

सोलर सिस्टम रिपेयर

कक्षा—10

पूर्णांक—70

इकाई—1 सोलर लाइटिंग सिस्टम

10

सोलर स्ट्रीट लाइट, सोलर होम लाइट, सोलर लालटेन, गार्डन लाइट, ट्रैफिक सिग्नल लाइट, रेलवे सिग्नल लाइट, रोड स्टड एवं कैट लाइट— संरचना एवं कार्य सिद्धान्त। स्टोरेज बैटरी से कनेक्शन देना, डस्क टू डॉन सिस्टम कार्य, अनुरक्षण एवं मरम्मत।

इकाई—2 मरम्मत के औजार एवं उपकरण

10

विभिन्न प्रकार के मरम्मत के औजारों की संक्षिप्त जानकारी, उपयोग एवं उनके रेखाचित्र बनाना, रखरखाव की बातें।

इकाई—3 सोलर कुकर

15

मूल कार्य सिद्धान्त प्रकार, डिजाइन, निर्माण—सामग्री, घरेलू एवं सामुदायिक सोलर कुकर। सर्विस अनुसूचि, सामान्य अनुरक्षण अनुसूति, दोष एवं मरम्मत, संक्षारण के रोकथाम।

इकाई—4 मरम्मत प्रक्रम

15

धातु कटिंग, वेल्डिंग, सोल्डरिंग एवं बैंच कार्यों। तथा प्लास्टिक मोल्डिंग, बड़ईगीरी, धातु चद्दर कार्य की संक्षिप्त जानकारी एवं प्रयुक्त उपकरण का रखरखाव।

इकाई—5 सोलर वाटर हीटर एवं कलेक्टर

15

सोलर हाट वाटर सिस्टम का कार्य सिद्धांत, कॉपर फ्लैट प्लेट तथा इवैकुवेटेड ट्यूब कलेक्टर सोलर कन्सेन्ट्रेटर, एस0डब्ल्यू0एच0 के पार्ट, रोधन, इरेक्शन, इलेक्ट्रिक बैक—अप हीटर क्षण रोधी जोड़ बनाना, कवर ग्लास की देखभाल।

इकाई—6 सोलर पम्प एवं पावर प्लांट

05

—सोलर पम्प एवं पावर सिस्टम का कार्य सिद्धांत, देखभाल करना।
—सोलर सिस्टम मानिटरिंग, टेस्टिंग एवं रिपेयर, मेंटीनेंस शेड्युलिंग।

प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक—30

- 1 सोलर स्ट्रीट लाइटिंग एवं असेम्बली—कमीशनिंग
- 2 सोलर लालटेन का कनेक्शन एवं ऊर्जा के खपत की गणना करना।
- 3 स्टोरेज बैटरी का समान्तर एवं श्रेणी क्रम में जोड़ना।
- 4 घरेलू लाइटिंग एवं वायरिंग में आने वाले व्यय की गणना एवं आवश्यक सामग्री की सूची बनाना।
- 5 विभिन्न प्रकार के मरम्मत औजारों की सूची बनाना एवं अध्ययन तथा वित्रण करना।
- 6 सोलर कुकर निर्माण के लिए कटिंग, वेल्डिंग एवं सोल्डरिंग करना।
- 7 सोलर उपकरणों की पेटिंग करना।
- 8 सोलर हाट वाटर (एस0डब्ल्यू0एच0) सिस्टम की कमीशनिंग करना।
- 9 सोलर पावर सिस्टम की संरचना का अध्ययन करना।
- 10 किसी सोलर पावर प्लांट का विजिट करके अध्ययन करना।
- 11 कटिंग प्रैविट्स, टिम्बर जोड़ बनाना, धातु के चद्दर को जोड़ना तथा सूल्किंग करना।

2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रोजेक्ट कार्य)

दिसम्बर माह

10 अंक

3-चार मासिक परीक्षाएं

10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) मई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) जुलाई माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

पुस्तकों की सूची

1. सोलर एनर्जी फंडामेटल्स— एच.पी.गर्ग. एवं जे. प्रकाश
2. फोटोवोल्टायिक टेक्नोलाजी एवं सिस्टम— चेतन सिंह सोलंकी
3. डिजाइन, इंस्टालेशन एवं आपरेशन आफ सोलर पी.वी.प्लांट्स— डी.के.त्यागी
4. सौर ऊर्जा— विनोद कुमार मिश्र
5. अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी— चेतन सिंह सोलंकी

मॉडल

1. सोलर कुकर का मॉडल।
2. सोलर होम लाइट सिस्टम का मॉडल।
3. सोलर वाटर हीटिंग सिस्टम का मॉडल।
4. सोलर पम्पिंग का मॉडल।
5. सोलर स्ट्रीट लाइट का मॉडल।

लैब टेक्निशियनः—

1. आई.टी.आई. (इलेक्ट्रिशियन / फिटर)

अतिरिक्त औजारों की सूची

1. वुडेन शा (लकड़ी काटने की आरी)
2. गुनिया
3. ट्राई स्क्वायर
4. रुखानी
5. प्लेनर
6. मार्कर
7. पेटिंग ब्रश
8. बाक्स सोलर कुकर

शिक्षकों की शैक्षिक योग्यता—

डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रानिक्स/मैकैनिकल इंजीनियरिंग तथा सोलर प्रणाली में किसी मान्य संस्था से प्रशिक्षण। बी0एड0 की आवश्यकता नहीं।