

STD - 6

Day - 3

Q.No	ફેમ - A	ફેમ - B	ફેમ - C	ફેમ - D	Answer	વિષય	Learning Outcomes
1	1	18	1	18	C	ગુજરાતી	લોકગીતો, લોકસાહિત્યની કથાઓ સાંભળશે વાંચીને સમજી શકશે.
2	2	17	7	12	A	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
3	3	16	13	6	C	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
4	4	15	2	17	B	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
5	5	14	8	11	A	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
6	6	13	14	5	A	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
7	7	12	3	16	D	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.

8	8	11	9	10	D	ગુજરાતી	યોગ્ય મરોડ સાથે બે શબ્દો વચ્ચે યોગ્ય અંતર રાખી વિરામ ચિહ્નો તથા માન્ય જોડણી સાથે લેખન કરી શકશે.
9	9	10	15	4	B	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
10	10	9	4	15	C	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
11	11	8	10	9	A	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
12	12	7	16	3	A	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
13	13	6	5	14	C	ગુજરાતી	આશરે 3000 જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણે.
14	14	5	11	8	C	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
15	15	4	17	2	D	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
16	16	3	6	13	D	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
17	17	2	12	7	C	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.

18	18	1	18	1	C	ગુજરાતી	ઉચ્ચારણ વિરામ ચિહ્નો સંજ્ઞાના પ્રકાર , નામપદ, ક્રિયાપદ, વિશેષણ , ક્રિયાવિશેષણ સારાંશ લેખન જેવા વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
19	19	19	19	19	A	ગુજરાતી	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકારણ સંબંધે તારવી જવાબ આપી શકશે.
20	20	20	20	20	A	ગુજરાતી	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકારણ સંબંધે તારવી જવાબ આપી શકશે.
21	21	40	21	40	A	ગણિત	સ્તંભ આલેખ પરથી માહિતીનું વાંચન કરી યોગ્ય અર્થઘટન કરી શકશે.
22	22	39	28	21	B	ગણિત	ચોરસ અને લંબચોરસની પરિમિતિ શોધે અને તેના આધારે વ્યાવહારિક કોયડા ઉકેલી શકશે.
23	23	38	35	26	B	ગણિત	ચોરસ અને લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ શોધે અને તેના આધારે વ્યાવહારિક કોયડા ઉકેલી શકશે.
24	24	37	22	31	D	ગણિત	ક્ષેત્રફળના એકમોનો પરસ્પર સંબંધ જાણી શકશે.
25	25	36	29	36	A	ગણિત	આપેલ માહિતી (સાદા અને દશાંશ અપૂર્ણાંક) ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી ટકા શોધી શકશે.
26	26	35	36	22	C	ગણિત	આપેલ માહિતી (સાદા અને દશાંશ અપૂર્ણાંક) ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી ટકા શોધી શકશે.
27	27	34	23	27	B	ગણિત	શૂન્ય ટકા, સો ટકા અને સૌથી વધારે ટકાની માહિતી મેળવી શકશે.

28	28	33	30	32	A	ગણિત	ટકાના વ્યવહાર ઉપયોગ વિશે જાણે અને દાખલા ગણવાનું કૌશલ્ય કેળવી શકશે.
29	29	32	37	37	B	ગણિત	નફા ખોટની સમજ મેળવી શકશે.
30	30	31	24	23	D	ગણિત	નફા ખોટની ટકામાં ગણતરી કરતાં શીખી શકશે.
31	31	30	31	28	C	ગણિત	પૂર્ણ સંખ્યાઓના પુનરાવર્તી ગુણાકારને ઘાત સ્વરૂપમાં દર્શાવી શકશે.
32	32	29	38	33	A	ગણિત	ઘાત સ્વરૂપે લખેલી પૂર્ણ સંખ્યાના ઘાત , ઘાતાંક અને આધાર ઓળખી શકશે.
33	33	28	25	38	B	ગણિત	ઘાત સ્વરૂપની કિંમત શોધી શકશે.
34	34	27	32	24	B	ગણિત	એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદીને ઓળખી શકશે.
35	35	26	39	29	D	ગણિત	એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદીને ઓળખી શકશે.
36	36	25	26	34	B	ગણિત	ચલન ઈ કિંમત આપેલી હોય ત્યારે બહુપદીની કિંમત શોધી શકશે.
37	37	24	33	39	D	ગણિત	કાટખૂણિયાન મદદથી આપેલી રેખા પર આપેલા બિંદુમાંથી તે રેખાને લંબરેખા દોરી શકશે.

