	TF	RẮC NGHIỆM EXCEL NÂNG CAO_P2	
	Tổng	điểm 27/42 ?	
	HÃY C	CHỌN CÂU TRẢ LỜI ĐÚNG NHẤT	
	Địa	chỉ email *	
	1412	3069@st.hcmuaf.edu.vn	
×	liệu	rc năng Data/Consolidate thì Reference dù ng để xác định dũ dù ng để thống kê thông qua địa chỉ của nó. Điều quan trọng eld đầu tiên của phạm vi nà yphải là :	
	•	a. Là field mà ta dù ng để phân nhóm thống kê.	×
	\bigcirc	b. Là field mà ta cần tính	
	\bigcirc	c. Là field có chứa dữ liệu kết hợp	
	\bigcirc	d. Là field có phạm vi dữ liệu	
	Câ	àu trả lời đúng) d. Là field có phạm vi dữ liệu	

	X Trước khi tạo bảng Pivot Table, ta phải kiểm tra lại xem bảng tính 0/1 đã:
	a. Đã sort theo thứ tự chưa.
	 b. Đã có vù ng tổng hợp chưa
	C. Đã là tiêu chuẩn của cơ sở dữ liệu chưa
	d. Không cần gì thêm
:	Câu trả lời đúng o c. Đã là tiêu chuẩn của cơ sở dữ liệu chưa
	X Để tạo một mẫu cho vùng dữ liệu A1:G9, cụ thể: tô vùng màu đỏ, 0/1 kẻ đường viền ngoài 2 nét, chữ màu vàng, ta dùng:
	a. Format as Cells
	b. Format as Table
	c. Conditional Formatting
	O d. Styles
	Câu trả lời đúng

×	Muốn tô màu vàng cho vùng dữ liệu A1:A10, ta dùng:	0/1
	a. Format as Cells	
	b. Format as Table	×
	C. Conditional Formatting	
	O d. Styles	
	Câu trả lời đúng a. Format as Cells	
×	Tô màu vàng cho những Ô có số lượng nằm trong khoảng từ 5 đến 10 cho vùng dữ A2:H10, ta chọn:	0/1
	a. Format as Cells	×
	O b. Format as Table	
	C. Conditional Formatting	
	O d. Styles	
	Câu trả lời đúng © c. Conditional Formatting	

×	các	một CSDL quản lý về thông tin thí sinh dự thi, trong đó có thuộc tính (Tên thí sinh, khối thi, ngành thi), hãy đếm số thí dự thi khối A, ta dùng:	0/1
		a. Count()	
		b. CountA()	
	/	c. Dcount()	~
		d. DcountA()	
	0.3	a.2 D4 #4	
	Ca	iu trả lời đúng	
	~	c. Dcount()	
		d. DcountA()	
✓	thuć	một CSDL quản lý về thông tin bán hàng, trong đó có các ộc tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy tìm ng mẫu tin có thành tiền lớn nhất của từng sản phẩm, ta g:	1/1
	\bigcirc	a. Max()	
	\bigcirc	b. Min()	
	•	c. Dmax()	✓
	\bigcirc	d. DSum()	

/	thuộ	một CSDL quản lý về thống tin bản hàng, trong đó có các c tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy tính thành tiền của sản phẩm có số lượng trên 10, ta dùng (chọn ả):	1/1
		a. Sum()	
	~	b. Sumifs()	~
	/	c. {Sum(X* ())}	~
	✓	d. DSum()	~
✓		ổng hợp dữ liệu (đếm, tổng, trung bình,) theo từng nhóm có g một danh sách, ta dùng:	1/1
	\bigcirc	a. Sum()	
	\bigcirc	b. count()	
		c. Subtotal	~
	\bigcirc	d. Advanced Filter.	
✓	thuộ trích	một CSDL quản lý về thông tin bán hàng, trong đó có các c tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy rút những mẫu tin có thành tiền >= 5.000.000 và có số lượng 00, ta dùng:	1/1
	\bigcirc	a. Auto Filter	
	\bigcirc	b. Sort Filter	
	\bigcirc	c. Subtotal	
	()	d. Advanced Filter.	~

