

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
BỘ MÔN TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung:

Tên học phần:	Kỹ năng máy tính và tin học ứng dụng văn phòng		
Mã học phần:	71CICT10012		Số tin chỉ: 2
Mã nhóm lớp học phần:	Môn học chung		
Hình thức thi: Thực hành	Thời gian làm bài:	90	phút
Thí sinh được tham khảo tài liệu:	<input checked="" type="checkbox"/> Có		<input type="checkbox"/> Không

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
CLO4	Xây dựng quyền tiểu luận theo quy chuẩn	Thực hành	50%	Phần Word (câu 1 đến câu 4)	10/10	
CLO5	Giải quyết các vấn đề về tính toán số liệu cơ bản sử dụng bảng tính Excel	Thực hành	50%	Phần Excel (câu 1 đến câu 9)	10/10	

III. Nội dung câu hỏi thi

Phần Word (đề le)

Câu 1: Header and Footer

(1 điểm)

Tùy chỉnh Header and Footer theo mẫu sau. Sinh viên phải điền đầy đủ thông tin vào.

Header:

Họ và tên SV: MSSV:

Ngày thi: Ca thi: Phòng thi:

Footer:

Câu 2: Columns

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chỉnh Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

SASHIMI

Sashimi – Món ăn độc đáo từ đất nước mặt trời mọc Nhắc đến văn hóa ẩm thực xứ sở hoa anh đào là nhắc đến một nền văn hóa truyền thống với những món ăn và nghệ thuật trang trí độc đáo. Đó là món sushi truyền thống, là món súp miso nổi tiếng... Nhưng độc đáo nhất vẫn là món ăn sống Sashimi. Với người Nhật món ăn luôn mang lại may mắn và hạnh phúc vì vậy nguyên liệu và cách chế biến rất được coi trọng. Sashimi là tên gọi chung cho những món ăn sống mà thành phần chính là các loại hải sản tươi sống. Đây là món ăn rất phổ biến trong thực đơn của người Nhật, bởi lẽ họ cho rằng các món ăn từ hải sản nói chung và đặc biệt cá là loài thông minh nên các món ăn từ cá rất có lợi cho người thường thức. Sashimi dịch ra tiếng Việt tức là “xéo thận”, hiểu một cách đơn giản nhất đó là món cắt thịt sống để ăn.



Tuần nguyên liệu chính người Nhật dùng để chế biến Ashimi là các loài cá như cá hồi, cá ngừ, cá thu, cá basa... bên cạnh đó các loài hải sản khác như bạch tuộc, tôm biển cũng rất thích hợp để chế biến thành món ăn sống độc đáo này. Đôi khi họ còn “phá cách” bằng cách dùng thịt bò hay thịt ngựa để làm Sashimi. Với các nguyên liệu kể trên, thái lát mỏng tùy thuộc nguyên liệu và cách chế biến của mỗi người, có thể dài ngắn, hoặc tạo hoa văn trang trí giúp món ăn thêm phần hấp dẫn.

Câu 3: Table & Index & Equation**a) Table**

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chính Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

CÔNG TY TNHH TIN HỌC ABC				
PHIẾU GIAO HÀNG				
THÔNG TIN KHÁCH HÀNG	Họ và tên:		Số điện thoại:	
	Địa chỉ:			
	Email:			
THÔNG TIN ĐƠN HÀNG	TT	MẶT HÀNG	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
	1			
	2			
	3			
	4			
Thành tiền: Bằng số: Bằng chữ:				

b) Index

(1 điểm)

Mục lục

Câu 1: Header and Footer	1
Câu 2: Columns.....	2
Câu 3: Table & Index & Equation	3
a) Table	3
b) Index	3
c) Equation	3
Câu 4:Tabs & SmartArt	4
a) Tabs.....	4
b) SmartArt	4

c) Equation

(1 điểm)

$$S = \pi \int_c^d |Y_c^2 - Y_{c'}^2| dx$$

Câu 4: Tabs & SmartArt**a) Tabs**

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chỉnh Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG



Phòng HTQT & NCKH

**THÔNG TIN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

Tên đề tài Khoa:

Năm học Học kỳ Lớp

Giảng viên hướng dẫn:

Nhóm SV thực hiện:

.....

