

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ قشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ نظریه: +

درس : مهندسی نرم افزار ۲

**رشته تحصیلی/گد درس:** - مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵  
- مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستم‌های چندساله‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)،  
(۱۱۱۵۱۵۰)

۱- کدامیک از مفاهیم زیر تعداد ظهور یک موجودیت در یک رابطه را نمایش می‌دهد؟

١. كارديناليتي ٢. مدارسي ٣. صفات ٤. نوع رابطه

۴- کدامیک از مدل‌های زیر اصل عملیاتی برای همه روش‌های تحلیل خواسته‌ها به شمار آمده و حالات سیستم را نمایش می‌

۱. مدل تجسسی      ۲. مدل رفتاری      ۳. مدل طراحی      ۴. مدل دادهای

۳- کدام گزینه در خصوص اصول طراحی نادرست است؟

۱. در فرآیند طراحی باید دلیل که به عقیدت داشت

#### ۲. مدل تحلیل باید در طراحی قابل پیگیری باشد

۲۰. طراحی باید یکنواخت و منسجم باشد.

۴. سنجش کیفیت طراحی باید به موازات ایجاد آن انجام شود.

۴- کدام گزینه در خصوص پیمانه ای کردن نرم افزار درست است؟

۱. هر چه تعداد پیمانه ها در طراحی نرم افزار بیشتر باشد هزینه تولید کاهش می یابد.

۲- تعداد پیمانه ها در فرآیند طراحی ارتباطی با هزینه تولید نرم افزار ندارد.

۳. به طور کلی طراحی پیمانه ای باعث کاهش پیچیدگی در حل مسئله می شود.

۴. طراحی پیمانه ای به دلیل بروز دوباره کاری منسوخ شده است.

۴. طراحی پیمانه ای به دلیل بروز دوباره کاری منسوخ شده است.

۵- در سیستمی که مولفه ها، داده ها و عملیاتی که باید برای دستکاری آنها اجرا شود، پنهان سازی شده است چه نوع الگوی معماری استفاده شده است؟

۱. معماری جریان داده
  ۲. معماری فراخوانی و بازگشت
  ۳. معماری شیء گرا
  ۴. معماری لایه‌ای

#### ۶- انواع کاربر در بررسی مدل‌های طراحی واسط کاربر عبارتند از:

- |  |  |
|--|--|
| <p>۲. تازه کار، مطلع، دائمی</p> <p>۴. متوسط، دائمی، مطلع</p> | <p>۱. تازه کار، متوسط، مطلع</p> <p>۳. تازه کار، متوسط، دائمی</p> |
|--|--|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۶ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

دورس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -  
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)  
۱۱۱۵۱۵۰)

۷- در کدامیک از فازهای فرآیند طراحی واسط کاربر، انطباق واسط با نیازها و وظایف کاربر مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. طراحی واسط

۲. پیاده سازی واسط

۱. شناخت نیازها و وظایف کاربر

۲. ارزیابی واسط

۸- ساختارهای منطقی برنامه نویسی ساخت یافته کدامند؟

۱. شرط، گزینش، تکرار

۲. تکرار، حلقه، شرط

۱. دنباله، شرط، تکرار

۴. طراحی سطح مولفه

۳. طراحی واسط

۱. طراحی داده

۹- آخرین سطح معماري و نزديکترین سطح به برنامه نويسی کدام است؟

۱. طراحی داده

۲. طراحی معماری

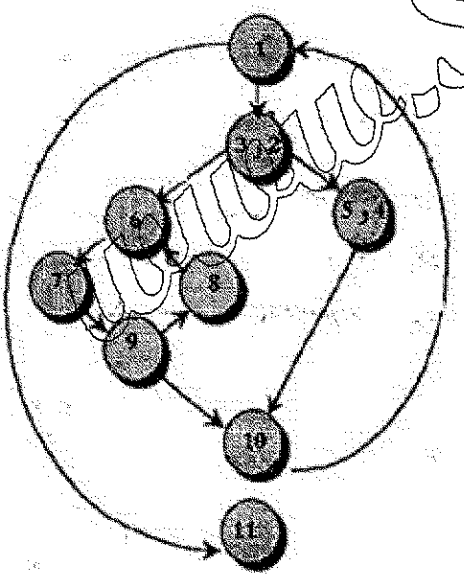
۱۰- یک آزمون (تست) خوب ، نرم افزار نباید که ...

