

B. A. / B. Sc. DEGREE END SEMESTER EXAMINATION OCTOBER 2018**SEMESTER – 3 : ADDL. LANGUAGE HINDI FOR B. A. / B. Sc.****COURSE: 15U3CCHIN3A, POETRY AND FICTION***(For Regular - 2017 Admission and Supplementary / Improvement 2016 & 2015 Admissions)*

Time : Three Hours

Max. Marks: 75

I सही उत्तर लिखिए

1. निर्गुण ज्ञानाश्रयी शाखा के प्रसिद्ध कवि कौन है ?
2. अपराध किसकी रचना है?
3. तुलसीदास का असली नाम क्या है?
4. कुकुरमुत्ता किसकी रचना है?
5. त्रिशंकु किसकी रचना है?
6. =nùªÉ|ÉÈòÉĴÉ बचपन में क्यों अकेले पड जाते थे?
7. अज्ञेय के किस काव्य संकलन को ज्ञान पीठ पुरस्कार मिला?
8. बंटू के पिता का नाम क्या है?
9. नीता कौन है?
10. झेलम नदी का उद्गम स्थान कहाँ है ?

(1 × 10 = 10)

II प्रत्येक खण्ड से कुल चारचार प्रश्न चुनकर आठप्रश्नों का उत्तर दो या तीन वाक्यों में लिखिए**खण्ड क**

11. मीराबाई की भाषा शैली पर विचार किजिए?
12. स्त्रियों कविता का संदेश लिखिए?
13. नाच कविता के द्वारा कवि ने क्या भाव अभिव्यक्त किया है?
14. अपराध किस |ÉÈòÉ®ú की कविता है?
15. गुलाबी मेवा को क्यों मारा?

खण्ड ख

16. बटू को +Eäò±ÉÉ{ÉxÉ कब "É½p°ÉÚ°É हुआ?
17. बंटू ने मोहिनी की चोरी क्यों काट डाली. ?
18. बंटू का जन्म दिन कैसे मनाया गया है?
19. गुरू की मार के बारे में श्रीमती मुकर्जी के क्या विचार थे?
20. कक्षा में बंटू का पहला दिन कैसा रहा ?

(2 × 8 = 16)

III किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर लिखिए। प्रत्येक खण्ड से दो प्रश्न अनिवार्य हैं
खण्ड क

सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

21. गोधन गजधन बाजिधन, और रतन धन खान।
जब आवै संतोष धन, सबधन धूरि समान।
22. लखकर अनर्थ आर्थिक पथ पर।
हारता रहा मैं स्वार्थ-समर।
शुचिते, पहना कर चीनां शुक।
रख सकाना तुझे आत. दधिमुख
23. यह अजब खामोश धडकन है किसी तुफान की।
शूनय में भी जो नयी आवाज़ रचती ही गयी।
24. नाच कविता में अज्ञेय क्या व्यक्त करना चाहते हैं?

खडख

25. बंटू के चरित्र चित्रण कीजिए?
26. बंटू ने आदर्श विध्यालय में ईरती न किये जाने के लिए क्या उपाय सोचा?

27. बंटू ने क्यों कमरे में कांच के गिलास तोड़े ?

(5 × 5 = 25)

IV प्रत्येक खण्ड में से किसी एक का उत्तर लिखिए

खडख

28. स्त्रियों कविता का सारांश लिखिए?
29. गुलाबी के चरित्र चित्र कीजिए?

खडख

30. अकेली आवाज़ की सारांश संक्षिप्त रूप में लिखिए?
31. अकेली आवाज़ की प्रमुख समस्याओं पर विचार कीजिए?

(12 × 2 = 24)
