

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 lẻ)

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.

HÀ NỘI

Quảng Trường Ba Đình - tọa lạc trên đường Hùng Vương, quận Ba Đình - là quảng trường lớn và mang ý nghĩa lịch sử quan trọng nhất Việt Nam. Đây là nơi Chủ tịch Hồ Chí Minh đã đọc bản Tuyên ngôn độc lập khai sinh ra nước Việt Nam Dân chủ Cộng hòa vào ngày 2 tháng 9 năm 1945. Tại **Quảng trường Ba Đình**, vào những ngày lễ lớn, thường diễn ra các buổi diễu hành long trọng. Với chiều rộng 100m, chiều dài 320m, đây cũng là địa điểm vui chơi, tản bộ hóng mát, tham quan quen thuộc của người dân bản địa và du khách. Đến Quảng Trường Ba Đình, nhất định phải dành thời gian tham quan **Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh**.



Bảo Tàng Dân Tộc Học Việt Nam thành lập vào năm 1981 tại Hà Nội - được miêu tả như bức tranh sinh động về văn hoá và lịch sử của 54 dân tộc anh em ở Việt Nam. Với tổng diện tích 3.27 héc-ta, công trình kiến trúc này là "đứa con tinh thần" của kiến trúc sư người Pháp Veronique Dollfus (chuyên về nội thất) và kiến trúc sư Hà Đức Linh. Có ba khu vực chính tại Bảo Tàng Dân Tộc Học Việt Nam: khu trưng bày ngoài trời, toà nhà Trống Đồng và khu trưng bày Đông Nam Á.

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

(2 điểm)

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

Ngày tháng năm mua hàng	Người bán			Hàng hóa mua vào				Ghi chú
	Tên Người bán	Địa chỉ	Số CMT Nhân dân	Tên mặt hàng	Số lượng	Đơn giá	Tổng giá Thanh toán	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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)

$$m_a = \sqrt{\frac{b^2 + c^2}{2}} - \frac{a^2}{4}$$

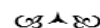
Câu 4: Tabs & SmartArt**a) Tabs**

(2 điểm)

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

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
Số 45, Nguyễn Khắc Nhu, Q1, TP.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THI ĐẤU THỂ THAO**

Họ và tên: Nam/ Nữ

Ngày tháng năm sinh: Nơi sinh:

Địa chỉ thường trú:

Số CMND: Ngày Cấp:

Số điện thoại: Email:

Môn đăng ký thi đấu:

Thành tích (nếu có):

Tp.HCM, ngày..... tháng..... năm.....

Người đăng ký

(ký và ghi rõ họ tên)

b) SmartArt

(1 điểm)

**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 LOẠI dựa vào 2 ký tự đầu của MÃ LÔ HÀNG.

Câu 2: (1.5 điểm)

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

- + Nếu MÃ LOẠI là DG thì TÊN LOẠI THỊT là Đùi Gà
- + Nếu MÃ LOẠI là UG thì TÊN LOẠI THỊT là Úc Gà
- + Nếu MÃ LOẠI là NC thì TÊN LOẠI THỊT là Gà Nguyên Con

Câu 3: (1.5 điểm)

Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ LOẠI trong BẢNG GIÁ XUẤT KHẨU THỊT ở Sheet [BangDo].

Câu 4: (2 điểm)

Xác định giá trị của cột PHƯƠNG TIỆN theo quy tắc sau:

- + Nếu NĂM của NGÀY BÁN là năm 2022 Hoặc MÃ LOẠI là DG thì phương tiện là "máy bay"
- + Nếu SỐ TẤN \geq 245 thì phương tiện là "xe lửa"
- + Còn lại thì phương tiện là "thuyền"

Câu 5: (1 điểm)

Tính PHÍ VẬN CHUYỀN (VND) = SỐ TẤN * PHÍ VẬN CHUYỀN (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Chục sử dụng HÀM đã học.

Câu 6: (1 điểm)

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ TẤN > 132.

