

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گذ درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - علوم کامپیوتر کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

- کدام گزینه در رابطه با نوع ارتباط موجودیت قوی با موجودیت ضعیف (ارتباط شناسا) صحیح است؟

۱. درجه ارتباط شناسا می تواند بیشتر از دو باشد.

۲. ارتباط بین نوع موجودیت قوی و ضعیف تنها یک صفت دارد.

۳. همواره می توان نوع موجودیت ضعیف را با یک صفت چندمقداری نمایش داد.

۴. مشارکت نوع موجودیت قوی در ارتباط شناسا الزامی است.

- کدام گزینه در رابطه با تخصیص (IS-A) صحیح است؟

۱. در تخصیص مجزا هر نمونه از زیرنوع الزاماً نمونه ای از حداقل یک زیرنوع موجودیت است.

۲. در تخصیص هم پوشانه از زیرنوع نمونه ای از حداقل یک زیرنوع موجودیت است.

۳. در تخصیص ناقص، مجموعه های حداقل دو زیرنوع، در نمونه هایی اشتراک دارند.

۴. در تخصیص ناقص و هم پوشانه ایک نمونه از زیرنوع ممکن است نمونه ای از هیچ زیرنوعی نباشد.

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. به جداول ایجاد شده در سطح ادراکی جداول مجازی می گویند.

۲. شمای خارجی در کاتالوگ سیستم نگهداری می شود.

۳. قاعده "سن دانشجوی دکترا نباید کمتر از ۱۶ و بیشتر از ۵۰ سال باشد." نمونه ای از قواعد جامعیت ارجاعی می باشد.

۴. دید حاصل از پیوند دو رابطه روی کلید کاندید مشترک آنها دیدی پذیرا نمی باشد.

- کدام گزینه از ویژگی های زبان داده ای فرعی (DSL) محسوب می گردد؟

۱. یک زبان رویه ای است.

۲. دستوراتش باید شبیه زبان برنامه نویسی باشند.

۳. می تواند کامپایلری یا مفسری باشد.

- در یک سیستم مدیریت پایگاه داده ها (DBMS) کدام گزینه از واحدهای لایه مدیریت محیط پایگاه داده ها محسوب می گردد؟

۱. واحد مدیریت همسانی داده ها

۱. واحد تولید شماها

۲. واحد مدیریت فضای دیسک

۳. واحد کنترل جامعیت پایگاه داده ها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوترا کار دانی ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۹

۶- کدام مورد از ویژگی های اسلوب عملیاتی برخط در سیستم مدیریت پایگاه داده ها (DBMS) محسوب نمی گردد؟

مورد اول) پردازش توسط واحد های کوچک موسوم به تراکنش انجام می شود.

مورد دوم) زمان پاسخ دهی سیستم از نظر کاربران طولانی است.

مورد سوم) زمانی که کنترولر برخط از پایگاه داده ها استفاده می کند، عملیات دیگری روی پایگاه داده ها انجام نمی شود.

مورد چهارم) در این اسلوب برنامه ها می توانند به طور اشتراکی از بافرها استفاده کنند.

۴. مورد دوم

۳. مورد سوم

۲. مورد اول

۱. مورد چهارم

۷- الگوریتم زیر مربوط به گذار از کدام فرم نرمال به فرم دیگر است؟

۱. مجموعه صفاتی را که وابستگی انتقالی ایجاد کرده است، با همه وابسته های آن کنار هم بگذار.
۲. کلید اصلی را با صفات باقی مانده کنار هم بگذار.
۳. صفات کلیدی را به عنوان کلید خارجی به ۲ اضافه کن.

۴. ۲NF به ۳NF

۳NF به BCNF

۲. ۳NF به ۴NF

۱. ۱NF به ۲NF

۸- برای ایجاد پایگاه داده های خیلی بزرگ با چند هزار تراکنش در ثانیه و قابلیت گسترش و دستیابی پذیری بالا از کدام معماری سیستم پایگاهی استفاده می شود؟

۲. معماری چندپایگاهی

۱. معماری با پردازش موازی

۴. معماری مشتری- خدمتگزار

۳. معماری پایگاهی همراه

۹- کدام یک از کلید های یک رابطه می تواند در رابطه دارای مقدار تکراری باشد؟

۴. کلید بدیل

۳. کلید کاندید

۲. کلید خارجی

۱. سوپر کلید

۱۰- توصیف زیر بیان کننده کدام نوع محدودیت در پایگاه داده های رابطه ای است؟

((مقدار سن افراد (معمولاً) هیچ گاه کاهش نمی پذیرد.))

