

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी माने जान्हवी

सानिशा इयत्ता BSc IIIrd Year हजेरी क्रमांक

शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य


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 विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेल्या लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक :


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 माने जान्हवी सतिश

वर्ग BSc. IIIrd year तुकडी CBZ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Renewable and nonrenewable
resource

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : R. schaudhasi mam

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : V. A Reddy sir



अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1]	Renewable energy	
a]	solar energy	
b]	wind energy	
c]	Hydroelectric energy	
d]	Tidal energy	
e]	geothermal energy	
2]	Non renewable energy	
a]	fossil fuel	
i]	coal	
ii]	oil	
iii]	gas Natural gas	
b]	Nuclear energy	
i]	Nuclear fission	
ii]	Nuclear fusion	

Renewable energy resource & non conventional energy resource :-

Renewable energy resource are generated continuously in nature. They can be used again and again. They are inexhaustible

Exs-

solar energy, Hydropower, geothermal energy, Tidal energy, wind energy

The renewable energy is also called non conventional energy

The renewable energy has the following advantages

unlimited supply

Susceptible

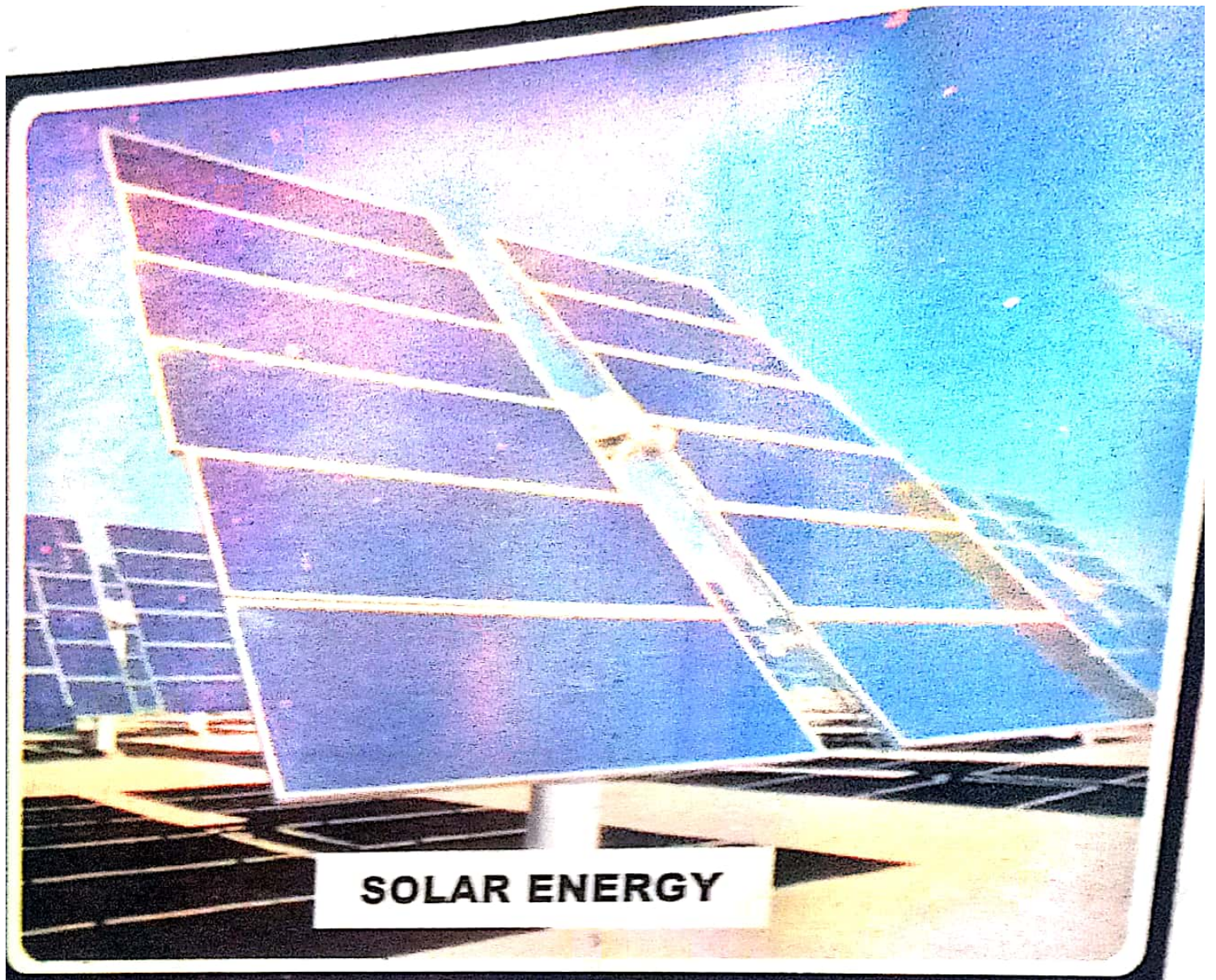
Reliable.

① Solar energy :-

sunlight is the solar energy. It forms the major resource for the plants

Solar energy is the best source of renewable energy of the world. Plant synthesize starch the help of sunlight





All animals in the world depend on the energy stored by the plants.

The solar energy is the best source of renewable energy stored by the plants.

The solar energy is also used for solar cooker, solar light, solar calculator etc.

The solar energy contains tremendous electric energy. Technologies must be developed to exploit the sunlight.

Solar energy generates electricity using sunlight. They are pollution free. In solar cells 2 layers of silicon are used.

Solar cells are used for

- ① Calculators
- ② Electric appliances
- ③ Radios
- ④ Water pumping
- ⑤ Electric light
- ⑥ Weather stations
- ⑦ Street light
- ⑧ Cars

