

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: پایگاه داده

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدامیک در مورد سیستم فایلینگ صحیح نیست؟

الف. افزونگی داده‌ها

ب. ناسازگاری داده‌ها

ج. وابستگی برنامه‌های کاربردی و محیط ذخیره‌سازی داده

د. وجود ضوابط اینمن

۲. در نمودار ER، تعریف زیر معرف کدام نوع صفت است؟

"صفتی که در پدیده و در نهایت در بانک اطلاعاتی برای آن فیلدی تعریف نشده است"

الف. چندمقداری ب. مشتق ج. هیچ مقدار پذیر د. مرکب

۳. پایگاه داده‌ها از نظر طراح آن در سطح انتزاعی همان است.

الف. دید خارجی ب. زبان داده‌ای فرعی ج. دید ادراکی د. دید داخلی

۴. کدام از ویژگی‌های زبان داده‌ای فرعی است؟

الف. دستورات شبیه زبان طبیعی است.

ج. دارای تعدد دستور العمل است.

۵. DML چیست؟

الف. یکی از زبانهای میزبان متعارف است.

ج. وظیفه تعریف فیلدها را در پایگاه داده بر عهده دارد. دستورات عملیات روی داده‌هاست.

۶. DBMS در مورد کدامیک از موارد زیر اطلاع ندارد؟

الف. کلیدها کدامند؟

ج. نحوه ارتباط منطقی بین فایلها

۷. در مورد کاتالوگ کدامیک از گزاره‌های زیر صحیح نیست؟

الف. به خودکارسازی فرایند طراحی کمک می‌کند.

ب. ارتباط بین برنامه‌های کاربردی و داده‌های ذخیره شده را مشخص می‌نماید.

ج. حاوی ضوابط کنترل اینمنی داده‌هاست.

د. استفاده از کاتالوگ باعث سرعت کاهش ذخیره اطلاعات می‌شود.

۸. کدامیک در مورد معماری پایگاه داده توزیع شده صحیح نیست؟

الف. این معماری نوع خاصی از معماری مشتری-خدمتگار است.

ب. این معماری مجموعه‌ای از داده‌های منطقاً مرتبط و اشتراکی است.

ج. بعضی بخش‌ها ممکن است بطور تکراری در مانه‌ها تقسیم شده باشند.

د. DBMS‌ها در هر مانه، حداقل در اجرای یک برنامه کاربردی سرتاسری مشارکت دارند.

کارشناسی (ستنی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: پایگاه داده

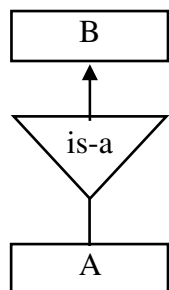
رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۹. از ویژگی های میدان همه موارد زیر است بجز:

- الف. سبب ساده تر شدن و کوتاه تر شدن شمای پایگاه داده می شود.
- ب. امکانی برای کنترل مقداری عملیات در پایگاه داده ها
- ج. تغییر در شمای پایگاه را دشوار می کند.
- د. امکانی است برای کنترل معنایی در خواستها.



- الف. کلید اصلی موجودیت A را بعنوان کلید خارجی موجودیت B در نظر بگیریم.
- ب. خود رابطه باید دارای دو صفت باشد که این دو صفت کلیدهای موجودیت های A و B هستند.
- ج. بخشی از صفت های مورد نیاز موجودیت A که در B مورد نیاز هستند، به آن اضافه شوند.
- د. کلید اصلی موجودیت B را بعنوان یکی از صفات موجودیت A در نظر بگیریم.

۱۱. کدام گزینه مربوط به مفهوم مقادیر مجاز یک صفت است؟

Persistent

Tuple

Domain

الف. Integrity

د. ج. ب.

ج. د.

الف. ج.

الف. ب.

