

24U399

(Pages: 2)

Name :

Reg. No :

THIRD SEMESTER UG DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2025

(FYUGP)

CC24UHN3MN203 - SANCHARI PATRAKARITHA

(COMMUNICATIVE JOURNALISM)

(Hindi - Minor Course)

(2024 Admission - Regular)

Time: 2.0 Hours

Maximum: 70 Marks

Credit: 4

Part A (Short answer questions)

Answer *all* questions. Each question carries 3 marks.

1. डिजिटल मीडिया क्या है? [Level:2] [CO1, CO4]
2. वैश्वीकरण और जनसंचार का आपस में क्या संबंध है? [Level:2] [CO1, CO4]
3. आई .टी से आर्थिक विकास कैसे होता है? [Level:2] [CO1, CO4]
4. पारंपरिक जनसंचार माध्यमों की दो मुख्य विशेषताएं लिखिए । [Level:2] [CO1, CO4]
5. नया मीडिया मानसिक स्वास्थ्य को कैसे बिगाड़ता है? [Level:2] [CO3, CO4]
6. 1940 में कौन -से राज्य में टेलीविजन का प्रसारण शुरू हुआ था ? [Level:2] [CO2, CO3]
7. ऑडियो कैसेट का उपयोग किस लिए किया जाता है ? [Level:2] [CO3, CO4]
8. स्टिंग ऑपरेशन का गलत उपयोग कब किया जाता है? [Level:2] [CO2, CO3]
9. मॉडर्न ब्लॉकिंग से आप क्या समझते हैं ? [Level:2] [CO2, CO3]
10. वेब पत्रकारिता और पारंपरिक पत्रकारिता में क्या अंतर है? [Level:2] [CO2, CO3]

(Ceiling: 24 Marks)

Part B (Paragraph questions)

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

11. संचार कौशल की आवश्यकताओं को समझाइए । [Level:3] [CO4, CO5, CO6]
12. "इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में हिंदी का उपयोग बढ़ता जा रहा है " - इसे विस्तार से समझाइए । [Level:3] [CO1, CO2, CO3]

13. आधुनिक जनसंचार की चुनौतियों को समझाइए । [Level:3] [CO4, CO5, CO6]
14. फिल्मों के माध्यम से शिक्षा और ज्ञान का प्रसार होता है -उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। [Level:3] [CO1, CO2, CO3]
15. इंटरनेट दुनिया को जोड़ता है -इसे विस्तार से समझाइए । [Level:3] [CO1, CO2, CO3]
16. ई -जर्नल की हानियों के बारे में बताइए । [Level:3] [CO4, CO5, CO6]
17. ई-पत्रकारिता पारंपरिक पत्रकारिता से भिन्न है - उदाहरण के साथ स्पष्ट कीजिए। [Level:3] [CO4, CO5, CO6]
18. हिंदी ब्लॉगिंग के महत्व को समझाइए । [Level:3] [CO4, CO5, CO6]

(Ceiling: 36 Marks)

Part C (Essay questions)

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

19. "प्रिंट मीडिया का समाज में बड़ी भूमिका है" - इसे विस्तार से समझाइए । [Level:3] [CO1, CO2, CO3, CO6]
20. रेडियो का इतिहास बताकर इसके लाभ और हानियों का परिचय दीजिए । [Level:3] [CO1, CO2, CO3, CO6]

(1 × 10 = 10 Marks)
