

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 सुखवले प्रतीक्ष्य

छात्रात्री इयत्ता B.A. हजेरी क्रमांक

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ मधील प्रकल्प कार्य चात्रप्रदुक्ता

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 :

Roddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

(Signature)
प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur

अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
①	वायुपदुषण	
②	वायु पदुषणाचे स्वरूप	
③	वायु पदुषणाचे प्रकार	
④	वायु पदुषणाचे स्रोत	
⑤	पदुषण कमी करण्याचे पध्दत	

वायु प्रदूषणाचे स्वरूप

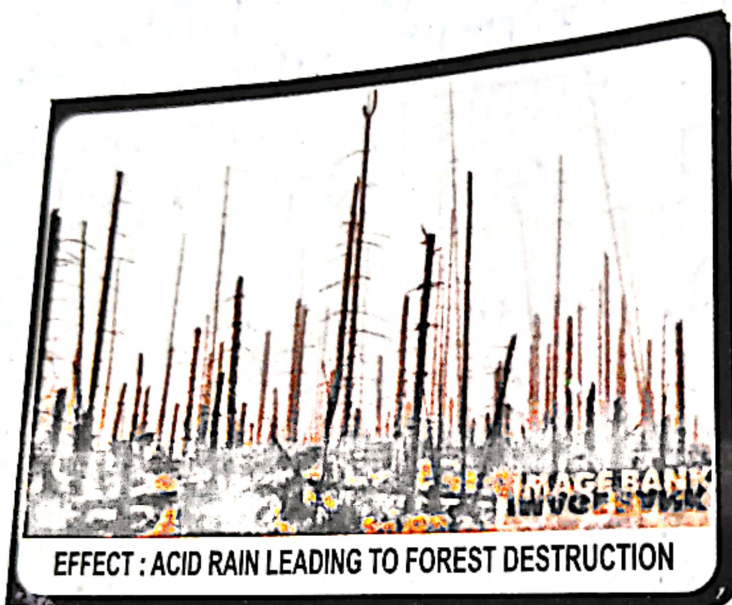


वायुची अर्या पाया हवा आहे. हवेतील आक्सिजनची उपस्थिती जीवनासाठी आवश्यक आहे. प्राणी हवेतून आक्सिजन घेतात आणि क्विन डाय ऑक्साईड सोडतात, जे हिरण्या वनस्पतीद्वारे शोषले जाते, परिणामी चक्र संतुलित होते.

उद्योग, 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 प्रदूषक हवेचा प्रवेश करतात, ज्यामुळे संतुलन बिघडते आणि आरोग्याच्या समस्या निर्माण होतात. ते केवळ हे घे करत नाहीत तर ते सर्व सजीवांसाठी विषारी बनवतात. याला हवा किंवा वातावरणीय प्रदूषण म्हणतात.

वायु प्रदूषण तेव्हा होते जेव्हा अनिष्ट पदार्थ वायु आणि





EFFECT : ACID RAIN LEADING TO FOREST DESTRUCTION



