



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**

**GSECL**  
**Jr. Assistant**  
**Previous Year Paper**  
**(Electrical) 22 Feb, 2020**



PREVIEW QUESTION BANK(Dual)

Module Name : Vidhyut Sahayak Jr Assistant  
Exam Date : 22-Feb-2020 Batch : 09:00-11:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Objective Question				
1	1	<p>Which of the following architectures is also known as "Five Principles of Peaceful Co-existence"? નીચેનામાંથી કઈ રચનાને "શાંતિપૂર્ણ સહ-અસ્તિત્વના પાંચ સિદ્ધાંતો" તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે?</p> <p>A : Manusmriti મનુસ્મૃતિ</p> <p><b>B : Panchsheel – (Correct Alternative)</b> પંચશીલ</p> <p>C : Vedanga વેદાંગ</p> <p>D : Panchayatana પંચાયતન</p>	1.0	0.25
Objective Question				
2	2	<p>In which of the following States, Tarapur Nuclear Power Plant is located? તારાપુર અણુ ઊર્જા મથક નીચેનામાંથી કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?</p> <p>A : Bihar બિહાર</p> <p>B : Assam આસામ</p> <p>C : Uttar Pradesh ઉત્તરપ્રદેશ</p> <p><b>D : Maharashtra – (Correct Alternative)</b> મહારાષ્ટ્ર</p>	1.0	0.25
Objective Question				
3	3	<p>The Prime Minister Rozgar Yojana (PMRY) was launched in which year? વડાપ્રધાન રોજગાર યોજના (PMRY) કયા વર્ષમાં શરૂ કરવામાં આવી હતી?</p> <p><b>A : 1993 – (Correct Alternative)</b> 1993</p> <p>B : 1995 1995</p> <p>C : 2005 2005</p> <p>D : 2003 2003</p>	1.0	0.25
Objective Question				
4	4	<p>The air envelope surrounding the earth is called _____. પૃથ્વીની આસપાસ વીંટળાયેલા હવાના આવરણને _____ કહેવાય છે.</p> <p>A : Hydrosphere હાઇડ્રોસ્ફિયર</p>	1.0	0.25

		<p><b>B : Atmosphere – (Correct Alternative)</b>  <b>એટ્મોસ્ફિયર</b></p> <p>C : Lithosphere  લિથોસ્ફિયર</p> <p>D : Asthenosphere  એસ્થેનોસ્ફિયર</p>		
Objective Question				
5	5	<p>Dena Bank and Vijaya Bank recently got merged with which of the following banks?  તાજેતરમાં દેના બેન્ક અને વિજયા બેન્કનું નીચેનામાંથી કઈ બેન્ક સાથે વિલીનીકરણ થયું હતું?</p> <p>A : Punjab National Bank  પંજાબ નેશનલ બેન્ક</p> <p>B : State Bank of India  સ્ટેટ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા</p> <p><b>C : Bank of Baroda – (Correct Alternative)</b>  <b>બેન્ક ઓફ બરોડા</b></p> <p>D : Indian Overseas Bank  ઈન્ડિયન ઓવરસીઝ બેન્ક</p>	1.0	0.25
Objective Question				
6	6	<p>Recently, Dr. Subir Vithal Gokarn passed away due to illness. He is a _____.  તાજેતરમાં ડૉ. સુબિર વિઠ્ઠલ ગોકર્ણ બિમારીને લીધે મૃત્યુ પામ્યા હતા. તેઓ _____ હતા.</p> <p>A : Former Chief Minister of Gujarat  ગુજરાતના પૂર્વ મુખ્યમંત્રી</p> <p>B : Former Finance Minister  પૂર્વ નાણામંત્રી</p> <p><b>C : Former RBI Deputy Governor – (Correct Alternative)</b>  <b>RBIના પૂર્વ ડેપ્યુટી ગવર્નર</b></p> <p>D : Former IAS Officer  ભૂતપૂર્વ IAS અધિકારી</p>	1.0	0.25
Objective Question				
7	7	<p>Recently, India signed first ever term contract to import crude oil with which country?  તાજેતરમાં ભારતે કયા દેશ સાથે કુડ ઓઇલની આયાત કરવા પ્રથમવાર મુદતી કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા?</p> <p>A : Japan  જાપાન</p> <p>B : China  ચીન</p> <p><b>C : Russia – (Correct Alternative)</b>  <b>રશિયા</b></p> <p>D : Nepal  નેપાળ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
8	8	<p>Who has won the 'World Games Athlete Of the Year 2019'?  "વર્લ્ડ ગેમ્સ એથલીટ ઓફ ધ યર 2019" કોણ જીત્યું છે?</p> <p>A : Stanislav Horuna  સ્ટેનિસ્લેવ હોરુના</p> <p><b>B : Rani Rampal – (Correct Alternative)</b>  <b>રાની રામપાલ</b></p>	1.0	0.25



		C : Rhea Stinn રિઝે સ્ટિન્ન		
		D : Marina Chernova મરિના ચેર્નોવા		
Objective Question				
9	9	The term NEFT (in banking), is an acronym of _____ NEFT (નેફ્ટ) શબ્દ _____ નું સંક્ષિપ્ત રૂપ છે.	1.0	0.25
		A : Net Electronics Funds Transfer નેટ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફંડ્સ ટ્રાન્સફર		
		B : National Electronics Financial Transaction નેશનલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફાઇનાન્શિયલ ટ્રાન્ઝેક્શન		
		<b>C : National Electronic Funds Transfer – (Correct Alternative)</b> નેશનલ ઇલેક્ટ્રોનિક ફંડ્સ ટ્રાન્સફર		
		D : Net Electronics Financial Transfer નેટ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફાઇનાન્શિયલ ટ્રાન્સફર		
Objective Question				
10	10	What is the full form of the abbreviation 'BCCI' in sports? સ્પોર્ટ્સમાં 'BCCI'નું પૂર્ણ નામ શું છે?	1.0	0.25
		A : Board of Cricket Committee in India બોર્ડ ઓફ ક્રિકેટ કમિટી ઇન ઇન્ડિયા		
		B : Board of Common Cricket in International બોર્ડ ઓફ કોમન ક્રિકેટ ઇન ઇન્ટરનેશનલ		
		C : Board of Cricket Commentary in International બોર્ડ ઓફ ક્રિકેટ કોમેન્ટ્રી ઇન ઇન્ટરનેશનલ		
		<b>D : Board of Control for Cricket in India – (Correct Alternative)</b> બોર્ડ ઓફ કંટ્રોલ ફોર ક્રિકેટ ઇન ઇન્ડિયા		
Objective Question				
11	11	Fill in the blanks with suitable Article from the given alternatives. Bread is _____ predominant food prepared from a dough of flour and water.	1.0	0.25
		<b>A : a – (Correct Alternative)</b>		
		B : an		
		C : the		
		D : No article		
Objective Question				
12	12	Fill in the blanks with suitable Article from the given alternatives. South India is _____ area that includes the five southern Indian states.	1.0	0.25
		A : a		
		B : an		
		<b>C : the – (Correct Alternative)</b>		

