

Answer Key

1	Mohan is _____ doctor. A) the B) an C) a D) no article E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) the
2	You have to finish this work within _____ hour. A) the B) an C) a D) no article E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) an
3	I saw _____ beggar on the road. A) the B) an C) a D) no article E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) a
4	He gave me _____ one rupee note. A) the B) an C) a D) no article E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) a
5	He is _____ M.A. A) an B) the C) a D) no article E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) an
6	It is your car, _____ A) isn't it ? B) is it ? C) aren't it? D) hadn't it? E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) isn't it ?
7	He was not happy, _____ A) wasn't he ? B) has he ? C) will he ? D) was he ? E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) was he ?
8	I could score much, _____ A) couldn't I ? B) Could I ? C) can't I ? D) can I ? E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) couldn't I ?
9	_____ you live long! A) Can B) May C) Might D) Will E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) May
10	Riya _____ help you next time. A) would B) could C) will D) can't be E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) will
11	At any cost, I _____ help my parents. A) can B) could C) should D) would E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) can
12	They _____ in the morning. A) wil play B) will have been play C) shall have been play D) will have play E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) wil play
13	Who _____ India? A) discovering B) discovered	B) discovered

	C) will discover D) be discover E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
14	The sun _____ in the east. A) sets B) rises C) will set D) will rise E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) sets
15	She _____ flowers. A) is like B) likes C) has like D) had liked E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) has like
16	The verb of 'objection' is _____ . A) objection B) object C) objectionable D) objective E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) object
17	The word 'beauty' is _____ . A) noun B) verb C) adverb D) adjective E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) noun
18	My brother is not _____ as me. A) as strong B) stronger C) so strong D) be strong E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) so strong
19	Do not drink _____ drive. A) but B) and C) or D) so E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) and
20	I will take either tea _____ coffee. A) nor B) and C) or D) but	C) or
21	"માટી" શબ્દની સંજ્ઞા જણાવો. A) દ્રવ્યવાચક B) વ્યક્તિવાચક C) ભાવવાચક D) કર્મવાચક	A) દ્રવ્યવાચક
22	રૂઢીપ્રયોગનો અર્થ આપો - "લોહીનું પાણી કરવું" A) લોહી વહેડાવવું B) ક્રોધ કરવો C) ઘા લાગવો D) ખૂબ મહેનત કરવી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) ખૂબ મહેનત કરવી
23	સમાસનો પ્રકાર જણાવો - "વિદ્યાલય" A) અવ્યયપીભાવ B) મધ્યમપદલોપી C) ઉપપદ D) બહુવ્રીહી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) મધ્યમપદલોપી
24	છંદ ઓળખાવો - "પૂરી એક અંધેરીને ગંડુરાજા ટકે શેર ભાજી ટકે શેર ખાજા". A) અનુષ્ટુપ B) ભૂજંગી C) મનહર D) તોટક E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ભૂજંગી
25	"નેવાના પાણી મોલે ન ચઢે" - કહેવતનો અર્થ સમજવો.	B) અશક્ય કામ ન

	A) શક્ય હોય તે કામ ન થાય B) અશક્ય કામ ન થઈ શકે C) નદીનું પાણી ક્યારેય ધાર ન ચઢે D) કંઈ કરવું નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	થઈ શકે
26	શિરામણ એટલે શું? A) બપોર પછીનું ભોજન B) સવારનો નાસ્તો C) દાડાનું ભોજન D) સાંજનું ભોજન E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) સવારનો નાસ્તો
27	દામિની શબ્દનો પર્યાય શબ્દ જણાવો. A) વીજળી B) દળદાર C) પ્રગતિ D) સંજ્ઞા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) વીજળી
28	સાચી જોડણી શોધી બતાવો. A) અધીનીયમ B) અધિનીયમ C) અધિનિયમ D) અધીનિયમ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) અધિનિયમ
29	મારિચી શબ્દનો અર્થ જણાવો. A) ઋષિ B) કિરણ C) પામર D) સૂર્ય E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) કિરણ
30	વિરુધાર્થી શબ્દ જણાવો - અગમ A) પચ્છમ બુદ્ધિ B) કુશાગ્ર બુદ્ધિ C) કુશળ બુદ્ધિ D) અવબુદ્ધિ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) પચ્છમ બુદ્ધિ
31	કૃતજ્ઞ શબ્દનો અર્થ જણાવો. A) નમક હરામ B) નમક હલાલ C) કૃતદન D) કૃદંત E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) નમક હલાલ
32	નીચેનામાંથી ગુરુવિરામ ચિહ્ન કયું છે? A) (;) B) (-) C) (:;) D) (.) E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) (:)
33	સંધિ જોડો - "અતિ + અંત"	C) અત્યંત

	A) અતિઅંત B) અતિનો અંત C) અત્યંત D) અનંત E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
34	વાત+આવરણ સંધિ જોડો. A) વાતાવરણ B) વાતોનું આવરણ C) વાતવરણ D) પવનનું આવરણ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) વાતાવરણ
35	દવા સાથેનું ઉપર્યુક્ત વિશેષણ દર્શાવો. A) આકરી B) અક્સીર C) કડવી D) અજોડ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) અક્સીર
36	જંગલ સાથેનું ઉપર્યુક્ત વિશેષણ દર્શાવો. A) કાળું B) ઘનઘોર C) કઠોર D) લીલુંછમ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ઘનઘોર
37	'મહાદેવ' શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો. A) દ્વિગુ B) ઘ્રંજ C) તત્પુરુષ D) કર્મધારેય E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) કર્મધારેય
38	'અમૃતા' નવલકથાના લેખકનું નામ જણાવો? A) ભોળાભાઈ પટેલ B) મોહનભાઈ પટેલ C) રઘુવીર ચૌધરી D) હરીન્દ્ર દવે E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) રઘુવીર ચૌધરી
39	ગુજરાત સાહિત્ય પરિષદનું મુખ્ય પત્ર કયું છે? A) પરબ B) સંસ્કૃતિ C) નવચેતન D) કુમાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) પરબ
40	ધૂમકેતુ કોનું ઉપનામ છે? A) ગૌરીશંકર જોશી B) ઉમાશંકર જોશી C) ક.મા. મુનશી D) ઝવેરચંદ મેઘાણી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ગૌરીશંકર જોશી
41	ભારતમાં જિલ્લા વહીવટી તંત્રના વડા કયા નામે ઓળખાય છે A) કલેક્ટર B) જિલ્લા વિકાસ અધિકારી C) વિકાસ કમિશનર D) મામલતદાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) કલેક્ટર

