

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دوس: مستندسازی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۶۹۰۱۶

۱- کدام یک از موارد زیر جزو ویژگیها و کاربردهای UML محسوب می شود.

۱. UML یک روش، متداول‌وزی یا فرآیند توسعه نرم افزار است.

۲. UML یک زبان برنامه نویسی است.

۳. UML یک ابزار مدل سازی نرم افزار است.

۴. UML یک زبان ویژوال برای توسعه سیستم های نرم افزاری است.

۲- کدام عبارت هایی را به درستی معرفی می کند؟

مورد اول: سیستم های مرتبط با سیستم در حال مدل سازی

مورد دوم: کاربران سیستم در حال مدل سازی

مورد سوم: افراد یا سیستمها بی که با use case ها تعامل دارند.

مورد چهارم: عوامل اقتصادی و هزینه های مرتبط با سیستم در حال مدل سازی

۱. فقط موارد اول و دوم

۳. فقط موارد سوم و چهارم

۳- use case انتزاعی چیست؟

۱. یک use case کلی واقعی است که توسط چند use case دیگر تعریف شود

۲. یک use case است که شامل چند use case دیگر می باشد.

۳. یک use case کلی است که واقعاً وجود ندارد، و فقط اشتراکات use case های اختصاصی را تعریف می کند.

۴. هر use case که در رابطه تعمیم وجود دارد.

۴- کدام یک از انواع روابط زیر می تواند هم بین عامل ها و هم بین Use Case ها وجود داشته باشد.

مورد اول: تعمیم مورد دوم: بسط مورد سوم: شمول

۱. تنها موارد اول و دوم ۲. تنها مورد اول ۳. تنها مورد سوم ۴. تنها موارد دوم و سوم

۵- رابطه بسط در نمودارها چگونه نشان داده می شود؟

۲. با یک مثلث در انتهای خط و عبارت "extend"

۱. با یک پیکان باز و خط چین و عبارت "include"

۴. با یک مثلث در انتهای خط و عبارت "include"

۳. با یک پیکان باز و خط چین و عبارت "extend"

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مستندسازی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹-۰۱۶

۶- رابطه بسط در use case به چه معنی است؟

۱. یک use case در برگیرنده use case دیگر است.

۲. یک use case به طور اختیاری توسط قابلیت های موجود در use case های دیگر توسعه می یابد.

۳. نسخه های مختلفی از یک use case وجود دارد، که عملکرد کلی آن ها مشابه است.

۴. یک use case می تواند هر عملی که use case دیگر انجام می دهد را انجام دهد.

۷- کدام از زیر اهداف اصلی ایجاد نمودارهای کلاس نیست؟

۱. برای مستندسازی کلاس هایی به کار می روند که یک سیستم یا زیرسیستم را می سازند.

۲. برای توصیف رابطه های بعمیم و تجزیه بین کلاس ها به کار می روند.

۳. نشان می دهند که چگونه قطعات مختلف کلاس، با یکدیگر تعامل دارند.

۴. می توانند واسطه های پشتیبانی شده بتوسط یک کلاس را نشان دهند.

۸- کدام عبارت به عنوان نام عملیات در یک کلاس معتبر است؟

AddName() . ۱

get NewOne() . ۲

۹- از نمادگذاری "#" برای نمایش کدام نوع قابلیت رویت استفاده می شود؟

protected . ۱ package . ۲ public . ۳ private . ۴

۱۰- توصیف زیر کدام خاصیت صفات کلاس را بیان می کند.

«این خاصیت به صفتی اعمال می شود که قادر است مجموعه ای از داده ها را بپذیرد. استفاده از این خاصیت نشان می دهد که یک مقدار خاص می تواند در مجموعه ای از مقادیر تکرار شود.»

union . ۱ bag . ۲ ordered . ۳ subset . ۴

۱۱- در یک پروژه ساختمان سازی رابطه کلاس ساختمان با کلاس اتاق چگونه است؟

۱. تعمیم جدا از هم ۲. تعمیم کامل ۳. تعمیم ناقص ۴. ترکیب

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مستندسازی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۶

سری سوال: ۱ یک

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

۱۲- در یک پروژه مدیریت تولید یک سیستم نرم افزاری، اطلاعات پروژه و پیمانکار نگهداری می شود. کدامیک از کلاس های زیر برای این سیستم مورد نیاز است.

۱. کلاس های پروژه و پیمانکار

۲. کلاس های پروژه و پیمانکار و یک کلاس رابطه پیمانکاری

۳. کلاس پروژه و نقش پیمانکار

۴. یک کلاس پروژه دارای صفت پیمانکار

۱۳- صفت ایستگی چگونه صفتی است؟

۱. صفتی که برای تمام نمونه های یک کلاس مقدار یکسانی دارد.

۲. صفتی که در یک کلاس و همه (بر) کلاس ها وجود دارد.

۳. صفتی که در کلاس های مختلف تکرار می شود.

۴. صفتی که از ابتدا تا انتهای وجود یک نمونه شی مقدار ثابت دارد.

۱۴- «وابستگی های ..... نیازمندی ای را مشخص می کنند که یک عنصر مدل نسبت به وجود عنصر دیگر مدل دارد.»

