



Technologia Informacyjna

Test z informatyki sprawdzający Twój stan wiedzy na temat komputerów i internetu.

Poziom trudności: Średni

1. Dysk twardy odpowiada za:

- A - przechowywanie danych
 - B - uruchamianie komputera
 - C - ochronę systemu
-

2. CPU jest inaczej:

- A - procesorem
 - B - dyskiem twardym
 - C - licencją na oprogramowanie
-

3. Public Domain jest licencją:

- A - rozpowszechnianie
 - B - licencją wygasłą
 - C - grupową licencją oprogramowania
-

4. Najgroźniejszym wirusem komputerowym jest:

- A - koń trojański
 - B - robak
 - C - bomba logiczna
-

5. System operacyjny odpowiada za:

- A - połączenie komputera z internetem
 - B - ochronę plików przed włamywaczami komputerowymi
 - C - zarządzanie sprzętem komputerowym
-

6. Haker jest osobą włamującą się do komputerów:

- A - w celach zarobkowych
 - B - w celach szlachetnych
 - C - z nudów
-

7. Czy pracowanie na koncie innym niż administratora wpływa na poziom zabezpieczenia naszego komputera?

- A - tak
 - B - nie
-

8. OEM, GNU i GPC to rodzaje:

- A - procesorów
 - B - systemów operacyjnych
 - C - licencji na oprogramowanie
-

9. Zewnętrznymi elementami komputera są:

- A - klawiatura i procesor
 - B - procesor i monitor
 - C - monitor i klawiatura
-

10. Do przestępstw komputerowych możemy zaliczyć:

- A - posiadanie nieaktywnego antywirusa
 - B - posiadanie nielegalnego oprogramowania
 - C - kradzież komputera
-

11. Shareware jest licencją umożliwiającą:

- A - licencją grupową
 - B - licencją wygasłą
 - C - licencją z ograniczeniami
-

12. Script kiddie to:

- A - pozer wykorzystujący gotowe programy hakerskie
 - B - pogardliwa nazwa hakera amatora
 - C - włamywacz sieciowy, którego celem jest zarobek
-

13. Czy ściąganie plików muzycznych jest przestępstwem komputerowym?

- A - tak
-

- B - nie
-

14. Autorskie prawa osobiste:

- A - nigdy nie wygasają
 - B - można się ich zrzec lub przenieść na inną osobę
 - C - są tymczasowe
-

15. Zaznacz prawidłowy schemat budowy systemu operacyjnego (od zewnątrz):

- A - jądro - powłoka - sterowniki - sprzęt
 - B - powłoka - jądro - sterowniki - sprzęt
 - C - powłoka - sterowniki - sprzęt - jądro
-

16. Zaznacz zestaw zawierający nazwy elementów budowy komputera:

- A - MOL, HDD, OS, OEM
 - B - GUI, FDD, GNU, GPC
 - C - CPU, FPU, FDD, GUI
-

17. Czy otwierając załączniki odebrane od nieznanego nadawcy narażamy nasz komputer na zawirusowanie?

- A - tak
 - B - nie
-

18. Dyscyplina naukowa i techniczna zajmująca się przetwarzaniem informacji to:

- A - informacja
 - B - informatyka
 - C - technologia
 - D - technologia informacyjna
-

19. Metodą przygotowania i prowadzenia procesu wytworzenia lub przetwarzania jakiegoś dobra jest:

- A - informacja
 - B - informatyka
 - C - technologia
-

- D - technologia informacyjna
-

20. Czym zajmuje się system operacyjny?

- A - kontroluje urządzenia
 - B - zarządza sprzętem
 - C - pośredniczy między maszyną a człowiekiem
 - D - umożliwia rozpowszechnianie aplikacji
-

21. Czy urządzenia wejścia i wyjścia mają dostęp do pamięci operacyjnej?

- A - tak
 - B - nie
-

22. w którym roku został oficjalnie opublikowany windows xp?

- A - 1981
 - B - 1991
 - C - 2001
 - D - 2011
-

23. Która z poniższych licencji jest licencją grupową?

- A - Public Domain
 - B - shareware
 - C - OEM
 - D - MOLP
-

24. Czy antywirus jest jedynym sposobem na skuteczne zabezpieczenie komputera przed wirusami?

- A - tak
 - B - nie
-

25. Szczególnym dobrem niematerialnym dla społeczeństwa informacyjnego jest:

- A - informacja
 - B - komputer
 - C - internet
-



- D - informatyka
-



Technologia Informacyjna

Test z informatyki sprawdzający Twój stan wiedzy na temat komputerów i internetu.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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