

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 درس : مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹ - ، ۱۱۱۵۱۷۷ -

۱ - از روش های مدل سازی معنایی محسوب می شود؟

EER, OMT, UML, ER . ۲

SSADM, OMT, UML, ER . ۱

SSADM, DFD, UML, ER . ۴

DFD, OMT, UML, ER . ۳

۲ - نوع ارتباط بین n موجودیت چگونه است؟

۲. باید بیش از یک صفت داشته باشد.

۱. حداقل یک صفت دارد.

۴. باید حداقل n صفت داشته باشد.۳. زوومی ندارد n صفت داشته باشد.

۳ - در مدل سازی UML به کمک کدامیک از نمودارهای زیر داده ها و رفتارشی مدل سازی می شوند؟

۱. نمودار مورد اربرد . ۴. نمودار فعالیت

۲. نمودار رد

۳. نمودار پیاده سازی

۱. نمودار مورد اربرد

۴ - سطوح انتزاعی شامل کدام مورد است؟

۲. شماهای خارجی

۱. شمای ادری و شمای داخلی

۴. شماهای خارجی و شمای ادری

۳. شمای ادری

۵ - کدام گزینه جزو دسته های زبان داده ای فرعی است؟

DDL . I

ADO . II

DML . III

DCL . IV

(II, III, IV) . ۴

(I, III, IV) . ۳

(I, II, IV) . ۲

(I, II, III) . ۱

۶ - واحد "تولید نسخه های پشتیبان" جز کدامیک از لایه های سیستم مدیریت پایگاه داده ها محسوب می شود؟

۲. لایه مدیریت محیط پایگاه داده ها

۱. لایه هسته

۴. لایه ادری خاص

۳. لایه تسهیلات نرم افزاری

۷ - کدام واحد از واحدهای لایه هسته پایگاه داده ها محسوب می شود؟

۲. واحد نترل جامعیت پایگاه داده ها

۱. واحد ترمیم پایگاه داده ها

۴. واحد توئید شماها

۳. واحد توئید فایل ثبت ترنش ها

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

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

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

۸ - کدام مورد از اسلوب های عملیاتی کاربر برنامه ساز است؟

- | | |
|--------------|-----|
| اسلوب تعاملی | I |
| اسلوب بر خط | II |
| اسلوب کنترلی | III |
| اسلوب یکجا | IV |

(II, III, IV) . ۴

(I, III, IV) . ۳

(I, II, IV) . ۲

(I, II, III) . ۱

۹ - در معماری مشتری/خدمتگزار سه لایه، کدام پروتکل تعامل خدمتگزار برنامه های کاربردی با مشتری ها است؟

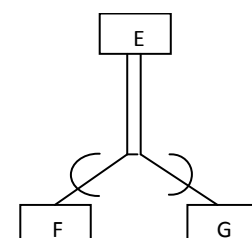
SQLJ . ۴

HTTP . ۳

JDBC . ۲

ODBC . ۱

۱۰ - شکل زیر معرف کدام یک از رابطه ها در مدلسازی معنایی داده ها می باشد؟



۴. تجمعی

۳. دسته

۲. تخصیص

۱. تعمیم

۱۱ - یک مدل داده گسترش یافته شامل کدامیک از قسمت های زیر است؟

- | | |
|----------------|-----|
| عملگرهای منطقی | I |
| مفاهیم معنایی | II |
| شیوه های صوری | III |
| عملگرهای صوری | IV |

(II, III, IV) . ۴

(I, III, IV) . ۳

(I, II, IV) . ۲

(I, II, III) . ۱

۱۲ - در کدام پیوند، تنها تاپل های پیوند شدنی از رابطه ی سمت چپ در رابطه ی جواب وارد می شوند؟

۴. فرا پیوند امال

۳. فرا پیوند راست

۲. فرا پیوند چپ

۱. نیم پیوند

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 درس : مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

۱۳ - تساوی $\Pi_{<\text{Atts.list1}>}(\Pi_{<\text{Atts.list2}>}(\mathbf{R})) = \Pi_{<\text{Atts.list1}>}(\mathbf{R})$ چه زمانی برقرار است؟۱. زمانی $\square^4 <\!\!> \text{ZirMjomeh}^4$ باشد.۲. زمانی $\square^4 <\!\!> \text{ZirMjomeh}^4$ باشد.۳. زمانی $\square^4 <\!\!> \text{Ajtema}^4$ و $<\!\!> \text{Atts.list2}$ برابر با تهی باشد.۴. زمانی $\square^4 <\!\!> \text{Astartak}^4$ و $<\!\!> \text{Atts.list2}$ برابر با تهی باشد.

