مدت زمان : ۱۲۰ دقیقه

آزمون پایان ترم (۴۰۱/۱۰/۲۵)

#### سوالات تستى (١٥ سوال)

۱- قطعه کد پایتون زیر کبیسه بودن یا نبودن سال را مشخص میکند؛ امّا صحیح نیست. قسمت هایلات شده در خط نادرست شماره ۳ کدام

- 1. print("Enter the Year: ")
- 2. y = int(input())
- 3. if y/4==0 and y%100!=0:
- 3. if y%4==0 and y%100!=0:
- 4. print("\n It is a Leap Year")
- 5. elif y%400==0:
- 6. print("\n It is a Leap Year")
- 7. else:
- 8. print("\n It is not a Leap Year")

(Fault) خطا (Fault)

(Failure) شکست (۲

یک از گزینههای زیر را نمایش می دهد؟

- ۳) اشتباه (Error)
  - ۴) همه موارد
- ۲- در مورد Validation و Verification کدام یک از گزینههای زیر صحیح است؟
  - ۱) هر دو به یک مفهوم هستند.
- Validation (۲ به این سوال پاسخ می دهد که آیا ما نرمافزار را به درستی ایجاد کردهایم.
  - Verification به این سوال پاسخ می دهد که آیا ما نرمافزار درستی ایجاد کرده ایم.
    - ۴) هیچکدام
    - ۳- كدام گزينه در ارتباط با آزمون بازگشت (Regression Testing) نادرست است؟
    - ۱) این آزمون هر زمان که نرمافزار تصحیح میشود یا تغییراتی می یابد، اجرا میشود.
- ۲) هدف آزمون بازگشت، اطمینان یافتن از این است که پس از تغییرات رفتار غیر منتظرهای در نرمافزار بوجود نیامده باشد.
  - ۳) این آزمون می تواند به صورت دستی و یا خودکار (Automate) اجرا شود.
    - ۴) در آزمون بازگشت تمام موارد آزمون (Test Cases) اجرا می شوند.
      - ۴- کدام گزینه در ارتباط با انواع موجود آزمونهای نرمافزار صحیح است؟
  - ۱) آزمون اعتبارسنجی (Validation Testing) متمرکز بر تطابق نرمافزار با نیازمندیهای آن است.
- ۲) آزمون استرس، عملکرد نرمافزار را در شرایطهای غیر نرمال که نیاز به منابع (Resources) زیاد باشد، ارزیابی می کند.
  - ۳) آزمون آلفا/ بتا متمر کز بر کاربرد نرمافزار برای کاربر است.
    - ۴) همه موارد
    - ۵- یک مورد آزمون شامل کدام گزینه نیست؟
      - (Input) ورودي (Input)
    - ۲) خروجی مورد انتظار (Expected Output)
      - (Pre-condition) پیششرط (
      - (Actual Result) خروجی واقعی

#### ۶- کدام گزینه از وظایف تیم SQA است؟

- ۱) طراحی آزمونهای ریزدانه و درشتدانه برای بررسی درستی عملکرد سیستم نرمافزاری
  - ۲) نظارت بر اعمال استانداردهای مورد نیاز پروژه
    - ۳) آموزش اعضای تیم توسعه
      - ۴) مدیریت پیشرفت پروژه

## ۷- منظور از Formal SQA چیست؟

- ۱) کنترل کیفیت نرمافزار به وسیلهی اثباتهای ریاضی
- ۲) کنترل کیفیت نرمافزار با آموزش صحیح افراد تیم توسعهی نرمافزار
- ۳) کنترل کیفیت نرمافزار با جمع آوری و تحلیل دادههای حاصل از عملکرد نرمافزار مورد نظر
  - ۴) کنترل کیفیت نرمافزار با طراحی فرمهای اطلاعاتی

## ۸- کدام مورد جزو قلمروی فعالیت تیم کنترل کیفیت (Quality Control) نرم|فزار است؟

- ۱) امنیت نرمافزار
- ۲) آزمون نرمافزار
- ۳) مدیریت ریسکهای به وجود آمده در توسعه نرم افزار
  - ۴) همهی موارد

## ۹- اصل Pareto در مهندسی نرمافزار چیست؟

- ۱) یادگیری اصول مهندسی نرمافزار مهمتر از یادگیری تکنولوژیهای جدید است.
  - ۲) ریشه ی ۸۰ درصد خطاها به ۲۰ درصد علتها برمی گردد.
- ۳) توسعه ی نرمافزار بدون آزمون نمودن آن، مانند راه رفتن در میدان مین است.
  - ۴) بخش عمده ی بودجه پروژه باید صرف تضمین کیفیت نرمافزار شود.

