

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱

- کدامیک از موارد زیر از گونه های تکنیک قفل گذاری دو مرحله ای (2PL) محسوب می شود؟

الف- 2PL شدید

ب- 2PL محافظه کار

ج- 2PL مبنایی

د- 2PL ضعیف

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

- کدام یک از موارد زیر درست است؟

۱. داده همان مقدار ذخیره شده و اطلاع معنای آن است.

۲. داده معنایی است که انسان از طریق قراردادهای شناخته شده به اطلاع منتبث می کند.

۳. داده و اطلاع هر دو همان مقدار ذخیره شده هستند.

۴. اطلاع عبارت است از دانشی که از جمع آوری داده ها بدست می آید.

- در سیر تحول سیستم های پایگاهی تکنولوژی کدام مورد نسل تکنولوژیک محسوب نمی گردد؟

۱. نسل سیستم های شئ گرا

۲. نسل سیستم های رابطه ای

۳. نسل سیستم های پیش رابطه ای

- کدام یک از موارد زیر درست است؟

الف- کاربر موردنی لزوما از عناصر اصلی محیط سیستم پایگاهی نیست.

ب- سخت افزار شبکه لزوما از عناصر سخت افزاری در محیط سیستم پایگاهی است.

ج- برنامه های کاربردی لزوما از عناصر نرم افزاری در محیط سیستم پایگاهی است.

د- در مشی فایلینگ وجود حداقل یک DMS الزامی است.

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

- در مشی پایگاهی نسبت به مشی فایلینگ....

۲. حجم برنامه ها کمتر و برنامه سازی آسانتر است.

۱. حجم برنامه ها کمتر، اما برنامه سازی دشوارتر است.

۴. حجم برنامه ها بیشتر و برنامه سازی آسانتر است.

۳. حجم برنامه ها بیشتر و برنامه سازی آسانتر است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ قسطی: ۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱

۶- کدام مورد لزوماً از معایب مشی فایلینگ محسوب می شود؟

الف- استفاده نابهینه از سخت افزار پردازشگر

ب- وابسته بودن برنامه ها به سخت افزار پردازشگر

ج- استفاده نابهینه از سخت افزار ذخیره سازی

د- دشواری در اعمال تغییرات در محیط ذخیره سازی داده ها

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

۷- وقتی که مشارکت نوع موجودیت در یک نوع ارتباط، الزامی باشد:

۱. چندی نوع ارتباط همواره $M : N$ است.

۴. وضع مشارکت تاثیری در چندی نوع ارتباط ندارد.

۳. چندی نوع ارتباط معمولاً $1 : N$ است.

۸- کدامیک از موارد زیر جزء دامهای پیوندی محسوب نمی شود؟

۴. دام گسل

۳. دام چند شاخه

۲. دام درختی

۱. دام حلقه ای

۹- کدام دو مفهوم متناظر یکدیگر هستند؟

۲. درجه نوع ارتباط و چندی نوع ارتباط

۱. درجه نوع ارتباط و نسبت کاردینالیتی نوع ارتباط

۴. کار دینالیتی ارتباط و تعداد سطرهای جدول

۳. کاردینالیتی ارتباط و تعداد ستونهای جدول

۱۰- کدام یک از مدل های داده ای زیر مبنای ریاضی دارد؟

۴. شبکه ای

۳. سلسله مراتبی

۲. رابطه ای

۱. شئ گرا

۱۱- کدامیک از امکانات زیر در SQL1 وجود ندارد؟

۲. دستورات تعریف داده ها

۱. دستورات مجاز شماری

۴. دستورات پردازش داده ها

۳. دستورات نوشتن ماجول و رویه

۱۲- کدام مورد معنای آنومالی را در مباحث پایگاهی نشان می دهد؟

الف- بروز عمل ضرب کارتی

ب- عدم امکان انجام یک عمل که منطبقاً باید انجام شود.

ج- بروز پیامد نا مطلوب در پی انجام یک عمل.

د- بروز فزونکاری در انجام یک عمل.

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۱)

-۱۳- کدام مورد حداقل خصوصیات یک سیستم رابطه ای می باشد؟

الف- از دید کاربر ساختار داده ای آن جدول باشد.

ب- از نظر نحو لزوما دارای حداقل سه عملگر گزینش، پرتو و پیوند باشد.

ج- امکان ایجاد پایگاه داده ای جدولی را برای کاربر فراهم سازد.

د- از نظر عملکرد دارای عملگر گزینش پرتو و پیوند باشد.

