



SA - 499

2

II Semester B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, April/May 2015

(Repeaters) (2013-2014 Only)

HINDI (Paper - II)

Poetry, Essays and Translation of Terminology

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में लिखिए : (1×10=10)

- 1) 'गीत' कविता में किसके रूप सौंदर्य का वर्णन है ?
- 2) कड़वी बोली बोलने वालों को कैसी सज़ा दी जानी चाहिए ?
- 3) 'रामायतन' किस काव्य पुस्तक से ली गई है ?
- 4) यशोदा कुलदेवता से क्या प्रार्थना करती हैं ?
- 5) मोमदीप क्या सन्देश देता है ?
- 6) कवयित्री किसे जगा रहीं हैं ?
- 7) तारा किसका स्वागत करता है ?
- 8) अहिल्या के पति का नाम क्या है ?
- 9) यह संसार मनुष्य के लिए क्या है ?
- 10) झोंपड़ी किस दिशा की ओर थी ?

II. अ) किसी एक पद्यांश का भावार्थ लिखिए :

- 1) 'रहिमन' निज मन की व्यथा, मन ही राखौ गोय ।
सुनि अठिलैहैं लोग सब, बाँटि न लैंहै कोय ॥
- 2) मैया मैं नहिं माखन खायौ ।
ख्याल परैं ये सखा सबै मिलि मेरें मुख लपटायौ ॥
देखि तुहीं छींके पर भाजन, ऊँचे धरि लटकायौ ।
हौं जू कहत नान्हे कर अपनैं हौं कैसे करि पायौ ॥

P.T.O.



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

1) नहीं बजती उसके हाथों में कोई वीणा,
नहीं होता कोई अनुराग-राग-आलाप,
नूपुरों में भी रुनझुन-रुनझुन नहीं,
सिर्फ अव्यक्त शब्द सा “चुप, चुप, चुप”
है गूँज रहा सब कहीं -

2) बाँध लेंगे क्या तुझे यह मोम के बन्धन सजीले !
पन्थ की बाधा बनेंगे तितलियों के पर रँगिले !
विश्व का क्रन्दन भुला देगी मधुप की मधुर गुन-गुन,
तू न अपनी छाँव को अपने लिए कारा बनाना ।
जाग तुझको दूर जाना ।

3) तुम मनुष्य हो, अमित बुद्धि-बल विलसित जन्म तुम्हारा,
क्या उद्देश्य रहित है, जग में तुमने कभी विचारा ?
बुरा न मानो, एक बार सोचो तुम अपने मन में ।
क्या कर्तव्य समाप्त कर लिए तुमने निज जीवन में ॥

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

- 1) कर्म की महत्ता
- 2) जाग तुझको दूर जाना
- 3) सन्ध्या सुन्दरी ।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए :

- 1) कृष्ण की माखनचोरी
- 2) रहिम के दोहों का सार
- 3) ‘रामायतन’ में राम भक्ति ।



V. किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए :

(1×10=10)

- 1) इन्टरनेट क्रान्ति
- 2) महिला सशक्तिकरण
- 3) भारतीय संविधान ।

VI. हिन्दी में अनुवाद कीजिए :

(10×1=10)

- 1) Donor
 - 2) Glow
 - 3) Image
 - 4) Instruction
 - 5) Series
 - 6) Storage
 - 7) Collector
 - 8) Pulse
 - 9) Memory chip
 - 10) Input.
-