

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI KỲ 1 TIN 12
(KIỂM TRA THỰC HÀNH TRÊN MÁY TÍNH)**

Đề bài:(Đề 2)

Hãy dùng hệ quản trị CSDL Access làm các việc sau

Để quản lý lương dùng CSDL QUANLYLUON0047 gồm các bảng sau:

LUONGGOC(MANV,HODEM,TENNV,DONVI,HESO)

NGAYCONG(MANV,NGAYCONG)

PHUCAP(MANV,PHUCAP)

a. Bảng LUONGGOC

MANV	HODEM	TENNV	DONVI	HESO
1	Đỗ Tuấn	Minh	Tài vụ	2.1
2	Đỗ ngọc Minh	Châu	Vật Tư	3.2
3	Lê Hoài	Nam	Bảo vệ	2.6
4	Trần Bảo	Chân	Kế toán	3.5

b. Bảng NGÀYCONG

MANV	PHUCAP
1	0.2
2	0.5
3	0
4	0.7

c. Bảng PHUCAP

MANV	NGAYCONG
1	45
2	3
3	5
4	23

Xây dựng CSDL QUANLYLUONG trên

1. Tạo liên kết giữa các bảng
2. Tạo biểu mẫu để nhập thông tin cho các bảng
3. Thực hiện các truy vấn để đưa ra
 - a. Tạo truy vấn Lương tổng hợp gồm các trường: Họ đệm, Tên, Hệ số, Ngày công, Phụ cấp của những người có ngày công ≥ 24
 - b. Tính tổng số ngày công nhân viên làm
4. Tạo báo cáo đưa thông tin Họ đệm, Tên, Hệ số, Ngày công, Phụ cấp của kế toán

Đề bài: (Đề 2)

Hãy dùng hệ quản trị CSDL Access làm các việc sau

Để quản lý điện thoại người ta sử dụng CSDL QUANLYDIENTHOAI gồm các bảng sau:

NHACC(MANCC,TENNCC,DIACHI)

NHANVIEN(MANV,TENNV,NGAYSINH,GIOITINH,CHUCVU,LUONG,
PHUCAP)

KHACHHANG(MAKH,TENKH,GIOITINH,DIACHI)

HOADON(MANV,MANCC,MAKH,TONGTIEN)

a. Bảng KHACHHANG

	TENKH	GIOITINH	DIACHI
1	Đỗ Tuấn Minh	nam	Yên Mỹ
2	Đỗ Ngọc Minh	nữ	Văn Giang
3	Trần Hương Gi	nữ	TPHưng yên
4	Lê Hoài Nam	nam	Khoái Châu
5	Nguyễn Ngọc C	nữ	Văn Giang
6	Trịnh Thị Thu	nữ	Văn Giang

b. Bảng NHANVIEN

	MANV	TENNV	NGAYSINH	GIOI	CHUCVU	LUONG
1	Trần Thị Hiền	2/13/1990	nữ	Kế Toán	5000000	
2	Phạm Ngọc Ân	10/16/1890	nữ	thủ quỹ	3500000	
3	Nguyễn Thị Cẩm	11/14/1984	nữ	Giám đốc	10000000	
4	Lê Văn Quang	11/28/1980	nam	Bảo vệ	3000000	
5	Vũ Thị Ngọc Hà	12/29/1983	nữ	Nhân viên	5000000	

c. Bảng NHACC

	MANCC	TENNCC	DIACHI
1	Bia Việt Hà	Phố Nối - Yên M	
2	Cà phê	Thủ Đô hà NỘI	
3	Bánh kẹo	TP Hưng Yên	

d. Bảng HOADON

ID	MAN	MA	MAI	TONGTIEN
1	1	2	1	360000
2	2	2	3	40000
3	1	1	1	600000
4	3	3	2	703000

1. Xây dựng CSDL QUANLYDIENTHOAI trên và liên kết giữa các bảng

1. Tạo biểu mẫu để nhập thông tin cho các bảng

2. Thực hiện các truy vấn để đưa ra

a. Đưa ra thông tin khách hàng có tên: “Đỗ Tuấn Minh” và có địa chỉ “Yên Mỹ”

b. Tính tổng lương cần trả cho nhân viên

3. Đưa ra thông tin Tên khách hàng, tên nhân viên bán hàng, tên nhà cung cấp, tổng tiền khách hàng mua. Trong đó tên khách hàng sắp xếp theo chiều giảm dần

