
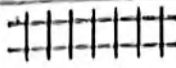



1	'એક પાળ માથે પારેવડું, પારવડે રાતી આંખ' કાવ્યપંક્તિના કવિ કોણ છે ? (A) મહેન્દ્ર મેઘાણી (B) પ્રહલાદ પારેખ (C) કૃષ્ણ દવે (D) ઝવેરચંદ મેઘાણી
2	'કંઈ એકલા ખવાય ?' વાર્તા લેખક કોણ છે ? (A) ગિજુભાઈ બધેકા (B) મોહનભાઈ પટેલ (C) હર્ષદ ત્રિવેદી (D) ધીરુબેન પટેલ
3	'વેલજીની દીકરી' પાઠના લેખક કોણ છે ? (A) માવજી મહેશ્વરી (B) કરસનદાસ લુહાર (C) જ્યોતીન્દ્ર હ. દવે (D) ઈશ્વર પરમાર
4	નીચેનામાંથી લેખક અને પાઠનું કયું જોડકું સાચું છે ? (A) 'કંઈ એકલા ખવાય ?' - જુગતરામ દવે (B) 'ઠાગાઠેયા કરું છું' - મોહનભાઈ પટેલ (C) બકરીબહેન - ગિજુભાઈ બધેકા (D) બતકનું બચ્ચું - ધીરુબહેન પટેલ
5	નીચેનામાંથી કવિતા અને કવિના નામનું જોડકું સાચું નથી ? (A) 'ઠંડી' - કૃષ્ણ દવે (B) 'સાદ કરે છે !' - ઝવેરચંદ મેઘાણી (C) 'હું તો પૂછું' - સુંદરમ્ (D) 'સૈનિક સૈનિક રમીએ' - ડૉ. પ્રકાશ દવે
6	'નમીએ તુજને' કવિતાના કવિનું નામ શું છે ? (A) સુંદરમ્ (B) ઉમાશંકર જોષી (C) જયંત શુક્લ (D) સ્નેહરશ્મિ
7	'મૂરખના સરદારો' પાઠના લેખકનું નામ શું છે ? (A) ઈશ્વર પરમાર (B) ઝવેરચંદ મેઘાણી (C) જ્યોતીન્દ્ર હ. દવે (D) ડૉ. કનૈયાલાલ ભટ્ટ
8	'સોનેરી પંખી' પાઠના લેખિકા કોણ છે ? (A) શ્રદ્ધા ત્રિવેદી (B) દર્શના ધોળકિયા (C) નીતા રામૈયા (D) ધીરુબહેન પટેલ
9	આપેલ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવો. પુણ્ય, યાદ, વાતચીત, શ્વાસ, શાંતિ (A) પુણ્ય, યાદ, વાતચીત, શાંતિ, શ્વાસ (B) પુણ્ય, યાદ, વાતચીત, શ્વાસ, શાંતિ (C) પુણ્ય, વાતચીત, યાદ, શાંતિ શ્વાસ (D) યાદ, પુણ્ય, વાતચીત, શ્વાસ, શાંતિ
10	આપેલ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવો. પિકનિક, પંચમહાલ, પીછું, પિકદાની, પૈસાદાર (A) પિકનિક, પિકદાની, પંચમહાલ, પીછું, પૈસાદાર (B) પિકનિક, પિકદાની, પીછું, પંચમહાલ, પૈસાદાર (C) પિકદાની, પિકનિક, પીછું, પંચમહાલ, પૈસાદાર (D) પિકદાની, પિકનિક, પંચમહાલ, પીછું, પૈસાદાર
11	નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો. શીલ્પી, આબેહૂબ, તરકિબ, નિષ્ણાંત (A) શીલ્પી (B) આબેહૂબ (C) તરકિબ (D) નિષ્ણાંત
12	નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો. (A) હરીશંદ્ર (B) વિદ્યાર્થીની (C) નિશ્ચિત (D) હાઈસ્કુલ
13	'આંખ વાળી લેવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ? (A) ગુસ્સા પ્રગટ કરવો (B) આંખ બંધ કરવી (C) દુઃખી હૃદયે વિદાય લેવી (D) ગુસ્સા સાથે નારાજગી વ્યક્ત કરવી
14	'મોલ' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ? (A) મૂલ (B) પાક (C) અમોલ (D) મૂળ
15	'અજવાળું' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ કયો છે ? (A) પ્રકાશ (B) અજવાસ (C) અંધારું (D) પ્રભાત
16	'પીલું' શબ્દનો અર્થ શો થાય ? (A) લીલું (B) મરઘીનું બચ્ચું (C) પીળું (D) બિલાડીનું બચ્ચું
17	"દુનિયામાં સૌથી મોટું તીર્થ માબાપ છે." આ વાક્ય કોણ બોલે છે અને કોને કહે છે ? (A) ગણેશ - કાર્તિકેય (B) શંકર - ઉમિયા (C) ગણેશ - માતા-પિતા (D) કાર્તિકેય - માતાપિતા

