**Nhập và định dạng văn bản theo mẫu, lưu tập tin với tên ThiWord.docx**

**MỜI BẠN THAM DỰ CUỘC THI**

**Câu 1:** Nhập và định dạng văn bản,

**Câu hỏi**

* Description: Description: computer2Một partition muốn khởi động được?
  1. Partition đó phải là Primary ❑
  2. Partition đó phải được set Active ❑
  3. Partition đó phải chứa file khởi động ❑
  4. Cà ba câu đều đúng ❑
* Để cài đặt hệ điều hành Windows NT, thông thường ta nên sử dụng các loại FAT nào sau đây ?
  1. FAT ❑
  2. FAT 32 ❑
  3. NTFS ❑
  4. a & c đều đúng ❑

**Thông tin về người dự thi:**

Họ tên: Nam: ❑ Nữ: ❑

Nghề nghiệp:

Địa chỉ liên hệ:

* **Hạn chót nhận bài thi** (căn cứ theo dấu bưu điện): 21/03/2014
* **Ngày công bố kết quả**: 28/04/2014

***Giá bán dành cho phiên bản hoàn chỉnh giúp nâng cấp từ các hệ điều hành Windows 7 trở về trước trong khi người dùng Windows 8 được miễn phí*.**

P

hiên bản Windows 8.1 bắt đầu được bán từ hôm nay với giá khởi điểm là 120 USD, riêng phiên bản Pro đắt hơn là 200 USD. Với những người dùng đang sử dụng sẵn hệ điều hành Windows 8, sẽ có phiên bản cập nhật miễn phí cho tải về hoặc trực tiếp từ kho phần mềm Windows Store.

Mức giá của Windows 8.1 tương đương so với phiên bản Windows 8 ra mắt ngày 26/10 năm ngoái.

|  |
| --- |
| **YÊU CẦU:**   1. [1.0đ] Nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả 2. [1.0đ] Chèn WordArt, DropCap, Picture *(thí sinh có thể chèn ảnh khác)* 3. [1.0đ] Định dạng in đậm, nghiêng, màu nền, chia cột 4. [1.0đ] Chèn Symbol và định dạng theo mẫu 5. [1.0đ] Định dạng Tab, Bullets and Numbering   **Câu 2:** Chèn Shape và định dạng theo mẫu    **MỘT SỐ TỔ HỢP PHÍM TẮT THƯỜNG SỬ DỤNG**  **Phím 1 Phím 2 Phím 3 Ý nghĩa**  CTRL D Mở hộp thoại Font.  CTRL SHIFT **=** Tạo chỉ số trên.  CTRL **=** Tạo chỉ số dưới. |

**YÊU CẦU:**

1. [1.0đ] Chèn Shapes và định dạng
2. [1.0đ] Nhập nội dung và định dạng tab đúng mẫu

**Câu 3:** Chèn và định dạng bảng sau

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bội số của**[**byte**](http://vi.wikipedia.org/wiki/Byte) **theo**[**IEC 60027-2**](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=IEC_60027-2&action=edit&redlink=1) | | | | | | |
| [Tiền tố SI](http://vi.wikipedia.org/wiki/Ti%E1%BB%81n_t%E1%BB%91_SI) | | |  | [Tiền tố nhị phân](http://vi.wikipedia.org/wiki/Ti%E1%BB%81n_t%E1%BB%91_nh%E1%BB%8B_ph%C3%A2n) | | |
| **Tên** | Ký hiệu | Bội số |  | **Tên** | Ký hiệu | Bội số |
| [**Kilobyte**](http://vi.wikipedia.org/wiki/Kilobyte) | kB | [103](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=1_E3&action=edit&redlink=1) (hay 210) |  | [**Kibibyte**](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=Kibibyte&action=edit&redlink=1) | KiB | 210 |
| [**Megabyte**](http://vi.wikipedia.org/wiki/Megabyte) | MB | [106](http://vi.wikipedia.org/wiki/1_E6) (hay 220) |  | [**Mebibyte**](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=Mebibyte&action=edit&redlink=1) | MiB | 220 |
| **Gigabyte** | GB | [109](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=1_E9&action=edit&redlink=1) (hay 230) |  | [**Gibibyte**](http://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=Gibibyte&action=edit&redlink=1) | GiB | 230 |

**YÊU CẦU:**

1. [1.0đ] Chèn bảng đúng mẫu
2. [1.0đ] Định dạng border và màu nền đúng mẫu
3. [1.0đ] Định dạng in đậm, chỉ số trên

**Câu 4** (5.0 điểm)**:**  Thực hiện bảng thống kê theo mẫu

**Bảng 5: TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trình độ học vấn** | **Tổng số** | | **Thành thị** | | **Nông thôn** | |
| **Tổng số** | **%** | **Tổng số** | **%** | **Tổng số** | **%** |
| Mù chữ | 7.382 | 5,0 | 6.068 | 4,7 | 1.314 | 8,3 |
| Tiểu học | 34.942 | 23,9 | 29.117 | 22,3 | 5.825 | 36,6 |
| Trung học cơ sở | 47.885 | 32,7 | 41.612 | 31,9 | 6.273 | 39,5 |
| Phổ thông trung học | 38.855 | 26,6 | 36.527 | 28,0 | 2.328 | 14,6 |
| Cao đẳng | 3.327 | 2,3 | 3.255 | 2,5 | 72 | 0,5 |
| Đại học | 13.650 | 9,3 | 13.571 | 10,4 | 79 | 0,5 |
| Trên đại học | 287 | 0,2 | 287 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| **Tổng số** |  |  |  |  |  |  |

**Yêu cầu:**

1. [1.0đ] Chèn và định dạng bảng giống mẫu
2. [1.0đ] Nhập đúng và đủ dữ liệu
3. [1.0đ] Thực hiện công thức để tính tổng cộng cho các cột tương ứng
4. [1.0đ] Vẽ biểu đồ hình tròn thể hiện tỷ lệ trình độ học vấn (dựa trên tỷ lệ của tổng số)
5. [1.0đ] Định dạng biểu đồ giống mẫu cho bên dưới