Câu 7: (0.5 điểm)

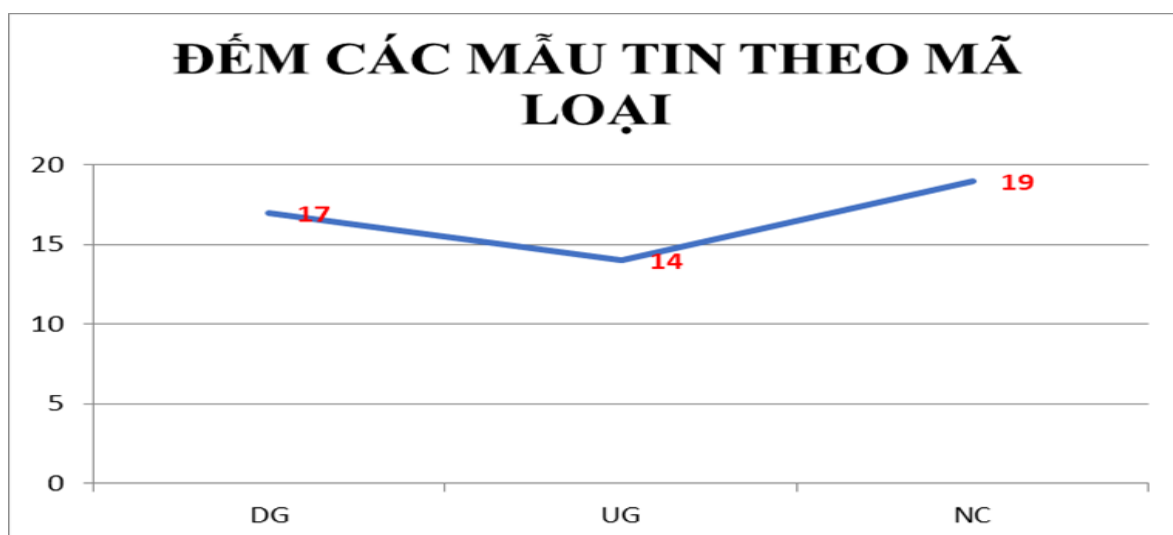
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.

Câu 8: (1 điểm)

Tại Sheet [ThongKe], Đếm Các Mẫu Tin theo MÃ LOẠI.

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 bố 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 LOẠI dựa vào 2 ký tự đầu của MÃ LÔ HÀNG.	left(C5,2)	1.0	
Câu 2		1.5	
Xác định TÊN LOẠI THỊT theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt) + Nếu MÃ LOẠI là DG thì TÊN LOẠI THỊT là Đùi Gà	if(D5="DG","ĐÙI GÀ",if(D5="UG","ỨC GÀ","GÀ NGUYÊN CON"))	1.5	

+ Nếu MÃ LOẠI là UG thì TÊN LOẠI THỊT là Úc Gà + Nếu MÃ LOẠI là NC thì TÊN LOẠI THỊT là Gà Nguyên Con			
Câu 3		1.5	
Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ LOẠI trong BẢNG GIÁ XUẤT KHẨU THỊT ở Sheet [BangDo].	Hlookup(D5, BangDo!\$C\$3:\$F\$4,2,0)	1.5	
Câu 4		2.0	
Xác định giá trị của cột PHƯƠNG TIỆN theo quy tắc sau: + Nếu NĂM của NGÀY BÁN là năm 2022 Hoặc MÃ LOẠI là DG thì phương tiện là "máy bay" + Nếu SỐ TẤN >= 245 thì phương tiện là "xe lửa" + Còn lại thì phương tiện là "thuyền"	if(or(year(G5)=2022,D5="DG"), "máy bay",if(E5>=245,"xe lửa","thuyền"))	2.0	
Câu 5		1.0	
Tính PHÍ VẬN CHUYỂN (VND) = SỐ TẤN * PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Chục sử dụng HÀM đã học.	Round(E5*I5*\$J\$2,-1)	1.0	
Câu 6		1.0	
TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ TẤN > 132.	Thực hiện chính xác thao tác trích lọc để lấy ra các mẫu tin như yêu cầu và sao chép vào Sheet [TrichLoc]	1.0	
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], Đếm Các Mẫu Tin theo MÃ LOẠI.	CountIf(DuLieu!\$D\$5:\$D\$54, ThongKe!C5)	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	

Người duyệt đề



Th.S Nguyễn Thu Nguyệt Minh

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

Giảng viên ra đề



Th.S Châu Quang Vũ