

**STD - 7**

**Day - 2**

Q.No	ફેમ - A	ફેમ - B	ફેમ - C	ફેમ - D	Answer	વિષય	Learning Outcome
1	1	4	16	14	A	ગુજરાતી	કિશોર સાહિત્ય અને લોકસાહિત્યની કૃતિઓ સાંભળશે વાંચીને સમજી શકશે.
2	2	2	2	2	B	ગુજરાતી	રેલવે, ટાઇમટેબલ, બિલ, રિસિપ્ટ્સ, રેપર્સ જેવી જીવન ઉપયોગી વિગતો વાંચીને સમજી શકશે.
3	3	3	3	3	B	ગુજરાતી	આશરે 4000 જેટલા શબ્દો જાણે, જોડણી શબ્દકોશ તથા વ્યાવહારિક વ્યાકરણ વિશે જાણશે.
4	4	1	17	15	C	ગુજરાતી	આશરે 4000 જેટલા શબ્દો જાણે, જોડણી શબ્દકોશ તથા વ્યાવહારિક વ્યાકરણ વિશે જાણશે.
5	5	5	18	4	A	ગુજરાતી	આશરે 4000 જેટલા શબ્દો જાણે, જોડણી શબ્દકોશ તથા વ્યાવહારિક વ્યાકરણ વિશે જાણશે.
6	6	6	1	9	C	ગુજરાતી	પાઠ્યપુસ્તક અને અન્ય સામગ્રી વિશે કાર્યકરણ સંબંધિત પ્રશ્નો પૂછશે અને જવાબ આપી શકશે.
7	7	7	10	16	A	ગુજરાતી	જોયેલી સાંભળેલી કે વાંચેલી સામગ્રીમાંથી યોગ્ય તારણ કાઢી પ્રશ્નોના જવાબ લખી શકશે.
8	8	8	4	5	B	ગુજરાતી	સમાનાર્થી શબ્દો, વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો વચન, કાળ, વાક્યના પ્રકાર, સંજ્ઞા વિશેષણ સહિત વ્યાવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.



19	19	19	19	19	D	ગુજરાતી	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકારણ સંબંધોને આધારે વધુ માહિતી મેળવવા માટે શા માટે ? કેવી રીતે? જેવા પ્રશ્નો પૂછશે
20	20	20	20	20	D	ગુજરાતી	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકારણ સંબંધોને આધારે વધુ માહિતી મેળવવા માટે શા માટે ? કેવી રીતે? જેવા પ્રશ્નો પૂછશે
21	21	21	21	21	B	ગણિત	વર્તુળ આલેખ પરથી માહિતીનું વાંચન કરી યોગ્ય અર્થઘટન કરી શકશે.
22	22	22	22	22	C	ગણિત	આપેલ માહિતી પરથી જે-તે માહિતી માટે અંશમાપ નક્કી કરીને અને ટકા શોધી શકશે.
23	23	23	23	23	B	ગણિત	આપેલ માહિતી પરથી જે-તે માહિતી માટે અંશમાપ નક્કી કરીને અને ટકા શોધી શકશે.
24	24	40	32	37	C	ગણિત	પૂર્ણાંકોના સરવાળા-બાદબાકી કરી શકશે.
25	25	39	24	38	A	ગણિત	બે પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર કરી શકશે.
26	26	38	33	39	D	ગણિત	પૂર્ણાંકોના ગુણાકાર વિશેના ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
27	27	37	25	40	D	ગણિત	વર્ગ, વર્ગમૂળ અને પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ વિશે જાણી શકશે.
28	28	36	34	24	D	ગણિત	પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ અને તેના વર્ગમૂળના ઉદાહરણ આપી શકશે.