.....

Đề xuất của nhóm:

.....

b) SmartArt

(1 điểm)

Yêu cầu giảng dạy và đánh giá học phần**Phần Excel**

Cho dữ liệu như trong file Excel. Yêu cầu (viết công thức ở dòng 5 sau đó sao chép xuống đủ 50 dòng trong bảng tính)

Câu 1: (1 điểm)

Xác định MÃ HÀNG dựa vào 3 ký tự 2,3,4 của MÃ PHIẾU.

Câu 2: (1.5 điểm)

Xác định TÊN NHÃN HIỆU theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt)

- + Nếu MÃ HÀNG là LEN thì TÊN NHÃN HIỆU là Lenovo
- + Nếu MÃ HÀNG là XIA thì TÊN NHÃN HIỆU là Xiaomi
- + Nếu MÃ HÀNG là HTC thì TÊN NHÃN HIỆU là Htc

Câu 3: (1.5 điểm)

Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ HÀNG trong BẢNG GIÁ BÁN ĐIỆN THOẠI ở Sheet [BangDo].

Câu 4: (2 điểm)

Xác định giá trị của cột QUÀ TẶNG KÈM theo quy tắc sau:

- + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 3 Hoặc MÃ HÀNG là XIA thì quà tặng kèm là "tai nghe"
- + Nếu SỐ LUỢNG ≤ 95 thì quà tặng kèm là "pin dự phòng"
- + Còn lại thì quà tặng kèm là "USB"

Câu 5: (1 điểm)

Tính GIẢM GIÁ (VND) = SỐ LUỢNG * GIẢM GIÁ (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Ngàn sử dụng HÀM đã học.

Câu 6: (1 điểm)

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ LUỢNG ≤ 57 .

Câu 7: (0.5 điểm)

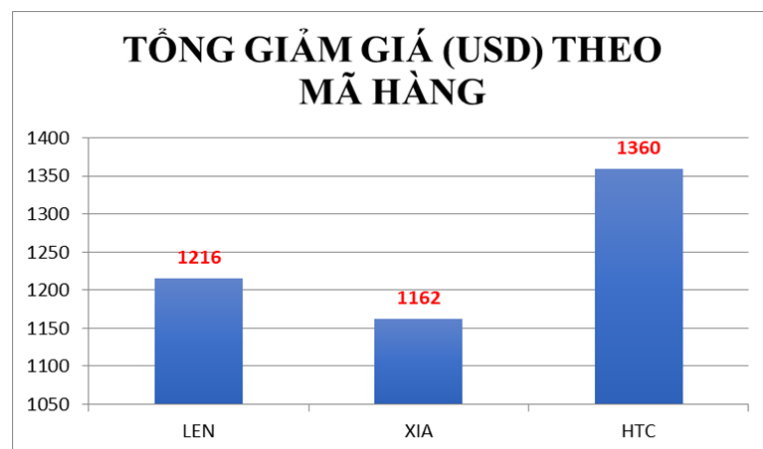
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.

Câu 8: (1 điểm)

Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng GIẢM GIÁ (USD) theo MÃ HÀNG.