۴. محدودیت ارجاعی

۳. محدودیت موجودیتی

۲. محدودیت گذاری

۱. محدودیت وضعیتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۸ -
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوترا کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۹

-۱۱ در صورتی که T_1 و T_2 دو رابطه باشند که هر دو از درجه n و کاردینالیتی m هستند، کدام گزینه صحیح است؟

۱. درجه $T_1 \text{ INTERSECT } T_2$ برابر با n است.

۲. کاردینالیتی $T_2 \text{ TIMES } T_1$ برابر با $2m$ است.

۳. کاردینالیتی $T_1 \text{ UNION } T_2$ کوچکتر یا مساوی با m است.

۴. درجه $T_1 \text{ TIMES } T_2$ برابر با n است.

-۱۲ با توجه به رابطه $(\text{COMPANY NAME}, \text{CITY COMPANY})$ عبارت جبری زیر معادل با کدام گزینه است؟

$\text{COMPANY DIVIDE BY } \prod_{<\text{CITY}>} (\text{COMPANY})$

۱. نام شهرهایی که شامل همه شرکت ها می شوند.

۲. نام شرکت هایی که در همه شهرها دارای دفتر هستند.

۳. نام شرکت هایی که در هیچ شهری دفتر ندارند.

-۱۳ کدام یک از عملگرهای زیر در جبر رابطه ای جزو عملگرهای مبنای محسوب نمی شود و می توان آنرا بر اساس دیگر عملگرهای مبنای بدست آورد؟

JOIN .۴

PROJECT .۳

MINUS .۲

UNION .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوترا کار دانی ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۹

-۱۴ روابط زیر را درنظر بگیرید:

STT(STID) ((شماره گروه آموزشی)، **SNAME** (نام دانشجو)، **STDEID** (شماره دانشجوئی))

COT(COID) ((شماره درس)، **COTITLE** (نام درس)، **COTYPE** (نوع درس)، **CODEID** (شماره گروه آموزشی))

STCOT(STID, COID, TR, YEAR, GRADE) ((نمره)، (سال)، (ترم)، (نام درس)، (شماره دانشجویی))

حاصل اجرای عبارت جبری زیر بر روی این رابطه ها کدام است؟

(COT SEMIMINUS (STCOT WHERE STID='9118' AND GRADE>=10))[COID, COTITLE]

۱. شماره و نام درس هائی که دانشجوی با شماره 9118 انتخاب کرده است.
۲. شماره و نام درس هائی که دانشجوی با شماره 9118 انتخاب نکرده است.
۳. شماره و نام درس هائی که دانشجوی با شماره 9118 انتخاب نکرده یا در آن ها قبول نشده است.
۴. شماره و نام درس هائی که دانشجوی با شماره 9118 در آن ها قبول نشده است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوترا کار دانی ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۹

۱۵- با توجه به جداول زیر کدام گزینه نام دانشجویانی را می دهد که SOC333 را انتخاب نکرده اند؟

STT(STID)(شماره گروه آموزشی)، STNAME(نام دانشجو)، STDEID(شماره دانشجویی)

COT(COID)(کد درس)، COTITLE(نام درس)، COTYPE(نوع درس)،

CODEID(شماره گروه آموزشی)

STCOT(STID, COID, TR(ترم)، YEAR(سال)، GRADE(نمره))

```
SELECT STNAME
      . ۲
  FROM STT
 WHERE NOT EXISTS(SELECT *
                   FROM STCOT
                  WHERE STCOT.STID=STT.STID
                    AND COID ='SOC333');
```

```
SELECT STNAME
      . ۱
  FROM STT
 WHERE EXISTS(SELECT *
               FROM STCOT
              WHERE STCOT.STID=STT.
                    STID
                    AND COID ='SOC333');
```

```
SELECT STNAME
      . ۴
  FROM STT , STCOT
 WHERE STT.STID=STCOT.STID
       AND STCOT.COID
         ='SOC333');
```

```
SELECT STNAME
      . ۳
  JOIN STCOT FROM STT
 WHERE COID ='SOC333');
```

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گذ درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۸ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - علوم کامپیوتر کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ - علوم، کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

-۱۶ جدول کارمند را که به صورت زیر تعریف شده است در نظر بگیرید:

EMP(EM، شماره کارمند)، ENAME، MNGEM (نام کارمند)، (شماره مدیر کارمند)

خروجی دستور SQL زیر کدام است؟

```
SELECT *
FROM EMP
WHERE MNGEM IN (E2, E3)
```

۱. مشخصات کارمندهای با شماره E2 و E3 را می دهد.
۲. مشخصات مدیران کارمندهای با شماره E2 و E3 را می دهد.
۳. مشخصات کارمندهایی که زیردست مدیران با شماره E2 و E3 هستند را می دهد.
۴. مشخصات همه کارمندها به استثنای کارمندهای زیردست مدیران با شماره E2 و E3 را می دهد.

