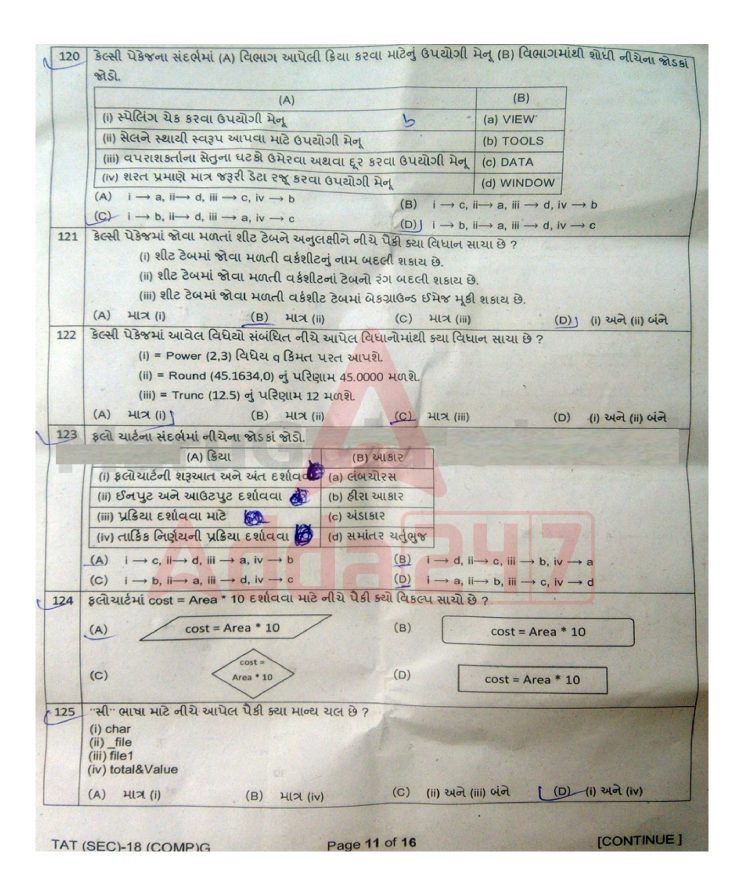


				ત ની ગોલ્યાથે દલાવ	สเม่ เ	2 59 2
109	WRITER માં ટાઈપ કરેલ	લખાણમાં ઊભો બ્લોક બના	ाववा भार ह	B St alstite cours	(0)	Alt + Shift + F9
Y	(1) 011,010, 50	(P) Alt + Chiff + F	0		(0)	AILT STILLT F9
110	નીચે પૈકી કર્યું નિ:શુલ્ક સેવ	ા આપતં ઓપનસોર્સ એન્ટિ	aweau	pdar		
	(A) clam	(B) Password Grabb	per ver	Incinoda		Balsa
111	" Impress " નાં કાર્ચ વિભ	ાગ (વર્કસ્પેસ)માં જોવા મળવ	તાં ટેબના સં	દભેમાં નીચેના જોડકાં	જોડો.	_
		(A)		(B)		
	(i) તમામ સ્લાઈડ તેના અ	ાનુક્રમ પ્રમાણે દર્શાવવા માટે	d	(a) નોર્મલ વ્યૂ		
	(11) દરેક સ્લાઈડને શમ્બને		CL.	(b) આઉટલાઈન વ્યુ	Sale Sale	
	(iii) દરેક સ્લાઈડની સાથે	તેને લગતી નોંધ લખવા મ	<b>2</b> 51	(c) નોટ્સ વ્યૂ	1000	
	(iv) સ્લાઈડ બનાવવા તેમ	જ તેના સ્વરૂપમાં ફેરફાર ક	રવા માટે	(d) સ્લાઈડ સોર્ટર વ્ય		CONTRACTOR OF THE
	(A) $i \rightarrow b, ii \rightarrow d, iii -$	$\rightarrow$ c, iv $\rightarrow$ a	the state of the state of the state	$i \rightarrow d, ii \rightarrow a, iii -$	the second s	, → b
the second second second second second	(C) $i \rightarrow a, ii \rightarrow b, iii -$			$i \rightarrow a, ii \rightarrow d, iii -$		
440	" Writer " નાં સંદર્ભમાં નીરે		and the second second second second	to an and the second		
T'II			वा वरवा न			
	(i) ફાલ ખલ્લા દેગ ને દર	(A)	1 6.	(B)		CY I I I I I I I
	(i) હાલ ખુલ્લા હોય તે દસ્ત		and the second se	(a) View		
	(ii) એક દસ્તાવેજમાંથી બી					
	(iii) દસ્તાવેજને કેવી રીતે		धरावतु म	(c) Window	1	
	$ (A)  i \to c, ii \to b, iii \to b$		(B)	$i \rightarrow b, ii \rightarrow a, iii -$	→ c	
and the second sec	C) $i \rightarrow a, ii \rightarrow b, iii \rightarrow$			i → b, ii→ c, iii -		in provide
113 0	ીચે પૈકી કોણ એક એવા	પ્રોગ્રામ અથવા કોડનો ભ	ાગ છે જે	કોઈ અન્ય પ્રોગ્રામની	ા અંદર ા	છુપાયેલો રહે છે અને
81	પ્યૂટરના સ્ત્રોતને હાનિકાર	ક કરવાની કામગીરી બજા	120			
(A	A) ટ્રોજન હોર્સ (Trojan	Horse)	(B)	वोर्भ (Worm)		
10	c) ટ્રેપડોર્સ (Trap Doo	rs)	(D)		in Domb	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	y source ( hap boo		(D)	લોજિક બૉમ્બ ( Log	IC DUITIC	))
and the second se	MR नुं पूर्शस्व३५ अशावो.		(D)	લાજિક બોમ્બ ( Log	IC DOM	)
114 01	and the second of the second		(B)		-	<u>,)</u>
114 OF (A	MR नुं पूर्शस्व३प अष्टावो. A) One Mark Reader		it.	Optical Mark Rea	der	,) 
114 OI (A (C	MR नู่ บุงุโस्व३น ชงุแด้. A) One Mark Reader C) Optical <mark>Mass</mark> Read	er	(B) (D)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F	der Reader	7
114 Of (A (C 115 %	MR नुं पूर्शस्व३प अष्टावो. A) One Mark Reader	er	(B) (D)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F	der Reader	7
114 OH (A (C 115 %2 201	MR of บุชุโลสุวน ชชุแต้ไ. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read นเว้ ธมนุอร <mark>งศ</mark> ์ โลส <mark>ุน</mark> ผ่น	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર	(B) (D) કક્રકી નિક્ટ	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ	der Reader ઈ મેમરીમ	ાં રહેલી માહિતીનો નાશ
114 OH (A (C 115 %2 211 (A	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિચ બંધ ત્ય છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી	(B) (D) કરને રિસેટ (Q)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી	der Reader ઈ મેમરીમ (D)	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમગી
114 OH (A (C 115 % 211 (A 116 of	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ાય છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી ોચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પખાણ તેની આગળના લખ	(B) (D) કરને રિસેટ (C) પણ કરતાં ન	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી
114 OH (A (C 115 %2 811 (A 116 of ()	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ય છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી ીચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ A) <small> અને <td>er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પખાણ તેની આગળના લખ</td><td>(B) (D) કરને રિસેટ (C) (B)</td><td>Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી પાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <td>der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે</td><td>i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી</td></sub></td></small>	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પખાણ તેની આગળના લખ	(B) (D) કરને રિસેટ (C) (B)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી પાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <td>der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે</td><td>i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી</td></sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી
114 OH (A (C 115 % 811 (A 116 of () ()	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક રા છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી ીચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ A) small> અને C) <sup> અને </sup>	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી ાખાણ તેની આગળના લખ	(B) (D) (C) (C) (C) (B) (D)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી વાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <td>der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે</td><td>i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમગી</td></sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમગી
114 OH (A (C 115 % 211 (A 116 of (() (() 117 of	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read (ગારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ાય છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી ાય પૈકી કર્યા અલિમેન્ટનું લ A)	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્બાણ તેની આગળના લખ II>	(B) (D) 22ने (रेसेट (C) (B) (D) (D)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ધાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q></sub>	der Reader ઈ મેમરીમ (D) યોડું ઊચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ?
114 OH (A (C) 115 %2 115 %2 116 of () () () () () 117 d () (A	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ય છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી ીચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ A) < small> અને C) <sup> અને </sup> બ બ્રાઉઝરમાં A<>B દર્શાવ	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી મખાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી ક્યા મ (B) A ⁢ &at B	(B) (D) (23ने रिसेट (C) (B) (D) TML डोडने	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી લાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> હપયોગ થાય છે ?</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ?
