

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: <b>Thực hành</b>	Thời gian làm bài:	<b>90</b>	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 (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.



Các bạn đến từ các khoa khác nhau trong trường, mỗi bạn một phạm vi quan tâm. Đó là lý do cuộc phiêu lưu kiến thức ngoài vòng tìm hiểu khiến bạn phải dừng cuộc chơi. Và đó là lý do những người tổ chức tích hợp thông tin nhiều lĩnh vực trong một đêm thi. Rất ít khi số lượng lớn Sinh viên của trường, cả thí sinh lẫn khán giả, có thể “trò chuyện” cùng nhau về nhiều chủ đề mà trong đó, mỗi nhóm Sinh viên có thể chỉ biết một. Sự tổng hòa ấy

tạo thành tri thức tập thể, bạn sẽ trở nên giàu có hơn qua thông tin do người khác mang lại. Và với kiến

những thức,

có kinh nghiệm trong nhiều lĩnh vực hơn. Có nhiều điều bạn sẽ thấy thật tốt vì mình không bỏ lỡ nó; thật thú vị vì mình đã biết nó. Có 20 cánh cửa thú vị của tri thức mở ra trong mỗi đêm thi như thế. Gỡ cửa bằng tất cả năng lực của mình, tìm thấy cách mở rộng cánh cửa tri thức cho mình qua cuộc thi như trên, hẳn bạn sẽ không thấy các câu hỏi là thách thức; đó thực sự là cơ hội mở mang đầu óc. Bản chất cuộc thi này vẫn là cuộc chơi, không phải là cuộc đua.



những trải nghiệm đó, dù mang tính tóm lược, khởi đầu, bạn sẽ

**Câu 3: Table & Index & Equation**

a) Table

(2 điểm)

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

CHIÊU SINH KHÓA HỌC CÁC LỚP KẾ TOÁN			
Chương trình khuyến mãi Áp dụng từ 16/4/2018 đến 27/4/2018			
<u>Đăng ký:</u>			
Họ tên: .....			
Điện thoại: .....			
Địa chỉ/ Email: .....			
STT	KHÓA HỌC	THỜI GIAN	HỌC PHÍ
1	Thực hành kế toán tổng hợp	28 buổi	3.000.000
2	Thực hành kế toán Thuế	10 buổi	1.200.000
....	...	...	...

**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)

$$S = \pi \int_c^d |Y_c^2 - Y_c'^2| dx + \lim_{x \rightarrow -\infty} 6 \sqrt[3]{dx + y}$$

**Câu 4: Tabs & SmartArt****a) Tabs**

(2 điểm)

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

**THÔNG TIN SINH VIÊN**

Họ và tên sinh viên: ..... Mã sinh viên: .....

Quê quán:..... Ngày sinh:..... Nam  / Nữ

Số nhà: ..... Đường .....

Phường/Xã: ..... Quận/huyện: .....

Tỉnh/Thành phố: .....

Điện thoại: ..... E-mail: .....

**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 ký tự cuối cùng 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 C thì TÊN LOẠI THỊT là Cá Sấu
- + Nếu MÃ LOẠI là D thì TÊN LOẠI THỊT là Đà Điểu
- + Nếu MÃ LOẠI là N thì TÊN LOẠI THỊT là Nai

**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 THÁNG của NGÀY BÁN trước tháng 7 Và MÃ LOẠI là D thì phương tiện là "máy bay"

- + Nếu SỐ TẤN > 245 thì phương tiện là "container"
- + Còn lại thì phương tiện là "xe lửa"

