

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار ۱

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

- ۱- کدامیک از موارد زیر اجزای تشکیل دهنده یک نرم افزار کامپیوتوری را به طور کامل و درست نشان می دهد؟

۱. برنامه، مستندات، داده

۲. برنامه، مستندات، خروجیها

۳. مستندات تحلیل، مستندات طراحی، مستندات پیاده سازی، مستندات تست

۴. رویه ها، برنامه ها، خروجیها

- ۲- مرحله پشتیبانی در فرایند مهندسی نرم افزار بر کدامیک از مفاهیم زیر تاکید دارد؟

۴. پیشگیری

۳. تغییر

۲. اصلاح

۱. خطا

- ۳- کدامیک از مدل‌های فرایند توسعه نرم افزار با تاکید زیاد بر مدلسازی زمان تولید را کاهش می دهد؟

۴. مدل حلزونی

۳. تکراری

۲. مدل RAD

۱. آبشاری

- ۴- معیار اصلی برای ارائه تعریف از سیستم نرم افزاری در مدل حلزونی برد-برد چیست؟

۲. تکمیل گامهای فرآیند در زمان کمتر

۱. ماهیت برد-برد

۴. ماهیت ساختارمند فرآیند تولید نرم افزار

۳. تولید نرم افزار با دقت بیشتر

- ۵- قدرت حل مساله، توانایی تشویق برای موفقیت، ساخت تیم و تاثیرگذاری از ویژگیهای تعریف شده برای کدامیک از اعضای

تیم پروژه نرم افزاری می باشد؟

۲. مدیر پروژه

۱. کارشناس توسعه نرم افزار

۴. کارشناس پشتیبانی

۳. تحلیلگر

- ۶- کدام یک از گزینه های زیر مجموعه کاملی از بازیگران فرایند نرم افزار را شامل می شود؟

۱. مدیران ارشد، مدیران پروژه، متخصصین فنی، مشتریان، کاربران نهایی

۲. مدیران ارشد، مدیران پروژه، متخصصین فنی، مشتریان

۳. مدیران ارشد، مدیران پروژه، متخصصین فنی، مشتریان، کارشناسان پشتیبانی

۴. مدیران پروژه، متخصصین فنی، مشتریان، کاربران نهایی، کارشناسان پشتیبانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار ۱

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

-۷ در صورتی که در پروژه نرم افزاری نیاز به خلاقیت بالا بوده و تمایلی به محدود کردن افراد در قالبها زمانی و مکانی خاص وجود نداشته باشد، از کدام الگوی سازمانی کنستانتین می توان بهره جست؟

- ۱. الگوی بسته
- ۲. الگوی باز
- ۳. الگوی تصادفی
- ۴. الگوی همزمان

-۸ کدام گزینه در رابطه با قانون ۹۰-۹۰ صحیح می باشد؟

- ۱. اولین ۹۰ درصد یک سیستم، دقیقاً ۹۰ درصد زمان و فعالیت را دربردارد و آخرين ۱۰ درصد، ۱۰ درصد بقیه زمان و فعالیت را صرف می کند.
- ۲. ۱۰ درصد یک سیستم، دقیقاً ۱۰ درصد زمان و فعالیت را دربردارد و ۹۰ صد باقیمانده، ۹۰ درصد بقیه زمان و فعالیت را صرف می کند.
- ۳. اولین ۱۰ درصد یک سیستم، ۹۰ درصد زمان و فعالیت را دربردارد و ۹۰ درصد باقیمانده، ۱۰ درصد بقیه زمان و فعالیت را صرف می کند.
- ۴. ۹۰ درصد یک سیستم، ۱۰ درصد زمان و فعالیت را دربردارد و آخرين ۱۰ درصد، ۹۰ درصد بقیه زمان و فعالیت را صرف می کند.

-۹ فعالیتهای تضمین کیفیت که در مورد محصولات کاری مهندسی نرم افزار به کار برده می شود، در کدامیک از شیوه های ارتباط و هماهنگی مورد تأکید قرار می گیرد؟

- ۱. شیوه های رسمی و میان فردی
- ۲. شیوه های غیر رسمی و میان فردی
- ۳. شبکه های میان فردی
- ۴. روابط الکترونیک

-۱۰ تعریف دامنه کاربرد نرم افزار به عنوان اولین فعالیت مدیریت پروژه، با تعیین کدام عوامل زیر صورت می گیرد؟

- ۱. فرایند مهندسی نرم افزار، اهداف سیستم نرم افزاری، عملکرد
- ۲. محیط، اهداف اطلاعات، عملکرد و کارایی
- ۳. محیط، اهداف اطلاعات، فرایند مهندسی نرم افزار
- ۴. فرایند مهندسی نرم افزار، اهداف اطلاعات، عملکرد

-۱۱ در کدامیک از معیارهای زیر، ابعاد رفتاری نرم افزار درنظر گرفته می شود؟

- ۱. کارکرد محور
- ۲. اندازه محور
- ۳. امتیاز کارکردی توسعه یافته
- ۴. اندازه های توسعه یافته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار ۱

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

۱۲- شاخصهای لازم برای ایجاد راهبرد پیشرفتهای نرم افزاری چگونه حاصل می شوند؟

۲. از طریق محاسبه معیارها

۱. از طریق تضمین کیفیت نرم افزار

۴. از طریق محاسبه هزینه پروژه

۳. از طریق محاسبه زمان پروژه

۱۳- کارایی رفع نقص چگونه محاسبه می شود؟

$$DRE=D^2/(E+D) \quad .\quad ۴$$

$$DRE=E^2/(E+D) \quad .\quad ۳$$

$$DRE=D/(E+D) \quad .\quad ۲$$

$$DRE=E/(E+D) \quad .\quad ۱$$

۱۴- عوامل تاثیرگذار بر عدم قطعیت در برنامه ریزی و پیش بینی پروژه های نرم افزاری چیست؟

