

Q-1	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	(07)
a)	DBMS નું પૂરું નામ આપો.	1
b)	પ્રિન્ટર પર મેસેજ પ્રિન્ટ કરવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે? 1. ? 2. ?? 3. ??? 4. !	1
c)	કોઈ સંખ્યાનું વર્ગમૂળ શોધવા માટે કયું ફંક્શન વપરાય છે? 1. sqrt() 2. square() 3. root() 4. sqroot()	1
d)	ડેટાબેઝની વ્યાખ્યા આપો.	1
e)	એરે એટલે શું?	1
f)	સ્ટ્રીંગમાંથી ડાબી બાજુની વધારાની સ્પેસ દૂર કરવા માટે કયું ફંક્શન વપરાય છે? 1. Trim() 2. rtrim() 3. ltrim() 4. lefttrim()	1
g)	કોઈ સંખ્યાનું માનાંક મૂલ્ય શોધવા માટે કયા ફંક્શનનો ઉપયોગ થાય છે? 1. Absolute() 2. abs() 3. absI() 4. absol()	1

પ્ર.2 થી પ્ર.5 માંથી કોઈ પણ 2 ના જવાબ આપો.

Q-2	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	(14)
A	DBMS શું છે? DBMS સોફ્ટવેરની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો.	7
B	FoxPro ના નીચેના સ્ટ્રીંગ ફંક્શનો સમજાવો: chr(), asc(), lower(), upper()	7
Q-3	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	(14)
A	FoxPro ના નીચેના સેટ કમાન્ડ વર્ણવો: Alternate, century, confirm, color to.	7
B	FoxPro ના કોઈપણ એક લૂપ સ્ટ્રક્ચરને ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	7
Q-4	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	(14)
A	FoxPro ના નીચેના ન્યુમેરિક ફંક્શનો સમજાવો: between(), min(), max(), mod().	7
B	“નીચે આપેલ કંડિશનલ સ્ટેટમેન્ટને ઉદાહરણ સાથે સમજાવો: “if... else... endif”.	7
Q-5	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	(14)
A	નીચે આપેલ ડેટ ફંક્શનો સમજાવો: Date(), time(), day(), month()	6
B	2 સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરવાનો પ્રોગ્રામ લખો.	4



C

વિઢ્યાર્થીનું નામ અને સરનામું લઈને તેને સ્ક્રીન પર દર્શાવવા માટેનો પ્રોગ્રામ લખો.

4

