TAT (SEC) - 2018 SOCIAL SCIENCE (G) (EXAM DATE :29-07-2018) PROVISIONAL ANSWER KEY (Date : 03-08-2018)

Que. No	Question	Ans		
	PART - 1 (1 MARKS)			
1	બંધારણની જોગવાઈઓને સમજવા માટે ફોકાયંત્ર સમાન કાર્ય કોણ કરે છે ? (A) આમુખ (B) બંધારણ (C) કાયદાઓ (D) કલમો	(A) આમુખ		
2	નીચે પૈકી કોનો સમાવેશ નવલકથાકાર તરીકે નથી થતો ? (A) રધુવીર ચૌધરી (B) રમણલાલ દેસાઈ (C) લાલશંકર દાકર (D) પીતાંબર પટેલ	(C) લાલશંકર દાકર		
3	ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા વર્ષ 2012 નો સાહિત્ય ગૌરવ પુરસ્કાર ક્યા લેખકને અપાયો હતો ? (A) કાંતિ ભક્ (B) તારક મહેતા (C) ભગવતીકુમાર શર્મા (D) સુરેશ દલાલ	(C) ભગવતીકુમાર શર્મા		
4	આપણી લોકશાહી વ્યવસ્થામાં દેશના સૌથી પાયાના એકમ તરીકે કોનો સમાવેશ થાય છે ? (A) ગ્રામ પંચાયત (B) જિલ્લા પંચાયત (C) તાલુકા પંચાયત (D) સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થાઓ	(A) ગ્રામ પંચાયત		
5	સરકારનું સૌથી કાર્યશીલ, પ્રભાવશાળી અને નજરની સામે રહેલું અંગ એટલે … (A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા (C) કારોબારી (D) નાણાં સમિતિ	(C) કારોબારી		
6	િલસરીનનો વક્રીભવનાંક કેટલો છે ? (A) 1.36 (B) 1.47 (C) 1.44 (D) 1.50	(B) 1.47		
7	બોકસાઈટના ઉત્પાદનમાં ભારત દેશ વિશ્વમાં કચું સ્થાન ધરાવે છે ? (A) પ્રથમ (B) દ્વિતીય (C) તૃતીય (D) યતુર્થ	(C) તૃતીય		
8	ટેબલ ટેનિસની રમત સૌ પ્રથમ ક્યાં રમાઈ હતી ? (A) ઈંગ્લેન્ડ (B) ભારત (C) વેસ્ટ ઈંડિઝ (D) ઓસ્ટ્રેલિયા	(A) ઈටයිංහ		
9	નીયેનામાંથી કઈ નવલકથા ક.મા.મુનશી રચિત નથી ? (A) જય સોમનાથ (B) પાટણની પ્રભુતા (C) કરણધેલો (D) ગુજરાતનો નાથ	(C) કરણધેલો		
10	ગુજરાતની નાટ્યકલાઓમાં કોનું નામ મોખરે ગણાય છે ? (A) જયશંકર સુંદરી (B) દીના પાઠક (C) ઉપેન્દ્ર ત્રિવેદી (D) બાપુલાલ નાયક	(A) જયશંકર સુંદરી		
11	મરાઠા રાજ્યના દ્વિતીય ઉદ્ધારક તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે ? (A) રાજા રામમોહનરાય (B) બાલાજી વિશ્વનાથ (C) બાલાજી બાજીરાવ (D) છત્રપતિીશ્વૃષ	(B) બાલાજી વિશ્વનાથ		
12	ઈ.સ. 1976 માં સૌરાષ્ટ્રમાં સુરેન્દ્રનગર પાસે આવેલા ધજાળા ગામમાં કેટલા વજનની ઉલ્કા પડી હતી ? (A) 40 Kg (B) 50 Kg (C) 60 Kg (D) 160 Kg	(A) 40 Kg		
13	સંપૂર્ણ ભારતીય સંધનો દક્ષિણતમ છેડો ક્યો છે ? (A) ઈન્દિરા પોલ (B) ઈદિરા પોંઈટ (C) મન્નાર (D) કન્યાકુમારી	(B) ઇંદિરા પોઈટ		
14	બેડમિંટન ક્ષેત્રે ઓલિમ્પિકમાં સિલ્વર મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા ખેલાડીનું નામ શોધો. (A) પી. વી. સિંધુ (B) સાઈના નહેવાલ (C) કેરોલિના મેટીન (D) સાક્ષી મલિક	(A) પી. વી. સિંધુ		
15	ક્યા દિવસને 'વિશ્વ શ્રમ દિવસ' તરીકે ઊજવવામાં આવે છે ? (A) 1st May (B) 2nd May (C) 3rd May (D) 4th May	(A) 1st May		
16	"કુદરત દ્વારા મળતી કેળવણી જ સાચી કેળવણી છે." - વિધાન ક્યા શિક્ષણશાસ્ત્રીનું છે ? (A) રૂસો (B) પેસ્ટોલોજી (C) એરિસ્ટોટલ (D) ગાંધીજી	(A) રૂસો		
17	કેળવણીની સંકલ્પનાના આધારે શું સાચું નથી ? (A) આજીવન પ્રક્રિયા છે. (B) અનુકૂલનની પ્રક્રિયા છે.	(C) આર્થિક સહ્રરતા વધારવાની પ્રક્રિયા છે.		
18	(C) આર્થિક સહરતા વધારવાની પ્રક્રિયા છે. (D) સંસ્કારની પ્રક્રિયા છે. કેળવણીની ત્રિધુવી પ્રક્રિયાને બહુધુવી પ્રક્રિયામાં ફેરવનાર શિક્ષણના સ્તંભોની સંખ્યા કેટલી છે ? (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) એક	(C) યાર		
19	યુનેસ્ક્રોના આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ આયોગનો ક્યા વર્ષનો અહેવાલ 21મી સદીનો 'શિક્ષણ ભીતરનો ખજાનો' તરીકે ઓળખાય છે? (A) ઈ.સ. 1996 (B) ઈ.સ. 1997 (C) ઈ.સ. 1993 (D) ઈ.સ. 1995	(A) ઈ.સ. 1996		
20	આત્મસાક્ષાત્કારનો સમાવેશ કેળવણીનાં ક્યા પ્રકારનાં ધ્યેયોમાં કરવામાં આવેલ છે ? (A) જ્ઞાનપ્રાપ્તિનાં ધ્યેયો (B) સામાજિક ધ્યેયો (C) વ્યક્તિગત ધ્યેયો (D) આ પૈકી કોઈ નહીં	(B) સામાજિક ધ્યેયો		
21	કેળવણીનાં ધ્યેચો પર અસર કરતાં પરિબળોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) યાર	(c) ત્રણ		
22	ક્રોઠારી પંચનો અંઠેવાલ ક્યા વર્ષમાં આપવામાં આવ્યો હતો ? (A) ઈ.સ. 1964 (B) ઈ.સ. 1993 (C) ઈ.સ. 1996 (D) ઈ.સ. 2011	(A) ઈ.સ. 1964		

Que.	Question	Ans
No		Alis
23	16મી ડિસેમ્બર, 1993માં યુનેસ્કોમાં થયેલ શિખર સંમેલન (પરિષદ)માં કુલ કેટલા દેશોએ ભાગ લીધો હતો ?	(C) 7
	(A) 15 (B) 9 (C) 7 (D) 21	
24	"नास्ति विद्यासम् चक्षुः" ७५ित ક્યા ધાર્મિક ગ્રંથમાંથી લેવામાં આવી છે ?	(C) મહાભારત
	(A) રામાચણ (B) ઉપનિષદ (C) મહાભારત (D) ભગવદ્ગીતા	
25	નીચે પૈકી શું કેળવણીની નીપજમાં સમાવેશિત નથી ?	(B) શૈક્ષણિક સાધન
	(A) સત્યની શોધ (B) શૈક્ષણિક સાધન (C) માનવશક્તિનો વિકાસ (D) અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તન ઈતિઝાબૅથ હરલોકના મતે વિકાસ એ કેવો ફેરફાર છે ?	
26		(B) ગુણાત્મક
	(A) પ્રગતિગામી (B) ગુણાત્મક (C) પ્રમાણાત્મક (D) આ પૈકી કોઈ નહીં સંક્રાંતિકાળની અવસ્થા એટલે	
27		(C) તરૂણાવસ્થા
	(A) કિશોરાવસ્થા (B) યુવાવસ્થા (C) તરૂણાવસ્થા (D) વૃદ્ધાવસ્થા મનોજાતીય વિકાસનો સિદ્ધાંત આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	
28	મનાજાતાયા વિકાસના ાસહાત આપનાર મનાવજ્ઞાાનક કાણ હતા <i>?</i> (A) મેસ્લો (B) ફ્રોઈડ (C) જીનપિયાજે (D) ઈલિઝાબેથ	(B) နွဲါပ်'S
	(A) મસ્તા (B) ફ્રાઇડ (C) જીનાપવાજ (D) ઇાલઝાબથ 'તર્કચુક્ત પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા' એ ક્યા પ્રકારની મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી છે ?	
