

## TET-II EXAM-2017માં ઉપસ્થિત થયેલ પરીક્ષાર્થીઓ માટેની અગત્યની

### સૂચના

- તા.20-08-2017 ના રોજ લેવામાં આવેલ TET-II EXAM-2017 માં ઉપસ્થિત રહેલા ઉમેદવારોને જણાવવાનું કે આ પરીક્ષાની પ્રોવિઝનલ આન્સર કી તા.28/08/2017 નાં રોજ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે. આ પરીક્ષાના પ્રશ્નપેપરના કોઈ પ્રશ્ન/પ્રોવિઝનલ આન્સર કીનાં ઉત્તર સામે રજૂઆત કરવા માગતા હોય તો આ સાથે સામેલ રાખેલ નિયત પત્રકમાં તમામ વિગતો ભરીને જરૂરી માન્ય આધારોને સ્કેન કરી તેની Zip File બનાવી તેને રીનેમ કરી, તેમાં બેઠક ક્રમાંક લખી અને તારીખ ૨૯-૦૮-૨૦૧૭ ના રોજ બપોરના ૧૫:૩૦ કલાક થી... આ કચેરીની વેબ સાઈટ (<http://gujarat-education.gov.in/seb/>) પર આપેલ લીંક પર અપલોડ કરીને મોકલી આપવાની રહેશે.
- જો એક કરતાં વધુ પ્રશ્નો અંગે રજૂઆત કરવાની હોય તો પ્રશ્ન ટીઠ અલગ-અલગ પત્રકમાં રજૂઆત કરવાની રહેશે.
- રજૂઆત મોકલવાનો સમયગાળો :  
તા.29/08/2017(15:30:00 કલાક) થી તા.04/09/2017(23:59:59 કલાક) સુધી
- જે પ્રશ્નના ઉત્તર અંગે રજૂઆત કરવી હોય તેના આધાર માટે રજુ કરવામાં આવતું પુસ્તક સરકાર દ્વારા પ્રકાશિત થયેલું હોવું જોઈએ, એટલે કે કોઈ ખાનગી પ્રકાશનો દ્વારા પ્રકાશિત થયેલ પુસ્તકો/સાહિત્ય આધાર તરીકે માન્ય રહેશે નહીં.
- આધારો વગરની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- નિયત સમય મર્યાદામાં (તા. 04/09/2017 સુધી) વેબ સાઈટ પર આપેલ લીંક પર મોકલવામાં આવેલી રજૂઆતો જ ધ્યાને લેવામાં આવશે.
- નિયત સમય મર્યાદામાં મળેલ રજૂઆતો તજજ્ઞ સમિતિ સમક્ષ રજુ કરવામાં આવશે. તજજ્ઞ સમિતિ દ્વારા થયેલ ભલામણ અનુસાર જરૂરી કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.
- આ પરીક્ષામાં ઉપસ્થિત થયેલ હોય તેવા ઉમેદવારો જ આ પ્રકારની રજૂઆત કરી શકશે. જેની ખાસ નોંધ લેવી.

(ડી.આર.સરડવા)  
સચિવ  
રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ  
ગાંધીનગર

**પ્રશ્નપેપરનાં કોઈ પ્રશ્ન કે પ્રોવિઝનલ આન્સર કી નાં જવાબ અંગે  
રજૂઆત કરવા માટેનું પત્રક**

(1) પરીક્ષાનું નામ	<b>TET-II EXAM-2017</b>	(2) પરીક્ષાર્થીનો સીટ નંબર																		
(3) ઉમેદવારનું નામ																				
(4) ઉમેદવારનું ઈ-મેઈલ એડ્રેસ															(5) ઉમેદવારનો મોબાઈલ નંબર					
<b>રજૂઆતની વિગતો</b>																				
(6) પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર																				
(7) પ્રશ્ન નંબર	(8) પ્રશ્નની વિગત																			
(9) પ્રશ્નનાં ઉત્તરનાં વિકલ્પો	(A)																			
	(B)																			
	(C)																			
	(D)																			
(10) પ્રોવિઝનલ આન્સર કી માં દર્શાવેલ ઉત્તરનો વિકલ્પ (A,B,C,D પૈકી)																				
(11) ઉમેદવારની પ્રશ્ન/જવાબ અંગેની ટૂંકમાં રજૂઆત																				
<b>(12) રજૂઆતના સમર્થનમાં રજૂ કરેલ સરકાર દ્વારા પ્રકાશિત આધારોની વિગત</b>																				
પુસ્તકનું નામ																				
પ્રકાશકનું નામ																				
આવૃત્તિનું વર્ષ																				
પેઈજ નંબર																				
ફકરા/લીટી નંબર																				

- **નોંધ:** ઉપરોક્ત ક્રમ નંબર-12 માં દર્શાવેલ વિગતોનાં આધારો સ્કેન કરીને મોકલવા આવશ્યક અને જરૂરી છે. (માત્ર રજૂઆત ને લગત ૧ કે ૨ પેજ ના આધારો અપલોડ કરવા) આ આધારો વગરની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં. જેની સ્પષ્ટ નોંધ લેવી.

**TET - II EXAM-2017 (Exam Date : 20-08-17)**  
**(GUJARATI MEDIUM)**  
**Provisional Answer Key (Publish Date : 28-08-2017)**

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
<b>વિભાગ-૧</b>		
1	“માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમત્તાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી” એવું કહેનાર કોણ હતા ?	સ્વામી વિવેકાનંદ
2	અભિક્રમિત અધ્યયન સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે ?	સ્કિનર
3	આંતરસૂઝ દ્વારા થતું અધ્યયન કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે સમજાવ્યું ?	કોહલર
4	વિજ્ઞાન શિક્ષક પહેલા સમગ્ર શરીર, તેના વિવિધ તંત્રો, શરીરનું કાર્ય વગેરે રજૂ કરી ત્યાર પછી પાચનતંત્ર શીખવે છે. આ શિક્ષક શિક્ષણના કયા સૂત્રને અનુસરે છે ?	સમગ્રથી અંશ તરફ જવું
5	કેળવણીને ત્રિધ્રુવી પ્રક્રિયા તરીકે કોણે સ્વીકારી ?	જ્હોન ડ્યૂઈ
6	“તેજસ્વી બાળકોને શીખવવામાં અને શિક્ષણમાં નબળાં બાળકોને શીખવવા ભિન્ન-ભિન્ન પદ્ધતિઓનો આશ્રય લેવો જોઈએ.” અહીં કયો સિદ્ધાંત સમાયેલો છે ?	વ્યક્તિગત તફાવતો
7	અભિક્રમિત અધ્યયનની ખાસ વિશેષતા કઈ છે ?	અધ્યેતા પોતાની ગતિથી શીખે
8	નીચે પૈકી કયું પરીબળ ધ્યાનના આંતરીક પરીબળ પૈકીનું નથી ?	પૂર્વાનુભવ
9	વિદ્યાર્થીઓના હસ્તાક્ષરનાં મૂલ્યાંકનમાં કયું સાધન (પદ્ધતિ) વધારે ઉપયોગી બને ?	અવલોકન
10	“પાઠનો આરંભ મૂર્ત પરથી થવો જોઈએ અને સમાપ્તી અમૂર્તમાં થવી જોઈએ.” આ વિધાન કોનું છે ?	હર્બટ સ્પેન્સર
11	વિદ્યાર્થીઓમાં સહયોગની ભાવનાનો વિકાસ કેવી રીતે કરશો ?	વિદ્યાર્થીઓને સમૂહકાર્યનો અવસર આપશો.
12	વારસો અને વાતાવરણ બાળકના કયા વિકાસને પ્રભાવિત કરે છે ?	આ ત્રણેય
13	વિદ્યાર્થીઓનું સાચું મૂલ્યાંકન નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ દ્વારા થઈ શકે ?	સતત મૂલ્યાંકન
14	બાળકોની અધ્યયન નિષ્પત્તિમાં સુધાર લાવી શકાય જો મા-બાપને.....	વારંવાર શિક્ષક સાથે અભ્યાસ બાબતે ચર્ચા કરવા સમજાવી શકાય.
15	કન્યા કેળવણીને પ્રોત્સાહન આપવા માટે કઈ યોજના અમલમાં મૂકાઈ ?	વિદ્યાલક્ષ્મી બોન્ડ યોજના
16	સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન પદ્ધતિ અનુસાર બાળકોનું વર્ષ દરમિયાન મૂલ્યાંકન (ગુણાંકન) કઈ પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે ?	આ ત્રણેય
17	કઈ અવસ્થાને ‘જીવનની વસંત’ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?	તરુણાવસ્થા

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
18	ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટી ગાંધીનગર દ્વારા કયું સામયિક પ્રકાશિત થાય છે ?	બાળવિશ્વ
19	પ્રાથમિક શિક્ષણમાં કયા ધોરણમાં લેખિત પરીક્ષા લેવામાં આવે છે ?	ધોરણ ૩ થી ૪
20	સંકલિત શિક્ષણનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શો છે ?	ઉપરોક્ત તમામ
21	સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશનનો મુખ્ય હેતુ શું છે ?	ઉપરોક્ત તમામ
22	પ્રાથમિક શાળામાં બાળકોના મૂલ્યાંકન માટે કઈ પદ્ધતિ અપનાવવામાં આવી છે ?	સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન
23	મેથેટિક્સ પ્રકારના અભિક્રમના પ્રણેતા કોણ હતા ?	ટી. એફ. ગિલ્બર્ટ
24	પ્રેરણાનો સહજવૃત્તિનાં સિદ્ધાંતનાં પ્રણેતા કોણ છે ?	મેકડૂગલ
25	એડગર ડેલનો શિક્ષણમાં ફાળો એટલે નીચે પૈકી.....	અનુભવ શંકુ
26	‘ સોદરી વળવી ’ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?	સંતોષ થવો
27	‘ જુમાએ શોખ ખાતર એક પાડો પાડ્યો ’ વાક્યને કર્મણિ પ્રયોગમાં ફેરવતાં કયું વાક્ય બનશે ?	જુમાથી શોખ ખાતર એક પાડો પળાયો
28	નીચેનામાંથી કયું લક્ષણ ‘ મુક્તક ’ કાવ્ય સ્વરૂપનું નથી ?	વિદેશી કાવ્ય સ્વરૂપ છે.
29	પદ, પદો, પદસમૂહો, વાક્યો કે વાક્યખંડોને જોડવાનું કામ કરતાં પદોને શું કહે છે ?	સંયોજક
30	વાક્યનો અર્થ પૂરો કરવા માટે જે ક્રિયાપદને કર્મ લગાડવાની જરૂર પડતી નથી તેને શું કહે છે ?	અકર્મક ક્રિયાપદ
31	જે લોકો કચ્છમાં રહ્યા, એ સૌ કચ્છ પ્રદેશના <u>પ્રેમમાં</u> પડી ગયાં. અહીં રેખાંકિત શબ્દ કયા પ્રકારનું નામ સૂચવે છે ?	ભાવવાચક
32	“ ઢોલનો ઢમઢમ અવાજ સંભળાયો ને બાળકો સૌ હાજર ” વાક્યમાંથી રવાનુકારી શબ્દ પ્રયોગ શોધો.	ઢમઢમ
33	હું ખોટો નથી એ કેમ સિદ્ધ કરું ? વાક્યમાં પ્રશ્નવાચક વિશેષણ ઓળખાવો.	કેમ
34	સુંદર <u>અક્ષરો</u> હાથનું ઘરેણું છે. – આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દ શું સૂચવે છે ?	વિશેષ્ય
35	‘ પ્રાગડ કુટવું ’ એટલે શું ?	પરોઢિયું થવું
36	“ જાહેર મિલકતની તોડફોડ કરવી તે રાષ્ટ્રીય સંપત્તિનું નુકશાન કરવા બરાબર છે. ” – દ્વિરુક્ત શબ્દપ્રયોગ શોધો.	તોડફોડ
37	ગુજરાતી ભાષામાં સૌ પ્રથમ સોનેટ કાવ્યપ્રકારની રચના કયા કવિએ કરી હતી ?	બળવંતરાય ઠાકોર

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
38	Give one word for “ to go on some one's land without permission. ”	to trespass
39	The police_____investigating the fraud, but haven't arrested anyone yet.	are
40	My mother_____coffee before I woke up.	had made
41	Choose the antonym of the word ‘ please ’	displease
42	Choose the correctly spelled word.	inconvenience
43	Last night I went out with some friends of _____.	myself
44	My uncle had come from Surat_____the new motorbike.	riding
45	Navaratri, _____festival is celebrated to worship Goddess Durga.	a nine-day
46	_____ crossing the road, I saw an accident.	While
47	The National Book Fair_____in the newspaper, but I didn't notice.	was advertised
48	After_____her, we left for our home.	seeing
49	As soon as the sun came out, I _____down on top of a high rock to dry myself.	lay
50	Vishwanathan Anand was born _____ 11th December, 1969	on
51	નીચેનામાંથી કયા ગ્રહનું ગુરૂત્વાકર્ષણબળ સૌથી વધુ છે ?	ગુરૂ
52	નીચેનામાંથી કયું અન્ય ત્રણથી જુદું પડે છે ?	RQP
53	એક વર્ગમાં રમેશ કરતાં કૌશિક વધારે હોશિયાર છે. જયેશ કરતાં હસમુખ ભણવામાં થોડો નબળો છે. જયેશથી કૌશિક હોશિયાર છે. તો આમાં સૌથી વધારે હોશિયાર કોણ ?	કૌશિક
54	ચોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. 25, 40, ....., 121, 169	81
55	SCE મૂલ્યાંકન પદ્ધતિ અંતર્ગત પ્રત્યક્ષ ગ્રેડિંગ કયા ધોરણમાં અનુસરાય છે ?	ધો.1 તથા ધો.2
56	ભારત સરકાર દ્વારા શરૂ થયેલ સાક્ષરતા કાર્યક્રમોને તેના શરૂ થયાના ક્રમમાં ગોઠવો. 1. અનુસાક્ષરતા કાર્યક્રમ, 2. પ્રૌઢ શિક્ષણ કાર્યક્રમ, 3. સંપૂર્ણ સાક્ષરતા અભિયાન, 4. સાક્ષર ભારત	2-3-1-4
57	પ્રજ્ઞા અભિગમથી થતા શિક્ષણ કાર્યમાં ‘ છાબડી ’ એ શાની ઓળખ છે ?	છાબડી અધ્યયન જૂથમાં બેસવા માટેની ઓળખ છે.
58	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + અહીં ચોથી આકૃતિ કઈ આવશે ?	<input type="checkbox"/> +

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
59	જો + એટલે x ; - એટલે ÷ ; x એટલે - અને ÷ એટલે + હોય તો $20 \div 40 - 8 \times 5 + 3 = \dots\dots\dots$	10
60	સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. ક્રિકેટ : ગુગલી :: ખોખો :: ?	ડક
61	કોઈપણ સ્થળના સાચા અક્ષાંશ અને રેખાંશ જાણવા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?	ગ્લોબલ પોઝિશનિંગ સિસ્ટમ
62	નીચેનામાંથી ઉડી શકતું હોય તેવું સસ્તન પ્રાણી કયું છે ?	વાગોળ (ચામાચિડિયું)
63	શાળા શિક્ષણના અભ્યાસક્રમનું માળખું NCF તરીકે ઓળખાય છે. તો તાલીમી કોલેજના અભ્યાસક્રમનું માળખું કયા નામે ઓળખાય છે ?	NCFTE
64	રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિનો ફાઈનલ ડ્રાફ્ટ તૈયાર કરવા માટે તાજેતરમાં રચાયેલ સમિતિના અધ્યક્ષ કોણ છે ?	કે. કસ્તુરી રંગન
65	સૂર્યમુખીના છોડમાં પ્રકાશને લીધે થતી હલન - ચલનને શું કહેવાય છે ?	ફોટોનેસ્ટી
66	નીચેનામાંથી કયો દેશ યુ.એન.ની સલામતી સમિતિમાં કાયમી સભ્ય નથી ?	જાપાન
67	દરેક બાળકને પોતાની શીખવાની ગતિ અને ક્ષમતા મુજબ ભણવાની તક શામાં મળે છે ?	પ્રજ્ઞા અભિગમમાં
68	Topology એ....	જમીનના ખાડા ટેકરાનો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે.
69	મિશન મંગલમ્ નો હેતુ શું છે ?	ગરીબ મહિલાઓ અને પરિવારનું જીવનધોરણ ઊંચું લાવવું.
70	SEI નું પૂરું નામ શું છે ?	School Education Quality Index
71	NAS નું આયોજન કોણ કરે છે ?	NCERT
72	વર્લ્ડ હેરીટેજ સીટી તરીકે ઘોષિત થયેલ અમદાવાદ શહેરમાં નેશનલ મોન્યુમેન્ટસ કેટલાં છે ?	54
73	શાળાકીય સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન અંતર્ગત વાપરવામાં આવતું પત્રક-A કયું છે ?	રચનાત્મક મૂલ્યાંકન પત્રક ધોરણ 3 થી 8
74	જી.એસ.ટી. (GST) લોગો અંતર્ગત ખાલી જગ્યા પૂર્ણ કરો. : એક રાષ્ટ્ર, એક કર અને એક _____	બંધાર
75	ગુજરાત સરકારે તાજેતરમાં જ પીપીપી ધોરણે તૈયાર કરેલ અમદાવાદ ખાતેનું આધુનિક સ્પોર્ટ્સ અને એન્ટરટેઈમેન્ટ કોમ્પ્લેક્ષનું શું નામ છે ?	ટ્રાન્સટેડિયા

