

1. feladat

Összesen: 20 pont

Adatbázis-kezelés

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

1.1. Melyik SQL utasítás nem tartozik a DDL típusú parancsok közé a felsoroltak közül? 2 pont

- A. ALTER
- B. CREATE
- C. SELECT
- D. DROP

1.2. Melyik SQL paranccsal tudunk adatokat lekérdezni egy táblából? 2 pont

- A. LIST
- B. WHERE
- C. GET
- D. SELECT

1.3. A WHERE születtett BETWEEN 68 AND 70 záradékkal melyik záradék egyenértékű? 2 pont

- A. WHERE születtett > 68 AND születtett < 70
- B. WHERE születtett > 68 AND születtett <= 70
- C. WHERE születtett >= 68 AND születtett < 70
- D. WHERE születtett >= 68 AND születtett <= 70

1.4. A MySQL WHERE záradékában melyik operátort használhatjuk a nem egyenlő kifejezésére? 2 pont

- A. =!
- B. !=
- C. !==
- D. ==!

1.5. Melyik utasítással tudunk SQL adatbázisban táblát létrehozni? 2 pont

- A. MAKE TABLE
- B. CREATE TABLE
- C. NEW TABLE
- D. ALTER TABLE

1.6. Melyik kulcsszó segítségével tudunk árnevet (ALIAS) megadni egy mezőnek? 2 pont

- A. OF
- B. IS
- C. AS
- D. IN

1.7. A már csoportosított adatok szűrésére melyik SQL záradék használható?

2 pont

- A. WHERE
- B. ORDER BY
- C. HAVING
- D. LIMIT

1.8. Melyik SQL utasítással tudjuk megjeleníteni az Iskolák tábla minden adatát?

2 pont

- A. SELECT *.Iskolák;
- B. SELECT Iskolák;
- C. SELECT FROM Iskolák;
- D. SELECT * FROM Iskolák;

1.9. Melyik SQL záradékot kell alkalmazni annak érdekében, hogy a lekérdezés eredménye magasság szerint növekvő sorrendben jelenjen meg?

2 pont

- A. ORDER BY magasság
- B. ORDER BY magasság DESC
- C. ORDER BY magasság DESCENDING
- D. ORDER BY magasság GROW

1.10. Melyik SQL operátorral tudjuk ellenőrizni, hogy egy mező kitöltetlen?

2 pont

- A. IS
- B. IS NOT
- C. IS NULL
- D. IS NOT NULL