

BT19. Nhập và hoàn thành bảng tính sau

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|---------------|---------------------|-----------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|---|
| 1 | CÔNG TY XUẤT NHẬP KHẨU Ô TÔ ADZ | | | | | | Bảng 1 | | | | |
| 2 | Mã hàng | Tên xe | Nước lắp ráp | Giá xuất xưởng | Thuế | Giá thành | Mã loại | Loại xe | Đơn giá (USD) | | |
| 3 | | | | | | | | | VN | NB | |
| 4 | TOZAVN | ? | ? | ? | ? | ? | CO | COROLLA | 20,500 | 21,500 | |
| 5 | FOLAVN | | | | | | CA | CAMRY | 36,300 | 37,000 | |
| 6 | TOCONB | | | | | | ZA | ZACE | 20,000 | 22,000 | |
| 7 | MIJOVN | | | | | | LA | LASER | 21,500 | 23,000 | |
| 8 | TOCAVN | | | | | | ES | ESCAPE | 34,000 | 35,000 | |
| 9 | FOLANB | | | | | | JO | JOLIE | 20,000 | 21,000 | |
| 10 | MIPAVN | | | | | | PA | PAJERO | 36,000 | 38,000 | |
| 11 | FOESVN | | | | | | | | | | |
| 12 | MIJONB | | | | | | Bảng 2 | | | | |
| 13 | TOZANB | | | | | | Mã hiệu | MI | TO | FO | |
| 14 | TOCOVN | | | | | | Hãng | MITSUBISHI | TOYOTA | FORD | |

Mô tả: Mã hàng gồm 3 phần: Hai ký tự đầu là **Mã hiệu**, ký tự 3, 4 là **Mã loại**, hai ký tự cuối là chỉ nước lắp ráp: VN = Việt Nam, NB = Nhật Bản

1. Tên xe ghép từ **Hãng** và **Loại xe**. Ví dụ: TOYOTA ZACE
2. **Nước lắp ráp** ghi rõ Việt Nam hay Nhật Bản
3. **Giá xuất xưởng** được lấy từ bảng 1
4. **Thuế** = 30% **Giá xuất xưởng** nếu là hàng lắp ráp tại Nhật Bản
5. **Giá thành** = **Giá xuất xưởng** + **Thuế**, tính tròn đến hàng trăm
6. Thống kê số lượng xe theo từng hãng
7. Thống kê số lượng xe cao cấp (giá trên 30000), hạng trung (giá dưới 30000)
8. Cho biết giá xe bình quân của từng hãng
9. Lập bảng thống kê tổng lượng xe nhập của từng hãng

BT20. Nhập và hoàn thành bảng tính sau

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
|----|---------------------------|------------------|------------------|-----------|--------------------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|--|
| 1 | BẢNG NHẬP THIẾT BỊ | | | | | | | | | | |
| 2 | NGÀY NHẬP | MÃ TB | TÊN TB | SL | GIÁ NHẬP | CP VC | THUẾ | THÀNH TIỀN | TÌỀN LƯU KHO | TỔNG TIỀN | |
| 3 | 25/01/2007 | NB3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| 4 | 27/01/2007 | TC5 | | | | | | | | | |
| 5 | 28/01/2007 | NA2 | | | | | | | | | |
| 6 | 12/04/2007 | PA1 | | | | | | | | | |
| 7 | 01/01/2007 | KB1 | | | | | | | | | |
| 8 | 10/02/2007 | PC2 | | | | | | | | | |
| 9 | 15/02/2007 | KB2 | | | | | | | | | |
| 10 | 20/02/2007 | TA1 | | | | | | | | | |
| 11 | TỶ GIÁ | 19100 VNĐ | | | | | | | | | |
| 12 | BẢNG GIÁ NHẬP | | | | BẢNG CƯỚC PHÍ (USD) | | | | | | |
| 13 | LOẠI TB | TÊN TB | GIÁ (USD) | | PHÂN XỬƠNG | A | B | C | | | |
| 14 | N | MÁY NÉN | 500 | | CƯỚC PHÍ | 150 | 100 | 200 | | | |
| 15 | K | MÁY KHOAN | 480 | | BẢNG TỶ LỆ TÌỀN LƯU KHO | | | | | | |
| 16 | P | MÁY PHÁT ĐIỆN | 200 | | SAU NGÀY | A | B | C | | | |
| 17 | T | MÁY TRỘN BÊTÔNG | 900 | | 04/01/2007 | 1% | 2% | 3% | | | |
| 18 | | | | | 05/02/2007 | 1.5% | 2.4% | 4% | | | |