✓	Để tương tác trực quan (không cần sử dụng công thức) với bảng dữ liệu hiện có tạo ra bảng tổng hợp nhanh từ bảng dữ liệu này, ta chọn (tất cả):		
	a. Lệnh PivotTable	~	
	b. Lệnh PivotChart	~	
	c. Subtotal		
	d. Advanced Filter.		
✓	Thực hiện việc tổng hợp dữ liệu từ nhiều nguồn dữ liệu khác nhau (nằm trên nhiều Sheet hoặc nhiều WorkBook khác nhau, ta chọn:	1/1 1	
	a. Lệnh PivotTable		
	b. Lệnh PivotChart		
	C. Lệnh Subtotal		
	od. Lệnh Consolidate.	✓	

X Một trường học ABC có nhiều lớp, mỗi lớp được trình bày trên 1 sheet trong excel, gồm những thông tin: họ tên, phái, năm sinh, nơi sinh. Dùng lệnh thích hợp để thống kê số lượng nam, nữ tror toàn trường:	0/1 ng
a. PivotChart	
b. Subtotal	×
C. Consolidate	
d. Countif	
Câu trả lời đúng	
c. Consolidate	
✓ Để xác định vị trí của giá trị nào đó với một mảng dữ liệu cho trước, bạn chọn:	1/1
a. Index	
O b. Hlookup	
C. Vlookup	
d. Match	✓
o d. Match	✓
o d. Match	✓

/	Kiểu	ı dò trong hàm Match có ý nghĩa, chọn tất cả:	1/1
	✓	a. Kiểu dò là 1: Nhỏ hơn hay bằng giá trị tìm kiếm <trị dò="">, mảng dò phải được sắp xếp tăng dần.</trị>	✓
	~	b. Kiểu dò là 0: Chính xác giá trị tìm kiếm <trị dò="">, mảng dò không cần sắp xếp theo thứ tự.</trị>	✓
	~	c. Kiểu dò là -1: Lớn hơn hay bằng giá trị tìm kiếm <trị dò="">, mảng dò phải được sắp xếp giảm dần</trị>	✓
		d. Kiểu dò là 1: Nhỏ hơn hay bằng giá trị tìm kiếm <trị dò="">, mảng dò không sắp xếp tăng dần.</trị>	
/	Hàn	n INDEX dùng để: (chọn tất cả)	1/1
✓	Hàn	n INDEX dùng để: (chọn tất cả) a. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số dòng và cột đã cho	
✓		a. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số dòng	✓
✓		 a. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số dòng và cột đã cho b. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi hàm match 	
✓		 a. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số dòng và cột đã cho b. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi hàm match dòng và cột đã cho c. Xác định gía trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số cột và 	

×	Hàn	n Goal seek dùng để(chon tat ca):	0/1
		a. áp dụng trong các bài toán như tính doanh thu hòa vốn, thay đổi một chỉ tiêu chi phí nào đó để có được lợi nhuận như mong muốn, tính tổng chi phí cho tổng chi phí ròng phải trả	
		b. áp dụng trong các bài toán như tính doanh thu hòa vốn, thay đổi nhiều ch tiêu chi phí nào đó để có được lợi nhuận như mong muốn, tính tổng chi phí cho tổng chi phí ròng phải trả	Î
	✓	c. áp dụng trong các bài toán giải phương trình một ẩn số	/
		d. áp dụng trong các bài toán giải hệ phương trình	
	Câ	u trả lời đúng	
		a. áp dụng trong các bài toán như tính doanh thu hòa vốn, thay đổi một chỉ tiêu chi phí nào đó để có được lợi nhuận như mong muốn, tính tổng chi phí cho tổng chi phí ròng phải trả	
		c. áp dụng trong các bài toán giải phương trình một ẩn số	
✓	Hàn	n Solver dùng để: (chon tat ca)	1/1
	/	a. để giải bài toán hệ phương trình	/
		b. áp dụng trong các bài toán như tính doanh thu hòa vốn, thay đổi một chỉ tiêu chi phí nào đó để có được lợi nhuận như mong muốn, tính tổng chi phí cho tổng chi phí ròng phải trả	
		c. áp dụng trong các bài toán như tính doanh thu hòa vốn, thay đổi nhiều chỉ tiêu chi phí nào đó để có được lợi nhuận như mong muốn, tính tổng chi phí cho tổng chi phí ròng phải trả.	/
		d. Để giải bài toán a+b	

