

PREGUNTAS SOBRE LA HISTORIA DE LAS COMPUTADORAS Y ORDENADORES PERSONALES

1. ¿Cuál fue una de las primeras computadoras electrónicas de propósito general desarrolladas durante la Segunda Guerra Mundial?
 - a) ENIAC b) Apple I c) IBM PC

Respuesta: a
2. ¿Qué empresa lanzó la computadora IBM 360 en 1964, que marcó un hito en la historia de las computadoras?
 - a) IBM b) Microsoft c) Apple

Respuesta: a
3. ¿Cuál de las siguientes computadoras personales fue lanzada en 1984 y se destacó por su revolucionaria interfaz gráfica de usuario?
 - a) IBM PC b) Commodore 64 c) Apple Macintosh

Respuesta: c
4. ¿Qué científico de la computación británico es conocido por su contribución al desarrollo de la máquina de Turing durante la Segunda Guerra Mundial?
 - a) Alan Turing b) Bill Gates c) Steve Jobs

Respuesta: a
5. ¿Cuál de las siguientes computadoras personales fue la primera en popularizarse y se conoce como la "computadora del pueblo"?
 - a) Apple II b) Commodore PET c) IBM PC

Respuesta: c
6. ¿Qué evento histórico en 1969 conectó dos computadoras en California y se considera el nacimiento de Internet?
 - a) ARPANET b) World Wide Web c) E-mail

Respuesta: a
7. ¿Cuál de las siguientes computadoras personales fue lanzada en 1977 y contribuyó significativamente a la revolución de las computadoras personales?
 - a) Atari 2600 b) TRS-80 c) Apple II

Respuesta: a
8. ¿Cuál fue el primer sistema operativo ampliamente utilizado en computadoras personales IBM en la década de 1980?
 - a) MS-DOS b) Windows 95 c) MacOS

Respuesta: a
9. ¿Qué científico informático estadounidense es conocido por su trabajo en el desarrollo de la World Wide Web en la década de 1990?
 - a) Tim Berners-Lee b) Linus Torvalds c) Mark Zuckerberg

Respuesta: a

10. ¿Cuál fue la primera computadora programable del mundo, creada por Charles Babbage en el siglo XIX?
- a) Analytical Engine b) ENIAC c) UNIVAC
- Respuesta: b
11. ¿Cuál fue el primer microprocesador comercialmente exitoso, lanzado por Intel en 1971?
- a) Intel 8080 b) Intel 4004 c) Intel Pentium
- Respuesta: b
12. ¿Qué famosa computadora, desarrollada por IBM, derrotó al campeón mundial de ajedrez Garry Kasparov en 1997?
- a) IBM PC b) IBM Watson c) IBM Deep Blue
- Respuesta: c
13. ¿Qué sistema operativo fue desarrollado por Microsoft y se convirtió en el sistema operativo dominante para computadoras personales?
- a) Linux b) Windows c) MacOS
- Respuesta: b
14. ¿Cuál fue el primer juego de computadora ampliamente popular lanzado en la década de 1970?
- a) Pong b) Tetris c) Minecraft
- Respuesta: a
15. ¿Qué término se utiliza para describir el período de tiempo en la década de 1980 cuando las computadoras personales se volvieron más asequibles y accesibles para el público en general?
- a) La Revolución Industrial b) La Revolución de las Computadoras Personales c) La Era Digital
- Respuesta: c
16. ¿Cuál fue el primer lenguaje de programación de alto nivel, desarrollado por Grace Hopper a fines de la década de 1950?
- a) COBOL b) C++ c) Python
- Respuesta: a
17. ¿Qué icónica computadora personal, lanzada en 1982, se destacó por su facilidad de uso y gráficos a color?
- a) Amiga b) Commodore 64 c) TRS-80
- Respuesta: b
18. ¿Qué evento en 1969 fue crucial para la comunicación entre computadoras a larga distancia y se considera el precursor de Internet?
- a) La invención del correo electrónico b) El primer teléfono celular c) El primer mensaje enviado en ARPANET
- Respuesta: c

19. ¿Cuál de las siguientes computadoras personales fue desarrollada por Steve Wozniak y Steve Jobs en el garaje de la casa de Jobs?

- a) IBM PC b) Commodore PET c) Apple I

Respuesta: c

20. ¿Qué computadora se utilizó en la NASA para llevar a cabo cálculos críticos durante el programa Apollo para llevar al hombre a la Luna?

- a) IBM PC b) ENIAC c) IBM System/360

Respuesta: c