Ghi chú: **MÃ TB** gồm 3 phần:

- Ký tự đầu là **LOẠI TB**
- ký tự kế qui định **PHÂN XƯỞNG** nhập
- Các ký tự số qui định **SỐ LƯỢNG** thiết bị nhập

1. Hoàn thành bảng tính, cho biết:

- a. **TÊN TB**, nếu không có thì ghi “Thiết bị mới”
- b. **GIÁ NHẬP**, nếu là thiết bị mới thì ghi “Chưa cập nhật”
- c. **TIỀN LƯU KHO = THÀNH TIỀN * TỶ LỆ**
- d. **THUẾ = 5% * THÀNH TIỀN** cho các máy có giá dưới 500,
THUẾ = 10% * THÀNH TIỀN cho các máy có giá ≥ 500
- e. **TỔNG TIỀN** gồm **THÀNH TIỀN, CPVC, TIỀN LƯU KHO, THUẾ** tính bằng **vnd**

2. Sắp xếp/Lọc theo yêu cầu sau (sử dụng Advance Filter)

- a. Thông tin nhập từng loại thiết bị
- b. Thông tin nhập các thiết bị có **TỔNG TIỀN $\geq 110\% * \text{THÀNH TIỀN}$**
- c. Thông tin nhập thiết bị cho phân xưởng A có giá trên 500 USD
- d. Thông tin các thiết bị nhập trong tháng 1 và tháng 2
- e. Sắp xếp bảng tính theo phân xưởng (ưu tiên) và **NGÀY NHẬP**

3. Lập bảng trả lời các câu hỏi sau trên Sheet khác

- a. Tổng tiền nhập thiết bị cho phân xưởng A
- b. Tiền nhập máy cao nhất trong tháng 2
- c. Bình quân tiền mua máy khoan
- d. Tổng tiền mua máy khoan của các phân xưởng
- e. Cho biết tên phân xưởng có tổng chi cho việc mua thiết bị thấp nhất
- f. Thống kê số lượng nhập của từng loại máy cho các phân xưởng

BT21. Nhập và hoàn thành bảng tính sau

| | A | B | C | D | E | F | G | |
|---|--------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 1 | KẾT QUẢ THI A NGÀY 27/6 | | | | | | | |
| 2 | STT | HỌ TÊN | LT | TH | TC | KQ | XL | |
| 3 | ? | Nguyễn Anh | 10 | 9 | ? | ? | ? | |
| 4 | | Trần Bình | 8 | 6 | | | | |
| 5 | | Lê Châu | 5 | 5 | | | | |
| 6 | | Nguyễn Minh | 0 | 9 | | | | |
| 7 | | Trần Thanh | 3 | 0 | | | | |
| 8 | Tổng cộng danh sách này có: | | | | | | ? | TS |

- Tổng cộng sẽ là tổng điểm 2 môn lý thuyết, thực hành
- Kết quả = **ĐẬU** nếu **TC ≥ 10**
- Xếp loại tính theo bảng sau:

| | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|---------|
| TC | ≥ 18 | ≥ 14 | ≥ 10 | Còn lại |
| XL | Giỏi | Khá | TB | Yếu |

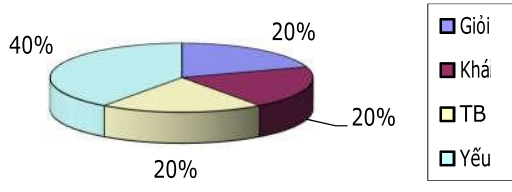
1. Lập bảng thống kê sau:

| Bảng Thống Kê Kết Quả Thi | | | |
|----------------------------------|------------|-----------|------------|
| Giỏi | Khá | TB | Yếu |
| ? | ? | ? | ? |

2. Dựa vào bảng thống kê trên, lập biểu đồ tròn biểu diễn dữ liệu

3. Dựa vào bảng thống kê trên, lập biểu đồ cột 2 chiều và đặt trên sheet khác với tên **BDCOT**

KẾT QUẢ THI THÁNG 6



KẾT QUẢ THI THÁNG 6

