

## II SEMESTER BA EXAMINATION JULY/AUGUST-2023

SCHEME: SEMESTER- CBCS (NEP)

004

HINDI LANGUAGE-AECC-PAPER-II

Hindi Laghu Upanyas aur Prayojanmulak Hindi

काली आँधी और प्रयोजनमूलक हिन्दी

Time: 02.30 Hrs.

Max. Marks: 60

Instructions: Q.No III Two from Text and Two from Grammar is Compulsory.

## SECTION-A

- I एक शब्द, वाक्य या वाक्यांश में उत्तर लिखिए:- 10x1=10 CO 4
1. टिप्पण किसे कहते हैं? LL1
  2. टिप्पण अन्य पुरुष में लिखा जाता है-सही या गलत। LL1
  3. प्रतिवेदन के दो विशेषताओं को लिखिए। LL1
  4. आलेखन का अंग्रेजी पर्याय शब्द लिखिए। LL1
  5. प्रेस-विज्ञप्ति किसे कहते हैं? LL1
  6. संक्षेपण किसे कहते हैं? LL1
  7. प्रतिवेदन का अंग्रेजी पर्याय शब्द लिखिए। LL1
  8. अधिसूचना को अंग्रेजी में -----कहते हैं। LL1
  9. संकल्प को अंग्रेजी में-----कहते हैं। LL1
  10. प्रारंभिक आलेखन में कौन-कौन से पत्र आते हैं? LL1
- II किन्ही दो अवतरणों का सप्रसंग व्याख्या कीजिए:-02x5=10 CO 1 2 3
1. यार तुम्हारी यह राजनीति बड़ी घटिया जीज़ है----तुम लोगों ने इसे निचयत बेहूदा बना दिया है। LL3
  2. शहर के लिए एक-एक मोहल्ले में एक-एक दिन नौटंकी और कव्वाली का प्रोग्राम आर्गनाइज़ कीजिए। LL3
  3. -----मैं ने यह तय किया है कि मैं चुनाव नहीं लडूँगा। LL3
  - 4.-----उसे प्यार से बांहों में समेटये हुए गीली आँखों को मपकते हुए कहा-बेटे, मैं---मैं ---तुम्हारी माँ हूँ। LL3

PTO

## SECTION-B

- III किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर लिखिए:- 04×05=20 CO 1 2 3 4
1. 'बिंदा का चरित्र-चित्रण कीजिए। LL3
  2. जग्गीबाबू का चरित्र-चित्रण कीजिए। LL3
  3. 'काली आँधी' शीर्षक की सार्थकता लिखिए। LL3
  4. टिप्पण की परिभाषा केते हुए इसके प्रकार लिखिए। LL3
  5. प्रेस-विज्ञप्ति। LL3
  6. प्रतिवेदन के प्रमुख गुण लिखिए। LL3

## SECTION-C

- IV किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए :- 2×10=20 CO 1 2 3
1. " 'काली आँधी' उपन्यास की नायिका सत्ता और अधिकार प्राप्ति की आकांक्षा में परिवार को अपने से अलग कर देती है"-इस कथन को स्पष्ट कीजिए। LL3
  2. 'काली आँधी' उपन्यास में चित्रित दाम्पत्य संबंधों पर अपने विचार प्रकट कीजिए। LL3
  3. 'काली आँधी' उपन्यास के आधार पर जग्गीबाबू का संघर्षरत जीवन का परिचय दीजिए। LL3
  4. 'काली आँधी' उपन्यास 'आज के समय में प्रासंगिक है'-इस कथन को सिद्ध कीजिए। LL3

ΨΨΨΨ