

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
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<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

Câu 1: Header and Footer

(1 điểm)

Làm Header and Footer như trên mẫu đề thi. Sinh viên phải điền đầy đủ thông tin vào.

Header:

Họ và tên SV: MSSV:

Ngày thi: Ca thi: Phòng thi:

Footer:

Câu 2: Table & SmartArt & Equation**a) Table**

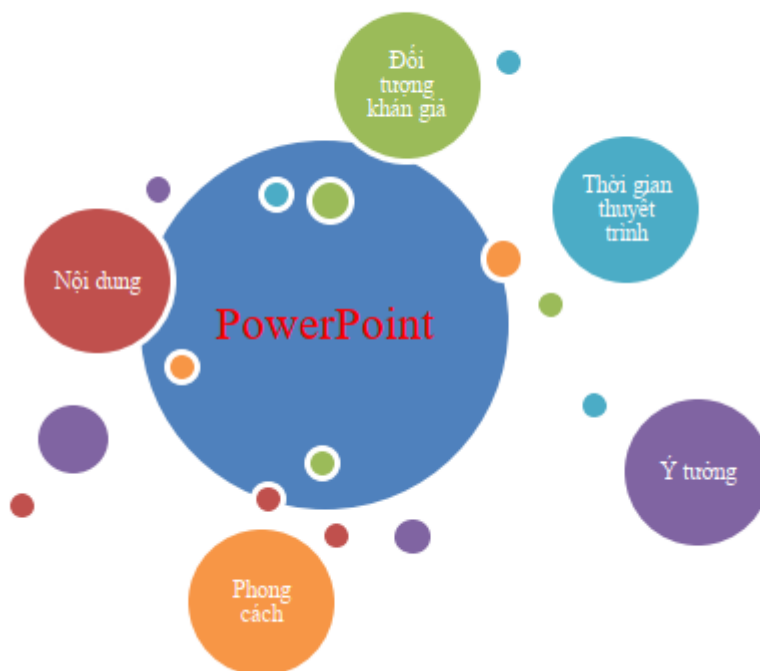
(2 điểm)

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

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP KẾ TOÁN THỰC HÀNH	
Khuyến mãi đặc biệt	CHO ĐỐI TƯỢNG ĐẶC BIỆT
MIỄN PHÍ 100%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con thương binh, gia đình liệt sĩ,... ✓ Con hộ nghèo, khó khăn ✓ Là người khuyết tật, tàn tật khó khăn về kinh tế
GIẢM 40%	GIẢM 30%
Cho đối tượng là sinh viên	Cho đối tượng còn lại

b) SmartArt

(1 điểm)

CÁC BƯỚC CHUẨN BỊ BÀI THUYẾT TRÌNH**c) Equation**

(1 điểm)

$$\forall \gamma \in [a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_a^\gamma f(x) dx + \int_\gamma^b f(x) dx$$

Câu 3: Columns

(2 điểm)

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

KÝ KẾT VÀ HỢP TÁC

Do ảnh hưởng của dịch Covid-19 trên toàn cầu, nhằm đảm bảo an toàn sức khỏe, buổi ký kết đã tiến hành kết nối trực tuyến hai đơn vị tại Việt Nam và Hàn Quốc với sự tham dự của Ban lãnh đạo hai bên gồm: Ông Lee Hee Gon – CEO công ty Mass C&G; Ông Yeo Gang Goo – Director của Brand Group; Bà Choi Slah – Team Manager của Brand Group; Ông Park – Director của Mass C&G Việt Nam; PGS. TS. Trần Thị Mỹ Diệu – Hiệu Trưởng Trường Đại học Văn Lang; ThS. HS. Phan Quân Dũng – Trưởng Khoa Mỹ thuật và Thiết kế; TS. Ngô Minh Hùng – Trưởng Phòng Hợp tác quốc tế & Nghiên cứu Khoa học cùng các đại biểu đến từ Mass C&G và Trường Đại học Văn Lang.



