



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار (چند

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

۱- متداول ترین الگوی معماری وضع شده برای پرداختن به مساله توزیع، کدام الگوی معماری است؟

BreadCrumbs .۴

SortableTable .۳

Broker .۲

UI/HCI .۱

۲- سرعت ایجاد صفحات جزء کدام قابلیت کیفی برنامه تحت وب است؟

۴. قابلیت اطمینان

۳. بازدهی

۲. قابلیت عملیاتی

۱. قابلیت استفاده

۳- متداول ترین معماری برنامه های تحت وب چیست؟

۴. ساختار مشبك

۳. ساختار خطی

۲. ساختار شبکه ای

۱. ساختار سلسله مراتبی

۴- حد کنترل دستیابی افراد غیر مجاز به نرم افزار یا داده ها چیست؟

۴. حمل پذیری

۳. بازدهی

۲. انسجام

۱. درستی

۵- صفتی که نرم افزار بر اساس آن از منابع سیستم استفاده بهینه به عمل می آورد چیست؟

۴. حمل پذیری

۳. بازدهی

۲. قابلیت نگهداری

۱. قابلیت اطمینان

۶- هزینه هایی که پس از رسیدن محصول به دست مشتری کشف می شوند، چه نوع هزینه ای هستند؟

۴. هزینه کیفیت

۳. هزینه شکست خارجی

۲. هزینه پیشگیری

۱. هزینه شکست داخلی

۷- کدام رابطه چگالی خطای خطا را به ازاء هر واحد محصول کاری مرور شده بیان می کند؟

Err<sub>tot</sub> / E<sub>p</sub> .۴

WPS \* E<sub>p</sub> .۳

WPS / Err<sub>tot</sub> .۲

Err<sub>tot</sub> / WPS .۱

۸- کدام یک از موارد زیر جزو اهداف مرورهای فنی رسمی نمی باشد؟

۱. کشف خطاهای در عملکرد

۲. تصدیق اینکه نرم افزار مورد مرور، خواسته های خود را برآورده می کند.

۳. حصول اطمینان از اینکه نرم افزار طبق استانداردهای از پیش تعیین شده ارائه شده است.

۴. قابل مشاهده کردن ویژگی های نرم افزار

۹- کدام یک از نرم افزارها الزاماً از منابع خارجی تامین نرم افزار خریداری می شوند؟

۲. نرم افزار بلادرنگ

۴. نرم افزارهای وب

۱. پکیج های بسته بندی شده

۳. نرم افزار های هوشمند



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
عنوان درس: مهندسی نرم افزار ۲  
رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار(چند فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۰

۱۰- پر کاربردترین راهبرد برای تضمین کیفیت آماری در صنایع کنونی چیست؟

۱. شش سیگما      ۲. روش دلفای      ۳. مرورها      ۴. آزمون

۱۱- کدام فاکتور میزانی از تعداد شکست هایی است که یک مولفه طی یک میلیارد ساعت کار از خود ممکن است نشان دهد؟

۱. MTTF      ۲. MTTR      ۳. FIT      ۴. MTBF

۱۲- این جمله "آیا محصول درست را ساخته ایم؟" معادل کدام گزینه زیر است؟

۱. وارسی      ۲. اعتبار سنجی      ۳. قابلیت اطمینان      ۴. انسجام

۱۳- آزمون نخ ها بعنوان راهبردی برای کدام نوع از آزمون سیستم ها در نظر گرفته شده است؟

۱. آزمون واحدها در حیطه OO      ۲. آزمون انسجام در حیطه OO

۳. آزمون برنامه های تحت وب      ۴. آزمون واحدها در حیطه جنبه گرا

۱۴- کدام آزمون در مکان سازنده نرم افزار، توسط مشتری انجام می شود؟

۱. آزمون بتا      ۲. آزمون آلفا      ۳. آزمون انسجام      ۴. آزمون ترمیم

۱۵- پیچیدگی سیکلوماتیک برای یک گراف جریان  $G$  که تعداد بالهای آن ۸ و تعداد گره های آن ۳ است چند می شود؟

۱. ۶      ۲. ۷      ۳. ۵      ۴. ۴

۱۶- کدام آزمون به عنوان آزمون رفتاری سیستم خوانده می شود؟

۱. آزمون حلقه ها      ۲. آزمون جعبه سفید      ۳. آزمون جعبه سیاه      ۴. آزمون شرطها

