

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: 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- کدام یک از الگوهای ایجادی به متمرکز ساختن یک شئ از نوعی مشخص، با انتخاب یکی از چند پیاده سازی اشاره دارد؟

۲. الگوی روش کارخانه ای

۱. الگوی کارخانه ای انتزاعی

۴. الگوی یگانه

۳. الگوی نمونه اولیه

۲- کدام گزینه در خصوص چارچوب ها و الگوها صحیح می باشد؟

۱. چارچوب ها، انتزاعی از الگوهای طراحی می باشد.

۲. الگوهای طراحی، عناصر معماری کوچکتری از چارچوب ها هستند.

۳. تخصیص یافتنی چارچوب ها کمتر از الگوهای طراحی است.

۴. چارچوب ها و الگوها مفاهیم یکسانی هستند.

۳- کدام یک از الگوهای واسط کاربر هنگامی استفاده می شود که چند گروه از محتویات یا قابلیت های عملیاتی خاص مرتبط با یک ویژگی یا قابلیت عملیاتی، باید به طور تصادفی انتخاب شود؟

TopLevelNavigation . ۲

breadcrumbs . ۱

cardstack . ۴

Fill\_in\_the\_blanks . ۳

۴- کدام یک از الگوهای طراحی برای برنامه های تحت وب جریان های کاری، رفتارها، پردازش، ارتباطات و سایر عناصر الگوریتمی را تعریف می کنند؟

۲. الگوی ارائه

۱. الگوی عملیاتی

۴. الگوی معماری اطلاعات

۳. الگوی تعامل

۵- کدام یک از صفات کیفیتی برنامه های کاربردی تحت وب به پاسخگویی سیستم در صورت افزایش تعداد کاربران استفاده کننده از سیستم مرتبط می باشد؟

۴. امنیت

۳. زمان عرضه به بازار

۲. گسترش پذیری

۱. دسترس پذیری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی/ گد 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

۶- در کدام یک از معماری های محتوا در برنامه های تحت وب، صفحات وب طوری طراحی می شوند که ممکن است کنترل را از طریق پیوندهای فوق متن به هر صفحه دیگری تحويل دهد؟

۲. ساختارهای سلسله مراتبی

۱. ساختار شبکه ای یا وب خالص

۴. ساختارهای مسطح

۳. ساختارهای مشبک

۷- کدام یک از معماری های برنامه های تحت وب یک طراحی سه لایه به منظور جداسازی واسط از گشت و گذار و رفتار برنامه کاربردی ارائه می دهد؟

۲. معماری مشتری خدمتگذار

۱. معماری مدل- نما- کنترل گر

۴. معماری فراخوانی بازگشت

۳. معماری مخزن داده

۸- کدام یک از قالب های نحوی گشت و گذار، جدولی همه جانبه از محتوا را برای گشت و گذار در تمامی اشیاء محتوابی و قابلیت های عملیاتی موجود در برنامه فراهم می آورد؟

۲. برگه ها

۱. نوار افقی گشت و گذار

۴. پیوند گشت و گذار انفرادی

۳. نقشه سایت

۹- هدف اصلی از مرور فنی رسمی (FTR) چیست؟

۱. نظارت دقیق بر روی تیم فنی پروژه

۲. جلوگیری از بروز اختلاف در سیستم فنی پروژه

۳. بازرگانی خروجی های تیم فنی پروژه

۴. یافتن خطاهای قبل از منتقل شدن به یک فعالیت مهندسی نرم افزار دیگر

۱۰- کدام یک از گزینه ها در خصوص خطای نقص صحیح است؟

۱. خطای مشکلاتی که قبل از ارائه محصول به مشتری کشف شود گفته می شود.

۲. نقص به مشکلاتی که قبل از ارائه محصول به مشتری کشف شود گفته می شود.

۳. خطای مشکلاتی که قبل از فاز تست یافت می شود گفته می شود.

۴. نقص به مشکلاتی که قبل از فاز تست یافت می شود گفته می شود.

۱۱- کدام یک از گزینه ها راهبردی برای تضمین کیفیت آماری محسوب می شود؟

۴. مرور فنی رسم

ISO SPICE .۳

SQA .۲

۱. شش سیگما

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار

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

۱۲- کدام یک از آزمونها صحت ارتباط بین پیمانه ها و کشف خطا در واسطه های آنها را بررسی می کند؟

- ۱. آزمون واحد
- ۲. آزمون سیستم
- ۳. آزمون انسجام
- ۴. آزمون اعتبارسنجی

۱۳- کدام آزمون به اجرای دوباره زیر مجموعه ای از آزمونها، که قبلا ایجاد شده است به منظور حصول اطمینان از عدم انتشار خطا به علت تعییرات می باشد؟

- ۱. آزمون امنیت
- ۲. آزمون ترمیم
- ۳. آزمون کارایی
- ۴. آزمون رگرسیون

۱۴- احتمال عملکرد بدون شکست یک برنامه کامپیوتری در محیطی مشخص و در زمان مشخص چه نام دارد؟