38	38	23	40	25	C	गणित	प्रमाणमापनी समज केरवी शकशे.
39	39	22	27	30	C	गणित	योरस अने लंबयोरसनी परिमिति शोधे अने तेना आधारे व्यावहारिक डोयडा उकेली शके.
40	40	21	34	35	D	गणित	घात स्वरूपनी किंमत शोधी शकशे.
41	41	50	46	44	B	हिंदी	परिचित शब्द पढकर समज सकेंगे।
42	42	49	41	47	D	हिंदी	सरल एवं संयुक्त वाक्यका शुद्धा रूप से लेखन कर सकेंगे।
43	43	48	47	41	C	हिंदी	विराम चिन्हका योग्य स्थान पर प्रयोग कर सकेंगे।
44	44	47	42	48	C	हिंदी	शब्दो और अंकोमें 51 से 100 तक की गिनती का लेखन कर सकेंगे।
45	45	46	48	45	D	हिंदी	मुहावरे का अर्थ देकर वाक्यमें प्रयोग करा सकेंगे।
46	46	45	43	49	C	हिंदी	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे।
47	47	44	49	42	A	हिंदी	रोजमर्रा के व्यवहार की शब्दावली समज सकेंगे।

48	48	43	44	50	C	हिंदी	संज्ञा, सर्वनाम और विशेषण को समझकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे।
49	49	42	50	43	D	हिंदी	वाक्य में प्रयुक्त संयुक्ताक्षरवाले शब्दों को समझ सकेंगे।
50	50	41	45	46	D	हिंदी	वचन परिवर्तन करके उसका वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे।
51	51	51	51	51	C	अंग्रेज़ी	वार्ता परिच्छेदनं वाचन करी अर्थग्रहण करी शकशे.
52	52	52	52	52	A	अंग्रेज़ी	वार्ता परिच्छेदनं वाचन करी अर्थग्रहण करी शकशे.
53	53	65	58	63	B	अंग्रेज़ी	उच्यार , ध्वनि अने शब्द वाचन वच्ये संबं धतारवी शकशे.
54	54	64	59	64	D	अंग्रेज़ी	परिचित ओअरिस्थितिमां सामान्य सं वाद करी शकशे.
55	55	63	60	65	C	अंग्रेज़ी	परिचित परिस्थितिमां प्रसंगने अनुरूप अभिवादन करीने अभिवादननो प्रतिभाव आपी शकशे.
56	56	56	56	56	B	अंग्रेज़ी	स्थानिक पर्यावरणमां उपलब्ध अंग्रेज़ी वां ची शकशे.
57	57	57	57	57	A	अंग्रेज़ी	स्थानिक पर्यावरणमां उपलब्ध अंग्रेज़ी वां ची शकशे.

