**BỘ ĐỀ 40 CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM MÔN TIN 6**

**Câu 1:** Thông tin là gì ?

A. Thông tin là việc tiếp nhận, xử lí, lưu trữ và trao đổi thông tin

B. Thông tin là nghiên cứu việc thực hiện các hoạt động thông tin một cách tự động trên cơ sở sử dụng máy tính điện tử

C. Thông tin là tất cả những gì con người thu nhận được từ sách vở, báo chí và về chính mình

D. Thông tin là tất cả những gì con người thu nhận được từ thế giới xung quanh (sự vật, sự kiện, ...) và về chính mình

**Câu 2.**  Một trong những nhiệm vụ chính của tin học là gì?

**A.** Nghiên cứu việc thực hiện các hoạt động thông tin một cách tự động

**B.** Nghiên cứu việc thực hiện các hoạt động thông tin dựa vào máy tính điện tử

**C.** Cả A và B đúng

**D.** Cả A và B sai

**Câu 3.**  Thiết bị nhập của máy tính gồm:
**A.** Bàn phím, loa, Màn hình  **B.** Bàn phím, chuột, máy quét (Scan)

**C.** Chuột, Máy in  **D.** Tất cả A, B, C

**Câu 4.**  Khi màn hình máy tính của bạn bị hỏng?

**A.** Bạn sẽ không bị mất dữ liệu **B.** Bạn sẽ bị mất dữ liệu

**C.** Sẽ có cách lấy lại dữ liệu **D.** Cả A và C đúng

**Câu 5.**  Nháy đúp (Double click) chuột là gì?

**A.** Nháy nhanh chuột

**B.** Nháy và giữ chuột trái

**C.** Nháy nhanh 2 lần chuột trái rồi nhả tay ra

**D.** Nháy nhanh 2 lần chuột phải rồi nhả tay ra

**Câu 6.**  Modem là thiết bị?

**A.** Thiết bị nhập **B.** Thiết bị xuất **C.** Wiffi  **D.** Cả A và B

**Câu 7.**  Tổ hợp phím tắt nào để: Tắt máy tính có hệ điều hành Windows 10?

**A.** Windows, u , u **B.** Alt+F4, u , u

**C.** Windows + x, u , u **D.** Windows + mũi tên sang phải, Enter

**Câu 8.**  Em có thể dùng máy tính điện tử vào những việc gì?

**A.** Thực hiện các tính toán, tự động hoá các công việc văn phòng

**B.** Hỗ trợ công tác quản lí, công cụ học tập và giải trí

**C.** Điều khiển tự động và robot, liên lạc, tra cứu và mua bán trực tuyến

**D.** Tất cả các ý trên

**Câu 9.**  Máy tính chưa xử lí được:

**A.** Mùi vị, cảm xúc  **B.** Các con số, âm thanh, các đoạn phim

**C.** Văn bản, hình vẽ, âm thanh  **D.** Văn bản, âm thanh

**Câu 10.**  Một Giga Byte bằng:
**A.** 1024 Byte **B.** 1024 KB

**C.** 1024 MB **D.** 1024 TB

**Câu 11.**  Những khả năng to lớn nào đã làm cho máy tính trở thành một công cụ xử thông tin dữ liệu ?

**A.** Khả năng tính toán nhanh **B.** năng lưu trữ lớn

**C.