۴. کاربرد (Usage)

۳. ایجاد (Create)

۲. فراخوانی (Call)

۱. ردیابی (Trace)

۱۵- هدف از تعریف پورت در نمودار قطعه چیست؟

۱. نشان دادن اتصال دو قطعه به یکدیگر

۲. نشان دادن ارتباط یک کلاس از قطعه با زیر کلاس ها

۳. نشان دادن این که خود قطعه واسطه های ضروری و آماده شده را تولید نمی کند.

۴. نشان دادن تولید واسطه ها توسط قطعه

۱۶- نمادگذاری پیام با «مثلث توپر در انتهای خط چین»، نشان دهنده کدام نوع از پیام است؟

۴. همگام

۳. ناهمگام

۲. پاسخ

۱. ایجاد

۱۷- کدام واژه کلیدی نشان دهنده توالی ضعیف در نمودارهای توالی با بخش های مرکب است؟

۴. loop

۳. strict

۲. seq

۱. par

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مستندسازی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۶۹۰۱۱

۱۸- در یک نمودار توالی، قید زمان بندی بین رویداد  $k$  و رویداد بعدی، به صورت  $\{0..10s\}$  به پیام اعمال شده است. مفهوم آن چیست؟

۱. رویداد دوم پس از ۱۰ ثانیه می‌تواند واقع شود.
۲. رویداد به مدت ۱۰ ثانیه از لحظه صدور معتبر است.
۳. حداقل ۱۰ ثانیه زمان بین دو رویداد لازم است.
۴. حداکثر ۱۰ ثانیه زمان بین وقوع دو رویداد لازم است.

۱۹- گره های انشعاب و الحاق در چه مواردی استفاده می‌شوند؟

۱. وقتی لازم است که چند عمل به طور موازی انجام شود.
۲. وقتی چند عمل زیر مجموعه عمل دیگری است.
۳. وقتی چند عمل به طور متوالی انجام می‌شود.
۴. وقتی یک عمل نتیجه انجام چند عمل است.

۲۰- نمادگذاری دایره به همراه نام دو ماشین های حالت، نشانه چیست؟

۱. شبیه حالت شروع
۲. شبیه حالت پایان
۳. شبیه حالت نقطه خروج
۴. شبیه حالت نقطه ورود

۲۱- طراحان و پیاده سازان، می‌توانند با استفاده از ..... قبل از اجرای عملیات، کنترل هایی را انجام دهند. به این ترتیب از ورود سیستم به حالت های نامعتبر (غیرقانونی) جلوگیری می‌شود.

۱. پیش شرط ها
۲. خاصیت های تغییرناپذیر
۳. طراحی معلوس
۴. طراحی شرط ها

۲۲- کدام گزینه جزء مراحل ترسیم نمودار استقرار نیست؟

۱. تصمیم گیری در مورد هدف نمودار
۲. انتخاب از کلیشه و استنگی در ترسیم نمودار
۳. افزودن گره ها به نمودار
۴. نگاشت نرم افزارها و مشخصات استقرار به گره

۲۳- تعاریف برچسب دار در چه مواردی استفاده می‌شوند؟

۱. وقتی خواص عناصر کلیše ای به صورت گرافیکی قابل نمایش نیست.
۲. وقتی لازم است که نمادهای گرافیکی توضیح داده شوند.
۳. وقتی عنصر کلیše ای وجود ندارد.
۴. وقتی بیش از یک پروفایل به پکیج اعمال می‌شود.

۲۴- کنترل تغییرات ایجاد شده در یک عنصر مدل و جلوگیری از ایجاد تغییرات نامعتبر کدام ویژگی مخزن است؟

۱. کنترل نسخه ها
۲. تولید کد
۳. دستیابی مشارکتی
۴. جامعیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مستندسازی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۶۱۹۰۱۶

۲۵- «الگوها با استفاده از ..... مستندسازی می شوند که عناوینی را تهیه می کند که برای وارد کردن جزئیات الگو به کار می رود.»

۴. محیط های کاری

۳. قالب ها

۲. زبان های الگو

۱. کاتالوگ های الگو

### سوالات تشریحی

۱.۴ نمره - مفهوم سناریو را توضیح دهید، و در صورتی که در یک سیستم واریز حواله اینترنتی اطلاعاتی مثل شماره حساب، رکوردهای اینترنتی و شماره ملی مود نیاز باشد، ۴ سناریوی مختلف را بنویسید.

۱.۴ نمره - چهار نوع مختلف وابستگی انتزاع را نام بده و توضیح دهید.

۱.۴ نمره - نمودار توالی برای مدل سازی تعاملی بروبوطیه تعامل زیر را رسم کنید.  
هنگامی که خودرو از محل پرداخت عوارض عبور می کند، با استفاده از فرستنده و گیرنده نصب شده در خودرو اطلاعات خودرو به استقرار در محل ارسالی می گردد. در صورت تأیید اطلاعات ارسالی، مبلغ مورد نظر کسر می گردد و از طریق LCD موجود در خودرو به راننده اطلاع داده می شود. در غیر این صورت چراغی روشن می شود و فرمان ایست صادر می کند.

۱.۴ نمره - اهداف نمودارهای زمان بندی در سیستم های توسعه بیان کنید.

۱.۴ نمره - برای استقرار یک سیستم آموزشی، LmsClient.exe باید روی کامپیوترهای کارشناسان آموزش استقرار یابد.  
به علاوه لازم است که Lms.exe و Lms.hlp و Lms.xml روی کامپیوتر سرویس دهنده نصب شود. نمودار استقرار را رسم کنید.