		D : No article		
Objective Question				
13	13	<p>Fill in the blanks with suitable Preposition from the given alternatives.</p> <p>The match was dedicated _____ Indian fast bowler Zaheer, who has announced his retirement from international cricket.</p> <p>A : from</p> <p><b>B : to – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : since</p> <p>D : against</p>	1.0	0.25
Objective Question				
14	14	<p>Fill in the blanks with suitable Preposition from the given alternatives.</p> <p>The pen is _____ the table.</p> <p>A : through</p> <p>B : till</p> <p>C : besides</p> <p><b>D : beneath – (Correct Alternative)</b></p>	1.0	0.25
Objective Question				
15	15	<p>In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the option corresponding to it. If the sentence contains no error, Select "No error" option. (Avoid punctuation errors)</p> <p>(A) Bubin together with / (B) her parents are coming / (C) to attend the party. / (D) NO ERROR</p> <p>A : A</p> <p><b>B : B – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : C</p> <p>D : D</p>	1.0	0.25
Objective Question				
16	16	<p>In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the option corresponding to it. If the sentence contains no error, Select "No error" option. (Avoid punctuation errors)</p> <p>(A) The producer thanked (B) everyone who acted to having / (C) the courage to do so. / (D) NO ERROR</p> <p>A : A</p> <p><b>B : B – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : C</p>	1.0	0.25

		D : D		
Objective Question				
17	17	Choose the word which best expresses the similar <b>meaning</b> of the given word "CALLOW".  A : Mature  B : Sophisticated  <b>C : Immature – (Correct Alternative)</b>  D : Calm	1.0	0.25
Objective Question				
18	18	Choose the word which best expresses the similar <b>meaning</b> of the given word "SCOURGE".  A : Reward  <b>B : Misfortune – (Correct Alternative)</b>  C : Miniature  D : Delight	1.0	0.25
Objective Question				
19	19	Choose the word which expresses nearly the <b>opposite</b> meaning of the given word "QUANDARY".  A : Embarrassment  B : Dilemma  <b>C : Certainty – (Correct Alternative)</b>  D : Clutch	1.0	0.25
Objective Question				
20	20	Choose the word which expresses nearly the <b>opposite</b> meaning of the given word "FLAUNT".  <b>A : Conceal – (Correct Alternative)</b>  B : Declare  C : Proclaim  D : Reveal	1.0	0.25
Objective Question				
21	21	Choose the best option from the given alternatives which can be substituted for the given word/sentence.  A disease prevailing in a locality	1.0	0.25

		<p>A : Habitat</p> <p>B : Epic</p> <p><b>C : Endemic – (Correct Alternative)</b></p> <p>D : Host</p>		
Objective Question				
22	22	<p>Choose the best option from the given alternatives which can be substituted for the given word/sentence.</p> <p>Dead and putrefying flesh</p> <p><b>A : Carrion – (Correct Alternative)</b></p> <p>B : Tartar</p> <p>C : Incognito</p> <p>D : Crusade</p>	1.0	0.25
Objective Question				
23	23	<p>Choose the best option from the given alternatives which can be substituted for the given word/sentence.</p> <p>A person who opposes another</p> <p>A : Optimist</p> <p><b>B : Antagonist – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : Chauvinist</p> <p>D : Narcissist</p>	1.0	0.25
Objective Question				
24	24	<p>Find the word which is correctly spelt from the given options.</p> <p>A : Suppresed</p> <p><b>B : Ambience – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : Dimnished</p> <p>D : Benifited</p>	1.0	0.25
Objective Question				
25	25	<p>Find the word which is correctly spelt from the given options.</p> <p>A : Absurrd</p>	1.0	0.25

		B : Abolishid		
		C : Wrinkel		
		D : Various – (Correct Alternative)		
Objective Question				
26	26	Find the word which is correctly spelt from the given options.	1.0	0.25
		A : Temprary		
		B : Socialy		
		C : Tertiary – (Correct Alternative)		
		D : Sentimant		
Objective Question				
27	27	Replace the underlined phrase grammatically and conceptually with the help of the given options. If the given sentence is correct then select the option 'The given sentence is correct'.  The new client <u>had to pay money to initiates a</u> account and activate their service.	1.0	0.25
		A : had to pay money to initiate an – (Correct Alternative)		
		B : had to pay money to initiate a		
		C : have to pay money to initiate an		
		D : The given sentence is correct		
Objective Question				
28	28	Replace the underlined phrase grammatically and conceptually with the help of the given options. If the given sentence is correct then select the option 'The given sentence is correct'.  A bucket <u>was placed near the classroom doors so that</u> workers could recycle excess papers instead of wasting it.	1.0	0.25
		A : were placed near the classroom doors so that		
		B : was placed near the classroom doors so what		
		C : was places near the classroom doors so that		
		D : The given sentence is correct – (Correct Alternative)		
Objective Question				
29	29	Rearrange the following to form a meaningful sentence and find the most logical order from the given options.  P: 60 countries using dance as a tool for Q: building social cohesion and resolving R: conflict throughout the world S: battery Dance has travelled far and wide across	1.0	0.25

		<p>A : PQRS</p> <p><b>B : SPQR – (Correct Alternative)</b></p> <p>C : SPRQ</p> <p>D : PQSR</p>		
Objective Question				
30	30	<p>Rearrange the following to form a meaningful sentence and find the most logical order from the given options.</p> <p>P: allowed the Centre to introduce</p> <p>Q: suitable habitat in India</p> <p>R: the Supreme Court on Tuesday</p> <p>S: the African cheetah to a</p> <p>A : RSQP</p> <p>B : RQPS</p> <p>C : SQRP</p> <p><b>D : RPSQ – (Correct Alternative)</b></p>	1.0	0.25
Objective Question				
31	31	<p>Find the value of (a-b), given that <math>a^2+b^2 = 905</math> and <math>ab = 308</math>.</p> <p>જો <math>a^2+b^2 = 905</math> અને <math>ab = 308</math> હોય તો, (a-b)નું મૂલ્ય શોધો.</p> <p>A : 15</p> <p>15</p> <p><b>B : 17 – (Correct Alternative)</b></p> <p>17</p> <p>C : 19</p> <p>19</p> <p>D : 21</p> <p>21</p>	1.0	0.25
Objective Question				
32	32	<p>Find the value of <math>(a^4-b^4)</math>, given that <math>(a^2+b^2) = 130</math>, <math>(a-b) = 2</math> and <math>(a+b) = 16</math>.</p> <p>જો <math>(a^2+b^2) = 130</math>, <math>(a-b) = 2</math> અને <math>(a+b) = 16</math> હોય તો, <math>(a^4-b^4)</math>નું મૂલ્ય શોધો.</p> <p>A : 4460</p> <p>4460</p> <p>B : 4360</p> <p>4360</p> <p>C : 4260</p> <p>4260</p> <p><b>D : 4160 – (Correct Alternative)</b></p> <p>4160</p>	1.0	0.25
Objective Question				

33	33	<p>The average of 7 consecutive numbers is 37. Find the sum of those 7 numbers.</p> <p>7 અનુક્રમિક સંખ્યાઓની સરેરાશ 37 છે. તો આ 7 સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.</p> <p><b>A : 259 – (Correct Alternative)</b></p> <p>259</p> <p>B : 269</p> <p>269</p> <p>C : 279</p> <p>279</p> <p>D : 289</p> <p>289</p>	1.0	0.25
Objective Question				
34	34	<p>Find the average of the numbers 171, 178, 185, 192, 199, 206, 213, 220, 227, 234, 241, 248 and 255.</p> <p>171, 178, 185, 192, 199, 206, 213, 220, 227, 234, 241, 248 અને 255 સંખ્યાઓની સરેરાશ શોધો.</p> <p><b>A : 213 – (Correct Alternative)</b></p> <p>213</p> <p>B : 220</p> <p>220</p> <p>C : 206</p> <p>206</p> <p>D : 199</p> <p>199</p>	1.0	0.25
Objective Question				
35	35	<p>If January 1, 2016 is a Sunday, then January 1, 2020 falls on which day of the week?</p> <p>જો 1 જાન્યુઆરી, 2016ના દિવસે રવિવાર છે તો 1 જાન્યુઆરી, 2020ના રોજ સપ્તાહનો કયો દિવસ આવશે?</p> <p><b>A : Friday – (Correct Alternative)</b></p> <p>શુક્રવાર</p> <p>B : Saturday</p> <p>શનિવાર</p> <p>C : Sunday</p> <p>રવિવાર</p> <p>D : Monday</p> <p>સોમવાર</p>	1.0	0.25
Objective Question				
36	36	<p>If 21% of A is equal to 41% of 21, what is the value of A?</p> <p>જો Aના 21% એ 21ના 41% બરાબર હોય તો Aનું મૂલ્ય કેટલું થશે?</p> <p>A : 40</p> <p>40</p> <p><b>B : 41 – (Correct Alternative)</b></p> <p>41</p> <p>C : 42</p> <p>42</p> <p>D : 43</p> <p>43</p>	1.0	0.25
Objective Question				
37	37	<p>A fruit seller had some oranges. He sells 55% of oranges and still has 450 oranges. How many oranges he initially had?</p> <p>ફળના એક વેપારી પાસે થોડીક નારંગીઓ છે. તે 55% નારંગીઓ વેચે છે અને હજુ પણ તેની પાસે 450 નારંગીઓ બાકી છે. તો શરૂઆતમાં તેની પાસે કેટલી નારંગીઓ હતી?</p>	1.0	0.25

		A : 600 600 B : 1200 1200 C : 800 800 D : 1000 – (Correct Alternative) 1000		
Objective Question				
38	38	A man buys a CCTV Camera for Rs.1440 and sells it at a loss of 15%. Find the selling price of the CCTV Camera(in Rs). એક માણસ રૂ.1440ની કિંમતે CCTV કેમેરા ખરીદે છે અને તેને 15% નુકસાન સાથે વેચી દે છે. તો CCTV કેમેરાની વેચાણ કિંમત શોધો. (રૂ.માં)  A : 1220 1220 B : 1222 1222 C : 1224 – (Correct Alternative) 1224 D : 1226 1226	1.0	0.25
Objective Question				
39	39	$97+6\times 13/(312\div 4) = ?$ $97+6\times 13/(312\div 4) = ?$  A : 92 92 B : 94 94 C : 96 96 D : 98 – (Correct Alternative) 98	1.0	0.25
Objective Question				
40	40	Find the value of X, if 25%of X + 40% of 65 = 52 જો Xના 25% + 65ના 40% = 52 થતા હોય તો, Xનું મૂલ્ય શોધો.  A : 104 – (Correct Alternative) 104 B : 108 108 C : 112 112 D : 116 116	1.0	0.25
Objective Question				
41	41	A is twice as efficient than B who can finish the work in 52 days. How many days are required by A alone to complete the entire work(in days)? A એ B કરતા બમણો કાર્યક્ષમ છે અને B 52 દિવસમાં કાર્ય પૂરું કરી શકે છે. એકલા Aને સંપૂર્ણ કાર્ય પૂરું કરવા માટે કેટલા દિવસો જરૂરી છે?  A : 22 22 B : 26 – (Correct Alternative)	1.0	0.25



