

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۴

۱- مدیریت پروژه موثر بر کدام یک از موارد زیر تمرکز می کند؟

- ۱. افراد، محصول، فرآیند، پروژه
- ۲. افراد، محصول، فرآیند، مشتری
- ۳. افراد، محصول، مشتری، پروژه
- ۴. افراد، ریسک، مشتری، پروژه

۲- کدام گزینه در خصوص گروه کاربران نهایی (end users) از ذی نفعان پروژه صحیح است؟

- ۱. کسانی که نیازمندیهای اصلی پروژه را تعریف می کنند.
- ۲. کسانی که کار انتقال دانش بروز در فرآیند ساخت به دیگران را بر عهده دارند.
- ۳. کسانی که کار برنامه ریزی نهایی، سازماندهی و کنترل پروژه را انجام می دهند.
- ۴. کسانی که با نرم افزار ساخته شده تعامل دارند و از آن استفاده می کنند.

۳- کدام نمونه از سازماندهی های تیم پروژه برای پروژه های تکراری که نیاز به نوآوری کمی دارند، مناسب است؟

- ۱. ساختار بسته
- ۲. ساختار باز
- ۳. ساختار تصادفی
- ۴. ساختار همگام

۴- کدام گزینه در خصوص تیم ژل (jel) شده درست است؟

- ۱. افراد تیم چنان اختلاف نظری با هم دارند که از ابتدا شکست پروژه مشخص است.
- ۲. زمانی که تیم پروژه به مسمومیت تیمی می رسد به تیم ژل شده تبدیل می شود.
- ۳. افراد این تیمها چنان به هم محکم پیوند می خورند که کلیت تیم بزرگتر از مجموع توانایی تک تک افراد است.
- ۴. افراد تیم ژل شده از اعضای مدیران ارشد کارفرما و مشتریان تشکیل شده است.

۵- در کدام یک از مدل های فرآیند توسعه نرم افزار بیشترین اختیار در خصوص مدیریت پروژه و تصمیمات فنی برای انجام کارها به تیم های سازنده شده، داده می شود؟

- ۱. آبشاری
- ۲. میتنی بر مولفه
- ۳. حلزونی
- ۴. چاک

۶- کدام گزینه در خصوص تعیین دامنه کاربرد نرم افزار صحیح است؟

- ۱. در فاز طراحی تفصیلی مشخص می شود.
- ۲. آخرین فعالیت انجام شده در فاز مدیریت پروژه می باشد.
- ۳. داده های کمی در خصوص دامنه کاربرد نرم افزار باید به طور دقیق مشخص شود.
- ۴. تعیین محدودیتهای پروژه در دامنه کاربرد نرم افزار کاملا اختیاری است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۴

- کدام گزینه در خصوص معیارهای پروژه صحیح است؟

۱. معیارهای پروژه به منظور بررسی و تعیین اهداف استراتژیک به کار می رود.
۲. از معیارهای پروژه به منظور بهبود فرآیند توسعه استفاده می شود.
۳. معیارهای پروژه را می توان در تخمین زمان و هزینه پروژه های جدید به کار برد.
۴. معیارهای پروژه به منظور تعیین معماری پروژه استفاده می شود.

- معیارهای قابلیت اطمینان و تعداد نواقص گزارش شده در یک دوره زمانی خاص به ترتیب جزو کدام یک از انواع موازین اندازه گیری نرم افزار می باشد؟

۲. غیر مستقیم ، مستقیم

۴. غیر مستقیم ، غیر مستقیم

۱. مستقیم ، غیر مستقیم

۳. مستقیم ، مستقیم

- در صورتی که در یک پروژه تحت وب تعداد صفحات ایستا ۱۰۰ و تعداد صفحات پویا ۵۰ باشد. در اینصورت درجه شخصی سازی (degree of customization) که برای این پروژه تعریف می شود، چیست؟

۱. ۴

۲/۳

۱/۳

۰.

- کدام یک از معیارهای کیفیت را می توان با معیار میانگین زمان لازم برای (MMTC) اندازه گیری کرد؟

۴. قابلیت استفاده

۳. قابلیت نگهداری

۲. یکپارچگی

۱. درستی

- در صورتی که احتمال حمله سایبری ۰,۲۵ و احتمال دفع حمله ۰,۹۵ باشد آنگاه ضریب درستی (integrity) نرم افزار چند است؟

۰,۷۴ . ۴

۰,۸۷ . ۳

۰,۹۳ . ۲

۰,۹۹ . ۱

- کدام گزینه در خصوص معیار DRE صحیح است؟

۱. معیاری کمیتی به شمار می آید.

۲. مقدار ایده آل برای آن صفر است.

۳. معیاری برای اندازه گیری قابلیت امنیت به شمار می رود.

۴. این معیار را می توان هم در سطح فرآیند و هم در سطح پروژه استفاده کرد.

- نخستین فعالیت در برنامه ریزی پروژه چیست؟

۲. شناسایی ریسکها

۱. تخمین منابع مورد نیاز

۴. امکان سنجی

۳. تعیین دامنه پروژه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

دشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۴

- ۱۴- کدام گزینه در خصوص ساختار کلی مدل های برآورد تجربی $E=A+B^*(eV)^C$ صحیح است؟

۱. متغیر A از روی پروژه های قبلی و متغیر C, B از روی پروژه فعلی محاسبه می شوند.
۲. A, B, C متغیرهایی هستند که از روی داده های پروژه فعلی محاسبه می شوند.
۳. E هزینه انجام پروژه بر حسب واحد پول در نظر گرفته شده می باشد.
۴. ev متغیر برآورد (LOC) یا FP می باشد.