Đề bài:(Đề 3)

Hãy dùng hệ quản trị CSDL Access làm các việc sau

- **khachhang** (**MAKH**, TENKHACH, DIACHI)
- **Sudung** (**MASD**, LOAISD, DONGIA)
- Chitiet** (**MASD**, **MAKH**, SOKW, THANHTIEN)

KHACHHANG : Table			
	MAKH	TENKHACH	DIACHI
+	KH01	THANH	12 YERSIN PHÚ CƯỜNG
+	KH02	BÌNH	04 BẠCH ĐĂNG PHÚ CƯỜNG
+	KH03	HẢO	12 DT743 PHÚ HÒA
+	KH04	TIẾN	04 ĐẠI LỘ BÌNH DƯƠNG
+	KH05	HÒA	03 DT743 PHÚ HÒA
+	KH06	VĂN	12 CMT8 PHÚ CƯỜNG
▶			

SUDUNG : Table			
	MASD	LOAISD	DONGIA
▶ +	KD	KINH DOANH	750
+	SH	SINH HOAT	500
+	SX	SẢN XUẤT	100
*			0

CHITIET : Table				
	MASD	MAKH	SOKW	THANHTIEN
	KD	KH01	100	
	KD	KH02	200	
	KD	KH04	50	
	KD	KH05	300	
	SH	KH01	150	
	SH	KH02	50	
	SH	KH03	350	
	SH	KH04	400	
	SH	KH05	200	
	SX	KH01	150	
	SX	KH02	220	
✎	SX	KH03	300	
*			0	0

1. Xây dựng CSDL QUANLYDIENSINHHOAT trên và liên kết giữa các bảng
2. Tạo biểu mẫu để nhập thông tin cho các bảng
3. Thực hiện các truy vấn để đưa ra
 - a. Đưa ra tên khách hàng "TIẾN", địa chỉ "04 ĐẠI LỘ BÌNH DƯƠNG"
 - b. Tính tổng số KW điện sử dụng cho điện sinh hoạt
4. Tạo báo cáo đưa thông tin về tên khách hàng, loại sử dụng, đơn giá và sốKW ≥ 300

Đề bài: (Đề 4)

Hãy dùng hệ quản trị CSDL Access làm các việc sau

Hanghoa (MAHH, TENHANG, DONVITINH, DONGIA)

Chitietbanle (SOHD, MAHH, SOLUONG)

Cayxang (MACAY, TENCAY, DIACHI)

Hoadon (SOHD), NGÀY, MACAY)

	SOHD	NGAY	MACAY
+ 001	001	15/05/2005	T002
+ 002	002	15/05/2005	T002
+ 003	003	17/05/2005	T001
+ 004	004	01/06/2005	T003
+ 005	005	01/06/2005	T002
+ 006	006	01/06/2005	T003

	MAHH	TENHANG	DONVITINH	DONGIA
+ D001	D001	Dầu Diesel	Lít	6000
+ N002	N002	Nhớt Castrol	Hộp	28000
+ N003	N003	Nhớt BP	Hộp	25000
+ X083	X083	Xăng A83	Lít	7500
+ X092	X092	Xăng A92	Lít	9000

	SOHD	MAHH	SOLUONG
001	001	D001	400
001	001	N002	100
002	002	N002	100
002	002	X083	200
003	003	D001	340
003	003	N002	50
004	004	N002	250
004	004	N003	500
005	005	D001	150
005	005	X083	500
006	006	D001	120
006	006	X083	300

	MACAY	TENCAY	DIACHI
+ T001	T001	Cây số 1	Thị xã TDM
+ T002	T002	Cây số 2	Bình Chuẩn
+ T003	T003	Cây số 3	Thuận An

1. Xây dựng CSDL QUANLYCAYXANG trên và liên kết giữa các bảng
2. Tạo biểu mẫu để nhập thông tin cho các bảng
3. Thực hiện các truy vấn để đưa ra
 - a. Đưa ra tên hàng là "xăng A92", đơn giá "9000"
 - b. Tính tổng số lượng xăng bán được ở cây xăng số 2
4. Tạo báo cáo đưa ra thông tin về tên cây xăng, địa chỉ, tên hàng, số lượng, đơn giá