Sardar Patel University B.A. – 1<sup>st</sup> Semester Subject Code: UA01CCOM01

No. of Printed Pages : Z

Computer Fundamentals Windows and Presentation Package

		-10-2018 (Monday)	Total Marks	: 35			
		0:00 AM to 1:00 PM					
Note: Figures of the right side shows marks of corresponding question							
1		Answer the Following from the given Option		5			
	1	System Software means	(b) Application Software				
		(a) Operating System	(b) Application Software (d) All the Three				
	_	(c) Standard Software	` '				
	2	of the following is Optical Storage Device.					
		(a) Laser Printer	(b) DVD				
	_	(c) Cache Memory	(d) Memory Card				
	3	Full form of GUI is	(I) C III-data Interface				
		(a) Gujarati User Interface	(b) Grammar Update Interface				
		(c) Graphical User Interface	(d) None				
	4	Where Task Bar is located in Windows?					
		(a) In control Panel	(b) In File explorer				
	(c) In Internet Explorer (d) At bottom of desktop screen						
	5	Which process will take place when you press S	Shift + F5?				
		(a) Start slide show from current slide	(b) Slide will be deleted				
		(c) a new slide will be inserted	(d) Duplicate slide will be inserted	4.0			
2		Answer the following in short. (Any Five)		10			
	1	Write the definition of computer.					
	2	Write name of any two Operating System.					
	3	Write the use of Barcode Reader.					
	4	Write the use of Projector.					
	5	What is Desktop?					
	6	Explain the use of file explorer in brief.					
	7	What is Firewall?					
•	8	By which short cut key a slide can be inserted?	•	2			
3	(a)	Draw a block diagram of a computer and explain its parts.					
	(b)	and the second s					
	` '	OR					
	(b)	Explain the function of Compiler.		3			
4	(a)	Give introduction of various types of Monitors	ş.	2			
	(b)	Give introduction of HDD.		3			
	` ,	OR	<u> </u>				
	(b)	Write short note over Non-Impact type printe	rs.	3			
5	(a)	Explain Recycle Bin.		2			
	(b)	Explain importance of Defragmentation.		3			
	( )	OF	<b>k</b>				
	(b)	Explain about Device Manager.		3			
6	(a)	Explain the advantages of Presentation.		2			
•	(b)	Explain about Master Slide.		3			
OR							
	(b)	What is slide layout? Explain.		3			
	` '	*****	X				

[28]

## Sardar Patel University B.A. – 1<sup>st</sup> Semester Subject Code: UA01CCOM01

Computer Fundamentals Windows and Presentation Package

(અ) Operating System (અ) Application Software (ક) Standard Software (s) All the Three  ર નીચેનામાંથી — ઑપ્ટિકલ સ્ટેરિજ ડિવાઇસ છે? (અ) Laser Printer (વ) DVD (ક) Cache Memory (ક) Memory Card  3 GUI નુ પુરૂ નામ છે. (અ) Gujarati User Interface (અ) Grammar Update Interface (ક) Graphical User Interface (ક) Onone  Windows માં Task Bar કર્યા આવેલુ હોય છે? (અ) ક્રંટ્રેલ પેનલમાં (ક) ઇંટરનેટ એકાપ્લોરસમાં (ક) કંટરનેટ ઇંગ્રેલ ઇંગ્રેલ સાર્થર (અ) કરંટ સ્વાઇડ થી સ્વાઇડશે શરૂ થશે. (ક) નવી સ્વાઇડ થી સવાઇડશે શરૂ થશે. (ક) કોમ્પ્યુટરની વ્યાપ્યા આપો. (કોઇ પણ ખાંચ) ૧૦  ૧ કોમ્પ્યુટરની વ્યાપ્યા આપો. કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. 3 બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. 3 બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. 3 સ્કંટપણ એટલે શું? Fife explorer ના ઉપયોગ દેકમાં સમજવો. ફાયરનોલ એટલે શું? 4 પાવરપોઇંટમાં નવી સ્વાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કે જણાવો. 3 (સ) કોમ્પ્યુટરનો લ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજવો. ૧ ફાયરપોઇંટમાં નવી સ્વાઇડ શું? ઉદાહરણ આપી સમજવો. ૧ ફાયરપોઇંટમાં મોનિટરનો પરીચય આપો. અથવા  (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજવો. ૧ સ્વાઇડ મામેલ્ય અપો. અથવા  (બ) HDD નો પરીચય આપો. અથવા  (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજવો. ૧ સમજવી. ૧ સમજવી આપો. અથવા			10-2018 (Monday) 0:00 AM to 1:00 PM	To	otal Marks: 35