29		(C) શાબ્દિક સમૂહ કસોટી
	(A) વ્યક્તિગત કસોટી (B) શાબ્દિક કસોટી (C) શાબ્દિક સમૂહ કસોટી (D) ક્રિયાત્મક કસોટી નીચે પૈકી ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિકે અશાબ્દિક કસોટીઓ આપી છે ?	
30		(A) ડૉ. એન.એન.શુક્લ
	(A) ડૉ. એન.એન.શુક્લ (B) ડૉ. ભાટિયા (C) શ્રીમતી પ્રમિલા ફાટક (D) શ્રી પી. ડી. પટેલ "એક ગરીબ વ્યક્તિ માને છે કે ગરીબીમાં જે સુખ છે તે પૈસાદાર થવામાં નથી." –આ ક્યા પ્રકારની બયાવ પ્રયુક્તિ છે ?	
31		(B) યોક્તિકીકરણ
	(A) અલિપ્તતા (B) ચોક્તિકીકરણ (C) દમન (D) પ્રક્ષેપણ "કોઈ વ્યક્તિ પોતાનું વર્ચસ્વ સ્થાપવા બિનજરૂરી પ્રશ્નો પૂછવાની, હસવા-હસાવવાની આદતો વિકસાવી પોતાની જાતને સુધારક કે	
	*	(A) 20 CO (O
32	પ્રગતિશીલ માને છે." - આ ક્યા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?	(A) ક્ષતિપૂર્તિ
	(A) ક્ષતિપૂર્તિ (B) તાદાત્મ્ય (C) પ્રક્ષેપણ (D) ધ્યાનાકર્ષણ	
33	ફાંસના ડૉ. આલ્ફ્રેડ બિને અને સાથમને ક્યા વર્ષમાં બુદ્ધિમાપનના કાર્યનો આરંભ કર્યો હતો ?	(A) ઈ.સ. 1905
	(A) ઈ.સ. 1905 (B) ઈ.સ. 1907 (C) ઈ.સ. 1904 (D) ઈ.સ. 1903	
34	અધિક સામાન્ય બુહિકક્ષા ધરાવતા બાળકનો બુહિઆંક કેટલો હોય છે ?	(C) 110 થી 119
	(A) 140 થી વધુ (B) 120 થી 129 (C) 110 થી 119 (D) 130 થી 139	
35	'અંગુલી યાપલ્ય કસોટી' - આ પ્રકારની કિયાત્મક કસોટી કોણે આપી હતી ?	(A) ડૉ. ભાટિયા
	(A) ડૉ. ભાટિયા (B) ડૉ. છાયાબેન મૂલવાણી (C) ડૉ. આર.એસ.પટેલ (D) ડૉ.આર.એન. ઠાકુર વ્યક્તિગત ભિન્નતાની સંકલ્પના પરથી તેનાં કુલ કેટલાં ક્ષેત્રોની ચર્ચા કરવામાં આવે છે ?	
36	Ÿ	(D) 12
	(A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 12 'વર્તમાનકાળનો અનુભવ ભૂતકાળ જેવો જ છે.' એવું સમજાવતો અનુભવ એટલે	
37	વતમાંગકાળના અગુલવ સૂતકાળ જવા જ છે. અવુ સમજાવતા અગુલવ અંદલ (A) પુનઃપ્રાપ્તિ (B) પ્રત્યભિજ્ઞા (C) સંચય (D) સંકેતાંકન	(B) પ્રત્યભિજ્ઞા
	(A) પુનઃપ્રાપ્ત (B) પ્રત્યાભશા (C) સચવ (D) સકતાકન નીચે પૈકી કઈ કસોટી અભિયોગ્યતા કસોટી નથી ?	
		(B) ટેસ્ટ ઓફ ક્રિએટિવિટિ
38	(A) કારફૂની અભિયોગ્યતા કસોટી (B) ટેસ્ટ ઓફ્ર ક્રિએટિવિટિ (C) કે.જી.દેસાઈની ઝડપ અને યોકસાઈની કસોટી (D) રિખવયંદ પી. શાહની અંકશક્તિ કસોટી	(B) ટસ્ટ આરૂ ાજુઆદાવાટ
	(C) કે.જી.દેસાઇના ઝડેપ અને ચાકસાઇના કેસાટા (D) રિખવર્ચદ પા. શાહેના એકશક્ત કેસાટા રસમાપન અંગેની પ્રાથમિકતા સંશોધનિકાની રચના ઈ.સ.1939 માં ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?	
39	રસમાપન અંગના પ્રાંથામકતા સંશાવાનકાના રચના ઇ.સ.1959 માં ક્યાં મનાપશાાનક કરા હતા ? (A) જી.એફ.કુડર (B) ઈ.કે.સ્ટ્રોંગ (C) ગિલફર્ડ (D) ગાર્ડનર મર્ી	(A) જી.એફ.કુડર
	(A) જી.અફ.કુંડર (B) ઇ.ક.સ્ટ્રાંગ (C) ાબફડ (D) ગાડનર મા ગિલફર્ડના મતાનુસાર રસનાં કુલ કેટલાં ક્ષેત્રો છે ?	
40	(A) 18 (B) 28 (C) 38 (D) 48	(B) 28
	(A) 18 (B) 28 (C) 38 (D) 48 અધ્યયનની ઉપનિષદ પ્રવિધિનું મુખ્ય અંગ નીચે પૈકી ક્યું છે ?	
41	લવ્યવવાના ઉપાળવટ પ્રાવાવનું મુખ્ય વર્ગ નાય વર્ગ કર્યુ <i>છ</i> ? (A) એકાગ્રતા (B) પ્રશ્ન (C) જ્ઞાન (D) સંવાદ	(B) પ્રશ્ન
	(A) વહાજાતા (B) પ્રત્યા (D) સાળ (D) સવાઇ ઈવાન પેટ્રોવિય પાવલોવે પોતાના શસ્ત્રીય અભિસંધાનનો પ્રયોગ ક્યા પ્રાણી પર કર્યો હતો ?	
42	૦વાગ વદ્રાવય વાવલાવ વાલાગા રાક્ષાવ બાલસવાગમાં પ્રવાગ ક્યાં પ્રાણા વર ક્યાં હતા ? (A) કૂતરો (B) બિલાડી (C) ઉદર (D) ચિંપાંઝી	(A) ફૂતરો
-	(A) ફૂરારા (B) ભિલાડા (C) હેટર (D) વિવાઝા જર્મન શબ્દ 'મેસ્ટાલ્ટ'નો અર્થ શું થાય ? (યોગ્ય ક્રમ પસંદ કરો.)	
43	1. તરાહ 2. સમાકૃતિ 3. આકાર 4. તરાહ, સમાકૃતિ અને આકાર	(D) 4
+3	1. ૧૧૧ ટ. લગફાલ ૩. બાકાર 4. ૧૧૧ણ લગાફાલ અંગ બાકાર (A) 1 અને 2 (B) 1 અને 3 (C) 2 (D) 4	
	વ્યક્તિત્વ એ કેવો શબ્દ છે ?	
44	વ્યાસાય બ કવા શબ્દ છ ! (A) નવીન (B) સંબંધમૂલક (C) કર્તરિપ્રયોગ (D) સંકુયિત	(B) સંબંધમૂલક
	'વ્યક્તિ પોતાની મહત્તમ શક્તિઓનું પ્રદર્શન પોતાનાં કાર્યો અને વર્તન દ્વારા વ્યક્ત કરે છે.' તે પદ્ધતિ એટલે …	
45	વ્યાસા ચાલા ગ્રહાન સાસાચાનું પ્રવેશન વાતાના કાર્યા અને વાતા જ્યારા વ્યાસ કરે છે. ૧૧ વજીય અટલ (A) આત્મઅભિવ્યક્તિ (B) આત્મનિરીક્ષણ (C) રોજનીશી (D) પ્રયોગ	(A) આત્મઅભિવ્યક્તિ
	(A) બાલ-બાલ-વાકાર (B) બાલ-બારાકાર (C) રાજ્યાસા (D) પ્રવાસ અધ્યયનઢઅધ્યાપન પ્રક્રિયા દરમિયાન વિદ્યાર્થી અને શિક્ષક વચ્ચે વર્ગખંડમાં થતો આંતર વ્યવહાર એટલે શું ?	
