

KHOI

	MaKhoi	TenKhoi
1	K1	Khoi lop 1
2	K2	Khoi lop 2
3	K3	Khoi lop 3
4	K4	Khoi lop 4
5	K5	Khoi lop 5

KETQUA

MaDeThi	MaCauHoi
DTA001	CH0001
DTA001	CH0002
DTA002	CH0003
DTB002	CH0004
DTD001	CH0001
DTD001	CH0002

DETHI_CAUHOI

MaHocSinh	MaDeThi	MaCauHoi	DapAn
HS0001	DTA001	CH0001	Α
HS0001	DTA001	CH0002	В
HS0001	DTA002	CH0003	C
HS0002	DTA001	CH0001	D
HS0002	DTA001	CH0002	C
HS0002	DTA002	CH0003	В
HS0003	DTB002	CH0004	Α
HS0004	DTD001	CH0001	Α
HS0004	DTD001	CH0002	В

- **Câu 1:** Tạo đầy đủ lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ như mô tả ở trên. Sinh viên tự định nghĩa kiểu dữ liệu cho các cột
- Câu 2: Chèn toàn bộ dữ liệu mẫu đã được minh họa ở trên vào tất cả các bảng
- Câu 3. Cho biết thông tin học sinh có tên là *Hoc Sinh B*
- Câu 4. Cho biết thông tin học sinh giới tính Nam và sinh năm 2012 hoặc học sinh Nữ sinh năm 2013
- Câu 5. Liệt kê thông tin các mã đề thi có mã đề kết thúc là "001"
- Câu 6. Liệt kê thông tin toàn bộ các câu hỏi được sắp xếp giảm dần theo mã khối và tãng dần theo mã câu hỏi
- Câu 7. Liệt kê thông tin các đề thi đã phát hành vào tháng 12 nãm 2017
- Câu 8. Liệt kê tên của tất cả học sinh với yêu cầu mỗi học sinh được liệt kê một lần.
- Câu 9. Liệt kê thông tin các mã đề thi, tên đề thi, thời gian thi, số câu hỏi, trạng thái, mã câu hỏi, mã khối đối với các đề thi chýa phát hành

- Câu 10. Liệt kê thông tin Mã đề thi, tên đề thi, thời gian thi, số câu hỏi, trạng thái, mã câu hỏi, mã khối với yêu cầu những đề thi không có câu hỏi nào cũng liệt kê thông tin của đề thi đó ra
- Câu 11. Liệt kê thông tin những học sinh chưa từng thi một đề thi nào cả. Câu 12. Liệt kê thông tin của những học sinh đã từng thi của khối lớp 1 và những học sinh chưa từng thi của khối lớp 3.
- Câu 13. Liệt kê thông tin của những học sinh đã từng thi vào năm 2016 nhưng chưa từng thi vào năm 2017
- Câu 14. Hiển thị thông tin học sinh có số đáp án nhiều nhất.
- Câu 15. Hiển thị thông tin học sinh có số đáp án nhiều hơn 2.
- Câu 16. Cập nhật trạng thái 'Da het han su dung' đối với những đề thi đã phát hành trước 31/12/2014