# **Đề 7**

**Câu 1** Để chèn thêm Sheet trong Excel ta đứng tại vị trí các Sheet kích chuột phải và chọn

**A** Insert\Work Sheet

**B** ReName

**C** Delete

**D** Move or copy

**Đáp án: A**

**Câu 2** Để đổi tên một Sheet trong Excel ta đứng tại Sheet đó kích chuột phải và chọn

**A** Insert\Work Sheet

**B** ReName

**C** Delete

**D** Move or copy

**Đáp án: B**

**Câu 3** Microsoft Excel là :

**A** Một hệ điều hành

**B** Chương trình dùng để soạn thảo văn bản

**C** Chương trình đồ họa

**D** Chương trình dùng để xử lí bảng tính

**Đáp án: D**

**Câu 4** Trong Microsoft Excel muốn bật tắt thanh công thức ta chọn :

**A** View\Formula Bar

**B** View\Toolbars\Formula Bar

**C** Tools\Options\View

**D** các ý trên đều đúng

**Đáp án: A**

**Câu 5** Để sắp xếp dữ liệu trong bảng tính Excel , thực hiện :

**A** Chọn vùng dữ liệu -> Data/Filter

**B** Chọn vùng dữ liệu -> Data/Sort

**C** Thiết lập vùng điều kiện -> Data/Sort

**D** Thiết lập vùng điều kiện -> Data/Filter

**Đáp án: B**

**Câu 6** Trong Microsoft Excel, địa chỉ tuyệt đối là địa chỉ:

**A** Thay đổi tọa độ khi sao chép công thức

**B** Không đổi tọa độ khi sao chép công thức

**C** Có thể thay đổi hoặc không đổi tọa độ khi sao chép công thức

**D** Cả A, C đều đúng

**Đáp án: B**

**Câu 7** Trong Excel muốn đánh H 20 ta thực hiện:

**A** Format->Cell->Font->Subscript

**B** Tất cả đều sai

**C** Tổ hợp phím Alt+Ctrl+=

**D** Tất cả đều đúng

**Đáp án: A**

**Câu 8** Chức năng Format Painter trong Excel dùng để làm:

**A** Coppy vùng dữ liệu

**B** Canh trái dữ liệu

**C** Paste vùng dữ liệu

**D** Sao chép định dạng

**Đáp án: D**

**Câu 9** Trong Excel để nhập dữ liệu sang dòng mới trong cùng một cell(ô) ta nhấn tổ hợp phím nào?

**A** Ctrl+Enter

**B** Windows + Enter

**C** Shift+ Enter

**D** Atl+Enter

**Đáp án: D**

**Câu 10** Cho biết giá trị của biểu thức sau đây trong Excel: =LEN(“TTNNTHKT”)

**A** 7

**B** 8

**C** 9

**D** Một kết quả khác

**Đáp án: B**

**Câu 11** Để đếm số lượng nhân viên thuộc một phòng ban nào đó , dùng hàm :

**A** Countif

**B** Count

**C** Counta

**D** Cả A,B,C đều sai

**Đáp án: C**

**Câu 12** Địa chỉ *AC3* là địa chỉ :

**A** Tuyệt đối

**B** Tương đối

**C** Biểu diễn sai

**D** Hỗn hợp

**Đáp án: D**

**Câu 13** Giả sử ô A1 có giá trị 7.263 và ô A2 có giá trị 5.326. Công thức =ROUND(A1,2)-INT(A2) cho kết quả:

**A** 1.901

**B** 2.26

**C** 2

**D** 2.2

**Đáp án: B**

**Câu 14** Giả sử ô có địa chỉ B3 chứa chuỗi “Micrsoft Excel”. Hàm nào trả về c huỗi “soft”:

**A** MID(B3,4,4)

**B** MID(B3,4,6)

**C** MID(B3,6,4)

**D** MID(B3,5,4)

**Đáp án: D**

**Câu 15** Hàm Day(“20/10/1994”) cho kết quả:

**A** 20

**B** 1994

**C** 10

**D** 20/10/1994

**Đáp án: A**

**Câu 16** Hàm Month(“20/10/1994”) cho kết quả:

**A** 20

**B** 1994

**C** 10

**D** 20/10/1994

**Đáp án: C**

**Câu 17** Hàm YEAR(“20/10/1994”) cho kết quả:

**A** 20

**B** 1994

**C** 10

**D** 20/10/1994

**Đáp án: B**

**Câu 18** Hàm =MAX(5,3,8,5\*2) cho kết quả :

**A** 8

**B** 5

**C** 10

**D** 24

**Đáp án: C**

**Câu 19** Hàm ABS(number) có công dụng :

**A** Trả về lũy thừa của số number

**B** Trả về trị tuyệt đối của số number

**C** Trả về căn bậc hai của số number

**D** Trả về phần nguyên của số number

**Đáp án: B**

**Câu 20** Hàm IF(OR(7>5,6<5),”Đúng”,”Sai”) cho kết quả:

**A** TRUE

**B** FALSE

**C** “Đúng”

**D** “Sai”

**Đáp án: C**