**inhwqu@proton.me**

**Câu 1.** Thông tin kĩ thuật số là

A. Nguồn thông tin số khổng lồ, phổ dụng nhất hiện nay.

B. Thông tin được thông qua các thiết bị, phương tiện công nghệ kĩ thuật số.

C. Thông tin được thu thập, lưu trữ, xử lí, truyền, trao đổi.

D. Thông tin được thu thập, lưu trữ, xử lí, truyền, trao đổi thông qua các thiết bị, phương tiện công nghệ kĩ thuật số.

**Câu 2.** Đặc điểm nào sau đây **không** thuộc về thông tin số?

A. Phong phú, đa dạng.

B. Khó sao chép, lưu trữ.

C. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lí, chuyển đổi hiệu quả.

D. Có tính bản quyền.

**Câu 3.** Tìm đáp án **sai**. Thông tin đáng tin cậy giúp em điều gì?

A. Đưa ra kết luận đúng.

B. Quyết định hành động đúng.

C. Giải quyết được các vấn đề được đặt ra.

D. Dẫn đến những suy nghĩ, hành động không phù hợp.

**Câu 4.** Em hãy chọn phương án ghép đúng:

Thông tin số được nhiều tổ chức và cá nhân lưu trữ với dung lượng rất lớn,

A. được truy cập tự do và có độ tin cậy khác nhau.

B. được bảo hộ quyền tác giả và không đáng tin cậy.

C. được bảo hộ quyền tác giả và có độ tin cậy khác nhau.

D. được bảo hộ quyền tác giả và rất đáng tin cậy.

**Câu 5.** Vì sao nói thời điểm công bố thông tin quan trọng?

A. Vì nó đánh dấu một sự kiện xảy ra.

B. Vì nó cho biết thông tin đó có tin cậy hay không.

C Vì nó quyết định thông tin có còn ý nghĩa không hay đã trở nên lỗi thời.

D. Vì thông tin càng mới càng dễ tìm kiếm.

**Câu 6:** Yếu tố nào dưới đây không phải là yếu tố cơ bản để nhận biết về độ tin cậy của thông tin trên Internet?

A. Lượt xem B. Tác giả C. Mục đích của bài viết D. Trích dẫn

**Câu 7:** Đặc điểm nào sau đây không thuộc về thông tin số?

A. Có thể truy cập từ xa B. Chỉ cho phép một người sử dụng tại một thời điểm

C. Nhiều người có thể truy cập đồng thời D. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lí, chuyển đổi hiệu quả

**Câu 8:** Nguồn thông tin số khổng lồ, thông dụng nhất hiện nay là

A. Internet B. Sách C. Facebook D. Zalo

**Câu 9.** Nhà bác học Blaise Pascal đã sáng chế ra chiếc máy tính cơ học dựa trên nguyên lí nào?

A. Hệ thống hơi nước B. Hệ thống bánh răng

C. Hệ thống điện. D. Hệ thống nhiệt.

**Câu 10.** Bộ vi xử lí là linh kiện máy tính dựa trên công nghệ nào?

A. Đèn điện tử chân không B. Bóng bán dẫn.

C. Mạch tích hợp D. Mạch tích hợp mật độ rất cao VLSI.

**Câu 11.** Đâu là chiếc máy tính thế hệ thứ hai được đưa vào nước ta?

A. Minsk22 B. ENIAC 1945

C. IBM PC D. IBM 370

**Câu 12.** Đâu là yếu tố giúp các máy tính thế hệ thứ năm trở nên thông minh hơn?

A. Sự phát triển của công nghệ phần cứng. B. Sự ra đời của Internet..

C. Sự thay đổi của cuộc cách mạng công nghệ D. Sự xuất hiện của trợ lý ảo.

**Câu 13.** Máy tính đã ảnh hưởng như thế nào đến xã hội thông tin?

A. Giúp con người chia sẻ thông tin. B. Giúp con người xem tin tức trên báo điện tử.

C. Giúp con người tương tác trên Facebook. D. Cả A, B, C đều đúng.

**Câu 14:** Máy tính điện tử đã phát triển qua mấy thế hệ?

A. Năm thế hệ B. Ba thế hệ C. Bốn thế hệ D. Sáu thế hệ

**Câu 15:** Sản phẩm được phát minh, sáng chế vào năm 1642 là

A. Máy tính Z1 B. Máy tính Z2 C. Máy Turing D. Máy tính Pascaline

**Câu 16.** Để tìm hiểu về cách sử dụng một chiếc máy ảnh mới, nguồn thông tin nào sau đây cần được tham khảo nhất?

A. Hướng dẫn của một người đã từng chụp ảnh. B. Hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất.

C. Hướng dẫn của một người giỏi Tin học. D. Câu trả lời trên một số diễn đàn về chụp ảnh.

**Câu 17.** Để tìm hiểu về một đội bóng đá ở châu Phi, nguồn thông tin nào sau đây đáng tin cậy nhất?

A. Nguồn tin từ câu lạc bộ người hâm mộ đội bóng đó.

B. Nguồn tin từ câu lạc bộ của đội bóng đối thủ.

C. Nguồn tin từ Liên đoàn bóng đá châu Phi.

D. Nguồn tin từ diễn đàn bóng đá Việt Nam.

**Câu 18.** Lựa chọn phương án **sai**.

Để đánh giá độ tin cậy của thông tin tìm được trong giải quyết vấn đề đặt ra, ta cần căn cứ vào:

A. Số lượt chia sẻ, bình luận, thích (like) bài viết. B. Mục đích, tính cập nhật của bài viết.

C. Trích dẫn nguồn thông tin trong bài viết. D. Tác giả, nguồn thông tin.