

विषय—सोलर सिस्टम रिपेयर
कक्षा—9

उद्देश्य—

छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।
छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार के ओर प्रेरित करना।
छात्रों का व्यवसाय की ओर रुचि पैदा करना।
छात्रों का सौर ऊर्जा के महत्व एवं उपयोगिता की जानकारी देना।
छात्रों को सोलर-सिस्टम के रख रखाव एवं औजार सम्बन्धी सामग्री के चयन की जानकारी देना।
छात्रों को कार्य करते समय सुरक्षा नियमों की जानकारी देना।
छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
छात्रों को सौर ऊर्जा एवं फोटोवोल्टायिक तकनीकी एवं उपकरणों की जानकारी देना।
छात्रों को सोलर ऊर्जा के घरेलू एवं औद्योगिक उपयोग की जानकारी देना।
छात्रों को सौर ऊर्जा प्रणाली की संस्थापन, अनुरक्षण की जानकारी देना।

रोजगार के अवसरः—

सोलर सिस्टम के विक्रेता/उपकरणों के विक्रेता के रूप में।
सोलर संयन्त्रों के स्थापन, रिपेयरिंग एवं अनुरक्षक के रूप में।
रिपेयर वर्कशाप संचालक के रूप में।
शो रूप संस्थापक के रूप में।

सोलर सिस्टम रिपेयर

कक्षा—9

पूर्णांक—70

10

इकाई—1 उद्यमिता विकास

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा, उद्यमी के गुण एवं विकास, लघु उद्योग, स्थापित करने के पद, सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं की सहायता, विभिन्न स्वरोजगार योजनाओं की जानकारी।

10

इकाई—2 दुर्घटना, सुरक्षा उपाय एवं प्राथमिक उपचार

दुर्घटना की परिभाषा, कारण तथा बचाव, व्यक्तिगत सुरक्षा, सुरक्षा के मूल नियम, अग्नि से सुरक्षा एवं अग्निशमन यंत्र, विद्युत से सुरक्षा, सीढ़ियों के सुरक्षित उपयोग, ऊर्चाई की जगह पर कार्य करने में सुरक्षा, सेफटी बेल/ड्रेस प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम स्वशन की जानकारी।

10

इकाई—3 विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत

वोल्टेज, धारा, प्रतिरोध आदि मात्रकों की परिभाषा एवं इकाई, मापन, डी०सी० एवं ए०सी०पावर, विद्युत ऊर्जा की परिभाषा एवं गणना। सौर विकिरण, नेट मीटिंग, विद्युतीय एवं गैर विद्युतीय मात्रकों मापन। विद्युत के उत्पादन के विभिन्न तरीके (हाइड्रो, थर्मल, न्युक्लियर, सौर एवं पवन ऊर्जा आदि), विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक अवयवों के संकेत, विद्युत परिपथ (ए०सी० एवं डी०सी०) परिचय सामान्य गणना (अवरोधों के)

15

इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत— चालक, कुचालक, अर्धचालक का परिचय के सोलर प्रणाली में लगने वाले कम्पोनेंट—कार्य, पहचान, संकेत एवं परिक्षण, तार एवं केबिल के किस्म तथा पदार्थ, वायरिंग के प्रकार, सामग्री वायन साइजिंग, जक्शन वाक्स, केबलिंग, ऐरे कम्बाइनर वाक्स। अर्थिंग महत्व एवं किस्में। वायरिंग के दोष, मरम्मत एवं अनुरक्षण।

15

इकाई—4 सौर ऊर्जा एवं सोलर पैनेल

सौर ऊर्जा का परिचय, उपलब्धता, तीव्रता, रिकाङ्गिंग उपयोग। फोटोवोल्टायिक सेल का परिचय, रूपान्तरण (फोटोवोल्टायिक) लाभ—हानि, सोलर सेल के प्रकार, विभिन्न मंत्रों में प्रकार,

सोलन पैनेल फोटोवोल्टायिक ऐरे (Array) का कनेक्शन (लोड के अनुसार) फोटोवोल्टायिक माड्यूल एवं कनेक्शन की जानकारी। दोष (फॉल्ट)— कारण, मरम्मत एवं अनुरक्षण