42	ભારતીય પોલીસ સેવાને ક્યારથી સિવિલ સેવામાં સીધી ભરતી માટે સ્થાન મળ્યું છે? A) ઈ. સ. 1993 B) ઈ. સ. 1861 C) ઈ. સ. 1893 D) ઈ. સ. 1904 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) ઈ. સ. 1893
43	જાહેર સેવા આયોગોને વેતન ભથ્થાં શેમાંથી આપવામાં આવે છે? A) સંચિત નિધિમાંથી B) રાજ્ય ગ્રાન્ટ માંથી C) મહેસુલ ખાદ્યમાંથી D) દાનમાંથી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) સંચિત નિધિમાંથી
44	જાહેર વહીવટનો એક અલગ વિજ્ઞાન તરીકે ઉદ્ભવ છેલ્લા કેટલા વર્ષોથી થયેલો માનવામાં આવે છે? A) 110 B) 210 C) 125 D) 150 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 110
45	નિયામકશ્રીની કચેરી બીજા કયા નામે ઓળખાય છે? A) સચિવાલય B) વહીવટી ખાતા C) નીતિ ઘડતર ખાતા D) વહીવટી મહેસૂલ તંત્ર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) વહીવટી ખાતા
46	સ્થાનીય જાહેર સેવાઓમાં કોનો સમાવેશ થાય છે? A) રેવન્યુ સેવાઓ B) પંચાયતી રાજ સેવાઓ C) નગરપાલિકા D) ઉપરોક્ત તમામ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) ઉપરોક્ત તમામ
47	લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી રાષ્ટ્રીય વહીવટી અકાદમી ક્યાં આવેલી છે? A) દિલ્હી B) મસૂરી C) ચેન્નઈ D) બેંગાલુરુ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) મસૂરી
48	આધુનિક સિવિલ સેવાનો પાયો કોના સમયમાં નંખાયો હતો? A) લોર્ડ મેકેલો B) વોરેન હેસિટંગ્સ C) લોર્ડ કોર્નવોલિસ D) લોર્ડ ડેલહાઉસી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) વોરેન હેસિટંગ્સ
49	કોને ભારતીય સિવિલ સેવાના પિતા તરીકે ઓળખવામાં આવે છે? A) લોર્ડ મેકેલો B) વોરેન હેસિટંગ્સ C) લોર્ડ કોર્નવોલિસ D) લોર્ડ ડેલહાઉસી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) લોર્ડ કોર્નવોલિસ
50	બ્રિટિશ સિવિલ સેવા પંચની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી? A) ઈ. સ 1853 B) ઈ. સ 1858 C) ઈ. સ 1860 D) ઈ. સ 1864 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ઈ. સ 1858
51	ભારતનું બંધારણ કેટલા ભાગોમાં વિભાજિત છે?	B) 22

	A) 12 B) 22 C) 32 D) 11 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
52	રાજ્યસભાના સભ્યોની મુદત કેટલી હોય છે? A) 4 વર્ષ B) 2 વર્ષ C) 6 વર્ષ D) 1 વર્ષ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 6 વર્ષ
53	રાજ્યપાલ કોને જવાબદાર હોય છે? A) રાષ્ટ્રપતિ B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ C) મુખ્યમંત્રી D) અધ્યક્ષ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) રાષ્ટ્રપતિ
54	ભારતના એટર્ની જનરલની નિમણૂક કોણ કરે છે? A) રાષ્ટ્રપતિ B) સંસદ C) વડાપ્રધાન D) લોકસભા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) રાષ્ટ્રપતિ
55	ગુજરાતમાંથી રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યો ચૂંટાય છે? A) 26 B) 37 C) 12 D) 11 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) 11
56	બંધારણની પ્રથમ બેઠક ક્યારે મળી હતી? A) 9 ડિસેમ્બર, 1946 B) 9 જાન્યુઆરી, 1947 C) 26 જાન્યુઆરી, 1950 D) 9 ડિસેમ્બર, 1948 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 9 ડિસેમ્બર, 1946
57	રાજ્યના બંધારણીય વડા કોણ હોય છે? A) વડાપ્રધાન B) રાજ્યપાલ C) મુખ્યમંત્રી D) રાષ્ટ્રપતિ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) રાજ્યપાલ
58	ભારતનું બંધારણ પૂર્ણ રૂપથી ક્યારે તૈયાર થયું હતું? A) 26 જાન્યુઆરી, 1950 B) 26 નવેમ્બર, 1949 C) 26 ડિસેમ્બર, 1949 D) 26 જાન્યુઆરી, 1949 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 26 નવેમ્બર, 1949
59	રાજ્યપાલ શાનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે? A) સંસદ B) લોકસભા C) રાજ્ય D) રાજ્યસભા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) રાજ્ય
60	ભારતના બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકારોની સંખ્યા કેટલી છે? A) 7 B) 6 C) 11 D) 9 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 6
61	લોકસભાના સભ્ય બનવા માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઉંમર જરૂરી છે? A) 18 વર્ષ B) 21 વર્ષ C) 25 વર્ષ D) 35 વર્ષ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 25 વર્ષ
62	ભારતના નીતિ પંચના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે? A) રાષ્ટ્રપતિ B) એટર્ની જનરલ C) રાજ્યપાલ D) વડા પ્રધાન E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) વડા પ્રધાન
63	કાસ્ટિંગ વોટ એટલે શું? A) જે એક મતથી સત્તાનું પરિવર્તન થાય તે B) બંને પક્ષે સરખું મતદાન થતાં અધ્યક્ષે આપવાનો મત	B) બંને પક્ષે સરખું મતદાન થતાં અધ્યક્ષે

