


# ĐỊNH DẠNG KÝ TỰ

**BÀI TẬP 1:** Soạn thảo đoạn văn bản sau lưu với tên Microsoft\_Word.doc.

## TRÌNH BÀY FONT CHỮ

**Microsoft Word** là một chương trình xử lý văn bản mạnh, ngoài các chức năng giúp người sử dụng gõ nhanh và đúng một văn bản, nó còn cho phép chúng ta dễ dàng chèn các ký tự đặt biệt vào văn bản như  làm cho văn bản phong phú hơn. Chúng ta có thể nhập văn bản ở dạng chữ thường hoặc CHỮ IN ĐẸ rồi sau đó có thể đổi sang một kiểu chữ thích hợp. Các lệnh thường dùng trong văn bản có thể trình bày nhanh nhờ các biểu tượng lệnh như bold để tạo chữ đậm, *Italic* để tạo chữ nghiêng, Underline tạo ra chữ gach dưới hay kết hợp cả ba. Ngoài ra còn có các lệnh khác cầu kỳ hơn đành phải vào menu để trình bày như: Word Only chỉ gach dưới cho từng từ một, Double để gach dưới 2 nét, Dotted để gach dưới bằng dấu chấm, Strikethrough tạo ra chữ gach giữa, các lệnh <sup>superscript</sup> và <sub>subscript</sub> giúp chúng ta tạo được một biểu thức đơn giản có dạng như  $a^1x_2 + b^1y_2 = 0$ . từ cách gõ chữ thường có thể đổi sang CHỮ IN HOẶC CHỮ IN CÓ KÍCH THƯỚC NHỎ HƠN nhờ vào các lệnh ALL CAPS hoặc SMALL CAPS. Khoảng cách giữa các ký tự có thể thay đổi dễ dàng nhờ dùng các lệnh trong Spacing:

Normal - Xử lý văn bản với MS-Word.

Expanded - Xử lý văn bản với MS-Word.

Condensed - Xử lý văn bản với MS-Word.

## ĐỊNH DẠNG ĐOẠN

### **BÀI TẬP 1**

Tạo tập tin Thoduyen.doc với nội dung sau:

Hướng dẫn: Sử dụng chức năng thụt lề văn bản (Indentation).

### *THƠ DUYÊN*

*Chiều mộng hòa thơ trên nhánh duyên*

*Cây me ríu rít cặp chim chuyền*

*Đổ trời xanh ngọc hoa muôn lá*

*Thu đến nơi nơi động tiếng huyền*

Con đường nhỏ nhỏ gió xiêu xiêu

Lả tả cành hoang nắng trở chiều

Buổi ấy lòng ta nghe ý bạn

Lần đầu rung động nỗi yêu thương

Em bước điem nhiên không vướng chân

Anh đi lẫn thẩn chẳng theo gần,

Vô tâm - như giữa bài thơ dụ,

Anh với em như một cạo vắn.

Mây biết về đâu bay gấp gấp,

Con cò trên ruộng cánh phân vân.

Chim nghe trời rộng gian trên cánh,

Hoa lạnh chiều thưa sương xuống dần.

Ai hay tuy lặng bước thu êm,

Tuy chẳng bảnh nhân gạ tỏ niềm

Trông thấy chiều hôm ngơ ngẩn vậy,

Lòng anh đã cưới lòng em.

## **BÀI TẬP 2**

Tạo tập tin Truyencuoi.doc với nội dung sau:

Hướng dẫn: Sử dụng chức năng *Bullets and Numbering...* và *Borders and Shading...*

### ***QUEN***

**Ông bố hỏi chàng trai quen con gái ông:**

- ☺ Cậu thấy con gái của tôi thế nào ?
- ☺ Chất lượng vàng trên toàn thế giới.
- ☺ Tình yêu của cậu đối với nó ra sao ?
- ☺ Liên tục phát triển và lướt cùng tia chớp.
- ☺ Cậu nghĩ gì nếu tôi bằng lòng cho cậu làm quen nó ?
- ☺ Hơn cả sự mong đợi.
- ☺ Hiện nay cậu làm nghề gì ?
- ☺ Viết quảng cáo.

### ***CÓ BAO NHIÊU***

- ☹ Hãy nói với anh biết, em yêu – một người đàn ông trẻ hỏi vợ mình – có bao nhiêu người đàn ông trước anh đã đến với em ?
- ☹ Im lặng.
- ☹ “Nàng đã giận rồi”
- ☹ Ông chồng nghĩ. Sau một giờ chàng hỏi:
- ☹ Em còn giận á ?
- ☹ Không em còn đang đếm.

## **BÀI TẬP 3**

Tạo tập tin Cantuyen.doc với nội dung sau:

### **CẦN TUYỂN**

Công ty Hóa chất AWJ cần tuyển đại diện tại TP. Hồ Chí Minh với các chức danh sau :

**Chức danh:**

1. TRƯỞNG PHÒNG PHÁT TRIỂN KINH DOANH
2. TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT
3. TRƯỞNG PHÒNG TIẾP THỊ

**Yêu cầu:**

- Tuổi từ 30 đến 40. Tốt nghiệp Đại Học ngành Hóa
- Viết, nói thông thạo Anh Văn
- Sử dụng thành thạo máy vi tính, trong các nghiệp vụ văn phòng
- Có kiến thức về thương mại và tiếp thị. Quốc tịch Việt Nam

**Hồ sơ xin việc:**

- Đơn xin việc (bằng tiếng Anh)
- Tóm tắt lý lịch (bằng tiếng Anh), kèm 2 ảnh 4x6
- Bản sao các văn bằng (có công chứng)

Hồ sơ xin vui lòng gửi về chúng tôi theo địa chỉ:

Công ty AWJ ☒ 89 Láng Hạ, Hà Nội

☎ 04.8560300 – Fax: 04.8560315

# CHIA CỘT

## BÀI TẬP 1

Tạo tập tin Column.doc với nội dung sau:

### **HUYỀN THOẠI VỀ ÔNG VUA PHẦN MỀM BILL GATES**

Năm 1968, ở tuổi 13, Bill Gates bắt đầu làm quen với thế giới tin học. Đó là thời kỳ của những máy tính thế hệ thứ 3 với mạch tích hợp bán dẫn, với hệ điều hành đa chương trình, đa xử lý mạnh mẽ và mềm dẻo, các ngôn ngữ bậc cao “vang bóng một thời” ALGOL, FORTRAN, COBOL,... với bộ đồ Jeans và đôi giày thể thao “dân dã”, cậu bé học trò Bill đã chứng tỏ rằng không nhất thiết phải mặc Complet thì mới có thể được coi là thần đồng về Tin học.

Đời sinh viên của Bill đã chứng kiến một sự kiện vĩ đại của Cách mạng Tin học : sự ra đời của máy vi tính.

Từ năm 1974 bắt đầu xuất hiện các máy vi tính 8 bit với bộ xử lý Intel 8080, trong đó có máy Altair. Nhận thấy Altair chưa có một ngôn ngữ lập trình, Bill Gates quyết định vào cuộc. Và tháng 2/1975, sản phẩm phần mềm hệ thống đầu tiên của nhà tin học trẻ chào đời : Ngôn ngữ lập trình Basic cho máy vi tính kèm theo một chương trình thông dịch. Và đó là bước ngoặt bắt đầu của câu chuyện về một con người có năng lực tác động cả một ngành Công Nghệ Thông Tin trên toàn thế giới của ngày hôm nay.

## **THIẾT ĐẶT ĐIỂM DỪNG TAB**

### BÀI TẬP 1

#### **PHIẾU NHẬP KHO**

Nhập của : .....Địa chỉ: .....  
 Do Ông, bà: .....Mang giấy CMND số :.....  
 Cấp tại : .....Ngày : .....  
 Nhập theo: .....Số : .....Ngày : .....

### BÀI TẬP 2

#### **PHIẾU ĐẶT BÁO**

**PCWORD**

Họ tên người đặt:.....  
 Địa chỉ nhận tạp chí: Số ..... Đường .....  
 Quận/Huyện ..... Tỉnh/Thành phố .....  
 Tôi muốn đặt mua Thế Giới Vi Tính – PC World cho:  
 • 2 năm ( 24 số – 125.000đ )..... Từ tháng.....  
 • 1 năm ( 12 số – 72.000đ ) Từ tháng ..... Từ tháng.....

## **BÀI TẬP 3**

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TT PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN --oOo-- 34 TRƯỜNG ĐÌNH, Q.3, Tp.HCM ĐT: 8222678 Số: 505/CNTT-GGT	CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc --oOo--
<b>GIẤY GIỚI THIỆU</b>	
TT Phát triển công nghệ Thông Tin – Đại học Quốc gia Tp.HCM giới thiệu:	
Học viên	:..... Sinh ngày:.....
Hiện đang học lớp	:..... tại trung tâm.
Hộ khẩu thường trú	:.....
Đến thực tập tại	:.....
Thời gian thực tập 45 ngày kể từ ngày 20/03/2000. Kính đề nghị Quý cơ quan tạo điều kiện giúp đỡ Kính chào trân trọng	
Tp.Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 03 năm 2000 TL GIÁM ĐỐC	
<b>LÊ ĐỨC THỌ</b>	

## **BẢNG BIỂU**

### **BÀI TẬP 1**

Lập các bảng sau rồi lưu với tên tập tin là Table.doc

**CÔNG TY TÂN LẬP  
XÍ NGHIỆP A**

-----

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC**

---oOo---

STT	MẶT HÀNG	ĐƠN GIÁ	SỐ LƯỢNG	THÀNH TIỀN
1	TI VI	5,000,000	12	60,000,000
2	ĐẦU VIDEO	3,000,000	15	45,000,000
3	TỦ LẠNH	8,000,000	20	160,000,000
4	MÁY GIẶT	2,000,000	11	22,000,000
5	CASSETTE	1,200,000	10	12,000,000
<b>TỔNG CỘNG</b>			68	299,000,000

**BÀI TẬP 2**

**TẠP CHÍ**  
**PC WORD VIỆT NAM**

**PHIẾU ĐẶT TẠP CHÍ NĂM 1998**

☒ Họ và Tên : .....

