

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

زمان آزمون: تستی: ۵۰ دقیقه

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۴۱ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. توصیف زیر مربوط به کدامیک از لایه‌های معماری چهار لایه‌ای بانک اطلاعات محسوب می‌شود.

"کل بانک بدون توجه به مدل خاص"

ب. فضای تصویر منطقی

الف. تصویر فیزیکی

د. تصویر ادراکی خاص

ج. تصویر ادراکی عام

۲. کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف. مدل رابطه‌ای پاسخگوی بسیاری از نیازهای ما نیست.

ب. بانک اطلاعات حاوی صوت و تصویر و متن را به سادگی نمی‌توان در قالب رکورد و رابطه ریخت و در مدل رابطه‌ای سازمان داد.

ج. یکی از بزرگترین دلایل توفیق بانک اطلاعات شئ گرا امکان تعریف نوع داده توسط کاربر است.

د. در پاسخگویی به نیازهای زمان‌ما، مدل همراه (mobile) حرف اول را می‌زنند.

۳. در بانک اطلاعات از زبانهای که به آنها زبان پرس و جو (query language) نیز گفته می‌شود، استفاده می‌شود.

ب. تابعی (functional)

الف. رویه‌ای (procedural)

د. محاوره‌ای (interactive)

ج. بیانی (declarative)

۴. از مزايا و ویژگی‌های بانک اطلاعات محسوب نمی‌شود.

الف. دستیابی موازی و همرونده ب داده‌ها و اطلاعات

ب. استفاده وسیع در کاربردهای چند رسانه‌ای

ج. عدم وجود ناسازگاری

د. تأمین استقلال داده‌ای در دو سطح فیزیکی و منطقی

۵. صفت صفتی است که در پدیده وجود خارجی ندارد، ولی در صورت لزوم می‌توان آن را به دست آورد.

ب. چند مقداری

الف. تک مقداری

د. مرکب

ج. مشتق

۶. ترکیبی از مفاهیم مدل سازی فرآیند کاری، مدل سازی اشیاء و مولفه‌های سیستم است.

د. UML

ج. NIAM

ب. EER

الف. ER

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۱۰۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر (تجمیع)

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۷. کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

الف. دامنه (domain) مجموعه تمام مقادیر ممکن صفت (attribute) است.

ب. رابطه (relation) زیر مجموعه‌ای از ضرب دکارتی چند دامنه است.

ج. هر ستون جدول معادل یک تاپل (tuple) است.

د. در مدل رابطه‌ای صفتها از دامنه‌های ساده (تجزیه ناپذیر) تعریف می‌شوند.

۸. توصیف زیر مربوط به چه نوع کلیدی می‌باشد؟

"صفتی است در یک رابطه که در رابطه دیگر، کلید اصلی (یا فرعی) است و برای برقراری ارتباط بین دو رابطه استفاده می‌شود"

ب. ابرکلید (super key)

الف. کلید خارجی (foreign key)

د. کلید اصلی (primary key)

ج. کلید کاندید (candidate key)

۹. علامت \bowtie در جبر رابطه‌ای نشان دهنده چه عملگری است؟

ب. نیم پیوند (Semi join)

الف. پیوند شرطی (Theta join)

د. پیوند طبیعی (Natural join)

ج. ضرب دکارتی (Cartesian product)

۱۰. با توجه به جداول پیوست و عملگرهای جبر رابطه‌ای کدام یک از گزینه‌ها پاسخ صحیح سوال زیر می‌باشد؟

«لیست نام اساتیدی که رئیس دانشکده نیستند».

ب. $\prod_{pname}(prof) \cap \prod_{pname}(c lg)$

الف. $\prod_{pname}(prof) - \prod_{pname}(c lg)$

د. $\prod_{pname}(prof) \div \prod_{pname}(c lg)$

ج. $\prod_{pname}(prof) \cup \prod_{pname}(c lg)$

۱۱. با توجه به جداول پیوست و عملگرهای جبر رابطه‌ای کدام گزینه پاسخ صحیح سوال زیر می‌باشد؟

«مشخصات کامل رؤسای دانشکده‌ها».