#### ۱۰ - کدام گزینه دربارهی نسبت افراد با کیفیت پروژههای نرمافزاری اشتباه است؟

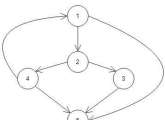
- ۱) اکثر افراد مشکلات مربوط به کیفیت نرمافزار را به خاطر اشتباهات دیگران میدانند.
  - ۲) هیچکس نیست که از با کیفیت بودن نرمافزار بدش بیاید.
    - ۳) اکثر افراد علل بی کیفیتی نرمافزار را می دانند.
  - ۴) اکثر افراد احساس میکنند که فهم درستی از کیفیت نرمافزار دارند.

# ۱۱- کدام یک از موارد زیر دربارهی ویژگیهای یک نرمافزار آزمون پذیر (Testability) از نگاه James Back درست نیست؟

- ۱) داشتن ویژگیِ قابلیت اجرا (Operability) سبب کاهش وقفه در روند آزمون میشود.
- ۲) ویژگی قابل مشاهده بودن (Observability) بیان گر قابلیت تست کردن جداگانه ی هر مولفه در نرمافزار است.
- ۳) مستندات فنی در دسترس، فهم کافی از طراحی طراحی طراحی معماری، و وابستگیها بین مولفههای داخلی، خارجی و به اشتراکگذاشته
  شده سبب ایجاد ویژگی قابل فهم بودن (Understandability) می شود.
- ۴) وقتی تغییرات ایجاد شده در نرمافزار کم باشد و همان تغییرات اندک نیز انجام گیرد، ویژگی پایداری (Stability) به دست می آید.

- ۱۲- کدام مورد از موارد زیر از ویژگیهای آزمون با رویکرد جعبه سیاه (Black Box) نیست؟
  - ۱) این رویکرد آزمون بر روی جنبههای ساختاری کد تمرکز دارد.
- ۲) بر خلاف رویکرد جعبه سفید White-Box که در مراحل اولیهی فرآیند آزمون انجام می شود، رویکرد Black-Box در مراحل
  بعدی فرآیند صورت می پذیرد.
  - ۳) این رویکرد، جایگزین آزمون با رویکرد White-Box نیست و در واقع مکمل آن است.
  - ۴) این رویکرد سعی در پیدا کردن خطاها در توابع از قلم افتاده یا اشتباه و یا خطاهای واسطها را دارد.
    - ۱۳- روشی که برای آزمون Real-time نرمافزار ارائه می شود، شامل کدام یک از مراحل زیر نیست؟
      - (Task Testing) آزمون وظیفهای (Task Testing)
      - (Behavioral Testing) آزمون رفتاری (۲
        - ۳) آزمون سیستمی (System Testing)
          - (Stress Testing) آزمون فشار (۴
      - ۱۴- کدام مورد زیر در مورد آزمون شیءگرا درست است؟
    - ۱) کوچکترین واحد در نرمافزار که برای آن تست واحد (Unit Test) نوشته می شود، کلاس است.
      - ۲) در این رویکرد یک عملیات می تواند به صورت مستقل و در Isolation آزمون شود.
      - ۳) در طراحی موارد آزمون توجهی به ویژگیهای مربوط به جنبهی شیءگرای نرمافزار نمی شود.
        - ۴) آزمون تجمیعی (Integration Testing) در آزمون شیءگرا انجام نمیشود.

۱۵- تصویر زیر گراف کنترل حالات یک برنامه ی فرضی است (۱ حالت آغازین و ۵ حالت پایانی است)؛ هر کدام از گزینه های زیر دو مسیر مستقل از هم را بیان نمی کند؟



- (۱, ۲, ۴, ۵) (۱, ۵, ۴, ۵)
- 7) (1, 7, 7, \( \Delta \), \( \text{0}, \( \Pri \), \( \Pri \), \( \Delta \), \( \Pri \), \( \Delta \), \( \Pri \), \( \Delta \),
- γ (1, 7, 7, Δ) e (1, 7, 7, 1, 7, 4, Δ)
- γ (1, 7, 4, Δ) ρ (1, 7, 4, 1, 7, 4, Δ)

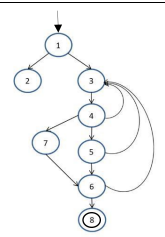
#### سوالات تشريحي (۵ سوال)

۱- برنامهی زیر را در نظر بگیرید:

"این برنامه به عنوان ورودی ۲ عدد (a, b) را دریافت می کند و به عنوان خروجی بیان می کند که آیا این دو عدد نسبت به یکدیگر اول هستند یا خیر؟"

برای این برنامه طبق روش ISP و بر اساس دو معیار (Characteristic) زیر، موارد آزمون (Test Cases) را با ذکر مراحل و بلاکها، به دست آور بدد.

