

Lưu ý: Thí sinh lưu cả 03 phần thi Word, Excel, PowerPoint theo quy định như sau:

- Phần Word **D:\CA1\SBD.doc**
- Phần Excel **D:\CA1\SBD.xls**
- Phần Powerpoint **D:\CA1\SBD.pptx**

Trong đó SBD là số báo danh của thí sinh (Ví dụ: số báo danh có dạng **K51-021**)

ĐỀ 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	gõ họ tên thí sinh vào đây									
2	CỬA HÀNG RAU SẠCH AN PHÚ									
3	STT	CHỨNG TỪ	LOẠI RAU	SỐ KG	GIÁ BÁN	THÀNH TIỀN	VẬN CHUYỂN	TỔNG CỘNG		
4	1	1XL-0		20						
5	2	2KT-2		10						
6	3	3KT-1		50						
7	4	4XL-1		25						
8	5	5CR-0		40						
9	6	6KT-1		60						
10	7	7XL-0		15						
11	8	8CR-2		70						
12	9	9CR-1		30						
13										
14	BẢNG GIÁ				BẢNG THỐNG KÊ					
15	Mã số	Rau	Giá sỉ	Giá lẻ	Rau	Cà rốt	Khoai tây	Xà lách		
16	CR	Cà rốt	10000	13000	Tổng số kg					
17	KT	Khoai tây	15000	20000						
18	XL	Xà lách	8000	10000						
19										

Yêu cầu:

1. Nhập bảng tính trên. (5đ)
2. Kẻ khung và tô màu nền theo qui định đề bài. (5đ)
3. Dựa vào ký tự thứ 2 và 3 của CHỨNG TỪ và BẢNG GIÁ để điền vào cột LOẠI RAU. (5đ)
4. Dựa vào ký tự thứ 2 và 3 của CHỨNG TỪ và BẢNG GIÁ để điền vào cột GIÁ BÁN biết rằng nếu SỐ KG trên 20 thì lấy giá sỉ, ngược lại lấy giá lẻ. (5đ)
5. Tính cột VẬN CHUYỂN biết rằng nếu ký tự cuối là “0” thì không tính phí vận chuyển, là “1” thì tính 5% của THÀNH TIỀN, là “2” thì tính 10% của THÀNH TIỀN. (5đ)
6. Tính cột THÀNH TIỀN (2đ). Tính cột TỔNG CỘNG (3đ). (5đ)
7. Tính thống kê tổng số kg của từng loại rau. (5đ)
8. Rút trích danh sách loại rau trên 50kg hoặc không có phí vận chuyển. (5đ)