

Shri Shivaji Education Society, Amravati's
Y.D.V.D. Arts, Commerce College, Teosa. Dist-Amravati
NSS Project

श्री शिवाजी शिक्षण संस्था, अमरावती संचालित
या. द. व. देशमुख कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, तिवसा, जि.अमरावती.
राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाचा विशेष श्रमसंस्कार शिबीर अहवाल
(वर्ष २०२१-२२)

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ द्वारा संलग्नित व श्री शिवाजी शिक्षण संस्था, अमरावती द्वारा संचालित, या. द. व. देशमुख कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, तिवसा, जि. अमरावती यांचे राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाचे विशेष श्रमसंस्कार शिबीर, रविवार, दि. २०/०२/२०२२ ते शनिवार, दि. २६/०२/२०२२ या कालावधीत दत्तकग्राम शेंदूरजना बाजार, ता. तिवसा येथे श्री. अच्युत महाराज संस्थान येथे आयोजित करण्यात आले होते. शिबीरामध्ये एकूण ७५ रा.से.यो. स्वयंसेवकांनी सहभाग घेतला होता. या शिबीराचे आयोजन प्राचार्य डॉ. एन. जे. मेश्राम यांच्या मार्गदर्शनात रासेयो कार्यक्रम अधिकारी प्रा. डॉ. कुसुमेंद्र सोनटक्के, प्रा. माधुरी राऊत, प्रा. रविंद्र पाटील व प्रा. डॉ. निता गिरी यांनी केले होते.

दत्तकग्राम येथे शिबीरार्थी स्वयंसेवकांचे आगमन रविवार, दि. २०/०२/२०२२ रोजी दुपारी १२.०० वा. झाले. आगमनानंतर, शिबीर परिसर व गावातील परिसर स्वच्छ करण्यात आला व गावकरी व प्रतिष्ठित नागरीक यांच्याशी चर्चा विनीमय करून प्रकल्पाची पाहणी करून निश्चित केला. तसेच स्वयंसेवकांचे गट तयार करून त्यांना नियमाचं व शिस्तीचे धडे दिले. दि. २१/०२/२०२२ रोजी सकाळी योगासने व प्रार्थना आटोपून बंधान्यावर श्रमदान केले. यानंतर उद्घाटन कार्यक्रम पार पडला. उद्घाटन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. एन. जे. मेश्राम तर उद्घाटक म्हणून मा. श्री. वैभव फरतारे, तहसीलदार तथा तालुका दंडाधिकारी तिवसा होते. त्यांनी विद्यार्थ्यांना संस्काराचे धडे दिले. या समारंभास सौ. शिल्पा खांडवर उपसरपंच, सौ. शितल भोजने (पोलीस पाटील), श्री. वामनराव भोजने (तंटामुक्ती अध्यक्ष) तसेच विशाल सावरकर, दामू निमकर, सौ. रिना, वाघमारे, पंकज चौधरी, अरविंद वेळुरकर, सौ. दिपाली उमप, सौ. आशा चौधरी आदि ग्रामपंचायत सदस्य उपस्थित होते. सर्वांनी शिबीर यशस्वीपणे संपन्न होण्यास शुभेच्छा दिल्या. दररोज सकाळी ६.०० वा. प्रार्थना व योगासने होत असे. सकाळी ८.०० ते १२.०० पर्यंत श्रमदान व प्रकल्पकार्य तर दुपारी ३ ते ५.३० वा. बौद्धिक कार्यक्रम व रात्री ८.०० ते १०.०० पर्यंत विविध सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले.

श्रमदानाबंतर्गत रासेयो स्वयंसेवकांकडून वंग्यारा निर्मितो



Shri Shivaji Education Society, Amravati's
Y.D.V.D. Arts, Commerce College, Teosa. Dist-Amravati

Environmental Project

PAGE NO.:

DATE.: / /

Ku. Vaishnavi S. Tjapure

Y. D. V. D. College Teosa

CLASS :- BAII IV

Sub :- Environmental

जन प्रबंधन

• आसुत अक्षर तालव आला नदी
हे अव एक आतावरीन
जन अथान आदिन.