۱۲. جدولی با n ستون دارای یک کلید اصلی و یک کلید کاندید، هر کدام شامل یک صفت می باشند. این جدول دارای چند ابر کلید می باشد؟

د. 2^{n-1}

ج. $3 \times 2^{n-3}$

ب. 2^{n-2}

الف. $3 \times 2^{n-2}$

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNUA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: پایگاه داده

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

جداول S (تھیہ کنندگان)، SP (تولید) و P (قطعات) مطابق زیر مفروض هستند. # شماره تھیہ کنندگان، Sname نام و سن Age شماره شماره قطعه، City به ترتیب شماره قطعه، نام قطعه، رنگ و شهر تولید قطعه است. و در جدول SP به ترتیب شماره تھیہ کنندگان، شماره قطعه و تعداد قطعه تولید شده توسط تھیہ کنندگان # S# Qty و P# S# است.

P	SP	S							
P#	Pname	Color	City	S#	P#	Qty	S#	Sname	Age
1	P1	Red	Tehran	S4	2	200	S1	محمدی	28
2	P2	Yellow	Shiraz	S2	-	150	S5	حسنی	28
3	P3	Blue	Tehran	S4	4	260	S2	جعفری	34
4	P4	Green	Semnon	S5	2	180	S4	-	32

با توجه به جداول فوق به سوالات ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ پاسخ دهید:

۱۳. در جداول فوق کدام مشکل وجود دارد؟

الف. نقض قاعده جامعیت کاربری/قاعده میدانی

ب. نقض قاعده جامعیت موجودیتی

ج. نقض قاعده جامعیت ارجاعی

د. نقض قاعده جامعیت کاربری/قاعده رابطه‌ای

۱۴. خروجی حاصل از اجرای دستورات زیر کدام است؟

```
P where color='Red' Giving Temp1
Project Temp1 Over(P#) Giving Temp2
Temp2 Join SP Giving Temp3
Project Temp3 Over (S#) Giving Temp4
Temp4 Join S Giving Temp5
Project Temp5 Over (Sname) Giving Temp6
```

الف. شماره اسامی تھیہ کنندگانی را می‌دهد که قطعات قرمز رنگ را تولید کرده‌اند.

ب. شماره و اسامی تھیہ کنندگانی را می‌دهد که شماره قطعه آنها موجود بوده و رنگ آنها قرمز می‌باشد.

ج. اسامی تھیہ کنندگانی را می‌دهد که یک قطعه قرمز رنگ تھیه می‌کنند.

د. اسامی تھیہ کنندگانی را می‌یابد که حداقل یک قطعه قرمز رنگ تھیه می‌کنند.

۱۵. کدام پرسش نام شرکت‌هایی را مشخص می‌نماید که حداقل تمام محصولات تولید شده توسط شرکت S4 را تولید می‌کنند؟

الف. ((SP [S#,P#] DIVIDE (SP where S#='S4') [P#]) JOIN S) [Sname].

ب. ((P [P#] MINUS (SP where S#='S4') [S#]) JOIN S)[Sname]

ج. (P SEMIMINUS (SP where S#='S4') JOIN S)[Sname]

د. گزینه الف و ج

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذرسن: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹)

نام درس: پایگاه داده

رشته تحصیلی / گذرسن: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

۱۶. با استفاده از محاسبات تاپلی، اطلاعات کامل تولیدکنندگانی را مشخص کنید که قطعه P2 را تولید می‌کنند.

S where not Exits SP(S.S#=SP.S# AND SP.P#<>'P2')

الف. S where Exits SP(SP.S#=S.S# AND SP.P#='P2')

ب. S where FORALL SP(SP.S#=S.S# AND SP.P#='P2')

د. گزینه الف و ب

۱۷. دو رابطه R و S را در نظر بگیرید:

R	B	C
a1	b1	c1
a1	b2	c2
a1	b2	c3
a2	b1	c1
a2	b2	c2

S	C
b1	c1
b2	c2
b2	c3

حاصل R(A,B,C) DIV S(B,C) برابر است با:

ب.

a1 b1 c1
a1 b2 c2
a1 b2 c3

د.

a1
a2

الف.

a1

ج.

a1 b1 c1
a1 b2 c2
a1 b2 c3

۱۸. در رابطه با دو دستور زیر کدام گزینه درست است؟

S Join (SP where P#=P1) (۲)

(S Join SP) where P#=P1 (۱)

الف. این دو دستور دقیقاً معادل یکدیگرند و هیچ ارجحیتی نسبت به هم ندارند.

