

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

۱- نرم افزار تشخیص الگوهای تصویری و صوتی در دامنه کدام یک از انواع نرم افزارها قرار می گیرد؟

۱. نرم افزارهای تحت وب
۲. نرم افزارهای خط تولید
۳. نرم افزارهای هوش مصنوعی
۴. نرم افزارهای مهندسی / علمی

۲- کدام یک از گزینه ها از تفکرات غلط مشتریان در خصوص نرم افزار و فرآیندهای ساخت آن به شمار می رود؟

۱. بیانی کلی از اهداف برای شروع به نوشتن برنامه ها کفايت می کند و جزئيات را می توان بعدا مشخص کرد.
۲. تا هنگامی که برنامه را اجرا نکرده ایم راهی برای ارزیابی کيفيت آن نداریم.
۳. اگر از برنامه عقب بیافتیم می توانیم بر تعداد برنامه نویسان بیفزاییم و عقب ماندگی را جبران کنیم.
۴. هنگامی که برنامه نوشته شد و کار کرد، دیگر کار تمام است.

۳- کدام فرآیند ساخت نرم افزار عناصر مدل ترتیبی را با جریان های فرآیند خطی و موازی تلفیق می کند؟

۱. مدل آبشری
۲. مدل افزایشی
۳. مدل مبتنی بر مولفه ها
۴. مدل تکاملی

۴- کدام روش توسعه نرم افزاری دارای رویکردی فرآیندی و روش شناختی برای تعریف، مشخص سازی، طراحی و ساخت دغدغه های خاص که بعضاً کل معماری نرم افزار را نیز تحت تاثیر قرار می دهد، می باشد؟

۱. جنبه گرا
۲. فرآیند یکپارچه
۳. روشهای رسمی
۴. روش مارپیچی

۵- کدام گزینه ارتباط درستی را میان چابکی و هزینه تغییر در نرم افزار به درستی بیان می کند؟

۱. چابکی باعث افزایش هزینه تغییر در اواخر پروژه می شود.
۲. به طور کلی چابکی باعث افزایش هزینه تغییر در طول پروژه می شود.
۳. چابکی باعث کاهش هزینه تغییر در اواخر پروژه می شود.
۴. چابکی ارتباط مستقیم با هزینه تغییر در پروژه ندارد.

۶- کدام یک از مراحل فرآیند **XP** به جمع آوری و شناسایی خواسته های مشتری منجر می شود؟

۱. برنامه ریزی
۲. طراحی
۳. کدنویسی
۴. استقرار

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 - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) - مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۰

۷- کدام گزینه در خصوص داستان ها در فرآیند XP در خصوص ویژگیهای تجاری سیستم صحیح است؟

۱. داستان ها توسط طراحان ارشد نوشته می شود.
۲. نوشتمن داستان جدید در هر زمان امکان پذیر نیست.
۳. داستان ها باید طوری باشد که زمان لازم برای توسعه آنها بیشتر از ۳ هفته باشد.
۴. مشتریان و سازندگان با همکاری یکدیگر در خصوص توسعه داستانها در نسخه های بعدی تصمیم می گیرند.

۸- کدام گزینه از مشکلات جدی فرآیند XP از نقطه نظر منتقادان به شمار می آید؟

۱. متغیر بودن خواسته ها و غیر علمی بودن
۲. نیازهای متناقض مشتریان و طراحی رسمی
۳. طراحی غیر رسمی و متغیر بودن خواسته ها
۴. برنامه نویسی جفتی و طراحی رسمی

۹- کدام یک از راهکارهای زیر در XP به ایجاد فوری یک نسخه عملیاتی برای بخشی از طراحی که حاوی مشکلاتی است اشاره می کند؟

۱. کارت های CRC
۲. برنامه نویسی جفتی
۳. راهکار خیزشی
۴. آزمون جفتی

۱۰- کدام یک از گزینه ها از مدل های فرآیند چاپک به شمار می آید؟

۱. توسعه وفقی نرم افزار، اسکرام، توسعه ویژگی محور
۲. توسعه ویژگی محور، کریستال، حلزونی
۳. آبشاری، کریستال، حلزونی
۴. آبشاری، حلزونی، RUP

۱۱- گرانولیته در حیطه ی برنامه ریزی پروژه چه معنایی دارد؟

۱. سطحی از جزئیات است که در برنامه ریزی پروژه به آن پرداخته می شود.
۲. باید هم زمان با برنامه ریزی ریسک را نیز در نظر گرفت.
۳. اگر اطلاعات مبهم یا غیر قابل اطمینان باشد برآورد هزینه به همان میزان غیر قابل اعتماد است.
۴. باید طرف های ذی نفع را در فعالیت های برنامه ریزی دخالت دهیم.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

۱۲- کدام گزینه از اصول درست راهنمای خصوص آزمون نرم افزار محسوب می شود؟

۱. همه آزمون ها باید تا خواسته های مشتری قابل ردگیری باشند.

۲. آزمون ها را باید پس از اتمام فاز برنامه نویسی برنامه ریزی و اجرا کرد.

۳. اصل پارتی در آزمون نرم افزار کاربرد ندارد.

۴. آزمون باید در مقیاس بزرگ آغاز شود و به سمت مقیاس کوچک پیش رود.

۱۳- مشکلات مربوط به درگ پروژه از مشکلات احتمالی کدام یک از فازهای مهندسی خواسته ها به شمار می رود؟

۱. استخراج ۲. شناخت ۳. اعتبارسنجی ۴. امکان سنجی

۱۴- کدام گزینه در خصوص خواسته های مورد انتظار از نقطه نظر QFD صحیح است؟

۱. این خواسته ها برای سیستم یا محصول ضروری نیستند.

۲. این خواسته ها چنان از نظر مشتری پنیادی هستند که مشتری آنها را به وضوح بیان نمی کند.

۳. نبود این خواسته ها چنان باعث نارضایتی مشتری نخواهد شد.

۴. این خواسته ها مورد انتظار مشتری هستند ولی چنان ضروری نیستند که جتنی باید انجام شوند.

۱۵- قراردادی که رفتار سیستم را تحت شرایط گوناگون در پاسخ گویی به درخواستی از سوی یکی از طرفهای ذی نفع توصیف می کند چه نام دارد؟

۱. مورد استفاده (use case) ۲. QFD

۳. UML ۴. کنش گر (actor)

۱۶- کدام گزینه در خصوص کارت های CRC صحیح نمی باشد؟

۱. در بالای کارت نام کلاس را می نویسیم.

۲. این کارت ها ابزار ساده برای شناسایی و سازماندهی کلاس های مرتبط با خواسته ها به شمار می آید.

۳. در بدنه کارت فهرست مسئولیت های کلاس را در طرف راست می نویسیم.

۴. در بدنه کارت مورد کاربرد مرتبط با این کلاس را در سمت چپ می نویسیم.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول طراحی نرم افزار، مهندسی نرم افزار

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) - مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

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

سری سوال: ۱ یک



www.PNUA.COM

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۱۷- کدام نمودارها به منظور نمایش و مدل سازی رفتاری سیستم به کار می رود؟

۱. نمودار حالت و ترتیب
۲. نمودار کلاس و ترتیب
۳. نمودار موجودیت و حالت
۴. نمودار کلاس و موجودیت

۱۸- هدف مدل پیکربندی در مدل سازی خواسته های برنامه های تحت وب چیست؟

۱. شیوه تعامل کاربران با برنامه های تحت وب را توصیف می کند.
۲. عملیاتی را تعریف می کند که روی محتوای برنامه ای تحت وب انجام می شود.
۳. طیف کاملی از محتوار را که قرار است برنامه تحت وب فراهم آورد مشخص می کند.
۴. محیط و زیر ساختی را توصیف می کند که برنامه تحت وب در آن قرار داده می شود.

۱۹- کدام گزینه در خصوص ارتباط تعداد پیمانه ها و هزینه یا تلاش لازم برای ساخت سیستم صحیح است؟

۱. هرچه تعداد پیمانه ها کمتر باشد تلاش و هزینه لازم برای توسعه کمتر خواهد بود.
۲. هرچه تعداد پیمانه ها بیشتر باشد تلاش و هزینه لازم برای توسعه کمتر خواهد بود.
۳. تعداد مشخصی پیمانه برای هر سیستم وجود دارد که به ازای آن هزینه توسعه کمترین هزینه را خواهد داشت ولی پیش بینی این تعداد کار ساده ای نیست.
۴. تعداد پیمانه ها ارتباط مستقیمی با هزینه و تلاش لازم جهت ساخت سیستم ندارد.

۲۰- استقلال پیمانه ای را می توان با دو ملاک کیفیتی ارزیابی کرد، آن دو ملاک کدام است؟

۱. پالایش و یکپارچگی
۲. پنهان سازی اطلاعات و پالایش
۳. یکپارچگی و اتصال
۴. اتصال و پالایش

۲۱- کدام گزینه در خصوص تفاوت معماری و طراحی صحیح است؟

۱. معماری نمونه ای از یک طراحی است.
۲. طراحی نمونه ای از یک معماری است.
۳. معماری با در نظر گرفتن طراحی آغاز می شود.
۴. معماری و طراحی دو فاز جداگانه هستند که ارتباط چندانی به هم ندارند.

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 - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) چندبخشی

کامپیوتر (نرم افزار) چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵



سری سوال: ۱ یک

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

۲۲- معماری فراخوانی روال های راه دور از زیر گروه های کدام سبک معماری به شمار می رود؟

۱. جریان داده ۲. داده محور ۳. لایه ای ۴. فراخوانی و بازگشت

۲۳- اصل جایگزینی لیسکوف در طراحی مولفه های مبتنی بر کلاس چیست؟

۱. به انتراع ها وابسته باشید نه به عینیت ها
 ۲. استفاده از میان افزارها به منظور تسهیل در ارتباط بین مولفه ها
 ۳. یک پیمانه باید برای عمل بسط باز و برای عمل اصلاح بسته باشد.
 ۴. زیر کلاس ها باید با کلاس های پایه خود جایگزین پذیر باشد.

۲۴- اتصال مهری (stamp coupling) در طراحی مبتنی بر کلاس چیست؟

۱. زمانی که عملیات A() عملیات B() را فراخوانی می کند رخ می دهد.
 ۲. زمانی که کلاس B به عنوان آرگومان یکی از عملیات های کلاس A اعلام شود رخ می دهد.
 ۳. زمانی که عملیات ها، رشته های طولانی از آرگومانها را ارسال می کنند رخ می دهد.
 ۴. زمانی که مولفه A از نوع داده i تعریف شده در مولفه B استفاده کند رخ می دهد.

۲۵- قانون فیت (Fit's Law) در خصوص اصول طراحی واسط برنامه های تحت وب چیست؟

۱. واسط باید به قدر کافی انعطاف پذیر باشد تا کاربران را قادر به انجام مستقیم و ظایف خود کند.
 ۲. زمان لازم برای رسیدن به یک هدف، تابعی از فاصله تا آن هدف و اندازه آن است.
 ۳. طراحی باید به گونه ای باشد که بازدهی کاربر را بهینه کند.
 ۴. واسط باید حرکت کاربر را در سر تا سر برنامه i تحت وب تسهیل کند.

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره ۱- چهار دلیل اصلی نیاز به تغییر و تکامل سیستم های نرم افزاری قدیمی در سازمانها را ذکر کرده و هر یک را توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره ۲- جریانهای فرآیندی خطی، مبتنی بر تکرار، تکاملی و موازی را تنها با رسم شکل نشان دهید؟

۱،۴۰ نمره ۳- چهار عنصر مدل خواسته ها را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۴ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۶ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۰ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۵

۴- شش خصوصیتی را که باعث می شود یک کلاس بالقوه واقعاً یک کلاس قانونی در مدل خواسته ها در نظر گرفته شود را نام بده و هر یک را به اختصار شرح دهید؟

۵- برگردان مدل خواسته ها به مدل طراحی را با رسم شکل نشان دهید؟

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور «
بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور «