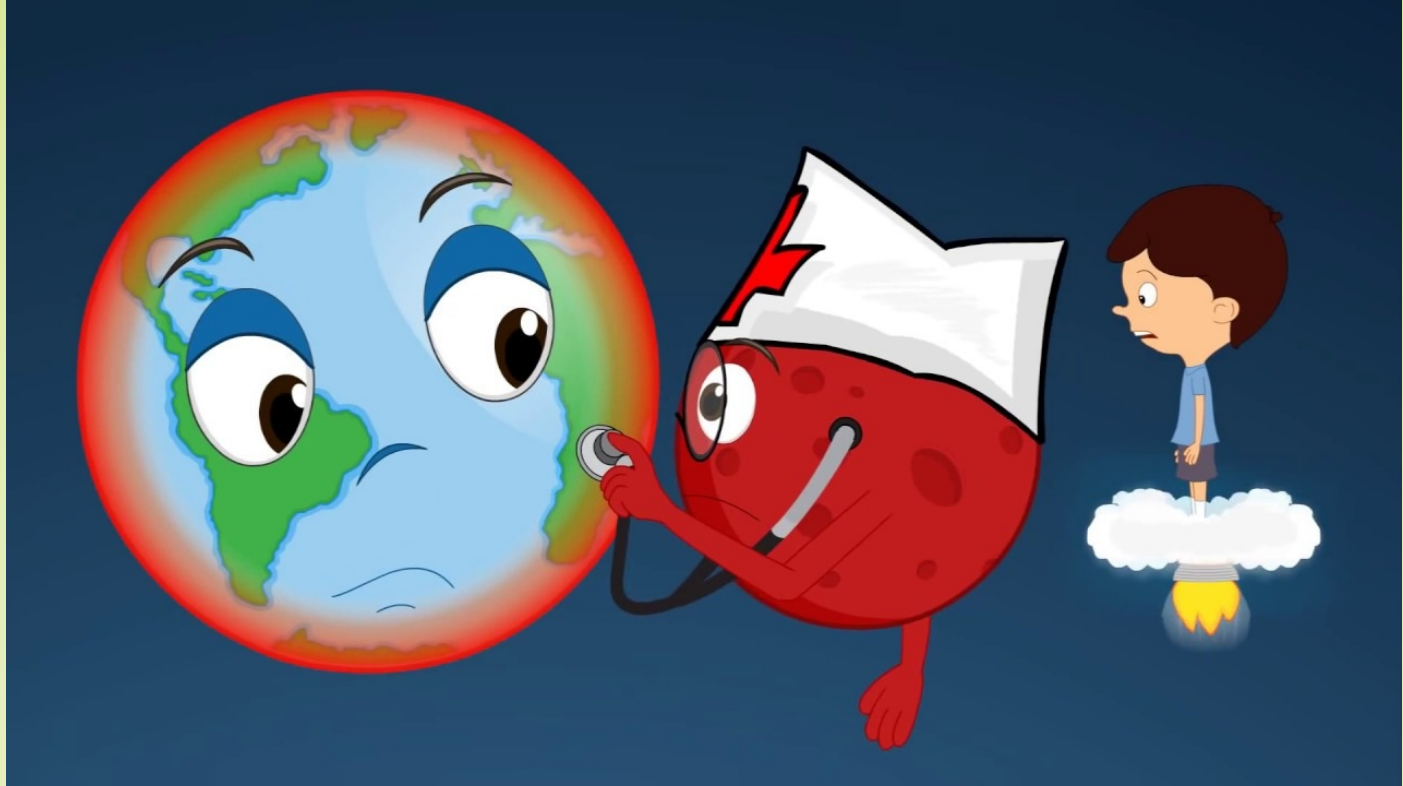