29	29	35	26	25	A	ગણિત	આપેલ સંખ્યાઓનું અવયવની રીતથી વર્ગમૂળ શોધી શકશે.
30	30	34	35	26	D	ગણિત	વર્ગ, વર્ગમૂળ અને પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ વિશે જાણી શકશે.
31	31	33	27	27	D	ગણિત	નફો કે ખોટ ટકામાં આપેલ હોય ત્યારે પડતર કિંમત પરથી વસ્તુની વે.કિં શોધવાના કોયડા ઉકેલી શકશે.
32	32	32	36	28	B	ગણિત	દલાલી અને વળતરનો સમાવેશ થતો હોય તેવા નફા-ખોટના કોયડા ઉકેલી શકશે.
33	33	31	28	29	D	ગણિત	દલાલી અને વળતરનો સમાવેશ થતો હોય તેવા નફા-ખોટના કોયડા ઉકેલી શકશે.
34	34	30	37	30	D	ગણિત	બે રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ વિશે જાણી શકશે.
35	35	29	29	31	C	ગણિત	બે રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ વિશે જાણી શકશે.
36	36	28	38	32	D	ગણિત	બે રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ વિશે જાણી શકશે.
37	37	27	30	33	B	ગણિત	દ્વિપદીના દ્વિપદી સાથે સરવાળા કરી શકશે.
38	38	26	39	34	B	ગણિત	દ્વિપદીની દ્વિપદી સાથે બદલાવી કરી શકશે.

39	39	25	31	35	A	गणित	त्रिपदीना त्रिपदी साथे, द्विपदी साथे अने त्रि - पदी साथे सरवाणा अने बाएबाकी करी शकथे.
40	40	24	40	36	D	गणित	द्विपदीना द्विपदी साथे सरवाणा करी शकथे द्विपदीनी द्विपदी साथे बाएबाकी करी शकथे.
41	41	50	46	44	B	हिंदी	अपरिचित शब्द, वाक्य, सरल बातचीत और संवाद सुनकर और पढकर समज सकेंगे।
42	42	49	41	47	A	हिंदी	समानार्थी शब्दा का अर्थ देकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे।
43	43	48	47	41	B	हिंदी	मुहावरे का अर्थ देकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे।
44	44	47	42	48	C	हिंदी	शब्द का लिंग परिवर्तन जानकर वाक्य में प्रयोग करा सकेंगे।
45	45	46	48	45	C	हिंदी	शब्द का सही गलत अर्थ समजकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे।
46	46	45	43	49	C	हिंदी	शब्द के वचन परिवर्तन जानकर व्यवहार में प्रयोग कर सकेंगे।
47	47	44	49	42	A	हिंदी	संज्ञा के प्रकार समज सकेंगे।
48	48	43	44	50	A	हिंदी	सर्वनाम के प्रकार समज सकेंगे।

49	49	42	50	43	C	हिंदी	दर्द के हिंदी गुजराती शब्द समज सकेंगे।
50	50	41	45	46	A	हिंदी	शब्दकोश क्रम समजें और शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे।
51	51	59	60	61	C	अंग्रेज	अर्थपूर्ण संवाद करी शकशे.
52	52	60	61	60	D	अंग्रेज	आपेल विधानमांथी अताड़िक अंशो तारवी शकशे अने विधानने सु धारी शकशे.
53	53	53	53	53	B	अंग्रेज	वाक्यो, चित्र के ग्राइनी विगतोनुं वर्गीकरण करी शकशे.
54	54	54	54	54	C	अंग्रेज	वाक्यो, चित्र के ग्राइनी विगतोनुं वर्गीकरण करी शकशे.
55	55	61	51	59	B	अंग्रेज	शब्दकोशानो उपयोग करी जरूरी शब्दो शोधी शकशे.
56	56	51	52	56	C	अंग्रेज	उलट प्रश्नो पू छी तेना जवाब आपी शकशे.
57	57	57	57	57	A	अंग्रेज	माहिती मेणववा wh- प्रश्नो पू छी शकशे अने तेना जवाब आपी शकशे.
58	58	58	58	58	D	अंग्रेज	माहिती मेणववा wh- प्रश्नो पू छी शकशे अने तेना जवाब आपी शकशे.

