**Adatbázis-kezelés (SQL tesztek1)**

1. **Melyik SQL parancs segítségével lehet kiüríteni az *autok* táblát?**

A. DELETE FROM autok WHERE rendszam like ”%A%”

B. DELETE autok

C. TRUNCATE autok

D. ALTER TABLE autok DROP

1. **Mely SQL záradékot használjuk a rekordok szűrésére?**

A. ORDER BY

B. WHERE

C. GROUP BY

D. SELECT

1. **Melyik feltétel szűri ki azokat a rekordokat, amelyeknél az *egyenleg* mező pozitív és legfeljebb 5000?**

A. WHERE egyenleg BETWEEN 0 AND 5000

B. WHERE egyenleg > 0 AND egyenleg < 5000

C. WHERE egyenleg >= 0 OR egyenleg < = 5000

D. WHERE egyenleg > 0 AND egyenleg < = 5000

1. **Melyik SQL paranccsal lehet a *szamla* táblában az *egyenleg* mező típusát 4B-os egész típusúra változtatni?**

A. UPDATE szamla SET egyenleg = int

B. ALTER TABLE szamla ADD egyenleg int

C. ALTER TABLE szamla MODIFY egyenleg int

D. ALTER TABLE szamla DROP egyenleg int

1. **Melyik SQL paranccsal lehet törölni az összes olyan városnevet a *varos* táblából, amely T-betűvel kezdődik és pontosan 3‑betűs?**

A. DELETE FROM varos WHERE nev LIKE ”T\_\_”

B. DELETE FROM varos WHERE nev LIKE ”T%”

C. DELETE FROM varos WHERE nev = ”T\_\_”

D. DELETE FROM varos WHERE nev LIKE ”T%%”

**A következő kérdések a *konyv* táblára vonatkoznak**



1. **Hány rekorddal tér vissza az alábbi SQL utasítás?**

SELECT nev, MAX(helyezes) AS legjobb

FROM konyv

GROUP BY nev

A. 12 B. 7 C. 8 D. Null

1. **Hány rekorddal tér vissza az alábbi SQL utasítás?**

SELECT nev, COUNT(\*) AS helyezesszam

FROM konyv

GROUP BY nev

HAVING helyezesszam > 1

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

1. **Hány rekorddal tér vissza az alábbi SQL utasítás?**

SELECT nev, cim, helyezes

FROM konyv

WHERE (nev LIKE ”%Sándor” OR nev LIKE ”%István”) AND helyezes <= 40

A. 2 B. 3 C. 6 D. Null

1. **Milyen értékkel fog visszatérni a következő lekérdezés?**

SELECT MIN(helyezes) AS legjobb

FROM konyv

WHERE cim LIKE ”A%”

A. 11 B. 40 C. 19 D. 101

1. **Milyen értékkel fog visszatérni a következő lekérdezés?**

SELECT MAX (helyezes) AS legrosszabb

FROM konyv

A. 100 B. 101 C. 11 D. Hibajelzést kapunk