

**STD - 8****Day - 3**

Q.No	ફેમ - A	ફેમ - B	ફેમ - C	ફેમ - D	Ans	વિષય	Learning Outcomes
1	1	20	14	8	C	ગુજરાતી	વિવિધ સાહિત્ય સ્વરૂપો સાંભળશે
2	2	19	13	13	C	ગુજરાતી	પ્રાદેશિક ગીતો અને કથાઓ જાણશે તથા સમજી શકશે.
3	3	18	12	9	A	ગુજરાતી	આશરે 5000 શબ્દો જાણે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણી શકશે.
4	4	17	11	14	B	ગુજરાતી	આશરે 5000 શબ્દો જાણે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણી શકશે.
5	5	16	8	10	A	ગુજરાતી	આશરે 5000 શબ્દો જાણે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણી શકશે.
6	6	6	6	6	A	ગુજરાતી	પરિચિત , અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વર્ણન અને વિશ્લેષણ કરી શકશે.
7	7	7	7	7	C	ગુજરાતી	પરિચિત , અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વર્ણન અને વિશ્લેષણ કરી શકશે.
8	8	15	9	15	D	ગુજરાતી	માન્ય જોડણી વિરામચિહ્નોના ઉપયોગથી શ્રુતલેખન કરે તથા સાંભળેલી બાબતો, વાર્તાઓ કે પ્રસંગો વિશે સારલેખન કરી શકશે.

9	9	14	10	12	C	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
10	10	13	5	16	C	ગુજરાતી	સુવિચાર સુભાષિત, કહેવત, કાવ્યપંક્તિઓનો વિચાર વિસ્તાર કરી શકશે.
11	11	12	4	1	A	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
12	12	11	3	4	B	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
13	13	10	2	2	B	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
14	14	9	1	5	C	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
15	15	8	20	3	A	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
16	16	5	19	17	A	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
17	17	4	18	18	B	ગુજરાતી	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકારણ સંબંધોને આધારે વધુ માહિતી મેળવવા માટે શા માટે ? કેવી રીતે? જેવા પ્રશ્નો પૂછશે
18	18	3	17	19	A	ગુજરાતી	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ શબ્દનો અર્થ સંધિ અલંકાર સમાસ, સંયોજન રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો સહિત વ્યવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.

19	19	2	16	20	B	ગુજરાતી	આશરે 5000 શબ્દો જાણે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણી શકશે.
20	20	1	15	11	B	ગુજરાતી	સુવિચાર સુભાષિત, કહેવત, કાવ્યપંક્તિઓનો વિચાર વિસ્તાર કરી શકશે.
21	21	40	21	40	A	ગણિત	આપેલ પૂર્ણઘનસંખ્યાનું ઘનમૂળ શોધી શકશે.
22	22	39	28	21	D	ગણિત	સંમેય સંખ્યાની વિરોધી સંખ્યા અને વ્યસ્ત સંખ્યા વિશે જાણે છે.
23	23	38	35	26	B	ગણિત	સંમેય સંખ્યાઓના સરવાળા વિશેનાં ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
24	24	37	22	31	B	ગણિત	સંમેય સંખ્યાઓના ગુણાકાર વિશેનાં ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
25	25	36	29	36	D	ગણિત	પૂર્ણાંકઘાતાંકના નિયમો અને દાખલામાં તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
26	26	35	36	22	A	ગણિત	અપૂર્ણાંક(સંમેય) ઘાતાંક વિશે જાણે અને દાખલામાં તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
27	27	34	23	27	C	ગણિત	સંખ્યાના n મૂળને સંખ્યાના ઘાતાંક તરીકે દર્શાવી શકશે.
28	28	33	30	32	D	ગણિત	ગણ દર્શાવવાની રીતો વિશે જાણે છે. કેટલાક વિશિષ્ટ ગણ વિશે જાણે અને તેમને સંકેતમાં દર્શાવી શકશે.

