

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها
 رشته تحصیلی، گذار درس: نرم افزار (ستی-تجمیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)
 فناوری اطلاعات تجمیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)
 استفاده از: --
 گذاری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. توصیف زیر مربوط به کدامیک از لایه‌های معماری چهار لایه‌ای بانک اطلاعات محسوب می‌شود.
 "کل بانک در قالب مدل انتخابی"

الف. تصویر منطقی

ج. تصویر ادراکی خاص

ب. تصویر فیزیکی

د. تصویر ادراکی خاص

ب. کارگیری شاخص

الف. به اشتراک گذاردن داده‌ها

ج. اعمال قواعد امنیتی

د. اعمال قواعد امنیتی

۲. کدام مورد از امتیازهای سیستم پایگاهی نسبت به سیستم غیر پایگاهی نمی‌باشد؟
 الف. به کارگیری شاخص

الف. information

ب. meta data

ج. logical data

د. physical data

۳. سیستم بانک اطلاعات به طور اتوماتیک و به کمک کاربران، اطلاعات موجود در کاتالوگ سیسم را همواره به روز نگه می‌دارد. به این اطلاعات اصطلاحاً چه می‌گویند؟

ب. خاصیت همخوانی (consistency)

الف. خاصیت یکپارچگی (atomicity)

د. خاصیت پایایی (durability)

ج. خاصیت انزوا (isolation)

۴. در بانک اطلاعات کارهایی از قبیل تعریف و تغییر ساختارها توسط کدام زبان انجام می‌شود؟

الف. CASE

ب. UML

ج. DML

د. DDL

۵. کدامیک از موارد زیر از ویژگیهای بانک اطلاعات محسوب می‌شود؟

الف. افزایش افزونگی داده‌ها

۶. تأمین استقلال داده‌ای در دو سطح منطقی و فیزیکی

۷. دستیابی موازی و همرونده داده‌ها و اطلاعات

۸. وجود ناسازگاری

الف. ۱ و ۲

د. ۱ و ۲

ب. ۲ و ۳

ج. ۲ و ۴

۹. توصیف زیر درباره کدامیک از انواع صفت مناسب تر می‌باشد؟

الف. صفت ساده

ب. صفت تک مقداری

ج. صفت مرکب

د. صفت چند مقداری

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

رشته تحصیلی و گذ درس: نرم افزار (ستی- تجیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجیع (۱۱۱۵۱۷۷)

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

۸. ناوبری (navigation) یکی از روش‌های ارتباط کلاسها و اشیاء در UML می‌باشد. کدامیک از موارد زیر توصیف مناسب‌تری برای ناوبری می‌باشد.

الف. نوعی ارتباط است که نشان می‌دهد یک کلاس عمل‌ترکیبی از دیگران است.

ب. ارتباط یک شئ با شئ دیگری در زمان اجرا است.

ج. یک ارتباط بین دو کلاس است که نشان می‌دهد حداقل یک طرف ارتباط چیزهایی از طرف مقابل می‌داند و به نوعی آن را استفاده یا دستکاری می‌کند.

د. نوعی قویتر از اجتماع است که نشان می‌دهد یک کلاس عمل‌ترکیبی از دیگران است.

۹. عبارت زیر پس از تکمیل شدن یکی از قدم‌ها در الگوریتم نگاشت نمودار ER به جداول را نشان می‌دهد.

"برای هر در نمودار ER، یک جدول R که شامل تمامی صفات ساده E باشد ایجاد کنید. یک صفت کلیدی از E به عنوان کلید اصلی (primary key) برای R انتخاب کنید. اگر کلید انتخاب شده از E مرکب باشد مجموعه صفات های ساده تشکیل دهنده کلید E با هم کلید اصلی R را تشکیل می‌دهند."

ب. صفت چند مقداری E

الف. پدیده عادی نوع E

د. ارتباط چند تایی نوع E

ج. پدیده ضعیف نوع E

۱۰. عبارت مقابل کدامیک از صفت‌ها را بهتر توصیف می‌کند؟

"هر ترکیبی از صفت‌ها که خاصیت کلید داشته باشد"

ب. کلید اصلی (primary key)

الف. کلید خارجی (foreign key)

د. ابرکلید (super key)

ج. کلید کاندید (candidate key)

۱۱. توصیف مقابل مربوط به چه نوع جامعیتی می‌باشد؟

"هر رابطه به تنها ی صلح باشد".