☒ Địa chỉ nhận tạp chí : .....

.....

**HÃY ĐÁNH DẤU VÀO THÁNG MUỐN ĐẶT**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Điện thoại liên lạc : 08.8942872 - Email : pcword@yahoo.com*

## CHIA CỘT - WORDART - AUTOSHAPE

**BÀI TẬP 1**

### Thuyền Và Biển

LỜI HAZZY Ứ ĐẸP

Em sẽ kể anh nghe  
Chuyện con thu yền và biển

“Từ ngày nào chẳng biết  
Thuyền nghe lời biển khơi  
Cánh hải âu sóng biết  
Đưa thuyền đi muôn nơi

Lòng thuyền nhiều khát vọng  
Và tình biển bao la  
Thuyền đi hoài không mỏi  
Biển vẫn xa... còn xa.

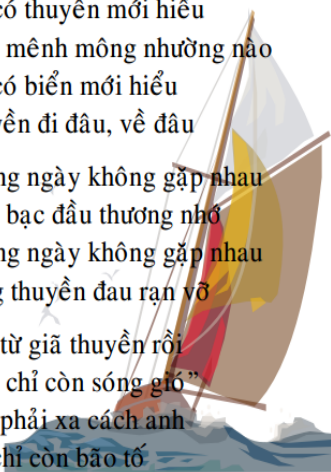
Những đêm trăng hiền từ  
Biển như cô gái nhỏ  
Thì th âm gửi tâm tư  
Quanh mạn thuyền sóng vỗ

Cũng có khi vô cố  
Biển ào ạt xô thuyền  
(Vì tình yêu muôn thuở  
Có bao giờ đứng yên ?)

Chỉ có thuyền mới hiểu  
Biển mệnh mông nhường nào  
Chỉ có biển mới hiểu  
Thuyền đi đâu, về đâu

Những ngày không gặp nhau  
Biển bạc đầu thương nhớ  
Những ngày không gặp nhau  
Lòng thuyền đau rạn vỡ

Nếu từ giã thuyền rồi  
Biển chỉ còn sóng gió”  
Nếu phải xa cách anh  
Em chỉ còn bão tố



### Xuân Quỳnh

- ☒ CÁI GÌ XUẤT PHÁT TỪ TRÁI TIM SẼ ĐI ĐẾN TRÁI TIM
- ☒ NHÂN TỬ NGỌT NGÀO LÀ DẤU HIỆU CỦA TÌNH CAO THƯỢNG
- ☒ MỘT ĐẦU ÓC KHÔ HẢI DÍ DỖM SẼ LÀM NỖI KHÓ KHĂN TRỞ THÀNH DỄ CHỊU.
- ☒ TÌNH BẠN PHẢI RỘNG LƯỢNG RẤT NHIỀU SO VỚI TÌNH YÊU.
- ☒ TÌNH BẠN ÍT ÔN ÀO NHẤT VÀ KHIÊM NHƯỜNG NHẤT LÀ TÌNH BẠN HỮU ÍCH NHẤT.

**BÀI TẬP 2**

**HANEL VCD - 200**



**HÌNH ẢNH RỰC RỠ  
ÂM THANH SỐNG ĐỘNG  
ĐỌC KHÔNG KÉN ĐĨA  
ĐỘ BỀN TIN CẬY**

**Mp3 & Karaoke**

- ☆ Đọc được các loại đĩa CD, VCD, MP3
- ☆ Chức năng xem lướt nhanh
- ☆ Chức năng chiếu chậm với nhiều tốc độ
- ☆ Chức năng xem hình
- ☆ Âm thanh stereo – surround , Echo , Tone
- ☆ Và nhiều tính năng độc đáo khác

**BÀI TẬP 3**

**Hạnh Phúc...**

Hạnh phúc là gì ? có người đã bỏ ra cả cuộc đời để đi tìm hạnh phúc mà vẫn chẳng tìm ra. Có lẽ mỗi người có một cảm nhận riêng về hạnh phúc nhưng nhìn chung con người chỉ cảm thấy hạnh phúc khi hài lòng và vui sướng với một điều gì đó. Một người hành khất có thể rất hạnh phúc khi có được một mái nhà. Một cô gái bán hàng rong cũng sẽ cảm thấy rất vui khi buôn bán đắt khách. Còn hạnh phúc đối với người cha đó là khi thấy con mình khôn lớn thành người... Hạnh phúc là như thế đó.

Tôi may mắn được sinh ra trong một gia đình đầm ấm nên đôi khi tôi không biết rằng mình hạnh phúc. Chỉ đến khi tôi nhận ra rằng chung quanh tôi còn vô số những đứa trẻ không có gia đình, cha mẹ, tôi mới ý thức được rằng ngôi sao may mắn mỉm cười với mình. Thế đấy đôi khi hạnh phúc kề cận bên cạnh mình mà chúng ta cũng không nhận thấy, để mãi đi tìm một hạnh phúc trong ảo tưởng và oán trách cuộc đời sao bất hạnh với mình. Vì vậy hãy đón nhận hạnh phúc mỗi khi nó đến, hạnh phúc sẽ chỉ mỉm cười với người biết trân trọng nó mà thôi!



# Segate Barracuda

<b>UTRA ATA 100</b>	<b>7,200 RPM</b>	<b>Segate Barracuda ATA II</b> , ổ đĩa cho tốc độ tới 7,200 vòng/phút (RPM) và dung lượng tới 40 Gbytes rất hiệu quả cho ứng dụng để bàn.			
		Giao diện	Gbytes đã định dạng	Tốc độ tìm đọc (msec)	Tỉ lệ Gs nghiệp vụ không thực hiện được (Gs)
		Ultra ata 100	10 -> 40	8.9	350
<b>Nhà phân phối được ủy quyền của segate</b> COMPUTEC JSC    ☎ : 8.8398126 Fax: 8.8326190					

## MỘT SỐ PHÍM SỬ DỤNG TRONG TABLE

Các phím	Chức năng	Các phím	Chức năng
<b>Tab</b>	Đến ô kế tiếp	<b>Shift-Tab</b>	Đến ô trước đó
<b>Alt-Home</b>	Đến ô đầu tiên trên hàng	<b>Alt-End</b>	Đến ô cuối cùng trên hàng
<b>Alt-Pgup</b>	Đến ô đầu tiên trên cột	<b>Alt-PgDn</b>	Đến ô cuối cùng trên cột
<b>←</b>	Lùi về một kí tự	<b>→</b>	Tiến tới một kí tự
<b>↑</b>	Lên hàng trên	<b>↓</b>	Xuống hàng dưới
<b>Alt F5</b>	Chọn toàn bộ bảng	<b>Ctrl-Tab</b>	Chèn một kí tự Tab
<b>Enter</b>	Chèn một Paragraph mới	<b>F9</b>	Tính lại công thức

**CD ROM PC WORLD**

Họ tên hoặc cơ quan : .....

Địa chỉ nhận CD ROM: Số ..... Đường .....

.....

Quận/Huyện ..... Tỉnh/ Thành phố .....

Điện thoại liên hệ : .....

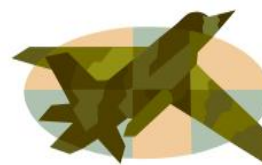
Ký tên

Họ và tên: .....

# BÀI TẬP ÔN

## BÀI TẬP 1

# DIGITAL IXUS



## BIỂU TƯỢNG CỦA SỰ THÀNH ĐẠT

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>↪ Công nghệ xử lý hình ảnh Digital II quyền năng của Canon mang đến những hình ảnh trung thực, màu sắc sống động và chi tiết sắc nét hơn.</p> | <p>↪ Chất lượng ống kính tuyệt hảo của Canon. Hơn suốt 60 năm qua, Canon không ngừng chế tạo ra những ống kính chuẩn xác mà ngày nay đã trở nên nổi tiếng trên toàn thế giới</p> | <p>↪ Công nghệ PictBridge kết nối bất kỳ máy ảnh DIGITAL IXUS với mọi máy in có cổng PictBridge tương thích và tận hưởng chế độ in trực tiếp dễ dàng mà không cần dùng đến máy tính.</p> |
|--|--|--|

# CHUNG NIỀM VUI, THÊM NỤ CƯỜI



Phiếu tham dự chương trình khuyến mãi chung niềm vui, chung nụ cười

Thông tin người tiêu dùng:

Họ và tên: .....Số CMND: .....

Điện thoại: .....Địa chỉ.....

Thông tin người bán lẻ:

Họ và tên: .....Số CMND: .....

Điện thoại: .....Địa chỉ kinh doanh .....



**BÀI TẬP 2**

# BẢN ĐỒ CẠNH TRANH

**T**rung Quốc có tới 10 người được đứng vào hàng ngũ tỉ phú đôla, so với năm ngoái chỉ có 3 người. Người giàu nhất Trung Quốc hiện nay là Larry Rong Zhijian với số tài khoản ước lượng là 1.64 tỉ USD. Ông là con trai của cựu Phó Thủ Tướng Trung Quốc Rong Yien.

