KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

1. feladat Adatházis-kezelés Összesen: 20 pont

Karikázza be az alábbi feladatokban a helyes válasz betűjelét!

FIGYELEM! Minden feladatban csak egy választ kell bejelőlni, ha többet jelől be, akkor érvényteln lesz a válasza! Javításhoz húzza át (×) a korábban bejelőlt válasz betűjelét és jelőlje meg a helyes megoldást!

1.1. Melyik nem SQL utasítás a felsoroltak közül?

2 pont

- A. SELECT
- B. UPDATE
- C. CREATE QUERY
- D. DELETE
- 1.2. Melyik utasítással tudunk lekérdezni adatokat egy SQL szerverről? 2 pont
 - A. GET
 - B. SELECT
 - C. EXTRACT
 - D. PUT
- 1.3. A WHERE belepes BETWEEN 1958 AND 2013 záradékkal melyik záradék egvenértékű? 2 pont
 - A. WHERE belepes > 1958 AND belepes < 2013
 - B. WHERE (belepes > 1958) AND (belepes < 2013)
 - C. WHERE belepes > 1958 OR belepes < 2013
 - D. WHERE belepes >= 1958 AND belepes <= 2013
- 1.4. A WHERE záradékban melyik operátort használhatjuk a kisebb/egyenlő kifejezésére? 2 pont

A. >=

- B. <=
- C. =>
- D =<
- 1.5. Melvik utasítással tudunk SOL adatbázisban táblát létrehozni?

2 pont

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

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1.6. Minek lehet álnevet (ALIAS) adni egy SQL lekérdezésben?

1. sz. példány T 54 481 06/2/25

2 pont

	A.	Mezőknek	
	B.	Tábláknak	
	C.	Mezőknek és tábláknak	
	D.	Mezőknek és záradékoknak	
1.7.	A már csoportosított adatok szűrésére melyik SQL záradék használható?		
	A.	WHERE 2	pont
	B.	WERE	
	C.	HAVING	
	D.	LIMIT	
1.8.	Melyik SQL utasítással tudjuk megjeleníteni az Orszagok tábla minden adatát?		
	A.	SELECT *.Orszagok;	pont
	B.	SELECT Orszagok;	
	C.	SELECT FROM Orszagok;	
	D.	SELECT * FROM Orszagok;	
1.9.	Mel	slyik SQL záradékot kell alkalmazni annak érdekében, hogy a	lekérdezés
	eredménye fizetés szerint növekvő sorrendben jelenjen meg? 2 pont		
	A.	ORDER BY fizetes UP	
	B.	ORDER BY fizetes DESC	

1.10. Melyik záradékkal korlátozhatjuk a megjelenő adatsorok számát a 2 pont lekérdezésekben?

B. TAKE

A. LAST

C. ORDER BY fizetes ASC D. ORDER BY fizetes DOWN

C. TOP/LIMIT

D. NUMBER OF