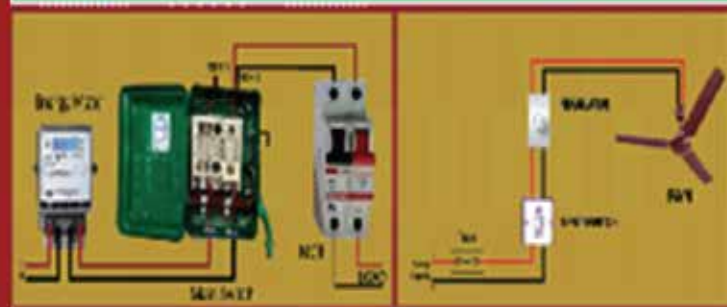
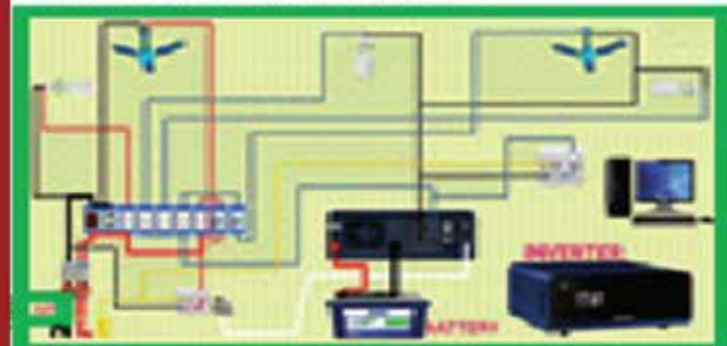


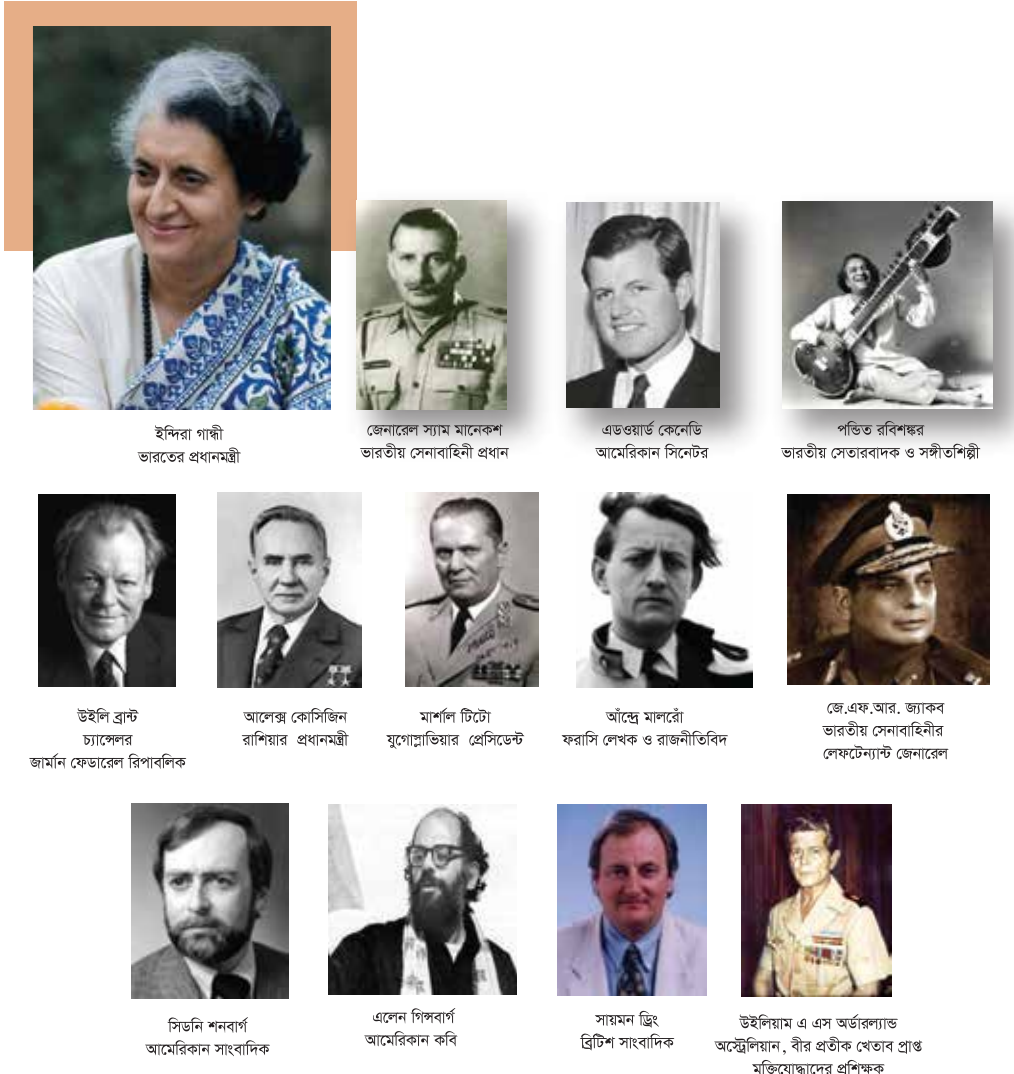
জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস - ২

এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধে সহায়তাকারী কয়েকজন বিদেশি বন্ধু

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০২২ শিক্ষাবর্ষ থেকে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের এসএসসি
(ভোকেশনাল) এবং দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস - ২

General Electrical Works -2

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

প্রকৌশলী মো: আফজাল হোসেন
ড. প্রকৌশলী মো: মনিরুজ্জামান
মো: আখেরজ্জামান
প্রকৌশলী মুহাম্মদ শরফুদ্দিন
প্রকৌশলী মো: মোস্তফা (সমন্বয়কারী)
ড. মো. সিরাজুল ইসলাম (প্যাডাগগ)

সম্পাদক

প্রকৌশলী ফরিদ উদ্দিন আহমেদ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

(পরীক্ষামূলক সংস্করণ)

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০২২

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে: হাওলাদার অফসেট প্রেস, ১ গোপাল সাহা লেন, সিংটোলা, সুত্রাপুর, ঢাকা-১১০০।

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে শুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনীতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জিত করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে ক্লপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানঘনক ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষার প্রযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে ক্লপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানঘনক ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। জাতীয় দক্ষতা উন্নয়ন নীতি-২০১১ এ বর্ণিত উদ্দেশ্য বাস্তবায়নের কোশল হিসেবে প্রাথমিকভাবে এন্টিভিকিউএফ-এর আলোকে চলমান শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করা হয়েছে। এই পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে ১৩টি ট্রেডের পাঠ্যপুস্তক প্রয়োজন করার উদ্যোগ গ্রহণ করে ২০২২ শিক্ষাবর্ষের কারিগরি শিক্ষায় সকল সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে এই শিক্ষাক্রম চালু হতে যাচ্ছে। এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তকের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা শিক্ষা সনদের পাশাপাশি জাতীয় দক্ষতা সনদ অর্জনের সুবিধা প্রাপ্ত হবে। এর ফলে শ্রম বাজারে বাংলাদেশের দক্ষ জনশক্তি প্রবেশের দ্বার উন্মোচিত হবে।

পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ত্রুটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আত্মরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সুচিপত্র

প্রথম পত্র			দ্বিতীয় পত্র		
অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
প্রথম	বৈদ্যুতিক ফিটিংস ও ফিল্ডার ছাপন	১	প্রথম	নর্মাল এবং স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাই	১৩৯
	অনুশীলনী	১২		অনুশীলনী	১৬৫
	জব ১: ইভিকেটরসহ সুইচ বোর্ড ও সকেট ফিল্ডআপকরণ।	১৩		জব ১: আই পি এস ইনস্টলেশন।	১৬৭
	জব ২: ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ ফিল্ডআপকরণ।	১৭		জব ২: আনইটারাক্টিভেল পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) ইনস্টলকরণ।	১৭০
	ইলেকট্রিকাল হাউজ ওয়্যারিং	২১		জব ৩: চেঞ্জ উভার সুইচ ছাপনকরণ।	১৭৩
দ্বিতীয়	অনুশীলনী	৪৭		জব ৪: পোর্টেবল জেলারেটর ইনস্টলকরণ।	১৭৭
	জব ১: দেয়ালে সংযোগ বক্স, সুইচ বোর্ড ইত্যাদি ছাপনের জন্য ফাইভিং মেশিন দিয়ে ফিল্ড তৈরিকরণ।	৪৮	দ্বিতীয়	আর্থিং সিস্টেম ছাপন।	১৮১
	জব ২: ছাদে কনসিট কন্ট্রুইট ওয়্যারিং ছাপনকরণ।	৫২		অনুশীলনী	২০৩
	জব ৩: সারফেস কন্ট্রুইট ওয়্যারিং সম্পর্ককরণ।	৫৭		জব ১: আর্থিং সিস্টেম ইনস্টলেশন।	২০৫
	জব ৪: ১টি পাখা, ৪টি বাতি, ২টি টু-পিন সকেট আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং সম্পর্ককরণ।	৬২		জব ২: আর্থ টেক্টারের সাহায্যে আর্থিং সিস্টেমের আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ।	২০৭
	জব ৫: ওয়্যারিং বোর্ডে ১টি সুইচ দ্বারা ১টি বাতি নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন।	৬৬		জব ৩: লাইটনিং বা সার্জ অ্যারেন্টার ইনস্টলেশন।	২১১
	জব ৬: ওয়্যারিং বোর্ডে ১টি বৈদ্যুতিক এনার্জি বাতি, ১ টি ফ্যান, ১ টি সকেট সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন।	৭০		জব ৪: আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টলেশন।	২১৩
	জব ৭: ওয়্যারিং বোর্ডে ২ টি (SPDT) সুইচ ব্যবহার করে ১টি বাতি চ্যানেল ওয়্যারিং এর মাধ্যমে ব্যতোভাবে নিয়ন্ত্রণ করার দক্ষতা অর্জন।	৭৫	তৃতীয়	সোলার হোম সিস্টেম ছাপন	২১৫
তৃতীয়	বৈদ্যুতিক কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইস	৮১		অনুশীলনী	২৪৬
	অনুশীলনী	৯৯		জব ১: সোলার প্যানেলের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ।	২৪৮
	জব ১: ফিউজ, সুইচ ও ফ্যান রেঞ্জলেটর ওয়্যারিং বোর্ড ছাপনকরণ।	১০১		জব ২: সোলার প্যানেল ছাপন।	২৫১
	জব ২: মেইন সুইচ ও এমসিবি (MCB) ওয়্যারিং বোর্ড ছাপনকরণ।	১০৬		জব ৩: ব্যাটারি ও চার্জ কন্ট্রোলার ইনস্টল।	২৫৫
চতুর্থ	ইলেকট্রিকাল সার্কিট টেস্ট	১১১	চতুর্থ	গৃহকর্ম ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সামগ্রী রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত	২৫৯
	অনুশীলনী	১২৫		অনুশীলনী	২৯৩
	জব ১: ওয়্যারিং এর নিরবচ্ছিন্তা (Continuity) পরীক্ষাকরণ।	১২৬		জব ১: সিলিং ফ্যানের হেটি নির্ণয় ও মেরামত করণ।	২৯৫
	জব ২: সার্কিটের আর্থ রেজিস্টেস টেস্টকরণ।	১২৯		জব ২: এক-ফেইজ মোটর (সিলিং ফ্যান) রি-ওয়্যারিং।	২৯৮
	জব ৩: ওয়্যারিং এর ইনসুলেশন রেজিস্টেস টেস্টকরণ।	১৩৩		জব ৩: এগজেন্ট ফ্যান ও ডাল মাউন্টেড ফ্যান এর হেটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ।	৩০১

জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস - ২
General Electrical Works -2

বিষয় কোড : ৯০১৪

প্রথম পত্র
নবম শ্রেণি

প্রথম অধ্যায়

বৈদ্যুতিক ফিটিংস ও ফিল্ডার স্থাপন

Electrical Fittings and Fixture Installation



বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের ব্যবহার আমাদের দৈনন্দিন কাজকর্মকে সহজ করে ফুলছে। আমরা চাই বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের মীর্ঘায়িত্ব এবং কার্যক্রম ও নিরাপদ ব্যবহার। আবার বাসগৃহ, বিদ্যুলভ, অফিস, কল-কারখানাসহ সকল ছাপনাম বৈদ্যুতিক শুর্যালো-এ ব্যবহৃত ফিটিস ও ফিজ্বার, সংযোগকারী তার ও সহজেক উপকরণের নামনিক বিন্যাস সৌন্দর্য বর্ণন বা অকৃত রাখার জন্য একটি অস্তিত্বার্থ বিষয়। একটি ছাপনাম বৈদ্যুতিক শুর্যালো, এবং উপরোক্তা, ছায়িত্ব, ব্যবহার ও নিরাপত্তা নির্ভর করে শুর্যালো-এ ব্যবহৃত ফিটিস ও ফিজ্বার এর উপর। বৈদ্যুতিক ফিটিস ও ফিজ্বার ছাপনের কাজগুলো খুবই জরুরুপূর্ণ। তবে এর জন্য প্রয়োজন যথাযথ জ্বাল, দস্কতা এবং ব্যবহৃত যত্নশাপ্তি ও কাজের প্রতি যথোয়েগী হওয়া। এ অধ্যায়ে ফিটিস ও ফিজ্বার এর পরিচিতি, থকারুডেম ও ইলেক্ট্রিশেন নিম্নে আলোচনা করা হচ্ছে।

ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପେଣ୍ଟେ ଆଯତ୍ତା-

- କାର୍ଜେର ଅନ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତି ପ୍ରହଳ କରାତେ ପାରିବ;
 - ଇଡିକେଟରସହ ସୁନ୍ଦର ବୋର୍ଡ ଫିଲ୍ସ-ଆପ କରାତେ ପାରିବ;
 - ବ୍ୟାଟେନ ହେଲ୍ଡାର ଫିଲ୍ସ-ଆପ କରାତେ ପାରିବ;
 - ମିଳିଂ ରୋଜ ଫିଲ୍ସ-ଆପ କରାତେ ପାରିବ;
 - ସକେଟ ଫିଲ୍ସ-ଆପ କରାତେ ପାରିବ;
 - ଟୁଲସ ଓ ଇମୁଇପ୍ରେଟ୍ ସଂରକ୍ଷଣ କରାତେ ପାରିବ ।

উপর্যুক্ত শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে এ অধ্যায়ে আমরা ইন্ডিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেটসহ সুইচবোর্ড ফিল্ডআপ করব এবং ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ ফিল্ডআপ সম্পন্ন করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে প্রথমে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ সম্পর্কে জানব।

১ ফিটিংস ও ফিল্ডার

বৈদ্যুতিক বাতির হোল্ডারের শেডসহ ধরে রাখার জন্য সমস্ত সরঞ্জাম যেগুলো ব্যবহার করে বিদ্যুৎ ব্যবহারে সুবিধা ভোগ করা যায় সেগুলোকে বৈদ্যুতিক ফিটিংস বলে। এটি বৈদ্যুতিক ইঙ্গিলেশনের অংশ বিশেষ।

নিচে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধরনের ফিটিংস এর নামের তালিকা দেয়া হলো- এটি

১ ইন্ডিকেটর ল্যাম্প	৯ মেইন সুইচ
২ ল্যাম্প হোল্ডার	১০ সার্কিট ব্রেকার
৩ সিলিং রোজ	১১ সকেট আউটলেট
৪ সকেট	১২ রেগুলেটর
৫ সুইচ	১৩ এম সি বি
৬ প্লাগ	১৪ ফিউজ
৭ ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড	১৫ জাংশন বক্স
৮ সার-ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড	১৬ সুইচবোর্ড

ফিল্ডার হচ্ছে এমন সব হার্ডওয়্যার সামগ্রী যেগুলো দেয়ালের সাথে বৈদ্যুতিক ফিটিংস আটকানোর কাজে ব্যবহৃত হয়। আবার কিছু কিছু বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ও ফিল্ডারের অঙ্গভূক্ত।

নিচে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধরনের ফিল্ডারের নামের তালিকা দেয়া হলো-

১ কাপলার	৭ কানেক্টর	১৩ রাওয়াল প্লাগ
২ লক নাট	৮ পেরেক	১৪ তারকাটা
৩ স্যাডল	৯ হক	১৫ বুশ
৪ স্ক্রু	১০ রিডিউসার	১৬ কর্ণার
৫ মেশিন স্ক্রু	১১ বেড	১৭ ক্লিপ
৬ কট স্ক্রু	১২ স্টপিং প্লাগ	১৮ আর্থিং ক্ল্যাম্প

অনুসন্ধান মূলক কাজ:

বিদ্যালয় বা বাড়ির আশেপাশে যে সমস্ত বৈদ্যুতিক ফিটিংস ও ফিল্ডার আছে তার তালিকা খাতায় লিখে শ্রেণি শিক্ষকের সহায়তায় তোমার শিক্ষককে দেখাও।

এখন কণ্ঠগুরু ফিটিংস নিরে আলোচনা করা হলো-

১১ ইডিকেটরসহ সুইচ বোর্ড

যখন কোনো ইডিকেটর সুইচ বোর্ডে স্থাপন করা হয় তখন তাকে ইডিকেটরসহ সুইচ বোর্ড বলে। কোনো সুইচ বোর্ডে ইডিকেটর স্থাপনে থাকলে বুকা ঘার যে এই বোর্ডে বিদ্যুৎ আছে।

১.১.১ ইডিকেটর এর ধারণা

ইলেক্ট্রিক সুইচ বোর্ডে রে উপাদানটি সক্ষমতা স্থালে, আমরা ঘোটার সাহায্যে ইলেক্ট্রিক সুইচবোর্ডের দিকে তাকলে দুর্ঘাতে পারি বিদ্যুৎ আছে কি নাই তার নাম হলো ইডিকেটর। এটি বোর্ডে রেজিস্ট্রেশন প্যালেসে সহ্যোগ করা থাকে। এর দুটি পিলের মধ্যে একটি কেজ ও একটি নিয়ন্ত্রাল লাইনে সংযোগ থাকে। কোনো ক্ষেত্রে ইডিকেটর ক্রটিযুক্ত সার্কিটকে নির্দেশ করে। একে ফল সার্কিট ইডিকেটরও বলা হয়। এটি ইলেক্ট্রিকাল পাওয়ার ডিভিউটিশন সিস্টেম ও সুইচবোর্ডে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১.১ ইলেক্ট্রিক ইডিকেটর

এটি সাধারণত: ৫-১০ mA, ১.৫ V এর হয়ে থাকে। ইডিকেটর বিভিন্ন প্রকৃতির যেমন: নিরল ল্যাম্প, লাইট ইমিটিং ডারোড (LED) এবং লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে (LCD) ল্যাম্প। লাইট ইমিটিং ডারোড এর ক্ষমতা ৭.৫ mW থেকে ১৫ mW পর্যন্ত হয়ে থাকে।

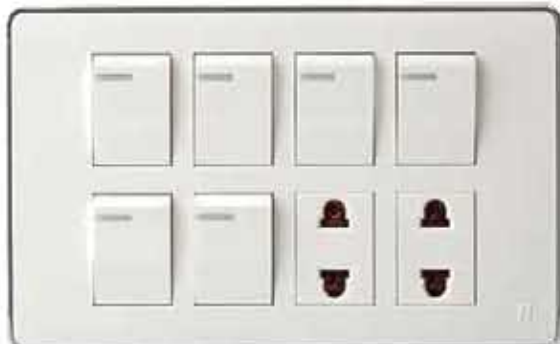
১.১.২ ইডিকেটর ব্যবহারের উদ্দেশ্য ও অঙ্গীকৃতি

কোনো সার্কিট বা যন্ত্রণালির অশানোটিৎ অবস্থা জ্ঞান কর্ত্ত্ব এবং সতর্কীকরণ ঘটান্ত পাওয়ার জন্য সার্কিট বা অপারেটিং ইডিকেটর সহ্যোগ করা হয়। এটি ক্রটিযুক্ত ইলেক্ট্রিকাল সার্কিটকে ব্যবহিতভাবে নির্ধারণ ও চিহ্নিত করে। কলে ক্রটিযুক্ত সার্কিটকে ভাল অংশ হতে সহজেই আলাদা করা যায়। এতে যন্ত্রণালির ক্ষমতা কম হয় ও অপচয় মৌখ হয়।

১.১.৩ বিভিন্ন সাইজের সুইচবোর্ড

সুইচবোর্ডের সাইজ কলাতে এর ক্ষেত্রফলকে বোঝায়। সুইচবোর্ডে ব্যবহৃত আউটলেটের সংখ্যার ভিত্তিতে সুইচ বোর্ডের সাইজ নির্ধারণ করা হয়। সুইচবোর্ড সাধারণত শক্ত প্রাস্তিক বা অবোনাইট দিয়ে তৈরি হয়। সুইচ,

স্কেট, ফ্যান, রেফলেক্টর প্রভৃতি ছাপন করার জন্য সুইচবোর্ড ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ছাপনযোগ্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন সাইজের সুইচবোর্ড পাওয়া যায়। সুইচবোর্ডে সুইচ, স্কেট, ফিউজ, ফ্যান রেফলেক্টর ইত্যাদি কসালোর জন্য ধীক কাটা থাকে। ধীক কাটা ছাড়াও বিভিন্ন মাপের বোর্ড পাওয়া যায়। নিচের চিত্রে সুইচসহ ১০০ মি. মি. \times ১৫০ মি. মি. (৪ ইঞ্চি \times ৬ ইঞ্চি) সাইজের একটি সুইচ বোর্ড দেখানো হয়েছে।



চিত্র-১.২ সুইচসহ সুইচ বোর্ড (৪" \times ৬")

প্রোজেক্ট সংখ্যক বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ছাপনের জন্য নিম্নলিখিত পরিমাপের সুইচবোর্ড বাজারে পাওয়া যায়-

৭৫ মি. মি. \times ৭৫ মি. মি. (৩" \times ৩"),	১৫০ মি. মি. \times ২০০ মি. মি. (৬" \times ৮"),
১০০ মি. মি. \times ১০০ মি. মি. (৪" \times ৪"),	২০০ মি. মি. \times ২৫০ মি. মি. (৮" \times ১০")
১০০ মি. মি. \times ১৫০ মি. মি. (৪" \times ৬"),	২০০ মি. মি. \times ৩০০ মি. মি. (৮" \times ১২")
১২৫ মি. মি. \times ২০০ মি. মি. (৫" \times ৮"),	

১.১.৪ সুইচবোর্ড ছাপনের নিয়মাবলি

সুইচবোর্ড ছাপনের ধাপসমূহ-

- ১। নির্দিষ্ট সুইচবোর্ড, সুইচ ও টুলস বাছাই করতে হবে।
- ২। সুইচবোর্ড সুইচ ছাপনের জন্য মাপযন্ত কাটতে হবে।
- ৩। সুইচের কভার বা ঢাকনা খুলতে হবে।
- ৪। সুইচের অবস্থা চিহ্নিত করে তারের জন্য বোর্ডে ছিপ করতে হবে।
- ৫। প্রোজেক্ট দৈর্ঘ্যের ইলসুলেশন খুলে ইলসুলেশন মুক্ত অংশটি পরিষ্কার করতে হবে।
- ৬। ছিপ দিয়ে তার ঢাকনোর জন্য টার্মিনাল পোস্ট সংযোগকারী ছুঁ গুলো তিলা করতে হবে।
- ৭। টার্মিনাল পোস্ট তার সম্পর্কাবে সাপিয়ে ছুঁ গুলো পক্ষতাবে আঠিকাতে হবে।

অনুশীলনমূলক একক বাজ:

নিচের উপাদানগুলো থেকে ফিটিস ও ফিজার এর দুটি তালিকা তৈরি কর: ল্যাম্প হেডার, স্কেট, ফিউজ, সিলিন্ডার, কাপলার, সুইচ, স্যাঙ্গল, পেরেক, হক, বেড, রাওয়াল প্রাণ, প্রাণ।

১.২ হোল্ডার

হোল্ডার এমন একটি সরঞ্জাম যা একটি বাতিকে আটকিয়ে বা ধরে রাখে। হোল্ডার এর মধ্যে ইলেক্ট্রিক বাতি ঢুকিয়ে বা স্থাপন করে বাতি জুলানো হয়।

১.২.১ হোল্ডারের ধারণা

বৈদ্যুতিক তারের সাথে বাতি লাগানোর জন্য যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে হোল্ডার বলে। বাল্ব আটকানোর জন্য ল্যাম্প হোল্ডার খুবই গুরুত্বপূর্ণ ফিটিংস। আজকাল বিভিন্ন গঠন ও আকারের ল্যাম্প হোল্ডার পাওয়া যায়।

১.২.২ বিভিন্ন ধরনের হোল্ডার

গঠন ও ব্যবহার এর উপর নির্ভর করে হোল্ডার বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন - ব্যাটেন হোল্ডার, পেনডেন্ট হোল্ডার, ব্রাকেট হোল্ডার, ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্প হোল্ডার, স্যুইঙ্গেল হোল্ডার, পুশ-পুল হোল্ডার, কী সুইচ হোল্ডার ইত্যাদি।

১.২.৩ বিভিন্ন ধরনের হোল্ডারের ব্যবহার

ব্যাটেন হোল্ডার: ব্যাটেন হোল্ডার সাধারণত ব্যাটেন ওয়্যারিংয়ে বা কাঠের বোর্ডে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ছাদে বা দেয়ালে লাগানোর জন্য এ হোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

পেনডেন্ট হোল্ডার: বুল্ড ল্যাম্পকে জুলানোর জন্য পেনডেন্ট হোল্ডার ব্যবহার করা হয়। ছাদে আটকানো সিলিং রোজ হতে ফ্লেক্সিবল তারের মাধ্যমে সংযোগ দেয়ার জন্য পেনডেন্ট হোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

ব্রাকেট হোল্ডার: এ ধরনের হোল্ডারের এক প্রান্তে পঁয়াচ কাটা একটি ক্যাপ থাকে। ক্যাপের সাহায্যে পেঁচিয়ে ব্রাকেটের এক প্রান্তে হোল্ডার লাগানো হয়। ব্র্যাকেটের অন্য প্রান্ত দেয়ালে লাগানোর ব্যবস্থা থাকে। ব্র্যাকেটসহ এটি দেয়ালে ব্যবহার করা হয়।

কী সুইচ হোল্ডার: এ ধরনের হোল্ডার সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহার করা হয়। ল্যাম্প জুলানো এবং নিভানোর জন্য এ হোল্ডারের গায়ে সুইচ এর ব্যবস্থা থাকে বিধায় এরূপ নামকরণ হয়েছে। সেজন্য খুব সহজেই হাতের নাগালে পাওয়া যায় এমন জায়গায় এ হোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

পুশ-পুল হোল্ডার: এ হোল্ডার কী সুইচ হোল্ডারের ন্যায় টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহার করা হয়। হোল্ডারের গায়ে একটি সুইচিং ব্যবস্থা আছে, যার সাহায্যে বাতি জুলানো ও নিভানো হয়। খুব সহজে নাগালে পাওয়া যায় এমন জায়গায় ল্যাম্পকে জুলানো এবং নিভানোর জন্য এ হোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

স্যুইঙ্গেল হোল্ডার: বিভিন্ন দিকে আলো ছড়িয়ে দেয়ার জন্য দোকানে, প্রদর্শনীতে এবং জনসমাগম স্থানে ব্যবহৃত বাতিতে এ হোল্ডার ব্যবহৃত হয়।

ফ্রোজাসেট ল্যাম্প হেল্ডার: এ ধরনের হেল্ডার ফ্রোজেনেট টিউব লাইট স্লালানোর জন্য ব্যবহার করা হয়। এটা টিউব লাইট সহযোগে সৌন্দর্য বৃক্ষি করে এবং সাথেও সজ্ঞা।

বেগনেট ক্যাপ হেল্ডার: সাধারণত: ২০০ ওয়াট পর্যন্ত বাতির জন্য বেগনেট ক্যাপ হেল্ডার ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বাড়ি ও অফিসে বাতি স্লালানোর জন্য এ ধরনের হেল্ডার ব্যবহার করা হয়।

ফ্ল ক্যাপ হেল্ডার: স্লালানুকরণে অধিক অ্যাম্পা (২০০ থেকে ১০০০ ওয়াট) সম্পর্কে বাতির জন্য ফ্ল ক্যাপ হেল্ডার ব্যবহার করা হয়।



ফ্ল ক্যাপ হেল্ডার

প্রাকেট হেল্ডার

ব্যাটেন হেল্ডার

বেগনেট হেল্ডার



বেগনেট প্রোটো

লী সুইচ হেল্ডার

ফ্রোজেনেট ল্যাম্প হেল্ডার

চিত্র-১.৩ বিভিন্ন প্রকৃতির হেল্ডার

১.৩ সিলিং রোজ (Ceiling rose)

বর্তমানে বিভিন্ন পঠন ও আকারের সিলিং রোজ পাওয়া যায়। সিলিং রোজ ব্যবহারে উচ্চায়ির এবং সৌন্দর্য বৃক্ষ পাওয়া।

১.৩.১ সিলিং রোজ এর ধরণগুলি

সাধারণত ঝুলন্ত বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম বেবল: বাতি, পাথা, টিউব লাইট ইত্যাদিতে সরবরাহ প্রদানের জন্য বরের ছান্দে বা সিলিং এ বে কিটিস ব্যবহার করা হয়, তাকে সিলিং রোজ বলা হয়। ২৫০ ডোর্টের বেশি বৈদ্যুতিক সার্কিটে সিলিং রোজ ব্যবহার করা হয় না। সিলিং রোজের ঢাকনার ভিতরে তারের পিট দেয়া হব বেল সংযোগ স্থাপন করা হয় বা খুলে না যাব। নিচের চিত্রে সিলিং রোজ দেখানো হলো।



চিত্র-১.৪ বিভিন্ন ধরনের সিলিং রোজ

১.৩.২ সিলিং রোজ এর ব্যবহার

ক্রেতেক্স তার দিয়ে সিলিংরোজ এর মাধ্যমে ঝুলন্ত বাতি, সিলিং ফ্যান, গ্রারেসসেট বাতি ইত্যাদি সহযোগ করতে হয়।

১.৪ সকেট (Socket) সকেটের মাধ্যমে সহজেই বৈদ্যুতিক সহযোগ দেয়া হয়। সাধারণত কম অ্যাপ্লিকেশনের ক্ষেত্রে ট্রি-পিন সকেট এবং বেশি অ্যাপ্লিকেশনের ক্ষেত্রে প্রি-পিন সকেট সহযোগ করা হয়। আকর্কাল বিভিন্ন পঠন ও আকৃতির সকেট পাওয়া যায়।

১.৪.১ সকেট এর ধরণগুলি

সকেট যাজে বৈদ্যুতিক উচ্চায়ির লাইনে ব্যবহৃত এমন ধরনের সরঞ্জাম যার মাধ্যমে সর্বদা বৈদ্যুতিক সহযোগ দেওয়া হয়। যেমন— টেবিল ল্যাম্প, টেবিল ফ্যান, টিডি, বেডিং, ক্যাসেট, রেকর্ড প্লেয়ার, ডিভিডি ইত্যাদির ক্ষেত্রে ট্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক ইঞ্জি, ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড প্রিস মেশিন ও ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড একাইভার ইত্যাদির ক্ষেত্রে আর্থ টার্মিনালসহ ট্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া বে সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রাপনের ধাতব বাতি থাকে এবং এটি বিদ্যুতাবিত হওনার সভ্যনাও বেশি সেই সকল ক্ষেত্রে প্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। যেমন— বেক্সিলারেট, ব্রম হিটার, টেবিল হিটার, হট-প্রেট, বৈদ্যুতিক উভেন ইত্যাদি।

১.৪.২ সকেট এব় প্রেসিভিজন

সকেট সাধারণত ডিম প্রকার। যথা—

- ১) টু-পিন সকেট, ৫A (সুইচহ বা সুইচ বিহীন)
- ২) প্রি-পিন সকেট, ১৫A (সুইচহ বা সুইচ বিহীন)
- ৩) পাচ-পিন সকেট, ১৫A

এ ছাড়া আজকাল উপরে উল্লিখিত সরঞ্জামে সকেটেই সুইচের সাথে একত্রে পাওয়া যায় যা কম্বাইন্ড সুইচ-সকেট নামে পরিচিত। একাধিক বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম এক জ্বাল হতে চলানোর জন্য বর্তমানে এক্সটেনশন কর্তব্য মাস্ট-সকেট পাওয়া যায়। সামরিকভাবে বিদ্যুৎ এর সাইন বর্ষিত করার জন্য এ ধরনের সরঞ্জাম ব্যবহার করা হয়।

টু-পিন সকেট:

টু-পিন সকেট হলো এমন একটি বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম যার মাধ্যমে কোনো বৈদ্যুতিক সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া যায়। এটি সুইচবোর্ড বা এক্সটেনশন কর্তে জ্বাল করা হয়। সাধারণত টু-পিন সকেট ৫ থেকে ১০ অ্যাম্পার পর্যন্ত কার্ডেট বহন করতে পারে। আবাসের দেশের জন্য সকেটে গোলাকার পিন ব্যবহৃত সার্টার মুক্ত থাকে। নিয়াপোল মূলক সার্টার থাকাতে কেবলে কিছু প্রবেশ করতে পারে না। টু-পিন সকেট এর সাইজ বিভিন্ন ধরনের হয়। টু-পিনে সকেটে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য অবশ্যই সুইচ সংযোগ করতে হয় এবং রক্ষণাত্মক হিসেবে কিউজ অথবা সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়।

সকেটের ভিতর কার্ডটি শুভ হলে স্পার্ক সৃষ্টি হবে। কলে সকেট গরম হবে এবং বৈদ্যুতিক ঘাসাতি নষ্ট, এমন কি আগন লেপে যেতে পারে। দুর্ঘটনা এক্ষাতে ভালো মানের সকেট ব্যবহার করা উচিত। টু-পিন প্রাণ এর মাধ্যমে লোক সংযোগ দেবার পর সকেট গরম হলে কিংবা স্পার্ক বা হিসাহিস আগৰাজ করলে সকেট পরিবর্তন করতে হবে।

বর্তমানে অনেক বৈদ্যুতিক লোডে আর্দ্ধসহ টু-পিন এর প্রাণ দেয়া থাকে, যার কারণে আর্দ্ধসহ টু-পিন সকেট শুক্র করতে হয়, এতে বৈদ্যুতিক শক এর হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।



চিত্র-১.৫ বিভিন্ন ধরনের টু-পিন সকেট।



চিত্র-১.৬ বিভিন্ন ধরনের ত্রি-পিন সকেট



চিত্র-১.৭ মাল্টি সকেট বা এক্সটেনশন কর্ড

১.৬.৩ বিভিন্ন ধরনের সকেটের ব্যবহার

সাধারণত কম অ্যাপ্লিকেশনের জন্মে বেমন ৫ অ্যাপ্লিকেশন এর সকেট চার্জের বাতি চার্জ করতে, টেবিল স্ট্যান্ড, মেডিও, ইলেক্ট্রনিক ঘড়ি, টেবিল ফ্যাব, মোবাইল ফোন ইত্যাদি চালাতে এবং ১৫ অ্যাপ্লিকেশন সকেট টেলিভিশন, হিটার, ইত্রি, জিঙ, ওভেন ইত্যাদি চালাতে পাওয়ার সার্কিটে ত্রি-পিন সকেটে ব্যবহৃত হয়। মাল্টি সকেট বা এক্সটেনশন কর্ড বিভিন্ন ধরনের অনুষ্ঠানে অঙ্গীভবে লোড সহ্যের জন্য ব্যবহার করা হয়।

খাতার লিখে খেলি শিকককে দেখোও।

অনুসরান ফুলক করো:

শিককের সহায়তার তোমার বিদ্যালয় বা বাড়ির আশেপাশে যে সমস্ত বৈদ্যুতিক সকেট ব্যবহার করা হয় তার অঙ্গীকা খাতার লিখে শ্রেণি শিকককে দেখোও।

১.৫ সুইচ (Switch)

বর্তমানে বিভিন্ন গঠন ও আকৃতির সুইচ পাওয়া যায়। সুইচ ব্যবহারে লোডে সহজে বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

১.৫.১ সুইচের ধারণা

সুইচ হচ্ছে অতি জরুরি একটি বৈদ্যুতিক ফিটিংস। এটি সার্কিটে নিয়ন্ত্রণ ডিভাইস হিসেবে কাজ করে। বৈদ্যুতিক সার্কিট বা বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু (ON) ও বন্ধ (OFF) করতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে সুইচ বলে। সুইচ ছাড়া বর্তনীতে কারেন্ট প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। সুইচ বোর্ড সাধারণত মেব হতে ১.৫ মিটার উপরে স্থাপন করা হয়।

১.৫.২ বৈদ্যুতিক লাইনে সুইচের সংযোগ পদ্ধতি

সুইচ বৈদ্যুতিক সার্কিটে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র হিসেবে কাজ করে। সাধারণত: সুইচে সব সময় ফেজে সংযোগ করতে হয়। এক্ষেত্রে যদি সুইচ ফেজ তারের সাথে সংযুক্ত থাকে তবে সুইচ অফ করলে সুইচের পরে আর কোন ভোল্টেজ থাকে না। ফলে মেরামত কাজ নিরাপদে করা সম্ভব হয়। যদি ভুল করে সুইচ ফেজ তারের পরিবর্তে নিউট্রাল তারে সংযোগ করা হয় তবে সেক্ষেত্রে সুইচ অফ করলে বাতি নিতে যাবে, সুইচ অন করলে বাতি জলবে। কিন্তু নিউট্রাল তারে সুইচ সংযোগ করা হলে সুইচ অফ করলে বাতি নিতে যাবে কিন্তু বাতির হোল্ডারের অংশে ভোল্টেজ থাকবে। তবে সেক্ষেত্রে একজন ইলেক্ট্রিশিয়ান সুইচ বন্ধ করে সার্কিটে বিদ্যুৎ সাপ্লাই নেই মনে করে মেরামতের কাজ করতে গেলে সে বৈদ্যুতিক শক পাবে, যে কোন দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। যা জীবনের জন্য নিরাপদ নয়।

১.৬ প্লাগ (Plug)

আজকাল বিভিন্ন গঠন ও আকৃতির প্লাগ পাওয়া যায়। প্লাগ ব্যবহারের মাধ্যমে সকেট থেকে লোডে সহজেই সংযোগ দেয়া যায়।

১.৬.১ প্লাগ এর ধারণা

সাধারণত বৈদ্যুতিক সরঞ্জামে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়ার জন্য এর সাথে সংযুক্ত তার বা কর্ডের টার্মিনালে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়, তাকে প্লাগ বলে। সকেটের মাধ্যমে লোডে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য প্লাগ ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট ধরনের সকেটের সাথে গোল পিন, চ্যাপ্টা পিন এর প্লাগ ব্যবহার করা হয়।

১.৬.২ প্লাগের শ্রেণিবিভাগ

প্লাগ দুই প্রকার। যেমন : টু-পিন প্লাগ (৫ অ্যাম্পিয়ার), থ্রি-পিন প্লাগ (১৫ অ্যাম্পিয়ার)



চিত্র-১.৮ বিভিন্ন ঘরনের প্লাগ

১.৬.৩ বিভিন্ন ধরনের প্লাগের ব্যবহার

টেবিল ল্যাম্প, টেবিল ফ্যান, টিভি, রেডিও, ক্যাসেট, রেকর্ড প্রেসার, বৈদ্যুতিক ইঞ্জি, ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড মিল মেশিন ও ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড আইজার ইত্যাদিতে ২-পিন প্লাগ সংযুক্ত থাকে। আর হেট হেট পিলার মিল, রেফিজারেটর, রস্ব পিটার, টেবিল বিটার, ষট-প্রেট, বৈদ্যুতিক উভেন, ইলেক্ট্রিক সুইচ মেশিন, সিংগেল কেজ আইজি মেশিন ইত্যাদিতে ৩-পিন প্লাগ লাগানো থাকে।

অসমানমূলক কাজ :

তোমার বিদ্যালয় বা বাড়ির আশেপাশে কোনো ইলেক্ট্রিকাল অ্যার্কিপল বা দোকান হতে ০৫ (পাঁচ) টি করে সুইচ, সকেট, হেল্পার ও প্লাগ এর নাম জেনে খাতার লিখে প্রেসি শিক্ষককে দেখাও।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। ফিটিংস কী?
- ২। সিলিং রোজের গায়ে কত ভোল্টেজ ও কারেন্ট লিখা থাকে?
- ৩। সিলিং রোজের ঢাকনার ভিতরে তারের গিট দেয়ার কারণ কী?
- ৪। সিলিং রোজ ব্যবহার করা হয় কেন?
- ৫। প্লাগ কী?
- ৬। বুলন্ট অবস্থায় বাতি জ্বালানোর জন্য কী হোল্ডার ব্যবহৃত হয়?
- ৭। কোন ধরনের হোল্ডার ব্রাকেটসহ দেয়ালে ব্যবহৃত হয়?

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। ল্যাম্প হোল্ডার বলতে কী বুঝায়?
- ২। নাইফ সুইচের শ্রেণিবিভাগ লিখ।
- ৩। সকেটের শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- ৪। টু-পিন ও থ্রি-পিন প্লাগ কোথায় ব্যবহার করা হয়?
- ৫। চারাটি ফিটিংস এর নাম লিখ।
- ৬। তিন ধরনের ল্যাম্প হোল্ডারের ব্যবহার উল্লেখ কর।

রচনামূলক উত্তর প্রশ্ন

- ১। ফিটিংস ও ফিঙ্কারের পার্থক্য লিখ।
- ২। টু-পিন ও থ্রি-পিন প্লাগের গঠনগত পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
- ৩। বিভিন্ন প্রকার সুইচের ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ৪। বিভিন্ন প্রকার সকেট ও প্লাগের ব্যবহার বিশ্লারিত আলোচনা কর।
- ৫। বেশি কারেন্টের ক্ষেত্রে থ্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয় কেন তা মূল্যায়ন কর?

ব্যাবহারিক (Practical)

জব নং ১: ইভিকেটরসহ সুইচবোর্ড ও সকেট ফিল্মাপ করণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাভাবিক মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সুইচবোর্ড বসানোর জায়গা চিহ্নিত করা;
- চিহ্নিত জায়গায় সুইচবোর্ড স্থাপন করা;
- ওয়্যারিং বোর্ডে ইভিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেট স্থাপন করার জায়গা চিহ্নিত করা;
- সুইচ বোর্ড এর যথাস্থানে ইভিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেট স্থাপন করা;
- ঝুঁ দিয়ে বোর্ডে ইভিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেট ভালোভাবে আটকিয়ে দেয়া;
- সুইচ বোর্ড এর ইভিকেটরকে বৈদ্যুতিকভাবে সংযোগ করা;
- থ্রি-পিন সকেটে একটি ফেজ তার, নিউট্রাল তার ও আর্থ তার সংযুক্ত করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেওয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেন্টাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

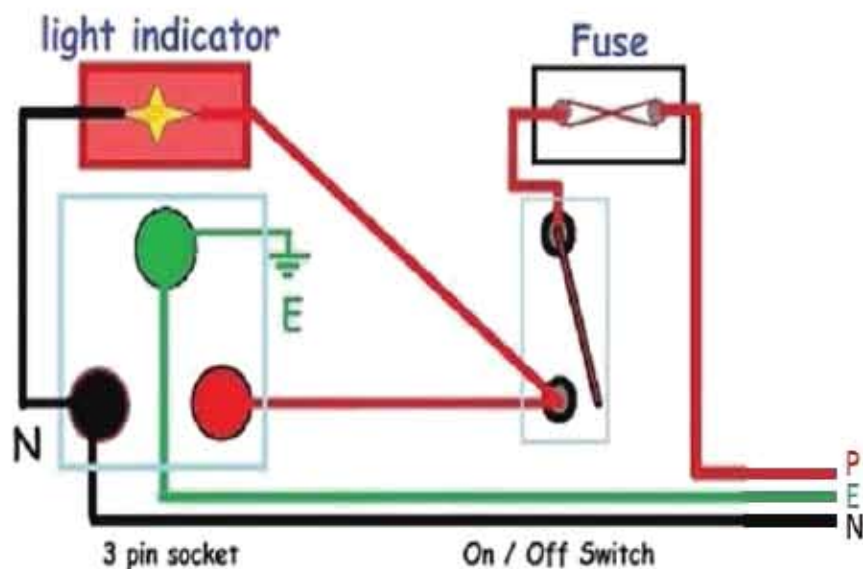
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	চেপসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	অ্যাডভোমিটার	ডিজিটাল / এ্যানালগ	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২২০V, ৫ A	০১টি
০৩	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৫	ইনস্যুলেশন রিমোভার বা ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১টি
০৬	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৮	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৯	ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	১০ মিটার	০১টি

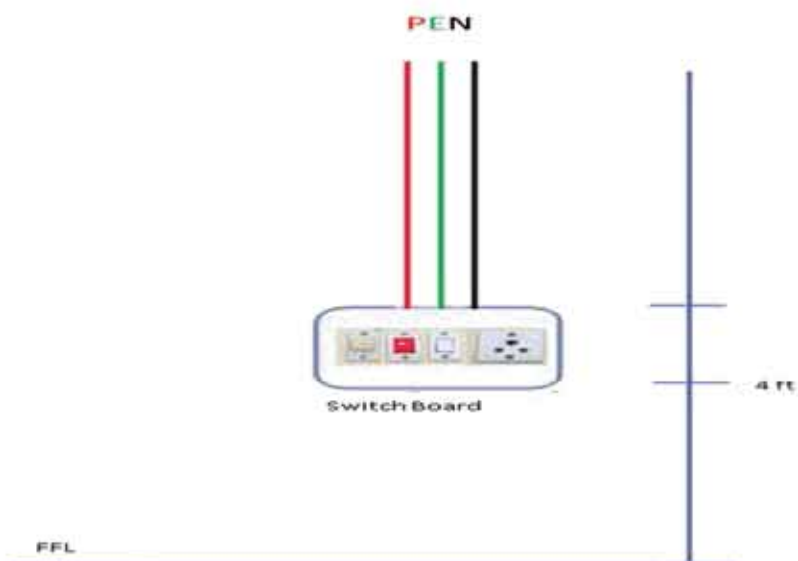
প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	চেপসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি ক্যাবল, লাল	১x৭/১.৮	০৩মি
০২	পিভিসি ক্যাবল, কাল	১x৭/১.৮	০৩মি
০৩	পিভিসি ক্যাবল, সবুজ	১x৭/১.৮	০৩মি
০৪	ইভিকেটর	৫mA, ২৫০V	০১ টি
০৫	ফিউজ	৫A, ২৫০V	০১ টি
০৬	টাংকলার সুইচ, ওয়ান ওয়ে সুইচ	৫A, ২৫০V	০৩টি
০৭	স্ট্রি-পিন সকেট	৫A, ২৫০V	০১ টি
০৮	পিভিসি চ্যানেল	১৮ মিমি	০২ মিটার
০৯	সুইচ বোর্ড	১০ ইঞ্চি x ৮ ইঞ্চি	০১টি
১০	উড স্ক্রু	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত
১১	তার কঁটা	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

ভাবাশায় (Diagram)



চিত্র-১.৯ ইলিক্ট্রিসিটি প্রি-পিন সকেট সুইচবোর্ডে ইলেক্ট্রিশন অ্যারেল ভাবাশায়



চিত্র-১.১০ অ্যারেল ভাবাশায়



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- অরোজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংশ্লিষ্ট করব এবং পরিধান করব।
- চিত্র অনুযায়ী সমস্ত যাতামাল এবং যন্ত্রণাতি সংজ্ঞাহ করব।
- যাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কাঠের বোর্ডে ইভিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেট কসানোর জন্য দাগ টানব।
- কাঠের বোর্ডে লে আউট অনুযায়ী ইভিকেটর, ফিউজ, সুইচ ও সকেট স্থাপন করব।
- ফিউজ, সুইচ সিরিজে যুক্ত করব।
- ইভিকেটর প্যারালালে যুক্ত করব।
- সুইচ ও সকেটে চিত্রানুযায়ী ক্লু এর মাধ্যমে শক্ত করে সংযোগ করব।
- সকেটের অপর পাশ কাল ক্যাবলের মাধ্যমে নিউট্রিল এর সাথে যুক্ত করব।
- চ্যানেলে ক্যাবল বসিয়ে, চ্যানেলের কভার স্থাপন করব।
- সুইচ অন করে এজেন্টিটির এর মাধ্যমে সকেটে বিদ্যুৎ সরবরাহ হয়েছে কিনা তা দেখবো।
- পরীক্ষা শেষ হলে সান্তাই বিত্তিমূল করে সম্পূর্ণ ওয়্যারিং ক্লুল সরঞ্জাম ব্যবহার করে সাজিবে রাখব।
- কাজ শেষে কাজের জাগলা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সংগৃহীত যাতামাল নির্ধারিত ছানে জমা দিব।

> সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড প্রোক্স ব্যবহার করব।
- চ্যানেল সোজাভাবে বসাব।
- টিকভাবে সার্কিট চিত্র অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- ফিউজ, সুইচ, সকেট ইত্যাদি টিকভাবে স্থাপন করব।
- সংযোগ টিক ও পর্যাপ্ত টাইট করে দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা দিকে বেরাল রাখব।

> অর্জিত মন্তব্য

ফিউজ, সুইচ, সকেট ও ইভিকেটরসহ সুইচবোর্ড ফিল্ডআগ করাতের মন্তব্য অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ২: ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ ফিল্ডআপ করণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ স্থাপন করার জায়গা চিহ্নিত করা;
- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ এর নীচের অংশের সাথে কেবল সংযুক্ত করা;
- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ এর নীচের অংশটি ঝুঁ দিয়ে বোর্ডে স্থাপন করা;
- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ এর উপরের অংশটি নীচের অংশের সাথে লাগানো;
- ওয়্যারিং বোর্ডের যথাস্থানে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ স্থাপন করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কশপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা প্রদান করা;

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড প্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

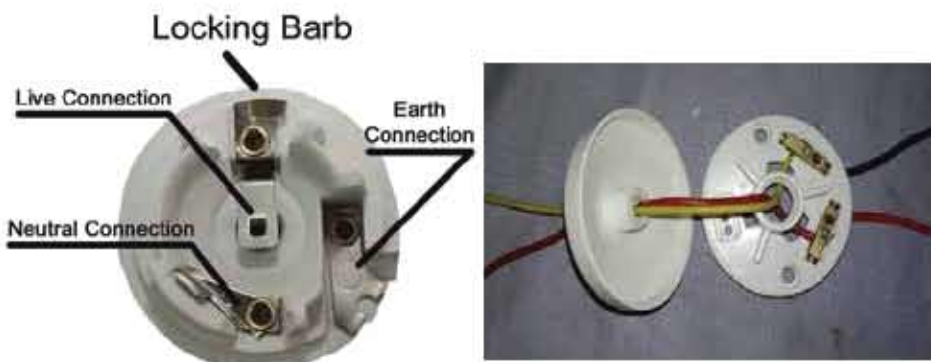
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার	ডিজিটাল/ এ্যানালগ	০১টি
০২	নিয়ন্ত্রণ টেস্টার	২২০V, ৫ A	০১টি
০৩	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৫	ইনস্যুলেশন রিমোভার বা ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১টি
০৬	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৮	বলপিন হ্যামার	০.৫ পাউণ্ড	০১টি
০৯	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	১০ মিটার	০১টি
১১	ওয়্যারিং বোর্ড	৪ × ৩ বর্গফুট	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি ক্যাবল, লাল	১×৭/১.৮	০৩মি
০২	পিভিসি ক্যাবল,	১×৭/১.৮	০৩মি
০৩	পিভিসি ক্যাবল, সবুজ	১×৭/১.৮	০৩মি
০৪	ব্যাটেন হোল্ডার	৬A, ২২০V	০১টি
০৫	সিলিং রোজ	৬A, ২২০V	০১টি
০৬	সুইচ বোর্ড	১০ ইঞ্চি×৮ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ডড স্ক্রু	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত
০৮	তার কাঁটা	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত



চিত্র-১.১১ ব্যাটেন হেল্পার সংযোগ



চিত্র-১.১২ সিলিং গোজ সংযোগ



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- দায়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংযোগ করব ।
- নিম্নম অনুসারে পিপিই পরিধান করব ।
- চির অনুযায়ী সংলগ্ন মালামাল এবং যত্নপাতি সংযোগ করব ।
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী যত্নপাতি ও মালামাল নির্বাচন ও সংযোগ করব ।
- ব্যাটেন হেল্পার ও সিলিং গোজ এর নিচের অংশের সাথে ক্লাবল সংযুক্ত করব ।

- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ এর নিচের অংশটি স্ক্রু দিয়ে বোর্ডে স্থাপন করব।
- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ এর উপরের অংশটি নিচের অংশের সাথে লাগাব;
- ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ স্থাপন করার জায়গা চিহ্নিত করব।
- ওয়্যারিং বোর্ডের যথাস্থানে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ স্থাপন করব।
- কাজ শেষে ওয়ার্কস্পেসের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করব।
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করব।
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস ব্যবহার করব।
- সঠিকভাবে সার্কিট চিত্র অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ সঠিকভাবে স্থাপন করব।
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করে দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

ওয়্যারিং বোর্ডে ব্যাটেন হোল্ডার ও সিলিং রোজ ফিল্ডআপ করণের দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

বিভীষণ অধ্যাব ইলেক্ট্রিক্যাল হাউজ ওয়্যারিং

Electrical House Wiring



বিভিন্ন এ বিদ্যুৎ বিতরণ ও সঠিকভাবে সোডে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নিরাপত্তা, ছাইত্বতা, সৌন্দর্য, ধরোজনীরতা, খরচ ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে ওয়্যারিং টাইপ বা ধরন নির্ধারণ করা হয়। এখানে বিভিন্ন এর বিদ্যুৎ বিতরণের ক্ষেত্রে ওয়্যারিং এর সীরিজ্যারিতা, কার্ডকর ও নিরাপদ ব্যবহার খুবই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। আবার বাসগৃহ, বিদ্যালয়, অকিস-আদালতসহ সকল জাপনার বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং এবং টপোগ্রাফিতা, ছাইত্ব, ব্যব ও নিরাপত্তা নির্ণয় করে ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত বিভিন্ন উপাদানের উপর। এ অধ্যাবে ইলেক্ট্রিক্যাল হাউজ ওয়্যারিং, উচ্চাব প্রকারভেদ, ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত যান্মাল ও যন্ত্রপাতি এবং ওয়্যারিং পদ্ধতি নিয়ে আসোচনা করা হলো।

এ অধ্যাব শেষে আমরা-

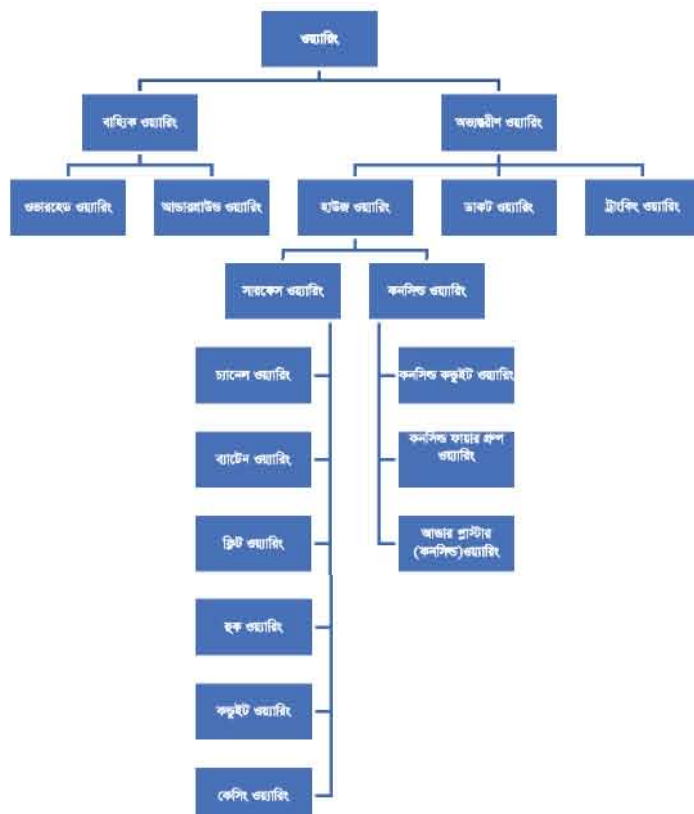
- কাজের জন্য প্রতিষ্ঠাপন করতে পারব;
- সুইচ বজ্জ ইন্টল করতে পারব;
- জাংশন বজ্জ ইন্টল করতে পারব;
- ক্লিন কাটতে পারব;
- ছাদে কলার্ডাইট জাপন করতে পারব;
- কমপিউট কলার্ডাইট ওয়্যারিং পারফর্ম করতে পারব;
- সারকেল কলার্ডাইট ওয়্যারিং পারফর্ম করতে পারব;
- টুলস ও ইন্সুলেশনেট সংরক্ষণ করতে পারব।

উপর্যুক্ত শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে এ অধ্যায়ে আমরা সাতটি জব সম্পর্ক করব; জবগুলো যথাক্রমে সুইচ বক্স, জাংশন বক্স, দেয়ালে একত কাটা, কনসিল্ড কনডুইট ওয়্যারিং, সারফেস কনডুইট ওয়্যারিং এবং চ্যানেল ওয়্যারিং ইনস্টলেশন করা। জবগুলো সম্পর্ক করার পূর্বে প্রথমে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানা প্রয়োজন।

বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং: বৈদ্যুতিক বিধি অনুযায়ী বৈদ্যুতিক লোডসমূহকে সাপ্লাইয়ের সাথে সঠিক পদ্ধতিতে সংযোগ করাকেই বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং বা বৈদ্যুতিকরণ (Electrification) বলে। লোডে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়ার জন্যই ওয়্যারিং করা হয়।

হাউজ ওয়্যারিং: যে সকল ওয়্যারিং কোনো বাসা-বাড়িতে, ঘরে, অফিসে, অভ্যন্তরীন স্থানে করা হয় সেগুলো মূলত হাউজ ওয়্যারিং। বিদ্যুৎ সঠিকভাবে লোডে সরবরাহের জন্য নিরাপত্তা, ছায়াত্মক, সৌন্দর্য, প্রয়োজনীয়তা, খরচ ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে ওয়্যারিং এর টাইপ বা ধরন নির্ধারণ করা হয়। তন্মধ্যে হাউজ ওয়্যারিং অন্যতম। এ ওয়্যারিং সাধারণত কোনো দেয়ালের সারফেস দিয়ে এবং ভিতর দিয়ে করা হয়ে থাকে। আজকাল হাউজ ওয়্যারিং খুবই জনপ্রিয়।

ওয়্যারিং এর শ্রেণিবিভাগ হক আকারে নিচে দেওয়া হলো-



চিত্র-২.১ ওয়্যারিং এর শ্রেণিবিভাগ

২.১ কন্ডুইট ওয়্যারিং (Conduit Wiring)

প্রায় সকল ওয়ার্কশপ, কলকারখানায় কন্ডুইট পাইপ এর মাধ্যমে দেয়াল, ছাদ ও মেঝের উপর দিয়ে বা ভিতর দিয়ে এ ধরনের বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করা হয়। কন্ডুইট ওয়্যারিং এর খরচ নির্ভর করে এর ধরন ও ব্যবহৃত মালামালের গুণাগুণের উপর। এখানে বিভিং এর ওয়্যারিং, উহার প্রকারভেদ, কন্ডুইট ওয়্যারিং এর প্রকারভেদ, সারফেস ও কনসিল্ড কন্ডুইট ওয়্যারিং করতে ব্যবহৃত মালামাল ও যন্ত্রপাতি এবং ওয়্যারিং পদ্ধতি নিচে আলোচনা করা হলো।

২.১.১ কন্ডুইট ওয়্যারিং এর ধারণা

যখন কোন জায়গায় দেয়ালের উপর দিয়ে বা দেয়ালের ভিতর দিয়ে কন্ডুইট স্থাপন করে যে ওয়্যারিং করা হয়, তখন তাকে কন্ডুইট ওয়্যারিং বলে। পরিবাহী তারকে বাহিরের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য কন্ডুইট পাইপের মধ্য দিয়ে ইনসুলেটেড ক্যাবলের মাধ্যমে ওয়্যারিং করাকে কন্ডুইট ওয়্যারিং বলে।

এ কাজে ব্যবহৃত কন্ডুইট ইলেকট্রিক্যাল এবং মেকানিক্যাল আঘাত হতে ওয়্যারিংকে রক্ষা করে। যে সব জায়গায় খোলা পিভিসি তারে আঘাতের সম্ভাবনা থাকে, স্যাঁতস্যাঁতে, দাহ্য পদার্থ থাকে সে সব স্থানে এ ওয়্যারিং ব্যবহৃত হয়। কন্ডুইট হিসেবে জি আই বা পিভিসি পাইপ ব্যবহৃত হয়।

২.১.২ কন্ডুইট ওয়্যারিং এর প্রকারভেদ

সাধারণত ব্যবহৃত কন্ডুইটের ধরন এবং কন্ডুইট ব্যবহারের স্থান অনুসারে এ ধরনের ওয়্যারিং এর শ্রেণিবিভাগ করা হয়। নিচে কন্ডুইট ওয়্যারিং এর শ্রেণিবিভাগ দেওয়া হলো।

এ ধরনের ওয়্যারিং তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১। সারফেস কন্ডুইট ওয়্যারিং
- ২। কনসিল্ড কন্ডুইট ওয়্যারিং এবং
- ৩। ফেন্ট্রিবল কন্ডুইট ওয়্যারিং।

সারফেস কন্ডুইট ওয়্যারিং: যে কন্ডুইট ওয়্যারিং যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য দেয়ালের বহিঃ পৃষ্ঠে করা হয় তাকে সারফেস কন্ডুইট ওয়্যারিং বলে। এক্ষেত্রে দেয়ালের বহিঃ পৃষ্ঠে বা ছাদের বহিঃ পৃষ্ঠে পাইপ ছুক বা স্যাডল এর সাহয়্যে কন্ডুইট পাইপ বসিয়ে, এদের ভিতর দিয়ে বৈদ্যুতিক ক্যাবল বা ইনসুলেটেড তার স্থাপন করে ওয়্যারিং করা হয়।

চিত্রে সারফেস কন্ট্রুইট ওয়্যারিং দেখানো হলো।



কনসিন্ট কন্ট্রুইট ওয়্যারিং: বে কন্ট্রুইট ওয়্যারিং যান্ত্রিক আঘাত থেকে বর্ষার জন্য দেয়াল, খেবে কিংবা ছাদের তিতারে সম্পূর্ণ দুর্কারিত অবস্থার কন্ট্রুইট হাপন করে এর তিতারে করা হয় তাকে কনসিন্ট কন্ট্রুইট ওয়্যারিং বলে। এ ওয়্যারিং এ সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স এবং বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি ছাড়া কেবল ওয়্যারিং বা লাইন দেখা যায় না।

ক্রেঙ্গিল কন্ট্রুইট ওয়্যারিং: সাধারণত শিল্প-কারখানায় মেশিন পত্রের সাথে সংযোগ দেওয়ার জন্য ট্রাইকিং বা সংপ্রিষ্ঠ মেশিনের মোটরের স্টার্টারের কিংবা ক্রয়োল বোর্ড থেকে নিরাপদভাবে তারকে মোটরের টার্ভিনাল বক্সে আনার জন্য ক্রেঙ্গিল কন্ট্রুইট ওয়্যারিং করা হয়। এখানে তারকে ক্রেঙ্গিল কন্ট্রুইটের জিতের দিয়ে মোটরে সংযোগ করা হয়। চিত্রে ক্রেঙ্গিল কন্ট্রুইট ওয়্যারিং দেখানো হলো।



২.১.৩ কন্ট্রাইট শুটারিং এর প্রয়োজনীয়তা

যখন কোন ওয়ারিং এ বাহিরের আধাত লাগার সম্ভাবনা থাকে তখন ওয়ারিং রক্ষার জন্য কন্ট্রাইট স্থাপন করে শুটারিং করা হয়। কলে ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। পরিবার্ত্তা তারকে বাহিরের আধাত থেকে রক্ষার জন্য কন্ট্রাইট পাইপের মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রিকাল ক্ষেত্রের মাধ্যমে শুটারিং করার প্রয়োজন হয়।

এ কাজে ব্যবহৃত কন্ট্রাইট ইলেক্ট্রিকাল এবং মেকানিকাল আধাত হতে শুটারিংকে রক্ষা করে। যে সব জারণায় খোলা পিচিসি তারে আধাতের সম্ভাবনা থাকে, স্ট্যান্ডস্ট্যান্ডে, মাঝ পদার্থ থাকে সে সব ছানে এ শুটারিং করা হলে ক্ষতি কর হয়। এ জাতীয় শুটারিং টেকসই হয়। তাই কন্ট্রাইট শুটারিং এর যথেষ্ট প্রয়োজন রয়েছে।

২.১.৪ কন্ট্রাইট শুটারিং এর ধরোক্তনীর বিটিলে ও বিল্ডার

কন্ট্রাইট শুটারিং কাজে যে সকল ফিটিলে ব্যবহৃত হয় এগুলোর নাম নিম্নে দেওয়া হলো-

১। কন্ট্রাইট বজ্র: আকৃতি অনুযায়ী কন্ট্রাইট বজ্জের মাঝ ডিম্ব হয়। যেমন- এক বজ্র, দ্বি-বজ্র, ত্রি-বজ্রে বজ্র, ফোর-বজ্রে বজ্র, আরতাকার বজ্র, গোলাকার বজ্র ইত্যাদি।

২। বেড়: বেড় এখানত দুই প্রকার বর্ধা- ক) সলিড টাইপ বেড় খ) ইলেক্ট্রন টাইপ বেড়।

৩। বিডিম্ব ধরনের জাপেল বজ্র ৪। কন্ট্রাইট ৫। সকারিং এবং লক বাট ৬। স্টপিং প্লাগ ৭। টি-বেড় ৮। ইলেক্ট্রন টি ৯। ইলেক্ট্রন বেড় ১০। এলবো ১১। নিপ্পল ১২। রিস্টিসার, ১৩। বুশ, ১৪। কাপলি, ১৫। বেড় ১৬। স্যাফল ১৭। ক্লিপ ১৮। ছক ১৯। পেরেক ২০। সংকেট ইত্যাদি।

নিচে ক্ষেত্রে ফিটিলে এবং চির দেয়া হচ্ছে-



সলিড টি বেড়



ইলেক্ট্রন টি



আরতাকার টু বজ্র বজ্র



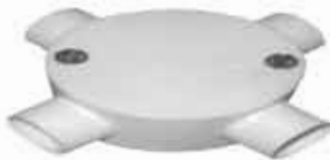
(ক) উচ্চ-ভরে সংস্কুলার বজ্র,



(৬) টি-ওয়ে সারকুলার বজ্জ,



(৭) প্রি-ওয়ে সারকুলার বজ্জ,



(৮) ক্রোস-ওয়ে সারকুলার বজ্জ

চিত্র-২.৫ কল্পাইট প্র্যারিং এবং ফিটিল

ইলেক্ট্রিশন বেড়ে একসো সাধারণত দুইভাবে অভ্যন্তরীণ স্ট্যাচস্মৃক চাকনা লাগানো বেড়ে। এটি ছ্র-ইন প্রেন্ট হিসেবে ব্যবহার করা যায়। এলবো এবং টি (সলিড ও ইলেক্ষেকশন টাইপ) ইলেক্ষেকশন টাইপের এলবো এবং টি ছ্র-ইন প্রেন্ট হিসেবে ব্যবহার করা যায়।



সলিড বেড



ইলেক্ষেকশন বেড

চিত্র-২.৬ ফিটিল পিঞ্জি/ জিআই বেড

নিচে কয়েকসহ কিন্ডার এবং তিথ সেবা বস্তু-



বিডিউসার



স্কুলাট



ক্লিপ



বন্ধ



মটপিং প্লাগ



পাইপ হক।



বৈদ্যুত স্ট্যাম্পল



গ্রেডবোর স্ট্যাম্পল



ভিস্ট্র্যাল স্ট্যাম্পল



মার্টিপল স্ট্যাম্পল

চিত-২,৩ কলুইট অ্যারি এবং কিন্ডার

ক্যাপলিং: এটি দুইটি কভুইটকে জোড়া লাগানোর জন্য অভ্যন্তরীণ পঁয়াচযুক্ত ইল্পাতের পাইপের টুকরা।

নিপল: অভ্যন্তরীণ পঁয়াচযুক্ত ফিটিংস হতে বহির্ভাগে পঁয়াচযুক্ত ফিটিংস পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

রিডিউসার: এর বহির্ভাগে বড় সাইজ এবং অভ্যন্তরে ছোট সাইজের কভুইটের জন্য পঁয়াচ কাটা আছে।

বুশ (অভ্যন্তরীণ ও বহির্ভাগে পঁয়াচযুক্ত): টার্মিনাল বক্সে কভুইট লাগানোর কাজে ব্যবহার হয়ে থাকে।

স্টপিং প্লাগ: বাইরের আবর্জনা যেন চুকতে না পারে এবং কভুইটের খোলা প্রান্ত বন্ধ করার জন্য ব্যবহার হয়ে থাকে।

ক্লিপ: দেয়াল বা পিভিসি কাঠামোর বহিঃ পৃষ্ঠে কভুইট লাগানোর জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।

স্যাডল: দেয়াল বা কাঠ বা পিভিসি কাঠামোর বহিঃ পৃষ্ঠে কভুইট লাগানোর জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।

স্যাডেলের সাইজ নির্ভর করে কভুইটের ব্যাসের উপর। দেয়ালের বহিঃ পৃষ্ঠে কভুইট পাইপকে আটকানোর জন্য স্যাডেলের প্রয়োজন হয়।

ক) স্ট্যাপ স্যাডল: যেখানে কভুইট স্থাপনযোগ্য স্থানের বহিঃ পৃষ্ঠে হতে দূরে রাখার প্রয়োজন হয় না, সেখানে এগুলো ব্যবহার করা হয় এবং কভুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের পাওয়া যায়। স্ট্যাপ স্যাডল দুটি স্তুর সাহায্যে কভুইট লাগানো হয়।

খ) স্পেসবার স্যাডল: এ ধরনের স্যাডল একটি পৃথক পাতের উপর বসানো হয়। এ পাতগুলো ৩৭ মি. মি. ব্যস সম্পর্ক কভুইটের জন্য ৩ মি. মি. এবং তদুর্ধ ব্যস সম্পর্ক কভুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজ পাওয়া যায়। স্পেসবার স্যাডল কভুইটকে দেয়াল হতে আলাদাভাবে লাগানোর জন্য ব্যবহার হয়ে থাকে।

গ) ডিস্ট্যাঙ্গ স্যাডল: ডিস্ট্যাঙ্গ স্যাডলে দুইটি আলাদা অংশ আছে। কভুইটকে দেয়াল হতে দূরে রাখার জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।

ঘ) মাল্টিপল স্যাডল: সমান্তরাল ভাবে দুই বা ততোধিক কভুইট বসাবার জন্য এ ধরনের স্যাডল ব্যবহার করা হয়। কভুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের স্যাডল পাওয়া যায়।

অনুসন্ধানমূলক একক কাজ:

নিচের উপাদানগুলো থেকে ফিটিংস ও ফিল্মার এর দুটি তালিকা তৈরি কর:

জাংশন বক্স, লক নাট, ইলপেকশন টি, ইলপেকশন বেড, এলবো, নিপল, রিডিউসার, বুশ, কাপলিং, বেড, স্যাডল, ক্লিপ, হক, পেরেক, সকেট

২.২ ইলেক্ট্রিক্যাল সুইচ বক্স ও জাংশন বক্স

যে ধাপসমূহ মেনে কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং এ সুইচ বক্স ও জাংশন বক্স স্থাপন করা হয় তা হলো-

- ১। নির্দিষ্ট সুইচ বক্স, জাংশন বক্স ও টুলস বাছাই করতে হবে।
- ২। সুইচ বক্স, জাংশন বক্স ও কভুইটের মাপ অনুসারে দেয়ালে খাঁজ কাটতে হবে।
- ৩। দেয়ালের খাঁজে সুইচ বক্স, জাংশন বক্স ও কভুইট বসাতে হবে।
- ৪। কভুইটের উপর প্রয়োজনীয় প্লাষ্টারিং করতে হবে।
- ৫। সুইচ বক্স ও জাংশন বক্সের কভার বা ঢাকনা খুলতে হবে।
- ৬। সুইচ বক্সের অবস্থা চিহ্নিতপূর্বক তারের জন্য বোর্ডে ছিদ্র করতে হবে।
- ৭। প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের ইনসুলেশন খুলে ইনসুলেশন মুক্ত অংশটি পরিষ্কার করতে হবে।
- ৮। ছিদ্র দিয়ে তার চুকিয়ে টার্মিনালে সংযোগকারী স্লু গুলো টিলা করতে হবে।
- ৯। টার্মিনালে তার সম্পূর্ণভাবে চুকাতে হবে।
- ১০। সংযোগকারী স্লুগুলো দৃঢ়ভাবে আটকাতে হবে এবং সুইচের অপর অংশে লাগাতে হবে এবং পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে পরীক্ষা করতে হবে।

২.২.১ সুইচ বক্স ও জাংশন বক্স এর প্রকার ও সাইজ

আকৃতি অনুযায়ী কভুইট বক্সের নাম বিভিন্ন ধরনের হয়। যেমন-এন্ড বক্স, টু-ওয়ে বক্স, থ্রি-ওয়ে বক্স, ফোর-ওয়ে বক্স আয়তাকার বক্স, গোলাকার বক্স ইত্যাদি। প্রয়োজনীয় সংখ্যক বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম স্থাপনের জন্য নিম্নলিখিত পরিমাপের সুইচ বক্স ও জাংশন বক্স বাজারে পাওয়া যায়-

- ৭৫ মি. মি. \times ৭৫ মি. মি: (৩" \times ৩") ,
- ১০০ মি. মি. \times ১০০ মি. মি. (৪" \times ৪") ,
- ১০০ মি. মি. \times ১৫০ মি. মি. (৪" \times ৬") ,
- ১২৫ মি. মি. \times ২০০ মি. মি: (৫" \times ৮") ,
- ১৫০ মি. মি. \times ২০০ মি. মি. (৬" \times ৮") ,
- ২০০ মি. মি. \times ২৫০ মি. মি. (৮" \times ১০")
- ২০০ মি. মি. \times ৩০০ মি. মি. (৮" \times ১২")

২.২.২ সুইচ বক্স ও জাংশন বক্স ইনস্টলে সতর্কতা

কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং করার সময় মালামাল বা সরঞ্জামাদি নির্বাচন, কভুইট স্থাপন, ফিসওয়্যার চুকানো, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে বিষয় গুলোকে সতর্কতা মানতে হয় সেগুলো হলো-

- ১। হ্যান্ড গ্লাভস, গগলস পড়ে কাজ করতে হবে।
- ২। কভুইট বসানোর সময় পরিবাহী তার টানার জন্য ফিস ওয়্যার চুকাতে হবে।
- ৩। দেয়াল কাটার সময় সাবধানে হ্যামারের সাহায্যে চিজেলের মাথায় আঘাত করতে হবে, যেন হাতে না লাগে।

- ৪। সাবধানে কল্পুইট বা কাঁচতে হবে, বাঁকালোর সময় অতিরিক্ত শক্তি প্রয়োগ করা উচিত নহ।
- ৫। সকেট, টি, বেড ইত্যাদি ঠিকভাবে মাল অনুসারে শাগাতে হবে।
- ৬। কল্পুইটের ধারালো প্রাঙ্গণে প্রিমার ফাইল হাবা মনুষ করতে হবে যাতে ভারের ইনসুলেশন নষ্ট না হয়।
- ৭। জি আই কল্পুইটের মধ্যে দিয়ে সাবধানে তার বা ক্যাবল টানতে হবে।
- ৮। কল্পুইটের মধ্যে যেন পানি প্রবেশ না করে এবং পানি না আটকে থাকে, তার জন্য সামান্য চাপ করে কল্পুইট ক্ষাতে হবে।
- ৯। আর্কিং ভালো হতে হবে এবং ধাতব সরঞ্জাম যেন বড় না হয় তা দেখতে হবে।
- ১০। পরিচা হতে মুক্ত রাখার জন্য বাইরের প্র্যাচকঙ্কালে রাঁ করতে হবে।

২.৩ ছাদে কল্পুইট ইপন

প্রায় সকল দালানে কলসিড কল্পুইট ওয়্যারিং ব্যবহৃত হবে থাকে। পিভিসি অথবা জিআই কল্পুইট ছাদে বসিয়ে কিস ওয়্যার চুকানো থাকে। পরে বিভিন্ন এর কাজ শেষ হলে নিরব ঘোতাবেক বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করা হয়। এ ধরনের ওয়্যারিং খরচ বেশি কিন্তু সুবিধা আছেক। ইলেক্ট্রিকাল ক্যাবল কোন ধরনের আবাদের হাত হতে রক্ষা এবং সৌন্দর্য বৃদ্ধি করার জন্য দেয়াল বা ছাদের ডিপ্টুর দিয়ে ইলেক্ট্রিকাল ওয়্যারিং করা হয়। এ ধরনের ওয়্যারিং কে কলসিড কল্পুইট ওয়্যারিং বলে। এ ওয়্যারিং দীর্ঘ মেঝাদি টেকসই এবং ব্যবহৃত হবে থাকে। সাধারণত ছাদে পিভিসি প্রেইন পাইপ ব্যবহার করা হয়। প্রাই অনুমানে ছাদে পথে কম্পজিউট মাপ দিয়ে সূতা থারা পে-আউট করতে হবে। রাইজার এর জন্য প্রতি ছাদের কম্পকে দুইটি পাইপ রাখতে হবে। ছাদ চালাই এর সময় ধেয়াল রাখতে হবে যেন কোন পাইপের সংযোগ খুলে না যাব বা পাইপ ঢ্যাপটা না হয়।