Để tạo một hàm do người dùng tự định nghĩa và vận dụng hàm đó vào excel, bạn dùng: (chọn tất cả)	1/1
a. Visual Basic For Application	✓
b. VBA	✓
c. Define name	
d. Define methods	
Những từ khoá nào sau đây không dùng trong VBA.a. Dim	0/1
b. As	
c. End	
d. Abc	✓
Câu trả lời đúng ✓ c. End ✓ d. Abc	
 ✓ cách khai báo biến đúng trong VBA ○ a. Lim Hoten as String ○ b. Dim as Hoten String 	1/1
c. Dim String as Hotend. Dim Hoten as String	✓

✓ Xác định số tiền phải trả định kỳ trong mỗi quý, bạn chọn:	1/1
a. PPMT	
O b. IPMT	
	✓
O d. FV	
 ✓ Xác định số tiền trả lãi mỗi tháng, bạn chọn: ○ a. PPMT 	1/1
b. IPMT	✓
C. PMT	•
O d. FV	
✓ Xác định số tiền vốn phải trả mỗi tháng	1/1
a. PPMT	✓
O b. IPMT	
O c. PMT	
O d. FV	
 ✓ Xác định số tiền vốn và lãi phải trả mỗi tháng ○ a. PPMT ○ b. IPMT 	1/1
© c. PMT	✓
O d. FV	·

Tính giá trị hiện tại (Present Value) ứng với số tiền ở tương lai vo lãi suất và tiền đầu tư thêm vào mỗi kỳ không đổi.	ớj 1/1
a. PPMT	
b. PV	✓
O c. PMT	
O d. FV	
Tính giá trị tương lai (Future Value) nhận được ứng với một số tiền ở hiện tại, với lãi suất và tiền đầu tư thêm vào mỗi kỳ không đổi.	1/1
a. PPMT	
O b. PV	
O c. PMT	
o d. FV	✓
X Giả sử mua 1 chiếc xe máy và trả trước 7.000.000 đồng, số còn lại trả theo phương thức trả gớp sau 24 tháng, cuối mỗi tháng góp 1.000.000 đồng. Lãi suất 0,65%/tháng. Hỏi giá chiếc xe giá bao nhiêu?	0/1
a. PPMT	
b . PV	×
O c. PMT	
O d. FV	
Câu trả lời đúng © c. PMT	

✓	và t năn	người gửi vào ngân hàng \$10,000 với lãi suất 5% một năm, rong các năm sau, mỗi năm gửi thêm vào \$200, trong 10 n. Vậy khi đáo hạn (10 năm sau), người đó sẽ có được số tiền ao nhiêu ?	1/1
	\bigcirc	a. PPMT	
	0	b. PV	
	0	c. PMT	
	•	d. FV	✓
✓	Xác	định mức khấu hao đều cho các năm :	1/1
	0	a. DDB	
	\bigcirc	b. DB	
	•	c. SLN	✓
	0	d. FV	
✓	lổi ‡	[‡] NA là do *	1/1
	0	giá trị là số	
	0	giá trị là chuổi	
	\bigcirc	giá trị không được sắp xếp	
	•	không tìm thấy giá trị dò tìm	✓
	\bigcirc	Mục khác:	

