



# कम्प्यूटर कौशल परीक्षा (Hkkx 3 ij h{kk)

vH; kFFkZ; ka dks vuqns k  
rFkk  
ueuk iz u i =

ed; ky;  
d0 jk0 chek fuxe  
i pnh i Hkou, I h-vkbZ th- ekxZ,  
ubZ fnYYkh&02

# LVuksxkQj ds in grq HkrhZ

deI; Wj dks ky ij h{kk ds vk; kstu l cakh vups k

1. कम्प्यूटर कौशल परीक्षा के अंतर्गत कम्प्यूटर दक्षता तथा कम्प्यूटर का ज्ञान जिसमें ऑफिस सूट और डाटा बेस सम्मिलित होगा जिसके लिए एम.एस. वर्ड में करीब 150–200 शब्दों के पत्र/उद्धरण /अनुच्छेद से संबंधित प्रश्न होंगे, एम.एस. पावर पॉइंट में पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन स्लाइड्स होंगी तथा एम.एस. एक्सल में तालिकाएं होंगी जिनका निर्धारित समय सीमा के अंदर उत्तर देना होगा ।
2. कम्प्यूटर कौशल परीक्षा 30 मिनट की अवधि तथा कुल 50 अंकों की होगी ।
3. अभ्यर्थी को अपेक्षित विनिर्देशन युक्त सिस्टम (कम्प्यूटर) उपलब्ध कराया जाएगा तथा अभ्यर्थी को नियत पी.सी. के डैस्कटॉप पर फाइलें बनानी होंगी ।
4. अभ्यर्थी पावर पॉइंट, प्रेजेंटेशन, एम एस वर्ड में पत्र/उद्धरण/अनुच्छेद तथा एम.एस. एक्सल शीट/वर्क शीट/तालिका से संबंधित व्यक्तिगत फाइलों के प्रत्येक पृष्ठ के ऊपर दाई ओर अपना अनुक्रमांक संख्या, बैच, समय तथा तिथि दर्शाएं ।
5. अभ्यर्थी द्वारा बनाई गई पावर पॉइंट फाइल को "अनुक्रमांक संख्या– प्रश्न संख्या" के नाम से सुरक्षित (सेव) किया जाए (उदाहरण के लिए : 110036-A.ppt )
6. अभ्यर्थी द्वारा बनाई गई वर्ड फाइल को "अनुक्रमांक संख्या – प्रश्न संख्या" के नाम से सुरक्षित (सेव) किया जाए (उदाहरण के लिए : 110036-B.doc )
7. अभ्यर्थी द्वारा बनाई गई एक्सल शीट फाइल को "अनुक्रमांक संख्या –प्रश्न संख्या" के नाम से सुरक्षित (सेव) किया जाए (उदाहरण के लिए : 110036-C.xls )

## कम्प्यूटर कौशल परीक्षा

समय: 30 मिनट

अधिकतम अंक -50

प्रश्न : A

(एम. एस.- पावर प्वाइंट)

नमूने स्लाइड में इंगित अन्तर वातां (कन्टेन्ट) के लिए एक पावर प्वाइंट प्रस्तुतिकरण फॉर्मेटिंग के सहित (बोल्ड, बॉडरिंग, अन्डरलाईनिंग, इटैलिक्स) एवं निम्नलिखित मार्ग निर्देशन के अर्न्तगत तैयार करें:

अ. डिफॉल्ट स्लाइड टाईप जिसमें 2 खण्ड “Add Title” एवं “Add Sub Title” दो पावर प्वाइंट स्लाइड बनायें। अवतरण/ कन्टेन्ट नमूना स्लाइड के अनुसार पंक्तिबद्ध होना चाहिए। प्रत्येक स्लाइड में लगभग बराबर कन्टेन्ट होने चाहिए।

