



Systemy operacyjne i skróty klawiaturowe

Systemy operacyjne i skróty klawiaturowe

Poziom trudności: Średni

1. 1. Po wyłączeniu komputera wymazuje się zawartość:

- A - a. pamięci RAM
 - B - b. dysku twardego
 - C - c. pamięci zewnętrznej
-

2. 2. System heksadecymalny to inaczej system:

- A - a. szesnastkowy
 - B - b. ósemkowy
 - C - c. logiczny
 - D - d. arytmetyczno-logiczny
-

3. 3. Komputer jest:

- A - a. urządzeniem do tworzenia plików w pamięci operacyjnej
 - B - b. automatem do tworzenia dokumentów
 - C - c. urządzeniem elektronicznym do przetwarzania wszelkich informacji
-

4. 4. Naciśnięcie kombinacji klawiszy CTRL + ENTER w edytorze tekstu spowoduje:

- A - a. wstawienie znaku końca sekcji
 - B - b. wstawienie znaku końca wiersza
 - C - c. wstawienie znaku końca kolumny
 - D - d. wstawienie znaku końca strony
-

5. 5. Wskaż właściwe zdanie:

- A - IP realizuje tzw. Datagramowy model komunikacji
 - B - IP realizuje bezpołączeniowy model komunikacji
 - C - IP realizuje połączeniowy model komunikacji
 - D - TCP realizuje tzw. Datagramowy model komunikacji
-

6. 6. Proces to:

- A -) program wykonywany przez procesor
-



- B -) czas jednostki centralnej
 - C - zbiór zasobów, z których procesor musi korzystać aby wypełnić swoje zadanie
-

7. 7. System plików NTFS umożliwia użycie nazw o długości: a) 8 znaków

- A - 128 znaków
 - B - 256 znaków
 - C - 512 znaków
-

8. Mały, przenośny komputer osobisty, z powrotem mieszczący się w dłoni lub kieszeni, nazywamy:

- A - a. e-book
 - B - b. notebook
 - C - c. laptop
 - D - d. palmtop
-

9. 9. System Access Control List (SACL) występuje w systemie plików:

- A - FAT 16
 - B - FAT 32
 - C - NTFS
 - D - w każdym z powyższych
-

10. 10. Połączenie klawiszy CTRL+ C daje nam

- A - A) Wytnij
 - B - Wklej
 - C - Kopuj
 - D - Usuń
-

11. 11. Połączenie klawiszy SHIFT + DELETE daje nam:

- A - A) Skopiować i zaznaczyć element
 - B - B) Wyróżnić blok tekstu
 - C - C) Trwale usunąć element , bez umieszczania go w koszu.
-

12. 12. Połączenie klawiszy ALT + ENTER daje nam

- A - A) Otworzyć menu skrótów aktywnego okna
 - B - B) Wyszukać plik lub folder
 - C - C) Wyświetlić właściwości danego elementu.
-

13. Co oznacza w systemie DOS FIND:

- A - A) Zmiana nazwy katalogu
 - B - B) Kopiowanie katalogów
 - C - C) Wyszukiwanie katalogów lub plików
-

14. Co oznacza w systemie DOS FORMAT:

- A - A) Skanowanie dysku
 - B - B) Usunięcie pustego katalogu
 - C - C) Formatowanie dysku twardego
 - D - D) Kasowanie zbiorów
-

15. Komendy DOS: CHKDSK

- A - A) Uruchamianie wczytywanie nowego procesora poleceń
 - B - B) Sprawdzanie stanu dysku lub zbiorów
-

16. Jaka warstwa modelu OSI znajduje się pomiędzy warstwą prezentacji, a transportową ?

- A - sesji
 - B - łącza danych
 - C - fizyczna
 - D - sieciowa
-

17. Adres IP 38.176.229.5, maska podsieci 255.0.0.0, jaka to klasa ?

- A - a
 - B - b
 - C - c
 - D - d
-

18. Która z poniższych technologii jest najwolniejsza:



- A - HSPA
 - B - WIMAX
 - C - GSM
 - D - WI-FI
-

19. Podstawowy protokół określający zbiór regół w internecie to:

- A - INTRANET
 - B - TCP/IP
 - C - ELEKTRONICZNA PREZENTACJA
-

20. WWW to:

- A - współdziałanie różnych komputerów
 - B - globalna, ogólnoświatowa sieć
 - C - popularna przeglądarka internetowa
 - D - ogólnoświatowy, hipertekstowy system informacji
-

21. Która z podanych topologii urządzeń nie jest dozwolona w interfejsie FireWire?

- A - Gwiazda
 - B - Pętla
 - C - Łańcuch
-



Systemy operacyjne i skróty klawiaturowe

Systemy operacyjne i skróty klawiaturowe

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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