

تعداد سوالات: نسخه ۲۵ نكمبلي -- تشربي ۵

نام درس: پایگاه داده‌ها – اصول طراحی پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی-گرایش: فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶۰ لغتی تشریفی ۶۰ لغتی

تعداد کل صفحات: ۴

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): ۱۱۱۵۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۷۷

\* در سوالات (تستی و تشریفی) از پایگاه داده دانشگاه با ساختار جداول زیر استفاده کنید:

Student (S#, Sname, City, Address, average, Clg#)

دانشجوی به شماره S# و به نام Sname در آدرس Address در شهر City متولد شده است و در دانشکده به شماره Clg# تحصیل می‌کند و معدل کل او average است.

Course (C#, Cname, Unit, Clg#)

درس به شماره C# و به نام Cname دارای تعداد واحد Unit بوده و در دانشکده Clg# ارائه می‌گردد.

Section (S#, C#, Term, Score)

دانشجوی به شماره S# درس به شماره C# را در ترم Term اخذ کرده و نمره Score را گرفته است.  
کلید خارجی جدول فوق در جدول Student، C# کلید خارجی جدول Section در جدول Course می‌باشد.  
زیر کلیدهای اصلی جداول خط کشیده است.

۱. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

الف. لغتنامه داده‌ها زیر مجموعه کاتالوگ سیستم است.

ب. اطلاعات مربوط به حق دستیابی افراد در لغتنامه داده‌ها ذخیره می‌شود.

ج. دادگان (meta data) به معنی داده در مورد داده می‌باشد.

د. تعداد رکوردهای هر جدول در کاتالوگ سیستم ذخیره می‌شود.

۲. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف. هر رابطه حداقل یک صفت مرکب دارد.

ج. صفات رابطه دارای نظم مکانی می‌باشند.

۳. کدامیک از گزینه‌های زیر صفت چند مقداری نیست؟

ب. تمام صفات رابطه چند مقداری هستند.

الف. شماره تلفن موجودیت دانشکده

د. رابطه عضو تکراری ندارد.

ج. عنوان منابع موجودیت درس

ب. عنوان مدرک دانشگاهی موجودیت استاد

ج. آدرس محل سکونت موجودیت دانشجو

۴. در ERD موجودیت وابسته با چه شکلی نمایش داده می‌شود؟

ب. لوزی

الف. مستطیل

د. با دایره توخالی هنگام اتصال به موجودیت

ج. دو مستطیل تو در تو

تعداد سوال: نسخه ۲۵ نكمبلي -- تشریفی ۵

نام درس: پایگاه داده‌ها - اصول طراحی پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی-گرایش: فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶۰ لغتی تشریفی ۶۰ لغتی

تعداد کل صفحات: ۴

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): ۱۱۱۵۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۷۷

۵. در ERD کدام یک از گزینه‌های زیر غلط است؟

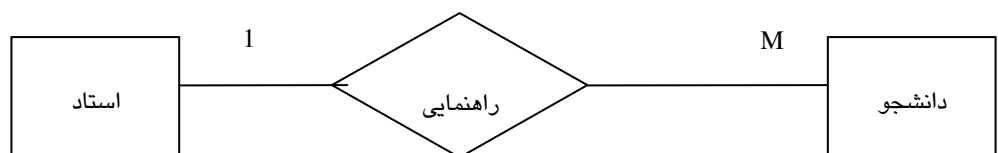
الف. درجه ارتباط برابر تعداد موجودیتهاست که در آن مشارکت دارند.

ب. یک موجودیت می‌تواند با خودش ارتباط داشته باشد.

ج. رابطه می‌تواند دارای صفت باشد.

د. صفت تعداد واحد در موجودیت درس یک صفت مرکب و تک مقداری می‌باشد.

۶. با توجه به نمودار زیر کدام یک از گزینه‌ها غلط است؟



الف. یک استاد می‌تواند راهنمای M دانشجو باشد.

ب. یک دانشجو می‌تواند توسط M استاد راهنمایی شود.

ج. M دانشجو می‌توانند توسط یک استاد راهنمایی شوند.

د. هیچکدام

۷. ارتباط «انتخاب می‌کند» بین موجودیت درس و موجودیت دانشجو یک ارتباط ..... می‌باشد.

الف. ۱:N ۱:۱

ج. N:M د. از درجه ۳

۸. معادل رابطه در ERD چگونه در مدل رابطه ای پیاده سازی می‌شود؟

الف. کلید خارجی ۱:N ب. جدول

ج. کلید اصلی د. الف و ب

۹. در تبدیل یک ERD با ۲ موجودیت و ۱ ارتباط N:۱ به جدول، حداقل تعداد جدولها کدام است؟

الف. ۲ ب. ۳

ج. N+1 د. ۱

۱۰. قاعده جامعیت ارجاعی به کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط است؟

الف. ابر کلید ب. کلید اصلی

ج. کلید خارجی د. کلید کاندید

۱۱. جهت تضمین صحت و جامعیت بانک اطلاعات رعایت کدام یک از کنترل‌های زیر در اجرای تراکنش‌ها لازم نیست؟

الف. یکپارچگی (Atomicity) ب. انزوا (Isolation)

ج. خواص ACID د. جامعیت (Integrity)

۱۲. کدامیک از موارد زیر از دستورهای SQL در DDL می‌باشد؟

الف. UPDATE ب. SELECT

ج. DELETE د. DROP

تعداد سوال: نسخه ۲۵ نکملی -- تشریعی ۵

نام درس: پایگاه داده‌ها – اصول طراحی پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی-گرایش: فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لغتہ تشریعی ۶۰ لغتہ