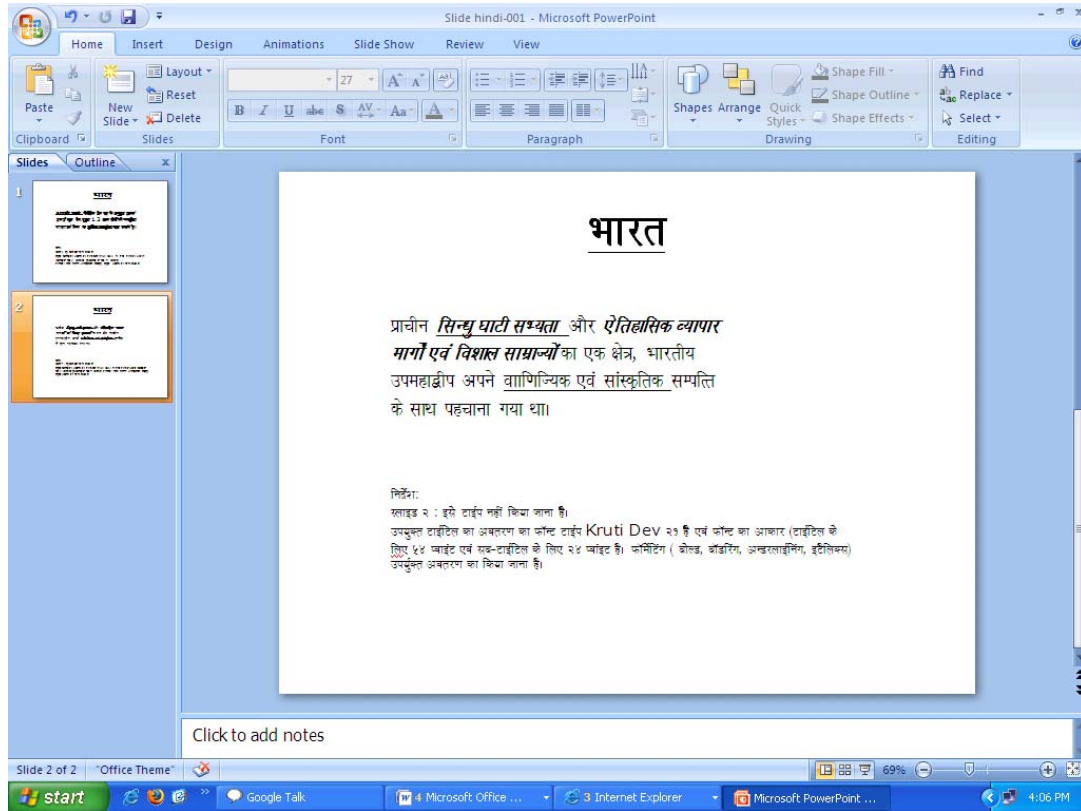
ब. निम्नलिखित का प्रयोग करते हुए टाइटिल एवं सब टाइटिल दोनों, “ टाइटिल हेतु “ 54 प्वाइंट के फॉन्ट साईज के सहित एवं सब टाइटिल हेतु 24 फॉन्ट साईज सहित “Kruti Dev 21” फॉन्ट का प्रयोग करके निम्नलिखित दर्शाये गये नमूने के अनुसार कन्टेन्ट को रिप्रोड्यूस (प्रतिरूपित) करें। टाइटिल बोल्ड में भी होना चाहिए।

Slide 1:

Slide 1 of 1 | Office Theme | 70% | 1:29 PM

Slide 2:

# LVuksxkQj ds i n grq HkrhZ



# LVuksxkQj ds i n grq HkrhZ

(एम. एस. वर्ड)

प्रश्न B

अधिकतम अंक -20

नीचे दिये गये मार्गनिर्देशों एवं फॉर्मेट के अनुसार Kruti Dev 21 फॉन्ट टाईप सहित एम. एस. वर्ड का प्रयोग करते हुए शासकीय पत्र को प्रतिरूपित करें एवं फाईल को सही फॉर्मेट में सेव करें। निम्नलिखित नमूने के साथ निष्पादन करें।