46	(A) શિક્ષણ વ્યવહાર (B) શિક્ષક-વિદ્યાર્થી વ્યવહાર (C) વર્ગવ્યવહાર (D) તમામ	(C) વર્ગવ્યવહાર
	had countries and the first condition and other final section final transfer of the section of t	

Que.	Question	Ans
No	વર્ગવ્યવહાર દરમિયાન વર્ગને સાચા અર્થમાં સ્વર્ગ બનાવવા માટે પ્રો. નેડ ફ્લેન્ડર્સે શિક્ષક-વિદ્યાર્થીના વર્ગવ્યવહારના	
47	કુલ કેટલા ઘટકો દર્શાવ્યા છે ?	(C) 10
47	(A) 3 (B) 5 (C) 10 (D) 12	(6, 15
	એકસરખી ઉમર ધરાવતાં અને શારીરિક તથા માનસિક વિકાસમાં સામ્ય ધરાવતાં બાળકોને શું કહેવાય ?	
48	(A) સમોવડિયા (B) સહ્નધ્યાથી (C) સદ્ધપાઠી (D) એકવડિયા	(A) સમોવડિયા
	મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયા માટે આપેલ લક્ષણો પૈકી યોગ્ય ક્રમ પસંદ કરો.	
	નૂલ્વારું બ્રાહ્યા માટ આપલ લક્ષણા પડા વાગ્ય ક્રમ પસંદ કરા. 1. હેતુકેન્દ્રી 2. પરોક્ષ અને સાપેક્ષ 3. માપન પ્રક્રિયા <i>4</i> . તમામ	(D) 4
49	-	(6) 4
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 મૃદ્યાંકન અંતર્ગત નીચે પૈકી કઈ કસોટી અનૌપયારિક પ્રકારની છે ?	
50	~	(B) ક્રિયાત્મક કસોટી
	(A) સંગૃહિત માહિતીપત્રક (B) ક્રિયાત્મક કસોટી (C) ક્રમમાપદંડ (D) પ્રશ્નાવલી	
	નીચે પૈકી ક્યું લક્ષણ ક્રિયાત્મક કસોટીનું લક્ષણ નથી ?	
51	(A) આ એક અનૌપયારિક કસોટી છે. (B) આ કસોટીથી જ્ઞાન, સમજ, ઉપયોજનનું માપન થઈ શકે છે.	(A) આ એક અનૌપયારિક કસોટી છે.
	(C) વિદ્યાર્થીનું વ્યક્તિગત મૂલ્યાંકન થાય છે. (D) લેખિત અને મૌખિક કસોટીની પૂરક કસોટી છે.	
	સત્ત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનનો ખ્યાલ શામા રજૂ થયો છે ?	
52	(A) કોઠારી શિક્ષણ પંચ (B) મુદ્દાલિયર શિક્ષણ પંચ	(C) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 1986
	(C) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 1986 (D) રાધાકૃષ્ણન શિક્ષણ પંચ	
	કઈ કસોટી અંતર્ગત વિદ્યાર્થીએ આપેલ જવાબશી એ સંતોષ ન થાય તો પરીક્ષક બીજો પૂરક પ્રશ્ન પૂછી શકે છે ?	(B) મૌખિક કસોટી
53	(A) લેખિત કસોટી (B) મૌખિક કસોટી (C) ક્રિયાત્મક કસોટી (D) તમામ	(ક) માાબક કસાટા
	'જો વિદ્યાર્થીઓમાં જોડણી પ્રત્યે ગંભીરતા લાવવામાં આવે તો વિદ્યાર્થીઓ ખોટી જોડણી લખતા અટકશે.' -	
54	વિધાન ક્રિયાત્મક સંશોધનના ક્યા સોપાનને સાર્થક કરે છે ?	(B) ઉત્કલ્પના
	(A) સમસ્યા (B) ઉત્કલ્પના (C) પૃથક્કરણ અને અર્થઘટન (D) સંભવિત કારણો	
	ક્યા પ્રકારના સંશોધનમાં ઉપયારાત્મક શિક્ષણકાર્યને સ્થાન મળે છે ?	
55	(A) ક્રિયાત્મક સંશોધન (B) મૂલગત સંશોધન (C) વ્યાવહારિક સંશોધન (D) તમામ	(A) ક્રિયાત્મક સંશોધન
	ZCBA, YFED, XIHG,?	
56	(A) WLKM (B) WJKL (C) WKIJ (D) WLKJ	(D) WLKJ
	આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતા મૂળાક્ષર શોધો.	
		(A) cbcb
57	bc b _ c _ b _ ccb	(A) GDGD
	(A) cbcb (B) bbcb (C) cbbc (D) bcbc	
58	શ્રેણી પૂર્ણ કરો. 121, 225, 361,	(B) 529
	(A) 484 (B) 529 (C) 729 (D) 441	
	પ્રશ્નાર્થના ખાનામાં યોગ્ય અંક કયો આવશે ?	(5) 40
59	(-20)	(D) 10
	(A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 10 5 4	
	એક વ્યક્તિ તરફ આંગળી ચીંધતાં આશાએ કહ્યું, "આ માણસ મારી બહેનના ભાઈના પિતાનો એકનો એક પુત્ર છે."	
60	આ વ્યક્તિ આશાનો શું સગો થતો ફશે ?	(C) ભાઈ
	(A) મામા (B) માતા (C) ભાઈ (D) એકપણ નહિ	
C1	19 જુલાઈ, 1919 ના રોજ અઠવાડિયાનો ક્યો વાર હતો ?	(C) શનિવાર
61	(A) સોમવાર (B) રવિવાર (C) શનિવાર (D) બુધવાર	(હ) સામ્યવાર
	રમેશ ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશા તરફ મોં રાખીને ઊભો છે. તે ધડિયાળની દિશામાં 90° ફરે છે. એ પછી ધડિયાળના	
62	કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં 180° ફરે છે. આ જ દિશામાં ફરીથી 90° ફરે છે. હવે તેનું મોં કઈ દિશામાં હશે ?	(A) દક્ષિણ પૂર્વ
	(A) દક્ષિણ પૂર્વ (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) દક્ષિણ-પશ્ચિમ	
	રવિ એક લાઈનમાં જમણી બાજુથી યોથો છે. જ્યારે શ્યામ ડાબી બાજુથી બીજો છે. જો તે અરસ-પરસ સ્થાન બદલે તો	
63	રવિ જમણી બાજુથી નવમો થાય તો શ્યામ ડાબી બાજુથી ક્યા ક્રમે હશે ?	(B) સાતમો
	, ુ (A) આઠમો (B) સાતમો (C) છક્ષે (D) પાંચમો	
	થશ, જય કરતાં બે વર્ષ મોટો છે. જય ફેમંત કરતાં ત્રણ વર્ષ નાનો છે. અંકુર ફર્ષિત કરતાં એક વર્ષ મોટો છે.	
64	પણ હેમંત કરતાં ચાર વર્ષ મોટો છે. તો સૌથી મોટું કોણ છે ?	(A) અંકુર
04	(A) અંકુર (B) ફર્ષિત (C) યશ (D) જય	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(A) અકુર (B) હાવત (C) વરા (D) જવ આપેલ શબ્દ INFRASTRUCTURE માંથી ક્યો શબ્દ બનાવી શકાય નહિ ?	
65		(B) INSTRUCTOR
	(A) STRUCTURE (B) INSTRUCTOR (C) INTACT (D) FRITTER કોઈ યોક્કસ સંજ્ઞામાં CANDLE ને FDQGOH લખાતું હોય તો MINUTE ને કઈ રીતે લખાય ?	
66	-	(D) PLQXWH
<u> </u>	(A) HOGQDF (B) DLECAN (C) LPXQHD (D) PLQXWH	

Que. No	Question	Ans
	જો સરવાળા માટે ×, બાદબાકી માટે ÷ અને ગુણાકાર માટે + હ્રોય તો 20 × 8 − 4 + 2 =	(B) 24
67	(A) 12 (B) 24 (C) 25 (D) 5	(B) 24
	જો આલ્ફાબેટના 19 થી 26 મૂળાક્ષરો ઊલટા ક્રમમાં લખવામાં આવે તો ડાબી બાજુથી 20 મો અક્ષર ક્યો હશે ?	(A) T
68	(A) T (B) S (C) U (D) V	(A) I
	નીચેનામાંથી કઈ આકૃત્તિ બધાથી જુદી પડે છે ?	