-۱۷ کدام گزینه در رابطه با دستور زیر صحیح است؟

CREATE TABLE T2 UNDER T1;

۱. دستور باعث ایجاد دو جدول **T2** و **T1** می شود.
۲. T1 زیرجدول و T2 زبرجدول است.
۳. جدول T2 در پایگاه داده T1 ایجاد می شود.
۴. این دستور ارت بری را پیاده سازی می کند.

-۱۸ نقض قاعده جامعیت و بروز فزونکاری در سیستم مدیریت از معایب انجام عملیات در کدام یک از انواع دید محسوب می گردد؟

۱. دید گزینشی - پرتوی دارای کلید رابطه مبنا
۲. دید پیوندی CK-CK
۳. دید گزینشی CK-FK

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۷۹ -

۱۹- توضیح زیر معرف کدام یک از انواع دید است؟

((مسند بیانگر معنای این نوع از دید اساسا با مسند بیانگر رابطه مبنایی، که دید بر روی آن تعریف شده است، تفاوت و تعارض معنایی دارد.))

۲. دید حاصل تقسیم

۱. دید گزینشی - پرتوی فاقد کلید

۴. دید گزینشی

۳. دید دارای صفت مجازی

۲۰- در نمایش ارتباط IS-A با مجموعه ای از رابطه ها، در صورتی که فقط برای هر یک از زیرنوع ها یک رابطه در نظر بگیریم، و برای زیرنوع رابطه ای طراحی نشود، کدام گزینه صحیح است؟

۱. این روش در شرایطی مناسب است که تخصیص هم پوشایش باشد.

۲. این روش در شرایطی مناسب است که تخصیص ناقص و تعداد شاخه های تخصیص کم باشد.

۳. این روش در شرایطی مناسب است که تعداد صفات زیرنوع ها کم و تعداد صفات زیرنوع زیاد باشد.

۴. این روش در شرایطی مناسب است که تخصیص کامل و مجزا باشد.

۲۱- کدامیک از پرس و جوهای زیر شهرهایی را که متولدین آنها میانگینی بیش از میانگین دانشجویان تهرانی دارند مشخص می کند؟

 select city, Avg(avg)
 from stud

.۲

 select city, Avg(avg)
 from stud
 having Avg(avg) > (select Max(avg)
 from stud
 where city='Tehran');

.۱

 select city, avg
 from stud
 Where avg < (select avg
 from stud
 where city='Tehran');

.۴

 select city, Avg(avg)
 from stud
 group by city
 having Avg(avg) > (select Avg(avg)
 from stud
 where city='Tehran');

.۳

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوتر کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

-۲۲ اگر در رابطه $R(A, B, C, D, E, F)$ مجموعه وابستگی های تابعی F به صورت زیر باشد، رابطه R در چه سطحی از نرمال است؟

$$F = \{(A, B) \rightarrow EF, A \rightarrow C, A \rightarrow D, D \rightarrow E, B \rightarrow F\}$$

BCNF . ۴

3NF . ۳

2NF . ۲

1NF . ۱

-۲۳ اگر رابطه $R_2(A, B, M, N)$ و $R_1(A, B, D)$ و $R_3(A, N)$ باشد، آنگاه کدام گزینه در رابطه با این تجزیه صحیح است؟

$$B \rightarrow BN . ۲$$

$$B \rightarrow ADN . ۱$$

۴. این تجزیه در 2NF نادرست است.
۳. سه رابطه R_1 و R_2 و R_3 تا سطح BCNF نرمال هستند.

-۲۴ کدام گزینه در مورد این دید صحیح می باشد؟

"دید پیوندی CK-FK یکی از دیدهای پیوندی رایج می باشد."

۱. این دید کم مشکل ترین دیدهای پیوندی است.
۲. دید حاصل از پیوند دو رابطه روی کلید کاندید مشترک آنها می باشد.
۳. همانند هر دید حاصل از عملیات بهینه شده گرینش، پرتو و پیوند بر روی دو رابطه، یک دید پذیرا می باشد.
۴. دید حاصل از پیوند روی کلید کاندید یک رابطه و کلید خارجی رابطه ای دیگر است.

-۲۵ نام قاعده زیر کدام است؟

"قاعده یا قواعدی که در پی بروز تغییراتی در پایگاه داده ها باید بطور خودکار اعمال شوند."

۱. قاعده جامعیت ارجاعی

۲. قاعده هیچ مقدار پذیر

۳. رهان

۴. قاعده موجودیت

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- از میان دام های پیوندی دام گسل (شکاف) را با ذکر یک مثال شرح دهید.