58	58	62	61	53	D	અંગ્રેજી	સ્થાનિક લોનવર્ડઝ અંગ્રેજી શબ્દો જાણી તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
59	59	60	62	54	B	અંગ્રેજી	અનાયાસે અર્થપૂર્ણવાચન અને લેખન કરી શકશે .
60	60	61	63	55	C	અંગ્રેજી	ઘટના સમય અને સ્થળની વિગતો તારવી શકશે.
61	61	59	64	58	D	અંગ્રેજી	પોતાના પરિચિત ક્ષેત્રમાં બનતી ક્રિયાઓ અને બનેલ આ પ્રસંગોની ટૂંકમાં રજૂઆત કરી શકશે.
62	62	58	65	59	A	અંગ્રેજી	પરિચિત ગાણિતિક સંજ્ઞાઓ અને ભૌમિતિક આકારોની વિગતો જાણે અને દર્શાવી શકે.
63	63	55	53	60	A	અંગ્રેજી	લાભ સુધીની સંખ્યાવાચક અને ક્રમવાચક સંખ્યા દર્શાવી શકશે.
64	64	54	55	61	B	અંગ્રેજી	માહિતી મેળવવા wh- પ્રશ્નો પૂછીજવાબ આપી શકશે.
65	65	53	54	62	B	અંગ્રેજી	ટૂંકા સંવાદો સૂચનોસાંભળીને તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
66	66	80	74	73	C	સા. વિજ્ઞાન	ઇતિહાસ જાણવાના સ્ત્રોત વિશે જણાવી સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ ઇતિહાસ જાણવા માટે કરી શકશે.
67	67	79	80	66	B	સા. વિજ્ઞાન	વિદ્યાર્થીઓ નકશાનો અર્થ, પ્રકાર અને અંગો વિશે જણાવી શકશે.

68	68	78	73	74	D	સા. વિજ્ઞાન	વિદ્યાર્થીઓ નકશાનો અર્થ, પ્રકાર અને અંગો વિશે જણાવી શકશે.
69	69	77	79	67	D	સા. વિજ્ઞાન	કુટુંબના સભ્યોની કામગીરી અને જવાબદારી વિશે જણાવી શકશે.
70	70	76	72	75	C	સા. વિજ્ઞાન	માનવ જીવનની શરૂઆત વિશે પુરાતત્વીય સ્ત્રોતોના આધારે માહિતી આપી શકશે.
71	71	75	66	68	B	સા. વિજ્ઞાન	દુનિયાના નકશામાં પૃથ્વી પર આવેલા ખંડો અને મહાસાગર શોધીને તેને નકશામાં દર્શાવી શકશે.
72	72	74	71	76	D	સા. વિજ્ઞાન	પૃથ્વીન ગોળાના આધારે વિદ્યાર્થીઓ પૃથ્વીન આકાર અને વિવિધ વૃત્તો વિશે જણાવી શકશે.
73	73	73	67	69	A	સા. વિજ્ઞાન	માનવજીવનના સ્થાયીજીવનની શરૂઆતના કારણો જણાવી શકશે.
74	74	72	75	77	A	સા. વિજ્ઞાન	ગુજરાતની આબોહવા અને તાપમાન વિશે જણાવી તેની માનવજીવન પર થતી અસર જણાવી શકશે.
75	75	71	68	70	C	સા. વિજ્ઞાન	કુદરતી સંશોધનો જેવાકે જળ, જંગલ, વન્ય પ્રાણીઓ ખનીજો વગેરેના વિવેકપૂર્ણ ઉપયોગનું વર્ણન કરી શકશે.
76	76	70	76	78	A	સા. વિજ્ઞાન	ગુજરાતના લોકજીવન ખોરાક, પોશાક, ઉત્સવો અને ભાષાઓ વિશે જણાવી શકશે.
77	77	69	69	71	C	સા. વિજ્ઞાન	ગુજરાતના લોકજીવન ખોરાક, પોશાક, ઉત્સવો અને ભાષાઓ વિશે જણાવી શકશે.

