Seat No.:	Enrolment No
-----------	--------------

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - IV-EXAMINATION - WINTER 2015

Subject Code: 3340704 Date: 07/12/2015

Subject Name: .Net Programming

Time: 02:30 PM TO 5:00 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 only simple calculator is permitted in Mathematics.
- 6. English version is authentic.
- Q.1 Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.
 - Allswer ally seven out of tell. Cer-tal કાઇપણ સારાંગા કવાબ બાવા.
 - 1. Draw .NET Framework Architecture.
 - ૧. .NET ફ્રેમ વર્ક નું અર્કિટેક્ચરની આકૃતિ દોરો.
 - 2. Expalin (i) Variables (ii) Constants. In brief
 - ર. ૧) વેરીએબલ ૨) કોંસ્ટંટ ટૂંકમાં સમજાવો
 - 3. Explain Namespace in brief
 - નેમસ્પેસ ને ટૂંકમાં સમજાવો.
 - 4. Define and explain the syntax of InputBox.
 - ૪. "ઇનપુટ બોક્ષ" ની સિન્ટેક્ષ જણાવો અને તેનું ટુંકમાં વર્ણન કરો.
 - 5. Differentiate between TextBox and RichTextBox.
 - ૫. ટેક્ટબોક્ષ અને રીય- ટેક્ટબોક્ષ વચ્ચેનો તજ્ઞવત જણાવો.
 - 6. Explain ColorDialogBox with it's properties and methods in brief
 - કલર ડાયલોગબોક્ષ ની પ્રોપર્ટી અને મેશડ વિશે ટુંકમાં સમજાવો.
 - 7. Explain For...Next loop with example.
 - ૭. ફોર.....નેક્સ્ટ લૂપ નુ વર્ણન કરો.
 - 8. Explain the followings functions in brief (i) The Exp Function (ii) The Round Function.
 - ૮. નીચેનાં ફંકશનનુ ટુકમા વર્ણન કરો. ૧) Exp ફંકશન ૨) Round ફંકશન
 - 9. Define (i) Properties (ii) Methods
 - ૯. સમજાવો ૧) પ્રોપર્ટીઝ ૨) મેથડ
 - 10. Differentiate between object oriented, procedure oriented and event driven programming language.
 - ઓબજેક્ટ ઓરિએન્ટેડ, પ્રોસિઝર ઓરિએન્ટેડ, તથા ઈવેન્ટ-દ્રીવન પ્રોગ્રામિંગ ભાષા વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.

14

Q.2	(a)	Explain CLR and CLS in detail.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	CLR અને CLS નું વર્ણન કરો.	03
		OR	
	(a)	Explain .NET Framework IDE(Integrated Development Enviornment) in brief	03
	(અ)	.NET ફ્રેમવર્ક આઈડી ને ટૂંક માં વર્ણન કરો.	03
	(b)	List the various types of operators .Explain assignment operators with example.	03
	(બ)	ઓપરેટરની વિવિધ પ્રકારની યાદી જણાવો અને અસાઈનમેંટ ઓપરેટર નુ વર્ણન કરો.	03
	(1.)	OR	02
	(b)	What is Array. List it's types and explain any one in detail. એરે શું છે ? તેના વિવિધ પ્રકાર આપી કોઈપણ એક ને વિગતવાર સમજાવો.	03
	(બ)		03
	(c)	Explain MDI with example.	04
	(8)	MDI ને તેનુ ઉદાહરણ આપી વર્ણન કરો.	٥X
	(c)	OR Explain Command object with suitable example	04
	(§)	કમાન્ડ ઓબજેક્ટનું યોગ્ય ઉદાહરણ આપી વર્ણન કરો.	08
	(d)	Write a program to explain Call By Value and Call By Reference.	04
	(S)	કોલ બાય વેલ્યુ અને કોલ બાય રેફરન્સ નો પ્રોગ્રામ લખી તેનુ વર્ણન કરો.	08
	(0)	OR	
	(d)	Explain Dataset Object with suitable example.	04
	(S)	ડેટાસેટ ઓબજેક્ટને યોગય ઉદાહરણ આપી વર્ણન કરો.	٥x
Q.3	(a)	Explain Numeric UpDown Control with suitable example.	03
પ્રશ્ન. 3	(ય) (અ)	Numeric UpDown કંટ્રોલનુ યોગ્ય ઉદાહરણ આપી વર્ણન કરો.	03
x * (. 0	(31)	OR	03
	(a)	Explain DataTable , DataRow and DataColumn.	03
	(અ)	ડેટા ટેબલ, ડેટા રો અને ડેટા કોલમનું વર્ણન કરો.	03
	(b)	Explain procedure and Function in detail.	03
	(બ)	Procedure અને Function ને વિગતવાર સમજાવો.	03
		OR	
	(b)	Explain DataConnection object with suitable example.	03
	(બ)	ડેટા કનેક્શન ઓબજેક્ટ નું યોગ્ય ઉદાહરણ આપી વર્ણન કરો.	03
	(c)	Explain menus in .NET.	04
	(8)	.NET માં "મેનુ" સમજાવો.	٥X
	(a)	OR Explain the following commonants (i) NET Framework Class library (ii) Data	0.4
	(c)	Explain the following components (i) .NET Framework Class library (ii) Data types.	04
	(8)	નીચેના ઘટકો સમજાવો. ૧) ફ્રેમવર્ક ક્લાસ લાઈબ્રેરી ૨) ડેટા ટાઈપ	٥٧
	(d)	Explain (i)do Loop (ii)whileEnd While Loop	04
	(S)	સમજાવો. ૧) do Loop (૨)whileEnd While Loop	٥x
	(-,	OR	
	(d)	List down various Common Dialog Controls .Explain any one in detail with	04
		suitable example.	
	(S)	વિવિધ પ્રકારનાં કોમન ડાયલોગ કન્ટ્રોલની યાદી આપી કોઈપણ એકનુ ઉદાહરણ સાથે	OA
		વિગતવાર વર્ણન કરો.	
Q.4	(a)	Explain selectcase statements with example.	03

