

پیشگیہ

سہ ماہی ۹۶۱۱۲۴۰۴۷

سوال ۱۱ ب سوال ۱۲ الف سوال ۱۳ الف سوال ۱۴ ب

سوال ۱۵

۱-۵

field# → fieldName

باید، رستہ تنخواہ کے لئے رستہ سے رسم

Field (field#, fieldName)

سب صحیح ہے

۲-۵

type# → typeName, fee

بارائے یک گز درج تنخواہ کے نام درج وقت سے رسم سے صحیح ہے

type# + typeName → fee

صحیح ہے

type# → typeName, fee

صحیح ہے

۵.۳

field \rightarrow const Tuition

به دلیل اینکه با داشتن یک کورس به یک شهر و اجناس رسم این رابطه

نی نمی تواند صحیح باشد برای مثال نرخ شهریه برای هر رشته فرق دارد

startyear \rightarrow const Tuition

صحیح نیست چون با داشتن یک سال ورود به یک شهر این نمی رسم چون

نرخ شهریه ورودی ها برای هر سال فرق دارد

field # + startyear \rightarrow const Tuition

این رابطه صحیح است

field # + startyear \rightarrow const Tuition

این رابطه صحیح است

Tuition (field #, startyear, const Tuition)

۵-۴

$sname \rightarrow startyear \rightarrow field \#$

صحيح من اجله چون با هم در يك دانشگاه و سال و در يك رشته علمي است

$st \# \rightarrow sname, startyear, field \#$

صحيح است چون دانشمندان يك دانشگاهي تنها يك رشته علمي دارند

يك رشته علمي

$Student(st\#, sname, startyear, field\#)$

۵-۵

$crs\# \rightarrow cname, unit, type \#$

صحيح است

$crs\# + cname \rightarrow unit, type \#$

صحيح است

$crs\# \# \rightarrow cname, unit, type \#$

صحيح است

$crs\# + cname \rightarrow unit, type \#$

صحيح است چون $crs\# \rightarrow unit, type \#$ صحيح است

$Course(crs\#, cname, unit, type \#)$

$crs \# \rightarrow Pre crs \#$

صحیح نیست باید شماره درس به یک شماره درس (درس) نیاز داریم

$Pre crs \# \rightarrow crs \#$

صحیح نیست

$crs \# + Pre crs \# \rightarrow crs \#, Pre crs \#$

صحیح نیست

$Pre (crs \#, Pre crs \#)$

field → sh

Q-V

type → sh

tuition → field #

student → field #

course → type #

cf → crs #, field #

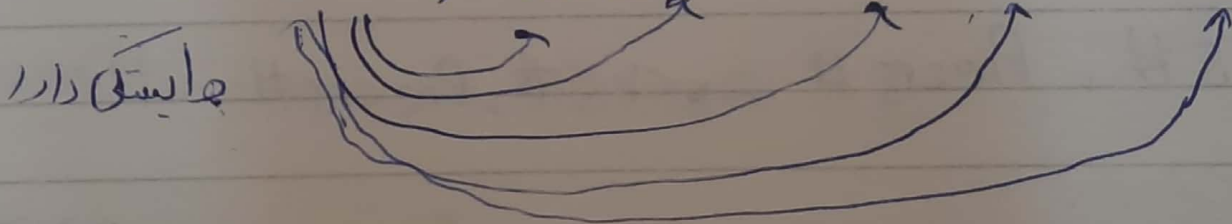
crs # → crs #, pre #

4.1

toyAge (toy #, age #) واستی قابل د

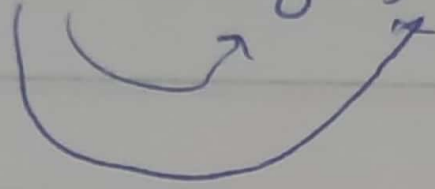
toyType (toy #, type) واستی د

factor (fact #, fdate, address, tel, cc #, cc type)



factToy(fact #, toy #, qty)

9 (8)

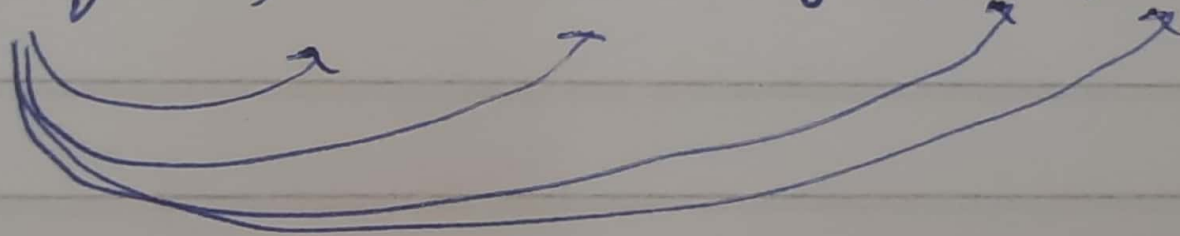


company(company #, cname)

وایستی دار

Toy(toy #, name, company, fee, count)

" "



Age(Age #, start age, end age)

" "