

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ - علوم کامپیوتر پیشرفته

کامپیوتر ۱۱۹۰۱۵

- در کدام یک از رویکردها، RUP به وضوح مشخص می کند چه کسی مسئول چه چیزی است؟

۱. RUP به عنوان یک روش تولید و توسعه نرم افزار

۲. RUP به عنوان یک فرآیند مهندسی نرم افزار خوش تعریف

۳. RUP به عنوان یک محصول فرایندی

۴. RUP به عنوان یک چارچوب مدیریت پروژه

- کدام یک از موارد زیر از اصول اساسی روش RUP می باشد؟

۱. مبنا قرار دادن معماری قابل اجرا در انتهای پروژه

۲. پیاده سازی تغییرات در انتهای پایانی

۳. تضمین ارائه محصول ارزان به مشتری

۴. حمله سریع و مداول به ریسک ها

- کدام یک از موارد زیر در خصوص روش تکراری صحیح می باشد؟

۱. مدیریت می تواند در محصول، تغییرات تاکتیکی ایجاد نماید.

۲. نقص ها در انتهای پروژه کشف و تصحیح می شوند.

۳. ریسک ها معمولاً در اواسط و انتهای پروژه مشخص می شوند.

۴. پرسنل پروژه با راندمان پایین تری فعالیت می کنند.

- معماری چرخه حیات مرحله مهم کدام فاز RUP می باشد؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- محدوده نرم افزاری پروژه و محدودیت های آن در کدام فاز صورت می گیرد؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- کدام یک از موارد زیر از اهداف فاز elaboration می باشد؟

۱. دستیابی هر چه سریع تر به ویرایش های مفید

۲. مشخص کردن use case های اساسی سیستم

۳. حصول اطمینان از پایداری معماری، سازش های مربوط به نیازمندی ها و طرح ها و کاهش ریسک ها

۴. کامل کردن تحلیل، طراحی، تولید و تست کارایی

- اثبات روش های کلیدی برای استفاده در تست و ارزیابی از معیارهای ارزیابی در کدام فاز است؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۲۸ - علوم کامپیوتر پیوستی علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۰

- کدام یک از موارد زیر می تواند از خروجی های فاز **elaboration** حذف شود؟

۱. لیسک ریسک ها

۱. مجموعه تست (تست دو)

۲. مدل تحلیل

۳. مدل داده

- کدام یک از فازهای **RUP** فرایندی است که در آن ساخت با تاکید بر مدیریت منابع و کنترل عملیات به منظور بهینه سازی هزینه ها، زمان بندی ها و کیفیت صورت می گیرد؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- کدام یک از موارد زیر از فعالیت های اساسی فاز **construction** می باشد؟

۱. تولید و تست کامل مولفه نسبت به معیار تعریف شده ارزیابی

۲. طرح معماری و انتخاب مولفه

۳. اجرای طرح های استقرار

۴. تست کردن محصول خروجی در سایت تولید

- طرح استقرار از خروجی های کدام فاز در **RUP** است؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- آموزش کاربران از اهداف کدام فاز می باشد؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- تست بتا برای تشخیص اعتبار سیستم جدید با توجه به انتظارات کاربران از اهداف کدام فاز **RUP** می باشد؟

Transition .۴

Construction .۳

Elaboration .۲

Inception .۱

- کدام یک از موارد زیر به عنوان توضیحی در خصوص دیسیپلین مدلسازی کسب و کار صحیح است؟

۱. این دیسیپلین به توضیح چگونگی خروجیهای محیط کسب و کار سازمان می پردازد.

۲. این دیسیپلین به هدایت نیازمندیهای سیستم می پردازد که برای حمایت از سازمان هدف مورد نیازند.

۳. این دیسیپلین به ایجاد یک معماری مستحکم برای سیستم می پردازد.

۴. این دیسیپلین به پیاده سازی کلاس ها و اشیا می پردازد.

