



Informatyka-poziom średniozaawansowany

Test z sieci komputerowych, systemów oraz sprzętu

Poziom trudności: Trudny

1. Ile GB RAM obsługuje system 32-bitowy bez PAE(poza systemami z rodziny Windows Server)

- A - 32GB
 - B - 8GB
 - C - 4GB
 - D - 16GB
-

2. Jak nazywało się złącze klawiatur, będące poprzednikiem PS/2

- A - USB
 - B - DIN
 - C - DB9
 - D - ATX
-

3. Jaka prędkość przesyłu danych ma USB 2.0?

- A - 1.1 Mbit/s
 - B - 5 Gbit/s
 - C - 480Mbit/s
 - D - 12 Mbit/s
-

4. Jaka maksymalna prędkość przesyłu ma modem analogowy?

- A - 56Kbps
 - B - 33.6Kbps
 - C - 128Kbps
-

5. Jaka bramka logiczna wymaga stanu wysokiego na obu wejściach, aby na wyjściu pojawił się stan niski.

- A - NAND
 - B - OR
 - C - AND
 - D - XOR
-

6. Ile rdzeni ma procesor Intel core i5 3570k

- A - 2
 - B - 4
 - C - 3
 - D - 8
-

7. Jak nazywa się technologia przesyłania danych w pamięci RAM 2 razy na sygnał zegarowy?

- A - SDR
 - B - DDR
 - C - XDR
 - D - X2DDR
-

8. Jak nazywa się rodzaj pamięci RAM DDR3 montowany w komputerach przenośnych?

- A - DDR3 SRAM
 - B - DDR3 DIMM
-

9. Jak nazywa się rodzaj płyty głównej montowany w serwerach?

- A - NLX
 - B - WTX
 - C - BTX
 - D - LPX
-

10. Z jakiego systemu wywodzi się rodzina systemów Linux

- A - DOS
 - B - *BSD
 - C - Unix
 - D - Windows NT
-



Informatyka-poziom średniozaawansowany

Test z sieci komputerowych, systemów oraz sprzętu

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

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