	C) રદ થયેલો મત D) લવાઈ દ્વારા અપાતો મત E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	આપવાનો મત
64	ભારતના વડા પ્રધાનની નિમણૂક કોણ કરે છે? A) સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ B) રાષ્ટ્રપતિ C) એટર્ની જનરલ D) લોકસભાના સ્પીકર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) રાષ્ટ્રપતિ
65	વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ ધરાવતો દેશ કયો છે? A) ભારત B) અમેરિકા C) રશિયા D) ફ્રાંસ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ભારત
66	ભારતના બધા રાજ્યોમાં રાજ્યપાલને નિમણૂક કોણ કરે છે? A) રાષ્ટ્રપતિ B) વડા પ્રધાન C) એટર્ની જનરલ D) લોકસભાના અધ્યક્ષ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) રાષ્ટ્રપતિ
67	રાષ્ટ્રપતિની ઉમેદવારી માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ? A) 30 વર્ષ B) 25 વર્ષ C) 35 વર્ષ D) 40 વર્ષ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 35 વર્ષ
68	રાજ્યસભામાં વધુમાં વધુ સભ્યોની સંખ્યા કેટલી છે? A) 232 B) 425 C) 543 D) 250 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) 250
69	કોઈપણ ખરડો એ નાણાકીય ખડો છે કે નહીં એમ કોણ નક્કી કરી શકે છે? A) રાષ્ટ્રપ્રમુખ B) ઉપરાષ્ટ્રપ્રમુખ C) અધ્યક્ષ D) એટર્ની જનરલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) એટર્ની જનરલ
70	રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની નિમણૂક કરી શકે છે? A) 14 B) 12 C) 18 D) 13 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 12
71	કયો વેરો 'મૃત્યુ વેરો' તરીકે ઓળખાય છે? A) કસ્ટમ ડ્યુટી B) એક્સાઇઝ ડ્યુટી C) આવકવેરો D) એસ્ટેટ ડ્યુટી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) એસ્ટેટ ડ્યુટી
72	'કસ્ટમ ડ્યુટી' એટલે શું? A) માલના વેચાણ વખતે લેવા તો કર B) પરદેશથી આયાત કરેલા માલ પરની ડ્યુટી C) કારખાનામાંથી બહાર નીકળતા માલ પરનો લેવાતો વેરો D) બહારગામ થી આવતા માલ પર લેવાતી જકાત E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) પરદેશથી આયાત કરેલા માલ પરની ડ્યુટી
73	નાણાપંચ દર કેટલા વર્ષે નિમાય છે? A) 10 B) 2 C) 5 D) 7 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 5

74	વિદેશ વ્યાપારના વિષયની જવાબદારી કયા મંત્રાલયની છે? A) નાણાં B) વિદેશ C) ઉદ્યોગ D) વાણિજ્ય E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) વાણિજ્ય
75	સર્વિસ ટેક્સ કોને ભરવાનો હોય છે? A) માલ આયાત કરનારને B) માલનું ઉત્પાદન કરનારને C) સેવા આપનારને D) માલ નિકાસ કરનારને E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) સેવા આપનારને
76	એકિઝમ પોલીસી એટલે શું? A) એક્સાઇઝ ડ્યુટી B) કસ્ટમ ડ્યુટી C) આયાત - નિયાત નીતિ D) આમાંથી એક પણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) આયાત - નિયાત નીતિ
77	સ્ટોક એક્સચેન્જની પ્રવૃત્તિ પર કોણ નજર રાખે છે? A) વાણિજ્ય મંત્રાલય B) સ્ટેટ બેંક C) સેબી D) આમાંથી એક પણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) સેબી
78	SEZ (સેઝ) નું માળખું આપણે કયા દેશમાંથી અપનાવ્યું છે? A) જાપાન B) ચીન C) કોરિયા D) તાઈવાન E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ચીન
79	I.M.F નું પૂરું નામ શું છે? A) ઈન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ B) ઈન્ડિયન મ્યુચ્યુઅલ ફંડ C) ઈન્ટરનેશનલ મ્યુચ્યુઅલ ફંડ D) ઈન્ટરનેશનલ મેડિકલ ફંડ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ઈન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ
80	રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી કોણ કરે છે? A) કેન્દ્રીય આંકડાકીય સંસ્થા B) નાણાં મંત્રાલય C) યોજના આયોગ D) ભારતીય રિઝર્વ બેંક E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) કેન્દ્રીય આંકડાકીય સંસ્થા
81	કયું પર્યાવરણ માનવ નિર્મિત નથી? A) શહેર B) ખેતર C) તાપમાન D) ઉદ્યોગો E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) તાપમાન
82	પર્યાવરણના કયા ઘટકોને ઉત્પાદકો તરીકે ઓળખવામાં આવે છે? A) વનસ્પતિ B) જીવજંતુઓ C) તૃણાહારી પ્રાણીઓ D) માનવી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) વનસ્પતિ
83	વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે? A) 5 જૂન B) 16 સપ્ટેમ્બર C) 28 ઓગસ્ટ D) 9 નવેમ્બર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 5 જૂન

84	પ્રથમ શ્રેણીના ઉત્પાદકો તરીકે કોણ ઓળખાય છે? A) વનસ્પતિ B) શાકાહારી પ્રાણીઓ C) જીવાણુઓ D) આપેલ તમામ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) વનસ્પતિ
85	કયા આવરણ માંથી મનુષ્ય પોતાનો ખોરાક અને અન્ય જરૂરતો મેળવે છે? A) જલાવરણ B) જીવાવરણ C) વાતાવરણ D) મૃદાવરણ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) જીવાવરણ
86	નીચેનામાંથી કયો પર્યાવરણ નો સિદ્ધાંત છે? A) સમતુલાનો સિદ્ધાંત B) એકલતાનો સિદ્ધાંત C) આંતરપ્રક્રિયાનો સિદ્ધાંત D) આપેલ તમામ	D) આપેલ તમામ
87	પૃથ્વી પર કેટલા ટકા પાણી દરિયાનું ખાડું પાણી છે? A) 78.07% B) 97% C) 2% D) 1% E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 2%
88	'વિશ્વ ઓઝોન દિવસ' ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે? A) 16 સપ્ટેમ્બર B) 16 નવેમ્બર C) 16 ફેબ્રુઆરી D) જાન્યુઆરી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 16 સપ્ટેમ્બર
89	ભારત જૈવ વિવિધતા માં કયા ક્રમે છે? A) પ્રથમ B) દ્વિતીય C) તૃતીય D) છઠ્ઠા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) છઠ્ઠા
90	વન સુરક્ષા અધિનિયમની રચના ક્યારે થઈ હતી? A) ઈ. સ. 1980 B) ઈ. સ. 1960 C) ઈ. સ. 1982 D) ઈ. સ. 1986 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ઈ. સ. 1980
91	ગુરુત્વાકર્ષણ બળ ની શોધ કોણે કરી હતી? A) સર આઇઝેક ન્યૂટન B) લૂઈ માર્થર C) ગ્રેહામ બેલ D) ડૉ. હરગોવિંદ ખુરાના E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) સર આઇઝેક ન્યૂટન
92	શરીરના અંગોને પ્રાણ વાયુ પૂરો પાડવાનું કામ કયા કણો કરે છે? A) શ્વેતકણો B) લાલકણો C) ત્રાકકણો D) આપેલ તમામ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) લાલકણો
93	અછબડા નો રોગ શાના કારણે થાય છે? A) બેક્ટેરિયા B) જીવાણું C) વાયરસ D) મચ્છર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) વાયરસ