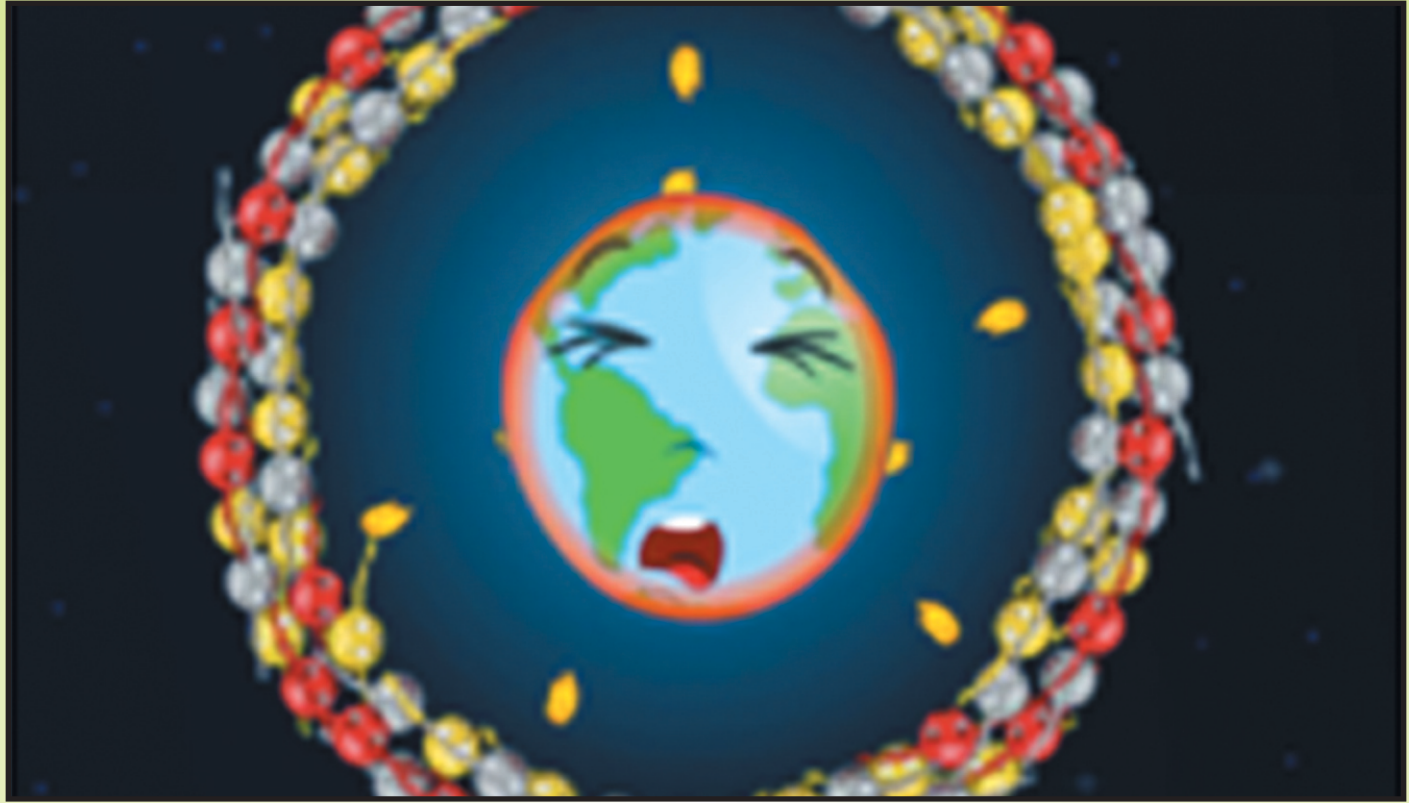