**M**yanmar dời đô từ Rangoon tới thủ đô hành chính mới mang tên Pinyinana, cách đó khoảng 390 km về phía bắc. Một số nhà phân tích cho rằng các nhà lãnh đạo quân sự cao cấp của Myanmar lo ngại tấn công và một vị trí cách xa bờ biển có thể an toàn hơn về chiến lược.

**M**ỹ duy trì “trừng phạt” đối với tôm nhập từ Ấn Độ và Thái Lan.



**Từ 01/11/2005  
Đến 01/01/2006**

## CHƯƠNG TRÌNH DU LỊCH HÀNG TUẦN

Tuyến	Thời gian	Phương tiện	Giá	Khởi hành
Nha Trang – Đà Lạt	04 ngày	Ô tô	250.000 <sup>d</sup>	Chủ nhật
Côn Đảo	03 ngày	Máy bay	2.295.000 <sup>d</sup>	Thứ 3
Xuyên Việt	11 ngày	Ô tô	6.820.000 <sup>d</sup>	Thứ 4
Phú Quốc	03 ngày	Máy bay	3.310.000 <sup>d</sup>	thứ 5

*Khuyến Mãi Đặc Biệt*

- ✓ Vũng tàu - Tham quan bằng trực thăng (435.000<sup>d</sup>/ ngày/ khách)
- ✓ Phan Thiết - Tham quan bằng trực thăng (354.000<sup>d</sup>/ 2 ngày/ khách)
- ✓ Ban Mê Thuột - Tham quan bằng trực thăng (1.258.000<sup>d</sup>/ 5ngày/ khách)

**BÀI TẬP 3**



**VIỆT NAM**



**THÁNG 11-1997 - SỐ 61**

**TIN TRONG NƯỚC**

- 🚩 Đại hội lần thứ III Hội Tin Học TP. HỒ CHÍ MINH..... 11
- 🚩 Tin Về Tuần Lễ Tin Học 7 Tại Hà Nội..... 16
- 🚩 Phần Mềm Oracle Version 8.0 ..... 17

**HỌC TẬP – TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM**

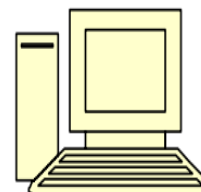
- 🔹 Tìm kiếm văn bản trong Winword 6.0..... 125
- 🔹 Virus Word Macro ..... 130
- 🔹 Các thủ thuật chỉnh sửa văn bản..... 131

**MUA GÌ – Ở ĐÂU ?**

- 📀 Cd-Rom Cota Lib S&H 1.97 ..... 156
- 📀 Internet Toàn Tập..... 157



**BẢNG GIÁ MÁY VI TÍNH TRẢ GÓP**



Tên máy	Giá tiền (USD)	Vay 12 tháng lãi 1% / tháng			Vay 18 tháng lãi 1,1% / tháng		
		Trả trước 50%	Góp mỗi tháng	Góp tháng cuối	Trả trước 50%	Góp mỗi tháng	Góp tháng cuối
AT486DX4/100	593	296	28	24	296	20	15
PENTIUM100	721	360	34	30	360	25	7
PENTIUM120	733	366	35	26	366	25	14
PENTIUM133	768	384	36	34	384	26	18

**BÀI TẬP 4**

**BẢNG GIÁ SÁCH TIN HỌC**



STT	TÊN SÁCH	TÁC GIẢ	GIÁ BÁN
1	Tin Học Căn Bản	Võ Văn Viện	65.000 đ
2	Winword 97	Ông Văn Thông	75.000 đ
3	Excel 97	Ông Văn Thông	120.000 đ
4	Kỹ thuật lập trình C	Phạm Văn Ất	60.000 đ
5	Ngôn ngữ lập trình C	Quách Tuấn Ngọc	70.000 đ
6	Cơ sở đồ họa máy tính	Hoàng Kiếm (chủ biên)	20.000 đ
<b>Tổng cộng :</b>			<b>390.000 đ</b>

**Hạnh Phúc Là Gì?**

Hạnh phúc là gì? Có người đã bỏ ra cả cuộc đời để đi tìm hạnh phúc mà vẫn chẳng tìm ra. Có lẽ mỗi người có một cảm nhận riêng về hạnh phúc nhưng nhìn chung con người chỉ cảm thấy hạnh phúc khi hài lòng và vui sướng với một điều gì đó. Một người hành khát có thể rất hạnh phúc khi có được một mái nhà. Một cô gái bán hàng rong cũng sẽ cảm thấy rất vui khi buôn bán đắt khách.

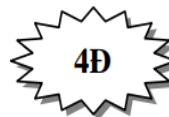
Còn hạnh phúc đối với người cha đó là khi thấy con mình khôn lớn thành người... Hạnh phúc là như thế đó.

Tôi may mắn được sinh ra trong một gia đình đầm ấm nên đôi khi tôi không biết rằng mình hạnh phúc. Chỉ đến khi tôi nhận ra rằng chung quanh tôi còn vô số những đứa trẻ không có gia đình, cha mẹ, tôi mới ý thức được rằng ngôi sao may mắn mỉm cười với mình.



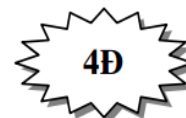
**BÀI TẬP 5**

**BẢNG BẢO GIÁ BÁN SỈ LINH KIỆN**  
(27/08/2005)



FONE & INTERNET CARD OCI		FONE CARD VNN	INTERNET CARD VNGT (TIE)
Thẻ 50.000Đ	Bán 47.000Đ		<u>NET CỦA BAN</u> : Mua 1 tặng 1
Thẻ 100.000Đ	Bán 95.000Đ	Bán 100.000Đ	Miễn phí từ 0 <sup>h</sup> - 7 <sup>h</sup>
Thẻ 200.000Đ	Bán 190.000Đ	Bán 200.000Đ	<u>NET TỐI ĐA</u> : 30 ngày không tính cước chỉ với 200.000Đ
Thẻ 300.000Đ	Bán 285.000Đ	Bán 300.000Đ	
Thẻ 500.000Đ	Bán 475.000Đ	Bán 500.000Đ	NET HẠT ĐỂ : dùng 1 được 6 !

**Trả lại tình xưa**



*Trả lại anh những gì còn sót lại  
 Nhận không anh hay ngoảnh mặt làm ngơ  
 Lần cuối cùng em cũng chẳng ước mơ  
 Anh nhận đi rồi mình xa nhau mãi  
 Nhận đi Anh có gì mà ngần ngại.  
 Xa Em rồi Anh có nhớ không Anh.*



Hay chỉ xem như gió thoảng qua màn.  
 Trái thương yêu chỉ vui trong chốc lát.  
 Xa Anh rồi Em buồn nhưng không khóc.  
 Em tủi hờn nhưng không oán trách Anh.  
 Tại đời Em chuyện ái tình mong manh.  
 Quá khứ ấy một khung trời đổ vỡ.



**BẢNG KÊ HÀNG VẬN CHUYỂN**

<u>Tên hàng</u>	<u>Số Lượng</u>	<u>Đơn Vị</u>	<u>Nơi Xuất Nhập</u>
1. Ôtô .....	14 .....	chiếc .....	Cảng Sài Gòn
2. Xà phòng .....	17 .....	tấn .....	Cảng Hải Phòng
3. Dầu Diesel .....	40 .....	tấn .....	Cảng Cần Thơ
4. Xi măng .....	150 .....	tấn .....	Cảng Đà Nẵng

**BÀI TẬP 6**



**GIẢI VÔ ĐỊCH FUTSAL CHÂU Á**  
*GIẢI VÔ ĐỊCH FUTSAL CHÂU Á*

**T**ừ ngày 22/5 đến ngày 4/6, người hâm mộ bóng đá sẽ được theo dõi các trận đấu bóng đá Giải vô địch **Futsal châu Á** lần 7/2005 diễn ra tại nhà thi đấu Phú Thọ và nhà thi đấu Quân khu 7 TP HCM.

- ✚ Với sự tham gia của 24 đội bóng đến từ các nước trong khu vực, giải lần này đã thu hút số lượng các đội nhiều nhất từ trước đến nay.
- ✚ Thi đấu trên 6 bảng, tuyển Việt Nam sẽ nằm chung bảng của Hồng Kông, Iraq và Kyrgyzstan.
- ✚ Giải chính thức khai mạc vào 14 giờ chiều 22/5 tại nhà thi đấu Phú Thọ, trận bóng đầu tiên sẽ diễn ra giữa Việt Nam và Kyrgyzstan.
- ✚ Để khích lệ các đội bóng sau khi kết thúc vòng 1, 8 đội đứng đầu các bảng sẽ tranh cúp vàng, 16 đội còn lại sẽ tiếp tục tranh cúp bạc.

Việc giải được tổ chức là điều kiện rất tốt cho bộ môn bóng đá trong nhà của Việt Nam có điều kiện cọ sát, học hỏi kinh nghiệm, nâng cao trình độ.

