

## નાયબ મામલતદાર / નાયબ સેકશન ઓફિસર : 13-11-2016

(1)	સોલર પેનલની બનાવટમ	ાં મુખ્ય ઘટક કયું છે?		
	(અ) ઝીરકોનીયમ	(બ) એલ્યુમિનિયમ	(ક) ટંગસ્ટન	(ડ) <u>સિલિકોન</u>
<b>(2)</b>	વાળને બ્લીચ કરવા માટે ક	ક્યું રસાયણ (કેમિકલ) ઉપયોગમાં લેવાય છે?	1	
	(અ) હાઈડ્રોજન સલ્ફા	ઈડ (બ) <u>હાઈડ્રોજન પેરોકસાઈડ</u>	(ક) હાઈડ્રોજન નાઈટ્રાઈડ	(ડ) હાઈડ્રોજન ઓકસાઈડ
<b>(3)</b>	તબીબ શાખાઓને તેમના	સંલગ્ન રોગો સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.		
	1. ઓનકોલોજી	અ. યકૃત, સ્વાદુપિંડના રોગો		
	2. હિમેટોલોજી	બ. ડાયાબીટીસ, થાઈરોઈડ		
	3. એન્ડોક્રિનોલોજી	ક. કેન્સર	( (	
	4. હીપેટોલોજી	ડ. લોહીના રોગો		<i>)</i>
	(અ) 1-ક,2-અ,3-બ	,4-ડ (બ) <u>1-ક<b>,2–</b>ડ,3-બ,4-અ</u>	(ક) 1-બ,2/ અ,3)બ,4-ક	<i>-</i> (ડ) 1-બ,2-અ,3-ક,4-ડ
<b>(4</b> )	અબ્દુલ કલામ ટાપુ કયાં અ			
	(અ) <u>ઓરિસ્સા</u>	(બ) કેરળ	(ક) ગુજરાત	(ડ) તામિલનાડુ
<b>(5)</b>		ડર (ફ્રોબીયા) ને યોગ્ય રીત જોડો.		
	1. ઝીનોફ્રોબીયા			
	2. એક્રોફોબીયા			
	3. ટ્રાઈપેનોફ્રોબીયા			
		ડ. અજાણ્યા, અપરિચિત વગેરે વ્યક્તિનૃર્ા ડર		
		,4-ડ (બ) 1-ડ,2-બ,3-અ,4-ક	(s) <u>1/-3/2-2, 3-4,4-5</u>	(ડ) 1-બ,2-અ,3–ક,4-ડ
<b>(6)</b>	નોન-સ્ટીક વાસણમાં શેનું			
	(અ) ટેફલોન	(બ) પીવીસી	(ક) બ્લોક પઈન્ટ	(ડ) પોલીસ્ટ્રીન
<b>(7</b> )		ાના સહયોગ દ્વારા વિક્ <b>સા</b> વવામાં <u>આવ્ય</u> ું હતું?		
	(અ) <u>યુએસએ</u>	(બ) ફાન્સ	(ક) કેનેડા	(ડ) યુકે
<b>(8)</b>	•	કયા પ્રકારના અરીસાનો ઉપયોગ થોય છે?	( )	()
	(અ) સાદો અરીસો	(બ) અંતર્ગોળ અરીમો	(ક) બહિર્ગાળ અરીસો	(ડ) <u>પ્લેનો-કોબ્લેકસ અરીસો</u>
<b>(9</b> )		de web) ને લોકપ્રિય બનાવનાર પ્રથમ ગ્રા		( ) 220
	(અ) ફાયરફોકસ	(A) <u>A(3)</u>	(ક) એમએસ ડોટ	(ડ) મોઝેઈક
(10)		અધ્યક્ષની નિમ <u>ત્ર</u> ્ <i>ય</i> કોણ <i>કે</i> રે છે?	( )	
(4.4)	(અ) રાષ્ટ્રપતિ	(લ) વકાપ્રધાન	(ક) રાજયસભાના અધ્યક્ષ	(ડ) <u>લોકસભાના અધ્યક્ષ</u>
(11)		(પ્રોને શૃહોમાં બૌર્લી શકે છે?	(.) -) - M	(.) (
(1.0)	(અ) સોલીસીટર જનર		(ક) <u>એટર્ની જનરલ</u>	(ડ) ઉપરના તમામ
(12)		ા બનુચ્છેદ અન્વયે કોઈ રાજયપાલનો એ		
	તેઓ નિયુક્ત કરી શકે છે <sup>.</sup>	ત્વ હોવું જોઈએ અને તેને તેમાં પૂરતું પ્રતિ	નાવત્વ મળ્યુ નથા તા ત સમુદાયન	ા એક સભ્યન ાવવાનસભામા
	(અ) અનુચ્છેદ 331		(1) 24-26de 222	(ડ) અનુચ્છેદ 334
(12)	રાષ્ટ્રપતિ શાસન હેઠળનાં	(બ) અનુચ્છેદ 332	(ક) <u>અનુચ્છેદ <b>333</b></u>	(ડ) અનુચ્છદ ૩૩4
(13)	(અ) રાજયસભાને રજૂ	_	(બ) <u>લોકસભાને રજૂ કરવામાં અ</u>	19, 19
	(ક) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા પસ	`	(ઙ) રાજયપાલ દ્વારા પસાર કરવા	
(14)	* *	ાર કરવાના આવ છ કમ્પ્ટ્રોલર અને ઓડિટર જનરલના અહેવાલો		ના આવ છ
(14)	(અ) લોકસભાને	કન્પ્રાલર અને આડટર જનરલના અહવાલા (બ) સંસદના દરેક ગૃહને	ડાંગ સુવરત કરવાના આવ છે: (ક <u>) રાષ્ટ્રપતિને</u>	(ડ) રાજયસભાને
(15)	વટહુકમ કરવાની સત્તા કો	•	(5) <del>राष्ट्रभाषाः।</del>	(૩) રાઇમજાપાપ
(13)	પટહુકમ કરવાના સત્તા કા (અ) મુખ્યમંત્રી	ના છે! (બ) મંત્રીપરિષદ	(ક) <u>રાજ્યપાલ</u>	(ડ) વિધાનસભા
(16)	•	(બ) મતાવારવદ યુના મુખ્યસ્તંભ' તરીકે વર્ણવ્યા છે?	(3) <del>(104111)</del>	(૭/ ામમાં પાંચા
(10)	(અ) <u>આઈવર જેનીંગસ</u>	•	(ક) હેરોલ્ડ લાસ્કી	(ડ) ડો. આંબેડકર
	(~i) <u>આઇવર જવાવર</u>	<u>.</u> (જા. જા. તા. ગાઇલા	(a) Generalitati	(0) 01. ~111100€

