



test architektura systemu windows

systemy i sieci komputerowe

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest jądro systemu operacyjnego?

- A - Podstawowy element realizujący zadania systemu operacyjnego.
 - B - Podstawowy element realizujący zadania systemu binarnego.
 - C - W nim zgromadzone są wszystkie parametry konfiguracyjne systemów operacyjnych z grupy Windows.
-

2. Co to jest adres logiczny?

- A - Adres który wskazuje miejsce kopiowania pliku.
 - B - Adres który udostępniany jest w przeglądarkach internetowych.
 - C - Adres który udostępniany jest uruchomionemu programowi przez system operacyjny.
-

3. Czym jest program BIOS?

- A - Program zapisany w pamięci flash na płycie głównej odpowiedzialny za sterowanie w podłączonym sprzęcie komputerowym zanim uruchomiony zostanie system operacyjny.
 - B - Program zapisany w pamięci RAM na płycie głównej odpowiedzialny za sterowanie w podłączonym sprzęcie komputerowym zanim uruchomiony zostanie system operacyjny.
 - C - Program zapisany w pamięci ROM na płycie głównej odpowiedzialny za sterowanie w podłączonym sprzęcie komputerowym zanim uruchomiony zostanie system operacyjny.
-

4. W jakiej kolejności znajdują się zakładki w menadżerze zadań

- A - Wydajność, Sieć, Usługi, Aplikacje, Użytkownicy, Procesy
 - B - Aplikacje, Procesy, Usługi, Wydajność, Sieć, Użytkownicy
 - C - Aplikacje, Procesy, Usługi, Wydajność, Użytkownicy, Sieć
-

5. Jak nazywa się plik który zawiera informacje na temat sektora rozruchowego komputera

- A - boot.ini
 - B - boot.dll
 - C - boot.exe
-

6. Co to jest tryb chroniony?

- A - Programy w tym trybie nie otrzymują własnego obszaru pamięci.
 - B - Programy w tym trybie otrzymują własny obszar pamięci.
 - C - Programy w tym trybie otrzymują własny obszar pamięci i dochodzi między innymi do konfliktów.
-

7. Jaki klucz służy do wywoływania usług systemowych?

- A - RunOnce\\Setup
 - B - RunOnce
 - C - RunServices
-

8. Jakie pliki biorą udział w uruchamianiu systemu operacyjnego?

- A - Najpierw rozpoczyna się uruchamianie sprzętu, a następnie zaczyna się ładować system operacyjny.
 - B - Najpierw rozpoczyna się ładować system a następnie jest uruchamianie sprzętu.
 - C - Jednocześnie uruchamia się sprzęt i system operacyjny.
-

9. Jak nazywa się uruchomiona zakładka?

- A - Procesy
 - B - Wydajność
 - C - Sieć
-

10. Na co pozwala wielozadaniowość?

- A - Pozwala na współbieżne wykonywanie wielu procesów naraz.
 - B - Pozwala na współbieżne wykonywanie wielu zadań naraz.
 - C - Pozwala na szybkie wykonywanie kolejnych zadań.
-



test architektura systemu windows

systemy i sieci komputerowe

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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