

Soru 4 Doğru 6 üzerinden 6 notunu ver

STUDENT

Name	Student_number	Class	Major
Smith	17	1	CS
Brown	8	2	CS

COURSE

Course_name	Course_number	Credit_hours	Department	
Intro to Computer Science	CS1310	4	CS	
Data Structures	CS3320	4	CS	
Discrete Mathematics	MATH2410	3	MATH	
Database	CS3380	3	CS	

SECTION

Section_identifier	Course_number	Semester	Year	Instructor
85	MATH2410	Fall	07	King
92	CS1310	Fall	07	Anderson
102	CS3320	Spring	08	Knuth
112	MATH2410	Fall	08	Chang
119	CS1310	Fall	08	Anderson
135	CS3380	Fall	08	Stone

GRADE REPORT

Student_number	Section_identifier	Grade
17	112	В
17	119	С
8	85	Α
8	92	Α
8	102	В
8	135	Α

PREREQUISITE

Course_number	Prerequisite_number
CS3380	CS3320
CS3380	MATH2410
CS3320	CS1310

When the following query is applied to the database state given above, which of the following will be one of the rows of the query result table?

Yukarıdaki veritabanı durumuna aşağıdaki sorgu uygulandığında, aşağıdakilerden hangisi sorgu sonuç tablosunun satırlarından biri olacaktır?

SELECT Course_number, Semester, Year, COUNT(*) FROM SECTION, GRADE_REPORT WHERE Instructor='Anderson' AND SECTION.Section_identifier=GRADE_REPORT.Section_identifier GROUP

BY Course_number, Semester, Year;

a. CS1310 Fall 08 4 o b. CS1310 Fall 08 1 c. CS1310 Fall 07 2 d. Empty Set - Boş küme

Doğru cevap: CS1310 Fall 08 1

Soru **5**Doğru
6 üzerinden 6
notunu ver

STUDENT

Name	Traine Cladent_named		Major	
Smith	17	1	CS	
Brown	8	2	CS	

COURSE

Course_name	Course_number	Credit_hours	Department
Intro to Computer Science	CS1310	4	CS
Data Structures	CS3320	4	CS
Discrete Mathematics	MATH2410	3	MATH
Database	CS3380	3	CS

SECTION

Section_identifier	Course_number	Semester	Year	Instructor
85	MATH2410	Fall	07	King
92	CS1310	Fall	07	Anderson
102	CS3320	Spring	08	Knuth
112	MATH2410	Fall	08	Chang
119	CS1310	Fall	08	Anderson
135	CS3380	Fall	08	Stone

GRADE REPORT

Student_number	Section_identifier	Grade	
17	112	В	
17	119	С	
8	85	Α	
8	92	Α	
8	102	В	
8	135	Α	

PREREQUISITE

Course_number	Prerequisite_number
CS3380	CS3320
CS3380	MATH2410
CS3320	CS1310

When the following query is applied to the database state given above, which of the following will be one of the rows of the query result table?

Yukarıdaki veritabanı durumuna aşağıdaki sorgu uygulandığında, aşağıdakilerden hangisi sorgu sonuç tablosunun satırlarından biri olacaktır?

 $\label{eq:count} \textbf{SELECT} \ \ \text{Count}(*) \ \ \textbf{FROM} \ \ \text{SECTION,} \\ \ \ \text{GRADE_REPORT} \ \ \textbf{WHERE} \ \ \text{Instructor='King'} \ \ \textbf{AND}$

 ${\tt SECTION.Section_identifier=GRADE_REPORT.Section_identifier} \ {\tt GROUP}$

BY Course_number, Semester, Year;

\cup	a. MATH2410	Fall	U/	5
0	b. Empty Set - I	Boş ki	ime	

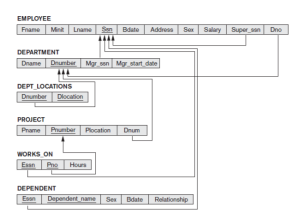
c. MATH2410 Fall 07 2

od. MATH2410 Fall 07 1

Doğru cevap: MATH2410 Fall 07 1

Soru **6**Doğru
6 üzerinden 6
notunu ver

netim panelini gizl



For each project, retrieve the project number, the project name, and the number of employees who work on that project.

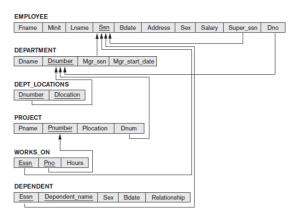
Her bir proje için proje numarası, proje ismi ve bu projede yer alan çalışanların sayısını bulunuz.

- a. select Pnumber, Pname, count(*) from PROJECT, WORKS_ON ✓ where Pnumber=Pno group by Pnumber;
- b. select Pnumber, Pname, count(*) from PROJECT, WORKS_ON group by Pnumber;
- c. select Pnumber, Pname, sum(*) from PROJECT, WORKS_ON where Pnumber=Pno group by Pnumber;
- d. select Pnumber, Pname, count(*) from PROJECT, WORKS_ON where Pnumber=Pno group by Pnumber having count(*)>2;

Doğru cevap: select Pnumber, Pname, count(*) from PROJECT, WORKS_ON where Pnumber=Pno group by Pnumber;

Soru **7**Doğru
6 üzerinden 6
notunu ver

önetim panelini gizl



Retrieve the names of employees who make at least \$10,000 more than the employee who is paid the least in the company.

En az kazanan çalışandan, en az \$10000 fazla kazanan tüm çalışanların isimlerini bulunuz.

