



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। (1×10=10)

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

II. संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए। (2×7=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।

मै तो मेरे नारायण की, आपहि हो गई दासी रे।

लोग कहें मीरा भई बावरी न्यात कहें कुल नासी रे।

विष का प्याला राणा जी भेज्या, पीवत मीरा हाँसीरे।

मीराँ के प्रभु गिरधर नागर, सहज मिले अविनाशी रे।

P.T.O.



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

अथवा

जाने अनजाने सब लोगों में बँटवाई
बंधु-बांधवों, मित्रों, अभ्यागत, मँगतो ने
जी भर-भर दिन-रात मुहल्ले भर ने खाई
कितनी सारि फलियाँ, कितनी प्यारी फलियाँ।

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर विशेषताओं पर प्रकाश डालिए। (1×16=16)

- 1) स्मृति
- 2) माँ के प्रति
- 3) हमको मत रोको।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए। (2×5=10)

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

V. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (2×5=10)

- 1) निम्नलिखित शब्दों का संधि बिच्छेद कर संधि का नाम लिखिए।
 - 1) हिमालय
 - 2) नरेश
 - 3) नयन
 - 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।

(10×1=10)

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