

## अनुक्रमणिका

	आहे-माहे	00
	दू शब्द	00
01.	दैनिक जीवन मे विज्ञानक योगदान	01
02.	टेलीभीजन कोना काज करैत अछि	06
03.	डा० सी०वी० रमणक विज्ञान मे देन	13
04.	रोहिणी उपग्रह	19
05.	एकरा जानू : नावक जल मे हेलब	23
06.	संचार विज्ञान मे एपलक स्थान आ ओकर उपयोगिता	28
07.	ग्रह उपग्रह की थीक	33
08.	एहि सौरमण्डलक जौआँ ग्रह	39
09.	अंतरिक्ष विज्ञानक क्षेत्र मे भारतक प्रगति	47
10.	विज्ञान विभूति नोबेल पुरस्कार विजेता डा० सुब्रह्मण्यम चन्द्रशेखर	52
11.	ग्रह नक्षत्रक दुनियाँ मे चान	59
12.	संचार साधनक किछु चमत्कारी उपलब्धि	64
13.	सामाजिक परिवर्तनक आधार : संचार साधन	69
14.	सम्भावित परमाणु युद्धक भयावहता	76
15.	अंतरिक्ष मे भारतीय उपग्रह	83
16.	एटम बम : उद्भव आ विकास	87
17.	ध्वनि प्रदूषणक दुष्प्रभाव	92
18.	यंत्रमानव रोबोट केँ बुझू	97

19.	विज्ञानक चमत्कार 'कम्प्यूटर'	102
20.	उपग्रह केँ चीन्हू	107
21.	आवश्यकता वैज्ञानिक समझ केर	112
22.	कतेक सफल रहल अभियान : प्रक्षेपण यान	116
23.	एकैसम सदीक भारत मे वैज्ञानिक शिक्षाक स्वरूप	120
24.	संचार क्रान्ति ओ राष्ट्र निर्माण	124
25.	भारतक परमाणु कार्यक्रम मे श्रीमती गांधीक भूमिका	128
26.	अग्नि : एकटा सफल प्रयोग	133
27.	विज्ञानक बढ़ैत चरण : भारतक	138
28.	मंगल ग्रहक अनुसंधान	143
29.	अंतरिक्ष विज्ञानक क्षेत्रमे भारतक सफलता	147
30.	रेडियोक अविष्कार एवं अविष्कारक	152
31.	अग्नि प्रक्षेपास्त्र : भारतीय उपलब्धि	157
32.	टेलीफोनक अविष्कारक कथा	162
33.	प्राकृतिक आपदा एवं विज्ञान	166
34.	समुद्रक पानि नोनछरानि किएक ?	170
35.	महान् वैज्ञानिक सी०वी० रमण	174
36.	भारतक परमाणु क्षमता	178
37.	महान् भौतिकीविद् चन्द्रशेखर वेंकट रमण	183
38.	पर्यावरण प्रदूषणक वन्यजीव पर दुष्प्रभाव	188
39.	जंगल सँ प्राप्त आर्थिक लाभ	194
40.	बढ़ैत आबादी आ पर्यावरण	201
41.	प्राकृतिक आपदाक कारण होबऽवला प्रदूषण आ तकर निवारण	207
42.	ध्वनि प्रदूषणक मानव जीवन पर दुष्प्रभाव	212
43.	पर्यावरण प्रदूषण आ सामाजिक मान्यता	217