۱۷- کدام آزمون، یک مرحله از آزمون انسجام نرم افزارهای شئ گرا است؟

۱. آزمون خوشه ای      ۲. آزمون آلفا      ۳. آزمون بتا      ۴. آزمون حلقه ها

۱۸- در آزمون ازدحام بار، اگر در یک لحظه معین ۲۰۰۰۰ کاربر، همزمان به طور میانگین هر ۲ دقیقه یک درخواست تسليم کنند و هر تراکنش مستلزم آن باشد که برنامه تحت وب مقاله جدیدی به طور میانگین ۳ کیلو بایت دانلود کند، توان عملیاتی چند است؟

۱. ۴ مگا بیت بر ثانیه      ۲. ۵ مگا بیت بر ثانیه      ۳. ۶ مگا بیت بر ثانیه      ۴. ۸ مگا بیت بر ثانیه

۱۹- کدام یک از زبانهای زیر به عنوان زبان تعیین مشخصات رسمی سیستم می باشد؟

۱. پاسکال      ۲. C      ۳. OCL      ۴. #f



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار (چند)

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

## ۲۰- کدام گزینه در مورد زبان رسمی Z صحیح است؟

۱. یک زبان تعیین مشخصات است که به ندرت در جامعه روش های گستردۀ از آن استفاده می شود.
۲. در این زبان مجموعه های نوع دار، رابطه ها و وظایف در حیطه منطق مرتبه اول به کار بردۀ می شوند.
۳. در این زبان "حالت" به شمایی گفته می شود که در ساختار دهنده استفاده می شود.
۴. مشخصات Z تحت قالب یک شما مشخص می شوند.

## ۲۱- کدام یک از عناصر زیر یکی از عناصر مهم به هنگام توسعه سیستم مدیریت پیکربندی می باشد؟

۱. عناصر مولفه ای
۲. عناصر عملیاتی
۳. عناصر کیفیتی
۴. عناصر رفتاری

## ۲۲- کدام گزینه جزء معیارهای شئ گرا CK می باشد؟

۱. تعداد پردازشها
۲. تعداد فرزندان NOP
۳. تعداد ورودیها
۴. تعداد مخازن داده ای

## ۲۳- کدام معیار از جمله معیارهای عملگرا می باشد؟

۱. اندازه میانگین متد
۲. پاسخ کلاس
۳. تعداد فرزندان
۴. فقدان انسجام در متدها

## ۲۴- کدام گزینه مربوط به معیارهای آزمون های شئ گرا می باشد؟

۱. درصد عمومی و محافظت شده (PAP)
۲. تعداد حلقه ها
۳. تعداد ویژگیها
۴. تعداد کلاس های غیر ریشه ای

## ۲۵- کدام الگوی طراحی واسط کاربر امکان وارد کردن همه داده های حرفی- عددی در یک کادر متنی را فراهم می آورد؟

- |                    |          |                    |
|--------------------|----------|--------------------|
| Toplevelnavigation | ۲. الگوی | CardStack          |
|                    |          | ۱. الگوی           |
| sortableTable      | ۴. الگوی | Fill-in-the-blanks |
|                    |          | ۳. الگوی           |

## سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- الگوهای برنامه های تحت وب را بر اساس سطح کانون طراحی فقط نام ببرید؟

۱،۴۰ نمره

۲- چهار فعالیت طراحی برای طراحی ابر رسانه ها به روش شئ گرا توسط دانیال شوابه و همکارانش ارائه شد را نام بردۀ و به اختصار توضیح دهید.

۱،۴۰ نمره

۳- عوامل کیفیتی مک کال را نام ببرید. ذکر ۶ مورد.



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مهندسی نرم افزار ۲

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار (چند

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

نمره ۱،۴۰

- آزمون فشار و آزمون ترمیم را توضیح دهید.

نمره ۱،۴۰

- یک راهبرد چهار مرحله ای برای آزمون سیستم های بی درنگ (realtime) بیان نمایید.

نرم ۲ ترم تابستان ۹۲

ب	1
ج	2
الف	3
ب	4
ج	5
ب	6
الف	7
د	8
الف	9
الف	10
ج	11
ب	12
ب	13
ب	14
ب	15
ج	16
الف	17
الف	18
ج	19
ب	20
الف	21
ب	22
الف	23
الف	24
ب	25