



Podstawki procesorów.

Podstawki procesora v 0.01.

Poziom trudności: **Bardzo trudny**

1. ZIF to :

- A - Gniazdo procesora AMR.
 - B - Gniazdo procesora AMD.
 - C - Gniazdo procesora Intel.
 - D - Gniazdo z zerowym naciskiem wstawiania.
-

2. Socket 478 to gniazdo typu ZIF na procesory:

- A - Pentium 4 i Celeron
 - B - Amd Phenom
 - C - Celeron M
 - D - Pentium Pro
-

3. Socket 478 posiada

- A - 321 PIN
 - B - 478 PIN
 - C - 340 PIN
 - D - 200 PIN
-

4. LGA 2011 to inaczej:

- A - Socket B
 - B - SLOT
 - C - Socket R
 - D - Socket K
-

5. LGA 1156 Socket H to podstawka przeznaczona na procesory

- A - Pentium i Celeron
 - B - Via Samuel
 - C - Amd Phenom
 - D - Duron Athlon
-

6. LGA 1156, inaczej nazywana:

- A - Socket H
 - B - Socket I
 - C - Socket D
 - D - Socket A
-

7. LGA 1156 jest następcą

- A - LGA 748
 - B - LGA 764
 - C - LGA 777
 - D - LGA 775
-

8. LGA 1366 to inaczej

- A - Socket 9
 - B - Socket B
 - C - Socket M
 - D - Socket E
-

9. Podstawka LGA to

- A - Podstawka typu socket
 - B - Podstawka typu slot
 - C - Land Grid Array
 - D - Podstawka pod procesory firmy AMD
-

10. Socket 370 jest przeznaczony pod procesory

- A - Celeron, Pentium IV, Pentium III
 - B - Celeron, Pentium II, Pentium III
 - C - Celeron, Pentium Core2, Pentium 4
 - D - Celeron, Pentium OverDrive, Pentium PRO
-

11. Socket T to socket typu:

- A - LGA 770
 - B - LGA 775
 - C - LGA 430
 - D - PGA 486
-

12. Socket 1 to typ gniazda zaprojektowany pierwotnie dla procesorów:

- A - i686 firmy intel
 - B - i486 firmy intel
 - C - i486 firmy amd
 - D - i686 firmy amd
-

13. Slot 1 jest dla procesorów:

- A - AMD Athlon.
 - B - Intel Celeron, Pentium II, Pentium III.
 - C - Intel Pentium II Xeon, Pentium III Xeon.
 - D - Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.
-

14. Slot 2 jest przeznaczony na procesory:

- A - Intel Celeron, Pentium II, Pentium III.
 - B - AMD Athlon.
 - C - Intel Pentium II Xeon, Pentium III Xeon.
 - D - Intel Core i7
-

15. Slot A jest przeznaczony na procesory:

- A - AMD Athlon.
 - B - Intel Pentium II Xeon, Pentium III Xeon.
 - C - Intel Celeron, Pentium II, Pentium III.
 - D - Intel 80486
-

16. Socket S1 jest gniazdem przeznaczonym dla procesorów:

- A - mobilnych Sempron, Athlon i TurionX2
 - B - mobilnych Pentium M,
 - C - mobilnych Core duo2
 - D - mobilnych cyrix
-

17. Socket 775 służył do procesorów:

- A - Intel Core i7, Core i5, Core i3.
 - B - Intel Mobile Celeron, Core 2 Duo (mobile), Core Duo, Core Solo, Celeron M,
-

Pentium III (mobile), Mobile Celeron.

- C - Intel Pentium 4, Celeron, Pentium 4 Extreme Edition, Pentium M.
 - D - Intel Pentium 4, Pentium D, Celeron D, Pentium Extreme Edition, Core 2 Duo, Core 2 Extreme, Celeron, Xeon seria 3000, Core 2 Quad.
-

18. LGA 1150 przeznaczony jest dla procesorów

- A - Intel Core i7 (Sandy Bridge-E)
 - B - Intel Core i7, Core i5, Core i3.
 - C - Intel Core i7, Core i5, Core i3.
 - D - Intel Itanium 2.
-

19. Super Socket 7 to gniazdo na procesor

- A - AMD Athlon
 - B - Pentium II, Pentium III
 - C - AMD K5
 - D - AMD K6-2 i AMD K6-III
-

20. Socket G34 jest przeznaczony dla procesorów

- A - Itanium 2
 - B - Intel Xeon
 - C - AMD Opteron
 - D - DEC Alpha 21164a
-



Podstawki procesorów.

Podstawki procesora v 0.01.

Poziom trudności: Bardzo trudny

Karta odpowiedzi

1. D
2. A
3. B
4. C
5. A
6. A
7. D
8. B
9. C
10. B
11. B
12. B
13. B
14. C
15. A
16. A
17. D
18. C
19. D
20. C