

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



<http://egza.wordpress.com>

کارشناسی و تجمعی

دانشگاه بیام نور

نیمسال اول ۸۷-۸۸

تعداد مقالات: ۲۵ تکلیف — تشریف: ۵
نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها
رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰
مهندسی کامپیوتو (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۷۷
تعداد کل صفحه: ۴

۵ 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 شهر City بر آدرس Address اقامت داشته و در دانشگاه به شماره # Clg تحصیل می کند 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 دانشگاه Clg# ارائه می گردد.

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 S#_Student C#_Section کلید خارجی جدول Course در جدول Section میباشد.

زیر کلیدهای اصلی جداول خط کشیده است.

۱. کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

الف. لغتنامه داده ها زیر مجموعه کاتالوگ سیستم است.

ب. اطلاعات مربوط به حق دستیابی افراد در لغتنامه داده ها ذخیره می شود.

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

د. تعداد رکوردهای هر جدول در کاتالوگ سیستم ذخیره می شود.

۲. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

الف. هر رابطه حداقل یک صفت مرکب دارد.

ج. صفات رابطه دارای نظم مکانی می باشند.

ب. تمام صفات رابطه چند مقداری هستند.

د. رابطه عضو تکراری ندارد.

۳. کدامیک از گزینه های زیر صفت چند مقداری نیست؟

الف. شماره ثلفن موجودیت دانشگاه

ج. عنوان منابع موجودیت درس

ب. عنوان مرکز دانشگاهی موجودیت استاد

د. آدرس محل سکونت موجودیت دانشجو

۴. در ERD موجودیت وابسته با چه شکلی تبایش داده می شود؟

الف. مستطیل

ج. دو مستطیل تو در تو

ب. لوزی

د. با دایره تواخالی هنگام اتصال به موجودیت

کارشناسی و تجمعی

دانشگاه بیام نور

نیمسال اول ۸۷-۸۸

تعداد مقالات: ۲۵ تکلیف — تشریف: ۵
نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها
رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰
مهندسی کامپیوتو (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۷۷
تعداد کل صفحه: ۴

۵ در Erd کدام یک از گزینه های زیر غلط است؟

الف. درجه ارتباط برابر تعداد موجودیت های است که در آن مشارکت دارند.

ب. یک موجودیت می تواند با خودش ارتباط داشته باشد.

ج. رابطه می تواند دارای صفت باشد.

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

ع. با توجه به نمودار زیر کدام یک از گزینه های غلط است؟



الف. یک استاد می تواند راهنمای M دانشجو باشد.

ب. یک دانشجو می تواند توسط M استاد راهنمایی شود.

ج. M دانشجو می توانند توسط یک استاد راهنمایی شوند.

د. هیچکدام

۷. ارتباط انتخاب می کند بین موجودیت درس و موجودیت دانشجو یک ارتباط می باشد.

الف. ۱:۱

ب. N:M

ج. ۱:۰

د. آن درجه ۲

۸. معادل رابطه در Erd چگونه در مدل رابطه ای پیاده سازی می شود؟

الف. کلید خارجی

ب. جدول

ج. کلید اصلی

د. الف و ب

۹. در تبدیل یک Erd با ۲ موجودیت و ۱ ارتباط N:1 به جدول، حداقل تعداد جدولها کدام است؟

الف. ۲

ب. N

ج. N+1

د. ۱

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

الف. این کلید

ب. کلید اصلی

ج. کلید خارجی

د. کلید گاندید

۱۱. جهت تضمین صحت و جامعیت بانک اطلاعات رعایت کدام یک از کنترل های زیر در اجرای تراکنش ها لازم نیست؟

الف. یکپارچگی (Atomicity) (A)

ب. اتزوا (Isolation)

ج. جامعیت (Integrity)

د. خواص ACID

۱۲. کدامیک از موارد زیر از دستورهای SQL در DDL در می باشد؟

الف. UPDATE

ب. SELECT

ج. DELETE

د. DROP

۱۳. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۴. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۵. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۶. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۷. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۸. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۱۹. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۰. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۱. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۲. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۳. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۴. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۵. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۶. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۷. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۸. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۲۹. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۳۰. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱۱۰۵۱۶۹ زمان امتحان: تشریف: ۰۰:۰۰

مهندسي کامپيوتور (فرم افزار): ۱۱۱۰۸۸-طرح تجمعی، علوم کامپيوتور: ۱۱۱۰۵۱۷۷

تعداد کل صفحه: ۴

۳۱. نام لرمن: پایگاه دادهها — اصول طراحی پایگاه دادهها

رئیس تحریف: گلبهز فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۴۲۱-علوم کامپیوتو: ۱۱

