# **Đề 10**

**Câu 1** Cho biết kết quả của công thức sau=Min(5,7,9)+Max(5,7,9)+Mod(9,7):

**A** 14

**B** 15

**C** 16

**D** 17

**Đáp án: C**

**Câu 2** Cho biết kết quả của công thức sau: = MIN(MAX(2,3,4),MIN(5,6,7,8))

**A**. 2

**B**. 5

**C**. 4

**D**. 8

**Đáp án: C**

**Câu 3** Cho biết kết quả của công thức sau:=AND(OR(FALSE,3>2),AND( TRUE,FALSE)):

**A** 2

**B** 3

**C** True

**D** False

**Đáp án: D**

**Câu 4** Cho biết kết quả của công thức sau: =Average(3,7,5,9)/0:

**A** 6

**B** 0

**C** #DIV/0!

**D** 7

**Đáp án: C**

**Câu 5** Cho biết kết quả của công thức sau: =DATE(2004,16,1):

**A** 01/04/2005

**B** 04/01/2005

**C** 01/04/2004

**D** 04/01/2004

**Đáp án: A**

**Câu 6** Cho biết kết quả của công thức sau: =Date(2008,10,0):

**A** 30/09/2008

**B** 30/10/2008

**C** 31/10/2008

**D** 01/10/2008

**Đáp án: A**

**Câu 7** Cho biết kết quả của công thức sau: =Date(2008,3,4):

**A** Là 1 kiểu dữ liệu Date

**B** Là 1 kiểu dữ liệu Number

**C** Cả A và B đều đúng

**D** Cả A và B đều sai

**Đáp án: C**

**Câu 8** Cho biết kết quả của công thức sau: =DAY(DATE(2004,3,0)):

**A** 28

**B** 29

**C** 30

**D** 31

**Đáp án: B**

**Câu 9** Cho biết kết quả của công thức sau:=IF(AND(23>12,OR(12>23,23>12)),2007,2006):

**A** 2007

**B** False

**C** 2006

**D** Báo lỗi

**Đáp án: A**

**Câu 10** Cho biết kết quả của công thức sau: =INT(345.97):

**A** 97

**B** 345.97

**C** 345

**D** 346

**Đáp án: C**

**Câu 11** Cho biết kết quả của công thức sau: =Max(20,40)/Min(5,8):

**A** 4

**B** 5

**C** 8

**D** #NAME?

**Đáp án: C**

**Câu 12** Cho biết kết quả của công thức sau: =Round(1.64/3,1)\*3:

**A** Là một số có một số lẻ thập phân

**B** Là một số có một số lẻ thập phân, chia hết cho 3

**C** Công thức này bị lỗi

**D** Câu C là đúng nhất

**Đáp án: D**

**Câu 13** Cho biết kết quả của công thức sau: INT(12.56)+SQRT(100):

**A** 12

**B** 56

**C** 10

**D** 22

**Đáp án: D**

**Câu 14** Để tính Bình quân cho cột Tổng Lương từ E6 đến E12. Ta sử dụng công thức nào sau đây:

**A** =SUM(E6:E12)

**B** =AVG(E6:E1 2)

**C** =AVERAGE(E6+E12)

**D** =AVERAGE( E6:E12)

**Đáp án: D**

**Câu 15** Để tính giá trị trung bình của các số có trong các ô B1, C1, D1, E1, ta dùng công thức:=Round(Average(B1: E1),0)

**A** =Average(B1: E1)

**B** =Average(B1,C1, D1,E1)

**C** Tất cả đều đúng

**Đáp án: C**

**Câu 16** Để tính tổng (Auto Sum) các ô liên tục của một cột, ta đưa con trỏ về ô chứa kết quả rồi thực hiện:

**A** Nhấn tổ hợp phím Ctrl+=

**B** Chọn Data - Subtotals

**C** Nhấn tổ hợp phím Alt+=

**D** Tất cả các trả lời đều đúng

**Đáp án: C**

**Câu 17** Để tính tổng các giá trị trên vùng địa chỉ (B5:B7), ta thực hiện công thức:

**A** =SUM(B5:B7)

**B** =SUM(B5,B6, B7)

**C** =SUM(BB5:BB 7)

**D** Tất cả các câu trên đều đúng

**Đáp án: D**

**Câu 18** Để tính tổng các số trên cùng 1 dòng ghi tại các ô không liên tục gồm ô A3,C3 và khối E3:G3. Sử dụng công thức nào sau đây:

**A** =SUM(E3..G3)

**B** =SUM(A3..G 3)

**C** =SUM(A3,C3,E 3:G3)

**D** =A3+C3+E3..G 3

**Đáp án: C**

**Câu 19** Để tính trung bình cộng các ô có chứa dữ liệu kiểu số trong một phạm vi khối ta sử dụng hàm:

**A** SUM

**B** IN

**C** AX

**D** AVERAGE

**Đáp án: D**

**Câu 20** Để tính trung bình cộng giá trị số tại các ô C1, C2 và C3. Ta hực hiện công thức nào sau đây:

**A** =SUM(C1:C3)/3

**B** =AVERAGE( C1:C3)

**C** =(C1+SUM(C2:C 3))/3

**D** Tất cả công thức trên đều đúng

**Đáp án: D**