

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ - ، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای چند رسانه ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۱- الگوی پل جزء کدام دسته از الگوهای می باشد؟

۱. الگوی رفتاری ۲. الگوی ایجادی ۳. الگوی ساختاری ۴. الگوی عملیاتی

۲- کدام الگو نمونه سازی از یک کلاس را برای ایجاد شیء محدود می کند؟

۱. الگوی سازنده ۲. الگوی پروکسی ۳. الگوی فرمان ۴. الگوی یگانه

۳- از نظر سطح دانه بندی الگوهای به چند سطح تقسیم می شوند؟

۱. رابط، طراحی، مولفه ۲. معماری، طراحی، مولفه ۳. تحلیل، طراحی، مولفه ۴. ساختار معماري

۴- کدام ساختار معماري محتوى، باعث افزایش چشمگیر انعطاف پذيری در گشت و گذار می شود؟

۱. ساختار خطی ۲. ساختار شبکه ای ۳. ساختار سلسله مرتبی ۴. ساختار شبکه ای

۵- کدام گزینه جزء صفات کیفیتی ISO-9126 نمی باشد؟

۱. بازدهی ۲. قابلیت استفاده ۳. حمل پذیری ۴. قابلیت کار متقابل

۶- کدامیک از گزینه های زیر جزء گزینه های پیشگیری محسوب می شوند؟

الف. گزینه های فعالیت های فنی برای توسعه و تکمیل مدل خواسته ها

ب. گزینه های برنامه ریزی آزمون

ج. فعالیت های مدیریتی مورد نیاز برای برنامه ریزی

۱. گزینه الف ۲. گزینه ب ۳. گزینه ج ۴. گزینه الف و ب و ج

۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد مروههای فنی رسمی صحیح نمی باشد؟

۱. مرور فنی رسمی بر بخش خاص و کوچکی از کل نرم افزار تاکید دارد.

۲. یکی از اهداف مرور فنی رسمی کشف خطاهای در منطق یا پیاده سازی نرم افزار است.

۳. برنامه ریزی و آمادگی قبلی برای نشست مرور وجود ندارد.

۴. بین سه تا پنج نفر باید در نشست حضور یابند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای چند رسانه‌ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۸- تعریف زیر متعلق به کدام گزینه است؟

"احتمال کارکردن برنامه طبق خواسته‌ها در یک نقطه مفروض از زمان"

۴. زمان میانگین ترمیم

۳. زمان میانگین شکست

۲. قابلیت اطمینان

۱. دسترس پذیری

۹- کدام یک از روش‌های اشکال زدایی هنگامی استفاده می‌شود که همه روش‌های دیگر اشکال زدایی شکست خورده است؟

۴. سریع

۳. حذف علت

۲. عقبگرد

۱. جستجوی جامع

۱۰- آزمون مسیر پایه جزء تکنیک‌های کدام آزمون است؟

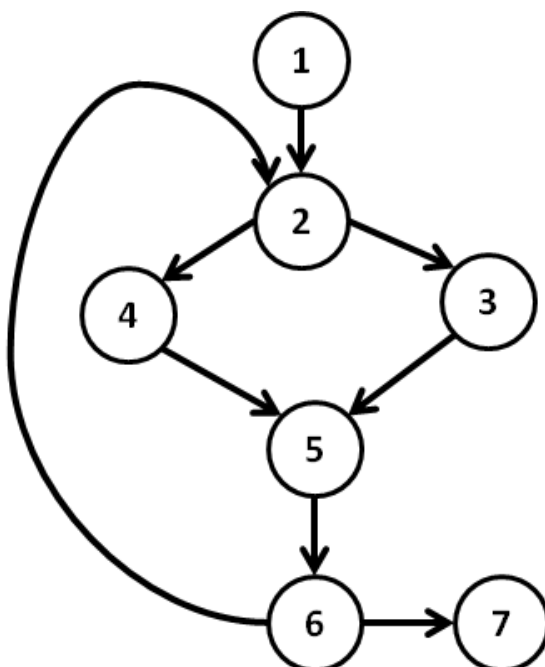
۴. آزمون سیستم

۳. آزمون اعتبار سنجی

۲. آزمون جعبه سفید

۱. آزمون جعبه سیاه

۱۱- درگراف جریان مقابله‌پذیری سیکلوماتیک چند است؟



۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۱۲- آزمون حلقه از تکنیک‌های کدام آزمون است؟

۴. آزمون سیستم

۳. آزمون مبتنی برگراف

۲. آزمون جعبه سیاه

۱. آزمون جعبه سفید

۱۳- تحلیل مقادیر مرزی از تکنیک‌های کدام آزمون است؟

۴. آزمون مسیر پایه

۳. آزمون جعبه سیاه

۲. آزمون جعبه سفید

۱. آزمون واحد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه‌ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۱۴- کوچکترین واحد قابل آزمون در برنامه‌های شی گرا چیست؟

۱. کلاس ۲. پیمانه ۳. تابع ۴. مولفه

۱۵- تعریف زیر مشخص کننده کدام آزمون می باشد؟

"مجموعه‌ای از کلاس‌های لازم برای پاسخ دهی به یک ورودی یا رویداد سیستم را مجتمع می کند."