** Làm việc không mệt mỏi. **D.** Tất cả khả năng trên.

**Câu 12.**  Khi tắt nguồn điện của máy tính, dữ liệu trên các thiết bị nào dưới đây sẽ bị xoá?

**A.** ROM **C.** CPU

**B.** Bộ nhớ trong (RAM). **D.** Đĩa cứng.

**Câu 13.**  Bộ phận nào dưới đây được gọi là “bộ não” của máy tính ?

**A.** Bộ nhớ trong **B.** Bộ xử lí trung tâm (CPU)

**C.** Bộ nhớ chỉ đọc(ROM) **D.** Bộ nhớ ngoài

**Câu 14.**  Thiết bị vào của máy tính để bàn thường được sử dụng là?

**A.** Máy in  **B.** Bàn phím, Chuột

**C.** Loa, Màn hình **D.** Modem

**Câu 15.**  Em có thể dùng máy tính vào việc gì?

**A.** Tất cả đều sai  **B.** Làm tất cả các công việc nhà

**C.** Làm tất cả các bài tập làm văn  **D.** Học tiếng Anh, tính toán, giải trí

**Câu 16.**  Cấu trúc của máy tính gồm:

**A.** Bộ xử lí trung tâm, Bộ nhớ, thiết bị vào/ra

**B.** Bộ xử lí trung tâm, Loa, Bàn phím

**C.** CPU, Rom, I/O

**D.** Bộ nhớ chỉ đọc, CPU

**Câu 17.**  Sức mạnh của máy tính tuỳ thuộc vào ?

**A.** Khả năng lưu trữ lớn  **B.** Khả năng hiểu biết con người

**C.** Giá thành ngày càng rẻ **D.** Khả năng tính toán nhanh

**Câu 18.**  Các dạng thông tin cơ bản là?

**A.** Dạng âm thanh  **B.** Dạng hình ảnh **C.** Dạng văn bản  **D.** Tất cả đều đúng

**Câu 19.**  Biểu diễn thông tin có vai trò?

**A.** Lưu trữ **B.** Chuyển giao **C.** Để máy tính hiểu  **D.** Cả A và B

**Câu 20.**  Phần mềm máy tính là gì?

**A.** Là ứng dụng nó rất mềm như bún

**B.** Là những ứng dụng không cứng

**C.** Là các chương trình máy tính

**D.** Là một ứng dụng khác

**Câu 21.**  Ổ cứng (HDD) ngày nay thường có dung lượng?

**A.** 80 GB **B.** 500GB **C.** 320GB **D.** 160GB

**Câu 22.**  Khi dùng máy tính xong bạn nên?

**A.** Không tắt máy tính vì máy tính có chế độ tắt tự động

**B.** Rút nguồn điện (ngắt nguồn) như tắt ti vi nhà bạn

**C.** Nháy vào biểu tượng Windows rồi chọn Shut dows

**D.** Ấn công tắc nguồn ở Case để tắt máy tính

**Câu 23: Phim hoạt hình Doremon là thông tin thuộc dạng?**

A. Văn bản B. Âm thanh
C. Văn bản, hình ảnh D. Văn bản, âm thanh, hình ảnh

**Câu 24: Sự khác biệt giữa phần cứng và phần mềm máy tính là?**

A.Phần cứng hoạt động ổn định, còn phần mềm hoạt động không ổn định

B.Phần cứng luôn luôn tồn tại, còn phần mềm chỉ tồn tại tạm thời

C.Em có thể tiếp xúc với phần cứng, nhưng không tiếp xúc được với phần mềm mà chỉ thấy được kết quả hoạt động của chúng.

