

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



## مهندسی نرم افزار ۲ نیمسال دوم ۸۲

۱. اساس مدل *MVC* کدام گزینه است؟
- الف. تفکیک نمایش      ب. تعامل  
ج. لبدهای واسط کاربر      د. هر سه مورد
۲. کدام گزینه از اصول قابلیت انکانم باشد؟
- الف. قابلیت دسترسی      ب. قابلیت اعتماد  
ج. امنیت      د. ریسک
۳. منظر از سیستم حیاتی چیست؟
- الف. تیهمهایی که خرابی آنها موجب فررهاي ~~فعادی~~ و آسیب فیزیکی می شوند.  
ب. سیستم‌هایی که برای ادامه حیات و سیستم‌های دیگر ضروری می باشند.  
ج. سیستم‌هایی که قابلیت انکا در آنها ارزش خاصی ندارد.  
د. هیچکدام
۴. کدام گزینه سیستم حیاتی محسوب نمی شود؟
- الف. سیستم‌های حیاتی مأموریتی  
ب. سیستم‌های حیاتی تجاری  
ج. سیستم حیاتی سخت فزاری  
د. سیستم حیاتی تجارتی
۵. اگر  $A, B$  مولتهای یک سیستم باشند و  $P_A, P_B$  احتمال وابستگی به آنها باشد، آنگاه احتمال خرابی سیستم برابر است با:
- $$P_A = P_S + P_B \quad P_A = P_S - P_B \quad P_S = P_A + P_B \quad P_S = P_A - P_B$$
- الف. اجتناب از عیب      ب. تحمل عیب      ج. تحلیل ریسک  
د. گزینه‌های الف و ب
۶. کدام گزینه چزء ساختار مولد خطا محسوب نمی شود؟
- الف. اعداد ممیز شناور      ب. بازگشتی  
ج. برنامه‌نویسی ساخت یافته      د. وراثت
۷. وقتی در اثنای اجرای برنامه، خطا یا پویداد ~~غیرمنتظره~~ ای رخ می دهد در اینصورت:
- الف. یک استثناء رخ می دهد.  
ب. تشخیص عیب رخ می دهد.  
ج. یک ریسک رخ می دهد.  
د. هیچکدام
۸. منظور از برنامه‌نویسی *N* نسخه‌ای چیست؟
- الف. نوشتمن یک برنامه با زبان‌های مختلف  
ب. نوشتمن یک برنامه در مراحل مختلف  
ج. نوشتمن یک برنامه توسط چند نیم نرم افزاری  
د. هر سه مورد
۹. منظر از برنامه‌نویسی تدافعی چیست؟
- الف. نوشتمن برنامه با رعایت اصول برنامه‌نویسی ساخت یافته  
ب. نوشتمن برنامه با تحمل عیب.  
ج. تکنیکی که، کدی را برای بررسی عیب‌ها و بازیابی عیب در نظر می نماید.  
د. تکنیکی برای ایجاد یک نسخه پشتیبان