“10 प्वाइंट, 11 प्वाइंट एवं 12प्वाइंट ये तीन फॉन्ट साईजेज हैं, एवं सिंगल लाईन स्पेसिंग एवं डबल लाईन स्पेसिंग जो कि नमूने में उपयोग किया गया है जो दाहिने तरफ इंसर्ट किया गया है।

टाईप नहीं किया जायेगा। सभी टैक्सट फॉन्ट टाईप Kruti Dev 21 में हैं।	
फान्ट साईज“12” →	दिनांक - 19 नवम्बर, 2011
डबल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“12” →	सेवा में,
सिंगल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“12” →	संचालक महोदय, ई. एस. आई. सी.-मुख्यालय, पंचदीप भवन, नई दिल्ली
डबल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	विषय: सितम्बर 2011 में न्यूज डेली में विज्ञापित पद हेतु अभ्यर्थी के आवेदन के संदर्भ में।
सिंगल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	आदरणीय मैडम/सर,
डबल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“11” →	यह ग्रुप “सी” श्रेणी पद हेतु भर्ती के लिए 15 सितम्बर 2011 को ‘न्यूज डेली’ में प्रकाशित विज्ञापन के संदर्भ में किया गया है।
सिंगल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	मैं अपना आवेदन दिये गये फॉर्मेट के अनुसार अपनी पात्रता के लिए देना चाहता हूँ
डबल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“11” →	“पुनः, मैंने भर्ती में सम्मिलित पात्रता मानदण्डों एवं प्रक्रिया को पढ़ और समझ लिया है एवं भर्ती प्रक्रिया के किसी भी स्तर पर मेरे द्वारा उद्घोषित सूचना यदि असत्य पायी जाती है तो मेरी पात्रता इस दशा में निरस्त कर दी जायेगी तथा मेरे तरफ से किसी भी प्रकार का कोई भी दावा स्वीकार्य नहीं होगा।”
टिपल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	आपका अतिबन्धनाद,
टिपल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	आपका आभारी
फान्ट साईज“10” →	नाम: एन्टोनी जोस
टिपल लाईन स्पेसिंग →	
फान्ट साईज“10” →	सम्पर्क करने का पता: 2/8, रेजिडेन्सियल इनक्लेव, नीयर प्लाजा कॉर्नर, दिल्ली- 110023 संलग्न: आवेदन पत्र की प्रतिलिपि प्रमाण पत्र सत्यापन के साथ।

# LVuksxkQj ds in grq HkrhZ

(एम. एस. एक्सल )

प्रश्न C

अधिकतम अंक -20

निम्नलिखित आकड़ों को एम. एस. एक्सल सीट में सेन्टर एलाइनमेंट, बोल्ड, ग्रिडलाईन, बोल्ड आउटसाइड बॉर्डर सहित रिप्रोड्यूज (प्रतिरूपित) करें एवं एम. एस. एक्सल सीट में सूत्रों का प्रयोग करके परिकलन निष्पादन करें।

नाम	V	C	योग V+C	योग का V से %	V एवं C का औसत
l	4800	6000			
n	5000	4500			
i	5800	5000			
j	4600	3200			

- 1- एम. एस. एक्सल का प्रयोग करते हुए एक्सल सीट बनायें। प्रत्येक स्तम्भ का शीर्षक नमूने के अनुसार रिप्रोड्यूज करें। सभी शीर्षक बोल्ड में होने चाहिए।
- 2- V एवं C का योग वांछित सेल में सूत्र का प्रयोग करते हुए परिकलन करें।
- 3- वांछित सेल में प्रतिशत सूत्र का प्रयोग करते हुए योग का V के साथ प्रतिशत का परिकलन करें।
- 4- वांछित सेल में सूत्र का प्रयोग करते हुए V एवं C के औसत का परिकलन करें।

संयुक्त निदेशक