

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.

LẠ MÀ GHIÊN VỚI GỎI BÒN BON TIÊN PHƯỚC

Nhắc đến Tiên Phước (Quảng Nam) người ta thường nhắc “Sông Tiên nước chảy ngược dòng. Ai về Tiên Phước để lòng ngân ngơ” hoặc “Tiên An có núi Đầu Voi. Có đập Vực Đá, có ngôi Nước Sôi"... Nhưng với những người con Tiên Phước hay ai đã từng gắn bó một thời với mảnh đất này, ở đây còn có những ngôi nhà cổ, các ngõ đá uốn lượn hàng trăm năm tuổi hay những vườn cây trái đơm đầy quả ngọt.



Đặc biệt là bònon, sản vật đặc trưng trên mảnh đất từng chịu biết bao bom đạn của chiến tranh. Từ thành phố Tam Kỳ theo đường ĐT616 đi về hướng tây chừng 25km bạn sẽ đến được trung tâm huyện Tiên Phước.

Những ngày này dẫu tiết trời đã chuyển sang đông nhưng trên những con đường làng quanh co hay trong chợ đầu đầu cũng thấy bày bán bònon. Thường bònon ra hoa vào tháng 4 âm lịch, từng chuỗi hoa màu trắng xen vàng lấp lánh, thơm lừng trong gió. Chừng tháng 7 bònon kết trái, đến tháng 10 là thu hoạch.

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

(2 điểm)

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

| SỐ BÀN: | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| TÊN PHỤC VỤ: | | | |
| MÓN CHÍNH | | MÓN PHỤ | |
| <input type="checkbox"/> | Mực nhồi thịt sốt cà chua | <input type="checkbox"/> | Tráng miệng: Hoa quả |
| <input type="checkbox"/> | Canh cua đồng nấu rau vệt | <input type="checkbox"/> | Tráng miệng: Sữa chua |
| <input type="checkbox"/> | Rau muống luộc chấm mắm | <input type="checkbox"/> | Bông cải xanh luộc chấm muối vừng |
| <input type="checkbox"/> | Sườn xào chua ngọt | <input type="checkbox"/> | Rau bí xào tỏi |
| <input type="checkbox"/> | Canh bí nấu tôm | <input type="checkbox"/> | Nước ép cam hoặc dưa hấu |

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)

$$\oint \sqrt{\sqrt[3]{x^{-1} + 2x} - 1}$$

Câu 4: Tabs & SmartArt

a) Tabs

(2 điểm)

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

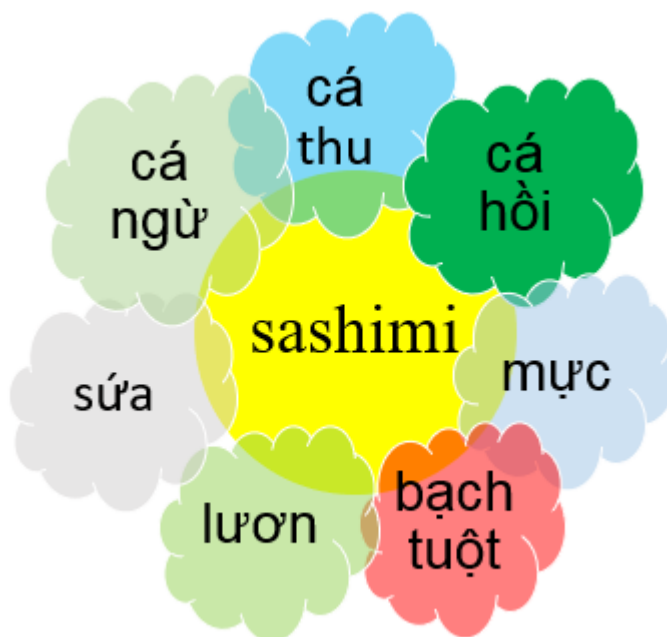
PHIẾU ĐĂNG KÝ HIẾN MÁU

Tp. Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm ...

Họ và tênGiới tính Nhóm máu
 Ngày tháng năm sinh tại:
 Địa chỉ thường trú TPHCM
 Số CMND Cấp ngày tại
 Điện thoại cố định: Văn phòng Nhà riêng
 Điện thoại di động: Email:

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 3 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 DUI thì TÊN LOẠI THỊT là Đùi Gà
- + Nếu MÃ LOẠI là UCG thì TÊN LOẠI THỊT là Úc Gà
- + Nếu MÃ LOẠI là CON 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 THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 4 Và MÃ LOẠI là DUI thì phương tiện là "máy bay"
- + Nếu SỐ TẤN \leq 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 Ngàn sử dụng HÀM đã học.

Câu 6: (1 điểm)

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ TẤN \leq 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 CHUYỀN (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 |
|--|---|------------|---------|
| 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 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 | |
| | left(C5,3) | 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 DUI thì TÊN LOẠI THỊT là Đùi Gà + Nếu MÃ LOẠI là UCG thì TÊN LOẠI THỊT là Úc Gà + Nếu MÃ LOẠI là CON thì TÊN LOẠI THỊT là Gà Nguyên Con | if(D5="DUI","ĐÙI GÀ", if(D5="UCG","ÚC GÀ", "GÀ NGUYÊN CON")) | 1.5 | |
| Câu 3 | | 1.5 | |
| 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 | |
| Câu 4 | | 2.0 | |
| Xác định giá trị của cột PHƯƠNG TIỆN theo quy tắc sau: + Nếu THÁNG của NGÀY BÁN sau tháng 4 và MÃ LOẠI là DUI thì phương tiện là "máy bay" + Nếu SỐ TẤN <= 245 thì phương tiện là "xe lửa" + Còn lại thì phương tiện là "thuyền" | if(and(month(G5)>4,D5="DUI"), "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 | Round(E5*I5*\$J\$2,-3) | 1.0 | |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| Hàng Ngàn sử dụng HÀM đã học. | | | |
| 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], Tính Tổng PHÍ VẬN CHUYỀN (USD) theo MÃ LOẠI. | 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 Nguyễn Quốc Huy