18	નીચેનામાંથી યોગ્ય વિરામચિહ્નનો ઉપયોગ થયો હોય એવું વાક્ય શોધો. (A) "તો પછી ખુદાએ કોની હજ સ્વીકારી છે." (B) "કેમ નહિ મળે ? પુણ્ય તો મળી ગયું છે." (C) "હજ કર્યા સિવાય હજનું પુણ્ય કેવી રીતે મળી શકે!" (D) "જાણે એમને પણ હજનું પુણ્ય મળી ગયું."
19	શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. ઉનાળાની સખત ગરમ હવા (A) રૂ (B) પવન (C) વાવાઝોડું (D) લૂ
20	નીચેનામાંથી કયું વાક્ય ખોટું છે ? (A) ઝવેરચંદ મેઘાણી લોકસાહિત્યકાર તરીકે પ્રસિદ્ધ છે. (B) ઝવેરચંદ મેઘાણી 'મૂરખના સરદારો' પાઠના લેખક છે. (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી 'રાષ્ટ્રીય શાયર' તરીકે ઓળખાય છે. (D) ઝવેરચંદ મેઘાણી 'રાતાં ફૂલ' કવિતાના કવિ છે.
21	'કાગણિયો લહેરાયો' કાવ્યમાં કયા વિષયનું વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે ? (A) દેશપ્રેમ (B) કુટુંબપ્રેમ (C) હોળી ઉત્સવ (D) દિવાળી
22	'મહેતલ' શબ્દનો અર્થ શો થાય ? (A) મુદ્દલ (B) મુદત (C) મહેનત (D) મહેલ
23	"તમે આટલામાં ક્યાંય ઊંટ જતું જોયું?" વાક્યમાં સર્વનામ શબ્દ કયો છે ? (A) ઊંટ (B) તમે (C) જતું (D) જોયું
24	"ઈસ્માઈલ ભારે મહેનતુ હતો." વાક્યમાં સંજ્ઞા તરીકે કયો શબ્દ છે ? (A) મહેનતુ (B) ભારે (C) ઈસ્માઈલ (D) હતો
25	તમારા વડીલો..... મારાં વંદન કહેજો. (A) ના (B) ને (C) ની (D) નું
26	'અભિનંદન, ગુજરાત તને અભિનંદન!' - કાવ્યપંક્તિના કવિ કોણ છે ? (A) સુરેશ દલાલ (B) બાલમુકુન્દ દવે (C) ભાગ્યેશ જહા (D) યોસેફ મેકવાન
27	'મૂલ્યવાન ભેટ' પાઠના લેખિકાનું નામ શું છે ? (A) જ્યોતિબહેન ગાંધી (B) હાસ્યદા પંડ્યા (C) ધીરુબહેન પટેલ (D) ઉષા ઉપાધ્યાય
28	નીચેનામાંથી કયા લેખક ગુજરાતી ભાષાના હાસ્યલેખક તરીકે પ્રસિદ્ધ છે. (A) જ્યોતીન્દ્ર દવે (B) પન્નાલાલ પટેલ (C) રમણલાલ સોની (D) કુમારપાળ દેસાઈ
29	નીચેનામાંથી લેખક અને પાઠનું કયું જોડકું સાચું નથી. (A) ભારત રત્ન : ડો. આંબેડકર : હાસ્યદા પંડ્યા (B) અપંગના ઓજસ : કુમારપાળ દેસાઈ (C) ભૂલની સજા : દોલત ભટ્ટ (D) નર્મદા મૈયા : રમણલાલ સોની
30	નીચેનામાંથી કવિતા અને કવિના નામનું કયું જોડકું સાચું નથી ? (A) ચરણોમાં : યોસેફ મેકવાન (B) અલ્લક - દલ્લક : બાલમુકુન્દ દવે (C) પર્વત તારા : સુરેશ દલાલ (D) ઊંડે રે ગુલાલ : ઉષા ઉપાધ્યાય
31	કાવ્યના નામ અને કાવ્યના પ્રકાર વિશેનું કયું જોડકું સાચું છે ? (A) અલ્લક - દલ્લક - પ્રાર્થના (B) સુંદર સુંદર - પ્રકૃતિ ગીત (C) અમે બાંધવ સરદારના - લોકગીત (D) હિંડોળો - ઊર્મિગીત
32	'મધુરમ્' ઉપનામ કયા કવિનું છે ? (A) ત્રિભોવનદાસ લુહાર (B) ઝીણાભાઈ દેસાઈ (C) ધર્મેન્દ્ર માસ્તર (D) નટવરદાસ પંડ્યા
33	દોલત ભટ્ટ કયા પાઠના લેખક છે ? (A) મહેનતન રોટલો (B) શરદીના પ્રતાપે (C) નર્મદામૈયા (D) કદર