কল্পুইট বা পাইপ



বেড



সকেট



ঘোক



পুর বক্স বা সার্কুলের বক্স

চিত্র-২.৭ ছাদে পাইপ ছাপনের জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম

২.৩.১ ছাদে কন্ট্রাইট ছাপনের প্রক্রিয়া

কন্ট্রাইটের ভিতর দিয়ে ফিস ওয়্যার বা জিআই তার চুকানোর জন্য প্রথমে ফিস টেপের বাহিরের প্রান্ত অফ পরিমাণ টিলা করে নিয়ে কোন জাহশন বক্সে আগত কন্ট্রাইটের প্রান্ত দিয়ে ভিতরে প্রবেশ করাতে হবে। অতঃপর সাবধানে ধীরে ধীরে ঠিলে ফিস ওয়্যার প্রবেশ করাতে হবে। এভাবে কন্ট্রাইটের অপর প্রান্ত না আসা পর্যন্ত ফিস ওয়্যার একটু করে টিল দিয়ে প্রবেশ করাতে হবে। ফিস ওয়্যারটি কন্ট্রাইটের অপর প্রান্ত দিয়ে বাহির হলে এর সাথে ড্র-তার হিসেবে একটি জি আই তার মজবুত ভাবে আটকাতে হবে। এবার প্রথম প্রান্ত থেকে ফিস ওয়্যারটি টেনে ড্র-ওয়্যারটি সম্পূর্ণ কন্ট্রাইটের মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে। এভাবে কন্ট্রাইটের ভিতর দিয়ে ফিস ওয়্যার বা জিআই তার চুকানো হয়।



চিত্র-২.৮ ছাদে পাইপ ছাপন



বিস ভাস

চিত্ৰ-২৯ কন্ট্রাইটের কিসের মিয়ে কিস ক্ষয়াৰ বা লিঙ্গাই কৰণ মূলকৰণৰ পদ্ধতি

আৰু বা ক্যাবলৰ প্রাণ কিস ক্ষয়াৰ বা লিঙ্গাই ক্ষয়ানৰ সাথে আটকাণৰ পদ্ধতি

আৰু বা ক্যাবলৰ প্রাণ কিস ক্ষয়াৰ বা লিঙ্গাই ক্ষয়ানৰ সাথে আটকাণৰ পদ্ধতি দুপ তৈৰি কৰাতে হৈছে। একেৰ ক্ষয়াৰ বা ক্যাবল কন্ট্রাই প্রাণ কিস ক্ষয়াৰ বা লিঙ্গাই ক্ষয়ানৰ সাথে তিন্দৰ শ্বাস আটকাণতে হৈছে।

অৰ্থভাৱহীন কারখনাকে দুপ সহ বড়সূৰূ সমষ্টি সক কৰে দেশে ধৰে টেপ মিয়ে পেটিৰে মিতে হৈছে বেশ ভাবেৰ কেৱল খোলা ধৰালো অহং কৰিবো না পাইকে।

আৰু বা ক্যাবল কন্ট্রাইটের কিসের মিয়ে টেলে দেখাইৰ পদ্ধতি দু-ক্ষয়াৰ ক কারখনাকে দুপ সহ বড়সূৰূ সমষ্টি সক কৰে দেশে ধৰে উচৰ আৰে টেপ মিয়ে পেটাচনোৱ পৰ অধিম শৃঙ্খল ফেকে দুৰ সমধানে আৰে আৰে দু-ক্ষয়াৰটি টাককে হৈব। যেনিক মিয়ে ক্ষয়াৰ সমূহ ধৰেশ কৰাবে দেই পাইজ এককল সামৰণকৰণী আৰে আৰে একটু কৰে টেলা দেখাইৰ শব্দহীন কৰাবে। দে সমৰ খোলা ঝাঁককে হৈব দেল আৰু সমূহ সমাপ্ত কালে সমৰাজ্ঞানকৰণে সা মৌলকভাবীয়া ধৰেশ কৰে। এ আৰে আৰু বা ক্যাবল কন্ট্রাইটের কিসের মিয়ে টেলে মিতে হৈব। আজোৱে সূক্ষ্মী শৰীকায়ে কন্ট্রাইটের মাধ্যে ক্যাবল মূলকৰণৰ ক্ষেত্ৰে ক্যাবলে ভোজ থাকার খালিয়া ইনসুলেশন নষ্ট কৰতে পাইব বৰুৱা ক্যাবল পৰিমাণে বেশি শাব্দৰে। সেজন্ত যেশিল বা শৃঙ্খল মিয়ে ক্যাবল দেখাবা কৰে মিতে হৈব আৰু অন্য মিক সেকে কিস ক্ষয়াৰ টেলে কাজ কৰাতে হৈব।



চিত্ৰ-২৩০ কিস ক্ষয়াৰ মিয়ে পৰিকারী কৰণ টানা

২.৩.২ ছাদে কন্ডুইট স্থাপনে সাবধানতা

কন্ডুইট ওয়্যারিং করার ক্ষেত্রে কন্ডুইট স্থাপন করা, ফিসওয়্যার চুকানো, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে বিষয়গুলোতে সতর্কতা মানতে হয় সেগুলো হলো-

- ১। প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করে পরিধান করতে হবে।
- ২। ছাদে কন্ডুইট বসানোর পূর্বে প্রয়োজনীয় মালামাল সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। সকেট, টি, বেন্ড, বক্স ইত্যাদি লাগানোর সময় প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন টেপ দিয়ে পেঁচিয়ে নিতে হবে।
- ৪। রডের নিচে নির্দিষ্ট মানের ব্লক ব্যবহার করতে হবে যাতে কন্ডুইটের কোনো ক্ষতি না হয়।
- ৫। ছাদে পাইপ স্থাপনের সময় জি.আই. তার বা ক্যাবল টাই দিয়ে রডের সাথে বেঁধে দিতে হবে এবং সার্কুলার বক্স স্থাপন করতে হবে।
- ৬। কন্ডুইট স্থাপনের সময় একটির উপর অন্যটি যাতে না বসে সে দিকে লক্ষ্য রেখে কাজ করতে হবে।
- ৭। কন্ডুইটের ধারালো প্রান্তগুলো রিমার ফাইল দ্বারা মসৃণ করতে হবে যাতে তারের ইনসুলেশন নষ্ট না হয়।
- ৮। জি আই কন্ডুইটের মধ্যে দিয়ে ফিস ওয়্যারের মাধ্যমে সাবধানে তার বা ক্যাবল টানতে হবে।
- ৯। কন্ডুইটের মধ্যে যেন পানি প্রবেশ না করে এবং পানি না আটকে থাকে, তার জন্য সামান্য ঢালু করে কন্ডুইট বসাতে হবে।
- ১০। ছাদে আর্থিং সংযুক্ত করতে হবে।

নিয়মগুলো মেনে কাজ করতে হবে-

- ক) বড় স্থাপনার টেলিফোন লাইন, সাউন্ড সিস্টেম, সিসি টিভি ইত্যাদির জন্য আলাদাভাবে পাইপ স্থাপন করতে হবে যাতে ইলেকট্রিক লাইনে কোন সমস্যা হলেও এগুলো নিরাপদ থাকে।
- খ) লাইটনিং বা বজ্রাপাত প্রটেকশনের ডাউন কন্ডাকটরের জন্য কমপক্ষে প্রতি ১০০ ফুট পর পর কলামে একটি করে পি.ভি.সি পাইপ ছাদ পর্যন্ত স্থাপন করে রাখা উচিত।
- গ) মেইন ক্যাবল ইনকামিং-এর জন্য গ্রাউন্ড লেভেলের উপরে রিটেইনিং ওয়ালে পাইপ স্থাপনের জন্য জায়গায় ছিদ্র রাখতে হবে।
- ঘ) ইলেকট্রিক ও টেলিফোনের জন্য সাব-স্টেশন থেকে লিফ্ট ফ্লোর পর্যন্ত আলাদা কন্ডুইট পাইপ স্থাপন করে রাখতে হবে।
- ঙ) প্রতিটি ড্রপ থেকে কলামের চার পাশে পাইপ রাখতে হবে এবং খেয়াল রাখতে হবে যেন প্রতিটি এসডিবি ইন্টার কানেক্ট করা হয়েছে কিনা। কলামের চারপাশে ছাদে, সুইচ বোর্ড এবং সকটে আউটলেট পর্যন্ত ড্রপ রাখতে হবে এবং প্রতিটি পাইপের শেষে দেয়ালে ড্রপ করতে হবে।
- চ) ক্ষার্টিং লেভেল পর্যন্ত ঢালাই-এর পূর্বেই সুইচ, পাওয়ার, টেলিফোন, কম্পিউটার নেট-ওয়ার্কিং ইত্যাদির জন্য আলাদা আলাদা পাইপ স্থাপন করতে হবে।
- ছ) পাইপ ক্রসিং এর স্থানে ছাদের টপ রডের সাথে দুই ফুট পর পর কয়েকটি এক্সট্রা রড বেঁধে দেয়া প্রয়োজন।

২.৩.৩ ছাদে কভুইট হাপণের জন্য সাইজ নির্ধারণ

কভুইটের তারের সংখ্যা ও সাইজ অনুযায়ী কভুইটের সাইজ নির্ধারণ করা হয়। বিভিন্ন গ্রেডের তার বিভিন্ন সাইজের কভুইটের মধ্যে কয়টা নেওয়া যেতে পারে, তা নির্ভর করে তারের সংখ্যা এবং তার টানার সুবিধার উপর। ২৫০/৮৪০ ভোল্ট এবং ৬৬০/১১০০ ভোল্ট গ্রেডের ভি আই আর ব্রেইডেড ও কম্পাউন্টেড এবং পি ভি সি ক্যাবলের জন্য প্রযোজ্য তার এর কভুইটের তালিকা নিম্নে দেওয়া হলো। কভুইটের মধ্য দিয়া টানা তারের সংখ্যা নির্ণয়ে নিচের দুইটি তালিকায় বর্ণিত নিয়ম প্রয়োগ করতে হয়। তারের সাইজ ও সংকেত নম্বর তালিকা দেওয়া হলো।

তালিকা-২.১

তারের সাইজ (ব্যাস)		সংকেত নং	
ইঞ্জি	মি.মি.	২৫০ ভো.-৮৪০ ভো.	৬৬০ ভো.-১১০০ ভো.
১/০.০৮৮	১/১.১২	৬১	--
৩/০.০২৯	৩/০.৭৪	৬৩	৯০
৩/০.০৩৬	৩/০.৯১৫	৮০	১৩৪
৭/০.০২৯	৭/০.৭৪	৮৮	১৪৮
৭/০.০৩৬	৭/০.৯১৫	১২২	১৭৫
৭/০.০৪৮	৭/১.১২	১৬০	১৯৬
৭/০.৫২	৭/১.৩২	১৯৫	২৮০
৭/০.৬৪	৭/১.৬৩	২৭৪	৩৩০

তালিকা-২.২

সংকেত নং	কভুইটের সাইজ (ইঞ্জি)	ব্যাস (মি.মি.)
৪২০ পর্যন্ত	৩/৪	১৯
৪২১ হতে ৮৭০	১	২৫
৮৭১ হতে ২০০০	১ ^১ / _৪	৩২
১৪০১ হতে ২০০০	১ ^১ / _২	৩৭.৫
২০০১ হতে ৩৭০০	১ ^৩ / _৮	৩৭.৫
৩৭০১ হতে ৫৭০০	২	৫০
৩৭০১ হতে ৫৭০০	১ ^১ / _২	৬২.৫

উদাহরণ: নিম্নে বর্ণিত ২৫০ V/৪৪০ V গ্রেডের তারগুলির জন্য সঠিক কভুইটের সাইজ নির্ণয় কর।

- ২টি ৩/০.০২৯ পি.ভি.পি ইনসুলেটেড তার
- ৪টি ৭/০.০৩৬ পি.ভি.সি ইনসুলেটেড তার
- ৪টি ৭/০.০৫২ পি.ভি.সি ইনসুলেটেড তার এবং
- ৪টি ৩/০.০৩৬ পি.ভি.সি ইনসুলেটেড তার।

সমাধান: তালিকা-১ হতে

৩/০.০২৯ এর সংকেত নং ৬৩, অতএব মোট সংকেত 2×63	= ১২৬
৭/০.০৩৬ এর সংকেত নং ১২২, অতএব মোট সংকেত 4×122	= ৪৮৮
৭/০.০৫২ এর সংকেত নং ১৯৫, অতএব মোট সংকেত 4×195	= ৭৮০
৩/০.০৩৬ এর সংকেত নং ৮০, অতএব মোট সংকেত 8×80	= ৩২০

মোট সংকেত = ১৭১৪

এবার তালিকা-২ হতে দেখা যায় সংকেত নং ১৪০১ হতে ২০০০ এর মধ্যে ১৭১৪ সংকেত নম্বরটি আছে।
সুতরাং প্রয়োজনীয় কভুইটের সাইজ $1\frac{1}{2}$ ইঞ্চি বা ৩৭.৫ মি. মি।

২.৪ পারফর্ম গ্রান্ট কাটিং

প্রায় সকল বিল্ডিং, কলকারখানায় কনসিল্ট কভুইট ওয়্যারিং ব্যবহৃত হয়ে থাকে। পিভিসি অথবা জিআই কভুইট দেয়ালে বসাতে হলে প্রথমে দেয়ালে গ্রান্ট বা খাঁজ কাটতে হবে। দেয়ালে গ্রান্ট বা খাঁজ কাটার প্রয়োজনীয় টুলস ও সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করে নির্দিষ্ট পদক্ষেপ ও পদ্ধতি অনুসাবে সর্তর্কতাব সাথে গ্রান্ট কাটিং এবং কাজ সম্পন্ন করতে হয়।

২.৪.১ গ্রান্ট কাটিং এর প্রক্রিয়া

দেয়ালে গ্রান্ট বা খাঁজ দু'ভাবে কাটা যায়। যেমন- ১। ইলেকট্রিক ওয়াল কাটার বা ওয়াল চেঞ্জার এর মাধ্যমে,
২। চিজেলের মাধ্যমে;

চিজেলের মাধ্যমে গ্রান্ট কাটিং এর প্রক্রিয়া নিচে উল্লেখ করা হলো-

- ১। দেয়ালে গ্রান্ট কাটার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। দেয়ালে চিহ্নিত নকশা বা লে-আউট অনুযায়ী গ্রান্ট কাটতে হবে। সে লক্ষ্যে প্রথমে ঠিকভাবে দেয়ালে
দাগ টেনে নিতে হবে এবং পূর্ব থেকে বা ছাদ ঢালাইয়ের সময় ছাদে প্রয়োজনীয় কভুইট বসানো থাকে।
- ৩। ছিটকে পড়া ক্ষুদ্র ভাঙ্গা অংশ হতে চোখ রক্ষা করার জন্য চোখে নিরাপদ গগলস পরিধান করতে
হবে, যা চিত্র-২.১১ তে দেখানো হয়েছে।



চিত্র-২.১১ চোখে নিরাগদ গগলস পরিধান



চিত্র-২.১২ দেয়ালের সাথে সমকোণ চিজেল

৪। চিহ্নিত ছানের উপরের একটি কোণায় ২৫ মি. মি. চওড়া ভ্রেডবুক চিজেল দৃঢ়ভাবে দেয়ালের বহিপৃষ্ঠের সাথে প্রায় সমকোণে ছাপন করতে হবে, যা চিত্র-২.১২তে দেখানো হয়েছে।

৫। হাতড়ির প্রতি আঘাতে চিজেলের চওড়া পরিমাণ অংশ কাটিতে কাটিতে বর্গাকৃতি খাঁজের চিহ্নিতরেখা বরাবর অঙ্গসর হতে হবে।

৬। এখন চিজেলকে আনুমানিক ৪৫ ডিগ্রি কোণে ধরে বর্ণাকৃতি চিহ্নিত ছানের ডিতের হতে থাইজ থাইস সমাপ্তালে এবং অমাগতভাবে কাটতে হবে। থাইজের প্রয়োজনীয় গভীরতায় পৌছা পর্যন্ত বাইবার এ অভিন্ন চলতে থাকবে। থাইজের গভীরতা অপেক্ষাকৃত বেশি হলে এর কেন্দ্রবিন্দু হতে কাটা আরম্ভ করে থাইজের দিকে অনুসর হওয়া সুবিধাজনক।

৭। দেয়ালে ছাপিত এবং প্রাস্টার করার একটি পিভিসি যাউচিং ব্রুক অনুসারে কাটতে হবে।

৮। যাউচিং ব্রুক এবং খালি বক্সের জন্য দেয়ালে থাইজ কাটার কাজ সম্পন্ন হলে, কন্ট্রাক্টরের জন্য থাইজ কাটার কাজ আরম্ভ করা যাব। এ থাইজের জন্য ২৫ মি. মি. চওড়া প্রজেক্সনস্প্লি চিজেল ব্যবহার করা যাব।

৯। থাইজের ডিতের দেয়ালজগলো ২৫ মি. মি. চওড়া প্রজেক্সনস্প্লি চিজেলের সাহায্যে পরিষ্কার করাতে হবে।

ইলেক্ট্রিক খালি কাটার বা খালি চেজার এর মাধ্যমে এন্ট যাউচ এবং অভিন্ন নিচে উল্লেখ করা হলো-

অফাট কাটার বৈদ্যুতিক যোটের চালিত একটি মেশিন বা কাটিং গ্রাউন্ড এর মাধ্যমে দেয়াল কাটা যাব। সাধারণত ১২০০ ওয়াট হতে বিভিন্ন পাওয়ার এর খালি কাটার পাওয়া যাব। আধুনিক খালি কাটার জন্য বা এন্ট করার জন্য খালি চেজার সাথে মেশিন পাওয়া যাব, যার মাধ্যমে কুব সহজেই এন্ট করা যাব। প্রয়োজনযোগ্য এন্ট এর প্রয়োজন করার জন্য প্রয়োজন করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রজেক্সনস্প্লি একটি পাইপ জমা হব এবং খুলাবালি উৎপাদন করানোর জন্য খালি কাটার পাশ্ব থাকে বার মাধ্যমে দেয়াল কাটার জারিপার পানি সরবরাহ করে, ফলে তেজা ধাকার কাগাপে খুলাবালি হব না। নিম্নে দেয়ালে এন্ট করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির চিত্র দেওয়া হলো।



সিসেল ত্রেত মুক্ত ঘাইডিং মেশিন



ঘাইডিং মেশিন এবং ত্রেত



খালি চেজার

চিত্র-২.১০ দেয়ালে এন্ট করার প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

দেয়ালে এন্ট করণ: ইটের দেয়ালে এন্ট কর্তন এর পূর্বে, লে-আউট অনুসারে পরিমাপের মাধ্যমে কর্তনের জারণা চিহ্নিত করে নিতে হবে। প্রয়োজনের বেশি মেল কর্তন না করা যাব, অতিরিক্ত কর্তনের কলে বিভিন্ন এর অভি হতে পারে। কোনভাবেই বিভিন্ন এর কলাম বা পিলার কর্তন করা যাবে না। কাজ করার সময় দেয়াল ডিজিয়ে নিম্নে খুলাবালি কর হবে। দেয়ালের কোনিকভাবে থাইজ কাটা যাবেনা। প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা সামগ্রী পরিধান

করতে হবে। দেয়াল কার্ডের সময় মেশিনকে শক্তভাবে ধরতে হবে। এভ কাটার সময়ের কিন্তু ছবি দেয়া হলো যা অনুসরণ করা যেতে পারে।



নিচ হতে উপরের দিকে
কর্তৃত

উপর হতে নিচের দিকে
কর্তৃত

নিরাপত্তাসহ দাঁড়িয়ে কর্তৃত

ফ্রেম করার পর পরিকার
কর্তৃত



চিত্র: আনুভূমিকভাবে এক মিটার এর বেশি দেয়ালে ছাঁত করা যাবে না।

চিত্র: কৌণিক ভাবে ছাঁত কাটা যাবে না।

চিত্র-২.১৪ এভ কাটার সবচেয়ে সতর্কতা অনুসরনের ছবি

২.৪.২ এভ কাটির সাবধানতা

কম্বইট ওয়ারিং করার ক্ষেত্রে এভ কাটির এর সহজ বে বিষয়গুলোতে সতর্কতা বানতে হব সেগুলো হলো-

১। প্রয়োজনীয় টুলস ও সরঞ্জামাদি সংরক্ষ করতে হবে।

২। হাত গ্রাহন, গপলস পঢ়ে কাজ করতে হবে।

৩। নকশা বা সে-আউট অনুসারী খীজ কাটতে হবে।

- ৪। সঠিকভাবে দেয়ালে দাগ টেনে নিতে হবে।
- ৫। গ্রুভ কাটার সময় সাধানে হ্যামারের সাহায্যে চিজেলের মাথায় আঘাত করতে হবে, যেন হাতে না লাগে।
- ৬। ঘোড়ের কেন্দ্রবিন্দু হতে কাটা আরম্ভ করে প্রান্তের দিকে অগ্রসর হতে হবে।

২.৪.৩ গ্রুভ কাটিং এ গ্রুভের গভীরতা

কভুইট দেয়ালে বসাতে হলে প্রথমে দেয়ালে গ্রুভ বা খাঁজ কাটতে হবে। দেয়ালে গ্রুভ বা খাঁজ কাটার প্রয়োজনীয় টুলস ও সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করে নির্দিষ্ট পদক্ষেপ ও পদ্ধতি অনুসারে সতর্কতার সাথে গ্রুভ কাটিং এর কাজ সম্পন্ন করতে হয়। ভার্টিক্যাল বা উলম্ব দেয়ালের ক্ষেত্রে দেয়ালের গভীরতার এক তৃতীয়াংশ নিচু পর্যন্ত গ্রুভ এর গভীরতা করতে হয়, যেমন-১০০ মিমি চওড়া দেয়ালের ক্ষেত্রে ঘোড়ের গভীরতা হবে ৩০ মিমি। ঘোড়ের প্রশংস্ত সাধারণত $0.375 - 1.5''$ পর্যন্ত হয়ে থাকে।

২.৫ পারফর্ম কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং

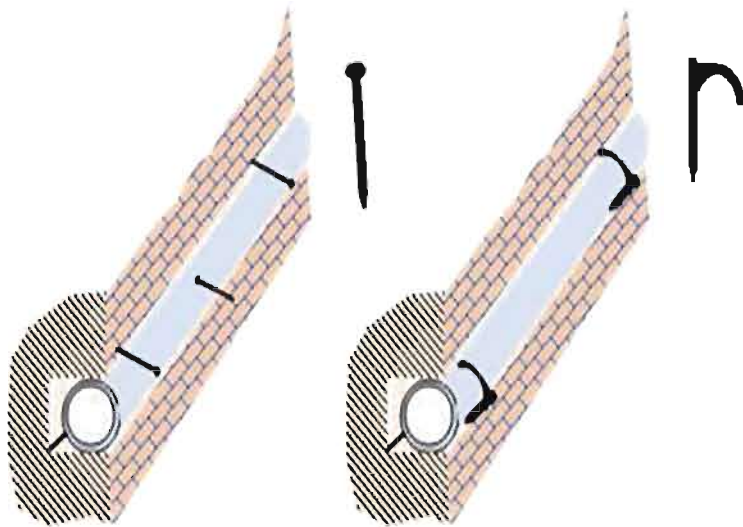
ছাদ ও দেয়ালের মধ্যে খাঁজ কেটে কভুইট পাইপ (জিআই/ পিভিসি) বসিয়ে যে ওয়্যারিং করা হয়, তাকে কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং বলা হয়। পাইপ বসানোর পর প্লাস্টার করে পাইপ ঢেকে দেওয়া হয়, ফলে এ ওয়্যারিং চোখে দেখা যায় না। কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং এ জিআই বা পিভিসি পাইপ ব্যবহার করা হয়। অবকাঠামো নির্মাণে ছাদ ঢালাইয়ের আগে ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী কভুইট স্থাপন করতে হয়। দেয়াল প্লাস্টারের আগে দেয়ালে খাঁজ কেটে ডিবি বক্স, মেইনসুইচ, এসডিবি, কভুইট বসানো জন্য জায়গা করতে হয়, যার ফলে ফিটিংসমূহ বাহির থেকে দেখা যাবে না। সকল কাজই ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী হতে হবে। আধুনিক বাড়ি-ঘর, দালান-কোঠা, অফিস-আদালত ইত্যাদি ক্ষেত্রে এ ওয়্যারিং ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। পরিবাহী তারকে বাহিরের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য এবং দুর্ঘটনা কমানোর জন্য এ ধরনের ওয়্যারিং খুব উপযোগী। কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং এ ব্যয় বেশি হলেও দেখার সৌন্দর্যসহ অন্যান্য সুবিধা বেশি।

২.৫.১ কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং এর প্রক্রিয়া

দেয়ালে কনসিন্ড কভুইট স্থাপন: ইটের দেয়ালের উপর ওয়াল কাটার এর মাধ্যমে কর্তনকৃত খাঁজে কভুইট বা পিভিসি পাইপ বসাতে হয়। পাইপ গুলো তারকাটা বা ছুক দ্বারা আটকিয়ে নিতে হয়।

গ্রীষ্ম প্রধান দেশে গরমের সময় বেশি গরম আর শীতের সময় বেশি ঠাণ্ডা, আবার অনেক জায়গায় বাতাসে জলীয় বাল্পের পরিমাণ বেশি থাকে, যেমন- বাংলাদেশে। যার কারণে পাইপ বা কভুইট এর ভিতরে পানি জমা হয়। এ কারণে সবদেশেই কভুইট স্থাপনের জন্য খুবই সাধানতা অবলম্বন করতে হয়। কভুইটগুলো ভূমির দিকে একটু নিচু করে রাখতে হয়, যেন ভিতরে পানি জমা হলে বেরিয়ে যেতে পারে। খোলা জায়গা দিয়ে কভুইটনিতে হলে দেয়ালে না ঠেকিয়ে, দেয়ালে "গুলির" ওপর ছোট ছোট কাঠের টুকরো এঁটে, তার ওপর দিয়ে কভুইট নিয়ে যাওয়া উচিত। এতে কভুইটের চার পার্শ্বে বাতাস আসা যাওয়া করতে পারে, ফলে পানি কম জমে। এছাড়া

কলসিন্ড কভুইট এর ভিতর ক্যাবল এমন ভাবে ছাপন করতে হয়, যেন কভুইটের তিন ভাগের এক অংশ কাঁকা থাকে, বাতাস আসা যাওয়ার জন্য।



চিত্র-২.১৫ দেখাদে পাইপ বা কভুইট ছাপনের সময় আটকানোর জন্য তারকাটা ও হকের ব্যবহার

কলসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং এর প্রক্রিয়া নিচে উল্লেখ করা হলো-

- থ্রোজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব।
- চিত্র অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করব।
- প্রান অনুসারে মাপ নিয়ে সূতা দিয়ে বা দাগ কেটে ছাদে লে-আউট তৈরি করব।
- ড্রাই অনুসারে প্রথমে রাইজার হতে এসডিবি এর জন্য পাইপ বসাতে হবে।
- এসডিবি হতে সুইচ বোর্ড এবং পাওয়ার পয়েন্ট, এসি এর জন্য আলাদা আলাদা পাইপ ছাপন করব।
- সুইচ বোর্ড হতে বিভিন্ন লোডে পাইপ ছাপন করব।
- পাইপ শুলিকে রাঢের সাথে শক্ত করে তার অথবা ক্যাবল টাই দিয়ে আটকাব।
- পাইপের জুড়াগুলির সকেটে আটা দিয়ে লাগাব এবং টেপ দিয়ে পেঁচিয়ে দিব যেন কোন ভাবে সিমেন্ট প্রবেশ করতে না পারে।
- পাইপ শুলি ছাদের বাহিরের দিকে ঢালু রাখতে হবে এবং সকল সার্কুলার বা পুলবক্স শুলির নিচে পেপার দিয়ে রাখব।

- কভুইটের সাথে প্রয়োজনীয় ফিল্মার সংযুক্ত করব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে জমা দিব।

২.৫.২ কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং এ সাবধানতা

কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং করার ক্ষেত্রে কভুইট স্থাপন করা, ফিসওয়্যার চুকানো, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে বিষয়গুলোতে সতর্কতা মানতে হয় সেগুলো হলো-

- ১। হ্যান্ড গ্লাভস, গগলস পড়ে কাজ করতে হবে।
- ২। কভুইট বসানোর সময় পরিবাহী তার টানার জন্য ফিস ওয়্যার চুকাতে হবে।
- ৩। গ্র্যান্ড কাটার সময় সাবধানে হ্যামারের সাহায্যে চিজেলের মাথায় আঘাত করতে হবে, যেন হাতে না লাগে।
- ৪। সাবধানে কভুইট বাঁকাতে হবে, বাঁকানোর সময় অতিরিক্ত শক্তি প্রয়োগ করা উচিত নয়।
- ৫। সকেট, টি, বেন্ড ইত্যাদি সঠিকভাবে ও আস্তে আস্তে লাগাতে হবে।
- ৬। কভুইট স্থাপনের সময় একটির উপর অন্যটি যাতে না বসে।
- ৭। কভুইটের ধারালো প্রান্তগুলো রিমার ফাইল দ্বারা মসৃণ করতে হবে যাতে তারের ইনসুলেশন নষ্ট না হয়।
- ৮। জি আই কভুইটের মধ্যে দিয়ে সাবধানে তার/ক্যাবল টানতে হবে।
- ৯। কভুইটের মধ্যে যেন পানি প্রবেশ না করে এবং পানি না আটকে থাকে, তার জন্য সামান্য ঢালু করে কভুইট বসাতে হবে।
- ১০। আর্থিং ভালো হতে হবে এবং ধাতব সরঞ্জাম যেন বড় না হয় তা দেখতে হবে।
- ১১। যরিচা হতে মুক্ত রাখার জন্য বাইরের প্যাচগুলোতে রং করতে হবে।

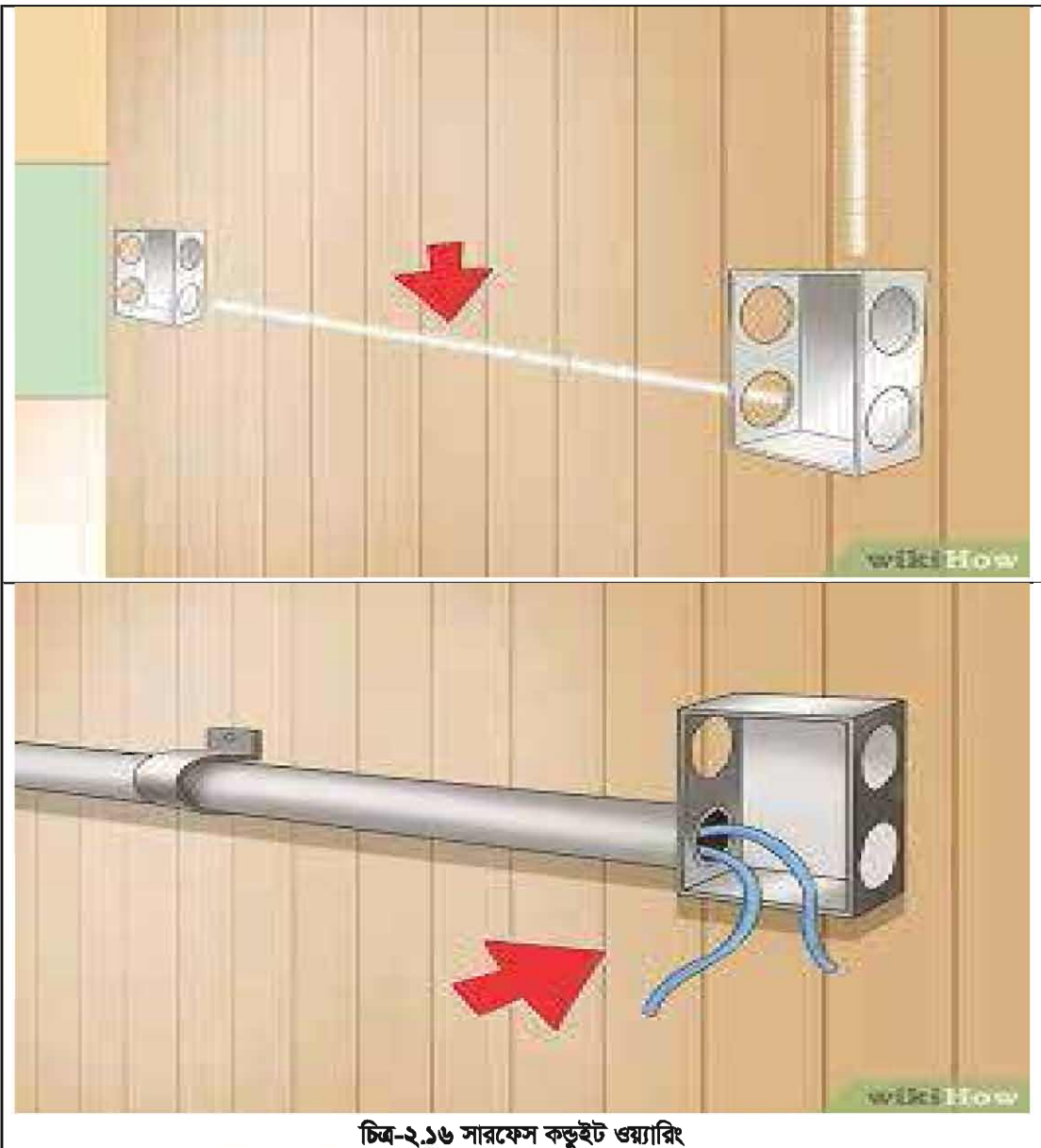
২.৫.৩ কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং এ কভুইট এর সাইজ নির্ধারণ

কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং করতে প্রয়োজনীয় সাইজের কভুইটের জন্য প্রয়োজনীয় বিষয়গুলো এ অধ্যায়ে ২.৩.৩ অংশে আলোচনা করা হয়েছে।

২.৬ পারফর্ম সারফেস কভুইট ওয়্যারিং

দেয়ালের বহিঃ পৃষ্ঠে বা ছাদের বহিঃ পৃষ্ঠে পাইপ ছক বা স্যাডল এর সাহয়ে কভুইট পাইপ বসিয়ে, এদের ভিতর দিয়ে বৈদ্যুতিক ক্যাবল বা ইনসুলেটেড তার স্থাপন করে কভুইট ওয়্যারিং করা হয়। পরিবাহী তার বা

ক্যাবলকে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য এবং ওয়্যারিং দীর্ঘস্থায়ী ও সৌন্দর্য বাড়তে সারফেস কভুইট ওয়্যারিং করা হয়। বাজারে সাধারণত ৩ মিটার ও ৬ মিটার লম্বা বিভিন্ন সাইজের কভুইট পাইপ পাওয়া যায়।



চিত্র-২.১৬ সারফেস কভুইট ওয়্যারিং

২.৬.১ সারফেস কভুইট ওয়্যারিং এর প্রক্রিয়া

কভুইট পাইপ দেয়ালের উপর দিয়ে নিয়ে যে ওয়্যারিং করা হয়, তাকে সারফেস কভুইট ওয়্যারিং বলে। পরিবাহী তার বা ক্যাবলকে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য এবং ওয়্যারিং দীর্ঘস্থায়ী, রাসায়নিক বিক্রিয়া ও আগনের হাত

থেকে রক্ষা করার জন্য সারফেস কভুইট করা হয়। বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং এর ক্ষেত্রে যে পাইপ ব্যবহার করা হয় তাহাকে কভুইট বলা হয়। এটি সাধারণত স্টিল এবং পিভিসি পাইপ হয়। এটি বিভিন্ন সাইজ এবং গ্রেডের হয়ে থাকে।

সারফেস কভুইট ওয়্যারিং এর প্রক্রিয়াগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো-

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব;
- চিত্র অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করব;
- প্লান অনুসারে মাপ নিয়ে সুতা দিয়ে বা দাগ কাটব;
- লে-আউট অনুযায়ী দেয়ালে দাগ টানব;
- দাগের উপর দিয়ে কভুইট এবং বিভিন্ন ফিল্ম বসাব;
- এসডিবি হতে সুইচ বোর্ড এবং পাওয়ার পয়েন্ট, এসি এর জন্য আলাদা আলাদা পাইপ স্থাপন করব;
- সুইচ বোর্ড হতে বিভিন্ন লোডে পাইপ স্থাপন করব;
- পাইপে গুলিকে রডের সাথে শক্ত করে তার অথবা ক্যাবল টাই দিয়ে আটকাব;
- পাইপের জুড়া গুলির সকেটে আটা দিয়ে লাগাব এবং টেপ দিয়ে পেঁচিয়ে দিব যেন কোন ভাবে সিমেন্ট প্রবেশ করতে না পারে।
- কভুইটের সাথে প্রয়োজনীয় ফিল্ম সংযুক্ত করব।
- কভুইটের ভিতর দিয়ে ক্যাবল টেনে বিভিন্ন ফিটিং এর সাথে সংযোগ দিব।
- স্যাডল দিয়ে কভুইট আটকিয়ে সারফেস কভুইট ওয়্যারিং সম্পর্ক করব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে জমা দিব।

২.৬.২ সারফেস কভুইট ওয়্যারিং এ সাবধানতা (Precaution):

- কাজের সময় হ্যান্ড প্রোবস, গগলস ব্যবহার করতে হবে।
 - নকশা বা লে-আউট অনুযায়ী কভুইট স্থাপন করতে হবে।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখতে হবে।

অনুশীলনীমূলক একক কাজ:

তোমার বাড়ীর জন্য কী ধরনের ওয়্যারিং বেশি উপযোগী বলে মনে কর।

উভয়ের ঘপক্ষে যুক্তি দেখাও।

২.৭ পারফর্ম চ্যানেল ওয়্যারিং

সাধারণত আধা-পাকা বাসা বা স্লিম মূল্যের পাকা বাড়িতে চ্যানেল ওয়্যারিং করা হয়। চ্যানেলের নিচের অংশ বেশি জায়গা থাকে যাতে ক্যাবল স্থাপন করা হয়। সাধারণত ১ ফুট দূরে স্লু দিয়ে চ্যানেলের নিচের অংশ দেয়ালে আটকিয়ে দিতে হয়। ২টি ক্যাবলের জন্য $1/2"$ চ্যানেল, $3/8$ টি ক্যাবলের জন্য $3/8"$ চ্যানেল এবং এর অধিক ক্যাবলের জন্য পরবর্তী সাইজের চ্যানেল ব্যবহার করা হয়। সাধারণত চ্যানেলে ক্যাবল বসানোর পর যেন $1/8"$ অংশ ফাঁকা থাকে।

চ্যানেল ৯০ ডিগ্রি কোণে বসানো হয়। চ্যানেল ৯০ ডিগ্রি কোণে বসাতে হলে দুটি ক্যাবলের প্রান্তসমূহ ট্রাই-ক্ষোয়ারের সাহায্যে ৪৫ ডিগ্রি কোণে কেটে নিতে হবে। চ্যানেলের সাইজ সাধারণত $1/2"$, $3/8"$, $1"$, $1.5"$ এবং $2"$ হয়। চিত্রে-২.১৮ এ ১টি এনার্জি মিটার, ১টি মেইনসুইচ, ১টি ফ্যান, ২টি বাতি ও ১টি কম্বাইন সকেট নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং দেখানো হয়েছে।

বর্তমানে পিভিসি চ্যানেল ব্যবহার করে সাধারণ বাসা-বাড়ির বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং কাজ করা হচ্ছে। চ্যানেল ওয়্যারিং দেখতে ভালো, খরচ কম, তুলনামূলক সহজ এবং রক্ষণাবেক্ষণ সহজে করা যায়।

প্লাস্টিক চ্যানেল দ্বারা এ ধরনের ওয়্যারিং করা হয় বলে, একে চ্যানেল ওয়্যারিং বলা হয়। আমাদের দেশে বাসা-বাড়ির শতকরা ৬০ থেকে ৭০ ভাগই চ্যানেল ওয়্যারিং করা হয়।

এ জাতীয় ওয়্যারিং বিভিন্ন সাইজের পিভিসি চ্যানেল ব্যবহার করা হয়। চ্যানেল ওয়্যারিং এর ক্ষেত্রে দেয়ালে, ছাদে রাওয়াল প্লাগ আটকিয়ে এর উপর দিয়ে প্লাস্টিক চ্যানেল আটকিয়ে এ চ্যানেলের খাঁজের মধ্যদিয়ে ক্যাবল বা পিভিসি তার স্থাপন করা হয়। এ ওয়্যারিং এ সাধারণত $250/880$ ভোল্ট প্রেডের পিভিসি সিঙ্গেল বা টু-ইন কোর তার ব্যবহার করা হয়।

স্যারিং এ শরোজনীয় সংস্করণ ভাবে হাল্পন করার জন্য সাধারণত নিম্নলিখিত পরিষাকের চ্যানেল ব্যবহার করা

হয়—



চিত্র-২.১৮ ১টি অলার্জি পিটার, ১টি সেইনসুক্ত, ১টি কান, ২টি বাটি ও ১টি ক্ষাইন স্কেট
পরিষাকের চ্যানেল স্যারিং

২.৭.১ সারফেস চ্যানেল ওয়্যারিং এর প্রক্রিয়া

সারফেস চ্যানেল ওয়্যারিং করার পদক্ষেপসমূহ নিচে ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করা হলো-

- ১। ওয়্যারিং লে-আউট করতে হবে।
- ২। কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। লে-আউট অনুযায়ী সুতার মাধ্যমে রঙিন চকের গুড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানতে হবে।
- ৪। ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, স্লুট্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।
- ৫। লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল ও ছাদে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী (চ্যানেলের বেস আটকানোর জন্য ৬০ সে. মি. থেকে ৭০ সে. মি. পর পর) রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করতে হবে।
- ৬। স্লুট দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকাতে হবে।
- ৭। তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি স্লুট দিয়ে মজবুত ভাবে আটকাতে হবে।
- ৮। বাঁকের স্থানে কর্ণার বা বেড বসাতে হবে।
- ৯। দেয়াল ছিদ্র করে তার নিতে পিভিসি পাইপ বসাতে হবে।
- ১০। চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগাতে হবে।
- ১১। তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, সকেট, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগাতে হবে।
- ১২। উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করতে হবে।

২.৭.২ সারফেস চ্যানেল ওয়্যারিং এ সাবধানতা

সারফেস চ্যানেল ওয়্যারিং করার ক্ষেত্রে চ্যানেল স্থাপন করা, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে বিষয়গুলোতে সর্তর্কতা মানতে হয় সেগুলো হলো-

- ১। হ্যান্ড গ্রাভস, গগলস পড়ে কাজ করতে হবে।
- ২। লে-আউট অনুযায়ী সুতার মাধ্যমে রঙিন চকের গুড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানতে হবে।
- ৩। লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল ও ছাদে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করতে হবে।
- ৪। ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করতে হবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. কভুইট ওয়্যারিং কী?
২. কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং এর সুবিধা কী?
৩. চ্যানেল ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় টুলসগুলোর নাম লেখ।
৪. চ্যানেল ওয়্যারিং এর সুবিধা লেখ।
৫. কভুইট ওয়্যারিং-এ পাইপের সর্ব নিম্ন ব্যাস কত হবে?
৬. সারফেস কভুইট ওয়্যারিং এ পাইপের সর্ব নিম্ন ব্যাস কত হবে?
৭. কভুইটের সাইজ কিসের উপর নির্ভর করে?
৮. সাধারণ আবাসিক ঘরবাড়িতে কোন ধরনের ওয়্যারিং করা হয়?
৯. চ্যানেল ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত চ্যানেল কিসের তৈরি?
১০. সুইচ বোর্ডের সাইজ নির্বাচন করা হয় কী ধরে?

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১১. বৈদ্যুতিকরণ বা ওয়্যারিং বলতে কী বোঝায়? বৈদ্যুতিকরণ কত প্রকার ও কী কী?
১২. কভুইট ওয়্যারিং কত প্রকার ও কী কী? ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত পাঁচটি যন্ত্রের নাম লিখ।
১৩. সারফেস কভুইট ওয়্যারিং বলতে কী বোঝায়? সুইচ বোর্ডের সাইজ বলতে কী বোঝায়?

রচনামূলক উত্তর প্রশ্ন

১. ইলেকট্রিকাল ওয়্যারিং সম্পর্ক করার পূর্বে কী কী বিষয় লক্ষ রাখতে হয় তা ব্যাখ্যা কর।
২. চ্যানেল ওয়্যারিং করার পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা কর।
৩. চ্যানেল ওয়্যারিং এর প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা প্রস্তুত কর।
৪. কভুইট ওয়্যারিং কাজে কী কী সর্তর্কতা মেনে চলতে হয় তা আলোচনা কর।
৫. কভুইট এর মধ্য দিয়ে তার টানার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৬. কভুইট ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত ফিটিংস এর তালিকা প্রস্তুত করে আলোচনা কর।
৭. মেশিন শপে কোন ধরনের ওয়্যারিং করতে হয় তা যুক্তি সহকারে বুঝিয়ে লিখ।
৮. কভুইট স্থাপনের জন্য সাইজ নির্ধারণ কীভাবে করা হয় তা বর্ণনা কর।
৯. কনসিল্ড কভুইট ও সারফেস কভুইট ওয়্যারিং এর মধ্যে কোনটি ভালো উত্তরের স্বপক্ষে মতামত লিখে মূল্যায়ন কর।

ব্যাবহারিক (Practical)

জব নং ১: দেয়ালে সংযোগ বক্স, সুইচ বোর্ড ইত্যাদি স্থাপনের জন্য গ্রাইডিং মেশিন দিয়ে গ্রুভ তৈরি করণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাঞ্চবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী জংশন বক্স ও সুইচ বোর্ডের অবস্থান মার্ক করা;
- গ্রাইডার, চিজেল ও হ্যামার ব্যবহার করে গ্রুভ করা;
- সিপরিট লেভেল ব্যবহার করে অ্যালাইনমেন্ট ঠিক করে পেরেকের সাহায্যে জংশন বক্স ও সুইচ বোর্ডটি গ্রোভের সাথে আটকানো;
- কাজ শেষে ওয়ার্কসপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্ক্রাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE):

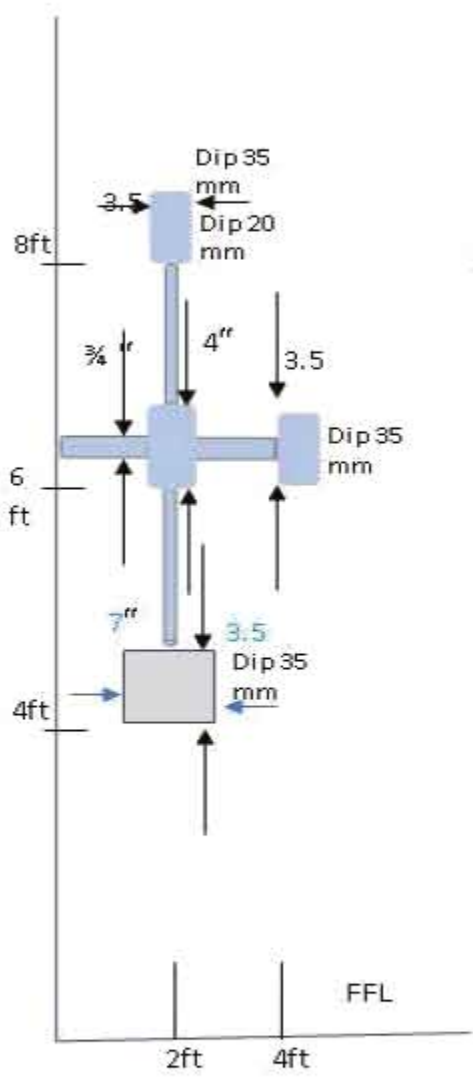
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	ওয়াল ট্রাইডিং	২৫০V, ১৫০০W	০১টি
০২	এক্সটেনশন কর্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ২০A	০১টি
০৩	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৪	স্প্রিট লেভেল	স্ট্যান্ডার্ড	০১টি
০৫	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৬	বলপিন হ্যামার	০.৫ পাউণ্ড	০১টি
০৭	কোল্ড চিজেল	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
০৯	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১০	রংলার ফেল	৫ ফিট	০১টি
১১	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
১২	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১৩	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি

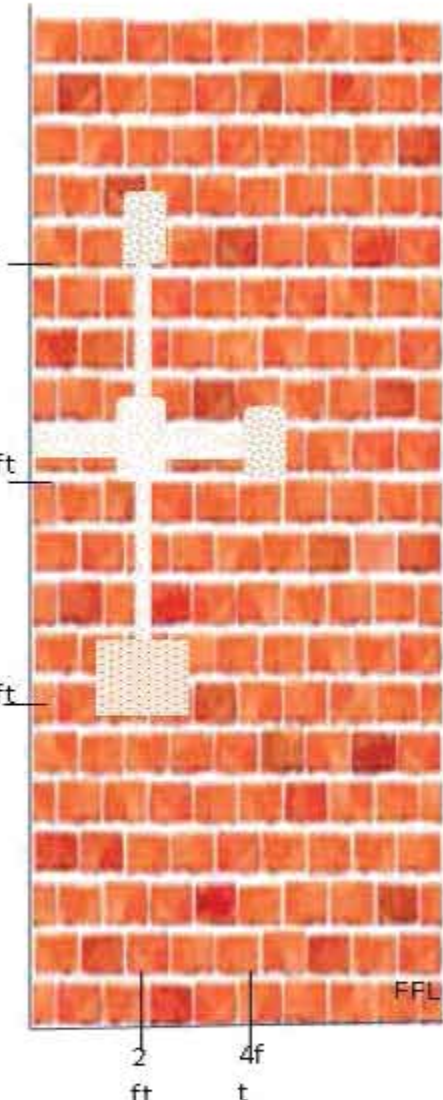
প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	ওয়াল কাটার ব্রেড	৪ ইঞ্চি ডায়া, স্টেইনলেস স্টিল	০১টি
০২	মার্কার	৬ ইঞ্চি	০১টি



চিত্র-২.১৭ একটি এর সে-আর্মিট

চিত্র-২.১৮ সে-আর্মিট পুনর অনুসারে কর্তব্যকৃত একটি



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব।
- চিত্র অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যত্নপাতি সংগ্রহ করব।
- মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কাঠের বোর্ডে ফিউজ, সুইচ, সকেট বসানোর জন্য দাগ টানব।
- প্রয়োজন অনুসারে মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কনক্রিট এর দেয়ালে ফিটিংস ও ফিঙ্গার বসানোর জন্য দাগ টানব।
- দেয়ালকে হালকা ভাবে পানি দ্বারা ভিজিয়ে নিব।
- গ্রাইভিং মেশিনে ওয়াল কাটার ব্লেড যুক্ত করব।
- গ্রাইভিং মেশিনে পাওয়ার সরবরাহ দিয়ে লেজার লাইনার অন করে, দাগ বরাবর দেয়াল কাটব।
- গ্রাইভিং মেশিন দ্বারা কাটার পর যে সকল অংশ মসৃণ হয়নি, সেখানে কোন্ড চিজেল এবং হ্যামার ড্রিল দ্বারা কর্তন করব।
- মেজারিং টেপ দ্বারা পরিমাপ করে দেখব স্পেসিফিকেশন অনুসারে ঠিক আছে কিনা।
- সার্কিট ব্রেকার এবং সুইচ অন করে এভোমিটার এর মাধ্যমে সকেটে বিদ্যুৎ আসছে কিনা পরীক্ষা করব।
- গ্রুভ কর্তন শেষ হলে সাপ্লাই বিচ্ছিন্ন করে সম্পূর্ণ ওয়্যারিং খুলে সরঞ্জাম যথাস্থানে সাজিয়ে রাখব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে জমা দিব।

সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস, গগলস ব্যবহার করব।
- গ্রুভ সোজাভাবে কাটব, কোণাকুণি কাটব না।
- নকশা বা লে-আউট অনুযায়ী গ্রুভ কাটব।
- ঠিকভাবে দেয়ালে দাগ টেনে নিব।
- গ্রুভ কাটার সময় সাবধানে হ্যামারের সাহায্যে চিজেলের মাথায় আঘাত করব, যেন হাতে না লাগে।
- ঘোড়ের কেন্দ্রবিন্দু হতে কাটা আরম্ভ করে প্রান্তের দিকে অগ্রসর হব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

অর্জিত দক্ষতা: এ জবের মাধ্যমে দেয়াল এর গ্রুভ করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ২: ছাদে কনসিন্ড কভুইট ওয়্যারিং স্থাপনকরণ।

(চারটি কক্ষ, তিনটি টয়লেট, একটি কিচেন, একটি ড্রায়িং ও ডাইনিং, একটি স্টোর বিশিষ্ট বিল্ডিং
এর ইলেক্ট্রিক্যাল লে-আউট প্লান অনুসারে ছাদে পাইপ স্থাপনকরণ)

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যাক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও
সংগ্রহ করা;
- ড্রেইং অনুযায়ী ছাদে কভুইট স্থাপন করা;
- কভুইটের সাথে প্রয়োজনীয় ফিল্ট্রার সংযুক্ত করা;
- কভুইটে জিআই তার ব্যবহার করে শক্ত করে আটকানো;
- কভুইটের টার্মিনাল পয়েন্টগুলো সিমেন্ট-বালি থেকে রক্ষা করার জন্য
কাগজ ব্যবহার করে আচছাদিত করা;
- ওয়ালে ঘোড় কাটা স্থানে কভুইট ইনস্টল করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কভুইটের ভিতরে ফিস ওয়্যার এর সাহায্যে ক্যাবল
ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্ক্রাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাথ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেন্টাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

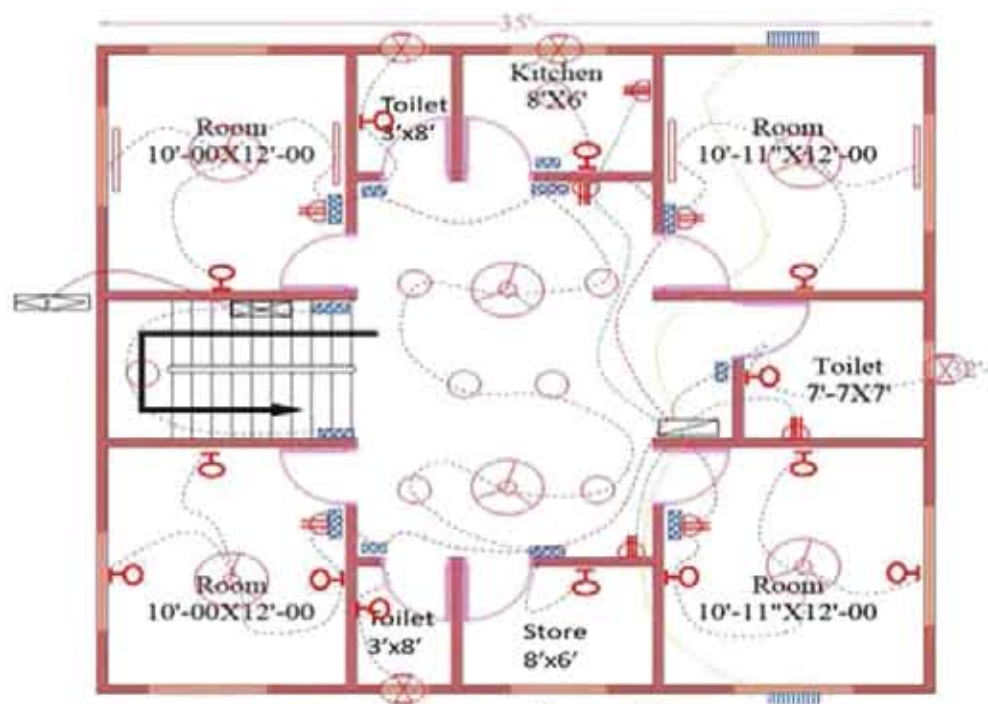
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	ওয়াল গ্রাইডিং মেশিন	২৫০V, ১৫০০W	০১টি
০২	এক্সটেনশন কর্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ১৫A	০১টি
০৩	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৪	স্প্রিট লেভেল	স্ট্যার্ড	০১টি
০৫	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৬	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	কোল্ড চিজেল	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
০৯	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১০	রুলার স্কেল	৫ ফিট	০১টি
১১	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
১২	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১৩	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১৪	পিভিসি পাইপ কাটার	স্ট্যার্ড	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি কভুইট	ওয়াটার প্রেড, ১ ইঞ্চি, সাদা রং	০২টি
০২	পিভিসি কভুইট	ওয়াটার প্রেড, ১ ইঞ্চি, সাদা রং	০২টি
০৩	পিভিসি কভুইট	ওয়াটার প্রেড, ৩/৪ ইঞ্চি, সাদা রং	১০টি
০৪	পিভিসি বেন্ড	ওয়াটার প্রেড, ১ ইঞ্চি, সাদা রং	০৪টি
০৫	পিভিসি বেন্ড	ওয়াটার প্রেড, ৩/৪ ইঞ্চি, সাদা রং	৩০টি
০৬	পিভিসি কভুইট সকেট	ওয়াটার প্রেড, ১ ইঞ্চি, সাদা রং	০৪টি
০৭	পিভিসি কভুইট	ওয়াটার প্রেড, ৩/৪ ইঞ্চি, সাদা রং	১০টি
০৮	২-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	১ ইঞ্চি	০৮টি
০৯	৪-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	১ ইঞ্চি	০৮টি
১০	২-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	১ ইঞ্চি, ৯০ ডিগ্রী	০২টি
১১	২-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	৩/৪ ইঞ্চি	১০টি
১২	৩-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	৩/৪ ইঞ্চি	০৩টি
১৩	৪-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	৩/৪ ইঞ্চি	১০টি
১৪	২-ওয়ে কভুইট সার্কুলার বক্স	৩/৪ ইঞ্চি, ৯০ ডিগ্রী	০২টি
১৫	অ্যাভোমিটার সার্কুলার বক্স, এমএস/পিভিসি	১২ বর্গ ওয়াট, সিলিং লাইটের জন্য	০৭টি
১৬	ইনসুলেটিং টেপ	নিটো	০১টি
১৭	পিভিসি গ্লো	৬০০ মিমি লম্বা, ১২.৭ মিমি ব্যাস রড	৫০০ শাম
১৮	হ্যাকস ব্লেড	১২ ইঞ্চি	০২টি
১৯	ক্যাবল টাই	২৫০ মিমি	০১টি



চিত্ৰ-২.১৯ ঘৰে পাইপ স্লাশনের অংশ



চিত্ৰ-২.২০ খাবিৰ সে-আউট



কাজের থাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংযোগ করব এবং পরিধান করব।
- চিহ্ন অনুযায়ী সমষ্টি মালামাল এবং যত্নশাস্তি সংযোগ করব।
- প্লান অনুসারে মাপ নিয়ে সূক্ষ্ম দিয়ে বা দাগ কেটে ছাদে সে-আউট তৈরি করব।
- প্রাইপ অনুসারে প্রথমে রাইজার হতে এসডিবি এবং জল্য পাইপ কসাতে হবে।
- এসডিবি হতে সুইচ বোর্ড এবং পাওয়ার প্রেসেন্ট, এসি এবং জল্য আলাদা আলাদা পাইপ সংযোগ করব।
- সুইচ বোর্ড হতে বিভিন্ন স্লোটে পাইপ সংযোগ করব।
- পাইপ খণ্ডিকে রাজের সাথে শক্ত করে তার অবস্থা ক্যাবল টাই দিয়ে আটকাব।
- পাইপের জেড়াগুলি সকেটে আটা দিয়ে সাগাব এবং টেপ দিয়ে পৌঁছিয়ে দিব যেন কোন অবেদন সিমেন্ট প্রবেশ করতে না পারে।
- পাইপ খণ্ডি ছাদের বাহিরের দিকে ঢালু রাখতে হবে এবং সকল সার্কুলের বা পুলবজ্র ঘনির নিচে সেপার দিয়ে রাখব।
- কল্লাইটের সাথে প্রয়োজনীয় ফিল্টার সংযোগ করব।
- কাঞ্জ শেবে কাজের আয়ত্তা পরিকার করব।
- কাঞ্জ শেবে সমষ্টি মালামাল স্টোরে রাখা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড প্রোক্স, গগলস ব্যবহার করব।
- নকশা বা সে-আউট অনুযায়ী কল্লাইট সংযোগ করব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

এ জবের মাধ্যমে ছাদে কল্লাইট বা পাইপ সংযোগের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে ব্যবহৃত প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ৩: সারফেস কভুইট ওয়্যারিং সম্পর্করণ।

[দুই কঙ্ক বিশিষ্ট ভবনে (প্রতি কঙ্কে ৩টি পয়েন্ট) সারফেস কভুইট ওয়্যারিং করা।]

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাঞ্চুবিধি মেনে ব্যাসিগত নিরাপত্তা(পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সারফেস কভুইটের অবস্থান মার্ক করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ওয়ালে স্যাডেল দিয়ে কভুইট ইনস্টল করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কভুইটের ভিতরে ফিস ওয়্যার এর সাহায্যে ক্যাবল ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী জংশন বক্সের অবস্থান মার্ক করা;
- সিপারিট লেভেল ব্যবহার করে অ্যালাইনমেন্ট ঠিক করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্তুপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE):

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাথ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেন্টাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	স্ট্যার্ড, ১০ ইঞ্চি	০১টি
০২	এক্সটেনশন কর্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ২০A	০১টি
০৩	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৪	ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যার্ড	০১টি
০৫	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৬	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	কোল্ড চিজেল	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
০৯	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১০	রুলার ফ্রেল	৫ ফিট	০১টি
১১	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
১২	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১৩	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১৪	পিভিসি পাইপ কাটার	স্ট্যার্ড	০১টি
১৫	ফ্লাট ফাইল	১২ ইঞ্চি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি কঙ্গুইট	১/২"-৩/৪"	প্রয়োজন অনুযায়ী
০২	সারকুলার বক্স	চারমুখী	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৩	সারকুলার বক্স	তিনমুখী	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৪	বেড	১/২"-৩/৪"	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৫	কর্ণার	১/২"-৩/৪"	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৬	স্যাডেল	১/২"-৩/৪"	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৭	সারকুলার বক্স	একমুখী	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৮	পিভিসি ক্যাবল	১ × ৩/১.৮	প্রয়োজন অনুযায়ী
০৯	পিভিসি ক্যাবল	১ × ৭/১.৮	প্রয়োজন অনুযায়ী
১০	ব্যাটেন হেল্ডার	৫ অ্যাস্পিয়ার	২টি
১১	সিলিং রোজ	৫ অ্যাস্পিয়ার	৪টি
১২	সুইচ বোর্ড	সাত ঘাটের	২টি
১৩	সুইচ	একমুখী	৮টি
১৪	কাট আউট	৫ অ্যাস্পিয়ার	২টি
১৫	রেগুলেটর	ইলেকট্রনিক	২টি
১৬	সকেট	ট্রান্সিস্টর	২টি
১৭	ইভিকেটর	৫ মিলি অ্যাস্পিয়ার	২টি
১৮	টিউব লাইটসহ সেট	৪ ফুট	২টি



চিত্ৰ-২.৭৩ সেয়ালে সারফেস কন্ট্ৰুইট ছাপনকৰণ।



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্ৰোজেক্টীয় লিপিভূমি নিৰ্মাচন কৰে সহজে কৰবৰ এবং পৰিধান কৰবৰ।
- তিৰ অনুযায়ী সৰক মালামাল এবং যোগাড়ি সহজে কৰবৰ।
- প্ৰাপ্ত অস্তুৱারে ধাপ দিয়ে সূতা দিয়ে বা দাগ কাটবৰ।
- লে-আউট অনুযায়ী সেয়ালে দাগ টানুন।
- দাগেৰ উপর দিয়ে কন্ট্ৰুইট এবং বিভিন্ন কিঞ্চার বসাৰ।
- এসডিবি হতে সুইচ বোৰ্ড এবং পাওৱাৰ পদ্মেট, এসি এৰ জন্য আলাদা আলাদা পাইপ ছাপন কৰবৰ।
- সুইচ বোৰ্ড হতে বিভিন্ন লোকে পাইপ ছাপন কৰবৰ।
- পাইপ খণিকে রডেৱ সাথে শৃঙ্খ কৰে তাৰ অধৰা ক্যাবল টাই দিয়ে আটকাৰ।
- পাইপেৰ জোড়াৰ সকেটে আটা দিয়ে লাগাৰ এবং টেপ দিয়ে পেঁচিৱে দিব যেন কোন ভাৱে সিয়েটি পৰেল কৰতে না পাৰে।
- কন্ট্ৰুইটোৱ সাথে প্ৰোজেক্টীয় কিঞ্চার সহযুক্ত কৰবৰ।
- কন্ট্ৰুইটোৱ ভিতৰ দিয়ে ক্যাবল টেলে বিভিন্ন কিটিং এৰ সাথে সহযোগ দিব।
- সেজেল দিয়ে কন্ট্ৰুইট আটকিৱে সারফেস কন্ট্ৰুইট ওয়্যারিং সম্পৰ্ক কৰবৰ।

- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে জমা দিব।

➤ **সতর্কতা (Precaution)**

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস, গগলস ব্যবহার করব।
- নকশা বা লে-আউট অনুযায়ী কন্ট্রুইট স্থাপন করব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ **অর্জিত দক্ষতা**

সারফেস কন্ট্রুইট ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ৪: ১টি পাখা, ৪টি বাতি, ২টি টু-পিন সকেট আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রনের চ্যানেল ওয়্যারিং সম্পর্করণ। (একটি ইভিকেটর, ফিউজ কাটআউট ও রেগুলেটর, এর্জিং মিটার ও মেইন সুইচসহ)

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী চ্যানেল ওয়্যারিং এর অবস্থান মার্ক করা;
- চ্যানেল স্থাপন করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী চ্যানেলে ক্যাবল ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্ক্রাপগুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করা।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম মুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাথ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাঝ	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

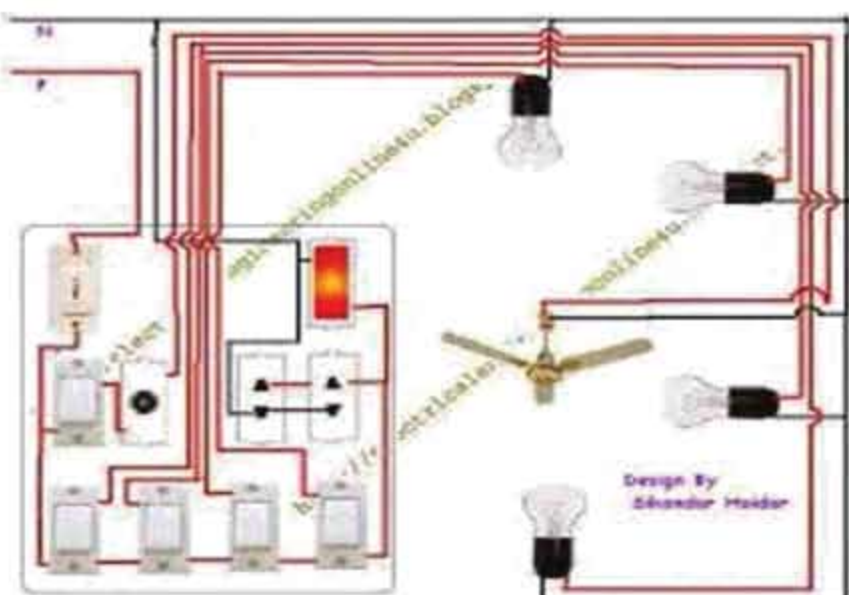
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	ফ্লাট স্লু ড্রাইভার	স্টার্ভার্ড, ১০ ইঞ্চি	
০২	এক্সটেনশন কর্ড ২৫০ ভোল্ট, ২০ অ্যাস্পিয়ার	১০ মিটার, থ্রি-পিন সকেট	০১টি
০৩	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৪	ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০৫	ফিলিপস স্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৬	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
০৮	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
০৯	রংলার ক্ষেত্র	৫ ফিট	০১টি
১০	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
১১	হাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১২	ফ্লাট ফাইল	১২ ইঞ্চি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি ক্যাবল	১ x৩/১.৮	প্রয়োজনমত
০২	পিভিসি ক্যাবল	১ x৭/১.৮	প্রয়োজনমত
০৩	ফ্লেক্সিবল ক্যাবল	১৪/.০০৭৬"	প্রয়োজনমত
০৪	ব্যাটেন হোল্ডার	৫A, ২৫০V	০৪ টি
০৫	সিলিং রোজ	২৫০V,৫A	০১ টি
০৬	একমুখী পিয়ানো সুইচ	৫A, ২৫০V	০৫ টি
০৭	এনার্জি মিটার	ডিজিটাল	০১ টি

০৮	ফিউজ কাট আর্টিচ	৫A, ২৫০V	০১ টি
০৯	পিঞ্জিসি বজ্র	৩" x ৩"	০৫ টি
১০	সুইচ বোর্ড	১০ বাট্টের	০১ টি
১১	পিলিং গ্রোব	৫A, ২৫০V	০১ টি
১২	বাল্ব	৬০W, ২৫০V	০৪ টি
১৩	ফ্যান	৫৬"	০১ টি
১৪	ফ্যান রেজিস্টর	২৫০V	০১ টি
১৫	টু-পিল সকেট	৫A, ২৫০V	০২ টি
১৬	চ্যানেল	১/২", ৩/৪", ১"	পরিমাণমত
১৭	ফ্ল	১/২", ৩/৪", ১"	পরিমাণমত
১৮	ইনসুলেশন টেপ	সাল/কালো	পরিমাণমত



চিত্র-২.২২ তে ১টি পাখা, ৪টি বাতি, ২টি টু-পিল সকেট আলাদাভাবে নিরীক্ষনের চ্যানেল অ্যারিং ভারাথাম (একটি ইঞ্জিনেরি, ফিউজ কাটআর্টিচ ও রেজিস্টর, এনার্জি মিটার ও হেইন্সুইচসমূহ)



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব।
- তিনি অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং ব্রাগতি সংগ্রহ করব।
- প্লান অনুসারে যাপ নিয়ে সূতা দিয়ে দাগ কাটব।
- তিনি অনুযায়ী কাঠের বোর্ড কিটিং এবং কিটিং কানেক্স জন্য দাগ টানব।
- ঢ্যানেলে ক্যাবল বসিয়ে সমস্ত কিটিংস এর সাথে সংযোগ দিব।
- ঢ্যানেলের উপরের অংশ বসিয়ে ওয়্যারিং সম্পর্ক করব।
- এভেনিটার দিয়ে সার্কিটের সর্ট সার্কিট এবং ভেসেন সার্কিট পরীক্ষা করব।
- পরীক্ষার ফলাফল সঠিক হলে প্রয়োজনীয় তোল্টেজ সরবরাহ দিয়ে শোষ অম অফ করে পরীক্ষা করব।
- পরীক্ষা শেষ হলে সাপ্লাই বিচ্ছিন্ন করে সম্পূর্ণ ওয়্যারিং খুল সরবরাহ ঘৰায়নে সাজিয়ে আখব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে রাখা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস, পগলস ব্যবহার করব।
- নকশা বা লে-আউট অনুযায়ী ঢ্যানেল ছাপন করব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা দিকে ধ্রেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

১টি পার্শা, প্রটি বাতি, ২টি টু-পিল স্কেট আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রনের ঢ্যানেল ওয়্যারিং সম্পর্ক করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সভ্য হবে।

জব নং ৫: ওয়্যারিং বোর্ডে ১টি সুইচ দ্বারা ১টি বাতি নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন
- ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী চ্যানেল ওয়্যারিং এর অবস্থান মার্ক করা;
- চ্যানেল স্থাপন করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী চ্যানেলে ক্যাবল ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই দিয়ে সংযোগ পরীক্ষা করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং ক্র্যাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করা;

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	ল্যেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

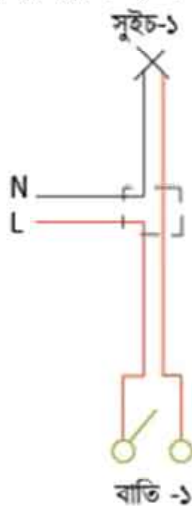
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	এক্সটেনশন কর্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ২০A	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৩	ফিলিপস স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কানেক্টিং স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৫	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৬	ক্রসপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	সফট হ্যামার বা মেলেট	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ক্লো হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৯	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১১	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১২	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১৩	লং নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৪	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৫	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৬	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৭	ফ্লাট স্ক্লু ড্রাইভার	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৯	এডজাস্টেবল বা স্লাইড রেঞ্জ	১২ ইঞ্চি	০১টি
২০	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
২১	দাগ টানার সূতা	রিল	প্রয়োজন মত
২২	রাওয়াল প্লাগ	১.৫ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সুইচ	টাচলার/ পিয়ানো	০১টি
০২	হোল্ডার "	ব্যাটেন	০১টি
০৩	চ্যানেল	১৮ মিমি	০১টি
০৪	জরুরী বক্স	৩"× ৩"	০১টি
০৫	সিজেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)	৩/০.০২৯"	০৩মিটার
০৬	ওয়ারিং বোর্ড	৪' × ৩'	০১টি
০৭	সকেট	ট্রি-পিন	০১টি
০৮	সুইচ বোর্ড	৮ সেমি. × ৮ সেমি.	০১টি
০৯	ইনসুলেটিং টেপ	লিটো	০১ রিল
১০	এনার্জি সেক্সি বাতি	৩০ ওয়াট	০১টি
১১	ডড ক্লু	০.৫ ইঞ্জিঃ, ১ ইঞ্জিঃ	প্রয়োজন মত
১২	তার কাঁটা ইত্যাদি।	০.৫ ইঞ্জিঃ, ১ ইঞ্জিঃ	প্রয়োজন মত

সার্কিট কানেকশন ডায়াগ্রাম

নিচের ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ওয়ারিং বোর্ডে চ্যানেল বসিরে সঠিকভাবে সংযোগ প্রদান করতে হবে।



চিত্র-২.২৩ সার্কিট কানেকশন ডায়াগ্রাম



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্রোজেক্ট পিসিই নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব।
- তির অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যত্নপাতি সংগ্রহ করব।
- ওয়্যারিং লে-আউট করব।
- লে-আউট অনুযায়ী সূতার মাধ্যমে রঙিন চক্রের পুঁতা দিয়ে বে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল ভাবে সে সমস্ত আয়লাঘ দাগ টানব।
- লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ড (সেয়াল ও ছাদে) চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাখন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিরম অনুযায়ী আওতাল প্রাণ স্থাপন করব।
- ক্লু দিয়ে প্রোজেক্ট সাইজের চ্যানেলের বেস আটকাব।
- তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাখন বক্স বেস ইত্যাদি ক্লু দিয়ে মজবুত ভাবে আটকাব।
- বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্ণার বা বেড বসাব।
- চ্যানেল বেস আটকাসোর পর চ্যানেলে তার টেস্টে একই সাথে চ্যানেল কর্ণার লাগাব।
- তারপর সুইচ, সকেট, হেভডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিকে তার সংযোগ করব।
- সংযোগস্থলে পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করব।
- সবগুলো লোড এর সুইচ অফ রেখে সার্কিটের ফেইলসুইচ অন করব।
- সুইচগুলোকে এক এক করে অল করে জব সম্পাদনের টেস্ট করব।
- সার্কিটে বিদ্যুৎ সরকার অক করে শাইনের সকল কম্পনেট খুলব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব। কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে রাখা দিব।

সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হাত প্লাবস, পগলস ব্যবহার করব।
- চ্যানেল সোজাভাবে বসাব। কাজের জন্যে সাটিকভাবে দিব এবং সংযোগস্থল টেশিং করব।
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করব।
- সার্কিট ভাগাভাগ অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিমা চেক করে সরকার দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে ধ্যেয়াল রাখব।

অর্জিত দক্ষতা

এ জবের মাধ্যমে ওয়্যারিং বোর্ড ১টি সুইচ দাগা ১টি বাতি নিরুজ্জিপের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাকির জীবনে ব্যাপক প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ৬: ওয়্যারিং বোর্ডে ১টি বৈদ্যুতিক এনার্জি বাতি, ১ টি ফ্যান, ১ টি সকেট সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাক্ষৰিতি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী চ্যানেল ওয়্যারিং এর অবস্থান মার্ক করা;
- চ্যানেল স্থাপন করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী চ্যানেলে ক্যাবল ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই দিয়ে সংযোগ পরীক্ষা করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্ক্রাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্টার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম মুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

