```
(1) כתוב (בעברית) ליד כל סימן שאלה מה הפעולה/פעולות עושות?
1. Create/Drop table:
   CREATE TABLE shopping (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT, amount
   DROP TABLE shopping
2. Rename table:
   alter table shopping rename to shopp;
   alter table shopp rename to shopping;
3. Insert rows into table:
   INSERT INTO shopping VALUES (1, 'Avokado', 5);
   INSERT INTO shopping VALUES (2, 'Milk', 2);
  INSERT INTO shopping VALUES (3, 'Bread', 3);
   INSERT INTO shopping VALUES (4, 'Chocolate', 8);
  INSERT INTO shopping VALUES (5, 'Bamba', 5);
   INSERT INTO shopping VALUES (6, 'Orange', 10);
4. Display table:
   select * from shopping
5. ?
   SELECT id, name FROM shopping
6. ?
   SELECT * FROM shopping WHERE amount > 5
   SELECT * FROM shopping WHERE amount = 2
   SELECT * FROM shopping WHERE name LIKE 'Bamba'
7. ?
  DELETE from shopping WHERE name like 'Orange';
8. ?
   UPDATE shopping SET name = 'Bisli' WHERE name LIKE 'Bamba'
   UPDATE shopping SET amount=1 WHERE name LIKE 'Milk'
9. ?
  ALTER TABLE shopping ADD COLUMN maavar
  ALTER TABLE shopping DROP COLUMN maavar
```

```
10. ?
   UPDATE shopping SET maavar=6 WHERE id=1;
   UPDATE shopping SET maavar=3 WHERE id=2;
  UPDATE shopping SET maavar=12 WHERE id=3;
   UPDATE shopping SET maavar=8 WHERE id=4;
   UPDATE shopping SET maavar=5 WHERE id=5;
11. ?
   SELECT * FROM shopping WHERE amount > 1 AND maavar > 5
   SELECT * FROM shopping WHERE maavar BETWEEN 3 AND 5
12. <u>?</u>
   SELECT * FROM shopping ORDER BY maavar
   SELECT * FROM shopping ORDER BY maavar DESC
13. ?
   CREATE TABLE books (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT);
   INSERT INTO books VALUES (1, 'JAVA PROGRAMMING');
   TRUNCATE TABLE books
14. ?
   SELECT COUNT(*) from shopping
   SELECT MAX (amount) from shopping
   SELECT AVG (amount) from shopping
   SELECT MIN (amount) from shopping
15. ?
   INSERT INTO shopping VALUES (6, 'Onions', 3, 6);
   INSERT INTO shopping VALUES (7, 'Orio', 1, 8);
   Select maavar, COUNT(*) FROM shopping GROUP BY maavar
16. ?
   SELECT id AS "SECRET", name, amount, maavar FROM shopping
17. ?
   Select maavar, COUNT(*)FROM shopping GROUP BY maavar HAVING COUNT(*)>1
18. ?
   CREATE TABLE prices (id INTEGER PRIMARY KEY, price INTEGER);
   INSERT INTO prices VALUES (1, 3);
   INSERT INTO prices VALUES (2, 7);
   INSERT INTO prices VALUES (3, 12);
   INSERT INTO prices VALUES (4, 5);
  INSERT INTO prices VALUES (5, 3);
   INSERT INTO prices VALUES (6, 2);
  INSERT INTO prices VALUES (7, 10);
   SELECT s.id, s.name, s.amount, s.maavar, p.price FROM shopping s JOIN
         prices p ON s.id=p.id
```

19. <u>? SECRET מה מחושב בתוך</u>

SELECT s.id, s.name, s.amount, s.maavar, p.price, s.amount * p.price AS
 "SECRET" FROM shopping s JOIN prices p ON s.id=p.id

20. <u>?</u>

SELECT s.id, s.name, s.amount, s.maavar, p.price FROM shopping s JOIN
 prices p ON s.id=p.id WHERE p.price = (SELECT MAX(price) FROM
 prices)

:פתור (2)

Students

ID (INTEGER) PRIMARY KEY	NAME (TEXT)	CITY (TEXT)	BIRTH (INTEGER)
1	SHALOM	TEL AVIV	1974
2	YURI	RAANANA	1980
3	ANAT	RISHON	1994
4	DANA	REHOVOT	1990
5	OMER	JERUSALEM	1987

GRADE

ID (INTEGER) PRIMARY KEY	GRADE (INTEGER)
1	95
2	70
3	85
4	99
5	91

(ללא האיכלוס) כתוב את השאילתות ליצירת הטבלאות	-
כתוב שאילתא אשר מדפיסה את כל התלמידים ולכל תלמיד את הציון שהוא קיבל	-
כתוב שאילתא אשר מחשבת את הממוצע הכיתתי	-
NO כתוב שאילתא להוספת עמודה EXCELLENT. כעת שים YES כאשר הציון גבוה מ-90 אחרת שים	-
*כתוב שאילתא אשר מדפיסה את כל התלמידים ולכל תלמיד את הציון שהוא קיבל רק עבור התלמידים אשר קיבלו מעל הממוצע	-
* כתוב שאילתא אשר מדפיסה את התלמיד ואת ציונו עבור התלמיד אשר קיבל את הציון הגבוה ביותר	-