KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

T 54 213 05/D

1. feladat

Összesen: 20 pont

Adatbázis-kezelés

Karikázza be az alábbi feladatokban a helyes válasz betűjelét! FIGYELEM! Minden feladatban csak <u>egy</u> 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 függvény segítségével lehet egy dátumtípusú mezőből a hónapot kiemelni?

2 pont

- A. MONTH()
- B. DATE MONTH()
- C. TO_MONTH()
- D. MONTHOF()
- 1.2. Melyik kulcsszó használható SQL utasításokban az alábbiak közül? 2 pont
 - A. IN BETWEEN
 - B. GROUP BY
 - C. BASED ON
 - D. INSIDE OF
- 1.3. Melyik utasítással lehet két táblát összekapcsolni egy választó lekérdezésben?

2 pont

- A. SUM
- B. ADD
- C. JOIN
- D. REFERENCES
- 1.4. A felsorolt WHERE záradékok közül melyiknél fognak megjelenni azok a rekordok, amelyekben a név mezőben "A" betű található?

 2 pont
 - A. WHERE név LIKE '%A%'
 - B. WHERE név = '%A%'
 - C. WHERE név = '\$A\$'
 - D. WHERE név LIKE '\$A\$'
- 1.5. Melyik állítás igaz a lekérdezésekben használt GROUP BY záradékra? 2 pont
 - A. A GROUP BY záradékban nem használhatunk függvényeket.
 - B. A GROUP BY záradékban több mező szerint is lehet csoportosítani.
 - C. Alapértelmezetten csökkenő sorrendben jeleníti meg az adatokat.
 - D. Kötelező a HAVING záradékkal együtt használni.

T 54 213 05/D

1.6. Mi történhet a következő SQL utasítás futtatása után? Feltételezheti, hogy a tábla létezik és nem áll kapcsolatban másik táblákkal, és legalább két rekordot tartalmaz.

TRUNCATE FROM vásárlók WHERE id = -1;

- A. A tábla összes rekordja törlődni fog.
- B. Ha van a táblában rekord, amelyben az id értéke -1, akkor a vásárlók tábla törlődni fog.
- C. Ha van a táblában rekord, amelyben az id értéke -1, akkor az a rekord törlődni fog.
- D. Semmi nem történik, mert hibás az utasítás.
- 1.7. Melyik SQL záradékot lehet használni egy lekérdezésben a csoportosított eredmények szűrésére? 2 pont
 - A. FILTER
 - B. HAVING
 - C. GROUP
 - D. LIMES

Az utolsó három feladat táblájában a következő adatok találhatók:

Tábla: erdok1

sorszám	megye	telepules	gyujtonev	terulet
1	Győr-Moson- Sopron megye	Darnózseli	Erdő	Zseli-erdő
2	Győr-Moson- Sopron megye	Hövej	Erdőtársulás	Höveji tölgyesek
3	Vas megye	Körmend	Erdő	Dobogó elnevezésű erdőrészlet
4	Vas megye	Sárvár	Erdő	Sárvár, Bajti erdőrészlet
5	Vas megye	Sárvár	Erdő	Sárvár, Csónakázó-tó melletti Parkerdő
6	Vas megye	Sárvár	Erdőtársulás	Többszáz éves ártéri tölgyes
7	Zala megye	Kerkakutas	Erdőtársulás	Fenyves
8	Zala megye	Lenti	Erdőtársulás	Lentiszombathelyi tölgyes
9	Zala megye	Nagykanizsa	Erdőtársulás	Szurkosfenyves
10	Zala megye	Pölöske	Erdőtársulás	Pölöskei bükkös
11	Zala megye	Várvölgy	Erdő	Várvölgyi Csetényi-erdő

1.8. Mi lesz az eredménye a következő lekérdezésnek?

2 pont

SELECT COUNT(DISTINCT telepules) FROM erdok;

- A. 8
- B. 9
- C. 10

Wikipédia: Magyarország védett természeti területeinek listája https://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarország védett természeti területeinek listája

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

T 54 213 05/D

- D. 11
- 1.9. Melyik lekérdezés eredménye lesz egyedül a "Többszáz éves ártéri tölgyes"?
 - A. SELECT terulet FROM erdok
 WHERE gyujtonev LIKE '%társ%' AND telepules LIKE 'S%';
 - B. SELECT terulet FROM erdok
 WHERE gyujtonev = '%társ%' AND telepules = 'S%';
 - C. SELECT terulet FROM erdok WHERE gyujtonev LIKE 'társ%' AND telepules LIKE 'S%';
 - D. SELECT terulet FROM erdok WHERE gyujtonev LIKE '%társ%' AND telepules LIKE '%S';
- 1.10. Hány rekorddal (adatsorral) tér vissza a következő lekérdezés?

2 pont

SELECT megye, COUNT(telepules) FROM erdok
GROUP BY megye HAVING COUNT(telepules) > 2;

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 5