34	આપેલા શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવો. (A) ઈન્દ્રિય, ઉપરસ, ટેવ, ભૂલ, શરદી (C) ઉપરસ, ઈન્દ્રિય, ટેવ, શરદી, ભૂલ	(B) ઉપરસ, ઈન્દ્રિય, ટેવ, ભૂલ, શરદી (D) ઈન્દ્રિય, ઉપરસ, ભૂલ, ટેવ, શરદી
35	આપેલા શબ્દોને શબ્દકોશમાં ક્રમમાં ગોઠવો. ત્રીજું, ત્રાડ, ત્રવેડ, ત્રાંસ, ત્રિકોણ, ત્રિનેત્ર (A) ત્રાડ, ત્રાંસુ ત્રિનેત્ર, ત્રિકોણ, ત્રીજું, ત્રવેડ (C) ત્રાડ, ત્રાંસું, ત્રિકોણ, ત્રિનેત્ર, ત્રીજું, ત્રવેડ	(B) ત્રાડ, ત્રાંસું, ત્રિકોણ, ત્રિનેત્ર, ત્રવેડ, ત્રીજું (D) ત્રાંસું, ત્રાડ, ત્રિકોણ, ત્રિનેત્ર, ત્રીજું, ત્રવેડ
36	નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ કયો છે ? (A) નીષ્કીય (B) નીરખાર (C) કેલીપર્સ (D) ઓલિમ્પિક	
37	નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો. (A) સ્તુતી (B) મિત્ર (C) પરિસ્થિતિ (D) પ્રતિક	
38	'પગે પાંખો ફૂટવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ? (A) ખૂબ જ મહેનત કરવી (B) ખૂબ જ દુઃ થવું (C) ખૂબ જ ઉત્સાહમાં આવી જવું (D) ખૂબ જ મુશ્કેલ કામ કરવું	
39	પારંગત શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ? (A) અંગત (B) દિવ્યાંગ (C) સંગત (D) હોશિયાર	
40	'નિરાંત' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ કયો છે ? (A) રાત (B) ઉતાવળ (C) શાંતિ (D) મિરાત	
41	'તસ્દી' શબ્દનો અર્થ શો થાય છે. (A) રદી (B) સસ્તી (C) તસ્બી (D) તકલીફ	
42	"જો તું હિંમત નહિ હારે, તો તું જે ધારીશ તે કરી શકીશ." - આ વાક્ય કોણ બોલે છે અને કોને કહે છે ? (A) વોટર - માતા (B) માતા - વોલ્ટર (C) લેખક - વોલ્ટર (D) વોલ્ટર - પગ	
43	આપેલ વાક્યોમાંથી યોગ્ય વિરામચિહ્નવાળું વાક્ય શોધો. (A) અશ્વિન કેવો દયાળુ. (B) ખુશાલી કેવી વહાલસોઈ? (C) નીલેશ ! કેવો પરગજુ; (D) મનન કેવો પ્રેમાળ !	
44	શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. નદી કે દરિયા વચ્ચે આવેલો જમીન-ભાગ. (A) નેટ (B) પેટ (C) ભેટ (D) બેટ	
45	નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ? (A) જ્યોતીન્દ્ર દવે મૂલ્યવાન ભેટ પાઠના લેખક છે. (B) રમણલાલ સોની 'ભારત રત્ન : ડો. આંબેડકર' પાઠના લેખક છે. (C) પન્નાલાલ પટેલ 'મહેનતનો રોટલો' પાઠના લેખક છે. (D) પ્રકાશ લાલા 'કદર' પાઠના લેખક	
46	'હિંડોળો' લોકગીતનો મુખ્ય વિષય કયો છે ? (A) ગોપીવર્ણન (B) કૃષ્ણવર્ણન (C) ઉત્સવ વર્ણન (D) પ્રકૃતિવર્ણન	
47	'ગમ' તળપતા શબ્દનો અર્થ શો થાય છે ? (A) ગમ્મત (B) ગામ (C) પરગામ (D) સમજ	
48	'ઘોડા વેચ્યા પછી એ ખુશ થતો' વાક્યમાં સર્વનામ શોધો. (A) ઘોડા (B) એ (C) ખુશ (D) થતો	
49	નાનકડી તાઓના આનંદનો તો પાર ન હતો. આ વાક્યમાં તાઓ શું છે ? (A) સંજ્ઞા (B) સર્વનામ (C) વિશેષણ (D) ક્રિયાપદ	
50	અકબર બાદશાહે મોટા ઈનામ ..... જાહેરાત કરી. ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય પ્રત્યય મૂકો. (A) નો (B) ના (C) ની (D) નું	

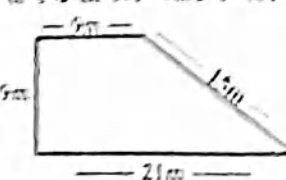
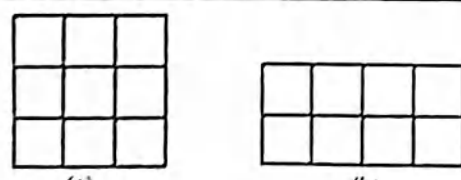
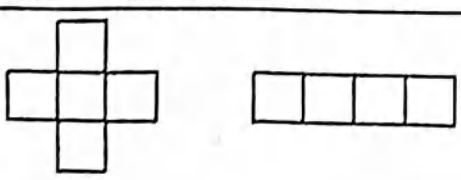
51	ઘરેણાં કઈ ધાતુમાંથી બને છે ? (A) સોનું (B) ચાંદી (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહિ
52	નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી રંગ બદલી શકે છે ? (A) કાચિડો (B) મગર (C) ગરોળી (D) ખીસકોલી
53	નીચેનામાંથી કોણ ભચ્ચાને જન્મ આપે છે ? (A) કીડી (B) માખી (C) હરણ (D) કરોળિયો
54	ગ્રામપંચાયતમાં વહીવટ માટે કોણ હોય છે ? (A) સરપંચ (B) પ્રમુખ (C) સભ્ય (D) તલાટી - કમ - મંત્રી
55	આપણા દેશની રાષ્ટ્રીયમુદ્રા નીચે કયું વાક્ય લખેલ છે ? (A) સત્યમેવ જયતે (B) વિદ્યા વિનયથી શોભે (C) સંપત્યા જંપ (D) એક પણ નહિ
56	આપણું રાષ્ટ્રીયફળ કયું છે ? (A) સફરજન (B) મોસંબી (C) કેરી (D) તરબૂચ
57	કાપડ, કાતર, સંચાનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી કોણ કરશે ? (A) સુથાર (B) દરજી (C) ડોક્ટર (D) કુંભાર
58	તમારી શાળામાં ધ્વજવંદન કયા - કયા દિવસે કરવામાં આવે છે ? (A) 15 મી ઓગસ્ટ (B) 26 મી જાન્યુઆરી (C) A અને B બંને (D) 2 જી ઓક્ટોબર
59	 આપેલ સંકેત શું દર્શાવે છે ? (A) ડાબી તરફ વળવું (B) રોડ ક્રોસ કરવો (C) ઊભા રહો (D) જમણી તરફ વળવું
60	ખ્રિસ્તી ધર્મના લોકો કયો તહેવાર ઊજવે છે ? (A) નાતાલ (B) ઈદ (C) પતેતી (D) મોહરમ
61	કાનની જગ્યાએ છિદ્ર કોને હોય છે ? (A) પાંપટ (B) ભેંસ (C) હાથી (D) ગાય
62	ઠંડિયામાં મારા કારણે ભરતીને ઓટ આવે છે ? (A) સૂર્ય (B) પૃથ્વી (C) મંગળ (D) ચંદ્ર
63	વિવિધ નાણાકાથી એક ..... બને છે. (A) ગામ (B) જિલ્લો (C) રાજ્ય (D) દેશ
64	પૃથ્વી : 1 શનિ : ..... ? (A) 30 (B) 25 (C) 12 (D) 30
65	ગુજરાતમાં કુલ કેટલા જિલ્લા આવેલા છે ? (A) 25 (B) 26 (C) 29 (D) 33
66	આપણું રાષ્ટ્રગીત કઈ ભાષામાં લખાયેલું છે ? (A) હિન્દી (B) ગુજરાતી (C) બંગાળી (D) ફારસી
67	નીચેનામાંથી કોણ ખાદ્ય - ઉત્પાદક તરીકે ઓળખાય છે ? (A) માછીમાર (B) સુથાર (C) લુહાર (D) દરજી

