

استان:

## کارشناسی (ستي- تجميع)-جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستي: ۳۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیريت اجرائي ۱۱۱۵۱۹۵

مجاز است.

نام درس: مهندسي نرم افزار ۱ - اصول طراحی نرم افزار

خبرگزاری دانشجویان

۱۱۱۵۱۴۶ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

استفاده از:

گد سوی سوال: يك (۱)

امام خميني (ره): اين محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزينه در مورد هزينه تغيير در نيازمنديهای نرم افزار صحيح می باشد؟

الف. به دليل انعطاف پذير بودن نرم افزارها هزينه تغيير در آن بسیار ناچيز است.

ب. هزينه تغيير در نيازمنديهای نرم افزار به زمان اعمال تغيير بستگي ندارد.

ج. هزينه اعمال تغييرات در هنگام ايجاد نرم افزار بسیار بيشتر از اعمال تغييرات پس از عرضه می باشد.

د. هزينه اعمال تغييرات در هنگام ايجاد نرم افزار بسیار كمتر از اعمال تغييرات پس از عرضه می باشد.

۲. کدام يك از موارد زير در مورد ويزگيهای نرم افزار صحيح است؟

الف. نرم افزار با گذشت زمان فرسوده نمي شود.

ب. نرم افزار يك عنصر فيزيكي است نه يك عنصر سيستمي منطقی.

ج. پروژه های نرم افزاري را می توان همانند پروژه های تولیدي معمولی مدیريت کرد.

د. نمودار شکست پروژه های نرم افزاري و سخت افزاري يکسان است.

۳. برای ساخت نرم افزار کنترل باز و بسته شدن دریچه های سد کدام فرآيند تولید مناسب می باشد؟

الف. آبشاري      ب. حلزوني      ج. توسعه سريع      د. رسمي

۴. کدام مورد از شباهت های اصلی بین مدل RAD و مدل توسعه مبتنی بر اجزاء می باشد؟

الف. هر دو مدل از دسته مدل های افزایشی محسوب می شوند.

ب. هر دو مدل بر ساخت بر اساس مولفه های موجود تاكيد دارند.

ج. هر دو مدل زمانی که ريسک فني زياد می باشد مناسب هستند.

د. هر دو مدل برای ايجاد سيستم هايي که در آنها كارايي اهميت زيادي دارد مناسب می باشند.

۵. کدام گزينه در مورد مدل های رسمي (Formal) صحیح نمی باشد؟

الف. اين مدل شامل مجموعه ای از فعالیت هاست که نرم افزار را به صورت رياضي تعریف می کند.

ب. بسط اين دسته از مدلها بسیار وقتگير و پرهزینه است.

ج. اين مدل می تواند خطاهای زيادي را که تا زمان اجرا قابل تشخيص نیستند را در مراحل ابتدائي برطرف کند.

د. ارتباط با مشتری در اين روش نسبت به سایر روشها بسیار ساده می باشد.

۶. تفاوت اصلی دو فرآيند مارپیچی و مارپیچی WinWin در کدام مرحله می باشد؟

الف. تحليل ريسک      ب. ارتباط با مشتری      ج. ساخت نصب و تحويل      د. برنامه ریزی

۷. در کدام يك از مدل های تولید نرم افزار، مشتری تا انتهای فرآيند تولید خروجی پروژه را نمی تواند مشاهده کند؟

الف. توسعه سريع      ب. حلزوني      ج. افزایشی      د. آبشاري

استان:

## کارشناسی (ستنی- تجمعی)-جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۴۵۱۴۶ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوری اطلاعات (ستنی - تجمعی)- علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

مجاز است.

**PNU.COM**  
PNU News Agency

نام درس: مهندسی نرم افزار ۱- اصول طراحی نرم افزار

رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۴۵۱۴۶ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوری اطلاعات (ستنی - تجمعی)- علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۸. کدام یک از فعالیت‌های زیر در مهندسی نرم افزار جزو فعالیت‌های چتری محسوب می‌شود؟

ب. تضمین کیفیت نرم افزار

د. تحلیل و طراحی

ج. تست

۹. کدام یک از الگوهای سازمانی مانندی تعریف تیم مهندسی نرم افزار فاقد رهبری دائمی است؟

ب. مرکز زدایی کنترل شده

د. مرکز زدایی دموکراتیک

ج. مرکز کنترل شده

۱۰. کدام یک از فنون هماهنگ کننده پروژه شامل اسناد و مدارک قابل تحويل مهندسی نرم افزار و نوشته‌های فنی می‌باشد؟

ب. شیوه‌های رسمی و غیرشخصی

د. شیوه‌های غیررسمی بین اشخاص

ج. شبکه میان فردی

۱۱. معیار مبتنی بر زمان، میانگین زمان لازم برای تغییر (MTTC) برای اندازه‌گیری کدام ویژگی نرم افزار مناسب می‌باشد؟

ب. یکپارچگی د قابلیت استفاده

ج. قابلیت نگهداری

د. قابلیت نگهداری

الف. درستی

۱۲. مقدار ایده‌آل برای ضریب کارایی رفع نقص DRE چند است؟

الف. صفر

ب. یک

ج. دو

د. نمی‌توان به طور دقیق معین کرد.