۱۴ - عملکرد دستور D ROP TABLE چیست؟

۱. ساخت جدول ۲. حذف ردیف جدول ۳. حذف ستون جدول ۴. حذف جدول

۱۵ - برای حذف یک جدول مجازی (دید) در SQL از چه دستوری استفاده می شود؟

DROP VIEW viewname . ۲

DROP TABLE tablename . ۱

DROP DOMAIN domainname . ۴

DROP TEMPORARY TABLE tablename . ۳

۱۶ - رابطه های زیر را در نظر بگیرید:

COT (COID, COTITLE, CODEID) رابطه درس**STT (STID, STNAME)** رابطه دانشجو**STCOT (STID, COID, TR, YRYR, GRADE)** رابطه انتخاب

اجرای کدامیک از عملیات زیر پاسخ به پرسش زیر است؟

" عنوان درس هایی را بدھید که دانشجو با شماره '77120444' در ترم دوم سال ۸۱-۸۲ انتخاب کرده باشد. "

(STCOT TIMES COT) WHERE STID = '77120444' AND TR = '2' AND YRYR = [COTITLE] . ۱
 '81-82')(STCOT JOIN COT) WHERE STID = '77120444' AND TR = '2' AND YRYR = [COTITLE] . ۲
 '81-82')(STCOT MINUS COT) WHERE STID = '77120444' AND TR = '2' AND YRYR = [COTITLE] . ۳
 '81-82')(STCOT DIVIDE COT) WHERE STID = '77120444' AND TR = '2' AND YRYR = [COTITLE] . ۴
 '81-82')

۱۷ - در کدامیک از دیدهای زیر، عملیات ذخیره سازی بدون هیچ مشکلی انجام می شود؟

۱. دید پیوندی CK - CK
 ۲. دید حاوی صفت مجازی
 ۳. دید حاصل تقسیم
 ۴. دید پیوندی NK - NK

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 درس : مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

۱۸ - عبارت مقابل در تعریف کدامیک از دیدهای زیر است؟

```
CREATE VIEW CKFKJV
AS SELECT STT.STID, STNAME, COID, GRADE
FROM STT JOIN STCOT;
```

۲. دید گزینش - پرتوی دارای کلید رابطه مبنای

CK-FK

۳. دید پیوندی CK-CK

۱۹ - کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟

۱. $R_1 \text{ SEMIJOIN } R_2 = \text{کلید کاندید}_R$ ۱. $R_1 \text{ INTERSECT } R_2 = \text{کلید کاندید}_R$ ۴. $R_1 \times R_2 = \text{ترکیب کلید دو رابطه}$ ۳. $R_1 \text{ SEMIMINUS } R_2 = \text{ترکیب کلید دو رابطه}$

۲۰ - روش های طراحی منطقی پایگاه داده ها کدام است؟

۲. روش پایین به بالا-روش سنتر رابطه ای

۱. روش بالا به پایین-روش سنتر رابطه ای

۴. روش اجباری -روش ترتیبی

۳. روش رابطه ای-روش مجزا

۲۱ - در طراحی پایگاه داده رابطه ای، هرگاه n نوع موجودیت در یک ارتباط $M:N$ با درجه i یک شرکت داشته باشند، برای پیاده سازی آن ارتباط در حالت کلی چند رابطه ی نرمال طراحی می کنیم؟۱. n رابطه نرمال۲. $2n$ رابطه نرمال۳. $2n-1$ رابطه نرمال۴. $2n$ رابطه نرمال

۲۲ - بعضی موقع طراحی پایگاه شیء گرا از یک سیستم رابطه ای برای ایجاد پایگاه داده ها استفاده می کند. در این موقع اشیاء به رابطه ها تبدیل می شود. در این رابطه کدامیک از روش های زیر درست است؟

I. تبدیل هر شناسه شیء به یک رابطه

II. تبدیل هر زیرده به یک رابطه

III. تبدیل سلسله مراتب رده - زیرده به یک رابطه

IV. تبدیل هر رده به یک رابطه

۴. (II, III, IV)

۳. (I, III, IV)

۲. (I, II, IV)

۱. (I, II, III)

۲۳ - اگر رابطه R تنها یک سوپر کلید داشته باشد، در کدام فرم نرمال است؟۱. حد \square ثر 2NF۲. حد \square ثر 4NF۳. حد \square ثر 3NF

BCNF

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 داد درس : مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۱ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

۲۴ - در کدام مرحله از نرمالتر سازی، وابستگی پیوندی مطرح است؟

۱. در مرحله BCNF به ۳NF
۲. در مرحله ۴NF به ۲NF
۳. در مرحله ۴NF به ۵NF

۲۵ - از مزایای متدولوژی نرمالتر سازی محسوب می شود؟

- I. کاهش بعضی از آنومالی ها
- II. تسهیل اعمال برخی از قواعد جامعیت
- III. حذف فرون کاری در عمل بازیابی
- IV. کاهش بعضی از انواع افزونگی

(I, III, IV) . ۴ (I, II, IV) . ۳ (II, III, IV) . ۲ (I, II, III) . ۱

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱ - الف - ویژگی های زبان داده ای فرعی را نام ببرید؟ (4 مورد)

ب - زبان داده ای فرعی از نظر نیاز به زبان میزبان یا عدم نیاز به آن، به چند دسته تقسیم می گردد نام برد و هریک را توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

۲ - شش مورد از ویژگی های زبان داده ای فرعی (DSL) را بیان نمایید.

۱،۴۰ نمره

۳ - در طراحی پایگاه داده های رابطه ای نمودار مدل سازی معنایی را به مجموعه ای از رابطه های نرمال تبدیل می کنیم. برای حالتی که درجه ارتباط یک و چندی ارتباط ۱:N باشد، این تبدیل را با استفاده از یک مثال شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۴ - دید پیوندی CK-CK را با استفاده از مثال شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۵ - رابطه 4NF را توضیح دهید. رابطه ای مثال بزنید که در شکل نرمال BCNF باشد ولی باز هم آنومالی داشته باشد.