		26		
		C : 32		
		32		
		D : 36		
		36		
Objective Question				
42	42	<p>Karthik travels first 33 km of the journey at 33 kmph and the remaining 33 km at 66 kmph. Find the average speed of the entire journey(in kmph).</p> <p>કાર્તિક પ્રથમ 33 kmનો પ્રવાસ 33 kmph (કિ.મી. પ્રતિ કલાક)ની ઝડપથી અને બાકીના 33 kmનો પ્રવાસ 66 kmphની ઝડપથી પૂરો કરે છે. તો તેના સમગ્ર પ્રવાસની સરેરાશ ઝડપ શોધો (kmphમાં).</p> <p>A : 28</p> <p>28</p> <p>B : 32</p> <p>32</p> <p>C : 38</p> <p>38</p> <p>D : 44 – (Correct Alternative)</p> <p>44</p>	1.0	0.25
Objective Question				
43	43	<p>Which of the following chemical compounds is used in medicine casts as a bone substitute?</p> <p>ઔષધકીય બીજું બનાવવામાં નીચેનામાંથી કયા રાસાયણિક સંયોજનનો ઉપયોગ હાડકાની અવેજીમાં થાય છે?</p> <p>A : Sodium Nitrate</p> <p>સોડિયમ નાઇટ્રેટ</p> <p>B : Sodium chloride</p> <p>સોડિયમ ક્લોરાઇડ</p> <p>C : Ammonium sulfate</p> <p>એમોનિયમ સલ્ફેટ</p> <p>D : Calcium sulphate – (Correct Alternative)</p> <p>કેલ્શિયમ સલ્ફેટ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
44	44	<p>Which of the following diseases is transmitted through water?</p> <p>નીચેનામાંથી કયો રોગ પાણી દ્વારા ફેલાય છે?</p> <p>A : Tuberculosis</p> <p>ક્ષય રોગ (ટ્યુબરક્યુલોસિસ)</p> <p>B : Typhoid – (Correct Alternative)</p> <p>ટાઇફોઇડ</p> <p>C : Measles</p> <p>ઓરી (મીઝલ્સ)</p> <p>D : Malaria</p> <p>મલેરિયા</p>	1.0	0.25
Objective Question				
45	45	<p>Which of the following bacteria is responsible for converting milk into curd?</p> <p>દૂધને દહીંમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે કયા બેક્ટેરિયા જવાબદાર છે?</p> <p>A : Escherichia coli</p> <p>એસ્કેરિશિયા કોલાઇ</p> <p>B : Salmonella</p> <p>સાલ્મોનેલા</p> <p>C : Azospirillum</p>	1.0	0.25

		એલોસિલસ <b>D : Lactobacillus – (Correct Alternative)</b> લેક્ટોબેસિલસ		
Objective Question				
46	46	<p><b>Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.</b></p> <p>Cease : Finish :: Applaud : ?? પ્રથમ જોડીમાં લાગુ પડતા તર્કને સમાન રીતે અનુસરતો વિકલ્પ પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને મૂકો.</p> <p>Cease : Finish :: Applaud : ??</p> <p>A : Criticize Criticize</p> <p><b>B : Cheer – (Correct Alternative)</b> <b>Cheer</b></p> <p>C : Discourage Discourage</p> <p>D : Blame Blame</p>	1.0	0.25
Objective Question				
47	47	<p><b>Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.</b></p> <p>Duck : Duckling :: Horse : ?? પ્રથમ જોડીમાં લાગુ પડતા તર્કને સમાન રીતે અનુસરતો વિકલ્પ પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને મૂકો.</p> <p>Duck : Duckling :: Horse : ??</p> <p>A : Puppy Puppy</p> <p>B : Lamb Lamb</p> <p><b>C : Colt – (Correct Alternative)</b> <b>Colt</b></p> <p>D : Kitten Kitten</p>	1.0	0.25
Objective Question				
48	48	<p>A is the husband of B who is the daughter of C. D is the daughter of E whose wife is C. How is A related to E? A એ Bનો પતિ છે જ્યારે B એ Cની પુત્રી છે. D એ Eની પુત્રી છે જેની (Eની) પત્ની C છે. તો Aનો E સાથે શું સંબંધ થાય?</p> <p>A : Nephew નેફ્યુ (ભત્રીજો/ભાણેજ)</p> <p>B : Son પુત્ર</p> <p><b>C : Son-in-law – (Correct Alternative)</b> <b>જમાઇ</b></p> <p>D : Grandson પૌત્ર (ગ્રાન્ડસન)</p>	1.0	0.25
Objective Question				
49	49	<p>Pointing to a photograph of a girl, a man said, "She is the daughter of sister of my mother's only sister." How is the man related to the girl? એક છોકરીની તસવીર તરફ આંગળી ચીંધીને એક માણસે કહ્યું કે, 'તે મારી માતાની એકમાત્ર બહેનની બહેનની પુત્રી છે.' તો તે માણસનો તે છોકરી સાથે શું સંબંધ થાય?</p> <p>A : Uncle અંકલ</p>	1.0	0.25

		<p>B : Son પુત્ર</p> <p><b>C : Brother – (Correct Alternative)</b> ભાઈ</p> <p>D : Nephew નેફ્યુ (ભત્રીજો/ભાણેજ)</p>		
Objective Question				
50	50	<p>In a certain code language, if BLIND is coded as 2129144, then how is FAITH coded in that language? એક સાંકેતિક ભાષામાં BLINDને 2129144 તરીકે સંકેત(કોડ)માં લખવામાં આવે છે, તો તે સાંકેતિક ભાષામાં FAITHને સંકેત(કોડ)માં કેવી રીતે લખાશે?</p> <p>A : 916208 916208</p> <p><b>B : 619208 – (Correct Alternative)</b> 619208</p> <p>C : 618209 618209</p> <p>D : 916209 916209</p>	1.0	0.25
Objective Question				
51	51	<p>In a certain code language, if ABOUT is coded as EDRWX, then how is DAILY coded in that language? એક સાંકેતિક ભાષામાં ABOUTને EDRWX તરીકે સંકેત(કોડ)માં લખવામાં આવે છે, તો તે સાંકેતિક ભાષામાં DAILYને સંકેત(કોડ)માં કેવી રીતે લખાશે?</p> <p>A : GDLOB GDLOB</p> <p><b>B : DGLBO – (Correct Alternative)</b> DGLBO</p> <p>C : CPMEH CPMEH</p> <p>D : WZROB WZROB</p>	1.0	0.25
Objective Question				
52	52	<p>A man is standing in a lawn facing North-East direction. If the man turns 45 degrees in clockwise direction and 135 degrees in anti-clockwise direction, which direction will he face now? એક માણસ ઉત્તર-પૂર્વ (ઇશાન) દિશા તરફ મોં રાખીને ઘાસવાળી જગ્યાએ ઊભો છે. જો તે માણસ 45 ડિગ્રી ઘડિયાળના કાંટાની દિશામાં (દક્ષિણાવર્ત) ફરે છે અને 135 ડિગ્રી ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં (વામાવર્ત) ફરે છે, તો હવે તે કઈ દિશા તરફ મોં રાખીને ઊભો છે?</p> <p><b>A : North-West – (Correct Alternative)</b> ઉત્તર-પશ્ચિમ</p> <p>B : South-West દક્ષિણ-પશ્ચિમ</p> <p>C : South-East દક્ષિણ-પૂર્વ</p> <p>D : North-East ઉત્તર-પૂર્વ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
53	53	<p>Thanu ran 5km towards South. She then took a left turn and ran for 3km and after taking another left turn, she ran 2km. She then ran 4km towards East and ran 3km towards North to reach the destination. How far is she from the starting point? થાનુ દક્ષિણ દિશા તરફ 5 કિમી દોડે છે. એ પછી તે ડાબો વળાંક લઇને 3 કિમી દોડે છે અને ફરીથી ડાબી બાજુ વળીને 2 કિમી દોડે છે. ત્યારબાદ તે પૂર્વ તરફ 4 કિમી દોડે છે અને ગંતવ્યસ્થાને પહોંચવા ઉત્તર તરફ 3 કિમી દોડે છે. તો શરૂઆતના સ્થાનથી તે કેટલા અંતરે છે?</p>	1.0	0.25

