

TRẮC NGHIỆM EXCEL NÂNG CAO_P2

Tổng điểm 27/42 ?

HÃY CHỌN CÂU TRẢ LỜI ĐÚNG NHẤT

Địa chỉ email *

14123069@st.hcmuaf.edu.vn

✗ Chức năng Data/Consolidate thì Reference dùng để xác định dữ liệu dùng để thống kê thông qua địa chỉ của nó. Điều quan trọng là field đầu tiên của phạm vi này phải là :

☒ a. Là field mà ta dùng để phân nhóm thống kê.

✗

☐ b. Là field mà ta cần tính

☐ c. Là field có chứa dữ liệu kết hợp

☐ d. Là field có phạm vi dữ liệu

Câu trả lời đúng

☒ d. Là field có phạm vi dữ liệu

✗ Trước khi tạo bảng Pivot Table, ta phải kiểm tra lại xem bảng tính đã : 0/1

- ☐ a. Đã sort theo thứ tự chưa.
- ☒ b. Đã có vùng tổng hợp chưa ✗
- ☐ c. Đã là tiêu chuẩn của cơ sở dữ liệu chưa
- ☐ d. Không cần gì thêm

Câu trả lời đúng

- ☒ c. Đã là tiêu chuẩn của cơ sở dữ liệu chưa



✗ 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 ✗
- ☐ d. Styles

Câu trả lời đúng

- ☒ b. Format as Table

✗ 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
- ☐ 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
- ☐ b. Format as Table
- ☐ c. Conditional Formatting
- ☐ d. Styles

✗

Câu trả lời đúng

- ☒ c. Conditional Formatting

✗ Cho một CSDL quản lý về thông tin thí sinh dự thi, trong đó có các thuộc tính (Tên thí sinh, khối thi, ngành thi), hãy đếm số thí sinh dự thi khối A, ta dùng:

0/1

- ☐ a. Count(...)
- ☐ b. CountA(...)
- ☒ c. Dcount(...)
- ☐ d. DcountA(...)

✓

Câu trả lời đúng

- ☒ c. Dcount(...)
- ☒ d. DcountA(...)

✓ Cho một CSDL quản lý về thông tin bán hàng, trong đó có các thuộc tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy tìm những mẫu tin có thành tiền lớn nhất của từng sản phẩm, ta dùng:

1/1

- ☐ a. Max(...)
- ☐ b. Min(...)
- ☒ c. Dmax(...)
- ☐ d. DSum(...)

✓

✓ Cho một CSDL quản lý về thông tin bán hàng, trong đó có các thuộc tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy tính tổng thành tiền của sản phẩm có số lượng trên 10, ta dùng (chọn tất cả): 1/1

☐ a. Sum(...)

☒ b. Sumifs(...)

✓

☒ c. {Sum(X* (...))}

✓

☒ d. DSum(...)

✓

✓ Để tổng hợp dữ liệu (đếm, tổng, trung bình,...) theo từng nhóm có trong một danh sách, ta dùng: 1/1

☐ a. Sum(...)

☐ b. count(...)

☒ c. Subtotal

✓

☐ d. Advanced Filter.

✓ Cho một CSDL quản lý về thông tin bán hàng, trong đó có các thuộc tính (tên sản phẩm, số lượng, đơn giá, thành tiền), hãy rút trích những mẫu tin có thành tiền $\geq 5.000.000$ và có số lượng ≥ 100 , ta dùng: 1/1

☐ a. Auto Filter

☐ b. Sort Filter

☐ 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

- ☐ a. Lệnh PivotTable
- ☐ b. Lệnh PivotChart
- ☐ c. Lệnh Subtotal
- ☒ d. Lệnh Consolidate. ✓

✗ 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 trong toàn trường:

0/1

☐ 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

☐ b. Hlookup

☐ c. Vlookup

☒ d. Match

✓

✓ Kiểu 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. ✓
- ☒ b. Kiểu dò là 0: Chính xác giá trị tìm kiếm<trị dò>, mảng dò không cần sắp xếp theo thứ tự. ✓
- ☒ c. Kiểu dò là -1: Lớn hơn hay bằng giá trị tìm kiếm<trị dò>, mảng dò phải được sắp xếp giảm dần ✓
- ☐ d. Kiểu dò là 1: Nhỏ hơn hay bằng giá trị tìm kiếm <trị dò>, mảng dò không sắp xếp tăng dần.

