

۱- کدام یک از الگوهای ایجادی به مت مرکز ساختن یک شئ از نوعی مشخص، با انتخاب یکی از چند پیاده سازی اشاره دارد؟

۲. الگوی روش کارخانه‌ای

۱. الگوی کارخانه‌ای انتزاعی

۴. الگوی یگانه

۳. الگوی نمونه اولیه

۲- کدام گزینه در خصوص چارچوب‌ها و الگوها صحیح می‌باشد؟

۱. چارچوب‌ها، انتزاعی از الگوهای طراحی می‌باشد.

۲. الگوهای طراحی، عناصر معماری کوچکتری از چارچوب‌ها هستند.

۳. تخصیص یافتنی چارچوب‌ها کمتر از الگوهای طراحی است.

۴. چارچوب‌ها و الگوها مفاهیم یکسانی هستند.

۳- کدام یک از الگوهای واسط کاربر هنگامی استفاده می‌شود که چند گروه از محتويات یا قابلیت‌های 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 برنامه‌های تحت وب جریان‌های کاری، رفتارها، پردازش، ارتباطات و سایر عناصر الگوریتمی را تعریف می‌کنند؟

۲. الگوی ارائه

۱. الگوی عملیاتی

۴. الگوی معماری اطلاعات

۳. الگوی تعامل

۵- کدام یک از صفات کیفیتی برنامه‌های کاربردی تحت وب به پاسخگویی سیستم در صورت افزایش تعداد کاربران استفاده کننده از سیستم مرتبط می‌باشد؟

۴. امنیت

۳. زمان عرضه به بازار

۲. گسترش پذیری

۱. دسترس پذیری

۶- در کدام یک از معماری‌های محتوا در برنامه‌های تحت وب، صفحات وب طوری طراحی می‌شوند که ممکن است کنترل را از طریق پیوندهای فوق متن به هر صفحه دیگری تحويل دهد؟

۱. ساختارهای شبکه‌ای یا وب خالص
۲. ساختارهای سلسله مراتبی
۳. ساختارهای مشبک
۴. ساختارهای مسطح

۷- کدام یک از معماری‌های برنامه‌های تحت وب یک طراحی سه لایه به منظور جداسازی واسط از گشت و گذار و رفتار برنامه کاربردی ارائه می‌دهد؟

۱. معماری مدل-نما-کنترل گر
۲. معماری مشتری خدمتگذار
۳. معماری مخزن داده
۴. معماری فراخوانی بازگشت

۸- کدام یک از قالب‌های نحوی گشت و گذار، جدولی همه جانبه از محتوا را برای گشت و گذار در تمامی اشیاء محتوایی و قابلیت‌های عملیاتی موجود در برنامه فراهم می‌آورد؟

۱. نوار افقی گشت و گذار
۲. برگه‌ها
۳. نقشه سایت
۴. پیوند گشت و گذار انفرادی

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 خروجی‌های تیم فنی پروژه
۴. یافتن خطاهای قبل از منتقل شدن به یک فعالیت مهندسی نرم افزار دیگر

۱۰- کدام یک از گزینه‌ها در خصوص خطا و نقص صحیح است؟

۱. خطا به مشکلاتی که قبل از ارائه محصول به مشتری کشف شود گفته می‌شود.
۲. نقص به مشکلاتی که قبل از ارائه محصول به مشتری کشف شود گفته می‌شود.
۳. خطا به مشکلاتی که قبل از فاز تست یافت می‌شود گفته می‌شود.
۴. نقص به مشکلاتی که قبل از فاز تست یافت می‌شود گفته می‌شود.