94	<p>દ્રષ્ટિ કેન્દ્ર ક્યાં આવેલું હોય છે?</p> <p>A) નાના મગજમાં B) મોટા મગજમાં</p> <p>C) અગ્ર મગજમાં D) આપેલ પૈકી એકેય કઈ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	B) મોટા મગજમાં
95	<p>ઓક્સિજન કેવા પ્રકારનો વાયુ ગણાય છે?</p> <p>A) દહનશામક B) દહનપોષક</p> <p>C) પ્રાણવાયુ D) B અને C બન્ને E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	D) B અને C બન્ને
96	<p>વાળનો કાળો રંગ કયા તત્વને આભારી હોય છે?</p> <p>A) મેલેલીન B) કેરોટીન</p> <p>C) ટાટેનીક D) ટાઈલીન E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) મેલેલીન
97	<p>માનવીના શરીરમાં કુલ કેટલા એમિનો એસિડ હોય છે?</p> <p>A) 21 B) 22</p> <p>C) 42 D) 24 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	B) 22
98	<p>સૂર્યમંડળ નો કયો ગ્રહ સૌથી વધુ ગરમ હોય છે?</p> <p>A) બુધ B) ગુરુ</p> <p>C) શુક્ર D) શનિ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) બુધ
99	<p>સાદા સુક્ષ્મદર્શકયંત્રમાં કયો અરીસો હોય છે?</p> <p>A) સમતલ B) વક્ર</p> <p>C) બહિર્ગોળ D) અંતર્ગોળ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) બહિર્ગોળ
100	<p>હૃદયના ધબકારા માપવા માટે કયું સાધન વપરાય છે?</p> <p>A) સિસ્મોગ્રાફ B) લેકટોમીટર</p> <p>C) એન્ડોસ્કોપ D) સ્ટેથોસ્કોપ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	D) સ્ટેથોસ્કોપ
101	<p>હડપ્પા સંસ્કૃતિનું સૌથી મોટું શહેર કોને માનવામાં આવે છે?</p> <p>A) રંગપુર B) લોથલ</p> <p>C) ધોળાવીરા D) સુરકોટડા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) ધોળાવીરા
102	<p>સોલંકી વંશનો સૌથી મહાન પ્રતાપી રાજા કોને કહેવામાં આવે છે?</p> <p>A) કુમારપાળ B) સિધ્ધરાજ જયસિંહ</p> <p>C) કર્ણદેવ સોલંકી D) મૂળરાજ સોલંકી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	B) સિધ્ધરાજ જયસિંહ
103	<p>રાષ્ટ્રકૂટોની રાજધાની કઈ હતી?</p> <p>A) ભીનમાલ B) પંચાસર</p> <p>C) માન્ય ખેટ D) શ્રીમાલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) માન્ય ખેટ

104	ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ હતી? A) ઈ. સ. 1920 B) ઈ. સ. 1918 C) ઈ. સ. 1919 D) ઈ. સ. 1929 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ઈ. સ. 1920
105	કયા સત્યાગ્રહ દ્વારા વલ્લભભાઈ પટેલને 'સરદાર'નું બિરુદ મળ્યું હતું? A) બોરસદ સત્યાગ્રહ B) બારડોલી સત્યાગ્રહ C) ખેડા સત્યાગ્રહ D) ચંપારણ સત્યાગ્રહ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) બારડોલી સત્યાગ્રહ
106	અણહિલપુર પાટણની રાજધાની તરીકે સ્થાપના કયા રાજવીએ કરી હતી? A) ભીમદેવ સોલંકી B) વનરાજ ચાવડા C) મૂળરાજ સોલંકી D) કર્ણદેવ વાઘેલા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) વનરાજ ચાવડા
107	સોલંકી વંશનો અંતિમ રાજા કોણ હતો? A) અજયપાળ B) સામંતસિંહ C) ભીમદેવ બીજો D) ત્રિભુવનપાળ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) ત્રિભુવનપાળ
108	ગુજરાતના કયા રાજ્યએ રુદ્રમહાલય બંધાવ્યો હતો? A) મૂળરાજ સોલંકી B) કર્ણદેવ સોલંકી C) ત્રિભુવનપાળ બીજો D) સિધ્ધરાજ સોલંકી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) મૂળરાજ સોલંકી
109	ચાવડા વંશનો સ્થાપક કોણ હતો? A) યુગરાજ ચાવડા B) વનરાજ ચાવડા C) મૂળરાજ ચાવડા D) દેવરાજ ચાવડા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) વનરાજ ચાવડા
110	અત્યારનો ખેડા રાષ્ટ્રકૂટ સત્તાકાળ સમયમાં કયા નામે ઓળખાતું હતું? A) ખેટક B) ભીલમાલ C) પીટક D) સ્વૈત E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ખેટક
111	ગુજરાત રાજ્યની ઉત્તર-દક્ષિણ લંબાઈ કેટલાક કિ.મી. છે? A) 500 કી.મી. B) 590 કી.મી. C) 530 કી.મી. D) 540 કી.મી. E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 590 કી.મી.
112	ભારતમાં સૌથી લાંબો દરિયા કિનારો ધરાવતો રાજ્ય કયું છે? A) ગુજરાત B) ગોવા C) તમિલનાડુ D) મહારાષ્ટ્ર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ગુજરાત
113	વર્તમાન સમયમાં ગુજરાત રાજ્યમાં કેટલા જિલ્લા આવેલા છે? A) 29 B) 33	B) 33