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
વિભાગ - 2 (ભાષાઓ)		
76	નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિ સાથે તેના કવિનું નામ યોગ્ય નથી ?	સૂકેલી ડાળે પોપટ બેઠો; પાન યોગમ લીલાં - સુંદરમ્
77	ટ, ઠ, ડ, ઢ ધ્વનિનું ઉચ્ચારણ સ્થાન કયું છે ?	વર્ત્ય ધ્વનિ
78	“ સ્મરણ-સ્મરણ તે તીરથ : તારી એમ કરું પરકમ્મા...” કાવ્યપંક્તિ કયા કાવ્યની છે ?	તને ઓળખું છું, મા
79	નીચેની આત્મકથા અને તેના લેખકમાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?	બાનો ભીખુ - ચંદ્રકાન્ત શેઠ
80	કવિ ' ઉશનસ્ ' નું પૂરું નામ શું હતું ?	નટવરલાલ પંડ્યા
81	નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે ?	આવ, ભાણા આવ ! - હાસ્યકથા
82	રવિશંકર મહારાજને ' માણસાઈના દીવા ' કોણે કહ્યા હતા ?	ઝવેરચંદ મેઘાણી
83	' શું કોપ્યો કે પ્રભુ મુજ પરે ? ' આખમાં આંસુ લાવી. - કાવ્યપંક્તિ કયા છંદમાં છે ?	મંદાકાન્તા
84	કાવ્ય પ્રકારનું કયું જોડકું ખોટું છે ?	રાનમાં - ગઝલ
85	' અનલ ' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ?	અગ્નિ
86	પૂજ્ય મોટાનું બાળપણનું નામ શું હતું ?	યુનીલાલ ભગત
87	' હિંદમાતાને સંબોધન ' કાવ્યમાં ખ્રિસ્તીઓ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?	વિશ્વાસી
88	' હાઈસ્કૂલમાં ' પાઠ ગાંધીજીના કયા પુસ્તકમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?	સત્યના પ્રયોગો
89	“ ધીંગી ધરા, ધીંગા ધોરી, ધીંગા બોલ, ધીંગી બોલી ” - વિધાન કયા પ્રદેશ માટે વપરાયું છે ?	કચ્છ
90	અર્થગ્રહણમાં નીચે પૈકી ભાષાના કયા બે કૌશલ્યો સમાવિષ્ટ છે ?	વાચન - શ્રવણ
91	મીઠાં મધુને મીઠા મેહુલા રે લોલ, એથી મીઠી તે મોરી માત રે - અલંકાર ઓળખો	વ્યતિરેક
92	શબ્દકોશના કમ મુજબ કઈ જોડ સાચી છે ?	સન્માન, સંજોગ, સંસાર, સંસ્કાર, સંસ્કૃતિ
93	નીચે પૈકીનો કયો ધ્વનિ અનુનાસિક ધ્વનિ નથી ?	જ
94	' ડોરણું ' શબ્દનો અર્થ શું થાય છે ?	બટન
95	બાળકે તેને વહાલપૂર્વક ગોદમાં તેડી લીધું. આ વાક્યમાં ક્રિયા વિશેષણ શું છે ?	વહાલપૂર્વક

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
96	Complete the sentence. : Disha knows the reason....	Why her brother could not pass the examination.
97	Select the proper word for underlined word. The cat jumped over the glass of milk. The milk was <u>spread</u> all over the floor of the kitchen.	spilt
98	The Voter can hardly find any difference _____ the parties contesting the elections.	among
99	Teacher : Ramesh, give me your sharpener, please. Ramesh : _____ Teacher : Thank you.	Here it is, madam.
100	The _____ part of the novel was boring.	latter
101	Which one is the correct sentence ?	We have not met for a longtime.
102	Select the proper option for underlined sentence. : When I reached the hall, <u>it was full</u> .	All the seats were occupied.
103	She went to market after she _____ money from the ATM.	had withdrawn
104	Before I reached home, my wife _____ already _____ the doctor.	had, rung up
105	My younger brother is good _____ mathematics.	in
106	Which one is not utensils ?	coal
107	Remove ' too ' - He is too poor to buy any clothes.	He is so poor that he cannot buy any clothes.
108	Rohit ran after a cat. The cat ran _____ the kitchen.	into
109	Ramesh _____ walk a long distance everyday.	can
110	Complete the dialogue. Mittal : Uncle, I don't feel well today. Uncle : oh ! you _____ to bed. I will call a doctor.	should go
111	_____ she was warned that it would rain, she went out without umbrella.	Though
112	Mihir _____ his lunch in the canteen last night.	had
113	We started early _____ we might not miss the train.	so that
114	I am riding my scooter, you ride _____.	yours
115	10 : 20 means.....	Twenty past ten




No.	प्रश्न	जवाब
116	दर्द के नाम की सही जोड़ पहचानिए ।	चेचक – अण्डिया
117	' राम के साथ लक्ष्मण भी बन में गए । ' इस वाक्य में रेखांकित पद व्याकरण की दृष्टि से क्या है ?	संबंधबोधक अव्यय
118	गलत वाक्य पहचानिए ।	बंबई की बाजार अच्छी हैं ।
119	संयुक्तक्षरो में उपयोग में लिए गए वर्णों के आधार पर सही जोड़ चुनिए ।	द्ध = द्+ध
120	पुल्लिंग शब्द ढूँढ़िए ।	सफ़र
121	बदरीनाथ शर्मा लिखित कहानी है –	हार की जीत
122	लिंग के आधार गलत वाक्य कौन-सा है ।	आज भारी बरसात हुआ ।
123	वाणिज्योपयोगी शब्दार्थ की सही जोड़ चुनिए ।	बहु – अणुतर
124	'रेज़गारी' का अर्थ होता है –	छोटे सिक्रे
125	'कच्छ की सैर' यात्रावृत्त के लेखक कौन है ?	हरेश धोळकिया
126	स्त्रीलिंग शब्द ढूँढ़िए ।	बरसात
127	वचन परिवर्तन की गलत जोड़ पहचानिए ।	नेता – नेताएँ
128	शुद्ध शब्द पहचानिए ।	बलिष्ठ
129	शुद्ध वाक्य पहचानिए ।	किसीका पेन यहाँ रह गया ।
130	भिन्न अर्थवाला शब्द पहचानिए ।	रुक्का
131	गलत जोड़ पहचानिए ।	घड़ियाल – घड़ी
132	वचन परिवर्तन की सही जोड़ पहचानिए ।	गौ – गौएँ
133	'धरती की शान' काव्य के मुताबिक उचित जोड़ पहचानिए ।	तेरी आत्मा में – स्वयं भगवान है
134	सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए ।	दीपावली
135	शब्दकोश के सही क्रम को ढूँढ़िए ।	शंख, शकुंत, संगीत, संज्ञा, सम्मान

No.	प्रश्न	जवाब
<b>SANSKRIT (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	वधू + आगमनम् =	वध्वागमनम् ।
137	सन्धि विच्छेदत् :- नैतत्तेऽप्युचितम् ।	न + एतत् + ते + अपि + उचितम् ।
138	जनाः _____ सञ्चारं कुर्वन्ति ।	लोकयानैः
139	प्रातः उत्थाय अहं _____ नमामि ।	देवम्
140	शुद्धं वाक्यम् अन्वेषयतु ।	अम्बिकायै नमः ।
141	'४९' (49) इत्युक्ते का संख्या ?	नवचत्वारिंशत् ।
142	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादन पर्यन्तं योगाभ्यासं करोति । ('किम्' पदस्य उपयोगेन प्रश्नं करोतु)	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादनपर्यन्तं किं करोति ?
143	अलका महेसाणातः पालनपुरं गच्छति । (कुतः – पदस्य प्रयोगेण प्रश्नं पृच्छतु)	अलका कुतः पालनपुरं गच्छति ?
144	मम मातुलः श्वः जामनगरतः _____ ।	आगमिष्यति ।
145	तस्य _____ नाम भगवती अस्ति ।	जनन्याः
146	रक्षकः मित्रं प्रति क्रोधं करोति । (वाक्यस्य समानार्थी वाक्यं दर्शयतु ।)	रक्षकः मित्राय क्रुध्यति ।
147	श्रीमद् भागवतस्य _____ स्कन्धे कृष्णलीला वर्णिता ।	दशमे
148	यदि प्रपरह्यः सोमवासरः तर्हि प्रपरश्वः कः वासरः ?	मङ्गलवासरः ।
149	पञ्चाधिकं – सपादषड्वादनम् – इत्युक्ते कः समयः ?	षड्वादनं तथा विंशतिनिमिषः ।
150	मृगः प्रत्यहं तत्र _____ शस्यं स्वादति ।	गत्वा

No.	پڻ	ڄاڻ
<b>URDU (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
	پنڊت جي ڪباڙي کي دڪان سے ڪيا خريد ڪر لائے تھے؟	136 (B) ڪتاب
	مرزا غالب ڪهاڻ پيدا ٻوائے تھے؟	137 (A) اڱرہ
	ذيل ميں سے ڪون سي تصنيف محمد اقبال ڪي نهيں ٻے؟	138 (D) عودِ ٻندي
	غبار شرق سے ڪيا مراد ٻے؟	139 (C) سورج
	منظر انٽرويو دينے ڪے ليے مدراس سے ڪهاڻ جا رٻا تها؟	140 (A) دٻلي
	واٽلو کي لڙائي ڪس ڪے درميان ٻوئي؟	141 (B) نيولين اور انگريز
	ٻر خاطر ڪو خرسند ڪيا، ٻر دل ڪو لبهايا ..... ٺے	142 (D) جنماشٽمي
	انسان ڪو اپني عقل سے ڪام لينا چاٻيے، يه بات ڪس ٺے ثابت ڪي؟	143 (D) ٻوڙهے
	رسي جل گئي پر بل نه ڪيا يعني	144 (C) دولت و عزت جانے پر بهي گھمنڊ ڪرنا
	قتل حسين اصل ميں مرگ يزيدي ٻے - مصرعے ميں ڪون سي صنعت ٻے؟	145 (A) تلميح
	”خودڪشي“ افسانے ڪے مصنف ڪون ٻيں؟	146 (B) سعادت حسن منڻو
	قوت ناطقه يعني ...	147 (A) ٻوائے ڪي قوت
	يه تو آڀ ڪے قدموں ڪي دھول ٻے	148 (D) ڪٻڪشاں
	اے خاك ٻند تيري ..... ميں ڪيا گمان ٻے-	149 (C) عظمت
	”ٻرواز“ ڪس صدر مملڪت ڪي آڀ ٻتي ٻے؟	150 (B) اے ٻي ٻے - عبدالڪلام

No.	प्रश्न	जवाब
<b>MARATHI (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	ज्या क्रियापदाचा अर्थ पुरा होव्यास कर्माची जरूरी लागते ते क्रियापद मृणजे....	सकर्मक
137	वृक्ष + औदार्य चा शब्दाची संधी पुढील प्रामणे आहे.	वृक्षौदार्य
138	'जीभ टाळ्याला चिकरणे' चा वाक्प्रचाराचा अर्थ चा प्रामाणे होतो.	अतिशय धाबरणे
139	'आम्ही कुत्र्याला सांभाळले' हे वाक्य चा प्रयोगाचे उदाहरण आहे.	भावे प्रयोग
140	संस्कृत भाषेतून मराठीत चेतांना ज्या शब्दाच्या मुळ रोपात बदल होतो त्यास कोणते शब्द मृणतात ?	तद्व
141	'आम्ही जाता आमुच्यागावा' हे चा प्रकास्चे वाक्य आहे.	केवलवाक्य
142	'पाचशे रुपचे ही देखील मोठी रक्कम आहे.' चा वाक्याचे नकारार्थी वाक्य खालील प्रमाणे आहे.	पाचशे रुपये ही काही कहान रक्कम नाहे.
143	भाषेच्या अलंकराचे मुख्य किती प्रकार ओहत ?	दोन
144	हे कोण बोलले बोला राजहंस माझा निजला हे चा रसाचे उदाहरण आहे.	करुणरस
145	'चार रस्ते एकम चेतात तोजागा' चा शब्द समुहाबद्दल पुढील पैकी एक शब्द चेतो.	चव्हारा
146	'गंगौध' चा जोडशब्दाचा पोर शब्द (विग्रह) खालील प्रमाणे आहे.	गंगा + ओध
147	'खग' चा शब्दचा शब्द समुह खालील पैकी आहे.	आकाशार गमन करणारा
148	'उपमेय' हे जणू उपमानच आहे असे जेथे वर्णिलेले असते तेथे खालील पैकी एक अलंकार असतो.	उत्प्रेक्षा
149	ज्या समासाची असतात त्यास कोणता समास मृणतात ?	द्वंद
150	कवितेचे चरण मृणतांना आपण मध्येच काही अक्षरानंतर थांबतो चा थांबण्याच्या जागेला असे मृणतात.	चती

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
વિભાગ - 2 (ગણિત-વિજ્ઞાન)		
76	નીચે દર્શાવેલ ક્ષાર અને તેના ઉપયોગની જોડીમાંથી કઈ જોડી ખોટી છે ?	મીઠું - એસિડિટીની દવામાં
77	જો ખાદ્ય પદાર્થમાં કાર્બોહાઈડ્રેટ હોય તો કયા દ્રાવણનું ટીપુ ઉમેરતા જાંબુડિયો રંગ મળે છે ?	આયોડિન
78	..... માં અર્ધચંદ્રાકાર વાલ્વ હોય છે.	શીરા
79	નિસ્ચંદન પદ્ધતિ કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?	દરેક પદાર્થના ઉત્કલન બિંદુ અલગ-અલગ છે.
80	ચુંબક વડે આકર્ષાતી વસ્તુઓ શાની બનેલી છે ?	નિકલની
81	નીચેનામાંથી કઈ અંગિકા પાચક ઉત્સેચકો ધરાવે છે ?	લાયસોઝોમ
82	નીચેનામાંથી કયો અંતઃસ્ત્રાવ યથાપચયની ક્રિયાઓનું નિયમન કરે છે ?	થાઇરોક્સીન
83	દમ/અસ્થમા જેવા રોગોથી પીડાતા દર્દીઓ માટે વપરાતા હેન્ડ પંપ (ઇન્હેલર) માં કયા રસાયણનો ઉપયોગ થાય છે ?	$\text{Na}_2\text{O}_2$
84	હવામાં પ્રાણવાયુનું પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?	21.0 ટકા
85	નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મ જીવ થીજવવાના પદાર્થ (અગાર) બનાવવામાં ઉપયોગી છે ?	લીલ
86	નીચેનામાંથી કયો ગ્રહ ઉપગ્રહ ધરાવતો નથી ?	બુધ
87	સ્ત્રીમાં ફલિતાંડનું ગર્ભાશયની દિવાલમાં સ્થાપન કેટલા દિવસમાં થાય છે ?	7-8 દિવસમાં
88	શીંગોડા નામની વનસ્પતિ નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા ધરાવે છે ?	મૂળતંત્ર અલ્પ વિકસીત હોય છે.
89	પૃથ્વી પર કોઈ એક પદાર્થનું વજન 60 N હોય તો ચંદ્ર પર તેનું વજન કેટલું હશે ?	10 N
90	એક વસ્તુના આઠ પ્રતિબિંબ મેળવવા બે સમતલ અરીસા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો રાખવો જોઈએ ?	$36^\circ$
91	નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો કોલસો સૌથી ઉચ્ચ કક્ષાનો છે ?	એન્થ્રેસાઇટ
92	નીચેનામાંથી કઈ ગ્રંથી શરીરનું તાપમાન જાળવવામાં મદદ કરે છે ?	પ્રસ્વેદ ગ્રંથી
93	નીચેનામાંથી કયું ભૂમિગત પ્રકાંડનું ઉદાહરણ નથી ?	ગાજર
94	 <p>ઉપરોક્ત સ્થિતિના આધારે કઈ ઘટના બનવાની સંભાવના છે ?</p>	અમાસ, સૂર્યગ્રહણ

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
95	માનસી અને તારક એક અવલોકન કર્યું કે શાળાના કોઈ એક ઓરડાના લાઇટ કે પંખા બંધ હોય તો પણ બીજા રૂમમાં લાઇટ ચાલુ થઈ શકે છે. તેમના શિક્ષકે જવાબ આપ્યો કે,	“આ સમાંતર જોડાણ છે અને બંધ પરિપથ છે.”
96	પ્રકાશના અનિયમિત પરાવર્તનમાં નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી ?	પરાવર્તીત કિરણો એકબીજાને સમાંતર હોય છે.
97	સામેની આકૃતિમાં દર્શાવેલ સ્થિતિ અનુસાર કઈ નળીમાં હવા ફૂકવાથી પાણી બહાર આવશે ?	નળી D
98	દહન સંદર્ભેની સંકલ્પનાત્મક બાબતે રાજ મુંજવણમાં છે. નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તેને મદદ કરો.	મંદ દહનમાં માત્ર ઉષ્મા ઉત્પન્ન થાય છે. પ્રકાશ ઉત્પન્ન થતો નથી.
99	કેટલા ppm થી વધારે ક્ષારવાળું પાણી પીવા માટે હાનિકારક છે.	500 થી વધુ
100	“જ્યોર્જ-દ-મસ્ટ્રેલ ” ને વેલ્કોની શોધ કરવાની પ્રેરણા જેના પરથી મળી તે “ કૂતરિયું લાંબુ ” શું છે ?	ઘાસનું બીજ
101	કયા વિટામીનની ઉણપથી ચક્રતના રોગો થાય ?	વિટામિન-K
102	પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો હોય છે ?	2,25,000 km/sec
103	નીચેનામાંથી કઈ ઇલેક્ટ્રોન રચના સિલિકોનની છે ?	( 2 , 8 , 4 )
104	કઈ મિશ્ર ધાતુ આકાર યાદ રાખવાનો અદભૂત ગુણધર્મ ધરાવે છે ?	નિટીનોલ
105	નીચેના પૈકી કયું ફળ પ્રાવર છે ?	કપાસ
106	વલ્કેનાઈઝ્ડ રબ્બરનો ઉપયોગ શેમાં થાય છે ?	ચંપલના સોલ
107	નીચેના પૈકી કોનું ઉત્કલન બિંદુ 907° છે ?	જસત
108	પદાર્થોના કોહવાટથી કયો ઝેરી વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે ?	હાઇડ્રોજન સલ્ફાઇડ
109	ડીસેમ્બર/જાન્યુઆરી માસમાં નીચેના પૈકી કયું નક્ષત્ર બરાબર 90° ના ખૂણે ઉપર જોતા જોવા મળે છે ?	કૃતિકા
110	નીચેના પૈકી કયો રોગ પ્રોટીનની ઉણપથી થાય છે ?	મેરેસ્મસ

