# **Đề 5**

**Câu 1** Để khởi động MS Excel ta chọn lệnh :

**A** Start Programs Microsoft Word

**B** Start Programs Microsoft Excel

**C** Start Programs Microsoft Fontpage

**D** Start Programs Microsoft PowerPoint

**Đáp án: B**

**Câu 2** Tài liệu của MS Excel được lưu trên đĩa với phần mở rộng:

**A**. DOC

**B**. XLS

**C**. JPG

**D**. BMP

**Đáp án: B**

**Câu 3** Trong Excel hàm DAY(A5) [Trong do A5 = 18/05/2008] trả về:

**A** Số năm của biến ngày tháng A5 là 2008

**B** Số tháng trong năm của biến ngày tháng A5 là 05

**C** Số ngày trong tháng của biến ngày tháng A5 là 18

**D** Ngày tháng hiện tại của hệ thống

**Đáp án: C**

**Câu 4** Hàm DAY("22/10/2007") cho kết quả:

**A** 2007

**B** 10

**C** 22

**D** Tất cả đều sai

**Đáp án: C**

**Câu 5** Trong Excel hàm MONTH(date) trả về:

**A** Số tháng trong năm của biến ngày tháng date

**B** Ngày tháng hiện tại của hệ thống

**C** Số năm của biến ngày tháng date

**D** Số ngày trong tháng của biến ngày tháng date

**Đáp án: A**

**Câu 6** Hàm MONTH("09-Jan-2008") cho kết quả:

**A** 1

**B** 9

**C** 10

**D** 2008

**Đáp án: A**

**Câu 7** Trong Excel hàm YEAR(date) trả về:

**A** Ngày tháng hiện tại của hệ thống

**B** Số ngày trong tháng của biến ngày tháng date

**C** Số năm của biến ngày tháng date

**D** Số tháng trong năm của biến ngày tháng date

**Đáp án: C**

**Câu 8** Hàm YEAR("19-08-2008") cho kết quả:

**A** 2008

**B** 19

**C** 8

**D** Tất cả đều sai

**Đáp án: A**

**Câu 9** Trong Excel hàm TODAY() trả về:

**A** Số ngày trong tháng của biến ngày tháng date

**B** Số năm của biến ngày tháng date

**C** Số tháng trong năm của biến ngày tháng date

**D** Ngày tháng hiện tại của hệ thống

**Đáp án: D**

**Câu 10** Hàm LEFT("Microsoft Windows XP", 9) cho kết quả

**A** "Windows X"

**B** "Microsoft Windows"

**C** "Windows"

**D** "Microsoft"

**Đáp án: D**

**Câu 11** Hàm LEN("Microsoft Excel 5.0") cho kết quả

**A** 19

**B** 17

**C** 15

**D** 25

**Đáp án: A**

**Câu 12** Hàm RIGHT("Microsoft Excel 2003", 4) cho kết quả

**A** "Microsoft Excel 2003"

**B** "Microsoft"

**C** "Excel 2003"

**D** "2003"

**Đáp án: D**

**Câu 13** Hàm TRIM(" Microsoft Excel 2003 ")

**A** "Micro soft"

**B** "Microsoft Excel"

**C** " Excel 2003"

**D** "Microsoft Excel 2003"

**Đáp án: D**

**Câu 14** Hàm MID(“Microsoft Excel 2003”,10,5)

**A** “ Microsoft"

**B** “Excel”

**C** “2003”

**D** “Excel 2003”

**Đáp án: C**

**Câu 15** Trong MS Excel hàm ABS(A7) { A5 = -5} dùng để:

**A** Tính giá trị tuyệt đối của số A7 = 5

**B** Tính tổng của số A7

**C** Tính căn bậc hai của số A7

**D** Tất cả đều sai

**Đáp án: A**

**Câu 16** Trong MS Excel hàm SQRT(A9) dùng để:

**A** Tính tổng của số A9

**B** Tính giá trị tuyệt đối của số A9

**C** Tính căn bậc hai của số A9

**D** Tất cả đều sai

**Đáp án: C**

**Câu 17** Hàm SUM(-12, -5, 7, 100) cho kết quả:

**A** 100

**B** 9

**C** -90

**D** 90

**Đáp án: D**

**Câu 18** Hàm MAX(8, 29, -11, 33, -51) cho kết quả

**A** -51

**B** 8

**C** 33

**D** 29

**Đáp án: C**

**Câu 19** Hàm MIN(-52, 20, -11, 23, -15) cho kết quả:

**A** 20

**B** 23

**C** -52

**D** -15

**Đáp án: C**

**Câu 20** Trong bảng tính Excel, tại ô A2 có sẵn giá trị số 25 ; Tại ô B2 gõ vào công thức =SQRT(A2) thì nhận được kết quả:

**A** 0

**B** 5

**C** #VALUE!

**D** #NAME!

**Đáp án: B**