59	59	52	55	55	D	અંગ્રેજી	અપરિચિત વ્યક્તિઓનો પરિચય મેળવી શકશે અને આપી શકશે.
60	60	55	56	52	A	અંગ્રેજી	વિનંતી કરીને તેવી વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
61	61	56	59	51	A	અંગ્રેજી	વિજ્ઞાનના સાધનો, પદાર્થોના નામ વ્યવહારમાં વપરાતા સૂચનો સૂચનાઓ અને સંજ્ઞાઓ ઓળખી શકશે.
62	62	62	62	62	D	અંગ્રેજી	ઘટના, વાર્તાના પાત્રો, પાત્રોના લક્ષણો સ્થળ અને સમયની વિગતો તારવી શકશે.
63	63	63	63	63	B	અંગ્રેજી	ઘટના, વાર્તાના પાત્રો, પાત્રોના લક્ષણો સ્થળ અને સમયની વિગતો તારવી શકશે.
64	64	64	64	64	D	અંગ્રેજી	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજીનો ઉપયોગ કરી શકશે. (bill, visiting cards, wrappers)
65	65	65	65	65	C	અંગ્રેજી	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજીનો ઉપયોગ કરી શકશે. (bill, visiting cards, wrappers)
66	66	80	74	73	C	સા. વિજ્ઞાન	હર્ષવર્ધન અને પુલકેવી બીજાના સમયની ભારતની રાજકીય, આર્થિક અને સામાજિક પરિસ્થિતિ જણાવી શકશે.
67	67	79	80	66	C	સા. વિજ્ઞાન	પરિભ્રમણ અને પરિક્રમણનો અર્થ આપી બન્ને વચ્ચેનો ભેદ જણાવી શકશે.
68	68	78	73	74	D	સા. વિજ્ઞાન	સરકારના કાર્યો અને તેના પરત્વેના અંગો વિશે જણાવી શકશે.

69	69	77	79	67	A	સા. વિજ્ઞાન	રાજપૂ તોની વીરતા, શૂરવીરતા અને ખમીર વિશે જાણકારી આપી શકશે.
70	70	76	72	75	D	સા. વિજ્ઞાન	પૃથ્વીના ગોળા અને નકશાના આધારે સ્થળ અને સમય વિશે જાણકારી આપી શકશે.
71	71	75	66	68	A	સા. વિજ્ઞાન	હર્ષવર્ધન અને પુલકેવી બીજાના સમયની ભારતની રાજકીય, આર્થિક અને સામાજિક પરિસ્થિતિ જણાવી શકશે.
72	72	74	71	76	D	સા. વિજ્ઞાન	ઋતુ પરિવર્તનની ઘટનાઓ કાર્યકારનના સંબંધને આધારે મૂલવી શકશે.
73	73	73	67	69	A	સા. વિજ્ઞાન	રાજપૂ તોની વીરતા શૂરવીરતા અને ખમીર વિશે જાણકારી આપી શકે.
74	74	72	75	77	D	સા. વિજ્ઞાન	પૃથ્વીના ગોળા અને નકશાના આધારે સ્થળ અને સમય વિશે જાણકારી આપી શકશે.
75	75	71	68	70	B	સા. વિજ્ઞાન	મધ્યયુગના શિલ્પ, સ્થાપત્ય, કલા અને સાહિત્ય વિશે જણાવી શકશે.,
76	76	70	76	78	A	સા. વિજ્ઞાન	મધ્યયુગના શિલ્પ, સ્થાપત્ય, કલા અને સાહિત્ય વિશે જણાવી શકશે.,
77	77	69	69	71	D	સા. વિજ્ઞાન	દુનિયાના નકશામાં ભારતનાં સ્થાન અને સીમા દર્શાવી શકશે.
78	78	68	77	79	A	સા. વિજ્ઞાન	મધ્યયુગના દિલ્હી સલ્તનતના શાસકો અને મહિલા શાસકો વિશે જણાવી શકશે.