	C) 28	D) 31	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
114	રતનમહાલ રીંછ અભયારણ્ય કયા જિલ્લામાં આવેલું છે?			B) દાહોદ
	A) પંચમહાલ	B) દાહોદ		
	C) છોટા ઉદેપુર	D) ડાંગ	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
115	નીચેનામાંથી કયું જોડકું અયોગ્ય છે?			D) પંચમહાલ-રતનમહાલ રીંછ અભયારણ્ય
	A) નર્મદા-ડેડીયાપાડા રીંછ અભયારણ્ય	B) જુનાગઢ-ગીરનું અભયારણ્ય		
	C) ડાંગ-બરડીપાડા અભયારણ્ય	D) પંચમહાલ-રતનમહાલ રીંછ અભયારણ્ય		
	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.			
116	સિમેન્ટની બનાવટમાં શાનો ઉપયોગ થાય છે?			A) યૂનાના પથ્થર
	A) યૂનાના પથ્થર	B) અબરખ		
	C) ફ્લોરસ્પાર	D) આપેલ તમામ	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
117	કઈ નદી અંતસ્થ (કુંવારીકા) નદી નથી?			C) સાબરમતી
	A) બનાસ	B) સરસ્વતી		
	C) સાબરમતી	D) રૂપેણ	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
118	ગુજરાતનું સૌથી વધુ મગફળીનું ઉત્પાદન કયા જિલ્લામાં થાય છે?			A) જુનાગઢ
	A) જુનાગઢ	B) મહેસાણા		
	C) ઊંઝા	D) અમદાવાદ	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
119	ગુજરાતમાં કપાસના ઉત્પાદનમાં કયો પ્રદેશ પ્રખ્યાત છે?			C) કાનમ
	A) ચરોતર	B) ભાલ		
	C) કાનમ	D) ઉત્તર ગુજરાત	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
120	દાંતીવાડા બંધ કઈ નદી ઉપર આવેલ છે?			A) બનાસ નદી
	A) બનાસ નદી	B) સાબરમતી નદી		
	C) સરસ્વતી નદી	D) રૂપેણ નદી	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
121	'ગૂર્જર રંગભૂમિ' ના પિતા તરીકે કોની ગણના થાય છે?			A) રણછોડભાઈ ઉદયરામ
	A) રણછોડભાઈ ઉદયરામ	B) જયશંકર ભોજક		
	C) દયાનંદ સરસ્વતી	D) જશવંત ઠાકર	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
122	ગુજરાતી ભાષાને અન્ય ભાષા જેવું ગૌરવ ના મળે ત્યાં સુધી માથા પર પાઘડી નહીં પહેરું - આ પંક્તિ કોની છે?			A) પ્રેમાનંદ
	A) પ્રેમાનંદ	B) દયારામ		
	C) શામળ	D) દલપતરામ	E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	

123	<p>ગાંધીજીએ કોને 'રાષ્ટ્રીય શાયર'નું બિરુદ આપ્યું હતું?</p> <p>A) ગૌરીશંકર જોશી B) રમણલાલ વ. દેસાઈ</p> <p>C) ઝવેરચંદ મેઘાણી D) જ્યોતિન્દ્ર દવે E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) ઝવેરચંદ મેઘાણી
124	<p>'માધવ ક્યાંય નથી, મધુવનમાં' આ - સાહિત્ય કૃતિ કોની છે?</p> <p>A) હરીન્દ્ર દવે B) બકુલ ત્રિપાઠી</p> <p>C) સુરેશ જોશી D) સુરેશ દલાલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) હરીન્દ્ર દવે
125	<p>સૌરાષ્ટ્રના કોળી અને કણબીઓનું કયો નૃત્ય પ્રખ્યાત છે?</p> <p>A) ગોફ નૃત્ય B) મંજીરા નૃત્ય</p> <p>C) ધમાલ નૃત્ય D) ભીલ નૃત્ય E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) ગોફ નૃત્ય
126	<p>'તાનારીરી સંગીત મહોત્સવ' ક્યાં ઉજવવામાં આવે છે?</p> <p>A) વીરપુર B) ગાંધીનગર</p> <p>C) વડનગર D) દાહોદ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) વડનગર
127	<p>'ઈલા' કાવ્યો ના સર્જક કોણ છે?</p> <p>A) જ્યોતિન્દ્ર દવે B) ચંદ્રવદન મહેતા</p> <p>C) ઝીણાભાઈ દેસાઈ D) ત્રિભુવનદાસ લુહાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	B) ચંદ્રવદન મહેતા
128	<p>'સવાઈ ગુજરાતી' તરીકે કોણ જાણીતું છે?</p> <p>A) કાકા કાલેલકર B) રણજિતરામ ભાવાભાઈ</p> <p>C) કનૈયાલાલ મુનશી D) બળવંતરાય ક. ઠાકોર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) કાકા કાલેલકર
129	<p>'સોનેટ સાહિત્યના પિતા' તરીકે કોણ જાણીતા છે?</p> <p>A) મણિશંકર રતનજી ભટ્ટ B) કવિ કલાપી</p> <p>C) કવિવર ન્હાનાલાલ D) બળવંતરાય ક. ઠાકોર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	D) બળવંતરાય ક. ઠાકોર
130	<p>'ભારેલો અગ્નિ' સાહિત્ય કૃતિના સર્જક કોણ છે?</p> <p>A) રમણલાલ વ. દેસાઈ B) દતત્રેય બાલકૃષ્ણ</p> <p>C) કનૈયાલાલ મુનશી D) ઈશ્વર પેટલીકર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	A) રમણલાલ વ. દેસાઈ
131	<p>12, 32, 72, 152.....?</p> <p>A) 300 B) 308</p> <p>C) 312 D) 318 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.</p>	C) 312
132	<p>ખેલાડી માટે ટીમ શબ્દ વાપરીએ તો સૈનિક માટે કયો શબ્દ વપરાય?</p> <p>A) લશ્કર B) બ્રિગેડિયર</p>	A) લશ્કર

	C) બટાલિયન D) મેજર જનરલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
133	એક માણસે બીજા માણસને કહ્યું, 'તમારા ભાઈનો પુત્ર, એ મારા પુત્રનો સગો ભાઈ થાય' તો તે બંને માણસો વચ્ચે શું સંબંધ થાય. A) પિતા-પુત્ર B) સસરો-જમાઈ C) સાળો-બનેવી D) ભાઈ-ભાઈ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) ભાઈ-ભાઈ
134	લીપ-વર્ષમાં 53 બુધવાર હોય તેની સંભાવના છે. A) 0 B) 1/2 C) 1/7 D) 2/7 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) 2/7
135	જો NOIDA શબ્દ 39658 કોડ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે તો INDIA શબ્દ માટે કયો કોડ દર્શાવી શકાય? A) 36568 B) 63568 C) 63569 D) 65368 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 63568
136	5, 8, 17, 37, 48 ખૂટતો અંક લખો. A) 25 B) 13 C) 24 D) 20 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 24
137	કોઈપણ બાજુથી ચાલુ કરો, તમારો ક્રમ 13 મો હોય તો લાઈનમાં કુલ કેટલા માણસો હશે? A) 22 B) 15 C) 13 D) 25 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) 25
138	ધારો કે આજે શુક્રવાર છે તો પછીના રવિવાર પછી 25 દિવસે કયો વાર હશે? A) ગુરુવાર B) બુધવાર C) મંગળવાર D) શુક્રવાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ગુરુવાર
139	મહેશ તેના મિત્રને એક છોકરીનો પરિચય કરાવતા કહે છે કે - આ મારા દાદાના એકના એક પુત્રની પુત્રી છે આ છોકરી મહેશની શું સગી થાય? A) પત્ની B) બહેન C) માતા D) પિતરાઈ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) બહેન
140	મીણબત્તી - મીણ, તો કાગળ? A) પસ્તી B) ચોપડી C) વૃક્ષ D) લખવું E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) વૃક્ષ
141	A, D, H, K, O..... ? A) S B) R C) Q D) T E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) R
142	આજે વિજયે રમેશને પરમ દિવસે ગુરુવારે મળવાનું નક્કી કર્યું ગઈકાલે કયો વાર ગયો? A) રવિવાર B) બુધવાર	D) સોમવાર

