

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

**و شته تحصیلی / گذ درس:** مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

، افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰

۱۱۱۵۱۹۵ مهندسی مدیریت اجرایی

- کدام گروه از نرم افزارهای کامپیوتري، در حافظه فقط خواندنی جای دارد و برای کنترل محصولات و سیستم های مربوط به بازارهای صنعتی و مصرفی به کار می رود؟

۲. نرم افزارهای تعییه شده

۱. نرم افزارهای خط تولید

۴. نرم افزارهای سیستمی

۳. نرم افزارهای کاربردی

- کدام تعریف زیر صحیح می باشد؟

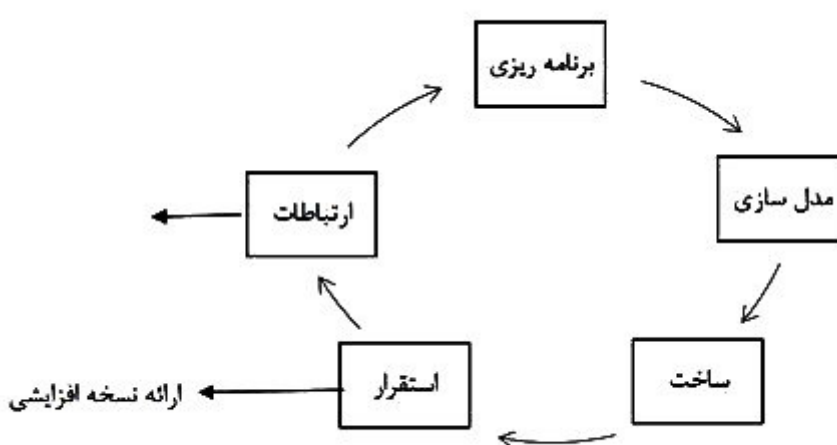
۱. فرآیند: مجموعه ای از فعالیت ها، کنش ها و وظایف است که هنگام ایجاد یک محصول کاری اجرا می شوند.

۲. فعالیت: شامل مجموعه ای از وظایف می شود که یک محصول کاری عمدہ را تولید می کنند.

۳. وظیفه: کوششی است در جهت رسیدن به هدفی گسترده.

۴. دامنه کاربرد: به یک شی کوچک ولی کاملاً معین توجه دارد که نتیجه ای ملموس ایجاد کند.

- شکل زیر، نشان دهنده کدامیک از جریان های فرآیند می باشد؟



۲. جریان فرآیند مبتنی بر تکرار

۱. جریان فرآیند خطی

۴. جریان فرآیند موازی

۳. جریان فرآیند تکاملی

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، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - ، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی و کارشناسی ارشد

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 (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - ، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

**۱۱- استقرار عملکرد کیفیت (QFD) سه نوع خواسته را مشخص می کند، آن سه خواسته کدامند؟**

۱. خواسته های عادی، خواسته های رسمی، خواسته های مورد انتظار
۲. خواسته های رسمی، خواسته های مورد انتظار، خواسته های مهیج
۳. خواسته های مشتری، خواسته های عادی، خواسته های مهیج
۴. خواسته های عادی، خواسته های مورد انتظار، خواسته های مهیج

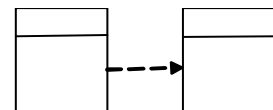
**۱۲- کدامیک از عناصر مدل های جریان گرا در مدل تحلیل می باشد؟**

۱. DFD ها، مدل های داده ای USE CASE ها، DFD ها

۴. نمودارهای همکاری، نمودارهای ترتیبی

۱. DFD ها، مدل های داده ای

۳. نمودارهای حالت، مدل های داده ای

**۱۳- شکل زیر نشان دهنده کدامیک از ارتباطات کلاس می باشد؟**

۱. وابستگی ها
۲. چندگانگی
۳. تجمعی
۴. پکیج ها

**۱۴- کدامیک جز خروجی های مدل سازی خواسته ها نمی باشد؟**

۱. مدل محتوا
۲. مدل عملیاتی
۳. مدل داده ای
۴. مدل تعامل ها

**۱۵- کدام مورد به ساختار کلی نرم افزار و شیوه هایی مربوط می شود که این ساختار باعث یکپارچگی مفهومی در سیستم می گردد؟**

۱. الگوها
۲. انتزاع
۳. بازاری
۴. معماری

**۱۶- متدالول ترین نمود جداسازی دغدغه ها کدام است؟**

۱. پنهان سازی اطلاعات
۲. پیمانه بندی
۳. استقلال عملیاتی
۴. پالایش

**۱۷- تعریف کدام نوع کلاس، صحیح می باشد؟**

۱. کلاس های واسط کاربری: انتزاع های تجاری سطح پایین لازم برای مدیریت کامل کلاس های دامنه ای تجارت را پیاده سازی می کنند.
۲. کلاس های سیستمی: انباره های داده ها را نشان می دهند که پس از اجرای نرم افزار، ماندگار می شوند.
۳. کلاس های پردازش: انتزاع های تجاری سطح پایین لازم برای مدیریت کامل کلاس های دامنه ای تجارت را پیاده سازی می کنند.
۴. کلاس های دامنه ای تجاری: انباره های داده ها را نشان می دهند که پس از اجرای نرم افزار، ماندگار می شوند.

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، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - ، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۵

- ۱۸- کدام سبک معماری زیر، هنگامی به کار بوده می شود که قرار باشد داده های ورودی از طریق یک سری مولفه های محاسباتی و دستکاری، به داده های خروجی تبدیل شوند؟

- ۱. معماری داده محور
- ۲. معماری جریان داده ها
- ۳. معماری فراخوانی و بازگشت
- ۴. معماری شی گرا

- ۱۹- یک تکنیک سودمند برای ارزیابی پیچیدگی کلی یک معماری پیشنهادی، کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۱. درنظرگرفتن وابستگی های میان مولفه های موجود در معماری
- ۲. درنظرگرفتن زبان های توصیف معماری
- ۳. درنظرگرفتن جریان داده ها در معماری
- ۴. استفاده از روش تحلیل توازن های معماری

- ۲۰- تعریف مولفه از دیدگاه سنتی کدام است؟

- ۱. مولفه حاوی مجموعه ای از کلاس هاست که با یکدیگر همکاری دارند.
- ۲. مولفه به قطعات سازنده ای پیمانه ای نرم افزار کامپیوتری گفته می شود.
- ۳. مولفه بخش پیمانه ای، قابل استقرار و قابل تعویض از یک سیستم که جزئیات پیاده سازی را در خود دارد و مجموعه ای از واسطه ها را ارائه می دهد.
- ۴. مولفه یک عنصر عملیاتی از برنامه است که منطق پردازش، ساختمان داده های داخلی که برای پیاده سازی منطق پردازش لازم است و واسطه را در بر می گیرند که فراخوانی مولفه ها و تحويل داده ها به آن را میسر می سازد.

- ۲۱- تعریف زیر، تعریف کدام اصل از اصول پایه طراحی می باشد؟  
**"زیر کلاس ها باید با کلاس های پایه ای خود جایگزین پذیر باشند."**

- ۱. اصل باز- بسته (OCP)
- ۲. اصل جایگزینی لیسکوف (LSP)
- ۳. اصل وارونگی وابستگی (DIP)
- ۴. اصل جداسازی واسطه ها (ISP)

- ۲۲- کدام گزینه زیر، از گروه های اتصال کلاس ها نمی باشد؟

- ۱. اتصال محتوا
- ۲. اتصال کنترل
- ۳. اتصال عملیاتی
- ۴. اتصال داده ای

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 / گد درس:** مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - ، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۹۵ مهندسی مدیریت اجرایی

**۲۳- کدام فرآیند بر طراحی و ساخت سیستم های کامپیوتوری با به کارگیری مولفه های نرم افزار با قابلیت استفاده‌ی مجدد تاکید دارد؟**

- ۱. مهندسی خواسته‌ها
- ۲. مهندسی دامنه
- ۳. مهندسی مبتنی بر مولفه‌ها
- ۴. مهندسی معماری

**۲۴- قواعد طلایی برای طراحی واسطه‌ها کدام است؟**

- ۱. سپردن کنترل به کاربر، افزودن بار حافظه کاربر، سازگار ساختن واسط
- ۲. سپردن کنترل به سیستم، کاستن از بار حافظه کاربر، سازگار ساختن واسط
- ۳. سپردن کنترل به سیستم، افزودن بار حافظه کاربر، سازگار ساختن واسط
- ۴. سپردن کنترل به کاربر، کاستن از بار حافظه کاربر، سازگار ساختن واسط

**۲۵- "زمان لازم برای رسیدن به یک هدف، تابعی است از فاصله تا آن هدف و اندازه آن" این تعریف بیانگر کدام قانون می‌باشد؟**

- ۱. قانون انعطاف پذیری
- ۲. قانون فیت
- ۳. قانون سازگاری
- ۴. قانون کاهش تاخیر

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره ۱- پنج فعالیت برای چارچوب فرآیند کلی برای مهندسی نرم افزار را نام برد و به اختصار شرح دهید؟

۱،۴۰ نمره ۲- انواع مدل‌های فرآیند تجویزی را نام برد و یکی را به دلخواه شرح دهید؟

۱،۴۰ نمره ۳- اسکرام (SCRUM) از مدل‌های فرآیند چابک را شرح دهید؟

۱،۴۰ نمره ۴- نمودار DFD سطح یک برای قابلیت امنیتی منزل در محصول safehome را ترسیم نمائید.

۱،۴۰ نمره ۵- معماری‌های داده محور از طبقه‌بندی سبک‌های معماری را با رسم شکل شرح دهید؟