ب. $(\prod_{pname}(c lg)) \cap prof$

الف. $(\prod_{pname}(c lg)) \times prof$

د. $(\prod_{pname}(c lg)) \cup prof$

ج. $(\prod_{pname}(c lg)) \in prof$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۱۰۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۴۱

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۲. با توجه به جداول پیوست و عملگرهای جبر رابطه‌ای کدام یک از گزینه‌ها، دستور غلطی جهت پاسخ به سوال زیر می‌باشد؟

«مشخصات دروس چهار واحدی که در نیمسال اول سال ۱۳۷۷ (کد ۷۷۱) ارائه شده‌اند»

$\sigma_{unit=4}(crs) \propto (\sigma_{term=771}(\prod_{c\#,term} (sec)))$

الف. $\sigma_{unit=4}(crs) \propto (\sigma_{term=771}(sec))$

د. $\sigma_{unit=4 \wedge term=771}(crs \propto sec)$

ج. $\sigma_{unit=4}(crs) \propto \prod_{c\#} (\sigma_{term=771}(sec))$

۱۳. دستور مقابل چه عملی را انجام می‌دهد؟

الف. تمام دانشجویانی که معدلی کمتر از ۱۸ دارند را به جدول stud_good اضافه می‌کند.

ب. تمام دانشجویانی که معدلی کمتر از ۱۸ دارند را از جدول stud_good حذف می‌کند.

ج. تمام دانشجویانی که معدلی کمتر از ۱۸ دارند را در جدول stud_good مشخص می‌کند.

د. این دستور در جبر رابطه‌ای نادرست است.

۱۴. گزینه نادرست را انتخاب کنید.

الف. عدم توانایی بیان قواعد (rules) و پیاده‌سازی بانک دانش (knowledge base) از معایب حساب رابطه‌ای دامنه‌ای می‌باشد.

ب. عبارتهای حساب رابطه‌ای دامنه‌ای که در آنها از \rightarrow استفاده شود می‌توانند تولید حلقه بی‌انتها کنند.

ج. بسیاری از پرس و جوها را در جبر و حساب رابطه‌ای نمی‌توان پاسخ داد. به همین دلیل آنها از نظر محاسباتی کامل نیستند.

د. موقتین زبان پیاده‌سازی شده، حساب رابطه‌ای دامنه‌ای می‌باشد.

۱۵. با توجه به جداول پیوست، دستور مقابل کدامیک از پرسش‌های زیر را پاسخ می‌دهد؟

ALTER TABLE crs

MODIFY (cname CHAR(40));

الف. نام جدول را به ۴۰ کاراکتر افزایش می‌دهد.

ب. نام دروس را به ۴۰ کاراکتر افزایش می‌دهد.

ج. نام دروس را در جدول درس به ۴۰ کاراکتر افزایش می‌دهد.

د. به نام دروس، ۴۰ کاراکتر اضافه می‌کند.

۱۶. عملگرهای در SQL به هم آمیخته و دستور SELECT را فراهم کرده است.

ب. پرتو، اشتراک و گزینش

الف. اجتماع، اشتراک و گزینش

د. گزینش، پرتو و پیوند

ج. پیوند، اشتراک و گزینش

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۵۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۷. با توجه به جداول پیوست، دستور مقابل کدامیک از پرسش‌های زیر را پاسخ می‌دهد؟

```
SELECT c#, sec#
  FROM sec
 ORDER BY c#, sec#;
```

الف. شماره و گروه دروس مختلف به صورت صعودی.

ب. شماره و گروه دروس مختلف به صورت نزولی.

ج. نزولی شماره درس و صعودی شماره گروه.

د. گروه‌بندی جدول گروه درسی (sec) بر اساس شماره و گروه دروس

۱۸. با توجه به جداول پیوست، دستور مقابل چه عملی را انجام می‌دهد؟

```
SELECT SUM(unit * score) / SUM (unit)
```

```
FROM crs, sec
 WHERE crs.c# = sec.c#
   AND (cname = "بانک اطلاعات پیشرفته"
        OR cname = "بانک اطلاعات");
```

الف. دانشجویانی که میانگین آنها از همه میانگین‌ها بیشتر است.

ب. میانگین نمرات درس بانک اطلاعات و بانک اطلاعات پیشرفته.

ج. دانشجویانی که میانگین نمرات درس بانک اطلاعات و بانک اطلاعات پیشرفته آنها از همه میانگین‌ها بیشتر است.

د. این دستور در SQL نادرست است.