68	મીઠાઈ બનાવનારને શું કહેવાય છે ? (A) બઠિયારો (B) અગરિયો (C) ભાડબુંજો (D) કંદોઈ
69	 આપેલ સંકેત શું સૂચવે છે ? (A) માર્ગ (B) રેલવે (C) બ્રિજ (D) નદી
70	મીઠા અવાજે બોલતું પક્ષી કયું છે ? (A) કોયલ (B) કાગડો (C) કૂતરો (D) ધુવડ
71	જાહેર મિલકત કઈ છે ? (A) બસ-સ્ટેન્ડ (B) ગ્રામ-પંચાયત (C) શાળા (D) તમામ
72	કાપડ માટે કાચો માલ શું હશે ? (A) કપાસ (B) મગફળી (C) શેરડી (D) એક પણ નહિ
73	આઈસ્ક્રીમ બનાવવા માટે શું જરૂરી છે ? (A) તેલ (B) બિસ્કીટ (C) દૂધ (D) એક પણ નહિ
74	કયો તહેવાર અલગ પડે છે ? (A) રક્ષાબંધન (B) ભાઈબીજ (C) A અને B બંને (D) ઈદ
75	મોતનો કૂલો તમને ક્યાં જોવા મળે છે ? (A) લગ્ન પ્રસંગે (B) મેળો (C) શાળા (D) દવાખાનું
76	નીચેનામાંથી કોણ અલગ પડે છે ? (A) ખીચડી (B) ભાત (C) રોટલી (D) પાપડ
77	 આપેલ સાધનનો ઉપયોગ કોણ કરે છે ? (A) શિક્ષક (B) ડોક્ટર (C) પોલીસ (D) ટપાલી
78	એશિયાનું સૌથી ઊંચું ઘાસ ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં જોવા મળે છે ? (A) ગાંધીનગર (B) કચ્છ (C) અમદાવાદ (D) બનાસકાંઠા
79	પરદેશથી આવતું પક્ષી કયું છે ? (A) સુરખાબ (B) મોર (C) કાગડો (D) કોયલ
80	ગુજરાતનું રાજ્ય પ્રાણી કયું છે ? (A) વાઘ (B) હાથી (C) સિંહ (D) કાળીયાર
81	નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે ? (A) પંચમહાલ - પાવાગઢ (B) ભાવનગર - આરાસુર (C) બનાસકાંઠા - સાપુતારા (D) ડાંગ - શેત્રુંજી
82	ગુજરાતમાં કેટલા અખાત આવેલા છે ? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
83	ગીરધાંધ ક્યાં જિલ્લામાં આવેલો છે ? (A) ગીર-સાંમનાથ (B) ભાવનગર (C) ડાંગ (D) દેવભૂમિ દ્વારિકા
84	નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) નર્મદા-સરદાર સરોવર (B) મહી-કડાણા (C) તાપી-પરોઈ (D) એક પણ નહિ



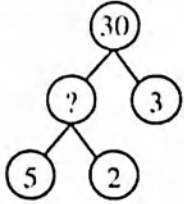


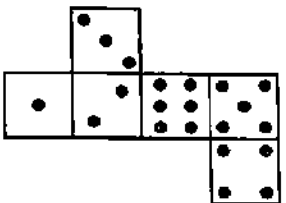
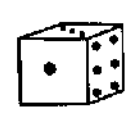

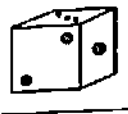
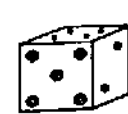

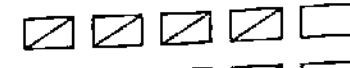
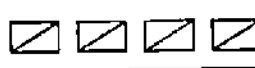
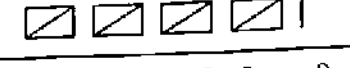
85	ગાંધીનગરના પ્રવાસે જશો તો શું જોવા નહિ મળે ? (A) ઈંદ્રોડા પાર્ક (B) મહાત્મા - મંદિર (C) વિધાનસભા ભવન (D) કોંકરિયા તળાવ
86	સુરખાળે કયા જિલ્લાનો પ્રવાસ કર્યો ન હતો ? (A) કચ્છ (B) વડોદરા (C) અમદાવાદ (D) ગાંધીનગર
87	ગામ, શહેર કે દેશ માટે મોતને વહાલું કરનાર ને શું કહેવાય ? (A) દેશનેતા (B) શહીદ (C) લેખક (D) વૈજ્ઞાનિક
88	નીચેનામાંથી કોણ અલગ પડે છે ? (A) ગાંધીજી (B) આઝાદ (C) ભગતસિંહ (D) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા
89	નકશો દોરતાં સૌ પ્રથમ શું નક્કી કરવું પડે ? (A) રંગ (B) દિશા સૂચન (C) આકાર (D) એક પાસા નહિ
90	એસ. એમ. સી. નું પૂરું નામ જણાવો. (A) શાળા મધ્યાહન ભોજન સમિતિ (B) શાળા સચિવાલય સમિતિ (C) શાળા મંત્રી મંડળ (D) શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિ
91	નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) વાવાઝોડું - આપતિ (B) દાવાનળ - આપતિ (C) વાહન જોડે અથડાવવું - દુર્ઘટના (D) ભૂકંપ - દુર્ઘટના
92	રાણીની વાવ કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ? (A) અમદાવાદ (B) પાટણ (C) ગાંધીનગર (D) ભાવનગર
93	સરિતા ગાયકવાડ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ? (A) દોડ (B) ફૂટ (C) ફેંક (D) ચેસ
94	23 મી માર્ચને કયા દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) પ્રજાસત્તાક - દિન (B) ગણતંત્ર - દિન (C) સ્વતંત્ર - દિન (D) શહીદ - દિન
95	સ્ટેચ્યૂ ઓફ યુનિટી કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ? (A) નર્મદા (B) વડોદરા (C) છોટા - ઉદેપુર (D) વલસાડ
96	મત આપવાનો અધિકાર કેટલા વર્ષની ઉંમરે મળે છે ? (A) 12 (B) 14 (C) 18 (D) 21
97	5 મી સપ્ટેમ્બરને કયા દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ? (A) શિક્ષક - દિન (B) બાલદિન (C) શિક્ષણ દિન (D) પર્યાવરણ દિન
98	દાંડીકૂચની શરૂઆત કયા જિલ્લામાંથી કરવામાં આવી હતી ? (A) ગાંધીનગર (B) અમદાવાદ (C) કચ્છ (D) દાંડી
99	ગુજરાત સ્થાપના દિન ક્યારે ઉજવાય છે ? (A) 1 મે, 1960 (B) 15 મી ઓગસ્ટ, 1947 (C) 26 મી જાન્યુઆરી, 1950 (D) 2જી ઓક્ટોબર, 1948
100	સરખા રાત-દિવસ ક્યારે હોય છે ? (A) 21 માર્ચ (B) 23 સપ્ટેમ્બર (C) 22 ડિસેમ્બર (D) એક પણ નહિ

