

AF-3117

BCA (Part-III) Term End Examination, 2017-18

Paper - IV

Software Engineering

Time	: Three Hours] [Maximum Marks : 100 [Minimum Pass Marks : 33]
नोट	: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक
Note	समान हैं। : Answer all questions. All questions carry equal marks.

इकाई / Unit-I

 RAD model और The Capability Maturity Model Integration (CMMI) को विस्तारपूर्वक समझाइए। Explain RAD model and the Capability Maturity Model Integration (CMMI) in detail.

अथवा / OR

 (a) प्रोसेस और प्रोडक्ट में अंतर समझाइए।
Differentiate between Process and Product.

221_BSP_(4)

(Turn Over)

(2)

(b) Waterfall Model और Software Processको विस्तारपूर्वक समझाइए।Explain Waterfall Model and Software
Process in detail.

इकाई / Unit-II

- 2. (a) Software Engineering Practice क्या है? What is Software Engineering Practice?
 - (b) Building the analysis models को विस्तार से समझाइए।

Explain Building the analysis models in detail.

अथवा / OR

 (a) Planning Practice Modelling पर एक लेख लिखिए।
Write a note on Planning Practice

Write a note on Planning Practice Modelling.

(b) Analysis Model के अवयवों को विस्तारपूर्वक समझाइए।

Explain the elements of the Analysis Model in detail.

इकाई / Unit-III

 Data Modelling क्या है? इसके विभिन्न Creating behaviour model को समझाइए। What is Data Modelling? Explain its various

creating behaviour models.

अथवा / OR

221_BSP_(4)

(Continued)

(3)

 (a) Scenario based modelling को विस्तारपूर्वक समझाइए।
Explain Scenario based modelling in

detail.

- (b) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:
 - (i) Object oriented analysis
 - (ii) Class based modelling

Write short notes on the following:

- (i) Object oriented analysis
- (ii) Class based modelling

इकाई / Unit-IV

 Design Engineering क्या है ? Design Process और Design Quality को विस्तारपूर्वक समझाइए। What is Design Engineering ? Explain Design Process and Design Quality in detail.

अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं **चार** पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (a) Testing practice
- (b) Art of debugging
- (c) Product management
- (d) Validation testing
- (e) Testing strategies

Write short notes on any **four** of the following :

- (a) Testing practice
- (b) Art of debugging

221_BSP_(4)

(Turn Over)

(4)

- (c) Product management
- (d) Validation testing
- (e) Testing strategies

इकाई / Unit-V

- 5. निम्नलिखित में से किन्हीं चार को समझाइए:
 - (a) Software evolution
 - (b) Risk management and Configuration management
 - (c) Project and Product
 - (d) Critical system
 - (e) Metrics for process

Explain any four of the following :

- (a) Software evolution
- (b) Risk management and Configuration management
- (c) Project and Product
- (d) Critical system
- (e) Metrics for process

अथवा / OR

- (a) Process improvement को विस्तारपूर्वक समझाइए। Describe the Process improvement in detail.
- (b) The software cost estimation को विस्तार पूर्वक समझाइए।

Explain the software cost estimation in detail.

221_BSP_(4)

1,760