

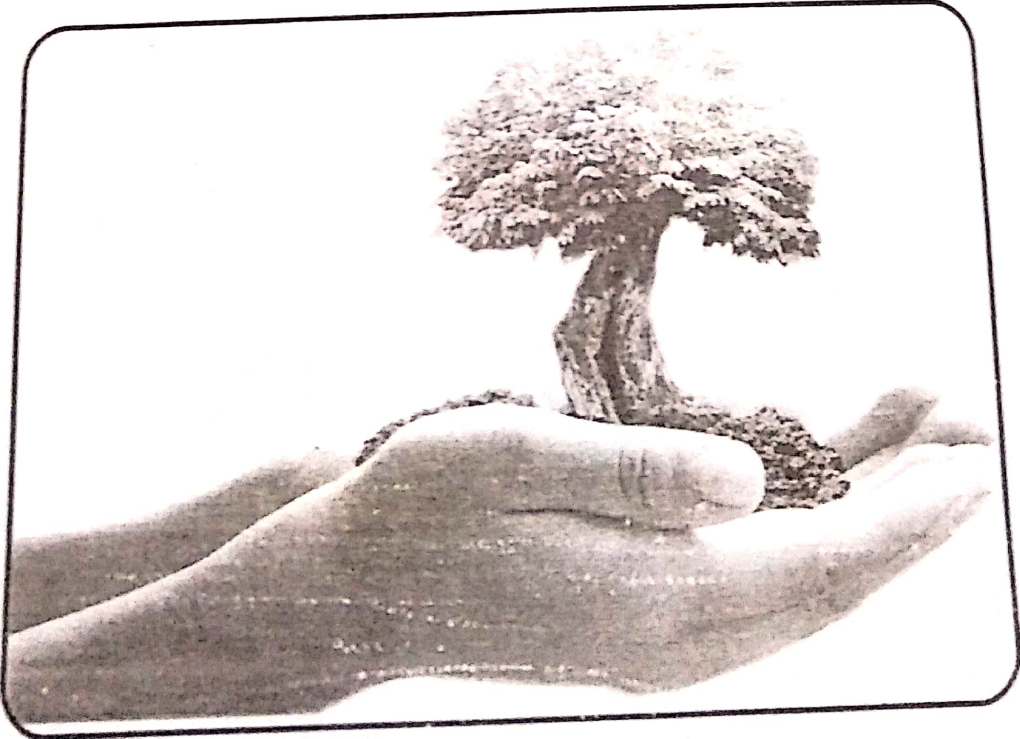
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संकलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र


प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी सोमवंशी ममता
बालजी इयत्ता B. Com T.Y. हजेरी क्रमांक 98
शैक्षणिक वर्ष 2022-23 मधील प्रकल्प कार्य संपुर्ण
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 : 30/10/23


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य
Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संयोजित
महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा
ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण
प्रकल्प कार्य लेखन वही
(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्याचे नांव ओमवंगळी ममता वलाजी

वर्ग १.८.१० T.Y. तुकडी - क्रमांक १८

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक झण्डुर्जी

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटमध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



સાચાં જવાબો

ક્ર.સં.	સાચાં જવાબો	પાન નં.
૧)	પ્રજ્ઞાપણ	
૨)	પ્રજ્ઞા	
૩)	પ્રજ્ઞા	
૪)	પ્રજ્ઞા	

अणुऊर्जा - Nuclear Energy

प्रश्नावना :-

अणुऊर्जा किंवा अणुशक्ती म्हणजे परमाणु प्रतिक्रियांचा वापर म्हणजे अणुऊर्जा निर्माण करण्यासाठी अणुऊर्जा सोडली जाते, ज्याचा वापर बहुतेक वेळा उद्योग टर्बाइन्मध्ये अणु ऊर्जा प्रकल्पात वीज निर्मितीसाठी केला जातो. विज्ञान, विश्वेदन, विमान क्षय आणि विमान संलयन प्रतिक्रियांमधून विमान शक्ती मिळविली जाऊ शकते. बाहेरचा, अणुऊर्जापासून मिळविली वरील वीज सुरेनियम आणि फ्लोरोनियमच्या विमान विश्वेदनाचे तयार होते. विमान क्षय प्रक्रिया रेडियोआइसोटोप थर्मोइलेक्ट्रिक जनरेटर बांधण्या कोनाड्या अणुप्रयोगांमध्ये वापरली जाते. फ्युजन पॉवरमध्ये वीज निर्मिती आंतरराष्ट्रीय संशोधनाच्या केंद्रस्थानी आहे.

नागरी

अणुऊर्जा 2017 मध्ये 2488 तेरा वॅट तास वीज पुरविली, जी जागतिक वीज निर्मितीच्या सुमारे 10% एवढी होती. आणि जवळपास गंतर्चा दुसरा सर्वात कमी कार्बन ऊर्जा स्रोत होता. एप्रिल 2018 पर्यंत 449 नागरी विश्वेदन रिक्टर होते.

उदाहरण :-

अणु विभाजन केल्यानंतर होणाऱ्या स्फोटात प्रचंड ऊर्जा निर्माण होते, या ऊर्जेला अणुऊर्जा असे म्हणतात.

