

Call us: (000) 123-456 ☐ E-mail: info@vimaru.edu.vn

Trang chủ ▶ Khoa CNTT ▶ Bộ môn Khoa học Máy tính ▶ Năm học 2024-2025 ▶ Học kỳ 1 ▶ ATBMTT\_N07\_12425 ▶ General ▶ Kiếm tra 03

Danh sách câu h <b>ỏ</b> i	Câu hỏi 11 Câu trả lời đã	Mệnh đề nào sau đây là sai:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 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	được lưu Đạt điểm 1,00 🌾 Đặt cờ	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 hải 12 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00  P Đặt cờ	Häy 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]
Nộp bài Thời gian còn lại <b>0:04:16</b>	Câu hởi 13  Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00	Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa K = [9][15];[5][16]:  Select one:  [4][19]:[15][25]
	<i>t</i> 24.00	<ul> <li>[4][19];[15][17]</li> <li>[4][15];[17][25]</li> <li>⑥ Không tính được khóa đảo</li> </ul>
	Câu hởi 14 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00  P Đặt cờ	Các hộp mật của giải thuật Des:  Select one:  Nhận các chuỗi bít độ dài 32 và sinh các chuỗi 40 bít  Nhận các chuỗi bít độ dài 48 và sinh các chuỗi 40 bít  Nhận các chuỗi bít độ dài 32 và sinh các chuỗi 32 bít  Nhận các chuỗi bít độ dài 48 và sinh các chuỗi 32 bít
	Câu hải 15 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 P 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 hởi 16 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00  Y Xóa cờ	Hãy tính khóa đầo 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]

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

Câu hỏi **17** 

Câu trả lời đã

quác Inn	
Đạt điểm 1,00	Selectione:
₱ Đặt cờ	● RK
	O AJ
	○ GA
	○ XK
Câu hỏi 18	Cấu trúc đại số của Des khiến:
Câu trả lời đã	
quác Inn	
Đạt điểm 1,00	Selectione:
₽ Đặt cờ	Kích thước khóa giẩm 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.
	<ul> <li>Độ phức tạp không tăng nếu mã hóa lặp nhiều lần với các khóa cùng kích thước.</li> </ul>
Câu hỏi <b>19</b>	Kết luận nào sau là đúng cho DES:
Câu trả lời đã	
quác Inn	
Đạt điểm 1,00	Selectione:
₽ Đặt cờ	DES là hệ mã hóa có không gian khóa nhỏ
	O DES là hệ mã hóa dựa trên Lucipher
	O DES là hệ mã hóa PKC
	O DES là hệ mã hóa có độ phức tạp thấp
Câu hỏi <b>20</b>	Chế độ sử dụng mã khối nào không sử dụng giá trị IV:
Câu trả lời đã	
được lưu	Selectione:
Đạt điểm 1,00	ECB
₱ Đặt cờ	O CBC
	O OFB
	O CFB
	0 010
	_
Về trang trướ	Trang tiếp th