29	29	32	37	37	B	ગણિત	કેટલાક વિશિષ્ટ ગણ વિશે જાણે અને તેમને સંકેતમાં દર્શાવી શકશે.
30	30	31	24	23	D	ગણિત	ગણને વેન આકૃતિ વડે દર્શાવે અને વેન આકૃતિ દ્વારા યોગક્રિયા તથા છેદક્રિયા દર્શાવે તેમજ તેને સંકેતમાં દર્શાવી શકશે.
31	31	30	31	28	D	ગણિત	$(a+b)^2$ નાં વિસ્તરણનાં સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
32	32	29	38	33	B	ગણિત	$(a+b)^2$ નાં વિસ્તરણનાં સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
33	33	28	25	38	A	ગણિત	$(a+b)(a-b)$ નાં વિસ્તરણનાં સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
34	34	27	32	24	D	ગણિત	ચતુષ્કોણનાં ખૂણાઓના માપનો સરવાળો 360 થાય છે તેવું સાબિત કરી શકશે.
35	35	26	39	29	D	ગણિત	ચતુષ્કોણનાં ખૂણાનાં માપ આધારિત કોયડા ઉકેલી શકશે.
36	36	25	26	34	D	ગણિત	ચતુષ્કોણના પ્રકારો વિશે જાણી શકશે.
37	37	24	33	39	C	ગણિત	નળાકારની વક્રસપાટી અને કુલસપાટીનાં ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર તારવી શકશે.
38	38	23	40	25	B	ગણિત	તળિયાવાળા ખુલા નળાકારનું અને બંધ નળાકારની કુલ સપાટીનાં ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર સમજી શકશે.

39	39	22	27	30	C	गणित	नणाकारनुं धनङ्ग शोधवानुं सू त्रतारवता शीभी शकशे.
40	40	21	34	35	B	गणित	नणाकारनां क्षेत्रङ्ग अने धनङ्गनां व्यवहारिक क्रोयडाओनो उकेल मेणवी शकशे.
41	41	50	46	44	A	हिंदी	छपी हुङ पाठ्यसामग्री पढकर समजेंगे।
42	42	49	41	47	C	हिंदी	सरल एवं संयुक्त वाक्य शुद्ध रूप से पठन एवं लेखन करेंगे।
43	43	48	47	41	A	हिंदी	छात्र लिंग परिवर्तन कर सकें।
44	44	47	42	48	B	हिंदी	छात्र वचन परिवर्तन नियमानुसार करें।
45	45	46	48	45	D	हिंदी	छात्र उपसर्ग एवं प्रत्यया का उपयोग करा सकें।
46	46	45	43	49	A	हिंदी	छात्र श्राव्य या वाच्य सामग्री में अंतर्निहित मूल्यो को खोजेंगे।
47	47	44	49	42	A	हिंदी	छात्र मुहावरें, कहावतों का वाक्यप्रयोग करा सकें।
48	48	43	44	50	A	हिंदी	छात्र शब्दकोश का उपयोग करेंगे।

49	49	42	50	43	B	हिंदी	चात्र विशेषण पहचानकर उनका उपयोग करेंगे।
50	50	41	45	46	A	हिंदी	छात्र मातृभाषा से राष्ट्रभाषामें अनुवाद करेंगे।
51	51	65	65	62	C	अंग्रेज	अभिवादन सांभली, तेवा अभिवादननो योग्य प्रत्युत्तर आपी शकशे.
52	52	52	52	52	B	अंग्रेज	वार्ता, परिच्छेद अने काव्यनुं अर्थग्रहण करी शकशे.
53	53	53	53	53	A	अंग्रेज	वार्ता, परिच्छेद अने काव्यनुं अर्थग्रहण करी शकशे.
54	54	54	54	54	C	अंग्रेज	એક પ્રકારની માહિતીનું બીજા સ્વરૂપમાં (ટેબલ, ગ્રાફ, નકશા વગેરે) રૂપાંતર કરી શકશે.
55	55	55	55	55	D	अंग्रेज	એક પ્રકારની માહિતીનું બીજા સ્વરૂપમાં (ટેબલ, ગ્રાફ, નકશા વગેરે) રૂપાંતર કરી શકશે.
56	56	64	51	63	A	अंग्रेज	શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી જરૂરી શબ્દો મેળવી શકશે.
57	57	63	56	64	C	अंग्रेज	શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી જરૂરી શબ્દો મેળવી શકશે.
58	58	58	58	58	C	अंग्रेज	ઉલટ પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.