78	78	68	77	79	C	સા. વિજ્ઞાન	સિંધુખીણની સંસ્કૃતિ અને પ્રાચીન નગરરચના વિષે જણાવી શકશે.
79	79	67	70	72	D	સા. વિજ્ઞાન	સિંધુખીણની સંસ્કૃતિ અને પ્રાચીન નગરરચના વિષે જણાવી શકશે.
80	80	66	78	80	B	સા. વિજ્ઞાન	સિંધુખીણની સંસ્કૃતિના નગરો અને વર્તમાન સમયની નગરરચના, સામાજિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિની તુલના કરી શકશે.
81	81	95	91	91	D	વિજ્ઞાન	રોજિંદા જીવનમાં જોવા મળતા વિવિધ આકારના ચુંબકો વિશે જાણી શકશે.
82	82	94	86	92	A	વિજ્ઞાન	ચુંબક વડે આકર્ષાતી તેમજ ન આકર્ષાતી વસ્તુઓ વિશે માહિતી એકત્રીત કરી શકશે.
83	83	93	81	93	A	વિજ્ઞાન	એસીડ અને બેઇઝના સામાન્ય ગુણધર્મોનું વર્ણન કરી શકે છે.
84	84	92	92	94	B	વિજ્ઞાન	આસપાસની સૃષ્ટિમાં રહેલ સજીવ અને નિર્જીવ વસ્તુઓને જોઈને તેના ગુણધર્મો કહી શકશે.
85	85	91	87	81	D	વિજ્ઞાન	વિવિધ પ્રકારના બીજના ફેલાવવાની ઘટનાના ઉદાહરણ આપી શકશે.
86	86	90	82	86	C	વિજ્ઞાન	વનસ્પતિના ગુણધર્મોને આધારે તેનું વર્ગીકરણ કરી શકશે.
87	87	89	93	82	B	વિજ્ઞાન	વનસ્પતિના વિવિધ ભાગોમાં જોવા મળતા વૈવિધ્યને ઓળખી શકશે.

88	88	88	88	87	D	વિજ્ઞાન	ક્ષેત્રફળના માપને યોગ્ય એકમમાં નોંધી શકશે.
89	89	87	83	83	A	વિજ્ઞાન	સાદા યંત્રોના વ્યાવહારિક ઉપયોગનું વલણ દર્શાવી શકશે.
90	90	86	94	88	C	વિજ્ઞાન	પ્રકાશના કુદરતી અને કૃત્રિમ ઉદ્ભવ સ્થાનોની યાદી બનાવી શકશે.
91	91	85	89	84	D	વિજ્ઞાન	વ્યવહારમાં જોવા મળતા પારદર્શક પદાર્થોને ઓળખી શકશે.
92	92	84	84	89	C	વિજ્ઞાન	ઘોંઘાટથી થતા નુકસાનની ચર્ચા કરી શકશે.
93	93	83	95	85	C	વિજ્ઞાન	પાણી પ્રદૂષિત થવાના વિવિધ કારણો વિશે ચર્ચા કરી શકશે.
94	94	82	90	90	C	વિજ્ઞાન	બીજના વિકાસ માટેના જરૂરી પરિબલોને ઓળખી શકશે.
95	95	81	85	95	C	વિજ્ઞાન	વિવિધ પ્રકારના બીજને દબાવતાં થતી અસરના આધારે બીજના પ્રકાર નિશ્ચિત કરી શકશે.
96	96	100	99	98	D	સંસ્કૃત	પૂર્ણાંકસંખ્યામાં સમયનું લેખન શબ્દોમાં અને અંકોમાં કરી શકશે.
97	97	99	100	99	C	સંસ્કૃત	ચિત્રોના આધારે તે વસ્તુનું નામ કે ક્રિયા સંસ્કૃતમાં લખે શકશે.

98	98	98	96	100	C	संस्कृत	1 थी 12 सु धीनी संख्या शब्दोमां अने अंकोमां लभी शकशे.
99	99	97	97	96	C	संस्कृत	सादा प्रश्नोना जवाब अेक शब्दमां के नाना वाक्योमां लभी शकशे.
100	100	96	98	97	C	संस्कृत	सादा प्रश्नोना जवाब अेक शब्दमां के नाना वाक्योमां लभी शकशे.