

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحلیل و طراحی شبیه‌سیستم‌های شبیه‌گرا

و شنیده تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۵

۱- جامع ترین تکنیک جهت شناسایی کارخواست کدام تکنیک است؟

۱. هدف کاربر
۲. مقدماتی
۳. تجزیه رویداد
۴. CRUD

۲- کدامیک از نمودارهای زیر در مدل کارخواست قرار نمی‌گیرد؟

۱. نمودارهای کارخواست
۲. نمودارهای فعالیت
۳. نمودار توصیفی

۳- کدام نمودار برای مستند سازی سناریوی کارخواست‌ها استفاده می‌شود؟

۱. نمودار UML
۲. نمودار فعالیت
۳. نمودار کارخواست
۴. نمودار ماشین حالت

۴- نمودار توالی سیستم با کدامیک از نمودارهای زیر بیشترین شباهت را دارد؟

۱. نمودار کلاس دامنه
۲. نمودار فعالیت
۳. نمودار حالت
۴. نمودار تعاملی

۵- کدامیک از نماد گذاری‌های شیء گرافی در بالاترین سطح قرار می‌گیرد؟

۱. نماد گذاری بسته
۲. نماد گذاری لایه ای
۳. نماد گذاری معماری
۴. نماد گذاری نمایشی

۶- کدام استاندارد زیر مبنایی برای ارتباطات سرویس‌های وب بوده و زبان مشترک ارتباطی آنهاست؟

۱. GSP
۲. ASD
۳. PHP
۴. XML

۷- کدام گزینه همیشه نقطه شروعی برای طراحی تفصیلی یک کارخواست است؟

۱. DCD
۲. CRC
۳. RNO
۴. SSD

۸- کدام گزینه آخرین مرحله در طراحی چند لایه یک کارخواست ویژه است؟

۱. افزودن لایه خطی
۲. افزودن چند لایه
۳. افزودن لایه دیدگاه
۴. افزودن لایه داده

۹- کدام الگو راه حل‌های برآورده ساختن نیازهای سیستم به لحاظ معماری را فراهم می‌آورد؟

۱. الگوی ابداعی
۲. الگوی ساختاری
۳. الگوی رفتاری
۴. الگوی شناختی

۱۰- زبانی که برای توصیف ساختار و محتوای یک پایگاه داده شی استفاده می‌شود را چه می‌نامند؟

۱. زبان مدیریت پایگاه داده
۲. زبان تعریف شیء
۳. زبان انقیاد شیء
۴. زبان توصیفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحلیل و طراحی شبیه‌سیستم‌های شبیه‌گرا

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۵

۱۱- کدام گزینه مجموعه‌ای از فرآیندها که شامل قواعد، دستورالعمل‌ها و تکنیک‌هایی است که نحوه ساخت سیستم را تعریف می‌کند؟

۱. متدولوزی ۲. انتزاع ۳. مدل‌ها ۴. الگوها

۱۲- کدام نمودار نقطه شروعی برای توسعه یک طرح واره پایگاه داده شبیه می‌باشد؟

۱. نمودار دستیابی داده ۲. نمودار کلاس طراحی ۳. نمودار توالی سیستم ۴. نمودار ارتباطی

۱۳- چرخه حیات UP در برگیرنده کدام فازها می‌باشد؟

۱. آغاز، بسط، ساخت، انتقال ۲. آغاز، بسط، تست، تحويل ۳. آغاز، تشریح، پایان ۴. تشریح، بسط، ساخت، انتقال

۱۴- کدام روش در واقع تلاشی است برای انتخاب بهترین روش توسعه نرم افزار و توسعه آن به حدی نهایت؟

۱. XP ۲. PSM ۳. SCRUM ۴. SPRINT

۱۵- کدام گزینه رویدادی که هنگام بروز یک اتفاق در داخل سیستمی روی می‌دهد و نیازمند پردازش است؟

۱. رویداد خارجی ۲. رویداد وضعیت ۳. رویداد کنترلی-رویداد خارجی ۴. رویداد کنترلی

۱۶- کدام گزینه توصیف مناسبی برای "تعداد وابستگی‌هایی که میان موضوعات خاص روی می‌دهد" می‌باشد؟

