

### I. Phần trắc nghiệm:





**Câu 1:** Để xem trước khi in, ta sử dụng nút lệnh nào sau đây?

- A. Print                      B. Fill Color                      C. Print Preview                      D. Page Break Preview

**Câu 2:** Trong hộp thoại Page Setup, để chọn hướng giấy ngang ta thực hiện lệnh nào sau đây?

- A. Chọn trang Page và chọn Landscape.                      B. Chọn trang Margins và chọn Portrait.  
C. Chọn trang Margins và chọn Landscape.                      D. Chọn trang Page và chọn Portrait.

**Câu 3 :** Nút sắp xếp tăng

- A.                       B.                       C.                       D. 





**Câu 4:** Để lọc dữ liệu thực hiện lệnh

- A. Data.Filter/Show All;                      B. Data.Filter/Advanced Filter;  
C. Data.Filter/AutoFilter;                      D. Data.Filter/AutoFillter.

**Câu 5:** Tiêu chuẩn lọc Top 10 là tiêu chuẩn lọc:

- A. Hàng có giá trị cao nhất;                      B. Hàng có giá trị thấp nhất;  
C. Cột có giá trị cao nhất hoặc thấp nhất;                      D. Hàng có giá trị cao nhất hoặc thấp nhất.

**Câu 6:** Để gộp nhiều ô của trang tính thành một ô và thực hiện canh giữa dữ liệu chọn nút lệnh

- A. ;                      B. ;                      C. ;                      D. 

**Câu 7:** Để thực hiện việc in văn bản sử dụng nút lệnh

- A.                       B.                       C.                       D. B và C đúng

**Câu 8.** Tác dụng của nút lệnh *Setup...* trên thanh công cụ *Print Preview* dùng để

- A. Xem trang trước                      B. Canh lề cho văn bản  
C. Thay đổi hướng giấy                      D. Thiết đặt lề và hướng giấy

**Câu 9:** Để định dạng kiểu chữ đậm sử dụng nút lệnh trên thanh công cụ định dạng

- A.                       B.                       C.                       D. A và C đúng

**Câu 10:** Trong các phần mềm có tên sau, phần mềm nào là phần mềm bảng tính.

- A. MicroSoft Word                      B. MicroSoft Excel  
C. MicroSoft Power Point                      D. MicroSoft Access


**Câu 11:** Để tô màu nền cho các ô tính em nháy vào nút lệnh:

- A.                       B.                       C.                       D. 

**Câu 12:** Để so sánh dữ liệu và dự đoán xu thế tăng hay giảm của dữ liệu, em sử dụng biểu đồ:

- A. Biểu đồ cột                      B. Biểu đồ hình tròn  
C. Biểu đồ hình gấp khúc                      D. Biểu đồ miền

**Câu 13:** Để tạo biểu đồ em nháy vào nút lệnh.:

- A.                       B.                       C.                       D. 

**Câu 14:** Thao tác nào sau đây dùng để chọn hướng trang:

- A. View / Orientation  
B. File / Orientation

C. Page Layout / Orientation

D. Insert / Orientation

**Câu 15:** Để tạo đường biên ta chọn lệnh:



**Câu 16:** Lợi ích của việc xem trước khi in:

A. Cho phép kiểm tra trước những gì sẽ in ra.

B. Kiểm tra lỗi chính tả trước khi in.

C. Kiểm tra được vị trí ngắt trang đang ở đâu.

D. Tất cả các ý trên đều sai.

**Câu 17:** Để sắp xếp dữ liệu tăng dần ta chọn:



**Câu 18:** Theo em lọc dữ liệu dùng để làm gì?

A. Cho trang tính đẹp hơn.

B. Để danh sách dữ liệu có thứ tự.

C. Để dễ tra cứu.

**Câu 19:** Để định dạng kiểu chữ in nghiêng sử dụng nút lệnh trên thanh công cụ định dạng

A. **B**

B. **U**

C. **I**

D. A và C đúng

**Câu 20:** Để định dạng chữ gạch chân sử dụng nút lệnh trên thanh công cụ định dạng

A. **B**

B. **U**

C. **I**

D. A và C đúng

## II. Phần tự luận

**Câu 1.** Nêu các bước định dạng phông chữ, cỡ chữ, kiểu chữ và màu chữ?

**Câu 2.** Nêu các bước căn lề trong ô tính, các bước gộp ô và căn giữa, tô màu nền và kẻ đường biên?

**Câu 3.** Nêu bước tăng hoặc giảm số chữ số thập phân của dữ liệu số?

**Câu 4.** Nêu các bước điều chỉnh ngắt trang?

**Câu 5.** Nêu các bước đặt lề và thay đổi hướng giấy in cho trang tính? Nêu các bước in trang tính?

**Câu 6.** Lọc dữ liệu là gì? Nêu các bước lọc dữ liệu? Nêu các bước lọc các giá trị lớn nhất (hay nhỏ nhất)?

**Câu 7.** Sắp xếp là gì? Nêu các bước sắp xếp dữ liệu?

**Câu 8.** Biểu đồ là gì? Nêu ưu điểm điểm của việc minh họa dữ liệu bằng biểu đồ. Nêu một số dạng biểu đồ thường dùng (nếu cả công dụng của từng loại)?

**Câu 9.** Nêu các bước tạo biểu đồ?