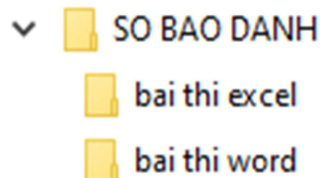


Phần I. Window (1,0 điểm)

Trong thư mục **D:\THI NGHE PT 2022**, thí sinh tạo cây thư mục như hình sau:



Lưu ý: trong đó **SO BAO DANH** là số báo danh dự thi của thí sinh

Phần II. Word (4,0 điểm)

Thí sinh khởi động Microsoft Word và soạn thảo văn bản sau. Kết quả lưu thành tệp với tên tệp là số báo danh của thí sinh vào thư mục “**bai thi word**” đã tạo ở **phần I**

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU
TRƯỜNG TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NGUYỄN TRÃI

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

Họ và tên:

Ngày sinh: Nơi sinh:

Học sinh trường: Lớp:

Đăng ký dự thi môn: TBM: XLHT:

XÁC NHẬN CỦA NHÀ TRƯỜNG

....., ngày.....tháng.....năm 2022

Người đăng ký

Phần III. Excel (5,0 điểm)

Thí sinh khởi động Microsoft Excel và thực hiện các yêu cầu sau. Kết quả lưu thành tệp với tên tệp là **số báo danh của thí sinh** vào thư mục "bai thi excel" đã tạo ở **phần I**

Điểm chuẩn		17					TỔNG ĐIỂM	KẾT QUẢ
TT	SBD	HỌ TÊN	TÊN TRƯỜNG	BAN	ĐVĂN	ĐTOÁN		
1	A00	ÁI	QUỐC HỌC	C	4	7		
2	A11	BÌNH	QUỐC HỌC	A	5	4		
3	A20	CHÂU	QUỐC HỌC	B	8	7		
4	B31	ANH	HAI BÀ TRUNG	A	9	8		
5	B42	BẢO	HAI BÀ TRUNG	C	5	5		
6	C50	DỪNG	NGUYỄN HUỆ	B	3	7		
7	C61	HẠNH	NGUYỄN HUỆ	B	5	4		
8	C71	HƯƠNG	NGUYỄN HUỆ	A	4	5		
9	D82	DƯƠNG	GIA HỘI	A	7	9		
10	D90	PHƯỚC	GIA HỘI	C	6	8		
Điểm trung bình từng môn								
Điểm thi cao nhất								
Điểm thi thấp nhất								
Số học sinh đậu								

Yêu cầu:

Câu 1: Nhập và trang trí bảng tính. (1đ)

Câu 2: Tính **TỔNG ĐIỂM** hai môn thi theo các yêu cầu sau: (1đ)

* Nếu ban A hoặc B thì **TỔNG ĐIỂM** = ĐVĂN + ĐTOÁN*2

* Nếu ban C thì **TỔNG ĐIỂM** = ĐVĂN*2 + ĐTOÁN

Câu 3: Tính **KẾT QUẢ**: Đậu nếu **TỔNG ĐIỂM** lớn hơn hoặc bằng Điểm chuẩn ngược lại là Rớt. (1đ)

Câu 4: Tính điểm trung bình cho từng môn thi, Tìm điểm thi cao nhất – thấp nhất của từng môn. (1đ)

Câu 5: Đếm số học sinh "Đậu". (1đ)

(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

----- **Hết** -----