۱۱. کدام گزینه جزو مباحث تحلیل استنادی است؟  
 الف. تحلیل مسیر      ب. تحلیل واسطه  
 ج. تحلیل رسمی      د. تحلیل جریان سری
۱۲. کدام گزینه صحیح است؟  
 الف. نسبت جو... میباشد با کذا ممکن کار میکند.  
 ب. نسبت ساختاری به تحلیل برنامه جبکت تعیین ساختارها و استفاده از آن تحلیل برانی بدست آوردن موارد ساختاری مربوطه میشود.
- ج. نسبت جامعیت باید بر جامعیت مؤلفه‌ها در سیستم و واسطه مؤلفه‌ها ناکید داشته باشد.
- د. گزینه‌های ب و ج
۱۳. کدام گزینه جزو ابزارهایی است که در محیط کاری نسبت یافت می‌شود؟  
 الف. مدیر نسبت      ب. اوراق اکانت      ج. شیوه‌ساز  
 د. هر سه مورد
۱۴. کدام گزینه در مورد روش‌های مکمل برآن بررسی حفاظت صحیح نمی‌باشد؟  
 الف. تبدیل و تقویت      ب. تجزیه و توزیع      ج. ایجاد انتقالات      د. ارزیابی و اثبات تحریمه
۱۵. کدام مورد ابر مسائل مبهم در این دروس می‌باشد؟  
 الف. سازمان کروه      ب. ارتباطات کروه      ج. فعالیت کروه  
 د. گزینه‌های الف و ب
۱۶. مدل کوکومو:  
 الف. یک مدل ریاضی است.  
 ب. به خوبی مستندسازی شده و توسط ابزارهای هوشمند پشتیبانی می‌شود.  
 ج. سابقه زیادی دارد.  
 د. هر سه مورد
۱۷. مراحل بیبود فرایند عبارتند از:  
 الف. تحلیل فرایند      ب. شناسایی بیبودها      ج. هماهنگی تغییر  
 د. هر سه مورد
۱۸. کدام گزینه جزو معیار فرایند نیست؟  
 الف. معیارهای سازمانی      ب. معیارهای اجتماعی      ج. معیارهای بهره‌وری  
 د. معیارهای رویدادی
۱۹. مقوله از سیستم‌های بردازش دسته‌ای چیست؟  
 الف. در این نوع سیستم ورود و خروج داده‌ها از فایل انجام می‌شوند از ترمیمال‌ها  
 ب. در این نوع سیستم ورودی و خروجی داده‌ها بصورت مجموعه‌ای از نرآکشن‌ها در یانک اخلاق‌اعانی است و نرآکشن‌ها از ترمیمال کاربر تولید می‌شود.  
 ج. در این نوع سیستم با توجه به سیستم ممکن است ورودیها و خروجیها در فایل با یا بازک اخلاق‌اعانی باشند.  
 د. این سیستم یکی از انواع سیستم‌های هوشمند می‌باشد.

۲۰. فرایند مهندسی مجدد شامل کدام کزنه نمی باشد؟

الف. ترجمه کد.

ب. مهندسی معکوس

ج. مهندسی مجدد داده ها

د. قطعات قابل استفاده محدود

### سوالات تشریحی

۱. متغیر از تحلیل خطر و ریسک را توضیح داده سپس فرایند تکراری آن را رسم کرده و هر کدام از مذکورهای آن را توضیح دهد؟

۲. دو روش تحمل عیب که عبارتند از برنامه نویسی N نسخه ای و بلوک های بازیابی را توضیح داده و هر دو روش را با رسم نمودارهای مقایسه کنید.

۳. تست مسیر را توضیح داده سپس گراف جربان آن را برای جستجوی دودونی اعداد ۱ تا ۹ رسم کنید و مسیرهای مختلف را بررسی نمایید.

۴. مرحله فرایند ارزیابی قابلیت اعتماد سیستم را نام بزدیده، دلایل استفاده نکردن از این روش در عمل را توضیح دهد؟

۵. سیستم فایی در طراحی و نوعه بکارگیری حافظه در آنها را توضیح داده، متدائل ترین این سیستم را نام بزدیده و توضیح دهید.

۱. کدامیک از عبارات ذیل اشتباه است؟

الف. اگر سیستم A هر سال یک بار با شکست مواجه شود و سیستم B در هر ماه یک بار با شکست مواجه شود، A قابل اعتمادتر است.

ب. اگر سیستم A هر سال یک بار با شکست مواجه شود و سیستم B در هر ماه یک بار با شکست مواجه شود، A قابلیت دستیابی بیشتری دارد.

ج. اگر سیستم A سه روز طول بکشد تا دوباره راهاندازی شود و سیستم B ده دقیقه طول بکشد تا راهاندازی شود، قابلیت دستیابی B بیشتر از A است.

د. موارد الف و ج صحیح هستند.

۲. کدامیک از دلایل زیر نشان می‌دهد که یک سیستم قابل اعتماد الزاماً یک سیستم امن نیست؟

الف. چنانچه سیستم کامل نباشد، رفتار سیستم در شرایط بحرانی مشخص نیست.

ب. عملکرد اشتباه سخت‌افزار ممکن است باعث رفتار غیرقابل پیش‌بینی در سیستم شود.

ج. ممکن است ورودی‌هایی که به تنهایی غلط نیستند در مجموع باعث خرابی در سیستم شوند.

د. همه موارد فوق

۳. کدامیک از موارد ذیل معیار تشخیص قابلیت اعتماد و دسترسی نرم‌افزار نیست؟

ب. احتمال خرابی در تقاضا

الف. قابلیت اپراتور

د. میانگین زمان شکست

ج. نرخ وقوع خرابی

۴. کدامیک از عبارات ذیل در مورد تحلیل ایستای خودکار برنامه صدق نمی‌کند؟

الف. تحلیلگران ایستای برنامه ابزارهای نرم‌افزاری هستند که متن منبع برنامه را پیمایش می‌کنند.