• एकआता जन प्रवृत्ताये अतीत :-
आरआल्यानन निधानेय्य एानु
पवथाये अताव आडपुता . वनस्पती
कीकनाशक आला नन आडन
जाठ्यापनि प्रिया अव एक आता-
वरीन जन प्रवृत्ताये
आता अथान आड.

• प्रवृत्त हे सुअतः आसायानिनु
पवथाये अथान आसा
वानावशान असायन आला धुलिअरन
सिअठ्यायुल हेव प्रवृत्तिन
हीन . आ असायनासहये उठ्याव
आला सातरा आडार निभाण



श्रीलोक-शांतिना संन्य बहिरु
श्री. द. व. देशमुख श्री. व. शांतिना
अहमिपिन्याय निगम

विषय :- पर्यावरण Environment
दर्श :- B.A II Sem - IV

Causes of Water Pollution

Sewage from domestic households, factories and commercial buildings that is treated in water treatment plants is often disposed into the sea. Sewage can be more problematic when people flush chemicals and pharmaceutical substances down the toilet.



प्र. 1
→ पर्यावरण रक्षणे - - - वाढत्या शहरात
आपण पर्यावरण प्रदूषणाची समस्या कुठक
भारतापुरती अचानक नसून ही समस्या सधुर्
विश्वामा भेटायला आहे. आपण प्रत्येक
उर्तारू वडिलांनी आपल्या कुळात प्रदूषणाचे
विविध प्रकार प्रदूषणाची कारणे शोधून
उपाय शोधण्याची आवश्यकता द्या.
आपण आपण अशाही त्या जगाची सर्वांनी
सोडी समस्या प्रदूषण ही सोडली आहे.
आपल्या आभारस जे वर्षांचे साक्षात्कार
पसरले आहे. त्यातून हे प्रदूषण जन्मास येते.
या प्रदूषणाच्या विकळ्यात कुठक अजून प्रारंभ
आणि अवघी जिवस्यही याच्या दुष्परिवासास
साभना करत आहे

गोण्या काही दशाकामध्ये प्रदूषणाचे
प्रमाण उत्तम वाढले आहे की आताही जिवस्य
संकरात सापडले आहे. या समस्यावर
गोणीयाने विचार केला गेला नाही तर तो
दिवस डर नाही जेव्हा देशात प्रदूषणाभूक
कुळात कुळाच्या अत्यंत दुर्लक्षणात या या
जगामे अस्तिन्य जन्मशोध दारुण.

दोन करन असतो . वायुमय प्रदूषणाच्या
बाबत जागरण निर्माण ठिकाणालासाठी,
आयुष्याला आणत आणत वाढवतास हेव. विविध
प्रकारचे प्रदूषण याने कारणे कारणे होताने दुष्परिणाम
जिवाणुंर निराकारित याने होताने दुष्परिणाम
आविषयी जाणून देणे अर्थात आवश्यक आहे.

प्रदूषकांचे प्रकार :-

- वायुप्रदूषण :- Air Pollution
- जलप्रदूषण :- Water Pollution
- स्वर्णप्रदूषण :- Sound Pollution
- रेडिओधर्मीय प्रदूषण :- Radio active Pollution
- रासायनिक प्रदूषण :- Chemical Pollution
- प्रकाश प्रदूषण :- Light Pollution
- दृश्य प्रदूषण :- Visual Pollution
- थर्मल प्रदूषण :- Thermal Pollution



दोन प्रकारचे प्रदूषण आहेत
जल प्रदूषण आणि वायु प्रदूषण
जल प्रदूषण म्हणजे पाण्यात
विषम पदार्थांचे मिस्रण होणे
वायु प्रदूषण म्हणजे वातावरणात
विषम पदार्थांचे मिस्रण होणे

Ku. Vaibhavi Diliprao

Wankhade.

Y. D. V. D. Arts, Commerce,
Science college, Tiosa.

class :- B.A 2nd year
IV sem

Sub :- Environment
Practical.

Expt. No.

Page No.

Pollution

Pollution is a term which even we are aware these days. It has become so common that almost everyone acknowledges the fact that pollution is rising continuously. That is to say pollution is damaging our earth severely and prevent this damage.

