

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech VII Semester Examination - December - 2018

Paper - BTCS701PCT : Linux Programming

پرچہ : لینکس پروگرامنگ

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ 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 پُر 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 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 10 سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

3. حصہ سوم میں 5 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 (1)

LINUX Distros کی قسموں میں کچھ کا ذکر کیجیے۔ (i)

LINUX Shell کیا ہیں؟ (ii)

Root Directory کی وضاحت کیجیے۔ (iii)

Process ID کیا ہے؟ (iv)

Ping کی وضاحت کیجیے۔ (v)

Files پر Permission کے مختلف اقسام کیا ہیں؟ (vi)

Zombie Process کیا ہے؟ (vii)

Pipes کی وضاحت کیجیے۔ (viii)

'exec functions' کی وضاحت کیجیے۔ (ix)

Socket Programming میں 'fcntl' کی وضاحت کیجیے۔ (x)

حصہ دوم

Kernel کیا ہے اور یہ کیا کام انجام دیتا ہے؟ (2)

Shell Programming میں Control Structures کی کوئی تین مثال دیجیے۔ (3)

- User Defined Variables اور Environment Variables کے درمیان فرق کچھے۔ (4)
 اسے Reliable اور Unreliable گنل کے بارے میں مختصر بیان کریں۔ (5)
- Linux Process Status کیا ہے اور Process Creation کے طریقہ کار کی وضاحت کچھے۔ (6)
- IPC کیا ہے اور کون سے مختلف طریقہ کار دستیاب ہیں؟ (7)
- Thread Creation اور Thread Termination کے طریقہ کام ظاہر کچھے۔ (8)
- Socket Address Structure کیا ہے اور مختلف کو موازنہ کریں۔ (9)

حصہ سوم

- LINUX اور Windows کے درمیان کے فرق تفصیل سے وضاحت کریں۔ (10)
- مندرجہ ذیل Linux Commands کو مثال کے ساتھ بیان کچھے۔ (11)
- .cal, date, echo, bc, script, cat, who, whoami, tty, man کے مختلف System Calls کو بیان کچھے۔ (12)
- TCP ساکٹ میں Listen Functions اور Bind کی وضاحت کریں۔ (13)
- Socket کیا ہے اور Connectionless protocol, socket system calls کے بارے میں سمجھائیے۔ (14)

☆☆☆