79	79	67	70	72	B	સા. વિજ્ઞાન	રાજ્ય સરકારની રચના કાર્યો અને વહીવટ વિશે જણાવી શકશે.
80	80	66	78	80	A	સા. વિજ્ઞાન	રાજ્ય સરકારની રચના કાર્યો અને વહીવટ વિશે જણાવી શકશે.
81	81	95	91	91	C	વિજ્ઞાન	અવલોકનના આધારે યુંબકના સામાન્ય ગુણધર્મ તારવી શકશે.
82	82	94	86	92	A	વિજ્ઞાન	તૃટિજન્યરોગ માટે જવાબદાર કારણો વિશે જાણવા પ્રયત્ન કરી શકશે.
83	83	93	81	93	A	વિજ્ઞાન	આહારમાં રહેલા વિવિધ ઘટકો વિશે પોતાની સમજ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
84	84	92	92	94	D	વિજ્ઞાન	સમતોલ આહાર અંગેની પોતાની સમજની અન્ય સાથે ચર્ચા કરી શકશે.
85	85	91	87	81	A	વિજ્ઞાન	મૂળ પ્રકાંડને પર્ણના સામાન્ય તથા વિશિષ્ટ કાર્યો સ્પષ્ટ કરી શકશે.
86	86	90	82	86	A	વિજ્ઞાન	મૂળ પ્રકાંડને પર્ણના સામાન્ય તથા વિશિષ્ટ કાર્યો સ્પષ્ટ કરી શકશે.
87	87	89	93	82	B	વિજ્ઞાન	પાણીના રાસાયણિક ગુણધર્મોને પ્રયોગની મદદથી સમજાવી શકશે.
88	88	88	88	87	D	વિજ્ઞાન	દ્રાવક, દ્રાવ્ય અને દ્રાવણ વચ્ચે રહેલી ભિન્નતનું પૃથકકરણ કરી શકશે.

89	89	87	83	83	D	વિજ્ઞાન	અસરકારક પીયત પદ્ધતિ અંગે યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
90	90	86	94	88	B	વિજ્ઞાન	આસપાસની જમીનની ફળદ્રુ પતાસંબંધે પૃચ્છા કરી શકશે.
91	91	85	89	84	D	વિજ્ઞાન	વનસ્પતિકોષ અને પ્રાણીકોષ વિશે જાની શકશે.
92	92	84	84	89	B	વિજ્ઞાન	પદાર્થની ગતિમાન સ્થિતિના આધારે ગતિના વિવિધ પ્રકારો ઓળખી શકશે.
93	93	83	95	85	B	વિજ્ઞાન	શ્વસનતંત્રના અવયવોનું શ્વસન ક્રિયાના સંદર્ભમાં મહત્વ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
94	94	82	90	90	C	વિજ્ઞાન	વિવિધ ઉર્જાના સ્ત્રોતોને તેના લક્ષણોના આધારે જુદા તારવી શકશે.
95	95	81	85	95	A	વિજ્ઞાન	કોષોની સંખ્યાના આધારે સજીવનો પ્રકાર નક્કી કરી શકશે.
96	96	100	99	98	A	સંસ્કૃત	પાઠ્યપુસ્તકના આધારે પૂછેલા સાદા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખી શકશે.
97	97	99	100	99	A	સંસ્કૃત	પાઠ્યપુસ્તકના આધારે પૂછેલા સાદા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખી શકશે.
98	98	98	96	100	B	સંસ્કૃત	1 થી 50 સુધીની સંખ્યા શબ્દોમાં અને અંકોમાં લખી શકશે.

99	99	97	97	96	B	संस्कृत	पा, अऽधा अने पोएा साथेनी संख्यामां समयनुं लेखन शब्दोमां अने अंकोमां करी शकशे.
100	100	96	98	97	A	संस्कृत	सरण गुजराती वाक्योनी संस्कृत भाषामां अनुवाट करी शकशे.