D.Phần cứng được chế tạo bằng kim loại, còn phần mềm được làm từ chất dẻo

**Câu 25: Hệ điều hành có vai trò gì trong máy tính?**

A. Điều khiển phần cứng

B. Xử lí thông tin

C. Trao đổi dữ liệu và tài nguyên trong máy tính

D. Nó điều khiển mọi hoạt động trong máy tính bao gồm phần cứng, phần mềm tham gia vào các quá trình xử lí thông tin

**Câu 26:** **Nhiệm vụ quan trọng nhất của hệ điều hành là?**

A. Điều khiển phần cứng và tổ chức thực hiện các chương trình

B. Tổ chức và quản lí thông tin trong máy tính

C. Điều khiển máy tính

D. Cung cấp giao diện cho người dùng

**Câu 27**: Thùng rác là nơi chứa:

A. Các tệp tin đã bị xóa B. Các biểu tượng chương trình đã bị xóa

C. Các thư mục đã bị xóa D. Cả (A), (B) và (C)

**Câu 28.** Biểu diễn thông tin trong máy tính bằng:

**A.** Hệ thập phân **B.** Dãy bít (dãy nhị phân)

**C.** Phần mềm biểu diễn thông tin **D.** Bằng bàn phím máy tính

**Câu 29.** Trình tự của quá trình 3 bước là:

**A.** Nhập (INPUT) → Xuất (OUTPUT) → Xử lí (PROCESSING)

**B.** Nhập → Xử lí → Xuất

**C.** Xuất → Nhập → Xử lí

**D.** Xử lí → Xuất → Nhập

**Câu 30.** Muốn nháy đúp chuột ta làm như sau:

**A.** Nhấn nhanh nút chuột trái rồi thả tay ra

**B.** Nhấn nhanh nút chuột phải rồi thả tay ra

**C.** Nhấn nhanh 2 lần liên tiếp nút chuột trái

**D.** Nhấn nhanh 2 lần liên tiếp nút phải chuột

**Câu 31. Phần mềm Mouse Skill gồm:**

**A. 4 mức B.** 5 mức **C.** 6 mức **D.** 10 mức

**Câu 32.**  Hạn chế lớn nhất của máy tính hiện nay là ?
**A.** Khả năng lưu trữ còn hạn chế

**B.** Kết nối Internet còn chậm

**C.** Không có khả năng nói

**D.** Chưa suy nghĩ được như người

**Câu 33.** Mỗi mức trong phần mềm Mouse Skill gồm:

 A. 10 thao tác  **B.** 6 thao tác

**C.** 9 thao tác  **D.** 5 thao tác

**Câu 34.** Thông tin gồm có:

**A.** Dạng văn bản **B.** Dạng âm thanh

**C.** Dạng hình ảnh **D.** Tất cả các ý trên

**Câu 35.** Tại sao CPU được coi là não bộ của máy tính?

**A.** CPU thực hiện các chức năng tính toán,

**B.** Điều khiển hợp mọi hoạt động của máy tính theo sự chỉ dẫn của chương trình:

**C.** Điều khiển phần cứng và phần mềm

**D.** Tất cả các ý trên

**Câu 36.**  Để gõ chữ Việt, ta cần phải:

**A.** Dùng bàn phím có chữ Việt.

**B.** Dùng bàn phím có chữ Việt và chữ Anh.

**C.** Cả A và B đúng.

**D.** Cài chương trình hỗ trợ gõ tiếng Việt

**Câu 37.**  Trong các đơn vị đo dung lượng nhớ dưới đây, đơn vị nào nhỏ nhất?

**A.** Gigabyte(MB)  **B.** Byte

**C.** Bit  **D.** Kilobyte(KB)

**Câu 38.**  Để khôi phục các tệp tin hoặc thư mục đã bị xóa nhầm ta làm như thế nào?

**A.** Vào thùng rác bấm Delete

**B.** Vào thùng rác (Recycle bin) chọn tệp tin hoặc thư mục rồi bấm Delete

**C.** Vào thùng rác (Recycle bin) chọn tệp tin hoặc thư mục rồi bấm chuột phải chọn lệnh Restore.

**D.** Vào thùng rác (Recycle bin) chọn tệp tin hoặc thư mục rồi bấm chuột chọn lệnh Restore.

**Câu 39.**  Để xóa các tệp tin hoặc thư mục trong thùng rác (Recycle bin) ta làm như thế nào?

**A.** Vào thùng rác chọn các tệp tin hoặc thư mục cần xóa rồi bấm Delete

**B.** Vào thùng rác rồi bấm Delete

**C.** Vào thùng rác (Recycle bin) chọn tệp tin hoặc thư mục rồi bấm chuột phải chọn lệnh Restore.

**D.** Vào thùng rác (Recycle bin) chọn tệp tin hoặc thư mục rồi bấm chuột chọn lệnh Restore.

**Câu 40.** Khi xóa thư mục hoặc tệp tin mà sử dụng kết hợp phím Shift + Delete?

A. Thì tệp tin hoặc thư mục đó sẽ không bị xóa

B. Thì tệp tin hoặc thư mục đó sẽ bị xóa không khôi phục được

C. Thì tệp tin hoặc thư mục đó sẽ bị xóa

D. Thì tệp tin hoặc thư mục đó sẽ bị xóa bạn có thể khôi phục lại bằng các cách thông thường được