

Series : SKS/1

कोड नं. **199/1**  
Code No.

रोल नं. 

--	--	--	--	--	--	--

  
Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 2 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 16 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।

## टंकण विज्ञान एवं कम्प्यूटर ऐप्लीकेशन हिन्दी (सैद्धान्तिक)

### TYPOGRAPHY & COMPUTER APPLICATION HINDI (Theory)

निर्धारित समय : 3 घंटे ]  
Time allowed : 3 hours ]

[ अधिकतम अंक : 30  
[ Maximum Marks : 30

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं ।

भाग – क

(टंकण विज्ञान (Typography) सैद्धान्तिक)

1. व्यावसायिक पत्र क्या होते हैं ? इसके प्रमुख भागों को बताइए व समझाइए । 2
2. निम्नलिखित से आप क्या समझते हैं ? 2  
(क) ज्ञापन  
(ख) अधिसूचना
3. व्यक्तिगत पत्र किसे कहते हैं ? यह अर्द्ध-शासकीय पत्र से किस प्रकार भिन्न होता है ? 1

4. (क) बहु-प्रतिलिपिकरण से आप क्या समझते हैं ? 1  
(ख) फोटोकॉपी मशीन से प्रतिलिपिकरण के क्या लाभ हैं ? 1
5. (क) ₹ तथा \$ का प्रयोग किस लिए किया जाता है ? 1  
(ख) निम्न प्रूफ संशोधन चिह्न क्या दर्शाते हैं ? 2  
(i) Trs. (ii) Stet  
(iii) ∘ (iv) N.P.

**भाग – ख**

**(कम्प्यूटर ऐप्लीकेशन)**

6. कांस्टेंट, डाटा, लेवल और वैल्यू का क्या अर्थ है ? 4
7. एक साथ अनेक रेन्ज कैसे सलेक्ट करते हैं ? 1
8. ऐंटर, टैव और ऐटो का ऐक्सैल में क्या प्रयोग है ? 1
9. स्प्रेडशीट में टैक्सट कैसे ऐंटर करते हैं ? 1
10. फारमूला बार को क्यों एडिट किया जाता है ? 1
11. पी.पी.पी. क्या है ? स्पष्ट कीजिए । 2
12. पावर पाइंट कैसे स्टार्ट करते हैं ? 2
13. प्रिजेंटेशन के क्या भाग होते हैं ? 2
14. ई-मेल के कोई दो लाभ बताइये । 2
15. कम्प्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट में क्या अंतर है ? 2
16. इंटरनेट द्वारा कौन-कौन सी सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं ? 2