



PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP
TRUNG TÂM TIN HỌC & NGOẠI NGỮ



BÀI TẬP EXCEL

Đồng Nai, 2019
(Lưu hành nội bộ)

Bài tập 1:

KẾT QUẢ THI CUỐI KHÓA CHỨNG CHỈ A TIN HỌC									
STT	Họ	Tên	Năm sinh	Các môn thi			Tổng	Điểm TB	Xếp loại
				Word	Excel	Windows			
01	Lê Văn	Bảo	1984	9	9	8			
02	Lý Văn	Dung	1984	9	4	8			
03	Nguyễn Thị	An	1984	7	2	4			
04	Nguyễn Văn	Châu	1984	10	10	10			
05	Phạm Thị	Hòa	1984	6	9	5			
06	Phạm Văn	Lan	1984	7	7	7			
07	Trần Thị	Nam	1984	5	5	5			
08	Triệu Văn	Mai	1984	4	6	6			
09	Trịnh Thị	Phúc	1984	6.5	6	7			
10	Trương Văn	Quang	1984	7	7	7			
Tổng									
Trung bình									
Cao nhất									
Thấp nhất									

Yêu cầu:

1. Tính điểm trung bình của các thí sinh, lấy 1 số lẻ.
2. Xếp loại cho thí sinh dựa vào Điểm trung bình
3. Sắp xếp lại danh sách thí sinh theo thứ tự ABC của cột tên

Bảng xếp loại	
0	Rớt
5	Trung bình
7	Khá
8	Giỏi
10	Xuất sắc

Bài tập 2:

	A	B	C	D	E	F	G
4	BẢNG TỔNG KẾT NHẬP XUẤT NÔNG SẢN						
5	Số phiếu	Mã hàng	Tên hàng	Nhập/Xuất	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
6	N1	L01		Nhập	230		
7	X1	C01		Xuất	110		
8	N2	C01		Nhập	5		
9	N3	B01		Nhập	210		
10	X2	L01		Xuất	165		
11	X3	C01		Xuất	65		
12	N4	L01		Nhập	320		
13	N5	C01		Nhập	120		
14	N6	L01		Nhập	110		
15	X4	B01		Xuất	115		
16							
17	Mã Hàng	Tên Hàng	Đơn Giá		Tổng Số Tiền	Tổng Số tiền Nhập	Tổng Số Tiền Xuất
18	C01	Café	120				
19	L01	Lúa	60				
20	B01	Bắp	45				
21							

Yêu cầu:

Yêu cầu:							
1.	Dựa vào cột Mã hàng và bảng phụ để điền vào cột Tên hàng						
2.	Điền vào cột Nhập/Xuất dựa theo Số phiếu, Nếu ký tự đầu của Số phiếu là N thì Nhập, ngược lại là Xuất.						
3.	Dựa vào cột Mã hàng và bảng phụ để điền vào cột Đơn giá.						
4.	Thành tiền = Số lượng * Đơn giá.						
5.	Định dạng tiền tệ cột dữ liệu là "đồng"						
6.	Tính tổng giá trị Thành tiền, Tổng giá trị Nhập, và Tổng giá trị Xuất						

Bài tập 4:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	BẢNG THỐNG KÊ NHẬP NHIÊN LIỆU 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2010							
2	STT	Mã hàng	Tên hàng	Hãng sản xuất	Đơn giá (Đồng/lít)	Số lượng (Lít)	Thuế	Thành tiền
3	01	D00BP				5		
4	02	D01ES				24		
5	03	X92SH				13		
6	04	N4TCA				35		
7	05	D00TN				26		
8	06	N06MO				21		
9	07	N89BP				12		
10	BẢNG TRA 1							
11		Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá	Thuế xuất			
12		X	Xăng	5,000	3%			
13		D	Dầu	12,000	2.50%			
14		N	Nhớt	2,500	2%			
15								
16	BẢNG TRA 2							
17	Mã	BP	ES	SH	CA	MO		
18	Tên hãng	British Petro	Esso	Shell	Castrol	Mobil		
19								

Yêu cầu:

1. Tìm **Tên hàng** trong kí tự đầu của **Mã hàng** trong **Bảng tra 1**
2. Tìm **Hãng sản xuất** theo 2 kí tự cuối của **Mã hàng**.
Nếu là "TN" thì là "Trong nước", nếu khác thì tìm ở **Bảng tra 2**
3. Tính **Đơn giá** theo kí tự đầu của mã hàng trong **Bảng tra 1**
4. Tính **Thuế**. Nếu **Hãng sản xuất** là Trong nước thì thuế bằng 0
Nếu không thì dựa vào **Bảng tra 1** tính Thuế = Số lượng * Đơn giá * Thuế xuất
5. Thành tiền = Số lượng * Đơn giá - Thuế

Bài tập 5:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	BẢNG TÍNH CƯỚC PHÍ VẬN TẢI								
2	Số xe	Số lượng trọng tải	Lộ trình	Đơn giá	Cước phí	Ngày đi	Ngày đến	Thời gian thực hiện	Tiền thưởng
3	50-2923	5	Pleiku			05/01/1993	25/01/1993		
4	52-1234	10	Quy Nhơn			05/03/1993	06/03/1993		
5	50-8533	2	Nha Trang			05/03/1993	06/03/1993		
6	50-2923	3	Hà Nội			05/01/1993	05/02/1993		
7	51-1111	6	Lào			05/06/1993	05/07/1993		
8	52-2222	5	Lào			05/10/1993	11/10/1993		
9	50-4455	10	Hà Nội			20/05/1993	26/05/1993		
10	52-2929	6	Đà Nẵng			21/05/1993	27/05/1993		
11									
12	Bảng đơn giá và thời gian quy định				Bảng quy định trọng tải				
13		Tuyến đường	Đơn giá	Thời gian quy định		Số xe (2 số đầu)	Trọng tải quy định		
14		Đà Nẵng	5,000,000	7		50	4		
15		Hà Nội	10,000,000	5		51	8		
16		Lào	25,000,000	8		52	12		
17		Nha Trang	3,000,000	6					
18		Pleiku	6,000,000	4					
19		Quy Nhơn	4,000,000	2					

Yêu cầu:

1. Tính **Đơn giá** theo **Bảng đơn giá**.
2. Nếu xe chở đúng trọng tải thì **Cước phí** bằng **Đơn giá**.
Nếu chở quá tải thì **Cước phí** sẽ bằng 110% **Đơn giá**.
3. Tính thời gian thực hiện chuyến đi.
4. Tính tiền thưởng.
Nếu thời gian thực hiện nhanh hơn thời gian trong **Bảng thời gian quy định** sẽ được thưởng 5% **Cước phí**.