जलवायु बदलाव और बढ़ती गर्मी



**हमारी धरती को क्या हुआ ?
इतनी गर्मी क्यों बढ़ रही है**



**अच्छा! कुछ ऐसी गैसों हैं
जिनके कारण धरती के चारों
तरफ एक मोटी परत बन
जाती है जिसे ग्रीन हाउस का
प्रभाव कहते हैं।**



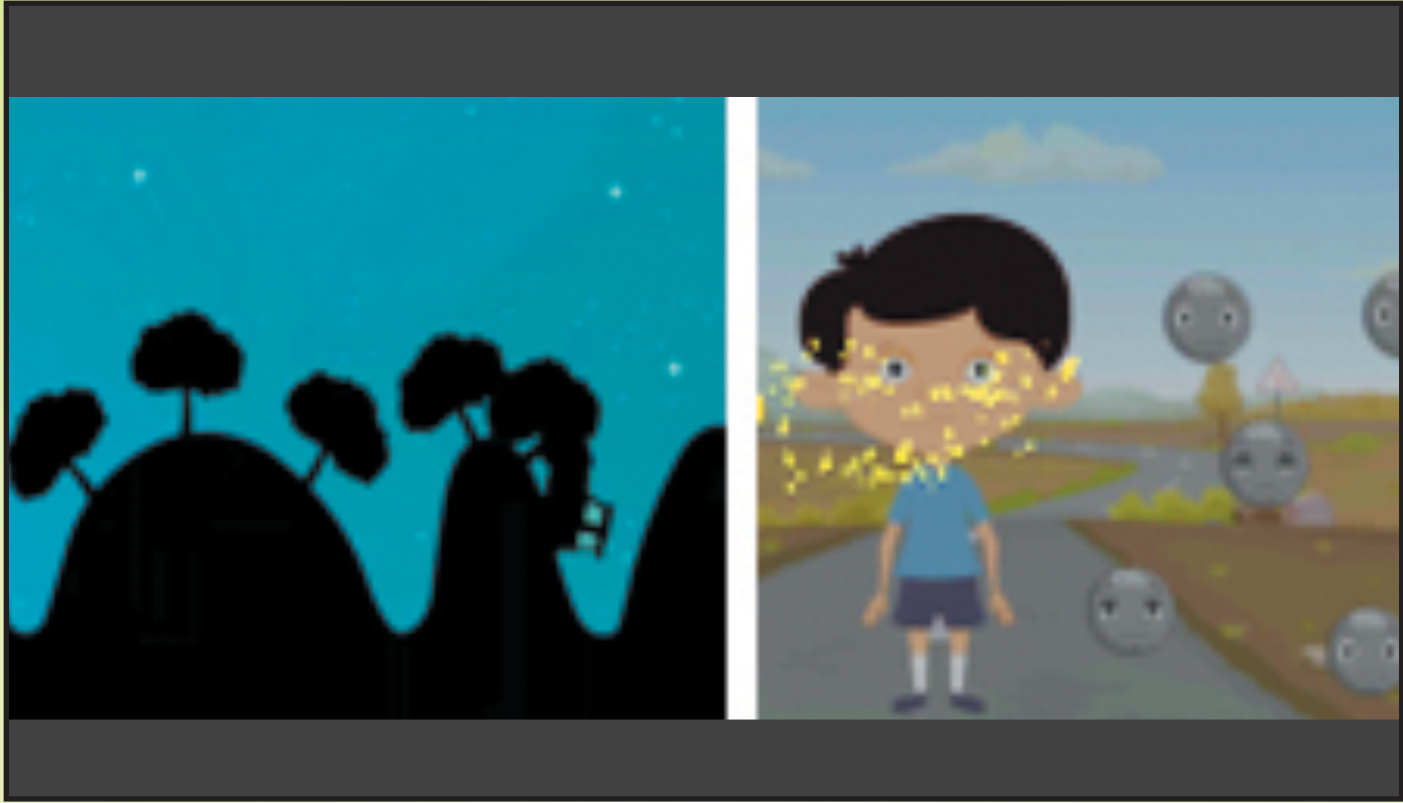
**ये कौनसी गैसें हैं जिनसे
ग्रीन हाउस बनता है ?
ये है मेथेन, ये हैं कार्बन डाई
आक्साइड और नाइट्रस
आक्साइड।**