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
111	અચાનક બનતી ઘટનામાં કે મૂશ્કેલીના સમયમાં થતી પરિસ્થિતિમાં વ્યક્તિને સામનો કરવા તૈયાર કરતી ગ્રંથિ કઈ છે ?	એડ્રિનલ
112	તાપ વિદ્યુતમથકોમાં કયા પ્રકારનો કોલસો વપરાય છે ?	લિગનાઇટ
113	એમ્બરગ્રીસ નામનું પરફ્યુમ મટીરીયલ કઈ માછલીના આંતરડામાં ઉત્પન્ન થાય છે ?	સ્પર્મ વહેલ
114	નીચેના પૈકી સુક્રોજનું આણ્વીય સૂત્ર છે.	$C_{12}H_{12}O_{11}$
115	$4x^2 + 16x + \dots$ આ બહુપદી પૂર્ણ વર્ગ બને તે માટે તેનું અંતિમ પદ ક્યું હશે ?	16
116	એક ખેતરની 400 હેક્ટર જમીન છે તેમાં વિવિધ પાક લેવામાં આવે છે. તે પૈકી 40 હેક્ટર જમીનમાં ઘઉંનો પાક લીધેલ છે. ઘઉંના પાકને વર્તુળ આલેખમાં દર્શાવવો હોય તો કેટલા અંશના ખૂણાવાળો ભાગ બતાવવો પડે ?	$36^\circ$
117	રાજેશના પગારમાં 10 ટકા ઘટાડો કરવામાં આવ્યો. જો તેનો પગાર ફરીથી તેટલો જ કરવો હોય તો કેટલા ટકાનો વધારો કરવો પડે ?	$11\frac{1}{9}$ ટકા
118	$\frac{(17.3 \times 17.3) - (7.3 \times 7.3)}{17.3 + 7.3}$ ની કિંમત કેટલી થાય ?	10
119	કાંટાવાળી ઘડિયાળમાં 6 કલાક 20 મિનિટ થાય તો બંને કાંટા વચ્ચે કેટલા માપનો ખૂણો બને ?	$70^\circ$
120	નીચેની કઈ બાબત ચોરસને લાગુ પડે છે. પરંતુ લંબચોરસને લાગુ પડતું નથી ?	વિકર્ણો એકબીજાને કાટખૂણે દૂભાગે છે.
121	નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?	અભિકોણની જોડના ખૂણાના માપ સરખા હોય છે.
122	3 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય તેવી પ્રથમ ચાર બેકી સંખ્યાઓનો મધ્યક કેટલો થાય ?	15
123	એક ટેબલની કિંમત એક ખૂરશીની કિંમત કરતા બમણી છે. ચાર ખૂરશી અને એક ટેબલની કુલ કિંમત ₹ 1,800/- છે. તો ખૂરશીની કિંમત કઈ હશે ?	₹ 300
124	19,683 નું ઘનમૂળ શું થાય ?	27
125	શાળામાં ગ્રામ સફાઈ દિન નિમિત્તે 150 બાળકોને સફાઈ કરતા 6 કલાક લાગે છે. જો 180 બાળકો જોડાય તો કેટલા સમયમાં ગ્રામ સફાઈ પૂરી થાય ?	5 કલાક
126	એક વર્તુળાકાર મેદાનનો વ્યાસ 49 મીટર છે. જો બાળક મેદાનની કિનારી પર 7 મીટર / મિનિટ ચાલે તો તેને કેટલો સમય લાગશે ?	22 મિનિટ
127	576 ને નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા વડે ગુણવાથી મળતી સંખ્યા પૂર્ણ ઘન બને ?	3

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
128	એક ઘનના ઘનફળનો બમણી બાજુવાળા ઘનના ઘનફળ સાથેનો ગુણોત્તર..... થાય ?	1 : 8
129	એક પાણીની ટાંકીનો વ્યાસ 1.4 મીટર છે. તેના તળીયે લાદી બેસાડવાનો ખર્ચ દર ચોરસ મીટરના ₹ 60 હોય તો લાદી બેસાડવાની કુલ મજૂરી કેટલી થશે ?	₹ 92.40
130	એક સીરીઝમાં લાલ લાઇટ દર ત્રણ સેકન્ડ પછી, લીલી લાઇટ દર નવ સેકન્ડ પછી અને પીળી લાઇટ દર પંદર સેકન્ડ પછી ઝબકે (ચાલુ થઇ બંધ થાય) છે. ત્રણેયને એક સાથે શરૂ કર્યા પછી કેટલી સેકન્ડ પછી ત્રણેય લાઇટ એક સાથે જ ઝબકશે ?	45 સેકન્ડે
131	કિંમત શોધો : $\sqrt[3]{0.216} + \sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{343}$	8.000
132	કોઈપણ બે સંમેય સંખ્યાનો સરવાળો સંમેય સંખ્યા જ થાય છે. એ સંમેય સંખ્યાઓના સરવાળોનો કયો ગુણધર્મ દર્શાવે છે ?	સંવૃત્તતાનો ગુણધર્મ
133	64 દર્શાવવા માટે નીચે પૈકી કઈ રીત સાચી નથી ?	$\frac{2^{12}}{2^7}$
134	બે પરસ્પર લંબ રેખાઓને નીચેનામાંથી કઈ રીતે દર્શાવી ન શકાય ?	$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$
135	નીચે બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાન-૧ : જો બે ખૂણાના માપનો સરવાળો $180^\circ$ થાય તેમને એક બીજાના પૂરક કોણ કહેવાય. વિધાન-૨ : રેખિક જોડના ખૂણાના માપનો સરવાળો $180^\circ$ થાય. ઉપરોક્ત વિધાનોના આધારે નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?	દરેક પૂરક કોણની જોડ રેખિક જોડના ખૂણાની જોડ રચે છે.
136	સાદુ રૂપ આપો : $\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} \times \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$
137	મનિષાબહેનની શાળામાં કુલ 150 વિદ્યાર્થીઓ 6 કલાકમાં સફાઈ કાર્ય પુરું કરે છે. પરંતુ એક દિવસ કેટલાક વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર રહેતાં આ જ કામ પૂર્ણ થતાં 10 કલાક લાગ્યા. તો શાળામાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ તે દિવસે ગેરહાજર રહ્યા હશે ?	60
138	બે બહુપદીઓનો સરવાળો $3m^2 + 7m$ તથા બાદબાકી $m^2 + m$ મળે છે તો આ બે બહુપદીઓ નીચે પૈકી કઈ હશે ?	$m^2 + 3m, 2m^2 + 4m$
139	પૂર્ણાંક સંખ્યાના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?	ગુણાકારનું સરવાળા પર વિભાજન ન થઇ શકે.
140	ચતુષ્કોણના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી ?	દરેક સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ એ ચોરસ છે.



No.	પ્રશ્ન	જવાબ
141	જો $a + b = 8$ તથા $ab = 15$ હોય તો $a^3 + b^3$ ની કિંમત શોધો.	152
142	બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 56 તથા નાની અને મોટી સંખ્યાનો ગુણોત્તર $\frac{3}{5}$ થાય તો તે બે સંખ્યા કઈ હોઈ શકે ?	21 અને 35
143	આપેલ વિધાન માટે કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી ? "ખૂણાનો દ્વિભાજક એ....."	એક રેખા હોય છે.
144	નીચેનામાંથી કયા પ્રકારના ખૂણાઓની જોડના માપનો સરવાળો $180^\circ$ થાય ?	અંતઃકોણો
145	નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાનો લ.સા.અ. 100 અને ગુ.સા.અ. 1 છે ?	4, 25
146	ત્રણ વર્ષ પહેલાં નિરવ, નિહાર અને મિહિરની ઉંમરનો સરવાળો $x$ વર્ષ હતો. તો ત્રણ વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થશે ?	$x + 18$
147	$\Delta PQR$ માં નીચેના પૈકી કયા માપનો ત્રિકોણ રચી શકાશે નહિ ?	$PQ = 3.5 \text{ cm}, QR = 3 \text{ cm}, PR = 8 \text{ cm}$
148	એક મીટર પનાના ચાર મીટર લાંબા કાપડમાંથી 2500 ચો.સેમી. ના કેટલા રૂમાલ બનશે ?	16
149	નીચેનામાંથી કયો અપૂર્ણાંક સૌથી નાનો છે ?	$\frac{3}{7}$
150	લઘુકોણ ત્રિકોણમાં કેટલા ખૂણા લઘુકોણ હોય છે ?	ત્રણ

No.	પ્રશ્ન	જવાબ									
<b>વિભાગ - 2 (સામાજિક વિજ્ઞાન)</b>											
76	કયા રેખાંશવૃત્તને 'આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા' કહે છે ?	180°									
77	આમુખમાં 'સમાજવાદી', 'બિનસાંપ્રાદાયિક', 'એકતા' અને 'રાષ્ટ્રની અખંડિતતા' જેવા શબ્દો ઈ.સ. .... માં ઉમેરવામાં આવ્યા.	1976									
78	ઉત્તર ધ્રુવ પર સૌ પ્રથમ પગ મૂકનાર ભારતીય નારી કોણ હતી ?	પ્રિતી સેનગુપ્તા									
79	ટેક્સાસ રાજ્યમાં ફૂકાતા અતિશય ગતિ વેગવાળા ચક્રવાતોને કયા નામે ઓળખાવામાં આવે છે ?	ટોર્નેડો									
80	કુતુબમિનારના નિર્માણની શરૂઆત ..... એ કરેલી અને તેનો વિસ્તાર ..... એ કર્યો હતો.	કુતુબુદ્દીન ચૌબક, ઇલ્તુત્મિશ									
81	પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધનો સમયગાળો ..... હતો.	1914 થી 1918									
82	નીચે પૈકી કયું સરોવર મીઠા પાણીનું સરોવર નથી ?	ચિલ્કા									
83	1857 ના સંગ્રામને વિપ્લવને બદલે પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ તરીકે ઓળખાવનાર કોણ હતા ?	વીર સાવરકર									
84	વિભાગ-અ માં ગુજરાતના પ્રાદેશિક પ્રદેશ અને વિભાગ-બ માં વિસ્તાર આપેલા છે. યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.	1-b, 2-d, 3-a, 4-c									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>વિભાગ-અ</th> <th>વિભાગ-બ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. વાગડ પ્રદેશ</td> <td>(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>2. ચરોતર</td> <td>(b) ભચાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>3. કાનમ</td> <td>(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>4. પાંચાળ</td> <td>(d) ઢાઢર અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ</td> </tr> </tbody> </table>		વિભાગ-અ	વિભાગ-બ	1. વાગડ પ્રદેશ	(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ	2. ચરોતર	(b) ભચાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ	3. કાનમ	(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ	4. પાંચાળ
વિભાગ-અ	વિભાગ-બ										
1. વાગડ પ્રદેશ	(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ										
2. ચરોતર	(b) ભચાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ										
3. કાનમ	(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ										
4. પાંચાળ	(d) ઢાઢર અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ										
85	નીચેનાં પૈકી કયું રાજ્ય વેલેસ્લીની સહાયકારી યોજનાનો પ્રથમ શિકાર બન્યું ?	હૈદરાબાદ									
86	બંધારણ સભાએ બંધારણને કયારે સંમતિ આપી ?	26 નવેમ્બર, 1949									
87	સંથાગાર એટલે શું ?	ગણ-રાજ્ય સંઘની બેઠકનું સ્થળ									
88	નીચેનામાંથી કોણ મોર્ય વંશ સાથે સંબંધિત છે ?	બિન્દુસાર									
89	નીચેનામાંથી હર્ષવર્ધન રચિત નાટક કયું છે ?	રત્નાવલી									
90	0° રેખાંશવૃત્ત કયા દેશમાંથી પસાર થાય છે ?	ઈંગ્લેન્ડ									
91	હિતોપદેશની રચના કયા વાર્તાસંગ્રહને આધારે કરવામાં આવી હતી ?	પંચતંત્ર									

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
92	નીચેનામાંથી કયા પાકને તૈયાર થતા સૌથી વધારે સમય લાગે છે ?	શણ
93	વનસ્પતિ ધીની ખરીદી વખતે તેના પાઉચ પર કઈ નિશાનીની ખાતરી કરશો ?	એગમાર્ક
94	કુચીપુડી નૃત્ય કયા રાજ્ય સાથે જોડાયેલ છે ?	આંધ્રપ્રદેશ
95	કર્કવૃત્ત કે મકરવૃત્ત પસાર ન થતું હોય તેવો ખંડ કયો છે ?	યુરોપ
96	ગુજરાતમાં પંચાયતી રાજની શરૂઆત કયા વર્ષથી થઈ હતી ?	ઈ.સ. 1963
97	વિક્રમ સંવતની શરૂઆત કયા શાસકના સમયમાં થઈ હતી ?	ચંદ્રગુપ્ત - બીજો
98	ગુજરાતમાં વડી અદાલતની સ્થાપના કયા વર્ષે થઈ હતી ?	ઈ.સ. 1960
99	ચલણી નોટો બનાવવાનો કાગળ ક્યાં બને છે ?	હૈશંગાબાદ
100	કાંગડી ગુરુકુલની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?	સ્વામી શ્રદ્ધાનંદ
101	ભારતના ભવ્ય વારસાને ઉજાગર કરનાર પુરાતત્વવિદ કોણ છે ?	એલેક્ઝાંડર કનિંગહામ
102	“ ભારતના ચાર ધામમાંથી એક છું, છ માળનું શિખર ધરાવુ છું, મારો ધુમ્મટ સાઈઠ સ્તંભો પર ઉભો છે. ” મને ઓળખો.	દ્વારકાધીશ મંદિર
103	નીચેનામાંથી કયું સ્થાપત્ય સિક્કરાજ જયસિંહના શાસન દરમિયાન બંધાયેલ નથી ?	રાણીની વાવ
104	આંતરરાષ્ટ્રીય ન્યાય અદાલત ક્યાં આવેલી છે ?	હેગ
105	નીચેનામાંથી કઈ કૃત્તિ હર્ષવર્ધને લખી હતી ?	પ્રિયદર્શિકા
106	૨૧મી જૂનનું ભૌગોલિક મહત્વ શું છે ?	કર્કવૃત્ત ઉપર દિવસ લાંબો હોય છે.
107	ભોજપત્રો બનાવવામાં કયા વૃક્ષની છાલનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હતો ?	ભૂર્જ
108	સંસ્કૃત ભાષાના કયા મહાકવિ હર્ષવર્ધનના દરબારને શોભાવતા હતા ?	બાણભદ્ર
109	કયા દેશમાં રાત્રીના બાર વાગ્યે પણ સૂર્ય જોવા મળે છે ?	નોર્વે
110	મહમ્મદ ગઝની એ સોમનાથ મંદિર પર ચડાઈ કરી ત્યારે ગુજરાતમાં કયા રાજાનું શાસન હતું ?	ભીમદેવ સોલંકી
111	મુખ્યમંત્રીના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?	તે મંત્રીમંડળના વહિવટી વડા છે.
112	તમારું ઘર પૃથ્વીના કયા આવરણ ઉપર બાંધવામાં આવેલું છે ?	મૃદાવરણ
113	રાજ્યસભામાં દર બે વર્ષે કેટલા સભ્યોની ચૂંટણી કરવામાં આવે છે ?	ત્રીજા ભાગના
114	કાલગુર્લી અને કુલગાર્ડી શું છે ?	સોનાની ખાણ
115	મિત્રમેલા નામની સંસ્થા કોણે સ્થાપી હતી ?	વીર સાવરકર
116	નીચેનામાંથી કયું કારણ ખેડા સત્યાગ્રહ માટે જવાબદાર છે ?	અતિવૃષ્ટિ છતાં મહેસૂલ ઉઘરાવવાનું



No.	પ્રશ્ન	જવાબ
117	સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભાના પ્રમુખ તરીકે હોદ્દા સંભાળનાર પ્રથમ ભારતીય કોણ હતાં ?	વિજ્યાલક્ષ્મી પંડિત
118	ભારતીય સંઘમાં જોડાવાની સૌપ્રથમ પહેલ કયા રાજ્યએ કરી ?	ભાવનગરના કૃષ્ણકુમારસિંહજી
119	ભારતનો કયો પડોશી દેશ ISLAND OF JEMS (રત્નદીપ) અથવા પૂર્વના મોતી તરીકે ઓળખાય છે ?	શ્રીલંકા
120	સંસદની બેઠકો બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા બંધારણીય રીતે કોણ ધરાવે છે ?	રાષ્ટ્રપતિ
121	રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે ?	12
122	પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કઈ દિશામાંથી કઈ દિશા તરફ ફરે છે ?	પશ્ચિમથી પૂર્વ
123	ભારતીય બંધારણમાં શિક્ષણનો કઈ યાદીમાં સમાવેશ થાય છે ?	સંયુક્તયાદી
124	આઠમીથી બારમી સદીના સમયગાળાને કયા કાળ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?	પૂર્વ મધ્યકાળ
125	નીચેનામાંથી કયો દેશ દક્ષિણ અમેરિકા ખંડનો છે ?	બ્રાઝિલ
126	ભોજપત્રો અને તાડપત્રો પર કઈ લિપિમાં લખાણ વધુ જોવા મળે છે ?	પાંડુ
127	કયા સૂર્યમંદિરને રથનો ઘાટ આપી સાત ઘોડા ખેંચતા હોય તેવું સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યું છે ?	કોણાર્ક
128	ભારતનો પ્રમાણસમય દેશના કયા શહેર પરથી પસાર થતાં પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત પરથી નક્કી કરવામાં આવે છે ?	અલ્હાબાદ
129	મોતીહારી ગામ ગાંધીજીએ શરૂ કરેલ કઈ લડતના સંબંધમાં સંકળાયેલ છે ?	ચંપારણ સત્યાગ્રહ
130	હર્ષચરિત અને કાદંબરી જેવી પ્રખ્યાત કૃત્તિઓની રચના કોણે કરેલ ?	બાણભટ્ટ
131	પૃથ્વી પોતાની કાલ્પનિક ધરી પર વિષુવવૃત્ત પર કલાકના કેટલા કિમીની ઝડપે ફરે છે ?	1670
132	ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવામાં સફળતા મેળવનાર વાસ્કો-દ-ગામાને કયા હિન્દી ખલાસીની મદદ મળી હતી ?	મહમદ-ઈબ્ન-મજુદ
133	ડો. બાબા સાહેબ આંબેડકરે કોને 'બંધારણનો આત્મા' સમાન ગણાવ્યો છે ?	બંધારણીય ઈલાજોનો અધિકાર
134	નીચેના પૈકી કયું ઔદ્યોગિક એકમ ખાનગી ક્ષેત્રનું નથી ?	ભિલાઈ સ્ટીલ પ્લાન્ટ

No.	પ્રશ્ન	જવાબ										
135	<p>વિભાગ-1 માં આપેલ વિશ્વસંસ્થા અને વિભાગ-2 માં આપેલ વિશ્વસંસ્થાના મુખ્ય મથકોને યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>વિભાગ-1</th> <th>વિભાગ-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા</td> <td>(1) ન્યૂયોર્ક</td> </tr> <tr> <td>(બ) યુનેસ્કો</td> <td>(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.</td> </tr> <tr> <td>(ક) યુનિસ્કોફ</td> <td>(3) જિનિવા</td> </tr> <tr> <td>(ડ) વિશ્વબેંક</td> <td>(4) પેરિસ</td> </tr> </tbody> </table>	વિભાગ-1	વિભાગ-2	(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા	(1) ન્યૂયોર્ક	(બ) યુનેસ્કો	(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.	(ક) યુનિસ્કોફ	(3) જિનિવા	(ડ) વિશ્વબેંક	(4) પેરિસ	અ-3, બ-4, ક-1, ડ-2
વિભાગ-1	વિભાગ-2											
(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા	(1) ન્યૂયોર્ક											
(બ) યુનેસ્કો	(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.											
(ક) યુનિસ્કોફ	(3) જિનિવા											
(ડ) વિશ્વબેંક	(4) પેરિસ											
136	વિતરણ દર્શાવતા નકશાઓનું નિર્માણ કરે છે	NATMO (નેશનલ એટલાસ ઇમેટિક મેપ ઓર્ગનાઈઝેશન)										
137	નીચે પૈકી કયું સંગઠિત ક્ષેત્રનું લક્ષણ નથી ?	વધારાનાં કામ માટે વધારાનું વેતન નહીં										
138	મૃત સમુદ્ર માટે નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	તેની ક્ષારતા સમુદ્રનાં પાણી કરતા ચાર ગણી વધારે છે.										
139	કયા વૃક્ષનાં રસમાંથી ટર્પેન્ટાઈન બને છે ?	ચીડ										
140	મુઘલ શાસન સમયે કયા ફ્રેન્ચ મુસાફરો ભારતમાં આવેલા ?	ટેવર્નિયર અને બર્નિયર										
141	વલ્લભાચાર્યએ પોતાની તીર્થયાત્રા દરમિયાન જ્યાં - જ્યાં શ્રીમદ્ ભાગવત કથા અને પારાયણ કર્યા તે સ્થળો ..... તરીકે ઓળખાય છે.	બેઠક										
142	કદમાં વિશ્વમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવતી એમેઝોન નદી કયા ખંડમાં આવેલી છે ?	દક્ષિણ અમેરિકા										
143	બે રેખાંશવૃત્તો વચ્ચેનું અંતર ફક્ત ..... ઉપર આશરે 111 કિમીનું હોય છે.	વિષુવવૃત્ત										
144	પૂર્વમાં અરૂણાચલ પ્રદેશથી પશ્ચિમે ગુજરાતનું અંતર લગભગ કેટલા કિમી છે ?	3000 કિમી										
145	વાયવ્ય ચીનનાં પીળી માટીનાં મેદાનો કયા નામથી ઓળખાય છે ?	લોએસ										
146	વિશ્વમાં સૌથી વધુ ઉંચાઈ પર આવેલું સરોવર કયું છે ?	ટિટિકાકા										
147	નીચેના પૈકી સૌથી વધુ લાંબા દરિયા કિનારાવાળો દેશ કયો છે ?	કેનેડા										
148	ભારતમાં સૌ પ્રથમ કઈ યુરોપિયન પ્રજા વેપાર અર્થે આવી હતી ?	પોર્ટુગીઝ										
149	માંસાહારી ખાદ્ય સામગ્રીનાં પેકીંગ ઉપર કયા રંગની નિશાની હોય છે ?	લાલ										
150	ભારતની નદીઓ સંબંધિત નીચેનાં વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	દક્ષિણ ભારતની નદીઓ જળવિદ્યુત માટે ઉપયોગી નથી.										

**TET - II EXAM-2017 (Exam Date : 20-08-17)**  
**(ENGLISH MEDIUM)**  
**Provisional Answer Key (Publish Date : 28-08-2017)**

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
<b>Part - I (General)</b>		
1	“Education is the manifestation of the perfection already in man.” who quotes this ?	Swami Vivekanand
2	Who is related from ‘Programme Learning.’ ?	Skinner
3	“Learning by insight” – who explained this ?	Kohler
4	“After teaching about the body, various systems & factions of body. A science teacher teaches about the digestive system.” Which formula of education does a teacher follow ?	whole to part
5	Who accepted “Three dimensional process” of education ?	John due
6	“Different methods should be applied to teach intelligent & dull students.” Which principle is included here ?	Individual Disparity
7	Which is the special feature of “Programme Learning” ?	The Learner learns from his own pace.
8	Which is not an internal factor of meditation ?	Anticipation
9	Which method is more useful to evaluate the handwriting of the students ?	Observation
10	Who quotes this statements : “ Beginning of the lesson should be from concrete and ending from abstract.”	Herburt Spencer
11	How will you develop the sense of co-operation among the students ?	By giving the opportunity of group work.
12	Which development of a child is affected by heredity and environment ?	All of three
13	Which method can useful for true evaluation of students ?	Continuous evaluation.
14	Children’s study improvement can be done if parents.....	Frequently the teacher can be explained to the study.
15	Which project was implemented to inspire girl child education ?	Vidyalaxmi Bond Scheme
16	According to the contiguous and comprehensive evaluation which method of evaluation should be used during the year ?	All of three
17	Which stage of life is known as “Spring of Life” ?	Adolescence

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
18	Which magazine is published by The Children University, Gandhinagar ?	Balvishva
19	In which standard, written examination is taken in primary education ?	std : 3 to 8
20	What is the main objective of integrated education ?	All above.
21	What is the main objective of Sarva Shiksha Abhiyan Mission ?	Above All
22	Which method is applied to evaluate the students of primary schools ?	Continuous and comprehensive evaluation.
23	Who was the Pioneer of "Mathetics" one type of programme learning ?	T. F. Gilbert
24	Who is the Pioneer of "Motivational Learning." ?	Mac Duggal
25	Contribution of Adgar Dell in education means.....	Cone of experience
26	' સોદરી વળવી ' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?	સંતોષ થવો
27	' જુમાએ શોખ ખાતર એક પાડો પાડ્યો ' વાક્યને કર્મણિ પ્રયોગમાં ફેરવતાં કયું વાક્ય બનશે ?	જુમાથી શોખ ખાતર એક પાડો પાડાયો
28	નીચેનામાંથી કયું લક્ષણ ' મુક્તક ' કાવ્ય સ્વરૂપનું નથી ?	વિદેશી કાવ્ય સ્વરૂપ છે.
29	પદ, પદો, પદસમૂહો, વાક્યો કે વાક્યખંડોને જોડવાનું કામ કરતાં પદોને શું કહે છે ?	સંયોજક
30	વાક્યનો અર્થ પૂરો કરવા માટે જે ક્રિયાપદને કર્મ લગાડવાની જરૂર પડતી નથી તેને શું કહે છે ?	અકર્મક ક્રિયાપદ
31	જે લોકો કચ્છમાં રહ્યા, એ સૌ કચ્છ પ્રદેશના <u>પ્રેમમાં</u> પડી ગયાં. અહીં રેખાંકિત શબ્દ કયા પ્રકારનું નામ સૂચવે છે ?	ભાવવાચક
32	" ઢોલનો ઢમઢમ અવાજ સંભળાયો ને બાળકો સૌ હાજર " વાક્યમાંથી રવાનુકારી શબ્દ પ્રયોગ શોધો.	ઢમઢમ
33	હું ખોટો નથી એ કેમ સિદ્ધ કરું ? વાક્યમાં પ્રશ્નવાચક વિશેષણ ઓળખાવો.	કેમ
34	સુંદર <u>અક્ષરો</u> હાથનું ઘરેણું છે. – આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દ શું સૂચવે છે ?	વિશેષ્ય
35	' પ્રાગડ કુટુંબ ' એટલે શું ?	પરોઢિયું થવું
36	" જાહેર મિલકતની તોડફોડ કરવી તે રાષ્ટ્રીય સંપત્તિનું નુકશાન કરવા બરાબર છે. " – દ્વિરુક્ત શબ્દપ્રયોગ શોધો.	તોડફોડ
37	ગુજરાતી ભાષામાં સૌ પ્રથમ સોનેટ કાવ્યપ્રકારની રચના કયા કવિએ કરી હતી ?	બળવંતરાય ઠાકોર

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
38	Give one word for “ to go on some one's land without permission. ”	to trespass
39	The police _____ investigating the fraud, but haven't arrested anyone yet.	are
40	My mother _____ coffee before I woke up.	had made
41	Choose the antonym of the word ‘ please ’	displease
42	Choose the correctly spelled word.	inconvenience
43	Last night I went out with some friends of _____.	myself
44	My uncle had come from Surat _____ the new motorbike.	riding
45	Navaratri, _____ festival is celebrated to worship Goddess Durga.	a nine-day
46	_____ crossing the road, I saw an accident.	While
47	The National Book Fair _____ in the newspaper, but I didn't notice.	was advertised
48	After _____ her, we left for our home.	seeing
49	As soon as the sun came out, I _____ down on top of a high rock to dry myself.	lay
50	Vishwanathan Anand was born _____ 11th December, 1969	on
51	Which of the following planet has the highest power of gravitational force ?	Jupiter
52	Which of the following is different from other three ?	RQP
53	In a class. Kaushik is cleverer than Ramesh. Hashmukh is duller than Jayesh. Kaushik is cleverer than Jayesh than who is the cleverest of all ?	Kaushik
54	Fill in the gap with proper option. : 25, 40, ....., 121, 169	81
55	In which standard is direct grading is followed under SCE evaluation method ?	std : 1 & 2
56	Arrange the following “Literacy Programme” in proper order started by Government of India ? 1. Post Literacy Campaign. 2. Adult Education Programme. 3. Total Literacy Campaign. 4. Saakshar Bharat.	2-3-1-4
57	What is the identity of “Chhabadi” in teaching work through “Pragna Approach” ?	The identity of sitting arrangement of learners.
58	 Choose the correct diagram as given below.	



No.	પ્રશ્ન	જવાબ
59	If + means x ; - means ÷ ; x means - and ÷ means + than find the value of $20 \div 40 - 8 \times 5 + 3 = \dots\dots\dots$	10
60	Choose the proper option on the base of co-relation. Cricket : Gugali :: Kho-Kho : .....	Duke
61	What is used to know actual latitude and longitude of any place ?	Global Positioning System
62	Which of the mammals can fly ?	Bat
63	The structure of primary syllabus is known as NCF. What is the structure of training college syllabus known as .....	NCFTE
64	Who is the present chief of the committee to prepare final draft of the National Education policy ?	K. Kasturirangan
65	Name the process of movement of the sunflower in presence of sunlight ?	Photonasty
66	Who is not the permanent member of defence committee of U.N.O. ?	Japan
67	In which project does a child get to learn according to his speed and capacity of learning ?	Proagna Approach
68	Topology is.....	It is a science that studies the potholes of land.
69	What is the aim of "Mission Manglam" ?	To raise the standard of life of poor women and families.
70	What is the full form of SEQI	School Education Quality Index.
71	Who plans 'NAS' ?	NCERT
72	How many National Monuments are there in Ahmedabad after the declaration as world heritage city ?	54
73	Which is sheet A (Patrak-A) used under continuous & comprehensive evaluation in primary schools?	Constructive evaluation sheet std 3 to 8
74	Fill in the gap according to 'GST' logo. One Nation, One tax and one.....	Market
75	Gujarat Government recently constructed developed a complex at Ahmedabad on ppp basic. Name that modern sports and entertainment complex.	Transtediya

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
વિભાગ - 2 (ભાષાઓ)		
76	નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિ સાથે તેના કવિનું નામ યોગ્ય નથી ?	સૂકેલી ડાળે પોપટ બેઠો; પાન યોગમ લીલાં – સુંદરમ્
77	ટ, ઠ, ડ, ઢ ધ્વનિનું ઉચ્ચારણ સ્થાન કયું છે ?	વર્ત્ય ધ્વનિ
78	“ સ્મરણ-સ્મરણ તે તીરથ : તારી એમ કરું પરકમ્મા...” કાવ્યપંક્તિ કયા કાવ્યની છે ?	તને ઓળખું છું, મા
79	નીચેની આત્મકથા અને તેના લેખકમાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?	બાનો ભીખુ – ચંદ્રકાન્ત શેઠ
80	કવિ ‘ ઉશનસ્ ’ નું પૂરું નામ શું હતું ?	નટવરલાલ પંડ્યા
81	નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે ?	આવ, ભાણા આવ ! – હાસ્યકથા
82	રવિશંકર મહારાજને ‘ માણસાઈના દીવા ’ કોણે કહ્યા હતા ?	ઝવેરચંદ મેઘાણી
83	‘ શું કોપ્યો કે પ્રભુ મુજ પરે ? ’ આંખમાં આંસુ લાવી. – કાવ્યપંક્તિ કયા છંદમાં છે ?	મંદાકાન્તા
84	કાવ્ય પ્રકારનું કયું જોડકું ખોટું છે ?	રાનમાં – ગઝલ
85	‘ અનલ ’ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ?	અગ્નિ
86	પૂજ્ય મોટાનું બાળપણનું નામ શું હતું ?	યુનીલાલ ભગત
87	‘ હિંદમાતાને સંબોધન ’ કાવ્યમાં ખ્રિસ્તીઓ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?	વિશ્વાસી
88	‘ હાઈસ્કૂલમાં ’ પાઠ ગાંધીજીના કયા પુસ્તકમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?	સત્યના પ્રયોગો
89	“ ધીંગી ધરા, ધીંગા ધોરી, ધીંગા બોલ, ધીંગી બોલી ” – વિધાન કયા પ્રદેશ માટે વપરાયું છે ?	કર્ણ
90	અર્થગ્રહણમાં નીચે પૈકી ભાષાના કયા બે કૌશલ્યો સમાવિષ્ટ છે ?	વાચન – શ્રવણ
91	મીઠાં મધુને મીઠા મેહુલા રે લોલ, એથી મીઠી તે મોરી માત રે – અલંકાર ઓળખો	વ્યતિરેક
92	શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ કઈ જોડ સાચી છે ?	સન્માન, સંજોગ, સંસાર, સંસ્કાર, સંસ્કૃતિ
93	નીચે પૈકીનો કયો ધ્વનિ અનુનાસિક ધ્વનિ નથી ?	જ
94	‘ ડોરણું ’ શબ્દનો અર્થ શું થાય છે ?	બટન
95	બાળકે તેને વહાલપૂર્વક ગોદમાં તેડી લીધું. આ વાક્યમાં ક્રિયા વિશેષણ શું છે ?	વહાલપૂર્વક

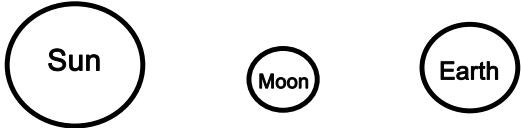
No.	પ્રશ્ન	જવાબ
96	Complete the sentence. : Disha knows the reason....	Why her brother could not pass the examination.
97	Select the proper word for underlined word. The cat jumped over the glass of milk. The milk was <u>spread</u> all over the floor of the kitchen.	spilt
98	The Voter can hardly find any difference _____ the parties contesting the elections.	among
99	Teacher : Ramesh, give me your sharpener, please. Ramesh : _____ Teacher : Thank you.	Here it is, madam.
100	The _____ part of the novel was boring.	latter
101	Which one is the correct sentence ?	We have not met for a longtime.
102	Select the proper option for underlined sentence. : When I reached the hall, <u>it was full</u> .	All the seats were occupied.
103	She went to market after she _____ money from the ATM.	had withdrawn
104	Before I reached home, my wife _____ already _____ the doctor.	had, rung up
105	My younger brother is good _____ mathematics.	in
106	Which one is not utensils ?	coal
107	Remove ' too ' - He is too poor to buy any clothes.	He is so poor that he cannot buy any clothes.
108	Rohit ran after a cat. The cat ran _____ the kitchen.	into
109	Ramesh _____ walk a long distance everyday.	can
110	Complete the dialogue. Mittal : Uncle, I don't feel well today. Uncle : oh ! you _____ to bed. I will call a doctor.	should go
111	_____ she was warned that it would rain, she went out without umbrella.	Though
112	Mihir _____ his lunch in the canteen last night.	had
113	We started early _____ we might not miss the train.	so that
114	I am riding my scooter, you ride _____.	yours
115	10 : 20 means.....	Twenty past ten

No.	प्रश्न	जवाब
116	दर्द के नाम की सही जोड़ पहचानिए ।	चेचक – बलिया
117	' राम के साथ लक्ष्मण भी बन में गए । ' इस वाक्य में रेखांकित पद व्याकरण की दृष्टि से क्या है ?	संबंधबोधक अव्यय
118	गलत वाक्य पहचानिए ।	बंबई की बाजार अच्छी हैं ।
119	संयुक्तक्षरो में उपयोग में लिए गए वर्णों के आधार पर सही जोड़ चुनिए ।	द्ध = द्+ध
120	पुल्लिंग शब्द ढूँढ़िए ।	सफर
121	बदरीनाथ शर्मा लिखित कहानी है –	हार की जीत
122	लिंग के आधार गलत वाक्य कौन-सा है ।	आज भारी बरसात हुआ ।
123	वाणिज्योपयोगी शब्दार्थ की सही जोड़ चुनिए ।	बट्टा – वलतर
124	रेजगारी' का अर्थ होता है –	छोटे सिक्के
125	कच्छ की सैर' यात्रावृत्त के लेखक कौन है ?	हरेश धोळकिया
126	स्त्रीलिंग शब्द ढूँढ़िए ।	बरसात
127	वचन परिवर्तन की गलत जोड़ पहचानिए ।	नेता – नेताएँ
128	शुद्ध शब्द पहचानिए ।	बलिष्ठ
129	शुद्ध वाक्य पहचानिए ।	किसीका पेन यहाँ रह गया ।
130	भिन्न अर्थवाला शब्द पहचानिए ।	रुक्का
131	गलत जोड़ पहचानिए ।	घड़ियाल – घड़ी
132	वचन परिवर्तन की सही जोड़ पहचानिए ।	गौ – गौँ
133	धरती की शान' काव्य के मुताबिक उचित जोड़ पहचानिए ।	तेरी आत्मा में – स्वयं भगवान है
134	सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए ।	दीपावली
135	शब्दकोश के सही क्रम को ढूँढ़िए ।	शंख, शकुंत, संगीत, संज्ञा, सम्मान

