

Enrollment No: \_\_\_\_\_

Exam Seat No: \_\_\_\_\_

# C.U. SHAH UNIVERSITY

## Winter Examination-2018

**Subject Name: Office Automation - II**

**Subject Code: 4CO02OAU2**

**Branch: B.Com (English)**

**Semester: 2**

**Date: 08/10/2018**

**Time: 02:30 To 04:30**

**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: **(7)**
- a) List date and time functions.
  - b) What is Cell in MS Excel?
  - c) List different mathematical functions in Excel.
  - d) Write the extension of power point file.
  - e) What is Graphics?
  - f) What is word art?
  - g) Write the extension of Excel file.

**Attempt any two from Q-2 to Q-5:**

- Q-2** Attempt the following: **(14)**
1. How slide is put in power point? Explain. **7**
  2. Write different uses of Excel in different areas. **7**
- Q-3** Attempt the following: **(14)**
1. Describe logical functions in Excel. **7**
  2. How the slide is edited and formatted? Explain. **7**
- Q-4** Attempt the following: **(14)**
1. Explain mod(), power(), odd(), and even() functions. **7**
  2. Write a short note on inserting objects into slide. **7**
- Q-5** Attempt the following: **(14)**
1. Explain max(), min() and average() functions. **7**
  2. Explain tables and charts in power point. **7**



<b>Q-1</b>		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	<b>(7)</b>
	a)	ડેટ અને ટાઈમ ફંક્શન ની યાદી આપો.	
	b)	MS એક્સેલ માં સેલ શું છે?	
	c)	વિવિધ મેથેમેટીકલ ફંક્શન ની યાદી આપો.	
	d)	પાવર પોઇન્ટ ફાઇલ નું એક્સટેન્શન જણાવો.	
	e)	ગ્રાફિક્સ એટલે શું?	
	f)	વર્ડ આર્ટ શું છે?	
	g)	એક્સેલ ફાઇલનું એક્સટેન્શન જણાવો.	
<b>પ્ર.રથી પ્ર.5 માંથી કોઈપણ રના જવાબ આપો:</b>			
<b>Q-2</b>		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	<b>(14)</b>
	1.	પાવર પોઇન્ટ માં સ્લાઇડ કેવી રીતે મુકાય? સમજાવો.	7
	2.	એક્સેલ ના વિવિધ એરિયા માં ઉપયોગો જણાવો.	7
<b>Q-3</b>		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	<b>(14)</b>
	1.	એક્સેલમાં લોજિકલ ફંક્શન સમજાવો.	7
	2.	સ્લાઇડ કેવી રીતે એડિટ અને ફોર્મેટ થઇ શકે? સમજાવો.	7
<b>Q-4</b>		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	<b>(14)</b>
	1.	mod(), power(), odd(), and even() ફંક્શન સમજાવો.	7
	2.	સ્લાઇડમાં ઓબ્જેક્ટ મુકવા માટે ની ટૂંક નોંધ લખો.	7
<b>Q-5</b>		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો:	<b>(14)</b>
	1.	max(), min() and average() ફંક્શન સમજાવો.	7
	2.	પાવર પોઇન્ટ માં ટેબલ અને ચાર્ટ સમજાવો.	7



