Összesen: 20 pont

1. feladat

Adatbázis-kezelés

Karikázza be az alábbi feladatokban a helyes válasz betűjelét! FIGYELEM! Minden feladatban csak egy választ kell bejelölni, ha többet jelöl be, akkor érvénytelen lesz a megoldása. Javításhoz húzza át (×) a korábban bejelölt válasz betűjelét és jelölje meg a helyes megoldást!

- 1.1. Melyik MySQL aggregátfüggvény a felsoroltak közül?
 - A. SUMMA()
 - В. () MUMIXAM
 - C. MINIMUM()
 - D. AVG()
- 1.2. Az alábbi operátorok közül melyik NEM tartozik a MySQL nyelv összehasonlító operátorai közé?
 - A. IS NULL
 - В. IN()
 - C. <>
 - D.
- 1.3. Melyik utasítással tudunk SQL adatbázisban táblát törölni?
 - A. UNLOAD TABLE
 - B. DELETE TABLE
 - C. REMOVE TABLE
 - Egyikkel sem a felsoroltak közül.
- 1.4. Melyik SQL parancs lehet alkalmas az összes "a" betűvel kezdődő könyvcím megjelenítésére?
 - SELECT title FROM books WHERE title LIKE 'a'; A.
 - SELECT title FROM books WHERE title IN 'a%'
 - SELECT title FROM books WHERE title LIKE 'A%'; C.
 - SELECT title FROM books WHERE title IN 'A_'; D.
- 1.5. Melyik SQL parancs lehet alkalmas a 70-es azonosítóval (id) rendelkező könyv törlésére?
 - TRUNCATE TABLE books WHERE id = 70; A.
 - DELETE FROM books WHERE id = 70;
 - DROP books WHERE id = 70; C.
 - TRUNCATE books WHERE id = 70; D.

Az utolsó öt feladat barlang azonosítójú táblájában a következő adatok találhatók:

id	nev	hossz	telepules
4	Remény-zsomboly	60	Orfű
5	Spirál-víznyelő	850	Pécs
6	Büdöskúti-zsomboly	40	Pécs
7	Korall-zsomboly	25	Mánfa
8	Tettyei-forrásbarlang	40	Pécs
9	Mánfai-kőlyuk	310	Mánfa
10	Orfűi Vízfő-barlang	328	Orfű

1.6. Mi lesz az eredménye a következő lekérdezésnek?

SELECT COUNT (DISTINCT telepules) FROM barlang;

B. 3

C. 6

D. 7

1.7. Melyik lekérdezéssel kapjuk meg a legrövidebb pécsi barlang hosszát?

- SELECT MIN(hossz) FROM barlang WHERE telepules IS 'Pécs'; Α.
- SELECT MIN(hossz) FROM barlang WHERE telepules IN ('Pécs'); В.
- SELECT MIN(hossz) FROM barlang WHERE telepules IN 'Pécs'; C.
- SELECT MIN(hossz) FROM barlang WHERE telepules IS ('Pécs'); D.

1.8. Mi lesz az eredménye a következő lekérdezésnek?

```
SELECT MAX(hossz) FROM barlang
WHERE telepules = 'Mánfa' OR hossz != 310;
```

A. 25

B. 310

C. 328

D. 850

1.9. Hány rekorddal (adatsorral) tér vissza a következő lekérdezés?

```
SELECT * FROM barlang
WHERE hossz > MIN(hossz);
```

A. Hibaüzenetet kapunk.

B. 1 C. 6

D. 7

1.10. Hány rekorddal (adatsorral) tér vissza a következő lekérdezés?

SELECT telepules, COUNT(id) AS db FROM barlang GROUP BY telepules HAVING db BETWEEN 1 AND 2;

A. 1

B. 2 C. 6

D. 7