## KIỂM TRA THỰC HÀNH SSDO

Thời lượng: 60 phút Điểm: 100

Không	có đối tượng	Mô tả	Dấu hiệu
1 Co	ờ sở dữ liệu	Tên: Hiệu sách	
2	Thông tin yêu cầu	Tên cơ sở dữ liệu logic  Kích thư ớc tập tin dữ liệu  Kích thư ớc tệp dữ liệu tối đ a  Tăng trư ởng tập tin dữ liệu  Tên tệp nhật ký logic  Kích thư ớc tệp nhật ký  Kích thư ớc tệp nhật ký tối đ a  Tăng trư ởng tệp nhật ký  Kích thư ớc tệp nhật ký  Kích thư ớc tệp nhật ký  Tăng trư ởng tệp nhật ký  Tăng trư ởng tệp nhật ký	5
	Nhóm tệp Tạo cơ s	sử dữ liệu bao gồm nhóm Tệp có tên MyGroup	5
3	Bàn Thể loại	Tạo bảng Thể loại với trư ờng sau và nhập ít nhất năm bản ghi  CateID   CateName varchar(15)  Mô tả varchar(20)	5
4 Sá	ch để bàn	Tạo bảng Book với trường sau và nhập ít nhất năm bản ghi  Mã số sách int  Tiêu đề varchar(20)  Mã số CateID  Ảnh bìaMô tả varchar(50)  ngắn varchar(50)  Giá cá trong nư đc  Phiên bản int	5
Thêm	ràng	Thêm ràng buộc PRIMARY KEY và FOREIGN KEY trên các bảng 5 Keys 6	5
	-	trị DEFAULT 1 cho bảng Edition On Categories	5
7	Nhóm lại Mục lục	- Tạo một CLUSTERED INDEX mới có tên là IX_CateID - Chỉnh sửa IX CateID với Trạng thái trực tuyến đang thay đổi thành	15
8 Lı	íợt xem	TẮT Tạo VIEW có tên vw_Info lưu trữ BookID, Tiêu đề, CateName, Bìa, Giá và Tên phiên bản: sp_BookInfo	15
9	Cửa hàng Thủ tục	Tham số đầu vào: BookID  Mục tiêu:  - Chọn tất cả thông tin của cuốn sách  - Cập nhật giá sách lên 10%  - Chọn lại toàn bộ thông tin của cuốn sách  Viết câu lệnh để thực thi Store Procedure	20
10 K:	ích hoạt	Ngăn người dùng xóa một danh mục nếu bất kỳ Sách nào thuộc danh mục này đã tồn tại trong cơ sở dữ liệu. Thông báo "Bạn không thể xóa danh mục này vì một số sách thuộc danh mục này đã tồn tại trong cơ sở dữ liệu" sẽ được đưa ra trong trường hợp này	20