CS203/IT203

Roll No. : ....

## 2019

## **OPERATING SYSTEM PRINCIPLES**

निर्धारित समय : तीन घंटे] [अधिकतम अंक : 70 Time allowed : Three Hours] [Maximum Marks : 70

नोट: (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये।

Note: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- (i) मल्टीप्रोग्रामिंग से क्या आशय होता है ?
   What is meant by multiprogramming ?
  - (ii) टर्न अराउण्ड टाईम को परिभाषित कीजिए। Define Turn Around Time.
  - (iii) डेडलॉक में सुरक्षित अवस्था (Safe state) से आप क्या समझते हैं ? What do you understand by Safe state in deadlock ?
  - (iv) आन्तरिक फ्रेगमेंटेशन क्या है ? What is Internal Fragmentation ?
  - (v) एकजीक्यूटेबल फाइल टाइप का विस्तार नाम लिखिए। Write the usual extension name of executable type file.

(2×5)

- 2. (i) सिस्टम कॉल से आप क्या समझते हैं ? किन्हीं दो सिस्टम कॉल को समझाइए। What do you understand by system call ? Explain any two system call.
  - (ii) प्रोसेस क्या है ? इसकी विभिन्न अवस्थाओं को समझाइए । What is process ? Explain it's different states.

 $(6\times2)$ 

(1 of 2)

P.T.O.

	3.	(i)	थ्रेड किसे कहते हैं ? बहु थ्रीडेंग (Multithreading) के लाभ बताइए। What is Thread? Give the benefits of multithreading.	
		(ii)	बहुस्तरीय कतार शिड्यूलिंग एल्गोरिथम (Multilevel Queue Scheduling Algorithm समझाइए।	) को
			Explain the multilevel queue scheduling algorithm.	(6×2)
	4.	(i)	डेडलॉक प्रिवेंशन, डेडलॉक एवायडेंस तथा डेडलॉक डिटेक्शन को समझाइए। Explain Deadlock prevention, deadlock avoidance and deadlock detection.	
		(ii)	बैंकर एल्गोरिथम को समझाइए ।	
			Explain Banker's Algorithm.	(6×2)
	5.	(i)	लॉजिकल पता व फिजिकल पता के मध्य अन्तर को समझाइए।	
			Explain the difference between logical address and physical address.	
		(ii)	सेगमेन्टेशन द्वारा मेमोरी प्रबन्धन को सचित्र समझाइए ।	
			Explain the memory management scheme through segmentation.	(6×2)
	6.	(i)	क्रमागत, सीधे व सारणीबद्ध फाइल एक्सेस तरीके को समझाइए।	
			Explain the sequential, direct and indexed file access mechanism.	
		(ii)	वर्चुअल मेमोरी से आप क्या समझते हैं ? डिमान्ड पेजिंग को समझाइए ।	
			What do you understand by virtual memory? Explain demand paging.	(6×2)
	7.	(i)	डिस्ट्रीब्यूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम के डिजाइन इश्यू को समझाइए।	
			Explain the design issues of distributed operating system.	
		(ii)	डिस्ट्रीब्यूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम की विशेषताएँ लिखिए ।	
			Write down the features of distributed operating system.	(6×2)
5	8.	निम्न	पर टिप्पणी लिखिए : " eate state in deadlock?" : प्र	
		Writ	e short note on :	
		(i)	प्रोसेस कन्ट्रोल ब्लॉक	
			Process Control Block (PCB)	
		(ii)	ध्रेशिंग Thrashing	
		(iii)	ट्री संरचना वाली डाइरेक्ट्री	
			Tree structural directory and the structural	(4×3)

(ii) प्रोरोस क्या है ? इसकी विभिन्न अवस्थाजा को समझाडप