69	(A) (B) (C) (D) (E)	(C) આકૃત્તિ-C
	(A) આકૃત્તિ-A (B) આકૃત્તિ-B (C) આકૃત્તિ-C (D) આકૃત્તિ-E	
	એક પાસામાં આપેલ સ્થિતિ પ્રમાણે જો તળિયામાં 2 હોય તો ઉપલી સપાટી પર ક્યો અંક આવશે ?	
70	$\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$	(A) 5
	(A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2	
71	નીચે પૈકી કઈ જોડણી સાચી નથી ?	(C) ઝુપડું
	(A) ભૂરિશ્રવા (B) આશીર્વાદ (C) ઝુપડું (D) રૂમાલ	
72	'પતીજ' નો સાચો સમાનાર્થી શોધો.	(C) વિશ્વાસ
, _	(A) સંતાન (B) પત્રાળું (C) વિશ્વાસ (D) પવિત્ર	
73	'બધે છે <u>આર્દ્રતા</u> છાઈ તેમાં કૈ ભળવું ભલું.' આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો વિરોધી શું થાય ?	(A) શુષ્કતા
,,,	(A) શુષ્કતા (B) ભીનાશ (C) મૃદુતા (D) એકપણ નહિ	
	વિરામયિહ્નોને ધ્યાનમાં રાખીને સાચું વિધાન શોધો.	(B) બાએ કહ્યું, "જા, તું હવે અમારા
74	(A) બાએ કહ્યું, "જા-તું હવે અમારા લેણામાંથી છૂટો." (B) બાએ કહ્યું, "જા, તું હવે અમારા લેણામાંથી છૂટો."	લેણામાંથી છૂટો."
	(C) બાએ કહ્યું; 'જા ! તું હવે અમારા, લેણામાંથી છૂટો.' (D) બાએ કહ્યું - 'જા, તું હવે, અમારા લેણામાંથી છૂટો !'	, ,
75	'તેણે <u>અજંપામાં</u> રાત વિતાવી.'- વાક્ચમાં રેખાંકિત શબ્દ શું છે ?	(B) ક્રિયાવિશેષણ
, ,	(A) કર્મ (B) ક્રિયાવિશેષણ (C) ક્રિયાપદ (D) અવ્યય	,
76	'તે સ્ફૂલમાં <u>ચાલીને</u> ગઈ.'- વાક્ચમાં રેખાંકિત પદનો કૃદંત પ્રકાર ઓળખો.	(B) સંબંધક ભૂતકૃદંત
,,,	(A) ભવિષ્ય કૃદંત (B) સંબંધક ભૂતકૃદંત (C) ફેત્વર્થ કૃદંત (D) વર્તમાન કૃદંત	
	'કન્યાઓએ ભણવું જોઈએ.' - વિધાનનું પ્રેરક વિધાન શોધો.	
77	(A) કન્યાઓને ભણાવવું જોઈએ. (B) કન્યાઓથી ભણાય છે.	(A) કન્યાઓને ભણાવવું જોઈએ.
	(C) કન્યાઓથી ભણાવવું જોઈએ. (D) કન્યાઓ ભણે છે.	
78	'મારાથી અંદર જવાયું.' - વાક્યનો પ્રકાર કયો છે ?	(D) કર્મણિ વાક્ય
78	(A) પ્રેરક વાક્ય (B) ભાવે વાક્ય (C) કર્તરિ વાક્ય (D) કર્મણિ વાક્ય	(2) 6 43. 40 (
	ક્યા વિકલ્પમાં બિનગુજરાતી શબ્દવાળું વાક્ય છે તે નક્કી કરો.	
79	(A) માની વાત જ ન્યારી (B) મા તે મા, બીજા બધા વગડાના વા	(C) ક્યારેય પણ માની કસમ ખાવી નહીં
	(C) ક્યારેય પણ માની કસમ ખાવી નહીં (D) મા ઈશ્વરનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.	
	"અમારી શાળામાં શિક્ષણમંત્રી આવ્યા હતા."-વાક્યમાં સમયવાયક ક્રિયાવિશેષણ તરીકે નીચે પૈકી શું ઉમેરી શકાય ?	
80	1. આજે 2. એકવાર 3. ગયા અઠવાડિયે 4. આ તમામ	(D) 4
	(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) માત્ર 3 (D) 4	
81	'વિદ્યુત્ + લેખો' - માટે યોગ્ય શબ્દ શોધો.	(A) વિદ્યુલ્લેખા
	(A) વિદ્યુલ્લેખા (B) વિદ્યુતલેખા (C) વિદ્યુલેખા (D) એકપણ નહિ	<u> </u>
82	'પરિણીત' શબ્દમાં વપરાયેલ પ્રત્થય ઓળખો.	(в) ઈત
	(A) પરિ (B) ઈત (C) ઇત (D) અણીત	
83	' <u>સૂર્યમંદિરે</u> ગુજરતો ઠું ધવલ તેજનો ભૃંગ.' - વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો.	(B) તત્પુરૂષ સમાસ
	(A) દ્રન્દ્ર સમાસ (B) તત્પુરૂષ સમાસ (C) અવ્યયીભાવ સમાસ (D) કર્મધારય સમાસ	00
84	નિબંધના લખાણને કુલ કેટલા ભાગમાં વહેચી શકાય છે ?	(C) ત્રણ
	(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ	·
85	રેખાંકિત શબ્દના સમાસનો પ્રકાર જણાવો શેઠે એને યાયપાઉ તરીકે આજુબાજુની કીટલી ફેરવતો કરી દીધો.	(D) ઉપપદ
33	(A) દ્રન્દ્ર (B) તત્પુરુષ (C) કર્મધારય (D) ઉપપદ	
86	"Lieutenant Bland ford did not hesitate." put correct word/words in place of underlined words. (A) showed in decision. (B) felt unhappiness. (C) called back. (D) did not show indecision. The word ' frenzy ' means	(D) did not show indecision.
87	(A) violent fury (B) temporary madness (C) astonished (D) wild	(B) temporary madness
88	The phrase "nook and corner" - means what ?	(D) in all the direction
00	(A) on the bank of a river (B) in one side (C) opposite side (D) in all the direction The verb of cloth is ?	,
89	(A) clothess (B) encloth (C) cloothe (D) clothe	(D) clothe

Que. No	Question	Ans
90	Do you in your friend ? (A) confident (B) confide (C) confidently (D) None	(B) confide
91	"The worst problem of India is over population." Change the degree. (A) No other population of India is as bad as over population. (B) Over population is a very bad problem of India. (C) Over population is more worst than any other problem. (D) The worse problem of India is over population.	(A) No other population of India is as bad as over population.
92	Could you anything from the principal's speech ? put correct phrase. (A) make in (B) make up (C) make out (D) make with	(C) make out
93	"Let's have some rest." he said. Change the speech. (A) He said that he would take rest. (B) He suggested having some rest. (C) He questioned to take rest. (D) He exclaimed having some rest.	(B) He suggested having some rest.
94	They grew these trees five years ago. Change the voice. (A) These trees are being grown by them five years ago. (B) These trees have been grown by them five years ago. (C) These trees were grown by them five years ago. (D) These trees are grown by them five years ago.	(C) These trees were grown by them five years ago.
95	The word rake means ? (A) wild animal (B) creature (C) a tool (D) story	(C) a tool
96	Don't give away to your fear and despair if you want to succeed. Put correct word in place of underlined words. (A) forget (B) look for (C) submit (D) deny	(C) submit
	He did not care for health. He did not care for wealth Join the sentences with appropriate conjunction. (A) He care neither wealth or health. (B) He cares either for wealth or health. (C) He has to care neither wealth and health. (D) He cared neither for health nor for wealth.	(D) He cared neither for health nor for wealth.
98	Be careful or you will lose the chance. (use if) (A) If you will be careful, you will lose the chance. (B) If you are careless, you will not lose the chance. (C) If you are careful, you will not lose the chance. (D) If you are careful, you will lose the chance.	(C) If you are careful, you will not lose the chance.
99	The problem was too difficult to solve. (Remove too) (A) The problem is so difficult that one cannot solve it. (B) The problem was so difficult that one could not solve it. (C) The problem is so difficult to be solved. (D) The problem was very difficult that it will be solved.	(B) The problem was so difficult that one could not solve it.
	Every rose has a thorn. (Make it Negative) (A) There is no rose but has a thorn. (B) There is rose with a thorn. (C) There is no rose and has a thorn. (D) There are roses without thorns.	(A) There is no rose but has a thorn.

