

BÀI TẬP LỚN SỐ 28

Hình thức thi: Bài tập lớn - Thời gian 15 phút

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV_Lớp_Masv_số đề.
Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

ĐỀ 56

PHẦN 1: SOẠN THẢO VĂN BẢN (5 điểm)

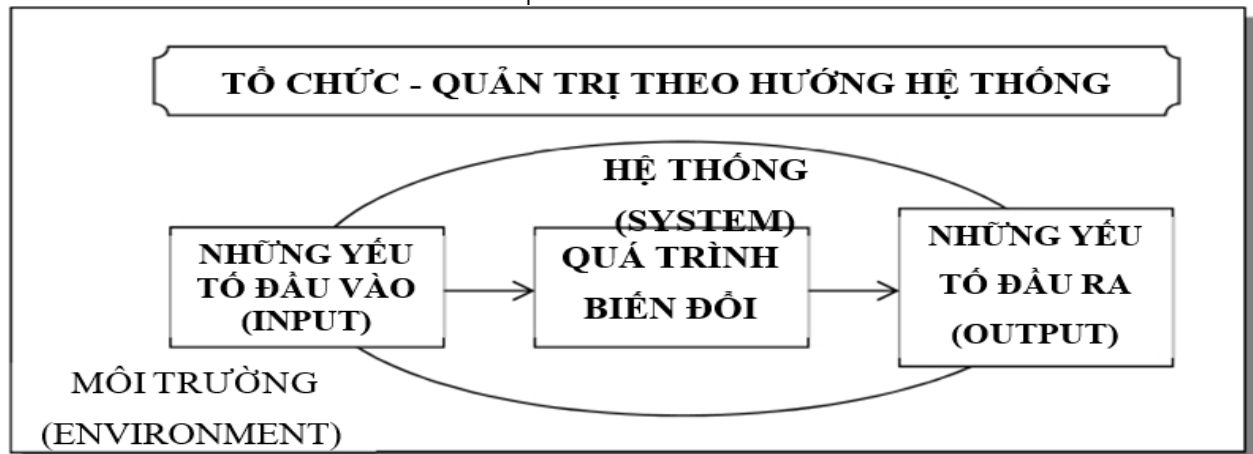
Soạn thảo và định dạng văn bản hoàn chỉnh theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_WORD_Đề56.docx**

InternetCARD

DỊCH VỤ INTERNET TRẢ TRƯỚC

- ✚ Không phí hòa mạng
- ✚ Không cước thuê bao
- ✚ Chỉ tính cước sử dụng
- ✚ Giá rẻ — tốc độ cao

100.000đ	14 giờ kết nối
200.000đ	33 giờ kết nối
300.000đ	55 giờ kết nối
500.000đ	110 giờ kết nối
Giá trên đã bao gồm thuế VAT và thẻ chỉ được sử dụng tại Tp. Hồ Chí Minh.	



PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu sau, định dạng theo mẫu(như ảnh), lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề56.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		BẢNG DANH SÁCH BÁN HÀNG QUÝ IV/2020						
2	STT	Mã hàng	Tên hàng	Ngày bán	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
3	1	BDDQ	?	05/05/2021	12	?	?	?
4	2	BDNT	?	06/08/2021	25	?	?	?
5	3	CT01	?	07/07/2021	10	?	?	?
6	4	BDGN	?	07/03/2021	60	?	?	?
7	5	BLTS	?	09/08/2021	22	?	?	?
8	6	BDGN	?	06/01/2021	24	?	?	?
9	7	CT01	?	07/06/2021	100	?	?	?
10	8	BLTS	?	09/08/2021	240	?	?	?
11								
12		Mã hàng	Đơn giá		Bảng tổng hợp			
13		DQ	12000		Tên hàng	Tổng số		
14		TS	14500		Công tắc	?		
15		NT	16000		Bóng đèn	?		
16		GN	15000		Bàn là	?		
17		01	3000					

Yêu cầu:

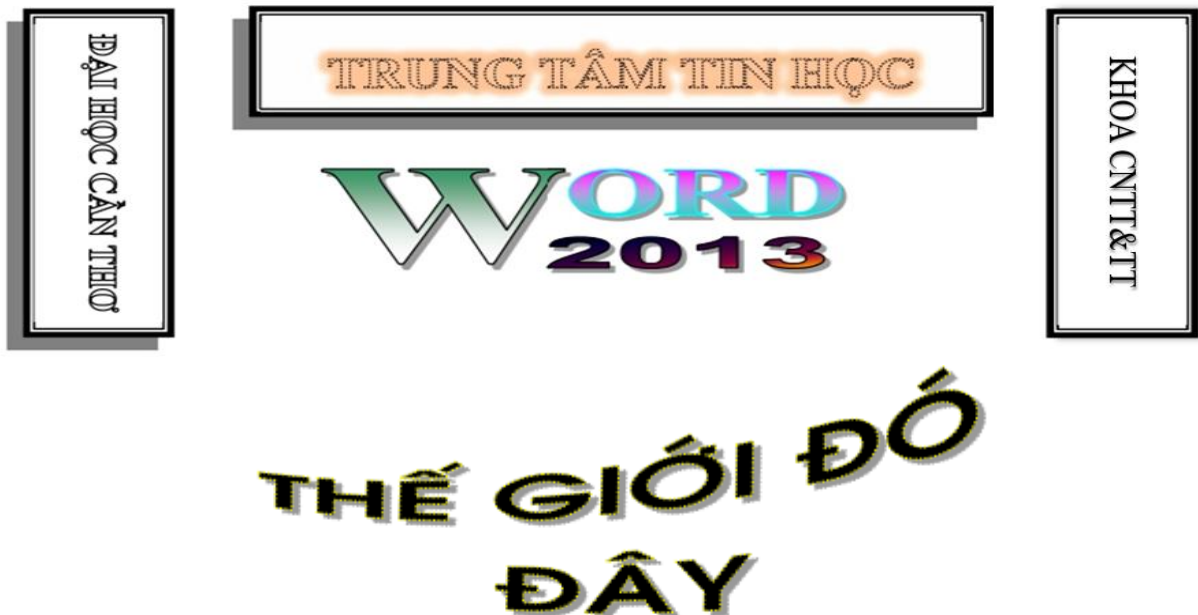
1. Điền vào cột tên hàng: Nếu 2 kí tự đầu của mã hàng là “CT” ghi là Công tắc, nếu là BD thì ghi là Bóng đèn, còn lại ghi là Bàn là
2. Tính đơn giá dựa vào 2 kí tự cuối của mã hàng và bảng sau
3. Thành tiền = số lượng * đơn giá. Nếu ngày bán sau 1/6/2021 thì giảm 10% thành tiền
4. Hoàn thành bảng tổng hợp bằng hàm
5. Lọc ra các mặt hàng bán với số lượng >50
6. Vẽ biểu đồ Pie cho bảng tổng hợp

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV_Lớp_Masv_số đề.
Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

ĐỀ 57

PHẦN 1: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN (5 điểm)

Soạn thảo văn bản theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định:
MaSV_Word_Đề57.doc



Tại sao tai biết tiếng động từ đâu dội tới?

☞ Một người từ nhỏ đã điếc một tai. Khi bạn gọi, người đó phải ngó quanh ngó quẩn tứ phía xem bạn ở đâu gọi tới. Tại sao người này lại mất khả năng xác định vị trí? Ấy là vì muốn xác định hướng của tiếng động, bạn cần phải "thông" cả hai tai.

Chim sẻ ăn hạt, vì sao nuôi con bằng sâu?

☞ Chim sẻ là loài chim thường gặp nhất, đâu đâu cũng có chúng, từ rìa làng, sân phơi đến ruộng lúa...Chỉ cần nhìn qua cái mỏ hình nón, thô ngắn và khỏe là đủ biết chúng mổ hạt "ác" như thế nào. Ấy vậy mà mùa sinh sản, chúng lại tíu tít tìm sâu cho chim non

PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu và định dạng như mẫu (ảnh dưới đây) , lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề57.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	STT	SBD	HỌ VÀ TÊN	NĂM SINH	Ngành đăng ký	Môn_1	Môn_2	Môn_3	Điểm KK	Điểm tổng	Kết quả
4	1	001A	Nguyễn Đức Hải Dương	1999		8.0	9.0	10.0			
5	2	002B	Trần Tấn Đạt	1996		7.0	8.0	6.0			
6	3	003C	Trương Nhật Hưng	1997		7.0	9.0	10.0			
7	4	004D	Nguyễn Hoàng Khánh	1997		9.0	7.0	8.0			
8	5	005A	Vũ Đình Anh Khoa	1997		4.0	5.0	5.0			
9	6	006A	Trần Nguyễn Phương Nam	1995		7.0	6.0	4.0			
10	7	007B	Đỗ Nguyễn Hoàng Nga	1996		7.0	8.0	7.0			
11	8	008A	Lê Hoàng Yến Nhi	1997		8.0	7.0	4.5			
12	9	009C	Nguyễn Yến Phi	1995		7.0	8.0	4.0			
13	10	010A	Lưu Ngọc Quang	1996		6.0	6.0	7.0			
14	11	011C	Vũ Quang Trí	1998		6.5	6.0	4.0			
16	Bảng 1 - Ngành học			Bảng Thống kê							
17	A	CNTT		Số thí sinh có điểm tổng >=20							
18	B	Cơ khí									
19	C	Điện tử									
20	D	Hóa - Sinh									

Yêu cầu

- Ngành Đăng ký:** Dựa vào ký tự cuối của SBD và tra trong bảng 1.
- Ngành Học KK:** Nếu ngành đăng ký là **Cơ khí** thì được 1đ. **Điện tử** thì được 0.5đ còn lại là 0đ.
- Tổng Điểm:** Bằng tổng của ba môn cộng với **Điểm KK**.
- Kết Quả:** Nếu **Điểm Tổng** ≥ 18 thì Đạt còn lại Rớt.
- Lập bảng thống kê như mẫu.**

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

Th.s Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận