

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