

# Maulana Azad National Urdu University

M.Tech II Semester Examination - May - 2018

## PAPER - MTCS203PCT : Distributed System

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچھ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ ( $10 \times 1 = 10$  Marks)

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دوسو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ ( $5 \times 6 = 30$  Marks)

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ ( $3 \times 10 = 30$  Marks)

### حصہ اول

سوال : 1

Weak Consistency اور Strong Consistency کی تعریف کیجیے۔ (i)

Checkpoints کیا ہیں؟ (ii)

Livelock کی تعریف کرو۔ (iii)

Consistent Global State سے آپ کیا سمجھتے ہوئے؟ (iv)

Exclusive Locks کیا ہے؟ (v)

Skeleton میں Client Server Model کیا ہوتا ہے؟ (vi)

Caching سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ (vii)

RMI کیا ہے؟ (viii)

Distributed Deadlock کیا ہے اور وہ کیوں Detect کرنا مشکل ہے؟ (ix)

Applications میں Distributed System کے پانچ مثالات بتاؤ۔ (x)

### حصہ دوم

Distributed System کے Components اور Characteristics کی وضاحت کرو۔ 2

Clock Drift Problem کی تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔

Network File System اور Hashing کو واضح کرو۔ 3

Mounting Concepts کے ساتھ بیان کرو۔

کیا ہوتا ہے؟ بتاؤ کہ کس طرح کسی Client اور Server کے درمیان Three-Tiered Client-Server Architecture کا استعمال کرتے ہوئے ہوئے بھی Communication Sockets کے نہ ہوتے ہوئے بھی کیا ہوتا ہے؟	.4		
Object Request Remote Procedure Call کو Support کرنے کے لیے Distributed Programming کو تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔	.5		
بہت سی ابھرتی ہوئی Applications (Emerging) کو ہونے کے لیے صحیح وقت پر Response کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کو حاصل کرنے کے لیے درج ذیل Approaches کی وضاحت کرو۔	.6		
Asynchronous Notification (c)	Synchronous Call Back (b)	Polling (a)	
کے Voting Protocol اور Commit Protocol کی وضاحت کرو۔ Recovery میں Distributed Transactions درمیان فرق تفصیل کے ساتھ واضح کرو۔	.7		
Data Large-Scale System میں Merits کے Replication Distributed System کے Naming کے لیے Consistency Versus Availability پر روشنی ڈالیے۔ درج ذیل میں سے ہر ایک پر Brief Note لکھو۔	.8		
Object Oriented Middleware (a)	Message Oriented Middleware (b)	Event-based Middleware (c)	
ایک مدرسے Distributed System کے Architecture کی وضاحت کرو۔	Distributed System کیا ہیں؟ Inherent Limitations کی وضاحت کرو۔	.10	
Possible Solutions کے Agreement Problem میں Distributed System کے کچھ Agreement Protocols کو بیان کرو۔	Validity Objective اور Agreement Objective کے Byzantine Agreement Problem کیا ہیں؟	.11	
Major Components کے Domain Name System (DNS) Interact کرتے ہیں؟ DNS کیا ہیں اور وہ کس طرح Unlimited Key Length کیوں کرتا ہے؟ Key Length کو Support کرنے کے لیے کسی System کے وہ تین Aspects کی وضاحت کرو۔	.12		
ایک مثال کی مدرسے Message کی Causal Order کی Total Order اور Delivery Order پر Apply ہونے والے Causal Order کی وضاحت کرو۔	Distributed System کی Failures کی Classification میں Distributed System کو تفصیل وار بیان کرو۔	.13	
Concurrency Control کے Implementation کے Distributed Objects میں مختصر نوٹ لکھو۔	کے درج ذیل Approaches کے Basic Factors Security کے تین میں مختصر نوٹ لکھو۔	.14	
Strict Timestamp Ordering (b)	Strict Two-phase Locking (a)	Optimistic Concurrency Control (c)	