۱۴۰ نمره

- الف. معماری سیستم پایگاهی همراه (Mobile database system) را با رسم شکل توضیح دهید?
ب. دو جنبه اساسی که در طراحی و پیاده سازی سیستم های پایگاهی همراه باید به آن ها توجه شود را بیان نمایید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۷۹

نمره ۱،۴۰

-**الف.** قاعده جامعیت ارجاعی (C_2) را به اختصار توضیح دهید.

ب. چهار مورد از روش های اعمال قاعده جامعیت ارجاعی (C_2) در عمل حذف را نام برد و یک روش را توضیح دهید.

نمره ۱،۴۰

-**ب.** با استفاده از جداول STCOT، COT و STT که به صورت زیر هستند به سوالات پاسخ دهید؟

STT(STID), SNAME, STLEV(سطح تحصیلی)، شماره دانشجویی(ShID)،

((شماره گروه آموزشی) STMAJ, (رشته تحصیلی) STDEID)

COT(COID), COTITLE(نام درس)، CREDIT(تعداد واحد)، COTYPE(نوع درس)،

((شماره گروه آموزشی) CODEID)

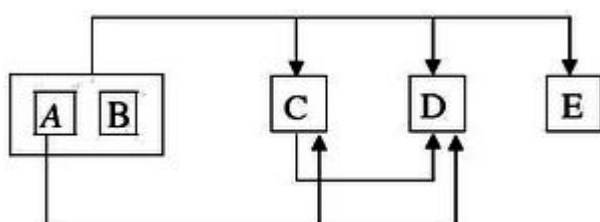
STCOT(STID, COID, TR(ترم)، YEAR(سال)، GRADE((نمره))

الف. با استفاده از عملگرهای جبر رابطه ای عنوان درس هایی را بدھید که تمام دانشجویان گروه آموزشی D111 در ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲ انتخاب کرده باشند.

ب. با استفاده از دستورات SQL شماره درس هایی را بدھید که در ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲ کمتر از ده نفر دانشجو در آن ها ثبت نام کرده باشند.

نمره ۱،۴۰

-**ر.** رابطه $R(A, B, C, D, E)$ با نمودار وابستگی های تابعی زیر را در نظر بگیرید. این رابطه را تا سطح نرمال سازی نمایید.



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۸
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - علوم کامپیوتر کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ - علوم،
کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- فصل ۳ صفحه ۶۸ و ۶۷

نمره ۱،۴۰

- قسمت الف فصل ۹ صفحه ۲۷۱ و ۲۷۲

قسمت ب فصل ۹ صفحه ۲۷۳

نمره ۱،۴۰

- قسمت الف فصل ۱۰ صفحه ۳۲۳

قسمت ب فصل ۱۰ صفحه ۳۲۴-۳۲۵

نمره ۱،۴۰

- قسمت الف فصل ۱۱ صفحه ۳۶۳ مشابه با مثال ۳۴

قسمت ب فصل ۱۲ صفحه ۳۹۱ مثال ۹

Pnu-Soal.ir

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

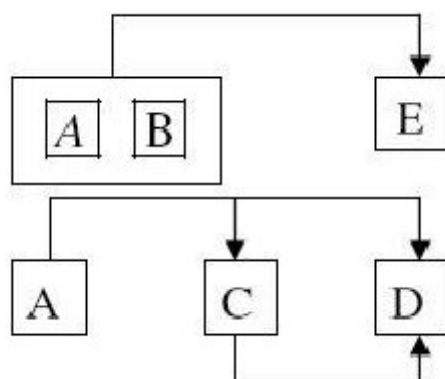
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۸ -
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوتر کارданی ۱۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۵۱۱۰۷۹

نمره ۱۴۰

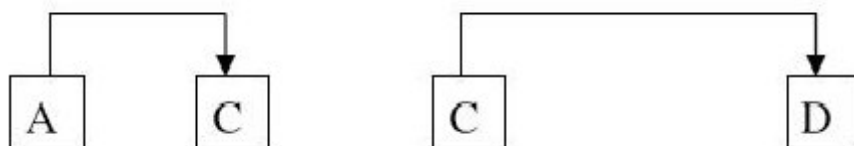
فصل ۱۵ صفحه ۵۵۸-۵۸۰ رابطه در فرم نرمال 1NF است برای تبدیل به 2NF به صورت زیر

-۵

تجزیه می شود:



اکنون رابطه اول در فرم نرمال BCNF است اما رابطه دوم برای تبدیل به 3NF به صورت زیر تجزیه می شود:



اکنون تمام رابطه های حاصل از تجزیه در فرم نرمال BCNF هستند.

پایگاه داده ترم اول ۹۱-۹۲

الف	1
د	2
ب	3
ج	4
ج	5
د	6
د	7
الف	8
ب	9
ب	10
الف	11
ب	12
د	13
ج	14
ب	15
ج	16
د	17
د	18
ج	19
د	20
ج	21
الف	22
د	23
د	24
ج	25