

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी सुर्यवंशि प्रशांत

विश्वनाथ

इयत्ता

हजेरी क्रमांक

शैक्षणिक वर्ष २०२२-२०२३ .

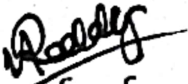
मधील प्रकल्प कार्य

वायू प्रदूषण

या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक :

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
प्राचार्य / ~~प्रमुख~~ प्राचार्य  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur





# वायु प्रदुषणाचे स्वरूप



वायोस्फीअरच्या पाया हवा आहे. हवेतील ऑक्सिजनची उपस्थिती जीवनासाठी आवश्यक आहे. प्राणी हवेतून ऑक्सिजन घेतात आणि क्विन डाय ऑक्साईड सोडतात, जे हिरण्या वनस्पतीद्वारे शोषले जाते, परिणामी चक्र संतुलित होते.

उदयोग, वाहने आणि इतर घरगुती वापरानुन निर्माण होणारा धूर आणि इतर सूक्ष्म कण, अनेक प्रकारच्या रसायनांपासून तयार होणारे हानिकारक वायु, धुळीचे कण, किरणोत्सर्गी पदार्थ आणि इतर प्रदुषक हवेशे प्रवेश करतात, ज्यामुळे संतुलन बिघडते आणि आरोग्याच्या समस्या निर्माण होतात. ते केवळ हेच करत नाहीत तर ते सर्व सजीवांसाठी विषारी बनवतात. याला हवा किंवा वातावरणीय प्रदुषण म्हणतात.

वायु प्रदुषण लेव्हा होते जेव्हा अनिष्ट पदार्थ वायु आणि



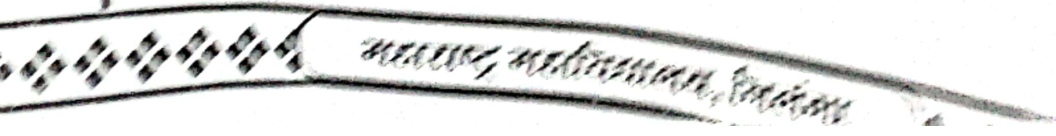
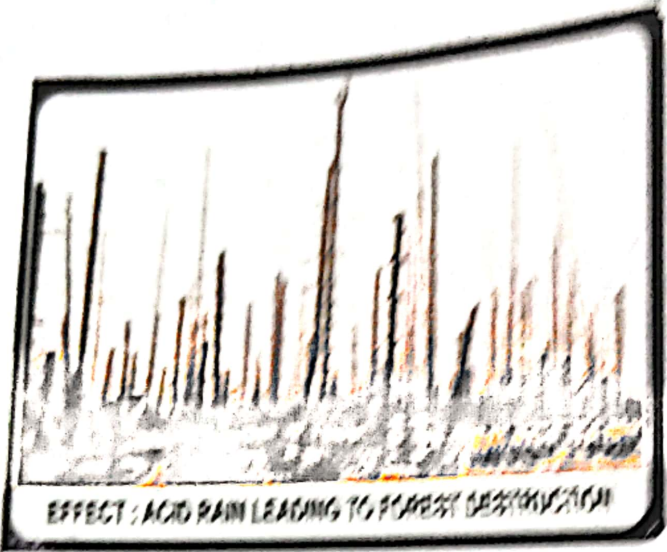


इतर पदार्थ वातावरणात पुनर्वा-  
करीत, ज्यामुळे त्याचे नैसर्गिक  
सौंदर्य नष्ट होते आणि हानी  
होण्याचा धोका वाढतो. तसे वायु  
पदुषण ही नवीन समस्या नाही;  
ज्वालामुखीचा उद्रेक, उच्च वायुमूळ  
हवेत मातीचे कण मिसळणे आणि  
जंगलातील आग यासारख्या विविध  
नैसर्गिक कारणामुळे ते प्राचीन  
काळापासून असित्वाल आहे.

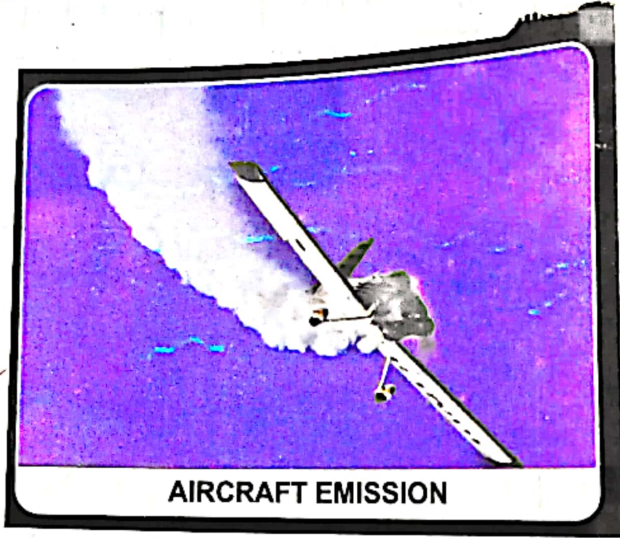
लोकांनी

पुढील आग वापरण्यापासून पदुषण  
असित्वाल आहे; पाण्याच्या खांद्यातून  
वाहणु जगारी वाळू खाणकामातून  
होणारी वायु पदुषण आणि मातीतून  
हवतील शुद्धजिवीचे संक्रमण हे  
सर्व प्राचीन काळापासून होत आले  
आहे परंतु, लोपर्यंत, ही समस्या  
मोठेली कारण लोकसंख्या कमी  
होते मागणी कमी होती इंधनाचा  
वापर कमी प्रमाणात केला जात  
होता आणि नैसर्गिक जंगले भरपूर  
होती, ज्यामुळे विषारी पदार्थ  
नैसर्गिकरित्या पर्यावरणातून काढून  
ढाकले जाऊ शकतात. चुकिते  
स्थान दिले नाही; कारण  
वातावरणात शुद्ध आणि असंबलित









# हवेतील पुदुषण

## कमी करण्यासाठी

### पुयत्न.



① जर आपल्याला हवेचे पुदुषण कमी करायचे असेल तर झाडे काढून टाकण्यासाठी आणि वनस्पतींमधून ऑक्सिजन सोडत असल्याने आपण अधिक झाडे लावली पाहिजेत. परिणामी, बहुतेक गलिच्छ हवा स्वच्छ केली जाते आणि मोठ्या पुमानात झाडे आणि झाडे आणि मोठ्या पुमानात होत आहे.

② आज संपूर्ण जग लोकसंख्या विस्ताराच्या समस्यांना तोंड देत आहे. जर आपण लोकसंख्या वाढ नियंत्रणात ठेवू शकतो, तर वातावरणात काढून टाकण्यासाठी कमी होईल.