101	જૂની ઈટોનો ભાવ ₹ 1200 પ્રતિ 1000 ઈટ છે. તો 500 જૂની ઈટો ખરીદવા _____ રૂપિયા ચૂકવવા પડશે. (A) ₹ 500 (B) ₹ 600 (C) ₹ 1200 (D) ₹ 1000
102	રોહન પોતાના ઘરેથી શાળાએ જવા માટે તળાવન કિનારે 550 મીટર, ખેતરને કિનારે 450 મીટર તથા બગીચાને કિનારે 200 મીટર ચાલીને પહોંચે છે તો તે કેટલું ચાલીને શાળાએ પહોંચશે ? (A) 1000 મીટર (B) 11000 મીટર (C) 1200 મીટર (D) 2100 મીટર
103	100 અને 200 વચ્ચેની સંખ્યા કઈ હશે ? (A) 151 (B) 150 (C) 149 (D) 100
104	જો ડબલડેકર બોટની ટિકીટનો દર ₹ 30 છે. તો ₹ 450 માં કેટલા બાળકો આ બોટની સવારી માણી શકશે ? (A) 45 (B) 30 (C) 15 (D) 150
105	બપોરના 3:30 કલાકને 24 કલાકની ઘડિયાળમાં _____ જોવા મળે. (A) 15:30 (B) 13:30 (C) 12:30 (D) 16:30
106	₹ 300 ના ધિરાણ પર દર માસે ₹ 51 ચૂકવવા પડે, તો 6 માસને અંતે ₹ _____ વધુ ચૂકવવા પડે. (A) ₹ 306 (B) ₹ 300 (C) ₹ 51 (D) ₹ 6
107	કાગળની પસ્તીનો ભાવ 1 કિ.ગ્રા.ના ₹ 12 છે. જો ભાવના પાસે 18 કિ.ગ્રા. પસ્તી છે તો તેને કેટલા રૂપિયા મળશે ? (A) ₹ 162 (B) ₹ 226 (C) ₹ 216 (D) ₹ 116
108	મહેશભાઈને 800 ml દૂધની જરૂર છે, તો રાજેશભાઈ કયા વિકલ્પની મદદથી તેમને દૂધ આપશે ? (A) 500 ml + 250 ml + 100 ml (B) 500 ml + 200 ml + 200 ml (C) 500 ml + 500 ml (D) 500 ml + 200 ml + 100 ml
109	1 કપ ચા બનાવવા માટે 150 ml દૂધની જરૂર પડે છે, તો 50 કપ ચા બનાવવા કેટલું દૂધ જોઈશે ? (A) 750 ml (B) 7500 ml (C) 1500 ml (D) 15000 ml
110	વર્તુળ દોરવા માટે આપેલ વિકલ્પમાંથી કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? (A) રબર-સંચો (B) પરિકર (C) ફૂટપટ્ટી (D) કાટખૂણિયું
111	રાકેશ પોતાના જન્મદિનની ઉજવણી માટે એક કેક લાવે છે. તેના પરિવારમાં તેની પત્ની તથા બે પુત્રો છે. રાકેશ આ કેકના બરાબર ચાર સરખા ભાગ પાડે છે. તો દરેક વ્યક્તિને ભાગે કેટલી કેક આવી હશે ? (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{1}{4}$
112	$\frac{1}{2}$ કિ.ગ્રા. ટમેટાં 25 માં મળે છે, તો 3 કિ.ગ્રા. ટમેટાં ખીરદવા કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડશે ? (A) ₹ 75 (B) ₹ 150 (C) ₹ 100 (D) ₹ 125
113	$\frac{1}{4}$ મીટર = _____ સે.મી. (A) 25 (B) 75 (C) 40 (D) 50
114	$\frac{3}{4}$ લિટર = _____ મિલિલિટર (A) 250 (B) 500 (C) 750 (D) 800
115	પેટર્ન પૂર્ણ કરો. 28Z, 27y, 26x, _____ . (A) 25u (B) 25v (C) 25w (D) 25s

