

Kwestionariusz wiedzy dotyczący edycji, funkcji, licencji i zastosowań systemów Windows Server:

1. Jakie są trzy główne edycje systemu Windows Server?

- a) Home Edition, Professional Edition, Enterprise Edition
- b) Standard Edition, Datacenter Edition, Essentials Edition
- c) Basic Edition, Advanced Edition, Ultimate Edition
- d) Personal Edition, Business Edition, Premium Edition

2. Która edycja Windows Server jest przeznaczona głównie dla małych firm i obsługuje do 25 użytkowników i 50 urządzeń?

- a) Standard Edition
- b) Datacenter Edition
- c) Essentials Edition
- d) Enterprise Edition

3. Co to jest rola w systemie Windows Server?

- a) Okno dialogowe wyświetlające błędy systemu
- b) Zbiór narzędzi do edycji tekstu
- c) Zadanie lub funkcja systemu pełniąca określoną rolę, taką jak zarządzanie użytkownikami, serwerem WWW itp.
- d) Nazwa dla folderu przechowującego pliki systemowe

4. Jakie są podstawowe funkcje systemu Windows Server?

- a) Przeglądanie internetu i korzystanie z mediów społecznościowych
- b) Tworzenie prezentacji multimedialnych

- c) Zarządzanie użytkownikami, udostępnianie plików, obsługa baz danych, zarządzanie siecią itp.
- d) Gry i rozrywka

5. Jakie są dwie główne opcje licencjonowania systemu Windows Server?

- a) Licencjonowanie jednostkowe i licencjonowanie równoczesne
- b) Licencjonowanie bezterminowe i licencjonowanie czasowe
- c) Licencjonowanie użytkownika i licencjonowanie urządzenia
- d) Licencjonowanie podstawowe i licencjonowanie zaawansowane

6. Do czego służy rola Active Directory w systemie Windows Server?

- a) Do przeglądania stron internetowych
- b) Do tworzenia kopii zapasowych plików
- c) Do zarządzania bazami danych
- d) Do zarządzania użytkownikami, grupami i zasobami w sieci

7. Która edycja Windows Server jest odpowiednia dla dużych przedsiębiorstw i obsługuje wirtualizację na dużą skalę?

- a) Standard Edition
- b) Datacenter Edition
- c) Essentials Edition
- d) Home Edition

8. W jakim celu stosuje się klastering w systemie Windows Server?

- a) Do zwiększenia liczby dostępnych serwerów
- b) Do zwiększenia wydajności pojedynczego komputera

c) Do zarządzania użytkownikami w sieci

d) Do tworzenia kopii zapasowych plików

Odpowiedzi: 1-b, 2-c, 3-c, 4-c, 5-c, 6-d, 7-b, 8-b