ب. این دو دستور معادل یکدیگر نیستند.

ج. این دو دستور معادلند ولی (۱) کاراتر و بهتر از (۲) است.

د. این دو دستور معادلند ولی (۲) کاراتر و بهینه‌تر از (۱) است.

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور
خبرگزاری
دانشجویان
PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: پایگاه داده
رشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (سترنی ۱۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۹. پایگاه داده‌ای با دستورات زیر ایجاد شده است:

CREATE TABLE Books

```
( isbn CHAR(20),
  bname CHAR(50),
  type CHAR(9),
  PRIMARY KEY (isbn),
  CHECK (type IN ('technical','fiction','self_help')))
```

);

CREATE TABLE Authors

```
ssn CHAR(9),
isbn CHAR(20),
PRIMARY KEY (ssn, isbn),
```

کدامیک از گزینه‌های زیر برای پیاده‌سازی پرس و جوی «شماره ssn را برای نویسنده‌کانی که هیچ کتابی از نوع fiction ننوشته‌اند بیابید.» با استفاده از SQL نادرست است.

.ب.

```
SELECT ssn FROM Authors, Books
WHERE Authors.isbn= Books.isbn
AND type<>'fiction';
```

.الف.

```
SELECT ssn FROM Authors
EXCEPT
(SELECT ssn FROM Authors, Books
WHERE Authors.isbn= Books.isbn AND
Books.type='fiction');
```

.د.

```
SELECT ssn FROM Authors
WHERE ssn NOT IN
(SELECT ssn FROM Authors, Books
WHERE Authors.isbn= Books.isbn AND
Books.type='fiction');
```

.ج.

```
SELECT ssn FROM Authors
WHERE NOT EXISTS
(SELECT * FROM Books
WHERE Authors.isbn= Books.isbn AND
Books.type='fiction');
```

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: پایگاه داده
رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (سنتی ۱۱۵۱۶۹) سنتی: ۱۱۵۱۶۹

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۰. در صورتیکه مفهوم رابطه $SPJ < S\#, P\#, J\#, QTY >$ به شکل زیر بیان گردد:
 «تهیه‌کننده $S\#$ قطعه $P\#$ را برای پروژه $J\#$ به تعداد QTY تهیه نموده است» و کلید اصلی رابطه $S\#, P\#, J\#$ باشد: برای فرموله کردن پرس و جوی زیر به زبان SQL کدام قسمت تکمیلی باید به دستور SQL زیر اضافه شود؟
 پرس و جو: شماره پروژه‌هایی را معین کنید که تمام قطعات آنها را یک تهیه‌کننده، تهیه کرده باشد.
 دستور SQL:

**SELECT J#
FROM SPJ**

.....
.....

ب.

الف.

**Group by P#
Having Count (*)=1;**

**Group by S#
Having Count (*)=1;**

د.

ج.

**Group by J#
Having Count (Distinct S#)=1;**

**Group by J#, P#
Having Count (S#)=1;**

۲۱. کدام دستور با معنای داده شده در SQL2003 وجود ندارد؟

ب. برای از بین بردن جداول Delete

الف. برای تغییر View

د. برای تغییر جداول پایه Update

ج. برای لغو اجازه دسترسی Revoke

۲۲. دو جدول x و y مفروض هستند در صورت اجرای دستور SQL زیر تعداد رکوردهای جدول حاصل کدام است؟

x	
F	B
f1	b1
f2	b2

y		
A	B	C
a1	b1	MK
a2	b4	MTK
a1	b2	LN
a2	b1	RP

۳. د.

۴. ج.

۱. ب.

۲. الف.

**Select *
From y Right outer join x
ON y.B=x.B
Where y.c like
'M%';**

Create view V(A,B,C)
As select A,B,Sum(D)
From R
Group by A,B;

الف. در این دید نمی‌توان عملیات ذخیره‌سازی انجام داد.