✓ Hàm INDEX dùng để: (chọn tất cả)

1/1

- ☒ a. Xác định giá trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số dòng và cột đã cho ✓
- ☒ b. Xác định giá trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi hàm match dòng và cột đã cho ✓
- ☐ c. Xác định giá trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi chỉ số cột và dòng đã cho
- ☐ d. Xác định giá trị của một ô trong bảng tra được xác định bởi hàm match cột và dòng đã cho

✗ Hàm Goal seek dùng để(chọn 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 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 ✓
- ☐ d. áp dụng trong các bài toán giải hệ phương trình

Câu 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

✓ Hàm Solver dùng để: (chọn 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. 0/1

- ☐ a. Dim
- ☐ b. As
- ☐ c. End
- ☒ d. Abc ✓

Câu trả lời đúng

- ☒ c. End
- ☒ d. Abc

✓ cách khai báo biến đúng trong VBA 1/1

- ☐ a. Lim Hoten as String
- ☐ b. Dim as Hoten String
- ☐ c. Dim String as Hoten
- ☒ d. Dim Hoten as String ✓

✓ Xác định số tiền phải trả định kỳ trong mỗi quý, bạn chọn: 1/1

- ☐ a. PPMT
- ☐ b. IPMT
- ☒ c. PMT
- ☐ d. FV

✓

✓ Xác định số tiền trả lãi mỗi tháng, bạn chọn: 1/1

- ☐ a. PPMT
- ☒ b. IPMT
- ☐ c. PMT
- ☐ d. FV

✓

✓ Xác định số tiền vốn phải trả mỗi tháng 1/1

- ☒ a. PPMT
- ☐ b. IPMT
- ☐ c. PMT
- ☐ d. FV

✓

✓ Xác định số tiền vốn và lãi phải trả mỗi tháng 1/1

- ☐ a. PPMT
- ☐ b. IPMT
- ☒ c. PMT
- ☐ d. FV

✓

✓ Tính giá trị hiện tại (Present Value) ứng với số tiền ở tương lai với 1/1
lãi suất và tiền đầu tư thêm vào mỗi kỳ không đổi.

- ☐ a. PPMT
- ☒ b. PV
- ☐ c. PMT
- ☐ d. FV

✓

✓ Tính giá trị tương lai (Future Value) nhận được ứng với một số 1/1
tiền ở hiện tại, với lãi suất và tiền đầu tư thêm vào mỗi kỳ không
đổi.

- ☐ a. PPMT
- ☐ b. PV
- ☐ c. PMT
- ☒ d. FV

✓

✗ Giả sử mua 1 chiếc xe máy và trả trước 7.000.000 đồng, số còn 0/1
lại trả theo phương thức trả góp sau 24 tháng, cuối mỗi tháng
góp 1.000.000 đồng. Lãi suất 0,65%/tháng. Hỏi giá chiếc xe giá
bao nhiêu?

- ☐ a. PPMT
- ☒ b. PV
- ☐ c. PMT
- ☐ d. FV

✗

Câu trả lời đúng

- ☒ c. PMT

✓ Một người gửi vào ngân hàng \$10,000 với lãi suất 5% một năm, 1/1
và trong các năm sau, mỗi năm gửi thêm vào \$200, trong 10
năm. Vậy khi đáo hạn (10 năm sau), người đó sẽ có được số tiền
là bao nhiêu ?

- ☐ a. PPMT
- ☐ b. PV
- ☐ c. PMT
- ☒ d. FV

✓

✓ Xác định mức khấu hao đều cho các năm : 1/1

- ☐ a. DDB
- ☐ b. DB
- ☒ c. SLN
- ☐ d. FV

✓

✓ lỗi #NA là do * 1/1

- ☐ giá trị là số
- ☐ giá trị là chuỗi
- ☐ giá trị không được sắp xếp
- ☒ không tìm thấy giá trị dò tìm
- ☐ Mục khác:

✓

✓ Xác định mức khấu hao giảm kép cho các năm :

1/1

- ☒ a. DDB
- ☐ b. DB
- ☐ c. SLN
- ☐ d. FV

✓

✓ Quan sát 4 nhóm tuổi thọ (60,65,70,75) của 16 người ngẫu nhiên, ^{1/1} để tính trung bình mẫu, Độ lệch chuẩn, phương sai mẫu, ta dùng lệnh:

- ☒ a. Descriptive Statistics
- ☐ b. CORREL
- ☐ c. Correlation
- ☐ d. Moving Average

✓

✓ Khảo sát chi phí sản xuất X và sản lượng Y của 10 công ty cùng loại, để đánh giá sự phụ thuộc giữa X và Y, bạn dùng, chọn tất cả:

- ☐ a. Descriptive Statistics
- ☒ b. CORREL
- ☒ c. Correlation
- ☐ d. Moving Average

✓

✓

✓ Khi xây dựng bất cứ bảng tính nào đó phục vụ công việc mình, chắc chắn bạn sẽ cần những vùng nhập dữ liệu theo yêu cầu nhất định nào đó, bạn sẽ chọn lệnh: 1/1

- ☐ a. Descriptive Statistics
- ☐ b. CORREL
- ☐ c. Correlation
- ☒ d. Data validation ✓

✗ c hức năng của hàm COUNTIFS trong Excel là: 0/1

- ☐ Hàm đếm số lượng các ô trong vùng dữ liệu thỏa điều kiện của vùng tiêu chuẩn
- ☐ 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 ✗
- ☐ Hàm tính trung bình cộng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước

Câu trả lời đúng

- ☒ Hàm đếm số lượng các ô trong một vùng thỏa nhiều điều kiện cho trước

✓ Trong bảng tính Excel sau:

	A	B	C	D
1	THỐNG KÊ DOANH THU 6 THÁNG CUỐI 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:

- ☐ Consolidate
- ☐ PivotTable
- ☐ Data Table
- ☒ SubTotal

✓

✓ Trong Excel, để làm ẩn một sheet sau đó có thể cho hiện lại bằng 1/1 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
- ☒ Chuột phải vào thẻ sheet cần làm ẩn \chọn Hide

✓

✓

✓ Trong Excel, để thực hiện cách lọc một danh sách (lọc nâng cao),^{1/1} bạn sử dụng lựa chọn nào?

- ☐ Click chọn biểu tượng (Filter) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data
- ☐ Click chọn biểu tượng (Clear) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data
- ☒ Click chọn biểu tượng (Advanced) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data ✓
- ☐ Click chọn biểu tượng (Reapply) trên nhóm Sort & Filter của Tab Data

✗ Trong bảng tính Excel 2010, chức năng Data \Data Validation\ Settings \ Text length dùng để làm gì? 0/1

- ☐ Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào là chuỗi có chiều dài xác định
- ☐ 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 ✗
- ☐ Tất cả đều đúng

Câu 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

✗ Trong bảng tính Excel 2010, chức năng Data \Data Validation\ Settings \ Text length dùng để làm gì? 0/1

- ☐ Ràng buộc dữ liệu trên các ô bảng tính khi nhập vào chỉ cho phép nhập vào là chuỗi có chiều dài xác định
- ☐ 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 ✗
- ☐ Tất cả đều đúng

Câu 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

✓ Để tổng hợp dữ liệu (đếm, tính tổng, trung bình,...) theo phân cấp từng nhóm thuộc tính có trong một danh sách cho trước, bạn chọn 1/1

- ☐ Lệnh Sum
- ☒ Lệnh Subtotal ✓
- ☐ Lệnh AdvancedFilter
- ☐ Lệnh Sort

✗ Để đặt mật khẩu cho một file bảng tính trong Excel 2010, thực hiện nào sau đây là đúng: 0/1

- ☐ Home (Font (Protection
- ☐ File (Info (Protected Workbook
- ☒ Review (trong nhóm Changes chọn Protect Workbook ✗
- ☐ Review (trong nhóm Changes chọn Protect Worksheet

Câu trả lời đúng

- ☒ File (Info (Protected Workbook

✗ microsoft Excel 2010, để xem cùng một lúc 2 WorkSheet khác nhau của 1 WorkBook thì 0/1

- ☐ Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Arrange All
- ☒ Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Custom Views ✗
- ☐ Vào menu View tại nhóm Window ta chọn New Window sau đó chọn Arrange All để hiển thị 2 cửa sổ WorkSheet
- ☐ Vào menu View tại nhóm Zoom ta chọn One Page

Câu trả lời đúng

- ☒ Vào menu View tại nhóm Window ta chọn Arrange All

✓ Trên giao diện MS Excel 2010, phím nào sau đây kết hợp với quét chuột được sử dụng để chọn các vùng liên tục trên cùng một bảng tính.