**Câu 5: (1 điểm)**

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

**Câu 6: (1 điểm)**

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

**Câu 7: (0.5 điểm)**

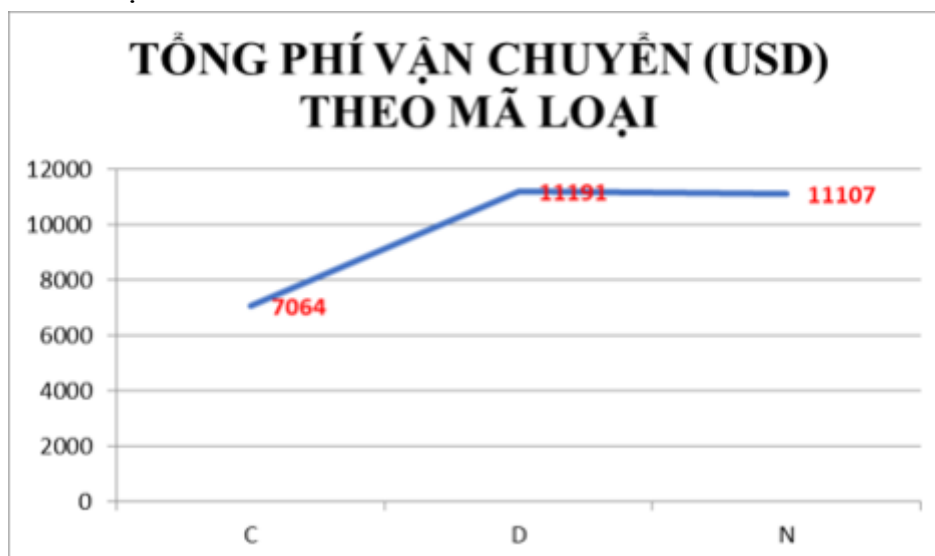
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.

**Câu 8: (1 điểm)**

Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) 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
<b>I. Word</b>		<b>10</b>	
<b>Câu 1: Header and Footer</b>		<b>1.0</b>	
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	
<b>Câu 2: Columns</b>		<b>2.0</b>	
<b>Tạo và định dạng Columns</b>	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	
<b>Câu 3: Table &amp; Index &amp; Equation</b>		<b>4.0</b>	
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 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 phân tử trong công thức	1.0	
<b>Câu 4: Tabs &amp; SmartArt</b>		<b>3.0</b>	
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	
<b>II. Excel</b>		<b>10</b>	

<b>Câu 1</b>		<b>1.0</b>	
Xác định MÃ LOẠI dựa vào ký tự cuối cùng của MÃ LÔ HÀNG.	right(C5)	1.0	
<b>Câu 2</b>		<b>1.5</b>	
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 C thì TÊN LOẠI THỊT là Cá Sấu + Nếu MÃ LOẠI là D thì TÊN LOẠI THỊT là Đà Điểu + Nếu MÃ LOẠI là N thì TÊN LOẠI THỊT là Nai	if(D5="C","CÁ SẤU", if(D5="D","ĐÀ ĐIỂU","NAI"))	1.5	
<b>Câu 3</b>		<b>1.5</b>	
Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ LOẠI trong BẢNG GIÁ XUẤT KHẨU THỊT ở Sheet [BangDo].	Vlookup(D5, BangDo!\$C\$3:\$F\$4,2,0)	1.5	
<b>Câu 4</b>		<b>2.0</b>	
Xác định giá trị của cột PHƯƠNG TIỆN theo quy tắc sau: + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN trước tháng 7 và MÃ LOẠI là D thì phương tiện là "máy bay" + Nếu SỐ TẤN > 245 thì phương tiện là "container" + Còn lại thì phương tiện là "xe lửa"	if(and(month(G5)<7,D5="D"), "máy bay",if(E5>245,"container", "xe lửa"))	2.0	
<b>Câu 5</b>		<b>1.0</b>	
Tính PHÍ VẬN CHUYỂN (VND) = SỐ TẤN * PHÍ VẬN CHUYỂN (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	
<b>Câu 6</b>		<b>1.0</b>	

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ TẤN $\geq 132$ .	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	
<b>Câu 7</b>		<b>0.5</b>	
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	
<b>Câu 8</b>		<b>1.0</b>	
Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) theo MÃ LOẠI.	SumIf(DuLieu!\$D\$5:\$D\$54, ThongKe!C5,DuLieu!\$I\$5:\$I\$54)	1.0	
<b>Câu 9</b>		<b>0.5</b>	
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	
	<b>Điểm tổng</b>	<b>20.0</b>	

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 Thị Yên Nhi