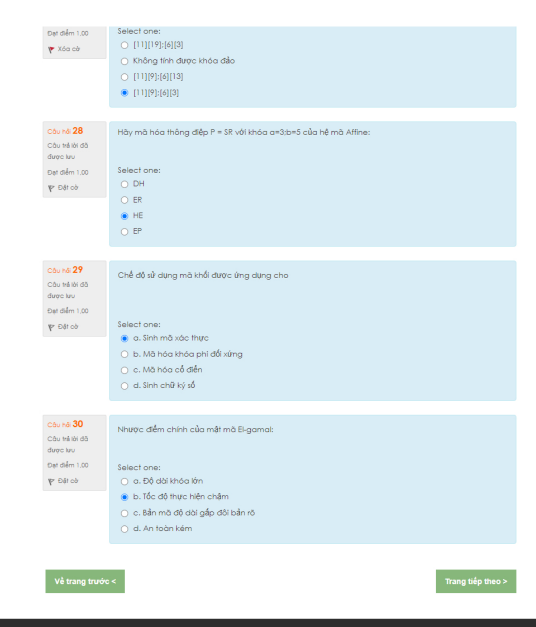


Call us: (000) 123-456 ☐ E-mail: info@vimaru.edu.vn

Trang chủ ▶ Khoa CNTT ▶ Bộ môn Khoa học Máy tính ▶ Năm học 2024-2025 ▶ Học kỳ 1 ▶ ATBMTT_N07_12425 ▶ General ▶ Kiểm tra 03

Danh sách câu h ỏ i	Câu hỏi 21 Câu trả lời đã	Hãy mã hóa thông điệp P = VT với khóa a=7;b=12 của hệ mã Affine:
1 2 3 4 5 6	được lưu	Selectione: DR
	Đạt điểm 1,00	O DP
7 8 9 10 11 12	₽ Đặt cờ	O XR
13 14 15 16 17 18		O RK
19 20 21 22 23 24	Câu hỏi 22	Hầy mã hóa thông điệp = DHHHVN với hệ mã Vigenere có khóa K =VMU:
25 26 27 28 29 30	Câu trả lời đã	Tray that hou mong diep - Brill in the vorthe that vigeriere co knoa k - vivio.
	quác Inn	
31 32 33 34 35 36	Đạt điểm 1,00	Selectione: O TBHCYT
37 38 39 40 41 42	№ Đặt cờ	YTBCHH
43 44 45 46 47 48		O CHCBTX
		○ YBCHTH
49 50 51 52 53 54		
55	Câu hỏi 23	Hãy mã hóa thông điệp = DONGTAU với hệ mã Vigenere có khóa K =DTA:
	Câu trả lời đã được lưu	
Nộp bài	Đạt điểm 1,00	Select one:
Thời gian còn lại 0:04:02	V Đặt cờ	GHNJMAX
	,	○ NHGJMAX
		O HNGMAXJ
		○ JGHMAXN
	Câu hỏi 24 Câu trả lời đã	Hãy mã hóa thông điệp P = AB với khóa a=3;b=6 của hệ mã Affine:
	quác lan	
	Đạt điểm 1,00	Select one:
	№ Đặt cờ	● G¹○ M¹
		○ KG
		○ XG
	Câu hỏi 25	Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa K = (7-21;3-11):
	Câu trả lời đã	
	được lưu Đạt điểm 1,00	Select one:
	₽af alem 1,00	không tính được khóa đảo
	•	O [9][15]:[20 21]
		O [12][16]:[20 21]
		O [7][15];[20][21]
	Câu hỏi 26 Câu trả lời đã	Hãy tính khóa đảo trong hệ mã Hill biết khóa K = [7][7];[13][14]:
	được lưu	
	Đạt điểm 1,00	Select one:
	▼ Xóa cờ	 [2][13];[25][1] ○ Không tính được khóa đảo
		([2][13];[15][5]
		O [2][25];[13][1]
	Câu bải 27	Hav tob khóa đầa tong bố mã Hill biết khóa K = [11][10]([4][2]).

Câu trả lời đã được lưu





Hệ thống học trực tuyến - VMU

Info

VIMARU

Cổng thông tin sinh viên

Contact us

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

Phone: (000) 123-456

∠E-mail: info@vimaru.edu.vn

f p y 8+