Câu 9: (0.5 điểm)

Vẽ đồ thị như mẫu sau:



ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
I. Word		10	
Câu 1: Header and Footer		1.0	
Tạo và định dạng Header theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có canh Tab ở Header và điền đầy đủ thông tin như yêu cầu	0.5	
Tạo và định dạng Footer theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có chèn số trang và tổng số trang	0.5	
Câu 2: Columns		2.0	
Tạo và định dạng Columns	Chia đúng số lượng cột, chỉnh DropCap như yêu cầu. Có chèn ảnh vào vùng chia cột và thực hiện trang trí ảnh như yêu cầu. Có trang trí tiêu đề bài viết như yêu cầu.	2.0	
Câu 3: Table & Index & Equation		4.0	
Tạo và định dạng Table theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có đúng bô cục dòng, cột, ô. Có thực hiện nhập nội dung và trang trí văn bản. Có đóng khung, tô nền và thực hiện đặt Tab Stop trong bảng.	2.0	
Tạo danh mục nội dung (mục lục)	Tạo chính xác các danh mục nội dung dùng Index và có 2 cấp bậc như yêu cầu	1.0	
Tạo và định dạng Equation	Tạo đúng các cấu trúc toán và thể hiện đúng các phần tử trong công thức	1.0	
Câu 4: Tabs & SmartArt		3.0	
Tạo và định dạng Tabs	Nhập chính xác nội dung. Tạo đúng loại Tab, số lượng và cấu hình Leader chính xác như yêu cầu.	2.0	
Tạo và định dạng SmartArt theo mẫu	Chọn đúng loại SmartArt, có tạo đầy đủ và chính xác các nội dung. Có chỉnh style và color cho SmartArt	1.0	

II. Excel		10	
Câu 1		1.0	
Xác định MÃ HÀNG dựa vào 3 ký tự 2,3,4 của MÃ PHIẾU	mid(C5,2,3)	1.0	
Câu 2		1.5	
Xác định TÊN NHÃN HIỆU theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt) + Nếu MÃ HÀNG là LEN thì TÊN NHÃN HIỆU là Lenovo + Nếu MÃ HÀNG là XIA thì TÊN NHÃN HIỆU là Xiaomi + Nếu MÃ HÀNG là HTC thì TÊN NHÃN HIỆU là Htc	if(D5="LEN","LENOVO", if(D5="XIA", "XIAOMI","HTC"))	1.5	
Câu 3		1.5	
Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ HÀNG trong BẢNG GIÁ BÁN ĐIỆN THOẠI ở Sheet [BangDo].	Hlookup(D5, BangDo!\$C\$3:\$F\$4,2,0)	1.5	
Câu 4		2.0	
Xác định giá trị của cột QUÀ TẶNG KÈM theo quy tắc sau: + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 3 Hoặc MÃ HÀNG là XIA thì quà tặng kèm là "tai nghe" + Nếu SỐ LUỢNG <= 95 thì quà tặng kèm là "pin dự phòng" + Còn lại thì quà tặng kèm là "USB"	if(or(month(G5)>3, D5="XIA"),"tai nghe",if(E5<=95,"pin dự phòng","USB"))	2.0	
Câu 5		1.0	
Tính GIẢM GIÁ (VND) = SỐ LUỢNG * GIẢM GIÁ (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Ngàn sử dụng HÀM đă học.	Round(E5*I5*\$J\$2,-3)	1.0	
Câu 6		1.0	
TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ LUỢNG <= 57.	Thực hiện chính xác thao tác trích lọc để lấy ra các mẫu tin như yêu	1.0	

	cầu và sao chép vào Sheet [TrichLoc]		
Câu 7		0.5	
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.	Thực hiện chính xác thao tác sắp xếp để kết quả hiển thị chính xác như yêu cầu.	0.5	
Câu 8		1.0	
Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng GIẢM GIÁ (USD) theo MÃ HÀNG.	SumIf(DuLieu!\$D\$5:\$D\$54, ThongKe!C5,DuLieu!I\$5:\$I\$54)	1.0	
Câu 9		0.5	
Vẽ đồ thị theo mẫu	Vẽ chính xác loại đồ thị với vùng dữ liệu như yêu cầu. Có định dạng đồ thị theo yêu cầu.	0.5	
	Điểm tổng	20.0	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 11 năm 2023

Người duyệt đề

Th.S Nguyễn Thu Nguyệt Minh

Giảng viên ra đề

Th.S Trần Văn Anh