

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی، ۱۱۱۵۱۵)

۱- کدام نمودار چگونگی رفتار سیستم به عنوان پیامدی از رویدادهای خارجی را نشان می دهد؟

۱. نمودار جریان داده ۲. نمودار گذر حالت ۳. نمودار نهاد - رابطه ۴. نمودار UML

۲- کدام گزینه بیانگر تعریف مدلایتی می باشد؟

۱. مدلایتی عبارت است از حداقل روابط اشیایی است که می توانند در یک رابطه شرکت کنند.
۲. مدلایتی نعماد شرکت یک شی در رابطه را تعیین می کند.
۳. مدلایتی عبارت از حداقل روابط اشیایی است که می توانند در یک رابطه شرکت کنند.
۴. مدلایتی لزوم اجباری یا اختیاری بودن یک رابطه را نشان می دهد.

۳- با توجه به نمودار مقابل کدام گزینه صحیح می باشد؟



۱. کاردینالیتی موجودیت خودرو یک است.
۲. مدلایتی هر دو موجودیت خودرو اختیاری است.
۳. مدلایتی موجودیت خودرو اجباری است.

۴- کدام گزینه نشان دهنده لیستی سازمان یافته از همه عناصر داده ای مربوط به سیستمی با معنای دقيق است؟

۱. مشخصات کنترلی (CSPEC)
۲. دیکشنری داده
۳. مشخصات فرآیند (PSPEC)
۴. نمودار جریان داده

۵- کدام گزینه در خصوص افزار افقی و عمودی ساختار برنامه صحیح می باشد؟

۱. افزار افقی باعث می شود داده های کمتری از واسطه های پیمانه عبور کند.
۲. ساختارهایی که به صورت عمودی افزار می شوند قابلیت نگهداری آنها بیشتر است.
۳. آزمایش و تست نرم افزاری که با معماری افزار افقی تولید می شود، مشکل تر است.
۴. در افزار عمودی تغییر در یک پیمانه کنترلی احتمال کمتری برای انتشار اثرات جانب دارد.

۶- کدام گزینه به چگونگی تجزیه راهکارهای نرم افزاری برای رسیدن به بهترین مجموعه از پیمانه ها اشاره دارد؟

۱. اصل پنهان سازی اطلاعات
۲. افزار ساختاری
۳. معماری نرم افزار
۴. ساختمان داده ها

سری سوال: ۱ یک

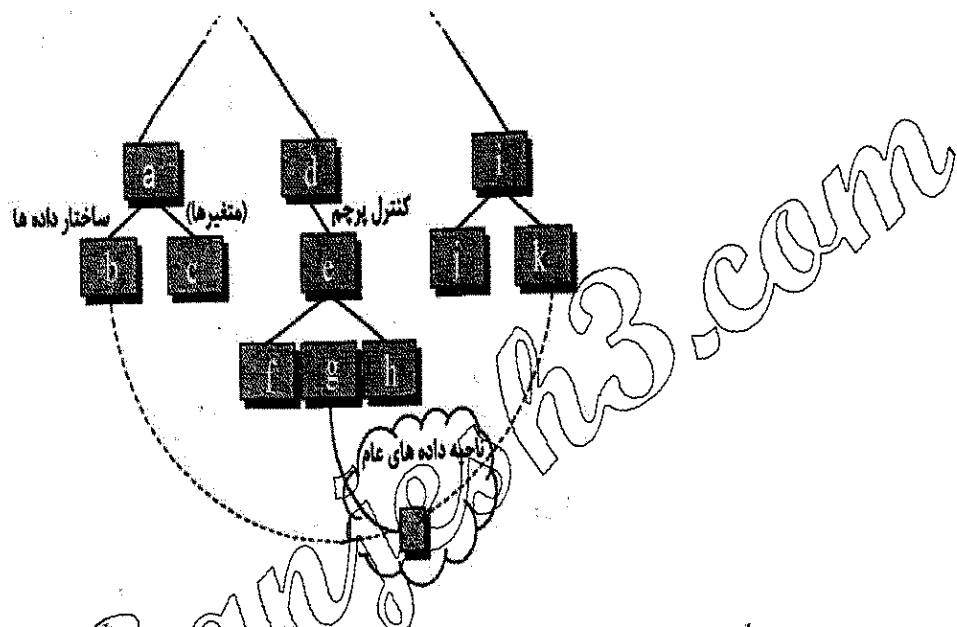
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوuter(نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter(گرایش نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهاي چند رسانه اي)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ - ۱۱۱۵۱۵۰)

