

	Personal Advances on	
	Câu 16. Thuật toán nào được lụa chon cho hệ mặt ABS? A MARS B, Blowfish C, RC6 D, Rijndael	
	A. MARS B. Blowfish C. RC6 D. Ryfidad A. MARS B. Blowfish C. RC6 Câu 17. Khối đầu vào mỗi vòng trong hệ mật DES được mở rộng từ 32 bits thành 48 bits thông qua cơ	
	A. Mở rộng dùng bit hiện có D. Thêm các bịt l	7
1	C. Thêm các bit 0	
1	A. 64 bits B. 128 bits C. 512 bits D. 236 bits A. 64 bits B. 128 bits Câu 19. Trong hệ mật DES 64 bits khóa đầu vào được rút ngắn thành 56 bits bằng cách loại bỏ các bit	
	cách nhau 4 bit.	
	A. Đủng B. Sai Câu 20. Hệ mật AES sử dụng khối đầu vào bits với kích thước khóa bits. B. 64; 128 or 192	
	A 128: 128 or 250 D 128: 128 192 or 256	A
	C. 256; 128, 192, or 256 Câu 21. Tấp {1, 2, 3, 9, 14, 34} là tập siêu tăng (superincreasing).	
	A Đứng B. Sai	
	Câu 22. Cấu trúc hệ mật AES-128 bào năm B. 9 ; vòng cuối B. 9 ; vòng cuối	
	C. 8; vòng đầu và vòng cuối D. 10; không vông tiao Câu 23. Để tạo ra chữ ký số (digital signatures) giá trị bằm của bản tin đầu vào được mật mã hóa với	
	khóa công khai của người tạo chữ kỳ so.	
	A. Đúng B. Sai Câu 24. Xét hệ mật Knapsack có khóa bí mật {1 6 8 15 24}, hãy xác định giá trị bản mật ứng với bản rõ	E A
	10011. A 40 B. 22 C. 31 D. 47	
	Câu 25. Bản tin đầu vào hệ băm SHA-512 được chèn để có độ dài thỏa mãn tiêu chí nào? A. 832 mod 1024 B. 768 mod 1024 C. 960 mod 1024 D. 896 mod 1024	
	the Legislation of the Committee of the	
	B. Tự LUẬN (5 điểm)	
	<u>Câu 1</u> (2 điểm): Cho hai số nguyên tố p=17 và q=31. Hãy sử dụng thuật toán RSA để thực hiện:	
	a. Xác định cặp khóa công khai (n, e), cặp khóa bí mật (n, d) dựa trên hai số p, q đã cho?	
	b. Cho bản tin rõ là giá trị bảng mã ASCII của chữ cái thứ hai (viết HOA theo hệ Latin) trong tên của sinh viên, hãy thực hiện phép mật mã hóa và kiểm tra kết quả sau khi giải mật mã?	
	Câu 2 (3 điểm):	
	Xét hệ mật AES-128 với khóa là HUSTALUMINIHOUSE với bản tin rõ (plaintext) là HỌ TÊN của sinh viên (viết HOA, không dấu cách) lấy 16 ký tự (chèn ký tự Z nếu chưa đủ độ dài). Hãy trình bày nguyên lý và xác định giá trị:	
	a. Khối trạng thái (state) từ bản tin rõ đã cho và được mã hóa theo bảng mã ASCII. Giá trị các phần	
	từ của ma trận trạng thái thê hiện dưới dạng Hexa. b. Khối trang thái khi thực hiện công khóa vòng (Add Round Key) trước vòng 1	
	c. Byte đầu tiên của khối trạng thái tạo ra bởi bước biến đồi Mix Column của vòng 1.	
	The state of the s	

J	TRUỐNG ĐỊCH KHƠ TRƯỚNG ĐIỆN – ĐIỆN Để số: 01 Tổng số tran	g: 2 Ngày Thời (Được cẩm tạ	ĐỀ THI CUỐI KÝ 2022.1 thần: ET3310 – LÝ THUYẾT MẬT MÃ thị: 08/03/2023 gian làm bài: 60 phút sử dụng tài liệu, bán in báng tra cứu, máy tính g. Nộp để thị cùng với bài làm)		
Ký	CBGD phụ trách để thi:	Truon	g nhóm chuyên môn:		
duyệt	Dodie		77		
A. TI	RÁC NGHIỆM (6 điểm, m	nỗi câu chọn 1 ý đúng	g duy nhất, làm vào giấy thí)		
Câu 1 A. Má	. Tiến trình giải mặt mà họ: y phát dữ liệu sh truyền	a chuyển đôi bắn mậ B. M D. Cá	t thành bản rõ thực hiện ở đầu ? áy nhận dữ liệu a A.B.C		
Câu 2.	Hệ mật AES theo tiểu chu	ıân FIPS PUB 197 co	ó ba cấu hình khác nhau về số vòng		
C. Độ c	n thước khối dữ liệu State lài khóa	D. K.	ểu dữ liệu đầu vào hệ mật ểu mật mã hóa từng vòng		
A. Khóa	Tiến trình thẩm định chữ l công khai B. Khóa bí n	iai C. A va B	D. Khóa vòng		
Câu 4. l A. 1001	Biểu diễn tương ứng với đ 0011 B. 11000110	ta thức $x^7 + x^5 + x^2 - C$. 10100110	- x +1 trong GF(2 ⁸) D. 10100111		
Câu 5. I A. 2	Iệ mật Triple DES hoạt đ B. 3				
Câu 6. H (rounds)	lệ mật AES hoạt động ở c	cấu hình khóa có độ	dài 192 bit thực hiện bao nhiều vòng		
A. 10	B.12	C. 14	D. 16		
Câu 7. Tl mật AES.	nao tác "Dịch hàng (Shif	trows)" được thực	hiện tại bước trong mỗi round của hệ		
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4		
Câu 8. Đa thức tối giản nào được sử dụng trong mã AES là đa thức nào dưới đây?A. $x^4 + x^3 + x + 1$ B. $x^{16} + x^5 + x^3 + x + 1$ C. $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$ D. $x^6 + x^3 + x + 1$					
Câu 9. Khó A. Khóa cô	óa nào được sử dụng để ng khai B. Khóa bí m	chuyển bản rõ thài ật C. A và B	nh bản mật trong hệ mật bất đối xứng? D. Khóa vòng		
A. Digital S C. Kev Excl	ignature	B. Encrypti D. Authenti	cation		
A. GF(2*)	B. GF(2°)	C. Gr(2)	ính toán trong trường hữu hạn nào? D. GF(2 ³²)		
A. X*+1	định nghịch đảo nhân B. x ³ +x ² +x	của (x²+x+1) moo C. x³+x+1	$\frac{1}{D} (x^4 + x^3 + 1)?$ $D. x^3 + x^2 + 1$		
Câu 13. Tập A. Đúng	{1, 3, 4, 9, 15, 25} là B. Sai	tập siêu tăng (supe	erincreasing).		

IN V

QC NE

ů

Câu 14. Thuật toán nào thực hiện theo các bước dưới đây: 1. p, q - two prime numbers, (private, chosen) 2. n = p q, (public, calculated) 3. e, with $gcd(\Phi(n), e) = 1$, $1 \le e \le \Phi(n)$, (public, chosen) 4. $d = e-1 \pmod{\Phi(n)}$, (private, calculated) B. AES C. RSA D. ECC Câu 15. Các bit dùng để làm bit Parity trong hệ mật DES là? A. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18 B. 2, 4, 8, 16, 24, 32, 48, 64 C. 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64 D. 4, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 64 Câu 16. Hệ mật SHA-512 có thể sử dụng để tính giá trị băm của bản tin có độ dài tối đa bao nhiêu bit? B. 2128-1 A. 2256-1 C. 2512-1 D. 2192-1 Câu 17. Giá trị hàm Euler - Phi của 787 là? B. 784 C. 785 A. 878 D. 786 Câu 18. Kết quả của phép tính sau: 3^201mod 11 = ? B. 5 A. 3 D. 10 Câu 19. Lựa chọn nào ứng với bản mật khi mật mã hóa bản rõ "dtvtbkhn" sử dụng hệ mật mã Affine với khóa mật mã là (18,6)? B. LDPDZOJT A. LDPDZOJT D. Không có lựa chọn nào đúng C. LDPOZOJT Câu 20. Chế độ ECB (Electronic Code Book) áp dụng cho hệ mật nào?

A. Hệ mật Caesar

B. Hệ mật dòng

C. Hê mật khôi

D. Hệ mật bất đối xứng

B. TỰ LUẬN (4 điểm)

Xét hệ mật AES-128 với khóa là SEEECRYPTOGRAPHY với bản tin rõ (plaintext) là HAPPYFOREVERYONE. Hãy xác định:

- a. Ma trận khóa gốc và khối trạng thái (state) ứng với bản tin rõ với giả thiết các ký tự được mã hóa theo bảng mã ASCII và các phần tử ma trận thể hiện dưới dạng Hexa;
- b. Khối trạng thái khi thực hiện cộng khóa vòng (Add Round Key) trước vòng 1;
- c. Cột đầu tiên (w_{04}) khóa mở rộng cho vòng 1.

	ÖNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ Để số: 02 Tổng số trang: 2	Ngày thi: 08/03/202 Thời gian làm bài: (Được sử dụng tài lù cầm tay. Nôp để thi	60 phút ểu, bản in bảng tra cía, máy tinh		
Ký duyệt	CBGD phụ trách đề thi:	Truong mon chuye	en môn:		
. TT	RẮC NGHIỆM (6 điểm, mỗi câu chọi	n 1 ý đúng duy nhất, là	ìm vào giấy thi)		
Câu 1 A. Má	. Tiến trình mật mã hóa chuyển đôi ba y phát dữ liệu	B. Máy nhận dữ l D. Cả A,B,C	ực hiện ở đâu ? iệu		
Câu 2	. Hệ mật AES theo tiêu chuẩn FIPS P	UB 197 có ba cấu hình	h khác nhau về độ dài khóa và		
A. Kíc	h thước khối dữ liệu State	B. Kiểu dữ liệu đ D. Kiểu mật mã l	ầu vào hệ mật nóa từng vòng		
Câu 3.	Tiến trình tạo chữ ký số (Digital Sig sa công khai B. Khóa bí mật C.	A va D	Kiloa vong		
Câu 4. A. Hệ 1	Chế độ CBC (Cipher Block Chainin mật Caesar B. nất khối D	g) áp dụng cho hệ mậ . Hệ mật dòng . Hệ mật bất đối xứng			
Câu 5.	Hệ mật Triple DES hoạt động sử dụ B. 4 C	. 3 D.			
	Câu 6. Hệ mật AES hoạt động ở cấu hình khóa có độ dài 256 bit thực hiện bao nhiều vòng				
(rounds A. 10	B.12		. 16		
	Thao tác "Tráo Byte (SubBytes)" đ	ược thực hiện tại bướ	c trong mỗi round của hệ mật		
AES. A. 1	10. 2	. 2	0.4		
Câu 8. I	3 +v+1 I	$2. x^{8} + x^{4} + x^{3} + x + 1$			
1 YY1 /	Khóa nào được sử dụng để chuyển công khai B. Khóa bí mật	AVUD			
Câu 10.	Thuât toán Diffie-Helman algorit	hm được sử dụng cho	o những ưng dụng nao.		
A. Digita	1 Signature	3. Key Exchange			
Câu 11. 1 A. GF(2)	ption Phần phi tuyến của mã AES là S- B. GF(2 ⁴)	box được tính toàn t C. GF(2 ⁸)	D. GF(2 ¹⁶)		
Câu 12. 2 A. x ² +1	Y han air a han air (Y	$(x^4 + x^4) \mod (x^4 + x^4)$ C. $(x^3 + x^4)$	+ 1)? D. $x^3 + x^2 + 1$		

OC B

d

Câu 13. Hệ mật SHA-512 có thể sử dụng để tính giá trị băm của bản tin có độ dài tối đa bao nhiêu bit? C. 2128-1 D. 2512-1 B. 2256_1 A. 219-1 Câu 14. A mật mã hóa bản rõ "dtvtbkhn" sử dụng hệ mật mã Affine với khóa mật mã là (14,4) rồi gửi cho B. Đâu là bản mật mà A đã gửi đị? B. LDPOZOJT A. LDPDZQJT D. Không có lựa chọn nào đúng C. LDPDZOJT Câu 15. Các bit dùng để làm bit Parity trong hệ mật DES là? A. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18 B. 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64 C. 2, 4, 8, 16, 24, 32, 48, 64 D. 4, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 64 Câu 16. Thuật toán nào thực hiện theo các bước dưới đây: 1. p, q - two prime numbers, (private, chosen) 2. n = p q, (public, calculated) 3. e, with $gcd(\Phi(n), e) = 1$, $1 < e < \Phi(n)$, (public, chosen) 4. $d = e-1 \pmod{\Phi(n)}$, (private, calculated) C. Knapsack B. RSA A. RC4 Câu 17. Tập { 1, 3, 6, 13, 27, 52 } là tập siêu tăng (superincreasing). B. Sai A. Đúng Câu 18. Kết quả của phép tính sau: 3^201mod 11 = ? D. 3 Câu 19. Biểu diễn tương ứng của đa thức $x^6 + x^4 + x^3 + x^2 + x$ trong GF(28) là: B. 01001110 D. 11011010 C. 01011110 A. 01010111 Câu 20. Giá trị hàm Euler - Phi của 773 là? C. 771 D. 772 B. 770 A. 377 B. Tự LUẬN (6 điểm) Xét hệ mật AES-128 với khóa là HUSTCRYPTOGRAPHY và bản tin rõ (plaintext) là

