



INTERMEDIATE SENT-UP EXAMINATION - 2023

इन्टरमीडिएट उत्प्रेषण परीक्षा - 2023

विषय कोड :
Subject Code :

106/125/206/224/306/331

HINDI (COMPULSORY)

हिन्दी (अनिवार्य)

I. Sc., I. Com. & I. A.

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Serial No.

607-

024J292

कुल प्रश्न : 100 + 6 = 106

Total Questions : 100 + 6 = 106

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठ : 16

Total Printed Pages : 16

(पूर्णांक : 100)

[Full Marks : 100]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
6. खण्ड-अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 50 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 50 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हड़टनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
7. खण्ड - ब में 6 विषयनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के समक्ष अंक निर्धारित हैं।
8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

खण्ड - ब

विषयनिष्ठ प्रश्न

1. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखें : 1 × 8 = 8
- (i) प्रिय लेखक : प्रेमचंद
 - (ii) हमारे पावन पर्व
 - (iii) छात्र और राजनीति
 - (iv) दहेज प्रथा : एक अभिशाप
 - (v) प्राकृतिक आपदा
 - (vi) राष्ट्रीय एकता
2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो अवतरणों की सप्रसंग व्याख्या करें : 2 × 4 = 8
- (i) "प्रत्येक पत्नी अपने पति को बहुत कुछ उसी दृष्टि से देखती है जिस दृष्टि से लता अपने वृक्ष को देखती होगी।"
 - (ii) "कितने क्रूर समाज में रहे हैं हम, जहाँ श्रम का कोई मोल ही नहीं बल्कि निर्धनता को बरकरार रखने का एक षडयंत्र ही था यह सब।"
 - (iii) जादू टूटता है इस उषा का अब सूर्योदय हो रहा है।
 - (iv) "आशामयी लाल-लाल किरणों से अंधकार चीरता सा मित्र का स्वर्ग एक :"
3. महाविद्यालय परित्याग प्रमाण-पत्र हेतु अपने महाविद्यालय के प्रधानाचार्य के पास एक आवेदन पत्र लिखें। 1 × 5 = 5

अथवा

- अपने मुहल्ले की सफाई के लिए पटना नगर निगम को एक शिकायती पत्र लिखिए।
4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं पाँच के उत्तर दें : 5 × 2 = 10
- (i) गौतम बुद्ध ने आनंद से क्या कहा ?
 - (ii) 'आर्ट ऑफ कनवरसेशन' क्या है ?
 - (iii) लहना सिंह के गाँव में आया तुर्की मौलवी क्या कहता था ?
 - (iv) दलविहीन लोकतंत्र और साम्यवाद में किस प्रकार का संबंध है ?
 - (v) गायें किस ओर दौड़ पड़ीं ? सूरदास रचित प्रथम पद के आधार पर बतलाएँ।
 - (vi) तुलसी, सीता से कैसी सहायता माँगते हैं ?