Seat No.: Enrolment No.:

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

 $Diploma\ Engineering-SEMESTER-6\ (NEW)-EXAMINATION-Summer-2024$

Subject Code: 4360706 Date: 21-05-2024

Subject Name: Software Testing

Time: 10:30 AM TO 01:00 PM Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.

- 2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
- 3. Figures to the right indicate full marks.
- 4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
- 5. Use of non-programmable scientific calculator is permitted.
- 6. English version is authentic.

			Marks
Q.1	(a)	What are the differences between the Software Development Life Cycle (SDLC) and the Software Testing Life Cycle (STLC)?	03
뇟 욂.1	(ਅ)	સૉફ્ટવેર ડેવલપમેન્ટ લાઇફ સાયકલ (SDLC) અને સૉફ્ટવેર ટેસ્ટિંગ લાઇફ સાયકલ (STLC) વચ્ચે તફાવતો શું છે?	٥3
	(b)	Compare the testing approaches in the Waterfall and Agile SDLC models.	04
	(બ)	વોટરફ્રોલ અને એજાઈલ SDLC મોડલ્સમાં પરીક્ષણ અભિગમોની તુલના કરો	०४
	(c)	Explain the difference between black-box testing and white-box testing approaches in software testing.	07
	(5)	સોફ્રટવેર પરીક્ષણમાં બ્લેક-બોક્સ પરીક્ષણ અને વ્હાઇટ-બોક્સ પરીક્ષણ અભિગમ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.	იტ
		OR	
	(c)	Describe the techniques used in equivalence partitioning and boundary value analysis in software testing.	07
	(ક)	સોફ્રટવેર પરીક્ષણમાં સમાનતા પાર્ટીશન અને સીમા મૂલ્ય વિશ્વેષણમાં ઉપયોગમાં લેવાતી તકનીકોનું વર્ણન કરો	იტ
Q.2	(a)	Analyze the impact of testing principles on the effectiveness of software testing processes.	03
પ્રશ્ન .2	(અ)	સૉફ્ટવેર પરીક્ષણ પ્રક્રિયાઓની અસરકારકતા પર પરીક્ષણ સિદ્ધાંતોની અસરનું વિશ્લેષણ કરો.	63
	(b)	List four types of non-functional testing techniques commonly used in software testing, along with a brief explanation of each.	04
	(બ)	દરેકની સંક્ષિપ્ત સમજૂતી સાથે, સોફ્રટવેર પરીક્ષણમાં સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતી યાર પ્રકારની બિન-કાર્યકારી પરીક્ષણ તકનીકોની સૂચિ બનાવો.	৽४
	(c)	You are tasked with testing a new mobile banking application. Describe how you would apply the black-box testing approach to ensure the security features of the application are robust.	07
	(ક)	તમને નવી મોબાઇલ બેંકિંગ એપ્લિકેશનનું પરીક્ષણ કરવાનું કામ સોંપવામાં આવ્યું છે. એપ્લિકેશનની સુરક્ષા સુવિધાઓ મજબૂત છે તેની ખાતરી કરવા માટે	იტ