<b>(17)</b>	•		<del>નુચ્છેદમાં જો</del> ગવાઈ કરવામાં આવેલી		
	(અ) અનુચ્છેદ 162	(બ) <u>અનુચ્છેદ <b>368</b></u>	(ક) અનુચ્છેદ 268	(ડ) અનુચ્છેદ 262	
<b>(18)</b>	ભારતીય સંસદીય પદ્ધતિમાં 'સરક	-			
	-	પક્ષના સભ્ય દ્વારા રજૂ કરવામાં અ	-		
		ાર દ્વારા મંજૂરી આપવામાં આવેલ	હોય		
	(ક) એવું વિધેયક કે જે લોકસભ	નામાં રજૂ કરવામાં આવ્યુ હોય			
	(ડ) <mark>એવું વિધેયક કે જે મંત્રી દ્</mark> રા	<u>રા રજૂ કરવામાં આવેલ હોય</u>			
<b>(19)</b>	ભારતના સંવિધાનની કઈ જોગવ	ાઈ હેઠળ સર્વોચ્ચ અદાલતને પોત	ાાના આદેશના તિરસ્કાર બદલ શિ <sup>હ</sup>	ક્ષા ફરમાવવાની સત્તા મળે છે?	
	(અ) અનુચ્છેદ 124	(બ) <u>અનુચ્છેદ <b>129</b></u>	(ક) અનુચ્છેદ 141	(ડ) અનુચ્છેદ 142	
<b>(20)</b>	100મો બંધારણીય સુધારો કઈ બ	ાબત અંગે કરવામાં આવેલ?			
	(અ) ગુડ્સ એન્ડ સર્વિસ ટેકસ		(બ) <u>ભારત અને બાંગ્લાદેશ <del>વ</del>ચ્</u>	<u>યે જમીન સીમાની સંધિ</u>	
	(ક) નેશનલ જયુડીશીયલ કમિ	શન	(ડ) નીતિ આયોગની રચના		
(21)	~	અદાલતને રીટ સ્વીકારવાની હકુમ	1 \	) )	
()	(અ) 221	(બ) <u>226</u>	(s) 323	(3) 392	
(22)	ભારતના બંધારણમાં અસ્પૃશ્યતા (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(4) 63 2	
(==)	(અ) અનુચ્છેદ 14		(ક) અનુચ્છદ 16	(ડ) <u>અનુચ્છેદ <b>17</b></u>	
(23)	ભારત દ્વારા ભૂતાનમાં કઈ જળવિ	•	_ //	(0) <u>-1,1-0 0 17</u>	
(23)	માન્ય હતા માના જાણવાના માત્ર	ાન્યા માર્ગ પ્રાથમિક માર્ગ કરાય પ્રાથમિક સાધના આવેલા કરાયેલા કર્યો	 (ક) મૈત્રી જળવિદ્યુત યોજના	(૨) (ગારના ગુલ ઇલ્લાસ	
(24)			લ ભાસ્તીય સમુદ્રતરણ સ્પર્ધામાં યુવ		
(24)	કેટલા અંતરની સ્પર્ધા યોજવામાં અ		ડા ભારતામ સત્તુવ્રતારકા સ્પયામાં પુપ	ડા અને યુવલાઓ માટ અપુક્રમ	
				7 1) 1) 60 61 3116 61	
	(અ) <u>21 નોટીકલ માઈલ અને</u>		(બ) 14 તોટીકલ માઈલ અને 1		
(25)	(ક) 10 નોટીકલ માઈલ અને	( )	(ડ) 7 નોટીકલ માઈલ અને 4 ન		
(25)			થયેલ એન્ટોનીયા ગ્યુટરેરસ કયા દે		
(2.6)	(અ) ઘાના	(બ) સેનેગલ	(ક) આર્જેન્ટિના	(ડ) <u>પોર્દુગલ</u>	
(26)			.કી કયું કયાં વિધાનો સાચું/સાચાં છે?		
			kવાર 2. રૂા. 120000/- થી ઓ		
		ારિવારોની તમામ મહિલાઓ અને	21 વર્ષ સુધીનાં બાળકો-યુવાનોને	ગભીર બિમારીઓની સારવાર	
	વિના મૂલ્ય		( ) 0 - 0 -	( ) (	
	(અ) <u>ફક્ત વિધાન 1</u>	( )	(ક) ફકત વિધાન 2 અને 3	(ક) ઉપરના તમામ વિધાનો	
<b>(27)</b>		તરીકે કયો દિવસ નિયત કરવામાં ર			
	(અ) દરેક મહિનાનો પ્રથમ બુધ		(બ) <u>દરેક મહિનાનો ચોથો બુ</u> ધવ		
	(ક) દરેક મહિનાનો ચોથો શુક્રવાર 💚 🤍 (ડ) દરેક મહિનાનો પ્રથમ શુક્રવાર				
(28) નીચેના પૈકી કઈ યોજનાનો 🥳 🐧 ગરીબી સેખાથી ઉપરના બાંધકામ શ્રમિક પરિવારોને પાકા મકાનની સુવિધા પૂરી પ			•,		
	(અ) ઈન્દિરા આવાસયોજના		(બ) સરદાર પટેલ આવાસ યોજના		
	(ક) મુખ્યમંત્રી આવાસ યોજના		(ડ) <mark>શ્રી નાનજી દેશમુખ આવાસ યોજના</mark>		
<b>(29)</b>	ભારત દ્વારા વિકસાવવામાં આવન	ાર ચાબહાર બંદર કયા દેશમાં આવે	ોલ છે?		
	(અ) <u>ઈરાન</u>	(બ) ઈરાક	(ક) અફઘાનિસ્તાન	(ડ) ઓમાન	
(30)	ચૂંટાયા બાદ અમેરિકાના પ્રમુખ પ	ાોતાનો હોદો કઈ તારીખથી ગ્રહણ	કરે છે?		
	(અ) $1$ લી જાન્યુઆરી (અથવા $2$ જી જાન્યુઆરી જો $1$ લી જાન્યુઆરી રિવવાર હોય તો)				
	(બ) $20$ મી જાન્યુઆરી (અથવા $21$ મી જાન્યુઆરી જો $20$ મી જાન્યુઆરી રવિવાર હોય તો)				
	(ક) નવેમ્બર મહિનાની પ્રથમ				
		રવિવાર પછીના પ્રથમ સોમવારના			
(31)	વસ્તી ગણતરી 2011 ના આંકડા				
(-1)	(અ) 7	(બ) 10	(s) 14	(ડ) <u>15</u>	
(32)	તાપી અને નર્મદા નદીઓ વચ્ચે ક		(=/ 1 !	\-/ <u>20</u>	
(54)	(અ) અમરકંટક	ુ વસ્તાના ગામના છે. (બ) વિંધ્યાચલ	(ક) સહ્યાદ્રિ	(ડ) <u>સાતપુડા</u>	
(33)	નીચેના પૈકી કયું રાજ્ય કર્કવૃત્તને :		(3) (6)	(0) 40010, 200	
(UU)					



