

**KIỂM TRA GIỮA KỲ
HỌC KỲ 02A NĂM HỌC 2022 – 2023****Mã đề**
()**TÊN MÔN THI : Tin học Ứng dụng trong Kinh tế****MSMH : MIS 215**☐ Có câu hỏi trắc nghiệm**Thời lượng thi : 60 phút** (không kể thời gian phát đề)☒ Thu lại đề thi☐ Không thu lại đề thi☒ Được tham khảo tài liệu☐ Không được tham khảo tài liệu

▪ Các tài liệu được sử dụng (4) (nếu có):

▪ Các lưu ý (5) (nếu có):

Ghi chú: Sinh viên làm bài trên giấy thi của trường (phần tự luận và trắc nghiệm). Không làm bài trên đề thi. **Phải ghi rõ Mã đề thi**

Cho một bảng ghi nhận thông tin bán hàng của một cửa hàng sách, văn phòng phẩm của Fahasa như sau:

BẢNG GIÁ SÁCH

Mã sách	Tên sách	Tác giả	Năm xuất bản	Giá thành	Lần tái bản	Loại bìa
LG001	Người Bán Hàng Vĩ Đại Nhất Thế Giới	Og Mandino	2020	150,000	0	Mềm
BH002	Nghệ Thuật Bán Hàng Bằng Câu Chuyện	ATD	2019	168,000	1	Mềm
KN003	Khởi Nghiệp Kinh Doanh Online - Bán Hàng Hiệu Quả Trên Facebook	Edopa	2022	235,000	2	Cứng
DV004	Kinh Doanh Dịch Vụ Tại Việt Nam - Tự Tay Vận Hành Hoạt Động Marketing Của Bạn	Edu	2021	197,000	1	Mềm
TH005	Brand Experience 12,5 - Nguyên Tắc Gắn Kết Khách Hàng Với Thương Hiệu	Konek	2023	123,000	3	Cứng
LG006	Nhà Giả Kim	Paulo Coelho	2020	79,000	2	Mềm
SO007	Đời Ngắn Đừng Ngủ Dài	Robin Sharma	2018	75,000	1	Mềm
TR008	Hạnh Phúc Tại Tâm	Osho	2020	108,000	3	Cứng
TR009	Không Diệt Không Sinh Đừng Sợ Hãi	Thích Nhất Hạnh	2022	102,000	2	Mềm
TR010	Đường Mây Qua Xứ Tuyết	Nguyễn Phong	2018	118,000	1	Mềm

Thông tin của bảng dữ liệu trên chưa được đầy đủ, cần được điền thêm thông tin từ các bảng dữ liệu khác cũng được cung cấp trong tập tin Excel **Data-T7.Ca02.230520.xlsx**.

Bảng đối chiếu phân Loại sách

Mã phân loại sách	Loại sách
LG	Làm giàu
BH	Bán hàng
KN	Khởi nghiệp
DV	Dịch vụ
TH	Thương hiệu
SO	Kỹ năng sống
TR	Triết lý nhân sinh

Bảng giảm giá cho khách hàng

		A	B	C
Dạng đơn hàng		Khách lớn	Thân thiết	Vãng lai
S	Sỉ	40%	35%	30%
L	Lẻ	20%	15%	10%
C	Mua combo	25%	20%	15%

- (0.5 đ) Điền tên **Tác giả** cho sách từ **Bảng giá sách**.
- (1 đ) Điền **Lần tái bản** cho sách từ **Bảng giá sách**
- (1 đ) Điền **Loại bìa** cho sách từ **Bảng giá sách**.
- (0.5 đ) Điền **Giá thành** cho sách từ **Bảng giá sách**.
- (1 đ) Tính cột **Thành tiền** cho từng sách trên **Bảng chi tiết bán hàng**. Biết công thức được tính từ tích 2 cột Giá Thành * Số lượng.
- (1 đ) Tính cột **Giảm giá** cho từng sách trên **Bảng chi tiết bán hàng**. Biết được dò tìm tỷ lệ chiết khấu dựa trên thông tin của **Mã đơn hàng** với **ký tự đầu** và **ký tự cuối** đối chiếu trong bảng giảm giá.
- (2 đ) Tính cột **Số tiền cần thanh toán** cho từng sách trên **Bảng chi tiết bán hàng**. Khi áp dụng lần lượt,
 - Bìa mềm xuất bản trước 3 năm, giảm thêm 5000 / 1 cuốn. Bìa cứng xuất bản 5 năm trở về trước, giảm thêm 10000 / 1 cuốn
 - Sách bán vào 5 ngày cuối tháng được giảm thêm 5% của giá gốc.
- (1 đ) Thống kê số lượng sách bán ra theo từng Loại sách.
- (1 đ) Trích lọc sách bán ra trong 2 quý giữa năm.
- (1 đ) Trích lọc những đơn hàng sỉ mà có giá trị nhỏ hơn 500.000.

Chú ý:

- Sinh viên cần điền thông tin đầy đủ 3 dòng thông tin sau trong sheet <ChiTietBanHang>

Họ tên sinh viên	
Mã số sinh viên	TU007119
Mã ngẫu nhiên	39

- Tập tin khi làm bài được lưu xuống đĩa cứng tại thư mục D:\T7.Ca02\ có định dạng tên như sau: <MSSV>_<Ten•Ho>_Ca02.xlsx
- Sau khi làm xong, sinh viên nộp bài trên hệ thống mLearning của HSU.