تعداد کل صفحات: ۴

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): ۱۱۱۵۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۷۷

۱۳. دستور SQL زیر معادل کدامیک از عبارات جبر رابطه‌ای می‌باشد؟

```
SELECT A1, A2
  FROM R1
 WHERE A3 > 0 ;
```

ب.  $\pi_{A3>0}(\sigma_{A1,A2}(R1))$ الف.  $\sigma_{A3>0}(\pi_{A1,A2}(R1))$ 

د. الف و ب

ج.  $\pi_{A1,A2}(\sigma_{A3>0}(R1))$ 

۱۴. حاصل دستور SQL زیر کدام یک از گزینه‌ها است؟

```
SELECT sname
  FROM student
 WHERE NOT EXISTS ( SELECT *
    FROM section
   WHERE student.S# = section.S# ) ;
```

ب. دانشجویانی که هیچ درسی را نگرفته‌اند.

الف. دانشجویانی که حداقل یک درس را گرفته‌اند.

د. دستور دارای خطأ می‌باشد.

ج. همه دانشجویان

۱۵. حاصل دستور SQL زیر کدام یک از گزینه‌ها است؟

```
SELECT s#, c#
  FROM section
 GROUP BY s#, c#
 HAVING COUNT(*) > 1 ;
```

الف. شماره دانشجو و شماره دروسی که در آنها حداقل یکبار افتاده است.

ب. شماره دانشجو و شماره دروسی که تا حال گرفته است.

ج. شماره دانشجو و شماره دروسی که تا حال پاس کرده است.

د. شماره و تعداد دروس اخذ شده دانشجو

۱۶. از وابستگی تابعی  $A \rightarrow BC$  کدام یک از گزینه‌های زیر را می‌توان نتیجه گرفت؟ب.  $B \rightarrow C$ الف.  $A \rightarrow C$ د.  $C \rightarrow A$ ج.  $B \rightarrow A$ 

۱۷. رابطه R و مجموعه وابستگی‌های تابعی آن F بصورت زیر تعریف شده‌اند. کلید کاندید این رابطه کدام است؟

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

ب. ABC

الف. AC

د. AD

ج. BC

۱۸. رابطه فوق در کدام فرم نرمال است؟

ب. 2NF

الف. 1NF

د. BCNF

ج. 3NF

تعداد سوالات: نسخه ۲۵ نكمبلي -- تشربي ۵

نام درس: پایگاه داده‌ها - اصول طراحی پایگاه داده‌ها

رشته تحصیلی-گرایش: فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶۰ لفته تشربي ۶۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): ۱۱۱۵۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۷۷

۱۹. رابطه R و مجموعه وابستگی‌های تابعی آن F بصورت زیر تعریف شده‌اند. کلید کاندید این رابطه کدام است؟

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

ب. AD

الف. AC

د. ب و ج

ج. BD

۲۰. رابطه R و مجموعه وابستگی‌های تابعی آن F بصورت زیر تعریف شده‌اند. در تبدیل این رابطه به 3NF کدامیک از روابط

زیر حاصل نمی‌شود؟

 $R(A, B, C)$  $F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C\}$ 

ب. (B, C)

الف. (A, B)

د. هیچ‌کدام

ج. (A, C)

۲۱. رابطه ای که هیچ وابستگی تابعی غیربدیهی بین صفات آن وجود ندارد، در کدامیک از فرمهای نرمال زیر است؟

ب. 2NF

الف. 1NF

د. BCNF

ج. 3NF

۲۲. اگر در رابطه  $R(A, B, C)$  وابستگی از وابستگی‌های زیر را می‌توان نتیجه گرفت؟ب.  $A \rightarrow\rightarrow C$ الف.  $B \rightarrow\rightarrow A$ د.  $AB \rightarrow\rightarrow C$ ج.  $C \rightarrow\rightarrow A$ 

۲۳. نرمال سازی با کدامیک از گزینه‌های زیر رابطه مستقیم دارد؟

ب. افزونگی

الف. سرعت پرس و جوها

د. جامعیت

ج. تعداد جداول

۲۴. کدامیک از گزینه‌های زیر از عیوبهای مدل رابطه ای نیست؟

ب. عدم پشتیبانی پرس و جوهای تودرتو

الف. عدم پشتیبانی انواع داده جدید

د. عدم پشتیبانی همیاری و کارمشارکتی

ج. عدم پشتیبانی تراکنشهای طولانی

۲۵. دستور SQL در معادل کدامیک از عملگرهای جبر رابطه ای می‌باشد؟

ب.  $\sigma$ ,  $\pi$ الف.  $\pi$ ,  $\sigma$ د.  $\sigma$ ,  $\pi$ ج.  $\pi$ ,  $\sigma$ , پیوند شرطی

## «سوالات تشریحی»

۱. معماری ۴ لایه‌ای بانک اطلاعات را رسم کرده و آن را شرح دهید.

۲. مفاهیم امنیت و جامعیت در بانک اطلاعات را تعریف کنید.

۳. مورد از مزايا و ویژگی‌های بانک اطلاعات را نام ببريد.

۴. با دستور SQL نام دانشجویانی که تمامی دروس ارائه شده توسط استاد شیخی را گرفته‌اند، بدھید.

۵. با دستور SQL میانگین نمره دانشجویان در دروس ساختمان داده‌ها و پایگاه داده را بدست آورید.