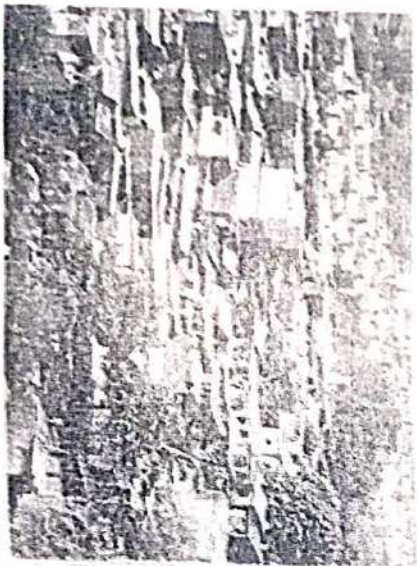
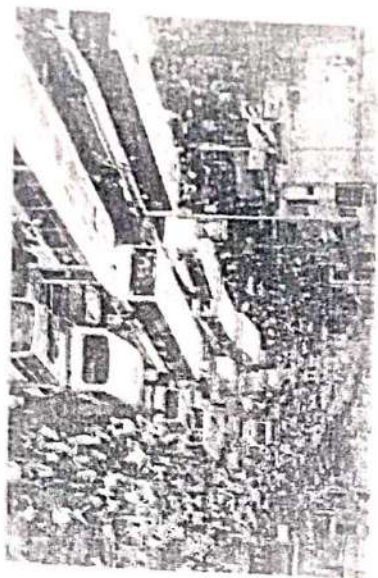
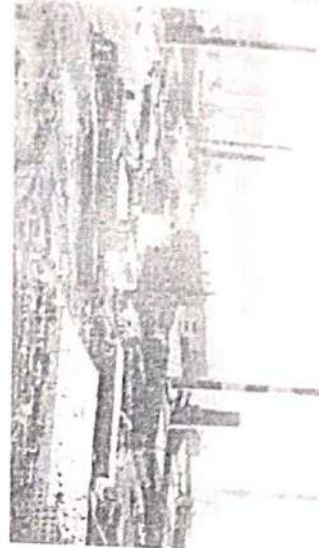
• Concept of Pollution :-

The term pollution means the manifestation of any uncited foreign substance in something. When we talk about pollution on earth we refer to the contamination that is happening by the natural resources by various pollutants. All this is mainly caused by human activities which harm the environment in ways more than one. There fore an urgent need has

Teacher's Signature

Expt. No.

Page No.



risen to tackle this issue straightway. Pollution affects the quality of life more than one can imagine. It looks in mysterious ways sometimes which cannot be seen by the naked eyes. Pollution is defined as unwanted chemical or physical material in an area that negatively impacts the environment. This is caused by waste material which can be gas, liquid or solid or any other form of pollution. Pollution can cause adverse effects on the environment and have significant consequences. The pollution is a term that covers all the ways pollutants get into the air and cause damage to nature or all living and non-living things. It can be produced from natural and artificial sources like volcanoes, forest fires, earthquakes, industrial wastes, pesticides, insecticides etc. Pollution can cause respiratory problems. Respiratory problems, heart diseases, lung cancer etc. It will also lead to water contamination.

Name :- Vishal Sheikh
Mandne.

Class :- B.com 2nd (IV sem)

Subject :- Environment (Project)

Academic year :- 2021 - 2022

Roll No :- 21AC312407.

प्रश्न 2. जलममसादन



Q- What is water pollution & where does water pollution come from?

or What is water pollution or water pollution is the contamination of water source by substance which make the water unsafe for drinking, cooking, swimming & other activities. Pollution includes chemicals, fresh bacteria and pesticides.

Water pollution can be defined as the contamination of water bodies as a result of human activities so that it negatively affects its use.

Water bodies include lakes, rivers, oceans and ground water. Water pollution enters from contaminants are introduced into these water bodies through

Index

S. No.	Date	Title	Page No.	Teacher's Sign
1)		pollution	1-3	
2)		Types of pollution		
		i) Air pollution	4-8	
		ii) water pollution	9-16	
		iii) noise pollution	11-12	
		iv) Soil pollution	13-14	
		v) plastic pollution	15-17	
3)		pollution to pollution problems	18-20	

Name :- Ku. Rupali K.
Jarewar.

class :- B.com - II (IV sem)
Subject :- Environment
(Practical)

Academic year :- 2021-22
Roll no. :- 21AC312388.

