

BÀI TẬP LỚN SỐ 05

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 9

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_Đề9.docx

Olympic Sochi
**cuộc chơi đắt đỏ
của kinh tế Nga**

Hiệu quả kinh tế của kỳ thể vận hội đắt nhất lịch sử
<p>Số tiền được ban tổ chức công bố chi cho kỳ thể vận hội mùa đông thứ 22 trước giờ khai cuộc đã vượt trên 50 tỷ USD. Tính trung bình, mỗi nội dung thi đấu tại Olympic Sochi có giá 520 triệu USD, gấp gần 4 lần Bắc Kinh.</p> <p>Khi giành quyền đăng cai năm 2007, Nga cho biết Olympic sẽ chỉ tốn 12 tỷ USD. Nhưng sau đó, con số này ngày càng phình to do phải xây nhiều địa điểm thi đấu, đường giao thông và khách sạn. Tổng cộng, <u>hơn 400 công trình</u> đã được xây dựng cho kỳ thể vận hội này.</p>

Một số chỉ tiêu chủ yếu tháng 01 năm 2014 (tăng/giảm) so với cùng kỳ năm 2013 (%)	
Chi số sản xuất công nghiệp	+3,0
Tổng mức bán lẻ hàng hoá và doanh thu dịch vụ tiêu dùng	+13,0
Tổng kim ngạch xuất khẩu	-10,8
Tổng kim ngạch nhập khẩu	-1,9

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_Dề9.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	Bảng tổng hợp			
12	Mã hàng	Đơn giá	Tên hàng	Tổng số
13	DQ	12000	Công tắc	?
14	TS	14500	Bóng đèn	?
15	NT	16000	Bàn là	?
16	GN	15000		
17	01	3000		

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 05

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 10

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_Đề10.doc

ĐÔI NÉT VỀ WINDOWS 8



1. Sự quay trở lại của nút "Start"

Trong phiên bản này, người dùng sẽ *lại được nhìn thấy nút Start* quen thuộc thường thấy ở các HĐH trước nhưng có một sự khác biệt nhỏ khi Microsoft đã thay hình nút Start hình tròn bằng hình 4 ô vuông màu trắng.

2. Thêm nhiều ứng dụng mới của Microsoft

Các ứng dụng mới sẽ bao gồm như ứng dụng ghi âm (Sound Recorder), tính toán (Calculator) hay báo thức (Alarm) mới. Ngoài ra, còn có thêm một ứng dụng khác như Movie Moments hay đặc biệt như một ứng dụng giống như tính năng Do Not Disturb giúp ngăn chặn làm phiền trên hệ điều hành Apple Mountain Lion.

<p>Em hỏi anh tình yêu màu gì Anh bảo em chính là màu em thích</p> <p>Mau</p>	<p>Đừng hỏi anh tình yêu màu gì Bởi ai biết trả lời sao cho được</p> <p>Tinh</p>
<p>Thường kỷ niệm được biểu trưng màu tím Hi vọng màu xanh, hạnh phúc màu hồng</p> <p>Yeu</p>	

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_Đề10.xlsx**

STT	Họ tên	Bậc lương	Ngày công	Loại	Thưởng	Thực lĩnh
1	Trần Thu Lan	250.000	26			
2	Nguyễn Thanh Mai	290.000	24			
3	Nguyễn Trường Vân	330.000	27			
4	Mai Xuân Sơn	290.000	20			
5	Võ Tuyết Mai	250.000	19			
6	Trần Mạnh Chiến	330.000	22			
7	Nguyễn Anh Tuấn	250.000	28			

Bảng phụ lục

Bậc lương	250.000	290.000	330.000
Hệ số	2,5	3,7	4,8

Yêu cầu thực hiện:

- Điền cột loại: nếu ngày công ≥ 26 là loại A, ngày công ≥ 24 là loại B, còn lại là loại C.
- Cột thưởng: loại A thưởng 200.000, loại B không thưởng, loại C phạt 100.000
- Tính thực lĩnh =Bậc lương x Hệ số (dựa vào bảng phụ lục) + Thưởng
- Đếm số người có tiền thưởng ≥ 200.000
- Tính tổng tiền thưởng cho những người loại A.
- Dùng chức năng Advanced filter để tạo vùng dữ liệu mới gồm các dòng dữ liệu có số ngày công từ 25 trở lên.
- Sắp xếp Họ tên theo thứ tự giảm dần
- Tính tổng tiền thưởng những người có loại A và ngày công ≥ 25

CÁN BỘ RA ĐÈ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Lê Thị Chi

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

TS. Lê Chí Luận