**ये गैसे गाड़ियों,
फैक्टरियों और जीवों के
अवशेष को जलाने आदि
के धुंए से निकलती है।**



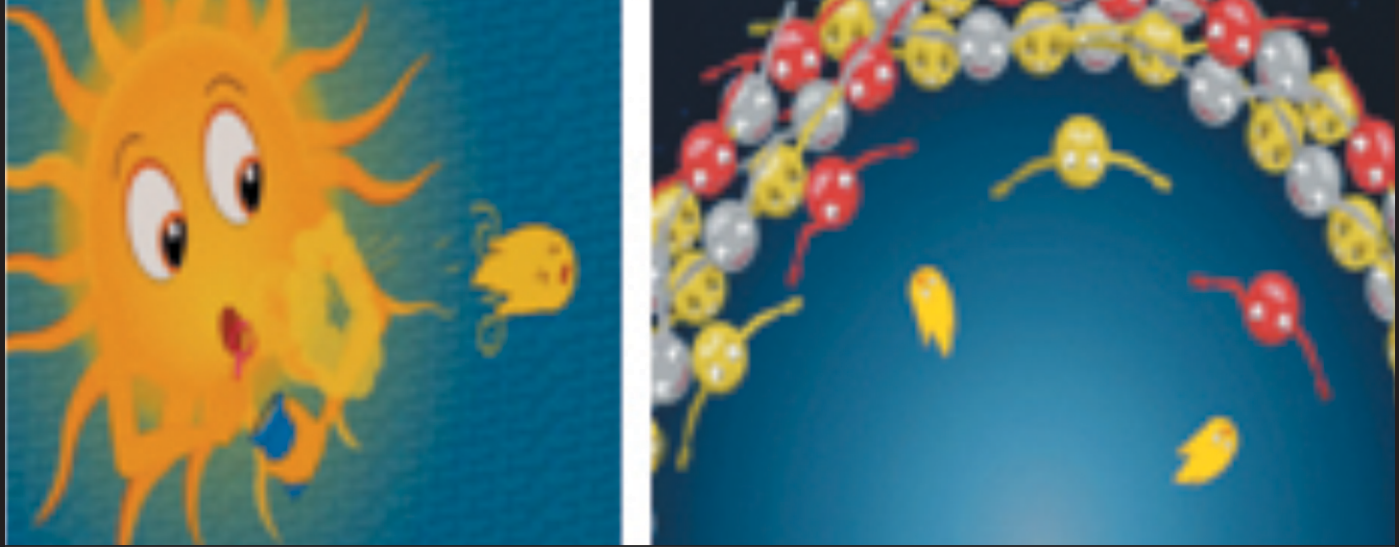
**वृक्ष इन गैसों को
अवशोषित कर
लेते हैं एवं वातावरण
को स्वच्छ बनाते हैं।**