ب. درون رابطه‌ای (intra-relation)

الف. ارجاع (referential)

د. ذاتی (intrinsic)

ج. دامنه‌ای (domain)

۱۲. اگر جدول A دارای ۲۰ سطر و ۶ ستون و C کلید کاندید آن باشد، آنگاه $\prod_{b,c} (A)$ چند سطر و ستون دارد.

ب. حداقل ۲۰ و حداقل ۲

الف. ۲۰ و ۶

د. حداقل ۲۰ و حداقل ۲

ج. ۲۰ و ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

رشته تحصیلی و گذ درس: نرم افزار (ستی-تجمیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجمیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۳. با توجه به جداول پیوست در کدامیک از گزینه‌های زیرپاسخ‌های سوالات صحیح می‌باشد.

الف. مشخصات دروسی را می‌دهد (بدون مشخصات گروه آنها) که در ترم اول سال ۱۳۷۷ (کد ۷۷۱) در دانشکده ۱ ارائه می‌شود.

$$\sigma_{c \lg\# = 1 \wedge term = 771} (crs \propto sec)$$

stud clg α

ب. مشخصات دانشجویان و دانشکده آنها را می‌دهد.

$$\prod_{sname} \sigma score > 10((stud \propto crs) \propto sec)$$

ج. نام دانشجویانی که در دروس دانشکده‌های دیگر نیافتاده اند.

د. مشخصات دروس چهار واحدی که در نیمسال اول سال ۱۳۷۷ (کد ۷۷۱) ارائه شده اند.

$$(\sigma_{unit=4}(crs)) \alpha (\sigma_{term=771}(sec))$$

۱۴. دستور مقابل چه عملی را انجام می‌دهد؟ $crs \leftarrow crs \cup \{("c100", "distributed database", 4, 10)\}$

الف. درسی با شماره ۱۰۱ c با نام "distributed database" که چهار واحدی است و توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر با کد ۱۰ ارائه می‌شود را از جدول crs حذف می‌کند.

ب. درسی با شماره ۱۰۱ c با نام "distributed database" که چهار واحدی است و توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر با کد ۱۰ ارائه می‌شود را به جدول crs اضافه می‌کند.

ج. نام درسی با شماره ۱۰۱ c را که چهار واحدی است و توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر با کد ۱۰ ارائه می‌شود را به جدول crs اضافه می‌کند.

د. این دستور در جبر رابطه‌ای نادرست است.

۱۵. از امتیازات حساب رابطه‌ای دامنه‌ای محسوب می‌شود.

۱. بیان قواعد (rules) و پیاده‌سازی بانک دانش (knowledge base).

۲. پیاده‌سازی نرم افزارهای بصری (visual).

۳. عبارتهای حساب رابطه‌ای که در آنها از استفاده می‌شود از تولید حلقه بی‌انتها جلوگیری می‌کند.

۴. قدرت محاسباتی حساب رابطه‌ای دامنه‌ای از حساب رابطه‌ای تاپلی بیشتر می‌باشد.

د. ۱ و ۳

ج. ۲ و ۴

ب. ۲ و ۳

الف. ۱ و ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

رشته تحصیلی و گذار درس: نرم افزار (ستی-تجمیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجمیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

استفاده از:

--

گذار سوالینک (۱)

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

UPDATE crs

SET sec# = 19, score = 0

WHERE sec# IS NULL;

الف. تبدیل نمره صفر به ۱۹ برای موارد تهی.

ب. تبدیل شماره گروه به ۱۹ و نمره به صفر برای موارد که گروه درسی تهی است.

ج. تبدیل نمرات صفر به تهی.

د. دستور نادرست است.

۱۷. کدام گزینه نادرست است؟

الف. تابع COUNT(*) برای شمارش سطرهای جداول تعریف شده است.

ب. در تابع COUNT(*) نمی‌توان از DISTINCT استفاده کرد.

ج. تابع COUNT(*) سطرهای NULL را نمی‌شمارد.

د. اگر جدول تهی باشد تابع COUNT(*) مقدار صفر را باز می‌گرداند.

۱۸. کدامیک از مفاهیم شیء گرای زیر در مدل رابطه‌ای همتا دارد؟

الف. ارث بری

ج. پیام رسانی

ب. سلسله مراتب کلاسها

د. بسته بندی

۱۹. نرمال سازی روی کدام یک از موارد زیر تأثیر مستقیم دارد؟

الف. تعداد جداول

ب. سرعت پاسخ‌گویی به پرس و جوها

د. همه موارد

ج. میزان فضای ذخیره سازی

۲۰. تعداد سطرهای $T_1 \alpha T_2$ نسبت به $T_1 \infty T_2$

الف. کوچکتر است.

