

Ngày thi: 19/03/2022

Thời gian: 60 phút (Không kể thời gian giao đề)  
(Đề thi có 02 trang)

**ĐỀ THI CHÍNH THỨC**

Thí sinh mở thư mục BAITHUCHANH\_Kxxxx (Kxxxx là số báo danh của thí sinh) và làm bài thực hành. Lưu ý: Trong thư mục có 05 file: Dethi\_xuat1.pdf; Kxxxx.docx; Kxxxx.xlsx; Kxxxx.pptx; images.jpg.

**PHẦN I: MS-WORD (3 điểm)**

- Mở tập tin Kxxxx.docx thực hiện các yêu cầu sau đây.
- Định dạng trang in văn bản: khổ giấy A4, theo hướng đứng của trang và căn lề đơn vị Centimetes (cm) lề trái: 3cm, lề phải: 2cm, lề trên và lề dưới: 2cm. Hình ảnh: Chèn từ tập tin images.jpg trong thư mục bài làm của thí sinh; Điều chỉnh kích thước sao cho phù hợp với văn bản.
- Nhập và định dạng đoạn văn bản theo mẫu sau đây.

## Ngày Quốc tế Hạnh phúc

Ngày Quốc tế Hạnh phúc hay ngày Hạnh phúc (International Day of Happiness) được Liên Hợp Quốc chọn là ngày 20 tháng 3 hằng năm sau khi tất cả 193 quốc gia thành viên nhất trí thông qua Nghị quyết A/RES/66/281 ra ngày 20/06/2012.


Ngày lễ quốc tế này được chọn để tôn vinh, phát triển và nâng cao hạnh phúc cho nhân loại trên toàn cầu.



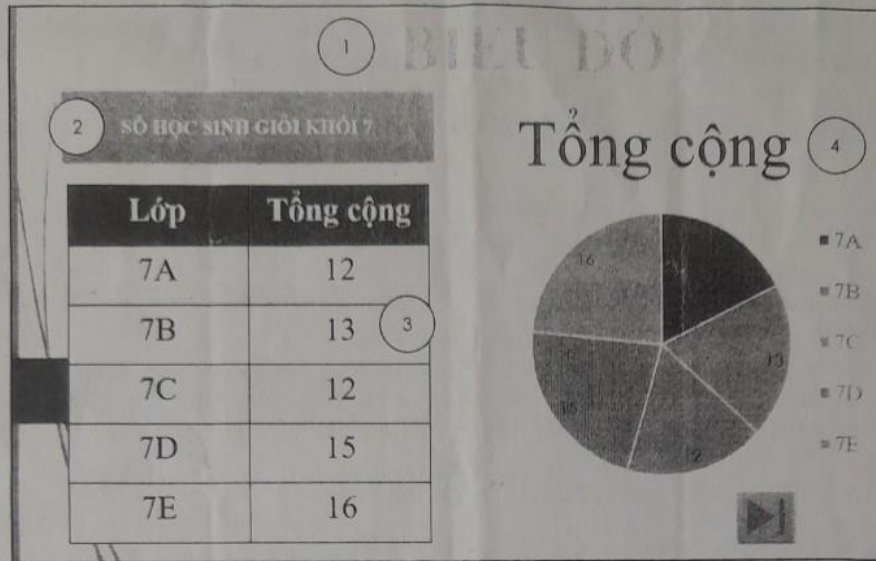
Ngày 20 tháng 3 là ngày xuân phân, mặt trời trong ngày này sẽ nằm ngang đường xích đạo, tạo nên độ dài ngày và đêm bằng nhau. Đây là biểu tượng đại diện cho sự cân bằng của vũ trụ, sự cân bằng giữa âm và dương, giữa ánh sáng và bóng tối. Liên Hợp Quốc chọn ngày này nhằm truyền tải thông điệp tích cực rằng sự cân đối, hài hòa sẽ là một trong những chiếc chìa khóa quan trọng để đem đến hạnh phúc.

**PHẦN II: MS POWERPOINT (3 điểm)**

Mở tập tin Kxxxx.pptx, tạo một Slide có nội dung theo yêu cầu dưới đây:

- Tạo màu hoặc hoa văn cho nền Slide và chọn màu chữ thích hợp.
- Tạo WordArt, bảng biểu, biểu đồ trong Slide.
- Tạo hiệu ứng xuất hiện cho các đối tượng xuất hiện theo thứ tự: ① → ② → ③ → ④
- Tạo nút  kết đến tập tin văn bản MS-Word vừa hoàn thành ở phần I.

Trần Minh Hằng



**PHẦN III: MS EXCEL (4 điểm)**

	A	B	C	D	E	F	G	H
	<b>BẢNG TÍNH TIỀN NHẬP HÀNG</b>							
	Tên hàng	Loại hàng	Số lượng	Giá	Trị giá	Thuế	Phi vận chuyển	Tiền
2								
3	Radio	A	25	400000	?	?	?	?
4	Casette	B	45	700000	?	?	?	?
5	Máy lạnh	C	55	8000000	?	?	?	?
6	Tủ lạnh	B	64	7000000	?	?	?	?
7	Đầu máy	D	75	5500000	?	?	?	?
8	Trvi	A	80	5000000	?	?	?	?
9	<b>TỔNG CỘNG:</b>		?	?	?	?	?	?

**Yêu cầu:**

Câu 1: Nhập bảng dữ liệu trên và định dạng bảng tính theo mẫu (0.5 điểm)

Câu 2: Điền công thức tại ô Trị giá, sau đó định dạng cột "Giá", cột "Trị giá" có dấu phân cách hàng ngàn và đơn vị VND (1.0 điểm)

Câu 3: Điền công thức cột "Thuế" nếu Trị giá của Loại hàng là A thì thuế 10%, nếu Loại hàng là B thì thuế 20%, nếu Loại hàng là C là 25%, còn lại không tính thuế (1.0 điểm)

Câu 4: Điền công thức các dòng "TỔNG CỘNG", sau đó điền cột Phi vận chuyển = Trị giá \* 5% (1.0 điểm)

Câu 5: Điền công thức tính tại cột Tiền = Trị giá + Thuế + Phi vận chuyển sau đó sắp xếp bảng tính tăng dần theo cột Phi vận chuyển (0.5 điểm)

-HẾT-