		તમે બ્લેક-બોક્સ પરીક્ષણ અભિગમ કેવી રીતે લાગુ કરશો તેનું વર્ણન કરો.	
		OR	
Q.2	(a)	Discuss the role of quality assurance in software testing.	03
	(ਅ)	સોફ્રટવેર પરીક્ષણમાં ગુણવત્તા ખાતરીની ભૂમિકાની યર્યા કરો.	٥3
	(b)	State the purpose of smoke testing in software development and provide a brief description of how it is conducted.	04
	(બ)	સોફ્રટવેર ડેવલપમેન્ટમાં સ્મોક ટેસ્ટિંગનો હેતુ જણાવો અને તે કેવી રીતે હાથ ધરવામાં આવે છે તેનું સંક્ષિપ્ત વર્ણન આપો.	οX
	(c)	You are part of a development team tasked with creating a new web application. Describe how you would incorporate static testing techniques to ensure the quality of the codebase throughout the development process.	07
	(5)	તમે નવી વેબ એપ્લિકેશન બનાવવાની જવાબદારી સોંપેલ ટીમનો ભાગ છો. સમગ્ર પ્રક્રિયા દરમિયાન કોડબેઝની ગુણવત્તા સુનિશ્ચિત કરવા માટે તમે સ્ટેટિક ટેસ્ટિંગ તકનીકોને કેવી રીતે સામેલ કરશો તેનું વર્ણન કરો.	იტ
Q. 3	(a)	Construct setting up criteria for testing in software testing management.	03
પ્રશ્ન.3	(ਅ)	સૉફ્ટવેર પરીક્ષણ સંયાલનમાં પરીક્ષણ માટે માપદંડ સેટ કરો.	٥3
	(b)	Explain the key components of test planning in software development.	04
	(બ)	સોફ્રટવેર ડેવલપમેન્ટમાં ટેસ્ટ પ્લાનિંગના મુખ્ય ઘટકો સમજાવો.	৽४
	(c)	Discuss the significance of test reporting in software testing management.	07
	(ક)	સોફ્રટવેર ટેસ્ટિંગ મેનેજમેન્ટમાં ટેસ્ટ રિપોર્ટિંગના મહત્વની યર્યા કરો.	୦૭
0.2	()	OR	0.2
Q. 3	(a)	Construct significance of deciding the test approach in software testing management.	03
પ્રશ્ન.3	(생)	સૉફ્ટવેર પરીક્ષણ સંયાલનમાં પરીક્ષણ અભિગમ નક્કી કરવાના મહત્વની રયના કરો.	٥3
	(b)	Describe the process of creating test cases in software testing.	04
	(બ)	સોફ્રટવેર ટેસ્ટિંગમાં ટેસ્ટ કેસ બનાવવાની પ્રક્રિયાનું વર્ણન કરો.	०४
	(c)	Explain the concept of a Requirements Traceability Matrix (RTM) in software testing.	07
	(5)	સૉફ્રટવેર પરીક્ષણમાં આવશ્યકતાઓ ટ્રેસેબિલિટી મેટ્રિક્સ (RTM) ના ખ્યાલને સમજાવો.	୦૭
Q. 4	(a)	What is the first stage in the Defect Life Cycle Workflow.	03
뇟윉. 4	(원)	ડિફેકટ લાઈફ સાયકલ વર્કફ્લોમાં પ્રથમ તબક્કો શું છે.	٥3
	(b)	Describe one technique commonly used in the Defect Prevention Process.	04
	(બ)	ખામી નિવારણ પ્રક્રિયામાં સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતી એક તકનીકનું વર્ણન કરો.	οX
	(c)	Design a customizable defect template tailored to the needs of a software development project.	07
	(5)	સોફ્રટવેર ડેવલપમેન્ટ પ્રોજેક્ટની જરૂરિયાતોને અનુરૂપ કસ્ટમાઇઝ કરી શકાય તેવા ખામી નમૂનાને ડિઝાઇન કરો.	იტ
		OR	
Q. 4	(a)	What is the purpose of a Defect Template in the defect management process?	03
뇟윉. 4	(생)	ખામી વ્યવસ્થાપન પ્રક્રિયામાં ખામી નમૂનાનો હેતુ શું છે?	03

	(b)	How can the expected impact of a defect be estimated?	04
	((မ)	ખામીની અપેક્ષિત અસરનો અંદાજ કેવી રીતે લગાવી શકાય?	०४
	(c)	Design a strategy to implement defect prevention techniques throughout the software development lifecycle.	07
	(5)	સમગ્ર સોફ્રટવેર વિકાસ જીવનયક્ર દરમિયાન ખામી નિવારણ તકનીકોને અમલમાં મૂકવા માટે વ્યૂહરયના તૈયાર કરો.	09
Q.5	(a)	Explain three benefits of utilizing test automation in software development projects.	03
પ્રશ્ન.5	(씨)	સોફ્રટવેર ડેવલપમેન્ટ પ્રોજેક્ટ્સમાં ટેસ્ટ ઓટોમેશનનો ઉપયોગ કરવાના ત્રણ ફાયદા સમજાવો.	დ
	(b)	Explain the role of Selenium WebDriver in automated testing, and provide an example scenario where it would be beneficial to use Selenium WebDriver.	04
	(બ)	સ્વયંસંયાલિત પરીક્ષણમાં સેલેનિયમ વેબડ્રાઇવરની ભૂમિકા સમજાવો, અને સેલેનિયમ વેબડ્રાઇવરનો ઉપયોગ કરવો લાભદાયી રહેશે તેવું ઉદાહરણ પ્રદાન કરો.	৽ৢ
	(c)	Describe a scenario where you would create an automated test script for a login feature in a web application.	07
	(5)	એક દૃશ્યનું વર્ણન કરો જ્યાં તમે વેબ એપ્લિકેશનમાં લૉગિન સુવિધા માટે સ્વયાલિત પરીક્ષણ સ્ક્રિપ્ટ બનાવશો.	09
		OR	
Q.5	(a)	Explain three challenges commonly encountered in implementing test automation in software development projects.	03
પ્રશ્ન.5	(씨)	સોફ્રટવેર ડેવલપમેન્ટ પ્રોજેક્ટ્સમાં ટેસ્ટ ઓટોમેશનના અમલીકરણમાં સામાન્ય રીતે ત્રણ પડકારોનો સામનો કરવો પડે છે તે સમજાવો.	03
	(b)	Explain the key features of TestNG that distinguish it from JUnit.	04
	(U)	TestNG ની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો જે તેને JUnit થી અલગ પાડે છે.	٥٧
	(c)	Illustrate one test automation tools used in software testing, highlighting their key features and functionalities.	07
	(5)	સૉફ્ટવેર પરીક્ષણમાં ઉપયોગમાં લેવાતા એક પરીક્ષણ ઓટોમેશન ટૂલ્સનું યિત્રણ કરો, તેમની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ અને કાર્યક્ષમતાને પ્રકાશિત કરો.	იტ
