

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech IV Semester Examination - May 2018

Paper - BTCS403PCT : Operating System

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچم 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۔
 $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

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

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۔
 $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال نمبر : 1

Process Table اور Process کیا ہے؟ (i)

Scheduling کی کیوں ضرورت ہوتی ہے؟ (ii)

Critical Section Problem کی تعریف کرو۔ (iii)

Phantom Deadlocks کیا ہیں؟ (iv)

Virtual Memory کیا ہوتی ہے؟ (v)

Fragmentation کیا ہے؟ (vi)

File System Protection سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ (vii)

Context Switching کب ہوتا ہے اور کیوں؟ (viii)

RAID کیا ہے؟ (ix)

اگر Kernel Mode کے درمیان User Mode کو Switch کرنے میں لیا گیا وقت T1 ہوا و دو (x)

Processes کے درمیان Switch کرنے میں لیا گیا وقت t2 ہوتا ذیل میں سے کون ٹھیک ہے؟

$$t_1 = t_2 \text{ (b)}$$

$$t_1 > t_2 \text{ (a)}$$

حصہ دوم

Operating System کی کیا ضرورت ہوتی ہے؟ Booting Steps کو تفصیل کے ساتھ لکھو۔ کسی Operating System کی کیا ہیں؟ تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔ (2)

کس طرح Mutual Exclusion کے Critical Section Regions میں Multiprocessor Operating System کیا جاسکتا ہے؟ تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔ (3)

ذیل میں دیے ہوئے Terms سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ Fault Tolerance Task Control Block Multithreading اور (4)

Physical Address اور Logical Address

کو ان کی Merits کے درمیان فرق بتائیے۔ ان کو حاصل کرنے کے Different Methods کو ان کی Coalescing اور Demerits کے ساتھ بیان کرو۔ (5)

کو ان کی Round Robin Scheduling Policy کے ساتھ وضاحت کرو۔ کیا جاسکتا ہے؟ ایک مثال کے ساتھ سمجھاؤ۔ (6)

Impact کے ساتھ Time Slice Performance کیا جاتا ہے؟ جیسے ہی Detect کو Thrashing کیا جاتا ہے، Thrashing کی کیا وجہ ہے؟ Thrashing کو Eliminate کرنے کے لیے کیا کر سکتا ہے؟ (7)

Device Management Functions کو تفصیل کے ساتھ سمجھاؤ۔ Operating System میں Interrupt Service Routine (ISR) کیا ہے؟ (8)

Multiprocessing Operating System کے دوران File Security کے Problems کی کیا ہے؟ کو تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔ (9)

حصہ سوم

Simple Batch Processing Operating System سے آج تک کے Standard Operating System تک تک (10)

Operating System کی وضاحت کرو۔ اور Network History کی وضاحت کرو۔ (11)

Virtual Memory کے ساتھ Demand Paging کو تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔ Concept کی وجہ سے Paging کی وضاحت کرو۔ (11)

Segmentation کی وجہ سے Paging اور Implement کی وجہ سے Paging کی وضاحت کرو۔ (12)

Semaphores کیا ہیں؟ یہ کس طرح کرتے ہیں؟ Implement کیا ہے؟ کو کس طرح کرتے ہوئے جواب دو: (13)

Content Need Matrix کیا ہے؟ (i)

Safe State میں ہے؟ کیا ایک System (ii)

فراہمی جاسکتی ہے؟ کے لیے آئے تب کیا Request کیا (0,3,4,5) سے (iii)

Allocation	Max	Available
A B C D	A B C D	A B C D
P0 1 2 0 3	2 3 1 3	4 2 3 1
P1 2 1 0 1	2 7 5 1	
P2 2 2 4 5	2 3 5 6	
P3 0 3 5 4	0 6 5 5	
P4 2 3 1 5	3 6 5 6	

Order Pages کے لیے Main Memory Capacity 4 Page Frames (14) میں کسی کے ساتھ کسی مان لوک کسی میں دیے گئے ہیں:

1, 3, 4, 4, 3, 2, 1, 7, 5, 6, 4, 2, 1, 2, 3, 4, 7, 2, 1, 3, 5, 4, 2, 1, 6, 5
میں ہتھیار کیوں؟ وضاحت کرو۔ Case کے Page Replacement Policy میں کون FIFO یا LRU میں سے کون

☆☆☆