```
Question 1
                       ცხრილის რომელი შეზღუდვითაა შესაძლებელი ველი გავხადოთ სავალდებულოდ
                       შესავსები?
 Mark 1.00 out of 1.00
                         a. CHECK
P Flag question
                         ob. DEFAULT
                        d. FOREIGN KEY
Question 2
                      მოცემულია ცხრილები, დააკავშირეთ თანამშრომლები პოზიციებთან, დაიცავით ბაზის მთლიანობა:
Partially correct
                      CREATE TABLE [dbo].[Positions](
[PositionId] [INT] IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[PositionName] [NVARCHAR](100) NOT NULL,
Mark 0.63 out of 1.00
P Flag question
                              CREATE TABLE [dbo].[Employees](
[Employee1d] [INT] IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[Idhumber] [WARCHAR](31) NOT NULL,
[Existmen] [INVARCHAR](50) NOT NULL,
[LastName] [INVARCHAR](50) NOT NULL,
[PositionId] [INT] NOT NULL,
                             ALTER TABLE [dbo].[Employees]
                                    ADD CONSTRAINT
                                                                                      [FK_Employees_Position]
                                                                                                                                                 (PositionId)
                                       FOREIGN KEY
                                       REFERENCES
                                                                                                                           ■ ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
                                                                      ~
                                                                                      [FK_Employees_Position]
                      ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
                                                                                       FOREIGN KEY
                                                                                                                                  [FK_Employees_Position]
                                                                                                                                                                                         (PositionId)
                                    ADD CONSTRAINT
                                                                                        REFERENCES
                                                                                                                              ALTER TABLE [dbo].[Employees]
                                                                                                                                                                                  dbo.Positions (PositionId)
Question 3
                      მოცემულია ორი ცხრილი. სტუდენტი აბარებს ტესტს,
Correct
                      ერთ ტესტს აბარებს ბევრი სტუდენტი, ერთ სტუდენტი აბარებს მხოლოდ ერთ ტესტს.
Mark 1.00 out of 1.00
                      ააწყვეთ კავშირის ცხრილი: TestStudent
₱ Flag question
                      pcreate table test
                       code int primary key,
TName varchar(20)
                       Ecreate table student
                       (
Id int primary key,
StName varchar(20)
                      Create Table TestStudent ✓
```

test(code)

✓ foreign key references ✓

🗸 , --ტესტი

student(ld) 🗸 --სტუდენტი

Add Table TestStudent

test(code)

Primary key references

Code int

ld

Code int

Int Unique

✓ foreign key references ✓

Int Unique

student(ld)

Create Table TestStudent | foreign key references

----მოცემული ბლოკებით ააწყვეთ შესაბამისი კოდი







