**সূচিপত্র**

**জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস-২**

**প্রথম পত্র**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| অধ্যায় | শিরোনাম | পৃষ্ঠা |
| প্রথম | বৈদ্যুতিক কাজে নিরাপত্তা ও নিরাপদ কর্মপদ্ধতি | ১-৫ |
| দ্বিতীয় | বৈদ্যুতিক দূর্ঘটনায় প্রাথমিক চিকিৎসা | ৬-৮ |
| তৃতীয় | ইলেকট্রিশিয়ান টুলস্ | ৯-২০ |
| চতুর্থ | বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং ফিটিংস | ২১-২৭ |
| পঞ্চম | বৈদ্যুতিক তার ও ক্যাবল | ২৮-৩৮ |
| ষষ্ঠ | বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্ট | ৩৯-৪৫ |
| সপ্তম | সোল্ডারিং ও টেপিং | ৪৬-৪৮ |
| অষ্টম | তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ গ্রেড | ৪৯-৫০ |
| নবম | বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং | ৫১-৫৬ |
| দশম | চ্যানেল ওয়্যারিং | ৫৭-৬১ |
| একাদশ | কন্ডুইট ওয়্যারিং | ৬২-৭৫ |
| দ্বাদশ | সারফেস কন্ডুইট ওয়্যারিং | ৭৬-৭৯ |
| ত্রয়োদশ | কনসিল্ড কন্ডুইট ওয়্যারিং | ৮০-৮৪ |
| চতুর্দশ | ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত সার্কিট | ৮৫-৯৫ |
| পঞ্চদশ | ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড | ৯৬-৯৮ |
| ষোড়শ | নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র | ৯৯-১০১ |
| সপ্তদশ | রক্ষণ যন্ত্র | ১০২-১১২ |
| অষ্টাদশ | সার্ভিস এন্ট্রান্স | ১১৩-১১৮ |
| উনবিংশ | আর্থিং | ১১৯-১২৭ |
| বিশতম | মেগার | ১২৮-১৩১ |
| একুশতম | ওয়্যারিং টেস্টিং | ১৩২-১৪০ |
| বাইশতম | ওয়্যারিং লে-আউট ও বস্নু-প্রিন্ট | ১৪১-১৪৭ |
| তেইশতম | বৈদ্যুতিক প্রাক্কলন(এষ্টিমেটিং) | ১৪৮-১৫৪ |
| চবিবশতম | বৈদ্যুতিক নিরাপদ বিধি | ১৫৫-১৫৮ |
| পঁচিশতম | প্রজেক্ট তৈরী | ১৫৯ |
| ছাবিবশতম | ব্যবহারিক | ১৬০-১৯৯ |

**দ্বিতীয় পত্র**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| অধ্যায় | শিরোনাম | পৃষ্ঠা |
| প্রথম | সেল ও ব্যাটারি | ২০০-২০২ |
| দ্বিতীয় | সাধারণ সেল ও ড্রাই-সেল | ২০৩-২০৮ |
| তৃতীয় | লিড লিড এসিড সেল | ২০৯-২১৪ |
| চতুর্থ | সেলের সংযোগ | ২১৫-২১৯ |
| পঞ্চম | ব্যাটারির রেটিং | ২২০-২২২ |
| ষষ্ঠ | ব্যাটারী চার্জার ও চার্জিং পদ্ধতি | ২২৩-২২৫ |
| সপ্তম | সোলার সিস্টেম | ২২৬-২২৮ |
| অষ্টম | সাব-স্টেশন | ২২৯-২৩২ |
| নবম | সার্কিট ব্রেকার | ২৩৩-২৩৯ |
| দশম | রিলে ও লাইটনিং অ্যারেষ্টর | ২৪০-২৪৩ |
| একাদশ | বিদ্যুৎ পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্স ও তাপমাত্রার মধ্যে সম্পর্ক | ২৪৪-২৫০ |
| দ্বাদশ | বৈদ্যুতিক হীটার ও বৈদ্যুতিক কুকার | ২৫১-২৫৭ |
| ত্রয়োদশ | বৈদ্যুতিক ইস্ত্রি | ২৫৮-২৬৩ |
| চতুর্দশ | বৈদ্যুতিক কেটলি ও টোস্টার | ২৬৪-২৬৮ |
| পঞ্চদশ | বৈদ্যুতিক ভ্যাকুয়াম ক্লিনার ও বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার | ২৬৯-২৭২ |
| ষোড়শ | রেফ্রিজারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট | ২৭৩-২৭৫ |
| সপ্তদশ | মাইক্রো ওয়েভ ওভেন | ২৭৬-২৭৭ |
| অষ্টদশ | বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির সাধারণ ত্রম্নটি | ২৭৮-২৮০ |
| উনবিংশ | আইপিএস/ইপিএস/ইউপিএস, ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার | ২৮১-২৮৩ |
| বিশতম | প্রজেক্ট তৈরী | ২৮৪ |
| একুশতম | ব্যবহারিক | ২৮৫-৩০৩ |