- a. select Fname, Lname from EMPLOYEE where salary between min(salary) + 10000 AND 10000;
- b. select Fname, Lname from EMPLOYEE where salary > min(salary) + 10000;
- d. select Fname, Lname from EMPLOYEE where salary IN ((select min(salary) from EMPLOYEE) + 10000);

Doğru cevap: select Fname, Lname from EMPLOYEE where salary > ((select min(salary) from EMPLOYEE) + 10000);

Soru **8**Kısmen doğru

4 üzerinden 3
notunu ver

Match the constraints with the definitions. Kısıtlar ile tanımları eşleştirin.

 is used to maintain the consistency among tuples in the two relations. - iki ilişkideki kayıtlar arasındaki tutarlılığı korumak için kullanılır.

Referential integrity constraint - F

 states that no primary key value can be NULL. - hiçbir birincil anahtar değerinin NULL olamayacağını belirtir.

NOT NULL Constraint - NOT NUL

 is used to identify an entity uniquely. - bir varlığı benzersiz bir şekilde tanımlamak için kullanılır.

Key constraint - Anahtar kısıtı

 establishes a functional relationship among two sets of attributes X and Y. - iki nitelik X ve Y arasında işlevsel
 bir ilişki kurar.

Functional dependency constrain

Doğru cevap:

- is used to maintain the consistency among tuples in the two relations.
 iki ilişkideki kayıtlar arasındaki tutarlılığı korumak için kullanılır.
- → Referential integrity constraint Referans bütünlüğü kısıtı,
- states that no primary key value can be NULL. hiçbir birincil anahtar değerinin NULL olamayacağını belirtir.
- \rightarrow Entity integrity constraint Varlık bütünlüğü kısıtı,
- is used to identify an entity uniquely. bir varlığı benzersiz bir şekilde tanımlamak için kullanılır.
- → Key constraint Anahtar kısıtı,
- establishes a functional relationship among two sets of attributes X and Y. iki nitelik X ve Y arasında işlevsel bir ilişki kurar.
- → Functional dependency constraint Fonksiyonel bağımlılık kısıtı

7 / 15 7.06.2021 10:47

önetim panelini gizle

Soru **9**Doğru
6 üzerinden 6
notunu ver

В	
b1	b2
20	40
10	15

When the following relational algebra query is applied to the table above, what will the output be?

Yukarıdaki tabloya aşağıdaki ilişkisel cebir sorgusu uygulandığında, çıktı aşağıdakilerden hangisi olur?

$\mathbf{B} \cup \mathbf{A}$

b. b1 b2 a1 a2
20 40 20 20
10 15 15 80
Null Null 20 40

0 c. b1 b2 20 40 10 15 20 20 15 80

 d.
 b1
 b2
 a1
 a2

 20
 40
 20
 20

 10
 15
 15
 80

	٥	į
Ī	_	
	Ē	
٠	Ē	
	9	
	8	
	ġ	

b1	b2
20	40
10	15
20	20
15	80

Soru 10 Yanlış 6 üzerinden 0 notunu ver

Α					
a1	a2				
40	20				
15	20				
40	40				

B b1 b2 20 40 10 20

When the following relational algebra query is applied to the table above, what will the output be?

Yukarıdaki tabloya aşağıdaki ilişkisel cebir sorgusu uygulandığında, çıktı aşağıdakilerden hangisi olur?

A ⋈ (A.a1=B.b2) **B**

() a. a2 b1 b2 40 20 20 40 40 40 20 40 Null Null 10 20

O b. b1 b2 a2 40 20 20 40 40 40 20 40 15 20 Null Null

C. a1 a2 b1 b2 40 20 20 40 Null Null 10 20 ×

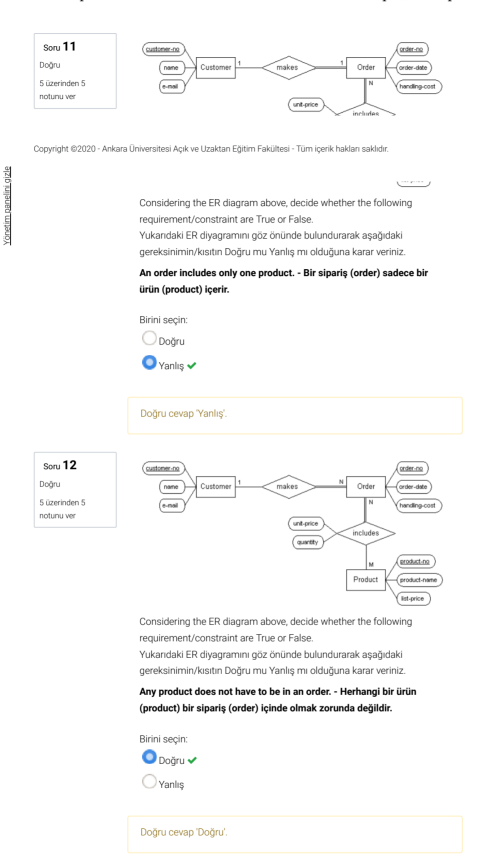
d. a1 a2 b1 b2 40 40 20 40 15 20 Null Null

Doğru cevap:

a1	a2	b1	b2
40	20	20	40
40	40	20	40
Null	Null	10	20

10 / 15 7.06.2021 10:47

inetim panelini gizle



netim panelini gizle

netim panelini gizle

netim panelini gizle

netim panelini gizle