

C.U.SHAH UNIVERSITY

Winter Examination-2022

Subject Name : Office Automation – II

Subject Code : 4CO02OAU2

Branch: B.Com (Gujarati)

Semester : 2

Date : 27/09/2022

Time : 11:00 To 12:30

Marks : 35

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

Q-1	Attempt the following questions:	(07)
	(A) માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડ સિસ્ટમ સોફ્ટવેર છે. સાચું/ખોટું.	1
	(B) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ માં સ્લાઇડ શો શરૂ કરવા માટેની શોર્ટ કટ કી લખો.	1
	(C) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ ડોક્યુમેન્ટ નું એક્સટેન્શન લખો.	1
	(D) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ના વિવિધ સ્ટ્રીંગ ફંક્શન ના નામ આપો.	1
	(E) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ માં સિલેક્ટ કરેલ આઈટમ પેસ્ટ કરવા માટેની શોર્ટ કટ કી લખો.	1
	(F) માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડ ડોક્યુમેન્ટ નું એક્સટેન્શન લખો.	1
	(G) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ની ફાઇલ સેવ કરવાની શોર્ટ કટ કી લખો.	1

પ્રશ્ન-૨ થી પ્રશ્ન-૫ માં થી કોઈપણ બે ના જવાબ આપો.

Q-2	(A) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ ના ડિઝાઇન અને એનિમેશન પર નોંધ લખો.	(07)
	(B) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ નું હોમ મેનુ સમજાવો.	(07)
Q-3	(A) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ના સ્ટ્રીંગ હેન્ડલિંગ ફંક્શન ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	(07)
	(B) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટની સ્લાઇડ માં શું શું મૂકી શકાય છે? વિગતવાર સમજાવો.	(07)
Q-4	(A) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ના સ્ટેટિસ્ટિકલ ફંક્શન ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	(07)
	(B) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટ ના ડિઝાઇન અને એનિમેશન પર નોંધ લખો.	(07)
Q-5	(A) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ના મેથેમેટિકલ ફંક્શન ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	(07)
	(B) માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઇન્ટના વિવિધ ઉપયોગો સમજાવો.	(07)