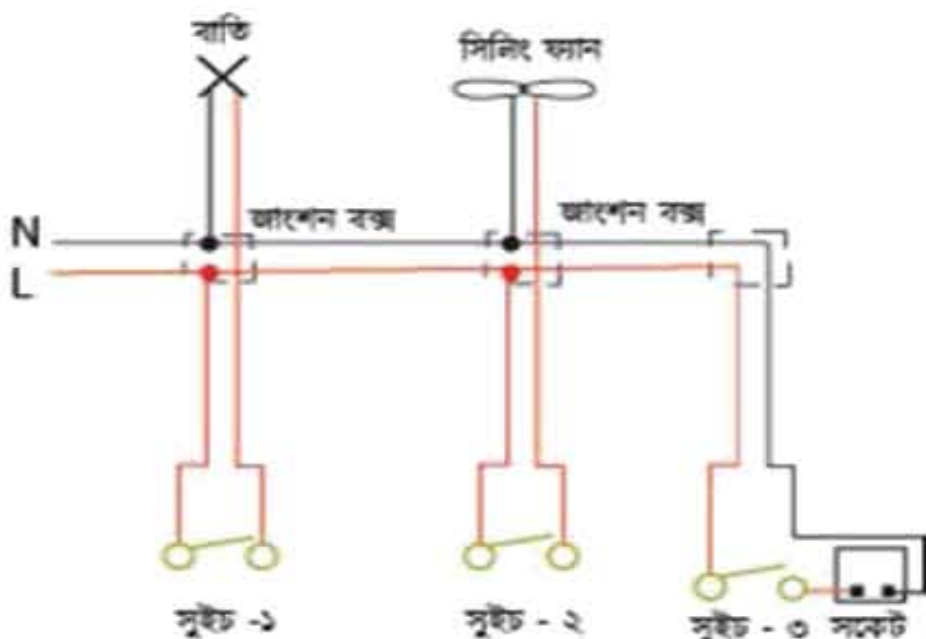
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	এক্সটেনশন কার্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ২০A	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৩	ফিলিপস স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কানেক্টিং স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৫	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৬	ক্রসপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	সফট হ্যামার বা মেলেট	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ক্লো হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৯	ইলেকট্রিক হ্যাব ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১১	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১২	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১৩	লং নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৪	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৫	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৬	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৭	ফ্লাট স্ক্লু ড্রাইভার	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৯	এডজাস্টেবল বা স্লাইড রেঞ্জ	১২ ইঞ্চি	০১টি
২০	পোটেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
২১	দাগ টানার সুতা	রিল	প্রয়োজন মত
২২	রাওয়াল প্লাগ	১.৫ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	লেপসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সুইচ	টাবলার/ পিয়ানো	০৩টি
০২	হোল্ডার	ব্যাটেন	০১টি
০৩	সিলিং রোজ	গোলাকার	০২টি
০৪	চ্যানেল	১৮ মিমি	০১টি
০৫	জয়েন্ট বক্স	৩" × ৩"	০১টি
০৬	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)	৩/০.০২৯"	০৩মিটার
০৭	ওয়্যারিং বোর্ড	৪' x ৩'	০১টি
০৮	সকেট	টু-পিন	০১টি
০৯	সুইচ বোর্ড	৮ সেমি. x ৮ সেমি.	০১টি
১০	ইনসুলেটিং টেপ	নিটে	০১ রিল
১১	এনার্জি সেভিং বাতি	৩০ ওয়াট	০১টি
১২	সিলিং ফ্যান, সুইচ রেগুলেটরসহ	৫৬ ইঞ্চি	০১টি
১৩	উড ক্লু	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত
১৪	তার কাঁটা	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

সার্ভিচ কাসেকশন প্লাটার্ম

পিতৃর কারখানা অনুযায়ী জ্যারি বোর্ড চালন পিতৃর সঠিকভাবে সহযোগ করতে হবে।



চিত্র-২.২৪ সার্ভিচ কাসেকশন প্লাটার্ম



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় পিপিই মির্চাস করে সংগ্রহ করব এবং পরিষেবা করব।
- তিনি অনুযায়ী সমস্ত আশামাল এবং ব্যবস্থা সংরক্ষ করব।
- অসারিং সে-আউট করব।
- সে-আউট অনুযায়ী সুতাৰ মাধ্যমে বাটিন ছকের গুড়া পিতৃ দ্বাৰা সমস্ত আশামাল দাল টোনব।
- সে-আউট অনুযায়ী জ্যারি বোর্ড (সেক্সাল ও স্যামে) তিনিক ক্ষেত্ৰ উপরে চালনে, সুইচ বোর্ড এবং আংশন বক্স বসানোৰ জন্য নির্দিষ্ট নিরূপ অনুযায়ী ঝাঁওয়াল প্রোগ্ৰাম প্রাণ হৃতন কৰব।
- ক্ষেত্ৰ প্রয়োজনীয় সাইজের চালনেৰ বেস আটকাব।
- তাম্রপুর মিসিঙ্গ হৃদে সুইচ বোর্ড বেস, আংশন বক্স বেস ইত্যাদি ক্ষেত্ৰে সজুত আৰে আটকাব।

- বাঁকের ছানে চ্যানেলের কর্ণার বা বেড বসাব।
- চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগাব।
- তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম লাগাব।
- তারপর সুইচ, সকেট, হোল্ডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিতে তার সংযোগ করব।
- সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করব।
- সবগুলো লোড এর সুইচ অফ রেখে সার্কিটের মেইনসুইচ অন করব।
- সুইচগুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করব।
- সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সমস্ত মালামাল স্টোরে জমা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড প্লোবস, গগলস ব্যবহার করব।
- চ্যানেল সোজাভাবে বসাব।
- তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দিব এবং সংযোগগুল টেপিং করব।
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করব।
- কাজ করার সময় টিউব, এনার্জি বাতি ইত্যাদি যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখব।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করে সরবরাহ দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

এ জবের মাধ্যমে ওয়্যারিং বোর্ডে ১টি বৈদ্যুতিক এনার্জি বাতি, ১ টি ফ্যান, ১ টি সকেট সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

**জব নং ৭: ওয়্যারিং বোর্ডে ২ টি SPDT সুইচ ব্যবহার করে ১টি বাতি চ্যানেল ওয়্যারিং
এর মাধ্যমে স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণ করার দক্ষতা অর্জন।**

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন
ও সংগ্রহ করা;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী চ্যানেল ওয়্যারিং এর অবস্থান মার্ক করা;
- চ্যানেল স্থাপন করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী চ্যানেলে ক্যাবল ইনস্টল করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বৈদ্যুতিক ফিটিংস ইনস্টল করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই দিয়ে সংযোগ পরীক্ষা করা;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- ওয়েস্টেজ এবং স্ক্রাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ডার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

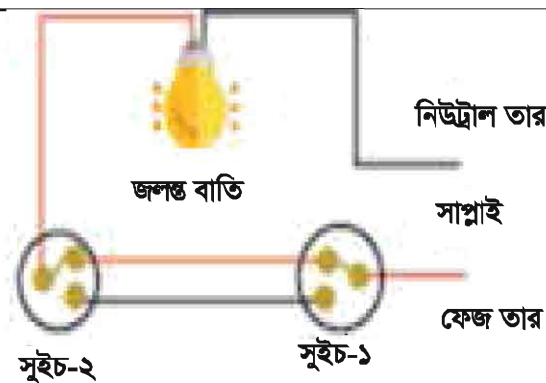
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	এক্সটেনশন কার্ড, থ্রি-পিন সকেট, ১০ মিটার	২৫০V, ২০A	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১টি
০৩	ফিলিপস স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কানেক্টিং স্ক্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১টি
০৫	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৬	ক্রসপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৭	সফট হ্যামার বা মেলেট	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৮	ক্লো হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৯	ইলেক্ট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	৫ মিটার	০১টি
১১	পোকার	৬ ইঞ্চি	০১টি
১২	হ্যাক স	১৮ ইঞ্চি	০১টি
১৩	লং নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৪	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স	১২ ইঞ্চি	০১টি
১৫	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৬	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৭	ফ্লাট স্ক্লু ড্রাইভার	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৮	ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	১০ ইঞ্চি	০১টি
১৯	এডজাস্টেবল বা স্লাইড রেঞ্জ	১২ ইঞ্চি	০১টি
২০	পোর্টেবল লেডার	১০ ফুট	০১টি
২১	দাগ টানার সুতা	রোল	প্রয়োজন মত
২২	রাওয়াল প্লাগ	১.৫ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

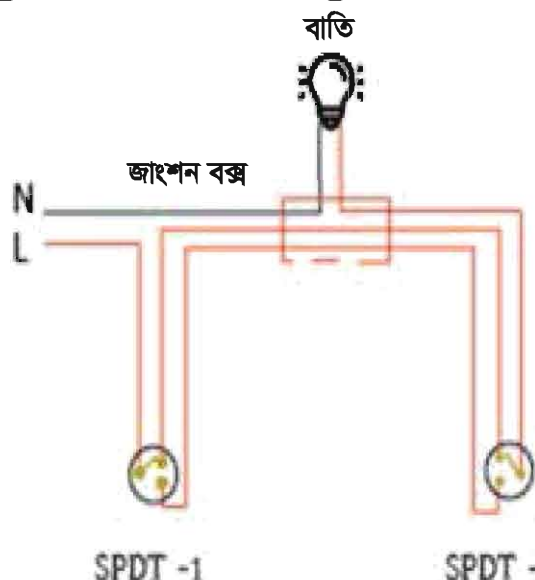
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সুইচ	এসপিডিটি	০২টি
০২	হোল্ডার	ব্যাটেন	০১টি
০৩	চ্যানেল	১৮ মিমি	০১টি
০৪	জয়েন্ট বক্স	৩" x ৩"	০১টি
০৫	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)	৩/০.০২৯"	প্রয়োজন মত
০৬	ওয়্যারিং বোর্ড	৪' x ৩'	০১টি
০৭	সকেট	ট্রি-পিন	০১টি
০৮	সুইচ বোর্ড	৮ সেমি. x ৮ সেমি.	০১টি
০৯	ইনসুলেটিং টেপ	নিটো	০১ রিল
১০	এনার্জি সেভিং বাতি	৩০ ওয়াট	০১টি
১১	উড স্লু	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত
১২	তার কাঁটা ইত্যাদি।	০.৫ ইঞ্চি, ১ ইঞ্চি	প্রয়োজন মত

সার্কিট কানেকশন ডায়াগ্রাম

নিচের ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ওয়ারিং বোর্ডে চ্যানেল বসিয়ে সঠিকভাবে সংযোগ প্রদান করতে হবে।



চিত্র-২.২৫ সার্কিট কানেকশন ডায়াগ্রাম



চিত্র-২.২৬ ওয়ারিং ডায়াগ্রাম



কাজের ধারণা (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় শিপিং নির্বাচন করে সংগ্রহ করব এবং পরিধান করব।
- তিনি অনুযায়ী সমষ্টি মালামাল এবং যত্নশাতি সংগ্রহ করব।
- ওয়ারিং লে-আউট করব।
- লে-আউট অনুযায়ী সুতাৰ মাথায়ে বৃত্তিন ছকের গুড়া দিয়ে যে সমষ্টি জাহাজ সিয়ে চ্যানেল থাবে সে সমষ্টি জাহাজীয় দাগ টানব।
- লে-আউট অনুযায়ী ওয়ারিং বোর্ড (সেমাল ও ছান্দে) চিহ্নিত ঝোপোর উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোৱ জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্রাগ হাশন করব।
- কু দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকাব।
- তারপর নির্দিষ্ট হালে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স কেস ইত্যাদি কু দিয়ে মজবুত আবে আটকাব।
- বাঁকের হালে চ্যানেলের কর্ণীৰ বা বেল্জ বসাব।
- চ্যানেল কেস আটকানোৰ পৰি চ্যানেলে তাৰ টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগাব।
- তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সুবজাত লাগাব।
- তারপর সুইচ, সকেট, ঘোড়াৰ, সিলিংৰোজ ইত্যাদিতে তাৰ সহমোগ কৰব।
- সহযোগজনো পর্যবেক্ষণের মাথায়ে ঢেক কৰব।
- সবজনো লোক এৰ সুইচ অফ কৰে আৰে সার্কিটেৰ হৈল্যন্সুইচ অন কৰব।
- সুইচজনোকে এক এক কৰে অন কৰে আৰে সম্পাদনেৰ টেস্ট কৰব।
- সার্কিট বিস্তৃৎ সৱকৰাহ অফ কৰে লাইনেৰ সকল কল্পনাসেট খুলব।
- কাজ শেষে কাজেৰ জাহাজ পরিকার কৰব।
- কাজ শেষে সমষ্টি মালামাল স্টোৱে জমা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে ব্যবহার করব।
- চ্যানেল সোজাভাবে বসাব।
- তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দিব এবং সংযোগস্থল টেপিং করব।
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করব।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সংযোগ চেক করে সরবরাহ দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

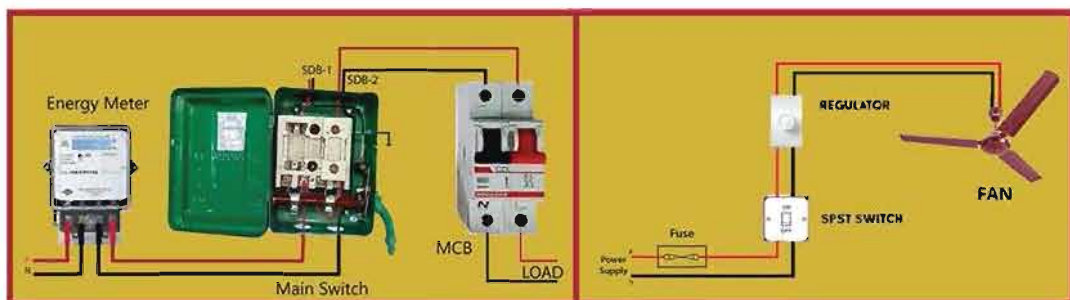
➤ অর্জিত দক্ষতা

এ জবের মাধ্যমে ওয়্যারিং বোর্ডে ২ টি SPDT বা টু-ওয়ে সুইচ ব্যবহারে ১ টি বাতি স্বত্ত্বভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

তৃতীয় অধ্যায়

বৈদ্যুতিক কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইস

Electrical Controlling and Protective Device



যে কোন বৈদ্যুতিক কাজ করতে বা যন্ত্র ব্যবহারে প্রথমেই একান্ত থ্রয়োজন নিরাপত্তা। বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে সঠিক কন্ট্রোলিং ও প্রটেকশন দেয়া অত্যন্ত জরুরি। প্রতিটি বাড়ী, অফিস, আদালত, কলকারখানা, বিদ্যালয়সহ সকল স্থাপনায় কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইসের দীর্ঘস্থায়ী, কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহার খুবই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এতে ডিভাইসের উপরোগিতা, স্থায়িত্ব, ব্যবহার ও নিরাপত্তা বৃদ্ধি পাবে। এ অধ্যায়ে কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইস স্থাপন এবং এদের প্রকারভেদ, গুরুত্ব ও ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করা হলো-
এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- কাজের জন্য প্রত্যন্তি গ্রহণ করতে পারব;
- সুইচ ইনস্টল করতে পারব;
- ফ্যান রেগুলেটর ইনস্টল করতে পারব;
- মেইন সুইচ ইনস্টল করতে পারব;
- কাট-আউট বা ফিউজ ফিল্ড-আপ করতে পারব ও সরবরাহের সঙ্গে সংযোগ করতে পারব;
- মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার (MCB) ইনস্টল করতে পারব;
- টুলস ও ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণ করতে পারব।

উপর্যুক্ত শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে এ অধ্যায়ে আমরা বৈদ্যুতিক কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইস; যেমন: বিভিন্ন প্রকার সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর, কাট-আউট বা ফিউজ, মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার (MCB) ইত্যাদি স্থাপন

করে বৈদ্যুতিক সংযোগ সফলভাবে সম্পন্ন করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে গুরুত্বপূর্ণ তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানা প্রয়োজন।

৩.১ কন্ট্রোলিং ডিভাইস

বর্তমানে বিভিন্ন গঠন ও আকৃতির বিভিন্ন ধরনের কন্ট্রোলিং ডিভাইস পাওয়া যায়। যে কোন বৈদ্যুতিক ডিভাইস ব্যবহারে নিয়ন্ত্রণ থাকা আবশ্যিক। বৈদ্যুতিক সিস্টেমে বিদ্যুৎ এর ব্যবহারে এর সঠিক নিয়ন্ত্রণ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং নিরাপত্তার বিষয়ে সতর্ক থাকা খুব প্রয়োজন। এ অধ্যায়ে বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্রণ ডিভাইস বিষয়ে ধারণা দেয়া হলো।

৩.১.১ কন্ট্রোলিং ডিভাইসের সংজ্ঞা

আমরা কন্ট্রোল বলতে সাধারণত বুঝি কোন কিছুকে নিজের আয়ত্তের মধ্যে রাখা বা যখন প্রয়োজন তখন ব্যবহার করার সুযোগ তৈরি করা। কিন্তু বৈদ্যুতিক সিস্টেমে কন্ট্রোলিং ডিভাইস হিসেবে সাধারণত সুইচ ও সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনকে বুঝে থাকি। বৈদ্যুতিক সার্কিটে লোডের সংযোগ ও বিচ্ছিন্ন করার কৌশলকেই কন্ট্রোল বলে। যে সকল ফিটিংস বা ডিভাইস ব্যবহার করে সার্কিটের কারেন্ট প্রবাহকে অফ-অন করা যায়, সেগুলোকে কন্ট্রোলিং ডিভাইস বলে।

৩.১.২ কন্ট্রোলিং ডিভাইসের গুরুত্ব

বৈদ্যুতিক সিস্টেমে লোডের যথাযথ ব্যবহারের জন্য কন্ট্রোলিং ডিভাইস খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কেননা যদি নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র না থাকতো তাহলে বৈদ্যুতিক সিস্টেমে কোন লোড চালু করলে শুধু চালুই থাকতো বা বন্ধ করলে শুধু বন্ধই থাকতো। আমাদের প্রয়োজন অনুযায়ী দ্বাধীনভাবে নিয়ন্ত্রণ করে ব্যবহার করতে পারতাম না। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র থাকলে প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবহার করা যায়। যেমন-শীতকালে ফ্যানের প্রয়োজন হয় না, তাই ফ্যান বন্ধ রাখা হয়। দিনের বেলায় তেমন আলোর প্রয়োজন হয় না, তাই লাইট এর সুইচ বন্ধ রাখি। তাছাড়া কন্ট্রোলিং ডিভাইস বিহীন সার্কিট আদৌ নিরাপদ নয়। তাই বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় প্রত্যেক ক্ষেত্রেই কন্ট্রোলিং ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। সুতরাং নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের গুরুত্ব অপরিসীম।

৩.১.৩ কন্ট্রোলিং ডিভাইসের তালিকা

বিজ্ঞানের উন্নতির সাথে সাথে বর্তমানে বৈদ্যুতিক সার্কিটে ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের ব্যাপক উন্নতি সাধিত হয়েছে। সকল কন্ট্রোলিং ডিভাইসকে এদের গঠন ও কার্যনীতি অনুসারে তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১। মেকানিক্যাল কন্ট্রোলিং ডিভাইস বা সুইচ,
- ২। ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল কন্ট্রোলিং ডিভাইস এবং
- ৩। ইলেক্ট্রনিক কন্ট্রোলিং ডিভাইস

মেকানিক্যাল কন্ট্রোলিং ডিভাইস বা সুইচ:

মেকানিক্যাল নিয়ন্ত্রিত সুইচকে প্রধানত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা— (ক) নাইক সুইচ ও (খ) টাচলার সুইচ।

- গঠন, কার্যকারিতা এবং ব্যবহার অনুযায়ী নাইক সুইচ বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যথা—

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ১. কুইক-ড্রেক সুইচ | ২. ট্রিপল পোল সুইচ | ৩. প্লো-ড্রেক সুইচ |
| ৪. সিঙ্গেল ড্রেক সুইচ | ৫. ডাবল ড্রেক সুইচ | ৬. সিঙ্গেল পোল সুইচ |
| ৭. ডাবল পোল সুইচ | ৮. আরুনৰ ক্ল্যাক সুইচ | |

- টাচলার সুইচকে গঠন, কার্যকারিতা এবং ব্যবহারের ধৰ্ম অনুসারে বিভিন্ন প্রণালীতে ভাগ করা যায়। যথা—

- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| ১. উচ্চান শর্যে সুইচ | ২. ট্ৰি-শর্যে সুইচ | ৩. ইন্টারগেজিয়েট সুইচ |
| ৪. পুশ সুইচ | ৫. রোটাৰি সুইচ | ৬. বেড সুইচ |
| ৭. পুশপুল সুইচ | ৮. পুশপুল সুইচ | |

কোল্টেজ প্রেড অনুযায়ী উল্লিখিত সুইচসমূহকে সাধারণত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

- (ক) ২৫০ কোল্ট নৱমাল প্রেডের সুইচ ও (খ) ১০০ কোল্ট বা হাই প্রেডের সুইচ।

কার্যকৰী বহন কলার ক্ষমতা অনুযায়ী সুইচকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়।

যেমন— ৫A, ১০ A, ১৫ A, ২০ A, ৩০ A, ৬০ A, ১০০ A এবং ১৫০ A সুইচ ইত্যাদি।

নিচের যে ছিসেবে সাধারণত সুইচকে বেশি ব্যবহার করা হয়, কিন্তু বর্তমানে সুইচ ছাড়াও সার্বিচ ড্রেকার, এমিলি, টাইয়ার ও মিল, শক্তিক গেট ইত্যাদি ব্যবহার হয়ে থাকে। সাধারণত বেশি ব্যবহৃত সুইচগুলো—



চিত্ৰ-৩১ বিভিন্ন ধরনের সুইচ

৩.১.৪ কন্ট্রোলিং ডিভাইসের ব্যবহার

কন্ট্রোলিং ডিভাইসের ব্যবহার সর্বত্র বিবরজন। যেখানে বিদ্যুৎ আছে, সেখানে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। উৎপাদন থেকে শুরু করে বিতরণ এবং গ্রাহক পর্যায়ে এটির ব্যবহার বিদ্যমান। নিচে বিভিন্ন ধরনের সুইচের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

ক) নাইফ সুইচ:

গ্লো-ব্রেক নাইফ সুইচ: মধ্যম মানের কারেন্টের জন্য এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়। নিম্ন মানের ও উচ্চ মানের কারেন্ট ব্যবহারপ্নায় সাধারণত এ সুইচ ব্যবহার করা হয় না।

কুইক ব্রেক নাইফ সুইচ: এ সুইচগুলো সাধারণত মেইন সুইচ বোর্ডে ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক মোটর সার্কিট, বিভিন্ন বৈদ্যুতিক কন্ট্রোল সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সার্কিট হতে বিচ্ছিন্ন করতে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

মেইন সুইচ: বিদ্যুৎ মিটার বোর্ডের পর ব্যবহারকারীর সম্মত সার্কিটকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

সিঙেল পোল সুইচ: লাইনের শুধু একটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

ডাবল পোল সুইচ: লাইনের দুইটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

ট্রিপল পোল সুইচ: লাইনের তিনটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

আওয়ান-ওয়ে সুইচ: আওয়ানসগৃহে বা কারখানায় বা অনুরূপ স্থানে বিদ্যুৎ সরবরাহ বা বিচ্ছিন্ন করার জন্য মিটার বোর্ডের পরে ব্যবহারকারীর নিয়ন্ত্রণাধীন এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

(খ) টাম্বলার সুইচ: সাধারণ বাতি জ্বালাতে এবং হিটার, ইক্সি প্রভৃতি পাওয়ার সার্কিটে বিভিন্ন অ্যাস্পিয়ারের টাম্বলার সুইচ ব্যবহার করা হয়।

ওয়ান-ওয়ে সুইচ: এ ধরনের সুইচ দুইটি তারের মধ্যে সংযোগ সাধন এবং বিচ্ছিন্ন করবার জন্য ব্যবহৃত হয়। সাধারণত বাতি, পাখা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য আবাসিক ঘরে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।

টু-ওয়ে সুইচ: এ সুইচগুলো সাধারণত একটি বা কয়েকটি বাতি একসঙ্গে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করার কাজে ব্যবহৃত হয়। এ উদ্দেশ্যে সিঁড়ি ঘরের বাতি বা বড় বড় হলো ঘরে যেখানে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করার প্রয়োজন হয়, সে সমস্ত জায়গায় এগুলো ব্যবহার করা হয়।

ইটারমিডিয়েট সুইচ: কোন বাতিকে তিন বা তার অধিক জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়। এ রকম সার্কিটের দুই প্রান্তে দুইটি টু-ওয়ে সুইচ এবং মাঝখানে প্রয়োজন অনুসারে এক বা একাধিক ইটারমিডিয়েট সুইচ ব্যবহার করতে হয়। এটি সাধারণত সিঁড়ি ঘরের বাতি জ্বালানো-নিভানোর কাজে ব্যবহার করা হয়।

পুশ পুল সুইচ: এ ধরনের সুইচ সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহার করা হয়।

রোটারি সুইচ: এ ধরনের সুইচ সাধারণত বৈদ্যুতিক ওভেন, কুকার, হিটার ইত্যাদি ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। মোটরের ঘূর্ণনের দিক পরিবর্তন, বেগ পরিবর্তন এবং সার্কিট কন্ট্রোল করার কাজে ব্যবহার করা হয়।

বেড সুইচ: সাধারণত বিছানায় শুয়ে বাতি জ্বালানো এবং নিভানের জন্য এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

পুশ বাটন সুইচ: এ সুইচগুলো সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটরে স্টার্টারের সাথে, বেল সার্কিটে, ল্যাম্প সার্কিটে ইত্যাদিতে সাময়িকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহের কাজে ব্যবহার হয়ে থাকে।

গ) ইলেকট্রো- ম্যাগনেটিক কন্ট্রোলিং ডিভাইস:

ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক সুইচ বা ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্ট সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটর নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক রিলে সাধারণত কোন নিয়ন্ত্রণ সার্কিটকে নিয়ন্ত্রণ করার কাজে ব্যবহার করা হয়।

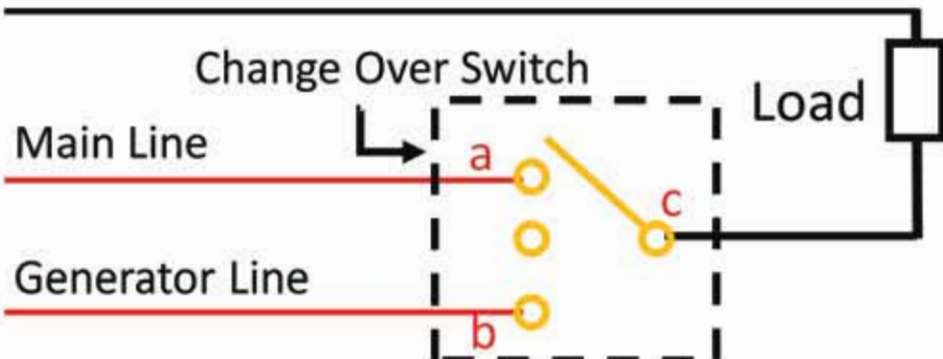
ইলেক্ট্রনিক কন্ট্রোলিং ডিভাইস বা ইলেক্ট্রনিক সুইচ:

আজকাল বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক সুইচ বাজারে পাওয়া যায়। এগুলো কোন সার্কিটকে লজিক্যাল কন্ট্রোল, তুলনামূলক কন্ট্রোল, টাইমিং কন্ট্রোল, রিমোট কন্ট্রোল, মাইক্রো কন্ট্রোল ইত্যাদি করার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।

চেঞ্চ ওভার সুইচ: একই লোড বিভিন্ন লাইন বা ফিডার থেকে এবং প্রয়োজনে নিজস্ব জেনারেটার থেকে চালনার জন্য চেঞ্চ ওভার সুইচ ব্যবহার করা হয়। যেখানে লোড সব সময় চালু রাখা প্রয়োজন সেখানে চেঞ্চ ওভার সুইচ ব্যবহার করা হয়, যেন কোন লাইন লোডশেডিং হলে সাথে সাথে চেঞ্চ ওভার সুইচ এর পরিবর্তন করে সিস্টেম সচল রাখা যায়।

চেঞ্চ ওভার সুইচের কার্যকারিতা: মাছের আড়ৎ (যেখান ক্যাপাসিটিভ হিটিং দিয়ে কাজ করানো হয়) এবং খাবার তৈরির ফ্যাক্টরিতে চেঞ্চ ওভার সুইচ ব্যবহার করে এক লাইন হতে লোড চেঞ্চ করে জেনারেটর লাইন দেওয়া হয়। আবার যখন সাপ্লাই লাইন চলে আসে তখন পুনরায় চেঞ্চ ওভারের মাধ্যমে লাইন দেওয়া হয়। চিত্রে সিঙ্গেল ফেজ চেঞ্চ ওভার দেখানো হলো।

Neutral Line



चित्र-३.२ चेंज ऑवर स्वीच

चेंज ऑवर स्वीचटी वर्धन g अवधाने आहे तर्खन लोडटी मेईल लाईन दिये चलावे। यर्धन मेईल लाईन अक रब्बे तर्खन स्वीचटी b अवधाने ऋखे जेनारेटर चालू करले लोडटी जेनारेटरेर लाईने चलावे। चेंज ऑवर स्वीच एकावे काज करू.

३.२ अटेक्टिव डिफाइस

अटिटि काजेर अकडते एकाव घरोजन निरागता। वे कोन यत्र व्यवहारे अटेक्टिव व्यवहा थाका आवश्यक। बैद्युतिक सिस्टेमे वे कोन अवाभाविक घटनार जन्म भावक्षिक भावे सिस्टेम वित्तिय करते हवे। ए काजेर अन्य अटेक्टिव डिफाइस हिसेबे किंडज, सार्किट ड्रेकार, रिले व्यवहार कर्ता हवे। बैद्युतिक सिस्टेमे ग्रंथा यत्र (Protective Device) एव घटिका अवाभ फ्रेक्टपूर्व धाव व्यवहात सराजामादि व व्यापारित निरागतार विवराति खुव प्रवाहन। शर्ट सार्किट वा ओवर लोड अनित त्रिटेते निरागतार अन्य बैद्युतिक अटेक्टिव डिफाइस काज करू। ए अध्याव गाठे बैद्युतिक अटेक्टिव डिफाइस विवरे धारणा लात करा वावे।

३.२.१ अटेक्टिव डिफाइसेर संज्ञा

कोन बैद्युतिक सार्किटे शर्ट सार्किट, आर्किट वा ओवरलोड एव करपे पूर्व निर्धारित कारेन्ट एव अतिरिक्त कारेन्ट प्रवाहेर कले वर्तनीते व्यवहात ऊयाविं व व्यापारित अन्ति हवे। ऐ सकल अव-अन्ति हते सिस्टेमेके रुक्का करार जल्य ये समत या व्यवहार करा द्या, सेक्षेत्राके अटेक्टिव डिफाइस वले। वेमन-किंडज, सार्किट ड्रेकार इत्यापि।

৩.২.২ এক্টোরিটিভ ডিভাইসের কার্য

এক্টোরিটিভ ডিভাইস কলতে আমরা বুঝি বৈদ্যুতিক সিস্টেমে যে সকল ব্যাং আপনা আপনিভাবে নিজে বিনষ্ট হয়ে ব্যাং অক্ষত থেকে অন্যকে রক্ষা করে থাকে। এক্টোরিটিভ ডিভাইস আমাদের বৈদ্যুতিক সিস্টেমে সকল সার্কিটকে রক্ষা করে থাকে। কার্বেট বা তোল্টেজের মান নির্দিষ্ট পরিমাণের সেই বেশি হলেই নিজে শুক্র লিয়ে ব্যাং অক্ষত রেখে সার্কিটকে রক্ষা এবং অনেক ক্ষতি সাধনের হাত থেকে রক্ষা করে থাকে। বৈদ্যুতিক সিস্টেমে সরোকৃ সরঞ্জামাদি, যাপাতি অপ্রত্যাশিত দুর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষার জন্য এক্টোরিটিভ ডিভাইসের ভূমিকা খুব গুরুত্বপূর্ণ।

৩.২.৩ এক্টোরিটিভ ডিভাইসের তালিকা

এক্টোরিটিভ ডিভাইস প্রধানত দুই ধরনের। যথা: ১। সার্কিট ব্রেকার ২। ফিউজ।

বৈদ্যুতিক সিস্টেমে ব্যবহৃত বিভিন্ন এক্টোরিটিভ ডিভাইসগুলোর মধ্যে ফিউজ বহু ব্যবহৃত।

ব্যবহারের ছান, কাজের ধরন অনুসারী ফিউজ বিভিন্ন রকমের হয়।

সাধারণত যেগুলি ব্যবহৃত কিউজগুলো-

১। রি-ওয়্যারেবল ফিউজ

২। কার্মিজ ফিউজ

৩। শ্লাম ফিউজ

৪। এইচ আর সি ফিউজ

৫। টাইম প্রিল ফিউজ

৬। ওপেন ফিউজ



ইলেক্ট্রিক্যাল ফিউজ, কার্মিজ ফিউজ, এইচ আর সি ফিউজ, ১১ কেভি এইচ আর সি ফিউজ, বিজুরণ ফিউজ

চিত্র-৩.৩ এক্টোরিটিভ ডিভাইস (বিভিন্ন ধরনের ফিউজ)

আবাসিক প্রটোকলিভ ডিভাইস হিসেবে সার্বিটি ব্রেকার অত্যন্ত জনপ্রিয় দ্রুতিকা রাখে। সার্বিটির প্রটোকল ব্রেকার নিয়াপন্থার অন্য ধরণ অগভিন্ন। পঠন, ব্যবহারের ঘন, কাজের ধরন অনুযায়ী সার্বিটি ব্রেকার বিভিন্ন গ্রহণের হয়ে।

সাধারণত বেশি ব্যবহৃত সার্বিটি ব্রেকারগুলো হলো-

- ১। এমসিবি (MCB-Miniature Circuit Breaker)
- ২। এমসিসিবি (MCCB-Molded Case Circuit Breaker)
- ৩। আরসিসিবি (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)
- ৪। ইএলসিবি (ELCB-Earth Leakage Circuit Breaker)
- ৫। ওলেল সার্বিটি ব্রেকার (OCB- Oil Circuit Breaker)
- ৬। এয়ার ব্লাস্ট সার্বিটি ব্রেকার (ABCБ-Air Blast Circuit Breaker) এবং
- ৭। সালফার হেল্ঝো-ফ্লোরাইট (SF₆) সার্বিটি ব্রেকার (SF₆ Circuit Breaker)



MCB



MCCB



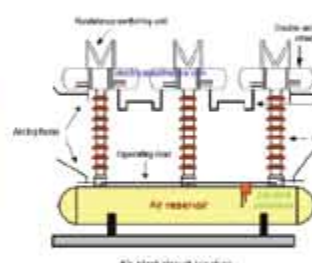
RCCB



ELCB



OCB



ABCБ

SF₆ CB

চিত্র-১.৪ এলেক্ট্রিভ ডিভাইস (বিভিন্ন ধরনের সার্বিটি ব্রেকার)

৩.২.৪ প্রটেকটিভ ডিভাইসের ব্যবহার

শর্ট সার্কিট ফল্ট, আর্থ (ক্রচি) জনিত কারণে মাত্রাতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে সার্কিট ব্রেকার স্বয়ংক্রিয়ভাবে কাজ করে। সার্কিট ব্রেকার এর মধ্যে ইএলসিবি কম মানের কারেন্টের ক্ষেত্রে এবং আরসিসিবি বেশি মানের কারেন্টের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। একই কাজে তুলনামূলক কম ব্যয় বিধায় এ ফিউজ ব্যবহার করা হয়। ১৮৯০ সালে বিজ্ঞানী এডিসন সার্কিটে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহের প্রটেকটিভ ডিভাইস হিসেবে ফিউজ আবিষ্কার করেন। বর্তমানে অনেক ধরনের উন্নত মানের ফিউজ এর ব্যবহার দেখা যায়। লো ভোল্টেজ সার্কিট ব্রেকারের তুলনায় ফিউজের ব্যবহার সুবিধাজনক। লো ভোল্টেজ এবং মধ্যম ভোল্টেজে ফিউজের ব্যবহার ব্যাপক এবং লাভজনক। কিছু বিষয়ে ফিউজ বা বিশেষ ধরনের ফিউজ, যেমন- এইচ আরসি (HRC) ফিউজ সার্কিট ব্রেকারের চেয়ে তালো। সঠিকমানের ফিউজ নির্ধারণ, ফিউজের পরিবর্তন, হাই ভোল্টেজে ফিউজের ব্যবহার ইত্যাদি বিষয়ে ফিউজ ব্যবহারের সীমাবদ্ধতা বিদ্যমান।

বৈদ্যুতিক সার্কিটে নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে প্রটেকটিভ ডিভাইস ব্যবহার করা হয়।

- ১। সুইচ বোর্ডে প্রটেকটিভ ডিভাইস ব্যবহার করা হয়।
- ২। মিটারের পর মেইনডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডে প্রটেকটিভ ডিভাইস ব্যবহার করা হয়।
- ৩। প্রতিটি সাব-সার্কিটে প্রটেকটিভ ডিভাইস ব্যবহার করা হয়।
- ৪। প্রতিটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (রেফ্রিজারেটর, হিটার, মোটর, ওভেন ইত্যাদি)-তে ব্যবহার করা হয়।
- ৫। তাছাড়া বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার প্রতিটি ধাপে এ ডিভাইস ব্যবহার করা হয়।

৩.৩ ফিউজ: বৈদ্যুতিক বর্তনীতে যে কোনো ত্রুটির কারণে পূর্ব নির্ধারিত পরিমানের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে বর্তনীর তারের নরম ইনসুলেশন এবং যন্ত্রপাতি গরম হয়ে ক্ষতি হতে পারে, এমনকি অকেজো বা পুড়ে যেতে পারে। তাই বর্তনীর তার, যন্ত্রপাতি এবং ব্যবহারকারীকে অপ্রত্যাশিত দুর্ঘটনা হতে রক্ষা করার জন্য বর্তনীতে ফিউজ খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

৩.৩.১ ফিউজ এর সংজ্ঞা সংজ্ঞা

ফিউজ এক প্রকার বৈদ্যুতিক প্রটেকটিভ ডিভাইস যাহা নরম ধাতুর তার দিয়ে গঠিত। যার ভিতর দিয়ে নির্দিষ্ট উচ্চতম পরিমাণের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে তাপে নিজে পুড়ে গিয়ে বর্তনীকে সাপ্লাই থেকে বিচ্ছিন্ন করে; ফলে বর্তনী ও বর্তনীতে সংযুক্ত বিভিন্ন সরঞ্জাম নষ্ট হবার হাত থেকে রক্ষা পায়। এটি সার্কিটে লোডের সাথে সিরিজে সংযুক্ত থাকে। ফিউজ তার হিসেবে সাধারণত সীসা ও টিন এর মিশ্রণ বা রূপা ব্যবহার করা হয়।

ফিউজের প্রধান অংশ তিনটি। যথা-

- ১। ফিউজ তার;
- ২। ফিউজ তারের বাহক;
- ৩। ফিউজ বেস বা তলদেশ।

ফিউজ হিসেবে ব্যবহৃত মূল উপাদানকে ফিউজ তার বলে। ফিউজ তার পরিবাহী পদার্থের এবং এটি সংকর ধাতুর তৈরি। রূপার তৈরি ফিউজ সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় এবং ভালো। বাজারে বিভিন্ন মানের প্রয়োজনীয় ফিউজ পাওয়া যায়।

৩.৩.২ ফিউজ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা

যে কোনো বৈদ্যুতিক বর্তনীতে শর্ট সার্কিট, আর্থ ফল্ট লিকেজ বা ওভারলোডের কারণে পূর্ব নির্ধারিত পরিমানের চেয়ে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হয়। ফলে বর্তনীর তারের নরম ইনসুলেশন এবং যন্ত্রপাতি গরম হয়ে ক্ষতি হতে পারে, এমনকি অকেজো বা পুড়ে যেতে পারে। তাই বর্তনীর তার, যন্ত্রপাতি এবং ব্যবহারকারীকে অপ্রত্যাশিত দুর্ঘটনা হতে রক্ষা করার জন্য বর্তনীতে ফিউজ ব্যবহারের প্রয়োজন। বৈদ্যুতিক সার্কিটের সাথে সংযুক্ত লোডগুলোকে অতিরিক্ত কারেন্ট জনিত কিংবা ওভার লোড জনিত কারণে পুড়ে যাওয়ার হাত হতে রক্ষা করা এবং বিপদমুক্তভাবে মেরামত কাজ করতে ফিউজ এর প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব অপরিসীম।

এছাড়া প্রয়োজনবোধে বর্তনীকে সাপ্লাই লাইন থেকে বিচ্ছিন্ন করার জন্য ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

৩.৩.৩ ফিউজ এর শ্রেণিবিভাগ

ফিউজ খুব সাধারণ ধরনের রক্ষণ যন্ত্র যা, সার্কিটে যুক্ত অবস্থায় অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহের হাত থেকে রক্ষা করে। এর গঠন, কাজের ধরন অনুসারে বিভিন্ন রকমের ফিউজ হয়। গঠন অনুযায়ী ফিউজ তিনি ধরনের।

১. রি-ওয়্যারয়েবল ফিউজ।
২. কার্ট্রিজ ফিউজ বা স্লু-প্লাগ ফিউজ।
৩. এইচআরসি (High Rupturing Cartridge) ফিউজ।

ভোল্টেজ অনুসারে ফিউজ দুই ধরনের। (ক) লো ভোল্টেজ ফিউজ (খ) হাই ভোল্টেজ ফিউজ। লো ভোল্টেজ ফিউজগুলোর মধ্যে রি-ওয়্যারয়েবল ফিউজ আর হাই ভোল্টেজ ফিউজগুলোর মধ্যে লিকুইড ফিউজ, মেটাল ক্লাউড ফিউজ, এইচআরসি ফিউজ, কার্ট্রিজ ফিউজ ইত্যাদি। এ ছাড়া ফিউজকে আরও কতকগুলো ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন -

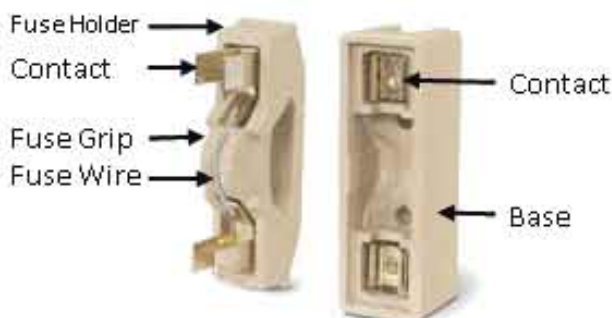
- ১। প্লাগ ফিউজ
- ২। টাইম ডিলে ফিউজ
- ৩। কার্বন টেট্রা ক্লোরাইড ফিউজ
- ৪। ওপেন ফিউজ
- ৫। বাই- মেটাল ফিউজ ইত্যাদি।

৩.৩.২ বিলুপ্তি ঘৰার বিলুপ্তির গঠন ও কাৰ্যাবলি

বি-জ্যোড়ামেল বিলুপ্তি এৰ গঠন যে বিলুপ্তি এৰ বিলুপ্তি তাৰ পুষ্ট কিমৰ গলে বাতৰাৰ সহজে পৱিষ্ঠণ কৰা বা বাতৰাসো বাব আকে বি-জ্যোড়ামেল বিলুপ্তি কলে ।

বিলুপ্তিৰ কৰণত অসমলো পিণ্ডিত-

- বিলুপ্তিৰ সকলো বা মেল
- বিলুপ্তিৰ অজ্ঞাব হোকাব বা ত্ৰিঙ
- শিখৰুক সহযোগকাৰী টাৰ্মিনাল
এৰ টাৰ্মিনাল কু
- বিলুপ্তিৰ তাৰ লাগানোৰ কুলু
- কন্ট্যাক্ট টাৰ্মিনাল
- বিলুপ্তিৰ তাৰ ।



চিত্ৰ-৩.৫ বি-জ্যোড়ামেল বিলুপ্তিৰ এৰ গঠন

কেৱল এটি মূলত অকৃত চীনামাটিৰ আধাৰ, বা বিলুপ্তিৰ সকলো বা বিলুপ্তিৰ কেল নথে পৱিষ্ঠি। এটি চিত্ৰ ৩.৫ তে
দেখিলো হজাহে। বিলুপ্তিৰ সকলো শিখৰুক সহযোগকাৰী দুইটি টাৰ্মিনাল এৰ দুইটি টাৰ্মিনাল কু আকে, যাৰ সাহায্যে
বৈজ্ঞানিক বজলীকে বিলুপ্ত সহযোগ কৰা হয়। বি-জ্যোড়ামেল বিলুপ্তিৰ তাৰ পুষ্ট বাতৰাৰ
সময় মে অপ্রিকুলিল দেখা দেৱা এৰ প্ৰতিক্ৰিয়া হজতে রক্ষাৰ জন্যে বেসেৰ তলামেশে এসকেন্টাল এৰ প্যাছ বাবহাৰ
কৰা হয়।

ত্ৰিঙ: বিলুপ্তিৰ ত্ৰিঙ সাধাৰণত চীনামাটিৰ হৈতৰি হয়। একে বিলুপ্তিৰ অজ্ঞাব হোকাবও কৰা হয়। বিলুপ্তিৰ ত্ৰিঙ বা বিলুপ্তিৰ
অজ্ঞাব হোকাবে দুইটি কন্ট্যাক্ট থাকে, বা বিলুপ্তিৰ সকলো নিশ্চিত খালে কুসো বাব। বিলুপ্তিৰ তাৰ বিলুপ্তিৰ ত্ৰিঙ এৰ
দুই কন্ট্যাক্ট টাৰ্মিনালে কু এৰ সাহায্যে সহযুক্ত থাকে যা চিত্ৰে দেখিলো হজাহে।

কাৰ্যাবলি: বিলুপ্তিৰ অজ্ঞাব হোকাবে বা বিলুপ্তিৰ ত্ৰিঙে দুইটি কন্ট্যাক্ট থাকে, বা বিলুপ্তিৰ সার্কিটে মিলিট খালে
থাকে। বিলুপ্তিৰ তাৰ বিলুপ্তিৰ ত্ৰিঙেৰ দুই কন্ট্যাক্ট টাৰ্মিনাল কু এৰ সাহায্যে সহযুক্ত থাকে, বা বিলুপ্তিৰ বেসেৰ দুইটি
কন্ট্যাক্ট সহযোগ কৰে দেৱা। বলি বিলুপ্তিৰ তাৰ গলে বাব, জৰে মেইন সুইচ বা সার্কিট ব্ৰেকাৰ বজ কৰে, বিলুপ্তিৰ
ত্ৰিঙ কুলে নিদিষ্ট ঝোঁটি এৰ নছন বিলুপ্তিৰ তাৰ লাগাতে হয়।

এ ধৰনেৰ বিলুপ্তিৰ দামে সহা এৰ বাব বাৰ বিলুপ্তিৰ তাৰ পাশিয়ে ব্যবহাৰ কৰা বাব। অই বাঢ়িৰ অজ্ঞাবি
এৰ ক্ষেত্ৰে এ ধৰনেৰ বিলুপ্তিৰ ধৰাৰ ব্যবহাৰ কৰা হয়।

কার্টিজ ফিউজ বা ফুল প্লাগ ফিউজ: এ ফিউজ সেখতে বস্তুকের টোটা বা কার্টিজের ঘত, তাই একে কার্টিজ ফিউজ বলে। কার্টিজ একটা চীনামাটি বা প্লাস্টিক তৈরি নল, যার উভয়দিকে ধাতুর টুপি দিয়ে বৰ থাকে। নলের ভিতরে দুই ধাতব টুপির মাঝে ফিউজ তার আটকানো থাকে। ফিউজ পুড়ে বে গ্যাস তৈরি হয়, তা আটকানোর জন্য সিলিংকা দিয়ে নল জর্ণি থাকে। ২, ৪, ৬, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০ অ্যাম্পিয়ারের কার্টিজ ফিউজ সচলাচল ব্যবহৃত হয়। ফিউজ পুড়ে গেলে কাঁচের নলের মধ্যে ধোঁয়ার দাগ দেখা যাব। চিত্ৰ ৩.৭ তে দেখানো হয়েছে।

ফিউজের বিভিন্ন অংশগুলো হলো-

- ১। ফিউজ ক্যাপ বা ফিউজ কার্টিজ হোল্ডার, ২। ফিউজ কার্টিজ, ৩। ফিটিং ফুল বা কন্ট্যাক্ট ফুল,
- ৪। প্রটেকটিভ প্লাস্টিক বা সিলিংক গ্রিং, ৫। ফিউজ বেস বা ফিউজ সকেট।



চিত্ৰ-৩.৬ চুল-ইস-টাইপ ফিউজ

চিত্ৰ-৩.৭ কার্টিজ ফিউজ বা ফুল-প্লাগ ফিউজ

অ্যাম্পিয়ালি: কার্টিজ ফিউজের জন্য ফিউজ কার্টিজ ২, ৪, ৬, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০, ৫০, ৬০ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট মানের পাওয়া যাব। উচ্চ মানের ফিউজ কার্টিজ বেন নিম্ন মানের কন্ট্যাক্ট ছুটে লাগানো না যাব, সে জন্য ফিউজ কার্টিজের কুট কন্ট্যাক্টগুলো বিভিন্ন ধাতের মধ্যে হৰে থাকে। কৰ্ম কানেক্টের জন্য কুট কন্ট্যাক্ট ছুট যান্তে হয়। ষেহেতু নিম্ন মানের কার্টিজের এবং ফিটিং ফুল এবং মান সমান না হলে একে অপরের সাথে ব্যবহার কৰা যাবে না। বেমন-২৫ অ্যাম্পিয়ার মানের ফিটিং ফুটে ৩০ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ কার্টিজ কার্টিজ ব্যবহার কৰা যাবে না।

উপরোক্ত ফিউজ কার্টিজের ভিতরের একটা নকশা দেখানো হয়েছে। এতে নিচের এবং উপরের কন্ট্যাক্টসহ সিলিংকের মূল অংশটা দেখানো হয়েছে। কন্ট্যাক্ট দুইটি বালি ভর্তি একটি বলের মধ্যে একটি ফিউজ তারের সাহায্যে সংযোগ কৰা হয়েছে। অত্যোক কার্টিজে একটি নির্দেশক থাকে, যা ফিউজ তার পুড়ে গেলে কার্টিজ ছেতে নিশ্চিন্ত হয় এবং পুড়ে যাওয়া ফিউজ বোৰা যাব।

- ১। উপরের কন্ট্যাক্ট, ২। নির্দেশক, ৩। ফিউজ তার, ৪। বালির খড়া, ৫। সিলিংকের মূল অংশ ৪ ও ৬।
- নিচের কন্ট্যাক্ট।

এ ধরনের ফিউজ কম কারেন্ট নেব এমন একটি ইলেক্ট্রিকাল এবং ইলেক্ট্রনিক সরঞ্জামে ব্যবহার করা হয়। এটি কাঁচের তৈরি, যার দুইপাশ দুইটি কন্ট্যাক্ট এবং মাধ্যমে ফিউজ ওয়্যার সংযুক্ত থাকে।

এইচ. আর. সি. ফিউজ: এটা উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন ফিউজ। অভিযন্ত লোডের বর্তনীকে গৃহ্ণা করার অন্য এ ধরনের ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

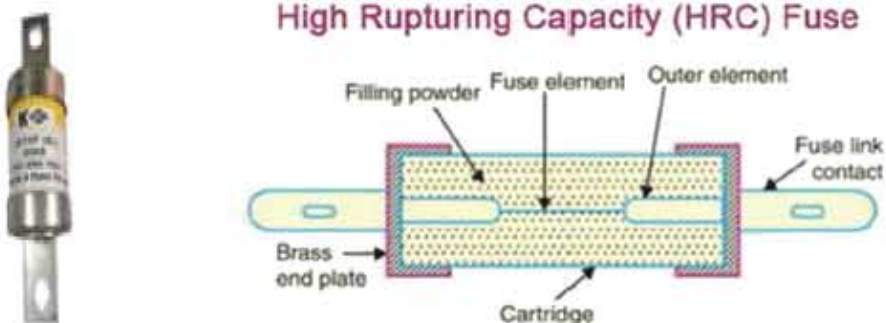
শোর্ট সার্কিট অবস্থার এটা পাশের ঘোষাত্তির কোন ক্ষতি সাধন না করে অতি সহজেই বর্তনীকে বিপদ মুক্ত করতে পারে।

গঠন: এ ফিউজের গঠন অনেকটা কার্টিজ ফিউজের ন্যায়। ফিউজের কার্টিজ নলটি উচ্চ মানের সিরাপিক অথবা কাঁচের তৈরি। ফিউজ তার খাটি ক্রগার তৈরি। নলটির দুই পিণ্ড বা তামার টুপি উভয় কন্ট্যাক্ট টার্মিনালের সাথে আটকানো থাকে।

কার্টিজ ফিউজের অংশগুলো হলো-

১। হাতল ২। ফিউজ কার্টিজ ৩। ফিউজ সকেট ৪। চিনামাটির নল ৫। কন্ট্যাক্ট পাই ৬। ফিউজ তার ইজানি।

High Rupturing Capacity (HRC) Fuse



চিত্র-৩.৮ এইচ. আর. সি. কার্টিজ ফিউজ

চিত্র-৩.৯ এইচ. আর. সি. কার্টিজ ফিউজের বিত্তন অংশ

কার্টিজালি: সিরাপিক বা কাঁচের নলের মধ্যে ফিউজ তারের চতুর্দিকে কোম্পার্ট পাউডার দিয়ে ভর্তি থাকে। ফিউজ তার নলার সময় ফিউজের কন্ট্যাক্ট তিতারে যে বৈদ্যুতিক আর্ক উৎপন্ন হয়, তা এই পাউডার শেষপ করে। ফিউজ তার নলার সময় এক অকার গ্যাস উৎপন্ন হয়, তা কোম্পার্ট পাউডারের সঙ্গে একত্ব হয়ে ফিউজের তিতারে বর্ষেষ্ঠ চাপ এবং তত্ত্বিক অবাহনের পথে খুব উচ্চরোধ সৃষ্টি করে। ফলে আর্ক মুক্ত নির্বাপিত হয়।

বিত্তন ধরনের ফিউজ বাজারে পাওয়া যায়। প্রত্যেক ফিউজের পারে বা কন্ট্যাক্ট টার্মিনালে তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও প্রেসেজ প্রেস দেখা থাকে।

বৈদ্যুতিক সার্কিটে শর্ট সার্কিট বা অন্য কোন কারণে খুব বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে লাইনের তার ও যন্ত্রপাতি ক্ষতিগ্রস্ত হবে। এ ধরনের নিরাপত্তার জন্য সার্কিটে সহজলভ্য রক্ষণ যন্ত্র হিসেবে ফিউজ ব্যবহার করা হয়। ফিউজ সর্বদা ফেজ তারে লাগাতে হয়। এটি নিউট্রাল তারে লাগালে ফিউজ পুড়ে যাওয়ার পরও সুইচ এবং লোড পর্যন্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকবে যা রক্ষণাবেক্ষণ কাজে ব্যাধাত ঘটবে এবং বৈদ্যুতিক শক পাবে। আর ফিউজ পুড়ে যাওয়া অবস্থায় লোড চলবে না এবং সুইচ অন করে কেহ যদি মনে করে বিদ্যুৎ সরবরাহ নেই মনে করে কাজ করতে যায় তাহলে বৈদ্যুতিক শক পাবে। লোড ও সার্কিটের নিরাপত্তার জন্য এবং নিরাপদভাবে রক্ষণাবেক্ষণ কাজের জন্য ফিউজ শুধুমাত্র ফেজ তারেই লাগানো হয়।

যে সমষ্টি কারণে ফিউজ পুড়ে যায় সেগুলো হলো-

- ১। শর্ট সার্কিট জনিত কারণে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহ হলে।
- ২। অতিরিক্ত লোড সংযোগ করলে।
- ৩। সার্জ ভোল্টেজের কারণে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহ হলে।
- ৪। আর্থ ফল্ট বা আর্থ লিকেজের কারণে অতি কারেন্ট প্রবাহ হলে।

উল্লিখিত কারণে ফিউজের মধ্য দিয়ে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে যে তাপ হয় তাতেই ফিউজ তার গলে যায় বা পুড়ে যায়।

৩.৩.৫ ফিউজ তারের সংজ্ঞা

ফিউজ তার হিসেবে নমনীয় নিম্ন গলনাক্ষের সংকর ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়। রূপার তৈরি ফিউজ তার উভয়। টিন এবং সীসার (৬০% এবং ৪০%) মিশ্রণে ফিউজ তার তৈরি করা হয়। এ তার ফিউজ ব্রিজের কন্ট্যাক্ট টার্মিনালের ক্রু এর সাথে লাগানো থাকে। ফিউজ ব্রিজটি ফিউজ সকেটে স্থাপন করলে ফিউজ সকেটের টার্মিনাল দুইটি ব্রিজ টার্মিনাল ও ফিউজ তারের মাধ্যমে কন্ট্যাক্ট পায়। এ ভাবে ফিউজ সকেটের এক টার্মিনাল হতে অপর টার্মিনালের দিকে কারেন্ট প্রবাহিত হয়।

৩.৩.৬ ফেজ তারে ফিউজ লাগানোর কারণ

বৈদ্যুতিক সার্কিটে ফিউজ ব্যবহারের কারণ আমরা আগেই জেনেছি। আর এ ফিউজ বা ফিউজ তার যদি আমরা নিউট্রাল তারেও লাগাই তাহলেও সার্কিটে ফিউজ ব্যবহারের আসল উদ্দেশ্য নিশ্চিত হবে; কিন্তু যে সমস্যাগুলো দেখা দিবে সেগুলো নিম্নরূপ:

- (ক) যদি ফিউজ নিউট্রালে থাকে তবে ফিউজ পুড়ে গেলেও লোড পর্যন্ত কারেন্ট থাকবে, যা সার্কিটের যে কোন ধরনের মেরামতে বিষয় সৃষ্টি করবে।
- (খ) ফিউজ তার পুড়ে গেলে কেহ যদি মনে করে সার্কিটে কারেন্ট নেই তাহলে সে বৈদ্যুতিক শক পাবে।
- (গ) ফিউজ খুলে সার্কিটের বাকি অংশ মেরামত নিরাপদ হবে না। এ সকল অসুবিধা দূর করতে ফিউজ লাইন বা ফেজ এ লাগানো হয়।

৩.৩.৭ বিভিন্ন প্রকার ফিউজের ব্যবহার

- নিচে বিভিন্ন ধরনের ফিউজের ব্যবহার উল্লেখ করা করা হলো।
- ১। বাসা-বাড়িতে বিভিন্ন সাব-সার্কিটে ফিউজ ব্যবহার করা হয়।
 - ২। লেদ মেশিন, ড্রিল মেশিন ইত্যাদিতে ব্যবহৃত মোটরের জন্য একই রকম ফিউজ ব্যবহার করা হয়।
 - ৩। ইলেক্ট্রনিক্স সরঞ্জাম (রেডিও, টিভি, ইউপিএস) এ সহজে পরিবর্তন করা যায় এবং ফিউজ হিসেবে স্লু-ইন টাইপ ফিউজ ব্যবহার করা হয়।
 - ৪। সার্কিটের নিরাপত্তা ও রক্ষণাবেক্ষণে ফিউজ ব্যবহৃত হয়।
 - ৫। সাবস্টেশনে এইচ আর সি ফিউজ ব্যবহৃত হয়।
 - ৬। ফিউজের সাইজ অনুযায়ী ৫ অ্যাম্পিয়ার থেকে ১০ অ্যাম্পিয়ার রি-ওয়্যারয়েবল বা প্লাগ ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

অধিকাংশ যন্ত্রপাতিতে কাট্রিজ ফিউজ ব্যবহার করা হয়। যেখানে আগুন লাগার সম্ভবনা থাকে সেখানে এইচ আর সি ফিউজ ব্যবহার করা হয়। এ ফিউজ ব্যবহারে দুইটি অসুবিধা দেখা দেয়।
 (ক) হাই ভোল্টেজে অধিক পাওয়ার সরবরাহে ফিউজ ব্যবহার করা যায় না এবং
 (খ) ফিউজ পুড়ে গেলে পুনঃসংস্থাপন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে হয়, যা সবাই নিরাপদ ভাবে করতে পারে না।

৩.৩.৮ ফিউজের ফিউজিং ফ্যাক্টর

যে পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহের ফলে ফিউজ ইলিমেন্ট পুড়ে যায় বা গলে যায়, তাকে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং কারেন্ট বলে। কোন ফিউজ এর ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড কারেন্ট এর অনুপাতকে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং ফ্যাক্টর বলে। যেমন কোন ফিউজ এর রেটেড কারেন্ট I_R অ্যাম্পিয়ার এবং ফিউজিং কারেন্ট I_F অ্যাম্পিয়ার হলে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং ফ্যাক্টর, $F_F = \frac{\text{ফিউজ এলিমেন্টের ফিউজিং কারেন্ট}}{\text{ফিউজ এলিমেন্টের রেটেড কারেন্ট}} = \frac{I_F}{I_R}$ । ফিউজিং ফ্যাক্টর যেহেতু একই জাতীয় রাশির অনুপাত তাই এর কোন একক নেই। লাইটিং লোডের ক্ষেত্রে ফিউজিং কারেন্ট, লোড কারেন্টের ১.৫ গুণ। অর্থাৎ ফিউজিং ফ্যাক্টর ১.৫। অপরদিকে মোটরের ক্ষেত্রে ফিউজিং কারেন্ট, লোড কারেন্টের ২.৫ গুণ। অর্থাৎ এক্ষেত্রে ফিউজিং ফ্যাক্টর ২.৫। সাধারণত গ্রহণযোগ্য ফিউজিং ফ্যাক্টর নরমাল কারেন্টের দ্বিগুণ হিসেবে ধরা হয়।

ফিউজিং ফ্যাক্টরের মান সর্বদা একের বেশি হয়। কারণ ফিউজিং কারেন্ট সর্বদা রেটেড কারেন্টের চেয়ে বেশি হয়।

৩.৩.৯ ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতার সম্পর্ক

ফিউজের সাইজ বলতে ফিউজ তারেরই সাইজ বোঝায়। ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতা লোড প্রবাহিত নরমাল কারেন্টের ২৫% বেশি হতে হবে।

ফিউজের রেটেড কারেন্ট ও ফিউজিং কারেন্ট নিম্নলিখিত বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে।

- (ক) ফিউজ তারের কার্যকরী অংশের দৈর্ঘ্য
- (খ) ফিউজ তারের দুই প্রান্তে ব্যবহৃত টার্মিনালের সাইজ
- (গ) ফিউজ তারের অবস্থা, কারণ রজ্জু আকৃতির ফিউজ সলিড এলিমেন্ট এর চেয়ে বেশি কারেন্ট বহন করে।
- (ঘ) ফিউজ তারের অবস্থান ও ব্যবহারিক ক্ষেত্র।

তালিকা-৩.১ বিভিন্ন সাইজের ফিউজের রেটেড কারেন্ট ও ফিউজিং কারেন্ট

ফিউজের নিরাপদ বহন যোগ্য কারেন্ট	ফিউজের গলন কারেন্ট	ফিউজ ইলিমেন্ট এর সাইজ (গেজ মান মি: মি)
১.৫	৩	৪০
২.৫	৪	৩৯
৩.৫	৬	৩৭
৪.৫	৭	৩৬
৫.০	৮	৩৫
৫.৫	৯	৩৪
৬.০	১০	৩৩
৭.০	১১	৩২
৮.০	১২	৩১
৮.৫	১৩	৩০
৯.৫	১৫	২৯
১০	১৬	২৯

৩.৪ এমসিবি (MCB)

সার্কিট ব্রেকার বৈদ্যুতিক সিস্টেমে ব্যবহৃত সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ রক্ষণ যন্ত্র। ওভার লোড ও শর্ট সার্কিট জনিত ঘটনায় এমসিবি বহুল ব্যবহৃত একটি রক্ষণ যন্ত্র। এমসিবি বাসা-বাড়ি, দোকান ইত্যাদি ক্ষেত্রে বহুল ব্যবহৃত এক ধরনের সার্কিট ব্রেকার।

সার্কিট ব্রেকার এমন একটি যন্ত্র, যা আগদকালীন সময়ে বা অস্বাভাবিক অবস্থায় সার্কিটকে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার হাত হতে রক্ষা করে এবং স্বয়ংক্রিয়ভাবে সার্কিটকে খোলে (Open) ও বন্ধ (Close) করে। এমসিবি মূলত একটি সার্কিট ব্রেকার। যা আকারে খুবই ছোট। এর পুরো নাম হচ্ছে মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার। এ সার্কিট ব্রেকার অপ্ল কারেন্ট কাজ (Operate) করতে পারে।

৩.৪.১ এমসিবি এর সংজ্ঞা

এমসিবি (MCB) এর পূর্ণ অর্থ মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার (Miniature Circuit Breaker)। শর্ট সার্কিট ও ওভার লোড জনিত দুর্ঘটনা থেকে সার্কিটকে রক্ষা করতে কম কারেন্ট প্রবাহের ক্ষেত্রে ছোট আকারের যে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা যায় তা এমসিবি। সার্কিট ব্রেকার একটি স্বয়ংক্রিয় রক্ষণ যন্ত্র যা সার্কিটের স্বাভাবিক বা অস্বাভাবিক অবস্থায় সার্কিটকে অফ বা অন করতে পারে।

মিনিয়েচার শব্দের অভিধানিক অর্থ হচ্ছে ছোট আকৃতির। যে সার্কিট ব্রেকার আকারের দিক থেকে ছোট এবং স্বল্প কারেন্টে পরিচালিত হয়, তাকে এমসিবি বলে। সুতরাং মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার বলতে কম কারেন্ট বহন ক্ষমতা বিশিষ্ট সার্কিট ব্রেকারকে বোঝায়। বাড়িঘরে সাব সার্কিটের লোড, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, মোটর এ এমসিবি ব্যবহৃত হয়। বৈদ্যুতিক ক্রিটির কারণে সার্কিটে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহ বন্ধ করে।

৩.৪.২ এমসিবি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা

সাধারণত কম কারেন্ট বহন ক্ষমতা বিশিষ্ট সার্কিট বা বৈদ্যুতিক লোডকে দুর্ঘটনা জনিত বা ওভারলোডের কারণে মাত্রাত্তিক্ষণ কারেন্ট প্রবাহের হাত থেকে রক্ষার জন্য এমসিবি ব্যবহার করা হয়।

বাড়ি ঘরে, বৈদ্যুতিক এ্যাপ্লায়েনে এবং বৈদ্যুতিক মোটরে এটি ব্যবহৃত হয়। সার্কিট ব্রেকার এমন একটি রক্ষণ যন্ত্র, যা সার্কিটের অস্বাভাবিক অবস্থায় (শর্ট সার্কিট এর কারণে বা অন্য যে কোন কারণে সার্কিটে পূর্ব নির্ধারিত মানের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে) ব্যবহারকারীর বা সার্কিটের কোন ক্ষতি ব্যতিরেকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সার্কিটকে বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া, যা সুইচ দ্বারা সম্পূর্ণ হয় না। অথচ সার্কিট ব্রেকার, এমসিবি দিয়ে ফিউজ এবং সুইচ উভয়ের কাজ পাওয়া যায়। সুইচ হিসেবেও এমসিবি ব্যবহার করা যায়। পরিমিত কারেন্ট প্রবাহে এটি অনিদিষ্ট সময়ের জন্য সক্রিয় থাকে। ১০০% অতিরিক্ত কারেন্ট নিয়ে মোটর চালু করার পর্যাপ্ত সময়ের জন্য এটি সক্রিয় থাকে। ফিউজ ব্যবহার করলে এবং তা পুড়ে গেলে পুনরায় ফিউজ তার না লাগানো পর্যন্ত সার্কিট অফ থাকে। কিন্তু সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করলে সার্কিটের ফল্ট দুর করে অন করে দিলেই পুনরায় সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহিত হবে। উপরোক্ত সুবিধার কারণে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

এমসিবি ব্যবহারের সুবিধাগুলো নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১। এটি সাধারণ সুইচ ও ফিউজের ন্যায়ও ব্যবহার করা যায়।
- ২। শর্ট সার্কিট, ওভারলোড ও আর্থ ফল্টের কারণে অতিরিক্ত কারেন্ট থেকে বর্তনীকে রক্ষা করতে এটি সর্বোন্তম ব্যবস্থা।
- ৩। ওভারলোডের কারণে এটি তাৎক্ষণিক ভাবে ট্রিপ করে না। ১০০% অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে প্রায় ২০ সেকেন্ড পর্যন্ত এটি সক্রিয় থাকতে পারে এবং পূর্ণ আরপিএম লাভ করা পর্যন্ত অতিরিক্ত প্রারম্ভিক কারেন্ট নিয়ে মোটর চালু করার পর্যাপ্ত সময়ের জন্য এটা চালু থাকে।
- ৪। ফিউজ ব্যবহার করলে বা পুড়ে গেলে পুনরায় ফিউজ তার না লাগানো পর্যন্ত সার্কিট অফ থাকে, কিন্তু সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করলে সার্কিটের ফল্ট দূর করে অন করে দিলেই পুনরায় সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহিত হবে।
- ৫। আকারে ছোট বলে এটি অল্প জায়গায় ছাপন করা যায়।

এমসিবি ব্যবহারের অসুবিধাগুলো নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১। তুলনামূলক ভাবে বেশি ব্যয় সাপেক্ষ।
- ২। একবার কার্য্যকারিতা নষ্ট হয়ে গেলে জটিল গঠনের কারণে পুনরায় মেরামত করা সম্ভব হয় না।
- ৩। অধিক কারেন্ট বহনের ক্ষেত্রে এটা ব্যবহার করা যায় না।
- ৪। নিম্ন ভোল্টেজ চাপের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হলেও উচ্চ ভোল্টেজ চাপের ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা যায় না।

অনুলিঙ্গমূলক একক কাজ:

নিচের ডিভাইসগুলো থেকে কন্ট্রোলিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইসের দুটি তালিকা তৈরি করে দেখাও।

সিঙ্গেল পোল সুইচ, ডাবল পোল সুইচ, ইলেক্ট্রিক্যাল ফিউজ, বিতরণ ফিউজ, আয়রন ক্ল্যাড সুইচ, ওয়ান ওয়ে সুইচ, কার্ট্রিজ ফিউজ, এইচ আর সি ফিউজ, টু-ওয়ে সুইচ, ইন্টারমেডিয়েট সুইচ, সার্কিট ব্রেকার, বেড সুইচ, এমসিবি।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। বহুল ব্যবহৃত কন্ট্রোলিং ডিভাইসের নাম কী?
- ২। কন্ট্রোলিং ডিভাইসের কাজ কী?
- ৩। ফিউজ তার কী?
- ৪। ধাতু হিসেবে ব্যবহৃত ফিউজের উপাদান কী?
- ৫। ফিউজের তার কিসের তৈরি?
- ৬। ফিউজ হিসেবে ব্যবহৃত তারকে কী বলে?
- ৭। বহুল ব্যবহৃত প্রটেকটিভ ডিভাইসের নাম কী?
- ৮। ফিউজিং ফ্যাস্টের কী?
- ৯। প্রটেকটিভ ডিভাইসের কাজ কী?
- ১০। ফিউজ তারের বিশেষ ধর্ম কী?
- ১১। সবচেয়ে কম গলনাক্ষের সীসা ও টিন মিশ্রিত সংকর ধাতুর মিশ্রণ অনুপাত কত?

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। ফিউজের প্রধান প্রধান ৫ টি অংশের নাম লিখ।
- ২। ৫ টি নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের নাম লিখ।
- ৩। মেইন সুইচের কাজ লিখ।
- ৪। ইন্টারমিডিয়েট সুইচ এর ব্যবহার লিখ।
- ৫। প্রটেকটিভ ডিভাইস বলতে কী বোঝায়?
- ৬। প্রটেকটিভ ডিভাইস ব্যবহারের গুরুত্ব লিখ।
- ৭। ৪টি প্রটেকটিভ ডিভাইসের নাম লিখ।

- ৮। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহারের গুরুত্ব লিখ ।
- ৯। ফিউজ এর শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর ।
- ১০। ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতা বলতে কী বোঝায়?
- ১১। ফিউজের ফিউজিং ফ্যাক্টর কাকে বলে?
- ১২। ইএলসিবি কোথায় এবং কেন ব্যবহার করা হয়?
- ১৩। ফিউজ ব্যবহারের অসুবিধা লিখ ।
- ১৪। কী কারণে ফিউজ পুড়ে?
- ১৫। এইচ আর সি ফিউজ ব্যবহারের সুবিধা কী?
- ১৬। সার্কিট ব্রেকার বলতে কী বোঝায়?
- ১৭। এমসিবি বলতে কী বোঝায়?
- ১৮। কন্ট্রোলিং ডিভাইস আমাদের কী সুবিধা প্রদান করে?

