

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

۱- کدام صفت زیر در اطلاعات دانشجویی مشتق و تک مقداری می باشد؟

- |                   |                |              |            |
|-------------------|----------------|--------------|------------|
| ۱. شماره دانشجویی | ۲. آدرس دانشجو | ۳. شماره درس | ۴. معدل کل |
|-------------------|----------------|--------------|------------|

۲- تعداد شرکت گندگان در یک ارتباط را چه می گویند؟

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ۱. چندی ارتباط | ۲. درجه ارتباط | ۳. کلید ارتباط | ۴. کاردينالیتی |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

۳- اگر با داشتن سه ارتباط دو موجودیتی، وجود یک ارتباط سه موجودیتی را نتیجه بگیریم در وضعی که این استنتاج درست نباشد با چه نوع مشکلی در نمودار **ER** مواجه شده ایم؟

- |                |                 |            |             |
|----------------|-----------------|------------|-------------|
| ۱. دام حلقه ای | ۲. دام چند شاخه | ۳. دام گسل | ۴. دام شکاف |
|----------------|-----------------|------------|-------------|

۴- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. درجه ارتباط شناسا همواره بیش از دو میباشد.

۲. نوع موجودیت ضعیف از خود شناسه منحصر بفرد دارد.

۳. ارتباط نوع موجودیت ضعیف با نوع موجودیت قوی را ارتباط شناسا گویند.

۴. مشارکت نوع موجودیت ضعیف در ارتباط شناسا اختیاری است.

۵- ارتباط در مفهوم رابطه ای با کدام گزینه زیر در مدل شیء گرا متناظر است؟

- |          |       |          |        |
|----------|-------|----------|--------|
| ۱. پیوند | ۲. رد | ۳. بستگی | ۴. شیء |
|----------|-------|----------|--------|

۶- واحد بینه ساز پرسش مربوط به کدام لایه نمای درونی سیستم میباشد؟

- |              |                               |                            |                 |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| ۱. لایه هسته | ۲. لایه مدیریت پایگاه داده ها | ۳. لایه تسهیلات نرم افزاری | ۴. لایه ابزارها |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|

۷- در کدام اسلوب زیر پردازش در مقاطع زمانی کوتاه و توسط تراکنش انجام می شود؟

- |         |          |           |                  |
|---------|----------|-----------|------------------|
| ۱. یکجا | ۲. بر خط | ۳. تعاملی | ۴. زمان بندی شده |
|---------|----------|-----------|------------------|

۸- میزان تامین استقلال داده ای فیزیکی از پارامترهای مربوط به کدام سطح معماری پایگاه داده ها می باشد؟

- |          |          |           |                 |
|----------|----------|-----------|-----------------|
| ۱. داخلی | ۲. خارجی | ۳. ادرake | ۴. داده ای فرعی |
|----------|----------|-----------|-----------------|

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

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۹

-۹- مجموعه ای از چند پایگاه داده منطقاً یکپارچه ولی بطور فیزیکی توزیع شده روی یک شبکه کامپیوتراً تعریف چه نوع معماری است؟

۱. معماری تحت وب

۴. معماری پایگاه داده توزیع شده

۳. معماری چندپایگاهی

-۱۰- کدام گزینه زیر یک عملگر مبنایی است و از طریق دیگر عملگرها به دست نمی‌آید؟

DIVIDE . ۴

JOIN . ۳

UNION . ۲

INTERSECT . ۱

-۱۱- نوعی رابطه نامدار است که مشتق از رابطه های دیگر میباشد؟

۴. موقت

۳. بینایی

۲. مجازی

۱. مشتق

-۱۲- تعداد تاپلهای رابطه را چه می گویند؟

۴. صفت

۳. درجه

۲. میدان

۱. کاردینالیتی

-۱۳- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های یک رابطه می باشد؟

الف) تاپلها نظم ندارند.

ب) صفات نظم مکانی دارند.

ج) تاپل تکراری ندارد.

د) تمام صفات تک مقداری هستند.

