

## प्राक्कथन

वर्तमान समय में कोर्स ऑफ कम्प्यूटर कॉन्सेप्ट (CCC) नामक परीक्षा का संचालन NIELIT (पूर्व नाम DOEACC) के द्वारा किया जाता है। इस परीक्षा को पास करके आप देश के अनेक सरकारी विभागों में नौकरी के लिये योग्यता हासिल कर सकते हैं। इस परीक्षा को पास करने से अनेक ऐसे रास्ते खुल जाते हैं जिनसे एक उज्ज्वल भविष्य की आधारशिला बनती है। कम्प्यूटर या सूचना तकनीक के क्षेत्र में हुये क्रांतिकारी बदलावों की वजह से इस परीक्षा के पाठ्यक्रम को अपडेट कर दिया गया है। यह पुस्तक इसके नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित है।

पुस्तक को पूरी तरह से पाठ्यक्रम पर बिन्दुवार ढंग से आधारित करके सृजित किया गया है। विषय को समझने में आसानी रहे इसके लिये पुस्तक को स्लेबस के अनुसार ही आठ अध्यायों में बांटा गया है, जिससे आप परीक्षा की तैयारी सरलता से कर सकें। प्रत्येक अध्याय के अंत में मॉडल प्रश्नों को उत्तर के साथ दिया गया है। इसके अलावा सॉल्वड और अनसॉल्वड सैम्प्ल पेपर भी हैं जो परीक्षा पास करने में अत्यन्त महत्वपूर्ण सहायक सिद्ध होंगे। पुस्तक में विषय को इस तरह से शामिल किया गया है कि आप विंडोज़ के XP और 7 संस्करणों के साथ माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस के 2007 और 2010 संस्करण को सरलता से समझ सकें। यदि आप कम्प्यूटर के प्रयोग से पूरी तरह से अनभिज्ञ हैं तो भी यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी। यह कम्प्यूटर का इतना ज्ञान प्रदान करने में सक्षम है कि आप पर्सनल कम्प्यूटर पर वर्ड प्रोसेसिंग, वर्कशीट बनाना, इंटरनेट संचालन, ई-मेल संचालन और पॉवरप्वाइंट में प्रजेन्टेशन बनाना बड़ी सरलता से स्टेप-बाइ-स्टेप ढंग से सीख सकते हैं और आज की तारीख में कहीं पर भी सरकारी और गैर सरकारी नौकरी प्राप्त कर सकते हैं।

हमें आशा है कि इस पुस्तक की सहायता से आप कोर्स ऑन कम्प्यूटर कॉन्सेप्ट की परीक्षा सफलतापूर्वक पास कर सकेंगे और पर्सनल कम्प्यूटर के प्रयोग में भी महारत हासिल कर सकेंगे। पुस्तक के अगले संस्करणों को और ज्यादा बेहतर बनाने के लिये आपके अमूल्य सुझावों का स्वागत है।

-विष्णु प्रिया सिंह

# विषय सूची

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम (Latest Revised Syllabus).....	(v-vii)
<b>1. कम्प्यूटर एक परिचय .....</b>	<b>1–41</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	33–41
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	41
<b>2. GUI पर आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम का परिचय .....</b>	<b>42–77</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	69–76
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	77
<b>3. एलीमेंट ऑफ वर्ड प्रोसेसिंग .....</b>	<b>78–116</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	111–116
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	116
<b>4. स्प्रेडशीट: एमएस एक्सेल .....</b>	<b>117–147</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	141–147
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	147
<b>5. कम्प्यूटर कम्युनिकेशन और इंटरनेट .....</b>	<b>148–171</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	165–171
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	171
<b>6. वर्ल्ड वाइड वेब और वेब ब्राउज़र .....</b>	<b>172–197</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	195–197
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	197
<b>7. कम्युनीकेशन एंड कोलाबोरेशन .....</b>	<b>198–215</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	213–215
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	215
<b>8. प्रजेन्टेशन बनाना: पॉवरप्पाइंट .....</b>	<b>216–249</b>
मॉडल प्रश्नोत्तर (बहु विकल्पीय (MCQ) और सत्य और असत्य (True/False) कथन) .....	246–248
मॉडल प्रश्नों के उत्तर .....	249
<b>Solved Sample Paper .....</b>	<b>250–254</b>
<b>Unsolved Sample Paper .....</b>	<b>255–274</b>
<b>Computer Glossary .....</b>	<b>275–280</b>