۷- در نمودار پیوستگی بین پیمانه های مقابله داده کدام پیوستگی را نمی توان یافت؟



۱. پیوستگی بین a و b از نوع پیوستگی مهری است.
۲. پیوستگی بین c و g را از نوع پیوستگی مهری مشترک است.
۳. پیوستگی بین a و d پیوستگی داده ای است.
۴. پیوستگی بین a و i پیوستگی داده مهری است.

- کدام یک از معاریهای زیر جزو معماری فراخوانی و بازگشت محسوب می شود؟

۱. معماری جریان داده
۲. معماری شئ گرا
۳. معماری داده محور
۴. معماری سرویس گرا

سری سوال: ۱ یک

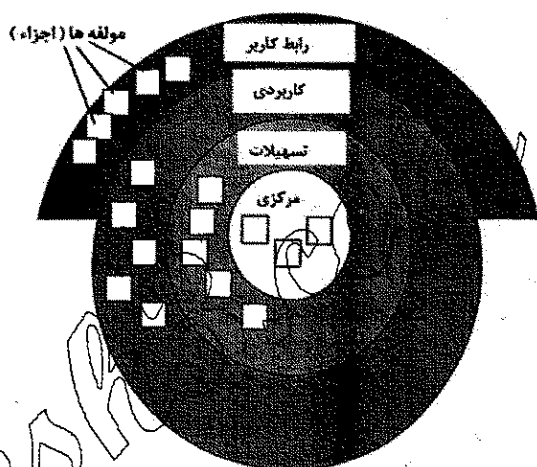
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستم‌های چند رسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)
۱۱۱۵۱۵۰)

۹- شکل مقابل نشان دهنده چه نوع معماری است؟



۱. معماری شی گرا

۲. معماری برنامه اصلی / زیر برنامه ها

۳. معماری جریان داده

۱۰- کدام گزینه تکنیک مناسبی برای ارزیابی پیچیدگی کلی یک معماری سیستم‌هایی است؟

۱. در نظر گرفتن وابستگی های میان مولفه های موجود در معماری

۲. روش تحلیل توازن‌های معماری

۳. روش نگاشت تبدیل

۴. روش پالایش نخستین تکرار

۱۱- فرایند طراحی واسط کاربر معمولاً چه ماهیتی دارد؟

۱. تکراری

۲. شبکه ای

۳. سلسله مراتبی

۴. آبشاری

۱۲- کدام گزینه در چرخه ارزیابی طراحی واسط قرار دارد؟

۱. مدل تحلیل

۲. شناخت نیازها و وظایف کاربر

۳. ارزیابی واسط توسط کاربر

۴. پیگیری واسط

۱۳- آخرین سطح معماری و نزدیکترین سطح به برنامه نویسی کدام است؟

۱. طراحی داده

۲. طراحی واسط

۳. طراحی معماری

۴. طراحی سطح مولفه

سیری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ٦٠ تشریحی : ٥٠

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۱۵
، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی

^{۱۴}- برای طراحی در سطح مولفه‌ها کدام راهکار استفاده می‌شود؟

۱. نشانه گذاریهای گرافیکی - متنی
 ۲. نشانه گذاریهای جدولی - گرافیکی
 ۳. نشانه گذاریهای متنی - جدولی
 ۴. نشانه گذاریهای گرافیکی و نشانه گذاریهای جدولی و متنی

۱۵- کدام گزینه آزمون موفقی را تعریف می کند؟

۱. آزمون موفق، فرایند اجرایی برنامه به قصد **باقتن خطاست**.
 ۲. مورد آزمون موفق، موردي است که **باقتن خطاهای کشف نشده در آن بالا باشد**.
 ۳. آزمون موفق، آرمونی است که خطاهای **کشف شده** (**کشف کرد**).
 ۴. آزمون موفق، آرمونی است که نبود خطأ و نقايس در **احتمال نسبی ثابت** کند.