SUNSHINEINSUMMER. Hãy xác định:

- a. Ma trận khóa gốc và khối trạng thái (state) ứng với bản tin rõ với giả thiết các ký tự được mã hóa theo bảng mã ASCII và các phần tử ma trận thể hiện dưới dạng Hexa;
- b. Khối trạng thái khi thực hiện cộng khóa vòng (Add Round Key) trước vòng 1;
- c. Cột đầu tiên (w_{04}) của khóa mở rộng cho vòng 1.

EEEE	Z mirror					
	TRUÖN					
TOURHOA HÀ NỘI	ĐỂ THỊ GIỮA KÝ 2022.2					
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ	Học phần: ET3310 – LÝ THUYẾT MẬT MÃ Ngày thi: 09/06/2023 Thời gian lâm bài: 75 phút					
Để số: 01 Tổng số trung: 2	(Chi được sử dụng TL viết tay và bằng in tra cứu. Nộp đề thi cùng với bài làm)					
Ký duyệt CBGD phụ trách để thi:	Trướng nhóm chuyên môn:					
A. TRÁC NGHIỆM (4 điểm)						
A. TRÁC NGHIEM (4 them) Câu 1. Biểu diễn tương ứng với đã thức x ⁶ + x ⁵ + x ² + x + 1 trong GF(2 ⁸) A. 00010011 B. 11000110 C. 00100110 D. 01100111 Câu 2. Mật mã hóa bản rỗ "cryptography" sử dụng hệ mật Vignere với từ khóa "LUCKY" cho						
kết quả bản mặt? A. nlazeiibljii B. nlazeiibljii Câu 3. Đặc tính làm rối (confusion) của h	C. olaaciibljki D. mlaaciibljki ệ mật che giấu mối liên hệ giữa bản mật (ciphertext) và					
bản rõ (plaintext)? A. Đủng Câu 4. Khối P-Box được sử dụng để tạo đ	tặc tính phân tắn (diffusion) của hệ một					
Câu 5. Trường GF(2) bao goil tiai phât t						
Câu 6. Trong hệ mật DES khóa vòng (rou dàibits.	nd key) gồm bits và khối đầu vào mỗi vòng có độ					
A. 48, 32 B. 64,32 Câu 7. Tìm nghịch đảo nhân của (x ⁷ +x+1)	C. 56, 24 D. 32, 32 mod $(x^8 + x^4 + x^3 + x + 1)$					
. 7. R v°+x°	C. X 1) x ³ +1					
Câu 8. Trong hệ mật DES 64 bit khoa dau	vào được rút ngắn thành 56 bits bằng cách loại bỏ các					
bit cách nhau 4 bit. A. Đúng B. Sai						
Câu 9. Hệ mật AES sử dụng khối đầu vào	bits với kích thước khóa bits. B. 64; 128 or 192					
A. 128; 128 or 256	D. 128; 128, 192, or 256					
C. 256; 128, 192, or 256 Câu 10. Cầu trúc hệ mật AES-128 bao hàn	vòng tương tự vàcó sự khác biệt.					
A. 2 cặp 5 vòng ; vòng luân phiên	B. 9; vòng cuối					
C. 8; vòng đầu và vòng cuối	D. 10; không vòng nào					
B. TỰ LUẬN (6 điểm)						
Câu 1 (3 điểm):						
Xét hệ mật AES-128 với khóa là HUSTAL	LUMINIHOUSE với bản tin rõ (plaintext) là HO_TÊN					
	lấy 16 ký tự (chèn ký tự Z nếu chưa đủ độ dài). Hãy					
trình bày nguyên lý và xác định giá trị:						
 Khôi trạng thái (state) từ bản tin rõ các phần tử của ma trận trạng thái th 	đã cho và được mã hóa theo bảng mã ASCII. Giá trị					
	thóa vòng (Add Round Key) trước vòng 1					
c. Khóa vòng I	and your (red round key) those your 1					
d. Khối trạng thái tạo ra bởi vòng 1	The second second					
iu 2 (2 điểm):						
	K = 0123 ABCD 4567 8910, tìm khóa vòng đầu ti					
=?	and the second s					
The second second						