

HƯỚNG DẪN THI CHO THÍ SINH

1. Thi trắc nghiệm

Bước 1: Đăng nhập Tài khoản thi

Thí sinh sẽ được ban tổ chức cấp cho tài khoản và mật khẩu riêng để vào thi



Kiểm tra thông tin thí sinh

THÔNG TIN VỀ THÍ SINH	
Số báo danh:	thi12tn
Tên thí sinh:	Lương Văn Kiên
Ngày sinh:	03/02/1990
Giới tính:	Nam
Dân tộc:	Thái
Địa chỉ:	Huyện Tuần Giáo

BẮT ĐẦU LÀM BÀI

(Thí sinh kiểm tra thông tin cá nhân trước khi nhấn nút "Bắt đầu làm bài")

Bước 2: Làm bài thi

Thí sinh sau khi nhấn bắt đầu làm bài thì sẽ thực hiện tích chọn các đáp án đúng của các câu hỏi.

Sau khi nộp bài trên hệ thống thí sinh phải đợi Giám thị in bài thi của thí sinh và ký xác nhận bài thi.

SỐ ĐIỂM CỦA BÀI THI:		CHỮ KÝ THI SINH		CHỮ KÝ CỦA GIÁM THỊ CỎI THI	
Đạt: 15 /20 điểm				GIAM THỊ THỨ NHẤT	
Trong đó:				GIAM THỊ THỨ HAI	
- Số câu đúng: 15					
- Số câu sai: 5					
- Số câu không làm: 0					
Phần 1: CẤU TRÚC MÁY TÍNH VÀ HỆ ĐIỀU HÀNH					
1. Thành phần nào dưới đây nói về phần cứng máy tính? Hãy chọn một đáp án đúng.					
<input type="checkbox"/> A. Khối xử lý thông tin CPU <input type="checkbox"/> B. Các thiết bị ngoại vi					
<input checked="" type="checkbox"/> C. Tất cả các thiết bị điện tử, cơ khí cấu thành lên máy tính <input type="checkbox"/> D. Công nối tiếp					
2. Một Byte bằng bao nhiêu bit? Hãy chọn một đáp án đúng.					
<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 bit <input type="checkbox"/> B. 16 bit					

2. Phần thi tự luận cá nhân

- Thí sinh dùng bộ Microsoft office 2010 để:

1. Nhập liệu, định dạng, tính toán trên bảng tính excel theo đề cho sẵn.
2. Soạn thảo và trình bày văn bản, theo nội dung đã xử lý ở mục 1 với các gợi ý có sẵn.

3. Phần thi tập thể

1. Các thí sinh sẽ cùng khai thác mạng Internet trong thời gian là 20 phút để tìm kiếm những thông tin trong đề đưa ra và lưu lại theo hướng dẫn của đề. Sau 20 phút Ban tổ chức sẽ ngắt mạng Internet, mạng LAN vẫn có để các máy chia sẻ thông tin với nhau trong khi làm bài.

2. Các thí sinh sẽ phải làm:

- Nhập liệu và tính toán bảng tính excel theo yêu cầu.
- Soạn thảo văn bản theo nội dung đã được tính toán.
- Tạo bài thuyết trình với những nội dung chính của phần trên (5 phút).
- Thuyết trình với bài thuyết trình đã làm được ở vòng trung khảo.