

TRUNG TÂM TIN HỌC HUTECH

ĐỀ THI HỌC KỲ .	LÀN	NĂM HỌC	
Ngành/Lớp			
Môn thi	: TIN HỌC Đ	OẠI CƯƠNG B	
Mã môn học	: 340002	Số TC: 03	
Ngày thi	:		
Thời gian làm bài Mã đề (Nếu có)	: 90 phút		
Mã để (Nếu có)	THB08		

KHÔNG SỬ DỤNG TÀI LIỆU

Hình ảnh trong đề thi chỉ mang tính chất minh họa.

<u>Câu 1</u>: Tạo tập tin cơ sỡ dữ liệu (HovaTenSV_MSSV.MDB) để quản lý thuê xe du lịch như sau: (3,0 điểm)

KHACHHANG(MAKH, TENKH, DIACHI)

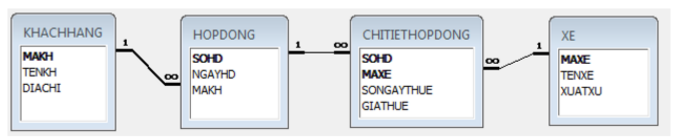
HOPDONG(**SOHD**, NGAYHD, MAKH)

XE(**MAXE**,TENXE,XUATXU)

CHITIETHOPDONG(**SOHD,MAXE**, SONGAYTHUE, GIATHUE)

Anh (chị) hãy chỉ định:

- Kiểu dữ liệu (Data Type), độ rộng (Field size) của các trường theo dữ liệu mẫu.
- Dữ liệu kiểu số phải lớn hơn không (≥0), dữ liệu ngày theo format dd/mm/yyyy
- Tạo quan hệ (Relationship) giữa các bảng theo hình.
- Tạo các Combo box tham chiếu dữ liệu cho các quan hệ 1 ∞



Nhập dữ liệu theo mẫu sau:

□ XE	☐ XE : Table					
	MAXE	TENXE	XUATXU			
+	AUDI	AUDI A5 4 CHŐ	Đức			
+	CAMR	CAMRY 4 CHŐ	Nhật			
+	FORD	FORD ESCAP 7 CHÔ	Mỹ			
+	INNO	INNOVA 7 CHŐ	Nhật			
+	MATZ	MATIZ 4 CHŐ	Hàn Quốc			

☐ KHACHHANG : Table						
	MAKH TENKH DIACHI					
	+	KH01	Nguyễn Trọng Hoàng	Tân Bình		
	+	KH02	Bùi Công Tuấn	Quận 2		
	+	KH03	Ngô Thị Xuân Thu	Bình Thạnh		
	+	KH04	Lê Tấn Đạt	Hóc Môn		
	+	KH05	Bùi Đình Thắng	Phú Nhuận		

	■ HOPDONG : Table					
			SOHD	NGAYHD	MAKH	
		+	01	15/01/2013	KH01	
		+	02	01/01/2013	KH02	
		+	03	14/03/2013	KH03	
Ш		+	04	30/04/2013	KH04	
		+	05	17/06/2013	KH01	
		+	06	10/09/2013	KH02	
		+	07	12/12/2013	KH05	

 ☐ CHITIETHOPDONG : Table					
SOHD	MAXE	SONGAYTHUE	GIATHUE		
01	INNO	8	1,200,000		
02	CAMR	5	1,500,000		
02	MATZ	10	800,000		
03	INNO	3	1,500,000		
04	AUDI	4	2,500,000		
04	FORD	15	1,200,000		
05	INNO	7	1,000,000		
06	CAMR	2	2,000,000		
06	FORD	2	1,600,000		
07	INNO	1	1,800,000		

<u>Câu 2</u>: Tạo truy vấn (query) theo yêu cầu sau: (3,0 điểm)

- a. Tạo Query có tên **CAU1** cho biết danh sách những khách hàng thuê các xe 4 chỗ ngồi trên một tuần, thông tin hiển thị kết quả gồm: **MAKH, TENKH, TENXE, SONGAYTHUE**.
- b. Tạo Query có tên **CAU2** tìm các xe được thuê nhiều lần nhất. Thông tin hiển thị gồm: **MAXE, TENXE, SOLANTHUE** (số lần thuê).
- c. Tạo Query có tên CAU3 tính tổng trị giá các hợp đồng của khách hàng và tính khuyến mãi. Thông tin hiển thị gồm: SOHD, NGAYHD, MAKH, TENKH, TONGGTHD, KHUYENMAI (tổng giá trị hợp đồng là tổng tiền của (số ngày thuê * giá thuê).
 - Field K HUY É N MÃI đư ợ c tính như sau:
 - + Nếu tổng giá trị hợp đồng trên 20 triệu thì tính 10 % tổng giá trị hợp đồng .
 - + Nếu tổng giá trị hợp đồng trên 10 triệu thì tính 5% tổng giá trị hợp đồng.
 - + Còn lại tính 1% tổng giá trị hợp đồng.
- d. Tạo Query có tên **CAU4** tìm hợp đồng chưa thuê xe 7 chỗ ngồi. Thông tin hiển thị gồm: **SOHD, NGAYHD**.
- e. Tạo CrossTab Query có tên là CAU5 tính tổng doanh thu của từng xe theo từng quý như mẫu sau: (tổng doanh thu là tổng tiền của số ngày thuê * giá thuê)

Mã xe	Tên xe	Quý 1	Quý 2	Quý 3	Quý 4
AUDI	AUDI A5 4 CHŐ		10,000,000		9,000,000
CAMR	CAMRY 4 CHÕ	7,500,000		4,000,000	
FORD	FORD ESCAP 7 CHÕ		18,000,000	3,200,000	
INNO	INNOVA 7 CHÕ	14,100,000	7,000,000		
MATZ	MATIZ 4 CHŐ	8,000,000			

Câu 3: Bạn hãy tạo biểu mẫu (form) theo dõi hợp đồng thuê xe sau: (2 điểm)



HỢP ĐỒNG THUẾ XE

Số hợp đồng: 01 Tên khách hàng: Nguyễn Trọng Hoàng

Ngày hợp đồng: 15/01/2013 Địa chỉ: Tân Bình

 STT
 Mã xe
 Tên xe
 Số ngày thuê
 Giá thuê
 Thành tiền

 1
 INNO
 INNOVA 7 CHỗ
 8
 1,200,000
 9,600,000

TổNG CỘNG: 9,600,000 Đồng

Khách hàng Thành phố HCM, Ngày Tháng...... Năm 2013

Giám Đốc

Số hợp đồng: <u>02</u> Tên khách hàng: <u>Bùi Công Tuấn</u>

Ngày hợp đồng: 01/01/2013 Địa chỉ: Quân 2

STT	Mã xe	Tên xe	Số ngày thuê	Giá thuê	Thành tiền
1	MATZ	MATIZ 4 CHŐ	10	800,000	8,000,000
2	CAMR	CAMRY 4 CHŐ	5	1,500,000	7,500,000

TỔNG CỘNG: 15,500,000 Đồng

Khách hàng Thành phố HCM, NgàyTháng......Năm 2013 Giám Đốc

--- HÉT ---