- در کدام دیسیپلین تست اجزای تولید شده به عنوان واحدها از اهداف اصلی می باشد؟

۴. تحلیل و طراحی

۳. نیازمندی ها

۲. استقرار

۱. پیاده سازی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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

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

۱۶- کدام یک از دیسیپلین های زیر سایر دیسیپلین ها را از جنبه فراهم آوردن یک محیط پشتیبانی حمایت می نماید؟

۲. پیاده سازی

۱. مدیریت پیکربندی و تغییرات

۴. محیط

۳. مدیریت پروژه

۱۷- در کدام یک از دیسیپلین های RUP هدف فراهم کردن رهنمود های عملی برای طرح ریزی، تعیین نیروی انسانی، اجرا و نظارت بر پروژه ها را دنبال می نماید؟

۲. مدلسازی کسب و کار

۱. مدیریت پروژه

۴. مدیریت پیکربندی و تغییرات

۳. پیاده سازی

۱۸- در کدام یک از شرایط زیر وجود یک سیستم CM (مدیریت پیکربندی) ضروری است؟

۱. خروجی های متعدد توسط گروه محدودی از افرادی که بر روی یک پروژه کار می کنند تولید شده باشد.

۲. کنترل خروجی های متعدد تولید شده توسط افراد زیادی که روی پروژه کار می کنند.

۳. مراحل زیادی از فعالیت های یک پروژه پیش رفته باشد.

۴. یک پروژه بزرگ در حال آغاز باشد.

۱۹- کدام مجموعه نقش ها عمدتاً درگیر یافتن و استخراج نیازمندی ها هستند؟

۴. تحلیلگران

۳. تست کنندگان

۲. مدیران

۱. سازندگان

۲۰- در مجموعه نقشهای تحلیلگر کدام یک از نقش ها در RUP بازنگری رسمی را بر مدل های use-case برنامه ریزی و هدایت می کند؟

۲. بازنگر پروژه

۱. بازنگر فرآیند

۴. بازنگر مدل کسب و کار

۳. بازنگر نیازمندی ها

۲۱- کدام یک از نقش های فوق در مجموعه نقش های تولید کننده جای می گیرد؟

۲. مجتمع ساز

۱. بازنگر مدل کسب و کار

۴. بازنگر پروژه

۳. مهندس فرآیند

۲۲- نقش مهندس فرآیند که مسئولیت فرآیند تولید و توسعه نرم افزار را بر عهده دارد در کدام گروه نقش جای می گیرد؟

۴. تحلیلگران

۳. تست کنندگان

۲. سازندگان

۱. مدیران

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

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

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

-۲۳- به زعم RUP کدام یک از موارد زیر را نمی توان ذی نفع پروژه دانست؟

۴. ناظر

۳. طراح

۲. سرمایه گذار

۱. مشتری

-۲۴- بزار Rational Suite Development Studio-Real Time Edition در کدام گروه ابزار زیر قرار می گیرد؟

۲. ابزار برای تست کنندگان

۱. ابزار برای تولید کنندگان

۴. ابزار برای تحلیلگران

۳. ابزار برای یکپارچه سازی تیم

-۲۵- RUP در خصوص ریسک ها چه دستوری دارد؟

۱. شناسایی و حمله هر چه زودتر به کلیه پروژه

۲. شناسایی و حمله هر چه زودتر به ریسک های عمدۀ پروژه

۳. شناسایی و مستندسازی کلیه ریسک ها در طول پروژه

۴. شناسایی و مستندسازی به ریسک های عمدۀ در طول پروژه

## سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱- شش مورد از اصول اساسی RUP را مطرح کرده و به اختصار توضیح دهید.

۱،۴۰ نمره

-۲- ۵ جریان کار اصلی فرآیند که در RUP معرفی می گردد را نام برد و توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

-۳- ابعاد RUP به عنوان فرآیند مهندسی نرم افزار را بیان نموده و هر یک را به اختصار توضیح دهید.

۱،۴۰ نمره

-۴- مزایای تولید نرم افزار به روش تکرار را مختصرا توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

-۵- معیار های ارزیابی در فاز Elaboration را نام ببرید.