*Theo [www.htv.com.vn](http://www.htv.com.vn)*

<b>LỊCH THI ĐẤU</b>	
<b>BẢNG</b>	<b>ĐỘI BÓNG</b>
<b>A</b>	Trung Quốc, Thái Lan, Maldives, Turmenistan
<b>B</b>	Uzbekistan, Palestine, Philippines, Macau
<b>C</b>	Iran, Kuwait, Bhutan, Libăng
<b>D</b>	Hàn Quốc, Đài Loan, Tajikistan, Qatar
<b>E</b>	Nhật, Malaysia, Indonesia, Guam
<b>F</b>	Việt Nam, Iraq, Hongkong, Kyrgyzstan

**Câu 1:** Nhập liệu, tính toán và lưu file với TênAnhChi\_Ex1.xls

## BẢNG DỰ TRÙ VẬT TƯ

STT	Tên Vật Tư	ĐVT	Đơn giá (đồng VN)	Số Lượng	Thành Tiền (đồng VN)
1	Xi măng P400	Bao	45000	1845	
2	Cát	M3	30000	16	
3	Gạch thẻ	1000 Viên	400000	12	
4	Sắt 10	Kg	5200	345	
5	Gạch men	M2	52000	35	
6	Sắt 20	Kg	6200	20	
7	Gạch granit	M2	132000	12	
8	Gạch viên	Viên	2000	2520	
9	Bột trét tường	Kg	1000	150	
10	Sơn nước	Kg	12000	150	
11	Sơn dầu	Kg	25000	35	
12	Gạch trang trí	viên	2500	100	

## LẬP CÔNG THỨC

STT	A	B	A+B	A*B	A/B	A+B*2	(A+B)*2	A+B +A*B
1	12	4						
2	16	49						
3	3.2	26.29						
4	12.56	29.74						
5	27	156.5						
6	421	12						
7	45	97.3						
8	234.1	13.3						
9	16.4	12						
10	15	561						
11	24.5	19						
12	38.1	28.3						

**Câu 2:**

**TÌNH HÌNH THỰC HIỆN KẾ HOẠCH Năm 2004**

**Đơn vị tính:** 1,000,000 đồng VN

STT	Tên đơn vị	Kế hoạch	Quý I	Quý II	Quý III	Quý IV	Cả năm	Tỷ lệ	Đánh giá
1	XN Cơ khí	900	145	411	267	280			
2	XN Dệt	1,200	425	341	318	320			
3	XN May	1,400	390	438	346	311			
4	XN Giày Da	870	167	179	214	235			
5	XN Đông Lạnh	2,100	456	541	534	532			
6	XN Thuốc lá	756	232	224	245	257			
7	XN Thủy sản	340	120	156	137	198			
8	XN Chăn nuôi	120	35	32	27	30			

**Yêu cầu tính toán:**

- CẢ NĂM = Cộng của 4 quý
- TỶ LỆ = CẢ NĂM / KẾ HOẠCH (Định dạng % và lấy hai số lẻ)
- ĐÁNH GIÁ : Nếu TỶ LỆ < 100% ⇒ Không đạt  
Nếu TỶ LỆ >=100% ⇒ Đạt
- Xếp lại bảng tính theo thứ tự giảm dần của cột CẢ NĂM.

**Câu 3:**

**BẢNG KÊ HÀNG BÁN THÁNG 01/2003**

STT	TÊN HÀNG	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ	THUẾ	PHÍ VC	THÀNH TIỀN
1	Máy lạnh	12	540			
2	Tivi	45	320			
3	Xe Dream II	15	2800			
4	Máy giặt	20	300			
5	Đầu Video	5	120			
6	Đầu DVD	60	230			
7	Computer	13	460			
8	Printer	15	120			
9	Scanner	10	250			
10	Digital Camera	8	1230			
11	Maxtor HDD	80	79			

**TỔNG CỘNG**

**Giải thích:** PHÍ VC: phí vận chuyển.

**Tính toán:**

- THUẾ = SỐ LƯỢNG \* ĐƠN GIÁ \* 10%
- PHÍ VC = ĐƠN GIÁ \* SỐ LƯỢNG \* TỈ LỆ VC
  - TỈ LỆ VC = 6% NẾU SỐ LƯỢNG < 30.
  - TỈ LỆ VC = 4% NẾU SỐ LƯỢNG >=30.
- THÀNH TIỀN = ĐƠN GIÁ \* SỐ LƯỢNG + THUẾ + PHÍ VC .
- Sắp xếp theo thứ tự tăng dần của cột THÀNH TIỀN.

**Câu 4:**

Nhập dữ liệu, thực hiện tính toán và lưu bài với tên TenAnhChi\_Ex5.xls

**THỐNG KÊ HÀNG NHẬP - Tháng 10 /2003**

Tỷ giá USD

STT	LÔ HÀNG	KHÁCH HÀNG	MÃ HÀNG	ĐGIÁ (USD)	SLƯỢNG (Tấn)	TRỊ GIÁ (USD)	HUÊ HỒNG (USD)	PHÍ VC (USD)	THUẾ (USD)	THÀNH TIỀN (VNĐ)
1	H01A		N01		233					
2	L02A		C02		32					
3	H03S		N01		853					
4	L04R		C03		26					
5	L03R		C01		568					
6	H04A		N03		253					
7	L12S		N01		78					

TỔNG CỘNG

**Chú ý:** Giá trị 15500 của Tỷ giá USD phải nhập vào một ô riêng.

✓Thêm cột MÃKH vào sau cột LÔ HÀNG. Thêm cột MH vào sau cột MÃ HÀNG. Thêm cột VC vào sau cột MÃKH.

**Thực hiện tính toán cho các cột còn trống:**

- MÃKH = Ký tự đầu của LÔ HÀNG.
- MH = Ký tự đầu của MÃ HÀNG.
- VC = Ký tự sau của LÔ HÀNG.
- Khách hàng được tính:
  - KHÁCH HÀNG = Hà Nội nếu MÃKH = H
  - KHÁCH HÀNG = Lâm Đồng nếu MÃKH = L
- Đơn giá được tính như sau:
  - ĐƠN GIÁ = 2000 nếu MH = N (nho)
  - ĐƠN GIÁ = 2500 nếu MH = C (cà phê)
- TRỊ GIÁ = ĐƠN GIÁ \* SỐ LƯỢNG
- HUÊ HỒNG được tính như sau:
  - HUÊ HỒNG = 0.6% \* TRỊ GIÁ đối với các lô hàng có MH = N
  - HUÊ HỒNG = 0 đối với các lô hàng còn lại
- PHÍ VẬN CHUYỂN = SỐ LƯỢNG \* GIÁ CƯỚC. Trong đó:
  - GIÁ CƯỚC = 3 nếu VC = A (máy bay)
  - GIÁ CƯỚC = 1.2 nếu VC = R (xe tải)
  - GIÁ CƯỚC = 0.8 nếu VC = S (tàu thủy).
- Thuế được tính:
  - THUẾ = 5% \* TRỊ GIÁ nếu TRỊ GIÁ < 20,000
  - THUẾ = 4% \* TRỊ GIÁ trong trường hợp ngược lại.
- THÀNH TIỀN = (TRỊ GIÁ + HUÊ HỒNG + PHÍ VC + THUẾ) \* TỶ GIÁ USD và được làm tròn đến hàng ngàn.
- Tính TỔNG CỘNG của cột THÀNH TIỀN. TỔNG CỘNG được làm tròn đến hàng ngàn
- Sắp xếp theo thứ tự tăng dần của cột THÀNH TIỀN
- Định dạng các cột số có dấu tách hàng ngàn, trang trí và kẻ khung bảng tính.



**Câu 5:**

**BÁO CÁO DOANH THU THÁNG 10/2003**

STT	HO VA TEN	MDK	MA_KH	THANG TRUOC	THANG NAY	M_TT	TIEN TT	PHAT VUOT	PHU THU	VAT	THANH TIEN
1	Nguyễn thị Cúc	A120	2	230	650						
2	Trần văn Tâm	B345	1	652	1021						
3	Nguyễn văn Khang	A324	2	580	1089						
4	Trần Anh Hùng	C450	1	569	780						
5	Nguyễn thị Phượng	C908	1	234	654						
6	Hoàng thị Loan	B128	2	348	762						
7	Nguyễn Tố Như	B102	2	290	295						
8	Nguyễn thị Thu Cúc	C405	2	234	568						
9	Trần Thanh Hùng	B334	1	345	546						
10	Nguyễn Thế Huy	C540	2	142	346						

Tổng cộng:

Mức dùng điện trung bình:	<input type="text"/>	Tổng Tiền TT	<input type="text"/>
Mức dùng điện cao nhất:	<input type="text"/>	Tổng Phạt vượt	<input type="text"/>
Mức dùng điện thấp nhất:	<input type="text"/>	Tổng phụ thu	<input type="text"/>
Tổng thu phạt vượt mức:	<input type="text"/>	Tổng VAT	<input type="text"/>

Tính các cột còn trống trong bảng :

- **MDK** : mã số điện kế phân loại theo kí tự đầu.
- **MA\_KH** : phân loại khách hàng để áp giá điện
- **THANGTRUOC** : chỉ số của tháng trước.
- **THANGNAY** : chỉ số của tháng này.
- **M\_TT** : mức tiêu thụ điện trong tháng của khách hàng.
- **TIEN\_TT** : tiền tiêu thụ điện năng tính theo MA\_KH , khách loại A đơn giá là 400 đ/kw, các loại khác đơn giá là 600đ/kw.
- **PHATVUOT** : tiền phạt tiêu thụ điện vượt định mức, định mức điện chung là 150kw, mỗi kw vượt mức giá 1000.
- **VAT** : thuế giá trị gia tăng, bằng 10% của tiền tiêu thụ và tiền phạt vượt.
- **THANHTIEN** : là tổng tiền khách hàng phải trả.
- **TỔNG CỘNG** = cộng của cột THÀNH TIỀN.
- Sắp xếp theo thứ tự giảm dần của cột THÀNH TIỀN.
- Tính tổng của **TIỀN TT, PHẠT VƯỢT, PHỤ THU, VAT**.
- Dựa vào kết quả của câu trên, vẽ biểu đồ biểu diễn tổng các khoản thu của công ty điện lực

**Bài 6:**

Nhập và định dạng bảng dữ liệu sau:

**BẢNG THEO DÕI NHẬP XUẤT HÀNG**

Mã Hàng	Nhập	Xuất	Đơn giá	Tiền	Thuế
A001Y	1000				
B012N	2500				
B003Y	4582				
A011N	1400				
B005Y	1650				