۱. صفت مشتق ۲. رابطه پیوند ۳. کاردينالیتی ۴. شناسه کلاس

۱۷- کدام گزینه یک رابطه بین کلاس کل است با اجزایش و ویژگی بارزش این است که نمی‌توان کلاس‌های جزء را از کلاس کل جدا نمود؟

۱. تعدد ۲. ارث بری ۳. تجمعی ۴. ترکیب

۱۸- کدام گزینه برای نمایش ارتباط بین اشیاء در یک کارخواست استفاده می‌شود؟

۱. بازیگر ۲. سناریو ۳. خط حیات ۴. پیام

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحلیل و طراحی شبیه حالت

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۵

-۱۹- کدام تعریف برای "شبیه حالت" مناسب است؟

۱. حرکت یک شبیه از یک حالت به حالتی دیگر

۲. حالتی که یک شبیه پس از تکمیل انتقال به سوی آن حرکت می کند.

۳. نقطه آغازین یک نمودار ماشین حالت که با نقطه سیاه نشان داده می شود.

۴. برای یک انتقال خاص، حالت اصلی یک شبیه که انتقال از آن شبیه را دهد.

-۲۰- کدام گزینه محرکی برای انتقال است که سبب می شود شبیه حالت مبدأ را ترک کند؟

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|---------------|
| ۱. رویداد انتقال | ۲. رویداد پیام | ۳. حالت انتقال | ۴. حالت وضعیت |
|------------------|----------------|----------------|---------------|

-۲۱- کدام کلاس کلاسی است که توسط یک طراح سیستم برای مدیریت یک کارکرد مورد نیاز سیستم ابداع می شود؟

- | | | | |
|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| ۱. کلاس مصنوع | ۲. کلاس کارخواست | ۳. کلاس استقرار | ۴. کلاس حالت |
|---------------|------------------|-----------------|--------------|

-۲۲- کدام گزینه تعریف مناسبی برای "کلاس دائمی" است؟

۱. کلاس موجودیت که بعد از خروج از سیستم، در حافظه جانبی ماندگار خواهد بود.

۲. کلاسی که میانجی بین کلاس های مرزی و کلاس های موجودیت است.

۳. کلاسی که در مرز اتوماسیون یک سیستم برای گرفتن اطلاعات از کاربر وجود دارد.

۴. یک شناسه طراحی برای کلاس دامنه مساله است.

-۲۳- کلاسی که هرگز نمی تواند نمونه سازی شود چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| ۱. کلاس محض | ۲. کلاس موجودیت | ۳. کلاس دستیابی داده | ۴. کلاس انتزاعی |
|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|

-۲۴- کدام گزینه سنجه ای کیفی از چگونگی نزدیکی ارتباط کلاس ها در یک نمودار کلاس طراحی می باشد؟

- | | |
|----------------|-------------------------|
| ۱. کپسوله سازی | ۲. استفاده مجدد از شبیه |
|----------------|-------------------------|

۳. توأم سازی

۴. همبستگی

-۲۵- آخرین مرحله در طراحی چندلایه یک کارخواست ویژه، افزودن کدام لایه است؟

- | | | | |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|
| ۱. لایه دیدگاه | ۲. لایه تحقیق | ۳. لایه منطق | ۴. لایه دستیابی داده |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|

سوالات تشریحی

۱- مفاهیم پیش شرط و پس شرط را در مورد یک کارخواست توضیح دهید. اگر این کارخواست "ثبت سفارش جدید" باشد، پیش شرط ها و پس شرط های آن را بنویسید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحلیل و طراحی شی گرا، سیستم های شی گرا

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۵

نمره ۱۰۴

۲- هدف از نمودار ماشین حالت چیست؟

نمره ۱۰۴

۳- منظور از سرویس وب چیست؟ با یک مثال توضیح دهید؟

نمره ۱۰۴

۴- پنج عنصر دخیل در یک نمودار طراحی را فهرست کنید.

نمره ۱۰۴

۵- ارزش ها و فلسفه توسعه چابک بر چه مواردی تاکید دارند؟ (چهار مورد)



فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی

کارشناسی ارشد

آزمون های فراغی

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