۱۱- کدام یک از گزینه‌ها راهبردی برای تضمین کیفیت آماری محسوب می‌شود؟

۱. شش سیگما
۲. SQA
۳. ISO SPICE
۴. مرور فنی رسم



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

سی سو ۱۱۵

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۱۱۵-، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه‌ای، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۵۱۵۰

۱۲- کدام یک از آزمونها صحت ارتباط بین پیمانه‌ها و کشف خطا در واسطه‌های آنها را بررسی می‌کند؟

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

۱۳- کدام آزمون به اجرای دوباره زیر مجموعه‌ای از آزمونها، که قبلاً ایجاد شده است به منظور حصول اطمینان از عدم انتشار خطأ به علت تعییرات می‌باشد؟

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

۱۴- احتمال عملکرد بدون شکست یک برنامه کامپیوترا 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 گونه‌ای اجرا می‌شود که منابع را به میزان غیرعادی، فراوانی غیر عادی یا حجم غیر عادی طلب می‌کند؟

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

۱۶- در آزمون واحدها در حیطه‌شی گرا (OO) کدام مفهوم مورد آزمون قرار می‌گیرد؟

۱. بسته‌ها      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 آزمون‌ها در روش آزمون جعبه سیاه می‌باشد.

۱۸- در کدام نوع از آزمون انسجام در حیطه‌شی گرا، آزمون را با آن دسته از کلاس‌های آغاز می‌کند که از تعداد کلاس‌های سرور اندکی استفاده می‌کند؟

۱. آزمون مبتنی بر خطایا      ۲. آزمون مبتنی بر کاربرد      ۳. آزمون خوش‌ایا      ۴. آزمون نخ‌ها

-۱۹- در کدام یک از آزمون‌های برنامه‌های تحت وب ابتدا مجموعه‌ای از پیکربندی‌های رایج کلاینت-سرور و شکل‌های متفاوت آن به منظور بررسی تمام حالات ممکن تعریف می‌شود؟

۲. آزمون قابلیت استفاده

۱. آزمون معناشناختی واسط

۴. آزمون سازگاری

۳. آزمون واسط کاربر

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

۴۰۰

۵۰۰

۴۰۰

۳۰۰

-۲۱- کدام یک از گزینه‌ها از رویکرد‌های مدل سازی و وارسی نرم افزار به شمار می‌رود؟

۴. رویکرد اتاق تمیز

۳. رویکرد افزایشی

۱. رویکرد چابک

-۲۲- در خصوص معیار عملگرای اندازه میانگین متدها، افزایش تعداد پیام‌های ارسال شده توسط یک متدهای پیامدی را افزایش می‌دهد؟

۱. مستویات‌ها در داخل کلاس به خوبی تخصیص نیافته باشند.

۲. ویژگی‌ها 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 می‌توان انتخاب کرد، به عنوان کدام معیار واسط در برنامه‌های تحت وب به شمار می‌رود؟

۲. پیچیدگی انتخاب‌ها

۱. پیچیدگی شناختی

۴. پیچیدگی کار با ماوس

۳. پیچیدگی چیدمان

-۲۴- کدام گزینه معیار تعداد کلاس‌های ریشه (NOR)، از معیارهای مربوط به آزمون‌های شئ‌گرا می‌باشد؟

۱. شمارشی از سلسله مرتبهای متمایز است که در مدل طراحی توصیف می‌شود.

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

۳. میزان ارث بری از صفات عمومی سایر کلاس‌ها

۴. تعداد فرزندان و عمق درخت وراثت را نمایش می‌دهد

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

۱. ۴      ۰.۷۵ . ۳      ۰.۵ . ۲      ۰ . ۱

### سوالات تشریحی

- ۱- هرم طراحی برای برنامه های تحت وب را رسم کرده و هریک از اجزای آن را شرح دهید.
- ۲- عوامل کیفیتی مک کال در خصوص راه اندازی محصول را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید.
- ۳- پنج مورد از عناصر تضمین کیفیت نرم افزار را نام برد و هریک را به اختصار شرح دهید.
- ۴- پنج مورد از آزمون های سازو کارهای واسط در برنامه های کاربردی تحت وب را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید.
- ۵- چهار عنصری که هنگام پیاده سازی سیستم مدیریت پیکربندی وجود دارد را توضیح دهید.