

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 / کد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

**۱- مجموعه ای از برنامه هاست که برای سرویس دهی به برنامه های دیگر نوشته شده اند؟**

۱. نرم افزارهای سیستمی
۲. نرم افزارهای کاربردی
۳. نرم افزارهای مهندسی / علمی

**۲- یک "چارچوب فرایند" کلی برای مهندسی نرم افزار شامل پنج فعالیت می گردد آن فعالیت ها کدامند؟**

۱. ارتباطات، برنامه ریزی، مدل سازی، تضمین کیفیت، ساخت
۲. ارتباطات، برنامه ریزی، ساخت، تضمین کیفیت، مدیریت پیکربندی
۳. ارتباطات، برنامه ریزی، مدل سازی، ساخت، استقرار
۴. ارتباطات، برنامه ریزی، ساخت، مدیریت پیکربندی، استقرار

**۳- در کدام مدل فرآیند، عناصر مدل ترتیبی خطی با جریان های فرآیند خطی و موازی تلفیق می شود؟**

۱. مدل آبشاری
۲. مدل توسعه همرونده
۳. مدل فرآیند افزایشی
۴. مدل توسعه همرونده

**۴- قدیمی ترین و پرکاربردترین الگو برای مهندسی نرم افزار کدام الگوست؟**

۱. مدل روش های رسمی
۲. مدل توسعه های رسمی
۳. مدل مبتنی بر مولفه ها
۴. مدل ترتیبی خطی

**۵- پنج ارزش XP که مبنایی برای همه ی کارهای انجام شده در XP را تشکیل می دهند کدامند؟**

۱. ارتباطات، سادگی، برنامه ریزی، توانایی تصمیم گیری، احترام
۲. ارتباطات، بازخورد، برنامه ریزی، جرات، احترام
۳. ارتباطات، برنامه ریزی، بازخورد، توانایی تصمیم گیری، جرات
۴. ارتباطات، سادگی، بازخورد، جرات، احترام

**۶- کدام روش توسعه ی نرم افزار چابک، چارچوبی برای ساخت و نگهداری سیستم هایی فراهم می آورد که قید و بندهای زمانی فشرده را از طریق به کارگیری نمونه ی اولیه در یک محیط پروژه کنترل شده برآورده می سازند؟**

۱. روش اسکرام
۲. روش توسعه سیستم های پویا
۳. روش توسعه ی وفقی نرم افزار
۴. روش توسعه ی ویژگی-محور

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

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 / کد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

**۷- تعريف زیر، تعريف کدامیک از عبارات است؟**

"**شکل ساده** ی عنصر پیچیده ای از سیستم به کار رفته در انتقال معنا در یک عبارت منفرد است."

۴. الگو

۳. انتزاع

۲. پیمانه

۱. سازگاری

**۸- کدامیک از گزینه های زیر از "اصول برنامه ریزی" از اصول راهنمای فعالیت های چارچوبی می باشد؟**

- ۱. گرانولیته را تعیین کنید.
- ۲. خود را قبل از برقاری ارتباط آماده کنید.
- ۳. یادداشت بردارید و تصمیم گیری را مستند کنید.
- ۴. مدل ها را طوری بسازید که قابل تغییر باشد.

**۹- کدامیک از مشکلات مطرح شده در گزینه های زیر در طول مرحله ای استخراج خواسته ها وجود ندارد؟**

- ۱. مشکلات مربوط به حوزه ای پروژه
- ۲. مشکلات مربوط به درک پروژه
- ۳. مشکلات مربوط به تغییر پذیری

**۱۰- هدف از کدام مدل، فراهم ساختن توصیفی از دامنه های اطلاعاتی، عملیاتی و رفتاری مورد نیاز برای سیستم های کامپیوتوری است؟**

- ۱. مدل طراحی معماری
- ۲. مدل تحلیل
- ۳. مدل طراحی مبتنی بر مولفه ها
- ۴. مدل طراحی واسطه کاربر

**۱۱- کدامیک جز اهداف مدل خواسته ها نمی باشد؟**

- ۱. توصیف آنچه که مشتری نیاز دارد.
- ۲. ایجاد تصویر کاملی از نرم افزار
- ۳. ایجاد مبنایی برای تهیه طراحی نرم افزار
- ۴. تعریف مجموعه ای از خواسته ها که پس از ساخته شدن نرم افزار بتوان آنها را اعتبارسنجی کرد.

