

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 **K56-001**)

ĐỀ 9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	gõ họ tên thí sinh vào đây									
2	DOANH SỐ MẶT HÀNG TIVI									
3	STT	MÃ SỐ	HIỆU	NGÀY BÁN	KÍCH CỠ	GIÁ BÁN	HỖ TRỢ GIẢM	TẶNG	CÒN LẠI	
4	1	S21		12/02/11						
5	2	S40		24/02/11						
6	3	T32		07/03/11						
7	4	P21		18/03/11						
8	5	S32		25/03/11						
9	6	T21		04/04/11						
10	7	T32		09/04/11						
11	8	S21		24/04/11						
12	9	P40		01/05/11						
13										
14	BẢNG GIÁ (đơn vị tính 1000đ)			Kích cỡ (inch)						
15	Mã số	Hiệu	Nhà SX hỗ trợ	21	32	40				
16	S	Sony	20%	2500	10500	20700				
17	P	Panasonic	30%	1900	9800	18500				
18	T	Toshiba	25%	2200	9900	19000				
19	Khuyến mãi tặng phiếu mua hàng			200	1000	2000				
20										

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 đầu của MÃ SỐ và BẢNG GIÁ để điền vào cột HIỆU. (5đ)
4. Dựa vào 2 ký tự cuối của MÃ SỐ để điền vào cột KÍCH CỠ. (5đ)
5. Dựa vào MÃ SỐ, KÍCH CỠ và BẢNG GIÁ để điền vào cột GIÁ BÁN. (5đ)
6. Điền tỷ lệ giảm mà nhà sản xuất hỗ trợ vào cột HỖ TRỢ GIẢM dựa vào hiệu tivi. (3đ)
7. Điền số tiền tặng khuyến mãi trên phiếu mua hàng vào cột TẶNG dựa vào kích cỡ. (3đ)
8. Tính cột CÒN LẠI dựa vào GIÁ BÁN, HỖ TRỢ GIẢM và TẶNG. (4đ)
9. Rút trích danh sách các có kích cỡ 32 inch hoặc giá bán trên 20 triệu. (5đ)