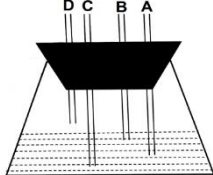
No.	प्रश्न	जवाब
<b>SANSKRIT (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	वधू + आगमनम् =	वध्वागमनम् ।
137	सन्धि विच्छेदत् :- नैतत्तेऽप्युचितम् ।	न + एतत् + ते + अपि + उचितम् ।
138	जनाः _____ सञ्चारं कुर्वन्ति ।	लोकयानैः
139	प्रातः उत्थाय अहं _____ नमामि ।	देवम्
140	शुद्धं वाक्यम् अन्वेषयतु ।	अम्बिकायै नमः ।
141	४९' (49) इत्युक्ते का संख्या ?	नवचत्वारिंशत् ।
142	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादन पर्यन्तं योगाभ्यासं करोति । ('किम्' पदस्य उपयोगेन प्रश्नं करोतु)	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादनपर्यन्तं किं करोति ?
143	अलका महेसाणातः पालनपुरं गच्छति । (कुतः - पदस्य प्रयोगेण प्रश्नं पृच्छतु)	अलका कुतः पालनपुरं गच्छति ?
144	मम मातुलः श्वः जामनगरतः _____ ।	आगमिष्यति ।
145	तस्य _____ नाम भगवती अस्ति ।	जनन्याः
146	रक्षकः मित्रं प्रति क्रोधं करोति । (वाक्यस्य समानार्थी वाक्यं दर्शयतु ।)	रक्षकः मित्राय क्रुध्यति ।
147	श्रीमद् भागवतस्य _____ स्कन्धे कृष्णलीला वर्णिता ।	दशमे
148	यदि प्रपरह्यः सोमवासरः तर्हि प्रपरश्वः कः वासरः ?	मङ्गलवासरः ।
149	पञ्चाधिकं - सपादषड्वादनम् - इत्युक्ते कः समयः ?	षड्वादनं तथा विंशतिनिमिषः ।
150	मृगः प्रत्यहं तत्र _____ शस्यं स्वादति ।	गत्वा

No.	سوال	جواب
<b>URDU (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
	پنڈت جی کبازری کی دکان سے کیا خرید کر لائے تھے؟	136 (B) کتاب
	مرزا غالب کہاں پیدا ہوئے تھے؟	137 (A) آگرہ
	ذیل میں سے کون سی تصنیف محمد اقبال کی نہیں ہے؟	138 (D) عود ہندی
	غبار شرق سے کیا مراد ہے؟	139 (C) سورج
	منظر انٹرویو دینے کے لیے مدراس سے کہاں جا رہا تھا؟	140 (A) دہلی
	واٹرلو کی لڑائی کس کے درمیان ہوئی؟	141 (B) نپولین اور انگریز
	ہر خاطر کو خرسند کیا، ہر دل کو لبھایا ..... نے	142 (D) جنماشٹمی
	انسان کو اپنی عقل سے کام لینا چاہیے، یہ بات کس نے ثابت کی؟	143 (D) بوڑھے
	رسی جل گئی پر بل نہ گیا یعنی	144 (C) دولت و عزت جانے پر بھی گھمنڈ کرنا
	قتل حسین اصل میں مرگ یزید ہے - مصرعے میں کون سی صنعت ہے؟	145 (A) تلمیح
	”خودکشی“ افسانے کے مصنف کون ہیں؟	146 (B) سعادت حسن منٹو
	قوت ناطقہ یعنی ...	147 (A) بولنے کی قوت
	یہ تو آپ کے قدموں کی دھول ہے	148 (D) کہکشاں
	اے خاک بند تیری ..... میں کیا گمان ہے۔	149 (C) عظمت
	”پرواز“ کس صدر مملکت کی آپ بیتی ہے؟	150 (B) اے پی جے۔ عبدالکلام

No.	प्रश्न	शब्द
<b>MARATHI (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	ज्या क्रियापदाचा अर्थ पुरा होव्यास कर्माची जरूरी लागते ते क्रियापद मृणजे....	सकर्मक
137	वृक्ष + औदार्य चा शब्दाची संधी पुढील प्रामाणे आहे.	वृक्षौदार्य
138	'जीभ टाळ्याला चिकरणे' चा वाक्यप्रचाराचा अर्थ चा प्रामाणे होतो.	अतिशय धाबरणे
139	'आम्ही कुत्र्याला सांभाळले' हे वाक्य चा प्रयोगाचे उदाहरण आहे.	भावे प्रयोग
140	संस्कृत भाषेतून मराठीत चेताना ज्या शब्दाच्या मुळ रोपात बदल होतो त्यास कोणते शब्द मृणतात ?	तद्वच
141	'आम्ही जाता आमुच्यागावा' हे चा प्रकास्चे वाक्य आहे.	केवलवाक्य
142	'पाचशे रुपचे ही देखील मोठी रक्कम आहे.' चा वाक्याचे नकारार्थी वाक्य खालील प्रमाणे आहे.	पाचशे रुपये ही काही कहान रक्कम नाहे.
143	भाषेच्या अलंकाराचे मुख्य किती प्रकार ओहत ?	दोन
144	हे कोण बोलले बोला राजहंस माझा निजला हे चा रसाचे उदाहरण आहे.	करुणरस
145	'चार रस्ते एकम चेटात तोजागा' चा शब्द समुहाबद्दल पुढील पैकी एक शब्द चेतो.	चव्हारा
146	'गंगौध' चा जोडशब्दाचा पोर शब्द (विग्रह) खालील प्रमाणे आहे.	गंगा + ओध
147	'खग' चा शब्दचा शब्द समुह खालील पैकी आहे.	आकाशार गमन करणारा
148	'उपमेय' हे जणू उपमानच आहे असे जेथे वर्णिलेले असते तेथे खालील पैकी एक अलंकार असतो.	उत्प्रेक्षा
149	ज्या समासाची असतात त्यास कोणता समास मृणतात ?	द्वंद
150	कवितेचे चरण मृणतांना आपण मध्येच काही अक्षरानंतर थांबतो चा थांबण्याच्या जागेला असे मृणतात .	चती

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
<b>Part - II (Maths-Science)</b>		
76	Choose the incorrect pair in context of salt and their use.	Common salt – In medicine of acidity.
77	If there is a carbohydrate in food, than what type of solution does the black colour get ?	iodine
78	_____ are provided with semi lunar valves.	Vein
79	What principle does Distillation Method work on ?	Every substance has different boiling point.
80	Substance attracted by magnet are made from which material ?	Nickel
81	Which organelle contains many digestive enzymes.	Lysosome
82	Which of the following hormones regulates the metabolic activities ?	Thyroxin
83	Which chemical is used in a pump (Inhalar) used for patients suffering from Asthama ?	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
84	What is the percentage of oxygen in the air ?	21.0%
85	Which of the following microbes is useful for making a freezing substance (Aagar) ?	Algee
86	Which planet has no natural satellites ?	Mercury
87	How many days does the zygote take implant to the wall of uterus of female ?	7-8 days
88	Which of the following characteristics has the vegetable water chestnut ?	The root is scantly developed.
89	If the weight of a substance is 60 N on the Earth will be _____ on the moon.	10 N
90	What degree of angle should be adjusted between the two plain mirrors to get 8 images of an object ?	36°
91	Which of the following is the best quality of coal ?	Anthracite
92	Which of the following glands helps to maintain body temperature ?	Sweat gland
93	Which of the following is not an example of underground stem ?	Carrot
94	 <p>According to above situation, which phenomenon takes place ?</p>	No moon day, Solar Eclipse



No.	પ્રશ્ન	જવાબ
95	Mansi and Tarak observed that there is a trouble in light or fan in one room at school. The light and fans in the other rooms remain on. Their teacher explained.	It is a parallel connection and closed circuit condition.
96	Which option is incorrect in context to laws of reflection of light ?	Reflected rays are parallel to each other.
97	<p>According to above diagram, by blowing air which tube water will come out ?</p> 	Tube-D
98	Raju is in confusion in phenomenon of combustion. Choose proper option from the following to help him...	In slow combustion, heat is produced but light is not produced.
99	How much ppm salted water is harmful to drink ?	Above 500
100	What is Heteropogon, inspired George-de-Mustra to discover "Velcro" ?	Speed of grass
101	Which deficiency of vitamin causes liver diseases ?	Vitamin-K
102	What is the velocity of light in water ?	2,25,000 km/sec
103	Which one is the electron configuration of 'Silicon' ?	( 2 , 8 , 4 )
104	Which alloy possesses a wonderful unique property "Shape Memory" ?	Nitinol
105	Which of the following fruits is capsule ?	Cotton
106	What is the use of vulcanized rubber ?	Preparation of soles for chappal.
107	Which of the following has 90o Boiling point ?	Zink
108	Which poisonous gas is produced by deterioration of substances ?	Hydrogen sulphide
109	Which constellation is seen at 90o in the sky in December/January ?	Krutika
110	Which disease is caused due to deficiency of protein ?	Marasmus

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
111	Which gland prepares the person to face the critical situation like fight or flight ?	Adrenal gland
112	Which types of coal is used in thermal power station ?	Lignite
113	Which fish is the producer of perfume material known as ambergris ?	Sperm Whale
114	Which of the following is the molecule of sucrose ?	$C_{12}H_{22}O_{11}$
115	$4x^2 + 16x + \dots$ Find the last term such that given polynomial becomes a perfect square trinomial ?	16
116	Various crops are taken from a farm of 400 Hq. (Hector) land. The crop of wheat is taken from 40 Hq. which degree of angle will be shown in Pie-Chart ?	$36^\circ$
117	Rajesh's salary is deducted 10 (Ten) percent. How many percentage will have to increase to get the previous salary again ?	$11\frac{1}{9}\%$
118	Find the value of $\frac{(17.3 \times 17.3) - (7.3 \times 7.3)}{17.3 + 7.3}$	10
119	The time in a clock is twenty minutes past-six. Find the angle formed between two hands ?	$70^\circ$
120	Which one is related to square but not to rectangle ?	Diagonals bisect each other at right angle.
121	Find the correct statement.	The measures of opposite angles are equal.
122	Find the mean of first four consecutive even number divisible by 3 ?	15
123	The value of a table is twice the value of a chair. Total value of four chairs and a table is ₹ 1800/-. Find the value of the chair ?	₹ 300
124	Find the cube root of 19,683.	27
125	On the day of "Village cleanliness day" 150 students take 6 hours to clean the village. How much time will it take to clean the village if 180 students join it.	5 hours
126	The diameter of a circular ground is 49 metre. How much time will it take for a student while walking on the fringes at the speed of 7 metre/minute.	22 minutes
127	Find the smallest number by which 576 must be multiplied to obtain a perfect cube.	3

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
128	What is the ratio between the volume of a cube and volume of a cube with edge twice of that cube ?	1 : 8
129	The diameter of a water tank is 1.4 metre. How much money will be spent to fix the tiles on the floor of the tank at the rate of ₹ 60/- per sq. metre ?	₹ 92.40
130	In a series of lights, Red light blinks after 3 seconds. Blue light blinks after 9 seconds and the Yellow light blinks after 15 seconds. If all of them are switched on at the same time, How many seconds will it take to light together ?	45 sec.
131	Find the value of $\sqrt[3]{0.216} + \sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{343}$	8.000
132	“ The addition of any two rational numbers is a rational number ” Identify the given property for addition of rational numbers.	Closure property
133	Which method is improper to show ' 64 ' . ?	$\frac{2^{12}}{2^7}$
134	Which method is incorrect to express perpendicular lines symbolically ?	$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$
135	Two statements are given below. statements-1 : If the measures of two angles is 180o then. They are called supplementary angles to each other. statements-2 : The sum of the measures of the angles of linear pair angle is 180o. According to above statement which statement is incorrect ?	The pair of each supplementary angle forms a pair of linear pair of angles.
136	Evaluate $\frac{5}{6} + 1 \frac{2}{3} \times \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$
137	150 students complete the cleanliness of school in 6 hours in Manishaben's school. One day some students were absent; it took 10 hours to finish the work. How many students were absent on that day ?	60
138	If the sum of two polynomials is $3m^2 + 7m$ and the subtraction of them is $m^2 + m$ , than choose the correct polynomials.	$m^2 + 3m, 2m^2 + 4m$
139	Which statement is wrong in context to integers.	The distribution of multiplication of integers over addition is not possible.
140	Choose the incorrect statement in context of quadrilateral.	Each parallelogram is a square.
141	If $a + b = 8$ and $ab = 15$ than find the value of $a^3 + b^3$ ?	152

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
142	The sum of two numbers is 56. The ratio of smaller and larger number is $\frac{3}{5}$ , then find that numbers.	21 and 35
143	Which option is not appropriate for given statement ? Bisector of an angle is.....	a line
144	Which of the following types of angle pairs are there whose sum of the measures of angles is $180^\circ$ ?	Interior angles of transversal
145	Which of the following number's L.C.M. is 100 and H.C.F. is 1.	4, 25
146	Before three years ago the age of Nirav, Nihar and Mihir was $x$ years. Find out the total age of all of them after three years.	$x + 18$
147	Which measures triangle is not possible to construct ?	PQ = 3.5 cm, QR = 3 cm, PR = 8 cm
148	How many handker chiefs of 2500 sq. cm. will be prepared out of 4 meter long and 1 meter wide cloth.	16
149	Find the smallest fraction.	$\frac{3}{7}$
150	How many acute angles are there in a acute angled triangle ?	three

No.	પ્રશ્ન	જવાબ										
<b>વિભાગ - 2 (સામાજિક વિજ્ઞાન)</b>												
76	Which longitude is known as international date line ?	180°										
77	The words, “ Socialist, Secular, Unity and Integrity of the Nation ” were added in the year of ____ in the preamble of Indian constitution.	1976										
78	Who was the first indian woman to set foot on the North Pole ?	Preeti Sengupta										
79	What is cyclone called with highest velocity in Texas state ?	Tornado										
80	The structure of the Qutub minar began by ____ and expanded by ____.	Qutb al-Din Aibak, Iltutmish										
81	The time period of first world war was _____	1914 to 1918										
82	Which is not a lake of sweet water ?	Chilka										
83	Who was the first person to call the revolt of 1857 as the first freedom struggle ?	Veer Savarkar										
84	<p>The regions and their location of Gujarat are given below. Match the following with correct option.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Vagad Pradesh</td> <td>(a) The region between the river of Keem and Dhadhar.</td> </tr> <tr> <td>2. Charotar</td> <td>(b) The region of Bhachau and Rapar.</td> </tr> <tr> <td>3. Kanam</td> <td>(c) The region of Chotila-Thar and Ghela Somnath.</td> </tr> <tr> <td>4. Panchal</td> <td>(d) The region between the river of Dhadhar and Vatrak.</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	1. Vagad Pradesh	(a) The region between the river of Keem and Dhadhar.	2. Charotar	(b) The region of Bhachau and Rapar.	3. Kanam	(c) The region of Chotila-Thar and Ghela Somnath.	4. Panchal	(d) The region between the river of Dhadhar and Vatrak.	1-b, 2-d, 3-a, 4-c
A	B											
1. Vagad Pradesh	(a) The region between the river of Keem and Dhadhar.											
2. Charotar	(b) The region of Bhachau and Rapar.											
3. Kanam	(c) The region of Chotila-Thar and Ghela Somnath.											
4. Panchal	(d) The region between the river of Dhadhar and Vatrak.											
85	Which state become the first victim of the subsidiary Alliance of Wellesley ?	Hyderabad										
86	When did the constitutional committee allow the constitution ?	26th Nov, 1949										
87	What is the meaning of “Santhagarh.”	A place where united democratic states assemble.										
88	Who is related with Maurya dynasty ?	Bindusara										
89	Which of the following was written by emperor Harshvardhan ?	Ratnavali										
90	From which country does the longitude pass through ?	England										
91	On the base of which story collection was Hetopadesh written ?	Panchtantra										

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
92	Which crop taken the most time to prepare ?	Linan
93	What mark should be signed on its pouch while buying vegetable ghee ?	Agmark
94	Kuchipudi dance is associated with which state ?	Andhra Pradesh
95	Name the continent where Tropic of cancer and Tropic of capricorn do not pass through ?	Europe
96	Since when has the Panchayati Raj begun in Gujarat ?	1963
97	During the Period of which ruler had the vikram samvat begun ?	Chandragupt-II
98	In which year did the high court establish in Gujarat ?	1960
99	Where is the factory of paper produced to prepare currency notes ?	Hoshangabad
100	Who is the founder of Kangari Gurukul ?	Swami Shraddhanand
101	Name the archaeologist who revealed the magnificent heritage of India ?	Alexander Kunighan
102	“I am one of the four Haridham Pilgrims of India”. My shikhar is 6 storeyed. My dome is erected on 60 pillars say who am I ?	Dwarkadhish Temple
103	Which architecture was not built during the period of king Siddhraj Jaisingh ?	Raniki Vav
104	Where i the international court of Justice ?	Heg
105	Which play (formation) was written by king Harshvardhan ?	Priyadarshika
106	What is the Geographical importance of june 21 <sup>st</sup> ?	Days are longer on the tropic of cancer.
107	Which tree peel is used in making of Bhojpatra ?	Bhurj Tree
108	Name the great sanskrit poet who adorned the court of Harshvardhana ?	Banbhatt
109	In which country is the sun seen at midnight ?	Norvey
110	Who was ruling over Gujarat when Md.Ghazani attacked over somnath Temple ?	Bheemdev Solanki
111	Which statement is true in the context of the Chief Minister ?	He/She is the administrative head of cabinet.
112	On which sphere of the Earth is your house constructed ?	Biosphere
113	How many members are elected in Rajya Sabha, after two years ?	one third
114	What is Kalgoorlie and Coolgardie ?	Gold mine