ج. بزرگتر یا مساوی است.

ب. کوچکتر یا مساوی است.

د. مساوی است.

۲۱. کدامیک از موارد زیر از قواعد بهینه سازی پرس و جو در مدل رابطه‌ای محسوب می‌شود؟

۱. پرتو را زود انجام دهید. (دیرتر از گزینش)

۲. گزینش را قبل از پرتو انجام دهید.

۳. شرطهای ترکیبی را به شرطهای متواالی تبدیل کنید.

۴. عملگرهای ترکیبی را مانند عملگرهای مجموعه‌ای در انتهای انجام دهید.

د. ۱ و ۲ و ۴

ب. ۱ و ۲ و ۴

ج. ۱ و ۳ و ۴

الف. ۲ و ۳ و ۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

رشته تحصیلی، گذ درس: نرم افزار (ستی-تجمیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجمیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

استفاده از:

مجاز است.

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۲. ۳NF با جداولی که سه شرط داشته باشند ممکن است مشکل داشته باشند. کدامیک از موارد زیر جزء این سه شرط محسوب می‌شود؟

۱. جدول دارای حداقل دو کلید کاندید باشد.

۲. کلیدهای کاندید ترکیبی باشند.

۳. صفت‌های جدول به زیر مجموعه های کلید اصلی وابستگی نداشته باشند.

۴. کلیدهای کاندید ترکیبی، صفت‌های مشترکی داشته باشند.

الف. ۲ و ۳ و ۴ ب. ۱ و ۲ و ۳ ج. ۱ و ۲ و ۴

۲۳. الگوریتم زیر مربوط به کذار از کدام فرم نرمال به فرم دیگر است؟

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

۲. کلید اصلی را با صفت‌های باقیمانده کنار هم بگذار.

۳. صفت‌های کلیدی را به عنوان کلید خارجی به ۲ اضافه کن.

الف. ۲NF به 3NF ب. 3NF به 2NF ج. 2NF به 1NF د. BCNF

۲۴. یک وابستگی چند مقداری $\rightarrow A \rightarrow B$ در رابطه R را بدیهی (trivial) می‌گویند اگر یکی از دو شرط زیر برقرار باشد.۱. $A \subset B$ ۲. $B \subset A$ ۳. $A \cap B = R$ ۴. $A \cup B = R$

الف. ۱ و ۲ ب. ۲ و ۳ ج. ۲ و ۴ د. ۱ و ۳

۲۵. فرم صحیح 2NF بانک اطلاعات زیر بدون یافتن F^+ چیست؟

$$R = \{A, B, C, D, E, F, G\}$$

$$F = \{(A, B) \rightarrow R, A \rightarrow G, B \rightarrow EF, G \rightarrow DF\}$$

$$\begin{array}{l} (A, G) \\ (\underline{B}, E, F) \\ (\underline{A}, B, C, X, F, G) \end{array} \quad \text{ب.}$$

$$\begin{array}{l} (A, G) \\ (\underline{B}, E, F) \\ (\underline{G}, X, F) \\ (\underline{A}, B, C, G) \end{array} \quad \text{الف.}$$

$$\begin{array}{l} (\underline{G}, X, F) \\ (A, G) \\ (\underline{B}, E, F) \\ (\underline{A}, B, C) \end{array} \quad \text{د.}$$

$$\begin{array}{l} (A, G) \\ (B, E, F) \\ (G, X, F) \\ (A, B, C, G) \end{array} \quad \text{ج.}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

رشته تحصیلی، گذشته درس: زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجمیع (۱۱۱۵۱۴۱)-علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹)-علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

مجاز است.

استفاده از:

گذشته سوال: یک (۱)

نام درس: اصول طراحی پایگاه داده‌ها - پایگاه داده‌ها

- 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.

سوالات تشریحی

نکات مهم:

۱. مفاهیم امنیت (security) و جامعیت (integrity) در بانک اطلاعات را شرح دهید.

۲. برای سیستم اطلاعات فروش اینترنتی کتاب دو مرحله اساسی طراحی پایگاه داده‌ها را انجام دهید.

الف. بررسی و تجزیه و تحلیل

ب. مدلسازی معنایی داده‌ها با استفاده از مدل EER

توجه: انجام مراحل فوق بر اساس شناخت کلی شما از یک سیستم فروش اینترنتی کتاب انجام گیرد. مشتریان پس از ورود به سایت فروشگاه نسبت به خرید کتاب اقدام می‌کنند. پرداخت قیمت کتاب از طریق کارت اعتباری انجام می‌گیرد و تحويل کتاب از طریق سیستم پستی انجام می‌گیرد.