ب. در این تحلیل ناهنجاری‌های برنامه در حین اجرا مورد بررسی قرار می‌گیرند.

ج. این ابزارها نیازی به اجرای برنامه ندارند.

د. هدف تحلیل ایستای خودکار این است که توجه وارسی کننده به ناهنجاری‌های برنامه جلب شود.

۵. کدامیک از ویژگی‌های ذیل مربوط به روش اتاق تمیز برای توسعه نرم‌افزار می‌باشد؟

ب. برنامه‌نویسی ساخت یافته

الف. توسعه تدریجی

د. همه موارد فوق

ج. تست آماری سیستم

۶. کدامیک از عبارات ذیل در مورد تست مسیر برنامه صادق است؟

الف. این تست تضمین می‌کند که هر مسیر مستقل برنامه حداقل یک بار اجرا شود.

ب. در نمایش مسیر براساس گراف جریان، پیجیدگی سیکلوماتیک (تعداد مسیرهای مستقل) عبارت است از:

$2 + \text{تعداد گره‌ها} - \text{تعداد لبه‌ها} = \text{تعداد مسیرهای مستقل}$

ج. در این تست منظور از مسیر مستقل برنامه، مسیری است که حداقل یک یال دارای دور را در گراف جریان پیمایش کند.

د. اگر تست بدرستی انجام گردد مطمئن می‌شویم که هر شاخه در شرط‌های درست و نادرست تست شده‌اند.

۷. کدامیک از سیستم‌های زیر جزو سیستم‌های حیاتی هستند؟
- الف. سیستم‌های حیاتی آموزشی
  - ب. سیستم‌های حیاتی امنیتی
  - ج. سیستم‌های حیاتی تجاری
  - د. سیستم‌های حیاتی مأموریتی
۸. کدامیک از معیارهای زیر برای مشخص کردن قابلیت اعتماد و قابلیت دسترسی نرم‌افزار مفید نیستند؟
- الف. نرخ وقوع خرابی
  - ب. میانگین زمان شکست
  - ج. میانگین زمان کار سیستم
  - د. قابلیت دسترسی
۹. کدامیک از تیمهای زیر جزو تیمهای استفاده از فرآیند توسعه اثاق تعیز نیست؟
- الف. تیم مشخصات
  - ب. تیم وارسی ایستا
  - ج. تیم توسعه
  - د. تیم تائید
۱۰. به کدامیک از دلایل زیر روش تست آماری برای برآورد قابلیت اعتماد سیستم مفید نیست؟
- الف. سابقه عملیاتی سیستم معکن است استفاده واقعی از سیستم را منعکس نکند.
  - ب. تولید داده‌های آزمایشی با هزینه زیادی همراه است.
  - ج. روش آماری برای زمانی که قابلیت اعتماد بالا مدنظر است، قطعیت ندارد.
  - د. همه موارد فوق
۱۱. کدامیک از فعالیت‌های اعتبارسنجی ذیل برای کمینه کردن عیوبها بکار می‌رود؟
- الف. بازرسی و مدیریت خواسته‌ها
  - ب. تحمل عیوب
  - ج. بازرسی طراحی و کد
  - د. برنامه‌ریزی و مدیریت تست
۱۲. کدامیک از روش‌های زیر جزو روش‌های تحمل عیوب نرم‌افزاری هستند؟
- الف. برنامه نویسی N نسخه‌ای
  - ب. بازیابی عیوب
  - ج. بلوک‌های ارزیابی
  - د. موارد الف و ج
۱۳. کدامیک از عبارات زیر در مورد فرآیند وارسی و اعتبارسنجی صحیح هستند؟
- الف. بازبینی‌های نرم‌افزار و تحلیلهای خردکار تکنیک‌های ایستای V&V هستند، زیرا نیاز به اجرای سیستم ندارند.
  - ب. تست، تکنیک پویای وارسی و اعتبارسنجی است، زیرا با نمایش اجرایی سیستم کار می‌کند.
  - ج. موارد الف و ب
  - د. هیچ‌کدام
۱۴. کدامیک از روش‌های تست با اختصار بیشتری می‌توانند خطاهای موجود در معماری سیستم و طراحی سطح بالا را در سراحت اولیه فرآیند توسعه بیابند؟
- الف. تست بالا به پایین
  - ب. تست پایین به بالا
  - ج. تست واسط
  - د. تست مسیر
۱۵. کدامیک از واسطه‌های زیر جزو واسطه‌های بین مؤلفه‌های برنامه هستند که در تست واسط مورد ارزیابی قرار می‌گیرند؟
- الف. واسطه‌های ارسال پیام
  - ب. واسطه‌های حافظه مشترک
  - ج. واسطه‌های رویه‌ای
  - د. همه موارد فوق
۱۶. کدامیک از استانداردهای زیر جزو استانداردهای مستندسازی نیست؟
- الف. استانداردهای فرآیند مستندسازی
  - ب. استانداردهای روزآمد کردن سند
  - ج. استانداردهای مبادله سند
  - د. استانداردهای سند
۱۷. کدامیک از روش‌های ذیل جزو روش‌های تست جامعیت برای سیستم‌های شی‌گرا نیست؟
- الف. تست فشار
  - ب. تست مورد کاربرد یا سناریو
  - ج. تست بند
  - د. تست تعامل شی