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
115	Who established the organization named 'Mitramela' ?	Veer Savarkar
116	What is responsible for Kheda Satyagraha ?	Revenue recovery despite the Drought.
117	Name the first Indian who was appointed as the president of general assembly of U.S.A. ?	Vijayalaxmi Pandit
118	Which Indian king made the first initiative to join the Indian Union ?	Krishnakumarisinghji from Bhavnagar
119	Which neighbouring country of India known as "ISLAND OF JEMS" or "The Perl of East" ?	Shri Lanka
120	Who has the right to convene parliamentary meeting and announce the end of the session ?	President
121	How many members of Rajya Sabha are appointed by the President ?	12
122	From which direction does the Earth move to on its axis ?	West to East
123	In which list of Indian constitution is education included ?	Joint body
124	What age is called the period of 8 <sup>th</sup> (Eighth) to 12 <sup>th</sup> (Twelfth) century ?	Early medieval age
125	Which of the following countries belongs to south America continent ?	Brazil
126	In which script most of written articles are found on Bhojpatra and Taalpatras ?	Pandu
127	Which Sun Temple is shaped like a chariot drawn by seven horses ?	Konark
128	Name the city, where eastern longitude passes, decides the standard time of India ?	Allahabad
129	Which movement of Gandhiji is related to Motihari Village ?	Champaran Satyagrah
130	Who wrote Harshcharita and Kadambari ?	Banbhatt
131	At what speed the Earth rotates on its imaginary axis at any point along the equator ?	1670 Km/hr
132	Which Indian sailor helped Vasco-Da-Gama to discover the sea route of India ?	Mohammad Eibn mazid
133	According to Babasaheb Aambedkar, what is the soul of constitution of India ?	Right to constitution remedies
134	Which one of the following does not belong to private sector ?	Bhilai steel plant

No.	પ્રશ્ન	જવાબ										
135	<b>Match the following.</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Part-1</th> <th>Part-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A) World Health Organization</td> <td>(1) New york</td> </tr> <tr> <td>(B) UNESCO</td> <td>(2) Washington (D.C.)</td> </tr> <tr> <td>(C) UNICEF</td> <td>(3) Jiniva</td> </tr> <tr> <td>(D) WORLD BANK</td> <td>(4) Parish</td> </tr> </tbody> </table>	Part-1	Part-2	(A) World Health Organization	(1) New york	(B) UNESCO	(2) Washington (D.C.)	(C) UNICEF	(3) Jiniva	(D) WORLD BANK	(4) Parish	A-3, B-4, C-1, D-2
Part-1	Part-2											
(A) World Health Organization	(1) New york											
(B) UNESCO	(2) Washington (D.C.)											
(C) UNICEF	(3) Jiniva											
(D) WORLD BANK	(4) Parish											
136	Which one of the following produces the distribution based map ?	NATMO (National Atlas & Thematic Mapping Organization)										
137	Which one is not the characteristic of organized sector ?	No extra wages for extra work.										
138	Which statement is incorrect for 'dead sea' ?	Its salinity is four times greater than the sea water.										
139	Which tree naturally makes turpentine ?	Chid										
140	Which French traveller visited India during Mughal rule ?	Tavernier and Burnier										
141	The places where Vallabhacharya did Bhagvat Katha, Parayana are known as _____ today.	Bethak										
142	In which continent is the world's longest river Amazon found ?	South America										
143	The distance between two longitudes is only 111 km on _____.	Equator										
144	How approximately far is Gujarat in the west from Arunachal in the east ?	3000 Km										
145	What is the plain of yellow soil of north west China known as ?	Loyesh										
146	Which Lake is situated on the highest peak in the world ?	Titikaka										
147	Which country has the longest coastline in the world ?	Canada										
148	Which European community came to India first for trading ?	Portuguese										
149	What colour sign is on the packing of non-vegetarian food items ?	Red										
150	Choose the wrong statement with the context of Indian rivers.	Rivers of south India are not used for production of Hydro electricity.										



**TET - II EXAM-2017 (Exam Date : 20-08-17)**  
**(HINDI MEDIUM)**  
**Provisional Answer Key (Publish Date : 28-08-2017)**

No.	प्रश्न	जवाब
<b>विवरण-१</b>		
1	“ मनुष्य की संपूर्ण व्यक्तिमत्ता का प्रगटीकरण अर्थात् शिक्षण ” इस कथन के वक्ता कौन थे ?	स्वामी विवेकानंद
2	अभिक्रमित शिक्षण के साथ किसका नाम जुड़ा है ?	स्किनर
3	किस वैज्ञानिक ने आंतरसूझ द्वारा होनेवाला अध्ययन समझाया था ?	कोहलर
4	एक विज्ञान शिक्षक प्रथम समग्र शरीर, शरीर के विविध तंत्रों, शरीर के कार्य वगैरह की समझ के बाद पाचनतंत्र छात्रों को पढ़ाता है। यह शिक्षक शिक्षण के किस सूत्र का अनुसरण करता है ?	समग्र से अंश की ओर
5	शिक्षण का त्रिध्रुवी प्रक्रिया के रूप में स्वीकार किसने किया था ?	जोह्न ड्यूई
6	तेजस्वी छात्रों को पढ़ाने में एवं शिक्षण में कमजोर छात्रों को पढ़ाने में अलग-अलग पद्धतियों का सहारा लेना चाहिए। इस कथन में कौन सा सिद्धांत समाविष्ट है ?	व्यक्तिगत भिन्नता का
7	अभिक्रमित अध्ययन की खास विशेषता क्या है ?	अध्येता स्वयं की गति से सीखें
8	ध्यान के आंतरिक कारक (परिबल) में समाविष्ट नहीं है ?	पूर्वानुभव
9	छात्रों के हस्ताक्षर के मूल्यांकन में कौन सा उपकरण (पद्धति) अधिक उपयोगी है ?	अवलोकन
10	“ पाठ का आरंभ मूर्त पर से होना चाहिए एवं अंत अमूर्त में होना चाहिए ” यह कथन किसका है ?	हर्बर्ट स्पेन्सर
11	छात्रों में सहयोग की भावना का विकास किस प्रकार करेंगे ?	छात्रों को समूहकार्य का अवसर देकर।
12	विरसत एवं वातावरण बालक के किस विकास को प्रभावित करते हैं ?	यह तीनों
13	छात्रों का सही मूल्यांकन किस पद्धति द्वारा किया जा सकता है ?	सतत मूल्यांकन
14	छात्रों की अध्ययन निष्पत्ति में सुधार लाया जा सकता है, यदि माता-पिता को.....	बार बार शिक्षक के साथ अभ्यास की चर्चा हेतु समजाया जा सके।
15	कन्या शिक्षण को प्रोत्साहित करने हेतु किस योजना का अमलीकरण किया गया ?	विद्यालक्ष्मी बोनड योजना
16	सतत एवं सर्वग्राही मूल्यांकन पद्धति के अनुसार छात्रों का वर्ष के दौरान मूल्यांकन किस पद्धति द्वारा किया जाता है ?	यह तीनों
17	किस अवस्था को “ जीवन का वसंत ” कहा जाता है ?	तरुणावस्था

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
18	ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટી ગાંધીનગર સે પ્રકાશિત કી જાનેવાલી પત્રિકા કા નામ ચુનિએ ।	બાલવિશ્વ
19	પ્રાથમિક શિક્ષણ મેં કિસ કક્ષા મેં લિખિત પરીક્ષા લી જાતી હૈ ?	કક્ષા ૩ સે ૮
20	સંકલિત શિક્ષણ કા મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય ક્યા હૈ ?	ઉપરોક્ત સભી
21	સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશન કા મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય ક્યા હૈ ?	ઉપરોક્ત સભી ।
22	પ્રાથમિક પાઠશાલાઓ મેં છાત્રોં કે મૂલ્યાંકન હેતુ કિસ પદ્ધતિ કો અપનાયા ગયા હૈ ?	સતત એવં સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન
23	“ મેથેટિક્સ ” પ્રકાર કે અભિક્રમ કે પ્રણેતા કૌન થે ?	ટી. એફ. ગિલ્બર્ટ
24	પ્રેરણા કે સહજવૃત્તિ કે સિદ્ધાંત કે પ્રવર્તક કૌન હૈ ?	મેકડુગલ
25	એડગર ડેલ કા શિક્ષા કે ક્ષેત્ર મેં યોગદાન અર્થાત્.....	અનુભવ શંકુ
26	‘ સોદરી વળવી ’ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?	સંતોષ થવો
27	‘ જુમાએ શોખ ખાતર એક પાડો પાલ્યો ’ વાક્યને કર્મણિ પ્રયોગમાં ફેરવતાં કયું વાક્ય બનશે ?	જુમાથી શોખ ખાતર એક પાડો પળાયો
28	નીચેનામાંથી કયું લક્ષણ ‘ મુક્તક ’ કાવ્ય સ્વરૂપનું નથી ?	વિદેશી કાવ્ય સ્વરૂપ છે.
29	પદ, પદો, પદસમૂહો, વાક્યો કે વાક્યખંડોને જોડવાનું કામ કરતાં પદોને શું કહે છે ?	સંયોજક
30	વાક્યનો અર્થ પૂરો કરવા માટે જે ક્રિયાપદને કર્મ લગાડવાની જરૂર પડતી નથી તેને શું કહે છે ?	અકર્મક ક્રિયાપદ
31	જે લોકો કચ્છમાં રહ્યા, એ સૌ કચ્છ પ્રદેશના <u>પુમમાં</u> પડી ગયાં. અહીં રેખાંકિત શબ્દ કયા પ્રકારનું નામ સૂચવે છે ?	ભાવવાચક
32	“ ઢોલનો ઢમઢમ અવાજ સંભળાયો ને બાળકો સૌ હાજર ” વાક્યમાંથી રવાનુકારી શબ્દ પ્રયોગ શોધો.	ઢમઢમ
33	હું ખોટો નથી એ કેમ સિદ્ધ કરું ? વાક્યમાં પ્રશ્નવાચક વિશેષણ ઓળખાવો.	કેમ
34	સુંદર <u>અક્ષરો</u> હાથનું ઘરેણું છે. – આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દ શું સૂચવે છે ?	વિશેષ્ય
35	‘ પ્રાગડ કુટવું ’ એટલે શું ?	પરોઢિયું થવું
36	“ જાહેર મિલકતની તોડફોડ કરવી તે રાષ્ટ્રીય સંપત્તિનું નુકશાન કરવા બરાબર છે. ” – દ્વિરુક્ત શબ્દપ્રયોગ શોધો.	તોડફોડ
37	ગુજરાતી ભાષામાં સૌ પ્રથમ સોનેટ કાવ્યપ્રકારની રચના કયા કવિએ કરી હતી ?	બળવંતરાય ઠાકોર

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
38	Give one word for " to go on some one's land without permission."	to trespass
39	The police _____ investigating the fraud, but haven't arrested anyone yet.	are
40	My mother _____ coffee before I woke up.	had made
41	Choose the antonym of the word ' please '	displease
42	Choose the correctly spelled word.	inconvenience
43	Last night I went out with some friends of _____.	myself
44	My uncle had come from Surat _____ the new motorbike.	riding
45	Navaratri, _____ festival is celebrated to worship Goddess Durga.	a nine-day
46	_____ crossing the road, I saw an accident.	While
47	The National Book Fair _____ in the newspaper, but I didn't notice.	was advertised
48	After _____ her, we left for our home.	seeing
49	As soon as the sun came out, I _____ down on top of a high rock to dry myself.	lay
50	Vishwanathan Anand was born _____ 11th December, 1969	on
51	કિસ ગ્રહ કા ગુરુત્વાકર્ષણબલ સબસે અધિક હૈ ?	बृहस्पति
52	નિમ્નલિખિત મેં અન્ય તીનોં સે કૌન સા અલગ હૈ ?	R Q P
53	एक कक्षा में कौशिक रमेश से अधिक बुद्धिमान है । जयेश की अपेक्षा हसमुख पढ़ने में कमजोर है । जयेश से कौशिक बुद्धिमान है । तो इनमें सबसे अधिक बुद्धिमान कौन है ?	कौशिक
54	उचित विकल्प चुनकर रिक्त स्थान भरिए : 25, 40,.....121, 169	81
55	SCE मूल्यांकन पद्धति में निहित ' प्रत्यक्ष ग्रेडिंग ' का अनुसरण किस कक्षा में किया जाता है ?	कक्षा-1 एवं कक्षा-2
56	भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए साक्षरता कार्यक्रमों को उनके आरम्भ के क्रम में सजाइए । 1. अनुसाक्षरता कार्यक्रम, 2. प्रौढ़ शिक्षण, 3. संपूर्ण साक्षरता अभियान, 4. साक्षरता भारत	2-3-1-4
57	પ્રજ્ઞા અભિગમ સે હોનેવાલે શિક્ષણકાર્ય મેં " છાબડી " કિસકી પહચાન હૈ ?	छाबडी अध्ययन समूह में बैठने की व्यवस्था की पहचान है ।
58	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">+</div> </div> यहाँ चौथी आकृति पहचानिए:	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">+</div>

No.	प्रश्न	जवाब
59	यदि + अर्थात् x ; - अर्थात् ÷ ; x अर्थात् - ; एवं ÷ अर्थात् + हो तो $20 \div 40 - 8 \times 5 + 3 = \dots\dots\dots$	10
60	समसंबंध के आधार पर योग्य विकल्प चुनिए । क्रिकेट : गुगली :: खो-खो : ?	डुक
61	किसी भी स्थान का सही अक्षांश एवं रेखांश जानने के लिए क्या उपयोगी है ?	ग्लोबल पोजिसनिंग सिस्टम
62	उड़नेवाला सस्तन प्राणी बताइए ?	चमगादड़
63	शालेय शिक्षा के पाठ्यक्रम का ढाँचा यदि NCF के रूप में प्रचलित हो तो तालीम कोलेज के पाठ्यक्रम के ढाँचे का नाम बताइए ।	NCFTE
64	राष्ट्रीय शिक्षण नीति के फाइनल ड्राफ्ट हेतु हाल ही में रचित समिति के अध्यक्ष कौन हैं ?	के कस्तूरीरंगन
65	प्रकाश के कारण सूर्यमुखी के पौधे में होनेवाले हलन-चलन को क्या कहते हैं ?	फोटोनेस्टी
66	निम्नलिखित में से कौन-सा देश यु.एन. की सुरक्षा समिति के स्थायी सदस्य नहीं है ?	जापान
67	किस शिक्षा अभिगम में प्रत्येक अध्येता स्वगति व क्षमता के अनुरूप शिक्षा का अवसर प्राप्त करता है ?	प्रज्ञा अभिगम
68	Topology यह.....	जमीन के गड्ढे एवं पहाड़ियों का अभ्यास करने वाला शास्त्र है ।
69	मिशन-मंगलम का उद्देश्य क्या है ?	गरीब महिलाओं एवं परिवारों का जीवनस्तर ऊँचा उठाना ।
70	SEQI का पूरा नाम क्या है ?	School Education Quality Index
71	NAS का आयोजन कौन करता है ?	NCERT
72	वर्ल्ड हेरिटेज सिटी के रूप में घोषित किए गए अहमदाबाद शहर में कितने नेशनल मोन्युमेन्ट्स हैं ?	54
73	शालेय सर्वग्राही मूल्यांकन में उपयोग में लिया जानेवाला पत्रक-A कौन-सा है ?	रचनात्मक मूल्यांकन पत्रक कक्षा-3 से 8
74	जी.एस.टी. (GST) लोगो के आधार पर खाली जगह भरिए : एक राष्ट्र, एक कर, एक .....	बाज़ार
75	गुजरात सरकार द्वारा हाल ही में PPP स्तर से बनाए गए अहमदाबाद शहर के आधुनिक स्पोर्ट्स एंड एन्टरटेन्मेन्ट कोम्प्लेक्स का नाम बताइए ?	ट्रान्स्टेडिया

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
વિભાગ - 2 (ભાષાઓ)		
76	નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિ સાથે તેના કવિનું નામ યોગ્ય નથી ?	સૂકેલી ડાળે પોપટ બેઠો; પાન યોગમ લીલાં - સુંદરમ્
77	ટ, ઠ, ડ, ઢ ધ્વનિનું ઉચ્ચારણ સ્થાન કયું છે ?	વર્ત્ય ધ્વનિ
78	“ સ્મરણ-સ્મરણ તે તીરથ : તારી એમ કરું પરકમ્મા...” કાવ્યપંક્તિ કયા કાવ્યની છે ?	તને ઓળખું છું, મા
79	નીચેની આત્મકથા અને તેના લેખકમાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?	બાનો ભીખુ - ચંદ્રકાન્ત શેઠ
80	કવિ ‘ ઉશનસ્ ’ નું પૂરું નામ શું હતું ?	નટવરલાલ પંડ્યા
81	નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે ?	આવ, ભાણા આવ ! - હાસ્યકથા
82	રવિશંકર મહારાજને ‘ માણસાઈના દીવા ’ કોણે કહ્યા હતા ?	ઝવેરચંદ મેઘાણી
83	‘ શું કોપ્યો કે પ્રભુ મુજ પરે ? ’ આખમાં આંસુ લાવી. - કાવ્યપંક્તિ કયા છંદમાં છે ?	મંદાકાન્તા
84	કાવ્ય પ્રકારનું કયું જોડકું ખોટું છે ?	રાનમાં - ગઝલ
85	‘ અનલ ’ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ?	અગ્નિ
86	પૂજ્ય મોટાનું બાળપણનું નામ શું હતું ?	ચુનીલાલ ભગત
87	‘ હિંદમાતાને સંબોધન ’ કાવ્યમાં ખ્રિસ્તીઓ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?	વિશ્વાસી
88	‘ હાઈસ્કૂલમાં ’ પાઠ ગાંધીજીના કયા પુસ્તકમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?	સત્યના પ્રયોગો
89	“ ધીંગી ધરા, ધીંગા ધોરી, ધીંગા બોલ, ધીંગી બોલી ” - વિધાન કયા પ્રદેશ માટે વપરાયું છે ?	કચ્છ
90	અર્થગ્રહણમાં નીચે પૈકી ભાષાના કયા બે કૌશલ્યો સમાવિષ્ટ છે ?	વાચન - શ્રવણ
91	મીઠાં મધુને મીઠા મેહુલા રે લોલ, એથી મીઠી તે મોરી માત રે - અલંકાર ઓળખો	વ્યતિરેક
92	શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ કઈ જોડ સાચી છે ?	સન્માન, સંજોગ, સંસાર, સંસ્કાર, સંસ્કૃતિ
93	નીચે પૈકીનો કયો ધ્વનિ અનુનાસિક ધ્વનિ નથી ?	જ
94	‘ ડોરણું ’ શબ્દનો અર્થ શું થાય છે ?	બટન
95	બાળકે તેને વહાલપૂર્વક ગોદમાં તેડી લીધું. આ વાક્યમાં ક્રિયા વિશેષણ શું છે ?	વહાલપૂર્વક