۱۶- کدام گزینه از اصول آزمون محسوب می‌شود؟

۱. اصل پارتو در آزمون نرم افزار صدق نمی کند.
 ۲. آزمون باید در ابعاد بزرگ شروع شود و به ابعاد کوچک کاهش یابد.
 ۳. برای آنکه آزمون بیشترین بازدهی را داشته باشد، باید توسط شخص ثالث بیطرف انجام
 ۴. موارد آزمون باید هنگام آزمون و هم زمان با آن طرح ریزی شود.

۱۷- کدام آزمون تضمین می‌کند که همه مسربهای مستقیم در یک سیمانه حداقاً یک با امتحان شده‌اند؟

۱. آزمون حیله سیاه ۲. آزمون حیله سفید ۳. آزمون اگ سیاه ۴. آزمون متعامد

۱۸- کدام گزینه از تکنیک های آزمون حیوان سیاه می باشد؟

۱. آزمون آنلاین متعاملد ۲. آزمون میس بایه ۳. آزمون ساختا کنترل ۴. آزمون حیلز داده ها

۱۹- در صورتی که دامنه ورودی برنامه های کاربردی نسبتاً کوچک ولی برای آزمون جامعیت بیش از حد بزرگ باشد کدام آزمون باء، بافت، خطاهای ناحیه ای، مناسب است؟

- ۳- آنچه افراحت است
۲- آنچه میگذرد
۱- آنچه میگیرد

- ۲۰- کدام آزمون به منظمه، آشکارساز، خطاهای را که به دلیل تغییرات و با اصلاحات صورت گرفته انجام می شود؟

- ۱- حامیت ۲- سستم ۳- فشر ۴- کرسن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستم‌های چند رسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)
۱۱۱۵۱۵۰)

۲۱- کدام گزینه با عوامل کیفیتی FURPS مغایرت دارد؟

- ۱. قابلیت عملیاتی
- ۲. قابلیت استفاده
- ۳. قابلیت اطمینان
- ۴. قابلیت حمل

۲۲- مقدار شاخص SMI (شاخص بلوغ نرم افزار) در صورتی که محصول پایدار و قابلیت نگهداری آن نیز بالا بشد چقدر است؟

- ۱. نزدیک به صفر
- ۲. نزدیک به صفر و یک
- ۳. بین صفر و یک
- ۴. مقدار منفی

۲۳- جمله «یک صندلی/عضوی از کلاس بزرگتری از اشیاء است که آنها را اثاثیه می‌نامیم» به کدام مفهوم از مفاهیم شی گرایی اشاره دارد؟

- ۱. اشیا
- ۲. وراثت
- ۳. طبقه بندی

۲۴- کدام گزینه نمی‌تواند معیار مناسبی برای برآورد پیروزه های اشیائی باشد؟

- ۱. تعداد متون سناریو
- ۲. تعداد زیر سیستم ها
- ۳. تعداد کلاسهای پشتیبان

۲۵- نقش کدام الگو نظارت بر ذخیره سازی و بازیابی حالت سیستم می‌باشد؟

Faced .۱ Filter .۲ Singletone .۳ Memento .۴

سوالات تشریحی

۱۶۴ نمره

۱- تفاوت اساسی بین DFD سطح صفر و یک چیست، توضیح دهید؟

۱۶۴ نمره

۲- چرا طراحی معماری برای تولید نرم افزار اهمیت دارد، توضیح دهید؟

۱۶۴ نمره

۳- معیار Bang چیست، توضیح دهید؟

۲۵۵ نمره

۴- موارد استفاده و کاربرد هر یک از نمودارهای مورد کاربرد، کلاس و حالت را در تحلیل شی گرا توضیح دهید؟

