

B. SC. DEGREE END SEMESTER EXAMINATION - NOVEMBER 2025

UGP (HONS.) SEMESTER – 1: ABILITY ENHANCEMENT COURSE (HINDI FOR SCIENCE)

COURSE: 24UHINAEC102: ENVIRONMENT IN HINDI LITERATURE

(For Regular 2025 and Improvement/Supplementary 2024 Admission)

Time: 1.5 Hours

Max. Marks - 50

PART - A

I. किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर एक या दो वाक्यों में लिखिए।

$$(2 \times 5 = 10)$$

PART - B

॥ किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर लिखिए ।

8. 'ईको फ्रेंडली' कहानी के आधार पर मि. रॉबर्ट और मिस नीना के बीच वार्तालाप का नमूना लिखिए। (CO5)

9. जीवन वस्तु पढ़ें और एक अनुच्छेद (Paragraph) लिखें। (CO2)

नाम - राजेश जोशी

जन्म - 18 जलाई 1946

जन्म स्थान - नरसिंहगढ़ मध्य पटेश

- काव्य संग्रह - एक दिन बोलेंगे पेड़ ,मिटटी का चेहरा ,दो पंक्तियों के बीच ,ज़िद
- कविता संग्रह - गेंद निराली मिट्टू की
- कहानी संग्रह - सोमवार और अन्य कहानियाँ
10. कपिल ने साइकिल का इस्तेमाल किस मकसद से किया और इसका परिणाम क्या हुआ ? (CO4)
11. सही मिलान कीजिए । (CO2)
- अ) क्षमा शर्मा - आदमी को प्यास लगती है
 - आ) राजेश जोशी - आदिवासी स्त्रियाँ
 - इ) निर्मला पुतुल - अनीता बिस्वास
 - ई) ज्ञानेन्द्रपति - कपिल का पेड़
 - उ) कपिल - ईको फ्रेंडली
12. पद्यांश पढ़कर उत्तर लिखिए । (CO6)
- “कालोनी के मध्यवर्ती पार्क में
 जो एक हैंडपम्प है
 भरी दोपहर वहाँ
 दो जने पानी पी रहे हैं
 अपनी बारी में एक जना चाँपे चलाये जा रहा है हैंडपंप का हत्था
 दूसरा झुककर पानी पी रहा है ओक से
 छक कर पानी पी ,चेहरे धो रहा है वह बार-बार”।
- (अ) यह पंक्तियाँ किस कविता से लिया गया है?
 - (आ) कविता के लेखक कौन हैं?
 - (इ) हैंडपंप कहाँ पर था?
 - (ई) कविता में चित्रित दो जन कौन- कौन थे?
 - (उ) कविता की मुख्य समस्या क्या है?
13. पर्यावरण से क्या तात्पर्य है ? पर्यावरण के प्रमुख घटक क्या है ? (5 x 4 = 20)

PART-C

III. किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर लिखिए ।

14. 'कपिल का पेड़' कहानी पर्यावरण समस्याओं को किस प्रकार दर्शाती हैं? (CO4)
15. भारतीय संस्कृति एवं पर्यावरण का संबंध समझाइए । (CO1)

16. 'आदिवासी स्त्रियाँ' कविता में अभिव्यक्त पर्यावरण समस्याओं और आदिवासी स्त्रियों की जीवन की
सच्चाइयों का विश्लेषण प्रस्तुत कीजिए।

(CO3)

17. 'इको फ्रेंडली' कहानी में चित्रित जल प्रदूषण की समस्या का वर्णन कीजिए।

(CO1)

(10 x 2 = 20)