۴. گزینه الف و ج و د

۳. گزینه الف و ب و د

۲. گزینه ب و ج و د

۱. گزینه الف و ب و ج

-۱۴- در صورتی که برای کلید اصلی رابطه مقدار وارد نشود با کدام قاعده زیر تناقض دارد؟

۴. جامعیت ارجاعی

۳. محدودیت موجودیتی

۲. جامعیت میدانی

۱. محدودیت میدانی

-۱۵- کدام گزینه زیر برای بدست آوردن صفات COID و TIME از رابطه R درست می باشد؟

R WHERE COID OR TIME . ۲

R WHERE COID AND TIME . ۱

PROJECT TIME,COID OVER R . ۴

PROJECT R OVER (TIME,COID) . ۳

-۱۶- با اعمال کدامیک از عملگر های زیر روی دو رابطه R1,R2 در حالت معمول بیشترین تاپل خروجی به دست می آید؟

۴. پیوند طبیعی

۳. اشتراك

۲. اجتماع

۱. تقسیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**و شه تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۹

-۱۷- کدام دستور زیر برای تغییر در ساختار یک جدول استفاده می شود؟

CREATE TABLE . ۴

INSERT TABLE . ۳

UPDATE TABLE . ۲

ALTER TABLE . ۱

-۱۸- با استفاده از کدام کلاز زیر همراه SELECT میتوان تمایز سطرها را از یکدیگر بررسی نمود؟

SET CONSTRASTE . ۴

UNIQUE . ۳

EXISTS . ۲

FOR ALL . ۱

-۱۹- در امتیازها به معنای کدام عمل زیر است؟ **USAGE**

۲. اجازه استفاده از یک سطر

۴. اجازه استفاده از یک میدان

۱. اجازه استفاده از یک سطر

۳. اجازه استفاده از یک شناسه

-۲۰- در کدام یک از دیدهای زیر امکان ذخیره سازی وجود دارد؟

۲. دید پیوندی CK-FK

۱. دید حاصل از تقسیم

۴. دید پیوندی NK-NK

۳. دید پیوندی FK-FK

-۲۱- اگر ارتباط دارای درجه ۴ و چندی ارتباط M:N باشد در این حالت حداقل چند رابطه لازم است؟

۶ . ۴

۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

-۲۲- در حالتی که درجه ارتباط شناسا 2>N باشد رابطه نمایشگر نوع ضعیف چند کلید کاندید دارد؟

۱. N کلید غیر مرکب

۲. N+1 کلید مرکب

۳. N+1 کلید غیر مرکب

۴. N کلید غیر مرکب

-۲۳- در ارتباط 1:N اگر کلید یک رابطه به طرف دیگری به صورت اشتباه اضافه گردد چه مشکلی ایجاد می شود؟

۲. کاهش افزونگی

۱. افزونگی داده

۴. تناقض با محدودیت میدان

۳. تناقض با جامعیت ارجاعی

-۲۴- در مجموعه FD های زیر کلید کاندید کدام است؟

F:{B → D, D → A, R → Z, C → B}

CR . ۴

C . ۳

BC . ۲

A . ۱

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

**و شرط تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار ۱۱۱۵۰۸۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۹

- ۲۵ کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. هر رابطه ۳NF در BCNF است.
۲. رابطه R در BCNF است اگر و فقط اگر در آن هر دترمینان کلید کاندید باشد.
۳. هر رابطه ۳NF دارای بیش از یک کلید کاندید در BCNF است.
۴. در صورت داشتن صفت مشترک بین کلیدهای کاندید اگر رابطه در ۳NF باشد در BCNF هم هست.

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

- معماری مشتری - خدمتگزار سه لایه را توضیح داده مزایای آن را نام برد.

نمره ۱.۴۰

- قاعده جامعیت موجودیتی چیست و برای اعمال این قاعده چه باید انجام داد؟

نمره ۱.۴۰

- خواص تراکنشها را نام برد و توضیح دهید.

نمره ۱.۴۰

- دیدهای پذیرا در SQL حائز چه شرایطی میباشند؟

نمره ۱.۴۰

- مجموعه کاهش ناپذیر وابستگی های تابعی زیر را بنویسید؟

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

**www.pnuir.blog.ir**  
**مرجع کامل دانلود نمونه**  
**سوالات دانشگاه پیام نور**

**www.pnuir.blog.ir**

92-93-1

نمره نهایی پس از ورود بخش تشریحی، عملی و میان ترم محاسبه و در اطلاعات جامع دانشجو قابل مشاهده است

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

**www.pnuir.blog.ir**

**مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور**

**www.pnuir.blog.ir**