سری سوال: ۱ یک

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

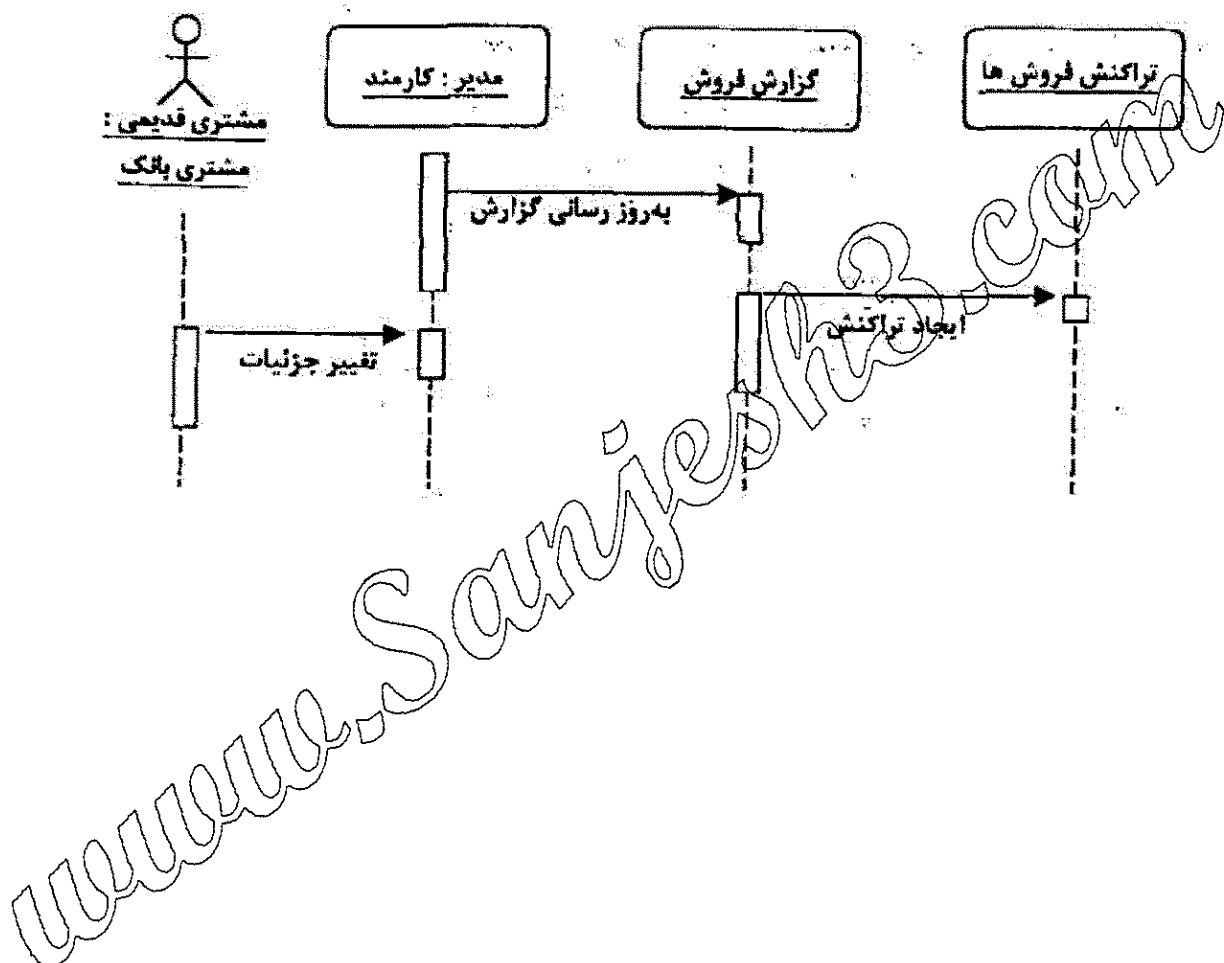
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستم‌های چند رسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)
۱۱۱۵۱۵۰)

نمره ۲.۵۳

۵- نمودار دنباله در طراحی شی گرا چیست. نمودار دنباله مقابل را شرح دهید؟



卷之三

卷之三

三

卷之三

15

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

三

三

54

1512

三

三

三

三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

三

305

三

三

三

三

三

15