुट जावे

सूझों के रथ-पथ का

ज्वलित लघु चितेरा।

मोम-दीप मेरा।

3) अचल हिमगिरि के हृदय में आज चाहे कम्प हो ले।

या प्रलय के आँसुओं में मौन अलसित व्योम रो ले।

आज पी आलोक को डोले मिमिर की घोर छाया।

आग या विद्युत-शिखाओं में निरुर तुफान बोले।

पर तुझे है नाश-पथ पर चिह्न छोड़ जाना।

(8=8×2)

III. किन्हीं दो कविताओं का सारांश लिखिकर उनकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए : (2×16=32)

1) संध्या-सुंदरी।

2) पाषाणी।

3) जाग तुझको दूर जाना।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए :

1) रामायतन में राम-भक्ति।

2) मोमबत्ती का संदेश।

3) पथिक की कर्मठता।



V. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए : (1×10=10)

- 1) भ्रष्टाचार।
- 2) पर्यावरण प्रदूषण।
- 3) महिला सशक्तीकरण।

VI. निम्नलिखित शब्दों का हिन्दी में अनुवाद कीजिए : (10×1=10)

- 1) Access time
- 2) Frequency
- 3) Conductor
- 4) Logic circuit
- 5) Donor
- 6) Output
- 7) Image
- 8) Character
- 9) Hardware
- 10) Storage.