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
96	Complete the sentence. : Disha knows the reason....	Why her brother could not pass the examination.
97	Select the proper word for underlined word. The cat jumped over the glass of milk. The milk was <u>spread</u> all over the floor of the kitchen.	spilt
98	The Voter can hardly find any difference _____ the parties contesting the elections.	among
99	Teacher : Ramesh, give me your sharpener, please. Ramesh : _____ Teacher : Thank you.	Here it is, madam.
100	The _____ part of the novel was boring.	latter
101	Which one is the correct sentence ?	We have not met for a longtime.
102	Select the proper option for underlined sentence. : When I reached the hall, <u>it was full</u> .	All the seats were occupied.
103	She went to market after she _____ money from the ATM.	had withdrawn
104	Before I reached home, my wife _____ already _____ the doctor.	had, rung up
105	My younger brother is good _____ mathematics.	in
106	Which one is not utensils ?	coal
107	Remove ' too ' - He is too poor to buy any clothes.	He is so poor that he cannot buy any clothes.
108	Rohit ran after a cat. The cat ran _____ the kitchen.	into
109	Ramesh _____ walk a long distance everyday.	can
110	Complete the dialogue. Mittal : Uncle, I don't feel well today. Uncle : oh ! you _____ to bed. I will call a doctor.	should go
111	_____ she was warned that it would rain, she went out without umbrella.	Though
112	Mihir _____ his lunch in the canteen last night.	had
113	We started early _____ we might not miss the train.	so that
114	I am riding my scooter, you ride _____.	yours
115	10 : 20 means.....	Twenty past ten


No.	प्रश्न	जवाब
116	दर्द के नाम की सही जोड़ पहचानिए ।	चेचक – अण्डिया
117	' राम के साथ लक्ष्मण भी बन में गए । ' इस वाक्य में रेखांकित पद व्याकरण की दृष्टि से क्या है ?	संबंधबोधक अव्यय
118	गलत वाक्य पहचानिए ।	बंबई की बाजार अच्छी हैं ।
119	संयुक्तक्षरो में उपयोग में लिए गए वर्णों के आधार पर सही जोड़ चुनिए ।	द्ध = द्+ध
120	पुल्लिंग शब्द ढूँढ़िए ।	सफ़र
121	बदरीनाथ शर्मा लिखित कहानी है –	हार की जीत
122	लिंग के आधार गलत वाक्य कौन-सा है ।	आज भारी बरसात हुआ ।
123	वाणिज्योपयोगी शब्दार्थ की सही जोड़ चुनिए ।	बहु – अणुतर
124	रेज़गारी' का अर्थ होता है –	छोटे सिक्रे
125	कच्छ की सैर' यात्रावृत के लेखक कौन है ?	हरेश धोळकिया
126	स्त्रीलिंग शब्द ढूँढ़िए ।	बरसात
127	वचन परिवर्तन की गलत जोड़ पहचानिए ।	नेता – नेताएँ
128	शुद्ध शब्द पहचानिए ।	बलिष्ठ
129	शुद्ध वाक्य पहचानिए ।	किसीका पेन यहाँ रह गया ।
130	भिन्न अर्थवाला शब्द पहचानिए ।	रुक्का
131	गलत जोड़ पहचानिए ।	घड़ियाल – घड़ी
132	वचन परिवर्तन की सही जोड़ पहचानिए ।	गौ – गौएँ
133	धरती की शान' काव्य के मुताबिक उचित जोड़ पहचानिए ।	तेरी आत्मा में – स्वयं भगवान है
134	सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए ।	दीपावली
135	शब्दकोश के सही क्रम को ढूँढ़िए ।	शंख, शकुंत, संगीत, संज्ञा, सम्मान

No.	प्रश्न	जवाब
<b>SANSKRIT (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	वधू + आगमनम् =	वध्वागमनम् ।
137	सन्धि विच्छेदत् :- नैतत्तेऽप्युचितम् ।	न + एतत् + ते + अपि + उचितम् ।
138	जनाः _____ सञ्चारं कुर्वन्ति ।	लोकयानैः
139	प्रातः उत्थाय अहं _____ नमामि ।	देवम्
140	शुद्धं वाक्यम् अन्वेषयतु ।	अम्बिकायै नमः ।
141	४९' (49) इत्युक्ते का संख्या ?	नवचत्वारिंशत् ।
142	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादन पर्यन्तं योगाभ्यासं करोति । ('किम्' पदस्य उपयोगेन प्रश्नं करोतु)	नयनः प्रातः षड्वादनतः सार्धषड्वादनपर्यन्तं किं करोति ?
143	अलका महेसाणातः पालनपुरं गच्छति । (कुतः – पदस्य प्रयोगेण प्रश्नं पृच्छतु)	अलका कुतः पालनपुरं गच्छति ?
144	मम मातुलः श्वः जामनगरतः _____ ।	आगमिष्यति ।
145	तस्य _____ नाम भगवती अस्ति ।	जनन्याः
146	रक्षकः मित्रं प्रति क्रोधं करोति । (वाक्यस्य समानार्थी वाक्यं दर्शयतु ।)	रक्षकः मित्राय क्रुध्यति ।
147	श्रीमद् भागवतस्य _____ स्कन्धे कृष्णलीला वर्णिता ।	दशमे
148	यदि प्रपरह्यः सोमवासरः तर्हि प्रपरश्वः कः वासरः ?	मङ्गलवासरः ।
149	पञ्चाधिकं – सपादषड्वादनम् – इत्युक्ते कः समयः ?	षड्वादनं तथा विंशतिनिमिषः ।
150	मृगः प्रत्यहं तत्र _____ शस्यं स्वादति ।	गत्वा



No.	ۛۛۛ	ۛۛۛۛ
<b>URDU (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
	پنڈت جی کباڑی کی دکان سے کیا خرید کر لائے تھے؟	136 (B) کتاب
	مرزا غالب کہاں پیدا ہوئے تھے؟	137 (A) آگرہ
	ذیل میں سے کون سی تصنیف محمد اقبالؒ کی نہیں ہے؟	138 (D) عود ہندی
	غبار شرق سے کیا مراد ہے؟	139 (C) سورج
	منظر انٹرویو دینے کے لیے مدراس سے کہاں جا رہا تھا؟	140 (A) دہلی
	واٹرلو کی لڑائی کس کے درمیان ہوئی؟	141 (B) نیپولین اور انگریز
	ہر خاطر کو خرسند کیا، ہر دل کو لبھایا ..... نے	142 (D) جنماشٹمی
	انسان کو اپنی عقل سے کام لینا چاہیے، یہ بات کس نے ثابت کی؟	143 (D) بوڑھے
	رسی جل گئی پر بل نہ گیا یعنی	144 (C) دولت و عزت جانے پر بھی گھمنڈ کرنا
	قتل حسین اصل میں مرگ یزید ہے - مصرعے میں کون سی صنعت ہے؟	145 (A) تلمیح
	”خودکشی“ افسانے کے مصنف کون ہیں؟	146 (B) سعادت حسن منٹو
	قوت ناطقہ یعنی ...	147 (A) بولنے کی قوت
	یہ تو آپ کے قدموں کی دھول ہے	148 (D) کہکشاں
	اے خاک بند تیری ..... میں کیا گمان ہے۔	149 (C) عظمت
	”پرواز“ کس صدر مملکت کی آپ بیتی ہے؟	150 (B) اے پی جے۔ عبدالکلام

No.	प्रश्न	जवाब
<b>MARATHI (QUESTION NOS.136 to 150)</b>		
136	ज्या क्रियापदाचा अर्थ पुरा होव्यास कर्माची जरूरी लागते ते क्रियापद मृणजे....	सकर्मक
137	वृक्ष + औदार्य चा शब्दाची संधी पुढील प्रामाणे आहे.	वृक्षौदार्य
138	'जीभ टाळ्याला चिकरणे' चा वाक्प्रचाराचा अर्थ चा प्रामाणे होतो.	अतिशय धाबरणे
139	'आम्ही कुत्र्याला सांभाळले' हे वाक्य चा प्रयोगाचे उदाहरण आहे.	भावे प्रयोग
140	संस्कृत भाषेतून मराठीत चेताना ज्या शब्दाच्या मुळ रोपात बदल होतो त्यास कोणते शब्द मृणतात ?	तद्वच
141	'आम्ही जाता आमुच्यागावा' हे चा प्रकासचे वाक्य आहे.	केवलवाक्य
142	'पाचशे रुपचे ही देखील मोठी रकम आहे.' चा वाक्याचे नकारार्थी वाक्य खालील प्रमाणे आहे.	पाचशे रुपये ही काही कहान रकम नाहे.
143	भाषेच्या अलंकराचे मुख्य किती प्रकार ओहत ?	दोन
144	हे कोण बोलले बोला राजहंस माझा निजला हे चा रसाचे उदाहरण आहे.	करुणरस
145	'चार रस्ते एकम चेतात तोजागा' चा शब्द समुहाबद्दल पुढील पैकी एक शब्द चेतो.	चव्हारा
146	'गंगौध' चा जोडशब्दाचा पोर शब्द (विग्रह) खालील प्रमाणे आहे.	गंगा + ओध
147	'खग' चा शब्दचा शब्द समुह खालील पैकी आहे.	आकाशार गमन करणारा
148	'उपमेय' हे जणू उपमानच आहे असे जेथे वर्णिलेले असते तेथे खालील पैकी एक अलंकार असतो.	उत्प्रेक्षा
149	ज्या समासाची असतात त्यास कोणता समास मृणतात ?	द्वंद
150	कवितेचे चरण मृणताना आपण मध्येच काही अक्षरानंतर थांबतो चा थांबण्याच्या जागेला असे मृणतात.	चती

No.	प्रश्न	जवाब
विभाग - 2 (गणित-विज्ञान)		
76	निम्न दर्शित लवण और उसके उपयोग की जोड़ में से कौन-सी जोड़ गलत है ?	नमक – एसिडिटी की दवाईयों में
77	कार्बोहाइड्रेटयुक्त पदार्थ पर किस विलयन की बूंद डालने पर वह गाढ़ा होने पर जामुनी रंग मिलता है ?	आयोडीन
78	..... में अर्धचन्द्राकार वाल्व होता है ।	शिरा
79	आसवन पद्धति किस सिद्धांत पर कार्य करती है ?	प्रत्येक पदार्थ का क्रथनांक अलग-अलग है ।
80	किससे बनी वस्तुओं को चुंबक आकर्षित करता है ?	निकल
81	किस कोशिकांग में पाचक उत्सेचक होते हैं ?	लायसोज़ोम
82	चयापचय की क्रियाओं का नियमन कौन-सा अन्तःस्राव करता है ?	थाइरोक्सिन
83	दम/अस्थमा के रोगियों के लिए उपयोगी हेन्डपंप (इन्हेलर) में किस रसायन का उपयोग होता है ?	$\text{Na}_2\text{O}_2$
84	वायु में प्राणवायु का प्रमाण कितना है ?	21.0 प्रतिशत
85	जमनेवाला पदार्थ (अगार) की बनावट में उपयोगी सूक्ष्मजीव का नाम क्या है ?	यीस्ट
86	किस ग्रह का कोई उपग्रह नहीं है ?	बुध
87	स्त्री के गर्भाशय की दीवाल में फलितांड का स्थापन कितने दिन में होता है ?	7 – 8 दिन
88	शिंघाडा नामक वनस्पति की लाक्षणिकता बताइए ।	मूलतंत्र अल्पविकसित होता है ।
89	पृथ्वी पर 60 N भारवाली वस्तु का चन्द्रमा पर भार कितना होगा ?	10 N
90	एक वस्तु के आठ प्रतिबिंब प्राप्त करने हेतु दो समतल दर्पण के बीच कितने अंश का कोण होना चाहिए ?	$36^\circ$
91	सबसे उच्च कक्षा का कोयला कौन-सा है ?	एन्थ्रेससाइट
92	शरीर का तापमान बनाए रखने में सहायक ग्रंथि का नाम बताइए ?	प्रस्वेद ग्रंथि
93	दिए गए विकल्पों में से कौन भूमिगत तने का उदाहरण नहीं है ?	गाजर
94	<input type="checkbox"/>  <p>उपरोक्त स्थिति के आधार पर किस घटना की संभावना हो सकती है ?</p>	अमावश्या, सूर्यग्रहण

No.	प्रश्न	जवाब
95	मानसी और तारक ने एक अवलोकन किया कि शाला के किसी एक कमरे में लाइट या पंखा बंद हो तो भी अन्य कमरे में लाइट चालू हो सकती है। उनके शिक्षक ने उत्तर दिया कि.....	यह समांतरक्रम संयोजन है एवं बंद विद्युत परिपथ है।
96	प्रकाश के अनियमित परावर्तन के संदर्भ में अनुचित विकल्प चुनिए।	परावर्तित किरणें एक दूसरे के समांतर होती हैं।
97	दी गई आकृति में प्रदर्शित स्थिति के अनुसार किस नली में हवा फूंकने से पानी बाहर आएगा ?	नली D
98	दहन की संकल्पना के विषय में राजू दुविधा में है। निम्न में से सही विकल्प चुनकर उसे मदद करें।	मंददहन में केवल उष्मा उत्पन्न होती है, प्रकाश उत्पन्न नहीं होता।
99	कितने ppm से अधिक लवणयुक्त पानी पीने के लिए हानिकारक है ?	500 से ज्यादा
100	'वेलक्रो' की खोज करने की प्रेरणा उसके खोजकर्ता "ज्योर्ज-द-मस्त्रेल" को जिस पर से हुई वह "कुतरियुं लांबु" क्या है ?	घास का बीज
101	'यकृत के रोग' किस विटामिन की कमी से होते हैं ?	विटामिन-K
102	पानी में प्रकाश का वेग कितना है ?	2,25,000 km/sec
103	सिलिकोन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या है ?	(2, 8, 4)
104	आकार याद रखने का अद्भुत गुण किस मिश्रधातु में है ?	नीटीनोल
105	कौन-सा फल प्रावर है ?	कपास
106	वल्केनाइज्ड रबर का उपयोग किसमें होता है ?	चप्पल के सोल में
107	907° क्रथनांक वाला पदार्थ कौन-सा है ?	जस्ता
108	सड़े हुए पदार्थ में से कौन सी जहरीली वायु उत्पन्न होती है ?	हाइड्रोजन सल्फाइड
109	दिसंबर/जनवरी में रात को आकाश में ठीक 90° के कोण पर उपर देखने पर कौन-सा नक्षत्र दिखाई देता है ?	कृतिका
110	प्रोटीन की कमी से कौन-सा रोग होता है ?	मेरेस्मस

No.	प्रश्न	जवाब
111	कौन-सी ग्रंथि आपत्ति या कठिनाई के समय में हमें परिस्थिति का सामना करने की शक्ति प्रदान करती है ?	एड्रिनल
112	ताप विद्युत केन्द्रों में किस कियले का उपयोग होता है ?	लिग्नाइट
113	" एम्बरग्रीस " नामक एक परफ्यूम मटीरीयल किस मछली की आंत में पैदा होता है ?	स्पर्मव्हेल
114	सुक्रोज का आण्विक सूत्र बताइए ।	$C_{12}H_{22}O_{11}$
115	$4x^2 + 16x + \dots$ बहुपदी पूर्णवर्ग त्रिपदी बनें, इसके लिए अंतिमपद क्या होना चाहिए ?	16
116	एक खेत की 400 हेक्टर जमीन में विविध फसलें ली जाती हैं । उनमें से 40 हेक्टर जमीन में गेहूँ की फसल उगाई गई गेहूँ की फसल को वृतालेख में दर्शाने हेतु कितने अंश के कोण वाला भाग दर्शाना पड़ेगा ?	$36^\circ$
117	राजेश के वेतन में 10 प्रतिशत की कटौती की गई । यदि उसके वेतन को पूर्ववत् करना हो तो वेतन में कितने प्रतिशत बढ़ाव देना पड़ेगा ।	$11\frac{1}{9}\%$
118	$\frac{(17.3 \times 17.3) - (7.3 \times 7.3)}{17.3 + 7.3}$ का मूल्य ज्ञात कीजिए:	10
119	घड़ी में 6 घंटा 20 मिनट हुआ हो तो दोनों सुइयों के बीच कितने अंश का कोण बनेगा ?	$70^\circ$
120	दिए गए गुणधर्मों में से कौन-सा गुणधर्म वर्ग के लिए सत्य है परंतु आयत के लिए सत्य नहीं है ?	विकर्ण परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं ।
121	सही कथन चुनिए ।	सम्मुख कोणों के युग्म के कोणों की माप समान होती है ।
122	3 से निःशेष विभाजित प्रथम चार विषय संख्याओं का मध्यक ज्ञात कीजिए ।	15
123	एक टेबल का मूल्य एक कुर्सी के मूल्य का दोगुना है । चार कुर्सी एवं एक टेबल का कुल मूल्य ₹ 1800/- हो तो कुर्सी का मूल्य ज्ञात कीजिए ।	₹ 300
124	19683 का घनमूल कितना होगा ?	27