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

-۱۴- کدامیک از موارد از خصوصیات دید ادراکی معماری پایگاه داده ها محسوب می شود؟

الف- این دید در یک محیط انتزاعی مطرح است

ب- دید کاربر خاص است نسبت به داده های ذخیره شده در پایگاه داده ها

ج- این دید با استفاده از عنصر (عناصر) ساختاری اساسی همان ساختار داده ای طراحی می شود.

د- دید طراح پایگاه داده هاست نسبت به داده های ذخیره شدنی در پایگاه داده ها

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

-۱۵- پایگاه داده ها از نظر طراح آن در سطح انتزاعی،

۱. همان دید ادراکی (مفهومی) است.

۳. هم دید خارجی و هم دید ادراکی است.

-۱۶- کدام دید تأمین کننده مزیت اشتراک داده ای در سیستم پایگاهی است؟

۴. دید ادراکی و داخلی

۳. دید خارجی

۲. دید داخلی

۱. دید ادراکی

-۱۷- از واحدهای لایه مدیریت محیط پایگاه داده ها محسوب می شود.

۲. واحد مدیریت بافر

۱. واحد کنترل جامعیت پایگاه داده ها

۴. واحد تولید شما

۳. واحد مدیریت کاتالوگ

-۱۸- کدامیک از گزاره های زیر در مورد رده بندی های سیستم های مدیریت پایگاه داده ها درست است؟

الف- وابسته به یک محیط خاص، جزء رده بندی ها از نظر محیط سخت افزاری

ب- سیستم رابطه ای، جزء رده بندی از نظر نوع مدل داده ای

ج- اجرا شونده در چند رده کامپیوتر، جزء رده بندی ها از نظر رده کامپیوتر

د- با توانش ایجاد پایگاه نامت مرکز، جزء رده بندی ها از نظر محیط سیستم عامل

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
۱۱۱۵۱۴۱)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)

۱۹- توصیف زیر مربوط به کدام اسلوب می باشد؟

"در این اسلوب پردازش در مقاطع زمانی کوتاه و توسط تراکنش انجام می شود."

۴. اسلوب تعاملی

۳. اسلوب بر خط

۲. اسلوب دسته ای

۱. اسلوب یکجا

۲۰- توصیف زیر مربوط به کدام معماری می باشد؟

"هر معماری که در آن قسمتی از پردازش را یک برنامه، سیستم یا ماشین انجام دهد و انجام قسمت دیگری از آن را سیستم یا ماشین دیگری انجام دهد."

۲. معماری مشتری-خدمتگزار

۱. معماری مرکز

۴. معماری چند پایگاهی

۳. معماری توزیع شده

۲۱- در کدام معماری تعدادی سیستم پایگاهی از قبل داریم؟

۲. معماری با پردازش موازی

۱. معماری مشتری-خدمتگزار

۴. معماری چند پایگاهی

۳. معماری مرکز

۲۲- کدام مورد از معایب سیستم پایگاهی توزیع شده می باشد؟

الف- هزینه بالا

ب- دشواری در گسترش سیستم

ج- عدم امکان پیاده سازی در همه جا

د- وجود تهدید های بالقوه برای ایمنی سیستم و داده ها

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

۲۳- کدام ویژگی های رابطه ناشی از تعریف رابطه است؟

الف- رابطه تاپل تکراری ندارد

ب- صفات رابطه نظم مکانی ندارند

ج- صفات رابطه تک مقداری هستند

د- تاپل های رابطه نظم ندارند

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
۱۱۱۵۱۴۱، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)

۴۴- کدام مورد از معایب مدل رابطه ای محسوب می شود؟

الف- دشواری در نمایش داده های پیچیده

ب- مشکلات ناشی از وجود مفهوم هیچقدار

ج- معایب ناشی از مفهوم کلید خارجی

د- مطرح نبودن مفهوم نظم

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

۴۵- اگر CJOIN کاردینالیتی رابطه حاصل از پیوند دو رابطه و CCART کاردینالیتی رابطه حاصل از ضرب کارتزین باشد حاصل

$$\frac{CJOIN}{CCART} \text{ را چه می نامند؟}$$

۲. ضریب گزینش عملگر

۱. ضریب پیوند عملگر

۴. ضریب اجتماع عملگر

۳. ضریب نیم پیوند عملگر

۴۶- دستور زیر چه کاری انجام می دهد؟

((STCOT WHERE TR = '2' AND YRYR = '81-82') [STID , COID] DIVIDE (STT WHERE STDEID = 'D111')

[STID]) JOIN COT)

[COTITLE , CREDIT]

۱. عنوان درس‌هایی را می دهید که تمام دانشجویان گروه آموزشی 'D111' در ترم دوم سال تحصیلی ۸۱-۸۲ انتخاب کرده باشند.