		<p>A : 11km 11 કિમી</p> <p><b>B : 7km – (Correct Alternative)</b> 7 કિમી</p> <p>C : 9km 9 કિમી</p> <p>D : 8km 8 કિમી</p>		
Objective Question				
54	54	<p>Choose the alternative which is an odd letter pair out of the given alternatives. અહીં આપેલા વિકલ્પોમાંથી અલગ પડતી અક્ષરોની જોડી કઈ છે તે શોધો.</p> <p>A : CB CB</p> <p>B : NM NM</p> <p><b>C : LT – (Correct Alternative)</b> LT</p> <p>D : YX YX</p>	1.0	0.25
Objective Question				
55	55	<p>Choose the alternative which is an odd word out of the given alternatives. અહીં આપેલા વિકલ્પોમાંથી જેમાં બંધબેસતો શબ્દ નથી તે વિકલ્પ શોધો.</p> <p>A : Decline Decline</p> <p><b>B : Increase – (Correct Alternative)</b> Increase</p> <p>C : Lessen Lessen</p> <p>D : Shrink Shrink</p>	1.0	0.25
Objective Question				
56	56	<p>Find the next number in the series. આ શ્રેણીમાં આગળ આવતી સંખ્યા શોધો. 17, 18.5, 21, 24.5, 29, ?</p> <p>A : 36 36</p> <p>B : 35 35</p> <p>C : 35.5 35.5</p> <p><b>D : 34.5 – (Correct Alternative)</b> 34.5</p>	1.0	0.25
Objective Question				
57	57	<p>Find the next number in the series. આ શ્રેણીમાં આગળ આવતી સંખ્યા શોધો. 148, 187, 161, 200, 174, ?</p>	1.0	0.25

		A : 215 215 <b>B : 213 – (Correct Alternative)</b> 213 C : 226 226 D : 228 228		
Objective Question				
58	58	Find the next number in the series.  6, 8, 19, 61, ? આ શ્રેણીમાં આગળ આવતી સંખ્યા શોધો. 6, 8, 19, 61, ?  A : 218 218 B : 232 232 <b>C : 249 – (Correct Alternative)</b> 249 D : 252 252	1.0	0.25
Objective Question				
59	59	If in the word CALIFORNIA, all the consonants are replaced by the previous letter in the alphabet and all the vowels are replaced by the next letter then all the letters are arranged alphabetically, which will be the sixth letter? જો CALIFORNIA શબ્દમાં આવેલા બધાં વ્યંજનોના સ્થાને મૂળાક્ષરમાં તેમની પહેલા આવતા અક્ષરોને મૂકવામાં આવે અને બધા સ્વરોના સ્થાને મૂળાક્ષરમાં તેમની પછી આવતા અક્ષરોને મૂકવામાં આવે, અને તે પછી બધા જ અક્ષરોને મૂળાક્ષરના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો છઠ્ઠો અક્ષર કયો હશે?  A : P P <b>B : J – (Correct Alternative)</b> J C : K K D : E E	1.0	0.25
Objective Question				
60	60	If in the number 9798346812, first all the even digits are arranged in descending order and then all the odd digits are arranged in descending order, which digit will be in the fifth position from the left? જો 9798346812 સંખ્યામાં પ્રથમ બધા સમ આંકડાઓને ઘટતા ક્રમમાં ગોઠવીને તે પછી વિષમ આંકડાઓને ઘટતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો, ડાબેથી પાંચમા સ્થાને કયો અંક હશે?  <b>A : 2 – (Correct Alternative)</b> 2 B : 7 7 C : 6 6 D : 4 4	1.0	0.25
Objective Question				
61	61	Which generation of computers used vacuum tubes?	1.0	0.25

		કઈ પેઢીના કમ્પ્યુટર્સ, વેક્યુમ ટ્યુબ્સનો ઉપયોગ કરતા હતાં?		
		<b>A : First Generation – (Correct Alternative)</b> પ્રથમ પેઢી		
		B : Second Generation બીજી પેઢી		
		C : Third Generation ત્રીજી પેઢી		
		D : Fourth Generation ચોથી પેઢી		
Objective Question				
62	62	Which of the following was being used in the third generation of computers? ત્રીજી પેઢીના કમ્પ્યુટર્સમાં નીચે જણાવ્યા પૈકી શેનો ઉપયોગ થતો હતો?	1.0	0.25
		A : Transistor ટ્રાન્ઝિસ્ટર		
		<b>B : Integrated Circuit – (Correct Alternative)</b> ઇન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ		
		C : Vacuum tube વેક્યુમ ટ્યુબ		
		D : VLSI VLSI		
Objective Question				
63	63	Which of the following is the layer of a computer system between the hardware and the user program? હાર્ડવેઅર અને યુઝર પ્રોગ્રામ વચ્ચે કોઈ કમ્પ્યુટર સિસ્ટમનું લેયર નીચેના પૈકી કયું છે?	1.0	0.25
		A : Application Software એપ્લિકેશન સોફ્ટવેઅર		
		<b>B : Operating System – (Correct Alternative)</b> ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ		
		C : System Environment સિસ્ટમ એન્વાયર્નમેન્ટ		
		D : None of these આમાંથી કોઈ નહિ		
Objective Question				
64	64	The operating system is the most common type of _____ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ એ સૌથી સામાન્ય પ્રકારનું _____ છે.	1.0	0.25
		A : Application Software એપ્લિકેશન સોફ્ટવેઅર		
		<b>B : System Software – (Correct Alternative)</b> સિસ્ટમ સૉફ્ટવેઅર		
		C : Communication કમ્યુનિકેશન		
		D : Firmware ફર્મવેઅર		
Objective Question				
65	65	What is the function of the kernel of an operating system? ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના કર્નલનું કાર્ય શું છે?	1.0	0.25
		A : It provides a user interface that allows users to request a specific task.		