ب. در این دید می‌توان عملیات ذخیره‌سازی انجام داد.

ج. در این دید می‌توان عملیات ذخیره‌سازی انجام داد ولی عوارض نامطلوب دارد.

د. در این دید می‌توان عملیات ذخیره‌سازی انجام داد ولی استقلال داده‌ایی تضعیف می‌شود.

کارشناسی (ستنی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: پایگاه داده

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (ستنی ۱۱۵۱۶۹)

۱



استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۴. با توجه به وابستگی تابعی تعریف شده در زیر، کلید کاندید کدام است؟

$$R = (A, B, C, D, E, H)$$

$$F = (A \rightarrow B, B \rightarrow C, D \rightarrow E, H \rightarrow A)$$

ADH

HD

ج.

ABD

ب.

EH

الف.

۲۵. رابطه XYZ به شکل رو برو را در نظر بگیرید. این رابطه در چه سطحی از نرمال بودن است؟

x	y	z
x1	y1	z2
x1	y2	z1
x2	y1	z1
x1	y1	z1

2NF

الفا.

BCNF

3NF

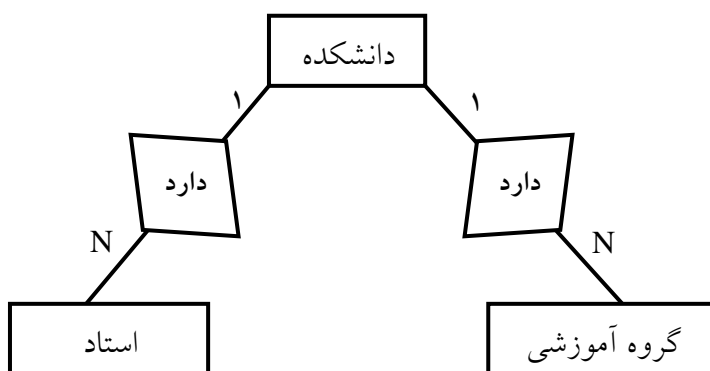
د.

ج.

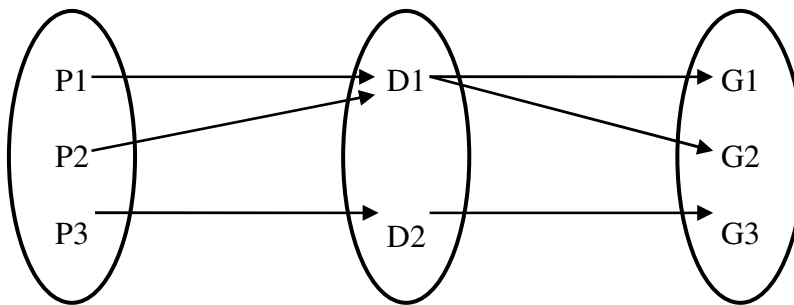
سوالات تشریحی:

۱. دو نوع از مشکلات مدل ER را توضیح دهید و برای هر کدام مثالی ارائه دهید. (۵/۱ نمره)

۲. نمودار ER زیر را در نظر بگیرید: (۱ نمره)



حال نمونه‌هایی از این سه موجودیت را به صورت زیر در نظر بگیرید:



آیا می‌توان به این سوال پاسخ داد که «استاد P1 در چه گروهی عضویت دارد؟» آیا این ساختار برای پاسخ به این سوال نیاز به تغییر دارد؟

کارشناسی (ستنی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۰ تشریحی: ۱۰۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



۱۱۱۵۱۶۹

نام درس: پایگاه داده

رشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (ستنی ۱۱۱۵۱۶۹)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۳. سیستم پایگاه‌های همراه را توضیح دهید و معماری آن را رسم و اجزای آن را معرفی نمایید. (۱۱مره)

۴. رهانا چیست؟ چه مزایایی دارد؟ در SQL2003 پیاده‌سازی رهانا چگونه انجام می‌گیرد؟ (۱۱مره)

۵. جداول بانک رابطه‌ای نمودار ER زیر را رسم نمایید: (۱۱مره)

(b)