کارشناسی و تجمعی

نیمسال اول ۸۷-۸۸

دانشگاه پیام نور

کارشناسی و تجمعی

تمدید سال اول: فصل ۲۵ تکمیلی — تشرییف ۵

تمام نزدیک: پایگاه داده‌ها — اصول مهندسی پایگاه داده‌ها
ریشه تحلیلی-گرایش فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱—علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زبان لغتزنی، تئوی و تکمیلی ۶۰ نظری ۶۰ تئوری
تمدید کل صفحه‌ها ۲
مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): ۱۱۱۵۰۸۸ طرح تجمعی، علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۷۷

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

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

ب. AD

د. B و C

الف. AC

ج. BD

۲۰. رابطه R و مجموعه واپستگی‌های تابعی آن F بصورت زیر تعریف شده است. 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)

د. هیچکدام

الف. (A, B)

ج. (A, C)

۲۱. رابطه ای که هیچ واپستگی تابعی غیربدپیش بین مسافت آن وجود ندارد، در کدامیک از فرمهای نرمال زیر است؟

ب. 2NF

د. BCNF

الف. INF

ج. 3NF

۲۲. اگر در رابطه R(A, B, C) وابستگی B → A را داشته باشیم کدامیک از واپستگی‌های زیر را می‌توان نتیجه گرفت؟

ب. A → C

د. AB → C

الف. B → A

ج. C → A

ب. C → A

ج. جامعیت

الف. تعداد جداول

ج. هیچکدام

۲۳. کدامیک از گزینه‌های زیر از عبارت‌های مدل رابطه ای نیست؟

ب. عدم پشتیبانی از نوع داده جدید

د. عدم پشتیبانی از اینکه شهادت‌های طولانی

الف. عدم پشتیبانی از گزینه‌های زیر رابطه ای نیست

ج. عدم پشتیبانی از اینکه شهادت‌های طولانی

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

ب. عدم پشتیبانی از نوع داده جدید

د. عدم پشتیبانی از اینکه شهادت‌های طولانی

الف. عدم پشتیبانی از اینکه شهادت‌های طولانی

ج. عدم پشتیبانی از اینکه شهادت‌های طولانی

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

ب. π

د. σ

الف. π

ج. π، σ، πوند شرطی

«سوالات تشرییفی»

۱. معماری ۴ لایه ای پانک اطلاعات را رسم کرده و آن را شرح دهد.

۲. مقایمه امنیت و جامعیت در پانک اطلاعات را تعریف کنید.

۳. مورد از مزایا و ویژگی‌های پانک اطلاعات را نام ببرید.

۴. با دستور SQL نام دانشجویان که توانی دروس از آن شده توسط استاد شیخی را گرفته اند، بدید.

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



نیمسال اول ۸۷-۸۸
دانشگاه پیام نور

کارشناسی و تجمعی

تمدید سال اول: فصل ۲۵ تکمیلی — تشرییف ۵

ریشه تحلیلی-گرایش فناوری اطلاعات: ۱۱۱۵۱۴۱—علوم کامپیوتر: ۱۱۱۵۱۶۹ زبان لغتزنی، تئوی و تکمیلی ۶۰ نظری ۶۰ تئوری

تمدید کل صفحه‌ها ۴

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

۱۲. دستور SQL زیر معادل کدامیک از عبارات جبر رابطه ای می‌باشد؟

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

ب. π_{A3>0}(σ_{A1,A2}(R1))

د. الف و ب

الف. σ_{A1,A2}(π_{A3>0}(R1))

ج. الف و ب

۱۳. 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. دانشجویان که حداقل یک درس را گرفته اند.

د. دستور دارای خطأ می‌باشد.

۱۴. 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 دروس که تا حال پاس گرده است.

د. شماره و تعداد دروس آخذ شده دانشجو

۱۵. از واپستگی تابعی A → BC کدام یک از گزینه‌های زیر را می‌توان نتیجه گرفت؟

ب. A → C

د. C → A

الف. A → C

ج. B → A

۱۶. رابطه R و مجموعه واپستگی‌های تابعی آن F بصورت زیر تعریف شده است. کلید کاندید این رابطه کدام است؟

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

الف. ABC

ب. AD

BC

ج. INF

۱۷. رابطه فوق در کدام فرم نرمال است؟

ب. 2NF

د. BCNF

ABC

INF

ج. 3NF

صراحت