**लेकिन हम इन वृक्षों
को अपनी विभिन्न
आवश्यकता के लिए
बड़ी तेजी से काट रहे हैं**



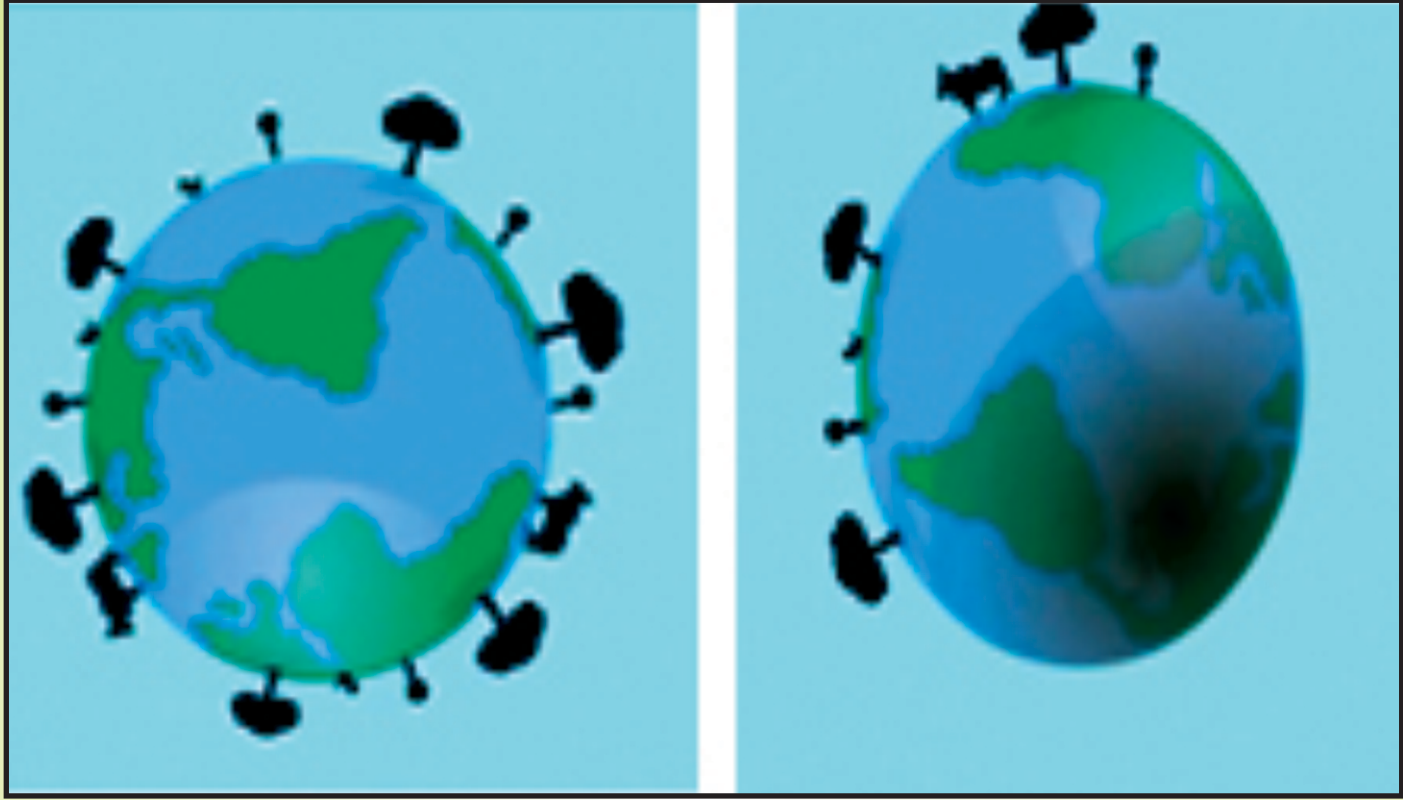
**और इनकी स्थान पर
बड़ी-बड़ी इमारतें एवं
औद्योगिक कारखानें बना
रहे हैं, सड़के बना रहे हैं और
गाड़ियां चला रहे हैं।**



जिससे धरती के उपर ग्रीन हाउस गैसों की परत मोटी हो रही है और सूरज से आने वाली गर्मी इसके अंदर से वापस बाहर नहीं निकल पा रही है।



इससे हमारी धरती का तापमान एवं गर्मी बढ़ रही है। जिससे जंगलों में आग और ग्लेशियर के बर्फ पिघल रहे हैं।



**इस कारण धरती के
जीव-जंतुओं के जीवन पर
विपरीत प्रभाव पड़ रहा है।**



धरती की बढ़ती गर्मी को कम करने के उपाय

- खूब वृक्ष लगाओँ ।
- कचरे को कम करें, पुनःप्रयोग और इसका पुनर्चक्रीकरण करें ।
- जब आवश्यक न हो बिजली के उपकरणों को बंद कर दें ।
- और अंतिम में सबसे मुख्य बात सभी लोगों को इन बातों को बताएं ।