۱۸. کدامیک از روش‌های ذیل جزو روش‌های بررسی حفاظت است؟

الف. ارزیابی براساس تجربه  
ب. ارزیابی براساس ابزار

ج. ارزیابی توسط تیم‌های مخالف  
د. هر سه مورد فوق

۱۹. کدامیک از سطوح ذیل جزو سطوح مدل کوکومو ۲ (برآوردهزینه) نیستند؟

الف. سطح نمونه‌سازی اولیه  
ب. سطح طراحی اولیه

ج. سطح پس از معماری  
د. سطح برآورد

۲۰. کدامیک از فعالیت‌های زیر جزو فعالیت‌های اصلی مدیریت کیفیت نرم‌افزار نیست؟

الف. تضمین کیفیت  
ب. برنامه‌ریزی کیفیت  
ج. کنترل کیفیت  
د. تعریف کیفیت

### سؤالات تشریحی

۱. تست جعبه سیاه (تست عملکردی) و تست جعبه سفید (تست ساخته یافته) را تعریف نمایید؟

۲. چهار بعد اصلی قابلیت انکار نام برد و هر یک را تعریف نمایید؟

۳. فرآیندهای وارسی و اعتبارسنجی و هدف از این دو فرآیند را توضیح دهید؟ تفاوت این دو فرآیند را با فرآیند اشکال‌زدایی بیان کنید.