No.	प्रश्न	जवाब
125	शाला में ग्रामसफाई दिन के उपलक्ष में 150 बालकों को सफाई करने में 6 घंटे लगते हैं, यदि 180 बालकों को सफाई के कार्य में लगाया जाए, तो ग्रामसफाई कितने समय में पूर्ण होगी ?	5 घंटा
126	एक वृताकार मैदान का व्यास 49 मीटर है। यदि बालक मैदान की किनारी पर 7 मीटर/मिनट चले तो उसे कितना समय लगेगा ?	22 मिनट
127	576 को किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्णघन होगी ?	3
128	एक समघन के घनफल का उससे दुगुने माप की भुजा वाले समघन के घनफल से अनुपात _____ होगा।	1 : 8
129	एक पानी की टंकी का व्यास 1.4 मीटर है। उसके फर्श पर टाइल्स लगवानी है। यदि टाइल्स लगवाने की मजदूरी प्रति वर्ग मीटर के ₹ 60 हो तो टाइल्स लगवाने की कुल मजदूरी कितनी होगी ?	₹ 92.40
130	एक सिरीज में लाल लाइट हर 3 सेकन्ड के बाद, हरी लाइट हर 9 सेकन्ड के बाद और पीली लाइट हर 15 सेकन्ड के बाद चमकती है। (चालू होकर बंद होती है।) तीनों को एक साथ शुरू करने पर कितने सेकन्ड बाद तीनों एक साथ चमकेंगी।	45 सेकंड पर
131	सरल रूप दीजिए: $\sqrt[3]{0.216} + \sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{343}$	8.000
132	" किन्ही दो परिमेय संख्याओं का जोड़ परिमेय संख्या ही मिलती है। " यह परिमेय संख्याओं के जोड़ संबंधी किस गुणधर्म को दर्शाता है।	संवृतता का गुणधर्म
133	64 को दशानि की कौन-सी रीति सही नहीं है ?	$\frac{2^{12}}{2^7}$
134	दो परस्पर लंब रेखाओं को निम्न में से किस प्रकार नहीं दर्शाया जा सकता है ?	$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$
135	नीचे दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा विकल्प गलत है ? कथन-1 : जिन दो कोणों के मापों का योग $180^\circ$ होता है, उन कोणों को एक दूसरे का पूरक कोण कहते हैं। कथन-2 : रैखिक युग्म कोण के मापों का योग $180^\circ$ होता है।	प्रत्येक रैखिकयुग्म के कोण पूरककोणों के युग्म होते हैं।

No.	प्रश्न	जवाब
136	सरल रूप दीजिए : $\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} \times \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$
137	मनीषाबहन की शाला में 150 छात्र 6 घंटे में शाला सफाई पूर्ण करते हैं। परंतु एक दिन कुछ छात्रों की अनुपस्थिति के कारण कार्य पूर्ण करने में 10 घंटे का समय लगा। तो उस दिन शाला में कितने छात्र अनुपस्थित रहे होंगे।	60
138	यदि दो बहुपदी का योग $3m^2 + 7m$ तथा घटाव $m^2 + m$ हो तो बहुपदी चुनिए।	$m^2 + 3m, 2m^2 + 4m$
139	पूर्णांक संख्या के संदर्भ में गलत कथन चुनिए।	गुणा का जोड़ पर वितरण संभव नहीं है।
140	चतुर्भुज के संदर्भ में कौन-सा सथन सही नहीं है ?	प्रत्येक समांतर चतुर्भुज वर्ग है।
141	यदि $a + b = 8$ तथा $ab = 15$ हो तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए:	152
142	दो संख्याओं का योग 56 है। जिसमें छोटी संख्या तथा बड़ी संख्या का अनुपात $\frac{3}{5}$ तो वे संख्याएँ ज्ञात कीजिए।	21 एवं 35
143	दिए गए कथन के लिए कौन सा विकल्प अनुचित है ? कोण का समद्विभाजक.....	एक रेखा होती है।
144	जिस कोण के युग्म के कोणों के मापों का योग 180° होता हो ऐसा कोण चुनिए।	अंतःकोण
145	किस संख्या का ल.सा.अ. (LCM) 100 और म.सा.अ. (HCF) 1 है ?	4, 25
146	तीन वर्ष पूर्व निरव, निहार एवं मिहिर की उम्र का योग $x$ वर्ष था। 3 वर्ष बाद उनकी उम्र का योग कितना होगा ?	$x + 18$
147	$\Delta PQR$ में किस माप के त्रिभुज की रचना नहीं हो सकती ?	$PQ = 3.5 \text{ cm}, QR = 3 \text{ cm}, PR = 8 \text{ cm}$
148	1 मीटर पना और 4 मीटर लंबे कपड़े के टुकड़े में से 2500 वर्ग सेमी के कितने रुमाल बनेंगे ?	16
149	कौन-सा अपूर्णाक सबसे छोटा है ?	$\frac{3}{7}$
150	न्यूनकोण त्रिभुज में कितने कोण न्यूनकोण होते हैं ?	तीन

No.	પ્રશ્ન	જવાબ										
<b>વિભાગ - 2 (સામાજિક વિજ્ઞાન)</b>												
76	કયા રેખાંશવૃત્તને 'આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા' કહે છે ?	180°										
77	આમુખમાં 'સમાજવાદી', 'બિનસાંપ્રાદાયિક', 'એકતા' અને 'રાષ્ટ્રની અખંડિતતા' જેવા શબ્દો ઈ.સ. .... માં ઉમેરવામાં આવ્યા.	1976										
78	ઉત્તર ધ્રુવ પર સૌ પ્રથમ પગ મૂકનાર ભારતીય નારી કોણ હતી ?	પ્રિતી સેનગુપ્તા										
79	ટેક્સાસ રાજ્યમાં ફૂકાતા અતિશય ગતિ વેગવાળા ચક્રવાતોને કયા નામે ઓળખાવામાં આવે છે ?	ટોર્નેડો										
80	કુતુબમિનારના નિર્માણની શરૂઆત ..... એ કરેલી અને તેનો વિસ્તાર ..... એ કર્યો હતો.	કુતુબુદ્દીન ચૌબક, ઇલ્તુત્મિશ										
81	પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધનો સમયગાળો ..... હતો.	1914 થી 1918										
82	નીચે પૈકી કયું સરોવર મીઠા પાણીનું સરોવર નથી ?	ચિલ્કા										
83	1857 ના સંગ્રામને વિપ્લવને બદલે પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ તરીકે ઓળખાવનાર કોણ હતા ?	વીર સાવરકર										
84	વિભાગ-અ માં ગુજરાતના પ્રાદેશિક પ્રદેશ અને વિભાગ-બ માં વિસ્તાર આપેલા છે. યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">વિભાગ-અ</th> <th style="width: 50%;">વિભાગ-બ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. વાગડ પ્રદેશ</td> <td>(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>2. ચરોતર</td> <td>(b) ભયાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>3. કાનમ</td> <td>(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ</td> </tr> <tr> <td>4. પાંચાળ</td> <td>(d) ઢાઢર અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ</td> </tr> </tbody> </table>	વિભાગ-અ	વિભાગ-બ	1. વાગડ પ્રદેશ	(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ	2. ચરોતર	(b) ભયાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ	3. કાનમ	(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ	4. પાંચાળ	(d) ઢાઢર અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ	1-b, 2-d, 3-a, 4-c
વિભાગ-અ	વિભાગ-બ											
1. વાગડ પ્રદેશ	(a) કીમ અને ઢાઢર નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ											
2. ચરોતર	(b) ભયાઉ અને રાપર તાલુકાની આસપાસનો પ્રદેશ											
3. કાનમ	(c) ચોટીલા-થાન અને ઘેલા સોમનાથની આસપાસનો પ્રદેશ											
4. પાંચાળ	(d) ઢાઢર અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ											
85	નીચેનાં પૈકી કયું રાજ્ય વેલેસ્લીની સહાયકારી યોજનાનો પ્રથમ શિકાર બન્યું ?	હૈદરાબાદ										
86	બંધારણ સભાએ બંધારણને કયારે સંમતિ આપી ?	26 નવેમ્બર, 1949										
87	સંથાગાર એટલે શું ?	ગણ-રાજ્ય સંઘની બેઠકનું સ્થળ										
88	નીચેનામાંથી કોણ મોર્ય વંશ સાથે સંબંધિત છે ?	બિન્દુસાર										
89	નીચેનામાંથી હર્ષવર્ધન રચિત નાટક કયું છે ?	રત્નાવલી										
90	0° રેખાંશવૃત્ત કયા દેશમાંથી પસાર થાય છે ?	ઈંગ્લેન્ડ										
91	હિતોપદેશની રચના કયા વાર્તાસંગ્રહને આધારે કરવામાં આવી હતી ?	પંચતંત્ર										



No.	પ્રશ્ન	જવાબ
92	નીચેનામાંથી કયા પાકને તૈયાર થતા સૌથી વધારે સમય લાગે છે ?	શણ
93	વનસ્પતિ ધીની ખરીદી વખતે તેના પાઉચ પર કઈ નિશાનીની ખાતરી કરશો ?	એગમાર્ક
94	કુચીપુડી નૃત્ય કયા રાજ્ય સાથે જોડાયેલ છે ?	આંધ્રપ્રદેશ
95	કર્કવૃત્ત કે મકરવૃત્ત પસાર ન થતું હોય તેવો ખંડ કયો છે ?	યુરોપ
96	ગુજરાતમાં પંચાયતી રાજની શરૂઆત કયા વર્ષથી થઈ હતી ?	ઈ.સ. 1963
97	વિક્રમ સંવતની શરૂઆત કયા શાસકના સમયમાં થઈ હતી ?	ચંદ્રગુપ્ત - બીજો
98	ગુજરાતમાં વડી અદાલતની સ્થાપના કયા વર્ષે થઈ હતી ?	ઈ.સ. 1960
99	ચલણી નોટો બનાવવાનો કાગળ ક્યાં બને છે ?	હૈશંગાબાદ
100	કાંગડી ગુરુકુલની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?	સ્વામી શ્રદ્ધાનંદ
101	ભારતના ભવ્ય વારસાને ઉજાગર કરનાર પુરાતત્વવિદ કોણ છે ?	એલેક્ઝાંડર કનિંગહામ
102	“ ભારતના ચાર ધામમાંથી એક છું, છ માળનું શિખર ધરાવુ છું, મારો ધુમ્મટ સાઈઠ સ્તંભો પર ઉભો છે. ” મને ઓળખો.	દ્વારકાધીશ મંદિર
103	નીચેનામાંથી કયું સ્થાપત્ય સિક્કરાજ જયસિંહના શાસન દરમિયાન બંધાયેલ નથી ?	રાણીની વાવ
104	આંતરરાષ્ટ્રીય ન્યાય અદાલત ક્યાં આવેલી છે ?	હેગ
105	નીચેનામાંથી કઈ કૃત્તિ હર્ષવર્ધને લખી હતી ?	પ્રિયદર્શિકા
106	૨૧મી જૂનનું ભૌગોલિક મહત્વ શું છે ?	કર્કવૃત્ત ઉપર દિવસ લાંબો હોય છે.
107	ભોજપત્રો બનાવવામાં કયા વૃક્ષની છાલનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હતો ?	ભૂર્જ
108	સંસ્કૃત ભાષાના કયા મહાકવિ હર્ષવર્ધનના દરબારને શોભાવતા હતા ?	બાણભદ્ર
109	કયા દેશમાં રાત્રીના બાર વાગ્યે પણ સૂર્ય જોવા મળે છે ?	નોર્વે
110	મહમ્મદ ગઝની એ સોમનાથ મંદિર પર ચડાઈ કરી ત્યારે ગુજરાતમાં કયા રાજાનું શાસન હતું ?	ભીમદેવ સોલંકી
111	મુખ્યમંત્રીના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?	તે મંત્રીમંડળના વહિવટી વડા છે.
112	તમારું ઘર પૃથ્વીના કયા આવરણ ઉપર બાંધવામાં આવેલું છે ?	મૃદાવરણ
113	રાજ્યસભામાં દર બે વર્ષે કેટલા સભ્યોની ચૂંટણી કરવામાં આવે છે ?	ત્રીજા ભાગના
114	કાલગુર્લી અને કુલગાર્ડી શું છે ?	સોનાની ખાણ
115	મિત્રમેલા નામની સંસ્થા કોણે સ્થાપી હતી ?	વીર સાવરકર
116	નીચેનામાંથી કયું કારણ ખેડા સત્યાગ્રહ માટે જવાબદાર છે ?	અતિવૃષ્ટિ છતાં મહેસૂલ ઉઘરાવવાનું

No.	પ્રશ્ન	જવાબ
117	સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભાના પ્રમુખ તરીકે હોદ્દો સંભાળનાર પ્રથમ ભારતીય કોણ હતાં ?	વિજ્યાલક્ષ્મી પંડિત
118	ભારતીય સંઘમાં જોડાવાની સૌપ્રથમ પહેલ કયા રાજાએ કરી ?	ભાવનગરના કૃષ્ણકુમારસિંહજી
119	ભારતનો કયો પડોશી દેશ ISLAND OF JEMS (રત્નદીપ) અથવા પૂર્વના મોતી તરીકે ઓળખાય છે ?	શ્રીલંકા
120	સંસદની બેઠકો બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા બંધારણીય રીતે કોણ ધરાવે છે ?	રાષ્ટ્રપતિ
121	રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે ?	12
122	પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કઈ દિશામાંથી કઈ દિશા તરફ ફરે છે ?	પશ્ચિમથી પૂર્વ
123	ભારતીય બંધારણમાં શિક્ષણનો કઈ યાદીમાં સમાવેશ થાય છે ?	સંયુક્તયાદી
124	આઠમીથી બારમી સદીના સમયગાળાને કયા કાળ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?	પૂર્વ મધ્યકાળ
125	નીચેનામાંથી કયો દેશ દક્ષિણ અમેરિકા ખંડનો છે ?	બ્રાઝિલ
126	ભોજપત્રો અને તાડપત્રો પર કઈ લિપિમાં લખાણ વધુ જોવા મળે છે ?	પાંડુ
127	કયા સૂર્યમંદિરને રથનો ઘાટ આપી સાત ઘોડા ખેંચતા હોય તેવું સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યું છે ?	કોર્ણાઈક
128	ભારતનો પ્રમાણસમય દેશના કયા શહેર પરથી પસાર થતાં પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત પરથી નક્કી કરવામાં આવે છે ?	અલ્હાબાદ
129	મોતીહારી ગામ ગાંધીજીએ શરૂ કરેલ કઈ લડતના સંબંધમાં સંકળાયેલ છે ?	ચંપારણ સત્યાગ્રહ
130	હર્ષચરિત અને કાદંબરી જેવી પ્રખ્યાત કૃત્તિઓની રચના કોણે કરેલ ?	બાણભટ્ટ
131	પૃથ્વી પોતાની કાલ્પનિક ધરી પર વિષુવવૃત્ત પર કલાકના કેટલા કિમીની ઝડપે ફરે છે ?	1670
132	ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવામાં સફળતા મેળવનાર વાસ્કો-દ-ગામાને કયા હિન્દી ખલાસીની મદદ મળી હતી ?	મહમદ-ઈબ્ન-મજુદ
133	ડો. બાબા સાહેબ આંબેડકરે કોને 'બંધારણનો આત્મા' સમાન ગણાવ્યો છે ?	બંધારણીય ઈલાજોનો અધિકાર
134	નીચેના પૈકી કયું ઔદ્યોગિક એકમ ખાનગી ક્ષેત્રનું નથી ?	ભિલાઈ સ્ટીલ પ્લાન્ટ

No.	પ્રશ્ન	જવાબ										
135	<p>વિભાગ-1 માં આપેલ વિશ્વસંસ્થા અને વિભાગ-2 માં આપેલ વિશ્વસંસ્થાના મુખ્ય મથકોને યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>વિભાગ-1</th> <th>વિભાગ-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા</td> <td>(1) ન્યૂયોર્ક</td> </tr> <tr> <td>(બ) યુનેસ્કો</td> <td>(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.</td> </tr> <tr> <td>(ક) યુનિસ્કેફ</td> <td>(3) જિનિવા</td> </tr> <tr> <td>(ડ) વિશ્વબેંક</td> <td>(4) પેરિસ</td> </tr> </tbody> </table>	વિભાગ-1	વિભાગ-2	(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા	(1) ન્યૂયોર્ક	(બ) યુનેસ્કો	(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.	(ક) યુનિસ્કેફ	(3) જિનિવા	(ડ) વિશ્વબેંક	(4) પેરિસ	અ-3, બ-4, ક-1, ડ-2
વિભાગ-1	વિભાગ-2											
(અ) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા	(1) ન્યૂયોર્ક											
(બ) યુનેસ્કો	(2) વોશિંગ્ટન ડી.સી.											
(ક) યુનિસ્કેફ	(3) જિનિવા											
(ડ) વિશ્વબેંક	(4) પેરિસ											
136	વિતરણ દર્શાવતા નકશાઓનું નિર્માણ કરે છે	NATMO (નેશનલ એટલાસ ઇમેટિક મેપ ઓર્ગનાઈઝેશન)										
137	નીચે પૈકી કયું સંગઠિત ક્ષેત્રનું લક્ષણ નથી ?	વધારાનાં કામ માટે વધારાનું વેતન નહીં										
138	મૃત સમુદ્ર માટે નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	તેની ક્ષારતા સમુદ્રનાં પાણી કરતા ચાર ગણી વધારે છે.										
139	કયા વૃક્ષનાં રસમાંથી ટર્પેન્ટાઈન બને છે ?	ચીડ										
140	મુઘલ શાસન સમયે કયા ફ્રેન્ચ મુસાફરો ભારતમાં આવેલા ?	ટેવર્નિયર અને બર્નિયર										
141	વલ્લભાચાર્યએ પોતાની તીર્થયાત્રા દરમિયાન જ્યાં - જ્યાં શ્રીમદ્ ભાગવત કથા અને પારાયણ કર્યા તે સ્થળો ..... તરીકે ઓળખાય છે.	બેઠક										
142	કદમાં વિશ્વમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવતી એમેઝોન નદી કયા ખંડમાં આવેલી છે ?	દક્ષિણ અમેરિકા										
143	બે રેખાંશવૃત્તો વચ્ચેનું અંતર ફક્ત ..... ઉપર આશરે 111 કિમીનું હોય છે.	વિષુવવૃત્ત										
144	પૂર્વમાં અરૂણાચલ પ્રદેશથી પશ્ચિમે ગુજરાતનું અંતર લગભગ કેટલા કિમી છે ?	3000 કિમી										
145	વાયવ્ય ચીનનાં પીળી માટીનાં મેદાનો કયા નામથી ઓળખાય છે ?	લોએસ										
146	વિશ્વમાં સૌથી વધુ ઉંચાઈ પર આવેલું સરોવર કયું છે ?	ટિટિકાકા										
147	નીચેના પૈકી સૌથી વધુ લાંબા દરિયા કિનારાવાળો દેશ કયો છે ?	કેનેડા										
148	ભારતમાં સૌ પ્રથમ કઈ યુરોપિયન પ્રજા વેપાર અર્થે આવી હતી ?	પોર્ટુગીઝ										
149	માંસાહારી ખાદ્ય સામગ્રીનાં પેકીંગ ઉપર કયા રંગની નિશાની હોય છે ?	લાલ										
150	ભારતની નદીઓ સંબંધિત નીચેનાં વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	દક્ષિણ ભારતની નદીઓ જળવિદ્યુત માટે ઉપયોગી નથી.										