

US - 123

II Semester B.Sc. Examination, May 2017  
(CBCS) (Repeaters) (2014-15 and Onwards)  
HINDI LANGUAGE - II  
Poetry, Grammar and Translation of Terminology

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

(1x10=10)

- 1) "हमको मत रोको" कविता के कवि कौन हैं ?
- 2) बड़े होकर कवि ने अँगम में क्या बोया था ?
- 3) कवि हमेशा माँ की आँखों में क्या देखते थे ?
- 4) राजा को किसकी याद आती है ?
- 5) मीरबाई अपने को किसकी दाही मानती है ?
- 6) मूर्तिपूजा का विरोध किसने किया था ?
- 7) फूल अपने गोद में किसको लेते हैं ?
- 8) यशोदा मैया किसकी कसग खाती है ?
- 9) सिर पे कफन बाँधकर कवि क्या सदेश देना चाहते हैं ?
- 10) कवि बार-बार क्या देखने की कोशिश करते हैं ?

II. संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए।

(2x7=14)

- अ) बुरा जो देखन मैं चला, बुरा न मिलिया कोय  
जो दिन खोजा अपना; मुझसा बुरा न कोय।

अथवा

पग धुंधुरू बाँध मीरा नाची रे।  
मैं तो मेरे नारायण की, आपहि हो गई दासी रे।  
लोग कहैं मीरा भई बावरी न्यात कहैं कुल नासी रे।  
विष का प्याला राणा जी भेज्या, पीवत मीरा हाँसीरे।  
मीरीं के प्रभु गिरधर नाम, सहज मिले अविनाशी रे।

P.T.O.



आ) सबैह था कि प्यारी जीती रही न होगी  
हा । कौन जी सकेगा ऐसा विपत्ति भोगी ?  
पर कुछ सुरागनाएँ उसको जिला रही थीं,  
प्रिय की दशा सुनकर धीरज दिला रही थी ।

अथवा

जाने अनजाने सब लोगों में बैटवाई  
बंधु-बांधवो, मित्रो, अभ्यागत, मैगतो ने  
जी भर-भर दिन-रात मुहल्ले भर ने खाई  
कितनी सारी फलियाँ, कितनी प्यारी फलियाँ ।

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

(1×16=16)

- 1) स्मृति
- 2) मौके प्रति
- 3) हमको मत रोको ।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।

(2×5=10)

- 1) मीरा का भक्तिभाव
- 2) फूल और कँटा
- 3) चैन का एकदिन ।

V. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(2×5=10)

- 1) निम्नलिखित शब्दों का संधि विच्छेद कर संधि का नाम लिखिए।
  - 1) हिमालय
  - 2) नरेश
  - 3) नवन
  - 4) अत्याचार
  - 5) राजाज्ञा ।



- 2) "संबंधबोधक अव्यय" की परिभाषा देते हुए प्रत्येक भेदों का एक-एक उदाहरण दीजिए।
- 3) क्रियाविशेषण के भेद उदाहरण के साथ लिखिए।

VI. निम्नलिखित पारिभाषिक शब्दों का हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (10x1=10)

- 1) Computer.
- 2) Energy.
- 3) Planet.
- 4) Internet.
- 5) Pollution.
- 6) Algebra.
- 7) Milkyway.
- 8) Lunar Eclipse.
- 9) Diameter.
- 10) Minerals.