

20. आदेशित पुस्तकें प्राप्त नहीं होने की सूचना देते हुए प्रकाशक के नाम एक पत्र लिखिए।
21. श्री गोपाल की कार्यालय सहायक पद से कार्यालय अधीक्षक पद में पदोन्नति होने संबंधी कार्यालय आदेश का प्रारूप तैयार कीजिए।

NOVEMBER 2023

70216/100L1E/
100H1E

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

PART A — (5 × 3 = 15 marks)

किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

प्रत्येक उत्तर 50 शब्दों में हों।

1. दमड़ी ने चोरी से चारा क्यों काटा?
2. मित्रता शीर्षक की सार्थकता पर विचार कीजिए।
3. स्वामी विवेकानन्द ने युवकों से किस तरह की आशा रखते थे?
4. परमाणु ऊर्जा से लाभ क्या है?
5. किन्हीं छः के हिन्दी रूप लिखिए।

Accountant, Balance sheet, Finance Officer,
Income Tax, Earned leave, Dearness Allowance,
Circular, Endorsement, Prime Minister, Ministry
of Energy.

4

70216/100L1E/
100H1E

1 year → Hindi - I

6. किन्हीं छः के अंग्रेजी रूप लिखिए।
स्वीकृति, उच्च न्यायालय, करार, संशोधन, प्रभारी, संवाददाता, प्रशासनिक अधिकारी, विधान सभा, आंचलिक कार्यालय, चुनाव आयोग
7. किन्हीं तीन के हिन्दी रूप लिखिए।
Null and Void; During this period, as above, as modified, delay is regretted.
8. किन्हीं तीन के अंग्रेजी रूप लिखिए।
निदेशानुसार, अनुमोदनार्थ प्रारूप, जैसी स्थिति हो, बकाया विवरण, आवेदित प्रतिलिपि

PART B — (4 × 5 = 20 marks)

किन्हीं तीन की सप्रसंग व्याख्या लिखिए। (3 × 5 = 15)

9. आप बुरे से बुरा काम करें, लेकिन अगर आप उस पर पर्दा डाल सकते हैं जेण्टिलमैन है।
10. कुसंग केवल नीति और सद्व्यवहार का नाश नहीं करता, बल्कि बुद्धि का भी क्षय कर देता है।
11. कर्म, भक्तियोग या ज्ञान के द्वारा; इनमें से किसी एक के द्वारा या एक से अधिक के द्वारा, या सब के सम्मिलन द्वारा यह ध्येय प्राप्त कर लो और मुक्त हो जाओ। यही धर्म का सर्वस्व है।

12. तथ्य तो यह है कि पदार्थों के उद्भासन के लिए विकिरण की जितनी मात्रा का उपयोग किया जाता है, वह इस सीमा से भी कम है।
13. मनुष्य व्यवसाय कुशल हुए बिना ही अपने कार्यों को शुरू कर देता है, परंतु जब तक कार्य कुशलता और काम चलाऊ अनुभव न हो जाय, तब तक सहसा कोई काम शुरू न करना चाहिए।

किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए। (1 × 5 = 5)

14. अर्द्ध सरकारी पत्र कब और कैसे लिखा जाता है?
15. ज्ञापन किसे कहते हैं? ज्ञापन के प्रकारों को समझाइए।

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (2 × 10 = 20)

16. युवाओं से पाठ का सारांश लिखिए।
17. परमाणु ऊर्जा के द्वारा खाद्य पदार्थों का संरक्षण कैसे किया जा सकता है? स्पष्ट कीजिए।
18. दमड़ी का चरित्र-चित्रण कीजिए।
- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (2 × 10 = 20)
19. अपने कॉलेज में मनाये गये 'कॉलेज दिवस' की विशेषताओं को बताते हुए अपने माता-पिता के नाम एक पत्र लिखिए।