114 OH (A (C 115 % 115 % 116 of (I (I (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ર છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી વેચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ A) ર small> અને C) <sup> અને </sup> બ બ્રાઉઝરમાં A<>B દર્શાવ A) A It gt B	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રબાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી ક્યા મ (B) A &It > B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો	(B) (D) 22ने रिसेट (C) पाए डरतां न (B) (D) TML डोडन (C) म्रो, आलाने	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી લાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> લિપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્ય</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઊંચે	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ?
114 OH (A (C 115 % 2011 (A 116 of (1) (1) (A) (A) (A)	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ર છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી વિચે પૈકી ક્યા એલ્પિમેન્ટનું લ A) રક્ક્સ્ટરી મેમરી વિચે પૈકી ક્યા એલ્પિમેન્ટનું લ A) ડક્ક્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રખાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી કચા મ (B) A &It & gt B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો (B)	(B) (D) 22२ने (रेसेट (C) (B) (D) TML डोऽने (C) मां, जानाने (C)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> હપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્યા</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઉચિ )> (D) માં ગોઠવ	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ? A < > B ીને દર્શાવાય છે ?
114 OH (A (C 115 % 2011 (A 116 of () () () () () () () () () () () () ()	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ર છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી વિચે પૈકી ક્યા એલ્પિમેન્ટનું લ A) રક્ક્સ્ટરી મેમરી વિચે પૈકી ક્યા એલ્પિમેન્ટનું લ A) ડક્ક્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્સ્ટ્	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રખાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી કચા મ (B) A &It & gt B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો (B)	(B) (D) 22२ने (रेसेट (C) (B) (D) TML डोऽने (C) मां, जानाने (C)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> હપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્યા</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઉચિ )> (D) માં ગોઠવ	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ? A < > B ીને દર્શાવાય છે ?
114 04   (A (C   115 %   115 %   116 ~(C   116 ~(C   117 ~(A)   118 ~(I)   (A) (A)   19 < To	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો. A) One Mark Reader C) Optical Mass Read પારે કમ્પ્યૂટરની સ્વિય બંધ ક ર છે ? A) સેકન્ડરી મેમરી વેચે પૈકી ક્યા એલિમેન્ટનું લ A) ર small> અને C) <sup> અને </sup> બ બ્રાઉઝરમાં A<>B દર્શાવ A) A It gt B	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રખાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી કચા મ (B) A &It & gt B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો (B)	(B) (D) 22२ने (रेसेट (C) (B) (D) TML डोऽने (C) मां, जानाने (C)	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> હપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્યા</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઉચિ )> (D) માં ગોઠવ	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ? A < > B ીને દર્શાવાય છે ?
114 OH (A (C) 115 %2 201 (A) 116 of (() (() () () () () () () () () () () (	MR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો.   A) One Mark Reader   C) Optical Mass Read   C) Optical Mass Read   C) Optical Mass Read   C) A)   Rest Rut   C) Rest   C) Small>   C) Small>   C) Small>   C) Small>   C) Sup>   C) Sup>   C) Sup>   C) Sup>   C) Alt gt B   C) Alt gt B   C) Colored Sup   C) Colored Sup <td< td=""><td>er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રખાણ તેની આગળના લખ II&gt; પવા માટે નીચે પૈકી કચા મ (B) A &amp;It &amp; gt B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો (B)</td><td>(B) (D) 22ने रिसेट (C) 11एा इरतां न (B) (D) TML डोडने (C) भां, ખानाने (C) ખानानी अ</td><td>Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> (Gપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્યા દરની માહિતી વચ્ચ ન</sub></td><td>der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઉચિ )&gt; (D) માં ગોઠવ</td><td>i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ? A &lt; &gt; B ોને દર્શાવાય છે ? i મુજબની જગ્થા છોડ</td></td<>	er કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યૂર (B) ગૌણ મેમરી પ્રખાણ તેની આગળના લખ II> પવા માટે નીચે પૈકી કચા મ (B) A &It & gt B ને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરો (B)	(B) (D) 22ने रिसेट (C) 11एा इरतां न (B) (D) TML डोडने (C) भां, ખानाने (C) ખानानी अ	Optical Mark Rea Onscreen Mass F કરવામાં આવે, ત્યારે કદ પ્રાઈમરી મેમરી ાાનું અને તેના કરતાં ક <sub> અને <q> અને </q> (Gપચોગ થાય છે ? A It&amp; gt&amp; B આડા સમાંતર મધ્યા દરની માહિતી વચ્ચ ન</sub>	der Reader ઉ મેમરીમ (D) પ્રોડું ઉચિ )> (D) માં ગોઠવ	i રહેલી માહિતીનો નાશ સ્થાયી મેમરી છપાય છે ? A < > B ોને દર્શાવાય છે ? i મુજબની જગ્થા છોડ



			કાર્ય કેટલી થશ	?	
