

Maulana Azad National Urdu University

M.Tech I Semester Examination - December - 2018

Paper - MTCS101PCT : Advanced Network Security

پرچہ : اڈوانس نٹ ورک سیکیوریٹی

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 x 1 = 10 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 x 6 = 30 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 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال (1)

..... سے مترادف (Synonyms) Confidentiality ↗ Attack (i)

Intteruption (d)

Modification (c)

Fabrication (b)

Interception (a)

..... سے مترادف (Synonyms) Secret Key Cryptography (ii)

Asymmetric Key Cryptography (b)

Symmetric Key Cryptography (a)

Quantum Cryptography (d)

Private Key Cryptography (c)

..... اس میں سے کون سا Algorithm ہے جو Asymmetric Key Cryptography میں استعمال نہیں ہوتا۔ (iii)

Diffie Hellman Algorithm (b)

RSA Algorithm (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

Electronic Code Book (c)

..... ہے Discrete Logarithm کا Base 2 Modulo 53 کا 28 (iv)

42 (d)

47 (c)

16 (b)

29 (a)

..... Performance میں کے مقابلہ اہم فوائد اس کا RSA کا ECC (v)

Encryption & Decryption for Large Key Size (b)

Decryption for Large Key Sizes (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

Decryption Over All Key Sizes (c)

..... کیا۔ Propose نے IBE (vi)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

Adi Shamir (c)

Taher Elgamal (b)

Diffie-Hellman (a)

مندرجہ ذیل میں سے IBE کے لیے کون سا ٹھیک ہے۔ (vii)

- (a) A user has to communicate with the PKG each time he/she wishes to encrypt his/her message
- (b) A user's public key is a function of his/her identity.
- (c) A user's private key is a function of his/her identity
- (d) اور c دونوں a

کو باندھتا ہے۔ Digital Certificate (viii)

A person's public key to his identity (b) A person's public key to his private key (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

A person's private key to his identity (c)

کون سے SSL Security Layer فراہم کرتا ہے۔ (ix)

Data Link (d) (c) Network Transport (b) Application (a)

..... کا کردار (Role) Payment Gateway (x)

A Government Regulator (b) Proxy to the merchant (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

Proxy to the bank card network (c)

حصہ دوم

Algorithm Modes کے بارے میں تفصیل سے سمجھائیے۔ (IV) کے کہتے ہیں؟ (2)

..... Key m کا Hexadecimal Subkey کے لیے First Round کے AES Algorithm (3)

41, 50, 47, 41, 41, 4b 4b 53 46 50 53 53 50, 41, 42, 58

Components کے بارے میں سمجھائیے۔ Elgamal Crypto System (4)

Decryption (c) Encryption (b) Key Generation (a)

Message {m=1100101} استعمال کرتے ہوئے Bob کو اگر ایک Merkle-Hellman Knapsack Cryptosystem (5)

پیچنا ہے اور مندرجہ یہاں پر اگر ہے۔ Information

Superincreasing tuple (b) : [7, 11, 19, 39, 79, 157, 313]

Modulus (N) = 800, Random integer (r) = 37

Step by Step کے سچھائیے۔ Decryption اور Encryption

Components کے مختلف Components کو سمجھائیے۔

(6)

Decryption (c)

Encryption (b)

Key Generation (a)

کے مختلف Contents کیا ہے؟ اور RA کا کردار (Role) سمجھائیے۔

(7)

Secure Electronic Transaction کی وضاحت کیجیے۔

(8)

XSS Attack کی وضاحت کیجیے۔

(9)

حصہ سوم

SSL کے ذریعہ سمجھائیے یہ Diagram کیے مختلف ہے؟

(10)

Binary میں Key Encryption & Decryption کی معلوم کیجیے۔ اور IDEA Algorithm مدرجہ ذیل ہے۔

(11)

1100 0110 0011 0101 111 0111 0101 1010

Choose کو Private Key $d_A = 5$ اور Base Point $G_A = (2,7)$ in $E_{11}(1,6)$ اگر Alice کرتا ہے۔

(12)

Encrypt کو اپنے Plain Text کو Elliptic Curve پر کرنا ہے اور Decrypt کرنے کے لئے Alice کا پس Step by Step کا Process دیا گیا ہے۔ اس کا Plain Text Point $m = (3,5)$ سمجھائیے۔

Mc Eliece Cryptosystem کو مثال کے بارے میں بحث کیجیے۔ Post Quantum Cryptography

(13)

مندرجہ ذیل پر منحصر نوٹ لکھیے۔

(14)

RDDOS (b)

Session Hijacking (a)

Sniffing (d)

Jamming (c)

☆☆☆