- ☐ Phím Ctrl
- ☐ Phím Alt
- ☐ Phím Fn
- ☒ Phím Shift ✓

✓ Trên giao diện MS Excel, phím nào sau đây sử dụng để chọn nhiều ô không liên tục trên cùng một bảng tính.

- ☒ Phím Ctrl ✓
- ☐ Phím Alt
- ☐ Phím Shift
- ☐ Phím Fn

✓ Trong Microsoft Excel 2010, hàm If có thể lồng vào nhau bao nhiêu cấp?

- ☐ 6
- ☒ 7 ✓
- ☐ 8
- ☐ 9

✓ Trong Microsoft Excel 2010, muốn chuyển đổi dữ liệu cột thành hàng hay hàng thành cột thì trong hộp thoại Paste Special chọn

- ☐ Skip blanks
- ☒ Transpose
- ☐ Formulas
- ☐ Values

✓

✓ Trong Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về #REF!là lỗi gì?

- ☐ Ô chứa dữ liệu không đủ rộng
- ☒ Sai vùng tham chiếu.
- ☐ Chia cho giá trị 0
- ☐ Không tìm thấy giá trị dò.

✓

✓ Trong Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về #NUM!là lỗi gì?

- ☐ Ô chứa dữ liệu không đủ rộng
- ☒ Lỗi dữ liệu kiểu số.
- ☐ chia cho giá trị 0.
- ☐ không tìm thấy giá trị dò.

✓

✓ .Trong Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về #DIV/0! là lỗi gì?

- ☐ Ô chứa dữ liệu không đủ rộng
- ☐ lỗi vùng dò tìm.
- ☒ chia cho giá trị 0.
- ☐ không tìm thấy giá trị dò.

✓

✓ Trong Microsoft excel2010, khi sử dụng hàm kết quả trả về ##### là lỗi gì?

- ☒ Ô chứa dữ liệu không đủ rộng
- ☐ lỗi vùng dò tìm.
- ☐ sai cách dò.
- ☐ không tìm thấy giá trị dò.

✓

✗ Trong Microsoft excel2010, hàm nào dưới đây được dùng để đếm giá trị thỏa nhiều điều kiện.

- ☒ SUMS
- ☐ SUMIFS
- ☐ SUMIF
- ☐ COUNTIFS

✗

Câu trả lời đúng

- ☒ COUNTIFS

✓ Trong Microsoft excel2010, để xóa các định dạng có điều kiện ta chọn vùng cần xóa sau đó thực hiện các bước.

- ☐ 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. ✓
- ☐ Insert \ Conditional formatting \ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.
- ☐ Home \ manager Rules\ chọn định dạng cần xóa và Delete Rule.

✗ Trong Microsoft excel2010, để tìm 3 giá trị lớn nhất trên vùng ta thực hiện chọn vùng dữ liệu sau đó.

- ☒ Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \top 10 Items.. và nhập giá trị 3. ✗
- ☐ Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \top 10% Items.. và nhập giá trị 3.
- ☐ Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \Bottom 10 Items.. và nhập giá trị 3.
- ☐ Home \ Conditional formatting\ top/bottom rules \ Bottom 10% Items.. và nhập giá trị 3.

Câu 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. ✓
- ☐ Home \ Conditional formatting \ less than... và nhập giá trị 5.
- ☐ Home \ Conditional formatting \ between than... và nhập giá trị 5.
- ☐ Home \ Conditional formatting \ Equal than... và nhập giá trị 5.

✓ trong Microsoft excel2010, để áp dụng định dạng table style light cho một vùng ta chọn vùng cần định dạng thực hiện các bước.

- ☐ Insert\ format as table chọn table style light 1.
- ☐ Page layout\ format as table chọn table style light 1.
- ☒ Home \ format as table chọn table style light 1. ✓
- ☐ Insert \ chọn table style light 1.

✓ Trong Microsoft excel2010, cấu trúc hàm nào dưới đây là đúng.

- ☒ = DAVERAGE(database, field, criteria) ✓
- ☐ = DAVERAGE(field, database, criteria)
- ☐ = DAVERAGE(criteria, field, database)
- ☐ = 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.

- ☐ Home\ define name \ nhập tên ABC .
- ☐ Insert\ define name \ nhập tên ABC .
- ☐ Mailings\ define name \ nhập tên ABC .
- ☒ Trong phần name box nhập 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