126	6 નીચેના પ્રોગ્રામકોડના અમ	ाल जाह result चलना !?	BHIL		
/	int first = 15, Second-2	20,			
	result ; result = first + second +	++;	(0)	21	(D) 55
	result = first + of	(B) 36	(C)	21	
	(A) 35 સી. ભાષા માટે પ્રક્રિચક સં	ાબંધિત નીચેના જોડકાં જ	99		
12		(B)	stor		
	(A)	(a) =			
	(i) બિટવાઈઝ પ્રક્રિયક				
	(11) તારિક પ્રક્રિયક	(b) ! =			
6	(iii) સંબંધસૂચક પ્રક્રિચક	(c) &			
	(iv) નિરૂપક પ્રક્રિયક	(d) &&	a shi shi shi		
	(A) $i \rightarrow d, ii \rightarrow c, iii -$	Li	(9)		d, iii $\rightarrow$ b, iv $\rightarrow$ a
			(8)	1-10,11	$h = h \to h \to d$
	(C) $i \rightarrow b, ii \rightarrow c, iii -$	$\rightarrow$ d, iv $\rightarrow$ a	(0)	$i \rightarrow a, ii \rightarrow i$	b, iii $\rightarrow$ c, iv $\rightarrow$ d
28	"સી" ભાષામાં જો ઉપયોગ	ાકર્તા પાસેથી double?	ડેટાટાઈપ ધરાવ	તી સંખ્યા મળ	ાવવાની હોય તો scanf () વિધાનમ
	નીચે પૈકી ક્યા કંટ્રોલ સ્ટ્રિંગ	ાનો ઉપયોગ થાય છે?			
10	(A) 0/ ft	(B) % If .	(C)	_ % d	(D) % 2d
-	(A) % f)	0.0000000000000000000000000000000000000	ana sic sod	ાની હોય ત્યારે	ક્યું વિધાન ઘણું ઉપયોગી બને છે?
9	જ્યારે આપલ અનક પસદ		वा पसट करन	וסוו פוט ושוני	by main ing alonit
100	(A) switch	(B) case	(C)	if	(D) elseif
These is	નીચેના if વિધાનના અમલ	कार माठ माठ राखनी हिर	ાન કર્દા કરી ?		
1000		I will hay set the			
	int flag = $0$ ;	Contraction V			
	if (5 < 8) { flag = 1; }		688		
		(2) 1	(C)	) 51	(D) 8
	(A) 0	(B) 1		- All	
	and the second				
	A PARTY AND	Andrew Start		Carrier St.	
1			A CARLER		
		The second second			
and the second					
in the second					
			-		

1		的研究	Production -	પ્રશ્ન નં.131 થી	170 (हरडना	1 जुएए) 112 हरेल होय छे तेव	તે શું કહેવામાં	આવે છે ?