	(અ) ત્રિપુરા	(બ) મિઝોરમ	(ક) <u>મણીપુર</u>	(ડ) રાજસ્થાન
(34)	કયા અક્ષાંશ પછી સતત છ મહિના મ	માટે દિવસ અને છ મહિના માટે રા	ત હોય છે?	
	(અ) <u><b>66</b> <sup>1</sup>/<sub>2</sub> °</u>	(બ) 75°	(§) 90°	(s) 45°
(35)	— નીચેના પૈકી કયા વિકલ્પમાં રાષ્ટ્રીય	ઉદ્યાન/અભ્યારણ અને તેના સ્થાન	સાથે સારી રીતે દર્શાવેલ નથી	
` /	(અ) બાલપક્રમ - મેઘાલય		(ક) ભગવાન મહાવીર - બિહાર	(ડ) મોલમ - ગોવા
(36)	ક્રિષ્ના અને કાવેરી નદીઓ વચ્ચેનો	•	<u></u>	
	(અ) <u>કોરોમંડલ</u>	(બ) સિરકાર	(ક) થાલ ઘાટ	(ડ) આ પૈકી કોઈ નહિ
(37)	આંતરરાષ્ટ્રીય મહત્વ ધરાવતું ભાર	તનું મીઠા પાણીનું સૌથી મોટું સ	ારોવર 'લોકટક' કે જે 'તરતા ટ	ાપુઓના સરોવર' તરીકે પણ
	ઓળખાય છે. કયા રાજ્યમાં આવેલું	ું છે?		
	(અ) કેરળ	(બ) રાજસ્થાન	(ક) તામિલનાડુ	<u>(૮) મણિપુર</u>
(38)	'ઈન્દિરા ગાંધી નહેર' કઈ નદીનું પા	ણી મેળવે છે?		
	(અ) યમુના	(બ) ચંબલ	(ક) સિંધુ	(ડ <u>્ર) સતલજ</u>
(39)	નીચેના પૈકી કયું કૃત્રિમ બારું (hart	oor) નથી?		
	(અ) કંડલા	(બ) કોચીન	(ક) <u>બેંગલુ</u> રુ	(ડ) મેંગ્લોર
<b>(40)</b>	ભગીરથી નદી કયાંથી ઉદ્ધવે છે?			
	· · · •	(બ) બદ્રીનાથ	(ક) ગોમુખ	(ડ) કેદારનાથ
<b>(41)</b>	'ક્રિકેટ–બોલ' કયા ફળની જાત છે?			
	(અ) <u>ચીકુ</u>	(બ) દાડમ	(ક) જામફળ	(ડ) સંતરા
(42)	કચ્છના દરિયાકાંઠે સમુદ્ર વેપાર વિક			
	(અ) માંડવી	(બ) <u>કંડલા</u> <i>(</i> (	(5) & M	(ડ) મુંદ્રા
(43)	કયું બંદર 'દુનિયાનું વસ્ત્ર' કહેવાતું (			( ) >
(4.4)	•	(બ) <u>ખંભાત</u>	(ક) સુરત	(ડ) ઘોઘા
(44)	પાંચમી સદીમાં વલ્લભી રાજયની સ્થ		(.)	(1) (2) (3)
(45)	·	(બ) ધરસેન I	(ક) દ્રાણાસિંહમા	(ડ) ધુવસેન-I
(45)	કાઠીયાવાડમાં 1663 માં ઔરંગઝેબ		(4) 200 1 200	(1) 216406
(16)	(અ) <u>રાયસિંહ</u>	(બ) રાઉ કરણ સિંહ પ્રાપ્ય કરવા સિંહ	(ક) ચંપત રાય	(ડ) ચક્રધ્વજ
(40)	જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ વિજેતા ગુજરાતી સ (અ) ઉમાશંકર જોશી	તાહત્વકારા લાકભ તાંચના પકા કવુ (બ) રાજેન્દ્ર શાહ	, નામ સાચુ નવા: (ક) <u>કનૈયાલાલ મુન્શી</u>	(ડ) રઘુવીર ચૌધરી
(47)	નરસિંહ મહેતાનો જન્મ કયા ગામમાં		(૩) <u>કપયાલાલ <del>પ</del>ુપ્</u> યા	(ડ) રવુવાર ચાવરા
(47)	(અ) <u>તળાજા</u>	(બ) જૂનાગઢ	(ક) શિહોર	(ડ) ઘોઘાં
(48)	્યુજરાતી ભાષામાં પ્રથમ આત્મુકથા	\ / /	(3) itieit	(5) 4141
(40)	(અ) દલપતરામ	3 (1 (1-13) (1 11.	(બ) નારાયણ હેમચંદ્ર	
	(ક) મણિલાલભાઈ નભુભાઈ દ્વિ	<b>3</b> ≺1	(ડ) <u>નર્મદ</u>	
(49)		)	(3) <u>10:00</u>	
()	(અ) <u>ગુર્જરા અપભંશ</u>	(બ) દીગલ	(ક) મારૂ પાકૃત	(ડ) સંસ્કૃત
(50)	'સોનેટ' કાવ્યપ્રકાર ગુજરાતી કૃવિત			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •



(બ) નર્મદ

(અ) <u>બ. ક. ઠાકોર</u>

Page 3



(ડ) હાનાલાલ

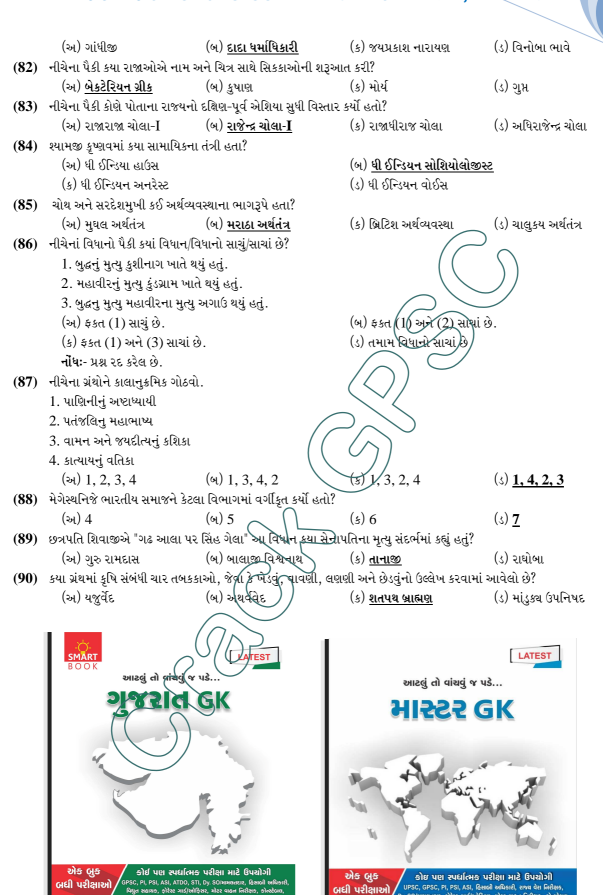
(ક) દલપતરામ



<b>(51)</b>	જોડકાં જોડો.				
	1. મનુભાઈ પંચોલી અ. સોક્રેટીસ				
	2. ઈશ્વર પેટલીકર બ. વેરની વસુલાત				
	3. ક મા મુનશી ક. આંગળીયાત				
	4. જોસેફ મેકવાન      ડ. જનમ				
		(બ) 1-અ,8-બ,3-ડ,4-ક	(ક) 1-અ.2-ડ.3-બ.4-ક	(ડ) 1-બ,2-ડ,3-ક,4-અ	
(52)	જોડકાં જોડો.	( ) 1	(3) 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(3) 1 0,2 3,3 3,1 0	
(32)	1. રા. વિ. પાઠક	અ. ધૂમકેતુ			
	2. નટવરલાલ પંડયા				
		બ. સુંદરમ			
	3. ત્રિભોવનદાસ લુહાર			)	
	4. ગૌરીશંકર જોષી	ડ. ઉશનસ			
		(બ) 1-ક,2-ડ,3-અ,4-બ	(ક) <u>1-<b>ક,2</b>-ડ,3-બ,4-સ્</u>	(૪) 1-અ,2-બ,3-ડ,4-ક	
(53)	'કુમાર' સામયિકના સ્થાપક કોણ હ				
	(અ) બચુભાઈ રાવત	(બ) <u>રવિશંકર રાવળ</u>	(ક) ચાંપશીભાઈ ઉદ્દેશી	🅠 ડી હાજી અલ્લારખાં શિવજી	
<b>(54)</b>	ખાંડના ભાવમાં શરૂઆતમાં 20%	ં નો વધારો થાય છે. એક મહિન	ા પછી ભાવમાં (20%નો ઘટોડો	થાય છે. ભાવમાં થતો ચોખ્ખો	
	ફેરફાર (net change) કેટલો થશે				
	(અ) કોઈ ફેરફાર નહિ થાય	(બ) 2% નો વધારો	(ક) 2% ના\ઘટાડો	(ડ) <b>4% નો ઘટાડો</b>	
(55)	એક બેગમાં રૂા. 206 ની કિંમતના	50 પૈસા, 25 પૈસા અને 10 પૈસ	ાના કેટલાક સિક્કા 5:9:4 ના ગુણં	ોત્તરમાં છે તો તેમાં 25 પૈસાના	
	કેટલા સિક્કા હશે?	,			
	(અ) <u><b>360</b></u>	(બ) 200	(s) 160	(s) 260	
(56)	10 સફરજનની મૂળ કિંમત 9 સફર		<b>-</b> ()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(00)			$\vee$ 11	1	
	(અ) 20%	(બ) 10%	(s)190%	(s) $11\frac{1}{9}\%$	
(57)	બે અંકની સંખ્યા કઈ છે?	_			
(57)	બે અંકની સંખ્યા કઈ છે? વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં	ને અદલાબદલી કરવાથી મળતી સં	ખ્યાનો તફાવત 27 છે.		
(57)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં		ખ્યાનો તફાવત 27 છે.		
(57)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો	નો તફાવત 3 છે.			
(57)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ચ	નોછો છે.	ા 2 અથવા વિધાન 3	
(57)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ૨ ત 2	મોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	ા 2 અથવા વિધાન 3	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ૨ ત 2	નોછો છે.	ા 2 અથવા વિધાન 3	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે?	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2	મોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	ા 2 અથવા વિધાન 3	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 3	મોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	ા 2 અથવા વિધાન 3	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ્	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 .3 	મોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	ા 2 અથવા વિધાન 3	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ્ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ન(લેબ્નન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ ડ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડ	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u>		
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ્ વિધાન 2: A અને B ની મૃતતા વિધાન 3: D અને P ના લેબન (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ ડ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડિ ડ	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <mark>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</mark> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન		
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) ત્રણેય મિયાન આવશ્યક છે	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ્રાળકો છે. P છે. ડિડાયુ 25 ઓગસ્ટ છે.	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <mark>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</mark> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી	13	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્રતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 15 થી 9) નીચેની હિ	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 3 પ્રાઇકોઇ મે છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે 2	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્ર<b>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</b></u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે.	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) ત્રણેય મિયાન આવશ્યક છે	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 3 પ્રાઇકોઇ મે છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે 2	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્ર<b>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</b></u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે.	
	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્રતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 15 થી 9) નીચેની હિ	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્ર<b>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</b></u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે.	
(58)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન 1 એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની હિતમાં બે દેપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્ર<b>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</b></u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે.	