Yêu cầu các tính toán sau:

1) tính cột xuất như sau:

+ nếu mã hàng có ký tự đầu là A thì xuất = 60%\*nhập

+ nếu mã hàng có ký tự đầu là B thì xuất =70%\*nhập

2) tính đơn giá như sau

+ nếu mã hàng có ký tự cuối là Y thì đơn giá =110000

+ nếu mã hàng có ký tự cuối là N thì đơn giá = 135000

3) tính tiền = xuất\* đơn giá

4) cột thuế được tính như sau:

+nếu mã hàng có ký tự đầu là A và ký tự cuối là Y thì thuế =8% của tiền

+nếu mã hàng có ký tự đầu là A và ký tự cuối là N thì thuế =11% của tiền

+nếu mã hàng có ký tự đầu là B và ký tự cuối là Y thì thuế =17% của tiền

+nếu mã hàng có ký tự đầu là B và ký tự cuối là N thì thuế =22% của tiền

5) lưu bài tập với tên bai6.xlsx

**Bài 7:**

Nhập và định dạng dữ liệu như bảng tính sau

**BẢNG KÊ HÀNG NHẬP KHO**

MÃ HÀNG	TÊN HÀNG-LOẠI	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ	TIỀN CHIẾT KHẤU	THÀNH TIỀN
ML30N			4000000		
ML25X			2500000		
ML9N			3000000		
MG167N			1500000		
MG12X			5000000		
TV50X			4500000		
TV500N			5550000		
TL1208N			6000000		
			Tổng cộng	?	?

Yêu cầu tính toán sau:

- 1) định dạng cột đơn giá có dấu phân cách hàng ngàn và đơn vị là VNĐ
- 2) cột tên hàng-loại được thực hiện dựa vào hai ký tự đầu của mã hàng để biết được tên hàng và ký tự cuối để biết được loại hàng là nhập hay xuất như sau:

Hai ký tự đầu là : + TL: tên hàng là tủ lạnh

+Tv: là ti vi

+MG: máy giặt

+ML:máy lạnh

Ví dụ: TL12N thì tên hàng-loại: tủ lạnh – nhập

- 3) số lượng là các ký tự nằm giữa trong cột mã hàng
- 4) tính tiền chiết khấu như sau: tiền chiết khấu=đơn giá\* số lượng\* % chiết khấu

Với : % chiết khấu là 5% nếu số lượng>10,

% chiết khấu là 2% nếu 8<=số lượng<=10,

% chiết khấu là 1% nếu 5<=số lượng<8,

% chiết khấu là 0% nếu số lượng<5.

- 5) thành tiền = số lượng\* đơn giá- tiền chiết khấu
- 6)tổng cộng cho cột thành tiền và tiền chiết khấu
- 7)sắp xếp bảng dữ liệu theo chiều tăng dần của cột thành tiền
- 8) lưu bài tập với tên tự đặt

**Câu 8:**

**BẢNG TÍNH TIỀN ĐIỆN Tháng 10/2003**

Đơn giá

**800**

STT	LOẠI SD	CHỈ SỐ ĐẦU	CHỈ SỐ CUỐI	HỆ SỐ	THÀNH TIỀN	PHỤ TRỢI	CỘNG
1	KD	34	62				
2	NN	58	350				
3	SX	90	150				
4	CN	150	700				
5	KD	400	650				
6	SX	50	90				
7	KD	345	546				
8	NN	454	511				
9	NN	786	904				

<b>Tổng cộng</b>			
<b>Trung bình</b>			
<b>Cao nhất</b>			
<b>Thấp nhất</b>			

**DÒ HỆ SỐ**

LOẠI SD	HỆ SỐ	LOẠI
NN	1	Nông Nghiệp
KD	3	Kinh Doanh
SX	2.5	Sản Xuất
CN	2	Công Nghiệp

**✓Lưu ý:** Trị 500 của ĐƠN GIÁ phải nhập vào một ô biệt lập.

1. Thêm vào cột LOẠI sau cột LOẠI SD. LOẠI được dò tìm trong bảng DÒ HỆ SỐ dựa vào LOẠI SD.
2. Hệ số được dò tìm trong BẢNG DÒ HỆ SỐ, dựa vào LOẠI SD.

3. Thêm vào cột KW sau cột HỆ SỐ. KW là định mức tiêu thụ điện trong tháng và = CHỈ SỐ CUỐI - CHỈ SỐ ĐẦU.

4. THÀNH TIỀN = KW \* HỆ SỐ \* ĐƠN GIÁ.

5. PHỤ TRỢI được tính:

- PHỤ TRỢI = 0 Nếu (CHỈ SỐ CUỐI - CHỈ SỐ ĐẦU) < 50
- PHỤ TRỢI = THÀNH TIỀN \* 50% Nếu ngược lại.

6. CỘNG = THÀNH TIỀN + PHỤ TRỢI và được làm tròn đến hàng trăm.

7. TÍNH TỔNG CỘNG, TRUNG BÌNH, CAO NHẤT, THẤP NHẤT cho các cột .

8. Xếp theo thứ tự giảm dần của cột CỘNG.

9. Định dạng các cột số có dấu tách hàng ngàn. Kẻ khung và trang trí bảng tính.

**Câu 9:**

**BẢNG THANH TOÁN LƯƠNG THÁNG 10/2003**

Hệ số lương:

STT	MÃ NV	HỌ & TÊN	LCB	NĂM VÀO	NGÀY CÔNG	LƯƠNG	PHỤ CẤP ĐỘC HẠI	THỰC LÃNH
	H01				25			
	D01				24			
	D02				28			
	S02				22			
	D03				29			

Tổng cộng

Tính trung bình

**DANH SÁCH NHÂN VIÊN**

MÃ NV	HỌ & TÊN	LCB	NĂM VÀO LÀM
H01	Trần Thái	410	1992
D01	Trịnh Sâm	350	1989
D02	Trần Bình	300	1991
D03	Châu Hà	280	1997
S02	Phan Tiến	300	1995

**Chú ý:** Giá trị 120 của Hệ số lương phải nhập vào một ô riêng.

- Nhập dữ liệu cho bảng tính và bảng DANH SÁCH NHÂN VIÊN như trên.
- Các cột **HỌ & TÊN**, **LCB**, **NĂM VÀO LÀM** dò tìm trong bảng danh sách nhân viên, dựa vào **MÃ NV**.
- $LƯƠNG = LCB * NGÀY CÔNG * HỆ SỐ LƯƠNG$ .
- PHỤ CẤP ĐỘC HẠI** được tính dựa vào ký tự đầu của **MÃ NV** như sau:
  - Nếu ký tự đầu của **MÃ NV** là **D** (Độc hại) thì phụ cấp **ĐH** =  $30 * LƯƠNG$ .
  - Còn ngoài ra thì không phụ cấp độc hại.
- $THỰC LÃNH = LƯƠNG + PHỤ CẤP ĐỘC HẠI$
- TỔNG CỘNG** = Cộng của cột **THỰC LÃNH**.
- Trang trí và kẻ khung bảng tính – Định dạng các cột dữ liệu số có dấu tách hàng ngàn.
- Các cột **STT**, **MÃ NV**, **LCB**, **NĂM VÀO**, **NGÀY CÔNG** được canh giữa.
- Tính giá trị trung bình của các cột **LƯƠNG**, **PHỤ CẤP ĐỘC HẠI**, **THỰC LÃNH**
- Dựa vào kết quả của câu 9, vẽ biểu đồ biểu diễn kết quả trung bình của các **LƯƠNG**, **PHỤ CẤP ĐỘC HẠI**, **THỰC LÃNH**

**Câu 10:**

**BẢNG LƯƠNG NHÂN VIÊN THÁNG 02/2003**

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC VỤ	NGÀY CÔNG	MÃ KT	SỐ CON	PCKV
1	Nguyễn thị Cúc	TP	26	B	0	21500
2	Trần văn Tâm	PP	25	C	2	25000
3	Nguyễn văn Khang	NV	24	D	1	35000
4	Trần Anh Hùng	KT	25	A	3	13000
5	Nguyễn thị Phượng	NV	26	A	2	21000
6	Hoàng thị Loan	NV	23	C	2	21500
7	Nguyễn Tố Như	BV	20	C	3	13000
8	Nguyễn thị Thu Cúc	TQ	18	D	1	30000

CHỨC VỤ	MỨC LƯƠNG	HSCV
TP	500	5
PP	450	4
KT	450	3
TQ	400	2
NV	350	1
BV	300	1

MÃKT	A	B	C	D
Tiền KT	350000	250000	150000	0

**1. Hãy chèn thêm vào bảng tính các cột:**

- Cột LƯƠNG vào trước cột PCKV. Cột TẠM ỨNG vào sau cột PCKV
- Các cột PCGD, ĂN TRƯA, TỔNG CỘNG vào trước cột TẠM ỨNG. Cột TIỀN KT vào trước cột TỔNG CỘNG. Cột THỰC LÃNH vào sau cột TẠM ỨNG.

