

Por ejemplo, haga clic en el icono del internet

Explorer para iniciar el navegador web

le permite iniciar programas con un solo clic.

16. ¿explique para que sirve la barra?



17. explique los conceptos de:

Bit, byte, kilobyte, megabyte, gigabyte, terrabyte y sus equivalencias

*es la unidad de información de base utilizada en computación y en tele comunicaciones*

BYTE

*Es la unidad de información de base utilizada en computación y en telecomunicaciones*

TERRABYTE

*El ..... O megaocteto es una unidad de información*

GIGABYTE

*Cuando se habla de almacenamiento de datos, los sistemas suelen medirse en.....*

MEGABYTE

*Un .....es la unidad de almacenamiento de información cuyo símbolo es el KB*

BIT

## 18. ¿Qué es IA?

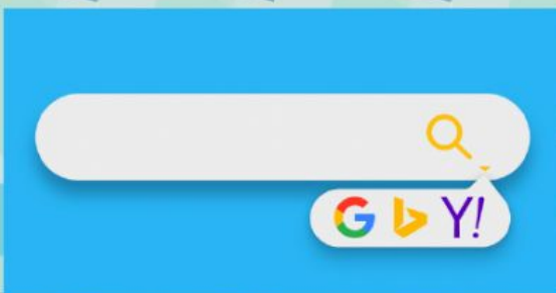


## 19. ¿Qué es motores de búsqueda?



- A.** Son el punto de partida para la navegación web, pilares de la tecnología de Internet: los motores de búsqueda son sistemas informáticos que, al insertar una palabra clave, analizan los datos en la web y generan resultados.
- B.** lógico o soporte lógico al sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware.
- C.** es una secuencia de instrucciones, escritas para realizar una tarea específica en una computadora. Este dispositivo requiere programas para funcionar, por lo general, ejecutando las instrucciones del programa en un procesador central.

## 20. ¿cuáles son los 4 motores de búsqueda más usados?



21. cuál es el más importante y por qué.



\* Google

\* Yahoo!

\*Wikipedia

\* tiene demasiadas vistas.

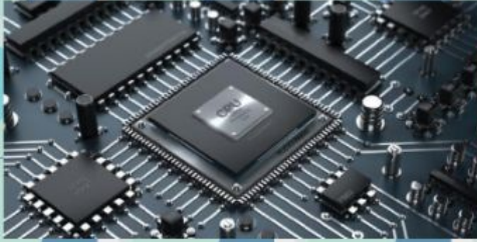
\* por que existió antes de todas.

\* es por que es utilizado en la web, recibe cientos de millones de consultas cada día a través de sus diferentes servicios.

22. que es Wikipedia



### 23. ¿Qué es memoria cache del?



*es un componente de hardware o software que guarda datos para que las solicitudes futuras de esos datos se puedan atender con mayor rapidez; los datos almacenados en una caché pueden ser el resultado de un cálculo anterior o el duplicado de datos almacenados en otro lugar, generalmente, da velocidad de acceso más rápido*

### 24. ¿Qué es virus informático?



- A.** *es un software que tiene por objetivo alterar el funcionamiento normal de cualquier tipo de dispositivo informático, sin el permiso o el conocimiento del usuario principalmente para lograr fines maliciosos sobre el dispositivo*
- B.** *es un programa mal intencionado.*
- C.** *es algo maligno solo para el celular para el computador no.*

### 25. ¿cuál es la función del anti virus?



26. mencione 10 antivirus:



27. ¿Cuál es el mejor antivirus gratuito?



- A. PANDA FREE
- B. MICROSOFT DEFENDER
- C. MALWAREBYTES
- D. MICROVIRUZ
- E. AVAST
- F. WINDOWS

28. ¿Qué limitaciones tiene un antivirus gratuito?

- A. suelen ser menos completos.
- B. pesan demasiado.
- C. no elimina el virus.
- D. no son efectivos.

29. ¿Qué es spyware, adware, y spam?



PYWARE

SPAM

ADWARE

30. ¿qué es cookies?

*es un término que hace referencia a una pequeña información enviada por un sitio web y almacenada en el navegador del usuario, de manera que el sitio web puede consultar la actividad previa del navegador.*