	C) મંગળવાર D) સોમવાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
143	એક વ્યક્તિ ઉપર તરફ 10 કિ.મી. મુસાફરી કરે છે. ત્યાંથી 12 કિ.મી. પૂર્વ તરફ જાય છે ત્યાંથી 12 કિ.મી. પશ્ચિમ તરફ જાય છે. ત્યાંથી 18 કિ.મી. દક્ષિણ તરફ જાય છે. તે પોતાના આરંભિક બિંદુથી કેટલા કિ.મી. દૂર હશે? A) 8 કી.મી. B) 12 કી.મી. C) 18 કી.મી. D) 10 કી.મી. E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 8 કી.મી.
144	A, B, C, D, E, F નામના છ લોકો એક હરોળમાં ઊભા છે. C અને D ની વચ્ચે કંઈ નથી. D ની બાજુમાં F છે. F અને A ની વચ્ચે B છે. D અને E ની વચ્ચે C છે. તો બન્ને છેડા ઉપર કયા બે લોકો હશે? A) A અને E B) A અને C C) F અને A D) C અને D E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) A અને E
145	રક્ષાનો જન્મદિવસ આ મહિનાના ત્રીજા ગુરુવારે છે. આ મહિનો સોમવારથી શરૂ થાય છે. તો રક્ષાની જન્મ તારીખ કઈ હશે? A) 20 B) 18 C) 15 D) 16 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 18
146	એક સ્ત્રીની ઓળખ આપતા રવિએ કહ્યું કે, તેની માતા એ મારી સાસુની એકની એક પુત્રી છે, તો રવિનો એ સ્ત્રી સાથે શું સંબંધ હશે? A) ભાઈ B) પિતા C) પિતરાઈ D) કાકા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) પિતા
147	રમેશ પ્રસ્થાન બિંદુથી ચાલવાની શરૂઆત કરે છે. તે ત્રણ કિલોમીટર પશ્ચિમ દિશામાં ચાલે છે, પછી તે પોતાની જમણી તરફ વળી પાછો ત્રણ કિલોમીટર ચાલે છે. તો તેનો મોં કઈ દિશામાં હશે? A) ઉત્તર B) પશ્ચિમ C) પૂર્વ D) દક્ષિણ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) ઉત્તર
148	રમા પુષ્પા કરતા ઊંચી છે, પણ બીના જેટલી ઊંચી નથી, બેલા સુજાતા કરતા ઊંચી પણ પુષ્પા જેટલી ઊંચી નથી, તો આ બધામાં સૌથી ઊંચું કોણ છે? A) સુજાતા B) પુષ્પા C) બીના D) રમા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) બીના
149	શબ્દ INFRASTRUCTURE માંથી નીચેના શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહીં? A) INTACT B) INSTRUCTOR C) STRUCTURE D) FRITTER E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) INSTRUCTOR

150	જો ABODE માં EDOBA હોય તો APEX માટેની સંજ્ઞા કંઈ? A) XEPA B) PEAX C) APEXA D) PAEX E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) XEPA
151	જો સરવાળા માટે 'x', બાદબાકી માટે '+', ગુણાકાર માટે '÷', ભાગાકાર માટે '.' હોય તો $40 \times 8 - 4 + 2 = ?$ A) 54 B) 13 C) 50 D) 15 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 13
152	આપેલ ક્રમિક આંકડામાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે? 1, 4, ?, 64, 256 A) 16 B) 8 C) 128 D) 32 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 16
153	જો AHMEDABAD = BINFEBCE તો BARODA = ? A) CBSPEB B) DBRTFB C) CBQNEB D) CDTPFD E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) CBSPEB
154	A, B, C અને D એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. 1) A રસોઈયાની સામે બેઠો છે. 2) B નાઈની જમણે બેઠો છે. 3) દરજીની ડાબે ધોબી બેઠો છે. 4) C ની સામે D બેઠો છે. A અને B નો વ્યવસાય શું છે? A) દરજી અને નાઈ B) નાઈ અને રસોઈયો C) દરજી અને રસોઈયો D) રામનો ભાઈ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) દરજી અને રસોઈયો
155	કોઈ વ્યક્તિ તરફ આંગળી જીતીને રામ કહે છે, "તેનો પુત્ર રમેશ મારી માતાના પૌત્ર છે" તો તે વ્યક્તિ કોણ છે? A) રામના પિતા B) રામનો સાળો C) રામના કાકા D) રામનો ભાઈ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) રામનો ભાઈ
156	1 જાન્યુઆરી 2006ના રોજ શનિવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2810ના રોજ કયો વાર હશે? A) મંગળ B) બુધ C) ગુરુ D) શુક્ર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) બુધ
157	3:25, 4:34, 5:43, 6:52, 7: ? A) 42 B) 44 C) 59 D) 61 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) 61
158	જો HEAVY નો કોડ ICBTZ હોય તો QUICK નો કોડ શું હશે? A) OSJAL B) QRJAL C) RSJBL D) ઉપરના પૈકી એકપણ નહિ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) ઉપરના પૈકી એકપણ નહિ
159	જો $C \times Q = 51$, $F \times S = 114$ અને $S \times C = 57$ હોય, તો $Q \times F = ?$	C) 102