۱. پیچیدگی پروژه، اندازه پروژه، هزینه بالای پروژه

۲. پیچیدگی پروژه، اندازه پروژه، عدم قطعیت ساختاری پروژه

۳. هزینه بالای پروژه، اندازه پروژه، عدم قطعیت ساختاری پروژه

۴. پیچیدگی پروژه، عدم قطعیت ساختاری پروژه، هزینه بالای پروژه

۱۵- منابع مورد نیاز در پروژه های نرم افزاری کدامند؟

۲. منابع مالی، منابع انسانی، منابع محیطی

۱. منابع مالی، منابع انسانی، منابع محیطی

۴. منابع انسانی، منابع نرم افزاری، منابع محیطی

۳. منابع مالی، منابع نرم افزاری، منابع محیطی

۱۶- روش های کوکومو، مدل برآورد و معادله نرم افزار به چه منظور مورد استفاده قرار می گیرند؟

۲. محاسبه زمان مورد نیاز برای پروژه

۱. سنجش متريک های پروژه نرم افزاری

۴. محاسبه هزینه مورد نیاز برای پروژه

۳. برآورد پروژه نرم افزاری

۱۷- گروه های متفاوت ریسک که در پروژه های نرم افزاری با آنها رویرو می شویم، کدامند؟

۱. ریسک های فنی، ریسک های مالی، ریسک های تجاری

۲. ریسک های فنی، ریسک های پروژه ای، ریسک های تجاری

۳. ریسک های منابع، ریسک های پروژه ای، ریسک های مدیریتی

۴. ریسک های فنی، ریسک های پروژه ای، ریسک های مدیریتی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار ۱

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - مهندسی فناوری اطلاعات (چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

۱۸- سنجش ریسک از دو لحاظ احتمال وقوع ریسک و پیامدهای مرتبه با ریسک تحت کدام مفهوم انجام می شود؟

۴. پالایش ریسک

۳. شناسایی ریسک

۲. مدیریت ریسک

۱. برآورد ریسک

۱۹- کدام یک از موارد زیر از عوامل تاثیرگذار بر پیامدهای ریسک می باشد؟

۲. کارایی ریسک

۱. هزینه ریسک

۴. احتمال رخداد ریسک

۳. زمان بندی ریسک

۲۰- فرض می کنیم هر مهندس نرم افزار در سال قادر به تولید ۴۰۰۰ خط کد باشد. اگر تیمی متتشکل از ۶ مهندس نرم افزار تشکیل دهیم، در هر سال در این تیم چند خط کد می تواند تولید شود؟

۲. کمتر از ۲۴۰۰۰ خط

۱. ۲۴۰۰۰ خط

۴. قابل پیش بینی نمی باشد

۳. بیشتر از ۲۴۰۰۰ خط

۲۱- به نمایش گرافیکی جریان وظایف پروژه چه گفته می شود؟

۲. شبکه فعالیتها

۱. شبکه وظایف

۴. شبکه وظایف و شبکه فعالیتها

۳. شبکه پروژه

۲۲- هزینه های کیفیت در پروژه های نرم افزاری عبارتند از:

۱. هزینه پیشگیری، هزینه ارزیابی، هزینه شکست

۲. هزینه پیشگیری، هزینه بررسی، هزینه ارزیابی

۳. هزینه بررسی، هزینه ارزیابی، هزینه شکست

۴. هزینه پیشگیری، هزینه بررسی، هزینه ارزیابی، هزینه شکست

۲۳- کشف خطاها در عملکرد نرم افزار، حصول اطمینان از انطباق نرم افزار با استانداردهای از پیش تعیین شده و قابل اداره کردن پروژه ها از اهداف کدام یک از فعالیت های زیر در حوزه کیفیت نرم افزار می باشد؟

۲. بازبینی فنی رسمی

۱. کنترل کیفیت نرم افزار

۴. ارزیابی نرم افزار

۳. کنترل تشدید نقص

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار ۱

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چند رسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

-۲۴- شناسایی تغییر، کنترل تغییر، حصول اطمینان از پیاده سازی مناسب تغییر و گزارش تغییر به افراد مربوطه از گام های کدام فعالیت زیر می باشد؟

۱. مدیریت پیکربندی
۲. مدیریت کیفیت
۳. مدیریت پروژه
۴. تضمین کیفیت

-۲۵- کدامیک از موارد زیر باعث دشواری در کسب خواسته های مشتریان پروژه های نرم افزاری می شود؟

۱. مشکلات دامنه کاربرد
۲. تنوع نیازمندی ها
۳. کوتاهی زمان
۴. هزینه بالا

سوالات تشریحی

۱- مفاهیم مسیر بحرانی، زمانهای مرزی و شناوری کل از مفاهیم زمانبندی پروژه را به طور کامل شرح دهید؟

۲- قابلیت اطمینان و در دسترس بودن نرم افزار را شرح دهید.

۳- خط مبدا در مدیریت پیکربندی نرم افزار را توضیح دهید؟

۴- سلسله مراتب مهندسی محصول را با رسم شکل شرح دهید؟

۵- انتقال عملکرد کیفیت (QFD) چیست؟