۱. با احتمال بالا خطاهای کشف نشده را بیابد.

۲. تمامی اشکالات برنامه را در زمان توسعه مشخص نماید.

۳. تمامی خطاهای نرم افزار را شناسایی نماید.

۱۱- پیچیدگی سیکلوماتیک گراف جریان مقابل چند است؟



۵.۴

۴.۳

۳.۲

۲.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

دروس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -  
مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي فناوري اطلاعات (سيستمهاي چندسانه اي)، مهندسي فناوري اطلاعات (چندبخشی)  
(۱۱۱۵۱۵۰)

۱۲- آزمون آرایه متعامد را در مورد چه مسائلی می توان به کار برد؟

۱. مسائلی که دامنه ورودی آنها بزرگ بوده ولی برای اجرای آزمون جامعیت بیش از حد کوچک است.

۲. مسائلی که دامنه ورودی آنها نسبتاً کوچک بوده ولی برای اجرای آزمون جامعیت بیش از حد بزرگ است.

۳. مسائلی که تست جعبه سفید در مورد آنها ناکارآمد است.

۴. مسائلی که تست جعبه سیاه در مورد آنها ناکارآمد است.

۱۳- کدام فعالیت باعث حصول اطمینان از اینکه "آیا محصول را درست ساخته ایم" می شود؟

۴. آزمون جعبه سفید

۳. آزمون جعبه سیاه

۱. وارسی

۱۴- کدام یک از آزمون ها از روش جعبه سفید استفاده بیشتری می کند؟

۴. آزمون جامعیت

۳. آزمون واحد

۱. آزمون سیستم

۴. مسیر پایه

۳. سیستم

۲. جامعیت

۱. رگرسیون

۱۵- کدام آزمون به منظور آشکارسازی خطاهایی که به دلیل تغییرات و یا اصلاحات پیوست گرفته انجام می شود؟

۴. معلمات

۳. رگرسیون

۲. جعبه سیاه

۱. جعبه سفید

۲. آزمون بازیابی، امنیت، فشار

۴. آزمون امنیت، آلفا، بتا

۱. آزمون بازیابی، امنیت، آلفا

۳. آزمون کارایی، امنیت، بتا

۱۶- کدام گزینه از آزمون های سیستم به شمار می رود؟

۴. قابلیت حمل

۳. قابلیت اطمینان

۲. قابلیت استفاده

۱. قابلیت عملیاتی

۱۷- کدام گزینه از عوامل کیفیتی FURPS محسوب نمی شود؟

۴. معیار های کیفی

۳. معیارهای اندازه گرا

۲. معیار Bang

۱. معیار نقطه عملکرد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -  
مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)  
۱۱۱۵۱۵۰ ()

۴۰- در مفاهیم شی گرایی تعامل اشیا از چه طریقی صورت می گیرد؟

۱. دریافت و ارسال پیام      ۲. ارتباط بین موجودیتها      ۳. عملیات اشیاء      ۴. سلسله مراتب

۴۱- کدام یک از گزینه های زیر را نمی توان به عنوان یک شئی در نظر گرفت؟

۱. ساختار تولید      ۲. حسگرهای      ۳. گزارش      ۴. وارونگی تصویر

۴۲- کدام نمودار در UML سیستم را از کد کاربر نهایی مدل سازی می کند؟

۱. نمودار حالت      ۲. نمودار مورد کاربرد      ۳. نمودار وضعیت      ۴. نمودار دنباله ساده

۴۳- در سیستم کنترل ترافیک هوایی، تنها یک نمونه از کلاس کنترلگر وجود دارد که هواییما را زیر نظر دارد، الگوی مناسب برای طراحی کلاس کنترل گر چیست؟

