Roll No	Printed Pages: 2
PG-20688	
TERM END EXAMINATION – MCA FINAL YEAR	2020
VC++	
	[Maximum Marks: <b>70</b>
नोट : समय – विश्वविद्यालय समय सारणी के अनुसार l	
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्न के अंक समान हैं।	
Note: Time – According to University Timing.	
All questions are compulsory. All questions ca	arry equal marks.
1. MFC का उपयोग करके एक DLL कैसे बनाया जा सकता है?	? (14)
How a DLL can be created using MFC.	
<u>अथवा / OR</u>	
(a) VC++ की मूलभूत विशेषताओं को समझाइए।	(7)
Explain basic characteristics of VC++.	
(b) Ob a de la constant 2 2 0 a colo a Dan 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	÷. (→)

- (b) Check-box Control और Combo Box की व्याख्या करें। (7) Explain about Check-box Control and Combo Box.
- 2. (a) Device context के लिए Wizard कैसे समर्थन करता है? (7)How Wizard support for Device context.
  - (b) MFC का उपयोग करके एक Dialog based application कैसे बनाया जा सकता है?

How a Dialog based application can be created using MFC.

<u>अथवा / OR</u>	
(a) Files और Windows Application को समझाइए।	(7)
Explain Files and Windows Application.	
(b) DC का उदाहरण सहित वर्णन करें।	(7)
Explain about DC with example.	
निम्न पर संक्षिप्त में टिप्पणी करें –	(14)
Write short notes on following –	
(a) Slider control	
(b) Radio Button	
<u>अथवा / OR</u>	
Device Context और CDC class की भूमिका के बारे में बताएं।	(14)
Explain about Device Context and the role of CDC class.	
निम्न पर संक्षिप्त में टिप्पणी करें –	(14)
Write short notes on following –	
(a) ActiveX and MFC	
(b) ActiveX and OLE	
<u> अथवा / OR</u>	
Building और ActiveX Control की working को उदाहरण के	साथ लिखें और
समझाएं।	(14)
Write and explain the working of Building and Active	X Control with
example.	
किन्हीं दो पर संक्षिप्त में नोट लिखें —	(14)

(a)

(c)

(d)

3.

4.

5.

Write short notes on any two -

Internet applications

Socket

ATL

(b) Port and Address

.....XX.....