



Test 1

1. W modelu relacyjnym podstawową formą przechowywania danych jest?
 - a. Lista wartości
 - b. Dwuwymiarowa tabela**
 - c. Trójwymiarowa tabela
 - d. Nie ma określonej struktury przechowywania danych
2. Jakie wartości może przyjmować kolumna będąca kluczem podstawowym?
 - a. Dowolne wartości, ale bez wartości NULL
 - b. Wartości unikalne z wyłączeniem wartości NULL**
 - c. Wartości klucza nie mogą się powtarzać zbyt wiele razy
 - d. Dowolne wartości z wyłączeniem wartości NULL
3. Które z poniższych zadań jest prawdziwe?
 - a. W modelu relacyjnym kolejność kolumn i wierszy nie ma znaczenia**
 - b. W modelu relacyjnym istotna jest kolejność kolumn
 - c. W modelu relacyjnym istotna jest kolejność wierszy
 - d. W modelu relacyjnym istotna jest kolejność kolumn i wierszy
4. Które zdanie odpowiada definicji klucza obcego?
 - a. Kolumna, która może przyjmować tylko unikalne wartości
 - b. Tabela słownikowa
 - c. Kolumna klucza podstawowego danej tabeli umieszczona w innej tabeli**
 - d. Kolumna, w której wartości nie mogą być liczbą
5. Które z poniższych zadań jest prawdziwe?
 - a. Technologia SQL Server 2012 służy do obróbki obrazów i zdjęć
 - b. SQL Server 2012 Reporting Services to system do odbioru komunikatów
 - c. Technologia SQL Server 2012 nie pozwala tworzyć relacyjnych baz danych
 - d. Technologia SQL Server 2012 to zaawansowany system zarządzania relacyjnymi bazami danych**
6. Która z poniższych edycji technologii SQL Server 2012 jest dostępna darmowo do zastosowań komercyjnych?
 - a. SQL Server 2012 Enterprise Edition
 - b. SQL Server 2012 Express Edition**
 - c. SQL Server 2012 Standard Edition
 - d. SQL Server 2012 Developer Edition



7. Pełne korzystanie z usług serwera SQL Server 2012 umożliwia oprogramowanie o nazwie:
 - a. Microsoft Office
 - b. Internet Explorer
 - c. Power Point
 - d. **SQL Server 2012 Management Studio**

8. Jakie formy uwierzytelnienia są dostępne w SQL Server 2012?
 - a. **Windows Authentication i SQL Server Authentication**
 - b. Uwierzytelnienie poprzez adres e-mail
 - c. Na podstawie odcisku linii papilarnych
 - d. Uwierzytelnienie poprzez odczyt tekstu z obrazka.