

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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 نرم افزاری بر روی کدام گزینه ها متمرکز است؟

- ۱. فرآیند، افراد، محصول، پروژه
- ۲. فرآیند، افراد، معماری، طراحی
- ۳. فرآیند، محصول، معماری، افراد
- ۴. مدیران پروژه

۲- کدام یک از سهامداران پروژه های نرم افزاری موضوعات کسب و کار را تعریف می کند و اغلب تاثیر قابل توجهی بر روی پروژه دارند؟

- ۱. مدیران ارشد
- ۲. کارکنان
- ۳. مشتریان
- ۴. مدیران پروژه

۳- طبق **constantine** کدام یک از ساختارهای تیمی زیر، تیمی با ارتباط ضعیف و وابسته به ابتکار فردی اعضای تیم است و ممکن است زمانی که عملکرد منظم لازم باشد دچار کشمکش شوند؟

- ۱. ساختارهای نمونه بسته
- ۲. ساختارهای نمونه تصادفی
- ۳. ساختارهای نمونه باز
- ۴. ساختارهای نمونه همزمان

۴- **Boehm** رویکردی را پیشنهاد می کند که اهداف پروژه، زمانبندی، مسئولیت، رویکردهای تکنیکی و مدیریتی و منابع لازم را تعیین می کند. آن اصول چه نامیده می شود؟

- ۱. W5HH
- ۲. WXP
- ۳. اصول مدیریت سازمانی
- ۴. اصول برهم نهی فرآیندها

۵- تعداد کلاسهای پشتیبان **number of support class** جزء کدام یک از متريک های زیر است؟

- ۱. size-oriented
- ۲. function-oriented
- ۳. object-oriented
- ۴. usecase-oriented

۶- تعداد اشیای محتوایی استاتیک جزء کدام متريک های زیر می باشد؟

- ۱. web-oriented
- ۲. object-oriented
- ۳. function-oriented
- ۴. usecase-oriented

۷- اگر تعداد صفحات استاتیک یک برنامه وب ۱۰ و تعداد صفحات پویای آن ۲۰ باشد، ضریب سفارشی **customization index** آن برنامه چند است؟

- ۱. ۴
- ۲. ۳
- ۳. ۲/۳
- ۴. ۱/۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

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

۸- کدام مورد زیر تعریف درستی از جامعیت integrity نرم افزار است؟

$$\sum(\text{threat} - \text{security}) \quad .2$$

$$\sum(1 - (\text{threat} * \text{security})) \quad .1$$

$$\sum(1 - (\text{threat} * (1 - \text{security}))) \quad .4$$

$$\sum(\text{threat} - (1 - \text{security})) \quad .3$$

۹- مقدار ایده آل کارایی رفع نقص DRE چند است؟

۳/۴ .۴

۲/۳ .۳

۱ .۲

۰ .۱

۱۰- طبق بنانن **benatan** کدام یک از دسته های منابع نرم افزاری قابل استفاده مجدد، به عنوان محصول طراحی، زمانی که مشخصات موجود، طراحی، گد یا داده تست بدست آمده از پروژه های نرم افزاری قدیمی که شبیه نرم افزاری است که قرار است برای پروژه جاری ساخته شود، تعبیر می شود؟

full experince components .۲

off the shelf components .۱

new components .۴

partial exprience components .۳

۱۱- کدام گزینه در تخمین نرم افزار با **usecase** به کار می رود؟

۱. تعداد رابطه های وراثت

usecase به ازاء هر

۴. تعداد **usecase** های مشتق شده

تعداد Usecase های وابسته

۱۲- مدل کوکومو ۲ از کدام گزینه به منظور اطلاعات اندازه گیری نرم افزار استفاده می کند؟

line of source code .۲

function points .۱

KLOC .۴

object points .۳

۱۳- اگر در طراحی یک سیستم از ابتدا احتمال لینکه کار سخت باشد ۰.۷٪ باشد. اگر با استفاده از تکنیکهای تخمین پروژه، میزان تلاش لازم کار سخت  $\$45000$  و میزان تلاش کار ساده  $\$38000$  باشد. هزینه مورد انتظار چند است؟