(58)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્રતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રાપ્રેય મિધાન આવશ્ય ક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 15 થી 9) નીચેની તિમાં બે દંપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ ડ	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્ર<b>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</b></u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે.	
(58)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લેખન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની વિધાને બે દેપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્ P નો પતિ કોણ છે?	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ્રિયાળકો છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) ત્ર <mark>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</mark> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. 1ી દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે.	
(58) (59)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લેખન (અ) માત્ર વિધાન 1 એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની વિધાને બે દેપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્P નો પતિ કોણ છે? (અ) R	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ્રિયાળકો છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) ત્ર <u>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન્	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. 1ી દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે.	
(58) (59)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાના એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃતતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રારોય વિધાન આવશ્ક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 05 થી 9) નીચેની વિધાન બે દંપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્ P નો પતિ કોણ છે? (અ) R R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે? (અ) ભાઈ-બહેન	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ્રિયાળકો છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન્ (ક) <b>Q</b> (બ) માતા-પુત્ર	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. (ડ) S	
(58) (59) (60)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્તા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન 1 અને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 ધ્રી 9) નીચેની વિધાન બે દેપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્P નો પતિ કોણ છે? (અ) R R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે? (અ) ભાઈ-બહેન (ક) ભાઈ-ભાઈ	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ્રિયાળકો છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) ત્ર <u>ણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન્	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. (ડ) S	
(58) (59)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃતતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની વિધાન બે દંપતિ અને બે વિઘાયી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્P નો પતિ કોણ છે? (અ) R R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે? (અ) ભાઈ-બહેન (ક) ભાઈ-ભાઈ U નો વ્યવસાય કયો છે?	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડિ. પાર્યક્રો છે. વિતારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા હર્સ છે.	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન (ક) <u>Q</u> (બ) માતા-પુત્ર (ડ) <u>નિશ્ચિત પણે કહી શકાય નહિ</u>	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. (ડ) S	
(58) (59) (60) (61)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાના એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃત્રતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T અને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન T અને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની વિધાન બે દંપતિ અને બે વિદ્યાર્થી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્P નો પતિ કોણ છે? (અ) R R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે? (અ) ભાઈ-બહેન (ક) ભાઈ-ભાઈ U નો વ્યવસાય કયો છે? (અ) ડોક્ટર	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડ્રિયાળકો છે. તી તારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન્ (ક) <b>Q</b> (બ) માતા-પુત્ર	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. (ડ) S	
(58) (59) (60) (61)	વિધાન 1 : આ સંખ્યા અને તેના બં વિધાન 2 : આ સંખ્યાના બંને અંકો વિધાન 3 : આ સંખ્યાનો એકમ અંક (અ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ક) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન D ને કેટલાં બાળકો છે? વિધાન 1: A ના પિતાને ત્રણ બ વિધાન 2: A અને B ની મૃતતા વિધાન 3: D અને P ના લગ્નન (અ) માત્ર વિધાન T એને વિધાન (ક) ત્રણેય વિધાન આવશ્યક છે નિર્દેશ: (પ્રશ્ન 65 થી 9) નીચેની વિધાન બે દંપતિ અને બે વિઘાયી છે કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક ન્P નો પતિ કોણ છે? (અ) R R અને T વચ્ચે કયો સંબંધ છે? (અ) ભાઈ-બહેન (ક) ભાઈ-ભાઈ U નો વ્યવસાય કયો છે?	નો તફાવત 3 છે. ક તેના દશક અંક કરતાં 3 જેટલો ર ત 2 ડિ. પાર્યક્રો છે. વિતારીખ 25 ઓગસ્ટ છે. તે ચ વેગતોનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નનો જવ . Q ડોકટર છે. તથા T નો પિતા હર્સ છે.	નોછો છે. (બ) માત્ર વિધાન 1 અને વિધાન (ડ) <u>ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી</u> (બ) માત્ર વિધાન 2 અને વિધાન (ડ) ત્રણેય વિધાનો પર્યાપ્ત નથી ાબ આપો. એક કુટુંબમાં છ સભ્યો છે. U, R ના દાદા છે. S, T ન (ક) <u>Q</u> (બ) માતા-પુત્ર (ડ) <u>નિશ્ચિત પણે કહી શકાય નહિ</u>	ા 3 P, Q, R, S, T અને E છે. તી દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. (ડ) S	