۲. عنوان درس‌هایی را می دهید که حداقل یک دانشجوی گروه آموزشی 'D111' در ترم دوم سال تحصیلی ۸۱-۸۲ آنها انتخاب کرده باشند.

۳. عنوان درس‌هایی را می دهید که هیچ دانشجویی از گروه آموزشی 'D111' در ترم دوم سال تحصیلی ۸۱-۸۲ آنها را انتخاب نکرده باشند.

۴. عنوان و تعداد واحد درس‌هایی را می دهید که تمام دانشجویان گروه آموزشی 'D111' در ترم دوم سال تحصیلی ۸۱-۸۲ انتخاب کرده باشند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
۱۱۱۵۱۴۱، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)

- ۲۷- دستور زیر چه کاری انجام می دهد؟

Select (DISTINCT COID)

F ROM STOCOT

WHERE (SELECT COUNT(*)

FROM STCOT AS T

WHERE T.COVID=STCOT.COVID AND T.TIR='2'

AND T.YRYR='85-86')<10;

۱. شماره درس کسانی را می دهد که در ترم دوم ۸۵-۸۶ ثبت نام کرده باشند.

۲. شماره درسهاي را می دهد که در ترم دوم ۸۵-۸۶ کمتر از ده دانشجو در انها ثبت نام کرده باشد.

۳. شماره درسهاي را می دهد که در ترم دوم ۸۵-۸۶ بیشتر از ده دانشجو در انها ثبت نام کرده باشد.

۴. شماره درس و نام کسانی را می دهد که در ترم دوم ۸۵-۸۶ کمتر از ده دانشجو در انها ثبت نام کرده باشند.

- ۲۸- عبارت مقابل در تعریف کدامیک از دیدهای زیر می باشد؟

CREATE VIEW CKCKJV

AS SELECT STT.STID, STTNAME, COID, GRADE

FROM STT JOIN STCO;

۲. دیدگزینش - پرتوی دارای کلید رابطه مینا

۱. دیدگزینشی

CK-FK

۳. دید پیوندی CK-CK

- ۲۹- نوع موجودیت E با خودش ارتباط ۱:۱ با مشارکت الزامی دارد. در طراحی پایگاه رابطه ای، حداقل با چند رابطه می توان طراحی را انجام داد.

۲. یک رابطه با دو کلید کاندید ساده

۱. یک رابطه با یک کلید کاندید مرکب

۴. دو رابطه، هر یک با یک کلید کاندید ساده

۳. دو رابطه، هر یک با یک کلید کاندید مرکب

- ۳۰- بعضی مواقع طراحی پایگاه شی 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 کدام یک از روش های زیر درست است؟

الف- تبدیل هر شناسه شی به یک رابطه

ب- تبدیل هر زیر رده به یک رابطه

ج- تبدیل سلسله مراتب رده - زیر رده به یک رابطه

د- تبدیل هر رده یا زیر رده به یک رابطه

۴. ب و ج و د

۳. الف و ج و د

۲. الف و ب و د

۱. الف و ب و ج

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

درس : اصول طراحی پایگاه داده ها

و شته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۸ -
۱۱۱۵۱۴۱) مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)

جداول پیوست:

STT

STID	STNAME	STLEV	STMAJ	STDEID
77120333	Stn1	bs	Math.	D222
76010222	Stn2	ms	Phys.	D333
76010444	Stn3	ms	Comp.	D111
78110555	Stn4	bs	Hist	D444
78120666	Stn5	doc	Comp.	D111

COT

COID	COTITLE	CREDIT	COTYPE	CODEID
COM111	Soft.Eng.	3	t	D111
PHY222	Gen.Phys.	4	t	D333
COM190	Data base lab	1	p	D111
MAT333	Eng.Math	4	t	D222
CHE777	Chem lab	2	p	D777

STCOT

STID	COID	TR	YRYR	GRADE
77120333	COM111	1	77-78	11
77120333	COM190	2	78-79	13
76010222	PHY222	2	76-77	9
76010444	COM190	1	77-78	6
78110555	COM111	2	78-79	12
78110555	MAT333	2	78-79	14
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:

پایگاه داده ترم اول ۹۰_۹۱	
الف	1
الف	2
الف	3
الف	4
ب	5
ج	6
د	7
ب	8
د	9
ب	10
ج	11
د	12
ج	13
ج	14
الف	15
ج	16
الف	17
الف	18
ج	19
ب	20
د	21
ج	22
ب	23
الف	24
ب	25
د	26
ب	27
د	28
ب	29
د	30