\$۴۳۰k .۴

\$۴۲۹k .۳

\$۴۲۱k .۲

\$۴۲۸k .۱

۱۴- کدام یک از روشهای زیر در زمانبندی پروژه نرم افزاری به کار می رود؟

POX .۴

PERT .۲

PPX .۲

WKM .۱

۱۵- کدام یک از روشهای زیر به عنوان یک روش کمی در زمانبندی پروژه مطرح می باشد؟

WBS .۴

EVA .۳

PERT .۲

CPM .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

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

- ۱۶- کدام یک از ریسکهای زیر امکانپذیری نرم افزار برای ساخت را تهدید می کنند و اغلب پروژه یا محصول را به خطر می اندازد؟

۴. ریسکهای معلوم

۳. ریسکهای کسب و کار

۲. ریسکهای تکنیکی

۱. ریسکهای پروژه

- ۱۷- کدام گزینه زیر از اجزاء ریسک می باشد؟

۴. ریسک استراتژیک

۳. ریسک اثربخشی

۲. ریسک مدیر

۱. ریسک هزینه

 $RE=p*c$ 

- ۱۸- در رابطه آشکاری ریسک (RE)، ضریب P چیست؟

۲. احتمال رخ دادن ریسک

۴. هزینه ریسک

۱. فشار ریسک

۳. احتمال رخ ندادن ریسک

- ۱۹- متداولترین نوع مهندسی مجدد چیست؟

۲. مهندسی رو به جلو

۴. ساختاردهی مجدد کد

۱. ساختاردهی مجدد داده

۳. مهندسی معکوس

- ۲۰- هسته اصلی مهندسی معکوس چه نامیده می شود؟

۲. استخراج پایگاه داده ها

۴. استخراج اسناد

۱. استخراج انتزاع ها

۳. استخراج ساختار داده ای داخلی

- ۲۱- بر اساس کندرای **condri** کدام گروه پشتیبان بهبود فرآیند نرم افزار می خواهد جریان کاری فرآیند را بفهمد و زبان مدلسازی فرآیند **PML** را به منظور ایجاد مدل فرآیند موجود به کار برد؟

.۲ Ideologists

.۱ reformers

.۴ total advocates

.۳ formalists

- ۲۲- کدام گزینه زیر به عنوان چهارچوب کاری بهبود فرآیند نرم افزاری **SPI** به کار برد می شوند؟

.۴ ISO2010

.۳ BootRoot

.۲ PTP

.۱ CMM

- ۲۳- کدام مدل از نرم افزار طراحی شده است، تا با محیط دائما در حال تغییر منطبق شود و این کار را با تغییر در ساختار و رفتار خودش انجام می دهد؟

.۴ web

.۳ open-source

.۲ open-world

.۱ real time

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

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

۴۴- در کدام روش توسعه نرم افزار، زبانهای مدل سازی ویژگیهای دامنه با ابزار تبدیل ترکیب می شوند و انتزاعات را در سطح بالا تولید نموده ، سپس آنها را به سطوح پایین تبدیل می کند؟

model driven software development . ۲

postmodern design . ۱

aspect driven development . ۴

test driven development . ۳

۴۵- طبق ACM کدام گزینه تعداد اصول اخلاق حرفه ایی که مهندسین نرم افزار باید رعایت کنند را بیان میکند؟

۱۰ اصل

۱۰ اصل

۹ اصل

۸ اصل

### سوالات تشریحی

۱- جان ریل ۱۰ نشانه را که نشان می دهد پروژه سیستم های اطلاعاتی در خطر است بر می شمارد . ۶ مورد از آنها را نام ببرید؟

۲- چهار متیریک برای سازمانهای کوچک نام ببرید؟

۳- پانتام و مایر ۴ روش برای اندازه گیری نرم افزار ارائه کردند. آنها را نام ببرید؟

۴- مدل تحلیل سود-هزینه اسنید Sneed برای مهندسی مجدد ، چه فاکتورهایی را در نظر می گیرد. نام ببرید؟

۵- طبق stelzer SPI، پنج ۵ فاکتور موفقیت بحرانی را که اگر SPI پیروز شود، باید آشکار شود فقط نام ببرید؟