<b>(63)</b>	નીચે પૈકી કયું નિશ્ચિતપણે પુરૂષ સભ	યોનું જૂથ છે?			
	(અ) <u><b>Q</b>U</u>	(બ) QUT	(s) QUP	(¿) UT	
<b>(64)</b>	ઈરાની કપ સ્પર્ધા કઈ ટીમો વચ્ચે રમ	ાાય છે?			
	(અ) ભારતના વિવિધ રાજયોની	ક્રિકેટ ટીમો વચ્ચે	(બ) <u>રણજી ટ્રોફી ચેમ્પિયન અ</u>	<u>ાને રેસ્ટ ઓફ ઈન્ડિયા વચ્ચે</u>	
	(ક) વિવિધ ઝોનની ક્રિકેટ ટીમો વ	ાચ્ચે	(ડ) અંડર 19 વર્ષીય ક્રિકેટ ટીમો	. વચ્ચે	
<b>(65)</b>	એશિયન ગેમ્સમાં 400 મીટર દોડમ	ાં સુવર્ણ ચંદ્રક જીતનાર પ્રથમ ભાર	.તીય મહિલા કોણ હતી?		
	(અ) એમ. એલ. વલસમ્મા	(બ) પી. ટી. ઉષા	(ક) <b>કમલજીત સંધુ</b>	(ડ) કેંમાલેશ્વરી	
<b>(66)</b>	સૌથી ઓછી વયમાં (ઉંમર) ઓલિંગ્	મ્પકમાં મેડલ મેળવનાર ભારતીય પ	મેલાડી કોણ છે?		
	(અ) અદીતી અશોક	(બ) દીપા કર્માકર	(ક) સાક્ષી મલીક	(ડ) <mark>પી. વી. સિંધુ</mark>	
<b>(67)</b>	વસ્તી ગણતરી 2011 ના આંકડાર	મો અનુસાર 2001 થી 2011 દ	.રમ્યાન ગુજરાતમાં સાક્ષરત <u>ા દર</u> મ	ાં કેટલો ફેરફાર નોંધાયેલ છે?	
	(અ) <b>8.9% નો વધારો</b>	(બ) 7.9% નો વધારો	(ક) 8.2% નો વધારો	(ડૂ) 1.2% નો વધારો	
<b>(68)</b>	2001-2011 ના દાયકા દરમિયાન	ાના વસ્તીના સંદર્ભે નોંધાયેલ વિવિ	ાધ ફેરફાર યોગ્ય રીતે જોડો.		
	(1) ભારતનો વસ્તી વૃદ્ધિ દર	(અ) 19.3%		))	
	(2) ગુજરાતની વસ્તી વૃદ્ધિ દર	(બ) 9.3%			
	(3) ગુજરાતમાં ગ્રામિણ વસ્તી વૃ				
	(4) ગુજરાતમાં શહેરી વસ્તી વૃત્તિ	દ્રે દર      (ડ) 17.7%			
	(અ) <u>1-ડ, 2-અ, 3-બ, 4-ક</u>		(બ) 1-ક, 2-ડ, 3-બ, 4-અ		
	(ક) 1-ડ, 2-બ, 3-ક, 4-અ		(ડ)(1-ક,)2નુઅ, 3-ડ, 4-બ		
(69)	વસ્તી ગણતરી 2011 ના આંકડાએ	ો અનુસાર છેલ્લા દાયકામાં ગુજરા	તમાં ગ્રામીણ વસ્તીમાં કેટલો ફેરફા	ર થયો છે?	
	(અ) <u><b>5.2 %</b> નો ઘટાડો</u>	(બ) 5.2 % નો વધારો	ીક) 4.2 % નો વધારો	(ડ) 4.2 % નો ઘટાડો	
<b>(70)</b>	100 વ્યક્તિઓ એક કંપનીમાં નોક	રી મેળવવા માટે જાય છે. <i>ક્રં</i> પ <sub>ણ</sub> ી તે	ઓને જણાયે છે કે કંપનીમાં નોકરી	માટે જગ્યા છે પરંતુ તેઓ પૈકી	
	કોઈપણ નોકરી માટે જરૂરી કૌશલ્ય ધરાવતા નથી. આવી બેરો જગોરીને કર્યા પ્રકારની બેરોજગારી કહેવાય?				
