

**Maulana Azad National Urdu University**  
**B.Tech VIII Semester Examination - May - 2018**  
**Paper - (BTCS813PET) Data Base Security**

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۔

### حصہ اول

سوال نمبر : 1

- > Organized Collection ..... Database (i)
- > Specific Set کا Hardware, Software اور Firmware Mechanism ..... (ii)
- Operating System, Security-focused Operating System ,Security-evaluated ..... (iii)
- > (Combination) کا Twisted Operating System اور Authorization Model ..... (iv)
  - یہ طبقہ دلاتا ہے کہ Discrete Security Policies کے ذریعے Database محفوظ ہے۔
- > Extension کا Object Oriented Model ..... SORION Security Model (v)
- Unauthorized Users کو Delete کر کے Alter Data ..... (vi)
- Availability (b) Secrecy (a)
- Database Security (d) Integrity (c)
- > Enhanced Version کا Access Matrix Model ..... (vii)
- Dion's Model (b) Biba's Model (a)
- P.T.O Bell-Lapadula Model (d) Sea View Model (c)

Capabilities (d)	Pages (c)	Devices (b)	Processes (a)
-object ..... جانے جس	String اور Real, boolean ..... Type Integer		(ix)
Basic Object (b)		Subjects (a)	
Access Models (d)		Non-basic Object (c)	
- Propagate پر خود خود میں Sub classes ..... Class			(x)
No Authorization Propagation (b)		Authorization Propagation (a)	
None of the above. (d)		Both (a) and (b) (c)	

## حصہ دوم

Flow Control اور Inference Control	(2)
کے ذریعہ Proposed Fernandez Model Authorization کیا گیا پر مختصر بحث کریں۔	(3)
کے بارعے میں سمجھائیے۔ Axioms کے Biba Model	(4)
کے MAC Model اور Subjects کے Objects کے بارعے میں سمجھائیے۔ Sea View Model	(5)
کے بارعے میں سمجھائیے۔ Kernel Based Secure Operating System Design	(6)
کے IDES System	(7)
کے بارعے میں سمجھائیے۔ Elements کے Object Oriented Databases	(8)
کی غافل کے لیے Tiyare کرے۔ Models کے Object-oriented System اور Frame Based System	(9)

## حصہ سوم

Multilevel Security Distributed Database Model کیا گیا Proposed Martella Bussolate	(10)
تفصیل سے بحث کریں۔	
Security Mechanism کو Authorised States اور Physical States کے لیے اشتمال کے جانب اے	(11)
پر مختصر نوٹ لکھیے۔ Operating System اور اس کے کام کے تفصیل سے سمجھائیے۔	
کے Inference Protection کیا ہے۔ Statistical Database (SDB)	(12)
کرنے کے دران Address Implement کرنے کے لیے ہونے والے مسئلے کے تفصیل سے سمجھائیے۔	
کے ORION Authorization Model Messege filter Algorithm Objects کے	(13)
مندرجہ ذیل پروٹ کھیے۔	(14)
ASES System Discovery (c) Bell and La Padulla Model (b)	
Access Matrix Model (a)	
ORION Model (e)	
SORION Model (d)	