



SA – 493

**II Semester B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, April/May 2015  
(CBCS) (Freshers) (Semester Scheme) (2014-2015 and Onwards)**

**HINDI LANGUAGE – II**

**Poetry, Essays and Translation of Terminology  
(2015 Onwards)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए।

(10x1=10)

- 1) राधा के रूप सौंदर्य को देख कर कौन चकित हुआ ?
- 2) वन-प्रवास में राम किसके आश्रम में ठहरे थे ?
- 3) श्रीकृष्ण को चोटी बढ़ने का लालच किसने दिया ?
- 4) 'रहीम' ने बिगड़ी बात की तुलना किस से की है ?
- 5) 'कर्म महत्ता' कविता का नायक कौन है ?
- 6) मोमदीप किसका प्रतीक है ?
- 7) सन्ध्या - सुन्दरी आसमान से किस रूप में उतरती है ?
- 8) 'जाग तुझको दूर जाना' कविता के रचनाकार कौन हैं ?
- 9) 'पाषाणी' में प्राण का संचार किसने किया ?
- 10) 'रहीम' के अनुसार दूसरों की भलाई चाहने वाला व्यक्ति किसके समान होता है ?

II. अ) सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

7

जो 'रहिम' उत्तम प्रकृति, का करि सकता कुसंग।  
चन्दन विष व्यापत नहीं लपटे रहत भुजंग ॥

अथवा

सिखवति चलन जसोदा मैया।

अरबराइ कर पानि गहावत, डगमगाइ घरनी घरे पैया ॥

कबहुँक सुंदर वदन विलोकित, उर आनंद भरि लेत बलैया।

कबहुँक कुल देवता मनावति, चिरजीवहु मेरौ कुँवर कन्हैया ॥

आ) सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

7

यह गरीब, यह लघु-लघु

प्राणों पर यह उदार

बिन्दु-बिन्दु

आग-आग

प्राण-प्राण

यज्ञ-ज्वार

पीढियाँ प्रकाश पथिक

जग-रथ गति चरा।

अथवा

P.T.O.

SA - 493



कह न ठंडी साँस में अब भूल वह जलती कहानी ?  
आग को उर में तभी दृग में सजेगा आज पानी,  
हार भी तेरी बनेगी मानिनी जय की पताका ।  
राख क्षणिक पतंग की है अमर दीपक की निशानी ।  
है तुझे अंगार-शैया पर मृदुल कलियाँ बिछाना ।

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए : 16

- 1) कर्म-महत्ता ।
- 2) पाषाणी ।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए :

- 1) श्रीकृष्ण की बाल लीलाएँ ।
- 2) मोम-दीप का संदेश ।
- 3) 'सन्ध्या-सुन्दरी' कविता में प्रकृति वर्णन ।

(2x5=10)

V. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए :

- 1) भ्रष्टाचार ।
- 2) भारतीय संविधान ।

10

VI. निम्नलिखित शब्दों का हिन्दी में अनुवाद कीजिए: (1x10=10)

- 1) Acceptor
- 2) Visual display
- 3) Compute
- 4) Control unit
- 5) Binary system
- 6) Repulsion
- 7) Resistance
- 8) Collector
- 9) Mass
- 10) Memory chip.