

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

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مدیریت موثر پروژه نرم افزاری بر کدام عوامل تمرکز دارد؟

۱. افراد، محصول، فرآیند، بودجه  
۴. محصول، فرآیند، مشتری، بودجه  
۳. افراد، فرایند، مشتری، بودجه

۲- کدام یک از گزینه ها چارچوبی را برای ایجاد یک طرح کامل برای توسعه نرم افزار فراهم می سازد؟

۴. افراد  
۳. بودجه  
۲. فرآیند  
۱. مشتری

۳- کدام یک از ذی نفعان پروژه نقش تعریف اهداف کسب و کار که بعضًا تاثیر زیادی بر پروژه خواهد داشت را دارد؟

۴. کاربر نهایی  
۳. مدیران فنی پروژه  
۲. مشتریان  
۱. مشتریان

۴- کدام یک از الگوهای کنستانتین برای ساختار تیمی پروژه هایی که مشابه پروژه های قبلی انجام شده است، مناسب می باشد؟

۱. الگوی باز  
۴. الگوی همگام (همزمان)  
۳. الگوی تصادفی  
۲. الگوی بسته

۵- اولین گام در مدیریت پروژه نرم افزاری چیست؟

۴. برآورد زمان  
۳. تجزیه مساله  
۲. تعیین دامنه  
۱. برآورد بودجه

۶- کدام یک از اصول زیر رویکردی را به منظور تعریف ویژگی های کلیدی پروژه و طرح نهایی آن پیشنهاد می کند؟

۴. ۹۰-۹۰  
۳. ۹۰-۹۰  
۲. پارتو  
۱. W5HH

۷- کدام یک از متريک های زير در جهت اهداف استراتژيك یک شركت توسعه دهنده فرآيند استفاده می شود؟

۴. متريک های فرآيند  
۳. متريک های كيفيت  
۲. متريک های پروژه  
۱. متريک های مشتری

۸- کدام یک از متريک های زير از متريک های اندازه گرا (size-oriented) به شمار نمی رود؟

۲. تعداد صفحات مستندات در هر هزار خط کد  
۴. تعداد مستندات تولید شده به ازاي هر ده هزار تومان  
۱. تعداد خطاهای یافت شده توسط تیم  
۳. تعداد خطاهای به ازاي هر نفر-ماه

۹- کدام یک از معیارهای زیر جزو معیارهای مستقیم به شمار می رود؟

۲. پيچيدگي  
۴. كارايی  
۱. كيفيت  
۳. تعداد خطاهای گزارش شده

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

- ۱۰- در یک برنامه کاربردی تحت وب که تعداد صفحات ایستاد آن ۲۰ و تعداد صفحات داینامیک در آن ۴۰ می باشد، درجه شخصی سازی (customization) چند است؟

$\frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

- ۱۱- متريک متوسط زمان تغيير (MTTC) که به معنای زمان مورد نياز برای آناليز تغيير در خواستي در طراحی، پياده سازي، تست و انتشار می باشد، جهت اندازه گيري کدام يك از ويزگي هاي كيفيتی نرم افزار استفاده می شود؟

۴. قابلیت نگهداری

۳. قابلیت استفاده

۲. يکپارچگی

۱. درستی

- ۱۲- استحکام نرم افزاری (منظور توانایی نرم افزار در مقابل حملات هکرها می باشد) که احتمال حمله به آن ۰,۲۵ و احتمال دفع حمله ۰,۹۵ می باشد، چقدر است؟

۰,۸۷

۰,۸۳

۰,۹۳

۰,۹۹

- ۱۳- اگر هیچ خطایی بعد از انتشار محصول نرم افزاری از سوی مشتری گزارش نشود، مقدار متريک کيفيتی کارايی رفع نقص (DRE) چقدر است؟

۲. يك

۱. صفر

۴. نمی توان اين مقدار را مشخص کرد

۰,۵

- ۱۴- نحوه محاسبه اندازه نرم افزار به روش مقدار محتمل (expected value) پیشنهادی توسط پتنام و ماير چگونه است؟

۱. برآورد اندازه نرم افزار با استفاده از منطق فازی

۲. برآورد اندازه نرم افزار با استفاده از میزان تغییرات

۳. برآورد اندازه نرم افزار با استفاده از تعداد خط کد

۴. برآورد اندازه نرم افزار با استفاده از ترکیب آماری بهترین، متوسط و بدترین اندازه بدست آمده از سایر روش ها

- ۱۵- کدام گزینه در مورد خصوصیات روش های تجربی برآورد نرم افزار صحیح می باشد؟

۱. داده های مورد نیاز این مدل ها با استفاده از ابزارهای شبیه سازی تامین می شود.

۲. این مدل برآورد برای تمام انواع نرم افزارها به خوبی کار می کند.

۳. این مدل از فرمول هایی که بر حسب تعداد خط های برنامه یا نقطه عملکرد به صورت تجربی به دست آمده استفاده می کند.

۴. مدل های برآورد تجربی، مدل های منسوخی در تخمین و برآورد هزینه و کار مورد نیاز در ساخت نرم افزار هستند.

