	[Tota	l No. of Ques	tions: 8]	[Total No. of Printed Papers : 3]		
			Roll No			
		PGDCA- 11				
		PGDCA– I Semester Examination, Jan 2019				
		Fundamentals of Computer				
	Time: Three Hours					
	Note	Note: i) Attempt any five questions [Ques.no. 1 is composite to the composite of the compos				
	, C	ii) Questi	on No. 2 to 8 car	ries equal marks.		
	Q .1	Multiple of	choice questions		$(2 \times 5 = 10)$	
.<		वस्तुनिष्ठ प्रश	न			
MM. Dhabhallhi	(i)	PARAM	_			
		PARAM किस का उदाहरण है-				
Walt		(a) Sup	per computer			
,01,		(b) PC				
UN.		(c) Lap	otop			
		(d) PD	A			
	(ii)	MICR sta	nds for			
		MICR कहलाता है–				
		(a) Ma	agnetic ink chara	icter reader		
		(b) Ma	agnetic ink code	reader		

PGDCA – 11 PTO

- (c) Magnetic ink cases reader
- (d) None of these
- (iii) CD-ROM stands for

CD-ROM कहलाता है-

- (a) Compactable read only memory
- (b) Compact data read only memory
- (c) Compactable disk read only memory
- (d) Compact Disk Read only Memory
- (iv) Which programming language is classified as low level languages?

किस प्रोग्रामिंग भाषा को निम्न स्तर की भाषाओं के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

(a) BASIC

(b) Prolog

(c) C++

- (d) Assembly languages
- (v) WAN stands for

WAN कहलाता है-

- (a) Wap Area Network
- (b) Wide Area Network
- (c) Wide Array Net
- (d) Wireless area Network

- Q.2 Explain the block diagram of computer कम्प्यूटर के ब्लॉक डाइग्राम को समझायें।
- Q.3 Write about any two input output devices.

 किन्ही दो इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेस के बारे में लिखें।
- Q.4 Write the types and uses of storage devices. स्टोरेज , हैयाइसेस, के प्रकार एवं उपयोग लिखिये।
- Q.5 What is Operating System? Write the function of it.

आगरेटिंग सिस्टम क्या होता है? इसके कार्यो को लिखें।

- Describe network topologies नेटवर्क टोपोलॉजीस् की व्याख्या करें।
- Q.7 Briefly discuss about Router, Repeater and Gateway. राउटर, रिपीटर और गेटवे के बारे में संक्षेप में चर्चा करें।
- Q.8 Write short notes on any two: किन्ही दो पर संक्षिप्त टिप्पडी करें–
 - (a) ASCII Code
 - (b) OMR
 - (c) Hard Disk
 - (d) Multiprogramming

PGDCA - 11