	(અ) પ્રચ્છન્ન બરોજગારી	(બ) <u>માળખાકીય બેરોજગારી</u>	(ક) રાષ્ટ્રીય બેરોજગારી	(ડ) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ	
<b>(71)</b>	નીચેના પૈકી કયો કરવેરો પ્રગતિશીલ	ત કર (Progressive Tax) છે?			
	(અ) <u>આવકવેરો</u>	(બ) કર્મ કુર		(ડ) આબકારી કર	
<b>(72)</b>	•			પ્રમાણમાં છે?	
	(અ) 3.47%	(બ) 8.47%	(ક) <u><b>9.41%</b></u>	(১) 10.47%	
<b>(73)</b>	નીચેના પૈકી કઈ કોન્ફરન્સ આઈ.એ	ામ.એફ <i>(IMF)ન</i> િસ્થાપનામાં પ			
	(અ) હવાના કોન્ફરન્સ		(ક) <u>બ્રેટનવુડ કોન્ફરન્સ</u>	(ડ) જીનીવા કોન્ફરન્સ	
<b>(74)</b>	ગુજરાતમાં પંચાયતી રાજના અમલ	માટેની લોકેશાહી વિકેન્દ્રીકરણ સી	મેતિના અધ્યક્ષ કોણ હતા?	( )	
	(અ) જીવરાજ મહેતા	(બ <i>)</i> <u>રસિકલોલ પારેખ</u>	(ક) બળવંતરાય મહેતા	(ડ) લાભશંકર મહેતા	
<b>(75)</b>	( ) ( 3)				
	ખોડોદાન ઝુલા સમિતિ		( ) 4	( ) ( )	
( <b>-</b> 6)	(અ) ફક્ત 1	(બ) ફક્ત 2	(ક) <u>1 અને 2</u>	્(ડ) ઉપરની તમામ	
<b>(76)</b>		•		ન પચાયત બિનપક્ષાય હાય ત	
	જરૂરી છે, નહિતો સ્વ-રાજ્ય નિહિ				
	(અ) <u>જયપ્રકાશ નારાયણ</u>	(બ) ગાંધીજી	(ક) વિનોબા ભાવે	(ડ) બળવંતરાય મહેતા	
(77)	ગામના તલાટીએ વાર્ષિક મહેસુલી ( (અ) 31 માર્ચ	હસાબ કઇ તારાખ પૂરા કરા તાલુક (બ) <u>3 જૂલાઈ</u>	ા મથક માકલવાના હાય છ <i>:</i> (ક)31 ઓગસ્ટ	(1) 21 Palacia	
(79)			. ,	(ડ) 31 ડિસેમ્બર	
(78)	9	ાા વારણ તાલુકાના નતદાર નડળન	ા  રચના કાલ કર છે! (બ) જિલ્લા વિકાસ અધિકારી		
	(અ) રાજય ચૂંટણી પંચ (ક) તાલુકા વિકાસ અધિકારી		(ઙ) <u>વિકાસ કમિશનર</u>		
(79)		नी शब्दनो समुद्रो साध महन्त्रे नुकी	·		
(13)	નાચના પકા કયા રાજ્યમાં પચાયત (અ) જમ્મુ અને કાશ્મીર	ના રાજના કાયદા લાગુ પડતા નથા (બ) <b>નાગાલેન્ડ</b>	.: (ક) પંજાબ	(ડ) કેરળ	
(80)	'સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાઓના િ		(5) 701-1	(4) 30%	
(00)	(અ) <u>લોર્ડ રિપન</u>	(બ) લોર્ડ કર્ઝન	(ક) લોર્ડ કોર્નવોલિસ	(ડ) લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક	
(81)	'ગામદાન'નો વિચાર કોણે આપેલો		(2) -000 30 0 000 000	(-),	