131	અલ	ગોરિધમ મુજબ કે	ોઈ ચોક્કસ કાર	ર્ધ કરવા માટે જે લ	18 (61105) (10	ાર કરેલ હોય છે તેને ફર્મવેર	(D) <del>2</del>	ોફ્ટ્વેર
	(A)	SICOD	(0)	Chul	1 101	N-C-CC		and the second se
132	810	યૂટરનાં સેન્ટ્રલ પ્ર	ોસેસિંગ ચુનિટ	(CPU) માં કર્યા	प्रहारना ममरा	ઓછી અને અતિશય	(D) रे	าม
	(A)	સકન્ડરી	(B)	ઓકિઝલિયરી	(0)	કેશ (CACHE)		the second se
133	1810	યુટરના ઉપયાગ	हरनार उम्प्युत (P)	રને ડટા અને સુ	યનાઓના જ સ	ટ આપે છે તે શેના ત	(0) 3	210.75
134	(A)	ા ક્રી-બોર્ડ પર ચ	पावेली 'विन्हो	માાભ્લા ૪ લોગો ધગલન	(C)	આઉટપુટ માં કઈ કી કહેવામાં ર	10 0)	
134		SUPER					(D) M	AIN
135		એટલે	(0)	IN OTEN	(C)	INDEX	(D) M	AIN
150	1000	Universal Pla	inning Code		(B)	Universal Produc	t Code	
	1000	Universal Pla			(D)			
136	AC 11 15 10 1974			-		ઈ કીનો ઉપયોગ થાય		Contraction of the second
	1000	CTRL + ALT				CTRL + Arrow K		
	1.1	ALT + Arrow				Arrow Key	AL COM	
137	and the second	પૈકી ક્યા કમ્પ્યુટ		તા કમ્પ્યટરના ઉ	103			States and the
	1.					PDP 8	(D) I	PDP 11
138	-				a har and a state of the state	'Downloads' सलग	મેનૂ કચા મેનૂ	માં જોવા મળે છે?
	1.15	Applications			(C)			nternet
139	And Card	્રુટરમાં એસેમ્બર્લ						Total States
	a day	બીજી		પ્રથમ		ત્રીજી	(D) 3	<u>ચો</u> થી
140	નીચ	પૈકી ક્યું ઓપન	સોર્સ કક્ષાનું વ	. ડે-પ્રોસેસિંગ સોફ	इद्वेर नथी ?			
		Openoffice.o				AbiWord	1	A CONTRACT
	(C)	Microsoft Wo	rdStar		(D)	Kword		
	-	એટલે કેટલા BY	201 BAR BAR BAR BAR				1	1
	(A)	240	(B)	2 <sup>30</sup>	(C)	220	(D)	210
42	લખાણ	ામાંના કોઈ ચાવ	ીરૂપ શબ્દ મ	ાટે વધારાની ટિ	પ્પણી જો જે-તે	પાનાના છેક નીચે	ના ભાગે છા	પવામાં આવે તો તે
	શું કહે							
			(B)	કટનોટ	(C)	એકિઝટનોટ	(D)	બોટમનોટ
13		સંખ્યા 115 નુ હિ						
200		1110111		11001111		1100111	(D)	1110011
			and the second second		Contraction of the second	શ સ્થાપવામાં આવી		
1								12. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
	(A)	नेटस्डेप (Netscape)	(B)	IBM	(C)	ચાફ (Yahoo)	(D)	ગૂગલ (Google
45	DVDS	ાયદાક્ટ્વિંગ્રેટ કાઈલ	સીસ્ટમનો ઉપ	ાચોગ કરવામાં	આવે છે ?	State Sand Sand		
//		FAT		ISO 9660		UDF	(D)	NTFS
14, 1 5, 9	A STATISTICS	and a stand of the state of the	No. and the state of the state	and the second second	and the second s			
1	1	લ સરનામું વધુ	A.C. 20 T 10 D 20			250		156
X	(A) :	256	(B)	255	(C)	258	(0)	130
		A Minhall						
						CALL		

L	147   이 친 ጊ ડ 1   55 25 नोलो छ जेन्डिंग 6 घोगमां भास वर्ग (A) MIRC   (B) UPC     148   छंजीनी 6 परनी अने नीयेनी जाछुये कच्या छोडवा में (A) hspace   (B) width     148   छंजीनी 6 परनी अने नीयेनी जाछुये कच्या छोडवा में (A) hspace   (B) width     149   6 जन्द्रमां हालनी डी रेडटरीमां नवी डी रेडटरी जनावरी     149   6 जन्द्रमां हालनी डी रेडटरीमां नवी डी रेडटरी जनावरी     149   6 जन्द्रमां हालनी डी रेडटरीमां नवी डी रेडटरी जनावरी     149   6 जन्द्रमां हालनी डी रेडटरीमां नवी डी रेडटरी जनावरी	(C)	vspace	યમેનો ઉપયો	ગ થાય છે ?
1	148 છબીની ઉપરની અને નામ (B) width	ા માટે કી-બોર્ડ	परथी क्षा ही ज	(0)	alt
	(A) hspace	+N (C)	SHIETLE	હપચાગ ક	રી શકાય ?
1	(A) hspace       49     выодні вісної зігвггіні осії зігвггі стри       49     выодні вісної зігвггі стри       (A) SHIFT+N     (B) SHIFT+CTRL       (A) SHIFT+N     (B) SHIFT+CTRL	भेनलना हे)।	SHIFT FF	(P)	CTRL+N
T	(A) of a ged wet ou det		न्यायात्रत हर	JIM 21 21 CIC	1.2.2
15	I WEW PROFILE COM		-DIT AROFIL	E PREFER	ENICEO
/	(a) EDIT PROFILE SURCEIN	(D)	VIEW- PROFI		RENCES
151	ગેમન અંક III થી શરૂ થતી ક્રમિક ચાદી તથારા કરવા	માટે ક્યા ટેગન	ા ઉપયોગ થાય છે	12 .	
	(A) < OL type = "3" start = "I" > (C) < OL type = "I" num = "3" >	(B)-	< OL type = "I'	' start = "3"	
	(C) < OL type = "I" num = "3" >	(D)	< OL type = "I	[]" >	
152	WRITER HI SAVE AUTO RECOVERY Caseun	ાં સામાન્ય રીતે	કેટલા મિનિટનો ;	સમગયાળો જે	ງ cli ກາງ ເອັ ວ
Jac	(A) 15 (B) 30	(C)	25	(D)	
152	التوالي الاله الم	ની પૃષ્ઠભૂમિ ધ	ારાવે છે ?	(0)	
153	(A) કાળા (B) રાખોડી			(5)	250
154	(A) કાળા (B) લાગાળ (B) કાળા (	ीशं अने तेनी	न हल भीव्य केला	ان دخامن س	προ
154		ing section	राज्य जा हा लाग	ग उराशु ता	
	નીચે પૈકી શું બદલાશે ?	and dan	Guan Ci	(=) 2.0	س کے درجہ برا میں
	(A) इडल डोलम (B) इडल रो (C) र	and the second se		(D) 5181	ाश इरहार नहा थाल
55	CALC માં સ્પ્રેડશીટ ટેમ્પલેટ ફોરમેટ ફાઈલનું એકસરે		Sec. Sec.		
1 84	(A) xis (B) xisx	No. of Concession, Name	Constant of the owner	the second s	the second se
56	કેલ્સી પેકેજમાં નીચે પૈકી ક્યુ વિધેય તમારા કમ્પ્યૂટર	માં સંગૃહ કરેલ	ી આજની તારીખ	જણાવે છે ?	
	(A) Now () (B) Today ()	(C)	Day ()	(D)	Date ()
157	દસ્તાવેજને દર્શાવવા માટે WRITER માં કેટલા પ્રકારન		સબ્ધ છે ?		
2.2.8.8	દસ્તાવેજને દર્શાવવા માટે WRITER માં કેટલા પ્રકારન (A) 4 (B) 2	નાં VIEW ઉપલ		(D)	
	(A) 4 (B) 2	નાં VIEW ઉપલ (C)	5	(D)	
		નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ	5		
	(A) 4 (B) 2 કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે ક્યો અ	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ	5 ાં આવે છે ?	Туре	3
158	(A) 4 (B) 2 કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે ક્યો અ (A) Format -> Chart Type (C) View -> Chart Type	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set	Туре	3
158	(A) 4 (B) 2 કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે ક્યો અ (A) Format -> Chart Type (C) View -> Chart Type "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિટ	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આવ	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ?	Type Chart Type	3
158	(A) 4 (B) 2   કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે ક્યો અ   (A) Format -> Chart Type   (C) View -> Chart Type   "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિય (A)   (A) બદલ	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આપ (C)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set	Type Chart Type	3
158	(A) 4 (B) 2 કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે ક્યો અ (A) Format -> Chart Type (C) View -> Chart Type "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિય (A) ચલ (B) અચલ ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ાા કરવામાં આવ (C) ગા શાય છે ?	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ	Type Chart Type (D)	3 કોમેન્ટ
158 159 160	(A) 4   (B) 2     કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કરો અ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિચ (A) ચલ     (B) અચલ     ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપચોગ (A) ALT+SHIFT+F8	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ાા કરવામાં આવ (C) આ શાય છે ? + B (C)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8	Type Chart Type (D) (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8
158 159 160	(A) 4   (B) 2     કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કરો અ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિશ (A) ચલ     (B) અચલ     ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ (A) ALT+SHIFT+F8     "સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કરા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનો.	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આપ (C) ન શાય છે ? + B (C) નો અમલ એક	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર	Type Chart Type (D) (D) ਆਪਕੇ જ છે ?	3 કોમેન્ટ CTRL+F8
158 159 160	(A) 4   (B) 2     まcसी ਪੇਡੇજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કરો અ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     ''सी'' કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિશ     (A) ac   (B) અચલ     ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ     (A) ALT+SHIFT+F8   (B) ALT+SHIFT     '''सी'' ભાષામાં નીચે પૈકી કર્ચા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનો     (A) while loop   પb) dowhile loop	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આપ (C) ન શાય છે ? + B (C) નો અમલ એક	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર	Type Chart Type (D) (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8
158	(A) 4   (B) 2     કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કરો અ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિટ (A) ચલ     (B) અચલ     ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ (A) ALT+SHIFT+F8     (A) ALT+SHIFT+F8     (B) ALT+SHIFT     "સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કર્યા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનો     (A) while loop   પB) dowhile loop     ટાસ્ક પેનલમાં નીચે પૈકી કર્યો વિભાગ હોય છે ?	નાં VIEW ઉપલ (C) .દિશ આપવામ (B) (D) તા કરવામાં આવ (C) ના શાય છે ? +B (C) નો અમલ એક COP (C)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર for loop	Type Chart Type (D) (D) આવે જ છે ? (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8 whiledone loop
158 159 160 161	(A) 4   (B) 2     डेल्सी पेडेल्ठमां आलेजनो प्रडार जहलवा माटे ड्यो आ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डिंग के आयल     ''सी'' व्याय पाय मांटे डिंग डोर्टडर डी नो उपयोग (A) ALT+SHIFT+F8     '''सी'' लाषामां नीये पैडी ड्या लूपमां, लूपनां विधानो.     ''सी'' लाषामां नीये पैडी ड्या लूपमां, लूपनां विधानो.     (A) while loop   प्रि) dowhile loo     टास्ड पेनलमां नीये पैडी ड्यो विભाग होय छे ?     (A) ANIMATION   (B) DESIGN AR	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આપ (C) ના શાય છે ? +B (C) નો અમલ એક Dop (C)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર for loop	Type Chart Type (D) (D) (D) (D) (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8 whiledone loop WORK AREA
158 159 160 181 162	(A) 4   (B) 2     डेल्सी पेडेल्ठमां आलेजनो प्रडार जहलवा माटे ड्यो आ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डोना पर डोઈ प्रडिय (A) यल     ''सी'' डम्पाઈलर द्वारा नीये पैडी डिंग के आयल     ''सी'' व्याय पाय मांटे डिंग डोर्टडर डी नो उपयोग (A) ALT+SHIFT+F8     '''सी'' लाषामां नीये पैडी ड्या लूपमां, लूपनां विधानो.     ''सी'' लाषामां नीये पैडी ड्या लूपमां, लूपनां विधानो.     (A) while loop   प्रि) dowhile loo     टास्ड पेनलमां नीये पैडी ड्यो विભाग होय छे ?     (A) ANIMATION   (B) DESIGN AR	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) ા કરવામાં આપ (C) ના શાય છે ? +B (C) નો અમલ એક Dop (C)	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર for loop	Type Chart Type (D) (D) (D) (D) (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8 whiledone loop WORK AREA
158 159 160 261	(A) 4   (B) 2     કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કરો અ     (A) Format -> Chart Type     (C) View -> Chart Type     "સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિચ (A) ચલ     (B) અચલ     ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ (A) ALT+SHIFT+F8     "સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કર્યા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનો, "સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કર્યા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનો, (A) while loop     (A) ANIMATION AREA   (B) DESIGN AR	નાં VIEW ઉપલ (C) ાદેશ આપવામ (B) (D) પા કરવામાં આવ (C) ગ શાય છે ? +B (C) ગો અમલ એક Dop (C) EA (C) 9ોવાતા અનુક	5 i આવે છે ? Insert -> Chart Format -> Set વતી નથી ? ફાઈલ SHIFT+F8 વાર તો કરવામાં ર for loop	Type Chart Type (D) (D) ฟเดิ ช छे ? (D)	3 કોમેન્ટ CTRL+F8 whiledone loop WORK AREA