রচনামূলক উভয় প্রশ্ন

- ১। চিত্রসহ এইচ আর সি ফিউজ এর গঠন প্রণালি বর্ণনা কর ।
- ২। চেঞ্জ ওভার সুইচের কার্যকারিতা বিশ্লেষণ কর ।
- ৩। রিঃওয়্যারএ্যাবল ফিউজের গঠন ও কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর ।
- ৪। এমসিবি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর ।
- ৫। এমসিবি ব্যবহারে অসুবিধার চেয়ে সুবিধাইবেশিতা যুক্তির মাধ্যমে তুলনা কর ।

ব্যাবহারিক (Practical)

জব নং ১: ফিউজ, সুইচ ও ফ্যান রেগুলেটর ওয়্যারিং বোর্ডে স্থাপনকরণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যাকিগত নিরাপত্তা(পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়ালস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ওয়্যারিং বোর্ডে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান বসানোর জায়গা চিহ্নিত করা;
- ওয়্যারিং বোর্ডে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান স্থাপন করা;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান বৈদ্যুতিক ভাবে সংযোগ করা;
- স্ক্রি দিয়ে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান ভালোভাবে আটকিয়ে দেয়া;
- সংযোগ শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান এর পারফরমেন্স টেষ্ট করা;
- ওয়েস্টেজ এবং ক্ষ্যাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজ শেষে ওয়ার্কশপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড প্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

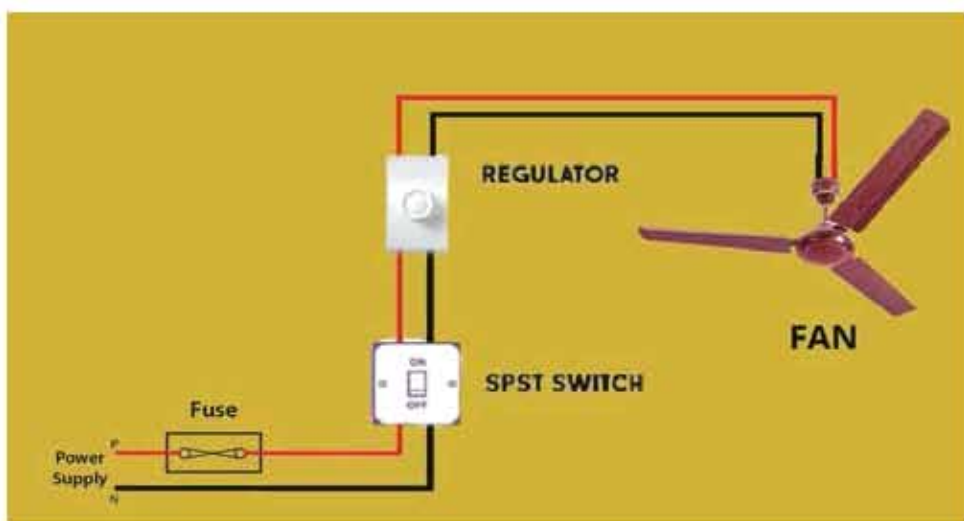
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার	ডিজিটাল/ অ্যানালগ	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২২০V, ৫ A	০১টি
০৩	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৫	ইনসুলেশন রিমোভার বা ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যার্ড	০১টি
০৬	ফ্লাট ক্লুড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ফিলিপস ক্লুড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৮	বলপিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১টি
০৯	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	১০ মিটার	০১টি

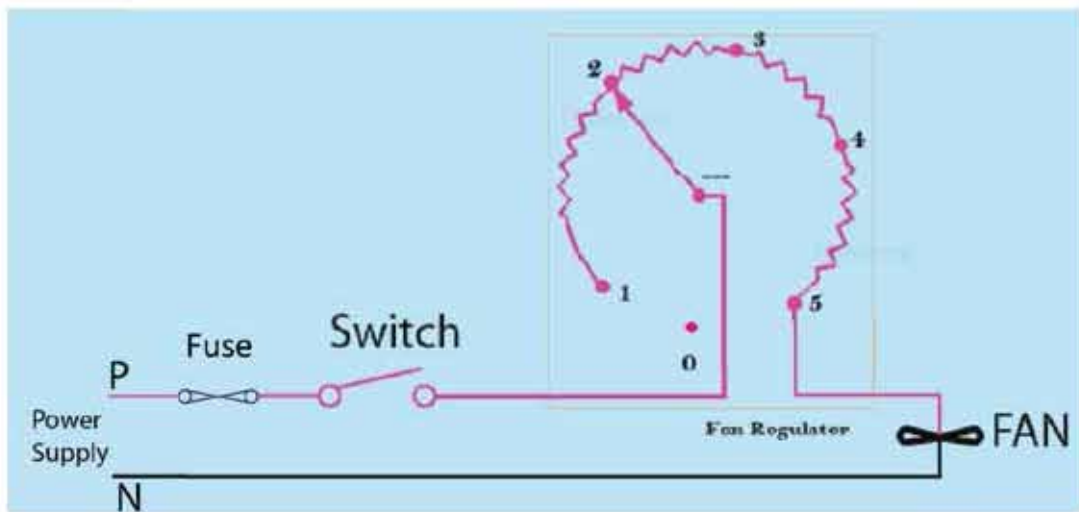
যথোক্তির মালামাল (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	প্রেসিভিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি ক্যাবল, লাল	১x৩/১.৮	৩ মিটার
০২	পিভিসি ক্যাবল, কাল	১x৩/১.৮	৩ মিটার
০৩	পিভিসি ক্যাবল, সবুজ	১x৩/১.৮	৩ মিটার
০৪	ফিল্টার	৫A, ২৫০V	০১টি
০৫	এসগীএসটি সুইচ	৫A, ২৫০V	০১টি
০৬	ব্যান প্রেসচেলেটর	৮০W, ২৫০V ৫০Hz	০১টি
০৭	সিলিং ক্যান	৫৬ ইঞ্জি	০১টি
০৮	ওয়ার্যারি বোর্ড	৪ কুট x ৩ কুট	০১টি
০৯	স্টার ছান্দু	১৮ মিমি	প্রয়োজন মত
১০	বাউল প্রাপ	১৮ মিমি	প্রয়োজন মত
১১	ইনসুলেটিং টেপ, বিটো	লাল /কালো	প্রয়োজন মত

ভাগাচার্য (Diagram):



চিত্ৰ-৩.৩০ ফিল্টা, সুইচ, ব্যান প্রেসচেলেটর ও সিলিং ক্যান স্থানেৰ ওয়ার্যারি ভাগাচার্য



চিত্র-৩.১১ ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান হ্যাপনের সার্কিট ভাগ্যাচার্য



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- ধারোজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সঞ্চাহ করব;
- নিম্ন অনুসারে পিপিই পরিধান করব;
- ক্ষিৎ অনুসারী সমত মালামাল এবং ব্যাপারি সঞ্চাহ করব;
- ধারোজন অনুসারে ধাপ নিয়ে ক্ষিৎ অনুসারী উচ্চারিং বোর্ড ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান ব্যানোর জায়লা চিহ্নিত করব;
- উচ্চারিং বোর্ড ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান ফ্যান হ্যাপন করব;
- ভাগ্যাচার অনুসারী ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান বৈদ্যুতিকভাবে সংযোগ করব;
- ক্ষিৎ নিয়ে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান ভালোভাবে আটকিবে দিব; সংযোগ শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেজিস্টর ও সিলিং ফ্যান এবং প্রাথমিক টেক্ট করব;
- টেক্ট শেষ হলে সাপ্তাহিক বিচ্ছিন্ন করে সম্পূর্ণ উচ্চারিং খুলে সরবরাহ মুখ্যহালে সারিয়ে রাখব;
- অয়েস্টেজ এবং জ্বাপ তলো নির্ধারিত হালে ফেলে দিব;

- কাজ শেষে ওয়ার্কপের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করব;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দিব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস ব্যবহার করব।
- ঠিকভাবে সার্কিট চিত্র অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান ইত্যাদি সঠিকভাবে স্থাপন করব।
- ফিউজ, সুইচ ও রেগুলেটর সিরিজে সংযোগ করব;
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করে দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

ফিউজ, সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর ও সিলিং ফ্যান এর ওয়্যারিং বোর্ডে স্থাপন করণের দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ২: মেইনসুইচ ও এমসিবি (MCB) ওয়্যারিং বোর্ডে স্থাপনকরণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাঞ্চবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়ালস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ওয়্যারিং বোর্ডে এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি বসানোর জায়গা চিহ্নিত করা;
- বোর্ডে ক্লু দিয়ে এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ ও এমসিবি ইনস্টল করবে ।
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ ও এমসিবি বৈদ্যুতিক ভাবে সংযোগ করবে ।
- সংযোগ শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে মেইন সুইচের পারফরমেন্স টেষ্ট করবে ।
- ওয়েস্টেজ এবং ক্ল্যাপ গুলো নির্ধারিত স্থানে ফেলে দেয়া;
- কাজ শেষে ওয়ার্কপ্রের এর নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেয়া ।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাপ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড গ্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

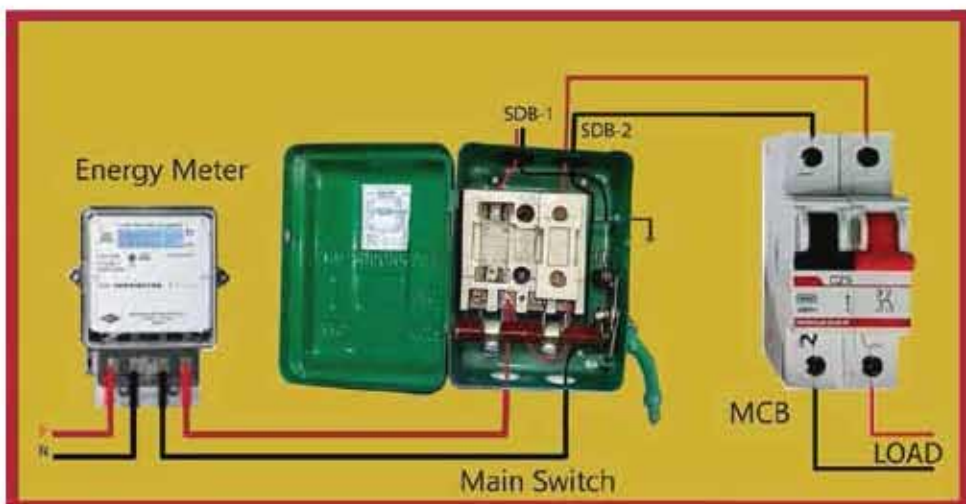
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার	ডিজিটাল/ অ্যানালগ	০১টি
০২	নিয়ন টেস্টার	২২০V, ৫ A	০১টি
০৩	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১টি
০৫	ইনসুলেশন রিমোভার বা ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১টি
০৬	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৭	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১টি
০৮	বলপিন হ্যামার	১৪ ইঞ্চি	০১টি
০৯	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১টি
১০	মেজারিং টেপ	১০ মিটার	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

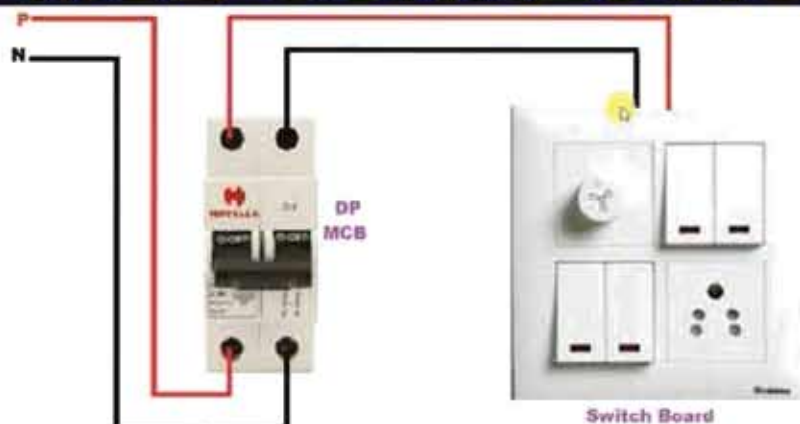
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	পিভিসি ক্যাবল, লাল	১×৩/১.৮	৩ মিটার
০২	পিভিসি ক্যাবল, কাল	১×৩/১.৮	৩ মিটার
০৩	পিভিসি ক্যাবল, সবুজ	১×৩/১.৮	৩ মিটার
০৪	এনার্জি মিটার, সিঙ্গেল ফেজ	৫-৩০A, ২৪০V	০১টি
০৫	মেইন সুইচ, ডিপিআইসি	১৫A, ২৪০V	০১টি
০৬	মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার	১৫A, ২৪০V	০১টি
০৭	ওয়্যারিং বোর্ড	৪ ফুট × ৩ ফুট	০১টি
০৮	স্টার স্ক্রু	১৮ মিমি	প্রয়োজন মত
০৯	মারগার স্ক্রু	১৮ মিমি	প্রয়োজন মত
১০	রাউল প্লাগ	১৮ মিমি	প্রয়োজন মত
১১	ইনসুলেটিং টেপ, নিটো	লাল /কালো	প্রয়োজন মত

চার্টার্ম (Diagram)



চিত্র-৩.১২: এনার্জি মিটার, সেইন্সবুইচ, এমসিবি স্লাপনের ওয়াক্সি চার্টার্ম

MCB CONNECTION



চিত্র ৩.১৩: এমসিবি স্লাপনের কানেকশন চার্টার্ম



কাজের ধরণ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংশ্লিষ্ট করব;
- নিয়ম অনুসারে পিপিই পরিধান করব;
- তিনি অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যত্নপাতি সংশ্লিষ্ট করব;
- প্রয়োজন অনুসারে আপ নিয়ে তিনি অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ড এনার্জি মিটার, মেইনসুইচ, এমসিবি ব্যাশনের জায়গা টিক্কিত করব;
- ওয়্যারিং বোর্ড এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি ছাশন করব;
- ভারামাম অনুযায়ী এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি বৈদ্যুতিক ভাবে সংযোগ করব;
- কু সিয়ে এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি ভালোভাবে আটকিয়ে দিব;
- সংযোগ শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি এর পারফরমেন্স টেস্ট করব;
- টেস্ট শেষ হলে সাফাই বিছিন্ন করে সম্পূর্ণ ওয়্যারিং খুলে সরঞ্জাম ব্যবহারে সাজিয়ে রাখব;
- ওয়েস্টেজ এবং জ্বাপ কলো নির্ধারিত ছালে কেলে দিব;
- কাজ শেষে খরার্কপের এবং নিয়ম অনুযায়ী কাজের ছাল পরিকার করব;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী ট্রান্স ও মালামাল জমা দিব।

সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হাত প্রোটেস্ট ব্যবহার করব।
- ঠিকভাবে সার্কিট তিনি অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- এনার্জি মিটার, মেইন সুইচ, এমসিবি ইত্যাদি সঠিকভাবে ছাশন করব।
- ভারামাম অনুযায়ী সিউট্রাল তার মেইন সুইচের শুধু আর্থ পর্যন্তে সংযোগ করব;
- সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করে নিব।
- বৈদ্যুতিক নিয়াপন্তাৰ দিকে ধেয়াল রাখ্য।

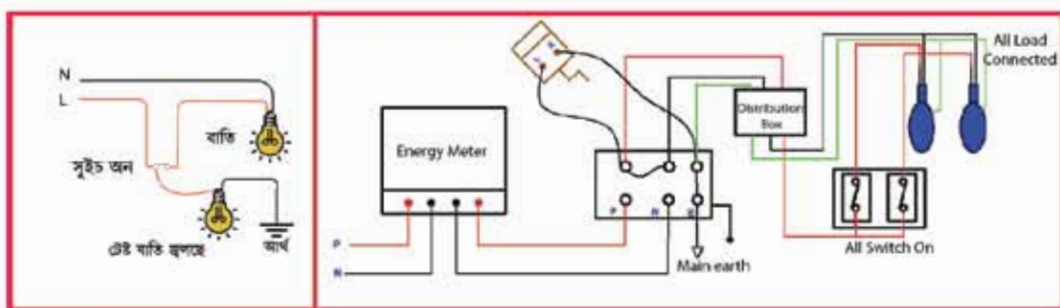
> অর্জিত দক্ষতা

এনার্জি মিটার, মেইনসুইচ, এমসিবি ওয়্যারিং বোর্ড ছাশন করাপের দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে ব্যবহৃত প্রয়োগ সত্ত্ব হবে।

চতুর্থ অধ্যায়

ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট টেস্ট

Electrical Circuit Test



বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রিক্যাল সরঞ্জামের ব্যবহার আমাদের দৈনন্দিন কাজকর্ত্তকে সহজ করে ফেলেছে। এ ধরনের সরঞ্জাম ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের আণ্ডাভূক্ত। ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের দীর্ঘমুরিত এবং কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহার খুবই কঠুণ্ডপূর্ণ। একটি ছাগনার ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের উপযোগিতা, ছারিত, ব্যবহার ও নিরাপত্তা নির্ভর করে সার্কিটে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপাদানের সঠিক ছাগন ও সংযোগের উপর। ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট ছাগনের কাজ শেষ হলে সার্কিট ছাঁড়িভাবে বিস্তৃৎ সরবরাহের পূর্বে টেস্ট করা জরুরি। এ অধ্যায়ে সার্কিটের বিভিন্ন টেস্ট; মেগান পোলারিটি টেস্ট, কন্ট্রিনিউলিটি টেস্ট, পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট, আর্থ রেজিস্ট্যাল টেস্ট ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করা হলো।

এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- কাজের জন্য প্রস্তুতি এবং করতে পারব;
- AVO মিটার ব্যবহার করে সার্কিটের কন্ট্রিনিউলিটি টেস্ট করতে পারব;
- আর্থ টেস্টের ব্যবহার করে সার্কিটের আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করতে পারব;
- মেগার ব্যবহার করে সার্কিটের ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট করতে পারব;
- ট্রান্স ও ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণ করতে পারব।

উপর্যুক্ত শিখনকলাগুলো অর্জনের লক্ষ্যে এ অধ্যায়ে আমরা ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের বিভিন্ন টেস্ট; মেগান পোলারিটি টেস্ট, কন্ট্রিনিউলিটি টেস্ট, পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট, আর্থ রেজিস্ট্যাল টেস্ট ইত্যাদি

সফলভাবে সম্পন্ন করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে প্রথমে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানা প্রয়োজন।

৮.১ বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং টেস্টং

অফিস, বাসা-বাড়ি, কল-কারখানা, শিল্প প্রতিষ্ঠান, দোকান ইত্যাদি যে কোন স্থাপনা বৈদ্যুতিকরণের পর বিদ্যুৎ সরবরাহ বা সংযোগের পূর্বে ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট টেস্ট করা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ইলেক্ট্রিক্যাল ইনস্টলেশন কাজের সঠিকতা যাচাই ও নিরাপত্তার জন্য এ টেস্ট করা হয়। এ অধ্যায়ে সার্কিটের পোলারিটি টেস্ট, কন্টিনিউয়িটি টেস্ট, পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট, আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট সমর্কে আলোচনা করা হলো।

৮.১.১ বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং টেস্টং এর ধারণা

যে কোন স্থাপনা বৈদ্যুতিকরণের পর বিদ্যুৎ সরবরাহ বা সংযোগের পূর্বে ওয়্যারিং এর যে বিভিন্ন পরীক্ষা করা হয়, তাকে ওয়্যারিং টেস্টং বলে। ওয়্যারিং ক্রটিবিহীন এবং নিরাপদ হয়েছে এ বিষয়ে নিশ্চিত হওয়ার জন্য এ পরীক্ষা বা পরীক্ষাসমূহ করা হয়। কোন ওয়্যারিং কাজ সঠিকভাবে নিয়ম মোতাবেক নির্দিষ্ট স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ক্রটিবিহীনভাবে সম্পন্ন হয়েছে এই মর্মে নিশ্চিত হতে হলে তা অবশ্যই পরীক্ষা করে দেখতে হবে। সাধারণত কোন ওয়্যারিং কাজ সম্পন্ন করার পর একে দুটি ধাপে পরীক্ষা করার প্রক্রিয়া সম্পাদন করা হয়।

সকল কিছু সরেজমিনে দেখে বা পরিদর্শন করে প্রথম ধাপ সম্পন্ন করা হয়, যা সাধারণ পর্যবেক্ষণ এর মাধ্যমে করা হয়। টেস্ট বাতি, মেগার, নিয়ন্ত্রণ টেস্টার দিয়ে ওয়্যারিং টেস্ট করা হয়। টেস্ট বাতি দিয়ে করতে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রয়োজন হয়।

ওয়্যারিং কাজ চলার সময় যে টেস্টগুলো করা হয় সেগুলো হলো-

- ১। পরিবাহীর কন্টিনিউয়িটি টেস্ট;
- ২। সুইচের পোলারিটি টেস্ট;
- ৩। পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট।

ওয়্যারিং কাজ শেষ হলে সার্কিটে স্থায়ীভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহের পূর্বে যে টেস্টগুলো করা হয় সেগুলো-

- ১। আর্থ টেস্ট;
- ২। আর্থের সাথে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট (কন্ডাক্টর টু আর্থ);
- ৩। সুইচের পোলারিটি টেস্ট।

৪.১.২ বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং টেস্টিং এর প্রয়োজনীয়তা

বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং এর কাজ চলার সময় বা শেষ হলে, ওয়্যারিং ক্রিটিবিহীন এবং নিরাপদ হয়েছে এ বিষয়ে নিশ্চিত হওয়ার জন্য সার্কিট টেস্ট করা হয়।

ওয়্যারিং টেস্ট না করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিলে কোন কোন ক্ষেত্রে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে এবং সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রপাতি পুড়ে যেতে পারে। ওয়্যারিং এর কোথাও শর্ট থাকলে এরূপ ঘটতে পারে। সুতরাং নিশ্চিত করে বলা যায়, বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং শেষে এটি টেস্ট করার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

৪.২ বিভিন্ন প্রকার ওয়্যারিং টেস্টিং এর বর্ণনা

ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটের উপযোগিতা, স্থায়িত্ব, ব্যয় ও নিরাপত্তা বজায় রাখার জন্য ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটে বিভিন্ন ধরনের টেস্ট করতে হয়। যেমন- সার্কিটের পোলারিটি টেস্ট, কন্টিনিউটিটি টেস্ট, পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট, আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্গ টেস্ট। নিচে বিভিন্ন ধরনের টেস্ট নিয়ে আলোচনা করা হলো।

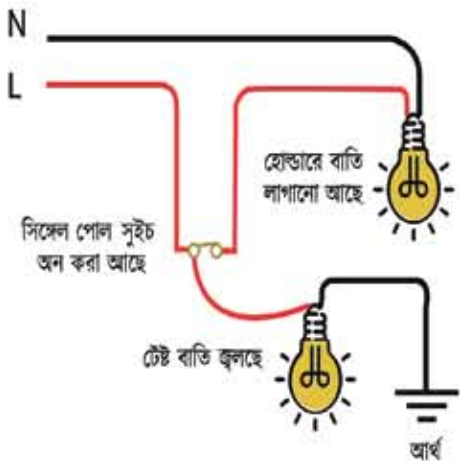
৪.২.১ পোলারিটি টেস্ট (Polarity Test)

বৈদ্যুতিক বিধি মোতাবেক ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত সুইচ ও ফিউজসমূহ শুধু সরবরাহ লাইনের ফেজ তারের সাথে সংযোগ দিতে হবে। কোন অবস্থাতেই সুইচ ও ফিউজসমূহ নিউট্রাল তারের সাথে সংযুক্ত করা যাবে না। সাধারণত দুইভাবে পোলারিটি টেস্ট করা যায়, (যেমন- ক) নিয়ন টেস্টারের মাধ্যমে খ) টেস্ট ল্যাম্পের মাধ্যমে। এছাড়া বিদ্যুৎ সরবরাহ বিহীন বা সরবরাহ লাইনে সংযোগ দেওয়া হয় নাই এমন ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত সুইচসমূহের পোলারিটি মেগারের সাহায্যে টেস্ট করা যায়।

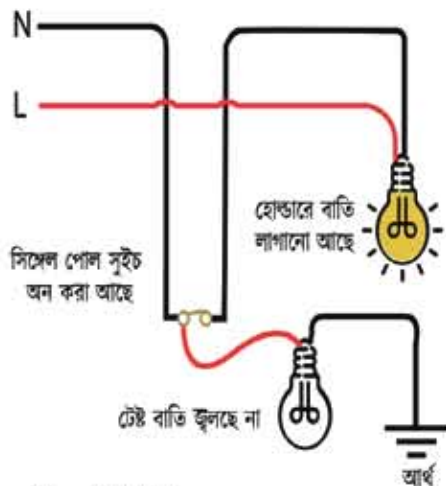
ক) নিয়ন টেস্টারের মাধ্যমে পরীক্ষা: এ পদ্ধতির মাধ্যমে সবচেয়ে সহজে এবং দ্রুত সুইচের পোলারিটি টেস্ট করা যায়। এ পদ্ধতিতে সুইচের আওতায় ক্রটিমুক্ত লোড সংযুক্ত থাকলে সুইচটিকে অফ করে সুইচের যে প্রান্তে বা পয়েন্টে সরবরাহ লাইনের সংযোগ আছে সেখানে নিয়ন টেস্টারের অংতাগ স্পর্শ করিয়ে টেস্টারের অপর প্রান্তের নির্দিষ্ট ছানে বৃন্দাঙ্গুলি স্পর্শ (আর্থ) করলে যদি টেস্টারের নিয়ন ল্যাম্পটি জ্বলে তবে বুঝতে হবে সুইচের পোলারিটি সঠিক আছে। তবে এ ক্ষেত্রে ক্রটি থাকার সম্ভবনা থাকে, তাই পরীক্ষা শেষে লোডসমূহ খুলে রেখে পুনরায় পরীক্ষা করলে যদি দেখা যায় এবারও টেস্টার জ্বলছে তবেই নিশ্চিত হওয়া যাবে যে সুইচের পোলারিটি ঠিক আছে। কখনও ফিউজ বা সুইচ নিউট্রালে সংযোগ করা চলবে না। ফিউজ বা সুইচ নিউট্রালে সংযোগ করলে প্রকৃত উদ্দেশ্য পূরণ হবে কিন্তু লাইনের মেরামতের সময় দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।

খ) টেস্ট ল্যাম্পের মাধ্যমে পরীক্ষা: টেস্ট ল্যাম্পের একপ্রান্তে আর্থের সাথে এবং অন্য প্রান্তে সুইচ অন করে সুইচের অন্য প্রান্তে স্পর্শ করতে হবে। যদি টেস্ট ল্যাম্প জ্বলে উঠে, তবে বুঝতে হবে পোলারিটি ঠিক আছে। আর্থ সুইচ লাইভ লাইন বা ফেজ তারে সংযোগ আছে। আর বাতি না জ্বললে বুঝতে হবে পোলারিটি ঠিক নাই অর্থাৎ সুইচ নিউট্রালে লাগানো আছে। বিদ্যুৎ সরবরাহ না থাকলে Continuity tester বা Avometer অথবা

ইলেক্ট্রলেখন টেস্টিং মেগার ব্যবহার করা হয়। সরবরাহ ধারকলে নিম্ন টেস্টারের মাধ্যমেও কেজ তার শনাক্ত করা যাব।



চিত্র-৪.১ বাতির সুইচ কেজ তারে লাগানো আছে

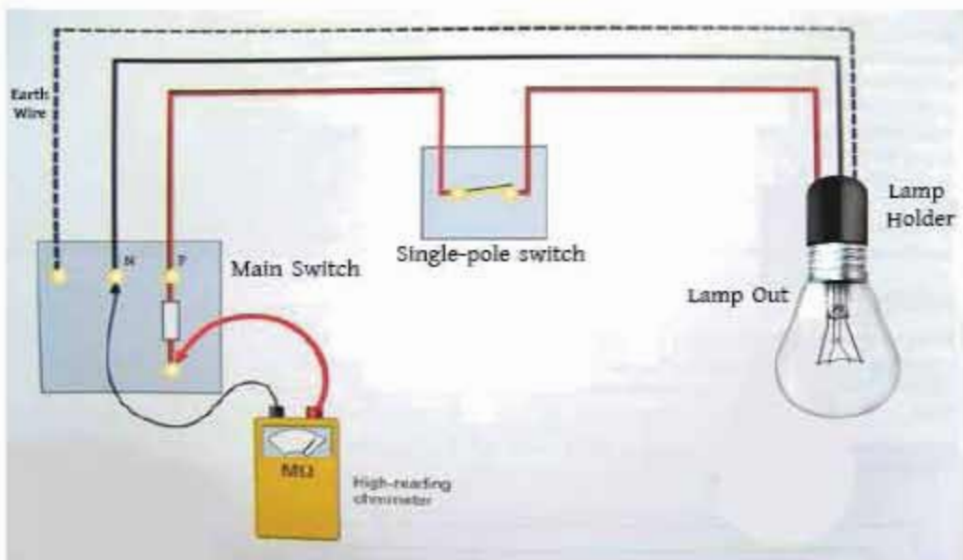


চিত্র-৪.২ বাতির সুইচ নিষ্টুল তারে লাগানো আছে

৪.২.২ কন্টিনিউিটি টেস্ট (Continuity Test)

যে কোন ওয়্যারিং কাজ শেষ করার পর সরবরাহ প্রদানের পূর্বে উক্ত ওয়্যারিং এর কন্টিনিউিটি বা নিরবচ্ছিন্নতা সঠিক আছে কিমা তা যে টেস্টের মাধ্যমে জানা যায়, তাকে ওয়্যারিং এর কন্টিনিউিটি টেস্ট বলে। ওয়্যারিং এর নিরবচ্ছিন্নতা ঠিক না থাকলে ওয়্যারিং এর পরেটসমূহে সংযুক্ত লোডগুলি কাজ করবে না। তাই ওয়্যারিং কাজ শেষ করার পর এর কন্টিনিউিটি বা নিরবচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা আবশ্যিক। কন্টিনিউিটি পরীক্ষার মাধ্যমে ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত পরিবাহী কোণ হেঁড়া, কাটা, ভাঙ্গা কিংবা কোন জাঁশন বর্গে সংযোগ নেই এবন অব্যাসমূহ জানা যাব।

আর্থ কন্টিনিউিটি পরীক্ষা করার পদ্ধতি: ওয়্যারিং এর আওতায় যে সকল ধাতব বক্সির সমন্বয় থাকে সেগুলোর ধাতব অংশকে আর্থের সাথে সংযোগ করে দিতে হয়। দুর্ঘটনার হাত হতে বৈদ্যুতিক যান্ত্রিক এবং যান্ত্রিক রুক্ষ করার জন্য বৈদ্যুতিক যান্ত্রিক ধাতু নির্মিত বাহিরের অংশের সাথে সংযুক্ত করে দিতে হবে। যাতে কারেন্ট পরিবাহী আরের ডিজন দিয়ে নিয়াপসজাবে মাটিতে চলে যেতে পারে এই ব্যবহারকে আবশ্যিক বলে। আর্থ তারের নিরবচ্ছিন্নতা বা কন্টিনিউিটি ঠিক না থাকলে ব্যবহারকারী যে কোন সময় দুর্ঘটনায় পড়তে পারে। তাই আর্থ তারের নিরবচ্ছিন্নতা বা কন্টিনিউিটি ঠিক আছে কিমা তা জানতে আর্থ কন্টিনিউিটি পরীক্ষা করা হবে।



চিত্ৰ-৪.৬ আৰ্দ্ধ কণ্টিনিউটি পরীক্ষা

এ পরীক্ষার অধিমে মেইনসুইচ অফ কৰে ফিল্ডজ খুলে নিতে হবে। সার্কিটের অন্যান্য কিউটজগুলো যথাবৰ্তী সামান্যে থাকবে। বাতি, পার্শ্বসহ সকল লোড/ডিভাইস লাগিয়ে রাখতে হবে। সকল সুইচ অফ রেখে মেইনসুইচ থেকে বেরিয়ে যাওয়া দুটি কভার্কুলের সাথে মেগামের L ও E টাৰ্মিনাল সংযোগ দিতে হবে এবং একটি কৰে সুইচ অন কৰে মেগামের কাঁটা ঘূৰালে যদি মেগামের কাঁটা শূন্য ডিফ্রেকশন দেয়, তবে সুবাটে হবে কণ্টিনিউটি ঠিক আছে। যদি কাঁটা শূন্য (O) থেকে দূৰে থকে, তাহলে সুবাটে হবে কণ্টিনিউটি ঠিক নেই। এভাবে একটি একটি কৰে সুইচ অন কৰে কণ্টিনিউটি টেস্ট কৰতে হবে।

মেগামের পরিবৰ্তে যার্মিটিয়টাৰ বা কণ্টিনিউটি টেস্টাৱ/আৰ্দ্ধ টেস্টাৱ বাবা এ টেস্ট কৰা যাব।

ওয়্যারিং টেস্টের অন্য বহু ব্যবহৃত টেস্ট ল্যাম্প ব্যবহৃত কৰা যেতে পাৰে। যে কোনো ইলেক্ট্রিশিয়ানের অন্য টেস্ট বাতি একটি অতি শৱ্যোজনীয় ও সহজলভ্য সৱজাম। কোন হোমডেন দুইগাছ ইনসুলেট কৰা তাৰ চিৰ অনুযায়ী সংযোগ কৰে নিলেই টেস্ট বাতি পঢ়ত হয়ে থাএ। যা চিৰে দেখালো হয়েছে। টেস্ট বাতি দুই ধৰনেৰ হয়ে থাকে।

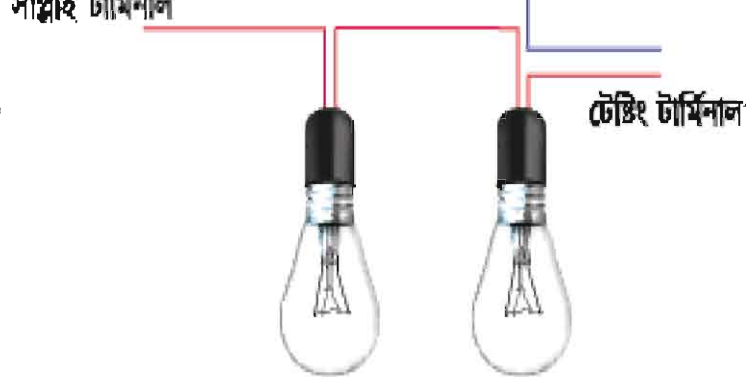
(ক) সিলেল কেজ টেস্ট বাতি ও (খ) প্রি-কেজ টেস্ট বাতি।

সাপ্লাই টার্মিনাল



চিত্র-৪.৪ সিঙ্গেল ফেজ টেস্ট বাতি

সাপ্লাই টার্মিনাল



চিত্র-৪.৫ থ্রি-ফেজ টেস্ট বাতি

এ অধ্যায়ে শুধু সিঙ্গেল ফেজ টেস্ট বাতির ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। কারণ থ্রি ফেজ ও সিঙ্গেল ফেজ এর মধ্যে মৌলিক পার্থক্য হলো থ্রি ফেজের লাইন ভোল্টেজ (ফেজ টু ফেজ) ৪০০ ভোল্ট। আর প্রতিটি বাতির ভোল্টেজ ২৫০ ভোল্ট। সেজন্য দুটি বাতি সিরিজে সংযুক্ত করে থ্রি ফেজের টেস্ট বাতি তৈরি করা হয়, যা চিত্রে দেখানো হয়েছে। টেস্ট বাতি যে সমস্ত কাজে ব্যবহার করা হয় সেগুলো হলো-

- ১। কোন লোডে বিদ্যুৎ সরবরাহ আছে কিনা তা জানা যায়।
 - ২। সাপ্লাই ভোল্টেজ পরিমিত আছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখা যায়।
 - ৩। কোন যন্ত্রপ্রতিতে বডি বা আর্থ ফল্ট হলে তা পরীক্ষা করে জানা যায়।
 - ৪। আলাদা আর্থিং এর ব্যবস্থা থাকলে টেস্ট বাতি দিয়ে সাপ্লাইয়ের ফেজ ও নিউট্রাল লাইন শনাক্ত করা যায়।
 - ৫। সাপ্লাইয়ের তারের নিরবচ্ছিন্নতা, কয়েলের কার্যকরী অবস্থা, সুইচের পোলারিটি টেস্ট করা যায়।
 - ৬। যে কোন মেশিনের কয়েলের শর্ট সার্কিট, আর্থ ফল্ট এবং ওপেন সার্কিট ত্রুটি পরীক্ষা করা যায়।
- উল্লেখিত বর্ণনা থেকে আমরা সহজেই বলতে পারি টেস্ট বাতির গুরুত্ব খুব বেশি।

কোন সার্কিটে কারেট চলার পথ ঠিক আছে কিনা দেখতে হলে টেন্ট-বাতির সাহায্যে নেয়া হয়। সেজন্য দুই টার্মিনালের মধ্যে ভোল্টেজ আছে কিনা তা দেখতে হলে ঐ দুই টার্মিনালের সঙ্গে টেস্ট-বাতি ধরলেই বোৰা যায়। যদি বাতি জুলে তবে ভোল্টেজ আছে এবং বাতির উজ্জ্বলতার উপর নির্ভর করে সাপ্লাই ভোল্টেজ কিন্তু মানের আছে। এসব ক্ষেত্রে ভোল্টেজের উপর নির্ভর করে সিঙ্গেল ফেজ বা থ্রি ফেজ টেস্ট বাতি ব্যবহার করতে হবে। দুটি টার্মিনালের মধ্যে কোনটি ফেজ তার আর কোনটি নিউট্রাল তার তা টেস্ট বাতির সাহায্যে জানা যায়; সে ক্ষেত্রে আর্থ টার্মিনাল থাকতে হবে। আর্থ করা নিউট্রাল হলে যদি লাইভ টার্মিনাল কিংবা ফেজ তারের সঙ্গে টেস্ট বাতির একটি তার লাগিয়ে অন্য তারটি আর্থের সঙ্গে কানেকশন করা যায়, তবে বাতি জুলবে। তাই এভাবে কানেকশন করলে

যখন টেস্ট বাতি জুলে, তখন বুঝতে হবে লাইনের লাইভ টার্মিনাল বা ফেজ তার। আর যদি না জুলে, তবে সেটি নিউট্রাল তার। বৈদ্যুতিক মেশিনের কয়েল টেস্টের জন্য কয়েলের সাথে সিরিজে বাতি সংযোগ করলে যদি দেখা যায় কোন কয়েলে বাতি কম আলোতে জুলছে, তবে সে কয়েল ঠিক আছে। কিন্তু যে কয়েলের ক্ষেত্রে টেস্ট বাতি বেশ উজ্জ্বল হয়ে জুলবে, বুঝতে হবে সেই কয়েলেই 'শর্ট' আছে।

যদি কোন মেশিনে আর্থ বা গ্রাউন্ড ফল্ট হয়, অর্থাৎ বডিতে বৈদ্যুতিক কানেকশন হয়ে যায়, তবে তাকে মেশিনের আর্থ হওয়া বলে।

একপ ক্রটি নির্ণয় করতে টেস্ট বাতির একটি তার মেশিনের গায়ে লোহার সঙ্গে এবং অন্যটি আর্থে সংযোগ করলে যদি টেস্ট বাতি জুলে, তবে বুঝতে হবে মেশিনে গ্রাউন্ড আছে। টেস্ট ল্যাপ্সের সঠিক ব্যবহারে খুব সহজে এবং কোন লিখিত পাঠ নেওয়া ছাড়াই টেস্ট করা যায়।

দলীয় কাজ:

তোমাদের শ্রেণি কক্ষের সুইচ বোর্ডের সুইচের পোলারিটি সঠিক আছে কিনা তা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে চেক করে শ্রেণি শিক্ষককে জানাও।

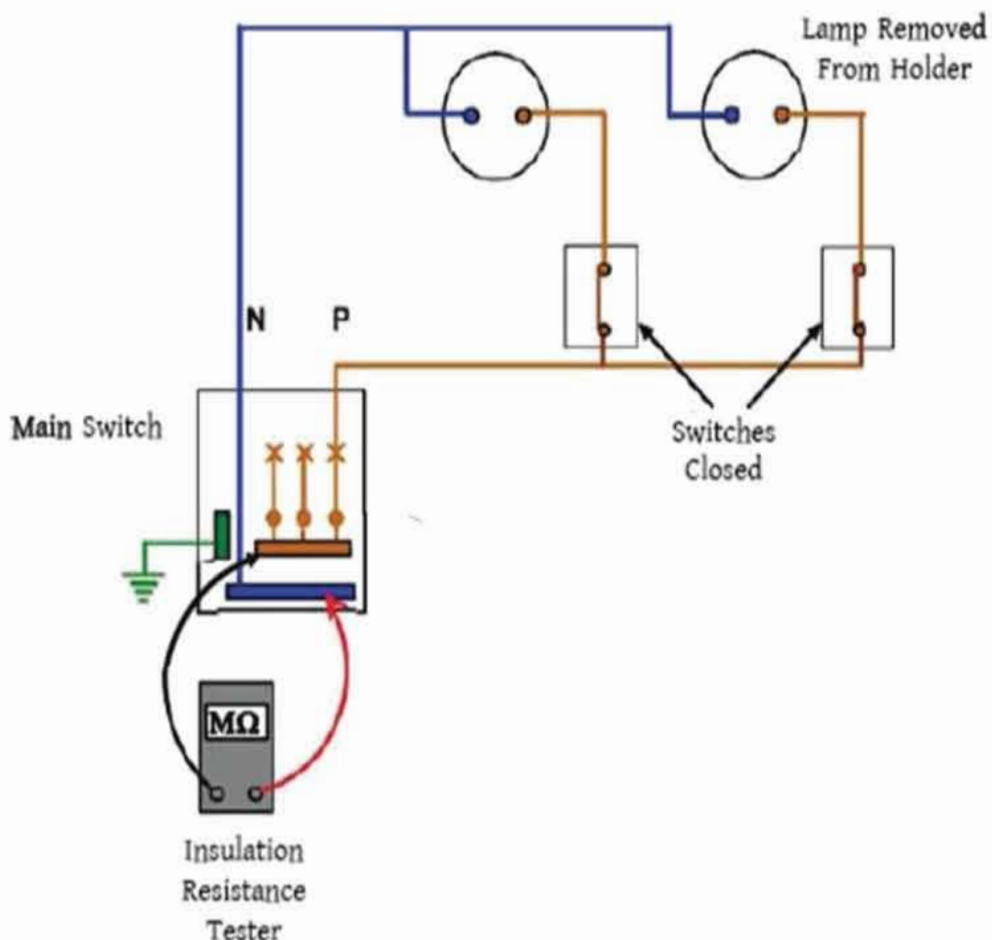
৪.২.৩ পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট: (Insulation Resistance Test)

ইনসুলেশন জাতীয় পদার্থ বা পিভিসি তারে যে ইনসুলেশন দেওয়া থাকে উহার রেজিস্ট্যালকে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল বলে। ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল পরীক্ষা বলতে কোন ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত পরিবাহী এবং অন্যান্য সামগ্রীর ইনসুলেশনের সঠিকতা বোঝায়। কোন ওয়্যারিং কাজের ইনসুলেশন এমন হওয়া উচিত যাতে দুটি পরিবাহী কিংবা পরিবাহী ও কোন সরঞ্জামের ধাতব বডি বা আর্থের মধ্যে কোন লিকেজ কারেন্ট প্রবাহিত না হয়। কোন ওয়্যারিং কাজ শেষে দুই ধরনের পরীক্ষা করা হয়। ক) ফেজ ও নিউট্রাল বা দুই পরিবাহী তারের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল এবং খ) পরিবাহী তার এবং আর্থ তারের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল।

মেগারের সাহায্যে ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্টের প্রক্রিয়া হলো-

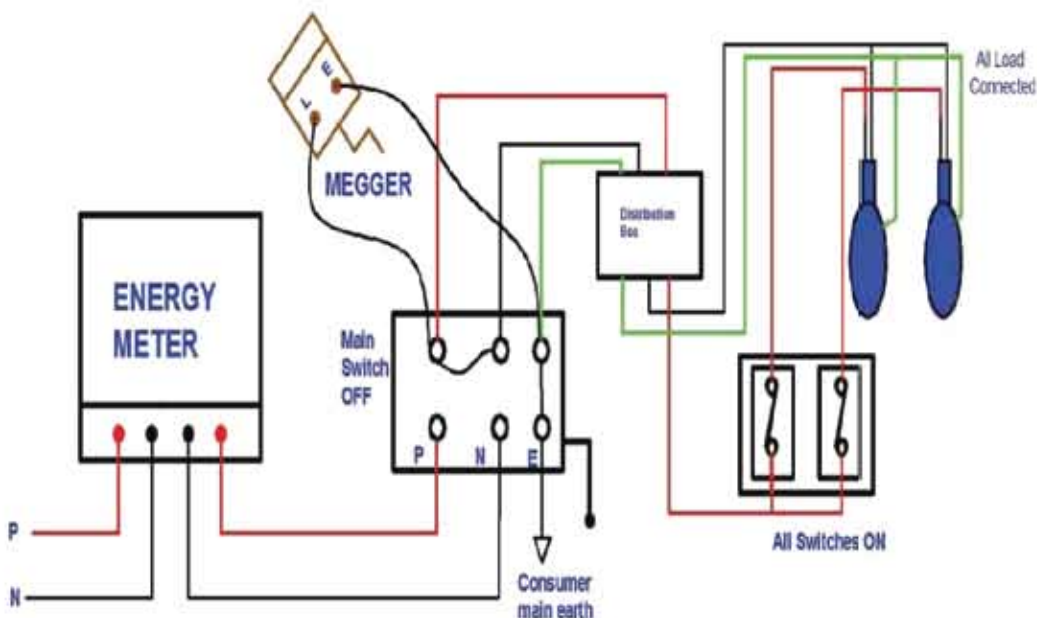
- ১। মেইনসুইচ খোলা থাকবে তবে অন্যান্য ফিউজ সঠিকভাবে লাগান থাকবে।
- ২। ব্যবহৃত ডিভাইস বা লোডসমূহ খোলা থাকবে অর্থাৎ হোল্ডার হতে সকল বাতিগুলো খুলে ফেলতে হবে এবং যে সমস্ত হোল্ডারে শর্ট সংযোগ আছে তাদের খুলে ফেলতে হবে। পাখা থাকলে তার সংযোগও খুলে ফেলতে হবে।
- ৩। সকল সুইচসমূহ 'অন' থাকবে।
- ৪। মেইনসুইচ এর দুটি টার্মিনাল মেগার এর L এবং E প্লাটের সাথে লাগাতে হবে।
- ৫। মেগার এর হাতল ঘুরালে ডায়ালের উপর কাঁটাটি যে মান নির্দেশ করবে সে মানই হবে দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল। এ ক্ষেত্রে মেগারের পাঠ যদি ইনফিনিটি (∞) বা নূন্যতম 1MΩ দেখায় তাহলে

বুঝতে হবে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল সঠিক আছে। আর যদি $1M\Omega$ এর কম দেখায় তাহলে বুঝতে হবে ওয়্যারিংয়ে লিকেজ আছে। আবার যদি মেগারের পাঠ শূন্য দেখায় তাহলে ওয়্যারিং এ শর্ট সার্কিট রয়েছে। এভাবে ফেজ তার ও নিউট্রাল কিংবা দুটি পরিবাহী তারের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট করা হয়।



চিত্র-৪.৬ ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট

- কভার্টির ও আর্দ্রের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল টেস্ট করতে বেজাবে কাজ করতে হবে তা অঙ্গ।
- ১। মেইনসুইচ অফ করে তার ফিউজ খুলে নিতে হবে।
 - ২। বাকী সমস্ত সুইচ অন থাকবে।
 - ৩। কলজিউমির ডিভাইসম্যুন লাগান থাকবে।
 - ৪। মেইনসুইচের সোড আজের টার্মিনাল দুটি শর্ট করতে হবে।
 - ৫। শর্ট থাকে মেগার L পরেট এবং E আর্দ্র এর সাথে সংযোগ করতে হবে।
 - ৬। মেগার এবং হাতল দুয়ালে পরেটার বা নির্দেশ করবে তাই আর্দ্র কভার্টির এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল।
 - মিটার নির্দিষ্ট সর্বনিম্ন ২০ M Ohm হলে বুঝতে হবে ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল সঠিক আছে। যদি শূণ্য (০) নির্দেশ করে তবে বুঝতে হবে কভার্টির ও আর্দ্র এর মধ্যে শর্ট সার্কিট আছে।



চিত্র-৪.১ কভার্টির ও আর্দ্রের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল টেস্ট

ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যালের অবস্থান্তরিতা ঘটনা-

সকল কভার্টির একমে জড়ানো অবস্থায় পালাকর্মে অতিটি কভার্টিরের মধ্যে পরিমাপ করা হলে ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল ১ মেগাওহম এর কথ হবে না। বেদুতিক মেশিন বা সরঞ্জামের কাঠামো এবং অতিটি বেদুতিক অংশের মধ্যকার ইনসুলেশন রেজিস্ট্র্যাল উক্ত সরঞ্জামে উন্নিবিত মান অনুসরী হবে। মান উল্লেখ না থাকলে

ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ ০.৫ মেগাওহমের বেশি হতে হবে। তারের দৈর্ঘ্য যত বেশি হবে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ তত বেশি হবে।

প্রচলিত রেগুলেশন অনুযায়ী সর্বনিম্ন ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গের মান নিম্নে বর্ণিত দুটি পদ্ধতিতে হিসেব করা যায়-ক) পয়েন্ট পদ্ধতি ও খ) লিকেজ কারেন্ট ও সিস্টেম ভোল্টেজ ভিত্তিক পদ্ধতি।

পয়েন্ট পদ্ধতি: এ পদ্ধতি অনুসারে ওয়্যারিং এ মোট কতটি পয়েন্ট বা আউটলেট রয়েছে তার উপর ভিত্তি করে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ বের করা হয়। যেমন- কোন ওয়্যারিং এ মোট ১০টি পয়েন্ট বা আউটলেট থাকলে এ ওয়্যারিং এর জন্য গ্রহণযোগ্য সর্বনিম্ন ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ হবে— ২.৫ MΩ।

লিকেজ কারেন্ট ও সিস্টেম ভোল্টেজ ভিত্তিক পদ্ধতি : লিকেজ কারেন্ট এবং সিস্টেম ভোল্টেজ ব্যবহার উপর ভিত্তি করে কোন বিদ্যুৎ ব্যবস্থাপনার বা ওয়্যারিং এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ নির্ণয়ে সর্বোচ্চ লিকেজ কারেন্ট হবে ৫০০০ ভাগের ১ ভাগ। যেমন- কোন ওয়্যারিং এর সরবরাহ ভোল্টেজ ২৩০ ভোল্ট এবং সর্বোচ্চ কারেন্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার হয়, তবে উক্ত ব্যবস্থার গ্রহণযোগ্য সর্বোচ্চ লিকেজ কারেন্ট = $10 \times \frac{1}{5000} = 0.002$ অ্যাম্পিয়ার।

$$\text{সুতরাং, সর্বনিম্ন ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্গ হবে, } R_i = \frac{\text{সরবরাহ ভোল্টেজ}}{\text{লিকেজ কারেন্ট}} = \frac{230}{0.002} = 1.15 \text{ মেগাওহম।}$$

বিভিন্ন তারের ইনসুলেটিং মেটারিয়াল ভিন্ন প্রকারের হয় এদের ইনসুলেটিং ক্ষমতাও ভিন্ন ভিন্ন।
একটি সুইচ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত একটি বাতির পয়েন্টকে দুটি আউটলেট হিসেবে এবং একটি সকেটকে একটি আউটলেট ধরে মোট আউটলেট হিসেব করা হয়।

অনুসন্ধানমূলক কাজ:

তোমার এলাকায় যে ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়্যারিং কাজ চলছে তা পরিদর্শন কর এবং ওয়্যারিং টেস্টের জন্য কী কী ইনসুলেন্ট ব্যবহার হচ্ছে তা শ্রেণি শিক্ষককে জানাও।

৪.২.৪ আর্থ রেজিস্ট্যাল টেস্ট

আর্থ রেজিস্ট্যাল বলতে সম্পূর্ণ আর্থিং পদ্ধতির রেজিস্ট্যালকেই বোঝায়। বাড়ি, ওয়ার্কশপ, কলকারখানার মেইনআর্থ টার্মিনাল থেকে আর্থ ইলেকট্রোডের মাধ্যমে যে রেজিস্ট্যাল পাওয়া যায়, তাকে আর্থ রেজিস্ট্যাল বলে। মোট কথা আর্থ লিড এবং আর্থের নিরবিচ্ছিন্ন তারের রেজিস্ট্যালকেই আর্থ রেজিস্ট্যাল বলে। আর্থিং এর রেজিস্ট্যাল খুব কম হওয়া বাস্তুলীয়। সামান্য কারেন্টও যদি কোন সরঞ্জামাদির বডিতে আসে তা যেন সাথে সাথে আর্থিং এর মাধ্যমে খুব সহজেই মাটির নিচে যেতে পারে সে জন্যই আর্থ রেজিস্ট্যাল কম হওয়া দরকার। বাসা বাড়ির ক্ষেত্রে আর্থ রেজিস্ট্যাল সর্বনিম্ন ১Ω এবং পাহাড়ি এলাকায় সর্বোচ্চ ৫Ω পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য। আর বড় বড় মিল ফ্যাক্টরিতে আর্থ রেজিস্ট্যাল ১Ω এর কম হওয়া উচিত।

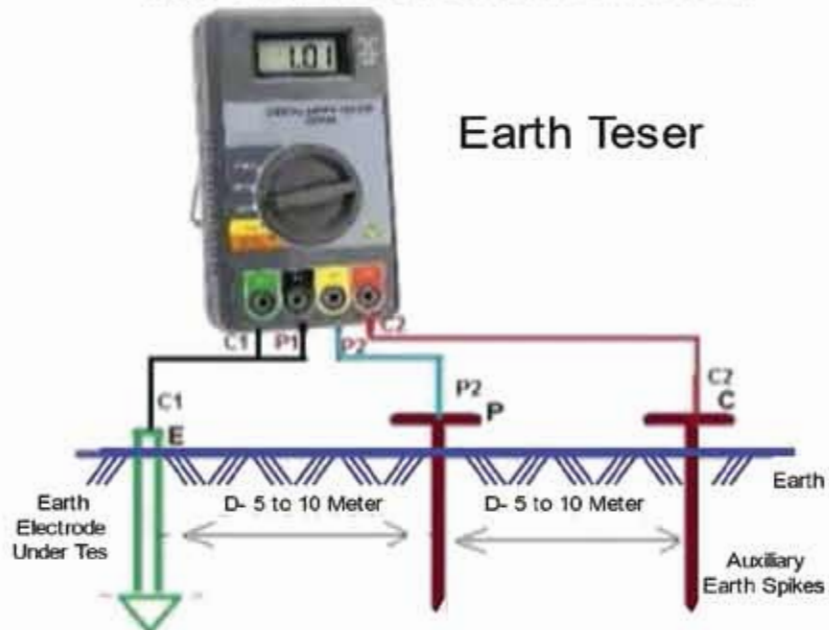
আর্থিং সঠিকভাবে করা হয়েছে কিনা তা নিম্নলিখিত যে কোনো পরীক্ষার মাধ্যমে জানা যায়-

- ১। মেগার বা আর্থ টেস্টারের পদ্ধতি ও
- ২। টেস্ট ল্যাম্প পদ্ধতি।

এখানে মেগার বা আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপের পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো:

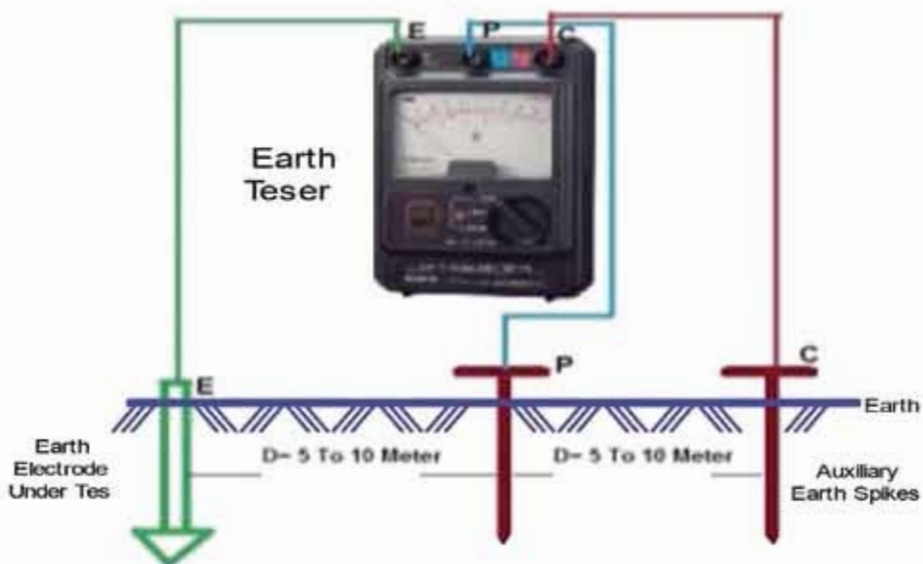
মেগার বা আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ ইলেকট্রোডের রেজিস্ট্যাল মাপা হয়। এতে তিনটি টার্মিনাল থাকে। (ক) আর্থ টার্মিনাল, (খ) পটেনশিয়াল টার্মিনাল এবং (গ) কারেন্ট টার্মিনাল। যে আর্থ ইলেকট্রোড এর রেজিস্ট্যাল মাপতে হবে তার সঙ্গে E টার্মিনাল কানেকশন করতে হবে। এবার স্পাইক নিয়ে একই লাইনে ঐ আর্থ ইলেকট্রোড হতে ৫ থেকে ১০ মিটার পর পর দূরে মাটিতে পুঁতে রাখতে হবে। প্রথমটির অর্থাৎ আর্থ ইলেকট্রোড এর নিকটবর্তী স্পাইককে P টার্মিনালের সাথে এবং পরবর্তী দ্বিতীয়টির সাথে C টার্মিনাল সংযোগ করতে হবে। এবার মেগারের হাতলের সাহায্যে জেনারেটরকে ঘুরালে E হতে মাটির মধ্য দিয়ে C তে পরবর্তী কারেন্ট প্রবাহিত হবে। এ কারেন্টকে I ধরলে এবং E হতে P পর্যন্ত ভোল্টেজকে V ধরলে E হতে P পর্যন্ত আর্থের রেজিস্ট্যাল হবে, $R = \frac{V}{I}$ Ω, R এর মান অবশ্য আর্থ টেস্টারে সরাসরি রিডিং পাওয়া যাবে। যাহা চিত্রে দেখানো হলো।

Three Point Method By Four Terminal Earth Tester



চিত্র-৪.৮ আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ (চার টার্মিনাল আর্থ টেস্টার)

Three Point Method By Three Terminal Earth Tester



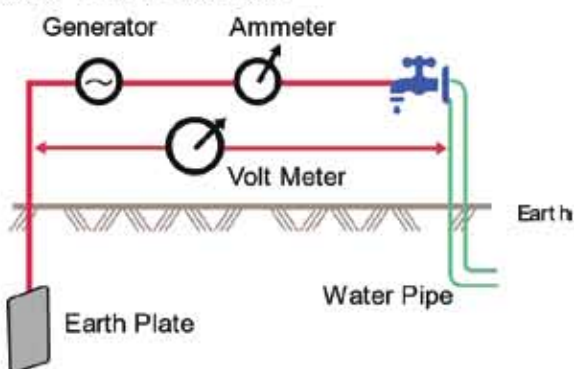
চিত্র-৪.৯ আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ (তিনি টার্মিনাল আর্থ টেস্টার)

এভাবে যাবের স্পাইককে একই সাইনে ১.৫ মিটার হতে ও মিটার যথাজম্যে আর্থ ইলেকট্রোডের নিকট ও দূরে সরিয়ে দোতে আরও একবার রিডিং নিতে হবে। তারপর মোট তিনটি রিডিং এর গড় মানকে আর্থের রেজিস্ট্যাল থরা হবে। কিন্তু জনবহুল শহরে যেখানে P এবং C স্পাইক স্পোতার জায়গা নেই। সেখানে আর্থ টেস্টারের P ও C টার্মিনাল দুইটিকে শর্ট করে তাৰ সঙ্গে একটি লিডিং ভাতু সংযোগ করে পানিৰ পাইপেৰ সংজে সংযোগ কৰতে হবে। এবাৰ হাতল দুয়ীয়ে টেস্টারেৰ রিডিং নিতে হবে। অধম রিডিং হতে বিচীয় রিডিং বাদ দিলে আর্থ রেজিস্ট্যাল এৰ যান পাওৱা যাব। টেস্ট কৰাৰ সময় সতৰ্ক হতে হয় যেন আর্থ ইলেকট্রোড ও স্পাইক কাছাকাছি না থাকে।

আর্থ টেস্টারেৰ সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপেৰ সাবধানতাঙ্কলা হলো-

- ১। আর্থ টেস্টারেৰ পাঠ সাবধানতাৰ সাথে অৰ্হণ কৰতে হবে।
- ২। সাহায্যকাৰী স্পাইক মাটিৰ মধ্যে ১ মিটাৰ পৰ্যন্ত দৈৰ্ঘ্যতে হবে।
- ৩। টার্মিনাল সংযোগ শক্তভাৱে আটকাতে হবে যাতে খুলে না যায়।
- ৪। রেজিস্ট্যাল আছে কিনা তা জানাৰ জন্য আৰ্থিং রেজিস্ট্যাল ১ বক্সৰ পৰ পৰীক্ষা কৰা উচিত।

ভাঙাঙা আর্থ টেস্ট বাতি দিয়ে খুব সহজেই আর্থ রেজিস্ট্যাল এৰ অবজ্ঞা জানা যাব। সেক্ষেত্ৰে টেস্ট বাতিৰ এক প্রাণী সামুদ্রাইজেৰ সাথে এবং অন্য প্রাণী আৰ্থিং এৰ সাথে সংযোগ কৰলে বাতি যদি ভালোভাৱে খুলে তবে বুঝতে হবে আৰ্থিং ভালো, না হলে আৰ্থিং ভালো হয় নাই। যদি বাতিৰ আর্থ কানেকশন থেকে কিছু দূৰে (অৰ্থাৎ বৃত্ত দূৰে পৰম্পৰাৰে রেজিস্ট্যাল কেজ জড়াজড়ি হয় না) নলকূপেৰ পানিৰ শাইন আর্থ টেস্টাৰ ছাড়াই আৰ্থ টেস্ট বাতি দিয়ে খুব সহজেই আৰ্থিং এৰ কাৰ্যকাপিতা জানা যায়। পাইপ প্ৰস্তুতি এমন আৰ্থ কৰা জিনিস পাওৱা যাব যাৰ রেজিস্ট্যাল এত কম বে বিবেচনাৰ মধ্যে আসে না। তবে একটি ভোল্টমিটাৰ আৰ একটি অ্যামিটাৰ দিয়ে আৰ্থ কানেকশনেৰ রেজিস্ট্যাল বেৰ কৰা হতে পাৰে। চিৰে এটি দেখাবো হৰেছে, নলকূপেৰ পানিৰ শাইন আৰ আৰ্থ কানেকশনেৰ সঙ্গে একটি অ্যামিটাৰ লালিয়ে তা দিয়ে অষ্টাবানেটি কারেট দিতে হবে, আৰ এই দুইয়েৰ মধ্যেৰ জোল্টেজ পৰিমাপ কৰতে হবে।



চিত্ৰ-৪.১০ একটি ভোল্টমিটাৰ এবং একটি অ্যামিটাৰ দিয়ে আৰ্থ রেজিস্ট্যাল পৰিমাপ।

এখন যদি জলের পাইপের রেজিস্ট্যান্স ধর্তব্যের মধ্যে না হয়, তবে মাটির রেজিস্ট্যান্স = $\frac{\text{ভোল্টেজ}}{\text{কারেন্ট}}$

একেবারে রেজিস্ট্যান্স বিহীন পাইপ কানেকশন পাওয়া

অনুশীলনমূলক একক কাজ:

বড়ই কঠিন। তাছাড়া এভাবে আর্থ রেজিস্ট্যান্স মাপার সময় ডাইরেক্ট কারেন্ট (ডি.সি) ব্যবহার করা উচিত নয়।

ইলেকট্রিক্যাল সার্কিট টেস্ট করার ৫ টি ইনসুলেশন এর তালিকা তৈরি করে শ্রেণি শিক্ষককে দেখাও।

৪.২.৫ বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং টেস্টিং এর সতর্কতা

বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং টেস্টিং এর সতর্কতাগুলো হলো-

- সরবরাহ না থাকলে নিয়ন টেস্টার বা টেস্ট ল্যাস্পের মাধ্যমে পোলারিটি টেস্ট করা যাবে না।
- সরবরাহ থাকলে আর্থ টেস্টার বা মেগারের মাধ্যমে পোলারিটি টেস্ট করা যাবে না।
- কনচিনিউয়িটি টেস্টের সময় সকল লোড লাগাতে হবে বা টার্মিনালসমূহ শর্ট করতে হবে।
- আর্থ ইলেকট্রোড ও স্কাইক কাছাকাছি পুঁতা যাবে না।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স টেস্টের সময় রিডিং ১০ সেকেন্ড থেকে সর্বোচ্চ ১ মিনিট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করতে হবে।
- আর্থ ইলেকট্রোডের সাথে আর্থ টেস্টারের E টার্মিনাল, আর্থ ইলেকট্রোড এর নিকটবর্তী স্পাইককে P টার্মিনাল এবং অন্যটি C টার্মিনালে সংযোগ করার ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। সুইচ ফেজ তারে লাগানো হয়েছে কিনা তা কোন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা যাবে?
- ২। আর্থিং ভালো অর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক কম না বেশি?
- ৩। ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্কের সর্বনিম্ন মান কত হওয়া উচিত?
- ৪। আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক পাহড়ি এলাকায় কত হওয়া উচিত?
- ৫। ওয়্যারিং এর ইনসুলেশন টেস্টে লোড কিভাবে রাখতে হয়?
- ৬। আর্থ টেস্ট করার মিটারের নাম কী?
- ৭। ফেজ তার কীভাবে শনাক্ত করা যায়?

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। ওয়্যারিং টেস্টিং বলতে কী বোঝায়?
- ২। সুইচের পোলারিটি টেস্ট বলতে কী বোঝায়?
- ৩। ওয়্যারিং শেষে কী কী পরীক্ষা করা হয়?
- ৪। আর্থ কন্টিনিউয়িটি বলতে কী বোঝায়?
- ৫। আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্ট কেন করা হয়?
- ৬। মেগারের সাহায্যে কী কী টেস্ট করা যায়?

রচনামূলক উত্তর প্রশ্ন

- ১। আর্থ ল্যাম্পের সাহায্যে পোলারিটি টেস্টের পদ্ধতির বর্ণনা কর।
- ২। চিত্রসহ আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্ট করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।
- ৩। ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক পরীক্ষার পদ্ধতি চিত্রসহ উপস্থাপন কর।
- ৪। আর্থ কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করার পদ্ধতি আলোচনা কর।
- ৫। চিত্রসহ বৈদ্যুতিক টেস্টিং এ টেস্ট ল্যাম্পের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

ব্যাবহারিক (Practical)

জব নং ১: ওয়ার্কিং এর নিরবিচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা।
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী মিটার, টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- মেইন সুইচ অফ করে কাট আউট খুলে রাখা;
- সকল লোড লাগানো অথবা সকল টার্মিনালসমূহ শর্ট করা;
- ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডের সকল সার্কিট ব্রেকার অন করা অথবা ফিউজ থাকলে তা লাগিয়ে রাখা;
- সকল লোডের সুইচসমূহ অফ করে রাখা;
- প্রদত্ত সার্কিট চিত্র অনুযায়ী AVO মিটার সংযোগ করে পর্যায়ক্রমে একটি করে সুইচ অন করে পাঠ নেওয়া, এভাবে সবগুলো সার্কিট টেস্ট করা;
- সুইচ অন করে ওহমমিটারের পাঠ শূন্য (০) হলে ঐ সার্কিটের কন্টিনিউিটি ঠিক আছে ধরে নেওয়া;
- কাজ শেষে ওয়ার্কশপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমা দেওয়া।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

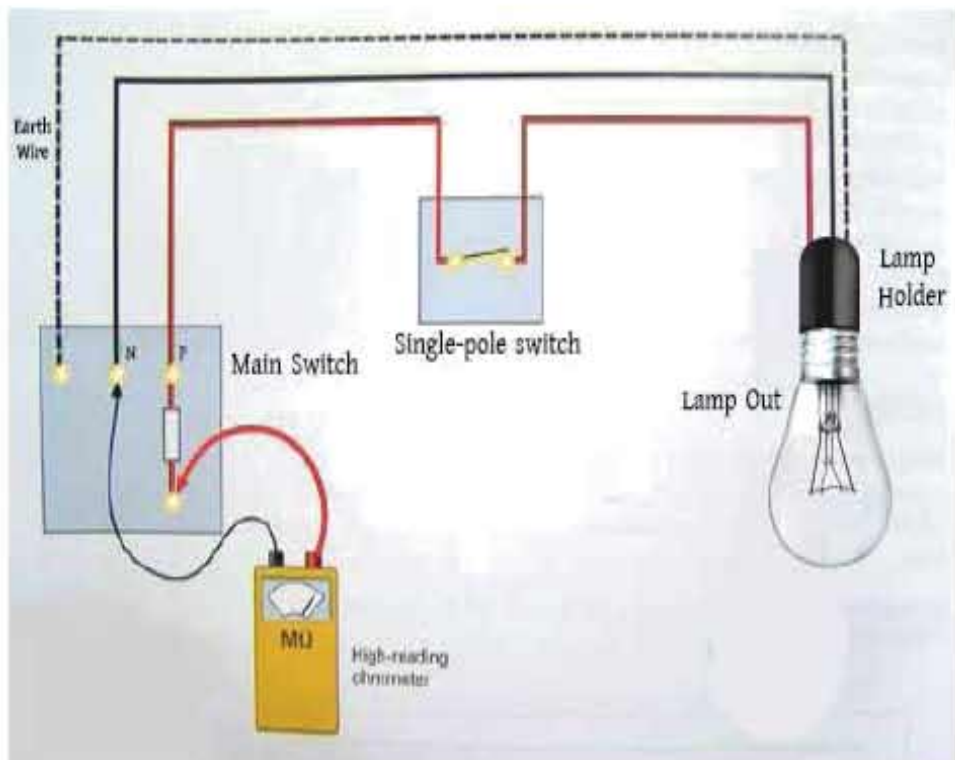
ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাথ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি

০৪	সার্জিক্যাল মার্ক	ডিস রেজ বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড ম্যাগ্নেট	বাস্পডোর তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেকেন্টি সূচী	প্রোজেক্টীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেন্টিইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রোজেক্ট অনুবাদী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রণা (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	লেন্সিভিকেল	পরিমাণ
০১	অ্যাক্তোমিটার	ডিজিটাল/ অ্যানালগ	০১টি

চিত্রাখণ্ড (Diagram):



চিত্র-১১ অ্যান্ড এবং কনিনিউটিভ টেস্ট



কাজের থাপ (Working Procedure)

- এয়োজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সহজেই করব এবং পরিষ্কার করব।
- চিয় অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং যত্নপাতি সহজেই করব।
- মেইন সুইচ অফ করে কাট আউট খুলে রাখব।
- সকল লোড লাগান অথবা সকল টার্মিনালসমূহ শর্ট করব।
- ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডের সকল সার্কিট ব্রেকার অন করব অথবা ফিল্টজ থাকলে তা সারিয়ে রাখব।
- সকল লোডের সুইচসমূহ অফ করে রাখব।
- প্রদত্ত সার্কিট চিয় অনুযায়ী AVO মিটার সরবেগ করে পর্যায়বন্ধে একটি করে সুইচ অন করে পাঠ দেব, এভাবে সবগুলো সার্কিট টেস্ট করব।
- সুইচ অন করে ঝুম মিটারের পাঠ শূল্য (০) হলে এই সার্কিটের কার্ডিনেটিভিটি টিক আছে;
- পরীক্ষা শেষ হলে সাম্পূর্ণ বিত্তিগ্রাহ করে সম্পূর্ণ ওয়্যারিং খুলে সরঞ্জাম যথায্থে সাজিয়ে রাখব।
- কাজ শেষে কাজের জাহাজা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সংগৃহীত মালামাল নির্ধারিত ছানে রাখা দেব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় ঘ্যাত প্রোক্স ব্যবহার করব।
- সঠিকভাবে সার্কিট চিয় অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে ধ্রেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত সক্ষতা

AVO মিটার বা মেগামের কাটা শূল্য অবহানে আসলে নিরবিচ্ছিন্নতা টিক আছে। আর বাদি কৌটি ডিস্ট্রিবিউশন দেখার তবে বুকাতে হবে সার্কিটের কোন ছানে খোলা আছে। ওয়্যারিং এবং নিরবিচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করামের সক্ষতা অর্জিত হবে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সহব হবে।

জব নং ২: সার্কিটের আর্থ রেজিস্ট্রেশন টেস্টকরণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী মিটার, টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- আর্থ ইলেকট্রোডের সাথে আর্থ টেস্টারের E টার্মিনাল সংযোগ করা;
- আর্থ ইলেকট্রোড হতে একই লাইনে ৫ থেকে ১০ মিটার পর পর দূরে মাটিতে দু'টি স্পাইক পুঁতা;
- আর্থ ইলেকট্রোড এর নিকটবর্তী স্পাইককে P টার্মিনালের সাথে এবং অন্যটি C টার্মিনাল সংযোগ করা;
- মেগারের হাতলের সাহায্যে জেনারেটরকে ঘুরায়ে মেগার থেকে রিডিং নেওয়া;
- মাঝের স্পাইককে একই লাইনে ১.৫ মিটার হতে ৩ মিটার যথাক্রমে আর্থ ইলেকট্রোডের নিকট ও দূরে সরিয়ে পুঁতে আরও রিডিং নেওয়া;
- তিনটি রিডিং এর গড় মান থেকে আর্থের রেজিস্ট্যান্স বের করা;
- প্রাপ্ত মান পুনরায় চেক করে সাবধানতার সাথে ইলেকট্রোডের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করা;

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

ক্র. নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
০১	সেফটি হেলমেট	স্ট্যার্ভার্ড	০১টি
০২	সেফটি গগলস	কাল ফ্রেম যুক্ত ৩.০ আইআর	০১টি
০৩	অ্যাথ্রন	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১টি
০৪	সার্জিক্যাল মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যান্ড প্লোবস	কাপড়ের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেফটি সুজ	প্রয়োজনীয় সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যান্ড সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত উপাদান	প্রয়োজন অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instruments)

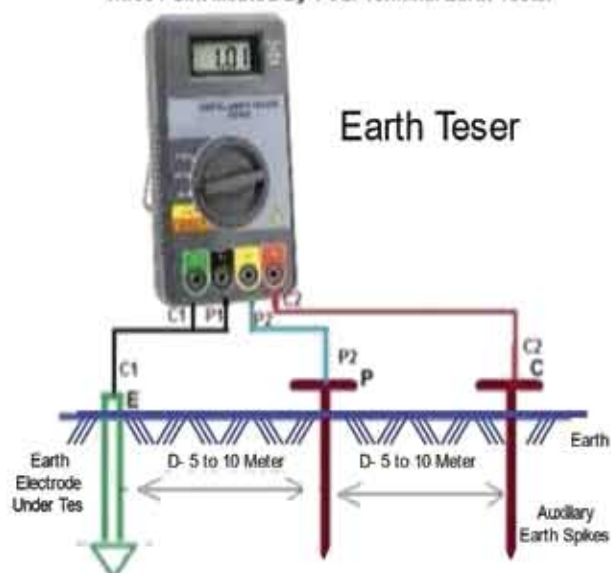
ক্র. নং	নাম	প্রেসিভিকেশন	পরিমাণ
০১	আর্থ টেস্টার	ডিজিটাল/ আঙুলিশ	০১টি

প্রয়োজনীয় মালায়ণ (Required Materials)

ক্র. নং	নাম	প্রেসিভিকেশন	পরিমাণ
০১	স্পাইক	স্টেইলসেস স্পাইক	২ টি

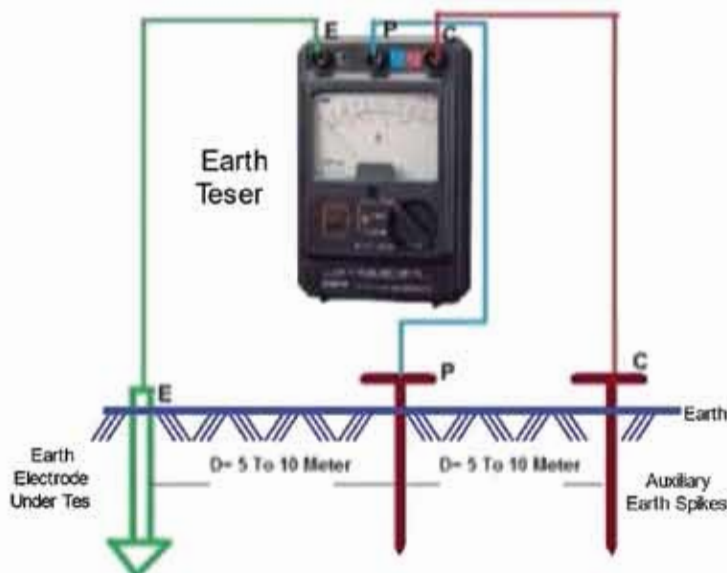
ভাবাগ্রহ (Diagram)

Three Point Method By Four Terminal Earth Tester



চিত্র-৪.১২ মেপার বা আর্থ টেস্টারের মাধ্যমে সার্কিটের আর্থ রেজিস্ট্রেশন টেস্ট(চার টার্মিনাল আর্থ টেস্টার)

Three Point Method By Three Terminal Earth Tester



চিত্র-৪.১৩ মেগাৱা বা আৰ্থ টেস্টারেৰ মাধ্যমে সার্ভিচের আৰ্থ রেজিস্ট্রেশন টেস্ট(তিনি টার্মিনাল আৰ্থ টেস্ট)



কাজের ধাপ (Working Procedure)

- অযোজনীয় পিপিই নির্বাচন কৰে সংশ্ৰহ কৰব এবং পরিধান কৰব।
- চিয়া অনুযায়ী সমস্ত মালামাল এবং বজ্রাণ্ডি সংশ্ৰহ কৰব।
- আৰ্থ ইলেকট্রোডেৰ সাথে আৰ্থ টেস্টারেৰ E টার্মিনাল সংযোগ কৰব।
- আৰ্থ ইলেকট্রোড হতে একই লাইনে ৫ থকে ১০ মিটাৰ পৰ দূৰে মাটিতে দুটি স্পাইক পৌত্র।
- আৰ্থ ইলেকট্রোড এৰ নিকটবৰ্তী স্পাইককে P টার্মিনালেৰ সাথে এবং অন্যটি C টার্মিনাল সংযোগ কৰব।
- মেগাৱাৰ হাতলেৰ সাহায্যে জেলারেটোৱকে সুৱায়ে মেগাৱাৰ থেকে রিভিং দেব।
- স্ট্যান্ডাৰ্ড আৰ্থ রেজিস্ট্রেশন সমস্তল ভূমিৰ জন্য ৫ শহম এবং পাহাড়িয়া এলাকাকৰ জন্য ৮ শহম
- ধোঁট মাল শুলৱাৰ চেক কৰে সাবধানতাৰ সাথে ইলেকট্রোডেৰ সংযোগ বিজ্ঞ কৰব।
- কাজ শেষে ঘৰাকৰ্ষণেৰ নিৰম অনুযায়ী কাজেৰ ছান পৱিকাৰ কৰব।
- অব্যুক্ত মালামাল নিৰ্ধাৰিত ছানে সংৱেচ্ছ কৰব।

- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সংগৃহীত মালামাল নির্ধারিত স্থানে জমা দেব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড গ্লোবস ব্যবহার করব।
- সঠিকভাবে সার্কিট চিত্র অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- আর্থ ইলেকট্রোড ও স্পাইক কাছাকাছি পুঁতে রাখা যাবে না।
- আর্থ টেস্টারের পাঠ সাবধানতার সাথে গ্রহণ করব।
- সাহায্যকারী স্পাইক মাটির মধ্যে ১ মিটার পর্যন্ত পুঁতে রাখব।
- টার্মিনাল সংযোগ শক্তভাবে দিব যাতে ঢিলে না থাকে।
- আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্স ঠিক আছে কিনা তা জানার জন্য ১ বৎসর অন্তর অন্তর পরীক্ষা করব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

সার্কিটের আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্স টেস্ট করণের দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব নং ৩: ওয়্যারিং এর ইনসুলেশন রেজিস্টেল টেস্ট করণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

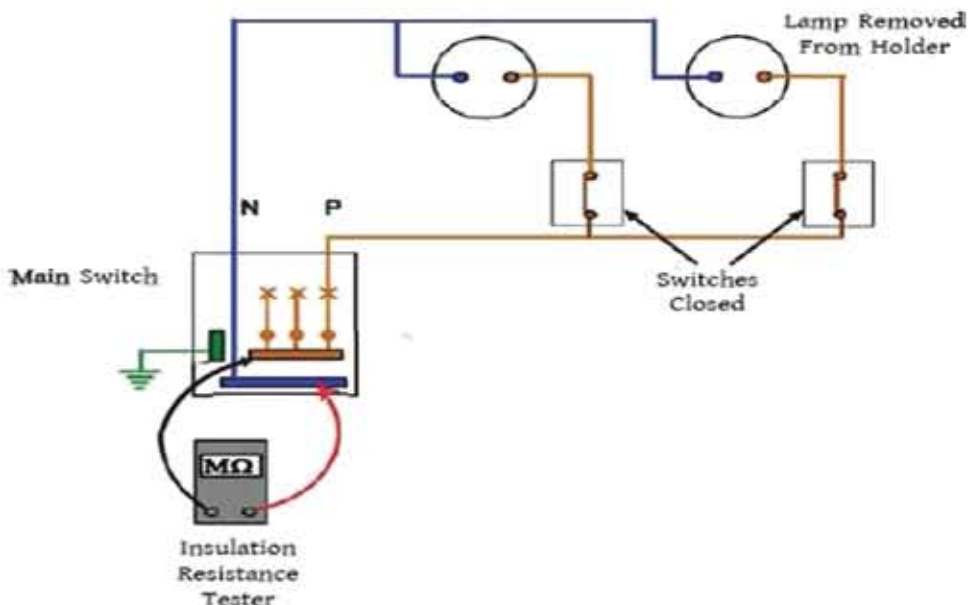
- স্বাঞ্চবিধি মেনে ব্যাকিগত নিরাপত্তা(পিপিই) পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী মিটার, টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- মেইন সুইচ অফ করা এবং কাট আউট খোলা;
- বাকী সমস্ত সুইচ অন রাখা;
- কনজিউমিং ডিভাইসসমূহ লাগানো;
- মেইন সুইচের লোড প্রান্তের টার্মিনাল দুটি শর্ট করা;
- শর্ট প্রান্তে মেগার L পয়েন্ট এবং E পয়েন্ট আর্থ এর সাথে সংযোগ করা;
- মেগার এর হাতল ঘুরালে পয়েন্টার যা নির্দেশ করবে তা আর্থ টু কভাক্টর এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল্স হিসাবে গ্রহণ করা;
- মেইন সুইচ খোলা কিন্তু অন্যান্য ফিউজ সঠিকভাবে লাগানো;
- ব্যবহৃত ডিভাইস বা লোডসমূহ খোলা রাখা;
- সকল সুইচসমূহ 'অন' রাখা;
- মেইন সুইচ এর দুটি টার্মিনাল মেগার এর L এবং E প্রান্তের সাথে লাগানো;
- মেগার এর হাতল ঘুরালে ডায়ালের উপর কাঁটাটি যে মান নির্দেশ করবে সে মানই দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল্স হিসাবে গ্রহণ করা;
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।
- কাজ শেষে সংগৃহীত মালামাল নির্ধারিত স্থানে জমা দেব।