59	59	59	59	59	D	અંગ્રેજી	ઉલટ પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
60	60	62	57	65	B	અંગ્રેજી	માહિતી મેળવવા wh- પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
61	61	61	60	51	C	અંગ્રેજી	અપરિચિત વ્યક્તિનો સામાન્ય પરિચય મેળવી શકશે.
62	62	60	61	56	B	અંગ્રેજી	પોતાના પરિચિત ક્ષેત્રમાં બનતી ક્રિયાઓ અને પ્રસંગોની રજૂઆત કરી શકશે.
63	63	57	62	57	B	અંગ્રેજી	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજી ( bills, forms, advertisement) વાંચી શકશે.
64	64	56	63	60	B	અંગ્રેજી	પોતાના પર્યાવરણની સંવર્ધિત બાબતોની તુલના કરી રજૂઆત કરી શકશે.
65	65	51	64	61	B	અંગ્રેજી	પોતાના પર્યાવરણની સંવર્ધિત બાબતોની તુલના કરી રજૂઆત કરી શકશે.
66	66	80	74	73	C	સા. વિજ્ઞાન	ભારતમાં યુરોપીયન પ્રજાના આગમનથી પડેલી દૂરોગામી અસરો જણાવી શકશે.
67	67	79	80	66	B	સા. વિજ્ઞાન	ભારતમાં યુરોપીયન પ્રજાના આગમનથી પડેલી દૂરોગામી અસરો જણાવી શકશે.
68	68	78	73	74	C	સા. વિજ્ઞાન	પૃથ્વીના આવરણો વિષયક માહિતી જાણી તેની જાળવણી માટેના ઉપાયો બતાવી શકશે.

69	69	77	79	67	D	સા. વિજ્ઞાન	ભારતના બંધારણીય વિશેષતાઓ જેવી કે ધર્મ નિરપેક્ષતા પ્રજાસત્તાક સંઘરાજ્ય અને મૂળભૂ તત્ત્વોનું વર્ણન કરી શકશે.
70	70	76	72	75	D	સા. વિજ્ઞાન	ભારતમાં શાસન સ્થાપવા અંગ્રેજોએ અપનાવેલી નીતિ અને રીતો જણાવી શકશે.
71	71	75	66	68	D	સા. વિજ્ઞાન	પ્રાકૃતિક આપત્તિઓ ઉદ્ભવવાના કારણો અને તેના કારણે થતી અસરો જણાવી શકશે.
72	72	74	71	76	D	સા. વિજ્ઞાન	અંગ્રેજ શાસનની ભારત પર સામાજિક અને આર્થિક અસરો જણાવી શકશે.
73	73	73	67	69	C	સા. વિજ્ઞાન	અંગ્રેજ શાસનની ભારત પર સામાજિક અને આર્થિક અસરો જણાવી શકશે.
74	74	72	75	77	A	સા. વિજ્ઞાન	વાતાવરણમાં બદલાતી જતી આબોહવાના કારણો બતાવી અને આબોહવાની માનવજીવન પર થતી અસરો જણાવી શકશે.
75	75	71	68	70	A	સા. વિજ્ઞાન	વાતાવરણમાં થતા ફેરફારને અટકાવવા માટેના ઉપાયો બતાવી શકશે.
76	76	70	76	78	D	સા. વિજ્ઞાન	ભારતીય સંસદની રચના તેના કાર્યો તથા સંસદીય વહીવટી કાર્યપ્રણાલી જણાવી શકશે.
77	77	69	69	71	A	સા. વિજ્ઞાન	અંગ્રેજો શાસન અને ભારતમાં થયેલ પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામના સેનાનીઓ અને સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામની ઘટના વિશે જાણી શકે.
78	78	68	77	79	C	સા. વિજ્ઞાન	અંગ્રેજો શાસન અને ભારતમાં થયેલ પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામના સેનાનીઓ અને સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામની ઘટના વિશે જાણી શકે.



