

BÀI TẬP LỚN SỐ 60

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 119

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_Đề119.docx

Có bao nhiêu cây trong một hạt?

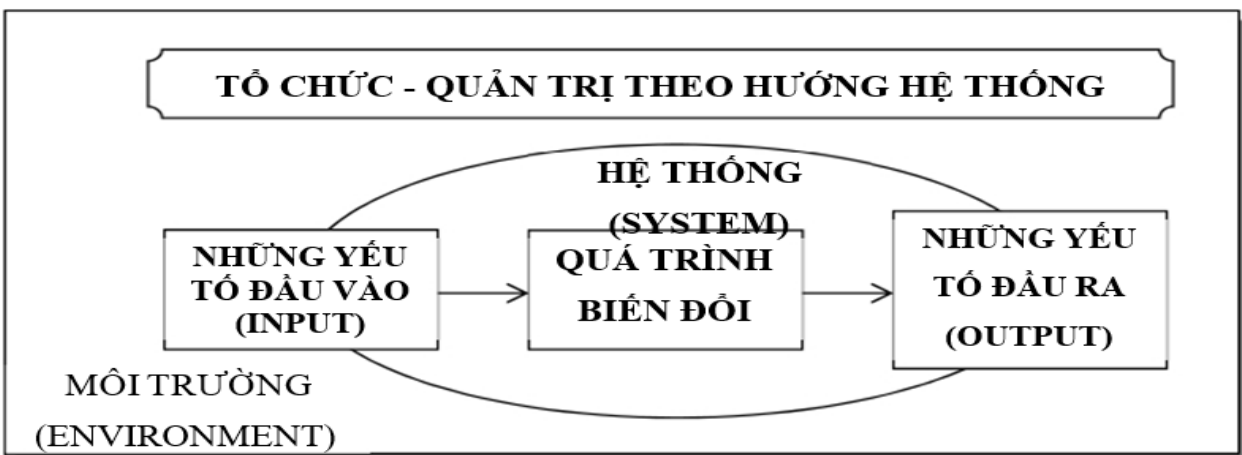
Một hạt nhỏ bé sẽ trở thành cây. Cây sinh ra nhiều hạt hơn. Những hạt này lại trở thành cây, cây lại sinh ra hạt. Và cứ như thế... Vậy có bao nhiêu cây trong một hạt? Không có cây trong hạt. Đáp hạch, bạn sẽ chẳng tìm thấy một cây nào. Hạt chỉ mang mầm sống cho cây, nhưng sẽ tiềm ẩn để trở thành cây và cây chỉ xuất hiện khi hạt được nuôi dưỡng đủ nước, đất và ánh nắng mặt trời.

Những người mà bạn gặp, những điều bạn được học, những kinh nghiệm trong đời bạn, những gì bạn lựa chọn, mỗi ngày, mỗi khoảnh khắc trong cuộc đời bạn... tất cả là những hạt giống với

sức sống vô tận chúng đang chờ đê trở thành cây, rồi thành trái, nhưng chỉ khi chúng được trồng ở đất tốt và nuôi dưỡng.

Bạn thân mến! không phải lúc nào bạn cũng có thể lựa chọn hạt nào sẽ rơi xuống đời mình nhưng bạn hoàn toàn có thể trồng nó, nuôi dưỡng nó theo cách bạn muốn.

Hãy nghĩ về điều đó, bạn có thể thay đổi cuộc đời mình ngay từ bây giờ bằng cách quyết định sẽ trồng hạt nào? sẽ lựa chọn những gì? Bằng cách cung cấp cho những hạt giống tốt một mảnh đất màu mỡ, đủ chất dinh dưỡng để sống và phát triển



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_Đề119.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	Mã hàng	Đơn giá	Bảng tổng hợp	
12	DQ	12000	Tên hàng	Tổng số
13	TS	14500	Công tắc	?
14	NT	16000	Bóng đèn	?
15	GN	15000	Bàn là	?
16	01	3000		
17				

Yêu cầu:

- Điền vào cột tên hàng: Nếu 2 ký 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
- Tính đơn giá dựa vào 2 ký tự cuối của mã hàng và bảng sau
- Thành tiền = số lượng * đơn giá. Nếu ngày bán sau 1/6/2021 thì giảm 10% thành tiền
- Hoàn thành bảng tổng hợp bằng hàm
- Lọc ra các mặt hàng bán với số lượng >50
- Vẽ biểu đồ Pie cho bảng tổng hợp

BÀI TẬP LỚN SỐ 60

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 đk. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

ĐỀ 120

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_Đề120.doc



QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Quy định quản lý và sử dụng TB, phần mềm tin học của Ủy ban Dân số, Gia đình và Trẻ em Tp phố Đà Nẵng

**CHỦ NHIỆM ỦY BAN DÂN SỐ, GIA ĐÌNH VÀ TRẺ EM
TP ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Quyết định số 185/2001/QĐ-UB ngày 04/12/2001 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập, quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng;

Xét đề nghị của Chánh văn phòng Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng.

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định quản lý và sử dụng thiết bị, phần mềm tin học của Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 8 năm 2005.

Điều 3. Chánh văn phòng, Trưởng các đơn vị trực thuộc Ủy ban Dân số, Gia đình và Trẻ em thành phố Đà Nẵng thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- UBND TP Đà Nẵng (đk b/c);
- Như Điều 3;
- Lưu: VT.

CHỦ NHIỆM

(Ký tên, đóng dấu)

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_Đề120.xlsx

TIỀN ĐIỆN THÁNG 8/2021

STT	MÃ	TÊN LOẠI HỘ	ĐỊNH MỨC	KW TIÊU THỤ	TRONG ĐỊNH MỨC	NGOÀI ĐỊNH MỨC	PHẢI TRÀ
1	SH001	?	?	235	?	?	?
2	KD012			105			
3	SH032			550			
4	SX001			155			
5	SX002			450			
6	KD001			305			
7	SX121			170			
8	KD111			240			
9	KD122			650			

BẢNG 1

2 KÝ TỰ ĐẦU	TÊN LOẠI HỘ	ĐỊNH MỨC	ĐƠN GIÁ
SH	SINH HOẠT	100	80
SX	SẢN XUẤT	250	120
KD	KINH DOANH	200	150

Mô tả:

- 2 ký tự đầu của Mã cho biết Loại hộ

Yêu cầu:

1. Tên loại hộ: Dựa vào Loại hộ tra trong BẢNG 1
2. Trong định mức:= số điện trong định mức *đơn giá
Trong đó số điện trong định mức tính như sau: Nếu số Kw tiêu thụ < =định mức thì bằng kw tiêu thụ, ngược lại bằng định mức
3. Ngoài định mức: =số điện ngoài định mức *đơn giá*110%
Trong đó số điện ngoài định mức tính như sau: nếu số kw tiêu thụ >định mức thì bằng (kw tiêu thụ-định mức) ngược lại 0
4. Phải trả: = trong định mức+ngoài định mức
5. Tính tổng phải trả của các hộ kinh doanh;
6. Đếm các hộ sản xuất có số KW tiêu thụ lớn hơn định mức

CÁN BỘ RA ĐÈ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Lê Thị Chi

Th.s Nguyễn T Kim Anh

TS. Lê Chí Luận