વ સિસ્ટમ સોફ્ટવેર એટલે (અ) Operating System (અ) Application Software (ક) Standard Software (4) All the Three (4) All the Three (5) Cache Memory (4) Memory Card (5) Cache Memory (4) Memory Card (5) Gujarati User Interface (6) Graphical User Interface (7) Graphical User Interface (7) Graphical User Interface (8) Graphical User Interface (8) Graphical User Interface (9) Grammar Update Interface (8) Sca-le એક્ષ-લોસ્ટમાં (6) કંદર-તેટ એક્ષ-લોસ્ટમાં (6) કંદ-તેટ એક્ષ-લોસ્ટમાં (7) કંદ-તેટ સાવર-પોર્ડટ માં કંદ પ્રક્રિયા શરૂ શરો. (6) ક્રાઇ-લોસ્ટમાં તેટ સાવર-પોર્ડટ માં કંદ પ્રક્રિયા શરૂ શરો. (7) ક્રાઇ-લોસ્ટમાં તેટ સાવર-પોર્ટ માં કંદ પ્રક્રિયા શરૂ શરો. (8) કૃદ-લોક સ્ટામ શર્મા આપો. કંદ પણ બે ઓપોરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. (8) કૃદ-યો-લેપોગ કૃદ-યો-લેપોગ જણાવો. (8) કૃદ-યો-લેપોગ કૃદ-યો-લેપોગ કૃદ-યો-લેપોગ કૃદ-યો-લેપોગ જણાવો. (9) પીટ-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-યો-	નોંધ	ય: જમ	ણી તરફના અંકો જેતે પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.		
(અ) Operating System (ક) Standard Software (ક) Standard Software (s) All the Three  4 નીચેનામાંથી — ઓપ્ટિકલ સ્ટોરેજ ડિવાઇસ છે? (અ) Laser Printer (ક) Cache Memory (3) Memory Card  3 GUI નુ પુરૂ નામ	૧		નીચેના પ્રશ્નોના આપેલ વિકલ્પ માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી	જવાબ આપો.	Ų
(અ) Operating System (ક) Standard Software (ક) Standard Software (s) All the Three  4 નીચેનામાંથી — ઓપ્ટિકલ સ્ટોરેજ ડિવાઇસ છે? (અ) Laser Printer (ક) Cache Memory (3) Memory Card  3 GUI નુ પુરૂ નામ		૧	સિસ્ટમ સોફ્ટવેર એટલે		
(ક) Standard Software			(અ) Operating System	(બ) Application Software	
2 નીચેનામાંથી ઓપ્ટિકલ સ્ટૉરેજ ડિવાઇસ છે? (અ) Laser Printer (ક) Cache Memory (3) Memory Card  3 GUI નુ પૂરૂ નામ છે. (અ) Gujarati User Interface (3) Graphical User Interface (3) Graphical User Interface (4) None  Windows માં Task Bar કમાં આવેલુ હોય છે? (અ) ક્ટ્રેલ પેનલમાં (૩) ઈટરનેટ ઓલપ્લોસ્ટમાં (૩) ઈટરનેટ આવ્યા સ્ટ્રેસ (અ) કરેટ સ્લાઇડ શી સ્લાઇડશે શરૂ થશે. (૩) નવી સ્લાઇડ શી સ્લાઇડશે શરૂ થશે. (૩) નવી સ્લાઇડ શીર સાઇડશે શરૂ થશે. (૩) નવી સ્લાઇડ શીર સાઇડશે શરૂ થશે. (૩) નવી સાઇડ કમારો શરૂ માં અપ્રાપ્તા આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ કોમ્પ્યુટરની વ્યાપ્ત્યા આપો. (૩) કોમ્પ્યુટરની વ્યાપ્ત્યા આપો. (૩) બોપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. (૩) નાસ્કેડ રીસ્ટનો ઉપયોગ જણાવો. (૩) સસ્ટ્રેપ એટલે શું? (૨) પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ છેસ્ટના માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો. (૩) કોમ્પ્યુટરનો લ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજવો. (૧) કોમ્પ્યુટરનો લ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજવો. (૧) પીટ્રેસ્ટીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજવો. (૧) યુટ્રેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજવો. (૧) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. (૧) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના મિટિર પર નોંધ લખો. (૧) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના મિટિર પર નોંધ લખો. (૧) Defragmentation નુ મહત્વ સમજવો. (૧) Defragmentation નુ મહત્વ સમજવો. (૧) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો.			(٤) Standard Software	,	
(અ) Laser Printer (૩) Memory Card (૩) None (૩) None (૩) Windows માં Task Bar કમાં આવેલું હોય છે? (અ) કંટ્રીય પેનલમાં (૭) ઇંટ્રનેટ એક્ષપ્લોસ્સમાં (૭) ઇંટ્રનેટ એક્ષપ્લોસ્સમાં (૭) ઇંટ્રનેટ એક્ષપ્લોસ્સમાં (૭) ઇંટ્રનેટ એક્ષપ્લોસ્સમાં (૭) ડેર્ક્ટરોપ સ્ક્રિયમાં નીચે તરફ (૫ કર્મા કર્મા અર્થે કર્મા કર્મા અર્થે કર્મા કર્મા અર્થે કર્મા કર્મા અર્થે કર્મા કરમા કરિત મામજનો.  (૧) મીંગા નેઇમ્પેક્ટ પ્રકારના મિંગ્રિટર પર નોંધ લખો.  (૩) માંગ મામજનો ક્રામ કરમા કરિત મામજનો કર્મા કરમા કરિત સમ્મજનો આપો.  (૧) માંગ મામજનો ફ્રામ્મજની આપો. કર્મા કરમા કરિત સમજનો ફ્રામ કરમા કર્મા કર્મા કરમા કર્મા કરમા કર્મા કરમા કર્મા કરમા કર્મા કરમા કરમા કર્મા કરમા કર્મા કરમા કરમા કરમા કરમા કરમા કરમા કર્મા કરમા કરમા કરમા કરમા કરમા કરમા કરમા કર		ર		•	