✓	Xác	định mức khấu hao giảm kép cho các năm :	1/1
	•	a. DDB	✓
	\bigcirc	b. DB	
	\bigcirc	c. SLN	
	\bigcirc	d. FV	
✓		n sát 4 nhóm tuổi thọ (60,65,70,75) của 16 người ngẫu nhiên ính trung bình mẫu, Độ lệch chuẩn, phương sai mẫu, ta dùng n:	ı, 1/1
	•	a. Descriptive Statisties	✓
	\bigcirc	b. CORREL	
	\bigcirc	c. Correlation	
	\bigcirc	d. Moving Average	
✓		o sát chi phí sản xuất X và sản lượng Y của 10 công ty cùng , để đánh giá sự phụ thuộc giữa X và Y, bạn dùng, chọn tất cả	:
		a. Descriptive Statisties	
	/	b. CORREL	✓
	/	c. Correlation	✓
		d. Moving Average	

✓	chắ	xây dựng bất cứ bảng tính nào đó phục vụ công việc mình, c chắn bạn sẽ cần những vùng nhập dữ liệu theo yêu cầu t định nào đó, bạn sẽ chọn lệnh:	1/1
	\bigcirc	a. Descriptive Statisties	
	\bigcirc	b. CORREL	
	\bigcirc	c. Correlation	
	•	d. Data validation	✓
×	c hú	rc năng của hàm COUNTIFS trong Excel là:	0/1
	\bigcirc	Hàm đếm số lượng các ô trong vùng dữ liệu thỏa điều kiện của vùng tiêu chuẩn	
	\bigcirc	Hàm đếm số lượng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước	
		Hàm tính tổng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước	×
	0	Hàm tính trung bình cộng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước	
	Cá	u trả lời đúng) Hàm đếm số lượng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước	

1/1

✓ Trong bảng tính Excel sau:

Consolidate

	Α	В	С	D
1	THỐNG I	KÊ DOANH THU 6	THÁNG CI	JÓI NĂM 2009
2	Tháng	Quận	Số lượng	Doanh thu
3	06	Quận 1	150	22500000
4	07	Quận 1	950	142500000
5	09	Quận 1	850	127500000
6	11	Quận 1	100	15000000
7	12	Quận 1	300	45000000
8		Quận 1 Tổng cộng		352500000
9	08	Quận 2	180	27000000
10	08	Quận 2	700	105000000
11	09	Quận 2	450	67500000
12	11	Quận 2	550	82500000
13		Quận 2 Tổng cộng		282000000

Kết quả như trong hình có thể là kết quả của thao tác thống kê bằng:

\bigcirc	PIVOTTable	
\bigcirc	Data Table	
•	SubTotal	✓
		g 1/1
	Chọn toàn bộ bảng tính, chuột phải tại 1 dòng bất kỳ \ chọn Hide	
	Chọn toàn bộ bảng tính, vào Home\Format\Hide & Unhide \Hide Columns	
/	Vào Home\Format\Hide & Unhide \ Hide Sheet	✓
/	Chuột phải vào thẻ sheet cần làm ẩn \chọn Hide	~
		 Data Table SubTotal Trong Excel, để làm ẩn một sheet sau đó có thể cho hiện lại bằng lệnh Unhide, bạn sử dụng lựa chọn nào? (Chọn nhiều trả lời) Chọn toàn bộ bảng tính, chuột phải tại 1 dòng bất kỳ \ chọn Hide Chọn toàn bộ bảng tính, vào Home\Format\Hide & Unhide \Hide Columns Vào Home\Format\Hide & Unhide \ Hide Sheet