Que. No	Question	Ans
	PART-2 (101 to 130) 2 MARKS	
101	નીચે આપેલ ઐતિહાસિક ઘટનાઓને તેના બનાવના ક્રમ મુજબ ગોઠવતા (પહેલા બનેલ બનાવ પહેલા આવે તે પ્રમાણે) ક્યો ક્રમ સાચો છે	
	?	(C) R, Q, S, P
	P - પેરીસ શાંતિ પ્રક્રિયા Q-લોફીયાળ રવીવાર R-ફ્રેન્ડફર્ટની સમજૂતી S-બોલ્શેવિક ક્રાંતિ	(0) 11, 0, 1
	(A) P, Q, R, S (B) R, Q, P, S (C) R, Q, S, P (D) R, P, G, S	
	નીચે આપેલા જોડકા જોડી સાચો ઉત્તર લખો.	
	a-અસીમા ચેટરજી - 1. વનસ્પતિશાસ્ત્ર	
102	b-શકુંતલા દેવી - 2. તબીબીશાસ્ત્ર	(D) a-3,b-4,c-1,d-2
102	c- જાનકી અમ્મા - 3. રસાયણશાસ્ત્ર	(2) a 5,5 1,6 2,4 2
	d-ડૉ. ઈન્દિરા આહુજા - 4. ગણિતશાસ્ત્રમાં માનવ સંગકણ	
	(A) a-4,b-1,c-2,d-3 (B) a-4,b-2,c-3,d-1 (C) a-3,b-4,c-2,d-1 (D) a-3,b-4,c-1,d-2	
	નીચે આપેલા વિધાનો પૈકી ક્યુ વિધાન ખરુ નથી ?	
	(A) સાયમન કમિશનની નિમણુંક માર્લેમિન્ટો સુધારાની એક જોગવાઈને અનુલક્ષીને કરવામાં આવી હતી.	(A) સાયમન કમિશનની નિમણુંક
103	(B) સાયમન કમિશન બાદ રયાયેલ નેહરુ કમીટીના પ્રમુખ મોતીલાલ નેહરુ હતા.	માર્લેમિન્ટો સુધારાની એક જોગવાઈને
	(C) પૂર્ણ સ્વરાજનો ઠરાવ જે હિન્દી રાષ્ટ્રીય મહાસભામાં પસાર થયો તેના અધ્યક્ષ જવાહરલાલ નેહરુ હતા.	અનુલક્ષીને કરવામાં આવી હતી.
	(D) સાયમન કમિશનનો વિરોધ કરવા માટે લાહ્નેરમાં સરધસની આગેવાની લાલા લજપતરાયે લીધી.	
	ભારત દેશના નીચે દર્શાવેલ વિવિધ રાજ્યના પાટનગરોને તેમના સ્થાન પ્રમાણે પશ્ચિમથી પૂર્વના ક્રમમાં ગોઠવતા ક્યો વિકલ્પ સાચો	
104	બનશે ?	(B) 1, 4, 3, 2
	1. ગાંધીનગર 2. ઐઝવાલ 3. રાંચી 4. રાયપુર	
	(A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 4, 3, 2 (C) 1, 4, 2, 3 (D) 2, 3, 4, 1	
	લોક અદાલતના સંદર્ભમાં અહીં કેટલાક વિધાનો લખવામાં આવેલ છે. ક્યુ વિધાન લોક અદાલત માટે અસંગત છે ?	
	(A) લોક અદાલત રજાના દિવસોમાં કે રવિવારે પણ પક્ષકારોની સમંતિથી સ્વૈચ્છિક ધોરણે યોજવામાં આવે છે.	(C) લોક અદાલતના યુકાદાને કાનૂની
105	(B) લોક અદાલતમાં વર્ષોના અટવાયેલા કે વિલંબમાં પડેલા કેસોનો ઝડપી નિકાલ આવે છે.	પીઠબળ નથી.
	(C) લોક અદાલતના યુકાદાને કાનૂની પીઠબળ નથી.	
	(D) ગરીબો અને શોષીતોને ઝડપી અને સસ્તો ન્યાય મળે તે માટે લોક અદાલતની રયના કરવામાં આવી છે.	
	નીચે આપેલા જોડકા જોડી સાચો ઉત્તર લખો.	
	a- માનવફક દિન - 1. 15 ઓગષ્ટ	
106	b- મૂળભુત ફરજ દિન - 2. 26 જાન્યુઆરી	(B) a-4,b-3,c-2,d-1
	c- પ્રજાસત્તાક દિન - 3. 6 જાન્યુઆરી	
	ત- સ્વાતંત્ર્ય દિન - 4. 10 ડિસેમ્બર	
	(A) a-3,b-4,c-2,d-1 (B) a-4,b-3,c-2,d-1 (C) a-3,b-4,c-1,d-2 (D) a-4,b-1,c-2,d-3	
	અહીં વધુ ઊંચાઇ ધરાવતા કેટલાક પવેતોની યાદી આપેલ છે. તેને વધુ ઊંચાઇ ધરાવતાથી ઓછી (નીચી) ઊંચાઇ ધરાવતા પવેત પ્રમાણે ગોઠવતા કચો ક્રમ સાચો છે ?	
107	પ્રમાણ ગાઠવતા ક્યા ક્રમ સાચા છ <i>ે ?</i> M-કાંચનજંધા N-માઉન્ટ ગોડવીન ઓસ્ટીન O-મકાલુ P- ધવલગિરિ	(B) N, M, O, P
	Ç	
	(A) M, N, O, P (B) N, M, O, P (C) N, M, P, O (D) N, P, O, M ભારતના કેટલાક રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને અભયારણની રાજ્ય સાથેની જોડ અહીં આપેલ છે. તેમાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?	
108	(A) કાન્ફા - મધ્યપ્રદેશ (B) બાંદીપુર - ઓડિશા (C) કેવલા દેવ - રાજસ્થાન (D) દયિગામ-જમ્મુઢકશ્મીર	(B) બાંદીપુર - ઓડિશા
	દક્ષિણથી ઉત્તરના ક્રમાનુસાર નીચે દર્શાવેલ ભારતની નદીઓનો ક્યો ક્રમ સાચો છે ?	
	caagaa onton કમાનુતાર નાય ભાવ ભાવના વાતાના વાતાના કવા કવ લાયા છે ! (A) કાવેરી નદી, ગોદાવરી નદી, નર્મદા નદી, ચંબલ નદી	
100	(B) કાવેરી નદી, ગોદાવરી નદી, યંબલ નદી, નર્મદા નદી	(A) કાવેરી નદી, ગોદાવરી નદી, નર્મદા
109	(C) કાવેરી નદી, નર્મદા નદી, ગોદાવરી નદી, યંબલ નદી	નદી, યંબલ નદી
	(D) ચંબલ નદી, નર્મદા ગંદા, ગાદાવરા નંદા, વખલ ગંદા (D) ચંબલ નદી, નર્મદા નદી, ગોદાવરી નદી, કાવેરી નદી	
	(b) વખલ ગટા, ગમટા ગટા, ગાટાવરા ગટા, કાવરા ગટા ભારતમાં આવેલ આ જંગલોમાં અબનુસ, રોજવુડ, મેહ્રોગની જેવા વૃક્ષો થાય છે. સામાન્ય રીતે વૃક્ષો 60 મી. જેટલા ઊંચા હ્રોય છે.	
	ઝાડી-ઝાંખરાના કારણે ભેજનું પ્રમાણ વધુ હોય આ વર્ણન ક્યા જંગલોને લાગુ પડે છે ?	
110	ાં કરિલાં કારણ સાધુ કર્યા કર્યું કર્ય કર્યા વધુ કરિલામાં કરા પહેરા કરા કરાયો કરિલામાં કરિલામાં કરિલામાં કર્યા ક (A) ઉષ્ણ કરિલાં ધીય વરસાદી જંગલો (B) ઉષ્ણ કરિલાં ધીય ખરાઉ જંગલો	(A) ઉષ્ણ કટિબંધીય વરસાદી જંગલો
	(C) સમક્ષિતોષ્ણ કટિબંધીય જંગલો (D) ભરતીના જંગલો	
<u></u>	10) aramany social orient to accurate orien	

Que. No	Question	Ans
_	નીચે આપેલ પર્યાવરણલક્ષી દિવસોને તેમના ઉજવણીના માસ પ્રમાણે ગોઠવતા (જાન્યુઆરી થી ડિસેમ્બર પ્રમાણે)	
111	ક્યો ક્રમ સાચો છે ? (A) વિશ્વ વન દિવસ, વિશ્વ પૃથ્વી દિવસ, વિશ્વ ઓઝોન દિવસ, વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ (B) વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ, વિશ્વ વન દિવસ, વિશ્વ ઓઝોન દિવસ, વિશ્વ પૃથ્વી દિવસ (C) વિશ્વ પૃથ્વી દિવસ, વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ, વિશ્વ ઓઝોન દિવસ, વિશ્વ વન દિવસ	(D) વિશ્વ વન દિવસ, વિશ્વ પૃથ્વી દિવસ, વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ, વિશ્વ ઓઝોન દિવસ
	(D) વિશ્વ વન દિવસ, વિશ્વ પૃથ્વી દિવસ, વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ, વિશ્વ ઓઝોન દિવસ સાયુ જોડકું જોડી યોગ્ય ક્રમ પસંદ કરો.	