۳. در مدل رابطه‌ای چند نوع جامعیت می‌شناسید؟ شرح دهید.

۴. به پرس و جو زیر با استفاده از SQL پاسخ دهید؟

دروس سه واحدی که در ترمی بیش از ۵ گروه ارائه شده اند.

۵. به پرس و جو زیر با استفاده از جبر رابطه‌ای پاسخ داده و سپس با استفاده از قواعد بهینه سازی دستور بهینه آنرا بنویسید. دانشکده‌هایی که در تهران واقعند و رئوسای آنها دکتری ندارند.

۶. با استفاده از جداول پیوست و عملگرهای جبر رابطه‌ای یک جدول مجازی (view) ایجاد کنید که شامل نام، گروه‌ها، و استاد درس باشد.

۷. بانک اطلاعات زیر را با افزودن $\rightarrow DF \rightarrow A$ به وابستگی‌های تابعی، نرمال‌سازی کنید.

$$R = \{A, B, C, D, E, F, G\}$$

$$F = \{(A, B) \rightarrow R, A \rightarrow G, B \rightarrow EF, G \rightarrow DF\}$$

۸. کدامیک از ویژگی‌های شئگرائی در SQL 2003 پشتیبانی می‌شود؟ شرح دهید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

رشته تحصیلی، گذار: زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

فناوری اطلاعات تجمیع (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

استفاده از: -- مجاز است.

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

رشته تحصیلی، گذار: زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

گذار: یک (۱)

جداول پیوست

stud:

s#	sname	city	avg	clg#
71133848	محمدی	تهران	17.24	10
72130502	وکیلی	اصفهان	14.06	10
72203305	علینقی زاده	مشهد	16.42	1
73120504	کمانی	یزد	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#
میرشمی	4	کامپیوتر	فوق لیسانس	10
ابوطالبی	3	مواد	دکتری	6
قریانی	12	کامپیوتر	دکتری	10
اشرفی زاده	8	شیمی	دکتری	5
هاشمی اصل	10	کامپیوتر	فوق لیسانس	10
جلالی	5	برق	دکتری	7
نقره کار	3	معماری	دکتری	11
حسنی	2	ریاضی	دکتری	1
جاده مطلق	1	کامپیوتر	دکتری	10
ذاکر	4	فیزیک	دکتری	2
مفتون	1	زبان	دکتری	3
صادقیان	3	صنایع	دکتری	4

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۸

نام درس: اصول طراحی پایگاه دادهها - پایگاه دادهها

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

رشته تحصیلی و گذار: نرم افزار (ستی-تجمیع و ارشد) - (۱۱۱۵۰۸۸) - مهندسی فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۴۱)

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

فناوری اطلاعات تجمیع - (۱۱۱۵۱۴۱) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۹) - علوم کامپیوتر تجمیع (۱۱۱۵۱۷۷)

مجاز است.

--

استفاده از:

گذاری 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	1
51516	شیمی آلبی	3	5
71203	کنترل خطی	3	7

sec:

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

clg:

clg#	clgname	city	pname
1	ریاضی	تهران	حسنی
10	کامپیوتر	تهران	جاده مطلق
11	معماری	یزد	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	ابو طالبی
7	برق	تهران	جلالی

پاسخ پایگاه داده ها (2-8-88)

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

$$2 * 0.5 = 1$$

- 1 - صفحه ۱۰ مراجعه کرد. سیم هر رفع نهاده

- 2 - هر سه معلم اس سیم هر رفع نهاده دارد. در نهاده

معلم زی در فقره این سیم دست ۵ میلیون است. پنجم هر رفع نهاده

است.

- 3 - ذکر شوند معلم دست ۱۶۷ - صفحه ۴۲ مراجعه کرد

$$3 * 0.33 = 1$$

- 4 - صفحه ۱۲۰ مراجعه کرد.

- 5 - صفحه ۸۴ مراجعه کرد. هر سال ۵۰ هزاره و پانصد هزار

$$0.5 \text{ نهاده بود}.$$

- 6 - صفحه ۱۳۰ مراجعه کرد.

- 7 - صفحه ۱۶۱ مراجعه کرد.

- 8 - صفحه ۱۸۸ مراجعه کرد.

در حق باشد