	A) 96 B) 78 C) 102 D) 114 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
160	જો ધાન્ય : ખેતર હોય, તો નીચેના પૈકી કયું સાચું છે? A) દર્દી : દવાખાનું B) બાળકો : શાળા C) લોખંડ : કારખાનું D) ફિલ્મ : દ્રશ્ય E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) લોખંડ : કારખાનું
161	છ વ્યક્તિઓ A, B, C, D, E અને F વર્તુળાકાર ઊભા છે. D અને Cની વચ્ચે B છે. E અને Cની વચ્ચે A છે. Dની જમણે F છે. A અને Fની વચ્ચે કોણ છે? A) B B) E C) C D) F E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) E
162	B, D, G, I, L, N, ? A) O B) Q C) S D) U E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) Q
163	1, 15, 11, 19, 59, ? A) 45 B) 39 C) 41 D) 47 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 41
164	Pનો પતિ B છે. Qએ Eનો એકમાત્ર પૌત્ર છે. જે Dની પત્ની છે અને Pની સાસુ છે. Bનો D સાથે શો સંબંધ છે? A) પિતરાઈ B) દિકરો C) જમાઈ D) ભત્રીજો E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) દિકરો
165	X, U, S, P, N, K, , ? A) F B) J C) M D) K E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) F
166	3, 7, 15, 31, 63, ? A) 67 B) 83 C) 127 D) 126 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 127
167	જો પહેલી ઓક્ટોબર રવિવાર હોય તો પહેલી નવેમ્બર કયો વાર હશે ? A) સોમવાર B) મંગળવાર C) ગુરુવાર D) બુધવાર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) બુધવાર
168	3 વર્ષ પહેલા પિતા અને પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 40 વર્ષ હતો. 6 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો થશે. A) 58 B) 49 C) 60 D) 54 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 58
169	એક માણસ પાસે કેટલીક ગાય અને મરઘી છે, તેમનો કુલ સરવાળો 48 છે, અને તેમના પગની કુલ સંખ્યા 140 છે, તો મરઘીની સંખ્યા કેટલી હશે? A) 23 B) 26 C) 22 D) 24 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) 26

170	BDGL : LNQU :: EGJN : ? A) OPTX B) OQTX C) PRTX D) PRUY E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) OQTX
171	ભારતમાં સેટેલાઈટ ઇન્ટરનેટ સેવાઓ માટે કઈ બે કંપનીઓ ને ISP (Internet Service Provider) લાઇસન્સ આપવામાં આવ્યા છે ? A) Jio અને Oneweb B) BSNL અને Jio C) Oneweb અને Airtel D) Jio અને airtel E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) Jio અને Oneweb
172	SIDBI દ્વારા 'Sumpoorn' MSME ઇકોનોમિક એક્ટિવિટી ઇન્ડેક્સ રજૂ કરવા કોની સાથે સહયોગ કરવામાં આવ્યો છે ? A) જેડ થર્ડઆઈ B) જોકાટા C) અલવિરે D) ફીનાસ્ટ્રા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) જોકાટા
173	વન ડે ઇન્ટરનેશનલ ક્રિકેટ ફોર્મેટમાં 50 સદી ફટકારનાર પ્રથમ બેસ્ટમેન કોણ છે ? A) સનથ જયસુર્યા B) રિકી પોન્ડિંગ C) વિરાટ કોહલી D) સચિન તેંડુલકર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) વિરાટ કોહલી
174	કઈ સંસ્થાએ વિશ્વની પ્રથમ શિપ-ટુ-શિપ લિક્વિડફાઈડ નેચરલ ગેસ (LNG) ટ્રાન્સફર કરવાની સિદ્ધિ હાંસલ કરી છે A) ExxonMobil B) Chevron C) GAIL D) Hindustan Petroleum E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) GAIL
175	"મિત્ર શક્તિ -2023", સંયુક્ત સૈન્ય કવાયતની 9મી આવૃત્તિ ક્યાં યોજવામાં આવી હતી ? A) પુણે B) દિલ્હી C) મુંબઈ D) કોલકાતા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) પુણે
176	તાજેતરમાં પૂર્વતર બંગાળની ખાડીમાં આવેલ વિક્ષેપ ચક્રવાતી વાવાઝોડા નું નામ શું હતું? A) અર્જુન B) વરુણ C) નિહારિકા D) મિધિલી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) મિધિલી
177	તાજેતરમાં કયા જૂથે લાલ સમુદ્રમાં તુર્કીથી ભારત આવતા કાર્ગો જહાજ 'ગેલેક્સી લીડર' હાઇજેક કયું હતું? A) યમનના હુથી બળવાખોરો B) લીબિયાના બળવાખોરો C) સોમાલી ચાંચીયા D) ઇરાની રિવોલ્યુશનરી ગાર્ડ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) યમનના હુથી બળવાખોરો
178	કયા દેશની પ્રતિનિધિને 72મી મિસ યુનિવર્સ 2023 નો તાજ પહેરાવવામાં આવ્યો હતો? A) ગ્વાટેમાલા B) નિકારાગુઆ C) અલ - સાલ્વાડોર D) હોન્ડુરાસ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) નિકારાગુઆ
179	કયા રાજ્યની વિધાનસભાએ અનામત ક્વોટા ને 50% થી વધારીને 65% કરવાના બિલને મંજૂરી આપી છે ? A) કર્ણાટક B) ઉત્તર પ્રદેશ	C) બિહાર

