

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संभवित

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 जाधव वैष्णवी
जानेवर इयत्ता B.Sc TY हजेरी क्रमांक 11
शैक्षणिक वर्ष 20-2024 मधील प्रकल्प कार्य Oil Pollution
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 :

Rddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

[Signature]
प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga-413624 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 Jadhav Vaishnavi Dnyaneshwar
जाधव वैष्णवी ज्ञानेश्वर

वर्ग B.Sc TY तुकडी CBZ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Oil Pollution

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : R.s. Chaudhari mam

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : V. A. Reddy sir



OIL POLLUTION :-

Oil pollution occurs when the liquid form of petroleum leaks into an ecosystem due to anthropogenic (human) causes is known as oil pollution.

An oil spill is the release of liquid petroleum hydrocarbons into the environment, especially the marine ecosystem, due to human activity, and is a form of pollution.

Louisiana on April 20, 2010, an explosion at the BP Deep water Horizon oil rig released over 130 million gallons of crude oil into the Gulf of Mexico.

It was the biggest oil spill ever in U.S. water.



SOURCES

1) Equipment breaking down

2) Natural seeps

3) oil spill

4) Pipelines

5) Tankers

6) Barges

7) Refineries.



Equipment breaking down. —

It happens because of the breaking of equipment. It can also happen because... when oil spills occur, it will break down a moderate amount of oil and deposit on.

Natural disasters such as hurricanes, deliberate, chemical dispersants and biological agent, which break down the oil into its.

Natural seeps — 46% discharges from consumption oils (operational discharges from ships and discharges from land based sources). 37% accidental spills.

Even though seeps are not without their own impacts on marine life, natural oil seeps release oil slowly over time allowing ecosystems to adapt.



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी जाधव वेणुगवी
ज्ञानेश्वर इयत्ता B.Sc TY हजेरी क्रमांक 11
शैक्षणिक वर्ष 20-2024 मधील प्रकल्प कार्य Oil Pollution
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 :

Reddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

[Signature]
प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal