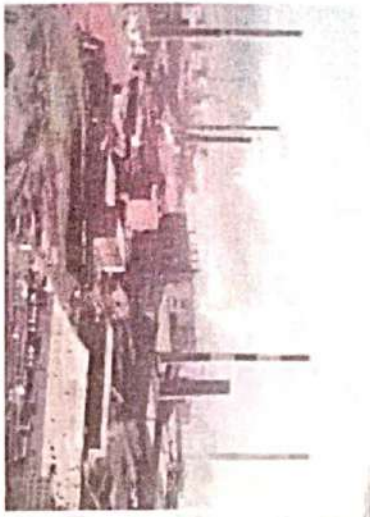
★ Pollution :- ★

Pollution is a term which even we are aware these days. It has become so common that almost everyone acknowledge the fact that pollution is rising continuously. That is to say, pollution is damaging our earth severely and prevent this damage.

• Concept of pollution :-

The term 'pollution' means the manifestation of any unsolicited foreign substance in something. When we talk about pollution on earth, we refer to the contamination that is happening of the natural resources by various pollutants. All this is mainly caused by human activities which harm the environment in ways more than one.

Figure 3.1: Concept of pollution



Therefore an urgent need has arisen to tackle this issue straightaway. Pollution affects the quality of life more than one can imagine. It works in mysterious ways. Sometimes which cannot be seen by the naked eyes. Pollution is defined as unwanted chemical or physical material in an area. That negatively impacts the environment. This is caused by waste material which can be gas, liquid, solid or any other form of pollution. Pollution can cause adverse effects on the environment and have significant consequences. The pollution is a term that covers all the ways pollutants gets into the air and cause damage to nature as all living and non-living things. It can be produced from natural and artificial sources like volcanoes, forest fires, earthquakes, industrial

wastes, pesticides, insecticides etc. pollution can cause respiratory problems, heart diseases, lung cancer etc. It will also lead to water contamination and damage to natural sources. Pollution affects the environment badly; so the main subject of environment to study.

• Definition :- "pollution is the production of harmful materials to the environment." These harmful materials are called pollutants. The action of making the air, water, noise soil, etc. directly and dangerous substance that pollutes.

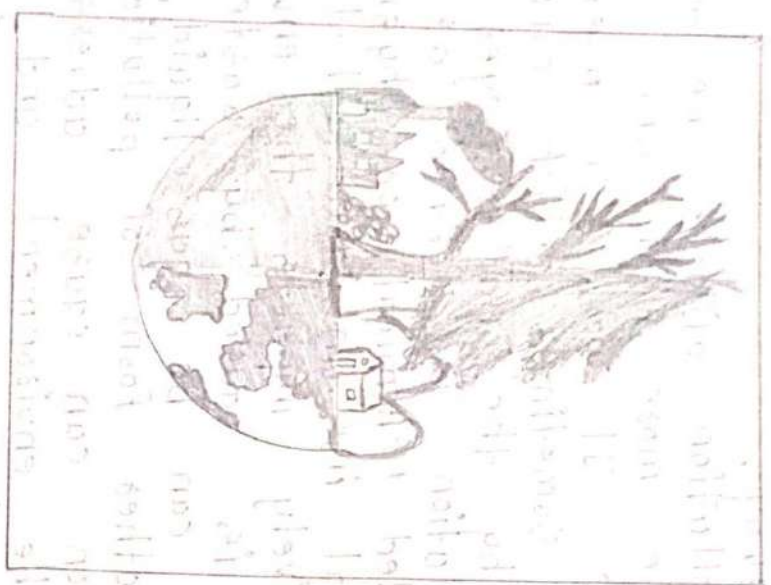


Fig. - 2 :- future effect of pollution

pollution has a harmful effect on the environment. It causes global warming, acid rain, and ozone layer depletion. It also affects human health and the economy.