ব্যতিক্রম নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE)

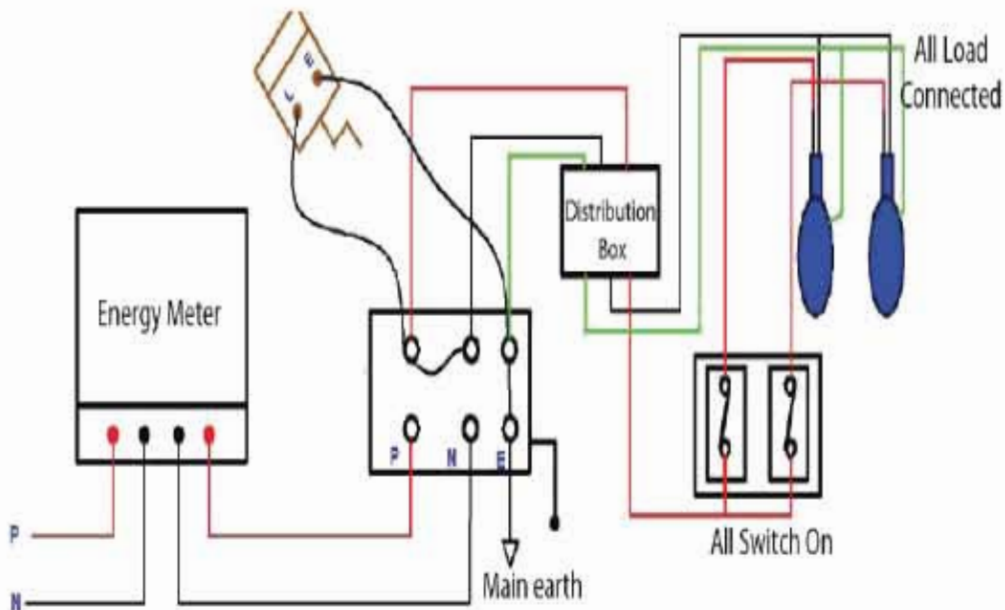
ক্র. নং	নাম	প্রয়োজিকেশন	পরিমাণ
০১	সেক্টর হেলমেট	স্ট্যার্টার্ড	০১টি
০২	সেক্টর গগলস	কাল ছেঁড় মুক্ত ৩.০ অইআর	০১টি
০৩	অ্যাথন	প্রোজেক্টর সাইজ	০১টি
০৪	সার্ভিক্যাল মাঝ	ডিস স্ক্র বিশিষ্ট	০১টি
০৫	হ্যাভ প্রোক্স	কাশফের তৈরি	০১ জোড়া
০৬	সেক্টর সুজ	প্রোজেক্টর সাইজ	০১ জোড়া
০৭	হ্যাভ সেনিটাইজার	৯৯.৯৯% জীবাণু মুক্ত ফিল্টার	প্রোজেক্ট অনুযায়ী

প্রয়োজনীয় যন্ত্রণা (Required Instruments)

ক্র. নং	নাম	প্রয়োজিকেশন	পরিমাণ
০১	মেগাৱ- ৫০০ ভেল্ট	ভিজিটাল/ আনালগ	০১টি



চিত্র-৪.১৪ কেজ ও নিষ্কাশনের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট



চিত্র-৪.১৫ কভার্ট ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন মেজিস্ট্র্যাল টেস্ট



কাজের ধৰণ (Working Procedure)

- অগোজনীয় পিপিই নির্বাচন করে সংযোগ করব এবং পরিখাল করব।
- চির অনুযায়ী সমষ্ট মালামাল এবং বজ্রপাতি সংযোগ করব।
- মেইন সুইচ অক করব এবং কাউট আউট থেকে রাখব।
- বাকী সমষ্ট সুইচ অন রাখব।
- কলিডিভিয়েল ডিভাইসসমূহ লাগাব।
- মেইন সুইচের সোড থার্জের টার্মিনাল দুটি পর্ট করব।
- পর্ট থার্জে সেগার L পরেন্ট এবং E পরেন্ট আর্থ এর সাথে সংযোগ করব।
- সেগার এর ছাতল ভুরালে পরেন্টোর বা নির্দেশ করবে তা আর্থ টু কভাস্টর এর ইনসুলেশন মেজিস্ট্র্যাল হিসাবে গ্রহণ করব।
- মেইনসুইচ খোলা কিন্তু অন্যান্য ফিল্টার স্ট্রিক্টোর লাগাব।
- ব্যবহৃত ডিভাইস বা সোডসমূহ খোলা রাখব এবং সকল সুইচসমূহ 'অন' রাখব।

- মেইন সুইচ এর দুটি টার্মিনাল মেগার এর L এবং E প্লাটের সাথে লাগাব।
- মেগার এর হাতল ঘুরালে ডায়ালের উপর কাঁটাটি যে মান নির্দেশ করবে সে মানই দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক হিসাবে গ্রহণ করব।
- অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করব।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার করব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- কাজের সময় হ্যান্ড ফ্লোবস ব্যবহার করব।
- সঠিকভাবে সার্কিট চিত্র অনুযায়ী সংযোগ দিব।
- ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্টের সময় রিডিং ১০ সেকেন্ড থেকে সর্বোচ্চ ১ মিনিট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করব।
- কভার্টের ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্টের ক্ষেত্রে মিটার রিডিং সর্বনিম্ন ২০ M Ohm হলে সঠিক হিসাবে গ্রহণ করা;
- যদি শূন্য (০) নির্দেশ করে তবে কভার্টের ও আর্থ এর মধ্যে শর্ট আছে হিসাবে গ্রহণ করব।
- দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্টের ক্ষেত্রে মেগারের পাঠ যদি ইনফিনিটি (∞) বা নূন্যতম $1M\Omega$ দেখায় তাহলে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক সঠিক আছে হিসাবে গ্রহণ করব।
- বৈদ্যুতিক নিরাপত্তার দিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

ওয়্যারিং এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাঙ্ক টেস্ট করণের দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস - ২

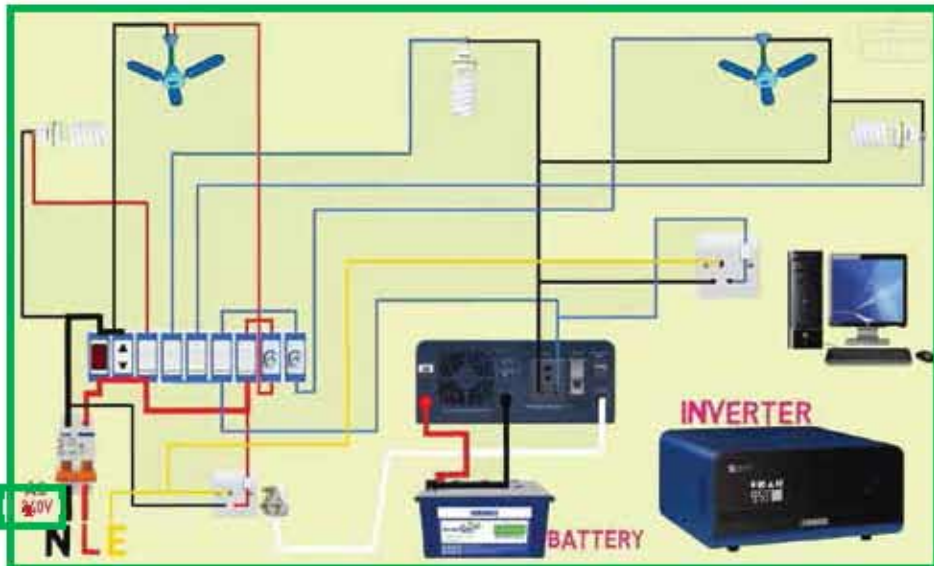
দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি)

বিষয় কোড : ৯০২৪

প্রথম অধ্যায়

নর্মাল এবং স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাই

Normal and standby power supply



অভ্যন্তরীণ বাহ্যিক উৎসের অনেক বাণি, হসপাতাল, অফিস-আদালত, ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, উচ্চাসনালয়, কলকারখানা ইত্যাদিতে নর্মাল পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাশাপাশি স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাই বেমন জেলারেটর, আইপিএস, ইউপিএস, সোলার সেল ইত্যাদির ব্যবহার দেখা যাব। শহর, বন্দর, আম এমনকি দূর্ঘ শাহজাহান এলাকার সোলার প্যানেলসহ অন্যান্য স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাইয়ের ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত বিদ্যুৎ ব্যবহারের প্রযোগ পূরণ করছে। পাওয়ার সাপ্লাই শাইলের বিদ্যুৎ সরবরাহ বিন্নিত হলেও স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাই থাকলে এখন আর হসপাতালে অপারেশন বিভাগে বক করতে হবনা, আলোর অভাবে শিক্ষার্থীদের দেশাশঙ্কা বৰ্ণনার হয়না অথবা ইন্টারনেট লেটওয়ার্ক থেমে থাকে না। স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সিস্টেম এর সাহায্যে প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার সময়ও যানুষ সময়সত তার কাজকলো করতে পারে। এই অব্যায়ে আইপিএস, ইউপিএস, জেলারেটর, জেল ওজর সুইচ প্রতি স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পরিচিতি, কর্মসূচি, যুক্তি পক্ষত কর্মসূচিতা বিয়ে আলোচনা করা হবে।

এই অধ্যায় থেকে আমরা-

- বাহ্যিক মেনে ও নিয়াপনা নিশ্চিত করে ইলেক্ট্রিকাল কাজের প্রতি শ্রদ্ধ করতে পারব;

- আইপিএস, ইউপিএস, চেজ ওভার সুইচ ও পোর্টেবল জেনারেটর কী ভা করতে পারব;
- আইপিএস, ইউপিএস, চেজ ওভার সুইচ ও পোর্টেবল জেনারেটরে বিজ্ঞ অল্প তিহিত করতে পারব;
- আইপিএস, ইউপিএস, চেজ ওভার সুইচ ও পোর্টেবল জেনারেটর ছাপন করতে পারব;
- আইপিএস, ইউপিএস, চেজ ওভার সুইচ ও পোর্টেবল জেনারেটরে লোডের সাথে সহজে করতে পারব;
- আইপিএস, ইউপিএস, চেজ ওভার সুইচ ও পোর্টেবল জেনারেটরের পারফরমেন্স পরীক্ষা করতে পারব;
- গ্যার্কপ্রেস, টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইন্হাইগেটেড রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব।

এই শিখনকলাত্তমো ইলেক্ট্রিকাল শ্বার্ক বিদ্যুৎ শিক্ষার্থীদের জন্য খুবই উচ্চতাপূর্ণ। শিখনকলাত্তমো অর্জনের সক্ষে অন্ধে আমরা প্রয়োজনীয় ভাস্তুক জন্য অর্জন করব। এরপর ভাস্তুক বিদ্যুৎকলোকে অনুসরণ করে এই অধ্যায়ে আমরা নিম্নোক্ত প্রতি জব সম্পর্ক করব

জব-১: আইপিএস ইলেক্ট্রিশন

জব-২: ইউপিএস ইলেক্ট্রিশন

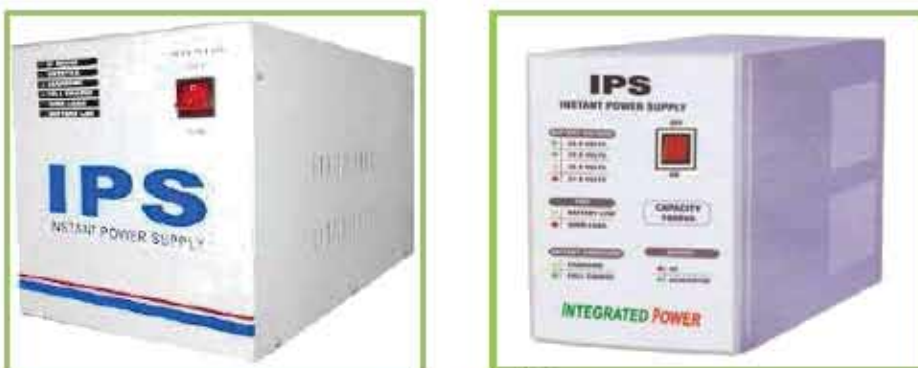
জব-৩: চেজ ওভার সুইচ ইলেক্ট্রিশন

জব-৪: পোর্টেবল জেনারেটর ইলেক্ট্রিশন ও রক্ষণাবেক্ষণ

১১ আইপিএস এবং মৌলিক ধরন

আইপিএস (IPS) এর পূর্ণ রূপ হলো 'Instant Power Supply'. কোন কার্যে মূল বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হবে শেষে তাত্ক্ষণিকভাবে আইপিএস এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া যাব। এতে ব্যবহির্ব সুইচ থাকে, যার কাটান্ত-এবং পরিবর্তনে লোড বিদ্যুৎ সাপ্লাই পাব।

IPS এর ধৰন দুইটি অংশ সংক্ষী ব্যাটারি ও ইলেক্ট্রনিক কন্ট্রোলার সাৰ্কিট। ইলেক্ট্রনিক কন্ট্রোলার সাৰ্কিট ইনজিনোর ও ফনক্ষন্টার উভয় কাজই করে এবং একই ইউনিটের মধ্যে থাকে। এসি সাপ্লাইকে ডিসিতে জপানী এবং ব্যাটারি চার্জ করে বিদ্যুৎ সঞ্চয় কৰে। পীজ এবং বিদ্যুৎ বন্ধ হলে ব্যাটারিতে সঞ্চয় ডিসি বিদ্যুৎকে এসিতে জপানী করে ব্যবহির্ব সুইচ এর মাধ্যমে তাত্ক্ষণিকভাবে শেষে সরবরাহ করে।

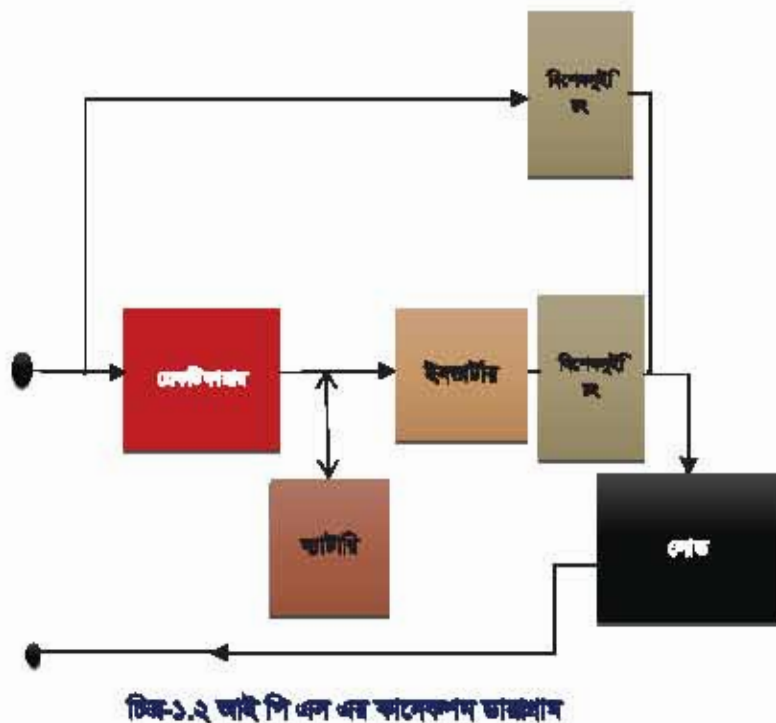


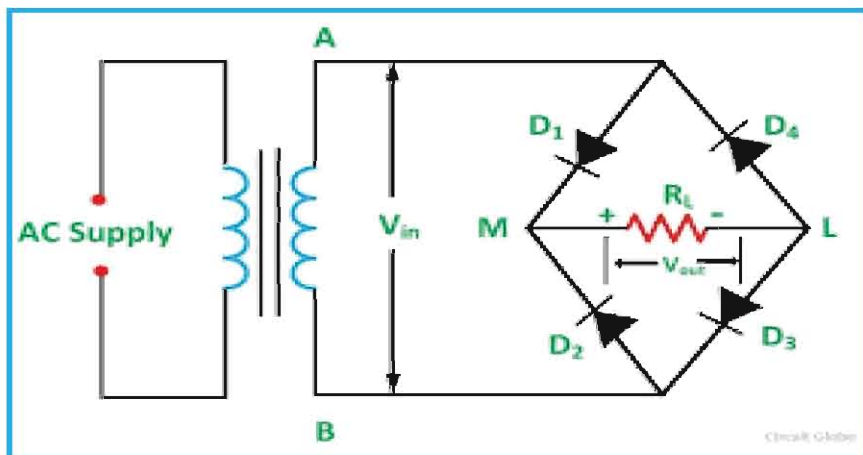
চিত্র -১.১ আইপিএস

ଖୀଡ଼େ ବିଦ୍ୟୁତ ଥାକୁ ଅବଶ୍ୟକ ଆଇପିଆସ ହେଲେ ସମ୍ଭାବନା କରେ ଥାକେ ଏବଂ ଆଇପିଆସ ଏର ବ୍ୟାଟାରି ଚାର୍ଜ ହୁଏ । ଆଇପିଆସ ଏର କ୍ଷମତା ଅନେକ ସେପି ହେଲେ ଥାକେ ଇହାର ରୋଟିଂ ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟାଟ, କିଲୋଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟାଟ ବା କେନ୍ଡିଆ-ଡେଟ ଲୋକ୍‌ଷ ହୁଏ । ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହେର କ୍ଷମତା ନିର୍ଭର କରେ, ବ୍ୟାଟାରିର ଚାର୍ଜ ଥାରପ କ୍ଷମତାର ଉପର । ଆଇପିଆସ ଏର ଅନ୍ୟ ବିଶେଷତାବେ ତୈତିରି, ସାଧାରଣତ ୧୨ ଭୋଟ୍, ୨୪ ଭୋଟ୍, ୪୮ ଭୋଟ୍ ଏବଂ ଲିଙ୍ଗ ଏସିଏ ବ୍ୟାଟାରି ବା ରେଲ/ଛାଇ ଲିଙ୍ଗ ଏସିଏ ବ୍ୟାଟାରିର ସିସ୍ଟେମ ଥାକେ । ବର୍ତ୍ତମାନେ ଆଇପିଆସ ବ୍ୟାପକତାବେ ବାସାବାଢ଼ି, ଅଫିସ, ବ୍ୟବସା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନେର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲୋଡେ ନିଯବଜିଜ୍ଞ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହେର ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରା ହେଲେ । ଆଇପିଆସ ମେଇନ ସରବରାହେ ଥେବେ ବ୍ୟାଟାରି ବା ବ୍ୟାଟାରି ଥିବେ ମେଇନ ସରବରାହେ ଥେବେ ସୁଧାରି ଟାଇମ ଥାଏ ୫୦୦ ମିନି ମେଟ୍ ।

ବର୍ତ୍ତମାନେ ସୋଲାର ପ୍ଲାନେଟେର ମାଧ୍ୟମେ ଆଇପିଆସ ଏର ବ୍ୟାଟାରି ଚାର୍ଜ କରେ ପରିଚାଳନା କରା ଯାଏ । ଯାକେ ସୋଲାର ଆଇପିଆସ ବଳେ । ଯେଇ ଯନ୍ତ୍ରରେ ଆଇପିଆସ ତିନି ଅକାର: ୧) ଅକ-ବ୍ୟାଟାର ସୋଲାର ଆଇପିଆସ ୨) ଅନ-ବ୍ୟାଟାର ସୋଲାର ଆଇପିଆସ ୩) ଅନ-ଅକ ବ୍ୟାଟାର ବା ହୈଏକ୍ସିପିଆସ ।

ଆଇପିଆସ ଏର ଆରା ଏକଟି ଭରତ୍ତୁମୂର୍ତ୍ତ ଦିକ୍ ହେଲେ ଏର ଆଟକ୍‌ପ୍ର୍ଟ୍ । ବାଜାରେ ଦୁଇ ଧରନେର ଆଟକ୍‌ପ୍ର୍ଟ ଧାଦାନକରୀ ଆଇପିଆସ ପାଞ୍ଜାର ବାଯାଃ- ମଡିଫାଇ ସାଇନ ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟାଟ ଏବଂ ଲିଙ୍ଗ ସାଇନ ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟାଟ । ମଡିଫାଇ ସାଇନ ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟାଟ ଇଭାକଟିକ ଲୋଡେର ଅନ୍ୟ କଟିକର ।





চিত্র- ১.৩ ব্রিজ রেক্টিফায়ার

১.১.২ আইপিএস এর বিভিন্ন অংশ

আইপিএস এ ব্যবহৃত বিভিন্ন অংশসমূহ নিম্নরূপ- ১। রেকটিফায়ার (কলভার্টর) ২। ব্যাটারি
৩। ইনভার্টার ৪। বিশেষ সুইচ ও ৫। বৈদ্যুতিক লোড

এগুলোর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিচে দেয়া হলো:

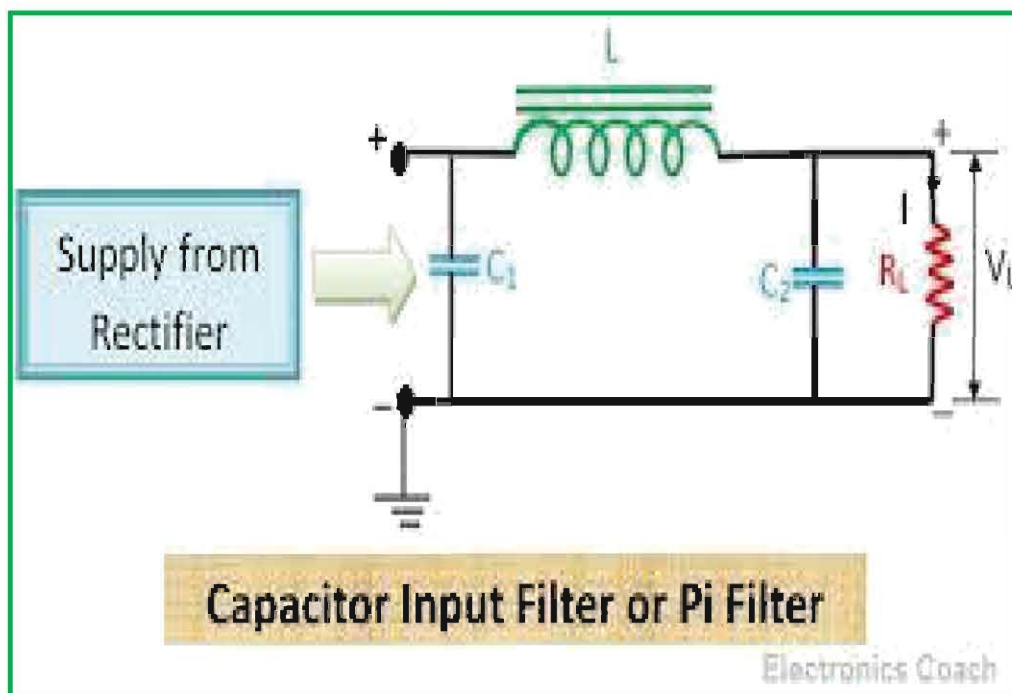
১। রেকটিফায়ার: আমাদের দেশে বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা মূলত এসি। বিশেষ বিশেষ কিছু ক্ষেত্রে যেমন সকল ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস, কিছু ইলেক্ট্রিক্যাল ডিভাইস ইত্যাদি পরিচালনার জন্য এবং আইপিএস, ইউপিএস এর সঞ্চয়ী সেলে বিদ্যুৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তি রূপে জমা রাখতে ডিসি সরবরাহের প্রয়োজন হয়।

যেহেতু আমাদের দেশে ডিসি সরবরাহ নাই (বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত) সেহেতু এসি সরবরাহ থেকে ডিসি তে রূপান্তর করা প্রয়োজন, এ কাজ করতে যে ডিভাইস ব্যবহার করা হয় তা হলো রেকটিফায়ার।

অর্থাৎ যে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস অল্টারনেটিং কারেন্টকে ডাইরেক্ট কারেন্টে রূপান্তরিত করে তাকে রেকটিফায়ার বলা হয়। সাধারণত রেকটিফায়ার তৈরিতে সেমিকন্ডুক্টর ডায়োড ব্যবহার করা হয়। রেকটিফায়ার দুই প্রকার। যথা- হাফ ওয়েভ ও ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার। ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার দুই প্রকার (১) সেন্টার টেপ রেকটিফায়ার (২) ব্রিজ রেকটিফায়ার। (চিত্র ১.৩ এ ব্রিজ রেকটিফায়ার দেখানো হয়েছে)

আইপিএস ও ইউপিএস এ বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যাটারিতে সঞ্চয় করে রাখতে রেকটিফায়ার ব্যবহার করা হয়। রেকটিফায়ার এর আউট পুট থেকে যে ডিসি পাওয়া যায় তা বিশুদ্ধ ডিসি নয়। একে পালসেটিং ডিসি বলা হয়। এ পালসেটিং ডিসিকে ফিল্টারের সাহায্যে পিউর ডিসিতে রূপান্তরিত করা হয়।

ফিল্টার (Filter) রেকটিফায়ারের আউটপুটে যে ডিসি পাওয়া যায় তা এসি মিশ্রিত ভেজাল যুক্ত। কিন্তু কিছু কিছু ক্ষেত্রে খাঁটি ডিসি সরবরাহের প্রয়োজন হয়। ফিল্টার সার্কিটের সাহায্যে অপ্রয়োজনীয় সিগনালকে বাদ দেয়া হয়। এই অপ্রয়োজনীয় বা ভেজাল অংশ বাদ দেয়াকে ফিল্টারিং বলে। ফিল্টার সার্কিট পাঁচ প্রকার। যথা-(১) প্যারালাল বা শান্ট ক্যাপাসিটর ফিল্টার (২) সিরিজ ইন্ডাক্টর ফিল্টার(৩) এলসি ফিল্টার(৪) আরএসি ফিল্টার ও (৫) পাই ফিল্টার



চিত্র- ১.৪ ক্যাপাসিটর ইনপুট ফিল্টার বা পাই ফিল্ট ফিল্টার

২। ব্যাটারি (Battery)

স্ট্যান্ডবাই পাওয়ার সিস্টেম (আইপিএস ও ইউপিএস) বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তির পে ব্যাটারিতে সংরক্ষণ করে রাখে। নর্মাল বিদ্যুৎ সরবরাহ বিস্থিত হলে জরুরি প্রয়োজনের সময় ব্যাটারিতে সংরক্ষিত বিদ্যুৎ ব্যবহার করা হয়। এ কাজে সচরাচর লিড এসিড ব্যাটারি ব্যবহৃত হয়। স্বাভাবিক মোডে যখন লাইন ভোল্টেজ উপস্থিতি থাকে, ব্যাটারিগুলো তখন চার্জ হতে থাকে। স্বাভাবিকভাবে সামান্য ডিসচার্জ হয়। ব্যাটারি অবিস্তৃতভাবে সামান্য পরিমাণ কারেন্ট প্রণয়ন করে, ফলে ব্যাটারি পূর্ণ চার্জিত অবস্থানে থাকে। পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ হলে ব্যাটারি হতে পাওয়ার ইনভার্টারের মাধ্যমে ডিসি থেকে এসি তে রূপান্তরিত হয়ে লোডে সরবরাহ হয়। ব্যাটারিতে কতকগুলো ইলেক্ট্রোকেমিক্যাল সেল বা কোষ থাকে যার একটির সাথে অন্যটি সিরিজে বা প্যারালালে সংযুক্ত থাকে। ব্যাটারির সেল হল ব্যাটারির মূল উপাদান এবং এই সেল রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। ব্যাটারি ব্যাংক হলো অনেকগুলো ব্যাটারির সমষ্টি। এই ব্যাটারিগুলো সিরিজ বা প্যারালালে সংযোগ করা যায়। ভোল্টেজ বাড়াতে চাইলে ব্যাটারিগুলোকে সিরিজে সংযোগ দিতে হয় এবং কারেন্ট বাড়াতে চাইলে ব্যাটারিগুলোকে প্যারালালে সংযোগ দিতে হয়। চিত্র ১.৫ এ ব্যাটারি ব্যাংক দেখানো হলো।



চিত্র - ১.৫ ব্যাটারী ব্যাংক

৩। ইনভার্টার: ইনভার্টার ডিসি কারেন্টকে এসি কারেন্টে রূপান্তরিত করতে ব্যবহার করা হয়। ইনভার্টারের আউটপুটে খুব অল্প পরিমাণ হারমোনিক ডিস্টরশন থাকে। আধুনিক ইউপিএস/আইপিএস এ সচরাচর PWM

(Pulse Width Modulated) ইনভার্টার ব্যবহার করা হয়। এ ইনভার্টার সিঙেল ফেজ বা ত্রি-ফেজ হতে পারে। ইউপিএস ও আইপিএস ব্যাটারিতে বিদ্যুৎ শক্তি সঞ্চয় করে রাখে। আমরা বাসাবাড়িতে সাধারণত এসি লোড ব্যবহার করি ফলে ব্যাটারিতে সঞ্চিত এই ডিসি কারেন্টকে এসিতে কনভার্ট করতে হয়। ইনভার্টারের সাহায্যে এই ডিসি কারেন্টকে এসি কারেন্টে রূপান্তরিত (Convert) করা হয়।

৪। স্টেটিক ট্রান্সফার সুইচ

এই ধরনের সুইচ স্বয়ংক্রিয়ভাবে লোডকে ইউপিএস এর সাথে যুক্ত বা বিচ্ছিন্ন করে। সাধারণ মোডে লাইন থেকে লোডে পাওয়ার সরবরাহ দেয়। যখন পাওয়ার বন্ধ হয় তখন স্টেটিক ট্রান্সফার সুইচ লোডকে ইউপিএস এ ট্রান্সফার করে। এ ব্যবস্থাপনাকে Standby Power Supply বলে।

৫। লোড (Load)

ইলেকট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক কোনো ডিভাইসকে ব্যাটারির বা পাওয়ার সাপ্লাইয়ের সাথে যুক্ত করলে যন্ত্রটির মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এগুলোকে লোড বলে। অর্থাৎ যা ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎশক্তি কনজিউম করে তাকে লোডবলে। লোড সাধারণত দুইধরণের: এসি লোড ও ডিসি লোড। আবার লোডের ধরনের উপর ভিত্তি করে বৈদ্যুতিক লোডকে তিনটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। যথা-

১। রেজিস্টিভ লোড (Resistive Load)

বাতির ফিলামেন্ট, স্ট্রিয়াল রেজিস্ট্যাল, পরিবর্তনশীল রেজিস্ট্যাল, সোভারিং আয়রন, থার্মাল ওভার লোড, রিলে ইত্যাদি।

২। ইন্ডাক্টিভ লোড (Inductive Load)

চোক কয়েল, ফ্যান, মোটর, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার ইত্যাদি।

৩। ক্যাপাসিটিভ লোড (Capacity Load)

ক্যাপাসিটর বা কনডেন্সার, ক্যাপাসিটর ব্যাংক, সিনক্রোনাস মোটর ও ফেজ অ্যাডভানসার ইত্যাদি।

১.১.৩. আইপিএস এর বৈশিষ্ট্য

কোন সিস্টেমে আইপিএস সংযোগ থাকা অবস্থায় মূল বিদ্যুৎ সাপ্লাই সরাসরি লোডে কাজ করে এবং একই সাথে আইপিএস এর ব্যাটারি চার্জও হয়। এর ক্ষমতা মূলত ব্যাটারির ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। এর রেটিং ওয়াট, কিলোওয়াট বা কেভিএ তে লেখা হয়।

১.১.৪ আইপিএস এর কাজ

আইপিএস এর ইউনিটের মধ্যে ইলেক্ট্রনিক কন্ট্রোলার সার্কিট, ইনভার্টার ও কনভার্টার থাকে। এটি এসি কে পূর্ণ ডিসিতে রূপান্তরিত করে ব্যাটারিতে বিদ্যুৎ জমা রাখে এবং বিদ্যুৎ উৎস বন্ধ হলে স্বয়ংক্রিয় সুইচের পরিবর্তনে ব্যাটারিতে জমাকৃত বা সঞ্চিত বিদ্যুৎ পুনরায় এসিতে রূপান্তর করে লোডে সাপ্লাই দেয়।

১.১.৫ আইপিএস এর ব্যবহার

আজকাল ব্যাপকভাবে আইপিএস ব্যবহৃত হচ্ছে। বাসা বাড়িতে ফ্যান, লাইট, টিভি ইত্যাদি চালাতে এবং অফিস কার্যক্রমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুতের জন্য আইপিএস ব্যবহার হয়। আইপিএস এর সুইচিং টাইম ১ সেকেন্ড ফলে ব্যবহারকারীর কম্পিউটার বা ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস রিসেট বা পুনরায় আরম্ভ হয়। আইপিএস কে হোম ইউপিএস বা ইপিএসও বলা হয়।

অনুসন্ধানমূলক কাজ-১: একটি আইপিএস দেখে এর বিভিন্ন অংশের চিত্র অংকন কর এবং অংশগুলোর নাম লেখ। তোমার বিদ্যালয়ে আইপিএস না থাকলে আশে পাশের দোকান, ওয়ার্কশপ বা অন্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করে লিপিবদ্ধ কর।

১.২ ইউপিএস (UPS) এর মৌলিক ধরণগুলি



চিত্র-১.৬ ইউপিএস

ইউপিএস (UPS) শৰ্ট নাম হলো Uninterruptable Power Supply বা Uninterruptable Power Source. ইউপিএস এমন একটি বৈদ্যুতিক বজা বা ব্যবহাৰ যা বিদ্যুৎ শক্তি সংৰক্ষণ কৰে রাখে এবং পাওয়াৰ সংৰক্ষণ কৰতে পৰে। ইউপিএস সাধাৰণত সহায়ক (Auxiliary) বা ইমেজেন্সি পাওয়াৰ সিস্টেম (Emergency Power System) অথবা স্ট্যান্ডবাই জেনেৰেটৱ (Standby Generator) হতে তিনভাৱে। কেন্দ্ৰা এটি তাৎক্ষণিকভাৱে বিদ্যুৎ সংৰক্ষণ কৰতে পৰে। এৰ সুইচিং টাইম খুব কম। ইউপিএস ০.১ সেক্ষে এৰ মধ্যে ব্যাক-আপ পাওয়াৰ দিতে পৰে। কলে কম্পিউটাৱ রিসেট কৰতে হৰ না। ইহা আৱ সময়েৰ জন্য বিদ্যুৎ সংৰক্ষণ কৰে রাখতে পৰে এবং যে কোন মুহূৰ্তে কম্পিউটাৱ বা অন্যান্য ইলেক্ট্ৰনিক ডিভাইসে সংৰক্ষণ কৰতে পৰে।

১.২.১ ইউপিএস (UPS) এর প্রকারভেদ

ইউপিএস (UPS) সাধারণত তিনভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১। অনলাইন ইউপিএস (On-line UPS) ।
- ২। লাইন ইন্টারএক্টিভ ইউপিএস (Line-interactive UPS) ।
- ৩। অফলাইন বা স্ট্যান্ডবাই ইউপিএস (Offline/Standby UPS)

১। অনলাইন ইউপিএস (On-line UPS)

অনলাইন ইউপিএস (On-line UPS) এ ডাবল কনভার্সন (Double Conversion) পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এটি প্রথমে এসি ভোল্টেজ (AC Voltage) কে ডিসি ভোল্টেজ (DC Voltage)-এ রূপান্তর করে। তারপর, ইনভার্টিং (Inverting) করে আবার ডিসি ভোল্টেজ (DC Voltage)-কে এসি ভোল্টেজে (AC Voltage) রূপান্তর করে। সাধারণত অনলাইন ইউপিএস (On-line UPS) ৫ মিনিট থেকে ২ ঘন্টা পর্যন্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে পারে।

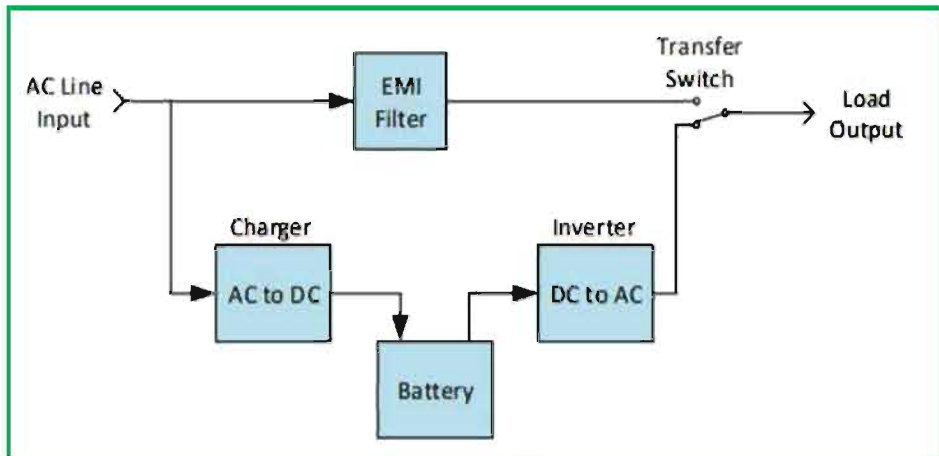
২। লাইন ইন্টারএক্টিভ ইউপিএস (Line-interactive UPS)

লাইন ইন্টারএক্টিভ ইউপিএস (Line-interactive UPS) লাইনের ইনভার্টার (Inverter) কে মেইনটেইন (Maintainin) বা রক্ষণাবেক্ষণ করে এবং নরমাল চার্জিং মোড (Normal Charging Mode) থেকে কারেন্ট পাথ (Current Path) রিডিরেক্ট (Redirect) করে।

৩। অফলাইন বা স্ট্যান্ডবাই ইউপিএস (Offline/Standby UPS)

অফলাইন বা স্ট্যান্ডবাই ইউপিএস (Offline/Standby UPS) পদ্ধতিতে মূল সিস্টেম (Main system) এ লোড (Load)সরাসরি ইনপুট পাওয়ার (Input Power) এর সাথে সংযুক্ত থাকে। যখন মেইন পাওয়ার সাপ্লাই (Main Power Supply) সংযোগ দিতে ব্যর্থ হয়, তখন এটি পাওয়ার ব্যাকআপ (Power Back up) দেয়।

১.২.২ ইউপিএস এর কানেকশন ডায়াগ্রাম



চিত্র- ১.৭ ইউপিএস সার্কিট ডায়াগ্রাম

১.৩ ইউপিএস এ ব্যবহৃত বিভিন্ন অংশ:

- ১। রেকটিফায়ার
- ২। ব্যাটারি
- ৩। ইনভার্টার
- ৪। স্টেটিক ট্রান্সফার সুইচ
- ৫। লোড

নোট: রেকটিফায়ার, ব্যাটারি, ইনভার্টার, স্টেটিক ট্রান্সফার সুইচ এবং লোড ইউপিএস, আইপিএস উভয়ের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। আইপিএস অংশে উপরোক্ত অংশগুলো বর্ণনা করা হয়েছে।

১.২.৪ ইউপিএস এর কাজ

ইউপিএস বা Uninterruptable Power Supply এমন একটি ডিভাইস, যা বিদ্যুৎ সরবরাহ চলাকালীন সময়ে নিজে ব্যাটারি চার্জ করে এবং এসি লাইন হতে লোড চলতে দেয়। আবার বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে সক্ষিপ্ত বিদ্যুৎ থেকে লোডকে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে থাকে।

১.২.৫ ইউপিএস এর ব্যবহার

কম্পিউটার ও অন্যান্য ইলেক্ট্রনিক ডিভাইসে নিরবচ্ছিন্ন পাওয়ার সরবরাহের জন্য এবং ভোল্টেজ রেগুলেশন, ওভার ভোল্টেজ, আভার ভোল্টেজ থেকে যত্নপ্রতিকে রক্ষা করার জন্য ইউপিএস ব্যবহৃত হয়।

অনুসন্ধানমূলক কাজ -২: শুরার্কণ্ঠে গিয়ে একটি আইপিএস ও ইউপিএস খুলে আদের মধ্যে গঠিত পার্থক্য কী মের করো।

১.৩. চেজ ওভার সুইচ চেজ ওভার সুইচ যাৰ মাথামে দুই উপন (জেলারেটর ও পিলিবি) থেকে আগত বিস্তৃৎ থেকে কোন একটি বৈদ্যুতিক ব্যবহাৰ না থাকলে অন্যটি চালনা কৰাৰ জন্য বে একটি মাঝ সুইচিং সিস্টেম ব্যবহাৰ কৰা হয় তাকে চেজ ওভার সুইচ বলে।



চিত্ৰ - ১.৩ চেজ ওভার সুইচ

১.৩.১. চেজ ওভার সুইচেৰ ধৰণ

এটি মূলত দুই ধৰনেৰ হয়ে থাকে-

১. ম্যানুয়ালি চেজ ওভার সুইচ
২. অটোমেটিক চেজ ওভার সুইচ

১। ম্যানুয়ালি চেজ ওভার সুইচ

এ ধৰনেৰ সুইচ ব্যবহাৰ মেইন কাৰ্বোট চলে গোলে তখন জেলারেটোৱেৰ শাইন চালনা কৰে, যাকি পিলিবকে চেজ ওভার সুইচেৰ অপারেশন চেজ কৰতে হয়। এটা কল ব্যবহৃত একটি ব্যবহাৰ। এটাৰ মাথামে খুব সহজেই বে কৈন একটি শাইন চলে গোলে অন্য শাইনেৰ মাথামে লোডেৰ সৱবকাৰ চালনা কৰা যাব।

২। অটোমেটিক চেজ ওভার সুইচ

এই সুইচি ব্যবহাৰ মেইন কাৰ্বোট চলে গোলে তখন জেলারেটোৱেৰ শাইন চালু হয়ে হৰফ্টিক্স ভাৰে রিলে ও টাইসাৰ চেজ ওভার সুইচেৰ অপারেশন চেজ কৰে। বৰ্তমানে এটা কল ব্যবহৃত একটি ব্যবহাৰ। এটাৰ মাথামে খুব সহজেই বে কৈন একটি শাইন চলে গোলে অন্য শাইনেৰ মাথামে লোডেৰ সৱবকাৰ চালনা কৰা যাব।



চিত্ৰ- ১.৯ চেল ওভাৱ সুইচ এৰ কানেকশন ভাগবাম

১.৩.২ চেল ওভাৱ সুইচ এৰ প্ৰযোজনীয়তা

চেল ওভাৱ সুইচ যাৱ মাধ্যমে দুই উৎস, জেনারেটৱ, পিডিবি/আৱইবি থেকে আগত বিদ্যুৎ থেকে, কোন একটি বৈদ্যুতিক ব্যবহাৱ না থাকলে অন্যটি চালনা কৰে ছকিৰি তিনিতে বিদ্যুৎ লোডে সৱবৰাহ দেওয়া হয়। এজন্য চেল ওভাৱ সুইচ এৰ ওপৰত অপৰিসীম।

অনুসন্ধানমূলক কাজ -২ : চেল ওভাৱ সুইচ কোথায় কোথাৱ ব্যবহাৱ কৰা যাব তাৰ একটি আলিঙ্গন তৈৰি কৰ।

১.৪ জেনারেটর

যে বক্সের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় তাকে জেনারেটর বলে। এ যান্ত্রিক শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরের জন্য প্রয়োজন একটি চুম্বক ক্ষেত্র (Magnetic field) ও আর্মেচার। আর্মেচারের উপরিভাগে স্থামিলেটেড সিলিঙ্কন সিলের দ্রুটে সুগার এনামেল কপার তারের কুণ্ডলি থাকে। আর্মেচারকে চুম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে ঘূরানো হয়। ফলে ফ্যারাডের সূত্র অনুযায়ী আর্মেচার পরিবাহিতে পরিবর্তি (এসি) ইএমএফ (EMF-Electro Motive Force) তৈরি হয়। যে বক্সের সাহায্যে আর্মেচারকে ঘূরানো হয় তাকে প্রাইম মুভার বলে। জেনারেটরের কিছু কৌশলগত পরিবর্তনের মাধ্যমে অর্ধাং জেনারেটরের শ্যাক্টে কম্পটেটর বসিয়ে এসিকে ডিসিতে রূপান্তরিত করা হয়।



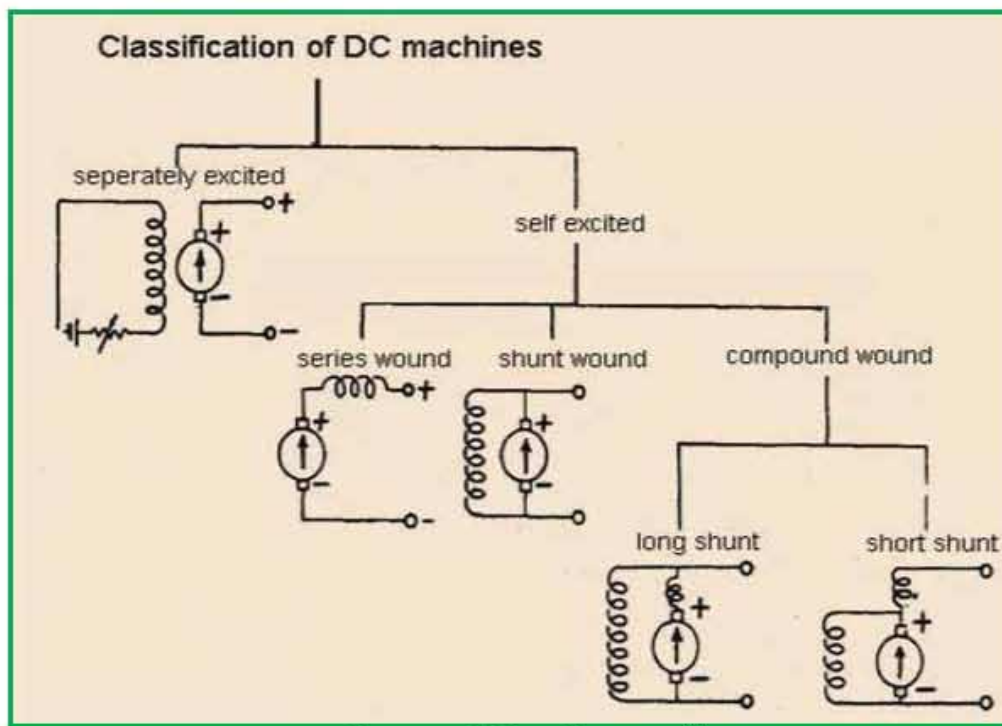
চিত্র- ১.১০. শাখায় রূপান্তর

১.৪.১ জেনারেটরের প্রেসি বিন্যাস

জেনারেটর সাধারণত দুই প্রকার

- ১। এসি জেনারেটর
- ২। ডিসি জেনারেটর

এসি জেনারেটর দুই প্রকার। সিঙ্গেল ফেজ ও ট্রি ফেজ জেনারেটর। ডিসি জেনারেটর বৈশিষ্ট্য দিক বিবেচনা করে দুই প্রকার। যথা ১) সেলফ এক্রাইটেড জেনারেটর ২) সেপারেটলি এক্রাইটেড জেনারেটর।



চিত্র - ১.১১ বিভিন্ন শেপিং জেনারেটর

১. স্বলক এক্সাইটেড (Self excited) এই ধরনের জেনারেটর এ ফিল্ড কয়েল জেনারেটরের উৎপাদিত কার্যেন্ট দ্বারা এনারজাইজড হয়। ফিল্ড কয়েল সংযোগের উপর ভিত্তি করে এই জেনারেটর তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) সিরিজ জেনারেটর
- ২) শাট জেনারেটর
- ৩) কম্পাউন্ড জেনারেটর।

কম্পাউন্ড জেনারেটর আবার সংযোগের উপর ভিত্তি করে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) লং শাট জেনারেটর
- ২) শৰ্ট শাট জেনারেটর

২. দেনারেটরি এক্সাইটেড (Separately excited)

এই ধরনের জেনারেটর এ ফিল্ড কয়েল বাহিরের কোন ডিসি সোর্স থেকে এনারজাইজড হয়।

সিরিজ জেলারেটর: যে জেলারেটরের ফিল্ড কফেল আর্মেচারের সাথে সিরিজে সংযোগ থাকে, তাকে সিরিজ জেলারেটর বলে।

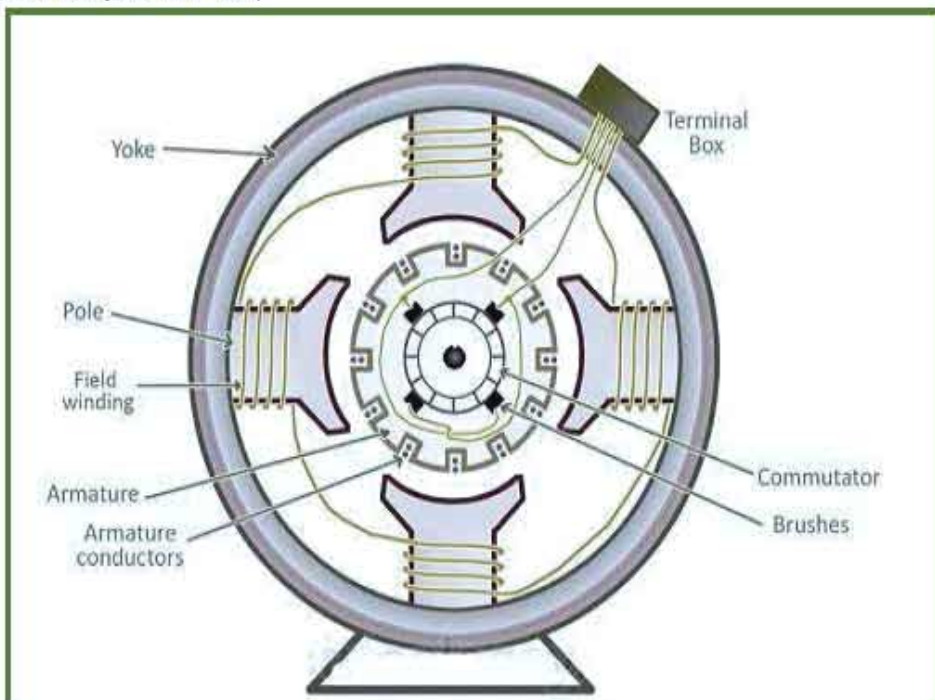
শাট জেলারেটর: যে জেলারেটরের ফিল্ড কফেল আর্মেচারের সাথে প্যারালালে সংযোগ থাকে, তাকে শাট জেলারেটর বলে।

কম্পাউন্ড জেলারেটর: যে জেলারেটরে দুইটি ফিল্ড কফেল থাকে, একটি আর্মেচারের সাথে প্যারালালে এবং অন্যটি সিরিজে সংযোগ থাকে, তাকে কম্পাউন্ড জেলারেটর বলে।

শাট-কম্পাউন্ড জেলারেটর: যে জেলারেটরের আর্মেচারের প্যারালালে শাট-ফিল্ড এবং সিরিজ ফিল্ড কফেল সহযোগ করা হয়, তাকে শাট-শাট কম্পাউন্ড জেলারেটর বলে।

লং শাট কম্পাউন্ড জেলারেটর: যে জেলারেটরের আর্মেচারের সাথে ফিল্ড কফেল সিরিজে এবং শাট ফিল্ড কফেল প্যারালালে সহযোগ করা হয়, তাকে লং-শাট কম্পাউন্ড জেলারেটর বলে।

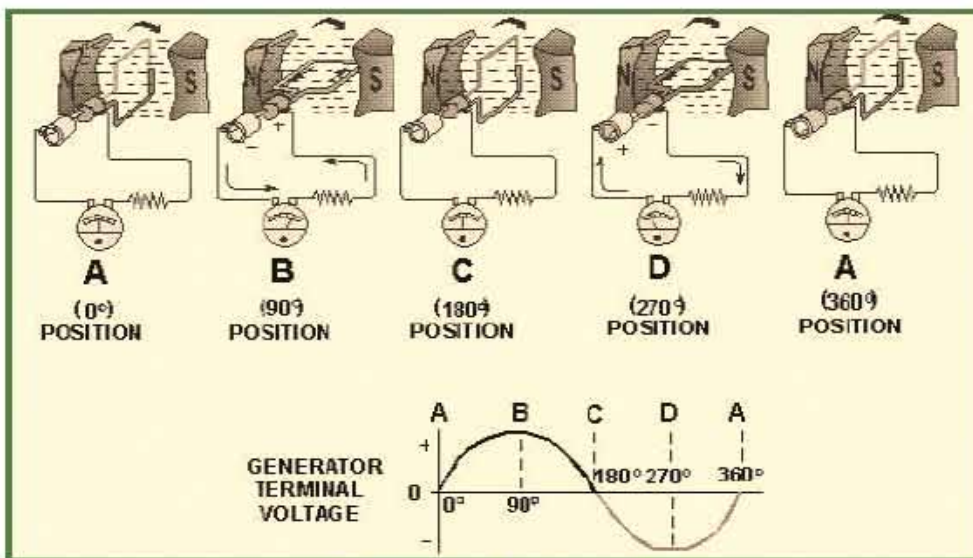
১.৪.২ ডিসি জেলারেটরের গঠন



চিত্র - ১.১২ জেলারেটরের গঠন

- ଇରୋକ:** ମେଲିନେର ବାଇରେର ଆବଶ୍ୟକିତେ ଇରୋକ ବଳ୍ବ ହୁଏ । ଏଟି କଷଟ୍ ଆମଗନ ବା ମିଳ ଦାରା ତୈରି କରା ହୁଏ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏସେବଣିକେ ଥରେ ଥାଏ ଏଟି ।
- ଟୋଲ:** ଲେମିନେଟେଡ ସିଲିଙ୍କଲ ଡିଜେଲର ଶିଟ ଦାରା ପୋଲ ତୈରି କରା ହୁଏ । ପୋଲ କୁଳେ ଇରୋକେର ସାଥେ ବୋଲ୍ଟ ଦାରା ଯୁକ୍ତ କରା ହୁଏ । ପୋଲ ଏବଂ ସାଥେ କିମ୍ବ ଥାକେ ।
- କିନ୍ତୁ ଉତ୍ସାହି:** କିନ୍ତୁ ଉତ୍ସାହି ମୁଗ୍ଧାର ଏନାମେ କଶାର ତାର ଦାରା ତୈରି କରା ହୁଏ । ଏହିଲୋ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୋଲ ଏବଂ ସାଥେ ପୌଚାନୋ ଅବଶ୍ୟ ପିରିଜେ ଯୁକ୍ତ ଥାକେ ।
- ଆର୍ମେଚାର କୋର:** ଏଟି ହଜ୍ଜ ଡିସି ମେଲିନେର ରୋଟର । ଏଟି ଦେଖିଲେ ସିଲିଙ୍କଲ ଆକୃତିର, ଅନେକଙ୍କଳେ ପ୍ଲଟ ଦାରା ତୈରି ଯା ଆର୍ମେଚାର ଉତ୍ସାହିଙ୍କ ବହନ କରେ । ଆର୍ମେଚାର ପାଞ୍ଚାର ଲେମିନେଟେଡ ଗୋଲାକାର ଡିଜେଲର ଶିଟ ଦିରେ ତୈରି ଯେବେ ଏଟି କାରେନ୍ଟ ଲ୍ସ ବେଶି ନା ହୁଏ ।
- ଆର୍ମେଚାର ଉତ୍ସାହି:** ଏଠା ହଜ୍ଜ ପୌଚାନୋ କଶାର ତାରେର କର୍ମୟ ଯା ଆର୍ମେଚାର ପ୍ଲଟର ମଧ୍ୟେ ଥାକେ । ଆର୍ମେଚାର କଣ୍ଟାକ୍ଟରଙ୍କୁ ଏକଟା ଥେକେ ଅନ୍ୟଟା ଏବଂ ଆର୍ମେଚାର କୋର ଥେକେ ଇଲ୍‌ମେଲ୍‌ଟେଡ ଥାକେ ।
- କ୍ଷୁଟ୍‌ଟେଲ:** ଏଟି ଦେଖିଲେ ଗୋଲାକୃତି । ଏର କାଜ ହଲେ ଜେଲାରେଟରେ ଡିପଲ୍ ଅଟ୍‌ଟାରନେଟିଂ କାରେନ୍ଟ (ଏସି) ଥେକେ ଡାଇରେକ୍ଟ କାରେନ୍ଟ (ଡିସି) କଲଭାର୍ଟ କରେ ।
- ଆଶ:** ଆଶ କାର୍ବନ୍‌ର ତୈରି । ଏଟି ମୂଳତ କଟ୍‌ଟାଙ୍କ ଯା ଲୋଡେ (ବହି ସାର୍କିଟ୍) ପାଞ୍ଚାର ସାଫ୍ଟ୍‌ଵେବ ଦେଉଦାର ଜଳ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ।

୧.୫.୩ ଡିସି ଜେଲାରେଟରେ କାର୍ବିଙ୍ଗାଣୀ ବର୍ଣନ



ଛିମ - ୧.୫.୩ ଜେଲାରେଟରେ କାର୍ବିଙ୍ଗାଣୀ

অবস্থান A সুপ (কয়েল) যখন A তে অবস্থান করে তখন কোন ইএমএফ তৈরি হয় না অর্থাৎ ইএমএফ = ০ এর কারণ A অবস্থানে সুপ কোন ফ্লাজ্যু কর্তৃত করে না। সুপের দুর্ঘাত ফ্লাজ্যুর সাথে সমান্তরাল থাকে।

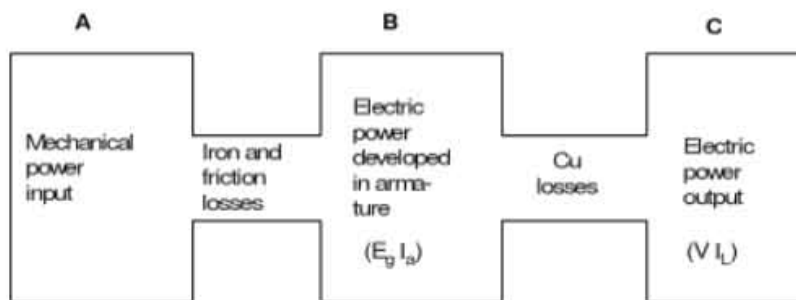
অবস্থান B সুপ (কয়েল) যখন B তে অবস্থান করে তখন সুপের দুর্ঘাত 90° ডিগ্রী ঘূরে। যখন উভয় মেরু ও দক্ষিণ মেরু বরাবর আসে কখন সর্বোচ্চ ফ্লাজ্যু কর্তৃত করে থাকে এবং জেলারেটরে সর্বোচ্চ ইএমএফ উৎপন্ন করে।

অবস্থান C এই অবস্থানে সুপের দুর্ঘাত ফ্লাজ্যুর অর্ধেক খেকে বিপরীতে আরো 90° ডিগ্রী অর্থাৎ 180° সামনের দিকে অগ্রসর হয় এবং ইএমএফ আবার শূন্য (০) হয়।

অবস্থান D এই অবস্থানে সুপের দুর্ঘাত বিপরীত মেরুর দিকে অর্ধেক যে পাছ আগে S পোল ছিলো সেটি এখন N পোলের দিকে এবং যে পাছ N পোল ছিলো সেটি এখন S পোলের দিকে থাকবে। কলে নেগেচিভ দিকে জেলারেটরে সর্বোচ্চ ইএমএফ উৎপন্ন করে।

অবস্থান A সুপ (কয়েল) অবস্থানে আবার সেই প্রথম অবস্থার ক্ষিতে আসবে। এভাবে জেলারেটর এসি বিন্দু উৎপন্ন করে।

১.৪.৪ ডিসি জেলারেটরের পাওয়ার স্টেজ (Power stage of DC Generator)



জেলারেটরের উৎপন্ন ভোল্টেজের দিক নির্ণয় করার জন্য ফ্রেমিংহের ডানহাতি নিয়ম অনুসরণ করা হয়।

ফ্রেমিংহের ডানহাতি নিয়ম : ডান হাতের বৃক্ষাঙ্কুলি, তক্ষণী ও মধ্যমাঙ্গলো পরম্পরারের সাথে সমকোণে উসারিত করলে যদি তক্ষণী চূর্ছক কলেরখার দিক, বৃক্ষাঙ্কুলি পরিবাহী তারের সূর্যনের দিক নির্দেশ করে, তবে মধ্যমাঙ্গলো উৎপাদিত ভোল্টেজের দিক নির্দেশ করবে।

এ সূচ জেলারেটরের উৎপন্ন পাওয়ার স্টেজের কলে ও কারেন্টের দিক নির্ণয়ের জন্য ব্যবহার করা হয়।

ডিসি জেলারেটরের ক্ষীভেজ কার্য:

ডিসি জেলারেটরের ফিল্ড ম্যাগনেটিক কয়েল থার্যা তৈরি করা হয়ে থাকে। জেলারেটরে ভোল্টেজ উৎপন্ন করার জন্য যে ম্যাগনেটিক ফ্লাজ্যু প্রয়োজন হয় তা ফিল্ড কয়েলে উৎপন্ন হয়। এ ম্যাগনেটিক ফ্লাজ্যু আর্মেচারকে কাট করলে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় বার কলে আর্মেচার ঘোরে। ফিল্ড কয়েলের কারেন্ট কম-বোধ করে উৎপন্ন ভোল্টেজ নির্মাণ করা যায়। এজন্য ডিসি জেলারেটরে ক্ষীভেজ প্রয়োজন হয়।

ডিসি জেনারেটরের আর্মেচারের কাজ:

ডিসি জেনারেটরের ঘূর্ণত অংশকে আর্মেচার বলে। এ আর্মেচার ম্যাগনেটিক ফিল্ডের মধ্যে ঘোরার ফলে চুম্বক বলরেখাকে কাট করে। ফলে পরিবাহী তারের মধ্যে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়।

ডিসি জেনারেটরের উৎপাদিত ইএমএফ (EMF-Electro Motive Force) :

$$Eg = \frac{\theta ZNP}{60A} \text{ ভোল্ট}$$

এখানে,

Eg = জেনারেটরের উৎপাদিত ভোল্টেজ, ভোল্ট

θ = প্রতি পোলের ফ্লাক্স সংখ্যা, ওয়েভারে

Z = আর্মেচার পরিবাহীর সংখ্যা

P = পোল সংখ্যা

A = আর্মেচার প্যারালাল পথের সংখ্যা এবং

N = আর্মেচারের ঘূর্ণন গতিবেগের সংখ্যা।

ল্যাপ ওয়াইভিংয়ের ক্ষেত্রে $A = P$ অর্থাৎ আর্মেচারে প্যারালাল পথের সংখ্যা ও পোল সংখ্যা সমান। কিন্তু ওয়েভ ওয়াইভিংয়ের ক্ষেত্রে $A = 2$ ধরা হয়।

কোনো নির্দিষ্ট জেনারেটরের ক্ষেত্রে এর আর্মেচার কন্ডাক্টর সংখ্যা, পোল ও প্যারালাল পথের সংখ্যা প্রস্তুত কালেই নির্দিষ্ট করা থাকে। পরিচালনার সময় এদের কোনোরূপ পরিবর্তন করা সম্ভব নয়। জেনারেটরের প্রাইমেন্টের ঘূর্ণন গতিবেগ বা চুম্বক ক্ষেত্রের শক্তি পরিবর্তন করে অথবা উভয়ের পরিবর্তন করে উৎপাদিত ভোল্টেজের পরিমাণ কম-বেশি করা যায়।

জেনারেটরের উৎপাদিত ভোল্টেজ এবং টার্মিনাল ভোল্টেজ সমান নয়। উৎপাদিত ভোল্টেজ হতে এর অভ্যন্তরীন কিছু ভোল্টেজ ড্রপ বাদ দিয়ে বাকি ভোল্টেজ টার্মিনালে পাওয়া যায়। একে আউটপুট ভোল্টেজ বলে।

জেনারেটরের অভ্যন্তরীন ভোল্টেজ ড্রপ, লোড কারেন্টের উপর নির্ভর করে। ফলে জেনারেটরের লোড কারেন্ট পরিবর্তনের সাথে সাথে টার্মিনাল ভোল্টেজ কম-বেশি হয়।

জেনারেটরের টার্মিনাল ভোল্টেজ প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক মানে রাখার জন্য এবং ফিল্ড সার্কিটের কারেন্ট নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ফিল্ড রেগুলেটর ব্যবহার করা হয়। অকৃতপক্ষে ফিল্ড রেগুলেটর একটি পরিবর্তনশীল রেজিস্ট্র্যান্স।

ডিসি জেনারেটরের লসসমূহ:

মেশিন যত শক্তি গ্রহণ করে, তত শক্তি লোডে কখনও সরবরাহ করতে পারে না। কারণ, মেশিনে নানাভাবে কিছু না কিছু শক্তির অপচয় হয়। এ অপচয়কে লস বলে। তাই, মেশিনের কর্মদক্ষতা সর্বদা একের চেয়ে কম হয়। মেশিনে যে সমষ্টি অপচয় হয় তা নিম্নে দেয়া হলো –

- (১) তামার অংশের অপচয়;
- (২) লোহার অংশের অপচয়;
- (৩) ঘর্ষণ ও হাওয়া কাটার জন্য অপচয়।

ডিসি জেনারেটরের ইফিসিয়েন্সি

জেনারেটরকে পরিচালনার জন্য যে শক্তি বাইরে থেকে দেয়া হয় তাকে ইনপুট এবং জেনারেটর থেকে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাকে আউটপুট শক্তি বলে। সুতরাং ডিসি জেনারেটরের উৎপাদিত শক্তি এবং গৃহীত শক্তির অনুপাতকে ডিসি জেনারেটরের ইফিসিয়েন্সি বা কর্মদক্ষতা বলে। একে η চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এটিকে ১০০ দ্বারা গুণ করে শতকরা হিসেবে প্রকাশ করা যায়।

$$\therefore \eta = \frac{\text{আউটপুট}}{\text{ইনপুট}} \times 100$$

ডিসি জেনারেটরের ভোল্টেজ রেগুলেশন:

জেনারেটরের গতিবেগ অপরিবর্তিত থাকলেও লোড বৃদ্ধির সাথে সাথে ফুল লোড ভোল্টেজের পরিবর্তন হয়। অর্থাৎ টার্মিনাল ভোল্টেজ কমে। এ পরিবর্তন সাধারণত আর্মেচার প্রতিক্রিয়া, আর্মেচার রেজিস্ট্যাঙ্স, আর্মেচার রিয়্যাকট্যাঙ্স ইত্যাদির কারণে হয়ে থাকে। নো-লোড ভোল্টেজ হতে ফুল লোড ভোল্টেজ পার্থক্য করলে যে ভোল্টেজ পাওয়া যায় সে ভোল্টেজের সাথে ফুল-লোড ভোল্টেজের অনুপাতকে জেনারেটরের ভোল্টেজ রেগুলেশন বলে। এটিকে V.R. দ্বারা সূচিত করা হয়। একে ১০০ দ্বারা গুণ করে শতকরা হিসেবে প্রকাশ করা হয়।

$$\therefore \text{শতকরা } (\%) \text{ V.R.} = \frac{V_{NL} - V_{FL}}{V_{FL}} \times 100$$

এখানে,

$$\% \text{V.R.} = \text{শতকরা ভোল্টেজ রেগুলেশন}$$

$$V_{NL} = \text{নো-লোড ভোল্টেজ}$$

$$V_{FL} = \text{ফুল লোড ভোল্টেজ}$$

এসি জেনারেটর

যে যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে পরিবর্তিত মানের ভোল্টেজে রূপান্তরিত করা হয়, তাকে এসি জেনারেটর বলে। ডিসি জেনারেটরের ও এসি জেনারেটরের উভয়ের মধ্যে পরিবর্তিত ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। ডিসি জেনারেটরে উৎপন্ন এসি ভোল্টেজ কম্প্যুটের ও ব্রাশের মাধ্যমে একমুখী কারেন্ট প্রবাহে রূপান্তরিত করে। আর এসি জেনারেটরে উৎপন্ন এসি ভোল্টেজ স্লিপ রিংয়ের মাধ্যমে পরিবর্তিত ভোল্টেজ হিসেবে বহিষ্বর্তনীতে প্রেরণ করা হয়।

৬.২ এসি জেনারেটরের বিভিন্ন অংশ

এসি জেনারেটরের বিভিন্ন অংশের নাম নিম্নে দেয়া হলো –

- (১) আর্মেচার;
- (২) রোটর;
- (৩) প্রাইমুভার;
- (৪) এক্সাইটার;
- (৫) স্লিপ রিং;
- (৬) কার্বন ব্রাশ।

এসি জেনারেটরের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা :

আর্মেচার: অল্টারনেটরের স্থির অংশকে আর্মেচার বলে। আর্মেচার দেখতে অনেকটা ড্রামের মতো। অল্টারনেটরের উপরের বডি সাধারণত কাস্ট আয়রনের ফ্রেম দ্বারা তৈরি করা হয়। ফ্রেমের কাজ আর্মেচারকে আটকে রাখা।

রোটর: অল্টারনেটরের ঘূর্ণীয়মান অংশকে রোটর বা ফিল্ড বলে। রোটর দেখতে অনেকটা ফ্লাই ছাইলের মতো। যার ভিতর N pole ও S pole স্থিত করা হয়। উক্ত পোলগুলোতে 125V হতে 250V ডিসি সাপ্লাইয়ের সাহায্যে উভেজিত করা হয়।

প্রাইমুভার: প্রাইমুভার এমন একটি ইঞ্জিন, যার সাহায্যে অল্টারনেটরের রোটরকে ঘূরানো হয়। প্রাইমুভার হিসেবে পেট্রোল ইঞ্জিন, ডিজেল ইঞ্জিন, টারবাইন অথবা বৈদ্যুতিক মোটরও ব্যবহার করা হয়।

এক্সাইটার: ডিসি সাপ্লাইয়ের উদ্দেশ্যে অল্টারনেটরের রোটর শ্যাফটের সাথে একটি ডিসি শান্ট জেনারেটর বসানো থাকে, তাকে এক্সাইটার বলে। অল্টারনেটরের ফিল্ড কয়েলকে উভেজিত করার জন্য এক্সাইটার ব্যবহার করা হয়।

স্লিপ রিং: স্লিপ রিং পিতলের তৈরি যা কতগুলো সেগমেন্টে বিভক্ত করা থাকে। অল্টারনেটরের রোটরের সাথে দুই বা ততোধিক স্লিপ রিং লাগানো থাকে।

কার্বন ব্রাশ: এটি কার্বনের তৈরি। কার্বন ব্রাশ স্লিপ রিংয়ের উপর বসানো থাকে, যার সাহায্যে রোটর ওয়াইল্ডিংকে এক্সাইটেশন করার জন্য ডিসি সাপ্লাই দেয়া হয়।

এসি জেনারেটরের কার্যপদ্ধতি

ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ইন্ডাকশনের মূলতন্ত্রের উপর ভিত্তি করে এসি জেনারেটর কাজ করে। এসি জেনারেটরে আর্মেচার বা স্টেটর ছির থাকে। আর ফিল্ড আর্মেচারের মধ্যে ঘোরে। প্রাইমমুভারের সাহায্যে ফিল্ড বা রোটরকে ঘুরালে চৌম্বকক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। তখন ফিল্ড কয়েলে ডিসি সাপ্লাই দিলে রোটর ফ্লাক্স আর্মেচার কভার্টরসমূহকে কাট করে। ফলে ফ্যারাডের ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন নীতি অনুসারে এসি জেনারেটরে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এ অল্টারনেটিং ভোল্টেজকে স্লিপ রিং ও ব্রাশের সাহায্যে বহিষ্বতনীতে এনে লোডে সরবরাহ দেয়া হয়। এভাবে এসি জেনারেটর কাজ করে থাকে।

এসি জেনারেটরের ফিল্ড এক্সাইটেশন পদ্ধতি

এসি জেনারেটরে ভোল্টেজ উৎপন্ন করার জন্য ফিল্ড কয়েলে ডিসি সাপ্লাই দেয়াকে ফিল্ড এক্সাইটেশন বলে। রোটরের দুটি স্লিপ রিং ও কার্বন ব্রাশের মাধ্যমে এসি জেনারেটরের ফাল্বে সাপ্লাই দেয়া হয়।

ফিল্ড এক্সাইটেশনের বিভিন্ন পদ্ধতি নিম্নে দেয়া হলো -

- (ক) কোনো এসি জেনারেটরের রোটর শ্যাফটের সাথে একটি সেলফ এক্সাইটেড শান্ট বা কম্পাউন্ড ডিসি জেনারেটর চালানো হয়। উক্ত জেনারেটরের উৎপাদিত ডিসি ভোল্টেজ এসি জেনারেটরের ফিল্ড এক্সাইটেশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- (খ) এসি জেনারেটরের উৎপাদিত ভোল্টেজকে রেকটিফায়ারের মাধ্যমে ডিসি করে এসি জেনারেটরের ফিল্ড এক্সাইটেশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- (গ) ছোট এসি জেনারেটরে ফিল্ডকে ছির রেখে আর্মেচারকে ঘোরানো হয় এবং সেক্ষেত্রে ঘুরন্ত আর্মেচার হতে স্লিপ রিং ও ব্রাশের সাহায্যে এসি বৈদ্যুতিক শক্তি পাওয়া যায়। এসব ক্ষেত্রে এসি ওয়াইল্ডিংয়ের উপর অন্য একটি ছোট ডিসি ওয়াইল্ডিং হয়। স্লিপ রিংয়ের অপর প্রান্তে কম্যুটেটর বসিয়ে তার সাথে ডিসি ওয়াইল্ডিং সংযোগ করা হয়। আর্মেচারের ডিসি ওয়াইল্ডিংয়ে উৎপাদিত ভোল্টেজ কম্যুটেটর ও ব্রাশের সাহায্যে সংগ্রহ করে ফিল্ড এক্সাইটেশন দেয়া হয়।

এসি জেনারেটরের স্লিপ রিংয়ের কাজ:

স্লিপ রিং পিতলের তৈরি যা কতগুলো সেগমেন্টে বিভক্ত করা থাকে। অল্টারনেটরের রোটরের সাথে দুই বা ততোধিক স্লিপ রিং লাগানো থাকে।

এসি জেনারেটরে উৎপন্ন অল্টারনেটিং ভোল্টেজকে সি-পি রিংয়ের মাধ্যমে বহিঃবর্তনীতে প্রেরণ করাই স্লিপ রিংয়ের কাজ।

এসি জেনারেটরের লসসমূহ

এসি জেনারেটরের বাইরে থেকে যত শক্তি গ্রহণ করে তত শক্তি লোডে কখনও সরবরাহ করতে পারে না। ফলে এসি জেনারেটরের নানাভাবে কিছু না কিছু শক্তির অপচয় হয়। এ অপচয়কে এসি জেনারেটরের লস বলে।

এসি জেনারেটরে যে সমস্ত অপচয় হয় তা নিম্নে দেয়া হলো -

- (১) কপার লস;
- (২) কোর লস;
- (৩) ব্রাশ ফ্রিকশন লস।
- (৪) রোটেশন লস;

এসি জেনারেটরের ইফিসিয়েলি

এসি জেনারেটরকে পরিচালনার জন্য যে শক্তি বাইরে থেকে দেয়া হয় তাকে গৃহীত শক্তি এবং জেনারেটর থেকে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাকে উৎপাদিত শক্তি বলে। এসি জেনারেটরের উৎপাদিত শক্তি ও গৃহীত শক্তির অনুপাতকে এসি জেনারেটরের ইফিসিয়েলি বা কর্মদক্ষতা বলে। এটিকে η দ্বারা প্রকাশ করা হয়। একে ১০০ দ্বারা গুণ করে শতকরা হিসেবে প্রকাশ করা যায়।

$$\begin{aligned} \therefore \text{কর্মদক্ষতা\%} &= \frac{\text{উৎপাদিত শক্তি}}{\text{গৃহীত শক্তি}} \times 100 \\ &= \frac{\text{উৎপাদিত শক্তি}}{\text{উৎপাদিত শক্তি} + \text{লসসমূহ}} \times 100 \end{aligned}$$

ডিসি ও এসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য:

ক্রমিক নং	ডিসি জেনারেটর	এসি জেনারেটর
১।	যে জেনারেটরে কম্যুটেটর থাকে, তাকে ডিসি জেনারেটর বলে।	যে জেনারেটরে স্লিপ রিং থাকে, তাকে এসি জেনারেটর বলে।
২।	এতে আর্মেচার ওয়াইভিং বন্ধ থাকে।	এতে আর্মেচার ওয়াইভিং খোলা থাকে।
৩।	ফীল্ডে আলাদা ডিসি সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয় না।	ফীল্ডে ডিসি সাপ্লাই দেয়া হয়।
৪।	ডিসি জেনারেটরে আর্মেচার ঘোরে।	ফিল্ড অথবা আর্মেচার এর যে কোনোটি ঘোরে।
৫।	ঢালাই লোহা দ্বারা তৈরি।	ফিল্ড কোর লেমিনেটেড শিট দ্বারা তৈরি।
৬।	সেলফ এক্সাইটেড আলাদা ডিসি জেনারেটরে এক্সাইটারের প্রয়োজন হয় না।	এসি জেনারেটরে এক্সাইটারের প্রয়োজন হয়।

১.৪.৫ পোর্টেবল জেনারেটর

পোর্টেবল জেনারেটর একটি বৈদ্যুতিক শক্তির উৎস। এটি সাধারণত গ্রিড বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যর্থ হলে ব্যাকআপ প্রয়োগের সরবরাহ করতে পারে। এটি বাড়ির বা কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, আফিস আদালত ইত্যাদি জায়গায় সমস্ত বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য ব্যবহার হয় না। কেবলমাত্র জরুরি প্রয়োজনীয় ইলেকট্রিক্যাল যন্ত্রপাতিসমূহ যেমন লাইট, টিভি, ফ্রিজ, কম্পিউটার, ফটোকপি মেশিন, এয়ার কন্ডিশনার, হাসপাতালে অঙ্গপচার ইত্যাদি জরুরি কাজে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য যে জেনারেটর ব্যবহার করা হয় তাকে পোর্টেবল জেনারেটর বলে। এটি মূলত এসি জেনারেটর। অনেক সময় বড় আকারের পোর্টেবল জেনারেটর জরুরি বিদ্যুৎ সরবরাহের কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

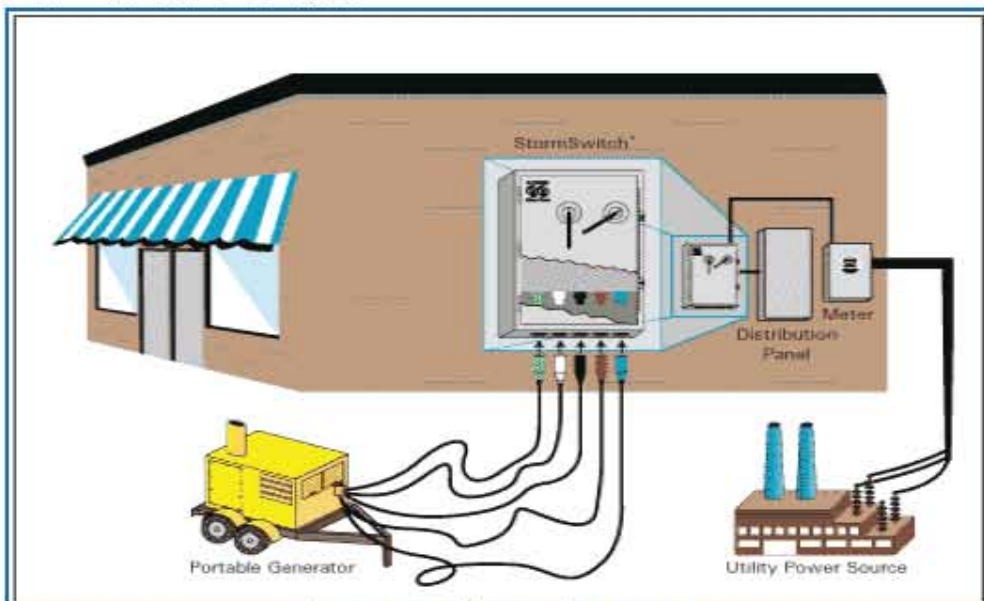


চিত্র - ১১৫ প্রেস্টার্বল মেশাইন



চিত্র - ১১৬ হেনডারের পাওয়ার সেট

১.৮.৬ পোর্টেবল জেনারেটরের সমূহ



চিত্র - ১.৮.৬ পোর্টেবল জেনারেটরের সমূহ

১.৮.৭ পোর্টেবল জেনারেটরের এর প্রযোজ্ঞীয়তা

বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান/কর্তৃপক্ষ বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যর্থ বলে ঘোষিত বা কোন শব্দগ্রহণ প্রতিষ্ঠান, আকিস আপালাতে সমস্যা সরবরাহাদিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার প্রয়োজন হয়। কেবলমাত্র জলবি প্রযোজনীয় ইলেক্ট্রিকাল যন্ত্রাণিসমূহ যেমন লাইট, টিভি, ফ্রিজ, কম্পিউটার, ফটোকম্পি মেশিন, এয়ার কন্ডিশনার ইত্যাদি যন্ত্রাণি চালানোর জন্য পোর্টেবল জেনারেটরের প্রযোজ্ঞীয়তা অপরিলীল।

অনুসরান মূলক কাজ: ৩

ক্ষেত্রান্বয় ক্ষেত্রে ও কলেজের আশপাশের আবাসিক ও বাণিজ্যিক ভবনে ব্যবহৃত গৃহ্যত্বাদি পোজৰায় সাম্প্রাহিতের ভালিকা তৈরি কর।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

- ১। আইপিএস এর পূর্ণ অর্থ লেখ ।
- ২। আইপিএস এর কাজ কী?
- ৩। ইনভার্টারের কাজ কী?
- ৪। রেকটিফায়ার কী ?
- ৫। সঞ্চয়ী সেল কী ?
- ৬। ইউপিএস বলতে কী বোঝায়?
- ৭। ইউপিএস এর পূর্ণরূপ লেখ ।
- ৮। ইউপিএস এর সুইচিং টাইম কত?
- ৯। চেঞ্জ উভার সুইচ কী?
- ১০। চেঞ্জ উভার সুইচ কিভাবে কাজ করে?
- ১১। চেঞ্জ উভার সুইচ শ্রেণি বিভাগ দেখাও ।
- ১২। জেনারেটর কী?
- ১৩। ডিসি জেনারেটর কত প্রকার ও কী কী?
- ১৪। এসি জেনারেটর কত প্রকার ও কী কী?
- ১৫। ব্রাশ তৈরি করা হয় কী দিয়ে?
- ১৬। জেনারেটরের দক্ষতা নির্ণয়ের সূত্রটি কী?
- ১৭। ফিল্ড এক্সাইটেশন কী?
- ১৮। এসি জেনারেটরের ফীল্ডে যে এক্সাইটার হতে কারেন্ট সরবরাহ করা হয় তা সাধারণত কী ধরনের জেনারেটর?
- ১৯। এসি জেনারেটরের ফীল্ডে কী তোলেজ সাপ্লাই দেয়া হয়?
- ২০। স্লীপ রিংয়ের কাজ কী?

