

Mã Sinh viên: ..... Họ và tên: ..... Ngày sinh: ..... Số máy .....  
(Chú ý: Sinh viên điền đầy đủ thông tin trên và nộp lại để thi cho giám thị trước khi ra khỏi phòng thi)

### ĐỀ BÀI

#### PHẦN 1: LƯU TRỮ BÀI THI

- Tạo 01 thư mục để lưu các File bài thi theo hướng dẫn của Giám thị
- Tạo 3 File: 1 File word, 1 File excel, 1 File powerpoint trong thư mục trên, các File có tên "STT\_Họ và tên\_Mã SV (4 số cuối)"

#### PHẦN 2 (4.0 ĐIỂM): MICROSOFT WINWORD

Câu 1 (0.5đ): Hãy thiết lập khổ giấy A4, Font Times New Roman, size 13, canh lề Left=3cm, Top=Bottom=Right=2cm

Câu 2 (3.5đ): Soạn thảo văn bản.

Câu 2-1: Hãy sử dụng các kỹ thuật: Tab, Tab Leader, Shapes, Symbol để thực hiện văn bản sau:

#### Mẫu Giấy Chứng nhận sức khỏe

(Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2007/TT-BYT ngày 21/11/2007 của Bộ trưởng Y tế)

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Số Y tế: .....

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đơn vị: .....

\*\*\*\*\*

#### GIẤY CHỨNG NHẬN SỨC KHỎE



Họ và tên (viết chữ in hoa): .....

Giới tính: Nam  Nữ  Sinh ngày/tháng/năm: ...../...../.....

Số CMND hoặc hộ chiếu: ... cấp ngày ...../...../..... tại: .....

Hộ khẩu thường trú: .....

Chỗ ở hiện tại: .....

Đối tượng: 1. Học sinh, sinh viên  2. Người lao động

Loại hình khám sức khỏe: 1. Khi làm hồ sơ dự tuyển  2. Khi tuyển dụng  3. Theo yêu cầu

Lý do khám sức khỏe (ghi cụ thể ngành, nghề, công việc ... sẽ theo học hoặc làm việc):

Câu 2-2: Hãy sử dụng các kỹ thuật: First Line, WordArt, DropCab, Column, Picture để thực hiện văn bản sau:

## Tìm cơ hội ở trường đời

Nhiều bạn trẻ hỏi tôi làm thế nào để tìm cơ hội đến trường. Tôi hỏi lại: Vậy bạn có đủ kiên nhẫn để chờ cơ hội đến hay không? Nếu không đủ kiên nhẫn, hãy ra đường tìm cơ hội.



Còn nếu bạn đủ kiên nhẫn, cũng hãy cứ bước ra ngoài, vì tôi cho rằng, nếu bạn chịu bước ra ngoài, thì khả năng nắm bắt cơ hội của bạn đã được tăng lên gấp bội phần. Ở cái thời hoàng kim của Internet này thì ra đường cũng có thể thay thế bằng việc vào mạng (xem tiếp ở vnexpress.net)

**PHẦN 3 (4.0 ĐIỂM): MICROSOFT EXCEL**

**Câu 1 (0.5đ):** Hãy nhập dữ liệu & định dạng bảng tính chính xác:

DOANH THU CỦA HÀNG VẬT LIỆU XÂY DỰNG NĂM 2020							
STT	Phiếu hàng	Diễn giải	Ngày DH	Ngày giao	Tên Công ty	Đơn giá	Thành tiền
1	CITYV15		12/06				
2	CXTAC2		22/06				
3	CINSH4		05/07				
4	CITYV6		15/07				
5	CTCSH10		16/08				
6	C2XYV18		22/08				
7	C1TSH12		25/08				
8	C2XYV8		22/08				
9	C1TSH121		25/08				
10	C1NH10		10/09				

**BẢNG ĐƠN GIÁ**

Loại cửa	Diễn giải	Đơn giá			
		Ý Việt	ACM	Son Hà	Hoàng Hà
C1T	Cửa 1 cánh trượt	250.000		300.000	
C2X	Cửa 2 cánh xoay	500.000			
CXT	Cửa xoay tự động		120.000		1.000.000
CTC	Cửa trượt công tự động			700.000	
C1N	Cửa 1 cánh nhựa	120.000	125.000	110.000	130.000

**BẢNG DANH MỤC**

Mã công ty	YV	AC	SH	HH
Tên công ty	Ý Việt	ACM	Son Hà	Hoàng Hà
Số ngày giao	7	3	4	5