		<p>તે વપરાશકારને ઇન્ટરફેસ પૂરું પાડે છે જેનાથી વપરાશકારો ચોક્કસ કાર્યની વિનંતી કરી શકે છે.</p> <p>B : The kernel links the hardware drivers with the underlying electronics of a computer. કર્નલ હાર્ડવેઅર ડ્રાઇવર્સને કમ્પ્યુટરના અંતર્ગત ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સાથે જોડે છે.</p> <p>C : It is an application that allows the initial configuration of a Cisco device. તે સિસ્કો (Cisco) ડિવાઇસના પ્રારંભિક કોન્ફિગ્યુરેશનને શક્ય બનાવતી એક એપ્લિકેશન છે.</p> <p><b>D : The kernel provisions hardware resources to meet software requirements. – (Correct Alternative)</b> <b>કર્નલ સોફ્ટવેઅરની જરૂરીયાતોને પૂરી કરવા હાર્ડવેઅર સંસાધનોની જોગવાઈ કરે છે.</b></p>		
Objective Question				
66	66	<p>Which of the following is a software application for retrieving, presenting and traversing information resources on the World Wide Web? વર્લ્ડ વાઇડ વેબ પર માહિતી સંસાધનોને પુનઃપ્રાપ્ત કરવા, પ્રસ્તુત કરવા અને તેમની અંદર ફરવા માટેની સોફ્ટવેઅર એપ્લિકેશન નીચે પૈકી કઈ છે?</p> <p>A : Compiler કમ્પાઇલર</p> <p>B : Interpreter ઇન્ટરપ્રિટર</p> <p><b>C : Browser – (Correct Alternative)</b> <b>બ્રાઉઝર</b></p> <p>D : Web Server વેબ સર્વર</p>	1.0	0.25
Objective Question				
67	67	<p>Which of the following directly executes instructions written in a programming or scripting language without previously converting them to an object code or machine code? નીચેનામાંથી કોણ કોઈ પ્રોગ્રામિંગમાં અથવા સ્ક્રિપ્ટિંગ ભાષામાં લખેલી સૂચનાઓને અગાઉથી કોઈ ઓબ્જેક્ટ કોડ અથવા મશીન કોડમાં રૂપાંતરિત કર્યા વગર સીધી ઉપયોગમાં લે છે?</p> <p>A : Compiler કમ્પાઇલર</p> <p><b>B : Interpreter – (Correct Alternative)</b> <b>ઇન્ટરપ્રિટર</b></p> <p>C : Assembler એસેમ્બલર</p> <p>D : Dissassembler ડિસએસેમ્બલર</p>	1.0	0.25
Objective Question				
68	68	<p>1 terabyte is equal to _____. 1 ટેરાબાઇટ બરાબર _____ છે.</p> <p>A : 1024 bytes 1024 બાઇટ્સ</p> <p>B : 1024 kilobytes 1024 કિલોબાઇટ્સ</p> <p><b>C : 1024 gigabytes – (Correct Alternative)</b> <b>1024 ગિગાબાઇટ્સ</b></p> <p>D : None of these આમાંથી કોઈ નહિ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
69	69	<p>The permanent memory built into the computer is called _____. કમ્પ્યુટરની અંદર સમાવિષ્ટ કાયમી મેમરીને _____ કહેવાય છે.</p> <p>A : RAM</p>	1.0	0.25



		RAM <b>B : ROM – (Correct Alternative)</b> ROM C : CD-ROM CD-ROM D : CPU CPU		
Objective Question				
70	70	Which device is used to take backup of the data? માહિતીસંગ્રહ (ડેટા)નો બેકઅપ લેવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?  A : Punch cards પંચ કાર્ડસ B : Memory slots મેમરી સ્લોટ્સ <b>C : Magnetic tape – (Correct Alternative)</b> મેગ્નેટિક ટેપ D : All of the above ઉપરના બધા	1.0	0.25
Objective Question				
71	71	In Microsoft Word, which of the following menu is used to add Headings that are displayed automatically in the top margin of all pages? માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં, બધા પૃષ્ઠોની ઉપરની કિનારીઓ પર આપમેળે પ્રદર્શિત થાય એ રીતે શીર્ષકો ઉમેરવા માટે નીચે પૈકી કયું મેનુ વપરાય છે?  <b>A : Insert Menu – (Correct Alternative)</b> ઇનસર્ટ મેનુ B : Format Menu ફોર્મેટ મેનુ C : Tools Menu ટૂલ્સ મેનુ D : View Menu વ્યૂ મેનુ	1.0	0.25
Objective Question				
72	72	Which of the following features of Microsoft Word automatically moves to the next line while reaching the end of current line? માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં, નીચેનામાંથી કઈ સુવિધા વર્તમાન હરોળના અંતે પહોંચીને આપોઆપ આગલી હરોળમાં જાય છે?  A : Carriage Return કેરેજ રીટર્ન B : Enter એન્ટર <b>C : Word wrap – (Correct Alternative)</b> વર્ડ રેપ D : None of these આમાંથી કોઈ નહિ	1.0	0.25
Objective Question				
73	73	Which function in MS Excel tells how many numeric entries are there? (only numeric) એમએસ એક્સેલ (Ms Excel)માં, કેટલી આંકડાકીય પ્રવિષ્ટિઓ (entries) છે એવું બતાવતું કાર્ય કયું છે? (ફક્ત આંકડાકીય)  <b>A : COUNT – (Correct Alternative)</b> COUNT B : COUNTA	1.0	0.25



