

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، 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

- 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

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

۱. خطاب پیشگیری ۴. تغییر ۳. اصلاح ۲. خطا

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

۱. آبشاری ۴. مدل حلقه ای ۳. تکراری ۲. مدل RAD

- معیار اصلی برای ارائه تعریف از سیستم نرم افزاری در مدل حلقه ای برد-برد چیست؟

۱. ماهیت برد-برد ۲. تکمیل گامهای فرآیند در زمان کمتر

۳. تولید نرم افزار با دقت بیشتر ۴. ماهیت ساختارمند فرآیند تولید نرم افزار

- 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؟

۱. کارشناس توسعه نرم افزار

۲. مدیر پروژه ۴. کارشناس پشتیبانی ۳. تحلیلگر

- 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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، 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 آخرین 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 آخرین 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

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

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، 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 پیشرفت در پروژه های نرم افزاری چگونه حاصل می شوند؟

۲. از طریق محاسبه معیارها

۴. از طریق محاسبه هزینه پروژه

۱. از طریق تضمین کیفیت نرم افزار

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 ريسک که در پروژه های نرم افزاری با آنها رو برو می شويم، کدامند؟

۱. ريسک های فني، ريسک های مالي، ريسک های تجاري

۲. ريسک های فني، ريسک های پروژه اي، ريسک های تجاري

۳. ريسک های منابع، ريسک های پروژه اي، ريسک های مدیريتي

۴. ريسک های فني، ريسک های پروژه اي، ريسک های مدیريتي

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، 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

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

- ۱. برآورد ریسک
- ۲. مدیریت ریسک
- ۳. شناسایی ریسک
- ۴. پالایش ریسک

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

- ۱. هزینه ریسک
- ۲. کارایی ریسک
- ۳. زمان بندی ریسک
- ۴. احتمال رخداد 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؟

- ۱. ۲۴۰۰۰ خط
- ۲. کمتر از ۲۴۰۰۰ خط
- ۳. بیشتر از ۲۴۰۰۰ خط
- ۴. قابل پیش بینی نمی باشد

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

- ۱. شبکه وظایف
- ۲. شبکه فعالیتها
- ۳. شبکه پروژه
- ۴. شبکه وظایف و شبکه فعالیتها

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؟

- ۱. کنترل کیفیت نرم افزار
- ۲. بازبینی فنی رسمی
- ۳. کنترل تشدید نقص
- ۴. ارزیابی نرم افزار

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، 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؟