Series: SKS/1

कोड नं. Code No. 199/1

		 	 -
रोल नं.			
Roll No.			

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ट 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-पृष्ट 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 अविध 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)

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
- 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) फोटोकापी 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) $\circ$ (iv) N.P.	
	भाग – ख	
	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