**Yêu cầu tính toán:**

- LƯƠNG = MỨC LƯƠNG \* NGÀY CÔNG \* HỆ SỐ CHỨC VỤ.
- TIỀN ĂN TRƯA = 15000 \* NGÀY CÔNG.
- PHỤ CẤP GIA ĐÌNH = SỐ CON \* 100000 nếu SỐ CON <=2  
PHỤ CẤP GIA ĐÌNH = 150000 nếu SỐ CON >2
- TẠM ỨNG= 300000 nếu MÃ KHEN THƯỞNG là A  
TẠM ỨNG = 200000 nếu MÃ KHEN THƯỞNG là B  
TẠM ỨNG = 100000 nếu MÃ KHEN THƯỞNG là C
- TỔNG CỘNG = LƯƠNG + PHỤ CẤP KHU VỰC + PHỤ CẤP GIA ĐÌNH + TIỀN ĂN TRƯA + TIỀN KHEN THƯỞNG.
- THỰC LÃNH = TỔNG CỘNG – TẠM ỨNG.
- Sắp xếp lại bảng tính theo thứ tự tăng dần của cột CHỨC VỤ. Nếu trùng cột CHỨC VỤ thì sắp xếp theo thứ tự giảm dần của cột THỰC LÃNH.
- Làm tròn cột THỰC LÃNH đến hàng trăm.
- Tính tổng của cột THỰC LÃNH.
- Kẻ khung và định dạng bảng tính.
- Tính tổng thực lĩnh của các nhân viên (CHỨC VỤ = NV)
- Lưu file với tên BT9.XLS

**Câu 11**

MÃ HIỆU	TÊN HÃNG	PHÂN KHỐI	TÊN XE
S11			
Y11			
H12			
S12			
Y10			
H11			

**Bảng phân khối**

Mã PK	phân khối
10	100
11	110
12	125

**Hãng xe**

Mã Hãng	H	S	Y
Tên Hãng	Honda	Suzuki	Yamaha

**Tên xe**

	100	110	125
Honda	Dream	Wave	Spacy
Suzuki	S100	Viva	Fx
Yamaha	Crypton	Sirius	Majesty

**Ý nghĩa của Mã Hiệu như sau:**

- Ký tự đầu là Mã Hãng
- 2 ký tự cuối là Mã Phân Khối

**YÊU CẦU:**

1. Lập công thức điền dữ liệu cho cột Tên Hãng, (dùng hàm HLookup kết hợp với hàm Left)
2. Lập công thức điền dữ liệu cho cột Phân Khối (dùng hàm VLookup kết hợp với hàm Right)
3. Lập công thức lấy dữ liệu cho cột Tên Xe. (dùng hàm VLookup kết hợp với hàm IF)

**Câu 12:**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Báo Cáo Bán Hàng</b>							
2	(Tuần lễ từ 7 đến 14-12-2013)							
3	<b>STT</b>	<b>Mã HĐ</b>	<b>Mặt hàng</b>	<b>Ngày</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>SLượng</b>	<b>Đơn giá</b>	<b>Thành tiền</b>
4	1	SD1M2		12-07-13		8		
5	2	HDM64		12-12-13		2		
6	3	CDM74		12-08-13		7		
7	4	SD1M4		12-09-13		9		
8	5	HDM64		12-11-13		8		
9	6	CDM74		12-07-13		10		
10	7	SD1M2		12-10-13		9		
11	8	CDM74		14-10-13		4		
12	9	SD1M4		14-10-13		15		
13	10	SD1M2		15-10-13		11		
14	<b>Tổng Cộng</b>							
15								
16	<b>Bảng Danh Mục</b>							
17		<b>Mã</b>	<b>Tên mặt hàng</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá</b>			
18		SM4	SSD 120GB	Cái	900			
19		SM2	SSD 60GB	Cái	700			
20		C74	Đĩa CD 740Mb	Thùng	300			
21		H64	Đĩa cứng 500GB	Cái	900			
22								
23	<b>Tổng số tiền bán được của các mặt hàng</b>							
24		<b>SSD</b>	<b>Đĩa cứng</b>	<b>Đĩa CD</b>				
25								

**Yêu cầu**

Câu 1) Dựa vào kí tự đầu và 2 kí tự cuối của “Mã HĐ”, tìm trong “Bảng Danh Mục” để lấy tên mặt hàng điền vào cột “Mặt Hàng”.

Câu 2) Tìm trong “Bảng Danh Mục” và điền giá trị vào cột “Đơn vị”

Câu 3) Tìm trong “Bảng Danh Mục” và điền giá trị vào cột “Đơn giá”

Câu 4) Tính cột “Thành tiền” bằng “Đơn giá” nhân “SLượng”

Câu 5) Tính và điền giá trị vào bảng “Tổng số tiền bán được của các mặt hàng”



**Câu 13:**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	KẾT QUẢ CUỘC THI CHẠY VIỆT DÃ – 2011							
2								
3	Mã số	Họ Tên	Phái	Năm sinh	Nội dung thi	Xuất phát	Về đích	Thành tích
4	M1	Trần Tấn Tài	Nam	1982			8:49	
5	B2	Lê Xuân An	Nữ	1985			9:05	
6	B3	Lê Văn Toàn	Nam	1990			8:57	
7	C4	Võ Thế Bảo	Nam	1980			9:43	
8	M5	Lê Minh Tâm	Nam	1975			9:10	
9	C6	Vũ Thị Liên	Nữ	1988			9:52	
10	M7	Võ Thanh Tâm	Nữ	1985			10:06	
11	C8	Trần Văn Lộc	Nam	1989			9:20	
12	M9	Lê Ngọc Thủy	Nữ	1987			9:12	
13								
14								
15	Tên nội dung thi - Xuất phát		Nữ	Nam		Thống kê Thành tích Maraton		
16	M	Maraton	6:00	6:30			Cao nhất	Thấp nhất
17	B	Đi bộ 20 km	7:00	7:30		Nam		
18	C	Chạy 10000 m	8:30	9:00		Nữ		

Yêu cầu: (mỗi câu 5 điểm)

1. Dựa vào ký tự đầu của Mã số để lấy Tên nội dung thi điền vào cột Nội dung thi
2. Dựa vào ký tự đầu của cột Mã số và tùy thuộc cột Phái để lấy thời gian Xuất phát điền vào cột Xuất phát trong bảng kết quả cuộc thi chạy việt dã
3. Tính cột Thành tích
4. Kẻ khung cho bảng tính, tô màu nền cho bảng Tên nội dung thi – Xuất phát
5. Sắp xếp bảng kết quả cuộc thi chạy việt dã theo cột Nội dung thi và cột Thành tích
6. Tính Thống kê thành tích nội dung Maraton cao nhất của Nam và của Nữ
7. Tính Thống kê thành tích nội dung Maraton thấp nhất của Nam và của Nữ
8. Rút trích ra danh sách các vận động viên Nam và có Năm sinh từ 1985 trở về trước.
9. Vẽ đồ thị dạng Bar cho phần Thống kê theo Thành tích.

**Câu 14:**

**CHI CỤC THUẾ HUYỆN HOÀNG HÀ  
TỔ THUẾ SỐ 2**

**BÁO CÁO THUẾ THÁNG 10/2003**

STT	HỌ VÀ TÊN	MKD	DT	HANG	DTHU	THUE	VAT	THUCTHU
	Nguyễn thị Cúc	A120	2		24000			
	Trần văn Tâm	B345	1		12000			
	Nguyễn văn Khang	A324	3		550			
	Trần Anh Hùng	C450	1		28000			
	Nguyễn thị Phượng	C908	3		160000			
	Hoàng thị Loan	B128	2		19000			
	Nguyễn Tố Như	B102	2		21500			
	Nguyễn thị Thu Cúc	C405	2		18900			
	Bùi văn Ngọc	C210	3		31000			
	Trần thị Ngọc	A908	1		290000			
	Nguyễn vũ Minh	B127	1		45100			
	Ngô văn Hùng	C891	3		18300			

1

MKD	Tên
A	Nông sản
B	Điện máy
C	Hải sản

2

LOẠI DT	MỨC THU
1	5%
2	12%
3	10%

3

MKD	Mức thực thu
A	
B	
C	

**Giải thích các cột:**

STT : Số thứ tự , điền tự động.

MKD : mã kinh doanh , kí tự đầu chỉ loại mặt hàng.

DT : chỉ đối tượng tham gia kinh doanh.

HANG : tên mặt hàng( Bảng 1)

DTHU : doanh thu trong tháng , tính theo đơn vị ngàn đồng .

THUE : thuế thu theo mức doanh thu và thu theo loại đối tượng ( bảng 2).

VAT: Thuế trị giá gia tăng , tính thành 10% của doanh thu, đơn vị tính là ngàn đồng.

THUCTHU : tiền thuế thực thu , bao gồm Thuế và VAT , làm tròn đến hàng trăm.

**Yêu cầu:**

1. Điền các dữ liệu còn trống trong bảng.
2. Định dạng bảng tính theo mẫu.
3. Tính bảng số 3.
4. Theo dữ liệu bảng 3, hãy vẽ một biểu đồ biểu diễn mức thu thuế theo loại hàng kinh doanh.