112	P - નાસિક 1. કુંભ મેળો Q - અલાફાબાદ 2. તરણેતરનો મેળો R - શાનગઢ 3. ભવનાથનો મેળો S - જુનાગઢ 4. અર્ધકુંભ મેળો (A) P-4,Q-2,R-3,S-1 (B) P-4,Q-1,R-2,S-3 (C) P-4,Q-1,R-3,S-2 (D) P-1,Q-2,R-3,S-4	(B) P-4,Q-1,R-2,S-3
113	નીચે આપેલ જોડ પૈકી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) આએચ ખડક - બેસાલ્ટ (B) પ્રસ્તર ખડક - ચિરોડી (જિપ્સમ) (C) રૂપાંતરિત ખડક - કોલસો (D) રૂપાંતરિત ખડક - આરસપહાણ	(C) રૂપાંતરિત ખડક - કોલસો
114	સાયું જોડકું જોડી ચોગ્ચ ક્રમ પસંદ કરો. a- કિંમતી ધાતુમય ખિનજ - 1. બોકસાઈટ b- હૃલકી ધાતુમય ખિનજ - 2. વેનેડિયમ c- સામાન્ય ઉપયોગમાં લેવાતા ખિનજ - 3. યાંદી d- મિશ્ર ધાતુ રૂપે વપરાતો ખનિજ - 4. કલાઈ (A) a-3,b-1,c-4,d-2 (B) a-3,b-2,c-4,d-1 (C) a-2,b-4,c-1,d-3 (D) a-3,b-2,c-1,d-4	(A) a-3,b-1,c-4,d-2
	નીચે આપેલ સત્તાઓ પૈકી કઈ સત્તા રાષ્ટ્રપતિ ધરાવતા નથી ? (A) અન્ય રાષ્ટ્રો સામે યુધ્ધ જાહેર કરવાની, યુધ્ધ બંધ કરવાની કે સંધી કરવાની સત્તા છે. (B) વિવિધ દેશોમાં ભારતના રાજદૂતોની નિમણુંક રાષ્ટ્રપતિ કરે છે. (C) હોદ્દાની રૂએ તે રાજ્યસભાના સભાપતિ છે. (D) સંસદના બન્ને ગૃહોની બેઠકો બોલાવવાની, મુલત્વી રાખવાની રાષ્ટ્રપતિને સત્તા છે.	(C) હોદ્દાની રૂએ તે રાજ્યસભાના સભાપતિ છે.
116	મોહિં-જો-દડો નગરના રસ્તાઓ કેટલા પહેળા હતા અને તે એક બીજાને કઈ રીતે મળતા હતા ? (A) નગરના રસ્તાઓ 6.0 મીટર પહેળા હતા અને એક બીજાને સમાંતર પસાર થતા હતા. (B) નગરના રસ્તાઓ 7.0 મીટર પહેળા હતા અને એક બીજાને ગોળાકારે મળતા હતા. (C) નગરના રસ્તાઓ 8.50 મીટર પહેળા હતા અને નગર બહાર એકબીજાને ગોળાકારે મળતા હતા. (D) નગરના રસ્તાઓ 9.75 મીટર પહેળા હતા અને એકબીજાને કાટખૂણે મળતા હતા.	(D) નગરના રસ્તાઓ 9.75 મીટર પહોળા હતા અને એકબીજાને કાટખૂણે મળતા હતા.
117	આર્યોની રાજકીય સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક બાબતોનું વર્ણન ક્યા ગ્રંથમાં કરવામાં આવેલ છે ? (A) સામવેદ (B) ઋગ્વેદ (C) યજુર્વેદ (D) અથર્વવેદ	(B) ઋગ્વેદ
	પ્રાચીન સમયમાં વનસ્પતિ ઔષધિઓની સાથે સાથે રસાયણ ઔષધો વાપરવાની ભલામણ ક્રોણે કરી હતી ? (A) આયાર્ય નાગાર્જુન (B) મહર્ષિ ચરક (C) મહર્ષિ સુશ્રુત (D) આર્યભદ	(A) આચાર્ચ નાગાર્જુન
	એલિફન્ટાની કુલ કેટલી ગુફાઓ છે અને તેની સર્વોત્તમ શિલ્પકૃતિ કઈ છે ? (A) તેની કુલ સાત ગુફાઓ છે અને સર્વોત્તમ શિલ્પ બુધ્ધનું છે. (B) તેની કુલ છ ગુફાઓ છે અને સર્વોત્તમ શિલ્પ વિષ્ણુનું છે. (C) એલિફન્ટાની કુલ સાત ગુફાઓ છે અને તેનું સર્વોત્તમ શિલ્પ ત્રિમૂર્તિ (બ્રહ્મા, વિષ્ણુ, મહેશ)નું છે. (D) તેની છ ગુફાઓ છે અને સર્વોત્તમ શિલ્પ દુર્ગોદેવીનું છે.	(C) એલિફન્ટાની કુલ સાત ગુફાઓ છે અને તેનું સર્વોત્તમ શિલ્પ ત્રિમૂર્તિ (બ્રહ્મા, વિષ્ણુ, મહેશ)નું છે.
	કુતુબ મિનારનું નિર્માણ ક્યારે કોણે શરૂ કરાવેલ ? (A) 13મી સદીમાં ઈલ્તુત્મીશે શરૂ કરાવેલ (B) 12મી સદીમાં કુતુબુદ્દીન ઐબકે શરૂ કરાવેલ (C) ઈ.સ. 1565માં અકબરે શરૂ કરાવેલ (D) ઈ.સ. 1630માં શાહ્જહાં એ શરૂ કરાવેલ	(B) 12મી સદીમાં કુતુબુદ્દીન ઐબકે શરૂ કરાવેલ

Que. No	Question	Ans
	કુદરતી સંસાધન ક્યારે બને છે ?	
	(A) જમીનમાં દટાયેલ ખનીજોની જાણકારીથી બને છે.	(D) કુદરત, માનવ અને સંસ્કૃતિ ત્રણેયની
121	(B) જમીનમાં દટાચેલ ખનીજોને બહાર કાઢવાથી બને છે.	પરસ્પર પ્રક્રિયાથી બને છે.
	(C) ઉપયોગિતા અને કાર્ય કરવાની યોગ્યતા ન હોય તો પણ બને છે.	વરસ્વર પ્રાહ્યાંથા બળ છે.
	(D) કુદરત, માનવ અને સંસ્કતિ ત્રણેયની પરસ્પર પ્રક્રિયાથી બને છે.	
122	ક્યા રાજ્યને 'ધર્ઉનો કોઠાર' કહેવામાં આવે છે ?	(C) น่ _ี ฟูผ
122	(A) મધ્યપ્રદેશ (B) ગુજરાત (C) પંજાબ (D) મહારાષ્ટ્ર	(6) 4 11.01
	વિશ્વમાં ગુજરાત ક્યા પાકના ઉત્પાદનમાં પ્રથમ સ્થાને છે ?	(B) જીરું, વરિયાળી અને ઈસબગુલના
123	(A) ધાણા, મેથી અને કરિયાતાના ઉત્પાદનમાં (B) જીરું, વરિયાળી અને ઈસબગુલના ઉત્પાદનમાં	(ક) કુરૂ, વાલ્વારા અન્ય આવારુકુલાંગા ઉત્પાદનમાં
	(C) રાઈ, સુવા અને અજમાના ઉત્પાદનમાં (D) અશ્વગંધા, લીંડીપીપર અને ફુદીનોના ઉત્પાદનમાં	ા વાદગાના
	ભારતમાં હરિયાળી ક્રાંતિથી ક્યા પાકોમાં વિક્રમ જનક ઉત્પાદન થયું છે ?	
124	(A) કઠોળ અને તેલિબિયાંના પાક (B) ઘઉં અને ડાંગરનો પાક	(B) ધઉં અને ડાંગરનો પાક
	(C) કપાસ અને બટાકાના પાક (D) મગફળી અને શેરડી	
	કાંપની જમીનનું નિર્માણ કઈ રીતે થાય છે ?	