116	નીચે દર્શાવેલ પ્લાટને વાડ કરવાની છે, તો વાડની લંબાઈ કેટલી થશે ? 	(A) 54 મીટર (B) 45 મીટર (C) 34 મીટર (D) 36 મીટર
117	બારનને એક મેંચ જીતવા માટે 236 રનની જરૂર છે. હાલ બારને 123 રન કર્યા છે, તો ૩% રનની જરૂર છે. (A) 236 (B) 213 (C) 113 (D) 123	
118	ગ્રામીનના ઘરથી પોસ્ટ ઓફિસ 2 કિ.મી. દૂર છે. જ્યારે ગ્રામીનની ગ્રામથી પોસ્ટ-ઓફિસ 3 કિ.મી. દૂર છે. તો પોસ્ટ-ઓફિસ કયા સ્થળથી નજીક છે ? (A) ગ્રામીનની ગ્રામથી (B) ગ્રામીનના ઘરથી (C) મંદિરથી (D) રેલ્વે સ્ટેશનથી	
119	એક પેન્ડિલ બોક્સની કિંમત ₹ 35 છે. તો 5 પેન્ડિલ બોક્સની કુલ કિંમત કેટલી થાય ? (A) ₹ 35 (B) ₹ 40 (C) ₹ 140 (D) ₹ 175	
120	155 થી 165 વચ્ચે કેટલી બેકી સંખ્યા આવશે ? (A) 10 (B) 5 (C) 146 (D) 156	
121	એક બળદગાડું એક કલાકમાં 4 કિલોમીટર અંતર કાપે છે. તો બળદગાડું 10 કિલોમીટર અંતર કાપવા માટે સમય લાગશે. (A) 2 કલાક (B) 3 કલાક (C) 2 કલાક 30 મિનિટ (D) 3 કલાક 30 મિનિટ	
122	ટ્રેક્ટર એક ફેરામાં 400 કિલોગ્રામ કેરી વહન કરે છે, તો 7 ફેરામાં કેટલા કિલોગ્રામ કેરી વહન કરશે ? (A) 2800 (B) 280 (C) 28000 (D) 280000	
123	સવિતા ભારી ખરીદવા માટે ₹ 5000 ની લોન લે છે. તે 10 માર્ચ સુધી દર માર્ચે ₹ 400 પાછા ચૂકવે છે. તો ૩% તેને કેટલા રૂપિયા ચૂકવવાના બાકી છે ? (A) 4600 (B) 2000 (C) 1000 (D) 4800	
124	ઘડિયાળમાં 2 વાગ્યા છે ત્યારે મિનિટ કાંટા તથા કલાક કાંટા વચ્ચે બનતા ખૂણો _____ હોય. (A) કાટકોણથી ઓછા (B) કાટકોણ (C) કાટકોણથી વધુ (D) આપેલ વિકલ્પમાંથી એકપણ નહિ	
125	 આપેલ આકૃતિમાંથી કઈ આકૃતિમાં ક્ષેત્રફળ વધુ છે ? (A) આકૃતિ (a) (B) આકૃતિ (b) (C) બંને સમાન ક્ષેત્રફળ છે. (D) આપેલ વિકલ્પમાંથી એકપણ નહિ	
126	 આપેલ આકૃતિમાંથી કઈ આકૃતિમાં પરિમિતિ ઓછી છે ? (A) આકૃતિ (a) (B) આકૃતિ (b) (C) બંને સમાન પરિમિતિ ધરાવે છે. (D) એકપણ નહિ	



127		ઉપરની આકૃતિમાં ચોરસમાંથી બનાવેલ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ? (A) 2 ચો. એકમ (B) 4 ચો. એકમ (C) 6 ચો. એકમ (D) 3 ચો. એકમ
128		એક સફરજનના ન દુકડા કરેલ છે, જેમાંથી મોતિત 1 દુકડો ખાય છે. તો મોતિતે કેટલું સફરજન ખાધું છે ? (A) 1 (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
129		લત્તા એ ₹ 7.50 માં એક પેન અને એક પેન્સિલ ખરીદી છે. જો લત્તા દુકાનદારને ₹ 10 આપે છે તો દુકાનદાર લત્તાને આપેલ વિકલ્પમાંથી કયા વિકલ્પમાં ચૂકવણી કરશે નહીં ? (A) ₹ 2 + ₹ 0.50 (B) ₹ 1 + ₹ 1 + ₹ 0.50 (C) ₹ 0.50 + ₹ 0.50 ₹ 0.50 + ₹ 1 (D) ₹ 2 + ₹ 0.50 + ₹ 0.50
130		બાજુમાં આપેલ ત્રિકોણને કેટલો આંટો ફેરવવાથી તે આપેલ ત્રિકોણ જેવો જ દેખાય છે ? (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{5}$
131		નીચે આપેલ વિકલ્પમાંથી કયા વિકલ્પને $\frac{1}{2}$ આંટો ફેરવતાં મૂળ જેવો જ દેખાય છે ? (A) 2 (B) 3 (C) 8 (D) 6
132		નીચેના વિકલ્પમાંથી કયો વિકલ્પ 36નો અવયવ નથી ? (A) 36 (B) 24 (C) 12 (D) 9
133		? ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ? (A) 15 (B) 10 (C) 6 (D) 5
134	$\boxed{215} + \diamond 120 + \boxed{600} =$ $\boxed{600} + \boxed{?} + \diamond 120$	? ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ? (A) 600 (B) 125 (C) 215 (D) 120
135		1 થી 10 સુધીની સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો થાય ? (A) 10 (B) 55 (C) 11 (D) 65
136		$\frac{1}{2}$ રૂપિયા = 3 (A) ₹ 0.20 (B) ₹ 0.50 (C) ₹ 0.40 (D) ₹ 1.20
137		3 મીટર 45 સેન્ટિમીટર = _____ મીટર (A) 3.45 (B) 4.8 (C) 3.48 (D) 34.8
138		એક કેળાંની કિંમત ₹ 2.50 છે. તો દોઢ ડઝન કેળાંની કિંમત કેટલી થશે ? (A) ₹ 15 (B) ₹ 30 (C) ₹ 45 (D) ₹ 18