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

- ১। আইপিএস-এর ব্যবহার লেখ ।
- ২। আইপিএস এ ব্যবহৃত বিভিন্ন উপাংশগুলো কী কী?
- ৩। ফিল্টার সার্কিটের প্রয়োজনীয়তা লেখ ।
- ৪। রেক্টিফায়ারের শ্রেণি বিভাগ দেখাও ।
- ৫। ইউপিএস এর কাজ বর্ণনা করো ।
- ৬। ইউপিএস এর ব্যবহার লেখ ।

- ৭। স্টেটিক ট্রান্সফার সুইচ কী?
- ৮। সিরিজ জেনারেটর বলতে কি বুঝ?
- ৯। ডিসি জেনারেটর বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ১০। জেনারেটরে কম্পুটেটর এর কাজ কী?
- ১১। চেঞ্জ ওভার সুইচ কোথায় ব্যবহার করা হয়?
- ১২। চেঞ্জ ওভার সুইচ এর প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ১৩। ম্যানুয়ালি চেঞ্জ ওভার সুইচ এর অসুবিধা কী?
- ১৪। কম্পুটেটর কী? কম্পুটেটরের কাজ কী?
- ১৫। ব্রাশ কিসের তৈরি? ব্রাশের কাজ কী?
- ১৬। ডিসি জেনারেটরে ফীল্ডের কাজ বর্ণনা কর।
- ১৭। ডিসি জেনারেটরে আর্মেচারের কাজ বর্ণনা কর।
- ১৮। ফ্লেমিংয়ের ডানহাতি নিয়ম লেখ।
- ১৯। এসি জেনারেটরের বিভিন্ন অংশগুলোর নাম লেখ।
- ২০। প্রাইমেন্টার কাকে বলে?
- ২১। ব্রাশের কাজ কী?
- ২২। এসি জেনারেটরের ইফিসিয়েন্সি বলতে কী বোঝায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। আইপিএস-এর ব্লক ডায়াগ্রাম অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- ২। সঞ্চয়ী সেল এর বর্ণনা দাও।
- ৩। ইউপিএস এর সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করে বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- ৪। চেঞ্জ ওভার সুইচ এর কানেকশন ডায়াগ্রাম অংকন করো।
- ৫। ম্যানুয়ালি ও অটোমেটিক চেঞ্জ ওভার সুইচ এর সুবিধা ও অসুবিধা লেখ।
- ৬। ডিসি জেনারেটরের কার্যপ্রণালি সংযোগ চিত্র সহ বর্ণনা করো।
- ৭। ডিসি জেনারেটরের ভোল্টেজ রেগুলেশন বলতে কী বোঝায়?
- ৮। ডিসি জেনারেটরের ফিল্ড রেগুলেটরের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৯। এসি জেনারেটরের ইফিসিয়েন্সি বলতে কী বোঝায়?
- ১০। এসি জেনারেটরের ফিল্ড এক্সাইটেশন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ১১। এসি ও ডিসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

ব্যাবহারিক (Practical)

জবশিট (Job Sheet)

জব-১ আইপিএস ইনস্টলেশন

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
৪. লে-আউট ডায়চাম অনুযায়ী ক্যাবল/তার বিন্যাস করা;
৫. আইপিএস সিস্টেমের সাথে ক্যাবল/তার সংযুক্ত করা;
৬. সুইচ অফ/অন করে ইনস্ট্যান্ট পাওয়ার সাপ্লাই (IPS) সিস্টেমের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করা;
৭. অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
৮. ওয়েস্টেজগুলো নির্ধারিত স্থানে রাখা;
৯. কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করা।
১০. কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

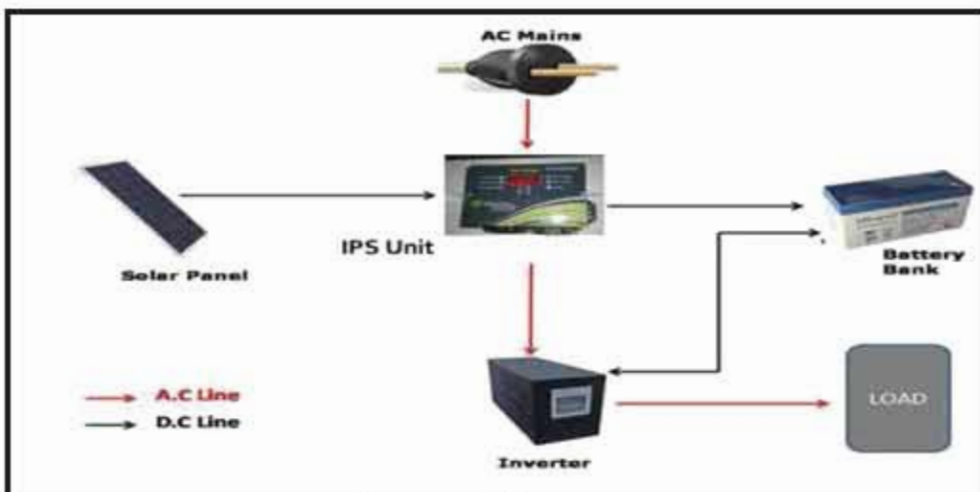
ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্রোভস	অপরিবাহী পদার্থের	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস ছেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instruments)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস ক্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট ক্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং ক্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কথিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫০ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রাপার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
১০	হ্যাকস	৮ ইঞ্চি	০১ টি
১১	মেলেট	রাবার/কাঠের	১ টি
১২	ইলেক্ট্রিক ড্রিল মেশিন	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৩	ইলেক্ট্রিক থাইভার	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৪	AVO মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৫	ক্লিপ অন মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৬	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিঙেল কোর ডিভিসি তার/ক্যাবল	৬ এমএম	পরিমাণ মত
০২	আইপিএস	২ কিলোওয়াট	১ টি
০৩	ইনভাটার	-	১ টি
০৪	তারসহ কানেকটর	প্রমাণ সাইজ	১ সেট
০৫	লোড	২০ ওয়াট	১ সেট
০৬	মেইন সুইচ	২২০ ভোল্ট, ৩০অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৭	ব্যাটারি	৮০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার	১ টি



চিত্র-১.১৮ আইপিএস সমূহের

কাজের পদ্ধতি ও ধাপ (Working procedure and steps)

- অযোজনীয় PPB নির্বাচন ও পরিধান করব;
- অযোজনীয় যন্ত্রণাতি সংগ্রহ করে জ্বার্কিং টেবিলের উপর রাখব;
- আইপিএস সিস্টেমে যুক্ত করতে বেস সমষ্টি মালামাল প্রয়োজন তা নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- আইপিএস সিস্টেমের যুক্ত সকল অংশ সমুহের ভারায়াম অঙ্গন করব;
- আইপিএস সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ সমুহ পর্যবেক্ষণ করব এবং সার্কিট ভারায়াম অনুসারে আইপিএস সিস্টেম ইলেক্ট্র করব;
- সুইচ অফ/অন করে ইন্ট্যাক্ট পাওয়ার সাপ্লাই (IPS) সিস্টেমের পারফুরম্যাল পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষা শেষে সংশ্লিষ্ট টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত হালে রাখাদান করব;
- কাজ শেষে কাজের হাত পরিষ্কার করব।

➤ সতর্কতা (Precautions)

- আইপিএস সিস্টেমের যুক্ত সমষ্টি মালামাল যদ্বা সহকারে টেবিলে রাখব।
- সাবধানতার সাথে আইপিএস সিস্টেম ইলেক্ট্র ও পর্যবেক্ষণ করব যাতে কোন অংশ আঘাতপ্রাপ্ত না হো।

➤ অর্জিত দক্ষতা

ইন্ট্যাক্ট পাওয়ার সাপ্লাই (IPS) ইন্টেলেন্সেন করার দক্ষতা অর্জন হয়েছে। বাস্তব জীবনে অ্যাটিম প্রয়োগ সঠিকভাবে সম্ভব হবে।

আনইন্টারাক্টিভ পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) বিষয়ক জবশৈট (Job Sheet)

জব ২: আনইন্টারাক্টিভ পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) ইনস্টলকরণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
২. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
৩. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
৪. লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ক্যাবল/তার বিন্যাস করা;
৫. ইউপিএস সিস্টেমের সাথে ক্যাবল/তার সংযুক্ত করা;
৬. সুইচ অফ/অন করে আনইন্টারাক্টিভ পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) সিস্টেমের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করা;
৭. অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
৮. ওয়েস্টেজগুলো নির্ধারিত স্থানে রাখা;
৯. কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করা;
১০. কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাথেন	মোটা কাপড়ের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড ফ্রোভস	অপরিবাহী পদার্থের	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

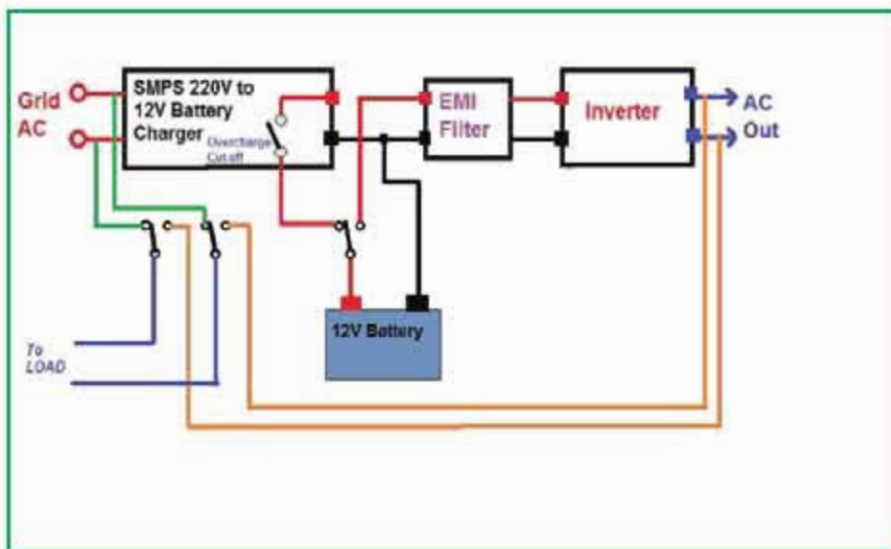
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instruments)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস ড্রু-ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট ড্রু-ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং ড্রু-ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫০ পাউন্ড	০১ টি

০৮	নিয়ন টেস্টার	২৫০ ভোল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রীপার	৬ ইঞ্জিঁ	০১ টি
১০	হ্যাকস	১২ ইঞ্জিঁ	০১ টি
১১	ম্যালেট	রাবার/কাঠের	১ টি
১২	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৩	ইলেকট্রিক গ্রাইভার	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৪	AVO মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৫	ক্লিপ অন মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৬	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার/ক্যাবল	৬ এমএম	পরিমান মত
০২	ইউপিএস	১০০০ ওয়াট	১ টি
০৩	ব্যাটারি	৮০ অ্যাম্পিয়ার- আওয়ার	১ টি
০৪	তারসহ কানেকটর	প্রমাণ সাইজ	১ সেট
০৫	লোড	৫০০ ওয়াট	১ টি
০৬	মেইন সুইচ	৩০ অ্যাম্পিয়ার ২২০ ভোল্ট	১ টি
০৭	ইনভার্টার	১২০০VA	১ টি



চিত্র ১.১৯ ইউপিএস এর সার্কিট ভাগায়াম

কাজের প্রক্রিয়া ও ধৰণ (Working procedure and steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় অল্পাংতি সঞ্চয় করে শুরুর্কি টেবিলের টপের রাখব;
- ইউপিএস সিস্টেমে যুক্ত করতে যে সমস্ত বালামাল প্রয়োজন তা নির্বাচন ও সঞ্চয় করব;
- ইউপিএস সিস্টেমের যুক্ত সকল অবশ্য সমুহের ডায়াগ্রাম অঙ্কন করব;
- ইউপিএস সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ সমূহ পর্যবেক্ষণ করব এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুসারে ইউপিএস সিস্টেম ইলেক্ট্র করব;
- সুইচ অফ/অন করে আনইটোরাপ্টেক্স পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) সিস্টেমের পারক্রম্যাল পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষা শেষে সংযুক্ত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে রাখা দেব;
- কাজ শেষে কাজের ছান পরিষ্কার করব।

➤ সর্বোচ্চ (Precautions)

ইউপিএস সিস্টেমে যুক্ত সমস্ত বালামাল যদ্য সহকারে টেবিলে রাখব।

সাবধানতের সাথে ইউপিএস সিস্টেম ইলেক্ট্র ও পর্যবেক্ষণ করব যাতে কোন অংশ আঘাতাত্ত না হয়।

➤ অর্জিত দক্ষতা

আনইটোরাপ্টেক্স পাওয়ার সাপ্লাই (UPS) ইনস্টলেশন করার দক্ষতা অর্জন করেছে যাহু বাস্তব জীবনে জৰাটির প্রয়োগ সঠিকভাবে সম্ভব হবে।

জবশিট (Job Sheet)

জব ৩: চেঞ্জ ওভার সুইচ স্থাপন করণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক নিশ্চিত করে কাজ শুরু করব;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করব;
৩. প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন এবং সংগ্রহ করব;
৪. ড্রেইং লে-আউট অনুযায়ী ইনস্টলেশন স্থান চিহ্নিত করব;
৫. লে-আউট অনুযায়ী মেইন পাওয়ার এবং জেনারেটর এর মাঝে চেঞ্জ ওভার সুইচ স্থাপন করব;
৬. লে-আউট অনুযায়ী এলটি প্যানেলটি জেনারেটর এবং সাব-স্টেশনের সাথে সংযুক্ত করব;
৭. চেঞ্জ ওভার সুইচের কর্মক্ষমতা অপারেটিং এর মাধ্যমে পরীক্ষা করব;
৮. কাজ শেষে ওয়ার্কশপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের স্থান পরিষ্কার করব;
৯. অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করব;
১০. ওয়েস্টেজগুলো নির্ধারিত স্থানে রাখব;
১১. কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করব।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংযোগিত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাথ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্রোভস	অপরিবাহী পদার্থের	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস গ্রেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

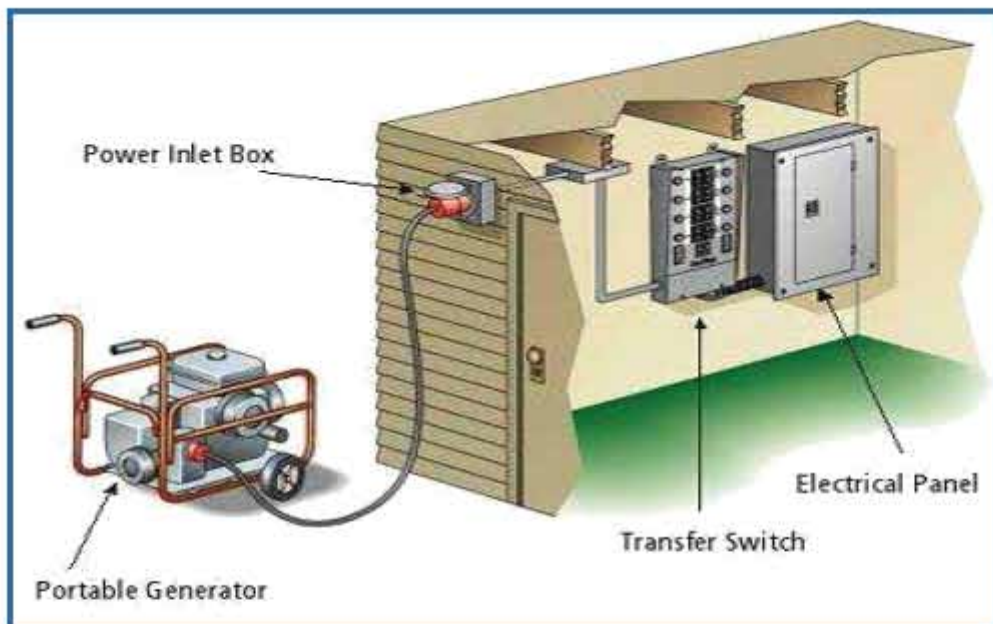
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instruments)

ক্রমিক নং	টুলস ও যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ড্রাইট স্ক্রু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি

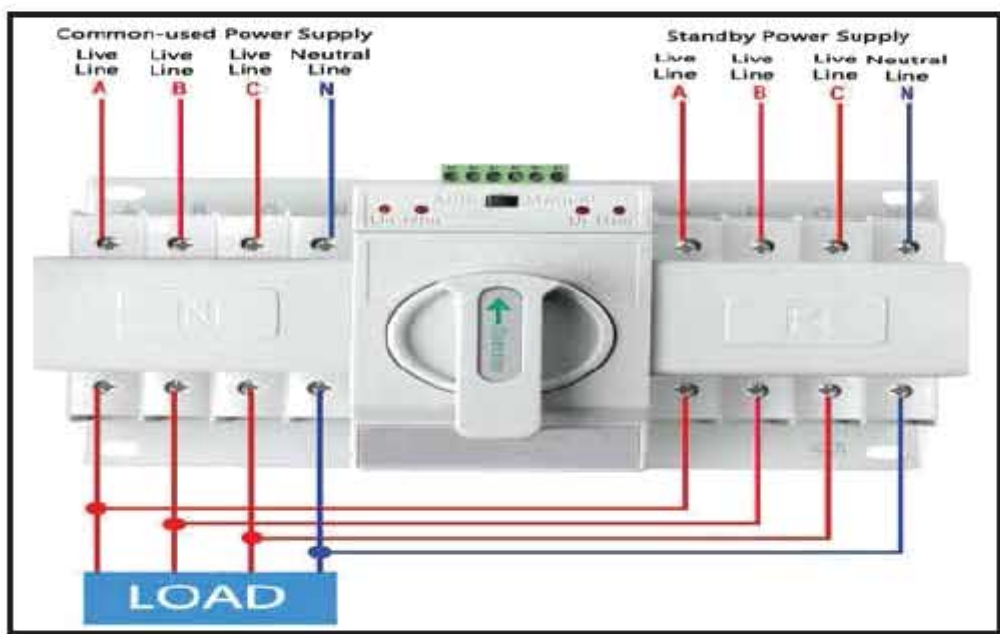
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫০ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রীপার	৬ ইঞ্চিঃ	০১ টি
১০	হ্যাকস	৮ ইঞ্চিঃ	০১ টি
১১	মেলেট	রাবার/কাঠের	১ টি
১২	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৩	ইলেকট্রিক গ্রাইভার	২২০ ভোল্ট এসি	০১ টি
১৪	AVO মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৫	ক্লিপ অন মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৬	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার/ক্যাবল	৬ এমএম	পরিমান মত
০২	চেঞ্জ ওভার সুইচ	৩০ এ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৩	পোর্টেবল জেনারেটর	২ কি. ওয়াট	১ টি
০৪	তারসহ কানেকটর	প্রমাণ সাইজ	১ সেট
০৫	লোড	১০০০ ওয়াট	১ টি
০৬	মেইন সুইচ	২২০ ভোল্ট, ৩০ এ্যাম্প	১ টি



চিত্র ১.২০ কেবি পর্যায় স্বিচ এবং বালকেলন



চিত্র ১.২১ কেবি পর্যায় স্বিচ এবং সার্বিচ অস্টেলাইম

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ(Working procedure and steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করে ওয়ার্কিং টেবিলের উপর রাখব;
- চেঞ্জ ওভার সুইচ যুক্ত করতে প্রয়োজনীয় মালামাল নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- চেঞ্জ ওভার সুইচের সকল অংশের ডায়াগ্রাম অঙ্কন করব;
- চেঞ্জ ওভার সুইচের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করব;
- লে-আউট অনুযায়ী মেইন পাওয়ার এবং জেনারেটর এর মাঝে চেঞ্জ ওভার সুইচ স্থাপন করব;
- লে-আউট অনুযায়ী এলটি প্যানেলটি জেনারেটর এবং সাব-স্টেশনের সাথে সংযুক্ত করব;
- এরপর চেঞ্জ ওভার সুইচের কর্মক্ষমতা অপারেটিং এর মাধ্যমে পরীক্ষা করব;
- কাজ শেষে সকল মালামাল ও যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করে যথাজ্ঞানে রাখব।

➤ সতর্কতা (Precautions)

- চেঞ্জ ওভার সুইচ যুক্ত করতে সমস্ত মালামাল যত্ন সহকারে টেবিলে রাখব।
- সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষণ করব এবং চেঞ্জ ওভার সুইচ যুক্ত করতে যাতে কোন অংশ আঘাতপ্রাপ্ত না হয় সেদিকে খেয়াল রাখব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

চেঞ্জ ওভার সুইচ স্থাপন করার দক্ষতা অর্জন হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে জবটির প্রয়োগ সঠিকভাবে সম্ভব হবে।

পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল বিষয়ক জবশিট (Job Sheet)

জব-৪ পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক নিশ্চিত করে কাজ শুরু করা;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের ছান প্রস্তুত করা;
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন এবং সংগ্রহ করা;
৪. লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ক্যাবল/তার বিন্যাস করা;
৫. চেঞ্জ ওভার সুইচ, জেনারেটর ও পিডিবি/আরইবি সরবরাহের সাথে ক্যাবল/তার সংযুক্ত করা;
৬. সুইচ অফ/অন করে পোর্টেবল জেনারেটর সিস্টেমের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করা;
৭. কাজ শেষে ওয়ার্কশপের নিয়ম অনুযায়ী কাজের ছান পরিকার করা;
৮. অব্যবহৃত মালামাল নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করা;
৯. ওয়েস্টেজগুলো নির্ধারিত ছানে রাখা;
১০. কাজের শেষে চেক লিস্ট অনুযায়ী টুলস ও মালামাল জমাদান করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাথ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্রোভস	অপরিবাহী পদার্থের	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

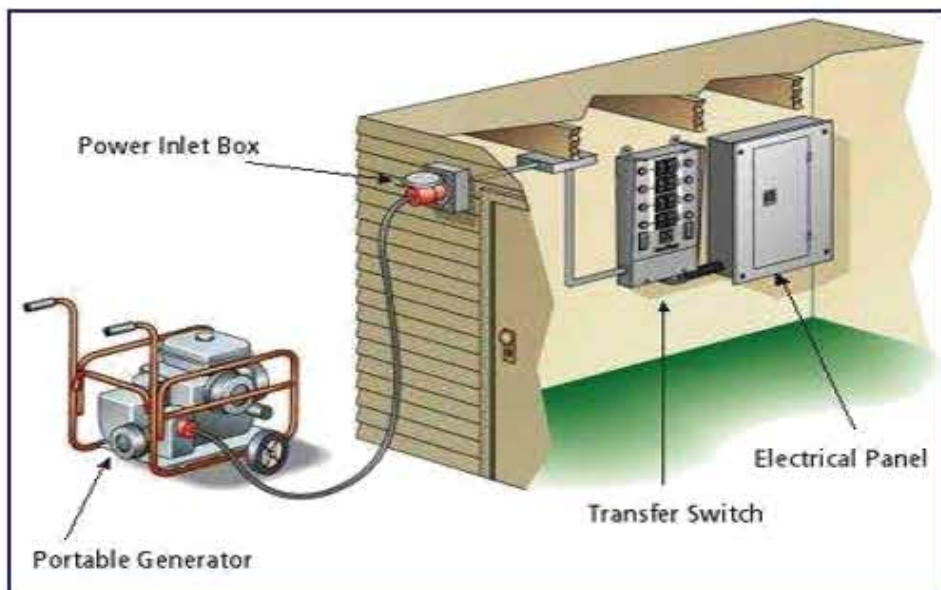
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instruments)

ক্রমিক নং	টুলস ও যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস ক্লু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট ক্লু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং ক্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কঁথিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫০ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভেল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রিপার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
১০	হ্যাকস	৮ ইঞ্চি	০১ টি
১১	মেলেট	রাবার/কাঠের	১ টি

১২	ইলেক্ট্রিক প্রিস মেশিন	২২০ জেন্ট এসি	০১ টি
১৩	ইলেক্ট্রিক গ্রাইডার	২২০ জেন্ট এসি	০১ টি
১৪	AVO মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৫	প্রিস অব মিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৬	ট্রান্সফার স্ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় শাস্তায়ণ (Materials)

ক্রমিক নং.	শাস্তায়ণের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	পিলেল বের পিতিসি তার/ক্যাবল	১০ এমএম	পরিমান যত
০২	চেজ উভার সুইচ	৩০ এআর্প.	১ টি
০৩	প্রোটেক্স জেলারেটর	২ কি. ওয়াট	১ টি
০৪	তারসহ কালেক্টর	ওয়াশ সাইজ	১ সেট
০৫	লোক	১০০০ ওয়াট	১ টি
০৬	মেইন সুইচ	২২০ জেন্ট, ৩০ এআর্প	১ টি



চিত্র ১.২২ প্রোটেক্স জেলারেটরের সাথে জাতীয় শাস্তায়ণের বিভিন্ন অংশ

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working procedure and steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করে ওয়ার্কিং টেবিলের উপর রাখব;
- পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করতে যে সমস্ত কাঁচামাল প্রয়োজন তাহা ষ্টোর রুম হতে সংগ্রহ করব;
- পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করতে সকল অংশ সমুহের ডায়াগ্রাম অঙ্কন করব;
- ডায়াগ্রাম আনুসারে পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করে সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ সমুহ পর্যবেক্ষণ করব;
- লে-আউট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী ক্যাবল/তার বিন্যাস করব;
- চেঞ্জ ওভার সুইচ ও জেনারেটরের সাথে ক্যাবল/তার সংযুক্ত করব।
- সুইচ অফ/অন করে পোর্টেবল জেনারেটর সিস্টেমের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করব;
- কাজ শেষে সকল মালামাল যথাস্থানে জমা প্রদান করব।

সতর্কতা (Precautions)

- পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করতে যুক্ত সমস্ত মালামাল যত্ন সহকারে টেবিলে রাখব।
- সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষণ করব এবং পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করব যাতে করে কোন অংশ আঘাত প্রাপ্ত না হয়।

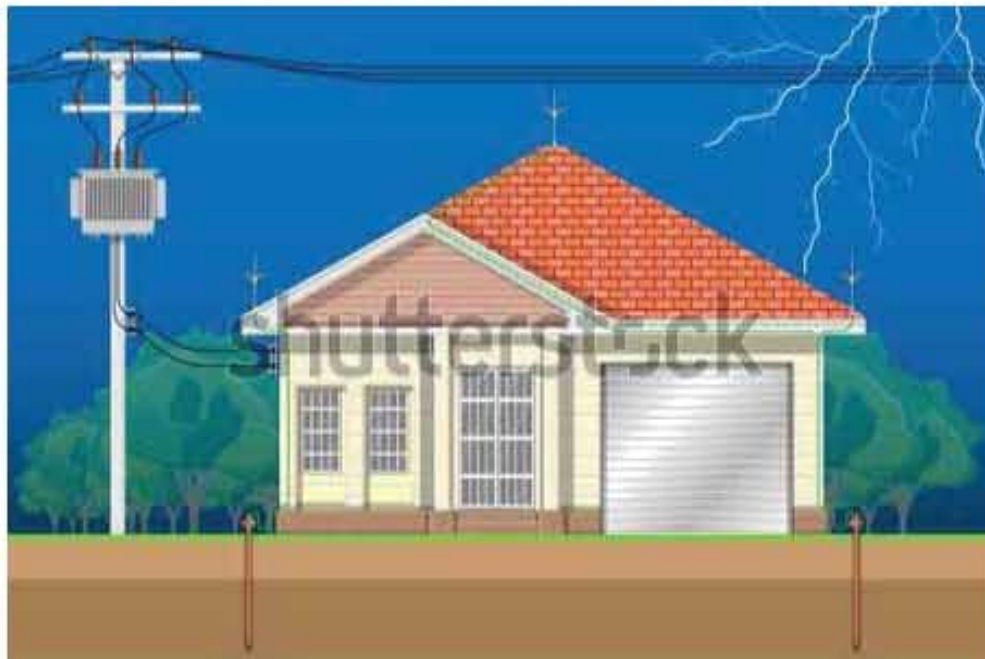
➤ অর্জিত দক্ষতা

পোর্টেবল জেনারেটর ইনস্টল করার দক্ষতা অর্জন হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে জবটির প্রয়োগ সঠিকভাবে সম্ভব হবে।

বিতীয় অধ্যায়

আর্থিং সিস্টেম ইপন

Installation of Earthing System



বজ্রপাতের ক্ষিক আসের মূহূর্তের আলোর কল্পকামি (Lightning) এর সাথে আমরা সবাই পরিচিত। তোমরা অনেকেই বজ্রপাতের ফলে পুড়ে যাওয়া গাছ দেখেছ। বজ্রবিদ্যুতের কারণে সাধারিতে মানুষ, ধোপী, গাহপালা, করবাড়ি ও কাশাড়ি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সংজ্ঞা সচিব (The National Aeronautics and Space Administration) ২০১৪ সালের ক্রিয় উপরাহ থেকে ভোলা ছবিতে দেখা দেছে এথিস-সে মাসে প্রদৃশ্যুর মদ জলাকার ক্ষিকের সরচেরে বেশি বজ্রপাত হচ্ছে। সুতরাং আবাসের সেখে বজ্রবিদ্যুতের কল্পকামি বা লাইটনিং এর কারণে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সমাবনা বেশি। তোমরা কি জানো লাইটনিং এর থেকে মানুষজন ও বৈজ্ঞানিক ক্ষাপাড়িকে রক্ষা করতে হলে কী ব্যবহ্য এবং করতে হবে?

সেবে সৃষ্টি উচ্চ বিত্তের কারণে সংগঠিত ইলেক্ট্রিক টিসচার্জের' ফলে লাইটনিং সৃষ্টি হয়। পাখাদের লাইনের উচ্চ বিত্তের পার্থক্যের দুইটি তার বা উচ্চ তোল্টেজ ব্যবহার করা হবে এমন বজ্রের সাথে নিম্ন তোল্টেজের কোন কিন্তু শর্ট সার্কিট ঘটলেও নিম্ন বৈজ্ঞানিক ক্ষাপাড়ি সৃষ্টি হয়ে যাওয়া বা এসব জানগার শর্প ঘটলে যানুভবের সৌর বিদ্যুতান্তরিত হওয়ার সমাবনা থাকে। এসব বিশেষ ও সমস্যা থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায় হলো অনাকাঙ্ক্ষিত উচ্চবিত্তের বা কার্বনটেকে তাত্ত্ব বা অন্য কোমো পরিবাহীয় সাধ্যের সাহিত্য অভ্যন্তরে পাঠিয়ে দেওয়া। এ ব্যবহারকে

আর্থিং' (Earthing) বা 'গ্রাউন্ডিং' (Grounding) বলে। আর্থিং এর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক স্থাপনা বা সরঞ্জামের ধাতব অংশগুলোকে মাটির সাথে ইলেক্ট্রিক্যালি সংযুক্ত করা হয়। আর্থ লিকেজ কারেন্টের জন্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের বডি বা ফ্রেম ইলেক্ট্রিক চার্জপ্রাপ্ত হয়ে পড়ে। এই অবস্থায় কোন মানুষ বা প্রাণী এগুলোর সংস্পর্শে এলে ভীষণভাবে তড়িতাহত হয়। বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি আর্থ করার ফলে দুর্বল ইনসুলেশনের জন্য বা অন্য কোনো কারণে কারেন্ট লিকেজ হলে তা সরাসরি মাটিতে চলে গিয়ে সরঞ্জাম ও ব্যবহারকারীকে নিরাপদ রাখে। এই অধ্যায়ে আর্থিং সিস্টেম, লাইটনিং অ্যারেস্টার ও আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার এর গঠন, কার্যপদ্ধালি, প্রয়োজনীয়তা এবং স্থাপন (Installation) ইত্যাদি বিষয়ে আলোচনা করা হবে।

এই অধ্যায় শেষে আমরা-

১. স্বাস্থ্যবিধি মেনে নিরাপত্তা নিশ্চিত করে আর্থিং সিস্টেম স্থাপন কাজের প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
২. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও অন্যান্য সরঞ্জাম নির্বাচন ও সংগ্রহ করতে পারব;
৩. আর্থিং সিস্টেম ইনস্টল করতে পারব;
৪. আর্থ টেস্টার দিয়ে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করতে পারব;
৫. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার ইনস্টল করতে পারব;
৬. লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করতে পারব;
৭. টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও অন্যান্য ইকুইপমেন্ট রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব;

এই শিখনফলগুলো অর্জনের জন্য তাত্ত্বিক ভাবের পাশাপাশি ব্যবহারিক প্রয়োগের দক্ষতা অর্জন খুবই গুরুত্বপূর্ণ। আর্থিং বিষয়ে দক্ষতা অর্জনের জন্য এই অধ্যায়ে আমরা নিম্নলিখিত ৪টি জব সম্পন্ন করব:

জব-১: আর্থিং সিস্টেম ইনস্টল;

জব-২: আর্থিং সিস্টেমের আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ;

জব-৩: আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার ইনস্টল;

জব-৪: লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল।

২.১ আর্থিং (Earthing)

কোনো বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম বা যন্ত্রপাতির ধাতব অংশকে অত্যন্ত কম রোধবিশিষ্ট (Very low resistance) তার দিয়ে মাটির সাথে বৈদ্যুতিক সংযোগ স্থাপন করাকে আর্থিং বলে। অনাকাঙ্খিত বিদ্যুতের প্রভাব থেকে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও মানুষকে রক্ষা করার উদ্দেশ্যে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির ধাতু নির্মিত বহিরাবরণ বা অন্য কোন ধাতব অংশ হতে বিদ্যুত প্রবাহকে পরিবাহী তারের সাহায্যে নিরাপদে মাটিতে প্রেরণের ব্যবস্থাই আর্থিং।

২.১.১ আর্থিং এর প্রয়োজনীয়তা

আর্থিং বৈদ্যুতিক সিস্টেমের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। মানুষের জীবন ও মূল্যবান যন্ত্রপাতি রক্ষার জন্য আর্থিং একটি অপরিহার্য বিষয়। আর্থিং এর প্রয়োজনীয়তা নিচে উল্লেখ করা হলো।

১। বজ্রপাত, শর্ট সার্কিট, ইনসুলেশন নষ্ট হয়ে বা অন্য যে কোন কারণে ইলেক্ট্রিক্যাল ইকুইপমেন্ট বা সিস্টেমের ভোল্টেজ বেড়ে গেলে তা মাটিতে পৌঁছে দেওয়ার জন্য।

২। অতিরিক্ত লিকেজ কারেন্ট আর্থিং তারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) এর সাহায্যে অল্টারনেটর, ট্রান্সফরমার ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক মেশিনারিজ ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা পায়।

৩। ট্রান্সফরমারের লাইন ক্রটি যুক্ত হলে হাই ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এই হাই ভোল্টেজকে মাটিতে প্রেরণ করার জন্য আর্থিং প্রয়োজন।

৪। কখনো কখনো বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জামাদির কাঠামো ও বহিরাবরণ বিদ্যুতায়িত হয়ে পড়ে। এসব বিদ্যুতায়িত যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জামের সংস্পর্শে মানুষ বা কোনো প্রাণী এলে শরীর বিদ্যুতায়িত হয়ে মৃত্যু বা পঙ্গুত্বের সম্ভাবনা থাকে। আর্থিং বৈদ্যুতিক শকের প্রাবল্য কমিয়ে দেয়।

৫। বড় বড় ইমারতকে বজ্রপাত হতে রক্ষা করার জন্য আর্থিং প্রয়োজন।

২.১.২ বৈদ্যুতিক সিস্টেমে ব্যবহৃত সরঞ্জাম ও যন্ত্রপাতি সঠিকভাবে আর্থিং করার গুরুত্ব

১। ক্রটিযুক্ত সার্কিটের কারেন্টকে আর্থিং সহজে মাটির অভ্যন্তরে প্রেরণ করে। এর ফলে ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার প্রভৃতি রক্ষণযন্ত্র খুলে যায় এবং ক্রটিযুক্ত অংশ সহজে উৎস হতে আলাদা হয়ে পড়ে।

২। ওয়্যারিংয়ের যে কোন অংশের ভোল্টেজকে আর্থের সাপেক্ষে কোনো নির্দিষ্ট মানে বজায় রাখার জন্য সঠিকভাবে আর্থিং করা প্রয়োজন।

৩। অনেক সময় আমাদের অজান্তে বিদ্যুৎ সিস্টেমে ক্রটি থেকে যেতে পারে। এই ধরনের পরিস্থিতিতে যেন বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি উচ্চ ভোল্টেজ এর প্রভাবে নষ্ট না হয়ে যায় সেজন্য সঠিকভাবে আর্থিং করা জরুরি।

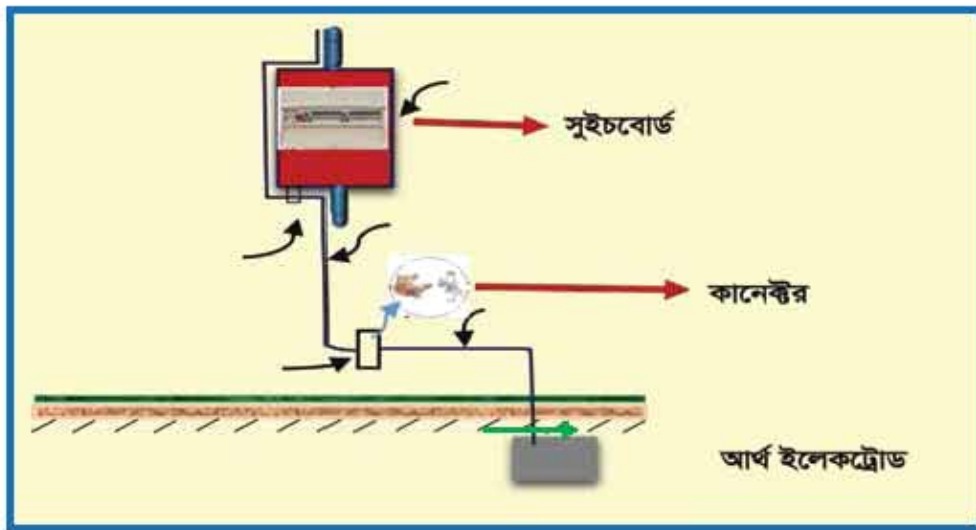
২.১.৩ আর্থিং সিস্টেমে ব্যবহৃত উপাদানসমূহ

আর্থিং এর প্রধান উপাদান তিনটি, যথা-

১। আর্থ প্লেট বা আর্থ ইলেক্ট্রোড,

২। মেইন আর্থিং লিড বা আর্থ তার

৩। আর্থের নিরবিচ্ছিন্ন (Continuity) তার।



চিত্র-২.১ আর্থিং এর উপাদান সমূহ

১। **আর্থ-ইলেক্ট্রোড (Earth-Electrode):** মাটির তলার পোতা ধাতব পদার্থকে আর্থ-ইলেক্ট্রোড বলে। আমরা জানি পৃথিবীর সব অংশের মাটি অবিচ্ছিন্ন বা সংযুক্ত। ফলে যেখানেই হাপন করা হোকনা কেল আর্থ-ইলেক্ট্রোড পৃথিবীর সব মাটির সাথে ইলেক্ট্রিক্যালি সংযুক্ত হয়ে থাই। আর্থিং এর কাজে বেশির ভাগ সময় নিম্নলিখিত পাঁচ ধরনের আর্থ ইলেক্ট্রোডের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়-

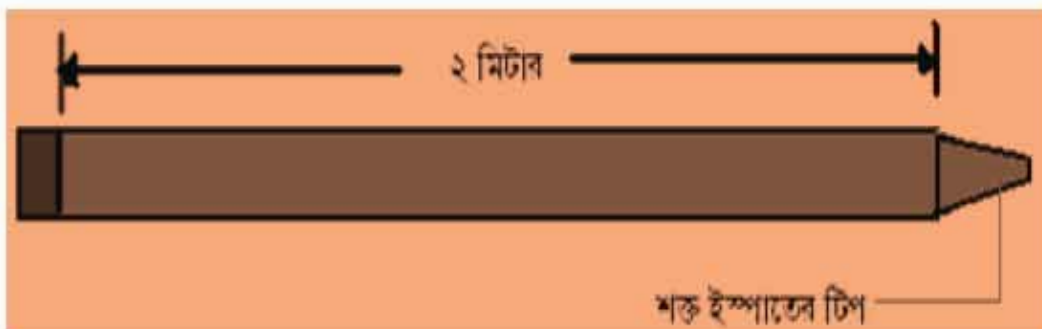
- (ক) পাইপ ইলেক্ট্রোড
- (খ) রাত ইলেক্ট্রোড
- (গ) প্রেট ইলেক্ট্রোড
- (ঘ) নিম্প বা কভাকটর ইলেক্ট্রোড
- (ঙ) শিট ইলেক্ট্রোড।

নিচে বিভিন্ন ধরনের আর্থ ইলেক্ট্রোডের বর্ণনা দেওয়া হলো।

(ক) পাইপ ইলেক্ট্রোড: এটি এক ধরনের স্ট্যালজানাইজ করা শোহা বা ইস্পাতের তৈরি পাইপ যার ভিতর দিকের সর্বনিম্ন ব্যাস ৩৮.১ মিমি। এবং ঢালাই শোহার তৈরি পাইপ হলে সর্ব নিম্নব্যাস ১০০ মিমি। পাইপের দৈর্ঘ্য কখনোই ২.৫ মিটার (৯ ফুট) এর কম হলে চলবে না। পাইপ ইলেক্ট্রোড মাটিতে খাড়া করে এমনভাবে পুঁত্কে হবে কেন পাইপের উপরি মাটির তলায় থাকে। তাকলো মাটির স্ফুলনার তেজামাটির রোধ কর হয়। একাজের কার্যকর আর্থিং এর জন্য অবশ্যই মাটির আর্থ জম পর্যন্ত আর্থ ইলেক্ট্রোড পৌছাতে হবে। ইলেক্ট্রোডের চারপাশে এক করের পর আরেক কর কাঠ-কয়লা এবং শব্দ দিয়ে ঠেসে মাটি ভরাট

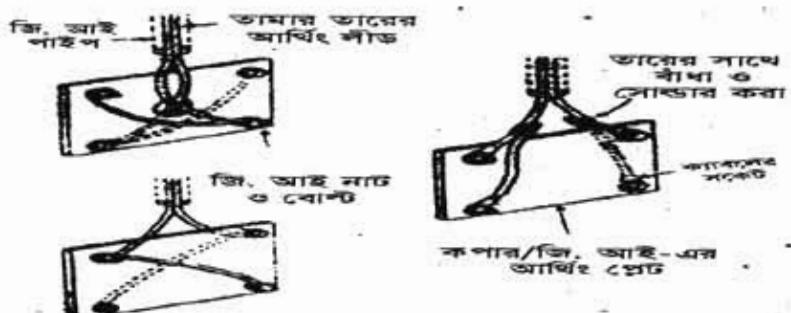
কৰলে ভাল কল পাওয়া হাব। পাইপকে ৭.৫ সেমি. অৱৰ ব্যাস বৰাবৰ একোৱে ১২ মিমি. ব্যাস বিশিষ্ট ছিঁড়ি কৰা হয়। উপৰেৱ কানেল দিয়ে পাইপেৰ তিকৰে যাবো মাঝে পানি চাললে এই ছিঁড়িৰ মাধ্যমে ইলেকট্ৰোডেৰ চাৰপাশেৰ পানি ছড়িয়ে পড়ে। ফলে আটি জেজা থাকে। ইৱেৱত্তে কেকে পাইপ ইলেকট্ৰোডেৰ দূৰত্ব ১.৫ মিটাৰ (৫ ফুট) এৰ কম বাধা যাবে না।

(৩) রড ইলেকট্ৰোড: গ্যালভানাইজ কৰা লোহাৰ বা ইল্পাতেৰ রড (যাৰ সৰ্বনিয় ব্যাস ১৬ মি. মি. বা ৫/৮ ইণ্ডি) অৰবা তামাৰ রড (যাৰ সৰ্বনিয় ব্যাস ১২.৫ মি.মি.) কে ইলেকট্ৰোড হিসেবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। তবে অডেৰ সৰ্বনিয় দৈৰ্ঘ্য ২মিটাৰ হত্তে হবে। কাঞ্চিত আৰ্থ ৱেজিট্যাল পাওয়াৰ জন্য রডেৰ দৈৰ্ঘ্য বাঢ়তে পাৰে।



চিত্ৰ-২.২ রড ইলেকট্ৰোড

(৪) প্ৰেট ইলেকট্ৰোড: গ্যালভানাইজ কৰা লোহাৰ বা ইল্পাতেৰ প্ৰেট, যাৰ সাইজ ৬০ সে. মি. \times ৬০সে. মি. \times ৬.৩৫ মি. মি. এবং তামাৰ আৰ্থ প্ৰেটেৰ সাইজ ৬০ সে. মি. \times ৬০ সে. মি. \times ৩.১৫ মি. মি. -কে প্ৰেট ইলেকট্ৰোড হিসেবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। চালাই লোহাৰ প্ৰেটেৰ কেৱল পুৰুষ ৯.৪৫ মি.মি। উভয়ক্ষেত্ৰে প্ৰেটকে দৌড় কৰিয়ে মাটিতে অমনভাৱে শুল্কতে হবে, যাতে প্ৰেটেৰ উপৰেৰ অশে ভূমিৰ অভত তিন মিটাৰ নিচে থাকে (চিত্ৰ-২.৩)। আৰ্থ ৱেজিট্যাল সম্মুছনক পাওয়া না গোলে একাদিক প্ৰেট প্রচাৰালাল-এ সহজত কৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।



চিত্ৰ-২.৩ প্ৰেট ইলেকট্ৰোড

(ঘ) স্ট্রিপ বা কভাকটর ইলেকট্রোড: গ্যালভানাইজ করা লোহা বা ইস্পাতের পাত (যার সর্বনিম্ন প্রচুরে ২৫ মি. মি. \times ৪ মি. মি.) কিংবা তামার পাত (যার সর্বনিম্ন প্রচুরে ২৫ মি. মি. \times ১.৬ মি. মি.) কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গোলাকার তামার কভাকটর হলে সর্বনিম্ন প্রচুরে ৩ বর্গ মি. মি. এবং গ্যালভানাইজ করা লোহা বা ইস্পাতের হলে ৬ বর্গ মি. মি. হওয়া উচিত। স্ট্রিপ বা কভাকটরের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটারের কম হওয়া উচিত নয়। কাঞ্চিত আর্থ রেজিস্ট্র্যাঙ্স পাওয়ার জন্য প্রয়োজনে কভাকটরের দৈর্ঘ্য বাড়াতে হয়।

(ঙ) শীট ইলেকট্রোড : গ্যালভানাইজ করা লোহার শিট, যার পুরুত্ব কমপক্ষে ১.৬৩ মি. মি.(১৬ গেজ) এবং সাইজ ২ হতে ৬ বগমিটার হওয়া উচিত।

২। মেইন আর্থিং লিড (Main Earthing Lead)

আর্থ ইলেকট্রোডের সঙ্গে মেইন সুইচের বডি, আর্থবাস বার প্রত্তির সংযোগ করার জন্য যে তার ব্যবহার করা হয় তাকে মেইন আর্থিং লিড বা আর্থ তার বলে। ইলেকট্রোড যে ধাতুর তৈরি হবে আর্থ তারও সেই ধাতুর তৈরি হতে হবে। আর্থের তারে যেন কোন আঘাত না লাগে সেজন্য আর্থিং তার মেঝেতে এবং দেয়ালে চুকিয়ে দিলে ভাল হয়। মাটির তলা দিয়ে নেয়ার সময় তার যেন কমপক্ষে ৬০ সেমি. (২ ফুট) মাটির নিচে থাকে। ক্ষতি এড়ানোর জন্য আর্থের তারটিকে একটি ১২ মিমি. জিআই পাইপের ভেতর দিয়ে নেয়া যেতে পারে। আর্থ তারকে নাট-বল্টু দিয়ে আটকিয়ে, প্রয়োজনে ঝালাই করে আর্থ ইলেকট্রোডের সঙ্গে সংযোগ দিতে হয়।

৩। আর্থ কন্টিনিউটি (Continuity) কভাকটর

যে কভাকটরের সাহায্যে বৈদ্যুতিক আসবাব, যন্ত্রপাতি কিংবা ওয়্যারিংয়ের ধাতুর আবরণ বা খোলের সঙ্গে আর্থ তার এর কানেকশন করা হয় তার নাম আর্থ কন্টিনিউটি কভাকটর। এ তারের সাহায্যে সমস্ত ওয়্যারিং ও আসবাবপত্রে আর্থের কন্টিনিউটি বজায় থাকে।

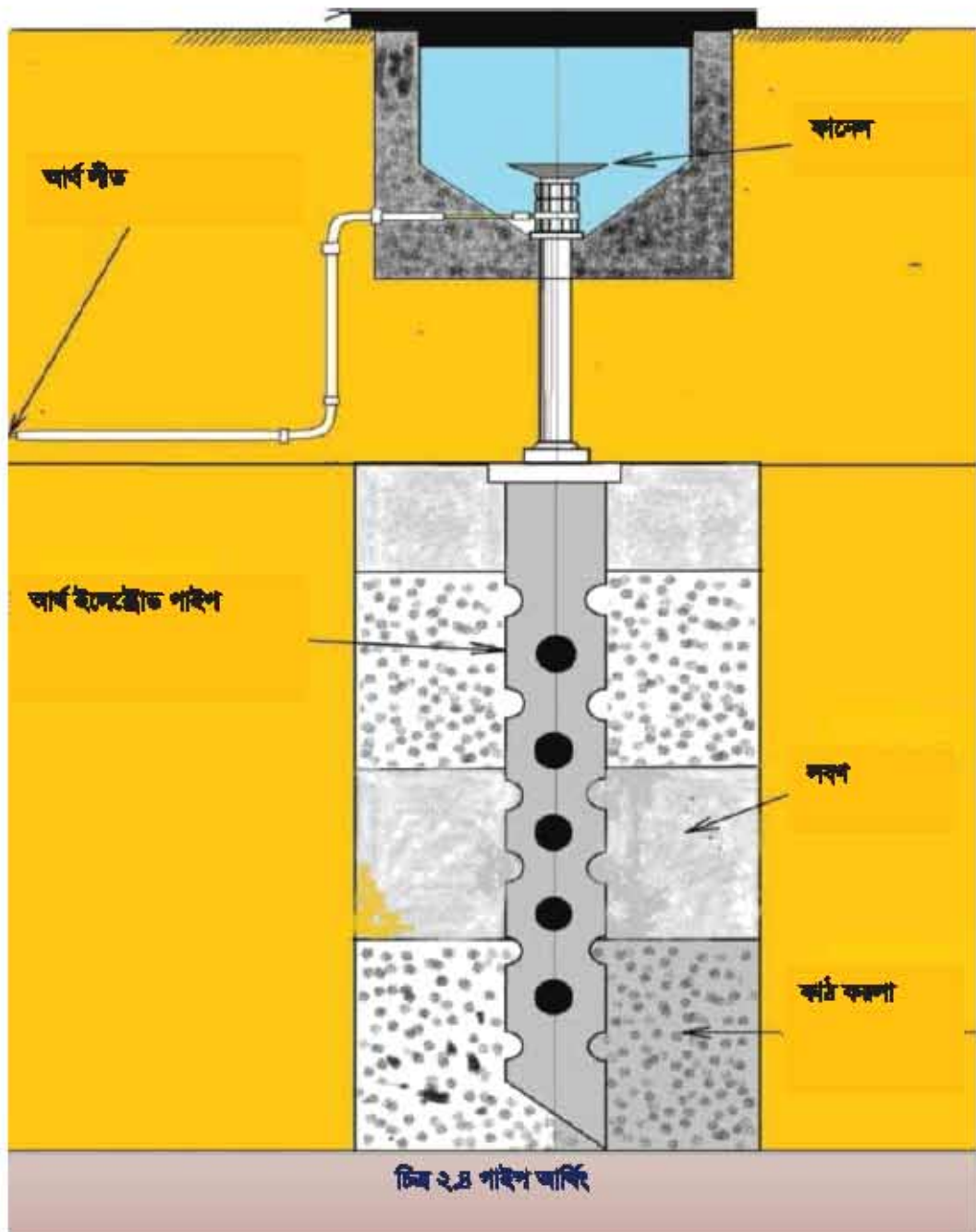
২.১.৪ আর্থিং করার পদ্ধতি

সঠিক আর্থিং করতে সঠিক উপাদান সমূহ ব্যবহার করে নিয়ম মোতাবেক আর্থিং করতে হয়। ব্যবহৃত আর্থ ইলেকট্রোডের উপর ভিত্তি করে আর্থিং পাঁচ প্রকার হয়ে থাকে। যথা-

- ১। পাইপ আর্থিং
- ২। প্লেট আর্থিং
- ৩। রড আর্থিং
- ৪। শিট আর্থিং এবং
- ৫। স্ট্রিপ আর্থিং।

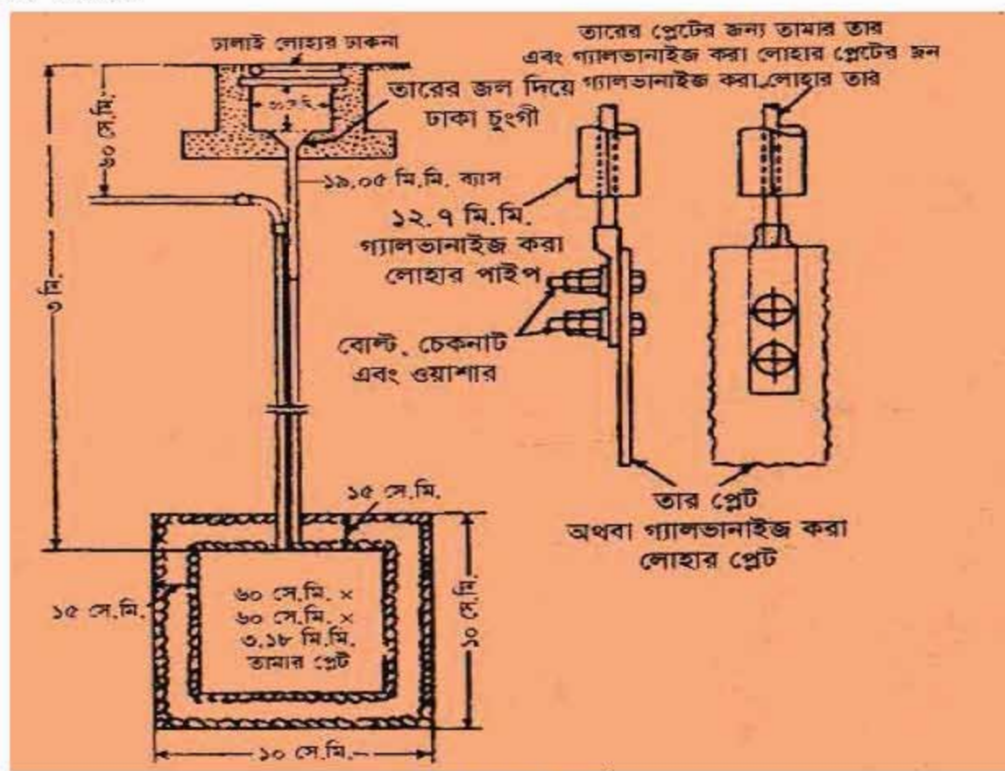
নিচে আর্থিং করার বিভিন্ন ধরনের পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হলো।

১। পাইপ আর্থিং: গ্যালভানাইজ করা লোহার বা ইস্পাতের পাইপ ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। পাইপের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে ২.৫ মিটার আর ভিতরের ব্যাস ৩৮.১ মি. মি. হতে হবে। মাটি যদি শুকনা এবং খুব শক্ত হয়, তবে পাইপের দৈর্ঘ্য ২.৭৫ মিটার নিতে হবে। পাইপকে লম্বালম্বিভাবে ৭.৫ সে. মি. অন্তর ১২ মি. মি. ব্যাস বিশিষ্ট ছিদ্র করা হয়। একটি ছিদ্র পরবর্তী ছিদ্রের আড়াআড়ি হবে যেন উপর হতে পানি ঢাললে ছিদ্রের মাধ্যমে পানি গিয়ে ইলেকট্রোডের চারপাশে মাটি ভেজা রাখে। বিল্ডিং হতে ১.৫ মিটার ব্যবধানে সাধারণত ৩.৭৫ মিটার গভীর গর্ত করা হয়। তবে মাটির ভিতর যতটা গভীরে ভেজা মাটি পাওয়া যায়, ততদূর পর্যন্ত গর্ত খোঢ়া প্রয়োজন। পাইপের নিচের দিকে চারপার্শে ১৫ সে. মি. পর্যন্ত জায়গা কাঠকয়লার ও লবণ দিয়ে ঘিরে দিতে হয়। এর ফলে পাইপ আর মাটির মধ্যে সংযোগের আয়তন বাড়ে এবং লবণ সে আর্থেও রেজিস্ট্যাল কমিয়ে দেয়। গর্তের মধ্যে প্রথম স্তরে লবণ আর দ্বিতীয় স্তরে কাঠ কয়লা আবার তৃতীয় স্তরে লবণ এবং চতুর্থ স্তরে কাঠ কয়লা এভাবে স্তর থাকে। গ্রীষ্মকালে যখন মাটির আর্দ্রতা কমে গিয়ে মাটির রেজিস্ট্যাল বৃদ্ধি পায়, তখন যেন গর্তের মধ্যে কয়েক বালতি পানি ঢেলে দিয়ে মাটিকে স্যাত স্যাতে রাখা যায়, সে জন্য ইলেকট্রোডের মাথায় সকেটের সাহায্যে একটি ২.৫ মি. মি. ব্যাসের লোহার পাইপ বসিয়ে তার উপর একটি ফানেল বসানো হয়। ফানেলের মুখ তারের জালি দিয়ে ঢেকে দিতে হয় যেন কোন শক্ত জিনিস দুকে পাইপের মুখটা বন্ধ করে ফেলতে না পারে (চিত্র- ২.৪)। বৈদ্যুতিক স্থাপনার কোথাও কোন দোষক্রটি দেখা দিলে সর্বাপেক্ষা বেশি কারেন্ট আর্থে যাবে, তা হিসেব করে সে অনুসারে আর্থের তারের আয়তন নির্ণয় করা হয়। বৈদ্যুতিক স্থাপনার কোথাও কোন দোষক্রটি দেখা দিলে সর্বাপেক্ষা বেশি যত কারেন্ট আর্থে যাবে, তা হিসেব করে সে অনুসারে আর্থের তারের আয়তন নির্ণয় করা হয়। তবে সচরাচর ৮ নং এসডব্লিউজি গেজের গ্যালভানাইজকরা লোহার তার আর্থ তার হিসেবে ব্যবহার করা হয়। আর্থ ইলেকট্রোডের উপরে ১৯.০৫ মি. মি. ব্যাসের যে লোহার পাইপ বসান থাকে, তার সঙ্গে আর্থ তার সংযোগ করে ভূমির প্রায় ৬০ সে. মি. নিচ দিয়ে ১২.৭ মি. মি. ব্যাসযুক্ত গ্যালভানাইজ করা লোহার পাইপের মধ্য দিয়ে আর্থের তারকে আর্থিং বাসবার বা মেইন সুইচ পর্যন্ত নেয়া হয়। অতঃপর আর্থ কন্ট্রিনিউটিভ তারের মাধ্যমে সকল যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামে সংযোগ দিতে হয়। উল্লিখিত কার্যক্রমে আর্থিং সঠিকভাবে সম্পন্ন হবে।



୨। ଗ୍ୟାଲଭାନାଇଜ କରା ଲୋହର ପ୍ରେଟ ବା ତାମାର ପ୍ରେଟର ସାହୀତ୍ୟ ଆର୍ଥିକ

ଗ୍ୟାଲଭାନାଇଜ କରା ଲୋହର ପ୍ରେଟ, ଯାର ସାଇଜ କମପକ୍ଷେ ୬୦ ସେ. ମି. x ୬୦ ସେ. ମି. x ୬.୩୫ ମି. ମି. କିମ୍ବା ତାମାର ପ୍ରେଟ, ଯାର ସାଇଜ କମପକ୍ଷେ ୬୦ ସେ. ମି. x ୬୦ ସେ. ମି. x ୩.୧୮ ମି. ମି. କେ ଆର୍ଥିକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରାଡ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରାତେ ହସ୍ତ । ଉଚ୍ଚଯ କ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରେଟକେ ଦାଡ଼ କରିଯେ ମାଟିତେ ପୁଣ୍ଡତେ ହସ୍ତ, ଯାତେ ତାର ଉପରେର ଦିକଟା ଝୁ-ପୁଣ୍ଡର ଅନ୍ତତ ଓ ଘିଟାର ନିଚେ ଥାକେ । ଏମନ ଘାଟିତେ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରେଟ ରାଖାତେ ହସ୍ତ, ସେଥାଳେ ଅନ୍ବରତ ଭିଜେ ଥାକେ । ପ୍ରେଟର ଚାରିଦିକେ କାଠ-କାଳୀ କିମ୍ବା କାର୍ବନ୍‌ରେ ଟୁକରା ଠେସେ ଦିର୍ଘ ଲବଣ ମିଶ୍ରିତ ପାଣି ଚେଲେ ଗର୍ତ୍ତ ଭାଟ୍ କରାତେ ହସ୍ତ । ପ୍ରେଟର ଉପର ଥେକେ ସାଧାରଣତ ଦୁଇଟି ଗ୍ୟାଲଭାନାଇଜ କରା ଲୋହର ପାଇପ ଉଠେ ଆମେ । ଏକଟି ପାଇପେର ବ୍ୟାସ ୧୨.୭ ମିଲିମିଟାର । ଏହି ପାଇପେର ମଧ୍ୟ ଦିର୍ଘେ ଆର୍ଥିକ ତାର ଭୂମିର ପ୍ରାୟ ୬୦ ସେ. ମି. ନିଚ ଦିର୍ଘେ ମେଇଲ ମୁହଁଚ ବୋର୍ଡ କିମ୍ବା ଆର୍ଥିକ ବାସ ବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆନା ହସ୍ତ । ଅନ୍ୟ ପାଇପ୍‌ଟିରର ବ୍ୟାସ ୧୯.୦୫ ମି. ମି., ଯାର ଉପର ଯାଥାର ଏକଟି ଫାନ୍‌ଲେ ଥାକେ । ଫାନ୍‌ଲେରେ ମୁଖ ତାରେର ଜାଲି ଦିଯେ ଚେକେ ଦେଉଥା ହସ୍ତ ଯେନ କୋଣେ ଶକ୍ତ ଜିନିସ ଭିତରେ ଦୁକେ ମୁଖ ବନ୍ଦ କରେ ଫେଲାତେ ନା ପାରେ । ଅନ୍ତ ଘୋରୁମେ ଯାକେ ଯାକେ ପାଣି ଚେଲେ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରେଟର ପାର୍ଶ୍ଵ ଭିଜେ ରାଖାର ଜଳ୍ୟ ଏରାପ ବନ୍ଦୋବନ୍ତ କରା ହସ୍ତ । ଫାନ୍‌ଲେର ପାଇପେର ଉପରେର ଯାଥାର ଚାରିଦିକେ ୩୦ ସେ. ମି. x ୩୦ ସେ. ମି. x ୩୦ ସେ. ମି. ମାପେର ଇଟେର ଚୌବାଚା ଗୋଟିଏ ଥାକିବେ । ଚୌବାଚାଟିର ଏକଟି ଚାକନା ଥାକିବେ ବେଟା ଥ୍ୟୋଜନେ ଖୁଲେ ପାଣି ଢାଳା ଥାଯ । ଚିତ୍ର ୨.୫-ଏ ପ୍ରେଟ ଆର୍ଥିକ ଦେଖାନ୍ତେ ହସ୍ତରେ ।



ଚିତ୍ର - ୨.୫ ପ୍ରେଟ ଆର୍ଥିକ

৩। রড আর্থিং বর্তমানে পল্লীবিদ্যুৎ সমিতি গ্যালভানাইজ করা ২.৫ মিটার লম্বা ১৬ মি. মি. ব্যাসের লোহার বা জিআই পাইপকে আর্থিং ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করছে। পাথরের জায়গায় এ রকম রড অনুভূমিকভাবে রাখলে ভালো ফল পাওয়া যায়। প্রয়োজনে রডের দৈর্ঘ্য বাড়ানো যেতে পারে।

৪। কভাকটর বা স্ট্রিপ আর্থিং

এতে গ্যালভানাইজ করা লোহা বা ইস্পাতের পাত (যার সর্বনিম্ন প্রচ্ছেদ ২৫ মি. মি. \times ৪ মি. মি.) অথবা তামার পাত (যার সর্বনিম্ন প্রচ্ছেদ ২৫ মি. মি. \times ১.৬ মি. মি.)-কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এই ইলেকট্রোডের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটারের কম নেয়া উচিত নয়। কমপক্ষে ৫০ সে. মি. মাটির নিচে একটি বা একাধিক নালা খনন করে তার মধ্যে ইলেকট্রোড শুইয়ে রাখা হয়।

৫। শিট ইলেকট্রোড

এতে গ্যালভানাইজ করা লোহার পাত (যার সাইজ ২ বর্গমিটার থেকে ৬ বর্গমিটার এবং পুরুত্ব কমপক্ষে ১.৬৩ মি. মি.) কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। সাধারণত পাহাড়ের ঢালে পরিখা খনন করে শিট ইলেকট্রোড বসাতে হয়। এছাড়া ভূ-গতভূ জি-আই পাইপের পানির লাইনের সাহায্যেও আর্থিং করা যায়। এক্ষেত্রে বিশেষ ধরনের আর্থিং ক্ল্যাম্পের সাহায্যে পাইপের কাছে আর্থিং তার এমনভাবে এটে দেওয়া হয়, যাতে সংযোগস্থলের রেজিস্ট্যাল্স খুবই সামান্য থাকে। পানির লাইন নিজস্ব সম্পত্তি না হয়ে মিউনিসিপ্যালিটি কিংবা অন্য কারো সম্পত্তি হলে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি ব্যতিত আর্থিং করা যাবে না।

২.২. আর্থ রেজিস্ট্যাল্স

আর্থ ইলেকট্রোড ও আর্থ লিড এর সমন্বিত রেজিস্ট্যাল্সকে আর্থ রেজিস্ট্যাল্স বলে। বাসা-বাড়ি, কল-কারখানায় ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি নিরাপদে ব্যবহার করার জন্য, আর্থিং টার্মিনাল থেকে ১টি আর্থের তার টেনে নিয়মানুযায়ী মাটির নিচে স্থাপিত ইলেকট্রোডের সাথে সংযোগ থাকে। আর্থিং এর রেজিস্ট্যাল্স খুব কম হওয়া বাস্তু। সামান্য কারেন্টও যদি কোনো সরঞ্জামাদির বিডিতে আসে তা যেন সাথে সাথে আর্থিং এর মাধ্যমে খুব সহজেই মাটির নিচে যেতে পারে সে জন্য আর্থ রেজিস্ট্যাল্স কম হওয়া দরকার। বড় বড় মিল ফ্যাক্টরিতে ১ ওহম এর কম এবং বাসা-বাড়ির আর্থ রেজিস্ট্যাল্স ৫ ওহম এর কম হওয়া উচিত।

২.২.১. আর্থ রেজিস্ট্যাল্স পরিমাপ করার পদ্ধতি

আর্থিং পদ্ধতির কার্যকারীতা নির্ভর করে সর্বনিম্ন আর্থ রেজিস্ট্যাল্সের মানের উপর। আর্থ রেজিস্ট্যাল্স বলতে সম্পূর্ণ আর্থিং পদ্ধতির রেজিস্ট্যাল্সকে বোঝায়। বাড়ি ঘর, ওয়ার্কশপ, কলকারখানার মেইন আর্থ টার্মিনাল থেকে আর্থ ইলেকট্রোডের মাধ্যমে যে রেজিস্ট্যাল্স পাওয়া যায় তাকে আর্থ রেজিস্ট্যাল্স বলে। অর্থাৎ আর্থ লিড এবং আর্থ ইলেকট্রোডের মোট রেজিস্ট্যাল্সকেই আর্থ রেজিস্ট্যাল্স বলে। আর্থিং সিস্টেম ইনস্টল করার পর অথবা

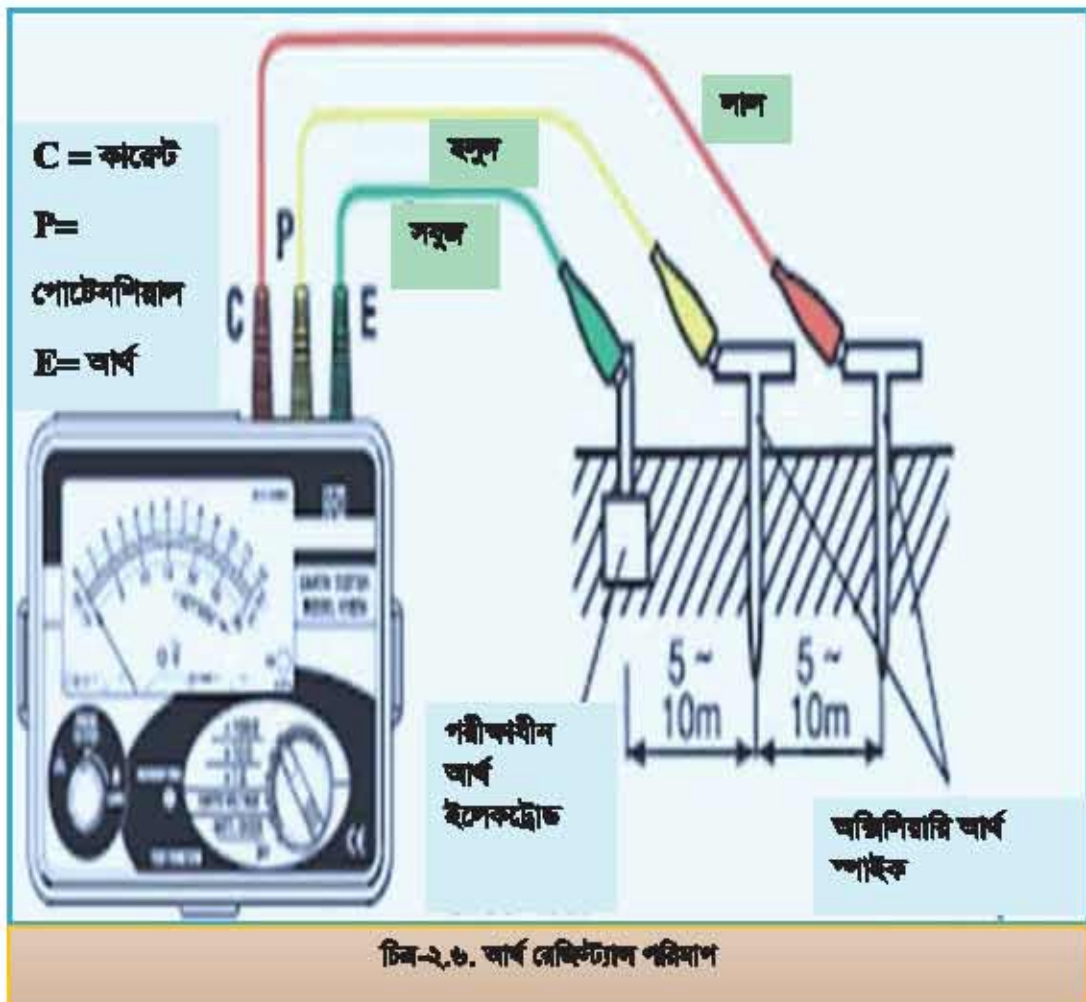
পুরাতন আর্থিং সিস্টেমের আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্গ পরিমাপ করা খুবই জরুরি। আর্থিং সিস্টেম সঠিকভাবে করা হয়েছে কিনা তা নিম্নলিখিত যে কোন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা যায়।

১। মেগার আর্থ টেস্টার পদ্ধতি ও ২। টেস্ট ল্যাম্প পদ্ধতি

অনুসন্ধানমূলক কাজ ১

বিভিন্ন আর্থ-ইলেকট্রোড (Earth-Electrode) দেখে চিত্র অঙ্কন কর এবং আর্থ-ইলেকট্রোডগুলোর নাম লেখ।

১। মেলার আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ: মেলার আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ ইলেকট্রোডের রেজিস্ট্যাল মাপা হয়। এতে ডিস্টি টার্মিনাল থাকে। আর্থ টার্মিনাল (E), পটেনশিয়াল টার্মিনাল (P) এবং কারেন্ট টার্মিনাল (C) (চিত্ৰ-২.৬)। যে আর্থ ইলেকট্রোড এবং রেজিস্ট্যাল মাপতে হবে তাৰ সঙে E টার্মিনাল কানেকশন কৰতে হবে। এবাৰ দুইটি স্লাইক নিয়ে একই লাইনে ঐ আর্থ ইলেকট্রোড ঘৰতে ২০ থেকে ২৫ মিটাৰ