- ۱۵- کدام گزینه در خصوص ارتباط بین افراد و کار لازم برای انجام پروژه صحیح است؟

۱. در صورت عقب ماندن از برنامه با افزودن افراد جدید می توانیم عقب ماندگی را جبران کنیم.
۲. بهره وری تیم نرم افزاری بیشتر از مجموع بهره وری تک افراد می باشد.
۳. رابطه ای میان تعداد افراد مشغول در پروژه نرم افزاری و کل بهروری غیر خطی است.
۴. هر چه تعداد افراد تیم پروژه بیشتر باشد زمان تحويل پروژه زودتر است.

- ۱۶- کدام یک از روشهای زیر در خصوص تشخیص مسیر بحرانی و تشخیص محتمل ترین زمان لازم برای انجام هر وظیفه کاربرد دارد؟

TSS , GANTT . ۴

PERT , TSS . ۳

TSS , CPM . ۲

CPM , PERT . ۱

- ۱۷- مسیر بحرانی در زمانبندی پروژه چیست؟

۱. زنجیره ای از وظایف که ریسک بالایی دارند.
۲. زنجیره ای از وظایف که طول مدت پروژه را مشخص می کند.
۳. زنجیره ای از وظایف که نمی تواند به صورت متوالی انجام شود.
۴. زنجیره ای از وظایف که بحرانی ترین وظایف را مشخص می کند.

- ۱۸- نقطه عطف فنی (technical milestone)، "صفات و متد های کلاس تعریف و بازنگری شده اند" ، بیانگر اتمام کدام مرحله در توسعه شئ گرا محسوب می شود؟

۴. استقرار

۳. پیاده سازی

۲. طراحی

۱. تحلیل

- ۱۹- تکنیک کمی برای ارزیابی پیشرفت کار تیم نرم افزاری نسبت به زنجیره وظایف تعریف شده در زمانبندی پروژه چیست؟

۱. تحلیل ارزش کسب شده (EVA)
۲. بودجه کار زمانبندی شده
۳. محاسبه هزینه واقعی کار انجام شده
۴. اندازه گیری بازدهی استفاده از منابع زمانبندی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

دسته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۴

۲۰- کدام یک از انواع ریسکها، طرح ریزی پروژه را تهدید می کند؟

۲. ریسکهای تجاری

۴. ریسکهای غیر قابل پیش بینی

۱. ریسکهای فنی

۳. ریسکهای پروژه

۲۱- ۶۰ مولفه نرم افزاری قابل استفاده مجدد، برنامه ریزی شده است، اگر فقط ۷۰ درصد آنها قابل استفاده مجدد باشند و هر مولفه به طور میانگین به ۱۰۰ خط کد نیاز داشته باشد و بدأئیم هزینه تولید برای هر خط کد ۱۴ هزار تومان است. در صورتی که احتمال وقوع این ریسک ۸۰ درصد باشد میزان در معرض ریسک قرار گرفتن برای این پروژه چند هزار تومان است؟

۵۰۵۰۰ .۴

۴۰۴۰۰ .۳

۳۰۳۰۰ .۲

۲۰۲۰۰ .۱

۲۲- فرآیند استخراج اطلاعات طراحی از کد منبع چه نام دارد؟

۴. پالایش کد منبع

۳. مرور فنی رسمی

۲. مهندسی معکوس

۱. مهندسی مجدد

۲۳- مقرنون به صرفه بودن مهندسی مجدد نرم افزار با کدام گزینه ارتباط دارد؟

۲. عمر و سابقه نرم افزار

۴. مهندسی معکوس

۱. پشتیبانی و نگهداری برنامه کاربردی

۳. تست و رضایت مشتری

۲۴- اولین گام در روند بهبود فرآیند نرم افزار (SPI) چیست؟

۲. نصب و یا انتقال

۴. مدیریت ریسک

۱. آموزش و پرورش

۳. ارزیابی و تحلیل شکاف (Gap)

۲۵- کدام یک از چارچوب های SPI برای سازمانهایی با اندازه کوچک یا متوسط مناسب تر است؟

PSP and TSP .۴

TickIT .۳

Bootstrap .۲

SPICE .۱

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- شش معیار شی گرا برای اندازه گیری پروژه های شی گرا را ذکر کنید.

۱،۴۰ نمره

۲- چهار روش متفاوت پوتنام و مایز را برای تعیین اندازه نرم افزار نام برد و هر یک را به اختصار توضیح دهید.

۱،۴۰ نمره

۳- پنج سطح مطرح شده از سوی موسسه CMM برای سطح بلوغ (maturity model) فرآیند را نام برد هر یک را به اختصار توضیح دهید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۳۹۱۱۱۵

۴- چهار پیش بینی گنرادي و فاگتا در خصوص روند تغيير فرآيندهای توسعه نرم افزاري در سالهای آينده را ذكر کنيد؟

۵- روش های توسعه مبتنی بر مدل و تست (Model-driven , Test-driven) را به اختصار توضیح دهید.