۱۹. هدف اصلی از مفهوم جدول در SQL ایجاد جداول خلاصه از اطلاعات موجود و محدود کردن دید کاربران است.

د. حقیقی

ج. میانی

ب. مجازی

الف. اصلی

۲۰. کدام گزینه نادرست است؟

الف. اگر تعداد داده‌ها قابل توجه باشد، تعریف شاخص روی جداول سرعت عملیات را بطور قابل توجهی افزایش می‌دهد.

ب. در روش شاخص گذاری (B⁺-Tree) پرونده کپی یا مرتب نمی‌شوند، بلکه فقط شاخصهایی برای آن ذخیره می‌شود.

ج. مقدار زمان صرف شده جهت بررسی پرونده و شاخص گذاری از معایب شاخص گذاری است.

د. در زبان SQL می‌توان برای تعدادی از ستون‌های جدول شاخص تعریف کرد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۱۰۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (ترجمی)

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۱. از مراحل نرمال سازی محسوب نمی شود؟

الف. از جداول موجود یا لیست های خروجی و یا مشخصات سیستم شروع کن.

ب. دادهها و ارتباطها و وابستگی ها را شناسائی کن.

ج. ترجیحاً نمودار وابستگی را رسم کن.

د. مقادیر تهی در جداول را حذف کن.

۲۲. الگوریتم زیر، گذار..... را بیان می کند.

۱. مجموعه صفاتی را که وابستگی انتقالی ایجاد کرده است، با همه وابسته های آن کنار هم بگذار.

۲. کلید اصلی را با صفت های باقیمانده کنار هم بگذار.

۳. صفت های کلیدی را به عنوان کلید خارجی به ۲ اضافه کن.

الف. از ۱NF به ۲NF

ج. از ۳NF به ۴NF

ب. از ۲NF به ۳NF

د. از ۴NF به ۵NF

۲۳. در مورد رابطه $R = \{A, B, C, D, E, F, G\}$ و با FD های زیر فرم صحیح ۳NF چیست؟

$F = \{D \rightarrow A, E \rightarrow B, A \rightarrow B, AB \rightarrow EFC\}$

(D, G)
(E, B)
(A, C, E, F, G)

ب.

(D, G)
(E, B)
(A, C, E, F)
(D, B)

الف.

(D, G)
(E, B)
(A, C, E, F)
(D, A)

د.

(D, G)
(E, B)
(A, C, E, F)
(D, A)

ج.

۲۴. در رابطه با نگاشت نمودار ER به جداول کدام گزینه درست نیست.

الف. برای نگاشت پدیده های ضعیف، کلید اصلی جدول پدیده قوی آن، کلید خارجی جدول پدیده ضعیف محسوب می شود.

ب. یک روش برای نمایش رابطه یک به یک (1:1)، یکی کردن دو نوع پدیده و ارتباط بین آنها در یک جدول است.

ج. برای هر صفت چند مقداری، یک جدول شامل مشخصه و ویژگی های آن صفت ایجاد می شود.

د. برای ارتباط یک به چند (1:N)، اگر رابطه S بیانگر نوع پدیده در هر جدول مربوط به N پدیده باشد، کلید اصلی S، کلید

خارجی T (بیانگر پدیده دیگر در این رابطه) محسوب می شود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۵۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۴۱

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۵. در SQL 2003: بانک اطلاعات پویا با مفهوم پشتیبانی می‌شود.

GRANT

TRIGGER

LOB

الف. JOIN

«سؤالات تشریحی»

نکات مهم:

پاسخ به سوالات ۱ تا ۳ الزامی است.

از میان سوالات ۴ تا ۸ فقط به ۳ سوال پاسخ دهید. در صورتیکه به بیش از ۳ سوال پاسخ داده شود، فقط ۳ سوال اول تصحیح می‌شود.
بارم هر سوال ۱ نمره می‌باشد.

۱. جیم-گری (Jim Gray) در سال ۱۹۸۱ ثابت کرد که چهار کنترل (موسوم به خواص ACID) روی تمامی تراکنش‌ها در بانک اطلاعات باید اعمال گردد تا صحت و جامعیت آن تضمین گردد. آنها را نام برده و شرح دهید.

۲. مراحل طراحی بانک اطلاعات را توضیح دهید.

۳. برای سیستم اطلاعات یک کتابخانه مسجد محل سه مرحله اساسی طراحی پایگاه داده‌ها را انجام دهید.

