

(i) - Printed Pages : 3

Roll No.

(ii) Questions : 4

Sub. Code :

1	0	9	0	1
---	---	---	---	---

Exam. Code :

5	0	0	3
---	---	---	---

NEP U.G. Common-Inter Disciplinary Course 3rd Semester
(2125)

HINDI

Paper : Aadhunik Kavi Ekanki Vidha Evam Vyakaran

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 65

नोट :- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(2) निर्देशानुसार उत्तर दीजिए। भाषा की शुद्धता का ध्यान रखें।

इकाई-I

1. निम्नलिखित पद्यांशों में से किसी एक की प्रसंग सहित व्याख्या लिखिए।

(क) वे मुस्काते फूल नहीं

जिनको आता है मुरझाना,

वे तारों के दीप नहीं

जिनको भाता है बुझ जाना।

अथवा

आत्मा मरता है न मारता

सुन मेरी गीता का ज्ञान -

मरने और मारने वाला

इसे जानते हैं अनजान।

8

(ख) मैथिलीशरण गुप्त का साहित्यिक परिचय लिखें।

अथवा

कवि निराला की कविता 'रानी और कानी' का सार उद्देश्य लिखें। 12

2. (क) डा. विष्णु प्रभाकर द्वारा लिखित एकांकी 'दूर और पास' की कलावती का चरित्र चित्रण लिखिए।

अथवा

डा. लक्ष्मीनारायण की एकांकी 'मेड़ तोड़ दी' का सार और उद्देश्य लिखिए। 12

(ख) निम्नलिखित गद्यांशों में से किसी एक की प्रसंग सहित व्याख्या करें:

वह दुकान मेरी नहीं है, बाप-दादों की धरोहर है। मेरा कर्तव्य उसकी रक्षा करना है, न कि बेचना। मैं उसे किसी हालत में भी नहीं बेच सकता।

अथवा

तुम सिंहल के प्रमुख कलाविद हो। फिर कलाकारों से वार्तालाप करना समय नष्ट करना नहीं है, धवलकीर्ति! 8

इकाई-II

3. निम्न में से पांच वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) कलावती किस एकांकी की नारी पात्रा हैं?
- (2) 'दूर और पास' एकांकी के लेखक का नाम लिखें।
- (3) बनवारी के पिता का नाम क्या था?

- (4) 'समुद्रगुप्त पराक्रमांक' एकांकी के लेखक का नाम लिखें।
(5) 'क्या पूजा क्या अर्चन' कविता की कवयित्री का नाम लिखें।
(6) 'मुक्ति' कविता के कवि का नाम लिखें।
(7) 'आर्य भाव' कविता के कवि का नाम लिखें।
(8) 'बन्दा बैरागी' कविता का उद्देश्य लिखें। $1 \times 5 = 5$

इकाई-III

4. निम्न में से पांच उपसर्ग के दो-दो रूप लिखें:

(क) अन्तर, भर, आ, अनु, सह, सु, परा, अति। $1 \times 5 = 5$

(ख) निम्न में से पांच प्रत्यय के दो-दो रूप लिखें:

वती, आना, मान, आस, ता, ना, ला, आई। $1 \times 5 = 5$

(ग) निम्न शब्दों में से किन्हीं दस शब्दों के हिन्दी रूप लिखें:

Agitation, Appeal, Article, Advice, Block, Birth Date,
Ban, Cashier, Cabinet, Consolidate, Director, Grant. \square

$1 \times 10 = 10$