125	(A) નદીઓ દ્વારા ઠલવાતા કાંપને કારણે (B) લાવારસ પથરાવાથી	(A) નદીઓ દ્વારા ઠલવાતા કાંપને કારણે
	(C) વૃક્ષોના ખરેલા પાંદડા સડવાથી (D) તોફાની પવનોથી જમીનના કણો પથરાવાથી	
	પાણીની અછત સત્ત વધતી જવાનું શું કારણ છે ?	(D) વસતિ વધારો અને રોકડિયા પાકનું
126	(A) પાણી વિતરણની અસમાનતા (B) પાણીની માંગ અને પુરવઠા વચ્ચે અસમતોલન	ઉત્પાદન
	(C) પાણીના તળ ઊંડા જવાથી (D) વસતિ વધારો અને રોકડિયા પાકનું ઉત્પાદન	5, 40
	જળ સંરક્ષણ માટે અગત્યનો ઉપાય જણાવો.	
127	(A) વૃક્ષારોપણ કરવું (B) વનીકરણ કરવું	(C) વધુમાં વધુ જળાશયોનું નિર્માણ કરવું
	(C) વધુમાં વધુ જળાશયોનું નિર્માણ કરવું (D) બંધ પાળા બાંધવા	
128	ભારતમાં સૌથી વધુ લોખંડ ક્યા રાજ્યમાંથી મળે છે ?	(D) รยุโเรร
120	(A) છતીસગઢ (B) મધ્યપ્રદેશ (C) અસમ (D) કર્ણાટક	,
129	વિશ્વ વ્યાપાર સંગઠનનું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલ છે ?	(B) જીનીવા
	(A) ન્યૂયોર્ક (B) જીનીવા (C) ફેગ (D) મોસકો	
130	મનરેગા ચોજનામાં નાણાકીય વર્ષમાં કેટલા દિવસની સવેતન રોજગારી આપવાની જોગવાઈ છે ?	(C) સો દિવસ
100	(A) પંચાશી દિવસ (B) નેવુ દિવસ (C) સો દિવસ (D) એંશી દિવસ	

Que. No	Question	Ans		
	PART-2 (131 to 170) 1 MARKS			
131	ઐતિહ્ાસિક પાત્રોનાં અધ્યયન માટે નીચેના પૈકી સૌથી અસરકારક પદ્ધતિ કઈ છે ?	(D) જીવન વૃતાંત		
131	(A) આધાર (B) વાર્તા (C) વર્ણન (D) જીવન વૃતાંત	(5) 5 11 51		
132	નીચેનામાંથી ક્યો એકમ મોક પદ્ધતિથી શીખવી શકાય ? -	(B) સંસદ		
	(A) ગુજરાત : સ્થાન (B) સંસદ (C) ગામનો ઈતિહાસ (D) નકશો સમજીએ			
133	વિદ્યાર્થીઓનું પૂર્વજ્ઞાન ચકાસતા સમયે નીચે પૈકી કઈ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરી શકાય નહીં ?	(B) મૂલ્યાંકન		
	(A) ઉદાહરણ (B) મૂલ્યાંકન (C) નિદર્શન (D) ભૂમિકા નિર્માણ	,		
134	સિમ્પોઝીયમ એટલે શું ?	(C) સહસંવાદ		
	(A) ટૂંકી ચર્ચા (B) લાંબી ચર્ચા (C) સફસંવાદ (D) એક પણ નફીં			
135	નીચે પૈકી ક્યુ માઈક્રો ટીચીંગનું સોપાન નથી ?	(D) નિરીક્ષણ		
	(A) સૂક્ષ્મ પાઠનુ આયોજન (B) શિક્ષણ (C) પુનઃ આયોજન (D) નિરીક્ષણ નીચેના પૈકી કઈ પ્રયુક્તિ અનુબંધ સાધવા માટેની પ્રયુક્તિ નથી ?			
136	નાયના પકા કઇ પ્રવાસ્ત અનુભવ સાવવા માટના પ્રવાસ્ત નથા <i>?</i> (A) કથન (B) કુદરતી પ્રદેશ (C) પ્રશ્નોતરી (D) ચર્ચા	(B) કુદરતી પ્રદેશ		
	ત્ર) કંચલ (B) કુટરતા પ્રદેશ (C) પ્રત્યાતરા (D) થયા નીચે આપેલ માઈક્રોટીચીંગના તબક્કાઓને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.			
	ગાય બાયલ માઇક્રાલાબંધા લાગ્સ કમના ગાઇયા. 1. પુન: આચોજનનો તબક્કો 2. પુન: શિક્ષણનો તબક્કો			
137	1. યુના બાલા અભા પાલકા 2. યુના સહાહાંગા પાલકા 3. પ્રતિપોષણનો તબક્કો 4. શિક્ષણનો તબક્કો 5. પુનઃ પ્રતિપોષણનો તબક્કો	(C) 4, 3, 1, 2, 5		
	(A) 4, 3, 2, 1, 5 (B) 2, 4, 5, 3, 1 (C) 4, 3, 1, 2, 5 (D) 4, 3, 1, 5, 2			
	કરૂણા, સંપ, સમભાવ એ કેવા પ્રકારનાં મૂલ્યો છે ?	_		
138	(A) સામાજિક (B) નૈતિક (C) ધાર્મિક (D) રાજકીય	(A) સામાજિક		
	પ્રોજેક્ટ પહાર્ત એટલે			
139	(A) પ્રોજેક્ટ / કમ્પ્યુટર દ્વારા રજૂઆત. (B) વિવિધ શૈક્ષણિક સાધનો દ્વારા રજૂઆત	(D) કુદરતી વાતાવરણમાં થતું સમસ્યા		
	(C) દસ્તાવેજો અને આધારો સાથે શિક્ષણ (D) કુદરતી વાતાવરણમાં થતું સમસ્યા ઉકેલ શોધવાનું કાર્ય	ઉકેલ શોધવાનું કાર્ય		
	શિક્ષણકાર્યની શરૂઆત કરતા પહેલા શિક્ષકે નીચે પૈકી ક્યા કૈશલ્યનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ?	(D) Grandani		
140	(A) કા.પા.કૌશલ્ય (B) પ્રશ્ન પ્રવાહિતા (C) ઉદાહરણ (D) વિષયાભિમુખ	(D) વિષયાભિમુખ		
4.44	જો શિર્ષાસનની સ્થિતિમાં પરેશનો યહેરો દક્ષિણ દિશા તરફ હોય તો તેનો ડાબો હાથ કઈ દિશામાં હશે ?	(D) પશ્ચિમ		
141	(A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ	(D) પાંચમ		
	નકશા માટે નીચે પૈક્રી ક્યુ વિધાન સાયુ છે ?			
	1. શિક્ષકે વિદ્યાર્થીઓને ગુગલ અર્થનો ઉપયોગ કરી નકશો જોતા શીખવવું જોઈએ.			
142	2. નકશામાં રંગો દ્વારા ભૌગોલિક બાબતો સમજાવી શકાય છે.	(D) વિધાન 4		
172	3. નકશાનો ઉપયોગ જમીન પરનાં વાસ્તવિક અંતર જાણવા માટે થઈ શકે છે.			
	4. ઉપરોક્ત તમામ			
	(A) માત્ર વિધાન 1 જ (B) માત્ર વિધાન 1 અને 2 (C) માત્ર વિધાન 2 અને 3 (D) વિધાન 4			
143	નીચે પૈકી ક્યુ ઉદાહરણ કૌશલ્યનું ઘટક નથી ?	(D) નિદર્શન		
	(A) સરળ ઉદાહરણો (B) વિદ્યાર્થી સહયોગ (C) ઉદાહરણોની માત્રા (D) નિદર્શન			
144	સિમ્યુલેશન પાઠને બીજા ક્યા નામે ઓળખી શકાય ?	(B) લધુ પાઠ		
	(A) પૂર્વ તૈયારી પાઠ (B) લધુ પાઠ (C) અપૂર્ણ પાઠ (D) ઉપરમાંથી એકપણ નહીં અધ્યપાનકાર્ય દ્વારા નીચે પૈકી શું સિદ્ધ કરવાનું છે ?			
145	અવ્યવાગકાય પ્રાપ્ત ગાંચ પકા શું (ત્ત્રહ કરવાનું છ ? (A) ફેતુઓ, વર્તન-પરિવર્તન કે ક્ષમતાઓ (B) વિષયવસ્તુ (C) વર્ગવ્યવફાર (D) શૈક્ષણિક મુદ્દાઓ	(A) हેતુઓ, વર્તન-પરિવર્તન કે ક્ષમતાઓ		
	કઈ પદ્ધતિમાં સ્કિપ્ટનું મહત્ત્વ છે ?			
