Roll No.....

**(66) 7709** 

Printed Pages—4] 2PGDCA1

## Post-Graduate Diploma in Computer Application (Second Semester) Examination, May/June, 2019 SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN

अवधि/Duration : 3 घंटे/Hours] [पूर्णांक/Max. Marks : 80

[न्यूनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks : 32

## निर्देश :

- प्रश्नपत्र पाँच इकाइयों में विभाजित है। प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है।
- प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर दीजिए। इस प्रकार कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं।
- 4. जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है।
- 5. अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाये।
- प्रश्नपत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें।

#### Instructions:

- 1. The question paper is divided in *five* units. Each unit carries an internal choice.
- 2. Attempt one question from each unit. Thus attempt five questions in all.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Assume suitable data wherever necessary.
- 5. English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
- 6. Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O.

### इकाई I/(Unit I)

- (a) Analysis एवं design के मध्य अंतर बताइये। क्या बिना analysis के इनका design संभव है ?
   Differentiate between analysis and design. Can one design without analysis ?
  - (b) सिस्टम design के लिए सिस्टम proposal क्यों crucial होता है ? 8
    Why is system proposal so crucial for system design ?

#### अथवा/(Or)

2. सिस्टम डवलपमेंट लाइफ cycle के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए। बताइये इनमें से कौनसे चरण महत्वपूर्ण हैं और क्यों ?

Discuss in brief various phases of system development life cycle. Which is most important and why?

## इकाई II/(Unit II)

- 3. (a) Operational एवं economic feasibilities को समझाइये। 8

  Explain operational and economic feasibilities.
  - (b) Fact finding की techniques को बताइये। 8

    Describe the fact finding techniques.

#### अथवा/(Or)

 उपयोगकर्ता की आवश्यकता को ज्ञात करने एवं विश्लेषण के अन्तर्गत उपयोग होने वाली क्रियाओं को बताइये।

What are the activities involved under determination by user requirements and analysis.

7709

# इकाई III/(Unit III)

7709		3	P.T.O.
		What do you mean by control and validation checks?	
	( <i>b</i> )	Control एवं validation checks से आप क्या समझते हैं ?	8
		Explain any two methods of system testing.	
8.	(a)	System testing की विभिन्न विधियों में से किन्हीं दो को समझाइये।	8
		अथवा/( $Or$ )	
	(d)	Software maintenance.	
	(c)	Risk Analysis	
	( <i>b</i> )	Testing	
	(a)	Data security	
	Write	short notes on the following:	
7.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :		16
		इकाई $IV/(Unit\ IV)$	
		Explain decision tree and decision table.	
	( <i>b</i> )	डिसीजन ट्री एवं डिसीजन टेबल को समझाइये।	8
		Explain the Input/Output form design.	
6.	(a)	इनपुट/आउटपुट फार्म डिजाइन को समझाइये।	8
		अथवा/( $Or$ )	
	(c)	Flow chart.	
	( <i>b</i> )	Pseudo codes	
	(a)	Gantt charts	
	Explain the following (any two):		
5.	निम्नलि	खित को समझाइये (कोई <b>दो</b> ) :	8

## इकाई V/(Unit V)

9. निम्नलिखित को समझाइये (कोई दो):

16

Explain the following (any two):

- (a) System Analyst
- (b) EDP manager
- (c) Job Responsibilities and duties
- (d) EDP features.

### अथवा/(Or)

10. उद्यमिता की क्या आवश्यकता तथा महत्ता है ? EDP प्रबन्धक के व्यावसायिक उत्तरदायित्व तथा कर्तव्यों को विस्तार से समझाइये।

What is the need and significance of Entrepreneurship? Explain the job responsibility and duties of EDP manager.

7709