۱۳. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد تکنیک‌های تعیین مشخصات کاربرد (FAST) صحیح است؟

الف. مشتری نیازهای خود را به صورت نامه و مستندات رسمی اعلام می‌کند.

ب. نیازهای مشتری در جلسات مختلف از طریق پرسش و پاسخ مشخص می‌شود.

ج. نیازهای مشتری از طریق مدیران مربوطه مشخص می‌شود.

د. ایجاد یک تیم همکاری از مشتریان و سازندگان برای شناسایی نیازمندیها پیشنهاد می‌شود.

۱۴. نقطه اشیا در کدامیک از مدل‌های برآورد نرم افزار مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

الف. کوکومو

ج. مبتنی بر مساله

ب. معادله نرم افزار

د. مبتنی بر فرآیند

۱۵. کدامیک از موارد زیر از فعالیت‌های مورد انتظار از ابزارهای خودکار برآورد می‌باشد؟

الف. تصمیم‌گیری درخصوص خرید یا ساخت نرم افزار

ب. شناسایی نیازمندی‌های مشتری و دامنه مساله

ج. پیش‌بینی هزینه نرم افزار

د. امکان‌سنجی انجام پروژه نرم افزاری

۱۶. تهدید در مورد کیفیت و سرووقت بودن نرم افزاری که قرار است تولید شود، از ناحیه کدام ریسک است؟

الف. ریسک فنی

ب. ریسکهای پروژه‌ای

ج. ریسکهای تجاری

د. الف و ج

استان:

## کارشناسی (ستي- تجميع)-جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستي: ۳۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیريت اجرائي

مجاز است.

خبرگزاری دانشجویان  
PNUNA.COM  
PNU News Agency

نام درس: مهندسي نرم افزار ۱ - اصول طراحی نرم افزار

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۴۶ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

استفاده از:

گد سوئل: يك (۱)

۱۷. کدام يك از گزينه های زير در ارتباط با مخاطرات انواع ريسکها در پروژه های نرم افزاري صحیح می باشد؟

الف. ريسکهاي تجاري كيفيت و سر وقت بودن نرم افزاري را تهديد می کند.

ب. ريسکهاي فني عملی بودن ساخت نرم افزار را تهديد می کنند.

ج. ريسکهاي تجاري برنامه ريزی پروژه را تهديد می کنند.

د. ريسکهاي پروژه ای برنامه ريزی پروژه را تهديد می کنند.

۱۸. فرض کنيد ۶۰ مولفه نرم افزاري قابل استفاده مجدد، در انجام پروژه برنامه ريزی شده است. از طرفی به عنوان ريسک پروژه

مي دانيم که تنها ۷۰٪ آنها قابل استفاده مجدد هستند. اگر هر مؤلفه به طور متوسط ۱۰۰ خط کد داشته باشد و هزينه توليد هر خط کد ۲۰۰۰ تومان باشد و احتمال وقوع ريسک ۸۰٪ باشد، ميزان قرار گرفتن در معرض ريسک چقدر است؟

۱۸۸۰۰۰۰

۴۸۸۰۰۰۰

۲۸۸۰۰۰۰

۳۸۸۰۰۰۰

الف. گزينه در مورد زمانبندی پروژه صحیح می باشد؟

الف. زمانبندی پروژه های نرم افزاري فعالیتی است که کارهای برآورده شده را میان وظایف مهندسي مشخص توزيع می کنند.

ب. در مراحل انتهايی برنامه ريزی پروژه يك زمانبندی کلان خواهد شد.

ج. در مراحل ابتدائي برنامه ريزی پروژه يك زمانبندی تفصيلي می باشد.

د. زمانبندی پروژه با گذشت زمان ثابت می ماند.

۲۰. بررسی PERT و روش مسیر بحراني (CPM) در يك پروژه به چه منظور استفاده می شوند؟

الف. برنامه ريزی پروژه

ب. زمانبندی پروژه

د. ارزیابی ريسک

ج. تخصیص منابع

۲۱. کدام گزينه در مورد مسیر بحراني صحیح است؟

الف. ريسکهاي بالقوه ايي که در مسیر انجام پروژه هستند را مشخص می کند.

ب. مسیر را مشخص می کند که در صورت وقوع، پروژه با شکست مواجه می شود.

ج. زنجيره وظایفي است که طول مدت پروژه را تعیین می کند.

د. مسیر را مشخص می کند که در صورت بروز بحران باید از آن استفاده کرد.

۲۲. مقدار بودجه کار انجام شده (BCWP) برابر است با:

الف. حاصل جمع BCWSi برای همه وظایف کاري است که باید تا آن نقطه از زمانبندی كامل شده باشند.

