|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT KRÔNG PẮC**TRƯỜNG THCS ÊA KLY**(*Đề thi có 03 trang*) | **KIỂM TRA CUỐI KÌ 1****NĂM HỌC 2020 - 2021****MÔN TIN HỌC** **– Lớp 7***Thời gian làm bài : 45 phút* |

**Mã đề 001**

Họ và tên học sinh :.................................................................... Lớp : ...................

|  |  |
| --- | --- |
| ***Điểm*** | ***Lời nhận xét của giáo viên*** |
|  |  |

**PHẦN CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM**

***(Học sinh trả lời bằng cách khoanh tròn vào chữ cái của đáp án đúng.)***

**Câu 1. (0.5 điểm)** Hàm tính tổng là hàm có tên:

 **A.** COUTA **B.** SUM

 **C.** MAX **D.** MIN

**Câu 2. (0.5 điểm)** Trong các phần mềm có tên sau, phần mềm nào là phần mềm bảng tính?

 **A.** MicroSoft Excel. **B.** MicroSoft Access.

 **C.** MicroSoft Power Point. **D.** MicroSoft Word.

**Câu 3. (0.5 điểm)** Ðể sao chép nội dung ô tính ta sử dụng nút lệnh nào sau đây?

 **A.** Copy **B.** Paste

 **C.** Cut **D.** New

**Câu 4. (0.5 điểm)** Nháy chuột tại nút tên cột được gọi là:

 **A.** Chọn một ô **B.** Chọn một khối

 **C.** Chọn một hàng **D.** Chọn một cột

**Câu 5. (0.5 điểm)** Hàm AVERAGE là hàm dùng để:

 **A.** Tìm số nhỏ nhất **B.** Tìm số lớn nhất

 **C.** Tính tổng **D.** Tìm số trung bình cộng

**Câu 6. (0.5 điểm)** Khi bảng tính đã được lưu ít nhất một lần (đã có tên) ta muốn lưu với tên khác thì:

 **A.** File\Open **B.** File\Save as

 **C.** File\exit **D.** File\ Save

**Câu 7. (0.5 điểm)** Ô tính có viền đậm xung quanh để phân biệt với các ô tính khác gọi là:

 **A.** Bảng tính đang được kích hoạt **B.** Khối đang được kích hoạt

 **C.** Trang tính đang được kích hoạt **D.** Ô tính đang được kích hoạt

**Câu 8. (0.5 điểm)** Ðể di chuyển nội dung ô tính ta sử dụng nút lệnh nào sau đây

 **A.** (cut) **B.** (paste)

 **C.** (new) **D.** (copy)

**Câu 9. (0.5 điểm)** Dữ liệu kiểu số được căn thẳng lề nào trong ô tính?

 **A.** Căn thẳng lề trái **B.** Căn giữa

 **C.** Căn thẳng hai lề **D.** Căn thẳng lề phải

**Câu 10. (0.5 điểm)** Hộp tên cho biết:

 **A.** Địa chỉ của ô đang được chọn **B.** Nội dung của ô đang được chọn

 **C.** Công thức của ô đang được chọn **D.** Dữ liệu của ô đang được chọn

**Câu 11. (0.5 điểm)** Thao tác nháy chuột chọn một ô gọi là:

 **A.** Di chuyển ô tính **B.** Di chuyển ô tính

 **C.** Nhập dữ liệu **D.** Kích hoạt ô tính

**Câu 12. (0.5 điểm)** Thanh công thức dùng để

 **A.** Hiển thị nội dung ô tính được chọn.

 **B.** Nhập dữ liệu cho ô tính được chọn.

 **C.** Hiển thị công thức trong ô tính được chọn.

 **D.** Cả 3 ý trên.

**Câu 13. (0.5 điểm)** Khối là tập hợp các ô kề nhau tạo thành hình chữ nhật. Địa chỉ khối được thể hiện như câu nào sau đây là đúng:

 **A.** H1->H5 **B.** H1…H5

 **C.** H1:H5 **D.** H1 - H5

**Câu 14. (0.5 điểm)** Cụm từ G5 trong hộp tên có nghĩa là:

 **A.** Ô ở hàng G cột 5 **B.** Ô ở cột G hàng 5

 **C.** Phông chữ hiện thời là G5 **D.** Phím chức năng G5

**Câu 15. (0.5 điểm)** Ðể thêm một cột bên trái cột được chọn trên trang tính, ta chọn lệnh nào sau đây?

 **A.** Insert / Insert Sheet. **B.** Insert / Insert Sheet Columns.

 **C.** Table / Columns. **D.** Insert / Insert Sheet Rows.

**Câu 16. (0.5 điểm)** Ðể tính tổng giá trị trong các ô E3 và F7, sau đó nhân với 10% ta thực hiện bằng công thức nào sau đây?

 **A.** E3+F7)\*10% **B.** =E3+(F7\*10%)

 **C.** E3+F7\*10% **D.** =(E3+F7)\*10%

**Câu 17. (0.5 điểm)** Cho hàm: =Sum(A5:A10); hàm này dùng để thực hiện?

 **A.** Tìm giá trị lớn nhất từ ô A5 đến ô A10

 **B.** Tính tổng của ô A5 và ô A10

 **C.** Tính tổng từ ô A5 đến ô A10

 **D.** Tìm giá trị lớn nhất của ô A5 và ô A10

**Câu 18. (0.5 điểm)** Ðể chèn thêm một hàng bên trên hàng được chọn trên trang tính, ta chọn lệnh nào sau đây?

 **A.** Table / Columns **B.** Insert / Insert Sheet Rows

 **C.** Insert / Insert Sheet Columns. **D.** Insert / Insert Sheet.

**PHẦN CÂU HỎI TỰ LUẬN**

**Câu 19. (1 điểm).** Em hãy quan sát bảng tính như hình và trả lời các câu hỏi sau:

Câu 1: Bảng tính này có mấy trang tính?

Câu 2: Trang tính nào đang được kích hoạt?

Câu 3: Ô tính nào đang được kích hoạt?

Câu 4: Viết địa chỉ của khối có kẻ viền trên trang tính.

***Bài làm:***

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………