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

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

**۱۶- کدام گزینه مطابق با معادله نرم افزار صحیح نمی باشد؟**

$$(E = \frac{LoC * B^{0.333}}{P^3} * \frac{1}{t^4})$$

۲.  $E$  کار لازم بر حسب نفر- ساعت یا نفر- ماه می باشد

۱.  $t$  مدت زمان پرتوه بحسب ماه یا سال می باشد

۴.  $P$  پارامتر مرتبط با ریسک می باشد

۳.  $B$  پارامتر مرتبط با بهره وری می باشد

**۱۷- در یک درخت تصمیم خرید یا ساخت نرم افزار در مسیر ساخت نرم افزار از ابتدا دو حالت وجود دارد. حالت یک با احتمال ۰،۳۰ کار ساده ای در پیش داریم و هزینه تخمینی در آن ۳۸۰۰۰ تومان است و حالت دو با احتمال ۰،۷۰ کار سختی در پیش داریم و هزینه تخمینی آن ۴۵۰۰۰ تومان است. هزینه محتمل (expected cost) برای این مسیر از درخت تصمیم چند تومان است؟**

۴. ۳۸۹۰۰۰

۳. ۳۹۹۰۰۰

۲. ۴۱۹۰۰۰

۱. ۴۲۹۰۰۰

**۱۸- کدام گزینه در خصوص زمان تحویل نرم افزار و کار مورد نیاز جهت ساخت آن طبق منحنی پتنام-نوردل-ریلی صحیح می باشد؟**

( $t_{\min}$  کمترین زمان تحویل نرم افزار و  $t_d$  زمان تحویل اسمی می باشد)

۱. رابطه بین این دو یک رابطه خطی است

۲. در هر زمانی که از زمانبندی عقب بیفتیم، با افزودن نیروی کار آن را جبران می کنیم

۳.  $t_d$  در نمودار بعد از  $t_0$  قرار دارد.

۴. نمودار از  $t_d$  به سمت  $t_{\min}$  با شیب بسیار زیادی حرکت می کند

**۱۹- مفهوم مسیر بحرانی در زمانبندی پروژه چیست؟**

۱. مسیری از فعالیت ها که مدت پروژه را تعیین می کند

۲. مسیری از فعالیت ها که بیشتر از سایر فعالیت ها به زمان نیاز دارد

۳. مسیری از فعالیت ها که بیشتر از سایر فعالیت ها دارای ریسک است

۴. مسیری از فعالیت ها گه بیشتر از سایر فعالیت ها به هزینه نیاز دارد

**۲۰- کدام یک از گزینه های زیر از نقاط عطف (milestone) فنی مرحله آنالیز در پروژه های شی گرا محسوب می شود؟**

۲. مجموعه زیرسیستم ها تعریف و بازبینی شده باشد

۱. مدل رفتاری تولید و بازبینی شده باشد

۴. نمونه ها و یا افزایشی ایجاد شده باشد

۳. تست هایی در سطح سیستم کامل شده باشد

سروی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

## عنوان درس: مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار

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

-۲۱- کدام یک از روش های رهگیری برنامه زمانبندی پروژه تکنیک کمی برای ارزیابی پیشرفت پروژه در طول انجام آن به شمار می، رو دد؟

۱. بررسی رسمی نقاط عطف

۲. مقایسه تاریخ شروع فعالیت ها با تاریخ شروع واقعی

۳. آنالیز ارزش کسب شده (EVA)

۴. بررسی غیررسمی نقاط عطف

-۲۲- برای پروژه‌ای ۶۰ مولفه استفاده مجدد در نظر گرفته شده است. ریسک این پروژه این است که ممکن است تنها ۷۰ درصد از آنها قابل استفاده در این پروژه باشند. بنابراین ۱۸ مولفه باید از نو تولید شوند. اگر هر مولفه به طور متوسط به ۱۰۰ خط برنامه نیاز داشته باشد و هزینه متوسط هر خط کد ۱۴ تومان باشد و اگر احتمال رخ دادن این ریسک ۸۰ درصد باشد، مقدار د. معرض، ریسک قرار، گفتگو: پروژه حقد، است؟



۲۳- کدام گزینه به مجموعه ای از فعالیت ها که به طور منطقی به یکدیگر مرتبط بوده و انجام آنها باعث ایجاد خروجی از پیش تعیین شده در کسب و کار خواهد شد، اشاره می کند؟

۱. مهندس، محدد  
۲. قابلیت نگهداری  
۳. قابلیت بسته‌بافانه  
۴. فرآیند کسب و کار

۲۴- به استخراج اطلاعات طراحی، از طریق کدهای برنامه چه می‌گویند؟

۱. طراحی، بالا به بالا  
۲. طراحی، بایین به بالا  
۳. مهندسی، معکوس  
۴. مهندسی، نیازها

-۲۵- کدام یک از چارچوب های توسعه فرآیند نرم افزار برای سازمان های با اندازه کوچک با متوسط کاربرد پیشتری دارد؟

- ISO/IEC .٤ PSP and TSP .٣ TichIT .٢ Bootstrap .١

سوالات تشریحی

۱- چهار راه حل به منظور تخمین قابل اطمینان هزینه و تلاش مورد نیاز پروژه های نرم افزاری را ذکر کنید.

۲- مدل مهندسی، محمد نرم افزار دایر سیم شکل توضیح دهد.

۳- احزای، چار جوب بیمود فر آیند نرم افزار (SPI) دا با دسم شکل تو پسخ دهد.

**۴-۵** مورد از مشخصه هایی که باید برای تحلیل و طراحی برنامه های کاربردی نسل جدید در نظر گرفته شود را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهد.

۵- فرآیند توسعه test-driven دا با دسم شکل تو پرسج دهد.