પ્રક્ષ. ૪	(અ)	selectcase નુ ઉદાહરણ સાથે વર્ણન કરો.	03
		OR	
	(a)	Explain DataAdapter object with suitable example in brief.	03
	(અ)	DataAdapter ઓબજેક્ટનું યોગ્ય ઉદાહરણ આપી ટૂંક માં વર્ણન કરો.	03
	(b)	Write a program to multiply two numbers using procedure.	04
	(બ)	પ્રોસીજરનો ઉપયોગ કરીને બે નંબરનો ગુણાંકાર કરવાનો પ્રોગ્રામં લખો.	٥x
		OR	
	(b)	Write a program making use of following controls (i)Label (ii)Textbox (iii) Button (iv) ListBox.	04
	(બ)	નીચે જણાવેલા કંટ્રોલનો ઉપયોગ કરીને પ્રોગ્રામં લખો.	٥x
		૧) લેબલ ૨)ટેક્ષ્ટબોક્ષ ૩)બટન ૪)લિસ્ટબોક્ષ.	
	(c)	Write a program to fetch the data from Employee Table in your Database and display the records in gridview control.(Employee Table Fields:- Emp_id, Emp_fname, Emp_lname, EmpEmp_designation, emp_salary).	07
	(8)	તમારા ડેટાબેઝમાં Employee ટેબલમાં રહેલ વિગતો મેળવીને ગ્રીડ વ્યુ માં દર્શાવવા	೦೨
		માટેનો પ્રોગ્રામ લખો(Employee ટેબલની વિગત:- Emp_id, Emp_fname,	
		Emp_lname, EmpEmp_designation, emp_salary)	
Q.5	(a)	What is Exception Handling? Explain Unstructured exception handling in detail with suitable example.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	એક્ષસેપ્શન ફેન્ડલીંગ શુ છે ? Unstructured એક્ષસેપ્શન ફેન્ડલીંગનું ઉદાહરણ આપી	٥x
		વિગતવાર વર્ણન કરો.	
	(b)	List the various String functions .Explain any two with proper example	04
	(બ)	સ્ટ્રિંગ ફંકશન ની યાદી આપી કોઈપણ બે ફંકશન વિશે યોગ્ય ઉદાહરણ આપીને	٥x
		વર્ણનકરો.	
	(c)	Draw and explain ADO.Net Architecture.	03
	(8)	ADO.NET અર્કિટેક્ચરનુ ચિત્ર દોરી તેનુ વર્ણન કરો.	03
	(d)	Differentiate between .Net and Ado.net	03
	(S)	.NET અને ADO.NET વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.	03