পৰ পৰ দূৰে যাটিতে সৃষ্টতে হবে। পথমটিৰ অৰ্থাৎ আর্থ ইলেকট্রোড এৰ নিকটবৰ্তী স্লাইককে P টার্মিনালেৰ সাথে এবং পৱনকী বিভিন্নটিৰ সাথে C টার্মিনাল সংযোগ কৰতে হবে। এবাৰ মেলারেৰ ঘাউলেৰ সাহায্যে জেলারেটোৱকে খুলালে E হতে যাটিৰ মধ্য দিয়ে C তে পৱনকী কারেন্ট পৰাহিত হবে। এই কারেন্টকে I ধৰলে

এবং E হতে P পর্যন্ত ভোল্টেজকে V ধরলে E হতে P পর্যন্ত আর্থের রেজিস্ট্যাঙ্ক হবে, $R = \frac{V}{I}$. এই R এর মান অবশ্য আর্থ টেস্টারে সরাসরি রিডিং পাওয়া যাবে। টেস্ট পদ্ধতিটি ২.৬ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। এভাবে মাঝের স্পাইককে একই লাইনে ১.৫ মিটার হতে ৩ মিটার যথাক্রমে আর্থ ইলেকট্রোডের নিকট ও দূরে সরিয়ে পুঁতে আরও দুইটি রিডিং নিতে হবে। তারপর মোট তিনটি রিডিং এর গড় মানকে আর্থের রেজিস্ট্যাঙ্ক ধরা হবে। কিন্তু জনবহুল শহরে মেখানে P এবং C স্পাইক পোতার জায়গা নেই। সেখানে আর্থ টেস্টারের P ও C টার্মিনাল দুইটিকে শর্ট করে তার সংগে একটি লিডিং তার সংযোগ করে পানির পাইপের সংঙ্গে সংযোগ করতে হবে। এবার হাতল ঘুরিয়ে আর্থ টেস্টারের রিডিং নিতে হবে। অতঃপর E টার্মিনালের সাথে P এবং C এর লিডিং তার সংযোগ করে পুণরায় রিডিং নিতে হবে। প্রথম রিডিং হতে দ্বিতীয় রিডিং বাদ দিলে আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক এর মান পাওয়া যাবে। টেস্ট করার সময় সতর্ক হতে হবে যেন আর্থ ইলেকট্রোড ও স্পাইক কাছাকাছি না থাকে।

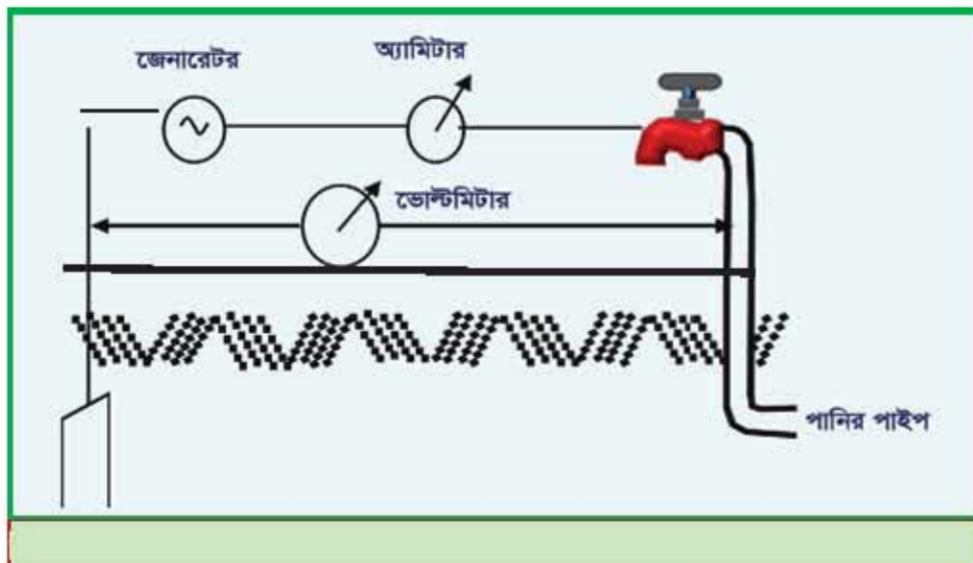
► সতর্কতা

আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক পরিমাপের সময় যেসব সাবধানতা মানতে হবে সেগুলো হলো-

- ১। টার্মিনাল সংযোগ শক্তভাবে দিতে হবে যাতে চিলা (Lose) না থাকে।
 - ২। সাহায্যকারী স্পাইক মাটির মধ্যে ১ মিটার পর্যন্ত পুঁতে হবে।
 - ৩। আর্থ টেস্টারের পাঠ সাবধানতার সাথে গ্রহণ করতে হবে।
 - ৪। রেজিস্ট্যাঙ্কের মান সন্তোষজনক কিনা তা প্রতি বছর অন্তত একবার পরীক্ষা করা উচিত।
- ২. আর্থ টেস্ট বাতি দিয়ে আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্ক পরীক্ষা করা**

আর্থ টেস্টার ছাড়াও আর্থ টেস্ট বাতি দিয়ে খুব সহজে আর্থিং এর কার্যকারিতা জানা যায়। এক্ষেত্রে টেস্ট বাতির এক প্রান্ত সাপ্লাইয়ের সাথে এবং অন্য প্রান্ত আর্থিং এর সাথে সংযোগ করলে বাতি যদি ভালোভাবে জুলে তবে বোঝা যাবে আর্থিং ঠিকভাবে কাজ করছে না। যদি আর্থ কানেকশন থেকে কিছু দূরে ঠাণ্ডা পানির পাইপ বা অন্য কোনো আর্থ করা জিনিস পাওয়া যায় যার রেজিস্ট্যাঙ্ক খুব কম তাহলে ভোল্টমিটার এবং অ্যামিটার দিয়ে

আর্থ কালেকশনের রেজিস্ট্যাল বের করা যাবে। অফিলাটি ২.৭ লং চিঙে দেখানো হবে। পানির পাইপ আর আর্থ



চিত - ২.৭ আর্থ যোন্টেজ বাতি দিয়ে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরীক্ষা করা

কালেকশনের সঙ্গে একটি অ্যামিটারের দুইটান্ড সংযোগ করে অস্টারনেটিং কার্ডেট প্রযোজিত করতে হবে। এরপর পানির পাইপ ও আর্থ কালেকশনের মধ্যেকার বিভিন্ন পার্শ্বক্য (যোন্টেজ) পরিমাপ করতে হবে।

এখন যদি পানির পাইপের রেজিস্ট্যাল অতি নগন্য হয়, তবে মাটির রেজিস্ট্যাল = $\frac{\text{ডোকেজ}}{\text{কারেট}}$
কোনো পদার্থই রেজিস্ট্যাল শূন্য হয় না। একারণে একেবারে রেজিস্ট্যাল বিহুন কানেকশন দেয়া সম্ভব নয়।
এক্ষেত্রে অন্য আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো এই প্রক্রিয়ায় আর্থ রেজিস্ট্যাল মাপার সময় ডাইরেক্ট কারেন্ট (ডি.সি) ব্যবহার করা উচিত নয়।

২.২.২. প্রচলিত বিধি (Regulation) অনুযায়ী গ্রহণযোগ্য সর্বনিম্ন ও সর্বোচ্চ আর্থ রেজিস্ট্যাল ইলেক্ট্রিফিকেশনের প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী বাসা বাড়ির ক্ষেত্রে আর্থ রেজিস্ট্যাল সর্বনিম্ন ১ ওহম এবং সর্বোচ্চ ৫ ওহম পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য। বড় বড় মিল ফ্যাক্টরিতে আর্থ রেজিস্ট্যাল ১ ওহম এর কম হওয়া উচিত। পাহাড় এলাকায় আর্থ রেজিস্ট্যালের মান ৮ ওহম পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য।

২.৩. মেগার (Megger)

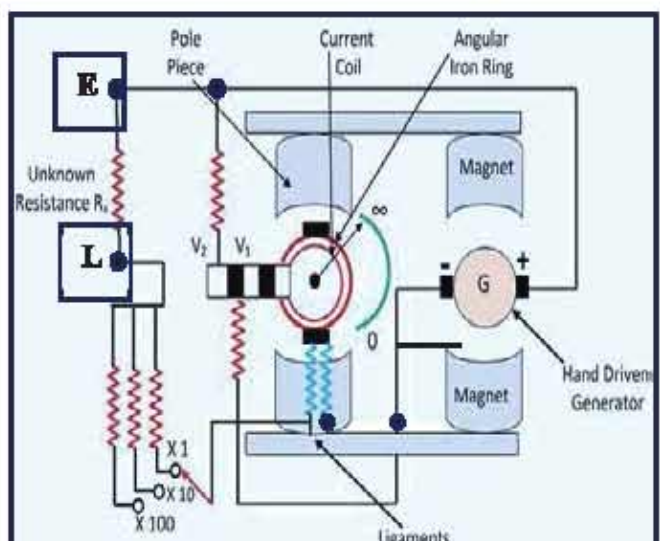
বৈদ্যুতিক স্থাপনা ও যন্ত্রপাতির ত্রুটি পরীক্ষার জন্য মেগার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র। উচ্চমানের রেজিস্ট্যাল মেগাওহম ক্ষেত্রে পরিমাপ করতে মেগার ব্যবহৃত হয়। যন্ত্রপাতির ত্রুটি পরীক্ষার জন্য যে বিদ্যুৎ সরবরাহ দরকার হয় তা একটি মেগারে হস্তচালিত ডিসি জেনারেটর দিয়ে উৎপাদন করা যায়। আজকাল ব্যাটারি চালিত ডিজিটাল মেগার পাওয়া যায়। এগুলোর মাধ্যমে সরাসরি আর্থ রেজিস্ট্যালের মান পাওয়া যায়।



চিত্র -২.৮ মেগার

২.৯.১ মেগার এবং পর্সন ও কাজ

২.৯.১ চিত্রে একটি মেগারের সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখানো রয়েছে। এতে ডিসি জেনারেটর, শারী ম্যাগনেট, মুভি করেল পিএমএমসি (Permanent Magnet Moving Coil) থাকে। পিএমএমসি একটি মেগারের অধিন অংশ। মেগারে সুইচ টার্মিনাল থাকে: লাইন টার্মিনাল ও আর্ট টার্মিনাল। মেগারের সাহায্যে সর্বনিম্ন ৫০০ কিলোওয়াট (K_W) বা ০.৫ মেগাওয়াট (M_W) সঠিক ভাবে শাপা যাব। উচ্চ বেজিস্ট্যাল বিশিষ্ট পদার্থকে কুণ্ডলিবাহী বা ইনসুলেটর (Insulator) বলে। মেগারের সাহায্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল শাপা হব। একান্নে মেগারকে ইনসুলেশন টেস্টিং



চিত্র-২.৯ মেগার সার্কিট

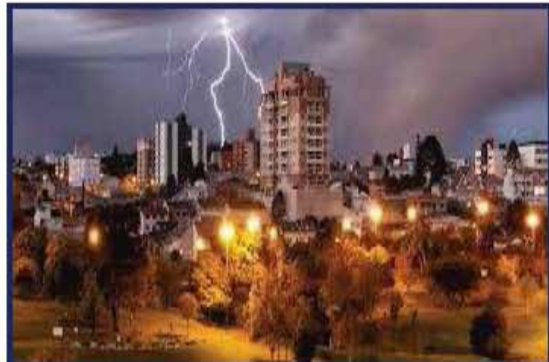
মেগারও বলে। মেগারের সাহায্যে উচ্চ রেজিস্ট্যান্স বা ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স মাপা ছাড়াও সুইচের পোলারিটি টেস্ট ও ওয়্যারিং এর কটিনিউটি টেস্ট করা যায়।

মেগার একটি পারমানেন্ট ম্যাগনেট মুভিং কয়েল টাইপ ইনস্ট্রুমেন্ট। এই যন্ত্রে একটি ডিসি জেনারেটর ও একটি ওহম মিটার থাকে। ডিসি জেনারেটরটি ঘূরানোর জন্য যন্ত্রের বাহিরে একটি হাতল থাকে। ওহম মিটারের মধ্যে দুইটি কয়েল একই দণ্ডের উপর সমকোণে আটকানো থাকে। একটি স্থায়ী চুম্বকের ক্ষেত্রের মধ্যে বসানো ঐ দণ্ডটির মাথায় একটি মান নির্দেশক কাঁটা থাকে। কয়েল দুইটি হচ্ছে- প্রেসার কয়েল বা কন্ট্রোল কয়েল এবং কারেন্ট কয়েল বা ডিফ্লেকটিং কয়েল। কন্ট্রোল কয়েলের সাথে একটি কন্ট্রোল সার্কিট রেজিস্ট্যান্স সিরিজে সংযোগ করা থাকে এবং এই সমবায় জেনারেটরের লাইনে প্যারালালে সংযুক্ত থাকে। আবার ডিফ্লেকটিং কয়েলের সঙ্গে একটি ডিফ্লেকটিং সার্কিট রেজিস্ট্যান্স সিরিজে সংযোগ করা থাকে। রেজিস্ট্যান্স যুক্ত ডিফ্লেকটিং কয়েল সার্কিটের এক প্রান্ত জেনারেটরে নেগেটিভ (-ve) টার্মিনাল এবং অপর প্রান্ত মেগারের টেষ্টিং টার্মিনাল L এর সঙ্গে সংযোগ করা থাকে। জেনারেটরের পজেটিভ (+ve) টার্মিনাল মেগারের অপর টেষ্টিং টার্মিনাল E এর সঙ্গে সরাসরি সংযোগ করা থাকে। এর জেনারেটিং ভোল্টেজ ৫০০ ভোল্ট কিংবা ১০০০ ভোল্ট হয়ে থাকে। এ অবস্থায় মেগারের হাতল ঘূরালে শুধু প্রেসার কয়েলের ভেতর দিয়ে কারেন্ট সরবরাহ হবে এবং স্থায়ী চুম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গে ক্রিয়ার ফলে পয়েন্টারটি বামাবর্তে ঘূরে অসীম মান (α) দেখাবে। আবার মেগারের টেষ্টিং টার্মিনাল দুইটি শর্ট করে দিলে কারেন্ট কয়েলের ভেতর দিয়ে প্রচুর কারেন্ট প্রবাহিত হবে এবং স্থায়ী চুম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গে ক্রিয়ার ফলে পয়েন্টারটি ডানাবর্তে ঘূরে শূন্য (০) মান দেখাবে। এর ব্যতিক্রম হলে বুঝতে হবে মেগার ঠিক নেই।

যখন কোনো উচ্চ মানের রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার জন্য রেজিস্ট্যান্সটিকে মেগারের L ও E টার্মিনালের সাথে কানেকশন দিয়ে হাতল ঘূরানো হয় তখন জেনারেটর হতে দুইটি কয়েলেই কারেন্ট প্রবাহিত হবে। দুইটি কয়েলের কারেন্টের অনুপাত অনুযায়ী পয়েন্টারটি ডানে বা বামে বিক্ষেপণ (Deflection) দিবে। রেজিস্ট্যান্স এর মান খুব কম হলে পয়েন্টারটি শূন্য মানের কাছাকাছি এবং রেজিস্ট্যান্স এর মান খুব বেশি হলে পয়েন্টারটি অসীম (Infinity, α) মানের কাছাকাছি অবস্থান করবে। এখানে উল্লেখ্য যে, মেগারের মধ্যস্থিত ডিসি জেনারেটরটি বাহিরের দিকের হাতলের সাথে সেন্ট্রিফিউগাল কাপলিং এর মাধ্যমে আটকানো থাকে। মেগারকে খুব দ্রুত ঘূরালেও এটি একটি নির্দিষ্ট আরপিএম এর বেশি গতিতে ঘূরবে না। মেগার ঘোরানোর সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন এর হাতলটি যুক্ত ভাবে ঘোরে। এসময় এতে নির্দিষ্ট ভোল্টেজ উৎপন্ন হবে। মেগারে লিকেজ প্রতিরোধ করার জন্য গার্ড রিং ব্যবহার করা হয়। পরিমাপকৃত রেজিস্ট্যালের মান অসীম হলে ডিফ্লেকটিং কয়েল সার্কিটে কোন কারেন্ট প্রবাহিত হয় না। শুধু কন্ট্রোলিং কয়েলের মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয়। কন্ট্রোলিং কয়েলে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ায় চৌম্বক ক্ষেত্র উৎপন্ন হয় এবং মিটারের কাঁটা অসীম (Infinity) দেখায়। আবার পরিমাপাধীন রেজিস্ট্যালের মান শূন্য হলে ডিফ্লেকটিং কয়েলের মধ্য দিয়ে সর্বোচ্চ কারেন্ট প্রবাহিত হয়, ফলে মিটার শূন্য (০) পাঠ দেয়।

୨.୪ ଲାଇଟନିଂ ଅର୍ଟର୍ (Lightning arrestor)

ବେଜାମିଲ ଫ୍ରାଙ୍କଲିନ (୧୭୦୬-୧୭୯୦) ଥିଏଣ କରେନ ଯେ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ଡିସଚାର୍ଜର କାରଣେ ବଞ୍ଚପାତ (Lightning Stroke) ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଯେବେ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ଦର ମଧ୍ୟେ ଅଥବା ଯେବେ ମେଦେର ମଧ୍ୟେ ଅଥବା ଏକଇ ମେଦେର ଚାର୍ଜ ଫେନ୍ଦ୍ରର ମଧ୍ୟେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଡିସଚାର୍ଜକେ ଲାଇଟନିଂ ବା ବଞ୍ଚପାତ ବଲା ହୁଏ । ସଥିନ ଯେବେର ଚାର୍ଜ ଝୁଗ୍ନେଟେର ତୁଳନାର ଅଥବା ଆଶପାଶେର ଅନ୍ୟ ଯେବେର ତୁଳନାର ଖୁବ ବେଶ ଥାକେ ତଥିନ ଲାଇଟନିଂ ସଂଘଟିତ ହୁଏ । କାରଣ ଏ ସମୟ ଆଶପାଶେର ବାହୁଦୂରେ ଇନ୍ସୁଲେଶନ ବ୍ରେକ କରେ

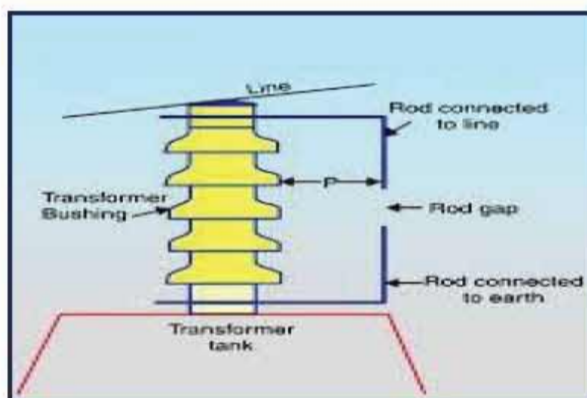


ଚିତ୍ର - ୧୧୦ ବଞ୍ଚପାତ ଏବଂ ମର୍ମା

ଲାଇଟନିଂ ମୌଟାକେର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ପୃଥିବୀତେ ଅଭିନିଦିନ ହାଜାର ହାଜାର ଲାଇଟନିଂ ସହ ବାଡ଼ ବୃକ୍ଷି ହେଁ ଥାକେ । ଆବାର ସବ ଲାଇଟନିଂ ମୌଟାକ ପୃଥିବୀ ପର୍ବତ ଏବେ ପୌଛାଯିବା, ପଥେଇ ନିଷିଦ୍ଧ ହେଁ ଯାଏ । ଲାଇଟନିଂ ମୌଟାକ ସାଧାରଣତ ଭାବରହେଡ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲାଇନ ଏବଂ ଆଉଟଡୋର ସାବ ସ୍ଟେଲନେର ଉପର ତୁଳନାମୂଳକ ବେଶି ହୁଏ । ଏହାଙ୍କା ଦାଳାନେର କରିନିଶ, ମସଜିଦ-ମନ୍ଦିର-ଗୀର୍ଜାର ଚାଢା, ବଡ଼ବଡ଼ ଗାହପାଳା, ବାଡ଼ି ଘର ଏମନିକି ମାନ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଚୀ ଲାଇଟନିଂ ମୌଟାକେର ଶିକାର ହୁଏ । ଭାବରହେଡ ଲାଇନେର ତାର ଆକାଶେର ନୀତେ ଖୋଲା ଅବହ୍ୟ ଥାକେ । ଏକାରଣେ ଏସବ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲାଇନେର ଉପର ବଞ୍ଚପାତ ହୁଲେ ଲାଇନେର ଭୋଲେଜ୍ ଓ ହିକ୍ରମେଲି ଅଗ୍ରାଭିକଙ୍ଗାବେ ବେଢେ ଯାଏ । କ୍ଷପଣ୍ଟାରୀ ଏଇ ହଠାତ୍ ଭୋଲେଜ୍ ବୃକ୍ଷିକେ ସାର୍ଜ (Surge) ବଲେ । ଏ ସାର୍ଜ କାରେନ୍ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲାଇନ ଏବଂ ଲାଇନ ଥେକେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରବରାହ ଦେଇବା ହୁଏ ଏସବ ଯତ୍ରପାତିର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରିଲେ ସେଣ୍ଟିଲି ପୁଢ଼େ ଯାଉନାର ଯଥେଷ୍ଟ ସମ୍ଭାବନା ଥାକେ । ଏସବ କ୍ଷତିର ହାତ ଥେକେ ସରଜାମାଦି ବର୍କା କରାର ଜନ୍ୟ ଦୁଇ ବ୍ୟବହାର ନେଇବା ହୁଏ: ଲାଇନେର ଉପରେ ଆର୍ଦ୍ଦ ତାର ସଂବୋଧ କରା ।

(୧) ଲାଇଟନିଂ ଅର୍ଟର୍ ବ୍ୟବହାର କରା ।

ଓଡ଼ାର ହେଡଲାଇନେ ଆର୍ଦ୍ଦ ତାର ସବଚମ୍ରେ ଉପରେ ଥାକାଯା ବଞ୍ଚପାତ ହୁଲେ ତା ଆର୍ଦ୍ଦ ତାରେର ଉପରେ ଥିଲେ ପଡ଼ିବେ । ଲାଇନ କର୍ତ୍ତାଙ୍କରେର ଉପର ବଞ୍ଚପାତ ହୁଏବାର ସମ୍ଭାବନା କମେ ଯାଏ । ଆର୍ଦ୍ଦ ତାରେ ବଞ୍ଚପାତ ହୁଲେ ସାର୍ଜ କାରେନ୍ ସରାସରି ମାଟିତେ ଚଳେ ଗିଲେ ଯତ୍ରପାତି ବା ସରଜାମେର କ୍ଷତି ରୋଥ କରିଲେ ପାରେ । କିନ୍ତୁ ଯେଥାନେ ଆର୍ଦ୍ଦ ତାର ଟାନା ହୁଏ ନା ସେଥାନେ ଲାଇଟନିଂ ଅର୍ଟର୍ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର - ୨୧୧ ଲାଇଟନିଂ ଅର୍ଟର୍

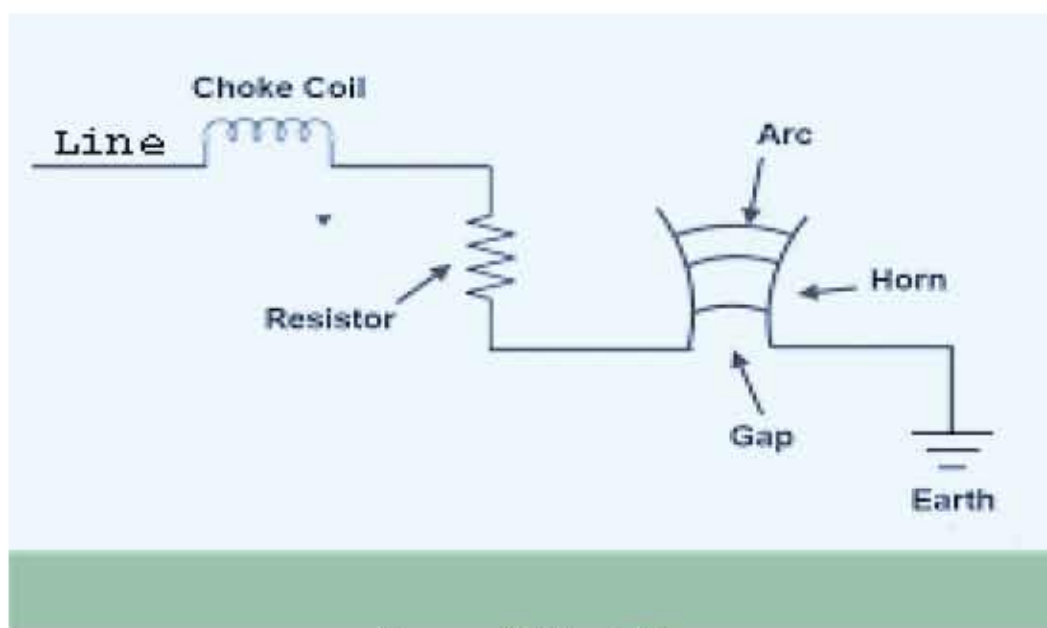
শাইটনিং অ্যারেস্টারের অধিন কাজ হলো শাইনে বজ্রাগত হলে সার্জ কার্ডেস্টকে সঞ্চাসণ মাটিতে নিয়ে যাওয়া। একজনের জন্য শাইটনিং অ্যারেস্টারের মোটামুটি তিনটি ক্ষণ থাকা আবশ্যিক। বেগন-

- (১) প্রচলিক অ্যারেস্টারে এক বা একাধিক ফাঁক (gap) থাকবে যার তেজতর দিয়ে আর্ক হবে;
- (২) আর্ক দেনভানোর ব্যবহৃত;
- (৩) বাতাবিক অবজ্ঞায় অ্যারেস্টারের মধ্য দিয়ে কোন কার্বনেট প্রবাহ না হওয়া।

বিভিন্ন ভোল্টেজে বিভিন্ন ধরনের শাইটনিং অ্যারেস্টার ব্যবহৃত হয়। এল.টি. শাইনে যে অ্যারেস্টার ব্যবহৃত হয় তার নাম হর্ণ-গ্যাপ অ্যারেস্টার।

২.৪.১ হর্ণ-গ্যাপ অ্যারেস্টার (Horn-gap Arrestor)

সর্বাধিক প্রচলিত শাইটনিং অ্যারেস্টার হলো হর্ণ-গ্যাপ অ্যারেস্টার। ২.১২ নং চিত্রে হর্ণ-গ্যাপ অ্যারেস্টার দেখানো হয়েছে। একে এল.টি. শাইনে ব্যবহার করা হয়। এখনের অ্যারেস্টারে হর্ণ এর মত দুইটি বাঁকানো তার থাকে। তার উপরের মিছের দিক থেকে উপরের পিকে দূর্ঘত্ব ঘটতে থাকে। হর্ষের মিছের পিকে এফসজাবে ফাঁকা রাখা হবে।



চিত্র-২.১২ হর্ণ-গ্যাপ অ্যারেস্টার

যেন সাধারণ লাইন ভোল্টেজের মেঝে বা ঘিণুণ ভোল্টেজ না হলে কারেন্ট এই ফাঁকা আবধা অভিজ্ঞ করতে না পাবে। হর্চ মূহুর্তি একটি ইনসুলেটরের উপর কসানো থাকে। একটি হর্চকে আর্থের তার দিয়ে কোনো একটি আর্থ ইলেক্ট্রোডের সঙ্গে জুড়ে দিতে হবে। অপর ইণ্টিচে এক দিকে লাইনের তার এবং অন্যদিকে যুক্তিপূর্ণ সরঞ্জাম থাকতি থেকে আগত তার সংযোগ থাকে। অ্যারেস্টার কে আরো কার্যকরীভূত করার জন্য যুক্তিপূর্ণ এবং হর্চের মধ্যে একটি চোকিং কফেল লাগানো থাকে। এর ফলে লাইটনিং কারেন্ট (সার্জ কারেন্ট) যুক্তিপূর্ণ কিংবলে যেতে বেশি বাধা পায়। অন্য লাইনের ভোল্টেজ আভিক থেকে বিভ্যন্নেও বেশি হয়ে তখন এই ফাঁকের মধ্যে স্কুলিঙ (arc) সৃষ্টি হয় এবং কারেন্ট স্কুলিঙে চলে যায়। স্কুলিঙের জায়গায় বাতাস গরম হয়ে উপরের দিকে যেতে থাকে এবং তাতে আর্ক ও উপরের দিকে উঠে যেতে থাকে। স্কুলিঙ যত উপরের দিকে খেঁচে তত শব্দ হয়ে যায় এবং এক সময় দৈর্ঘ্য এত বেশি হয় যে লাইন ভোল্টেজ স্কুলিঙটিকে আর ধরে রাখতে পারেনা। ফলে এক পর্যায়ে গতি নিতে থায়।

দেখা গেছে, হর্চ-গ্যাল অ্যারেস্টারের মধ্য দিয়ে আনুমানিক ১০ অ্যাম্পিয়ারের বেশি কারেন্ট পেলে স্কুলিঙ বজ হয় সা। কারেন্টের মাত্র ১০ অ্যাম্পিয়ারের মধ্যে রাখার জন্য হর্চগ্যাল অ্যারেস্টারের সঙ্গে প্রোটো রেজিস্ট্রেলকে সিলিঙে সহযোগ করা হয়।

২.৫ আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB)

আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার একটি ব্রকশিয়াজ বা প্রটেকটিভ প্রিভাইস বা বৈদ্যুতিক লিকেজজনিত ফিটিগুর্ন সার্কিটকে ফাঁকিছীন অংশ থেকে বিচ্ছিন্ন করে বিপদজনক অবস্থা থেকে বৈদ্যুতিক যুক্তিপূর্ণ এবং ব্যবহারকারীকে নিরাপদ রাখে। সার্কিটের লিকেজ কারেন্ট ব্রেকারের মধ্য দিয়ে স্কুলিঙে অবাধিত হয়ে লাইনকে বিচ্ছিন্ন করে বলে একে আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার বা সংক্ষেপে ইএলসিবি (ELCB) বলে। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার তিনি ধরকার: (১) এক পোল, (২) দুই পোল এবং (৩) চার পোল বিশিষ্ট আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার।



চিত্র-২.১৩ আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের সহযোগ

২.৫.১ আর্থ লুপ ইম্পেডেন্স (Earth Loop Impedance):

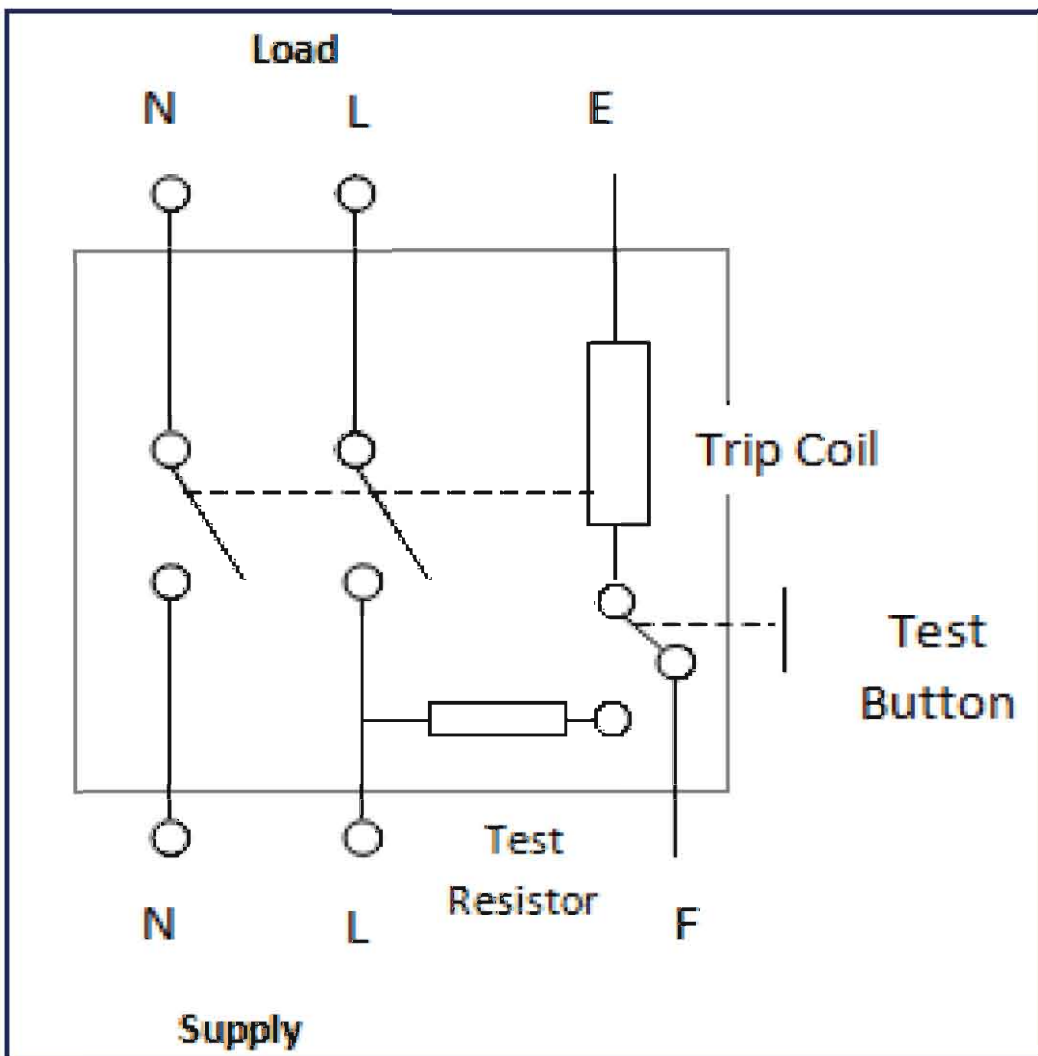
আমরা জানি কোনো কিছুর ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে যে বাঁধা সৃষ্টি হয় তাকে রোধ (Resistance) বলে। আসলে ডি. সি বিদ্যুৎ প্রবাহের ক্ষেত্রে যে বাঁধা সৃষ্টি হয় তাকে বলে রোধ। অন্যদিকে এসি সার্কিটের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহের বাঁধাকে ইম্পেডেন্স (Impedance) বলে। ইম্পেডেন্স ও রেজিস্ট্রেন্স উভয়েরই একক ওহম। ইম্পেডেন্সের মান এসি প্রবাহের কম্পাঙ্কের উপর নির্ভর করে। কোন বৈদ্যুতিক ব্যবস্থাপনার আর্থ লুপ ইম্পেডেন্স (Earth Loop Impedance) বলতে ঐ ব্যবস্থাপনায় আর্থ-ফল্ট সার্কিটে কারেন্ট বা বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য সমস্ত বাঁধাকে বুঝায়। দোষমুক্ত অবস্থায় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে কার্যকরী করতে হলে আর্থ ইম্পেডেন্সের মান ঐ ব্যবস্থাপনার আর্থ ভোল্টেজ ও ফিউজের গলন কারেন্টের ভাগফলের চেয়ে সব সময়ই কম থাকতে হবে।

২.৫.২ আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের প্রয়োজনীয়তা

যেখানে আর্থ ইম্পেডেন্সের সম্মত জন্য আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার সংযুক্ত করা হয়। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের কয়েল বা রীলেকে ওয়্যারিংয়ের আর্থ সার্কিটের সঙ্গে সিরিজে সংযোগ করতে হয়। সার্কিটে কারেন্ট লিকেজ হলে তা যন্ত্রের রিলের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে আর্থে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে সংযুক্ত সার্কিট ব্রেকার লাইন বন্ধ করে দেয়। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারকারীকে লিকেজ জনিত কারেন্টের শক থেকে সুরক্ষা দিতে এটি অত্যন্ত কার্যকরী ভূমিকা রাখে। ব্রেকার অপারেশনে লিকেজ সার্কিট আলাদা হয়ে যায়। পাওয়ার সার্কিট এ ধরনের সার্কিট ব্রেকারের গুরুত্ব খুব বেশি।

২.৫.৩. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার এর সংযোগ

আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ প্রটোকলিভ ডিভাইস। এর মধ্যে টেষ্ট রেজিস্ট্রেন্স, ট্রিপিং কয়েল, পুশ সুইচ ও কট্ট্যাক্ট পাত থাকে। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার রিলে বা কয়েলকে ওয়্যারিং এর আর্থ সার্কিটের সাথে সিরিজে সংযোগ করতে হয়। এ ধরনের সার্কিটে সলিড স্টেট ইলেকট্রনিক ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারে একটি টেস্টিং বাটন থাকে, যার মাধ্যমে ব্রেকারের কার্যকারিতা পরীক্ষা করা যায়। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার-এর সুইচের আর্থ টার্মিনাল আর্থ ইলেকট্রোডের সাথে ইনসুলেটর দিয়ে সংযুক্ত করতে হয়। যখন সার্কিটের মধ্য দিয়ে অতিরিক্ত কারেন্ট লিক করে তখন আর্থ লিকেজ ব্রেকারের রিলের মধ্য দিয়ে লিকেজ কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার সময় আর্মেচার টেনে রাখে এবং সুইচের পাত অন্য সার্কিটের সাথে সংযোগ করে দেয়। এর ফলে যে সার্কিটে কারেন্ট লিক করছিল সেটি খুলে যায় এবং দুর্ঘটনা ছাড়াই কারেন্ট প্রবাহ বন্ধ হয়। অপেক্ষাকৃত ছোট বাড়ির ওয়্যারিং-এ এটি ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না।



চিত্র-২.১৪ আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের অভ্যন্তরীণ গঠন

অনুসন্ধানফুলক কাজ ২: লাইটনিং অ্যারেস্টার ও আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার
দেখে এর বিভিন্ন অংশের চিত্র অঙ্কন কর এবং অংশগুলোর নাম লিখ ।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

১। আর্থিং কাকে বলে?

৩। কোন আর্থিং-এ সব চাইতে খরচ কম হয়?

৪। পাইপ আর্থিং এর ক্ষেত্রে পাইপের উপরিভাগ মাটির কতটুকু নিচে থাকা উচিত?

৫। রড আর্থিং- এ রড-ইলেকট্রোড মাটির কতটুকু নিচে থাকা উচিত?

৬। প্লেট-ইলেকট্রোড লোহার হলে এর আকার কত হওয়া উচিত?

৮। মেগারে কী ধরনের ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়?

৯। মেগারের টেস্ট টার্মিনাল দুটি শর্ট করে চালালে পয়েন্টারটি কত মান দেখাবে?

১০। লাইটনিং কী? ।

১১। আর্থ ইলেকট্রোড এবং মেইন সুইচের বডির সঙ্গে যে তারের সংযোগ থাকে তাকে কী বলে?

১২। লাইটনিং অ্যারেস্টারের কাজ কী?

১৩। বজ্রপাতে সৃষ্টি উচ্চ ভোল্টেজ এর ক্ষতির হাত থেকে রক্ষার জন্য কী ব্যবহার করা হয় ?

১৪। হর্ণ গ্যাপ অ্যারেস্টার কোথায় ব্যবহার করা হয়?

সংক্ষিপ্ত - উত্তর প্রশ্ন

১। আর্থিং লিড কাকে বলে?

৩। আর্থিং-এ প্রযোজনীয় উপাদানের নাম কী কী?

৪। আর্থিং ইনস্টলেশন টেস্ট পদ্ধতি কী কী?

৫। মেগারে কয়টি ও কী কী কয়েল থাকে?

৭। মেগার কোথা থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পায়?

৮। রেজিস্ট্যান্স ও ইম্পিডেন্সের মধ্যে পার্থক্য কী?

৯। লাইটনিং অ্যারেস্টারের প্রযোজনীয়তা উল্লেখ করো ।

১০। লাইটনিং অ্যারেস্টারের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ ।

১১। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের কাজ লেখ ।

১২। লাইটনিং অ্যারেস্টারের প্রযোজনীয়তা উল্লেখ করো ।

১৩। লাইটনিং অ্যারেস্টারের বিভিন্ন অংশের নাম লিখ ।

ৱচনামূলক উত্তর প্রশ্ন

- ১। বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদির ধাতব আবরণ আর্থ করার কারণ ব্যাখ্যা কর ।
- ২। আর্থিং এ প্রয়োজনীয় উপাদানগুলোর বর্ণনা করো ।
- ৩। যে কোন একটি আর্থিং পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণনা করো ।
- ৪। সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করে মেগারের কার্যনীতি ব্যাখ্যা করো ।
- ৫। আর্থ রেজিস্ট্যান্স কাকে বলে? মেগারের সাহায্যে রেজিস্ট্যান্স মাপার পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণনা কর ।
- ৬। চিত্রসহ আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করো ।
- ৭। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের গুরুত্ব আলোচনা করো ।
- ৮। লাইটনিং কীভাবে সংঘটিত হয় বর্ণনা করো ।
- ৯। চিত্রসহ হর্ণগ্যাপ লাইটনিং অ্যারেস্টারের কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা করো ।

ব্যাবহারিক (Practical)

জবশৈট (Job Sheet)

জব - ১ আর্থিং সিস্টেম ইনস্টলেশন

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- ১। স্থায়িভাবে মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। প্রয়োজনীয় ড্রাইং প্রস্তুত/সংগ্রহ করা;
- ৪। প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- ৫। আর্থিং সিস্টেম ইনস্টল করা;
- ৬। আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করা;
- ৭। টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি রক্ষণাবেক্ষণ করা;
- ৮। কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখা;

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাগ্রন	মোটা কাপরের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নতমানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইটওয়েট, ইলেক্ট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	প্লাস্টিক	১ টি
০৬	সেফটি গগলস	রঙিন	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ টেস্টার	২০০ ভোল্ট ১০০০ কিলো ওহম	০১ টি
০২	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
০৬	হ্যাকস	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	ইলেক্ট্রিক ডিল মেশিন	হ্যামারটাইপ	০১ টি
০৮	ইলেক্ট্রিক এইভার মেশিন	২৫০ ভোল্ট ৫০০ ওয়াট	০১ টি

০৯	ফিলিপস স্লুট্রাইভার	৮ইঞ্চি	০১ টি
১০	ফ্ল্যাট স্লুট্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
১১	ওয়্যার স্টীপার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১২	মেজারিং টেপ	স্টীলের ১০ গজ	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	জিআইপাইপ	৩৮.১মিলিমিটার	৩০ ফুট
০২	কপার প্লেট	৬০সেমি×৬০সেমি×৩ মি.মি.	৩ টি
০৩	জিআইনাট এবং বোল্ট ওয়াসার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	১ ডজন
০৪	পিভিসি পাইপ	১৮ মি.মি.ওয়াটার গ্রেড	৩০ ফুট
০৫	স্যাডল	১৮ মি.মি.	২ ডজন
০৬	জিআই ওয়্যার	এসড্রিউজি নং-৮	৫ কেজি
০৭	ফানেল	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	১ টি
০৮	চারকল	-	পরিমাণমত
০৯	লবণ	-	পরিমাণমত
১০	শক ট্রিটমেন্ট চার্ট	বিভিন্ন তথ্যাবলি মুদ্রিত	১ টি
১১	নিরাপত্তা প্লেট	বিভিন্ন তথ্যাবলি মুদ্রিত	১ টি
১২	সিমেন্ট এবং বালি	-	পরিমাণমত

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working procedure and steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় টুলস, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য মালামাল নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- আর্থিং করার জন্য নির্ধারিত জায়গায় মাটি খুঁড়ে ইলেক্ট্রোড স্থাপন করব;
- পাইপের চারপাশে ১৫ সে.মি. পর্যায়ক্রমে কয়লা ও লবণের স্তর দিয়ে ভরাট করব;
- ইলেক্ট্রোডের সাথে মেইন আর্থিং লিড নাট-বোল্টের সাহায্যে সংযুক্ত করব;
- আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করব;
- কাজ শেষে টুলস ও অন্যান্য মালামাল পরিষ্কার করে যথাস্থানে রাখব।

সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- আর্থ টেস্টারের সাহায্যে সঠিকভাবে পাঠ গ্রহণ করব।

অর্জিত দক্ষতা

আর্থিং সিস্টেম ইনস্টল করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব - ২: আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থিং সিস্টেমের আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- ১। স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। প্রয়োজনীয় ড্রাইং প্রস্তুত/সংগ্রহ করা;
- ৪। প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- ৫। আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করা;
- ৬। টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি রক্ষণাবেক্ষণ করা;
- ৭। কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০২	আঞ্চনিক	মোটা কাপড়ের (উন্নত মানের)	১ টি
০৩	সেফটি হেলমেট	প্লাস্টিক	১ টি
০৪	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৫	সেফটি সুজ	লাইটওয়েট, ইলেক্ট্রিক ওয়ার্কস ফ্রেড	১ জোড়া
০৬	সেফটি গগলস	রঙিন	১ টি

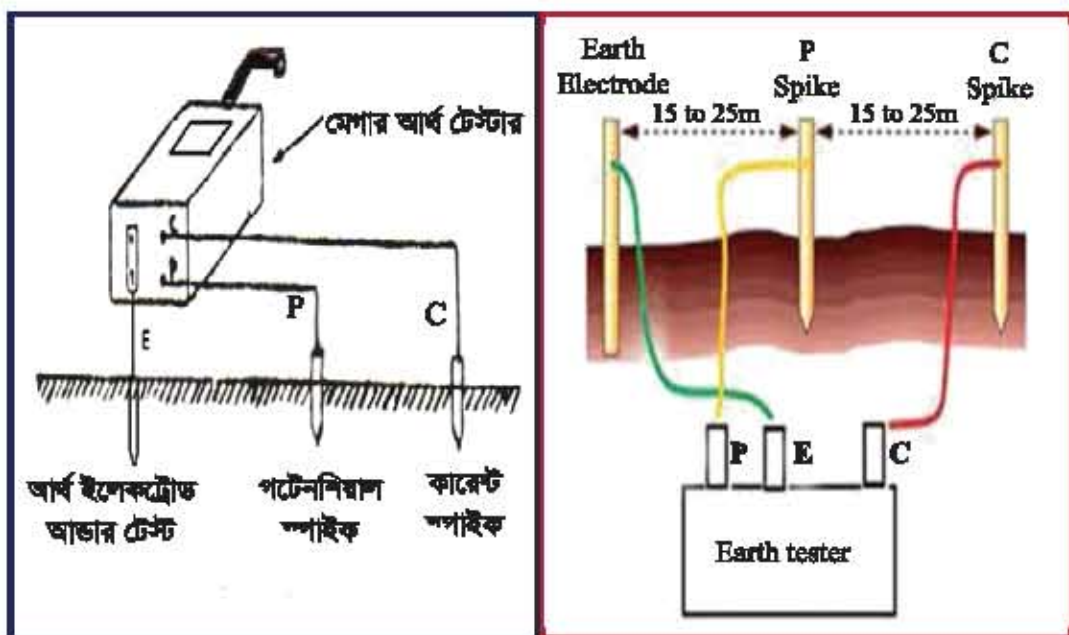
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ টেস্টার	২০০ ভেল্ট ১০০০ কিলো ওহম	০১ টি
০২	কাটিং প্রায়ার্স	১০ ইঞ্চিং	০১ টি
০৩	কমিশেশন প্রায়ার্স	৮ ইঞ্চিং	০১ টি
০৪	বলপিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১ টি
০৫	হ্যাকস	১২ ইঞ্চিং	০১ টি
০৬	ফিলিপস ড্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চিং	০১ টি
০৭	কানেকটিং ড্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চিং	০১ টি
০৮	ওয়্যার স্ট্রীপার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি

০১	মেজাজি টেস্ট	স্টিলের ১০ গজ ৪ ফিট	০১ টি
১০	লোহার শাব্দ		০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required)

ক্রমিক নং.	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ ইলেক্ট্রোড (পর্মিয়াম্যাইন)	পাইপ ইলেক্ট্রোড ও প্রয়োজনীয় অন্যান্য অবশেষ	১ সেট
০২	স্পাইক	প্রাচুর্যান্বৈক আভাসন মৌলাকাম	২ টি
০৩	সিলেন কোর কপার ওয়্যার	৪ মিটি.	৭৫ গজ
০৪	ইনসুলেটিং টেস্ট	নিচে	১ টি



চিত্র- ২.১৫ আর্থ টেস্টারের সাহ্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাণ।

কাজের পদ্ধতি ও ধাপ (Working Procedure and Steps)

১. প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
 ২. প্রয়োজনীয় টুলস, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য মালামাল নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
 ৩. আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্স পরিমাপ করার জন্য পূর্বে স্থাপনকৃত আর্থ ইলেকট্রোড নির্বাচন করব;
 ৪. যে আর্থ ইলেকট্রোড এর রেজিস্ট্যাঙ্স মাপতে হবে তার সঙ্গে আর্থ টেস্টারের E টার্মিনাল লিডিং তারের মাধ্যমে কানেকশন করব।
 ৫. এবার দুইটি স্পাইক নিয়ে একই লাইনে ঐ আর্থ ইলেকট্রোড হতে ২০ থেকে ২৫ মিটার পর পর মাটিতে পুঁতে রাখব।
 ৬. প্রথমটির অর্থাৎ আর্থ ইলেকট্রোড এর নিকটবর্তী স্পাইককে P টার্মিনালের সাথে এবং পরবর্তী দ্বিতীয়টি C টার্মিনালের সাথে সংযোগ করব; এবার মেগাগেজ হাতলের সাহায্যে জেনারেটরকে ঘূরালে E হতে মাটির মধ্য দিয়ে C তে দিক-পরিবর্তী (ac) কারেন্ট প্রবাহিত হবে।
- এই কারেন্টকে I ধরলে এবং E ও P এর মধ্যে বিভব পার্শ্বক্ষণ্য বা ভোল্টেজকে V ধরলে, E হতে P পর্যন্ত মাটির রোধ বা রেজিস্ট্যাঙ্স হবে, $R = \frac{V}{I}$. R এর এই মান অবশ্যই আর্থ টেস্টারের সাহায্যে পরিমাপকৃত মানের কাছাকাছি হবে।

একইভাবে মাঝের স্পাইককে একই লাইনে ১.৫ মিটার হতে ৩.০ মিটার যথাক্রমে আর্থ ইলেকট্রোডের নিকট ও দূরে সরিয়ে পৌঁতে আরো দুইটি মাপ নিবো। এরপর তিনটি পরিমাপের গড় মান নির্ণয় করবো যা পরীক্ষাধীন আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্স। জনবহূল শহরে P এবং C স্পাইক পৌঁতার জন্য জায়গার অভাব হতে পারে। এক্ষেত্রে আর্থ টেস্টারের P ও C টার্মিনাল দুইটিকে শর্ট করে তার সংগে একটি লিডিং তার সংযোগ করে পানির পাইপের সংজ্ঞে সংযোগ করব;

এবার আর্থ টেস্টারের হাতল ঘূরিয়ে টেস্টারের রিডিং নিব;

এরপর শুধু ব্যবহৃত দুইটি লিডিং তার শর্ট করে টেস্টারের পাঠ গ্রহণ করব;

প্রথম রিডিং হতে দ্বিতীয় রিডিং বাদ দিয়ে আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্স এর মান নির্ণয় করব;

কাজ শেষে টুলস ও অন্যান্য মালামাল পরিষ্কার করে যথাচানে রাখব।

➤ **সতর্কতা (Precaution)**

আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপের সময় সে সাবধানতা গুলো অনুসরণ করবো

তাহলো-

- ১। প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- ২। টার্মিনাল সংযোগ শক্তভাবে করবো যাতে চিলা না থাকে;
- ৩। সাহায্যকারী স্পাইক মাটির মধ্যে ১ মিটার পর্যন্ত পৌতবো;
- ৪। আর্থ টেস্টারের পাঠ সাবধানতার সাথে গ্রহণ করব;
- ৫। টেস্ট করার সময় সতর্ক থাকবো যেন আর্থ ইলেকট্রোড ও স্পাইক কাছাকাছি না থাকে।

অর্জিত দক্ষতা:

আর্থিং সিস্টেমের রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব-৩: লাইটনিং বা সার্জ অ্যারেস্টার ইনস্টলেশন

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- ১। স্বাক্ষৰিতি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। প্রয়োজন অনুযায়ী লাইটনিং অ্যারেস্টার উপকরণ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। লাইটনিং অ্যারেস্টার স্থাপনের ডায়াগ্রাম অংকন করা;
- ৪। লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করার স্থান চিহ্নিত করা;
- ৫। ডায়াগ্রাম অনুযায়ী লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করা;
- ৬। আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করা;
- ৭। সরবরাহ দিয়ে লাইটনিং অ্যারেস্টার পরীক্ষা করা;
- ৮। কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি নির্ধারিত স্থানে গুচ্ছিয়ে রাখা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপড়ের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্রোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইটওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি গগলস	রঙিন	১ টি
০৬	সেফটি হেলমেট	প্লাস্টিক	১ টি
০৭	সেফটি বেল্ট	মোটা সুতার তৈরি	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ টেস্টার	২০০ ভেল্ট ১০০০ কিলো ওহম	০১ টি
০২	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভেল্ট	০১ টি
০৬	হ্যাকস	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১ টি
০৮	ইলেকট্রিক গ্রাইভার মেশিন	২৫০ ভেল্ট ৫০০ ওয়াট	০১ টি
০৯	ফিলিপস ফ্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
১০	ফ্ল্যাট ফ্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
১১	স্প্যানার	বিভিন্ন সাইজ	১ সেট

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	লাইটনিং অ্যারেস্টার (আনুসঞ্চিক অংশসহ)	হ্র্ষ গ্যাপটাইপ	৩টি
০২	জিআই নাট, বোল্ট ও ওয়াসার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	১ ডজন
০৩	পিভিসি পাইপ	১৮ মি.মি. ওয়াটার হেড	৩০ ফুট
০৪	স্যাডল	১৮ মি.মি.	২ ডজন
০৫	জিআই ওয়্যার	এসডব্লিউজি নং-৪	৫ কেজি
০৬	শক ট্রিটমেন্ট চার্ট	মুদ্রিত নির্দেশনাসহ	১ টি
০৭	নিরাপত্তা প্লেট	বিভিন্ন নির্দেশনা মুদ্রিত	১ টি
০৮	কানেক্টর সহ তার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	১ সেট

চিত্র-২.১২ হ্র্ষ-গ্যাপ অ্যারেস্টার পৃষ্ঠা ১৮৩ দ্রষ্টব্য:

কাজের ধাপ ও প্রক্রিয়া (Working procedure and steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় টুলস, যন্ত্রপাতি, লাইটনিং অ্যারেস্টার নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করার জন্য স্থান নির্ধারণ করব;
- লাইটনিং অ্যারেস্টার স্থাপনের ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করব;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করব;
- আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করব;
- সরবরাহ দিয়ে লাইনিং অ্যারেস্টার পরীক্ষা করব;
- কাজ শেষে টুলস ও অন্যান্য মালামাল পরিষ্কার করে যথাস্থানে রাখব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- লাইটনিং অ্যারেস্টার লাইনের সাথে সংযোগ করার সময় সাবধানতা অবলম্বন করব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

লাইটনিং অ্যারেস্টার ইনস্টল করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হবে।

জব ৪: আর্থিং লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টলেশন

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- ১। ঘাসভিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) সহ অন্যান্য উপকরণ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টল করার ছান চিহ্নিত করা;
- ৪। ডায়াগ্রাম অনুযায়ী আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টল করা;
- ৫। আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করা;
- ৬। বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) পরীক্ষা করা;
- ৭। কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি নির্ধারিত স্থানে জমা দেয়া।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE):

ক্রমিক নং	গুরুত্বপূর্ণ সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্তবিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপড়ের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	সেফটি মাস্ক	উন্নতমানের	১ টি
০৪	সেফটি সুজ	লাইটওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি গগলস	রঙিন	১ টি
০৬	সেফটি হেলমেট	প্লাস্টিক	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instrument required):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ টেস্টার	২০০ ভোল্ট ১০০০ কিলো ওহম	০১ টি
০২	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
০৬	হ্যাকস	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	হামার টাইপ	০১ টি
০৮	ফিলিপস ড্রু ড্রাইভার	৮ইঞ্চি	০১ টি
০৯	ফ্ল্যাট ড্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি

১১	ওয়্যার স্টীপার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১২	মেজারিং টেপ	স্টালের ১০ গজ	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) (আনুসংক্ষিক যন্ত্রাংশ)	এক পোল	১টি
০২	নিরাপত্তা প্লেট	মুদ্রিত নির্দেশনাসহ	১ টি
০৩	কানেকটর সহ তার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	১ সেট
০৪	নাট , বোল্ট ও ওয়াসার	প্রয়োজনীয় সাইজ	প্রতিটি ১ ডজন
০৫	জিআই ওয়্যার	৮ নং গেজ	৫ কেজি
০৬	শক ট্রিটমেন্ট চার্ট	মুদ্রিত নির্দেশনাসহ	১ টি

কাজেরধাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় টুলস ও যন্ত্রপাতি নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- ডায়াগ্রাম সংগ্রহ অথবা প্রস্তুত করব;
- আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টল করার জন্য নির্ধারিত স্থান চিহ্নিত করব;
- ডায়াগ্রাম অনুযায়ী আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টল করব;
- বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) পরীক্ষা করব;
- কাজ শেষে টুলস ও অন্যান্য মালামাল পরিষ্কার করে যথাস্থানে রাখব ।

সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) সঠিকভাবে সংযোগ করব ।

অর্জিত দক্ষতা

আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার (ELCB) ইনস্টল করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যা বাস্তব জীবনে যথাযথ ভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হবে ।

তৃতীয় অধ্যায়

সৌলার হোম সিস্টেম স্থাপন

Installation of Solar Home System



আমর প্রতিনিধিত্ব নামাঙ্গাবে শক্তি ব্যবহার করি। যানবাহন, কলকারখানা, পানির পাম্প, ফ্যান, রান্ডার কাজ সবকিছুতেই শক্তির প্রয়োজন হয়। শক্তিকে সৃষ্টি বা ধূঃস করা যাই না। আমরা যখন কারখানায় বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রগাতি সচল রাখি, গাড়ি চলাই অথবা মেশিনের সাহায্যে ধান ঘাড়াই করি তখন শক্তি এককলপ থেকে অন্যকলপে পরিবর্তিত হয়। তোমার কী বলতে পারবে আমাদের প্রয়োজনীয় এতসব শক্তি আমরা কোথা থেকে পাই? আসলে আমরা যে শক্তি ব্যবহার করি তার বেশিরভাগ আসে জীবাণু জ্বালানী (Fossil fuel) থেকে। এমনকি তুমি এই বইটি যে আলোতে এখন পড়ছ তার জন্য প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎশক্তিও উৎপাদিত হয়েছে কোন একটি জেনারেটরে জীবাণু জ্বালানী তথা গ্যাস, কয়লা বা পেট্রোলিয়াম পুড়িয়ে। তবে বর্তমান এবং আগামী দিনের মানুষের জন্য সংকট হলো পৃথিবীর জীবাণু জ্বালানীর ভাঙ্গার শেষ হয়ে আসছে। অধিক পরিমাণে জীবাণু জ্বালানীর ব্যবহার আবার পরিবেশবান্ধবণ নয়। একারণে দীর্ঘদিন যাবত মানুষ পরিবেশ বান্ধব, একবার ব্যবহার করলে শেষ হয়ে যাবে না, বারবার ব্যবহার করা যাবে অথবা সুনীর্ধকাল সীমাহীনভাবে ব্যবহার করা যাবে, এমন শক্তি উৎসের সঞ্চালন করছে। শক্তির এধরনের উৎসকে বলে নবায়নযোগ্য শক্তি। ভৌগোলিক কারণে বাংলাদেশে শক্তির উৎস হিসেবে সৌরশক্তির ব্যবহার একটি অন্যতম সম্ভাবনাময় ক্ষেত্র। যানবাহন, কলকারখানাসহ অধিকাংশ যন্ত্রগাতি

চলে বিদ্যুতের সাহায্যে। একারণে সৌরশক্তিকে সরাসরি ব্যবহারের চেয়ে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তর করে কাজে লাগানো অনেক বেশি সুবিধাজনক। সৌরশক্তিকে বিদ্যুতে রূপান্তরের জন্য সৌরকোষ (Solar Cell) বা ফটোভোল্টায়িক (Photovoltaic) কোষ ব্যবহার করা হয়। বাংলাদেশে সৌরশক্তি ব্যবহারের প্রচলন দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। তোমরা হয়ত কোনো কোনো বাড়িতে সৌলার প্যানেল দেখে থাকবে। সৌলার প্যানেলের যথাযথ ব্যবহারের জন্য এর রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই অধ্যায়ে সৌলার প্যানেল এবং এর জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি যেমন ব্যাটারী, চার্জ কন্ট্রোলার, ইনভার্টার ইত্যাদি স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা নিয়ে আলোচনা করা হলো।

এই অধ্যায় শেষে আমরা-

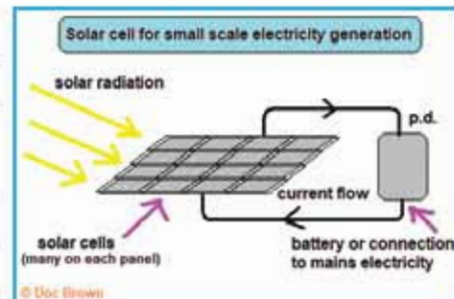
৮. স্বাস্থ্যবিধি মেনে ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করে কাজের প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
৯. সৌলার প্যানেল কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব;
১০. একটি সৌলার প্যানেল সিস্টেমে যে সকল সরঞ্জাম থাকে তা চিহ্নিত করতে পারব;
১১. সৌলার প্যানেল স্থাপন (Install) করতে পারব;
১২. সৌলার হোম সিস্টেমে ব্যাটারী, চার্জ কন্ট্রোলার ও ইনভার্টার স্থাপন করতে পারব;
১৩. সৌলার হোম সিস্টেমের কারেট ও ভোল্টেজ পরিমাপ করতে পারব;
১৪. হাইড্রোমিটার ব্যবহার করতে পারব;
১৫. সৌলার হোম সিস্টেম মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব।

এই শিখন ফলগুলো অর্জনের জন্য আমরা সৌলার প্যানেল সম্পর্কে তাত্ত্বিক জ্ঞান অর্জন করব এবং নিম্নলিখিত তিটি জব সম্পন্ন করব।

- সৌলার প্যানেল সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ
- সৌলার প্যানেল স্থাপন (Install)
- ব্যাটারী ও চার্জ কন্ট্রোলার স্থাপন (Install)

৩.১ সৌরশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ধারণা (Concept of the conversion of solar energy in to electrical energy)

গৃহিণীতে বড় শক্তি আছে তার সবই কোনো না কেনোভাবে আলো সূর্য থেকে। সৌরশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য আধুনিক কৌশল ব্যবহার করে উৎপাদন করা হয়েছে সৌরকোষ বা সৌন্দর্য সেল। সৌন্দর্য সেল দুই ধরনের: অর্দানিক ও ইনঅর্দানিক। সামাজিক সহপ্রযোগের মাধ্যমে গাছের সবুজ পাতার মে অভিযান খাদ্য উৎপাদিত হয়, সৌরকোষের কার্যক্রম অনেকটা তার অভোই। সৌর কোষে ধাকে সূর্যালোক থেকে শক্তি সংগ্রহক (Light Harvesting) অঙ্গ বা উপাখন। সৌন্দর্য প্যানেল ফটোভেল্টিস্ক এনার্জি কনভার্সন পদ্ধতিতে কাজ করে। এই পদ্ধতিতে সৌরশক্তি সরাসরি সৌন্দর্য সেলের মাধ্যমে একক্ষেত্রী বৈদ্যুতিক প্রবাহ (Direct Electric Current, DC current) উৎপন্ন করে। সৌন্দর্য সেল যিসেবে p-টাইপ এবং n-টাইপ সিলিকন ক্রিস্টালের জাঁশন ব্যবহার করা হয়। সিলিকন এক ধরনের অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) পদার্থ যার মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় আধানের বাহক যিসেবে কাজ করে ইলেক্ট্রন ও হোল (ইলেক্ট্রনের শূন্যতা)। p-টাইপ সিলিকন ক্রিস্টাল হোল (Hole) এবং n-টাইপ ক্রিস্টাল ইলেক্ট্রনের আধিক্য ধাকে।



চিত্র - ৩.১ বিদ্যুৎ উৎপন্ন পদ্ধতি

পি-এন (p-n) জাঁশন এলাকায় অর্দান্ত p-টাইপ এবং n-টাইপ সিলিকন ক্রিস্টাল দেখানে যিলিত হয়, সেই আঙ্গুলীয় ইলেক্ট্রন হোলের সাথে যিলিত হয়ে বাহক শূন্য অবস্থার সৃষ্টি করে। একাধিকে পি-এন (p-n) জাঁশন ব্যাকুম গ্রোথ অনেক বেশি হয়। পি-এন (p-n) জাঁশনের একপাশে নেপেটিত চার্জ এবং অপৰিপাশে পজিটিভ চার্জের ঘনত্ব বেশি থাকার জাঁশন ব্যাকুম একটি বিভব চালের (Potential gradient) সৃষ্টি হয়। পি-এন (p-n) জাঁশনের উপর আলো পড়লে আলোক শক্তি ইলেক্ট্রন ও হোলকে (p-n) জাঁশনের বিভব চালের বিপরীতে হানাকর ঘটায়। এই প্রক্রিয়ায় কিছু কাজ সম্পন্ন হয় যা বিদ্যুৎ শক্তি যিসেবে সরিষ্ঠিত হয়। সক্রিয় বিদ্যুৎ শক্তির পরিমাণ আলোর তীব্রতা ও আলোকিত ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে। সৌরকোষ বা সৌন্দর্য সেলের সাহায্যে দিনের বেলা সক্রিয় কোষ বা সেকেন্ডারি সেল চার্জ করে রাখা হয় এবং রাতে ব্যবহার করা হয়। এক বর্গ সেকেন্ডারি সৌন্দর্য সেল থেকে সর্বোচ্চ ২০-৪০ মিলি অ্যাম্পিয়ার কার্রেন্ট পাওয়া যাব। অতিথি সৌন্দর্য সেলে ০.৫ তোল্ট থেকে ১.০ তোল্ট ডিসি তোল্টেজ উৎপন্ন হয়। অক্ষতপক্ষে এর পরিমাণ সৌন্দর্য সেলে উপাদান ও সূর্যের আলোর উপর নির্ভর করে। একাধিক সৌন্দর্য সেল প্রয়োজনমতো সিরিজ বা প্যারালাল সংযোগ করে তোল্টেজ ও কার্রেন্ট বাঢ়ানো যাব।

৩.১.১ সৌরশক্তি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা

আমাদের দেশ সৌরশক্তি ব্যবহারের জন্য অত্যন্ত উপযোগী। এখানে আয় সারা বছরই সূর্যের আলো পাওয়া যায়। এছাড়া সোলার সেলে ব্যবহৃত যন্ত্রগতি সহজে স্থাপন করা যায় এবং এগুলোর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ সহজ ও খরচ কম। সোলার সেল ব্যবহারে পরিবেশ দূষণ হয় না এবং দুর্ঘটনা ঘটে না। এসব কারণে আমাদের মত জনবস্থল দেশে সোলার সেল ব্যবহারের প্রচলন বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। আমাদের প্রাকৃতিক শক্তির উৎস খুবই সীমিত। সুতরাং সম্ভাব্য সবক্ষেত্রে সোলার প্যানেল ব্যবহার করলে জাতীয় সম্পদের উপর চাপ কমবে। সোলার ওভেন ব্যবহার করে সহজেই রান্নার কাজ করা যায়। অন্যান্য গৃহস্থালী কাজেও সোলার সেল থেকে উৎপন্ন বিদ্যুৎ এর উপর নির্ভরশীলতা বাড়ানো দরকার।

৩.১.২ সোলার প্যানেল সিস্টেমের প্রধান প্রধান অংশ

সোলার প্যানেল সিস্টেমের প্রধান অংশগুলো নিম্নরূপ:

- (ক) সোলার প্যানেল (Solar panel)
- (খ) ব্যাটারি (Battery)
- (গ) ইনভার্টার (Inverter)
- (ঘ) চার্জ নিয়ন্ত্রক (Charge controller)
- (ঙ) বৈদ্যুতিক লোড (Electric load)
- (ক') সোলার প্যানেল (Solar panel)

সোলার প্যানেলের শুরুত্বপূর্ণ অংশ হলো সোলার সেল। মূলত সৌর শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরের মূল উপাদান সোলার সেল নামে পরিচিত। আধুনিক কৌশল ব্যবহার করে সোলার সেল তৈরি করা হয়। সোলার সেল বা সোলার প্যানেলের বৈশিষ্ট্য হলো এর উপর সূর্যের আলো পড়লে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। বাজারে বিভিন্ন সাইজের সোলার প্যানেল পাওয়া যায়। একাধিক সৌর প্যানেলকে বৈদ্যুতিক ভাবে সংযোগ করে একটি কাঠামোর উপর স্থাপন করলে সামগ্রিক ব্যবস্থাকে সৌর প্যানেল বলে। একটি সৌর প্যানেল হতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের মান নির্ভর করে উক্ত প্যানেলের সোলার কোষের আয়তন ও সংখ্যার উপর। সাধারণত সৌর প্যানেলে ৩৬ টি সৌর কোষ সিরিজে যুক্ত থাকে। প্রতিটি সৌর কোষে ০.৫৬ ভোল্ট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। একটি সৌর প্যানেলের ৩৬ টি ০.৫৬ ভোল্ট যোগ করলে উৎপন্ন বৈদ্যুতিক ভোল্টেজের পরিমাণ হয় ১৯ থেকে ২১ ভোল্ট। অন্য দিকে কারেন্ট এর মান নির্ভর করে সৌর কোষগুলোর আয়তনের উপর। দুই ধরনের প্যানেল রয়েছে (ক) সৌর-তাপ প্যানেল ও (খ) ফটো ভোল্টাইক বা পিভি প্যানেল।



চিত্র-৩.২ সোলার প্যানেল

(৩) ব্যাটারি (Battery)

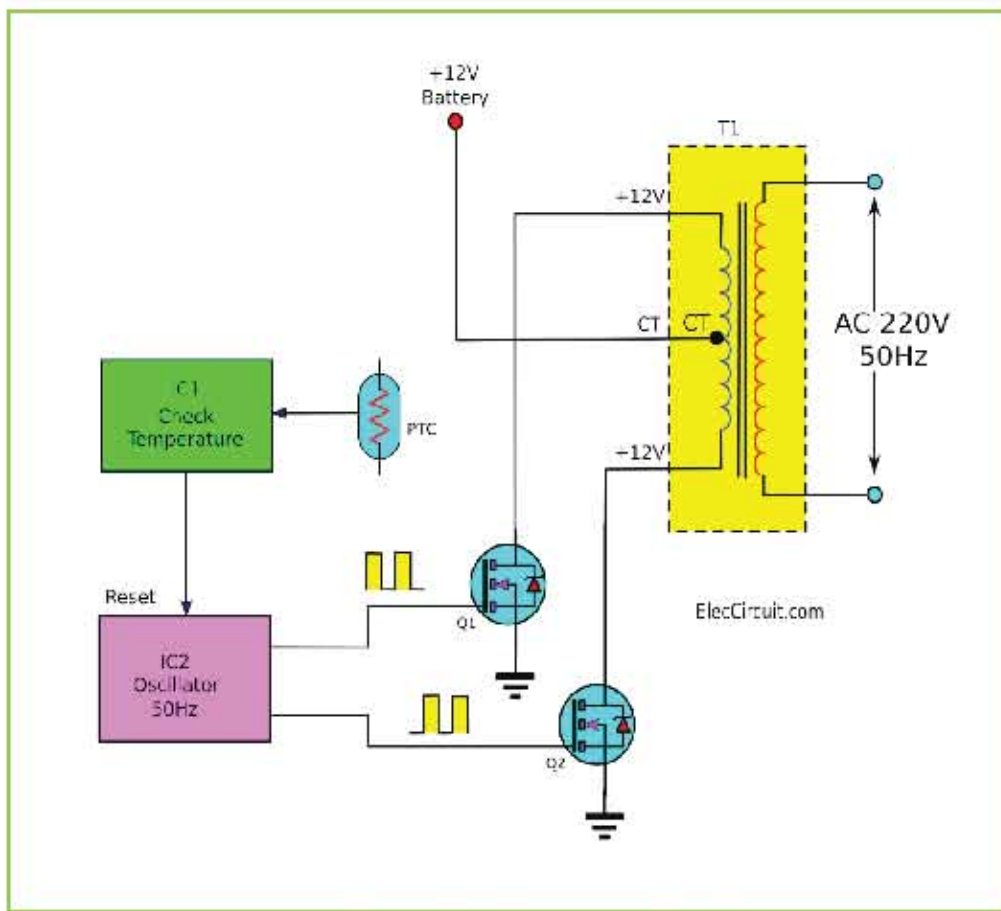
সৌন্দর প্যানেলের মাধ্যমে সৌর শক্তিকে সুবিধাজনক অব্য কোনো প্রক্রিয়ে সংরক্ষণ করে রাখাজনের সময় ব্যবহার করা যায়। এ কাজে সচেতান লেড-এসিড ব্যাটারি ব্যবহার করা হয়। ব্যাটারীতে কতকগুলো ইলেক্ট্রো কোমিক্যাল সেল বা কোষ থাকে যার একটির সাথে অন্যটি সিরিজে বা প্যারালালে সংযুক্ত থাকে। ব্যাটারির সেল হলো ব্যাটারির মূল উপাদান। ব্যাটারিতে বিদ্যুৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্বিত করে সংরক্ষণ করা হয়। বিশেষ ব্যবহার রাসায়নিক শক্তিকে আবার বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্বিত করা হয়। সকল বাড়িসের জন্য ব্যাটারি যাকে ব্যবহার করা হয়। ব্যাটারি ব্যাক হলো অনেকগুলো ব্যাটারির সমষ্টি। এই ব্যাটারিগুলো সিরিজ বা প্যারালালে সংযোগ করা যায়। সোলেটজ বাড়াতে চাইলে ব্যাটারিগুলোকে সিরিজে সংযোগ দিতে হয় এবং কার্বন্ট বাড়াতে চাইলে ব্যাটারিগুলোকে প্যারালালে সংযোগ দিতে হয়।



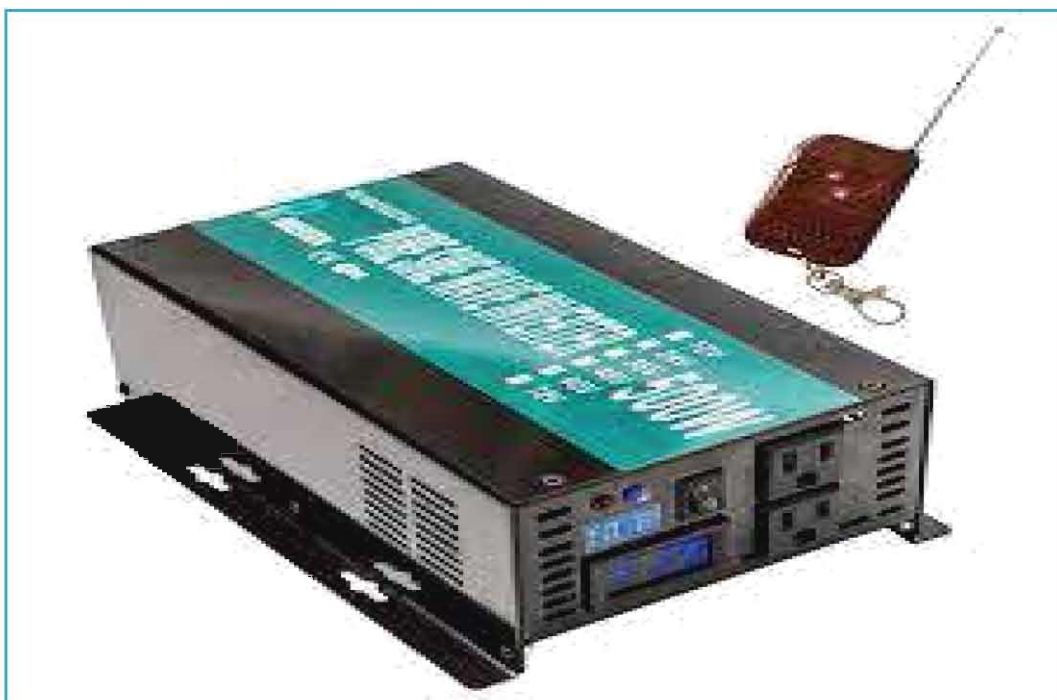
চিত্র-৩.৩ ব্যাটারি ব্যাক

(গ) ইনভার্টার (Inverter)

সোলার প্যানেলের মাধ্যমে সাধারণত তিসি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। এই বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে চার্জ কঠোলারের মাধ্যমে ব্যাটারি ব্যাংকে রাসায়নিক শক্তি সঞ্চয় করা হয়। আমরা বসন্ত-বাণিজ্য সাধারণত এসি শোভ ব্যবহার করি। একারণে তিসি কারেটকে এসিতে কনভার্ট করতে হয়। ইনভার্টারের সাহায্যে তিসি কারেটকে এসি কারেটে রূপান্বিত (Convert) করা হয়। ৩.৪ ও ৩.৫ নং চিত্রে ইনভার্টার সেখানে ঘূর্যেছে।



চিত্র-৩.৪ ইনভার্টারের অভ্যন্তরিন সার্কিট



চিত্র-৩.৫ ইনভার্টার

(ঙ) চার্জ নিয়ন্ত্রক (Charge controller)

