

TEST 1 PRZYGOTOWUJĄCY DO KONKURSU PYTANIA 1-34

1. Czy pamięć RAM:

- a) jest pamięcią zewnętrzną
- b) jest pamięcią wewnętrzną
- c) jest pamięcią przechowywaną na nośniku zewnętrznym

2. Urządzeniem wejściowym jest:

- a) drukarka
- b) mysz
- c) monitor
- d) ploter

3. Aplikacja to:

- a) program graficzny
- b) program tekstowy
- c) instalowanie oprogramowania
- d) program działający w środowisku Windows

4. Edytorem tekstu jest:

- a) Paint
- b) WordPad
- c) PowerPoint
- d) Excel

5. Jakie rozszerzenie posiada plik stworzony w programie Word

- a) .gif
- b) .jpg
- c) .bmp
- d) .doc

6. Znak z górnej części klawisza napiszemy jeśli naciśniemy go razem z klawiszem:

- a) ENTER
- b) ALT
- c) SHIFT
- d) CAPSLOCK

7. Rozszerzenia .com .exe .bat są charakterystyczne dla:

- a) programów graficznych
- b) plików tzw. wykonywalnych czyli uruchamiających programy
- c) plików uruchamiających Internet

8. Polecenia ZAPISZ JAKO szukamy w MENU:

- a) EDYCJA
- b) PLIK
- c) WIDOK
- d) FORMAT

9. Wyszukiwarka to:

- a) płyta CD z określonym programem do wyszukiwania gier
- b) program, który przeszukuje strony WWW w celu odnalezienia danych określonych przez użytkownika
- c) typ protokołu internetowego

10. Angielska nazwa poczty elektronicznej to:

- a) www
- b) Newsgroup
- c) e - mail
- d) DHCP

11. Do obsługi poczty elektronicznej służy program:

- a) Excel
- b) Outlook
- c) Corel
- d) Access

12. Do tworzenia stron internetowych służy program:

- a) Corel
- b) Pascal
- c) Front Page
- d) Hewlett - Packard

13. Program FTP służy do :

- a) przesyłania dużych plików w sieci
- b) przeglądania stron internetowych
- c) przesyłania listów

14. Arkusz kalkulacyjny to:

- a) program do tworzenia stron internetowych
- b) program do przechowywania i przetwarzania dużej ilości danych liczbowych
- c) program do obliczeń matematycznych

15. W arkuszu kalkulacyjnym pojęcie ADRES oznacza:

- a) kolumny oznaczone literami
- b) komórkę, w której znajduje się kursor
- c) połączenie oznaczenia kolumny i wiersza np. C1

16. Jakie rozszerzenie przyjmują pliki w arkuszu kalkulacyjnym:

- a) .com
- b) .gif
- c) .xls

17. Wyrażenie =C2*G2 znajdujące się w komórce E2 to:

- a) funkcja
- b) formuła
- c) zakres

18. Formuła C2*\$G\$2 zastosowana będzie:

- a) w adresie względnym
- b) w adresie bezwzględym
- c) w adresie mieszanym

19. Co oznacza formuła =SUMA(B3:B9) :

- a) sumę B3 i B9
- b) dzielenie B3 przez B9
- c) sumę pól od B3 do B9

20. Adres względny (w arkuszu kalkulacyjnym) to :

- a) jednoczesne działanie na większej grupie komórek
- b) elementarna jednostka struktury arkusza
- c) względne położenie komórek zawierających dane, wobec komórki, w której umieściliśmy formułę np. C2*G2

21. Który z poniższych skrótów pozwala na przełączanie pomiędzy otwartymi oknami?

- a) CTRL+z
- b) CTRL+ALT+DEL
- c) ALT+TAB
- d) ALT+PrtScr

22. Technologia Bluetooth służy do:

- a) przesyłania danych przewodowo na małe odległości
- b) przesyłania danych bezprzewodowo na małe odległości

- c) przesyłania danych przewodowo na duże odległości
- d) przesyłania danych przewodowo do urządzeń bezprzewodowych

23. Do odczytu i zapisu danych w napędach CD, DVD, Blue Ray wykorzystuje się:

- a) Fale radiowe
- b) Podczerwień
- c) Głowicę magnetyczną
- d) Laser

24. Bajt to:

- a) Jednostka prędkości transmisji danych
- b) Odpowiednik jednego znaku składający się z 8 bitów
- c) Jednostka składająca się z 8 elementów
- d) Najmniejsza jednostka w komputerach (może przyjmować wartość 0 lub 1)

25. PNG, JPG, GIF - to popularne formaty:

- a) dokumentów tekstowych
- b) zdjęć
- c) filmów
- d) muzyki

26. Jak tworzy się sztywną spację?

- a) spacja
- b) ALT + SHIFT + spacja
- c) CTRL + SHIFT + spacja
- d) ALT + CTRL + spacja

27. WiFi to:

- a) oznaczenie sieci przewodowej
- b) oznaczenie sieci bezprzewodowej
- c) format zapisu filmów
- d) system do odtwarzania dźwięku wysokiej jakości

28. Twórcą pierwszego komputera używającego kodu binarnego w 1938 roku był:

- a) Konrad Zuse
- b) Alan Turing
- c) George Stibitz
- d) John Atanasoff

29. Który z systemów liczbowych jest podstawą działania komputera?

- a) dwójkowy
- b) szesnastkowy
- c) dziesiętny
- d) jedynekowy

30. Poprawny adres poczty elektronicznej to:

- a) @Janek
- b) janek34w@abc.pl
- c) janek.34w@abc.
- d) abc.pl@janek34w

31. Wskaż najbezpieczniejsze hasło do skrzynki pocztowej

- a) 12345678
- b) aFW53\$##cA
- c) x3f
- d) kochammame

32. Ile jest bitów w 18 bajtach:

- a) 8
- b) 144
- c) 18

d) nie da się policzyć

33. Liczba 14 w systemie dziesiętnym po zamianie na system binarny to:

a) 1110

b) 1010

c) 1100

d) 1101

34. Jak będzie wyglądała liczba 257 (zapis dziesiętny) w zapisie binarnym:

a) 1 0000 1111

b) 1 1000 1000

c) 1111 1111

d) 1 0000 0001