146	(A) પેનલ ચર્ચા (B) જૂથ ચર્ચા (C) સેમિનાર પદ્ધતિ (D) જીવન વૃતાંત	(D) જીવન વૃતાંત		
	કોઈક વાસ્તવિક વસ્તુ, ઘટના કે પરિસ્થિતિ અથવા પ્રક્રિયાનું અનુકરણ એટલે			
147	(A) માઈક્રોલેશન (B) નિદર્શન પાઠ (C) સિમ્યુલેશન (D) મેક્રોલેશન	(C) સિમ્યુલેશન		
	વિવિધ કૌશલ્ય પ્રાપ્તિ માટે પ્રશિક્ષણાર્થીએ એક પછી એક કૌશલ્ય હસ્તગત કરવાનાં હોય છે.	0 :		
148	(A) સૂક્ષ્મ શિક્ષણમાં (B) ફેતુકેન્દ્રી પાઠમાં (C) સેતુ પાઠમાં (D) સિમ્યુલેશનમાં	(A) સૂક્ષ્મ શિક્ષણમાં		
	નિરીક્ષિત અભ્યાસ પદ્ધતિ એ કઈ પદ્ધતિનું વિકસિત સ્વરૂપ છે ?	(5)		
149	(A) પ્રોજેકટ (B) ચર્ચા (C) સ્વાધ્યાય (D) આધાર	(C) સ્વાધ્યાય		

Que. No	Question	Ans
	રવિન્દ્રનાથ ટાગોરે ક્યો ફેતુ સિદ્ધ કરવા શાંતિનિકેતનની સ્થાપના કરી ફતી ?	
150	(A) પ્રકૃતિ દ્વારા જ્ઞાન પ્રાપ્તિ (B) પુસ્તક દ્વારા જ્ઞાન પ્રાપ્તિ	(A) પ્રકૃતિ દ્વારા જ્ઞાન પ્રાપ્તિ
	(C) શિક્ષક દ્વારા જ્ઞાન પ્રાપ્તિ (D) શૈક્ષણિક સાધનો દ્વારા જ્ઞાન પ્રાપ્તિ	
	ભારત આવવાના જળમાર્ગ શોધવાના પ્રયત્નો દરમિયાન 'કેપ ઓફ ગુડ हોપ' ભૂશિરની શોધ કોણે કરી હતી ?	(D) બાર્થીલોમ્યુ ડાયઝ
151	(A) ક્રોલંબસ (B) વાસ્ક્રો-દ-ગામા (C) પ્રિન્સ हેનરી (D) બાર્થોલોમ્યુ ડાયઝ	(D) બાંચાલામ્યુ ડાયઝ
450	ગાંધીજીના રાજકિય ગુરૂ ક્રોણ હતા ?	(B) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે
152	(A) શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર (B) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (C) રવીન્દ્રનાથ ટાગોર (D) લોકમાન્ય તિલક	(6) ગાં વાલફ થ્ફા ગાંબલ
452	સંયુક્ત રાષ્ટ્રોનું સચિવાલય નીચેનામાંથી ક્યા શહેરમાં આવેલું છે ?	(A) ન્યુયોર્ક
153	(A) ન્યુયોર્ક (B) ફેગ (C) પેરીસ (D) જીનીવા	(A) vgats
	લોકસભાના પ્રથમ અધ્યક્ષ ક્રોણ હતા ?	(D) ગણેશ વાસુદેવ માવળંકર
154	(A) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ (B) ડૉ. બાબાસાहેબ આંબેડકર (C) ડૉ. સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણ (D) ગણેશ વાસુદેવ માવળંકર	(D) ગણસ વાસુટવ માવળકર
	ભારતમાં કેટલા વર્ષે નાગરિકોને મત આપવાનો અધિકાર પ્રાપ્ત થાય છે ?	(A) 18 વર્ષે
155	(A) 18 વર્ષે (B) 22 વર્ષે (C) 20 વર્ષે (D) 15 વર્ષે	(A) 18 44
	સર્વોચ્ય અદાલતના ન્યાયમૂર્તિઓની નિવૃત્તિ વય મર્યાદા કેટલા વર્ષની છે ?	(2) 65
156	(A) 62 (B) 65 (C) 60 (D) 58	(B) 65
	વિશ્વમાં પર્યાવરણ પ્રત્યે લોકજાગૃતિ લાવવાના હેતુશી ક્યા વર્ષને 'વિશ્વ વન વર્ષ' ધોષીત કરવામાં આવેલ હતું ?	(-) 2011
157	(A) 2005 (B) 2011 (C) 2009 (D) 2014	(B) 2011
	સિંધુ નદીની શાખા નદીઓમાં નીચેનામાંથી કઈ નદીનો સમાવેશ થતો નથી ?	(2) 3
158	(A) નૂબરા (B) શ્યોક (C) કેનુલા (D) હુંજા	(C) કેનુલા
	'અલ નીનો' જેનો શાબ્દિક અર્થ 'નાનું બાળક' થાય છે. આ 'અલ નીનો' શબ્દ કઈ ભાષમાંથી લેવામાં આવેલ છે ?	(2) 220(2)
159	(A) જર્મન (B) હિબ્રુ (C) સ્પેનિશ (D) હિન્દી	(C) સ્પેનિશ
	'પોંગલ' એ નીચેનામાંથી ક્યા રાજ્યનો મુખ્ય તહેવાર છે ?	(0) (0)(1)
160	(A) અસમ (B) તેલંગાણા (C) તમિલનાડું (D) મિઝોરમ	(C) તમિલનાડું
	ગુજરાતમાં સમ્રાટ અશોકનો શિલાલેખ ક્યાં આવેલ છે ?	(-) 24 11212
161	(A) પાટણ (B) જૂનાગઢ (C) મોઢેરા (D) વડનગર	(B) જૂના ગઢ
	શાસ્ત્રકારોએ ભવાઈને કેવાં નાટકો કહ્યાં છે ?	(5) 60 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
162	(A) સંગીતકલાનાં નાટકો (B) ગરબા નાટકો (C) નૃત્ય નાટકો (D) ભાવનાપ્રધાન નાટકો	(D) ભાવનાપ્રધાન નાટકો
	ગુજરાતમાં ક્યાં હડપ્પાકાલીન વ્યવસ્થિત અને પ્રાચીન નગર મળી આવ્યું છે ?	(A) ધોળાવીરા
163	(A) ધોળાવીરા (B) પાટણ (C) વડનગર (D) જૂનાગઢ	(A) ધાંગાવારા
	યુનેસ્ક્રોએ વૈશ્વિક વારસાના સ્થળોમાં ગુજરાતની કઈ વાવનો સમાવેશ કર્યો છે ?	(2) 2000 0 2000
164	(A) અડાલજની વાવ (B) દાદા હરિની વાવ (C) રાણીની વાવ (D) હીરા ભાગોળ	(C) રાણીની વાવ
	શૂન્યની શોધ કોણે કરી હતી ?	(-)
165	(A) મહર્ષિ ચરક (B) મહર્ષિ સુશ્રુત (C) વરાહ મિહિર (D) આર્યભક	(D) આર્યભક
	કેવા જંગલોમાં વૃક્ષો કાપવા અને પશુચરાણ માટે પ્રવેશ પ્રતિબંધ છે ?	(-)
166	(A) સંરક્ષિત જંગલ (B) અનામત જંગલ (C) અવર્ગીકૃત જંગલ (D) સામુદાયિક જંગલ	(B) અનામત જંગલ
	વિશ્વમાં ડાંગરના ઉત્પાદનમાં ભારત કેટલામે ક્રમે છે ?	0
167	(A) પહેલા (B) બીજા (C) ત્રીજા (D) ચોથા	(B) બીજા
	શણ ઉત્પાદનમાં ભારતે કોની સાથે હરીફાઈ કરવી પડે છે ?	(a) viama
168	(A) ચીન (B) પાકિસ્તાન (C) બાંગ્લાદેશ (D) મ્યાનમાર	(C) બાંગ્લાદેશ
	વિશ્વનું સૌથી મોટું ખનીજ તેલ શુધ્ધિકરણ સંકુલ ક્યાં આવેલ છે ?	
169	(A) ગુવાહાટી (B) જામનગર (ગુજરાત) (C) મથુરા (D) કોચલી	(B) જામનગર (ગુજરાત)
	ભારતમાં સૌ પ્રથમ રેલવે ક્યાં શરૂ થઈ હતી ?	(=) six 000 our
170	(A) કલકત્તાશી ફાવરા વચ્ચે (B) યેન્નાઈથી પુડુચેરી વચ્ચે (C) અમદાવાદથી વડોદરા વચ્ચે (D) મુંબઈથી થાણા વચ્ચે	(D) મુંબઈથી થાણા વ <i>ચ્</i> યે
		1