ب. حاصل جمع مقادير بودجه زمانبندی شده برای همه وظایف کاري که واقعاً تا نقطه اي از زمانبندی كامل شده اند.

ج. بازدهی استفاده از منابع زمانبندی شده در پروژه است.

د. حاصل جمع کاري است که واقعاً صرف وظایف کاري شده است.

استان:

## کارشناسی (ستي- تجميع)-جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستي: ۳۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۹۵) مدیريت اجرائي (۱۱۱۵۱۷)

مجاز است.

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

نام درس: مهندسي نرم افزار ۱ - اصول طراحی نرم افزار

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۹۵) استفاده از:

گد سوئي سوئال: يك (۱)

۲۳. کدام گزينه در مورد شناوري کل از زمانهاي مرزي تعريف شده توسيط ريگز صحیح است؟

الف. زودترین زمانی که يك وظيفه را می توان شروع کرد.

ب. زمان ديرترین شروع به علاوه طول مدت پروژه

ج. ديرترین زمان برای شروع انجام وظایف

د. مقدار زمان پسازند یا انحراف مجاز در وظایف زمانبندی

۲۴. نتایج راهکار پوکایوک چیست؟

الف. جلوگیری و آشکارسازی سریع مشکلات کیفیتی

ب. جلوگیری و آشکارسازی سریع مشکلات نتایج ریسک

ج. جلوگیری و آشکارسازی سریع مشکلات فنی

د. جلوگیری و آشکارسازی سریع مشکلات طراحی

۲۵. وظیفه گروه SQA چیست؟

الف. کمک به تیم نرم افزاری جهت تشخیص ریسکهای پروژه

ب. کمک به تیم نرم افزاری جهت انجام کارهای فنی

ج. کمک به تیم نرم افزاری جهت برنامه ریزی برای تضمین کیفیت

د. کمک به تیم نرم افزاری جهت تضمین امنیت محصول نهایی

۲۶. کنترل تغییرات در پروژه های نرم افزاری از وظایف چه کسی است؟

الف. مدیر پروژه

ج. مدیر تضمین کیفیت

۲۷. استفاده از جدول کلی قابلیت پیکری به چه منظور می باشد؟

الف. پیدا کردن سریع خطاهای نرم افزار ب عمل تست را آسان می کند.

ج. شناسایی و کنترل نیازمندیها را آسان می کند. د. امكان رديابي منبع خطا را آسان می کند.

۲۸. هدف کدام گزينه ترجمه نیازهای مشتری به یک محصول بالفعل است؟

الف. مهندسي محصول ب. مهندسي سيسitem

ج. مهندسي فرایند تجاری د. مهندسي فرایند تجاري

۲۹. کدام يك از نیازمندیهای زیر در QFD (انتقال عملکرد کیفیت) در نظر گرفته می شود؟

الف. خواسته های تکنولوژی ب. خواسته های عادی

ج. خواسته های موجود د. خواسته های موجود

استان:

## کارشناسی (ستي- تجميع)-جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستي: ۳۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۵۱۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیريت اجرائي ۱۱۱۵۱۹۵

مجاز است.

خبرگزاری  
دانشجویان  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

نام درس: مهندسي نرم افزار ۱ - اصول طراحی نرم افزار

رشته تحصيلي / گد درس: نرم افزار - جبرانی ارشد ۵۱۱۴ زمان آزمون (دقیقه): تستي: ۴۰ تشریحی: ۵۰

فناوري اطلاعات(ستي - تجميع)- علوم کامپيوتر (۱۱۱۵۱۷۰-۱۱۱۵۱۹۵) مدیريت اجرائي ۱۱۱۵۱۹۵

استفاده از:

گد سوئال: يك (۱)

۳۰. کدام گزینه در مورد الگوي نمونه سازي انتها- باز صحیح نیست؟

الف. به منظور شناسایي نیازهای کاربر استفاده می شود.

ب. در انتهای فاز شناسایي دور انداخته می شود.

ج. این روش ساخت نمونه اولیه تکاملی نیز نامیده می شود.

د. نمونه اولیه نرم افزار، نخستین گام تکاملی به طرف سیستم نهايی است.

### سوالات تشریحی

۱. مدل مارپیچی را به همراه شکل به طور کامل شرح دهيد؟(۵/۱ نمره)

۲. مدیريت ريسک از اساسی‌ترین قسمت‌های مدیريت پروژه محسوب می‌شود. انواع ريسک‌هایی که ممکن است در پروژه‌های نرم افزاري رخ دهد را شرح دهيد؟(۵/۱ نمره)

۳. مهندسي سیستم را تعریف کنيد؟(۵/۰ نمره)

۴. بازبینی فنی رسمي(FTR) یکی از فعالیت‌های SQA می‌باشد، FTR را توضیح دهید و اهداف آن را نام ببرید؟(۵/۱ نمره)

۵. پیکربندی نرم افزار و مدیريت پیکربندی نرم افزار را توضیح دهيد؟(۱ نمره)