

सोलर सिस्टम रिपेयर

कक्षा-9

कोविड-19 महामारी के कारण शैक्षिक सत्र-2021-22 में विद्यालयों में समय से पठन-पाठन का कार्य न हो पाने की स्थिति में सम्यक विचारोपरान्त विषय विशेषज्ञों की समिति द्वारा निम्नवत् 30 प्रतिशत पाठ्यक्रम कम किये जाने की अनुशंसा की गयी है:-

इकाई-2 दुर्घटना, सुरक्षा उपाय एवं प्राथमिक उपचार

सेपटी बेल/ड्रेस।

इकाई-3 विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत

विद्युत ऊर्जा की परिभाषा एवं गणना।

विद्युत परिपथ (ए0सी0 एवं डी0सी0) परिचय सामान्य गणना (अवरोधो के)

इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत- केबलिंग, एरे कम्बाइनर वाक्स।

इकाई-4 सौर ऊर्जा एवं सोलर पैनल

फोटोवोल्टायिक माड्यूल एवं कनेक्शन की जानकारी।

इकाई-6 इंस्टालेशन एवं ट्रबलशूटिंग

दैनिक, साप्ताहिक, मासिक एवं वार्षिक कार्य

पुर्जों को बदलना एवं री असेम्बली

प्रयोगात्मक कार्य

14-इनवर्टर कनेक्शन करना।

उपर्युक्त के अनुक्रम में 70 प्रतिशत का पाठ्यक्रम निम्नवत् है-

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 रूचि 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 अवसर:-

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-50

इकाई-1 उद्यमिता विकास

(05)

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।

इकाई-2 दुर्घटना, सुरक्षा उपाय एवं प्राथमिक उपचार

(05)

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, ऊँचाई की जगह पर कार्य करने में सुरक्षा, प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम स्वशन की जानकारी।

इकाई-3 विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत

(05)

वोल्टेज, धारा, प्रतिरोध आदि मात्रकों की परिभाषा एवं इकाई, मापन, डी0सी0 एवं ए0सी0पावर, सौर विकिरण, नेट मीटरिंग, 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,

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, अर्थिंग महत्व एवं किस्में। वायरिंग के दोष, मरम्मत एवं अनुरक्षण।

इकाई-4 सौर ऊर्जा एवं सोलर पैनल

(15)

सौर ऊर्जा का परिचय, उपलब्धता, तीव्रता, रिकार्डिंग उपयोग। फोटोवोल्टापिक सेल का परिचय, रूपान्तरण (फोटोवोल्टायिक) लाभ-हानि, सोलर सेल के प्रकार, विभिन्न मंत्रों में प्रकार, सोलर पैनल फोटोवोल्टायिक ऐरे (Array) का कनेक्शन (लोड के अनुसार)। दोष (फॉल्ट)-कारण, मरम्मत एवं अनुरक्षण

इकाई-5 सोलर चार्ज कंट्रोलर, बैटरी, इनवर्टर

(10)

सोलर चार्ज कंट्रोलर- परिचय, प्रकार (वल्स विड्य माड्यूलेसन, मैक्सिमम पावर प्वाइण्ट 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 कंट्रोलर, बैटरी एवं इनवर्टर के दोष, रखरखाव एवं कार्य-सावधानियां

इकाई-6 इंस्टालेशन एवं ट्रबलशूटिंग

(10)

स्टैंडअलोन एवं पी0वी0 सोलर सिस्टम का इंस्टालेशन एवं बाधा-खोज (ट्रबलशूटिंग), अनुरक्षण

पुस्तकों की सूची

1. बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग-वी.के.मेहता
2. बेसिक इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग- वी.के.मेहता

3. सोलर एनर्जी— एस.पी.सुखाल्में, जे.के.नायक
4. औद्योगिक सुरक्षा— राठौड़, चंगेरिया
5. उद्यमिता एवं स्वतः रोजगार— आर.के.लाल

प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक—50

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 कम्पोनेंट का परीक्षण करना।
6. फ्लोरोसेंट लैम्प का कनेक्शन एवं ऊर्जा का मापन।
7. समान्तर विद्युत परिपथ में वोल्टेज एवं करंट मापना।
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 कंट्रोलर का अध्ययन एवं चित्रण।
15. इनवर्टर आउटपुट को मापना।

औजारों और उपकरणों की सूची

- | | |
|----------------------|----------------------|
| — इलेक्ट्रिकल टेस्टर | — कंट्रोलर, इन्वर्टर |
| — प्लामर | — सोलर कुकर |
| — स्क्रू ड्राइवर | — ड्रीलिंग मशीन |
| — स्पैनर | — बेल्डिंग मशीन |
| — स्ट्रीपर एवं कटर | — पाइप रिंच |
| — सोल्डरिंग | — पाइप कटर |
| — 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