

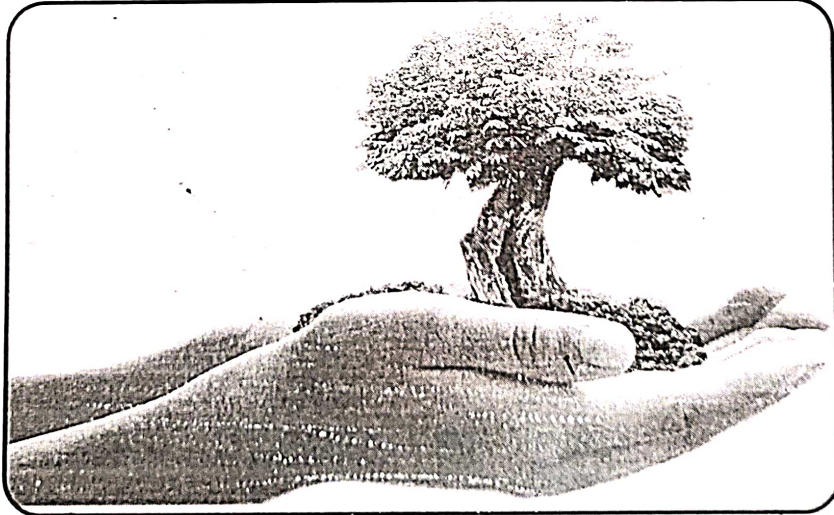
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

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 वंदना प्रकाश
पांचाळ इयत्ता B.Com.Ty हजेरी क्रमांक 64
शैक्षणिक वर्ष 20-20 23 मधील प्रकल्प कार्य परीक्षेत


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 : 21/10/2023


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव पांन्याळ वंदना प्रकाश

वर्ग Bcom-IV तुकडी _____ क्रमांक १०

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक _____

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

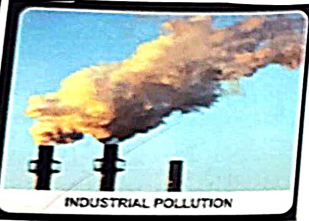
३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : रेड्डी सर

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



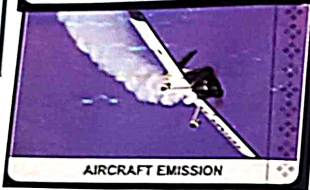
AIR POLLUTION



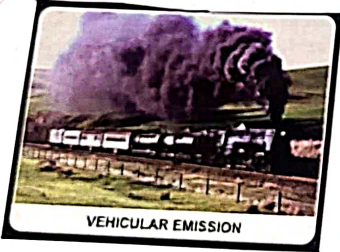
INDUSTRIAL POLLUTION



CONTROL - AIR TREATMENT / PURIFICATION PLANT



AIRCRAFT EMISSION



VEHICULAR EMISSION



प्रदूषणाचे विविध प्रकार

हवा प्रदूषण (Air pollution) :-

त्याच्या :-

जेव्हा मानवाच्या विविध क्रिया प्रक्रिया मध्ये हवेत हवा प्रदूषणाचे केंद्रीकरण प्रचंड प्रमाणात वाढते त्याच्या मानवी आरोग्य, वनस्पतीजीवन, व सार्वजनिक आरोग्य अपायकारक परिणाम होतो. तेव्हा त्याला हवा प्रदूषण असे म्हणतात.

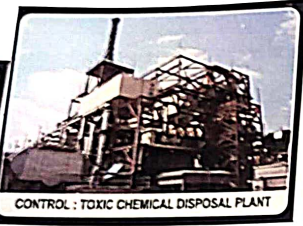
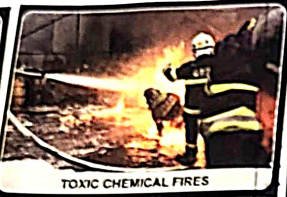
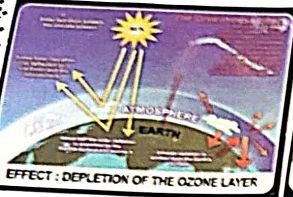
हवा प्रदूषणाचे कारणे, (causes of air pollution)

१) हवेतील वातावरण अविष्कार :- हवेतील वातावरण प्रमाण जास्त असल्यास अशी हवा मानवी आरोग्यास अपायकारक असते. दर चुकू यामुळे सुद्धा हवेतील वातावरण प्रमाण वाढून प्रदूषण होते.

२) सुद्धा कवणकरण :- सुद्धा कवणकरणांमुळे सुद्धा हवेचे प्रदूषण वाढते. कवणकरण हळूहळू हवेत मिसळतात. व हवेत मिसळल्यामुळे त्या सुद्धा कुणारी हवेशी संपेक येतो. व प्रदूषण होते.

३) कुणार्याच्या क्रियेमुळे :- सुद्धा कुणार्याच्या क्रियेमुळे सुद्धा हवा प्रदूषण वाढते. त्यावेळेस कुणार्याची प्रकिया सुरू होते. त्यावेळी कुणार्याच्या प्रकियेस काही वेळेस काही धाक्या संपेक हवेशी येतो. प्रदूषण होत.





हवा प्रदूषणावरील उपाय :-
(Control Measures of Air Pollution)

गंधकयुक्ततेचा वापर कमी करणे - आणखी मोठ्या प्रमाणात
गंधकयुक्ततेचा प्रमाण वाढले आहे. धूमपानामुळे
होणारे हवा प्रदूषण टाळण्यासाठी धूमपानावर
बंदी आणणे. ही आज काळची गरज बनली आहे.

वा कारखाने नागरी स्थानांपासून दूर असतील
नागरी वस्त्यांपासून कारखाने दूर असतील.
कारण कारखान्यातून होणारे प्रदूषणाचे विषारी
वायुमुळे मानवाच्या योग्य कार्याच्या वेळी
तोड घ्यावे लागते.

उच्च जंगलतोडीवर नियंत्रण - आज मानवाने स्वतः
च्या स्वास्थ्याची अप मोठ्या प्रमाणात नोकरी
केली आहे. त्यामुळे, मानवाच्या प्रदूषणासारख्या
विषारी प्रदूषणाची तोड घ्यावे लागते. इ-आठव्या
पाने, फाट्यामुळे प्रदूषित हवा अडविली जाते.

वा वृक्षा लागवड - मानवाने स्वतःच्या स्वास्थ्याची
अप मोठ्या प्रमाणात वृक्षाची तोड केली आहे.
त्यामुळे मानवाच्या प्रदूषणासारख्या विषारी
वायुमुळे तोड घ्यावे लागते.

वा पारंपारिक साधनांच्या वापर - आधुनिक
साधनांच्या वापर करण्याऐवजी कामासाठी
स्वयंपाक गॅस, गोबर गॅसच्या वापर करावा.