# **Đề 8**

**Câu 1 Để che giấu hay hiển thị các thanh công cụ, bạn chọn mục nào trong số các mục sau:**

**A** Vào thực đơn lệnh File, chọn lệnh Page Setup

**B** Vào thực đơn lệnh View, chọn lệnh Toolbars

**C** Vào thực đơn lệnh Insert, chọn lệnh Object

**D** Vào thực đơn lệnh Tool, chọn lệnh Options

**Đáp án: B**

**Câu 2** Các ô nằm trên dòng hoặc cột bị che dấu (hide) thì

**A** Không nhìn thấy trên màn hình

**B** Không có giá trị tham chiếu

**C** Không tồn tại trong bảng tính

**D** Các câu trên đều sai

**Đáp án: C**

**Câu 3** Một bảng tính worksheet bao gồm

**A** 265 cột và 65563 dòng

**B** 266 cột và 65365 dòng

**C** 256 cột và 65536 dòng

**D** 256 cột và 65365 dòng

**Đáp án: D**

**Câu 4** Excel đưa ra bao nhiêu loại phép toán chính:

**A** 3 loại

**B** 5 loại

**C** 4 loại

**D** Câu trả lời khác

**Đáp án: D**

**Câu 5 Trong Microsoft Excel, hàm nào để tìm số nhỏ nhất trong các giá trị được chọn?**

**A** MIN

**B** MINIUM

**C** MINUTE

**D** MINUM

**Đáp án: A**

**Câu 6 Range\_lookup trong hàm HLOOKUP có giá trị mặc định bằng?**

**A**Tất cả

**B** Range\_lookup có giá trị là 0 hoặc 1

**C** Range\_lookup có giá trị là 0

**D** Range\_lookup có giá trị là 1

**Đáp án: B**

**Câu 7 Trong Microsoft Excel, hàm SUM dùng để làm gì?**

**A** Tính giá trị trung bình trong các vùng được chọn

**B** Tìm giá trị lớn nhất trong các giá trị được chọn

**C** Tìm giá trị nhỏ nhất trong các giá trị được chọn

**D** Tính tổng các giá trị số trong vùng được chọn

**Đáp án: D**

**Câu 8 Trong Excel, nhóm hàm logic gồm có**

**A** Date, And, Or, Hlookup

**B** Not, And, Or, Vlookup

**C** If, Not, And, Or

**D** Date, If, And, Or

**Đáp án: C**

**Câu 9 Để chọn toàn bộ các ô trên bảng tính bằng tổ họp phím bạn chọn:**

**A** Nhấn tổ hợp phím Ctrl + A

**B** Nhấn tổ hợp phím Ctrl + All

**C** Nhấn tổ hợp phím Ctrl + Alt + Space

**D** Cả hai cách thứ nhất và thứ 3 đều được

**Đáp án: A**

**Câu 10 Để biểu diễn số liệu dạng phần trăm, sử dụng biểu đồ kiểu nào dưới đây là hợp lý nhất:**

1. Biểu đồ cột đứng (Column)
2. Biểu đồ phân tán XY (XY Scatter)
3. Biểu đồ đường gấp khúc (Line)
4. Biểu đồ dạng quạt tròn (Pie)

**Đáp án: D**

**Câu 11 Địa chỉ B$3 là địa chỉ**

1. Tương đối
2. Tuyệt đối
3. Hỗn hợp
4. Biểu diễn sai

**Đáp án: C**

**Câu 12 Để bảo vệ một sheet bằng password, ta phải vào:**

**A** File chọn Protection chọn Protect Sheet

**B** Tools chọn Protection chọn Protect Sheet

**C** Edit chọn Protection chọn Protect Sheet

**D** Data chọn Protection chọn Protect Sheet

**Đáp án: B**

**Câu 13 Trong Excel muốn tính trung bình của hàng hay cột, ta sử dụng hàm nào sau đây:**

**A** Medium()

**B** Average()

**C** SUM(TOTAL)/TOTAL()

**D** TOTAL(SUM)/SUM()

**Đáp án: B**

**Câu 14** Trong Excel công thức =IF(24\*2, , ) sẽ trả về kết quả là gì?

**A** Không thể thực hiện được biểu thức trên

**B** TRUE

**C** 48

**D** 0

**Đáp án: D**

**Câu 15 Phép toán :ngày Số sẽ cho kết quả là:**

**A** Ngày

**B** Cả ngày và số

**C** Số

**D** Tất cả đều sai

**Đáp án: A**

**Câu 16 Nếu ô D3 = 6; D4 =5; D5 =90 Kết quả ở ô D6 bằng bao nhiêu nếu ta nhập công thức: = Count(D3:D5)**

**A** 11

**B** 95

**C** 101

**D** 3

**Đáp án: D**

**Câu 17 Để chỉnh sửa dữ liệu trong một ô Excel ta thực hiện:**

**A** Chọn ô và kích chuột vào nội dung tại thanh Fomula

**B** Kích đúp chuột vào ô cần sửa

**C** Chọn ô cần sửa và nhấn phím F2

**D** Cả 3 đáp án trên đều đúng

**Đáp án: D**

**Câu 18 Trong Excel biểu thức = 2ˆ4\*2+5\*2+(20-10)/2 sẽ trả về kết quả là bao nhiêu?**

**A** 47

**B** 271

**C** 138

**D** Không thể thực hiện được biểu thức trên.

**Đáp án: A**

**Câu 19 Trong bảng tính MS.Excel, tại ô D2 có công thức =B2\*C2/100. Nếu sao chép công thức đến ô G6 thì sẽ có công thức là:**

**A** E7\*F7/100

**B** B6\*C6/100

**C** E6\*F6/100

**D** E2\*C2/100

**Đáp án: C**

**Câu 20 Trong khi làm việc với Excel, có thể chuyển từ sheet này sang sheet khác bằng cách sử dụng các tổ hợp phím như:**

**A** Ctrl + Page Up; Ctrl + Page Down

**B** Page Up; Page Down

**C** Home

**D** Ctrl + Home; Ctrl + E

**Đáp án: A**