

और यह सुनिश्चित कर सकते हैं कि पृथ्वी पर प्लास्टिक रहेगा या हम।

- डिस्पोजेबल प्लास्टिक की बोतलों का उपयोग करने के बजाय एक रिफिल करने योग्य पानी की बोतल ले जाएं, बाहर जाते समय बर्तनों का उपयोग करें, और होटल से खाना पैक करने के लिए घर से कंटेनर ले जाएं।
- अपनी रसोई में कांच और धातु के खाद्य भंडारण कंटेनर चुनें। वे अनिश्चित काल तक चलते हैं और प्लास्टिक की तुलना में पर्यावरण की दृष्टि से अधिक टिकाऊ होते हैं।

- प्लास्टिक बैग के बजाय मोम के आवरण का प्रयोग करें। ये दुकानों में व्यापक रूप से उपलब्ध हैं।
- प्लास्टिक किराने की थैलियों का उपयोग बंद करें। इसलिए कपास या भांग जैसे प्राकृतिक रेशों से बने बैग देखें - नए या पुराने।
- यदि प्लास्टिक अभी भी आपके काम आ रहा है तो उसे बाहर न फेंकें। जब इसका जीवनकाल समाप्त हो जाए तो बस इसे किसी बेहतर विकल्प से बदलने की योजना बनाएं।
- प्लास्टिक का रिसाइकिल भी बहुत बड़ा उपाय है इस समस्या के समाधान का।

रसायन के तत्व

जीवन देता आक्सीजन
उत्पादन बढ़ात पोटेशियम
आग लगाता है हाइड्रोजन
तो उसे बुझा दे नाइट्रोजन

जीवन देता आक्सीजन
अच्छा उर्वरक है पोटेशियम
आग लगाता है हाइड्रोजन
आग बुझाता नाइट्रोजन

क्लोरीन पानी करता साफ
मजबूत हड्डी कैल्शियम से
सुई से लेकर तलवार भी
बना देता है आयरन
फोटो रील बनाता बेरियम

सूरज में मिलता है हीलियम
कोयले से मिलता है कार्बन
नियान और आर्गन बड़े आलसी
रहते हरदम निष्क्रिय
क्रोमियम और स्टील बड़े काम के
इनसे बनते हैं बर्तन

बड़े मुलायम सोडियम मैग्नीशियम
एल्यूमिनियम से बनते प्रकाश यंत्र
रेडियम होता बड़ा चमकीला
बनाकर बम क्रिएन भय फैलाता सर्वत्र

परमाणु ऊर्जा देते थोरियम यूरेनियम
सौर प्लैट का निर्माण करती चांदी
सोने और चांदी होते हैं
सबको अति प्यारे
कापर के बर्तन भी होते हैं
कितने न्यारे