	C) બિહાર D) મહારાષ્ટ્ર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	
180	ભારત ઓસ્ટ્રેલિયા 2+2 મંત્રી સ્તરીય સંવાદના ભાગરૂપે સંરક્ષણ પ્રધાનો વચ્ચે દ્વિપક્ષીય વાટાઘાટો કયા સ્થળે યોજાઈ હતી ? A) નવી દિલ્હી B) સિડની C) કેનબેરા D) મેલબોર્ન E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) નવી દિલ્હી
181	તાજેતરમાં યોજાયેલી IBSF વર્લ્ડ બીલીયર્ડસ ચેમ્પિયનશિપ, 2023 કોણે જીતી હતી? A) સૌરવ કોઠારી B) ગીત સેઠી C) પંકજ અડવાણી D) આદિત્ય મહેતા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) પંકજ અડવાણી
182	AIFF- FIFA ટેલેન્ટ એકેડમીની સ્થાપના AIFF અને કયા ભારતીય રાજ્યની સરકાર દ્વારા હસ્તાક્ષર કરાયેલા MoU દ્વારા કરવામાં આવી છે? A) પશ્ચિમ બંગાળ B) ઓડિશા C) કેરળ D) મહારાષ્ટ્ર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ઓડિશા
183	તાજેતરમાં વર્લ્ડ લોકલ પ્રોડક્શન ફોરમની દ્વિતીય આવૃત્તિનું આયોજન કયા સ્થળે કરવામાં આવ્યું હતું? A) પેરિસ, ફ્રાંસ B) હેગ , નેધરલેન્ડ C) નૈરોબી, કેન્યા D) જીનીવા, સ્વીઝરલેન્ડ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) હેગ , નેધરલેન્ડ
184	તાજેતરમાં 96 વર્ષની વચ્ચે અવસાન પામેલા ભારતના પ્રથમ મહિલા સુપ્રીમ કોર્ટના જજ કોણ હતા? A) મીરા કુમાર B) વિજય લક્ષ્મી પંડિત C) ક્ષતિમા બીબી D) અન્ના ચાંડી E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) ક્ષતિમા બીબી
185	તાજેતરમાં ભારતના કયા રાજ્યમાં વિશ્વના પ્રથમ 3D- પ્રિન્ટેડ મંદિરનું અનાવરણ કરવામાં આવ્યું હતું? A) કર્ણાટક B) મહારાષ્ટ્ર C) આંધ્ર પ્રદેશ D) તેલંગાણા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) તેલંગાણા
186	તાજેતરમાં, કયા ઐતિહાસિક સ્થળને વિશ્વની 8મી અજાયબીનું બિરુદ મળ્યું છે? A) પાર્થેનોન B) પેટ્રા C) અંગકોર વાટ D) ચિચેન ઈટ્લા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) અંગકોર વાટ
187	દર વર્ષે કયા દિવસે વિશ્વ એઇડ્સ દિવસ માનવામાં આવે છે ? A) 1 ડિસેમ્બર B) 2 ડિસેમ્બર C) 3 ડિસેમ્બર D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 1 ડિસેમ્બર
188	ભારત સરકારે તાજેતરમાં જ પ્રધાનમંત્રી ગરીબ કલ્યાણ અન્ન યોજના (PMGKAY) યોજનાને વધુ કેટલા વર્ષ માટે લંબાવી છે? A) 5 B) 3 C) 4 D) 2 E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) 5
189	તાજેતરમાં કયા મંત્રાલય દ્વારા Amplifi 2.0 પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે? A) ગ્રામીણ વિકાસ મંત્રાલય	B) આવાસ અને શહેરી બાબતોના

	B) આવાસ અને શહેરી બાબતોના મંત્રાલય C) નાણામંત્રાલય D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	મંત્રાલય
190	તાજેતરમાં કોને પબ્લિક રિલેશન સોસાયટી ઓફ ઇન્ડિયા (PRSI) અને જન સંપર્ક ઉદ્યોગમાં ઉત્કૃષ્ટ યોગદાન માટે PRSI રાષ્ટ્રીય પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો? A) પ્રતાપ સી. રેડ્ડી B) શ્રીરામ અચ્ચર C) સુનિતા રેડ્ડી D) સુગંતી સુંદરરાજ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) સુગંતી સુંદરરાજ
191	ફ્રાન્સ અને ભારત વચ્ચે અવકાશ ક્ષેત્રમાં મહત્વપૂર્ણ યોગદાન માટે પ્રતિષ્ઠિત 'લોજીઓન ડી' ઓનર'થી કોને સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા? A) થીયરી માથુ B) કે. સિવાન C) વી. આર. લલિથામ્બિકા D) માયલ્સવામિ અન્નાદુરાઇ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) વી. આર. લલિથામ્બિકા
192	તાજેતરમાં કયા રાજ્ય દ્વારા ધોરણ 3-8 માં હિન્દી, ગણિત અને અંગ્રેજી વિષયના વિશિષ્ટ વર્ગો માટે 'મિશન દક્ષ' શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું? A) બિહાર B) રાજસ્થાન C) મધ્યપ્રદેશ D) ઉત્તર પ્રદેશ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) બિહાર
193	દર વર્ષે રાષ્ટ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ દિવસ 2023 ક્યારે માનવામાં આવે છે? A) 1 ડિસેમ્બર B) 3 ડિસેમ્બર C) 2 ડિસેમ્બર D) 4 ડિસેમ્બર E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) 2 ડિસેમ્બર
194	ભારતીય રેલવે દ્વારા ટ્રેક પર હાથીઓના મૃત્યુ રોકવા માટે કઈ સિસ્ટમ કાર્યરત કરવામાં આવી છે? A) કવચ સિસ્ટમ B) ગજરાજ સિસ્ટમ C) મિશન એલિફન્ટ D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) ગજરાજ સિસ્ટમ
195	તાજેતરમાં કોણ ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ ઓફ ફોરેસ્ટ્રી રિસર્ચ એન્ડ એજ્યુકેશન (ICFRE) ના પ્રથમ મહિલા ડિરેક્ટર જનરલ (DG) બન્યા છે? A) કંચન દેવી B) મીરા શર્મા C) પ્રિયા સિંહ D) અંજલી પટેલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	A) કંચન દેવી
196	US દ્વારા પ્રતિબંધો હળવા કરાયા બાદ ભારતે કયા દેશની ફૂડ ઓઇલની આયાત ફરી શરૂ કરી છે? A) ઈરાન B) રશિયા C) સાઉદી અરેબિયા D) વેનેઝુએલા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) વેનેઝુએલા
197	તાજેતરમાં કોણ ચેસમાં ગ્રાન્ડ માસ્ટરનું બિરુદ મેળવનારી ભારતની ત્રીજી મહિલા ગ્રાન્ડ માસ્ટર બની છે? A) સ્નેહા ગુપ્તા B) વૈશાલી રમેશબાબુ C) પ્રિયા શર્મા D) નંદિની પટેલ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) વૈશાલી રમેશબાબુ

198	FITEXPO INDIA 2023, જેને રમતગમત, ફિટનેસ અને વેલનેસ માટે 'કુંભ મેળો' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, જેનું આયોજન ક્યાં કરવામાં આવ્યું હતું? A) મુંબઈ B) દિલ્હી C) કોલકાતા D) અમદાવાદ E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	C) કોલકાતા
199	ભારતે તેના કૃષિ ક્ષેત્રના આધુનિકીકરણ માટે કયા દેશને \$250 મિલિયનનું ધિરાણ પ્રદાન કર્યું છે? A) નાઇજીરિયા B) દક્ષિણ આફ્રિકા C) ઇથોપિયા D) કેન્યા E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	D) કેન્યા
200	તાજેતરમાં કોને ઇન્સોલ્વન્સી એન્ડ બેન્કરપ્સી બોર્ડ ઓફ ઇન્ડિયા (IBBI) ના નવા એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા છે? A) વિક્રમ કપૂર B) જીતેશ જહોન C) રિતુ શર્મા D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં E) ઉત્તર આપવા માંગતા નથી.	B) જીતેશ જહોન