

NỘI DUNG ĐỀ CƯƠNG

Học sinh ôn tập từ bài 9 đến bài 15 trong chương trình bộ môn Tin Học 7

Câu 1: Để định dạng dữ liệu số em cần thực hiện thao tác nào sau đây?

- A. Chọn Home/ Format Cells/ Number
- B. Chọn Home/ Format Cells/ Alignment
- C. Chọn Home/ Format Cells/ Font
- D. Chọn Home/ Format Cells/ Border

Câu 2: Cho bảng tính sau:

	A	B	C	D	E
1					
2	5	9	Không	Hà Nội	

Hãy cho biết kết quả của hàm: =MIN(A2:D2)?

- A. 9
- B. 2
- C. 14
- D. 5

Câu 3: Hàm Average trong bảng tính dùng để làm gì?

- A. Tính tổng
- B. Đếm dữ liệu số
- C. Tính giá trị lớn nhất
- D. Tính giá trị trung bình cộng

Câu 4: Các thao tác để trình bày trang tính là?

- A. Chèn, xóa, ẩn, hiện hàng và cột, gộp các ô của vùng dữ liệu.
- B. Chèn, xóa, ẩn hàng và cột
- C. Chèn, ẩn, hiện hàng và cột
- D. Xóa, ẩn, hiện, gộp các ô của vùng dữ liệu

Câu 5: Hãy sắp xếp các bước in một trang tính là:

Bước 1: Thực hiện lệnh File/Print

Bước 2: Sau khi nhập các thông số in, nháy chuột lên biểu tượng Print để in

Bước 3: Đánh dấu vùng dữ liệu muốn in

- A. 1, 2, 3
- B. 2, 1, 3
- C. 3, 2, 2
- D. 3, 2, 1

Câu 6: Để thực hiện in trang tính em chọn lệnh nào trên dải lệnh File?

- A. Save
- B. Print
- C. Open
- D. New

Câu 7: Để ẩn cột trong trang tính, em chọn lệnh nào?

- A. Hide
- B. Unhide

C. Insert

D. Delete

Câu 8: Câu nào sau đây sai khi nói về cấu trúc phân cấp?

A. Là cấu trúc gồm danh sách nhiều cấp.

B. Giúp làm cho nội dung cần trình bày có bố cục mạch lạc, dễ hiểu.

C. Cấu trúc này gồm một chuỗi các dấu đầu dòng ngang cấp nhau.

D. Cấu trúc này được sử dụng nhiều trong soạn thảo văn bản, tạo bài trình chiếu.

Câu 9: Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Trang tiêu đề là trang đầu tiên và cho biết chủ đề của bài trình chiếu.

B. Các trang nội dung của bài trình chiếu thường có tiêu đề trang.

C. Tiêu đề trang giúp làm nổi bật nội dung cần trình bày của trang.

D. Các phần mềm trình chiếu không có sẵn các mẫu bố trí.

Câu 10: Phím tắt nào dùng để mở cửa sổ in ấn trong trang tính?

A. Ctrl + B

B. Ctrl + C

C. Ctrl + A

D. Ctrl + P

Câu 11: Trong các phát biểu sau, phát biểu nào sai?

A. Phần mềm trình chiếu thường được sử dụng để tạo bài trình chiếu phục vụ hội nghị, dạy học, quảng cáo,...

B. Có thể nhập và xử lý văn bản, hình ảnh trên các trang trình chiếu.

C. Chức năng chính của phần mềm trình chiếu là tính toán tự động.

D. Phần mềm trình chiếu có thể tạo các hiệu ứng chuyển động cho văn bản

Câu 12: Khi tạo một bài trình bày với nội dung gồm văn bản, hình ảnh và nhiều đối tượng khác, em chọn sử dụng loại phần mềm nào?

A. Phần mềm trang tính

B. Phần mềm soạn thảo văn bản

C. Phần mềm trình chiếu

D. Phần mềm vẽ bản đồ tư duy

Câu 13: Em hãy chọn đáp án nào sai khi chọn hình ảnh để thêm hình ảnh vào bản trình chiếu.

A. Hình ảnh minh họa làm cho bài trình chiếu ấn tượng hơn.

B. Màu sắc, họa tiết trên hình ảnh không cần trùng khớp với chủ đề.

C. Nên chọn hình ảnh phù hợp với chủ đề của bài trình chiếu.

D. Hình ảnh minh họa cần có tính thẩm mỹ.

Câu 14: Em hãy ghép mỗi nội dung ở cột A với một nội dung phù hợp ở cột B.

A	B
1) Định dạng văn bản trong trang chiếu	a) nội dung chính của trang chiếu
2) Định dạng làm nổi bật	b) cô đọng.
3) Nội dung trên mỗi trang chiếu	c) cho văn bản trên một trang chiếu.
4) Không nên dùng quá nhiều phong chữ	d) tương tự như định dạng trong soạn thảo văn bản.

A. 1 – d, 2 – a, 3 – b, 4 – c

B. 2 – d, 1 – a, 3 – b, 4 – c

C. 3 – d, 4 – a, 3 – b, 2 – c D. 4 – d, 2 – a, 3 – b, 1 – c

Câu 15: Em sẽ chọn hình ảnh gì để thêm vào bài trình chiếu báo cáo dự án?