- مطالعه و شناخت خرد جهان واقع

- انجام مهندسی نیازها

- مدلسازی معنایی داده‌ها با روش EER

توجه: انجام مراحل فوق بر اساس شناخت کلی شما از یک سیستم کتابخانه محلی انجام گیرد. اعضاء با مراجعه حضوری نسبت به امانت گرفتن، استرداد و یا رزرو کتاب اقدام می‌کنند.

۴. در UML کلاس‌ها و اشیاء با چه روش‌هایی با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند؟ (ذکر ۵ مورد)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۱۰۰ دقیقه

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۴۱

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۵. (الف) چگونه درختها جهت بهینه سازی پرس و جو مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(ب) به پرس و جوی زیر با استفاده از جبر رابطه‌ای پاسخ داده و درخت آنرا بسازید.

- «مشخصات استادی که تخصص آنها با تخصص رئیس دانشکده‌شان یکی است».

۶. عملگرهای پیوند را نام برد و مختصرًا شرح دهید. (سه مورد)

۷. با استفاده از جداول پیوست و عملگرهای جبر رابطه‌ای استادی بجز "مولوی" و "فتوت" که نمره ۲۰ داده‌اند.

۸. در بعضی مواقع با وجود اینکه جداول تا سطح BCNF نرمال‌سازی شده‌اند ولی هنوز هم افزونگی دارند. اینگونه افزونگی ممکن است

ناشی از وابستگی چند مقداری و یا وابستگی پیوندی باشد. با ذکر مثال این دو نوع وابستگی را شرح دهید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

زمان آزمون: تستی: ۵۰ دقیقه

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۴۱ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

جداول پیوست

Pnu-Soal.ir

stud:

s#	sname	city	avg	clg#
71133848	محمدی	تهران	17.24	10
72130502	وکیلی	اصفهان	14.06	10
72203305	علیتنی زاده	مشهد	16.42	1
73120504	کمانی	بیزد	17.56	4
73166801	احمدی	کرمان	15.44	5
74182532	جوادی	تهران	16.8	5
74209836	حسین زاده	تبریز	12.2	6

prof:

pname	office	esp	degree	clg#
میرشمسی	4	کامپیوتر	فوق لیسانس	10
ابوطالبی	3	مواد	دکتری	6
قربانی	12	کامپیوتر	دکتری	10
ashrafی زاده	8	شیمی	دکتری	5
هاشمی اصل	10	کامپیوتر	فوق لیسانس	10
جلالی	5	برف	دکتری	7
نقره کار	3	معماری	دکتری	11
حسنی	2	ریاضی	دکتری	1
جاهد مطلق	1	کامپیوتر	دکتری	10
ذاکر	4	فیزیک	دکتری	2
مفتون	1	زبان	دکتری	3
صادقیان	3	صنایع	دکتری	4

((نیمسال اول ۸۹-۸۸))

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

زمان آزمون: تستی: ۵۰ دقیقه

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی نرم افزار - مهندسی فناوری اطلاعات - علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۱۵۰۸۸ - ۱۱۱۵۱۴۱ - ۱۱۱۵۱۶۹ - ۱۱۱۵۱۷۷

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

crs:

c#	cname	unit	clg#
10172	شبیه سازی	3	10
10174	مدار منطقی	3	10
12100	معارف ۱	2	12
12564	ریاضی عمومی ۱	4	۱
51516	شیمی آلی	3	5
71203	کترل خطی	3	7

sec:

sec#	c#	s#	term	pname	core
1724	10172	71133848	761	هاشمی اصل	14.5
1516	51516	74182532	752	اشرفی زاده	17
1747	10174	71133848	752	میرشمی	15.75
1747	10174	72130502	752	میرشمی	12.5
1748	10172	72203305	761	قربانی	16.25

clg:

clg#	clgname	city	pname
1	ریاضی	تهران	حسنی
10	کامپیوتر	تهران	جاهد مطلق
11	معماری	بزد	نقره کار
12	معارف	تهران	خاتمی
2	فیزیک	مشهد	ذاکر
3	زبان	مشهد	مفتون
4	صنایع	تهران	صادقیان
5	شیمی	تهران	اشرفی زاده
6	مواد	تبریز	ابوطالبی
7	برق	تهران	جلالی

پایگاه داده 88-89 ترم اول

Pnu-Soal.ir

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