

HỌ TÊN:.....	LỚP: .....	ĐIỂM:
--------------	------------	-------

MÃ ĐỀ	SỐ BÁO DANH	ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM			
0	0	A	B	C	D
1	1	11	12	13	14
2	2	21	22	23	24
3	3	31	32	33	34
4	4	41	42	43	44
5	5	51	52	53	54
6	6	61	62	63	64
7	7	71	72	73	74
8	8	81	82	83	84
9	9	91	92	93	94

**Thí sinh lưu ý :**

- Giữ cho phiếu phẳng, không bôi bẩn, làm rách, không tẩy xóa, để máy chấm.
- Tô kín, tô đậm các ô tròn tương ứng với mã Đề thi, Số báo danh và đáp án đúng cho Phần trắc nghiệm.
- Không được ghi đề, tô đề lên các ô vuông đen, để máy định vị chính xác

**PHẦN A. TRẮC NGHIỆM(5đ)**

Học sinh tô kín mã đề tương ứng và tô kín đáp án đúng tương ứng với mỗi câu, số báo danh không tô.

**Câu 1. Sự phát triển của máy tính mang lại điều gì?**

- A. Cả 3 đáp án trên.
- B. hình thành, phát triển xã hội thông tin
- C. nông nghiệp, công nghiệp thông minh
- D. Cách mạng công nghiệp 4.0 và kinh tế tri thức

**Câu 2. Thông tin không đáng tin cậy có thể là?**

- A. Thông tin đồn thổi, dẫn em đến kết luận thiếu căn cứ.
- B. Cả 3 đáp án trên.
- C. Thông tin thiếu kiểm chứng dẫn em đến quyết định sai lầm.
- D. Thông tin không trung thực, mang tính chất lừa dối.

**Câu 3. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ hai là loại linh kiện điện tử nào?**

- A. Mạch tích hợp cỡ rất lớn,
- B. Mạch tích hợp
- C. Đèn điện tử chân không
- D. Bóng bán dẫn

**Câu 4. Trong lịch sử máy tính điện tử, có bao nhiêu thế hệ máy tính?**

- A. 3
- B. 7
- C. 5
- D. 1

**Câu 5. Hành động nào dưới đây vi phạm pháp luật khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số?**

- A. Bình luận chào hỏi trên Facebook.
- B. Chia sẻ thông tin mua bán động vật hoang dã quý hiếm.

- C. Đăng tải hình ảnh gia đình sum họp ngày Tết.
- D. Chặn các hình ảnh, video quảng cáo về cá cược bóng đá qua Internet.

**Câu 6. Dữ liệu trong máy tính được mã hoá thành dãy bit vì**

- A. máy tính chỉ làm việc với hai kí hiệu 0 và 1.
- B. dãy bit đáng tin cậy hơn.
- C. dãy bit chiếm ít dung lượng nhớ hơn.
- D. dãy bit được xử lí dễ dàng hơn.

**Câu 7. Dưới đây là mô tả của yếu tố nào?**

Người cung cấp thông tin, có uy tín, trách nhiệm, kinh nghiệm, trình độ chuyên môn sâu về lĩnh vực của bài viết.

- A. Cả 3 đáp án trên.
- B. tác giả.
- C. độ tin cậy.
- D. tính bản quyền.

**Câu 8. Thông tin đáng tin cậy giúp em điều gì?**

- A. Đưa ra kết luận đúng.
- B. Cả 3 đáp án trên.
- C. Giải quyết được các vấn đề được đặt ra
- D. Quyết định hành động đúng.

**Câu 9. 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. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lí, chuyển đổi hiệu quả.
- D. Nhiều người có thể truy cập đồng thời.

**Câu 10. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ nhất là loại linh kiện điện tử nào?**

- A. Đèn điện tử chân không
- B. Mạch tích hợp
- C. Bóng bán dẫn
- D. Mạch tích hợp cỡ rất lớn.

**Câu 11. Hành động nào dưới đây là không vi phạm đạo đức, pháp luật và văn hoá khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số.**

- A. Sáng tác một bài thơ về lớp và gửi bạn bè cùng đọc.
- B. Tham gia cá cược bóng đá qua internet.
- C. Quay và lan truyền video bạo lực học đường.
- D. Chia sẻ thông tin mua bán động vật hoang dã quý hiếm.

**Câu 12. Thế hệ thứ nhất trong lịch sử phát triển máy tính diễn ra vào năm nào?**

- A. 1965 – 1974.
- B. 1990 – nay.
- C. 1955 – 1965.
- D. 1945 – 1955.

**Câu 13. Thông tin trong những trường hợp nào sau đây là không đáng tin cậy?**

- A. Bài viết trên tài khoản mạng xã hội của một nhà báo có uy tín và có trích dẫn nguồn thông tin từ trang web của Chính phủ.
- B. Bài viết của một cá nhân đăng tải trên mạng xã hội với mục đích bôi nhọ người khác.
- C. Bài viết hướng dẫn phòng tránh dịch bệnh trên trang web của cơ quan y tế.
- D. Thông tin trên website có tên miền là .gov.

**Câu 14. Điền vào chỗ (...)**

Ý tưởng cơ giới hóa việc tính toán đóng vai trò quan trọng trong lịch sử phát triển của ..... Năm 1642, nhà bác học Blaise Pascal đã sáng chế ra .....

- A. bàn phím / tính toán
- B. máy tính / chiếc bàn tính hiện thị số
- C. máy tính / chiếc máy tính cơ học
- D. chiếc máy tính cơ khí / máy tính

**Câu 15. Thế hệ thứ hai trong lịch sử phát triển máy tính diễn ra vào năm nào?**

- A. 1990 – nay.
- B. 1945 – 1955.
- C. 1965 – 1974.
- D. 1955 – 1965.

**Câu 16. Một số yếu tố nhận biết độ tin cậy của thông tin gồm**

- A. tác giả, nguồn thông tin.
- B. mục đích, tính cập nhật của bài viết.
- C. Cả 3 đáp án trên.
- D. trích dẫn nguồn thông tin trong bài viết.

**Câu 17. Thông tin kỹ thuật số là**

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