Mô tả:

- 3 ký tự đầu của phiếu hàng là loại cửa
- 2 ký tự 4,5 của phiếu hàng là mã công ty
- Các ký tự cuối là số lượng

**Câu 2 (3.0đ):** Dùng công thức để điền và tính các cột trong bảng Doanh thu, cụ thể:

- Điền cột Diễn giải dựa vào loại cửa tra trong bảng Đơn giá (0.25đ)
- Điền cột Ngày giao = Ngày đặt hàng + Số ngày giao. Biết rằng số ngày giao dựa vào mã công ty tra trong bảng danh mục. Hiển thị theo dd/mm (0.5đ)
- Điền cột Tên Công ty dựa vào mã công ty tra trong bảng Danh mục (0.25đ)
- Tính Đơn giá dựa vào loại cửa tra trong bảng đơn giá (0.5đ)
- Tính cột Thành Tiền = Số Lượng x Đơn Giá. Biết rằng số lượng dựa vào mô tả và nếu một hàng là cửa 1 cánh nhựa hoặc cửa 1 cánh trượt thì thành tiền giảm 2% (0.5đ)
- Lập bảng thống kê tổng thành tiền (0.5đ):

Thống kê/công ty	Thành tiền
Cửa 1 cánh	
Cửa xoay tự động	

- Lập bảng thống kê tổng thành tiền (0.5đ):

Loại cửa	Thành tiền
C1T	
C2X	
CXT	
CTC	
C1N	

**Câu 3 (0.5đ):** Hãy thực hiện sắp xếp dữ liệu giảm dần theo cột Tên công ty, nếu trùng thì tăng dần theo cột Thành tiền:



## PHẦN 4 (2.0 ĐIỂM): MICROSOFT POWERPOINT



Câu 1 (0.5 điểm): Thực hiện kiểu Design là Waveform cho các trang trình chiếu.

Câu 2 (0.5 điểm): Mỗi slide áp dụng hiệu ứng chuyển trang khác nhau, thời gian slide 2 tự động xuất hiện sau kết thúc slide 1 là 2 giây.

Câu 3 (0.5 điểm): Sử dụng Slide Master.

- Tạo nút "Kết thúc" và nút "Về trang đầu tiên" sao cho chỉ xuất hiện ở các slide 02, 03

- Khi click nút "Kết thúc" sẽ kết thúc trình diễn.

- Khi click nút "Về trang đầu tiên" sẽ đi đến slide 01.

- Tại Footer ghi "Tốt nghiệp CNTT Cơ bản", đánh số slide, ngày kiểm tra, trừ slide 01.

**Tại sao một số mạng Wi-Fi ghi "5G"?**

VỀ CƠ BẢN 5G TRONG MẠNG WI-FI CHỈ LÀ TỪ VIẾT TẮT CỦA 5 GHz, VÀ ĐIỀU NÀY DO BỘ ĐỊNH TUYẾN WI-FI HỖ TRỢ 5 GHz WI-FI CÓ THỂ ĐƯỢC CẤU HÌNH THEO NHIỀU CÁCH KHÁC NHAU.

Các bộ định tuyến băng tần kép có thể hỗ trợ cả mạng 2,4 GHz và 5 GHz đồng thời, cho phép người dùng đặt cấu hình 2 mạng Wi-Fi khác nhau.

KẾT THÚC    VỀ TRANG ĐẦU TIÊN

Từ ngày CNTT Cơ bản    3    01/10/2024

Câu 4 (0.5 điểm): Thực hiện hiệu ứng bất kỳ cho nội dung trên mỗi slide.

- Trên slide 03 kích vào dòng chữ "Sự khác biệt giữa 5G và 5GHz Wi-Fi" sẽ quay về slide 02.

**Router WiFi 5G thì sao?**

Giống như trang 5G đi động nhanh hơn 4G vì chúng hoạt động ở tần số cao hơn, WiFi 5GHz thường nhanh hơn 2.4GHz vì lý do tương tự.

5GHz là một tùy chọn trong router để cho phép tốc độ truyền nhanh hơn, giúp giảm tắc nghẽn và nhiễu bằng cách cho phép mạng chạy trên nhiều kênh hơn so với những gì được hỗ trợ với 2.4GHz.

Sự khác biệt giữa 5G và 5 GHz Wi-Fi

KẾT THÚC    VỀ TRANG ĐẦU TIÊN

Từ ngày CNTT Cơ bản    3    01/10/2024