



## Test z Magistral

test zawierający pytania sprawdzające wiedzę o AGP i innych magistralach.

Poziom trudności: Łastwy

1. Jakie napięcie posiada złącze AGP 2x?

- A - 3.3V
  - B - 2.5V
  - C - 5V
  - D - 1.5V
- 

2. Ile pinów posiada pamięć DDR?

- A - 168
  - B - 184
  - C - 60
  - D - 200
- 

3. Jaka jest przepustowość AGP 8x?

- A - 1066MB/s
  - B - 2112MB/s
  - C - 1024MB/s
  - D - 284MB/s
- 

4. Jak należy skonfigurować napęd aby był traktowany jako drugi?

- A - master
  - B - slave
  - C - King
  - D - Second
- 

5. Jaka jest rola UDMA33?

- A - Łączy napęd bezpośrednio z pamięcią ram
  - B - Łączy procesor z zasilaczem
  - C - Przyspiesza działanie pamięci RAM
  - D - reguluje napięcie zasilacza
-



6. Rola Chipsetu.

- A - komunikacja między procesorem a pamięcią RAM
  - B - Sterowanie zasialniem dysku
  - C - komunikacja między dyskiem a pamięcią RAM
- 

7. Ofiara porażona prądem jest nieprzytomna jak należy ją ułożyć do czasu przybycia lekarza?

- A - w pozycji bocznej ustalonej
  - B - leżącej, nogi na podwyższeniu
  - C - siedzącej
  - D - półleżącej
- 

8. Różnice między DDR i SDRAM?

- A - SDRAM posiada 2 wcięcia a DDR 1
  - B - większa ilość pinów w DDR niż SDRAM
  - C - mniejsza ilość pinów w DDR niż SDRAM
  - D - mniejsze napięcie u DDR
-



## Test z Magistral

test zawierający pytania sprawdzające wiedzę o AGP i innych magistralach.

Poziom trudności: Łastwy

### Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. B
4. B
5. A
6. A, C,
7. A
8. A, B, D,