

Zestaw nr 1



1. Do najczęstszych niebezpieczeństw wynikających z używania komputera należy zaliczyć:

- a) promieniowanie monitora
 - b) wady postawy
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

2. Uciążliwości pracy przy komputerze można zmniejszyć poprzez zapewnienie:

- a) ekonomicznego stanowiska pracy
 - b) ergonomicznego stanowiska pracy
 - c) ekologicznego stanowiska pracy
-

3. Komputer emituje:

- a) promieniowanie cieplne
 - b) promieniowanie elektrostatyczne
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

4. Monitor emituje pole elektromagnetyczne, które powoduje polaryzację napięcia elektrostatycznego pomiędzy człowiekiem a ekranem.

- a) prawda
 - b) fałsz
-

5. Nauka zajmująca się dostosowaniem pracy do możliwości psychofizycznych człowieka to:

- a) ekonomia
 - b) ergonomia
 - c) ekologia
-

6. Dlaczego faktura blatu powinna być matowa lub półmatowa?

- a) ładnie wygląda
 - b) nie przyciąga kurzu
 - c) aby unikać refleksów świetlnych
-

7. Krzesło przede wszystkim powinno być:

- a) wysokie
 - b) obszerne
 - c) stabilne
-

8. Krzesło powinno mieć:

- a) regulację wysokości oparcia
 - b) regulację pochylecia oparcia
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

9. Najlepiej jeżeli monitor ustawiony jest:

- a) przodem do okna
 - b) bokiem do okna
 - c) tyłem do okna
-

10. Szybkie męczenie wzroku powoduje:

- a) małe różnice pomiędzy jasnością pomieszczenia a jasnością ekranu
 - b) duże różnice pomiędzy jasnością pomieszczenia a jasnością ekranu
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

11. Stanowisko pracy powinno być oświetlone światłem rozproszonym nie powodującym olśnienia.

- a) prawda
 - b) fałsz
-

12. W prawidłowej postawie podczas pracy przy komputerze stopy powinny być płasko na podłodze, a kolana ugięte pod kątem 30°

- a) prawda
 - b) fałsz
-

13. Informatyka zajmuje się:

- a) analizą i modelowaniem matematycznym obiektów i układów różnej natury
 - b) gromadzeniem, wyszukiwaniem i przetwarzaniem informacji za pomocą komputerów i odpowiedniego oprogramowania
 - c) wytwarzaniem i przetwarzaniem sygnałów w postaci prądów i napięć elektrycznych
-

14. Informacja to:

- a) sposób przekazywania komputerowi poleceń do wykonania
 - b) zbiór danych, które są zarządzane przez tą samą jednostkę administracyjną
 - c) czynnik, któremu człowiek może przypisać określony sens (znaczenie), aby móc ją wykorzystywać do różnych celów
-

15. Komputer to:

- a) elektroniczna maszyna cyfrowa
 - b) elektryczna maszyna robocza
 - c) elektryczna maszyna cyfrowa
-

16. Komputer służy do:

- a) gromadzenia i wyszukiwania informacji
 - b) do przetwarzania wszelkich informacji, które można zapisać w formie ciągu cyfr albo sygnału ciągłego
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

17. Do głównych cech komputera należy:

- a) możliwość zapamiętywania dużej ilości danych
 - b) szybkość obliczeń
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

18. Oprogramowanie to inaczej:

- a) hardware
 - b) software
 - c) hyward
-

19. Oprogramowanie:

- a) jest chronione prawem autorskim
 - b) jest tworzone przez programistów
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-
-

20. **Oprogramowanie, które realizuje funkcje konieczne dla działania systemu komputerowego to:**

- a) biblioteki programistyczne
 - b) oprogramowanie użytkowe
 - c) oprogramowanie systemowe
-

21. **Algorytm to:**

- a) ciąg dowolnych czynności koniecznych do wykonania pewnego rodzaju zadań
 - b) skończony, uporządkowany ciąg jasno zdefiniowanych czynności, koniecznych do wykonania pewnego rodzaju zadań
 - c) skończony, nieuporządkowany ciąg czynności, koniecznych do wykonania pewnego rodzaju zadań
-

22. **Informacja „wewnątrz” systemów informatycznych zapisana jest w postaci:**

- a) dziesiętnej
 - b) binarnej
 - c) szesnastkowej
-

23. **Zamiana systemu binarnego na dziesiętny to:**

- a) konwekcja
 - b) konwersja
 - c) konwencja
-

24. **1 bajt to:**

- a) 4 bity
 - b) 8 bitów
 - c) 16 bitów
-

25. **1 kilobajt to:**

- a) 100 bajtów
 - b) 1000 bajtów
 - c) 1024 bajty
-

26. **Język programowania to :**

- a) analiza i modelowanie obiektów i układów różnej natury
 - b) nieusystematyzowany sposób przekazywania komputerowi poleceń do wykonania
 - c) usystematyzowany sposób przekazywania komputerowi poleceń do wykonania
-

27. **Edytory tekstu umożliwiają:**

- a) operowanie na blokach tekstu
 - b) ustawianie parametrów wydruku dokumentu
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

28. **Arkusz kalkulacyjny umożliwia:**

- a) automatyczne przetwarzanie danych
 - b) tworzenie zestawień danych
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe
-

29. **Programy graficzne umożliwiają:**

- a) tworzenie animacji
 - b) tworzenie pism urzędowych
 - c) obie odpowiedzi są nieprawidłowe
-

Czekamy na Twoje odpowiedzi do 25 lutego 2018 r.