Mass C&G là công ty thiết kế dịch vụ hàng đầu Hàn Quốc đã có 32 năm hình thành và phát triển, chuyên thực hiện sáng tạo nội dung trên các lĩnh vực chính gồm: Character, Promotion, Branding, Space và Cinema. Đơn vị này cũng chính là cha đẻ của các thiết kế linh vật Thế vận hội Olympic mùa đông 2018. Thông qua mối liên hệ và giới thiệu của GS. Lee Jin Gu, Đại học Han Dong từ năm 2015, Trường Đại học Văn Lang và Mass C&G đã được tạo cơ hội gặp gỡ và thêm gắn kết qua nhiều lần giao lưu học hỏi. Gần đây nhất, đại diện Mass C&G đã có thời gian đến làm việc và trao đổi cùng các sinh viên Khoa Mỹ thuật và Thiết kế về xu hướng phát triển của các thiết kế hiện đại, giúp các bạn gạt hái thêm nhiều kiến thức và kinh nghiệm trong hoạt động sáng tạo nội dung.

Câu 4: Tabs & Index**a) Tabs**

(2 điểm)

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

TUYỂN DỤNG

	Bộ Phận	Yêu cầu	Số lượng
1.	Trợ lý giám đốc	ĐH, giỏi ngoại ngữ	4
2.	Thư ký văn phòng.....	Biết sử dụng tin học văn phòng	2
3.	Thủ kho.....	Thống kê nhập xuất	10
4.	NV tiếp thị.....	Giỏi nghiệp vụ Marketing	37

b) Index

(1 điểm)

Thiết lập mục lục tự động

Mục lục

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

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 ký tự đầu tiên của MÃ HOÁ ĐƠN.

Câu 2: (1.5 điểm)

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

+ Nếu MÃ HÀNG là P thì TÊN HÀNG là Nước Xịt Phòng

- + Nếu MÃ HÀNG là M thì TÊN HÀNG là Chai Xịt Muối
- + Nếu MÃ HÀNG là K thì TÊN HÀNG là Nước Lau Kính

Câu 3: (1.5 điểm)

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

Câu 4: (2 điểm)

Xác định giá trị của cột NƠI NHẬN HÀNG theo quy tắc sau:

- + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 5 Và MÃ HÀNG là K thì nơi nhận hàng là "đại lý"
- + Nếu SỐ CHAI > 40 thì nơi nhận hàng là "chi nhánh"
- + Còn lại thì nơi nhận hàng là "cửa hàng"

Câu 5: (1 điểm)

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

Câu 6: (1 điểm)

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ CHAI <= 40.

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: Table & SmartArt & 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 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	
Tạo và định dạng Equation	Tạo đúng các cấu trúc toán và thể hiện đúng các phần tử trong công thức	1.0	
Câu 3: 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 4: Tabs & Index		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 danh mục nội dung (mục lục)	Tạo chính xác các danh mục nội dung dùng dùng Index và có 2 cấp bậc như yêu cầu	1.0	
II. Excel		10	
Câu 1		1.0	
Xác định MÃ HÀNG dựa vào ký tự đầu tiên của MÃ HOÁ ĐƠN.	left(C5)	1.0	
Câu 2		1.5	
Xác định TÊN HÀNG theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt) + Nếu MÃ HÀNG là P thì TÊN HÀNG là Nước Xịt Phòng + Nếu MÃ HÀNG là M thì TÊN HÀNG là Chai Xịt Muối + Nếu MÃ HÀNG là K thì TÊN HÀNG là Nước Lau Kính	if(D5="P","NƯỚC XỊT PHÒNG", if(D5="M","CHAI XỊT MUỐI", "NƯỚC LAU KÍNH"))	1.5	
Câu 3		1.5	
Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ HÀNG trong BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ở Sheet [BangDo].	Vlookup(D5, BangDo!\$C\$3:\$F\$4,2,0)	1.5	
Câu 4		2.0	
Xác định giá trị của cột NƠI NHẬN HÀNG theo quy tắc sau: + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 5 Và MÃ HÀNG là K thì nơi nhận hàng là "đại lý" + Nếu SỐ CHAI > 40 thì nơi nhận hàng là "chi nhánh" + Còn lại thì nơi nhận hàng là "cửa hàng"	if(and(month(G5)>5,D5="K"), "đại lý",if(E5>40, "chi nhánh", "cửa hàng"))	2.0	
Câu 5		1.0	
Tính GIẢM GIÁ (VND) = SỐ CHAI * GIẢM GIÁ (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Trăm sử dụng HÀM đã học.	Round(E5*I5*\$J\$2,-2)	1.0	
Câu 6		1.0	

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ CHAI ≤ 40 .	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], Tính Tổng GIÁM 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 Đỗ Thanh Tùng