۱. Facade .۱      ۲. Memento .۲      ۳. Singleton .۳      ۴. Command .۴

۴۴- کدام گزینه رابطه کلاس X و کلاس Y را به شرطی که کلاس Y نمونه خاصی از کلاس X باشد به درستی تعریف می کند؟

۱. تعمیم      ۲. تجمعی      ۳. مشارکت      ۴. ترکیب

۴۵- نمودار جریان داده ها چیست؟

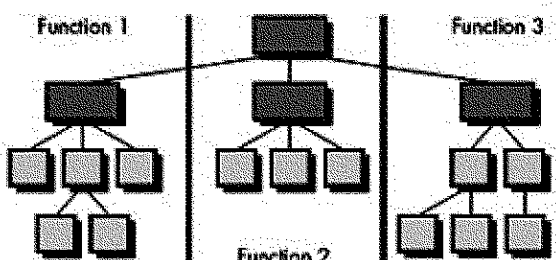
۱. نمایشی است گرافیکی از جریان اطلاعات و تبدیلات آنها در سیستم  
۲. نموداری است جهت نمایش ارتباط موجودیتهای داده ای  
۳. نموداری است سطح کلان به منظور نمایش اجزای سیستم و ارتباطات اطلاعاتی آنها  
۴. نموداری است که چگونگی رفتار سیستم در تبادل داده های ورودی از سیستم های خارجی را نشان می دهد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دورس: مهندسی نرم افزار ۲

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۵ -  
مهندسي فناوري اطلاعات، مهندسي فناوري اطلاعات (سيستمهاي چندسانه اي)، مهندسي فناوري اطلاعات (چندبخشی)  
۱۱۱۵۱۵۰)

۴۶- در شکل زیر کدام نوع از افزار دیده می شود؟



۴. افزار ماهیتی

۳. افزار ساختاری

۲. افزار افقی

۱. افزار عمودی

۴۷- کدامیک از ویژگیهای مازولهای (پیمانه ها) حاکی از حداقل تاثیرات جانبی حاصل از تغییر یک مازول بر مازولهای دیگر می باشد؟

۱. تداوم پیمانه ای

۲. تجزیه پذیری پیمانه ای

۳. درک پذیری پیمانه ای

۴. ترکیب پذیری پیمانه ای

۴۸- وابستگی های تعیین کننده پیچیدگی معماری کدامند؟

۱. وابستگی های اشتراکی، وابستگی های جریانی، وابستگی های ارتباطی

۲. وابستگی های اشتراکی، وابستگی های جریانی، وابستگی های حدی

۳. وابستگی های کنترلی، وابستگی های جریانی، وابستگی های حدی

۴. وابستگی های اشتراکی، وابستگی های جریانی، وابستگی های کنترلی، وابستگی های ارتباطی

۴۹- زبان طراحی برنامه (PDL) چیست؟

۱. زبان برنامه نویسی که برای نوشتن کدهای نرم افزار مورد استفاده قرار می گیرد.

۲. نسخه ای ساده شده از زبانهای برنامه نویسی Ada و C

۳. یک نحو ساده از زبان طبیعی که قابلیت پردازش، تعریف داده و فراخوانیها را در برداشته باشد.

۴. نسخه ای ساده از زبانهای برنامه نویسی که برای نوشتن کدهای نرم افزار مورد استفاده قرار می گیرد.

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کامپیوuter (نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter - نرم افزار (چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۱۵ -  
، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستم‌های چندسازه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)  
۱۱۱۵۱۵۰)

- ۳۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱. افزایش هم ارزی یکی از روش های آزمون جعبه سیاه است.
  ۲. آزمون مقایسه یا پشت به پشت از تکنیک های آزمون جعبه سیاه محسوب می شود.
  ۳. آزمون مسیرهای پایه از تکنیک های آزمون جعبه سفید می باشد.
  ۴. آزمون جعبه سفید حوزه ای عمل وسیع تری نسبت به آزمون جعبه سیاه دارد از اینرو آن را آزمون در ابعاد بزرگ نیز می نامند.