

Imię i nazwisko:
Grupa:

Klasa:
Test: A

Zadanie 1.

Wymień dwa urządzenia wejścia

- a) b)

Zadanie 2. Wybierz poprawne zdanie:

- Procesor jest urządzeniem służącym do przechowywania danych w komputerze.
- Procesor wykonuje operacje obliczeniowe i steruje pracą innych elementów komputera.
- Procesor służy wyłącznie do wyświetlania obrazu na ekranie.

Zadanie 3. Wybierz poprawne zdanie:

- Pamięć RAM przechowuje dane na stałe, nawet po wyłączeniu komputera.
- Pamięć RAM to pamięć tymczasowa, w której dane są przechowywane tylko podczas pracy komputera.
- Pamięć RAM służy do zapisywania plików użytkownika na dysku twardym.

Zadanie 4. Wybierz poprawne zdanie:

- a) WCAG to zestaw wytycznych dotyczących ochrony danych osobowych w Internecie.
b) WCAG to zbiór zasad opracowanych przez W3C, które mają zapewnić dostępność stron internetowych dla jak największej liczby użytkowników.
c) WCAG dotyczy tylko wyglądu graficznego stron internetowych.

Zadanie 5.

Wymień poziomy WCAG

- a) b) c)

Zadanie 6.

WCAG. Tekst i obrazy nie mogą migać częściej niż 3 razy na sekundę.

- Tak Nie

Zadanie 7. Wybierz poprawne zdanie:

- a) RODO określa prawa osób, których dane osobowe są przetwarzane, m.in. prawo dostępu i prawo do usunięcia danych.
b) RODO dotyczy tylko firm zajmujących się sprzedażą internetową.
c) RODO pozwala dowolnie udostępniać dane osobowe bez zgody użytkownika.

Zadanie 8. Wybierz poprawne zdanie:

- Sieć komputerowa to system połączonych urządzeń umożliwiający wymianę danych i zasobów.
- Sieć komputerowa służy wyłącznie do drukowania dokumentów.
- Sieć komputerowa to program do pisania tekstów na komputerze.

Zadanie 9. Wybierz poprawne zdanie:

- a) Google Cloud to platforma chmurowa oferowana przez Google, umożliwiająca przechowywanie i przetwarzanie danych.
b) Google Cloud to aplikacja do edycji tekstu offline.
c) Google Cloud to system operacyjny dla komputerów osobistych.

Zadanie 10.

Wymień 3 topologie sieci komputerowych

- a) b) c)

Zadanie 11. Wybierz poprawne zdanie:

- a) HTTPS to niebezpieczna wersja HTTP, która nie szyfruje danych.
- b) HTTPS to bezpieczna wersja HTTP, dodająca warstwę szyfrowania przy użyciu SSL/TLS. ☒
- c) HTTPS jest protokołem służącym wyłącznie do przesyłania obrazów.

Zadanie 12.

Wymień warstwy modelu TCP/IP

- a) b)
c) d)

Zadanie 13.

UDP nie obsługuje mechanizmów retransmisji utraconych pakietów, kontroli przepływu czy potwierdzeń odbioru

- Tak Nie