**۱۲- کدامیک از موارد زیر جز قواعد ساده در هنگام ایجاد "مدل تحلیل" می باشد؟**

- ۱. مدل تا حد امکان باید پیچیده باشد.
- ۲. ارتباط را در سرتاسر سیستم باید به حداقل برسانید.
- ۳. مدل خواسته ها باید حتماً رضایت همه ای طرف های ذی نفع را جلب کند.
- ۴. سطح انتزاع باید نسبتاً پایین باشد.

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 / کد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

**۱۳- از صفات داده ها که خواص شی را توصیف می کنند برای چه مواردی استفاده می شود؟**

۱. نامگذاری نمونه ای از شی داده ای، توصیف نمونه، ارجاع به نمونه ای دیگر در جدولی دیگر
۲. نامگذاری نمونه ای از شی داده ای، ایجاد ارتباط بین اشیا داده، توصیف نمونه
۳. توصیف نمونه، ارجاع به نمونه ای دیگر در جدولی دیگر، ایجاد ارتباط بین اشیا داده
۴. نمایش گرافیکی جریان داده، توصیف نمونه، ایجاد ارتباط بین اشیا داده

**۱۴- کدامیک در رابطه با مدل CRC صحیح می باشد؟**

۱. مدل CRC مجموعه ای از کارت های شاخص استاندارد است که الگوها را به نمایش می گذارند.
۲. در کارت های CRC، در بالای کارت، نام کلاس و در بدنه ای کارت، فهرست مسئولیت های کلاس را در طرف چپ و همکاران را در طرف راست می نویسند.
۳. برای مدل CRC فقط از کارت های مجازی استفاده می شود.
۴. مسئولیت در مدل CRC عبارت است از " هرچیزی که کلاس می داند یا انجام می دهد."

**۱۵- کدام مدل زیر نشان دهنده این است که نرم افزار چگونه به رویدادها یا محرك های خارجی پاسخ می دهد؟**

۱. مدل جریان داده ها
۲. مدل رفتاری
۳. مدل محتوا
۴. مدل پیکربندی

**۱۶- پنج خروجی مدل سازی خواسته ها برای برنامه های تحت وب کدامند؟**

۱. مدل محتوا، مدل جریان داده ها، مدل تعامل ها، مدل عملیاتی، مدل پیکربندی
۲. مدل تعامل ها، مدل عملیاتی، مدل رفتاری، مدل گشت و گذار، مدل پیکربندی
۳. مدل محتوا، مدل تعامل ها، مدل عملیاتی، مدل گشت و گذار، مدل پیکربندی
۴. مدل محتوا، مدل عملیاتی، مدل رفتاری، مدل جریان داده ها، مدل پیکربندی

**۱۷- کدام مورد جز عناصر مبتنی بر کلاس ها، در طراحی در حیطه ای مهندسی نرم افزار نمی باشد؟**

۱. نمودارهای حالت
۲. نمودارهای همکاری
۳. نمودارهای کلاس ها
۴. مدل های CRC

**۱۸- هسته اصلی نرم افزار چیست؟**

۱. تحلیل نرم افزار
۲. طراحی نرم افزار
۳. معماری نرم افزار
۴. الگوهای نرم افزار

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

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/ کد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

