

24U1123

(Pages: 2)

Name :

Reg. No :

FIRST SEMESTER UG DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2024

(FYUGP)

CC24U HIN1 FA102(2) - HINDI BHASHA MEIN SANCHAR AUR RACHANATMAK LEKHAN

- BHAG - I

(COMMUNICATION AND CREATIVE WRITING IN HINDI LANGUAGE - PART - I)

(Hindi - AEC)

(For Science Programmes)

(2024 Admission - Regular)

Time: 1.5 Hours

Maximum : 50 Marks

Credit: 3

Part A (Short answer questions)

Answer *all* questions. Each question carries 2 marks.

1. साक्षात्कार के दौरान कैसे प्रश्न नहीं पूछने चाहिए ? [Level:1] [CO1, CO2, CO5, CO6]
2. निर्मला का अपने ससुराल वालों के प्रति क्या रवैया था ? [Level:1] [CO2, CO3, CO5, CO6]
3. महादेवी वर्मा की दो रचनाओं के नाम लिखिए ? [Level:1] [CO4, CO5, CO6]
4. गुलजार की दो रचनाओं के नाम लिखिए [Level:2] [CO2, CO3, CO5, CO6]
5. नूतन ने पंपोश से क्या वादा किया जब वे उपग्रह पर पहुंचे? [Level:1] [CO2, CO3, CO5, CO6]
6. छायावाद के चार स्तंभ कौन - से हैं ? [Level:1] [CO4, CO5, CO6]
7. राजेश जैन की दो रचनाओं के नाम लिखिए । [Level:1] [CO2, CO3, CO5, CO6]
8. कबीर के दाह -संस्कार पर क्या विवाद हुआ था ? [Level:1] [CO4, CO5, CO6]
9. संख्यावाचक विशेषण के दो उदाहरण दीजिए । [Level:2] [CO4, CO5, CO6]
10. भाववाचक संज्ञा के चार उदाहरण दीजिए । [Level:2] [CO4, CO5, CO6]

(Ceiling: 16 Marks)

Part B (Paragraph questions/Problem)

Answer *all* questions. Each question carries 6 marks.

11. उदयभान को किसने मारा और क्यों मारा ? [Level:2] [CO3, CO5, CO6]

12. कविता में संध्या को नारी रूप में दिखाने के पीछे कवि की क्या कल्पना हो सकती है? [Level:3] [CO3, CO5, CO6]
13. माँ दादी के पास क्यों नहीं बैठती थीं? उनके व्यवहार से क्या संकेत मिलता है? [Level:1] [CO3, CO5, CO6]
14. "विपत्ति कसौटी जे कसे" दोहे में व्यक्त विचार का विश्लेषण कीजिए। [Level:3] [CO3, CO5, CO6]
15. अपादान कारक और करण कारक में क्या अंतर है? [Level:1] [CO4, CO5, CO6]

(Ceiling: 24 Marks)

Part C (Essay questions)

Answer any *one* question. The question carries 10 marks.

16. पर्यावरण को बचाना मौलिक कर्तव्य के अंतर्गत आता है। इस विषय पर एक टिप्पणी तैयार करें। [Level:3] [CO1, CO2, CO3, CO5, CO6]
17. 'मार्टिड' का चरित्र-चित्रण कीजिए। [Level:3] [CO2, CO3, CO5, CO6]

(1 × 10 = 10 Marks)