139	એક ટાંકણીની લંબાઈ 4.2 સેમી છે. તો તેની લંબાઈ મિલિમીટરમાં કેટલી થશે ? (A) 4.2 મિ.મી. (B) 42 મિ.મી. (C) 420 મિ.મી. (D) 0.42 મિ.મી.
140	લંબચોરસની પરિમિતિ કેટલી થાય ? (A) 2 (લંબાઈ) (B) 2 (પહોળાઈ) (C) 2 (લંબાઈ + પહોળાઈ) (D) 2 (લંબાઈ + પહોળાઈ)
141	એક ચોરસની લંબાઈ 5 સેમી છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ? (A) 10 સેમી (B) 25 ચો. સેમી (C) 25 ચો. મીટર (D) 10 મીટર
142	સમઘન બનાવવા માટે બાજુમાં દર્શાવેલ આકૃતિને વાળવામાં આવે તો કયો પાસો બનશે ?  (A)  (B)  (C)  (D) 
143	સ્માર્ટ ચાર્ટ્સ માટે $\square = 5$ , $\square = 4$ , $\square = 3$ , $\square = 2$ , $\square = 1$ હોય, તો 24 મૂલ્ય દર્શાવવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો ? (A)  (B)  (C)  (D) 
144	દિલ્લી = $33^{\circ}\text{C}$ , સિમલા = $22^{\circ}\text{C}$ , અમદાવાદ = $40^{\circ}\text{C}$ , જેસલમેર = $48^{\circ}\text{C}$ ઉપરોક્ત માહિતી પરથી સૌથી ગરમ શહેર કયું છે ? (A) દિલ્લી (B) સિમલા (C) અમદાવાદ (D) જેસલમેર
145	25, 741 માં 7 ની સ્થાનકિંમત કેટલી ? (A) 70 (B) 700 (C) 7000 (D) 7
146	47, 15, 692 માં 4 અને 7 ની સ્થાનકિંમતોનો સરવાળો કેટલો થાય ? (A) 47,00,000 (B) 47,000 (C) 47,015 (D) 4,70,000
147	$1538 \times 256 =$ (A) 3,92,348 (B) 3,91,351 (C) 3,93,725 (D) 3,93,728
148	$5213 \div 14$ માં શેષ કેટલી વધે ? (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6
149	એક પેટીમાં 48 સાબુ સમાય, તો 3072 સાબુ સમાવવા માટે કેટલી પેટી જોઈએ ? (A) 54 (B) 74 (C) 64 (D) 62
150	1 મીટર કાપડનો ભાવ ₹ 12 છે, તો ₹ 4,320 માં કેટલા મીટર કાપડ આવે ? (A) 360 (B) 350 (C) 370 (D) 358

151	નીચેનામાંથી કળ શોધો. (A) ગાજર (B) પાલક (C) મૂળો (D) કેરી
152	દરમાં રહેતું હોય એ પ્રાણી _____ છે. (A) મગર (B) ઉંદર (C) માછલી (D) ફૂફડો
153	નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી જીવથી પાણી પીએ છે ? (A) ગાય (B) વાંદરો (C) કૂતરો (D) બિલાડી
154	આમળા સ્વાદે કેવા હોય છે ? (A) તૂરાં (B) ખાટાં (C) કડવા (D) તીખા
155	લોખંડની ખીલી પાણીમાં _____ છે. (A) બે ટૂકડા થઈ જાય (B) ઓગળી જાય (C) ડૂબે (D) તરે
156	ખાલી પ્લાસ્ટિકની બોટલ પાણી પર _____ છે. (A) તરે (B) ડૂબે (C) બે ટૂકડા થઈ જાય (D) ઓગળી જાય
157	નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ પાણીમાં ઓગળે ? (A) કાંકરા (B) લોખંડની ખીલી (C) ચમચી (D) ખાંડ
158	આપણા રાજ્યનું નામ જણાવો. (A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત (C) મધ્યપ્રદેશ (D) મહારાષ્ટ્ર
159	ગુજરાતમાં વિસ્તારની દૃષ્ટિએ સૌથી મોટો જિલ્લો કયો છે ? (A) અમદાવાદ (B) ગાંધીનગર (C) વડોદરા (D) કચ્છ
160	પટોળાં એ કયા શહેરની ઓળખ છે ? (A) પાટણ (B) મહેસાણા (C) અમરેલી (D) સૂરત
161	માછલી _____ માં રહે છે. (A) જમીન પર (B) પાણી (C) દર (D) માળા
162	ગુજરાત રાજ્યનું પાટનગર _____ છે. (A) મહેસાણા (B) ભાવનગર (C) ગાંધીનગર (D) સુરેન્દ્રનગર
163	દંડુ રણ _____ રાજ્યમાં આવેલું છે ? (A) મેઘાલય (B) પશ્ચિમ બંગાળ (C) જમ્મુ અને કશ્મીર (D) કેરલ
164	ધ્રુવનો તારો કઈ દિશામાં દેખાય છે ? (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ (C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ
165	પ્રકાશ મેળવવા માટે શાનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) ફાનસ (B) પ્લાસ્ટિકની બેગ (C) લોખંડની ખીલી (D) સ્ટીલની ચમચી
166	નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી પેટેથી સરકીને ચાલી શકે છે ? (A) વાંદરો (B) ગાય (C) કૂતરો (D) સાપ
167	પાણી આપણને ક્યાંથી પ્રાપ્ત થાય છે ? (A) નદી (B) પર્વત (C) સાઈકલ (D) આગગાડી