**Câu 15:**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Thí sinh nhập họ tên vào đây								
2	CỬA HÀNG GẠO TIỀN GIANG								
3	STT	CHỨNG TỪ	LOẠI GẠO	NGÀY BÁN	SỐ KG	GIÁ BÁN	THÀNH TIỀN	KHUYẾN MÃI	
4	1	1-TN		14/04/10	20				
5	2	2-NH		27/04/10	30				
6	3	3-NH		02/05/10	5				
7	4	4-TT		10/05/10	10				
8	5	5-NH		13/05/10	20				
9	6	6-TN		22/05/10	15				
10	7	7-TN		01/06/10	60				
11	8	8-TT		07/06/10	5				
12	9	9-TN		20/06/10	50				
13									
14	BẢNG GIÁ 1 kg				BẢNG THỐNG KÊ				
15	MÃ SỐ	LOẠI	GIÁ SỈ	GIÁ LẺ	Loại gạo		Tài nguyên	Nàng hương	Tám thơm
16	TN	Tài nguyên	12000	13000	TỔNG SỐ KG				
17	NH	Nàng hương	15000	16500					
18	TT	Tám thơm	18000	20000					

**Yêu cầu:**

- Nhập bảng tính. (5đ)
- Kẻ khung, tô màu nền như trên. (5đ)
- Điền MẶT HÀNG dựa vào hai ký tự cuối của CHỨNG TỪ và BẢNG GIÁ (5đ)
- Điền GIÁ BÁN dựa vào hai ký tự cuối của CHỨNG TỪ và BẢNG GIÁ biết rằng nếu SỐ KG từ 20 trở lên thì lấy GIÁ SỈ ngược lại lấy GIÁ LẺ (5đ)
- Tính cột THÀNH TIỀN (5đ)
- KHUYẾN MÃI: nếu THÀNH TIỀN (5đ)  
Dưới 100000 thì không khuyến mãi  
Từ 100000 đến dưới 200000 thì khuyến mãi là đường  
Từ 200000 trở lên thì khuyến mãi là bột ngọt
- Lập BẢNG THỐNG KÊ tính tổng số kg theo từng loại gạo (5đ)
- Rút trích thông tin của loại gạo Tài nguyên mà giá bán là giá sỉ (5đ)

**Câu 16:**

MA SO	NƠI ĐĂNG KÝ	TẢI TRỌNG (Tấn)	ĐƠN GIÁ 1 CHUYẾN	SỐ CHUYẾN	THÀNH TIỀN
51A-10				3	
52A-15				5	
53B-05				4	
61A-05				1	
61B-15				6	
62A-05				3	
63A-05				2	
63B-10				4	
64A-05				8	
64B-15				1	

Mô tả: 2 ký tự đầu của maso cho biết mã tỉnh, 2 ký tự cuối cho biết trọng tải xe  
 Ký tự 3 là A -> Xe tư nhân, B -> Xe quốc doanh

Yêu cầu:

- Nơi đăng ký: nếu 2 ký tự đầu từ 50 đến 60 thì nơi đăng ký xe là Tphcm, còn lại dựa vào mã tỉnh tra trong bảng 1
- Tải trọng: là 2 ký tự cuối của maso đổi sang giá trị số
- Đơn giá 1 chuyến:
  - Nếu nơi đăng ký là Tphcm và tải trọng < 10 thì đơn giá 1 chuyến là 800000, nếu nơi đăng ký là Tphcm và tải trọng >= 10 thì đơn giá 1 chuyến là 1200000
  - Nếu nơi đăng ký là các tỉnh thì dựa vào mã tỉnh tra trong bảng 2 tùy vào tải trọng để có đơn giá tương ứng
- Thành tiền = Đơn giá 1 chuyến \* Số chuyến
- Sắp xếp bảng tính tăng dần theo Nơi đăng ký, nếu trùng sắp tăng dần theo Tải trọng

6. Tính bảng thống kê sau

	Thành tiền	Số chuyến
Xe quốc doanh		
Xe tư nhân		

7. Rút trích những xe có tải trọng >= 10 tấn

Mã Tỉnh	Tên Tỉnh	Đơn giá
61	Bình Dương	1,250,000
62	Long An	1,300,000
63	Tiền Giang	1,350,000
64	Trà Vinh	1,400,000

**Câu 17:**

**DOANH THU VẬN CHUYỂN BƯU KIỆN**

Stt	Ngày gửi	Mã bưu kiện	Nơi đến và phương tiện	Hình thức	Trọng lượng (gram)	Giá cước	Thành tiền
1	20/01/2002	01USN	?	?	500	?	?
2	25/01/2002	01USE			200		
3	18/02/2002	02AUE			50		
4	25/02/2002	01SIE			250		
5	05/03/2002	02USN			150		
6	18/03/2002	01SIN			800		
7	12/04/2002	02AUN			250		
8	24/04/2002	01AUE			600		

**Bảng 1**

Mã nước	Tên nước	Giá cước
US	USA	15000
FR	France	17000
AU	Australia	11000

**Bảng 2**

Mã phương tiện	01	02
Tên phương tiện	Máy bay	Tàu thủy

**Mô tả:**

- a. 2 ký tự đầu trong Mã Bưu kiện cho biết Mã phương tiện.
- b. Ký tự 3, 4 trong Mã Bưu kiện cho biết Mã nước.
- c. Ký tự cuối trong Mã Bưu kiện cho biết hình thức gửi.

**Yêu cầu:**

- 1. *Nơi đến và phương tiện:* Dựa theo Mã nước và Mã phương tiện dò tìm trong Bảng 1 và Bảng 2. Ví dụ: 01USA → USA – Máy bay.
- 2. *Hình thức:* Nếu ký tự cuối của Mã Bưu kiện là N → “Bình thường”, E → “Nhanh”.
- 3. *Giá cước:* Dựa theo Mã nước dò tìm trong Bảng 1. Nếu hình thức gửi là Nhanh thì tăng Giá cước lên 5%.
- 4. *Thành tiền:* Trọng lượng \* Giá cước. Nếu gửi trong tháng 3 và bưu kiện có trọng lượng > 200gram thì giảm 1%.
- 5. Sắp xếp tăng dần theo trọng lượng. Định dạng cột Thành tiền theo dạng 10,000 VNĐ.
- 6. Tính bảng thống kê theo mẫu:

Doanh thu của các hình thức gửi trong quý 1

Phương tiện	Bình thường	Nhanh
Máy bay	?	?
Tàu thủy		

- 7. Rút trích các Bưu Kiện có trọng lượng > 300gram và vận chuyển bằng máy bay.

**Câu 18:**

Trình bày: tính toán bảng tính theo yêu cầu và lưu tại thư mục gốc với tên THIEX.XLS

**BẢNG NHẬP HÀNG QUÝ I & II NĂM 2002**

Stt	Mã hàng	Tên hàng	Ngày giao hàng	Số lượng (tấn)	Đơn giá	Tiền vận chuyển	Thành tiền
1	PEX92	?	05/02/2002	150	?	?	?
2	SPX83		10/01/2002	75			
3	SPN40		20/02/2002	100			
4	SPN50		05/02/2002	50			
5	SPX92		15/04/2002	100			
6	PTDDO		10/02/2002	100			
7	PEN10		20/04/2002	30			
8	PTDGZ		25/01/2002	50			
9	PEX83		05/03/2002	50			
10	PEN40		05/04/2002	75			

BẢNG 01

Mã loại	Tên loại	Đơn giá (tấn)
X83	Xăng A83	300
X92	Xăng A92	340
N10	Nhớt SE10	160
N40	Nhớt SAE40	210
N50	Nhớt SAE50	250
DGZ	Dầu lửa	280
DDO	Dầu Diesel	300

BẢNG 2

Mã đơn vị	PE	SP	PT
Tên đơn vị	Petrolimex	Saigon Petro	petechim
Mức phí VC	1%	2%	3%

BẢNG THỐNG KÊ

	Petrolimex	saigon Petro	Petechim
Tổng thành tiền	?	?	?
Tổng số lượng			

**\* Yêu cầu:**

**Tên hàng:** Gồm hai phần *Tên Loại* (dựa vào 3 ký tự cuối của *Mã Hàng* dò tìm trong *Bảng 01*) ghép với *Tên Đơn Vị* (dựa vào 2 ký tự đầu của *Mã Hàng* dò tìm trong *Bảng 02*).

**VD:** Mã Hàng là SPX92 → Tên Hàng là “Xăng A92 – SaiGon Petro”

- 
- Đơn Giá:** Dựa vào 3 ký tự cuối của *Mã hàng* dò tìm trong *Bảng 01*. Lưu ý nếu *Ngày Giao Hàng* Trong quý 1 (các tháng 1-2-3) thì tăng thêm *Đơn Giá* 10%.
- 
- Tiền Vận Chuyển:** *Mức Phí VC* x *Đơn Giá* x *Số Lượng*. Biết rằng dựa vào 2 ký tự đầu của *Mã Hàng* dò tìm trong *Bảng 02* để lấy *Mức Phí VC*. Nếu *Số Lượng* vận chuyển từ 100 tấn trở lên thì giảm bớt 5% *Tiền Vận Chuyển*.
- 
- Thành Tiền:** *Số Lượng* x *Đơn Giá* + *Tiền Vận Chuyển*.
- 
- Sắp xếp bảng tính tăng dần theo *tháng giao hàng* (chỉ dựa trên tháng) và giảm dần theo *Số lượng*. Định dạng các cột *Đơn Giá*, *Tiền Vận Chuyển* và *Thành Tiền* theo dạng 1,000.0 USD
- 
- Trích đầy đủ thông tin của những đợt giao hàng không nằm trong thời điểm quý 1.
- 
- Tính kết quả cho *Bảng Thống Kê*.