- q1: رابطهی عدد ورودی اول (a) با صفر
- · q2: رابطهی عدد ورودی دوم (b) با صفر
  - (b) با دوم (a) با دوم (•



۲- گراف کنترل حالت یک برنامه به شکل زیر است. با توجه به آن به سوالات زیر پاسخ دهید:
 الف) نیازمندیهای آزمون را برای پوشش نود (Node Coverage) تعیین نموده و مسیر یا مسیرهای آزمونی بیابید که نیازمندیهای آزمون را برآورده نماید.

ب) نیازمندیهای آزمون را برای پوشش یال (Edge Coverage) بیابید.

ج) مسیرهای آزمون را برای پوشش یال به نحوی بیابید که با کمترین تعداد مسیر بتوان نیازمندیهای آزمون را برآورده کرد.

۳- گزارهی زیر، توصیف یک برنامه است.

 $\forall \, x : \mathbb{Z} \bullet \exists \, q : \mathbb{N} \bullet (x \leq 1 \land q = 0) \lor (x > 1 \land (x = 2 * q \lor x = 2 * q + 1))$ 

الف) این برنامه چه کاری را انجام می دهد؟

ب) تمامی clause های این برنامه را مشخص کنید.

ج) نیازمندیهای آزمون برای دو پوشش Clause Coverage و Predicate Coverage را بنویسید.

د) برای هر دو نوع پوشش، یک یا چند مورد آزمون که نیازمندیهای آزمون را مرتفع میکنند، بنویسید.

۴- تبریک می گویم! شما به عنوان متخصص فنی به شرکت «مهرانافزار راسخ سپاهان» اضافه شدهاید. وظیفه ی شما در این شرکت ارائه ی مشورتهای فنی به مدیران سطح بالا و اعضای پروژههاست. این شرکت در حال حاضر پروژههای مختلفی در دست اقدام دارد.

یکی از پروژههای این شرکت دربارهی ساخت سامانهی تحت وب «پزشک خانواده» است. «پزشک خانواده» به سفارش وزارت بهداشت و برای استفاده در تمامی درمانگاهها، بیمارستانها و مراکز بهداشت شهرها و روستاهای ایران سفارش داده شده است. مخاطبین این پروژه علاوه بر کادر درمان، تمامی سرپرستان خانوار ایرانی نیز هستند.

مراحل توسعهی این پروژه هنوز آغاز نشده، ولی نیازمندیهای اولیه این سامانه از طرف وزارت بهداشت تحویل شرکت مهرانافزار شده است. وزارت بهداشت چشمانداز طولانیمدتی برای این پروژه دارد و قصد دارد تا در آینده، امکانات بیشتری به آن اضافه کند. بودجهی این پروژه مطلوب است و به همین دلیل، دست شرکت در انتخاب افراد تیم توسعه بسیار باز است.

شرکت مهرانافزار سابقهی چندین پروژهی موفق دولتی در حوزههای حملونقل و مالیات را در کارنامهی خود دارد، ولی متاسفانه تجربهی اجرای پروژهای در حوزهی پزشکی را ندارد. خوشبختانه نمونهی مشابهی از سامانهی پزشک خانواده در کشور اندونزی با موفقیت توسعه یافته و اجرا شده است.

اکنون شما با توجه به تمامی دانستهها و تجربیات خود، چه پیشنهاداتی را برای اجرای هرچه بهتر و باکیفیتتر این پروژهی ملی به مدیران شرکت مهرانافزار ارائه میکنید؟

۵- طبق دادههای به دست آمده از مانیتورینگ سامانهی آموزش دانشگاه، متوجه شدهایم که این سامانه به طور متوسط هر دو روز یکبار دچار اختلال میشود. با بروز اختلال، سامانه به طور موقت و به مدت متوسط یک ساعت از دسترس خارج میشود و پس از رفع مشکل دوباره به روند طبیعی خود برمی گردد.

الف) درصد دسترسپذیری (availability) سامانهی دانشگاه چند درصد است؟

ب) به نظر شما برای افزایش دسترس پذیری این سامانه چه کارهایی می توان انجام داد؟ مثلاً یکی از راهها، اتوماتیک کردن فرآیند دریافت failure های سامانه و انجام اقدامات لازم است. دو مورد دیگر هم شما بگویید.