10

इकाई—5 सोलर चार्ज कन्ट्रोलर, बैटरी, इनवर्टर

सोलर चार्ज कन्ट्रोलर— परिचय, प्रकार (वल्स विड्य माड्यूलेसन, मैक्सिमम पावर प्वाइट ट्रैकिंग) कार्य सिद्धान्त उपयोग

बैटरी— कार्य एवं प्रकार, संयोजन, पैरामीटर, फोटोवोल्टायिक सिस्टम के लिए बैटरी का चयन, चार्जिंग, टेस्टिंग एवं इंस्टालेशन की संक्षिप्त जानकारी

इनवर्टर— कार्य एवं अवयव, उपयोग कन्ट्रोलर, बैटरी एवं इनवर्टर के दोष, रखरखाव एवं कार्य—सावधानियां

इकाई—6 इंस्टालेशन एवं ट्रिबलशूटिंग

10

स्टैण्डअलोन एवं पी0वी0 सोलर सिस्टम का इंस्टालेशन एवं बाधा—खोज (ट्रिबलशूटिंग), अनुरक्षण दैनिक, साप्ताहिक, मासिक एवं वार्षिक कार्य

पुर्जों को बदलना एवं री असेम्बली

पुस्तकों की सूची

1. बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग—वी.के.मेहता
2. बेसिक इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग— वी.के.मेहता
3. सोलर एनर्जी— एस.पी.सुखालम्ब, जे.के.नायक
4. औद्योगिक सुरक्षा— राठौड़, चंगेरिया
5. उद्यमिता एवं स्वतः रोजगार— आर.के.लाल

प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक—30

1. सुरक्षा उपकरणों का अध्ययन
2. प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम श्वसन का अभ्यास
3. विद्युत परिपथ में विभव, धारा एवं प्रतिरोध मापन
4. अर्थिंग करना।
5. इलेक्ट्रानिक्स कॉम्पोनेंट का परीक्षण करना।
6. फ्लोरोसेंट लैम्प का कनेक्शन एवं ऊर्जा का मापन।
7. समान्तर विद्युत परिपथ में वोल्टेज एवं करेंट मापन।
8. फोटोवोल्टायिक सेल के वोल्टेज का मापन।
9. बैटरी को समान्तर एवं श्रेणी क्रम में जोड़ना।
10. सोलर पी0वी0 सेल को जोड़कर बल्ब जलाना।
11. इन्वर्टर की सफाई एवं मोवहालिंग करना।
12. बैटरी की टेस्टिंग करना तथा चार्जिंग करना।
13. चार्ज कन्ट्रोलर का अध्ययन एवं चित्रण।
- 14—इनवर्टर कनेक्शन करना
15. इनवर्टर आउटपुट को मापना।

औजारों और उपकरणों की सूची

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| — इलेक्ट्रिकल टेस्टर | — कन्ट्रोलर, इन्वर्टर |
| — प्लामर | — सोलर कुकर |
| — स्क्रू ड्राइवर | — ड्रीलिंग मशीन |

- स्पैनर
- स्ट्रीपर एवं कटर
- सोल्डरिंग
- हैकसा
- हैमर
- मेजरिंग टेप
- अमीटर
- वोल्टमीटर
- वाटमीटर
- मल्टीमीटर
- मेगर
- हाइड्रोमीटर
- सोल इनसुलेशन मीटर
- सन साइन रिकार्डर
- सोलर पैनल
- बैटरी

मॉडल

1. मिनी सोलर इनवर्टर
2. टू वे वायरिंग
3. सीरीज सर्किट में बल्ब जलाना
4. पैरेलल सर्किट में बल्ब जलाना

शैक्षिक सत्र 2024–25 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5)

2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5)

3—चार मासिक परीक्षाएं

- प्रथम मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
- द्वितीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर)
- तृतीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर)

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

- बैलिंग मशीन
- पाइप रिंच
- पाइप कटर

10 अंक

- | |
|-------------|
| मई माह |
| जुलाई माह |
| नवम्बर माह |
| दिसम्बर माह |