Total number of printed pages-8

1 (Sem-3) COA

## 2024

## **COMPUTER APPLICATION**

Paper: COA0300404

(Basic Operating System and Networking)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

## The figures in the margin indicate full marks for the questions.

- 1. Choose the correct answer : 1×5=5
  শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ঃ
  - i) Which of the following is an example of system software?
    তলত দিয়া কোনটো চিষ্টেম চফ্টৱেৰৰ এটা উদাহৰণ
    - হয়?
    - (A) Microsoft Word
    - (B) Adobe Photoshop
    - (C) Windows 11
    - (D) VLC Media Player

Contd.

	(A) মাইক্ৰচফ্ট ৱৰ্ড	
	(B) এডব্ ফটচপ	
	(C) বিন্দবচ্ ১১ ১০০০	
	(D) ভি. এল. চি. মেডিয়া	প্লেয়াৰ
(ii)	Which of the follow	ing is a preemptive
12012	scheduling algorithm	m?
	তলৰ কোনটো প্ৰিএস্পটিভ	চেডিউলিং এলগৰিডম্
	(A) FCFS	(B) SJF
	(C) Round Robin	(D) None of these
	(A) এফ.চি.এফ.এচ.	(B) এচ.জে.এফ.
	(C) ৰাউন্দ ৰবিন	(D) কোনো এটাও নহয়
(iii)	Internet is an exam	nple of ——.
	—— ৰ এটা উদাহৰণ '	হৈছে ইন্টাৰনেট।
	(A) LAN	(B) WAN
	(C) BAN	(D) SAN
	(A) লেন ব্লাহতাতন্ত্ৰ	(B) রেন
	(C) বেন	(D) (5A
1 (Sem-3,	/COA/G 2	

(iv)	Length of network	address in class B	
	of classful address	ing is	
	ক্লাচফুল এদ্ৰেচিঙৰ ক্লাচ 'বি	ব'ৰ নেটৱৰ্ক এদ্ৰেচৰ দৈৰ্ঘ্য	
	হল		
	(A) 8 bits	(B) 16 bits	
*	(C) 24 bits	(D) 32 bits	
	(A) ৮ বিট্চ্	(B) ১৬ বিট্চ্	
	(C) ২৪ বিট্চ্	(D) ৩২ বিট্চ্	
(v)	Default post number	er of HTTP protocol	
* * * *	is		
	এইচ.টি.টি.পি. প্ৰটকলৰ ডি	ফল্ট পস্ট নাম্বাৰ হৈছে	
	(A) 22	(B) 24	
	(C) 80	(D) 110	
	(A) <b>২</b> ২	(B) <b>২</b> 8	
	(C) bo	(D) >>0	
		VIS FINDA	
<ol><li>Ansv</li></ol>	Answer any five of the following questions		

তলৰ *যিকোনো পাঁচটা* প্ৰশ্নৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়াঃ

(i) What is system software?

চিষ্টেম চফ্টয়েৰ কি হয়?

3

Contd.

briefly:

1 (Sem-3/COA/G

- (ii) Define system call. চিষ্টেম কলৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (iii) What is turnaround time in process scheduling? প্ৰচেচ চেদিউলিঙও টাৰ্নএৰাউন্ড টাইম কি হয়?
- (iv) Define thread. থেডৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (v) What is internet ? ইন্টাৰনেট কি হয়?
- (vi) Define network protocol.
  নেটৱৰ্ক প্ৰটকলৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (vii) What is routing ? ৰাউটিং কি হয়?
- (viii) What is the function of ARP protocol? এ.আৰ.পি. প্ৰটকলৰ কাম কি?
- (ix) What is HTTP protocol? এইচ.টি.টি.পি. প্রটকল কি হয়?
- (x) What is the function of DNS service? ডি.এন.এচ. সেৱাৰ কাম কি?

3. Answer **any four** of the following questions:  $5\times4=20$ 

তলৰ *যিকোনো চাৰিটা* প্ৰশ্নর উত্তর দিয়া ঃ

- (i) Write about different types of software with example.
  - উদাহৰণসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ চফ্টৱেৰৰ বিষয়ে লিখা।
- (ii) Write briefly about different generations of operating system.
  অপাৰেটিং চিষ্টেমৰ বিভিন্ন জেনেৰেচনৰ বিষয়ে চমুকৈ
- (iii) Explain how shortest job first scheduling algorithm works with an example.
  - চৰ্টেস্ত জব্ ফাৰ্ন্ত চেডিউলিং এলৰিডম কেনেকৈ কাম কৰে উদাহৰণসহ বুজাই লিখা।
- (iv) Briefly write about different network topologies.

বিভিন্ন নেটৱৰ্ক ট'প'ল'জিৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

(v) Briefly write about different layers of TCP/IP model.

টি.চি.পি./আই.পি. মডেলৰ বিভিন্ন লেয়াৰবোৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। (vi) Write about different error detection schemes used in network communication.

নেটৱৰ্ক যোগাযোগত ব্যৱহাৰ হোৱা বিভিন্ন এ'ৰৰ্ ডিটেক্চন পদ্ধতিবোৰৰ বিষয়ে লিখা।

(vii) Briefly describe about different classes of classful IP addressing.
ক্লাচফুল আই.পি. এদ্ৰেচিঙৰ বিভিন্ন ক্লাচবোৰৰ বিষয়ে

(viii) Briefly describe about different protocols used in E-mail service.
ই-মেইল সেৱাত ব্যৱহাৰ হোৱা বিভিন্ন প্ৰটকলৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

4. Answer **any one** of the following questions: 1×10=10

## তলৰ *যিকোনো এটাৰ* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়াঃ

- (i) Explain about different types of operating system.
  বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অপাৰেটিং চিষ্টেমৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।
- (ii) Write about two non-contiguous memory management schemes.

  দুবিধ নন-কন্টিগিৱাচ মেমৰি মেনেজমেন্ট পদ্ধতিৰ বিষয়ে

(iii) Briefly explain about different guided and unguided media used in network communication.

> নেটৱৰ্ক যোগাযোগত ব্যৱহাৰ কৰা বিভিন্ন গাইডেড্ আৰু আন্গাইডেড্ মাধ্যমৰ বিষয়ে চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

(iv) Consider six processes P1, P2, P3, P4, P5 and P6 with following arrival and burst time:

তলত উল্লেখ করা এৰাইভেল আৰু বাৰ্স্ত টাইমৰ সৈতে ছটা প্রচেচ P1, P2, P3, P4, P5 and P6 গণ্য কৰা ঃ

প্রচেচ	এৰাইভেল	বাৰ্স্ত
(Process)	টাইম	টাইম
1 aug 15 oos	(Arrival	(Burst
	time)	(time)
P1	0	5
P2	0	4
Р3	1	1
P4	1	3
P5	2	1
P6	3	1

Draw Gantt chart and compute the following criteria:

গান্ট চাৰ্টটো অংকন কৰা আৰু তলত উল্লেখ কৰা ক্ৰাইটেৰিয়া কেইটা উলিওৱাঃ

- (a) Average turn around time গড় টাৰ্নএৰাউন্ড টাইম
- (b) Average waiting time গড় রেইটিং টাইম
- (c) Average response time
  গড় ৰেম্পন্চ টাইম