79	79	67	70	72	A	સા.વિજ્ઞાન	પૃથ્વી પર આવેલ વિવિધ આવરણો અને તેની માનવજીવન પર અસરો જણાવી શકશે.
80	80	66	78	80	B	સા.વિજ્ઞાન	પ્રાકૃતિક આપત્તિઓ ઉદ્ભવવાના કારણો અને તેના કારને થતી અસરો જણાવી શકશે.
81	81	95	91	91	B	વિજ્ઞાન	પુષ્પના વિવિધ ભાગોને અવલોકનથી સુનિશ્ચિત કરી શકશે.
82	82	94	86	92	A	વિજ્ઞાન	શારીરિક ક્રિયાઓનું સંચાલન અને નિયંત્રણ કરતા તંત્ર વિશે જાનકારીની ઇચ્છા દર્શાવી શકશે.
83	83	93	81	93	C	વિજ્ઞાન	પ્રિઝમ વડે થતાં પ્રકારના વક્રીભવનને સમજવાનો પ્રયત્ન કરી શકશે.
84	84	92	92	94	C	વિજ્ઞાન	શારીરિક ક્રિયાઓનું સંચાલન અને નિયંત્રણ કરતા તંત્ર વિશે જાણકારીની ઇચ્છા દર્શાવી શકશે.
85	85	91	87	81	C	વિજ્ઞાન	પાક ઉત્પાદન સંબંધિત પરિબલો અંગે વિશેષ જાણકારી પ્રાપ્ત કરી શકશે.
86	86	90	82	86	B	વિજ્ઞાન	પોતાને અનુભવાતી સંવેદનાઓના આધારે સંવેદનાગ્રાહી અંગોના કાર્યો વર્ણવી શકશે.
87	87	89	93	82	D	વિજ્ઞાન	સૂક્ષ્મજીવોને કારણે થતા લાભ અને ગેરલાભ વર્ણવી શકશે અને તેને આધારે સાવચેતીના પગલાં નક્કી કરી શકશે.
88	88	88	88	87	A	વિજ્ઞાન	હવાના દબાણના સિદ્ધાંત આધારિત વ્યાવહારિક સાધનોના પ્રયોગ કરી શકશે.

89	89	87	83	83	C	વિજ્ઞાન	કાચ, રેસા, પ્લાસ્ટિક અને ગુનધર્મો આધારિત વ્યાવહારિક ઉપયોગો સમજી શકશે.
90	90	86	94	88	D	વિજ્ઞાન	વનસ્પતિમાં અને પ્રાણીમાં જોવા મળતા અનુકૂલનો પાછળનાં જવાબદાર કારણો વર્ણવી શકશે.
91	91	85	89	84	A	વિજ્ઞાન	ઉર્જાના પ્રકારો જાણી અને ઉર્જા રૂપાંતરણ સમજી શકશે.
92	92	84	84	89	A	વિજ્ઞાન	સૂક્ષ્મજીવોને કારણે થતા લાભ અને ગેરલાભ વર્ણવી શકશે અને તેને આધારે સાવચેતીના પગલા નક્કી કરી શકશે.
93	93	83	95	85	C	વિજ્ઞાન	ફળોનું યોગ્ય રીતે વર્ગીકરણ કરી શકશે.
94	94	82	90	90	B	વિજ્ઞાન	પોતાની આસપાસના માનવસર્જિત પદાર્થોને નિહાળી તેના વૈવિધ્યપૂર્ણ ઉપયોગ અંગેની યાદી તૈયાર કરી શકશે.
95	95	81	85	95	A	વિજ્ઞાન	વનસ્પતિમાં અને જોવા મળતાં અનુકૂલનો પાછળનાં જવાબદાર કારણો વર્ણવી શકશે.
96	96	100	99	98	A	સંસ્કૃત	1 થી 100 સુધીની સંખ્યા શબ્દોમાં અને અંકમાં લખી શકશે.
97	97	99	100	99	A	સંસ્કૃત	સરળ ગુજરાતી વાક્યોના સંસ્કૃતમાં અનુવાદ કરી શકશે.
98	98	98	96	100	C	સંસ્કૃત	પાંચ અને દશ મિનિટ વધારે કે ઓછા હોય તેવા સમયનું લેખન શબ્દોમાં અને અંકોમાં કરી શકશે.

99	99	97	97	96	B	संस्कृत	पाठ्यपुस्तक संबंधित प्रश्नों का जवाब संस्कृत में लभ्ये.
100	100	96	98	97	A	संस्कृत	सामान्य वाच्यता में उपयोगी व्याकरण मुद्दों का जवाब.