- A. Hình ảnh phù hợp với báo cáo dự án B. Hình ảnh khác với chủ đề báo cáo
C. Hình ảnh nhòe, không chất lượng D. Hình ảnh gây phản cảm

Câu 16: Phát biểu nào sai khi chọn hình ảnh minh họa cho bài trình chiếu

- A. Chèn hình ảnh minh họa giúp bài trình chiếu rõ ràng, thu hút và ấn tượng
B. Hình minh họa đẹp sẽ giúp bài trình chiếu trở nên chuyên nghiệp
C. Chỉ có thể chèn hình ảnh có sẵn trong máy tính
D. Căn chỉnh hình ảnh cân đối sẽ giúp bài trình chiếu trở nên đẹp hơn

Câu 17: Không nên viết nhiều chữ, dùng nhiều màu trên một trang vì:

- A. Nhiều màu chữ, kiểu chữ mới thể hiện mình biết trang trí
B. Nhiều màu chữ, kiểu chữ sẽ làm bài trình chiếu sinh động
C. Nhiều màu chữ, kiểu chữ sẽ gây sự thu hút cho người xem
D. Nhiều màu chữ, kiểu chữ sẽ làm rối mắt

Câu 18: Để thêm hình ảnh vào bài trình chiếu:

- A. Chọn Insert\Picture B. Chọn Insert\Columns
C. Chọn Insert\Rows D. Chọn Insert\Chart

Câu 19: Em hãy ghép mỗi nội dung ở cột A với một nội dung phù hợp ở cột B

A	B
1) Sử dụng hiệu ứng động trong bài trình chiếu	a) gọi là hiệu ứng chuyển trang chiếu.
2) Hiệu ứng động trong bài trình chiếu	b) giúp cho việc trình chiếu trở nên sinh động và hấp dẫn hơn.
3) Hiệu ứng cho các trang chiếu	c) khi được thêm các hiệu ứng động.
4) Nội dung trên trang chiếu sẽ thu hút sự chú ý của người xem và tạo hiệu quả tốt hơn trong việc truyền đạt thông tin	d) là cách thức và thời điểm xuất hiện của các trang chiếu và các đối tượng trên trang chiếu.

- A. 1 – d, 2 – a, 3 – b, 4 – c B. 1 – b, 2 – d, 3 – a, 4 – c
C. 3 – d, 4 – a, 3 – b, 2 – c D. 4 – d, 2 – a, 3 – b, 1 – c

Câu 20: Để chọn hiệu ứng động cho bài trình chiếu:

- A. Chọn tab Animations B. Chọn tab Transitions
C. Chọn tab Insert D. Chọn tab Slide Show

Câu 21: Đáp án nào sai khi sử dụng hiệu ứng động trong bài trình chiếu?

- A. Không nên sử dụng quá nhiều hiệu ứng
B. Sử dụng nhiều hiệu ứng sẽ gây rối mắt cho người xem
C. Tạo thật nhiều hiệu ứng để gây ấn tượng cho bài trình chiếu
D. Tạo hiệu ứng động vừa đủ mới thể hiện sự chuyên nghiệp

Câu 22: Thuật toán tìm kiếm tuần tự thực hiện công việc gì?

- A. Lưu trữ dữ liệu.
B. Tìm kiếm dữ liệu cho trước trong một danh sách đã cho.

- C. Xử lí dữ liệu.
- D. Sắp xếp dữ liệu theo chiều tăng dần.

Câu 23: Thuật toán tìm kiếm tuần tự thực hiện công việc như thế nào?

- A. Sắp xếp lại dữ liệu theo thứ tự của bảng chữ cái.
- B. Chia nhỏ dữ liệu thành từng phần để tìm kiếm.
- C. Bắt đầu tìm từ vị trí bất kì của danh sách.
- D. Xem xét mục dữ liệu đầu tiên, sau đó xem xét lần lượt từng mục dữ liệu tiếp theo cho đến khi tìm thấy mục dữ liệu được yêu cầu hoặc đến khi hết danh sách.

Câu 24: Thuật toán tìm kiếm tuần tự cần bao nhiêu bước để tìm thấy số 7 trong danh sách [1, 4, 8, 7, 10, 28]?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 25: Thuật toán tìm kiếm nhị phân được sử dụng trong trường hợp nào?

- A. Tìm 1 phần tử trong một danh sách bất kì.
- B. Tìm kiếm phần tử trên danh sách đã được sắp xếp.
- C. Cả A và B đều đúng.

Câu 26: Điều gì xảy ra khi thuật toán nhị phân không tìm thấy phần tử cần tìm kiếm trong danh sách?

- A. Tiếp tục tìm kiếm và không bao giờ kết thúc.
- B. Thông báo “Tìm thấy” và tìm tiếp xem còn phần tử nào nữa không.
- C. Thông báo “Tìm thấy” và kết thúc.
- D. Thông báo “Không tìm thấy” và kết thúc.

Câu 27: Thuật toán tìm kiếm nhị phân cần bao nhiêu bước để tìm thấy “Mai” trong danh sách [“Hoa”, “Lan”, “Ly”, “Mai”, “Phong”, “Vi”]?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Câu 28: Thuật toán tìm kiếm nhị phân cần bao nhiêu bước lặp để thông báo không tìm thấy số 15 trong danh sách [3, 5, 7, 11, 12, 25]

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 29: Vị trí giữa bằng phần nguyên của....

- A. vị trí đầu + vị trí cuối
- B. vị trí đầu
- C. (vị trí đầu + vị trí cuối)/2
- D. vị trí cuối

Câu 30: Thuật toán tìm kiếm nhị phân bước bắt đầu thực hiện từ vị trí nào?

- A. Từ đầu danh sách
- B. Từ giữa danh sách
- C. Từ cuối danh sách
- D. Cả A,B,C đều sai

TỔ TRƯỞNG

**BGH XÁC NHẬN
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Đỗ Thị Hợp

Tạ Thúy Hà