crackgpsc.com

શ્રી એમ. કે. પ્રજાપતિ (ડે. કલેક્ટર)

શ્રી એમ. કે. પ્રજાપતિ

Crack GPSC easily with.

crackgpsc.com

12 પાસ, ગ્રેજ્યુએટ

# **સરકારી નોકરી મા**ટેની તૈયારી કરવા હતે બહાર <mark>કયાંય જવાની</mark> જરૂર નથી...

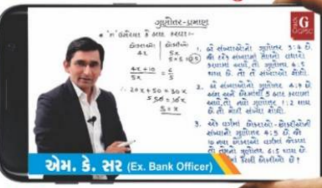
અમદાવાદ, ગાંધીનગરની શ્રેષ્ઠ ફેકલ્ટીઝ આપના મોબાઈલમાં

लाणो विद्यार्थीओओ वजाछी Quality એटले Crack GPSC ઘરે બેઠાં તૈચારી કરો,

મોબાઈલ કે ટેબ્લેટ પરથી

<u>इसासमां</u> ॰ अए।ता होय तेवो सनुभव

આ એપ ડાઉનલોડ કરી ફ્રી ડેમો વિડિયો જુઓ, આપને ખરેખર લાગશે કે કોઈ ક્લાસ કરવાની જરૂર જ નથી.



🔼 YouTube /Crack GPSC

## એક એપ, બધી પરીક્ષાઓ

UPSC, GPSC Class 1/2, PI, STI, PSI, ગુજ. શિક્ષણ સેવા, હિસાબી અધિકારી, Dy. SO, કે. મામલતદાર, તલાઢી, બિનસચિવાલય ક્લર્ક, ફોરેસ્ટ ગાર્ડ/ઓફિસર, કોન્સ્ટેબલ, મોટર વાહન નિરીક્ષક, TAT, TET, HTAT, Railway

ગૃહિણીઓ, ક્લાસ જોઈન ન કરી શક્તા, સ્કૂલ-કોલેજના અભ્યાસ સાથે તૈયારી કરવા માગતા, અંતરિયાળ વિસ્તારમાં રહેતા, મોંઘી ફી ન ભરી શક્તા, મેટ્રો સિટીમાં રહેવાનો ખર્ચ ન કરી શક્તા, અપડાઉન કરતાં કરતાં તૈયારી કરવા માગતા, રિવિઝન કરવા માગતા વિદ્યાર્થીઓ માટે ખાસ.

કોઇપણ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની તૈયારી આટલી સરળ ક્યારેય નહોતી...

ડાઉનલોડ કરો Crack GPSC એપ અને તૈયારી કરો ગમે ત્યારે, ગમે ત્યાંથી

<u>©</u> 76000 51070



§5 GPSC