



## Amiga

Wiedza z historii informatyki

Poziom trudności: Średni

1. Ile pamięci RAM ma Amiga 500

- A - 512KB
  - B - 256KB
  - C - 1MB
  - D - 640KB
- 

2. Jaki procesor miała Amiga 600

- A - 68000
  - B - 68010
  - C - 68020
  - D - 80286
- 

3. Tryb grafiki HAM ile potrafił symulować kolorów jednocześnie wyświetlanych

- A - 256
  - B - 4096
  - C - 1024
  - D - 64
- 

4. Jaką pojemność miała stacja dysków w Amidze 500

- A - 720KB
  - B - 800KB
  - C - 880KB
  - D - 920KB
- 

5. Ile pamięci ROM miała Amiga500

- A - 64KB
  - B - 128KB
  - C - 256KB
  - D - 512KB
-



6. Czego nie było w Amidze 2000

- A - procesora MC68000
  - B - slotów Zorro II
  - C - slotów ISA
  - D - procesora MC68020
- 

7. Jaki zegar miała Amiga 1200

- A - 7,14 MHz
  - B - 14,2 MHz
  - C - 16 MHz
  - D - 28,4 MHz
- 

8. Po podłączeniu pamięci typu FAST o ile średnio przyspieszała Amiga 1200

- A - 2 krotnie
  - B - 50%
  - C - 2,5 krotnie
  - D - 4 krotnie
- 

9. Ile RAM-u potrzebowała gra SimCity 2000

- A - 2MB
  - B - 1MB
  - C - 3MB
  - D - 4MB
- 

10. Jakie kości miała Amiga 3000

- A - AAA
  - B - OCS
  - C - AGA
  - D - ECS
- 

11. Jak nazywała się konsola najnowszej generacji, który nie została wyprodukowana

- A - Amiga CD64
  - B - Amiga 5000
  - C - Hombre
  - D - SuperCD64
-

12. Ojciec Amigi to:

- A - Ben Sanders
  - B - Jay Minner
  - C - Dave Hayne
  - D - Bill Gates
-



## Amiga

Wiedza z historii informatyki

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. B
4. C
5. C
6. D
7. B
8. A
9. D
10. D
11. C
12. B