**Câu 19:**

Trình bày: tính toán bảng tính theo yêu cầu và lưu tại thư mục gốc với tên THIEX.XLS

**BẢNG TÍNH TIỀN THUÊ MÁY**

STT	MÃ PHIẾU THUÊ	ĐƠN GIÁ	CÔNG VIỆC	GIỜ BẮT ĐẦU	GIỜ KẾT THÚC	SỐ GIỜ THUÊ	THÀNH TIỀN
1	IE01SV	?	?	14:50	16:30	?	?
2	HO05HS			9:30	14:50		
3	IA03DL			8:00	10:20		
4	DM06HS			17:10	21:10		
5	IA04SV			12:40	18:50		
6	IE08HS			19:10	22:45		
7	IE02SV			10:20	16:20		
8	HO07DL			15:00	18:20		
9	DM09SV			13:10	15:05		

**BẢNG ĐƠN GIÁ**

MÃ	IE	DM	IA	HO
CÔNG VIỆC	INTERNET	ĐÁNH MÁY	IN ẤN	HỌC
HS	4000	3000	4500	2500
SV	5000	4000	5500	3500
DL	6000	5000	6500	4500

1. ĐƠN GIÁ: Dựa vào 2 ký tự đầu và 2 ký tự cuối tra trong Bảng Đơn Giá
2. CÔNG VIỆC: Dựa vào 2 ký tự cuối của MÃ PHIẾU THUÊ tra trong Bảng đơn giá
3. SỐ GIỜ THUÊ: GIỜ KẾT THÚC - GIỜ BẮT ĐẦU
4. THÀNH TIỀN: SỐ GIỜ THUÊ x ĐƠN GIÁ THUÊ. Nhưng Giảm 15% Đơn Giá Thuê cho những máy có số giờ thuê > 2 giờ
5. Định dạng cột ĐƠN GIÁ và cột THÀNH TIỀN theo dạng 10,000 VNĐ
6. Rút trích các Máy có giờ thuê > 2 giờ
7. Tính bảng tổng kê sau:

	Tổng số giờ thuê	Tổng thành tiền
HS	?	?
SV	?	?
DL	?	?
TỔNG CỘNG	?	?

**Câu 20:**

Tạo bảng tính và thực hiện tính các công thức cho các ô có dấu ?, lưu bảng tính với tên BAITHIEXCEL.XLS tại thư mục đang làm việc.

**BẢNG THANH TOÁN VẬT TƯ ĐIỆN**

Mã số	Tên mặt hàng	Tháng năm	SL	Đơn giá	Thành tiền	Khuyến mãi
CD-TQ	?	08/2002	100	?	?	?
KD-NH		09/2002	350			
RL-NH		08/2002	250			
NN-TQ		11/2002	550			
RT-TQ		02/2002	700			
BN-TQ		11/2002	650			

**BẢNG ĐƠN GIÁ**

MH	Tên hàng	Đơn giá	
		Trung Quốc	Nhật
CD	Cầu dao tự động	20000	4000
KD	Khởi động từ	68000	100000
RL	Role nhiệt	45000	105000
NN	Nút nhấn	16000	35000
RT	Role thời gian	90000	320000
BN	Bộ đếm số	220000	800000

**BẢNG THỐNG KÊ**

Mã hàng	Tổng thành tiền
CD	?
KD	?
RL	?
NN	?
RT	?
BN	?

**BẢNG NƯỚC SX**

Mã nước sx	TQ	NH
Tên	Trung Quốc	Nhật

**Mô tả:**

Hai ký tự đầu của Mã số cho biết MH (Mã hàng)

Hai ký tự cuối của Mã số cho biết Mã nước sx

**Yêu cầu:**

**Tên mặt hàng:** dựa vào Mã hàng và Mã nước sx tra trong BẢNG ĐƠN GIÁ và BẢNG NƯỚC SX.

VD: Mặt hàng là “BD-TQ” -> Tên mặt hàng là “Bộ đếm số – Trung Quốc”

**Đơn giá:** dựa vào Mã hàng tra trong BẢNG ĐƠN GIÁ kết hợp với nước sản xuất để lấy được Đơn giá tương ứng.

**Thành tiền = SL \* Đơn giá.** Tuy nhiên, nếu Số lượng >=500 thì Thành tiền được giảm 5%  
 Định dạng cột Thành tiền thành dạng Đồng (1.000 Đồng)

**Khuyến mãi:** Ghi “có” nếu nước sản xuất là Trung Quốc hoặc Nhật, ngược lại ghi “Không”  
 Sắp xếp bảng tính theo Tháng năm tăng dần, nếu trùng xếp theo Số lượng giảm dần.

Lập BẢNG THỐNG KÊ trên

Trích ra những mặt hàng bán ra trong tháng 11/2002



**Câu 21:**

**DOANH THU HÀNG ĐIỆN MÁY**

Ngày bán	Mã hàng	Tên Hàng	Số lượng (Chiếc)	Thành Tiền	Giảm Giá	Phí lắp đặt	Doanh thu VNĐ
05/04/2011	PREN		10				
07/04/2011	NTVN		100				
29/04/2011	NWAN		30				
12/04/2011	PREN		50				
30/04/2011	NWAN		20				
20/04/2011	NTVN		30				
15/04/2011	NWAN		70				
30/04/2011	PREN		40				
25/04/2011	NTVN		20				
28/04/2011	PREN		80				

**BẢNG 1 : BẢNG TỶ GIÁ USD**

Ngày (thời điểm)	Tỷ giá USD
01/04/2011	14500
15/04/2011	14550
28/04/2011	14600

**BẢNG 2 : TÊN HÀNG và ĐƠN GIÁ**

Mã Hàng	RE	TV	WA
Tên Hàng	Máy Lạnh	Ti vi	Máy Giặt
Giá sỉ (USD)	400	200	220
Giá lẻ (USD)	420	210	230

**B/ Yêu cầu tính:**

**Câu 2: (1đ) TÊN HÀNG:** Dựa vào ký tự 2 và 3 của mã hàng tra tìm trong bảng 2.

**Câu 3: (1.5đ) THÀNH TIỀN = SỐ LƯỢNG \* ĐƠN GIÁ.**

- Đơn giá dựa vào tên hàng tra tìm trong bảng 2.
- Biết rằng nếu số lượng từ trở lên 50 thì tính giá sỉ, ngược lại tính giá lẻ.

**Câu 4: (0.5đ)** Sắp xếp bảng tính tăng dần theo Tên Hàng và Số Lượng

**Câu 5: (1đ) GIẢM GIÁ:** tính giảm 0.5% thành tiền cho các mặt hàng có ngày bán từ ngày 20/4 đến 30/4.

**Câu 6: (1đ) PHÍ LẮP ĐẶT:** 0.1% của thành tiền nếu ký tự đầu của mặt hàng là P, ngược lại là 0

**Câu 7: (1.5đ) DOANH THU VNĐ = (THÀNH TIỀN - GIẢM GIÁ + PHÍ LẮP ĐẶT) \* TỶ GIÁ**

- Tỷ giá dựa vào Ngày Bán tra tìm trong bảng 1
- Định dạng số thành dạng tiền tệ (currency) VNĐ không số lẻ.

**Câu 8: (1đ)** Lập bảng Thống Kê theo mẫu dưới đây

- Thực hiện thống kê tổng số lượng theo từng mặt hàng

TÊN HÀNG	Ti vi	Máy Lạnh	Máy Giặt
SỐ LƯỢNG			

- Thực hiện tính có bao nhiêu mặt hàng bán sau ngày 20/04

Số mặt hàng bán được sau ngày 20/04	
-------------------------------------	--

**Câu 9: (1đ)** Trích ra danh sách các mặt hàng được giảm giá trong ngày 30/04.

**Câu 22:**

1. (1đ) Tạo bảng tính theo mẫu sau:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Họ Tên:							
2	Số máy:							
3	<b>DOANH THU DỊCH VỤ TRUYỀN SỐ LIỆU</b>							
4	Đơn vị tính: 1.000đ							
5	<b>STT</b>	<b>Mã</b>	<b>Mã ĐP</b>	<b>Địa phương</b>	<b>Hòa mạng</b>	<b>Số tháng</b>	<b>Tổng số KH</b>	<b>Đơn giá</b>
6	1	MA5C-566						
7	2	MA3C-350						
8	3	HA2K-124						
9	4	BA1K-222						
10	5	TA2C-028						
11	6	MB4K-250						
12	7	HB2C-365						
13	8	HB3C-123						
14	9	BB2K-142						
15	10	TB3C-095						
16								
17	<b>Bảng 1: Giá cước</b>							
18	<b>Mã ĐP</b>	<b>Địa phương</b>	<b>Hòa mạng</b>	<b>Loại A</b>	<b>Loại B</b>	<b>Doanh Thu</b>		
19	M	Q1	600	10	80	?		
20	H	Q3	600	45	85	?		
21	B	Q7	650	50	90	?		
22	T	BC	700	60	95	?		

2. (1đ) Fill số thứ tự tự động vào cột **STT**.

Thêm vào bên phải cột **Giá 2** cột: **Giảm giá, Doanh thu**.

3. (1đ) Điền cột **Mã ĐP** là ký tự thứ 1 của **Mã**.

Điền cột **Địa phương** dựa vào **Mã ĐP** và **Bảng 1**.

4. (1đ) Điền cột **Hòa mạng** dựa vào cột **Địa phương** và **Bảng 1**.

5. (1đ) Điền cột **Số tháng**: là ký tự thứ 3 của **Mã** được chuyển thành giá trị số.

Điền cột **Tổng số KH**: là 3 ký tự cuối của **Mã** được chuyển thành giá trị số.

6. (1đ) Điền cột **Đơn giá**: căn cứ vào **Mã ĐP** và **Bảng 1** với điều kiện sau:

Nếu ký tự thứ 2 của **Mã** là "A" thì lấy giá ở cột **Loại A**, nếu là "B" thì lấy giá ở cột **Loại B**.

7. (1đ) Điền cột **Giảm giá**: nếu **Số tháng** lớn hơn 2 thì **Giảm giá** = **Tổng số KH** \* 10.

Ngoài ra nếu ký tự thứ 4 của **Mã** là "C" thì sẽ được giảm thêm 1000.

8. (1đ) Điền cột **Doanh thu** = **Hòa mạng** + **Số tháng** \* **Tổng số KH** \* **Đơn giá** - **Giảm giá**

9. (1đ) Dùng Advanced Filter trích ra danh sách có **Mã ĐP** là "M" và "H"

10. (1đ) Tính cột **Doanh thu** của **Bảng 1** theo từng địa phương.