

All and a second

Report of the second

S S

Sept.

बिहार बोर्ड मैट्रिक परीक्षा 2023

ऊर्जा के स्रोत (Urja ke Srot)

बार – बार पूछे जाते है येही प्रश्न

V.v.i Objective Question Answer

ऊर्जा के स्रोत ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन आंसर

प्रश्न को निचोड़ कर लाया हूँ बहुत मेहनत लगी है । तो आप

दोस्तों चैनल को SUBSCRIBE कर दे ।

Suscríbete

echnolog

चलिए शुरू करते है एक छोटे से MOTIVATION लाइन से

"जितना कठिन संघर्ष होगा, उतनी ही शानदार जीत होगी।।"

SUBSCRIBE NOW

("")

1. सौर क्कर के लिए कौन-सा दर्पण सर्वाधिक उपयुक्त होता है ? [A] समतल दर्पण [B] उत्तल दर्पण (c) अवतल दर्पण [D] इनमें सभी 2. सौर ऊर्जा प्रकृति में निम्नांकित को प्रभावित करती है-[A] पवनों [B] तूफानों (c) वर्षा तथा हिमपात [D] इनमें से सभी 3. सौर कुकर में किस प्रभाव का उपयोग होता है ? [A] ग्रीन हाउस [B] ग्लोबल वार्मिंग [c] तापीय [D] इनमें से कोई नहीं 4. वैसे ऊर्जा स्त्रोत जिनका पुनर्जनन हो सकता है, उन्हें ऊर्जा का किस प्रकार का स्त्रोत कहते हैं? [A] नवीकरणीय स्रोत (B) अनवीकरणीय स्रोत Service Servic [c] ऊर्जा का कोई स्त्रोत नहीं [D] इनमें से कोई नहीं विज्ञान (SCIENCE) Class 10th ऊर्जा के स्रोत ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन आंसर 2023 ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन 2023 Objective Question S S







- 20. ट्रैफिक सिग्नलों अथवा खिलौनों में किस सेल का उपयोग होता है ?
 - (A) सुखा सेल
 - [B] डेनियल सेल
 - [c] सौर सेल
 - [D] सभी



कमेंट करके जबाब दे

- 21. डेनमार्क को कहा जाता है -
 - [A] उद्योगों का देश
 - [B] खनिज पदार्थों का देश
 - [c] पवनों का देश

A STATE OF THE STA

Report of the second

S S

[D] जल विद्यत का देश