۱. آزمون مبتنی بر کاربرد ۲. آزمون نخ ۳. آزمون خوش‌ای ۴. آزمون اعتبار سنجی

۱۶- راهبرد اتفاق تمیز جزء کدامیک از مدل‌های فرآیند توسعه نرم افزار است؟

۱. مدل آبشاری ۲. مدل افزایشی ۳. مدل تکاملی ۴. مدل مارپیچی

۱۷- آزمون کاربرد آماری در کدام راهبرد استفاده می شود؟

۱. تضمین کیفیت نرم افزار ۲. وارسی رسمی ۳. آزمون برنامه‌های تحت وب ۴. اتفاق تمیز

۱۸- راهبردهای کلی برای آزمون واسط کاربر کدامند؟

۱- کشف خطاهای مرتبط با سازوکارهای خاص واسط

۲- کشف خطاهای موجود در روش پیاده سازی معناشناسی گشت و گذار

۳- یافتن خطاهای موجود در سازمان دهی یا ساختار محتوایی

۴- کشف خطاهای معنایی

۱. و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ ۱ و ۲ و ۳ و ۴

۱۹- کدام گزینه مفهومی در مدیریت پیکربندی نرم افزار است که به کنترل تغییرات، بدون جلوگیری کردن از تغییرات موجه، کمک می کند؟

۱. مخزن SCM ۲. سفارش تغییر مهندسی ۳. خط مبنا ۴. ممیزی پیکربندی

۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر جزء فعالیت‌های فرآیند اندازه گیری اثر بخش(پیشنهادی روش) نمی باشد؟

۱. تدوین ۲. تحلیل ۳. طراحی ۴. بازخورد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -، مهندسی فناوری اطلاعات- سیستمهای چند رسانه ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۲۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. آزمون ساختار سطحی، مشابه با آزمون جعبه سفید است.
۲. یک چهار گوش حالت در راهبرد اتاق تمیز حاوی طراحی روایی برای چهار گوش شفاف است.
۳. مدیریت پیکربندی نرم افزار (SCM) در سرتاسر فرایند توسعه نرم افزار قابل اجراست.
۴. معیار نرم افزار اثر بخش باید وابسته به زبان برنامه نویسی باشد.

۲۲- کدامیک از گزینه های زیر جزء مجموعه معیارهای CK نمی باشد؟

۱. فاکتور وراثت
۲. پاسخ کلاس
۳. عمق درخت وراثت
۴. تعداد فرزندان

۲۳- در محاسبه معیار امتیاز عملکرد (FP) مقادیر دامنه اطلاعاتی در کدام گزینه آمده است؟

۱. تعداد ورودی های کاربر، تعداد خروجی های کاربر، تعداد فایلهای منطقی داخلی، تعداد خطهای کد برنامه
۲. تعداد فایل های واسط خارجی، تعداد فایلهای منطقی داخلی، تعداد کلاس های پایه، تعداد خطهای کد برنامه
۳. تعداد ورودی ها و خروجی های خارجی، تعداد فایلهای منطقی داخلی و فایلهای واسط خارجی، تعداد درخواست های خارجی
۴. تعداد کلاس های پایه، تعداد ورودی و خروجی کاربر، تعداد خط های کد برنامه

۲۴- کدام گزینه در طراحی ابر رسانه ها به روش شیء گرا استفاده می شود؟

۱. طراحی مفهومی
۲. طراحی مولفه
۳. طراحی معماری
۴. طراحی داده

۲۵- کدام گزینه از عوامل کیفیتی مک کال در نرم افزار نمی باشد؟

۱. بازدهی
۲. حمل پذیری
۳. قابلیت عملیاتی
۴. قابلیت نگهداری

سوالات تشریحی

- سه تفاوت میان الگوهای طراحی و چارچوب ها (Frameworks) را شرح دهید.

۱۴۰ نمره - آزمون آلفا و بتا را با یکدیگر مقایسه نمایید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای چند رسانه‌ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۱،۴۰

۳- چهار خصوصیت سهیم در تعیین سطح رسمیت در مدل مرجع برای مروههای فنی را شرح دهید.

۱،۴۰

۴- فرایند آزمون برنامه‌های تحت وب را مطابق با هرم طراحی برنامه‌های تحت وب رسم نمایید و مراحل آن را به اختصار شرح دهید.

۱،۴۰

۵- پنج مورد از وظایف اتفاق تمیز را شرح دهید.