		COUNTA C : NUM NUM D : CHKNUM CHKNUM		
Objective Question				
74	74	<p>What feature will you use to apply motion effects in between a slide exits and another enters? એક સ્લાઇડ બહાર નીકળી જાય અને બીજી દાખલ થાય એની વચ્ચે ગતિશીલ અસર લાગુ કરવા તમે કઈ સુવિધાનો ઉપયોગ કરશો?</p> <p><b>A : Slide Transition – (Correct Alternative)</b> સ્લાઇડ ટ્રાન્ઝિશન</p> <p>B : Slide Design સ્લાઇડ ડિઝાઇન</p> <p>C : Animation Objects એનિમેશન ઓબ્જેક્ટ્સ</p> <p>D : Animation Scheme એનિમેશન સ્કીમ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
75	75	<p>Which of the following is an independent malicious program that spread copies of itself from computer to computer? નીચેનામાંથી કયો એક સ્વતંત્ર નુકસાનકારક પ્રોગ્રામ છે કે જે પોતાની નકલને એક કમ્પ્યુટરથી બીજા કમ્પ્યુટર સુધી ફેલાવે છે?</p> <p>A : Virus વાયરસ</p> <p><b>B : Worm – (Correct Alternative)</b> વર્મ</p> <p>C : Trojan Horse ટ્રોજન હોર્સ</p> <p>D : Trap door ટ્રેપ ડોર</p>	1.0	0.25
Objective Question				
76	76	<p>Which of the following malicious programs does not replicate automatically? નીચેનામાંથી કયો નુકસાનકારક પ્રોગ્રામ આપમેળે નકલ કરતો નથી?</p> <p>A : Virus વાયરસ</p> <p>B : Worm વર્મ</p> <p><b>C : Trojan Horse – (Correct Alternative)</b> ટ્રોજન હોર્સ</p> <p>D : Trap doors ટ્રેપ ડોર્સ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
77	77	<p>In computer networks, the nodes are _____. કમ્પ્યુટર નેટવર્ક્સમાં, નોડ્સ _____ છે.</p> <p>A : the computer that originates data જે ડેટા પેદા કરે છે તે કમ્પ્યુટર</p> <p>B : the computer that routes data જે ડેટાનું માર્ગ-નિર્ધારણ કરે છે તે કમ્પ્યુટર</p> <p>C : the computer that terminates data</p>	1.0	0.25

		જે ડેટાનો અંત કરે છે તે કમ્પ્યુટર <b>D : all of the mentioned above – (Correct Alternative)</b> ઉપર જણાવ્યું તે બધું		
Objective Question				
78	78	A _____ is a device that forwards packets between networks by processing the routing information included in the packet. _____ એ એક એવું સાધન છે કે પેકેટમાં સમાવિષ્ટ માર્ગ-નિર્ધારણ (routing) માહિતીની પ્રક્રિયા કરીને પેકેટને નેટવર્ક્સ વચ્ચે આગળ મોકલે છે.  A : Bridge બ્રિજ B : Firewall ફાયરવોલ <b>C : Router – (Correct Alternative)</b> રાઉટર D : all of the mentioned above ઉપર જણાવેલા બધા	1.0	0.25
Objective Question				
79	79	Which topology covers security, robust and eliminating the traffic factor? કયું સ્થાનવિજ્ઞાન (ટોપોલોજી) સુરક્ષા, રોબસ્ટ અને ટ્રાફિક ફેક્ટરની નાબૂદીને આવરી લે છે?  <b>A : Mesh – (Correct Alternative)</b> મેશ (Mesh) B : Ring રિંગ (Ring) C : Star સ્ટાર (Star) D : Bus બસ (Bus)	1.0	0.25
Objective Question				
80	80	Spoke - hub paradigm is implemented in _____. સ્પોક-હબ નમૂનાનો અમલ _____ માં થાય છે.  A : Bus Topology બસ ટોપોલોજી B : Ring Topology રિંગ ટોપોલોજી <b>C : Star Topology – (Correct Alternative)</b> સ્ટાર ટોપોલોજી D : Tree Topology ટ્રી ટોપોલોજી	1.0	0.25
Objective Question				
81	81	નીચે પૈકી 'અચરજ'નો પર્યાયી શબ્દ કયો છે?  <b>A : – (Correct Alternative)</b> વિસ્મય B : શાન્દત C : જગત D :	1.0	0.25

		રજ		
Objective Question				
82	82	<p>ભાષાશુદ્ધિની દ્રષ્ટીએ આપેલ ઉદાહરણોમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે?</p> <p>A : અમિત ઉભો થયો.</p> <p>B : અમિતથી ઉભા થવાયું</p> <p>C : – (Correct Alternative) સમીરે અમિતને ઉભો કર્યો</p> <p>D : સમીરે અમિતથી ઉભો થયો.</p>	1.0	0.25
Objective Question				
83	83	<p>માણસ: ઘર :: પશુ:</p> <p>A : પાતાળ</p> <p>B : – (Correct Alternative) ગુફા</p> <p>C : અંતરિક્ષ</p> <p>D : આકાશ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
84	84	<p>નીચેનું વાક્ય કયા કાળનું છે એ જણાવો. ગયા વર્ષે મોંઘવારી ખુબ વધી ગઈ હતી.</p> <p>A : સાદો ભૂતકાળ</p> <p>B : અપૂર્ણ-ચાલુ ભૂતકાળ</p> <p>C : – (Correct Alternative) સંપૂર્ણ ભૂતકાળ</p> <p>D : અપૂર્ણ ભવિષ્યકાળ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
85	85	<p>નીચેના રુઢિપ્રયોગો ને અર્થ સાથે સાંકળી જોડી બનાવો.</p> <p>1. કાન કરડવા---1. બાતમી મળી જવી</p> <p>2. કાન ફૂંકવા ---2. વાત પર ધ્યાન ન આપવું</p> <p>3. કાને વાત પહોંચવી-----3. કાન ભંભેરણી કરવી</p> <p>4. કાને ન ધરવું ----- 4. ગુસપુસ વાતો કરવી</p> <p>A : 1-3 2-4 3-1 4-2</p> <p>B : 1-2</p>	1.0	0.25