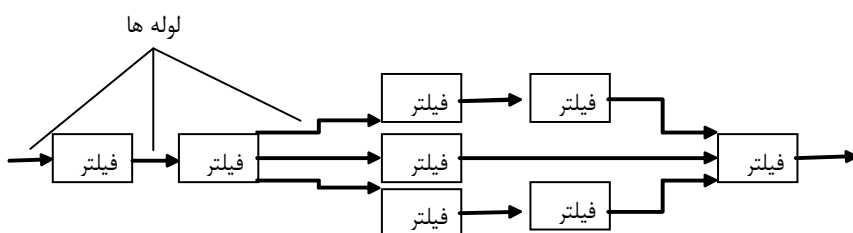
-**تعريف** " عبارت است از فرآيند تغيير دادن سистем نرم افزاري به گونه اي که رفتار خارجي کد(طراحی) تغيير نکند و در عين حال، ساختار درونی آن بهبود يابد." تعريف کدام مورد زير می باشد؟

۴. بازاراي

۳. پيمانه بندی

۲. پالايش

۱. انتزاع

-**شكل زير نشان دهنده کدام سبك معماري است؟**

۴. معماری لایه ای

۱. معماری داده محور

۲. معماری فراخوانی و بازگشت

۳. معماری جريان داده ها

-**کدام تعريف از اصول پايه‌ي طراحی صحيح می باشد؟**

۱. اصل جداسازی واسط ها (ISP): داشتن واسط های خاص کلاینت بسیار بهتر از یک واسط چندمنظوره است.

۲. اصل بستارمشترک (CCP): به انتزاع ها متکی باشید، به عینیت ها متکی نباشید.

۳. اصل استفاده ای مجدد مشترک (CCP): کلاس هایی که با هم تغییر می کنند به هم تعلق دارند.

۴. اصل وارونگی وابستگی (DIP): زیر کلاس ها باید با کلاس های پایه‌ی خود جایگزین پذیر باشند.

-**انواع یکپارچگی در حیطه‌ی طراحی در سطح مولفه‌ها برای سیستم‌های شی‌گرا کدام است؟**

۲. لایه ای، ارتباطی، محتوایی

۱. عملیاتی، لایه ای، محتوایی

۴. عملیاتی، لایه ای، ارتباطی

۳. لایه ای، محتوایی، داده ای

-**تعريف** "شناسابی، پیاده سازی، کاتالوگ بندی و توزیع مجموعه‌ای از مولفه‌های نرم افزاری است که در یک دامنه‌ی کاربرد خاص در نرم افزار فعلی و نرم افزارهای آینده، کاربرد دارد" کدام یک از گزینه‌های زیر می باشد؟

۴. ترکیب مولفه‌ها

۳. تطبیق مولفه‌ها

۲. مهندسی دامنه

۱. صلاحیت مولفه

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 / کد درس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

۲۴- تعریف زیر، تعریف کدام گروه از کاربران می باشد؟

"با دانش معنایی متعارف از برنامه کاربردی، ولی اطلاعات نحوی نسبتاً پایین در خصوص استفاده از واسطه."

- ۱. کاربران مطلع و متوسط
- ۲. کاربران مطلع و دائمی
- ۳. کاربران تازه کار
- ۴. کاربران نهایی

۲۵- دو ویژگی مهم پاسخ سیستم چیست؟

- ۱. طول و عرض
- ۲. عرض و تغییرپذیری
- ۳. طول و تغییرپذیری
- ۴. طول و عرض و عرض و تغییرپذیری

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- مدل فرآیند آبشاری را با رسم شکل توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

۲- روش توسعه وفقی نرم افزار (ASD) از مدل های فرآیند چابک را توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

۳- محصولات کاری استخراج خواسته ها (Elicitation work product) را نام ببرید؟ (۴ مورد کافی است).

۱،۴۰ نمره

۴- روابط چندگانگی و وابستگی ها در کلاس ها را، با رسم شکل نشان داده و توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

۵- مفهوم پالایش (Refinement) از مفاهیم طراحی را کامل توضیح دهید؟