(કે) Cache Memory (ડે) Memory Card  GUI નુ પુરૂ નામ			<del></del>	(બ) DVD	
3 GUI નુ પુરૂ નામ છે.				• •	
(અ) Gujarati User Interface (ક) Graphical User Interface (ક) Graphical User Interface (ક) Windows માં Task Bar કર્યા આવેલુ હોય છે? (અ) કંટ્રોલ પેનલમાં (ક) ઇંટરનેટ એક્ષપલોરરમાં (ક) કંટર લાઇડ થી સ્લાઇડ થો શરૂ થશે. (ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ક) ક્ષ્મિક્ર સ્લાઇડ ઉમેરાય છે(શેરોના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) વ કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો. ટ કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. 3 બાસ્કોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. પ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફાયરવોલ એટલે શું? ૮ પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. 3 (બ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાપ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. વ (પ) યુટેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બરીલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બરીલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટ ઓટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બરીલે શું શુંદ ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બરીલે શું શું ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 (અ) કિપ્યુ પ્રકારના મોન્ટરનો પરીચય આપો. 3 (અ) વિવિધ પ્રકારના મોન્ટરનો પરીચય આપો. 3 (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 4 (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 5 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 6 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 7 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 8 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો.		3		.,	
(કં) Graphical User Interface (ડં) None  Y Windows માં Task Bar કર્યા અવેલુ હોય છે? (અ) કંટ્રોલ પૈનલમાં (ડ) દેસ્કટોપ સ્ક્રિનમાં નીચે તરફ  પ Shift + F5 વડે પાવરપોઈટ માં કઈ પ્રક્રિયા થશે? (અ) કંટર સ્લાઇડ લી સ્લાઇડહો શરૂ થશે. (૭) સ્લાઇડ હિલીટ થશે. (૩) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (૩) ડુપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે.  નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઈ પણ પાંચ) ૧૦ કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો. ર કોઈ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. ૩ બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. પ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફાયરવોલ એટલે શું? ૮ પાવરપોઈટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટકર કી જણાવો. ૩ (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૩ ફાયરવોલ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૩ અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. ૩ અથવા (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. ૩ અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો. ૩ અથવા (બ) Percentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૩ અથવા (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૩ અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુરિત આપો. ૩ અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુરિત આપો. ૩ અથવા				(બ) Grammar Update Interfa	ce
(બ) ફ્રાઇલ એલપ્લોરરમાં (બ) ફ્રાઇલ એલપ્લોરરમાં (ક) ઈટરનેટ એક્ષપ્લોરરમાં (ક) ઈટરનેટ એક્ષપ્લોર માં કરેક સાઇડ ઉમેરાય છે.  V Shift + F5 વડે પાવરપોઇટ માં કર્ય પ્રકર્શા શરૂ થશે. (બ) સ્લાઇડ ડિલીટ થશે. (ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાય (ક) (ક) ડુપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે.  v નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાળ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો.  shiઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો.  v પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.  v પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.  v પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.  shiv્યુટરનો બટેલે શું?  v પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો.  shiv્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  v) ફ્રાયરવોલ એટલે શું?  v પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો.  shiv્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  v) ફ્રાયરવોલ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.  shiv્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  shiv્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  shiv્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી સમજાવો.  shiv્યુટરનો બના માર્ચિય આપો.  shiv્યુટરનો બના માર્ચિય આપો.  shiv્યુટરનો બના માર્ચિય આપો.  shiv્યુટરનો બના માર્ચિય આપો.  shiv્યુટરનો બના સમજાવો.  shiv્યુટરનો બના માર્ચા સમજુતિ આપો.  shiv્યા માર્ચા અફ્રાયા સમજુતિ આપો.  shiv્યા સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમ્યા સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમ્યાઇ સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમ્યાઇ સમ્યુટર સમાં સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમ્યાઇ સમજુતિ આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજુત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજી સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજીત આપો.  shives સામંદ્ર સમાં સમજે સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત સમજીત આપો સમજીત આપો સમજીત સમજી સમજીત સમજી				, ,	
(અ) કંટ્રોલ પેનલમાં (અ) ફાઇલ એક્ષપ્લોસ્ટરમાં (ડ) ડેસ્ક્ટોપ સ્ક્રિયમાં નીચે તરફ પ Shift + F5 વડે પાવરપોઇટ માં કઈ પ્રક્રિયા થશે? (અ) કંટર સ્લાઇડ થી સ્લાઇડશો શરૂ થશે. (અ) સ્લાઇડ ડિલીટ થશે. (૩) નવીચના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો. કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. લાસ્ક્રેડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. પ પ્રેક્કેટોપ એટલે શું? File explorer ના ઉપયોગ જણાવો. લાસ્ક્રેડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. લાસ્ક્રેડ રીડરને શું? લાસ્ક્રેડ એટલે શું? લાસ્ક્રેડ એટલે શું? લાસ્ક્રેડ રીડરનો વિધેધ ભાગોને સમજ્યો. લાસ્ક્રેડ રીડરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવેધ ભાગોને સમજ્યો. લાસ્ક્રેડ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજ્યો. લાસ્ક્રેડ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજ્યો. લાસ્ક્રેડ રીડરનો પરીચય આપો. લાસ્ક્રેડ પર નોંધ લખો. લાસ્ક્રેડ પર નાંધ લખો. લાસ્ક્રુડ સ્ક્રુડ પર નાંધ લખો. લાસ્ક્રુડ સ્ક્રુડ પર નાંધ લખો. લાસ્ક્રુડ સ્ક્રુડ સ્ક્રુડ પર નાંધ લખો. લાસ્ક્રુડ સ્ક્રુડ		8		(,,	
(ક) ઇંટરનેટ એક્ષપ્લોરરમાં (ડ) રેસ્ક્ટોપ સ્ક્રિનમાં નીચે તરફ પ Shift + F5 વડે પાવરપોઇંટ માં કઇ પ્રક્રિયા થશે? (અ) કરંટ સ્લાઇડ થી સ્લાઇડશે શરૂ થશે. (બ) સ્લાઇડ ઉલીટ થશે. (ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ડ) ડ્રેપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે. નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. ૩ બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. ૪ પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો. ૪ પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો. ૩ ક્રક્ટોપ એટલે શું? ૬ File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફ્રાયરોલ એટલે શું? ૮ પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. ૩ (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. ૩ (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૭ ફ્રાયરોલ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૭ ફ્રાયરોલ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૭ ફ્રાયરોલ અપર મારેન્ટ પ્રાગ્રામ દોરી તેના વિવધ ભાગોને સમજાવો. ૭ ફ્રાયરોલ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૭ સ્થવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. ૭ સ્થવા (બ) નીન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો. ૧ અથવા (બ) નીન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો. ૧ સ્લપ્ટાલ કિંત સમજવો. ૧ અથવા (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૧ અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. ૧ સ્લપ્લ (અ) મારેલ્ટ પર નોંધ લખો. ૧ સ્લપ્લ (અ) મારેલ્ટ સમજીતિ આપો.				(બ) કાઇલ એક્ષપ્લોરરમાં	
પ Shift + F5 વડે પાવરપોઇંટ માં કઇ પ્રક્રિયા થશે? (અ) કરંટ સ્લાઇડ થી સ્લાઇડશો શરૂ થશે. (અ) સ્લાઇડ ડિલીટ થશે. (૩) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ડ) ડુપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે. નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ ૧ કોમ્પ્યુટરની વ્યાપ્યા આપો. ૨ કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. ૩ બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. ૫ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? ૬ File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફાયરવોલ એટલે શું? ૮ પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. ૩ (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. ૩ (અ) શ્રીટ્લીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૩ અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. ૩ અથવા (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. ૨ (બ) મીDD નો પરીચય આપો. ૩ અથવા (બ) Recycle Bin ને સમજવો. ૩ (અ) રિવર્ણ Bin ને સમજાવો. ૩ (અ) પ્રકારના ઇપ્રેટર પર નોંધ લખો. ૩ સ્થવા (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૩ સ્થવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો.				• • •	
(અ) કરંટ સ્લાઇડ થી સ્લાઇડશો શરૂ થશે. (અ) સ્લાઇડ હિમેટા થશે. (ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ડ) ડુપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે.  ર નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦  ૧ ફોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો.  ૨ કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો.  ૩ બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો.  ૫ ડેસ્કટોપ એટલે શું?  ૬ File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.  ૭ ફાયરવોલ એટલે શું?  ૮ પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો.  ૩ (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  ૨ (ભ) યુટેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.  ૩ અથવા  (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો.  ૩ અથવા  (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો.  ૩ અથવા  (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો.  ૨ (અ) Befragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.  ૩ અથવા  (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.  ૩ અથવા  (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો.  5 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો.  5 (અ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.		ų	, ·	(1)	
(ક) નવી સ્લાઇડ ઉમેરાશે (ડ) ડુપ્લિકેટ સ્લાઇડ ઉમેરાય છે.  ર નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦  કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો.  કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો.  ગ મોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.  પ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું?  File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.  ગ ફાયરપોલ એટલે શું?  ૮ પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો.  (બ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.  ર પાવરપોઇટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો.  (બ) યુટેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.  ર બથવા  (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો.  (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો.  (બ) નીન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો.  સ્થવા  (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો.  સ્થવા  (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.  અથવા  (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.  અથવા  (બ) Device Manager વિશે સમજુતી આપો.  3 સ્થ્ય (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો.  (અ) Master Slide વિશે સમજુતી આપો.	-			(બ) સ્લાઇડ ડિલીટ થશે.	
ર ાશિના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઇ પણ પાંચ) ૧૦ ૧ કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો. ૨ કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. ૩ બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. ૫ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? ૧ કિંપારેગ જણાવો. ૫ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? ૧ કિંપારેગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફાયરવોલ એટલે શું? ૧ પાવરપોઈટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. ૩ (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. ૧ ર (બ) યુટેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૩ અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. ૩ અથવા (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. ૧ ર (બ) નીન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રીચય આપો. ૧ ર (બ) નીન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રીટર પર નોંધ લખો. ૧ ર (અ) Recycle Bin ને સમજવો. ૧ ર (અ) Recycle Bin ને સમજવો. ૧ ર (અ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૧ ર (અ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. ૧ ર (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. ૧ ર (અ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.			• •		
9 કોમ્પ્યુટરની વ્યાખ્યા આપો. 2 કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. 3 બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. 4 પ્રેજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો. 4 પ્રેજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો. 5 ફાંચરવોલ એટલે શું? 5 File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. 9 ફાંચરવોલ એટલે શું? 6 પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. 3 (બ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. 6 (બ) યુટેલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 7 અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 8 અથવા (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 9 સથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રેટિંગ પર નોંધ લખો. 9 સથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિટર પર નોંધ લખો. 9 સથવા (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 9 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 સ્થ્યા (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.	ર				9,0
ર કોઇ પણ બે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના નામ જણાવો. 3 બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. 4 પ્રેન્કેટોપ એટલે શું? 5 File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. 9 ફાયરવોલ એટલે શું? 4 પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્ટ કી જણાવો. 3 (બ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. 4 (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 5 અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 5 (અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 6 (અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 7 (બ) HDD નો પરીચય આપો. 8 અથવા (બ) Recycle Bin ને સમજવો. 9 સથવા (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 9 સથવા (બ) Desice Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 સ્થ્યવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 સ્થ્યવા (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.		૧			
3 બારકોડ રીડરનો ઉપયોગ જણાવો. ૪ પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો. ૫ ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું? ૬ File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો. ૭ ફાયરવોલ એટલે શું? ૮ પાવરપોઈંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટક્રેટ કી જણાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.		ર	3		
૪       પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.         ૫       ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું?         ૬       File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.         ૭       ફાયરવોલ એટલે શું?         ૮       પાવરપોઈટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો.         3       (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.       ૨         (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.       ૩         (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો.       ૩         (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો.       ૨         (બ) મિDD નો પરીચય આપો.       ૩         અથવા       (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો.       ૩         (બ) Recycle Bin ને સમજવો.       ૩         (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.       ૩         (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો.       ૩         (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.       ૩		3			
File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.		8	પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો <mark>.</mark>		
9 ફાયરવોલ એટલે શું? 2 પાવરપોઈંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો. 3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો. 3 (અ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 3 અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 3 (અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 3 (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 3 (અ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 4 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.		પ	ડેસ્ક્ટોપ એટલે શું?		
૮       પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો.         3       (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવો.       ર         (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.       3         અથવા       અથવા         (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો.       ર         (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો.       ર         (બ) મDD નો પરીચય આપો.       3         અથવા       અથવા         (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો.       3         (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો.       3         અથવા       અથવા         (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો.       3         (બ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો.       ર         (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.       3		Ę	File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.		
3 (અ) કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજવો. 3 (બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજવો. 3 અથવા (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 3 (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 2 (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 (બ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 (બ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		9	ફાયરવોલ એટલે શું?		
(બ) યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો. અથવા  (બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 3  ૪ (અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 2  (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3  અથવા  (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3  4 (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 2  (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3  અથવા  (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3  ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2  (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		6	પાવરપોઇંટમાં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો		
(બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 3 (બ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 2 (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 (બ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3	3	(અ)	કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગોને સમજાવ	<u>ા</u> ે.	૨
(બ) Compiler નુ કાર્ય સમજાવો. 3 ૪ (અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 2 (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 પ (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		(બ)	યુટિલીટી સોફ્ટવેર એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.		3
(અ) વિવિધ પ્રકારના મોનિટરનો પરીચય આપો. 3 (બ) HDD નો પરીચય આપો. 3 અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 (બ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 (બ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3					
(બ) HDD નો પરીચય આપો. અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 ૫ (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		(બ)			3
અથવા (બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 પ (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 દ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3	४	(અ)			ર
(બ) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રકારના પ્રિંટર પર નોંધ લખો. 3 ૫ (અ) Recycle Bin ને સમજવો. 2 (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		(બ)	HDD નો પરીચય આપો.		3
પ (અ) Recycle Bin ને સમજવો. ર (બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. ર (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3				·	
(બ) Defragmentation નુ મહત્વ સમજાવો. 3 અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. 2 (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		` '			3
અથવા (બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. ૨ (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3	૫	(અ)	_		
(બ) Device Manager વિશે સમજુતિ આપો. 3 ૬ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. ૨ (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. 3		(બ)	Defragmentation નું મહત્વ સમજાવો.		3
દ (અ) Presentation ના ફાયદાઓ જણાવો. ૨ (બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો. ૩				•	
(બ) Master Slide વિશે સમજુતિ આપો.			_ = =		
•	દ્				
અથવા		(બ)	_		3
		45			
(બ) સ્લાઇડ લેઆઉટ એટલે શું? સમજાવો. ***** 🗶 —		(બ)		· ,	3
(P.T.O.)			7	•	(P.T.O.)