

## FILA A

TERCER PARCIAL COM-99

GESTION II-2018

24 DE NOVIEMBRE DE 2018

PATERNO	MATERNO	NOMBRES	C.I.
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

### LATEX)

1. Para que el texto este en el formato de máquina de escribir se utiliza:

- A. `\underline{texto}`
- B. `\textbf{texto}`
- C. `\texttt{texto}`
- D. `\textsf{}`
- E. otro

2. Para crear la fórmula siguiente  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  se utiliza:

- A. `\int_x^{x_0} f(x)`
- B. `\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)`
- C. `\sum_x^{x_0} f(x)`
- D. `Limit{f(x)}`
- E. Otro

3. La siguiente formula  $Y = 1 + \left( \frac{x+3}{2x^2+4x-5} \right)$  es implementada por:

- A. `\left[ Y = 1 + \left( \frac{x+3}{2x^2+4x-5} \right) \right]`
- B. `\left[ Y = 1 + \frac{x+3}{2x^2+4x-5} \right]`
- C. Ninguno de los anteriores
- D. `\left[ Y = 1 + \left( \frac{x+3}{2x^2+4x-5} \right) \right]`
- E. `\left[ Y = 1 + \left( \frac{x+3}{2x^2+4x-5} \right) \right]`

4. Las partes de un documento en LATEX son:

- A. El formateo del Documento y El cuerpo del documento.
- B. El encabezado del documento y el tipo de documento.
- C. Ninguno de los anteriores.
- D. Los Incisos b y c.
- E. El Preámbulo y el Cuerpo del Documento

5. La siguiente formula  $\prod_{i=1}^n x_i$  es implementada por:

- A. `$$\sum_{i=1}^n x_i$$`
- B. `$$\prod_{i=1}^n x_i$$`
- C. `$$\prod_{i=1}^n x_i$$`
- D. `$$\prod_{i=1}^n x_i$$`
- E. Ninguno de los Anteriores

6. Comando para obtener raíz cubica de x:

- A.  $\sqrt{x}$
- B.  $\sqrt{x_3}$
- C.  $\sqrt{3^x}$
- D.  $\sqrt[3]{x}$
- E.  $\sqrt{3}\{x}$

7. El título de un documento se proporciona mediante el comando:

- A.  $\backslash\text{title}$  "Título del documento"
- B.  $\text{title}\{\text{Título del documento}\}$
- C.  $\backslash\text{title}\{\text{Título del documento}\}$
- D.  $\text{titule}\{\text{Título del documento}\}$
- E. Ninguna de las anteriores

8. En LATEX para qué sirve el símbolo %:

- A. Para poner un comentario
- B. Para sacar el porcentaje de un numero
- C. Para escribir una formula
- D. Para dividir un numero
- E. Ninguna de las anteriores.

9. El símbolo \$\$ en LATEX indica:

- A. El contenido de una formula
- B. El contenido de un comentario
- C. Poner el texto en negrilla
- D. Mostrar el texto en cursiva
- E. Ninguna de las anteriores

10. La etiqueta  $\backslash\text{begin}\{\text{itemize}\}$  en LATEX define

- A. Una lista enumerada
- B. Un párrafo
- C. Define que es una tabla
- D. Una lista no enumerada
- E. Ninguna de las anteriores

11. La etiqueta  $\backslash\text{begin}\{\text{tabular}\}$  en LATEX define:

- A. Una lista ordenada
- B. Una lista no ordenada
- C. Un párrafo
- D. Una tabla
- E. Ninguna de las anteriores

## HTML)

12. ¿Qué etiqueta define la fila de una tabla:

- A. `<tr>`
- B. `<td>`
- C. `<row>`
- D. `<table line=>`
- E. Ninguna de las anteriores

13. ¿Cuál es la forma correcta de crear un vínculo?:

- A. `<a target="http://.....">..</a>`
- B. `<a href="http://...">...</a>`
- C. `<a url="http://...">...</a>`
- D. `..</a>`
- E. Ninguna de las anteriores

14. Un formulario está delimitado por las etiquetas:

- A. `<form>...<form>`
- B. `</form>...<form>`
- C. `<form>...</form>`
- D. `</form>...</form>`
- E. Ninguna de las anteriores

15. Para definir una línea horizontal de separación en HTML se emplea:

- A. `<dd>`
- B. `<Line>`
- C. `<hr>`
- D. `<pre>`
- E. `<xmp>`

16. ¿Cuál es el código correcto para insertar una imagen en HTML?:

- A. ``
- B. `<imgagen src="imagen.jpg">`
- C. `<img alt="imagen.jpg" />`
- D. `<img "imagen.jpg" alt="Texto" />`
- E. Ninguna de las anteriores

17.Cuál de las opciones muestra: Hola mundo con fondo rojo

- A. `<body = "red"> Hola mundo <\body>`
- B. `<body bgcolor= "red"> Hola mundo <\body>`
- C. `<body bgcolor="rojo"> "Hola mundo" <\body>`
- D. `<body bgcolor> red "Hola mundo" <\body>`
- E. Ninguno

18. En HTML , las etiquetas <html></html> deben estar:

- A. <html> al principio y </html> al final.
- B. </html> al principio y <html> al final.
- C. Ambas etiquetas pueden estar en cualquier lugar.
- D. No hace falta esas etiquetas para escribir un documento HTML.
- E. Ninguna de las anteriores.

19. En HTML <body></body> indica:

- A. El título del código HTML.
- B. El cuerpo del código HTML.
- C. El encabezado del HTML.
- D. No existen esas etiquetas en HTML.
- E. Ninguna de las anteriores

20. ¿Los encabezados <h1>,<h2>.... pueden ir hasta?

- A. <h6>
- B. <h7>
- C. <h10>
- D. Hasta el número que queramos
- E. Ninguna de las anteriores

21. La etiqueta <ol> indica

- A. Una lista desordenada
- B. Una lista ordenada
- C. Un texto en itálica
- D. Un encabezado
- E. Ninguno de los anteriores