- ۱. قابلیت دسترس پذیری
- ۲. قابلیت اطمینان
- ۳. قابلیت حمل پذیری
- ۴. ایمنی نرم افزار

۱۵- در کدام یک از آزمونها سیستم به گونه ای اجرا می شود که منابع را به میزان غیرعادی، فراوانی غیر عادی یا حجم غیر عادی طلب می کند؟

- ۱. آزمون کارایی
- ۲. آزمون استقرار
- ۳. آزمون فشار
- ۴. آزمون ترمیم

۱۶- در آزمون واحدها در حیطه شی گرا (OO) کدام مفهوم مورد آزمون قرار می گیرد؟

- ۱. بسته ها
- ۲. کلاس
- ۳. عملیات کلاس
- ۴. صفات کلاس

۱۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. آزمون مسیرهای پایه یک آزمون جعبه سیاه است.

۲. آزمون افزار هم ارزی یکی از روشهای آزمون جعبه سیاه است.

۳. آزمون آرایه متعامد دامنه از روشهای آزمون جعبه سیاه است.

۴. پیچیدگی سیکلوماتیک روشی برای تقریب تعداد آزمون ها در روش آزمون جعبه سیاه می باشد.

۱۸- در کدام نوع از آزمون انسجام در حیطه شی گرا، آزمون را با آن دسته از کلاس هایی آغاز می کند که از تعداد کلاس های سرور اندکی استفاده می کند؟

- ۱. آزمون مبتنی بر خطا
- ۲. آزمون مبتنی بر کاربرد
- ۳. آزمون خوشه ای
- ۴. آزمون نخ ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

و شته تحصیلی/ گد 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

۱۹- در کدام یک از آزمون های برنامه های تحت وب ابتدا مجموعه ای از پیکربندیهای رایج کلاینت- سرور و شکل های متفاوت آن به منظور بررسی تمام حالات ممکن تعریف می شود؟

۲. آزمون قابلیت استفاده

۱. آزمون معناشناختی واسط

۴. آزمون سازگاری

۳. آزمون واسط کاربر

۲۰- یک سایت خبری پر طرفدار را در نظر بگیرید. در یک لحظه معین ۲۰۰۰ کاربر همزمان به طور میانگین هر دو دقیقه یک درخواست تسلیم می کنند. هر درخواست مستلزم ارسال مطلبی به اندازه تقریبی ۳ کیلو باشد می باشد. اتصال شبکه برای سرور این سایت باید پهنای باند حداقل چند کیلوبایت بر ثانیه داشته باشد؟

۴. ۶۰۰

۳. ۵۰۰

۲. ۴۰۰

۱. ۳۰۰

۲۱- کدام یک از گزینه ها از رویکرد های مدل سازی و وارسی نرم افزار به شمار می رود؟

۴. رویکرد اتاق تمیز

۳. رویکرد ترتیبی

۲. رویکرد افزایشی

۱. رویکرد چابک

۲۲- در خصوص معیار عملگرای اندازه میانگین متدهای افزایش تعداد پیام های ارسال شده توسط یک متدهای پیامدی را افزایش می دهد؟

۱. مسئولیت ها در داخل کلاس به خوبی تخصیص نیافته باشند.

۲. ویژگی ها در داخل کلاس به خوبی تعریف شده باشند.

۳. مشارکت میان اشیاء پیچیده تر شود.

۴. میزان وراثت کلاسها در سطح مطلوبی باشد.

۲۳- تعداد میانگین پیوندهایی که به ازای هر صفحه می توان انتخاب کرد، به عنوان کدام معیار واسط در برنامه های تحت وب به شمار می رود؟

۲. پیچیدگی انتخاب ها

۱. پیچیدگی شناختی

۴. پیچیدگی کار با ماوس

۳. پیچیدگی چیدمان

۲۴- کدام گزینه معیار تعداد کلاس های ریشه (NOR)، از معیار های مربوط به آزمون های شئ گرا می باشد؟

۱. شمارشی از سلسله مراتب های متمایز است که در مدل طراحی توصیف می شود.

۲. تعداد کلاس ها یا متدهایی که به صفات کلاس دیگر دستیابی دارند

۳. میزان ارث بری از صفات عمومی سایر کلاس ها

۴. تعداد فرزندان و عمق درخت وراثت را نمایش می دهد

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

سری سوال : ۱ یک

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

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

۲۵- هر چه محصول پایدارتر باشد شاخص بلوغ نرم افزار (SMI) به کدام عدد نزدیکتر است؟

۱. ۴

۰,۷۵

۰,۵

۰,۱

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- هرم طراحی برای برنامه‌های تحت وب را رسم کرده و هریک از اجزای آن را شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۲- عوامل کیفیتی مک کال در خصوص راه اندازی محصول را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۳- پنج مورد از عناصر تضمین کیفیت نرم افزار را نام برد و هریک را به اختصار شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۴- پنج مورد از آزمون‌های سازو کارهای واسط در برنامه‌های کاربردی تحت وب را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۵- چهار عنصری که هنگام پیاده سازی سیستم مدیریت پیکربندی وجود دارند را توضیح دهید.