

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ - ، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های

چند رسانه ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

۴. الگوی عملیاتی

۳. الگوی ساختاری

۲. الگوی ایجادی

۱. الگوی رفتاری

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

۴. الگوی یگانه

۳. الگوی فرمان

۲. الگوی پروکسی

۱. الگوی سازنده

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

۲. معماری، طراحی، مولفه

۱. رابط، طراحی، مولفه

۴. تحلیل، طراحی، مولفه

۳. تحلیل، طراحی، معماری

۴- کدام ساختار معماری محتوی، باعث افزایش چشمگیر انعطاف پذیری در گشت و گذار می شود؟

۴. ساختار شبکه ای

۳. ساختار سلسله مرتبی

۲. ساختار خطی

۱. ساختار خطی

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

۴. قابلیت کار متقابل

۳. حمل پذیری

۲. قابلیت استفاده

۱. بازدهی

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

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

ب. هزینه های برنامه ریزی آزمون

ج. فعالیت های مدیریتی مورد نیاز برای برنامه ریزی

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵

www.PnuNews.net

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"

- ۱. دسترس پذیری
- ۲. قابلیت اطمینان
- ۳. زمان میانگین شکست
- ۴. زمان میانگین ترمیم

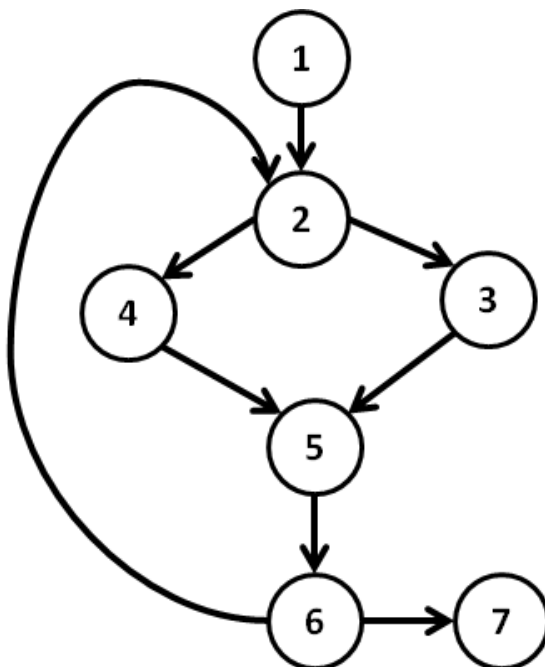
۹- کدام یک از روش‌های اشکال زدایی هنگامی استفاده می‌شود که همه روش‌های دیگر اشکال زدایی شکست خورده است؟

- ۱. جستجوی جامع
- ۲. عقبگرد
- ۳. حذف علت
- ۴. سریع

۱۰- آزمون مسیر پایه جزء تکنیک‌های کدام آزمون است؟

- ۱. آزمون جعبه سیاه
- ۲. آزمون جعبه سفید
- ۳. آزمون اعتبار سنجی
- ۴. آزمون سیستم

۱۱- درگراف جریان مقابله‌پذیری سیکلوماتیک چند است؟



- ۱. ۱
- ۲. ۲
- ۳. ۳
- ۴. ۴

۱۲- آزمون حلقه از تکنیک‌های کدام آزمون است؟

- ۱. آزمون جعبه سفید
- ۲. آزمون جعبه سیاه
- ۳. آزمون مبتنی برگراف
- ۴. آزمون سیستم

۱۳- تحلیل مقادیر مرزی از تکنیک‌های کدام آزمون است؟

- ۱. آزمون واحد
- ۲. آزمون جعبه سفید
- ۳. آزمون جعبه سیاه
- ۴. آزمون مسیر پایه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستم های

چند رسانه ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

۱۴- کوچکترین واحد قابل آزمون در برنامه های شی گرا چیست؟

۴. مولفه

۳. تابع

۲. پیمانه

۱. کلاس

۱۵- تعریف زیر مشخص کننده کدام آزمون می باشد؟

"مجموعه ای از کلاس های لازم برای پاسخ دهی به یک ورودی یا رویداد سیستم را مجتمع می کند."

۱. آزمون مبتنی بر کاربرد

۲. آزمون نخ

۴. آزمون اعتبار سنجی

۳. آزمون خوش ای

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

۴. مدل مارپیچ

۳. مدل تکاملی

۲. مدل افزایشی

۱. مدل آبشاری

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

۲. وارسی رسمی

۱. تضمین کیفیت نرم افزار

۴. آزمون برنامه های تحت وب

۳. 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 محتوای

۴- کشف خطاهای معنایی

۴ و ۳ و ۲

۳ و ۱ و ۳

۲ و ۳

۱ و ۲

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

۲. سفارش تغییر مهندسی

۱. مخزن SCM

۴. ممیزی پیکربندی

۳. خط مبنا

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر جزء فعالیت های فرآیند اندازه گیری اثر بخش(پیشنهادی روش) نمی باشد؟

۴. بازخورد

۳. طراحی

۲. تحلیل

۱. تدوین

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

www.PnuNews.com

گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵

، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستم های چند رسانه ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۰

سری سوال: ۱ یک

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

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؟

۴. تعداد فرزندان

۳. عمق درخت وراثت

۲. پاسخ کلاس

۱. فاکتور وراثت

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؟

۴. طراحی داده

۳. طراحی معماری

۲. طراحی مولفه

۱. طراحی مفهومی

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

۴. قابلیت نگهداری

۳. قابلیت عملیاتی

۲. حمل پذیری

۱. بازدهی

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

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

۱۴۰ نمره

- آزمون آلفا و بتا را با یکدیگر مقایسه نمایید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

روش 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

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

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

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