✓		ng Excel, để thực hiện cách lọc một danh sách (lọc nâng cao), sử dụng lựa chọn nào?	1/1
	\bigcirc	Click chọn biểu tượng (Filter) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data	
	0	Click chọn biểu tượng (Clear) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data	
		Click chọn biểu tượng (Advanced) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data	/
	\bigcirc	Click chọn biểu tượng (Reapply) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data	
×		ng bảng tính Excel 2010, chức năng Data \Data Validation\ ings \ Text length dùng để làm gì?	0/1
	\bigcirc	Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào chuỗi có chiều dài xác định	là
	\bigcirc	Xuất kết quả tính toán chỉ là chuỗi	
	•	Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào là chuỗi	×
	\bigcirc	Tất cả đều đúng	
	Câ	àu trả lời đúng Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào là chuỗi có chiều dài xác định	

×		ng bảng tính Excel 2010, chức năng Data \Data Validation\ ings \ Text length dùng để làm gì?	0/1
	0	Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào chuỗi có chiều dài xác định	là
	\bigcirc	Xuất kết quả tính toán chỉ là chuỗi	
	•	Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào là chuỗi	×
	\bigcirc	Tất cả đều đúng	
		vao la chuoi co chieu dai xac dinn	1/1
~		ổng hợp dữ liệu (đếm, tính tổng, trung bình,) theo phân cấp g nhóm thuộc tính có trong một danh sách cho trước, bạn n	1/1
	\bigcirc	Lệnh Sum	
	•	Lệnh Subtotal	~
	\bigcirc	Lệnh AdvancedFilter	
	0	Lệnh Sort	

	đặt mật khẩu cho một file bảng tính trong Excel 2010, thực n nào sau đây là đúng:	0/1
\bigcirc	Home (Font (Protection	
\bigcirc	File (Info (Protected Workbook	
	Review (trong nhóm Changes chọn Protect Workbook	×
\bigcirc	Review (trong nhóm Changes chọn Protect Worksheet	
•	^ ,	
	âu trả lời đúng	
	File (Info (Protected Workbook	
	rosoft Excel 2010, để xem cùng một lúc 2 WorkSheet khác u của 1 WorkBook thì	0/1
\bigcirc	Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Arrange All	
	Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Custom Views	×
0	Vào menu View tại nhóm Window ta chọn New Window sau đó chọn Arran All để hiển thị 2 cửa sổ WorkSheet	ge
\bigcirc	Vào menu View tại nhóm Zoom ta chọn One Page	
Ca	âu trả lời đúng Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Arrange All	

✓	ên giao diện MS Excel 2010, phím nào sau đây kết hợp với quế uột được sử dụng để chọn các vùng liên tục trên cùng một bả nh.	
	Phím Ctrl	
) Phím Alt	
) Phím Fn	
	Phím Shift	✓
✓	ên giao diện MS Excel, phím nào sau đây sử dụng để chọn nhi không liên tục trên cùng một bảng tính.	ều
	Phím Ctrl	✓
	Phím Alt	
	Phím Shift	
) Phím Fn	
✓	ong Microsoft Excel 2010, hàm If có thể lồngvào nhau bao nhi p?	êu
) 6	
	7	✓
	8	
	9	

✓		ng Microsoft Excel 2010, muốn chuyển đổi dữ liệu cột thành g hay hàng thành cột thì trong hộp thoại Paste Special chọn	
	\bigcirc	Skip blanks	
	•	Transpose	~
	\bigcirc	Formulas	
	\bigcirc	Values	
✓	Tron Iổi g	ng Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về #REF gì?	:!là
	\bigcirc	Ô chứa dữ liệu không đủ rộng	
	•	Sai vùng tham chiếu.	~
	\bigcirc	Chia cho giá trị 0	
	\bigcirc	Không tìm thấy giá trị dò.	
~		ng Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về JM!là lổi gì?	
	0	Ô chứa dữ liệu không đủ rộng	
	•	Lổi dữ liệu kiểu số.	~
	\bigcirc	chia cho giá trị 0.	
	\bigcirc	không tìm thấy giá trị dò.	

✓		ong Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về V/0! là lổi gì?	
	0	Ô chứa dữ liệu không đủ rộng	
	\bigcirc	lổi vùng dò tìm.	
	•	chia cho giá trị 0.	✓
	0	không tìm thấy giá trị dò.	
✓		ng Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về #### là lổi gì?	
	•	Ô chứa dữ liệu không đủ rộng	✓
	0	lổi vùng dò tìm.	
	0	sai cách dò.	
	\bigcirc	không tìm thấy giá trị dò.	
×		ng Microsoft excel2010, hàm nào dưới đây được dùng để đếr trị thỏa nhiều điều kiện.	n
		SUMS	×
	0	SUMIFS	
	0	SUMIF	
	0	COUNTIFS	
	Cá	âu trả lời đúng COUNTIFS	

✓		ng Microsoft excel2010, để xóa các định dạng có điều kiện ta n vùng cần xóa sau đó thực hiện các bước.
	\bigcirc	Insert \ Conditional formatting\ manager Rules\ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.
	•	Home \ Conditional formatting\ manager Rules\ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.
	\bigcirc	Insert \ Conditional formatting \ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.
	0	Home \ manager Rules\ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.
×		ng Microsoft excel2010, để tìm 3 giá trị lớn nhất trên vùng ta c hiện chọn vùng dữ liệu sau đó.
	•	Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \top 10 Items và nhập × giá trị 3.
	0	Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \top 10% Items và nhập giá trị 3.
	0	Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \Bottom 10 Items và nhập giá trị 3.
	\bigcirc	Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \ Bottom 10% Items và nhập giá trị 3.
	Câ	au trả lời đúng Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \top 10% Items và
		nhập giá trị 3.

✓		trong Microsoft excel2010, để định dạng có điều kiện các giá trị trên 5 ta chọn vùng cần định dạng sau đó chọn.		
	•	Home \ Conditional formatting \ greater than và nhập giá trị 5.	✓	
	\bigcirc	Home \ Conditional formatting \ less than và nhập giá trị 5.		
	\bigcirc	Home \ Conditional formatting \ between than và nhập giá trị 5.		
	\bigcirc	Home \ Conditional formatting \ Equal than và nhập giá trị 5.		
✓		g Microsoft excel2010, để áp dụng định dạng table style ligh một vùng ta chon vùng cần định dạng thực hiện các bước.	t	
	\bigcirc	Insert\ format as table chọn table style light 1.		
	\bigcirc	Page layout\ format as table chọn table style light 1.		
	•	Home \ format as table chọn table style light 1.	✓	
	\bigcirc	Insert \ chọn table style light 1.		
✓	Tron	ng Microsoft excel2010, cấu trúc hàm nào dưới đây là đúng.		
		= DAVERAGE(database, field, criteria)	✓	
	\bigcirc	= DAVERAGE(field, database, criteria)		
	\bigcirc	= DAVERAGE(criteria, field, database)		
	\bigcirc	= DAVERAGE(field, criteria, database)		

✓ trong Microsoft excel2010, các bước để đặt tên "ABC" cho vùng A1: B2 ta chọn vùng dữ liệu và thực hiện.				
O Home\ define name \ nhập t	tên ABC .			
O Insert\ define name \ nhập to	tên ABC .			
○ Mailings\ define name \ nhậ	ập tên ABC .			
Trong phần name box nhập t	tên ABC và Enter.	✓		
✓ Trong Microsoft Excel, dạng địa chỉ sau đây, địa chỉ nào là địa chỉ tuyệt đối?				
\$B\$2:\$D\$8		~		
B\$2:D\$8				
\$B2:\$D8				
○ B\$2\$:D\$8\$				
link làm thêm https://docs.google.com/forms/d/1oqy816y3zxpKM-UsvrvX5S0sXAPZ1FeNwhjvBgwfqSs/edit?ts=5ad9d4b3				

Biểu mẫu này đã được tạo ra bên trong Nong Lam University. - Điều khoản Dịch vụ - Điều khoản Bổ sung

Google Biểu mẫu