

ĐỀ CƯƠNG ÔN PHẦN THỰC HÀNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CƠ BẢN

Phần 2: Microsoft Word: Trong THƯ MỤC BÀI THI anh (chị) hãy tạo file là số báo danh ví dụ: 20CBwxyx.docx, sau đó soạn thảo văn bản với nội dung sau

Câu 1:

STT	Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá		
			Khu vực 1	Khu vực 2	Khu vực 4
1	ST	Sữa tươi	4,000	4,500	5,500
2	N	Nước ngọt	5,000	5,500	6,500

Học có giám sát (Supervised Learning): Là phương pháp sử dụng những dữ liệu đã được gán nhãn từ trước để suy luận ra quan hệ giữa đầu vào và đầu ra. Các dữ liệu này được gọi là dữ liệu huấn luyện

và chúng là cặp các đầu vào-đầu ra. Học có giám sát sẽ xem xét các tập huấn luyện này để từ đó có thể đưa ra dự đoán đầu ra cho 1 đầu vào mới chưa gặp bao giờ. Ví dụ dự đoán giá nhà, phân loại email.

Câu 2:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM	
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc	
ĐỀ NGHỊ HOÀN TIỀN	
<i>Kính gửi:</i> Công ty TNHH MTV Cấp nước Đà Nẵng	
Tôi tên: _____	Điện thoại _____
Địa chỉ: _____	
Ngày ... tháng ... năm ... , tôi đề nghị Công ty cấp nước thực hiện:	
<input type="checkbox"/> Lắp đặt mới	
<input type="checkbox"/> Nâng cấp, thay thế hệ thống	
<input type="checkbox"/> Di chuyển hệ thống	
Nay tôi đề nghị hoàn tiền	
Tổng số tiền (bằng số) :	
(bằng chữ)	
Đà Nẵng, ngày.... tháng ... năm	
Xác nhận của tổ thi công	Người đề nghị
	(Ký và ghi rõ họ tên

Phần : Microsoft Excel

Trong THƯ MỤC BÀI THI anh (chị) hãy tạo file là số báo danh, ví dụ: 20CBwxyx.xlsx, sau đó nhập nội dung sau:

Câu hỏi 1:

1. Hãy nhập dữ liệu và định dạng bảng tính sau:

STT	Số phiếu	Tên hàng	Số lượng	Đơn giá	Thuế	Tổng cộng
1	PC1001		20			
2	MO2002		30			
?	PC1003		50			
?	KE2004		150			
?	PC1005		50			

Bảng tra

Mã hàng	PC	MO	KE
Tên hàng	Computer	Mouse	Key board
Đơn giá (USD)	560	5	10

2. Lập công thức điền dữ liệu cho cột Tên hàng dựa vào Số phiếu và Bảng tra.

3. Lập công thức điền giá trị cho cột Đơn giá dựa vào Số phiếu và Bảng tra.

4. Lập công thức tính giá trị cho cột Thuế, biết rằng:

- Nếu ký tự thứ 3 của Số phiếu là 1 thì Thuế = 15%, ngược lại Thuế = 10%

5. Tính cột: Tổng cộng = Số lượng * Đơn giá - Thuế * Số lượng * Đơn giá.

Câu hỏi 2:

1. Hãy nhập dữ liệu và định dạng bảng tính sau:

STT	Mã số	Tên hàng	Số lượng	Đơn giá	Cước phí	Phải trả
1	X1001		2000			
2	G2002		30			
?	G1003		100			
?	N1004		100			
?	G2005		30			

Bảng tra

Mã hàng	Tên hàng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)
X	Xi măng	Bao	80000
G	Gạch	Viên	5000
N	Ngói	Ngói	12000

2. Lập công thức điền giá trị cho cột Tên hàng dựa vào mã số và bảng tra.

3. Lập công thức điền giá trị cho cột Đơn giá dựa vào mã số và bảng tra.

4. Tính cột: Cước phí, biết: Nếu ký tự thứ 2 của Mã số là 1 thì Cước phí là 2%, ngược lại Cước phí là 5%

5. Tính cột: Phải trả = Đơn giá * Số lượng + Cước phí * Đơn giá * Số lượng

Câu hỏi 3:

1. Hãy nhập dữ liệu và định dạng bảng tính sau:

TT	Số phiếu	Tên thương hiệu	Ngày bán	Đơn giá	Số lượng	Giảm giá	Phải trả
1	TOS001		05/06/2020		4		
2	TOS002		06/06/2020		3		
3	SON003		07/06/2020		5		
4	PAN004		10/06/2020		3		
5	PAN005		14/06/2020		6		

Bảng tra

Mã thương hiệu	SON	TOS	PAN
Tên thương hiệu	Ti vi Sony	Ti vi Toshiba	Ti vi Panasonic
Đơn giá (USD)	600	550	560

- Lập công thức điền giá trị cho cột Tên thương hiệu, dựa vào Số phiếu và Bảng tra.
- Lập công thức điền giá trị cho cột Đơn giá, dựa vào Số phiếu và Bảng tra.
- Tính cột: Giảm giá, biết: Nếu Ngày bán là Chủ nhật thì Giảm giá = 5% * Số lượng * Đơn giá, ngược lại không giảm.
- Tính cột: Phải trả = Số lượng * Đơn giá – Giảm giá.

Phần: Microsoft PowerPoint:

Trong THƯ MỤC BÀI THI anh (chị) hãy tạo file là số báo danh, ví dụ: 20CBwxyx.pptx, thực hiện theo yêu cầu sau:

Câu hỏi: Tạo file trình chiếu gồm 4 slide: nhập liệu, định dạng và trang trí:
– Slide 1, 2, 3 định dạng như bên dưới. Slide 4: Xin cảm ơn. Slide 3 liên kết đến các file mà anh (chị) đã làm trong phần Word và phần Excel.

Slide 1

<p style="text-align: center;">BÀI THI</p> <p style="text-align: center;">ỨNG DỤNG CNTT</p> <p style="text-align: center;">Ngày thi: 04/07/2020</p>

Slide 2

<p>GIỚI THIỆU BẢN THÂN</p> <p>Trình độ.....</p> <p>Quê quán</p> <p>Sở thích.....</p>

Slide 3

<p>NỘI DUNG THI</p> <p>BÀI THI WORD (liên kết đến file WORD đã làm ở Phần word)</p>

BÀI THI EXCEL (liên kết đến file EXCEL đã làm ở Phần Excel)

Câu 2. Tạo hiệu ứng cho đối tượng hợp lý; tạo hiệu ứng chuyển tiếp; tạo liên kết; tạo Header & Footer chứa các thông tin như: Bài thi ứng dụng CNTT cơ bản, ngày/tháng/năm, số trang; thiết lập chế độ chạy lặp lại khi trình chiếu.