		2-3 3-4 4-1 <b>C : – (Correct Alternative)</b> 1-4 2-3 3-1 4-2 D : 1-3 2-2 3-4 4-1		
Objective Question				
86	86	આજે .....ગામમાં પ્રવેશું છું, .....ગામમાં ઘણો બધો બદલાવ દેખાય છે. - આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય સંયોજકો કયા ? <b>A : – (Correct Alternative)</b> જ્યારે, ત્યારે B : જેમ, તેમ C : જ્યાં સુધી, ત્યાં સુધી D : જેમ, કે	1.0	0.25
Objective Question				
87	87	જીવ ચક્રોળે ચડવો - નો અર્થ કયો વિકલ્પ દર્શાવે છે? <b>A : – (Correct Alternative)</b> મનમાં અનેક જાતના સારા-નરસાં વિચારો પેદા થવા B : મનની મેળામાં જવા માટે જિદ્દ C : ચક્રોળમાં બેસવા માટે મન તલપાપડ થવું D : ચક્રોળમાં બેસવાથી ચક્કર આવવા	1.0	0.25
Objective Question				
88	88	દુર્ગતિ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ કયો છે? A : કુગતિ <b>B : – (Correct Alternative)</b> સુગતિ C : સળંગગતિ D : અદુર્ગતિ	1.0	0.25
Objective Question				
89	89	નીચે પૈકો 'નવનીત'નો સમાનાર્થી શબ્દ કયો? A : મનોજીવ <b>B : – (Correct Alternative)</b>	1.0	0.25

		માખણ C : ધનદ D : કામજ		
Objective Question				
90	90	એ થોડા મોડા આવશે .....રસ્તામાં ટ્રાફિક છે. વાક્યને સંયુક્ત વાક્ય બનાવવા એમાં કયા સંયોજકો ઉમેરવા પડે?  A : જ્યારે <b>B : – (Correct Alternative)</b> <b>કારણકે</b> C : ત્યારે D : તો	1.0	0.25
Objective Question				
91	91	જ્યાં ઉપમેયનો ઉલ્લેખ જ કરવામાં ન આવે અને ઉપમાન જ ઉપમેય હોય ત્યારે દ્રષ્ટાંત અલંકાર બને છે. - આ કથન સત્ય છે કે નહિ અને જો ખોટું હોય તો સત્ય કથન કયું હોઈ શકે?  A : સાચું છે. B : ખોટું છે, જ્યાં ઉપમેયનો ઉલ્લેખ જ કરવામાં ન આવે અને ઉપમાન જ ઉપમેય હોય ત્યારે વિરોધાભાસ અલંકાર બને છે C : ખોટું છે, જ્યાં ઉપમેયનો ઉલ્લેખ જ કરવામાં ન આવે અને ઉપમાન જ ઉપમેય હોય ત્યારે અનન્વય અલંકાર બને છે <b>D : – (Correct Alternative)</b> <b>ખોટું છે, જ્યાં ઉપમેયનો ઉલ્લેખ જ કરવામાં ન આવે અને ઉપમાન જ ઉપમેય હોય ત્યારે અતિશયોક્તિ અલંકાર બને છે</b>	1.0	0.25
Objective Question				
92	92	જવાળા: ધુમાડો: બરફ : .....  A : શીતળતા B : ગરમી <b>C : – (Correct Alternative)</b> <b>બાષ્પ</b> D : તાપમાન	1.0	0.25
Objective Question				
93	93	ઉપસ્થિત' નો વિરોધાભાસી શબ્દ કયો?  A : અપસ્થિત <b>B : – (Correct Alternative)</b> <b>અનુપસ્થિત</b> C : નિરુપસ્થિત	1.0	0.25

		D : સ્થિત		
Objective Question				
94	94	જીવનમાં तऽकोछायो એતો એક ઘટમાળ છે. વાક્યમાં કયા સમાસનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે?  <b>A : – (Correct Alternative)</b> હ-હ B : તત્પુરુષ C : ઉપપદ D : કર્મધારય	1.0	0.25
Objective Question				
95	95	1. મંગલ + આચરણ - મંગલાચરણ 2. હરિ+ઇન્દ્ર- હરિન્દ્ર 3. નર+ ઈશ- નરેશ 4. પ્રતિ+અક્ષ - પ્રતિક્ષ ઉપરોક્ત વર્ણવેલમાંથી કઈ સંધિ સાચી છે.  A : 2,3, B : 1,4 <b>C : – (Correct Alternative)</b> 1, 3 D : 2,1	1.0	0.25
Objective Question				
96	96	મારુતારુંનો જગડો હજી ખતમ થયો નથી, ચારપાંચ વર્ષ થઈ ગયા અને રાતદિવસ સાથે ઉઠવા-બેસવાનું તો ચાલુ જ છે. ઉપરોક્ત વાક્યમાં કયા કયા વ્યાકરણીય સમાસનો ઉપયોગ કરાયો છે?  A : હ-હ, મધ્યમપદલોપી <b>B : – (Correct Alternative)</b> હ-હ C : તત્પુરુષ, D : અવ્યવીભાવ, મધ્યમપદલોપી	1.0	0.25
Objective Question				
97	97	અભય:3 :: સરગમ :  <b>A : – (Correct Alternative)</b> 4 B : 5 C :	1.0	0.25

		6		
		D :		
		3		
Objective Question				
98	98	કાકા:કાકી:: ભાઈ:	1.0	0.25
		A :		
		બહેન		
		B :		
		માતા		
		C :		
		પિતા		
		D : – (Correct Alternative)		
		ભાભી		
Objective Question				
99	99	આપેલ વિકલ્પો પૈકી દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞાનું વાક્ય કયું છે?	1.0	0.25
		A : – (Correct Alternative)		
		આજકાલ ઠંડી હવા પ્રસરવા લાગી છે.		
		B :		
		ગુરુ એવો હોવો જોઈએ જેની વાણીમાં મીઠાસ હોય.		
		C :		
		મહારાષ્ટ્રમાં અનેક શહેરો છે.		
		D :		
		રણવીરને બોલીવુડનો બાહુબલી કહી શકાય.		
Objective Question				
100	100	ગોફ્રામાંથી ગોળો છૂટ્યો. રેખાંકિત શબ્દમાં કઈ વિભક્તિ છે?	1.0	0.25
		A :		
		પ્રથમા		
		B :		
		દ્વિતીયા		
		C :		
		તૃતીયા		
		D : – (Correct Alternative)		
		પંચમી વિભક્તિ		