



Danh sách câu hỏi

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55					

Nộp bài

Thời gian còn lại 0:04:16

Câu hỏi 11

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Mệnh đề nào sau đây là sai:

Select one:

- ☐ AES là tên của một giải thuật mã khối
- ☐ AES có độ an toàn cao hơn DES
- ☐ AES được ứng dụng rộng rãi trong thực tế
- ☒ AES là tên của một chuẩn mã khối

Câu hỏi 12

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa $K = [16][25];[5][17]$:

Select one:

- ☐ $[1][25];[4][15]$
- ☒ Không tính được khóa đảo
- ☐ $[1][23];[15][4]$
- ☐ $[1][15];[15][23]$

Câu hỏi 13

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa $K = [9][15];[5][16]$:

Select one:

- ☐ $[4][19];[15][25]$
- ☐ $[4][19];[15][17]$
- ☐ $[4][15];[17][25]$
- ☒ Không tính được khóa đảo

Câu hỏi 14

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Các hộp mật của giải thuật Des:

Select one:

- ☐ Nhận các chuỗi bit độ dài 32 và sinh các chuỗi 40 bit
- ☐ Nhận các chuỗi bit độ dài 48 và sinh các chuỗi 40 bit
- ☐ Nhận các chuỗi bit độ dài 32 và sinh các chuỗi 32 bit
- ☒ Nhận các chuỗi bit độ dài 48 và sinh các chuỗi 32 bit

Câu hỏi 15

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Hãy mã hóa thông điệp $P = AT$ với khóa $a=3;b=5$ của hệ mã Affine:

Select one:

- ☒ FK
- ☐ RF
- ☐ FR
- ☐ DK

Câu hỏi 16

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Xóa cờ

Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa $K = [20][13];[21][16]$:

Select one:

- ☐ $[2][13];[27][22]$
- ☒ Không tính được khóa đảo
- ☐ $[2][25];[13][22]$
- ☐ $[2][13];[25][22]$

Câu hỏi 17

Câu trả lời đã

Hãy mã hóa thông điệp $P = FE$ với khóa $a=7;b=8$ sử dụng hệ mã hóa Affine:

được lưu
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Select one:

- ☒ RK
☐ AJ
☐ GA
☐ XK

Câu hỏi 18

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Cấu trúc đại số của Des khiến:

Select one:

- ☐ Kích thước khóa giảm nếu mã hóa lặp nhiều lần với các khóa cùng kích thước.
☐ Kích thước khóa tăng nếu mã hóa lặp nhiều lần với các khóa cùng kích thước.
☒ Độ phức tạp tăng nếu mã hóa lặp nhiều lần với các khóa cùng kích thước.
☐ Độ phức tạp không tăng nếu mã hóa lặp nhiều lần với các khóa cùng kích thước.

Câu hỏi 19

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào sau là đúng cho DES:

Select one:

- ☒ DES là hệ mã hóa có không gian khóa nhỏ
☐ DES là hệ mã hóa dựa trên Lucifer
☐ DES là hệ mã hóa PKC
☐ DES là hệ mã hóa có độ phức tạp thấp

Câu hỏi 20

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Chế độ sử dụng mã khối nào không sử dụng giá trị IV:

Select one:

- ☒ ECB
☐ CBC
☐ OFB
☐ CFB

[Về trang trước <](#)

[Trang tiếp theo >](#)



VMU - E-LEARNING

Hệ thống học trực tuyến - VMU

Info

VIMARU

Cổng thông tin sinh viên

Notice: Undefined offset: 1 in
/var/www/html/moodle/theme/academi/lib.php, includes/footer.php
on line 36

Contact us

484 Lạch Tray - Kênh Dương - Lê Chân - Hải Phòng

Phone : (000) 123-456

E-mail: info@vimaru.edu.vn

Follow us



Copyright © 2020 - Developed by [LMSACE.com](#). Powered by VMU