Note:-Part 'A' may be attempted in first 5pages of Answer Sheet. भाग 'क' के सभी उत्तर, उत्तर-पुस्तिका के प्रथम पांच पृथ्वें में ही करने हैं। Part 'B' in rest of the Sheets of Answer Sheet. भाग 'ख' के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका के अगले शेष पृथ्वें में लिखिये। Answers may be given in English or Hindi. प्रश्नों के उत्तर अंग्रेजी अथवा हिन्दी में दीजिये। PART - 'A' धाम - 'ऋ' Attempt any ten quentions जिल्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए:-(10X2 = 20)Write two examples of Input adn Output devices. इतपुट तथा आऊटपुट डिवाईसेस के दो उदाहरण दीजिये। (ii) Give two examples of Operating System. आपरेटिंग प्रणाली के दो उदाहरण दीजिये। (iii) Write names of any two techniques of process scheduling प्रोसेस शिड्युलिंग के दो तकनीक के नाम लिखिये। What are dedicated devices? Engineer Explain the term interrupt शब्दीवती इन्ट्रप्ट का विकेशना कीजिये। acts as an interface between Hardware & Software . COM (VII) Processes in state wait for an event (e.g.l/O) to occur. (viii) Explain the term program counter. शब्दावली प्रोगराम काऊन्टर की विवेचना कीजिये। (ix) Define the term 'segmentation. शब्दवली सँगमैन्जेशन की परिभाषा कीनिये।

Time quantum is used in.......CPU scheduling algorithm. टाईम क्वाटम को.......सीपीय रिडयृतिंग एलगोरियम मे उपयोग करते हैं।

_		-0	200	_	š
	_	-	-	~	
	_	-		u	
•	_		*	•	

- (अ) Write the mames of two standard atomic operations used in semphore. सैम्फोर में उपयोग किये जाने वाले दो स्टैन्डर्ड एटोमिक क्रियाओं के नाम लिखिये।
- (xiii) Master and slave processors work together in......(symmetric/Assymmetric) multiprocessing OS मास्टर तथा स्लेव प्रोसेसर एक साथ......(सिमिट्टीक/असिमिट्टीक) मल्टीप्रोसेसिंग ओ एस में कार्य करते हैं।
- (xiv) Banker Algorithm is used for deadlock.....(Avoidance/Prevention). बैकंट एलगोरियम को...........डैडलोक के लिये उपयोग करते हैं (एवायडैन्स/प्रीयेन्सन)
- 2. Attempt any five of the following question: किन्ही पांच प्रश्नो के उत्तर दीजिये:-

(5 x 4 = 20)

- (i) Explain the difference between compiler ous Assembler?
 कम्पाईलर तथा एसैम्बलर में अन्तर की विवेचना कीजिये।
- (ii) What to you mean by Virtual memory? वरचुवल मैमोरी क्या है?
- (iii) Define the term Batch Processing. राष्ट्रावली बैच प्रोसेसिंग की परिभाषा कीजिये।
- (iy) Define process state with an example. उदाहरण के साथ आपरेटिंग प्रणाली की विवेचना कीजिये।
- (v) What is Deadlock?

Define Operating system with example.
उदाहरण के साथ आपोर्टिंग प्रणाली की विवेचना कीजिये।

- (vii) What is the difference between Single user and multiuser operating system? सिंगल यूजर तथा मर्ल्ययूजर आपरेटिंग प्रणाली में क्या अन्तर है?
- (viii) What is paged allocation? पंज्ड एलोकेशन क्या है?

PART - 'B'

धाग - 'ख'

Attempt any Three question: किन्हों तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिये:-

 $(3 \times 20 = 60)$

- (a) Give differences between following.
 - (i) Shared and Virtual Devices.
 - (ii) Linker and Loader.
- (क) निम्नलिखित में अन्तर बताईये:-
 - (i) शेयरड तथा वर्च्अल डिवाईसेस
 - (ii) लिंकर तथा लोइर

- (b) Describe the functions of Operating System.
- (ख) आपरेटिंग सिस्टम का कार्य बताइये।
- (i) Discuss read time operating system.
 रोड टाईम आपोटिंग प्रणाली पर चर्चा क्रोजिये।
 - (ii) What is the difference between Time sharing process and Real Time Operating system? Explain टाईम शेपरिंग प्रोमेस तथा वास्तविक टाईम आपोटिंग प्रणाली में अन्तर की विवेचना कीजिये।
- 5. (i) What is long term schedular and short Term schedular? Explain. लोंग टर्म (लम्बी अवधि) तथा शार्ट टर्म (कम अवधि) शिड्यूलर में अन्तर की विवेचना कीजिये।
 - (ii) Explain any two scheduling Algorithms.
 किन्सी दो शिङ्यूलिंग एलगोरिधमस की विवेचना कीजिये।
 - (i) What are the necessary conditions for deadlock? डैंड लाक के लिये आवश्यक शर्ते क्या है?
 - (ii) Draw and explain Proces state diagram. प्रोसेस स्टेट चित्र बनाईये तथा इसकी विवेचना कीजिये।
- 7. (i) Differentiate between single configuous allocation, partitioned allocation and relocated allocation? सिंगल कन्टीगळा एलोकेशन, पर्टिशन एलोकेशन तथा दिलोकेटेवल एलोकेशन में अन्तर स्पष्ट कीजिये।
 - (ii) Explan Single level directories, Two level directories & free structured directiories?
 सिगंल लैवल डायरैक्टरोज, दो लैवल डायरैक्टरोज तथा को स्टकचाँड डायरेक्टरोज को विवेचना कीजिये।