165	ઉપરોક્ત કિલ્લામાં શું જોવા મળતું નથી ? (A) સી-કડી વાવ (B) નવધણ કૂવો (C) જામા મસ્જિદ (D) રાણીનો મકબરો
169	રાજમા _____ રંગના હોય છે. (A) સફેદ (B) પીળા (C) કાળા (D) બદામી લાલ
170	આપણું રાષ્ટ્રીય પક્ષી _____ છે. (A) ચકલી (B) મોર (C) પોપટ (D) કોયલ
171	અવકાશયાત્રીને શોધો. (A) સરીતા ગાયકવાડ (B) કિરણ બેદી (C) પી. ટી. ઉષા (D) સુનીતા વિલિયમ્સ
172	વનસ્પતિનાં પાંદડાનો રંગ કેવો હોય છે ? (A) કેસરી (B) લાલ (C) લીલો? (D) જાંબલી
173	પપ્પાની બહેનને _____ કહેવય. (A) માસી (B) દાદી (C) નાની (D) ફોઈ
174	નીચેના પૈકી કયું પ્રાણી ઊડી શકે છે ? (A) ગાય (B) ભેંસ (C) ચામાચીડિયું (D) બળદ
175	બીજને ઉગવા માટે શું શું જરૂરી છે ? (A) હવા (B) હવા, પાણી (C) હવા, પાણી, ગરમી (D) એક પણ નહીં
176	ગેલ્ફિન એકબીજાને સમાચાર આપવા _____ છે. (A) વિવિધ અવાજો કરે (B) પૂંછડી હલાવે (C) મોઢું ઉંચું કરે (D) સ્થિર બેસી રહે
177	કાચી ખાઈ શકાય તેવી વસ્તુ (પદાર્થ) શોધો. (A) ભાત (B) દાળ (C) ઘઉં (D) ટામેટાં
178	ભારતનું રાષ્ટ્રીય પ્રાણી _____ છે. (A) વાઘ (B) સિંહ (C) ચિત્તો (D) દિપડો
179	ગુજરાત રાજ્યનું રાજ્યપ્રાણી _____ છે. (A) વાઘ (B) સિંહ (C) ચિત્તો (D) દિપડો
180	ટ્રેક્ટરનો ઉપયોગ જણાવો (A) હોસ્પિટલમાં દર્દીને લઈ જવા માટે (B) પાણીમાં તરવા માટે (C) ખેત કરવા માટે (D) આકાશમાં મુસાફરી કરવા
181	પ્રવેશદ્વારની સંખ્યા મુજબ વાવ કેટલા પ્રકારની હોય છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
182	આપણે પતંગ ક્યારે ચગાવીએ છીએ ? (A) હોળી (B) દિવાળી (C) ઉત્તરાયણ (D) મહોરમ
183	સાઈકલની ઘંટીનો અવાજ કેવો હોય છે ? (A) ટ્રિન - ટ્રિન (B) ટુક - ટુક (C) ટપ - ટપ (D) ઘરરૂ - ઘરરૂ

184	દર્દીની સારવાર ક્યાં કરવામાં આવે છે ? (A) દવાખાનું (B) પોલીસ સ્ટેશન (C) સિનેમા હોલ (D) કોલેજ
185	લુઈસ બ્રેઈલ ક્યાં દેશના હતા ? (A) ભારત (B) ફ્રાન્સ (C) અમેરિકા (D) રશિયા
186	ગુજરાત રાજ્યનું ક્ષેત્રફળ _____ ચો.કિ.મી. છે. (A) 1,96,024 (B) 10,000 (C) 95,208 (D) 2,96,000
187	નહેરુ પર્વતરોહણ સંસ્થા ક્યાં આવેલી છે ? (A) મહારાષ્ટ્ર (B) આસમ (C) ઉત્તરકાશી (D) કેરલ
188	ભારત દેશનું ચલણ _____ છે. (A) રૂપિયો (B) ડોલર (C) પેન (D) પાઉન્ડ
189	તમને પેટમાં દુખાવો થાય ત્યારે તમે શાનો ઉપયોગ કરો છો ? (A) મકાઈ (B) દૂધ (C) માછલી (D) અજમો
190	રસોઈમાં તીખો સ્વાદ લાવવાં તેમાં શું નાખવામાં આવેલ છે ? (A) મીઠું (B) ખાંડ (C) ખારો (D) મરચું
191	ગુજરાતનું સૌથી ઊંચું શિખર _____ છે. (A) દત્તાત્રેય શિખર (B) ગુરૂ શિખર (C) વિષ્ણુ શિખર (D) શિવ શિખર
192	માટલું શામાંથી ઘડવામાં આવે છે ? (A) માટીમાંથી (B) રેતીમાંથી (C) કાંકરામાંથી (D) રેતી અને કાંકરામાંથી
193	તરણેતરનો મેળો ક્યા જિલ્લામાં ભરાય છે ? (A) અમરેલી (B) જામનગર (C) ભાવનગર (D) સુરેન્દ્રનગર
194	કચ્છ જિલ્લાનું વડું મથક _____ છે. (A) પાટણ (B) આણંદ (C) ભૂજ (D) દીવ
195	સ્ટેચ્યૂ ઓફ યુનિટી ક્યા જિલ્લામાં આવેલું છે ? (A) નર્મદા (B) મહેસાણા (C) સુરત (D) અમરેલી
196	બરફમાંથી બનેલા ઘરને _____ કહે છે. (A) ઝૂંપડી (B) ઈગ્લુ (C) ભૂંગો (D) હાઉસબોટ
197	હળનો ઉપયોગ જણાવો. (A) ખેડ કરવા (B) લણણી કરવા (C) અનાજ કાઢવા (D) અનાજનો સંગ્રહ કરવા
198	કબડ્ડીની એક ટીમમાં કેટલાં ખેલાડીઓ રમતાં હોય છે ? (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 6
199	ક્યા પ્રાણીના કાન આપણે જોઈ શકતા નથી ? (A) હરણ (B) બિલાડી (C) વાઘ (D) સાપ
200	ટપાલ વહેંચવાનું કામ _____ કરે છે. (A) દાકતર (B) શિક્ષક (C) માળી (D) ટપાલી