۴. تست‌های جامعیت بالا به پایین و پایین به بالا را شرح دهید؟

## مهندسی نرم افزار ۲ - نیمسال اول | ۸۵

۱. کدامیک از قطعات زیر بخشی از همه سیستم‌های بی‌درنگ نیست؟  
 د. توزیع‌کننده الف. ساعت بی‌درنگ      ب. تولیدکننده وقفه      ج. مدیر منابع
۲. ترمیم خطای با استفاده از امکانات واسطه کاربر به کدام روش انجام نمی‌شود؟  
 ب. وجود امکانات خنثی‌سازی الف. تأیید اعمال مخرب      ج. نقاط کنترلی
۳. تأیید دو مرحله‌ای تمام عملیات‌های ثبت و حذف اطلاعات  
 د. امتیاز اصلی کدامیک از روشهای محاوره‌ای زیر «اجتناب از خطای کاربر» است؟  
 د. زبان طبیعی      ب. پرکردن فرم      ج. زبان فرمان
۴. برای سیستم‌های CAD کدامیک از سبک‌طایه‌ای محاوره‌ای زیر بیشتر استفاده می‌شود؟  
 د. زبان طبیعی      ب. انتخاب منو      ج. زبان فرمان
۵. ..... مجموعه‌ای از طرحهای کلی است که دنباله‌ای از تعامل‌ها را نشان می‌دهد؟  
 MVC      storyboard      HTA      Wizard      الف. عبارت «سیستم خطای کاربر را تا چقبر تحمل می‌کند» به کدامیک از صفات به کارگیری سیستم اشاره می‌کند؟  
 ب. قابلیت ترمیم      ج. قابلیت تطبیق      د. قابلیت یادگیری
۷. کدامیک از موارد زیر از مشکلات اساسی توسعه تکراری و تحويل گام به گام نیست؟  
 الف. مشکلات مدیریتی      ب. مشکلات اعتبار سنجی      ج. مشکلات نگهداری      د. مشکلات طراحی
۸. مهمترین روش فعال توسعه سیستم‌ها کدام است؟  
 الف. نمونه‌سازی اولیه      ب. برنامه‌نویسی جفتی      ج. برنامه‌نویسی کرانه‌ای      د. برنامه‌نویسی شرگرا
۹. کدامیک از ابزارهای زیر در محیط RAD بکار برده نمی‌شود؟  
 الف. زبان برنامه‌نویسی بانک اطلاعاتی      ب. مولد واسطه      ج. پیوندۀایی به کاربردهای دفتری
۱۰. کدام مورد از فواید استفاده مجدد از نرم‌افزار نیست؟  
 ب. نگهداری کتابخانه قطعه      د. توسعه سریع      الف. کاهش ریسک فرآیند      ج. پذیرش استاندار
۱۱. DCOM محیط کاری مربوط به کدامیک از موارد زیر است؟  
 ب. محیط‌های کاری زیر نساخت سیستم      د. محیط کاری طراحی معماری      الف. محیط‌های کاری جامعیت میان افزار
۱۲. کدامیک از موارد زیر جزء سرویسهای سکو در مدل قطعه است؟  
 د. مدیریت استثناء      ب. مدیریت تراکنش      ج. همزمانی      الف. مدیریت قطعه
۱۳. متدولترین تکنیک تحمل عیت سخت‌افزاری کدام است؟  
 COM      EJB      TMR      HTR      الف. مهندسی معکوس
۱۴. کدامیک از فعالیت‌های زیر در فرآیند مهندسی مجدد وجود ندارد؟  
 ب. تحلیل خواسته‌های سیستم      د. پیمانه‌سازی برنامه      الف. بهبد ساختار برنامه

۱۵. کدام یک از موارد زیر از مراحل تست استاندارد نیست؟
- الف. تحلیل جریان کنترل    ب. تحلیل واسط    ج. تحلیل مسیر
۱۶. کدام یک از تستهای زیر به تست «جعبه سفید» مشهور است؟
- الف. تست مسیر    ب. تست افزار    ج. تست ساخت یافته    د. تست بر اساس خواسته‌ها
۱۷. کدام یک از موارد زیر جزء مشکلات تست آماری (برای اندازه‌گیری قابلیت اعتماد) نیست؟
- الف. عدم قطعیت سابقه عملیاتی    ب. هزینه‌های تولید داده‌های آزمایشی زیاد است.
- ج. پیدا کردن توزیع آماری ورودی‌ها سخت است.    د. برای قابلیت اعتماد بالا روش آماری قطعی نیست.
۱۸. در کدام یک از تکنیک‌های برآورد هزینه، کار بسط می‌یابد تا زمان را پر کند و هزینه به وسیله منابع موجود تعیین می‌شود نه برآورد هدف؟
- الف. برآورد از طریق مقایسه    ج. قضارت کارشناس
۱۹. کدام یک از موارد زیر جزء استانداردهای مستندسازی نیست؟
- الف. استانداردهای فرآیند مستند سازی    ب. استاندارهای سند
- ج. استانداردهای مبادله سند    د. استانداردهای اصلاح سند
۲۰. کدام یک از ابزارهای زیر برای مدیریت پیکربندی نرم‌افزار استفاده می‌شود؟
- الف. Rational Rose    ب. Rational Clear Case    ج. Rational XDE    د. Visual Source Safe

### «سُؤالات تست تحریخی»

۱. معماری کلی سیستم جمع‌آوری داده‌ها را با رسم شکل شرح دهید.
۲. فرآیند طراحی UI را با رسم شکل و مشخص سازی فعالیتهای اصلی شرح دهید.
۳. برنامه‌نویسی کرانه‌ای (extreme programming) را شرح دهید. فرآیند تست در برنامه‌نویسی کرانه‌ای را شرح دهید.
۴. انواع خصوصی‌سازی خطوط تولید نرم‌افزار را شرح دهید.
۵. مهندسی مجدد سیستم نرم‌افزار نسب به روشهای دقیق برای تکامل سیستم چه امتیازاتی دارد، شرح دهید.
۶. P-CMM چیست، سطوح آن را شرح دهید.
۷. مدل‌های فرعی که بخشی از مدل کوکومو ۲ هستند را شرح دهید.