চার্জ নিয়ন্ত্রক ব্যাটারিতে জমাকৃত বিদ্যুৎ এর পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে এবং ব্যাটারির জীবনকাল সংরক্ষণ করে। এটি শক্তি রূপান্তরের প্রধান ইউনিট হিসেবে কাজ করে। চার্জ কন্ট্রোলার একটি ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস যা ব্যাটারীকে অতিরিক্ত চার্জ এবং ডিসচার্জ হওয়া থেকে রক্ষা করে। চার্জ নিয়ন্ত্রক সার্কিটকে ব্যাটারী এবং প্যানেলের সঙ্গে প্যারালালে সংযোগ করা হয়। এছাড়াও চার্জ কন্ট্রোলার শর্ট সার্কিট হওয়া থেকে সিস্টেমকে রক্ষা করে। সোলার হোম সিস্টেমকে মনিটরিং করার জন্যও চার্জ কন্ট্রোলার এর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।



চিত্র-৩.৬ সোলার চার্জ নিয়ন্ত্রক (Solar Charge Controller)

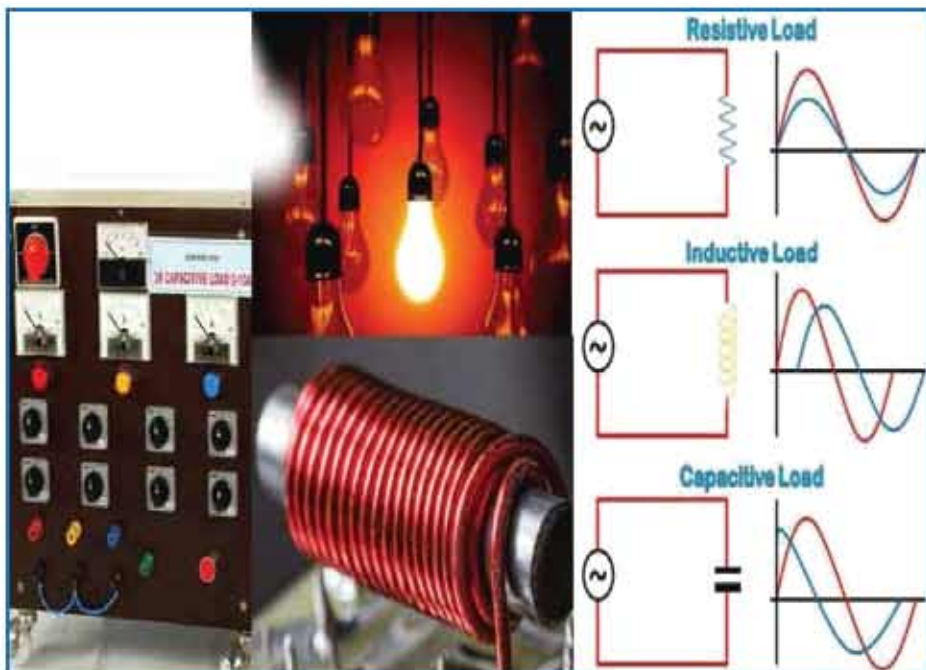
(গ) বৈদ্যুতিক লোড (Electric Load)

বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক সামগ্রী যেমন টিভি, বাতি, ফ্যান, কম্পিউটার, মোবাইল, ক্যালকুলেটর, সেচব্যন্ত ইত্যাদি চালনার জন্য উৎপাদিত সৌর বিদ্যুৎ ব্যবহার করা হয়। ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক কোনো ডিভাইসকে ব্যাটারির বা পাওয়ার সাথে যুক্ত করলে যন্ত্রিত মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এগুলোকে লোডবলে। অর্থাৎ যা ব্যাটারি বা অন্য কোনো উৎস থেকে বিদ্যুৎ শক্তি খরচ করে তাকে লোড বলে। লোড সাধারণত দুই প্রকার: এসি লোড ও ডিসি লোড। আবার লোডের ধরনের উপর ভিত্তি করে বৈদ্যুতিক লোডকে তিনটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়।

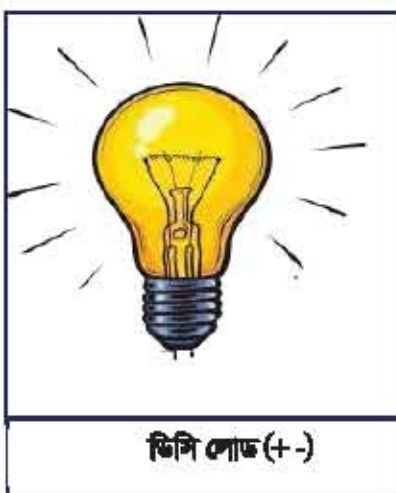
- ১। রেজিস্টিভ লোড (Resistive load): যেমন বাতির ফিলামেন্ট একটি ডিসি লোড কারণ ইহা বিশুদ্ধ রেজিস্টিভ লোড (ইহাতে কোন ইন্ডাকটিভ রিয়াকট্যাল বা ক্যাপাসিটিভ রিয়াকট্যাল নাই)। এছাড়াও ছির রেজিস্ট্যাল, পরিবর্তনশীল রেজিস্ট্যাল, সোভারিং আয়রন, ধার্মাল ওভার লোড রিলে ইত্যাদি রেজিস্টিভ লোড।
- ২। ইন্ডাকটিভ লোড (Inductive load): সার্কিটে বিশুদ্ধ ইন্ডাক্ট্রির সংযুক্ত থাকলে ইন্ডাকটিভ রিয়াকট্যালের কারণে এসি বা পরিবর্তনশীল বিদ্যুৎ প্রবাহে বাঁধার বা রোধের সম্মুখীন হয়, কিন্তু ডিসি বা ছির মানের কারেন্টের জন্য এই রোধের পরিমাণ শূন্য। এসব ক্ষেত্রে লোডের মান ব্যবহৃত এসি কারেন্ট এর কম্পাঙ্কের সমানুপাতিক ($X_L=2\pi fL$)। এসি লোড সৃষ্টি করে এমন কয়েকটি বস্তু হলো চোক কয়েল, ফ্যান, মোটর, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার ইত্যাদি।

৬। ক্যাপাসিটিভ লোড (Capacitive Load)

ক্যাপাসিটর বা কলডেলাই, ক্যাপাসিটর ব্যাক, শিলঘোনাম মোটর ও ফেইজ অ্যার্ডভানসার ইত্যাদি।



চিত্র-৬.৭ বৈদ্যুতিক লোড (Electric Load)

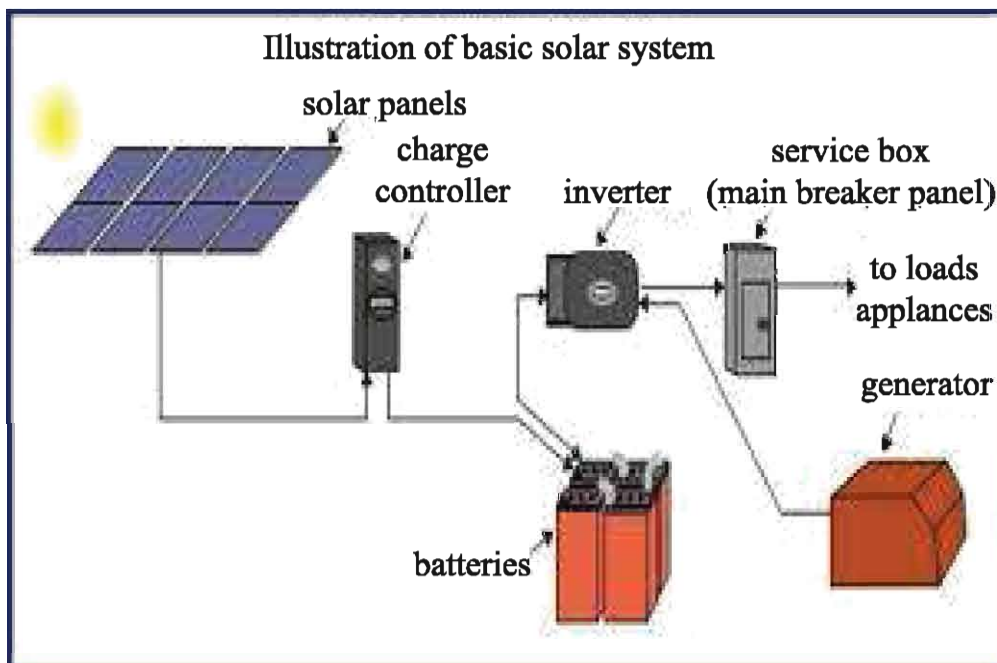


চিত্র-৬.৮ বৈদ্যুতিক লোড

৩.১.৩ সৌলার বিদ্যুৎ ও প্রচলিত বিদ্যুৎ উৎপাদন পদ্ধতির তুলনা

প্রচলিত বিদ্যুৎ উৎপাদন পদ্ধতিগুলোর মধ্যে উল্লেখ যোগ্য হলো-তাপবিদ্যুৎ, পানিবিদ্যুৎ, ডিজেল ইঞ্জিন দ্বারা উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইত্যাদি। সৌলার প্যানেল সিস্টেমে উৎপাদিত বিদ্যুৎ এর যেসব সুবিধা পাওয়া যায় তাহলো:

১. সহজে স্থাপন, সম্প্রসারণ, এবং হস্তান্তর যোগ্য।
২. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় খুব কম। তবে এখনো প্রতি একক ইউনিট বিদ্যুৎ প্রাপকের কাছে পৌছাতে মূল্য (খরচ) প্রচলিত বিদ্যুৎ ব্যবস্থা থেকে অনেক বেশি। প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য (খরচ) যথাক্রমে ৩২.০০ ও ৫.৭২ টাকা।
৩. চলতি খরচ বা পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ খুবই কম।
৪. নির্ভরশীলতা বেশি ও পরিচালনা সহজ।
৫. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা নেই বলে ইহা অধিক নিরাপদ।
৬. শব্দহীন, গম্ভীর এবং পরিবেশ দূষণ মুক্ত রাখে।
৭. জ্বালানি খরচ নেই, সহজে নষ্ট হয় না এবং প্যানেল স্থাপন ব্যয় কম।
৮. কৃত্রিম উপগ্রহে সৌর শক্তি ব্যবহারের অনেক সুবিধা পাওয়া যায়।
৯. লোডের নিকটে স্থাপন করা যায় বলে পরিবহন ব্যয় নেই বললেই চলে।
১০. বায়ুমণ্ডল স্থাভাবিক থাকলে এনার্জির উৎস চিরস্থায়ী।



চিত্র-৩.৯ সৌলার প্যানেল ভূমির সাথে হেলানো ভাবে স্থাপন

সোলার এনার্জি ব্যবহারের অনেক সুবিধা থাকলেও বাস্তবে এ শক্তির রূপান্তর বা সংযোগ ব্যাপক ভাবে সম্ভব হচ্ছে না। এ শক্তির উৎপাদন ও ব্যবহারে কিছু অসুবিধা বিদ্যমান। প্রাথমিক খরচ খুব বেশি এবং আবহাওয়া জনিত কারণে এবং রাতে সূর্যের আলোর অনুপস্থিতে এনার্জি উৎপাদন সম্ভব হয় না। সরকার সৌর শক্তি ব্যবহারের উপর ব্যাপক গুরুত্ব দিচ্ছে এবং দিনদিন/ক্রমান্বয়ে এর ব্যবহার বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে সরকার আধুনিক অবকাঠামো স্থাপনায় সৌর সিস্টেম স্থাপনে গুরুত্ব দিচ্ছে। বর্তমানে সোলার বিদ্যুৎ খাতে উৎপাদনের পরিমাণ ১৭৪ মেগাওয়াট যা দেশের মোট উৎপাদনের মাত্র ১.১ শতাংশ। বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড সোলার বিদ্যুৎ খাত থেকে ৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে। তবে বিশেষজ্ঞদের মতামত হচ্ছে ২০২৪-২৫ সালে ১০০০ মেগাওয়াট (এক গিগাওয়াট) উৎপন্ন ক্ষমতা সম্পন্ন সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প চালুর লক্ষ্যমাত্রায় কাজ করা উচিত। বর্তমানে ব্যবহৃত সোলার প্যানেলের দক্ষতা খুবই কম; মাত্র ২২-২৪%। বাজারে বেশি দক্ষতার সোলার সেল পাওয়া যাচ্ছে। ভবিষ্যতে উন্নত মানের বেশি দক্ষতার সোলার সেল সহজলভ্য হবে এবং এ পদ্ধতিতে এনার্জি উৎপাদনের ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল হবে।

৩.১.৪ সোলার প্যানেল সিস্টেম স্থাপনের নিয়মাবলি

একটি সৌর বিদ্যুৎ সিস্টেম স্থাপনের সময় নিম্নলিখিত বিষয় সমূহের উপর লক্ষ্য রাখতে হবে

(ক) আলোর পর্যাপ্ততা

দিনের অধিকাংশ সময় বা সারাদিন যে স্থানে সূর্যের আলো থাকে সে স্থানে প্যানেল স্থাপন করতে হবে। অর্থাৎ যেখানে উন্নতভাবে সূর্যের আলো পড়ে সেখানে প্যানেল স্থাপন করতে হয়।

(খ) ভূমির সাথে হেলানো ভাবে স্থাপন

সৌর প্যানেলকে দক্ষিণ মূখ্য করে ভূমির সাথে 23° ডিগ্রী কোণে হেলানো ভাবে স্থাপন করতে হবে। উল্লেখ্য যে, এ কৌণিক পরিমাপ বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে (বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন সূর্যের আলো খাড়া ভাবে পড়ে এবং শীত কালে তার্যক ভাবে পড়ে)। খাতু পরিবর্তনের সাথে প্যানেলকে বিভিন্ন কোণে স্থাপন করা কষ্টকর ও বামেলাপূর্ণ কাজ। এজন্য বিশেষজ্ঞগণ জানুয়ারি থেকে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত কৌণিক বিশ্লেষণ করে একটি গড় কৌণিক অবস্থান নির্ধারণ করেছেন। এ অবস্থায় প্যানেল স্থাপন করলে গড়ে বেশি বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। এ কৌণিক পরিমাপ হচ্ছে ভূমির সাথে 23°

(গ) প্যানেলের উপর ছাঁয়া এবং আলোর প্রতিবর্কতা

কোন অবস্থাতেই যাতে প্যানেলের উপর ছাঁয়া না পড়ে সেদিকে শক্ত রাখতে হবে। ছাঁয়া পড়লে বা আলোর প্রতিবর্কতা সৃষ্টি হলে প্যানেল পূর্ণ দক্ষতার কাজ করতে পারে না। অর্থাৎ প্যানেলের বিদ্যুৎ উৎপাদন করে যাবে।



চিত্র-৩.১০ সৌর প্যানেলের অবস্থা

(ঘ) প্যানেল ও ব্যাটারি সূর্যোদয়

ব্যাটারি ও প্যানেলের মধ্যে দূরত্ব স্থানক কম রাখা উচিত। কোন অবস্থাতেই ৩০ ফুটের বেশী দূরত্ব বাধনীয় নয়। ২০-২৫ ফুটের মধ্যে ধাকাই ভালো। কারণ এই বিদ্যুৎ যন্ত্র দক্ষতা সম্পর্ক এবং বিদ্যুতের পরিমাণও খুব অল্প। তাই ব্যাটারি ও প্যানেলের দূরত্ব যত ক্ষেত্রে হবে পরিবারী ড্রেসিপ্ট্যাল ও জোকেজ ফ্ল্যাপ তত বেশি হবে। অর্থাৎ বিদ্যুতের অপচর হাটবে কলে সিস্টেমের কর্ম দক্ষতা করে যাবে।

৩.১.৫ সোলার প্যানেল ছাপন পদ্ধতি।

গ্রীষ্ম কালে সূর্য উলৱু ভাবে থাকে এ কারণে হেলামো কোলের পরিমাণ কম হলে ভাল। এজন্য সোলার প্যানেলকে প্রায় মাটির সমান্তরালে রাখতে হয়। বসন্তকালে ভূমির অক্ষাংশের সমান 23° ডিগ্রী কোণে কাত করে বসাতে হবে। এরপর সংযোগ তার দুটি মাটির ভিতর দিয়ে নিয়ন্ত্রক যন্ত্রের সাথে সংযোগ করতে হবে। সংযোগ বাক্সে ব্যাটারি এবং চার্জ কন্ট্রোলার যথা নিয়মে যুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৩.১১ সোলার হোম সিস্টেম সংযোগ ছাপন

৩.১.৬ সোলার-প্যানেল-সিস্টেম সংযোগের ধাপ সমূহ

১. ব্যবহারকারীর চাহিদা মৌতাবেক ব্যাটারি সংগ্রহ করতে হবে।
২. উপযুক্ত ছান নির্বাচন করে ব্যাটারি নির্মাতা কর্তৃক নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যাটারি ছাপন করতে হবে।
৩. ব্যাটারির চার্জ ও ডিসচার্জ রেটিং অনুযায়ী উপযুক্ত মানের চার্জ কন্ট্রোলার সংগ্রহ করতে হবে।
৪. প্রথমে যেখানে সিস্টেম লাগাতে হবে সেই জায়গার একটি শয়ারিং ডাম্পারাম করতে হবে।
৫. চার্জ কন্ট্রোলারের সহিত ব্যাটারি, সোলার প্যানেল ও লোড ড্রয়িং অনুযায়ী বৈদ্যুতিক সংযোগ করতে হবে।
৬. চার্জ কন্ট্রোলারটি উপযুক্ত ছানে ক্ষে দিয়ে সঠিকভাবে ছাপন করতে হবে।

৭. প্যানেল স্থাপনের জন্য খোলাজায়গা অথর্যাং বাড়ির যে স্থানে সুর্যোদয় থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত আলো থাকে সে স্থানে প্যানেল স্থাপন করতে হবে।
৮. ওয়্যারিং ডায়াফ্রাম অনুযায়ী প্রথম কন্ট্রোলার লাগাতে হবে। লক্ষ্য রাখতে হবে যে, কন্ট্রোলার থেকে প্যানেলের দূরত্ব যেন ২৫ ফুটের বেশি না হয়।
৯. প্রথমে চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারি সংযোগ দিতে হবে। এক্ষেত্রে প্রথমে নেগেটিভ (-) সংযোগ অতঙ্গের পজিটিভ (+) সংযোগ দিতে হবে। প্যানেলের সংযোগ দেওয়া মাত্র (দিনের বেলা) চার্জ কন্ট্রোলারের চার্জিং লাইটটির এলইডি জুলে উঠবে।
১০. সর্বশেষে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের (লাইট, টিভি) সংযোগগুলিকে পর্যায়ক্রমে চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে সংযোগ দিতে হবে।

৩.১.৭ হোম সোলার-সিস্টেম পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ

(১) সকল সুইচ ও ফিউজ পর্যবেক্ষণ

সুইচ ও ফিউজ পরীক্ষা করে তিলা সংযোগ থাকলে পুনঃ সঠিক সংযোগ করা বা পরিবর্তন করা, তার ভাঙা বা সংযোগ খোলা থাকলে পুনঃ সংযোগ করা ইত্যাদি।

(২) লোড পর্যবেক্ষণ বা পরীক্ষণ

- (ক) ক্ষমতার অতিরিক্ত কোন লোড সংযোগ দেওয়া যাবে না।
- (খ) কোন অবস্থাতেই লোডের অবস্থান ২৫ ফুটের অধিক দূরত্বে হবে না।
- (গ) ব্যাটারিপ্রাপ্তি ও লোড প্রাপ্তে ভোল্টেজ পার্থক্য 0.25 ভোল্ট এর অধিক হবে না।

(৩) ব্যাটারি পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণ

- (ক) পরিচ্ছন্নতা, বায়ুচলাচল, সেল এবং কানেক্টরগুলোতে বাহ্যিক করোশন ইত্যাদি।
- (খ) চার্জ কারেন্ট (প্যানেলের নির্দেশিকা অনুসারে) এবং চার্জ ভোল্টেজ 13.5 ভোল্ট থেকে 15.5 ভোল্ট থাকতে হবে।
- (গ) ব্যাটারি যথেষ্ট পরিমাণ কারেন্ট সরবরাহ করতে সক্ষম হতে হবে।

(৪) চার্জ কন্ট্রোলার পর্যবেক্ষণ

- (ক) চার্জ কন্ট্রোলার এর ইনপুট-এ ইভিকেটর এলইডি জুলে কি না;
- (খ) চার্জ কন্ট্রোলার এর ইনপুট-এ প্রাপ্ত ভোল্টেজ 13.5 V - 15.5 V আছে কি না;
- (গ) ব্যাটারী স্ট্যাটাস ইভিকেটর এলইডি জুলে কিনা?
- (গ) চার্জ কন্ট্রোলার এর আউটপুট-এ লোড ভোল্টেজ 13.5 V - 15.5 V আছে কি না;

অনুসন্ধানমূলক কাজ ৪.১

সোলার প্যানেলের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর চিত্র অংকন কর।

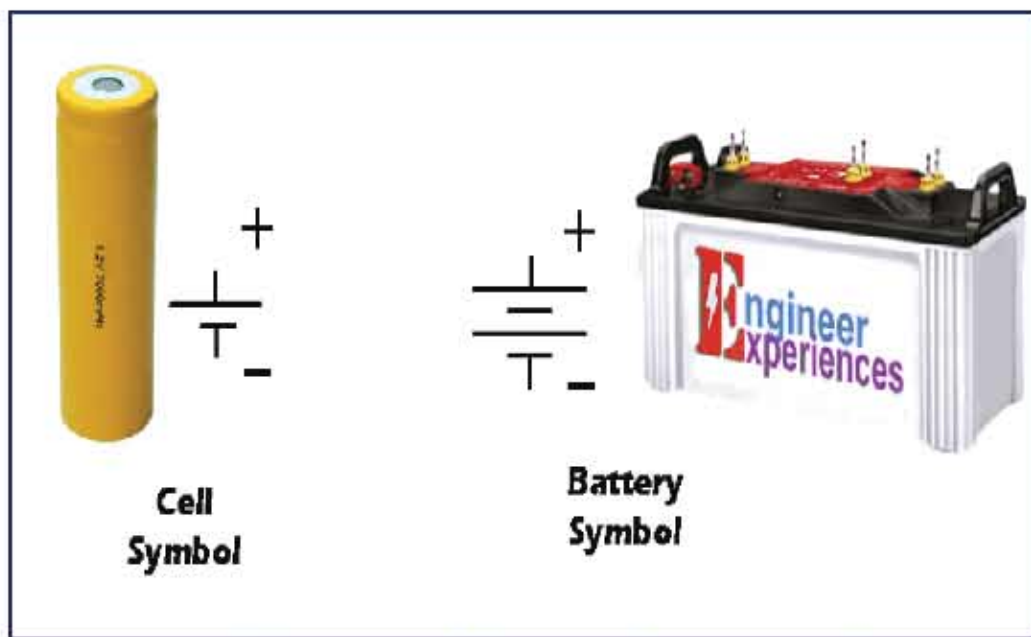
৩.১.৮ সেল ও ব্যাটারি (Cell and Batery)

এসি ও ডিসি ভাট্টিৎ শক্তিৰ মধ্যে ডিসি ভাট্টিৎ শক্তিৰ নির্ভুলতা অনেক বেশি। এ শক্তি একসাথে বেশি পরিমাণে উৎপন্ন কৰা যায় না কিন্তু এ শক্তিৰ অযোজনীয়তা অনেক ক্ষেত্ৰেই অপৰিহাৰ। ডিসি ভাট্টিৎ (বিদ্যুৎ) উৎপন্নেৰ ক্ষেত্ৰে অধান উৎপন্ন সেল বা বিদ্যুৎ কোষ। বে বাজেৱ সাহায্যে রাসায়নিক শক্তি থেকে নিৰবিচ্ছিন্নভাৱে বিদ্যুৎ উৎপন্ন কোৰা যাব তাকে বৈদ্যুতিক সেল বা বিদ্যুৎ কোষ বলে। বিদ্যুৎ কোষ বা সেল মূলত ইলেক্ট্ৰো-কেমিকাল বিদ্যুৎ উৎপন্নন ইউনিট। বিদ্যুৎ কোষ অধানত দুঃখলনেৰ হয়। প্ৰাইমাৰি বা মৌলিক সেল (Primary Cell) এবং সেকেন্ডাৰি বা সঞ্চয়ক সেল (Secondary Cell)। সেলে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদাৰ্থ ও ইলেক্ট্ৰোলিত এৰ উপৰ ভিত্তি কৰে সেলৰ বিভিন্ন সামৰণ্য কৰা হয়ে থাকে। এৰ মহাবিধ সুবিধাৰ অন্য দিনদিন এৰ ব্যবহাৱ বেছেই চলছে।

৩.১.৯ সেলৰ উপাদান সমূহ

সেলৰ উপাদান দুইটি। বৰ্তা-

- (ক) পজিটিভ ও নেগেটিভ ইলেক্ট্ৰোলিত
- (খ) রাসায়নিক পদাৰ্থ বা ইলেক্ট্ৰোলাইট।



চিত্ৰ-৩.১২ সেলৰ অঙ্গীক

চিত্ৰ-৩.১৩ সেলৰ গঠন

৩.১.১০ ব্যাটারির সংজ্ঞা (The Meaning of Batery)

কতকগুলো তড়িৎ কোষ বা সেল এর সংযোগকে ব্যাটারি বলে। ব্যাটারিতে একাধিক সেল যুক্ত থাকে। সাধারণভাবে প্রতিটি ড্রাই সেলে ১.৫ ভোল্ট, লেড এসিড সেলে ২.২ ভোল্ট উৎপন্ন হয় এবং উৎপাদিত শক্তির পরিমাণ সীমিত। চিত্রে ব্যাটারির প্রতীক ও গঠন দেখানো হলো।



চিত্র-৩.১৪ ব্যাটারির প্রতীক



চিত্র-৩.১৫ ব্যাটারির গঠন

ভোল্টেজ বা কারেন্টের পরিমাণ বা উভয়ই বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেলের সংযোগ করে ব্যাটারি তৈরি করা হয়। ভোল্টেজ বৃদ্ধি করতে সেলের সিরিজ সংযোগ, কারেন্ট বৃদ্ধিতে প্যারালাল সংযোগ এবং ভোল্টেজ ও কারেন্ট বৃদ্ধিতে মিশ্র সংযোগ করা হয়। সংযুক্ত সেলের পরিমাণ লোডের চাহিদার উপর নির্ভর করে।

৩.১.১১ বিদ্যুৎ কোষের ধরন

১। প্রাইমারি বা মৌলিক সেল (Primary Cell)

যে সেল বা বিদ্যুৎ কোষ এর শক্তি একবার শেষ হলে চার্জ করে পুনরায় ব্যবহার করা যায় না, তাকে প্রাইমারি সেল বা মুখ্য কোষ বলে। লেকল্যাঙ্স সেল, ড্যানিয়েল সেল এবং ড্রাই সেল ইত্যাদি প্রাইমারি সেলের শ্রেণিভুক্ত। বর্তমানে এ ধরনের সেলের ব্যবহার সীমিত। এ ধরনের সেল ক্যালকুলেটর, ঘড়ি, টর্চলাইট ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। এ ধরনের সেল হতে একই রকম ভোল্টেজে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায় না। ব্যবহারের ফলে ক্ষমতা শেষ হওয়ার আগেই ভোল্টেজ কিছুটা কমে যায়।

২। সেকেন্ডারি সেল বা সঞ্চয়ক সেল (Secondary Cell)

যে সেল বা বিদ্যুৎ কোষ এর শক্তি একবার শেষ হলে তা পুনরায় চার্জ করে ব্যবহার করা যায়, তাকে সেকেন্ডারি সেল বলে বা সঞ্চয়ী বিদ্যুৎ কোষ বলা হয়। চার্জের দ্বারা বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে এবং ব্যবহারের সময় রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। ব্যবহারের পর চার্জ শেষ হলে আবার চার্জ করে উত্ত সেল পুনরায় ব্যবহার করা যায়।

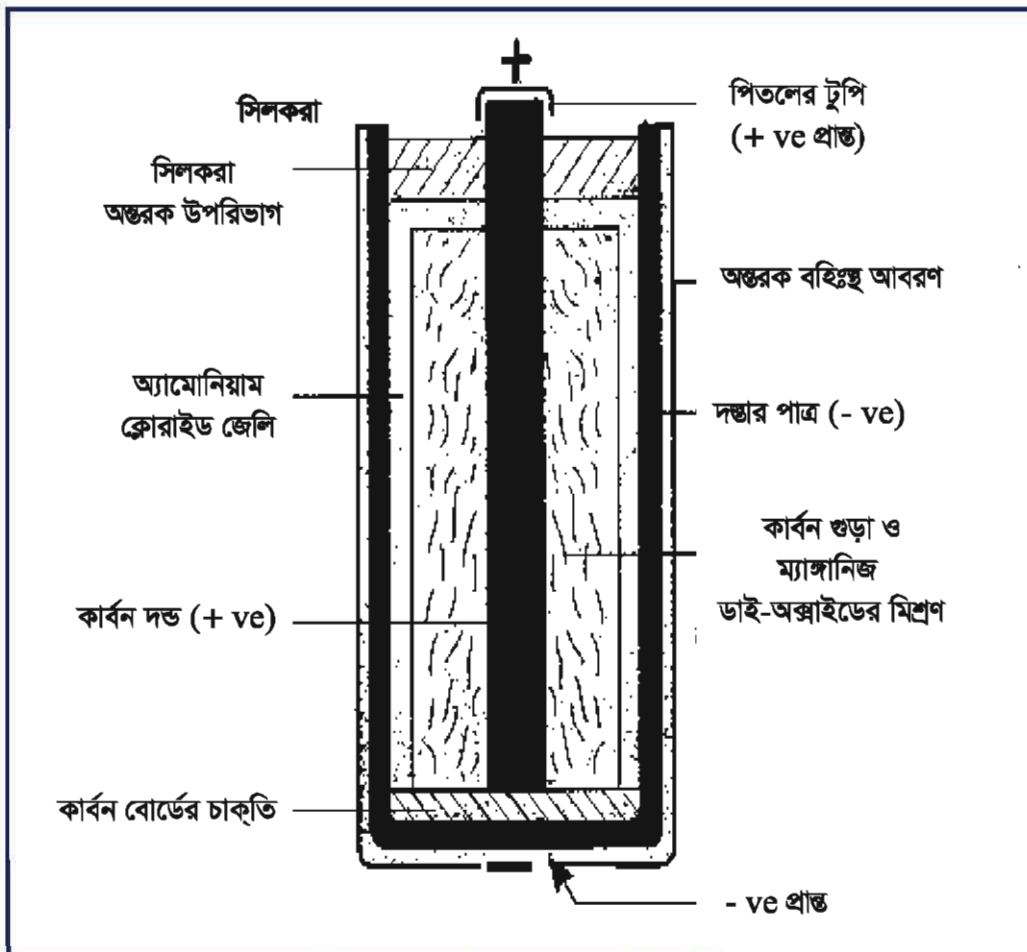
৩.১.১২ ড্রাই সেলের গঠন (Construction of Drycell)

যে সেল বা বিদ্যুৎ কোষে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে ড্রাই বা পেস্ট বা জেলির ন্যায় রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তাকে ড্রাই সেল বলে। ড্রাই সেল বাস্তবে ড্রাই নয়, কারণ ইলেকট্রোলাইট ড্রাই হলে ড্রাই সেল বিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করতে পারে না। বাস্তিক সাইজ অনুসারে ড্রাই সেল তিন ধরনের হয়। (ক) ডি-টাইপ, (খ) মিডিয়াম টাইপ এবং (গ) পেস্লিল টাইপ। যে অংশগুলো সময়ে ড্রাই সেল গঠিত সেগুলো নিম্নরূপ :

- (ক) কার্বন দণ্ড
- (খ) ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড
- (গ) দস্তার পাত্র
- (ঘ) তামার ক্যাপ
- (ঙ) অ্যামেনিয়াম ক্লোরাইড
- (চ) চোষক কাগজ
- (ছ) শক্ত কাগজ ও গালা বা পিচ, বালি ইত্যাদি।

ড্রাই সেলে নেগেটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে দস্তার পাত্র ব্যবহার করা হয় এবং পজিটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে সঠিক মাপের কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয় যা দস্তার পাত্রের মধ্যে বসানো থাকে। এ দণ্ডের উপরে পিতল বা তামার ক্যাপ লাগানো থাকে। দস্তার পাত্রে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে পেস্ট বা জেল এর ন্যায় অ্যামেনিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার করা হয়। কার্বন দণ্ডের চারপাশে ডিপোলারাইজার হিসেবে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়, যা সেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার উৎপাদিত পানিকে চুম্ব নেয়। তা না হলে দস্তার পাত্র জিংক ক্লোরাইডে পরিণত হয়ে ইলেকট্রোলাইট লিক করতে পারে। কখনও কখনও ড্রাই সেল লিকপ্রফ করার জন্য দস্তার পাত্রের চারদিকে ইল্পাতের পাতলা পাত দিয়ে মোড়ানো থাকে। ইলেকট্রোলাইট যেন শুকিয়ে না যায় তার জন্য সেলের উপরি ভাগ গালা দিয়ে বন্ধ করা হয়। পিতলের বা তামার ক্যাপ ও গালার মাঝে খুব সামান্য ফাঁক থাকে যাতে গ্যাস সৃষ্টি হলে বের হতে পারে। এ স্থানে অনেক সময় বালি দেওয়া হয়। এর উপর মোটা চোষক কাগজ দিয়ে মোড়ানো হয় এবং তার উপর প্রতিষ্ঠানের লেকেল লাগানো থাকে। প্রতিটি ড্রাই সেলের ইএমএফ ১.৫ ভেল্ট হয়। এ ধরনের সেলের বিদ্যুৎ ক্ষমতা খুব কম হয়ে থাকে।

চিত্রে একটি ড্রাই সেলের অভ্যন্তরীণগঠন দেখানো হলো।



চিত্র-৩.১৬ ড্রাই সেলের অভ্যন্তরীণ গঠন

৩.১.১৪ ড্রাই সেলের ব্যবহার (Use of Drycell)

যে সকল কাজে ড্রাই সেল ব্যবহার করা হয় তা হলো-

- ১। ইলেক্ট্রনিক ঘড়িতে
- ২। ক্যালকুলেটরে
- ৩। টর্চ লাইটে
- ৪। ক্যামেরায়
- ৫। রিমোটে
- ৬। রেডিও এবং টেপ রেকর্ডারে
- ৭। বিভিন্ন পরিমাপক যন্ত্রে।
- ৮। বিভিন্ন খেলনায়

৩.২ লেড-এসিড সেল (Lead Acid Cell)

সেকেন্ডারি বা সঞ্চয়ী সেল (Secondary Cell) : যে সকল সেল একবার কাজে ব্যবহার করার পর এর সংগৃত শক্তি শেষ হয়ে গেলে আবার চার্জ করে কাজের উপযোগী করা যায়, সেই সকল সেলকে সেকেন্ডারি সেল বলে। এ জাতীয় সেলকে সঞ্চয়ী সেলও বলা হয়। সেকেন্ডারি সেলে বৈদ্যুতিক শক্তি রাসায়নিক শক্তির পেজমা থাকে, তাই একে স্টোরেজ সেল বলা হয়।

৩.২.১ লেড-এসিড সেলের গঠন এবং কার্যপ্রণালী

নিচের চিত্রে লেড-এসিড সেলের গঠন ও কার্যপ্রণালী চিত্রসহ বর্ণনা করা হলো।

সেলের প্রধানত তিনটি অংশ থাকে। যথা-

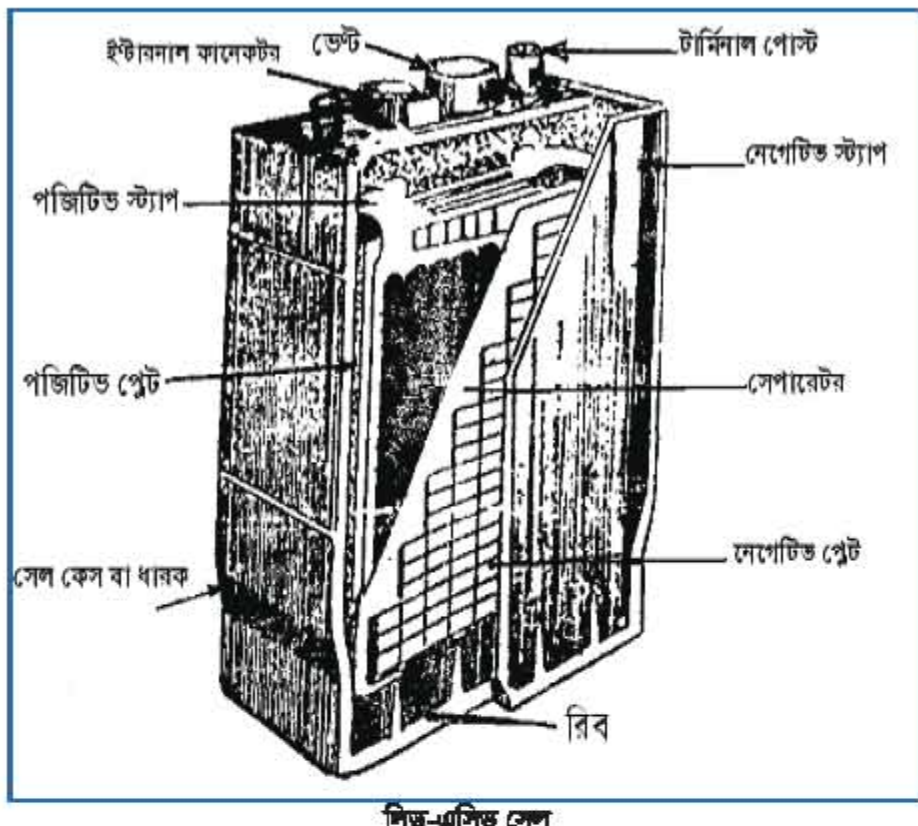
১. বহি আবরণ বা সেলের কেস বা পাত্র।
২. ইলেকট্রোড : (ক) পজিটিভ ইলেকট্রোড বা ধনাত্মক পাত বা অ্যানোড (Positive Electrode): বাদামি রঙের লেড পার-অক্সাইড পাত।
(খ) নেগেটিভ ইলেকট্রোড বা খনাত্মক পাত বা ক্যাথোড (Negative Electrode): সচিদ্ধ ধূসর স্পঞ্জ লেড।
৩. ইলেকট্রোলাইট(Electrolyte) : পাতলা সালফিউরিক এসিড।

১। বহি আবরণ:

এ সেলের বহি আবরণ ব্যাকলাইট, কঠিন রাবার অথবা কাঁচের তৈরি হয়ে থাকে। ইহা ব্যাটারির সব উপাদান ধারণ করে বলে একে ধারক বলে। ধারকে সেলের জন্য গ্রহণ করা থাকে। ব্যাটারির ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি সেল সংখ্যার উপর নির্ভর করে। প্রতিটি সেলের ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি ২ ভোল্ট হয়। অর্থাৎ ১২ ভোল্ট ব্যাটারির জন্য ৬ টি সেল থাকে।

২। ইলেকট্রোড বা প্লেট(Electrode or Plates):

পজিটিভ ও নেগেটিভ ইলেকট্রোড এটিমনি-লেড অ্যালয়ের শক্ত কাঠামো দ্বারা গঠিত, যাতে অ্যাকটিভ বা ক্রিয়াশীল পদার্থ চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে লাগানো হয়। অ্যাকটিভ বা ক্রিয়াশীল পদার্থের প্রধান উপাদান হলো লেড-অক্সাইড। এ প্রক্রিয়ায় পজিটিভ প্লেট লেড পার-অক্সাইডে রূপান্তরিত হয় এবং গাঢ় বাদামি রং ধারণ করে। নেগেটিভ প্লেটটি ছিদ্রযুক্ত ধূসর বর্ণের লেডে রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি সেলে পজিটিভ প্লেটের চেয়ে নেগেটিভ প্লেট একটি বেশি থাকে এবং বহির্ভুগের দুইটি প্লেটই নেগেটিভ প্লেট।



চিত্ৰ-০১৭ মিড-এশিয়িক সেলৰ বাহ্যিক গঠন

নেগেটিভ প্রেটের সাথে একটি পরিটিভ প্রেট থাকে। সেলে প্রেটের সংখ্যা বত বেশি হবে ক্ষাত্তির ক্ষমতা বৃদ্ধ করে।

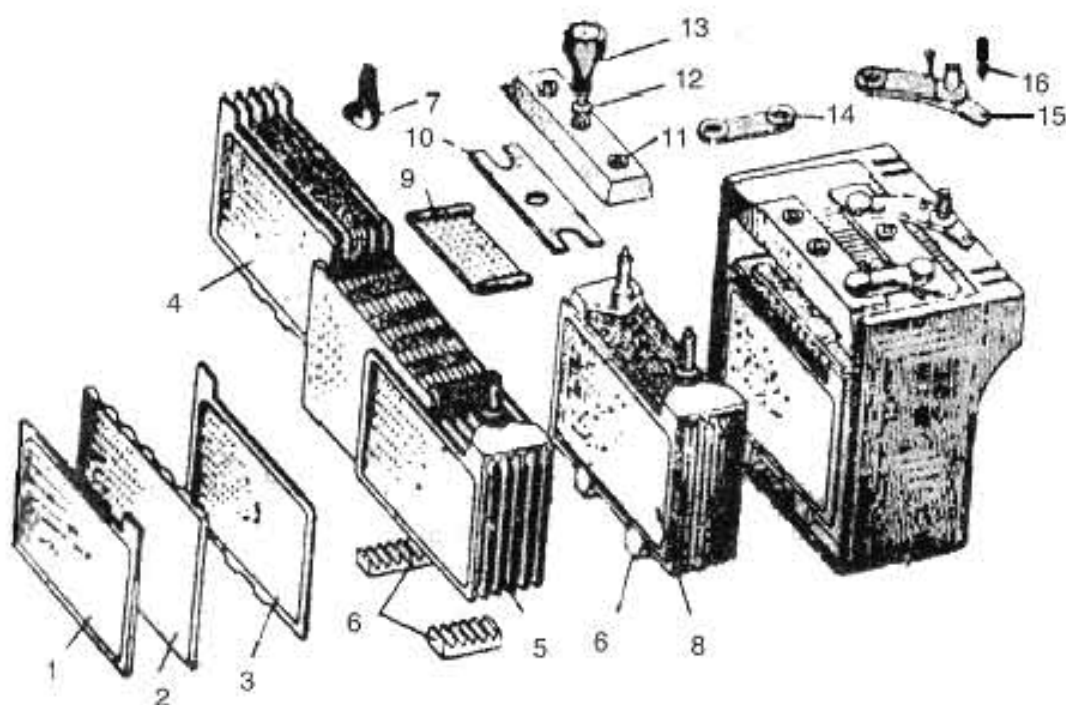
৩। ইলেক্ট্রোলাইট(Electrolytic):

পিন-এসিজ সোল ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রোলাইট হলো গালুজ সালিউটেশন এসিজ হ্রদ। এটির আপেক্ষিক অস্থু ১১২ থেকে ১.২৮ পর্যন্ত হয়।

৪। পিন-এসিজ সোল ক্ষমতা অংশ

১. উপাদান:

এ সোলের ধরণ ক্ষমতা প্রেটের ক্ষেত্রের উপর বা আন্তর্ভুক্ত উপর নির্ভর করে। প্রেটের ক্ষেত্রে সূচিত করা প্রেটের আনন্দের আন্তর্ভুক্ত সূচিতে সূচিতে পরিবর্তে এক শাল পরিটিভ এবং এক শাল নেগেটিভ প্রেট ব্যবহার করা হয় এবং সেলের অভ্যর্জনার আনন্দের সহিত করে এপ পিনিক একজ করা থাকে। এরপর এ দুইটি সালকে একজন কোষে আবক্ষ করা হয়, যাকে উপাদান বলে।



চিত্ৰ-৩.১৮ পিন-এসিজ সোল মিলি অংশ

১। নেগেচিভ প্লেট ২। সেপারেটর ৩। পজিচিভ প্লেট ৪। পজিচিভ প্লেটহাপ ৫। নেগেচিভ প্লেটহাপ ৬। হাফ সার্পেট ৭।
লগ ৮। প্লেট হ্রাপ ৯। গার্ড স্ট্রিন ১০। গার্ড প্লেট ১১। সেল কভার ১২। প্লাগ ওয়াশার ১৩। ভেট্প্লাগ ১৪। অভ্যন্তরীণ
সেল কানেক্টর ১৫। টার্মিনাল ১৬। স্ক্রু।

২. সেপারেটর (Separator)

পজিচিভ ও নেগেচিভ প্লেটের মধ্যে বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিটে যেন না ঘটে সে লক্ষ্যে অপরিবাহি পদার্থের
তৈরি পাত উভয় প্লেটের মাঝখানে ব্যবহৃত হয় যাকে সেপারেটর বলে। এ সেপারেটরগুলো বিশেষভাবে
সরু খাঁজ কাটা ছিদ্রযুক্ত কাঠের, রবারের বা কাঁচের তৈরি হয়ে থাকে। প্রাকৃতিক কাঠকে গরম ক্ষারীয়
দ্রবণে ঢুবানো হয়, যাতে কাঠের ভিতরকার এসিটিক এসিড এবং অন্যান্য উপাদান দূরীভূত হয়।
সেপারেটরগুলোকে সব সময় আর্দ্র রাখা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে পাতলা ছিদ্র কঠিন রাবারের শিট
কাঠের সেপারেটরের সাথে ব্যবহৃত হয়। কখনও কখনও কাঁচ ও কাঠ সেপারেটর হিসেবে ব্যবহৃত
হয়। চিত্র ৩.১৮ এ সেপারেটর দেখানো হয়েছে।

৩. ভেট

প্রতিটি সেলের বহিঃআবরণের একটি করে ছিদ্র বা ভেট থাকে। যার ভেতর দিয়ে ইলেক্ট্রোলাইট বা
দ্রবণের নিয়মিত পরীক্ষা করা হয় এবং প্রয়োজনের সময় দ্রবণে পানি দেওয়া হয়। সেল যখন কাজ
করে, তখন ভেট প্লাগ দ্বারা বন্ধ করা থাকে, যাতে দ্রবণ বাইরে আসতে না পারে। ভেট প্লাগের
উপরিভাগে একটি সরু ছিদ্র থাকে যেন চার্জিং এর সময় গ্যাস নির্গত হতে পারে। চার্জের সময় এটি
অবশ্যই খুলে রাখতে হবে।

৪. ইন্টারনাল কানেক্টর

সেলের পজিচিভ প্লেটসমূহ একত্রে এবং নেগেচিভ প্লেটসমূহ একত্রে সীসার পাত দিয়ে সংযুক্ত থাকে।
এটিই ইন্টারনাল কানেক্টর যা ঝালাই করে তৈরি করা হয়।

৫. এক্সটার্নাল কানেক্টর

কতগুলো সেল দিয়ে ব্যাটারি তৈরির ক্ষেত্রে সেল গুলোর মধ্যে বাহিরের দিকে নিয়ম অনুযায়ী সংযোগের
জন্য সীসার যে পাত দিয়ে সংযুক্ত হয় সেটিই এক্সটার্নাল কানেক্টর।

৩.২.২ লেড-এসিড সেলের ব্যবহার

নিচে লেড-এসিড সেলের (ব্যাটারির) ব্যবহারের তালিকা দেওয়া হলো:

১. মোটরগাড়ি (বাস, ট্রাক, লরী, কার, মাইক্রোবাস) চালু করার কাজে।
২. রেডিও, টেলিফোন একচেঙ্গ ইত্যাদি ক্ষেত্রে।
৩. আইপিএস এর সাথে।
৪. ইদানিংকালে মোটরসাইকেল, শ্রি-হইলার চালাতে।

৫. রেলওয়ের সিগনাল সিস্টেমে।
৬. বৈদ্যুতিক পাওয়ার উৎপাদনের ক্ষেত্রে এবং এর কন্ট্রোল সিস্টেমে।
৭. সোলার সিস্টেমে।

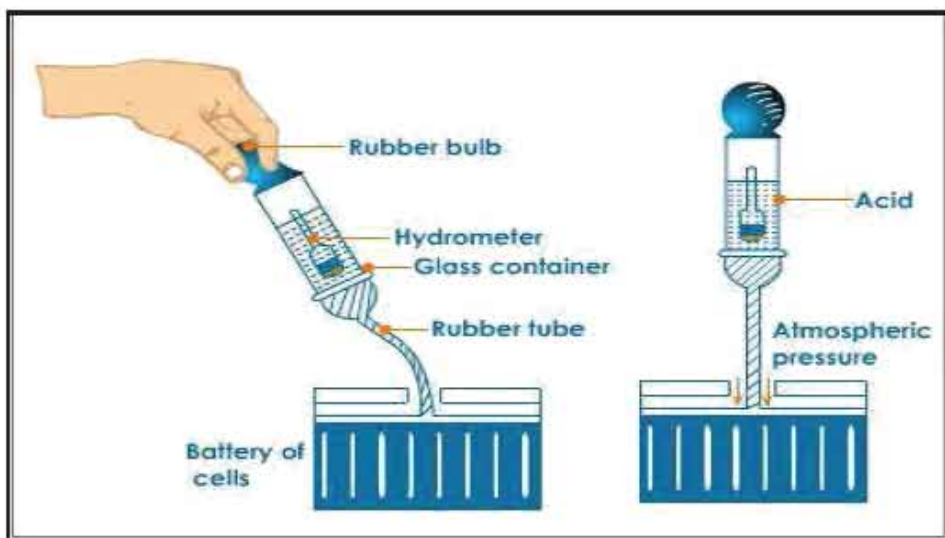
৩.২.৩ লেড-এসিড সেল চার্জ করার ক্ষেত্রে সতর্কতামূলক পদক্ষেপ সমূহ

সঠিক পদ্ধতি ও সতর্কতার সাথে লেড-এসিড সেল (ব্যাটারি) চার্জ করলে ব্যাটারির সেল সমূহ দীর্ঘস্থায়ী হয় এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। ব্যাটারি চার্জিং পদ্ধতির চিত্র ৩.১৯ এ দেখানো হয়েছে। চার্জের সময়ে সতর্ক পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপ-

১. সঠিক পোলারিটিতে সংযোগ করতে হবে অর্থাৎ ব্যাটারির পজিটিভ সাপ্লাইয়ের সাথে পজিটিভ এবং ব্যাটারির নেগেটিভ সাপ্লাইয়ের সাথে নেগেটিভ সংযোগ করতে হবে।
২. ডিসি সাপ্লাই দিয়ে চার্জ করতে হবে। চার্জিং ভোল্টেজ ব্যাটারির ভোল্টেজের চেয়ে বেশি হতে হবে।
৩. অল্প কারেন্ট প্রবাহে বেশি সময় ধরে চার্জ করতে হবে। এক্ষেত্রে তৈরিকারকের নির্দেশ মত ব্যাটারি চার্জ করা উচিত।
৪. চার্জের সময় ভেল্ট প্লাগ খুলে রাখতে হবে, যাতে বুদবুদ বা গ্যাস বের হতে পারে।
৫. সেলের এসিড লেভেল কমলে বিশুद্ধ বা পাতিত (Distilled) পানি দিয়ে লেভেল সঠিক করে চার্জ করতে হবে। এক্ষেত্রে এসিড লেভেল প্লেটের ১৫ মি.মি. উপরে থাকা প্রয়োজন।
৬. চার্জের সময় হাইড্রোমিটার দিয়ে সেলের এসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপতে হবে। ব্যাটারির পূর্ণ চার্জিং এ প্রতিটি সেলের আপেক্ষিক গুরুত্ব হবে ১.৩১।
৭. ব্যাটারি চার্জের সময় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস বের হয় বলে কাছে আগুন নেওয়া যাবে না।
৮. শরীর বা জামা কাপড়ে যেন এসিড না লাগে এবং দুর্ঘটনায় নিরাপত্তার জন্য কাছেই পর্যাপ্ত পানি রাখা প্রয়োজন।

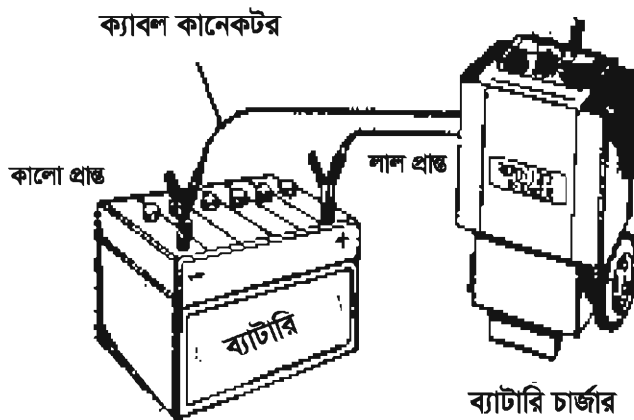
৩.২.৪. হাইড্রোমিটার (Hydrometer)

হাইড্রোমিটারের দ্বারা ব্যাটারির ইলেক্ট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity) পরিমাপ করা হয়। কোনো একটি পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব বলতে 4° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট আয়তনের পানির ভরের সাথে সম আয়তন বিশিষ্ট কোন একটি পদার্থ কতগুণ ভারি বা হাল্কা বুঝায়। লেড-এসিড সেল (ব্যাটারি) চার্জের সময় ইলেক্ট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিমাপ করা প্রয়োজন। একটি পূর্ণ চার্জ ব্যাটারির ইলেক্ট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.২-১.৩ হয়ে থাকে। হাইড্রোমিটারের ভিতরে একটি কাঁচের নল আছে যেখানে তিনটি অংশ লাল, সাদা এবং সবুজ রং দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে। টেস্টিউব এর সাহায্যে ব্যাটারি হতে ইলেক্ট্রোলাইট তুলে আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা হয়।



(ক)





(খ)

চিত্র ৩.১৯ (ক) হাইড্রোমিটার (খ) ব্যাটারি চার্জিংপদ্ধতি

৩.২.৫ লেড-এসিড ব্যাটারী রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ সমূহ

সংস্থায়ি ব্যাটারি নির্দিষ্ট কার্যকালের পর সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা হলে, ব্যাটারি দীর্ঘমেয়াদী কার্যক্ষম থাকে। ব্যাটারি দীর্ঘ মেয়াদী দ্রষ্টিমুক্ত ভাবে কাজ করার জন্য নিয়মিতভাবে পরিচর্যা করাকে ব্যাটারির রক্ষণাবেক্ষণ বলে। একে ব্যাটারি সার্ভিসিংও বলে। লেড-এসিড ব্যাটারির সঠিক রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাটারির কার্যকারীতা বৃদ্ধি করে এবং ব্যাটারিকে দীর্ঘস্থায়ী করে। এর সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ হলো-

১. ব্যাটারি পরিকার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। আর্দ্র ও স্যাতস্যাতে জাগ্রগায় ব্যাটারি রাখা যাবে না।
২. সঠিক পোলারিটি, সঠিক ভোল্টেজ ও কম কারেন্ট এ চার্জ করতে হবে। শোচার্জিং ব্যাটারিকে দীর্ঘস্থায়ী করে।
৩. চার্জের সময় হাইড্রোমিটার দিয়ে প্রতিটি সেলের এসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপতে হবে।
৪. ডিসচার্জ অবস্থায় ব্যাটারি ফেলে রাখা যাবে না এবং কম চার্জে ব্যাটারি ব্যবহার করা যাবে না অর্থাৎ প্রতিটি সেলের ভোল্টেজ 1.8 ভোল্টের নিচে হলে। এ অবস্থায় ব্যাটারি চার্জ করতে হবে।
৫. ব্যাটারি ব্যবহারকালে সঠিকভাবে টার্মিনালে সংযোগ দিতে হবে।
৬. ব্যাটারির সেলসমূহে এসিড লেভেল কমলে বিশুद্ধ বা পাতিত (Distilled) পানি এমনভাবে দিতে হবে যেন প্লেটসমূহ 15 মি.মি. এসিডে ডুবে থাকে।
৭. ডিসচার্জ রেট বা লোড অ্যাস্পিয়ার বেশি হওয়া চলবে না।

৮. ব্যাটারি প্রতিনিয়ত উভারচার্জ করা যাবে না।
৯. ব্যাটারি ডিসচার্জ হওয়ার আগেই সঠিকভাবে চার্জ করলে ব্যাটারির কর্মক্ষমতা বাঢ়ে।
১০. ব্যাটারির উপর কোন ধাতব পদার্থ পড়লে ব্যাটারি শট হতে পারে। সেজন্য সাবধান থাকতে হবে।
১১. ব্যাটারি রোদে রাখা যাবে না।

৩.২.৬ ব্যাটারির রেটিং (Battery ratings): ব্যাটারির রেটিং বলতে উহার ভোল্টেজ, অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার ক্যাপাসিটি, ডিসচার্জ হার বা রেট ইত্যাদিকে বোঝায়। একটি ব্যাটারির রেটিং এ উহার ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি, অ্যাম্পিয়ার আওয়ার ক্যাপাসিটি অর্থাৎ কত ঘটায় কী পরিমাণ অ্যাম্পিয়ার সরবরাহ দিতে সক্ষম। একটি ব্যাটারির রেটিং ১২ ভোল্ট, ৮০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার বলতে বোঝায়, উহা ১২ ভোল্টের লোডে ৮ অ্যাম্পিয়ার হাবে ১০ ঘণ্টা বা ১০ অ্যাম্পিয়ার হাবে ৮ ঘণ্টা চলতে সক্ষম।

ব্যাটারির রেটিং দুই ভাবে প্রকাশ করা হয়। (ক) ভোল্টেজ রেটিং এবং (খ) কারেন্ট রেটিং।

কারেন্ট রেটিং: কোন নির্দিষ্ট হাবে ব্যবহৃত সময়ে কারেন্ট সরবরাহের ক্ষমতাকে ব্যাটারীর কারেন্ট রেটিং বলে। ইহা ব্যাটারির গঠন এর উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ সেলে ব্যবহৃত এ্যাকটিভ পদার্থের পরিমাণ ও গুণাগুণের উপর নির্ভর করে।

ভোল্টেজ রেটিং: কোন নির্দিষ্ট হাবে ব্যবহৃত সময়ের জন্য ভোল্টেজ সরবরাহের ক্ষমতাকে ব্যাটারীর ভোল্টেজ রেটিং বলে। ইহা ব্যাটারিতে ব্যবহৃত এ্যাকটিভ পদার্থের ধরণ ও গুণাগুণের উপর নির্ভর করে।

৩.২.৭ ব্যাটারির ক্ষমতা: ব্যাটারির ক্যাপাসিটি বা ক্ষমতা অ্যাম্পিয়ার আওয়ারে প্রকাশ করা হয়। চার্জযুক্ত একটি ব্যাটারি যে পরিমাণ বিদ্যুৎ শক্তি (অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার) সরবরাহ করতে সক্ষম তাকে ব্যাটারির ক্যাপাসিটি বলে। অর্থাৎ কোন ব্যাটারি প্রতি ঘণ্টায় যত অ্যাম্পিয়ার সরবরাহ করতে পারে সেটাই ঐ ব্যাটারির ক্ষমতা। ইহাকে AH দ্বারা চিহ্নিত করা হয়।

১০ ভোল্ট, ১২.০ অ্যাম্পিয়ার ক্যাপাসিটির একটি ব্যাটারি ১০ ঘণ্টা বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে সক্ষম হলে তার রেটিং হবে, ১০ ভোল্ট, ১২০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার।

ব্যাটারির ক্যাপাসিটি যে বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে:

ব্যাটারির ক্ষমতা নিম্নলিখিত বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে-

(ক) প্লেটের সাইজের উপর

(খ) প্রতি সেলে প্লেটের সংখ্যার উপর

(গ) এসিডের পরিমাণ ও ঘনত্বের উপর

(ঘ) তাপমাত্রার উপর

(ঙ) ডিসচার্জ হারের উপর।

অনুসন্ধানমূলক কাজ ২: ব্যাটারির বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর চিত্র অংকন করে দেখাও।

সেলের সংযোগ Connection of Cell

প্রতিটি বৈদ্যুতিক সেলে উৎপাদিত ডিসি ভোল্টেজের পরিমাণ সীমিত। বেশি পরিমাণের প্রয়োজনীয় ডিসি ভোল্টেজ পেতে এবং কারেন্ট ক্যাপাসিটি বাড়াতে সেলের সংযোগ বা ফিল্পিং করা হয়। সেল ফিল্পিং এর প্রয়োজনীয়তা, প্রকার তেদে ইত্যাদি বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হবে।

সেল সংযোগ : অনেক ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক সিস্টেমে ভোল্টেজ ও কারেন্ট এর পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য কতকগুলো বা প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেলকে নিয়ম অনুযায়ী একত্রে সংযোগ করার প্রয়োজন হয়। একে সেলের সংযোগ বলে। সেলের একপ সংযোগকে একত্রে ব্যাটারি বলা হয়। ভোল্টেজ বৃদ্ধি, কারেন্ট বৃদ্ধি বা ভোল্টেজ ও কারেন্ট উভয়ই বৃদ্ধির চাহিদার উপর নির্ভর করে সেলের সংযোগ করা হয়।

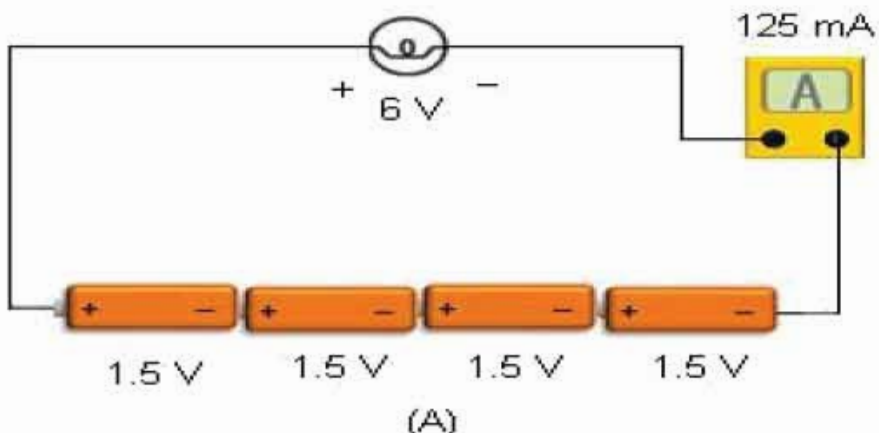
৩.৩ সেল সংযোগের শ্রেণিবিভাগ - সেলকে তিনভাবে সংযোগ বা ফিল্পিং করা যায়-

- ক) সিরিজ সংযোগ, থ) প্যারালাল সংযোগ এবং গ) সিরিজ-প্যারালাল বা মিশ্র সংযোগ।

৩.৩.১ সেল সংযোগের প্রয়োজনীয়তা: সেলের সিরিজ সংযোগে ভোল্টেজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়, আর প্যারালাল সংযোগে কারেন্ট এবং মিশ্র সংযোগে ভোল্টেজ ও কারেন্ট উভয়ই বৃদ্ধি পায়। লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী বা ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অনুসারে সেলের প্রয়োজনীয় সংযোগ করে ব্যাটারি তৈরি করা হয়।

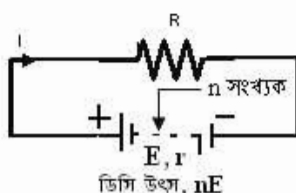
প্রতিটি ড্রাই সেলের ইএমএফ ১.৫ ভোল্ট, নিকেল ক্যাডমিয়াম সেলের ইএমএফ ১.৪ ভোল্ট এবং লিড এসিড সেলের ইএমএফ ২.০ ভোল্ট হয়। আর অ্যাস্পিয়ার ক্যাপাসিটি সীমিত। ব্যবহারিক ক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুসারে কতকগুলো সেলকে নিয়ম অনুযায়ী (সিরিজ বা প্যারালাল বা মিশ্র) সংযোগ করে ভোল্টেজ ও অ্যাস্পিয়ার ক্যাপাসিটি বাড়াতে সেলের সংযোগ করা হয়। কারেন্ট বৃদ্ধিতে সেলের প্যারালাল সংযোগ আর ভোল্টেজ বৃদ্ধিতে সিরিজ সংযোগ করা হয়। ইলেকট্রনিক যন্ত্রগাতি ব্যবহারে সেলের সংযোগ বা ফিল্পিং খুব গুরুত্বপূর্ণ।

৩.৩.২ সেলের সিরিজ সংযোগ (Series Grouping of Cell): যখন সেলগুলোর মধ্যে ১ম টির ঝণাঅক প্রান্ত ২য় টির ধণাঅক প্রান্তের সাথে আবার ২য় টির ঝণাঅক প্রান্ত ৩য় টির ধণাঅক প্রান্তের সাথে এভাবে পর পর সংযোগ করা হয়, তখন সেলগুলোর একপ সংযোগকে সিরিজ সংযোগ বলে। ৩.২০ নং চিত্রে সেলের সিরিজ সংযোগ দেখানো হয়েছে।



চিত্র - ৩.২০ সেলের সিরিজ সংযোগ।

৩.৩.৩ সেলের সিরিজ সংযোগের ভর্তু: আমর সকল ইলেক্ট্রনিক সরঞ্জামাদি / যন্ত্রপাতির ভোল্টেজ রেটিং বেশি থাকে। বাজারে ধার্ক সেলের ভোল্টেজ ১.৫ ভোল্ট। বেশি ভোল্টেজ রেটিং এর অন্তর্পাতি চালাতে বেশি ভোল্টেজের ব্যাটারি প্রয়োজন হয়। সেলের সিরিজ সংযোগে ব্যাটারির ভোল্টেজ বৃদ্ধি পায়। লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী ভোল্টেজ বাড়াতে সেলের সিরিজ সংযোগ করা হয়। এ সংযোগে কারেন্ট ক্যাপাসিটি একই থাকে অর্ধাং সার্কিটে প্রবাহিত কারেন্ট প্রতিটি সেলের সমান হয়। লোডের ভোল্টেজ বেশি প্রয়োজন হলে সেলের সিরিজ সংযোগে ব্যাটারি তৈরি করা হবে ৩.২০ নং চিত্র অনুযায়ী প্রতিটি ১.৫ ভোল্ট এর সেল সিরিজে সংযুক্ত করায় আউটপুটে ৬.০ ভোল্ট পাওয়া যায়। নিচের চিত্র ৩.২১ তে লোডসহ n সংখ্যক সেলের সিরিজ প্রণিয়ে দেখানো হলো।



চিত্র - ৩.২১ লোডসহ সেলের সিরিজ সংযোগ।

ধরি, সিরিজে সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ইওমেট্রিক = E

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ = r

সংযুক্ত লোডের রোধ = R

তাঢ়িৎ প্রবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা = n

তাহলে সিরিজে সংযুক্ত সেলের ই এম এফ = nE

বতনীর অভ্যন্তরীণ রোধ = nr

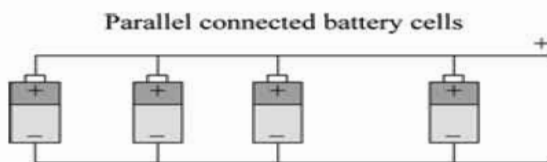
বতনীর মোট রোধ = $R+nr$

$$\text{বতনীতে প্রবাহিত কারেন্ট}, I = \frac{nE}{R+nr}.$$

সবই প্রচলিত অর্থ বহন করে এবং সাধারণ এককে প্রকাশিত।

সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ কম হলে সেলের সিরিজ সংযোগ বেশি কার্যকরী হয়।

৩.৩.৪ সেলের প্যারালাল সংযোগ (Parallel Grouping of Cell): যখন কতকগুলো সেলের পজেটিভ বা থগাত্তক প্রান্তকে এক বিন্দুতে এবং নেগেটিভ বা থগাত্তক প্রান্তগুলো অন্য আর এক বিন্দুতে সংযোগ করা হয়, তখন তাকে সেলের প্যারালাল সংযোগ বলে। প্যারালালে সংযুক্ত সেলসমূহের ইএমএফ একই হওয়া আবশ্যিক। তা না হলে লোডে সংযুক্ত না করলেও ব্যাটারির ক্ষমতা কমে যাবে। চিত্র- ৩.২২ এ সেলের প্যারালাল সংযোগ দেখানো হয়েছে।

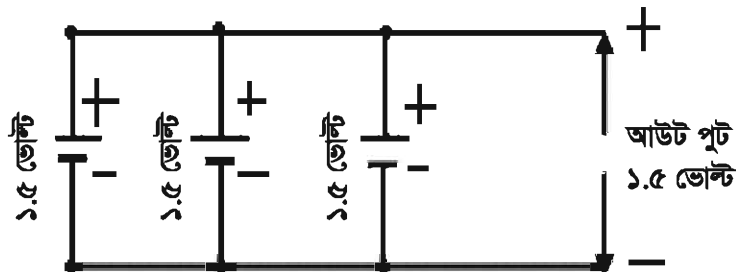
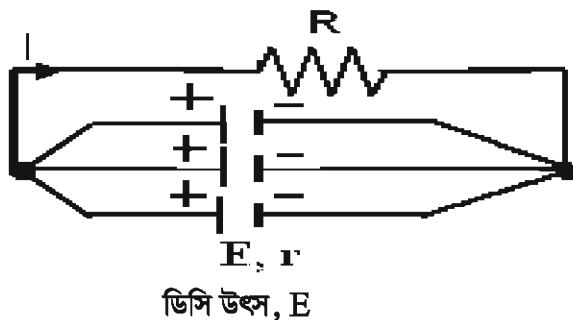


চিত্র ৩.২২ সেলের প্যারালাল সংযোগ।

৩.৩.৫ সেলের প্যারালাল সংযোগের ক্ষতি

আমরা যে সমস্ত ইলেক্ট্রনিক সরঞ্জামাদি ব্যবহার করি সেগুলোর ভোল্টেজ রেটিং ও কারেন্ট রেটিং একই হয় না। লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী কারেন্ট প্রবাহ বাড়াতে সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। অর্থাৎ যে সমস্ত যন্ত্রপাতির জন্য বেশি কারেন্ট প্রয়োজন হয় সে সমস্ত যন্ত্রপাতি পরিচালনায় সেলের প্যারালাল সংযোগ একান্ত প্রয়োজন। সেলের প্যারালাল সংযোগে ব্যাটারির ভোল্টেজ একই থাকে এবং কারেন্ট প্রবাহ বৃক্ষি পায়; অর্থাৎ সার্কিটের ভোল্টেজ প্রতিটি সেলের সমান হয়। লোডের ক্ষমতা অনুযায়ী কারেন্ট প্রবাহ বাড়াতে সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। সেলের প্যারালাল সংযোগে প্রতিটির ইএমএফ বা বিভব পার্শ্বক্য একই হওয়া প্রয়োজন। এ সংযোগে প্রবাহিত মোট কারেন্ট সবগুলো সেলের কারেন্টের যোগফলের সমান। অর্থাৎ ব্যাটারির কারেন্ট ক্যাপাসিটি বাড়ে। দীর্ঘ সময় চালানোর জন্য সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। লোডের কারেন্ট বেশি প্রয়োজন হলে প্যারালাল সংযোগে ব্যাটারি তৈরি করা হয়।

নিচে চিত্র নং ৩.২৩-তে সেলের প্যারালাল সংযোগ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৩.২৩ লোড রেজিস্টরসহ সেলের প্যারালাল সংযোগ।

ধরি, প্যারালাল সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ই এম এফ = E

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ = r

সংযুক্ত লোডের রোধ = R, তড়িৎ প্রবাহ = I

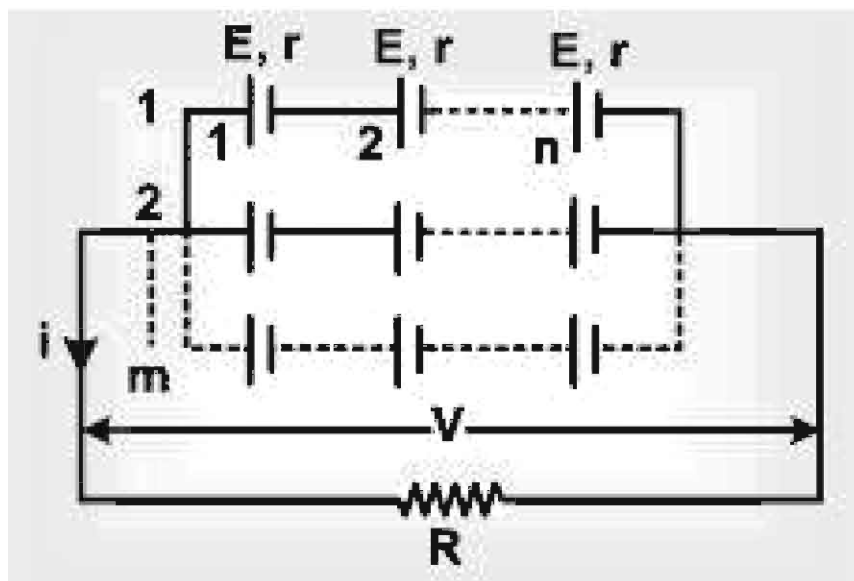
এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা = n

তাহলে, সেলগুলোর সংযোগে ব্যাটারির ইএমএফ = E (যেহেতু সেলগুলো প্যারালালে সংযুক্ত)

$$\text{বর্তনীর অভ্যন্তরীণ রোধ} = \frac{r}{n}$$

$$\text{বর্তনীতে প্রবাহিত কারেন্ট}, I = \frac{E}{R + \frac{r}{n}}$$

৩.৩.৬ সেলের সিরিজ-প্যারালাল বা মিশ্র সংযোগ :



চিত্র ৩.২৪ সেলের মিশ্র সংযোগ

সমস্যা-১: ২ ভোল্ট ইএমএফ এবং ০.০৫ ওহম অভ্যন্তরীণ রেজিস্ট্যান্স বিশিষ্ট ৪ টি সেল সিরিজে সংযোগ করে ৫ ওহম লোডের সাথে যুক্ত করা হলো। লোডের মধ্য দিয়া কত কারেন্ট প্রবাহিত হবে?

সমাধান: আমরা জানি, সেলের সিরিজ সংযোগে লোডে প্রবাহিত কারেন্ট, $I = \frac{nE}{R + nr}$.

এখানে দেওয়া আছে, প্যারালাল সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ইএমএফ, $E = ২$ ভোল্ট

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ, $r = ০.০৫$ ওহম

সংযুক্ত লোডের রোধ, $R = ৫$ ওহম

তড়িৎ প্রবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা, $n = ৪$ টি

অতএব লোডে প্রবাহিত কারেন্ট, $I = \frac{nE}{R + nr}$

$$= \frac{8 \times ২}{৫ + ৪ \times ০.০৫}$$

$$= \frac{৮}{৫ + ০.২}$$

$$= ১.৫৩৮ অ্যাম্পিয়ার। (\text{উত্তর})$$

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

- ১। কয়েকটি নবায়ন যোগ্য জ্ঞালানির নাম লেখ।
- ২। সোলার প্যানেলের মাধ্যমে কী ধরনের বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়?
- ৩। ইনভার্টারের কাজ কী?
- ৪। লিড-এসিড ব্যাটারির এসিডের আপেক্ষিক গুরুত্বের মান কত হওয়া উচিত?
- ৫। সোলার প্যানেল সিস্টেমের চার্জ কোথায় জমা হয়?
- ৬। সেল কী?
- ৭। প্রাইমারি সেলের উদাহরণ দাও।
- ৮। সেল এর প্রধান দুইটি অংশ কী কী?
- ৯। সেকেন্ডারি সেলের উদাহরণ দাও।
- ১০। সেলের শ্রেণি বিভাগ কর।
- ১১। সেল-এ কোন ধরনের ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়?
- ১২। সেকেন্ডারি সেলের সুবিধা কী?
- ১৩। লিড-এসিড ব্যাটারি কোন ধরনের সরবরাহে চার্জ করা হয়?
- ১৪। লিড-এসিড ব্যাটারিতে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে কী থাকে?
- ১৫। চার্জ অবস্থায় লিড এসিড সেলের ভোল্টেজ কত থাকে?
- ১৬। মোটর গাড়ি চালু করতে কোন ব্যাটারি ব্যবহার করা হয়?
- ১৭। লিড-এসিড ব্যাটারির এসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব কী দিয়ে মাপা হয়?
- ১৮। সেলের সিরিজ সংযোগ কেন করা হয়?
- ১৯। সেলের প্যরালাল সংযোগ কেন করা হয়?
- ২০। ড্রাই সেলে ডিপোলারাইজার হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ২১। ড্রাই সেলে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ২২। ড্রাই সেলে মাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের কাজ কী?
- ২৩। ড্রাই সেলের অসুবিধা কী?
- ২৪। প্রতিটি ড্রাই সেলের ইএমএফ কত?

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

- ১। নবায়ন যোগ্য জ্ঞালানি প্রয়োজন কেন?
- ২। সোলার প্যানেল সিস্টেমের প্রধান উপাদান কী কী?
- ৩। লোড কত প্রকার ও কী কী?
- ৪। ব্যাটারি বলতে কী বোঝায়?

- ৫। সেল ও ব্যাটারির মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- ৬। সেলে উৎপন্ন ই এম এফ কিসের উপর নির্ভর করে? এর মান কত?
- ৭। সেলে সেপারেটরের কাজ লেখ।
- ৮। লিড-এসিড সেলকে সঞ্চয়ী সেল বলা হয় কেন?
- ৯। সেলে ভেষ্ট প্লাগ ব্যবহারের শুরুত্ব লেখ।
- ১০। লিড-এসিড সেলের ইলেকট্রোল কিসের তৈরি?
- ১১। লিড-এসিড ব্যাটারিতে কয় ধরনের ইলেকট্রোল ব্যবহার করা হয় ও কী কী?
- ১২। সেলের সিরিজ-প্যারালাল সংযোগ কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। সৌরশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ২। প্রচলিত বিদ্যুৎ উৎপাদন পদ্ধতির সাথে সোলার প্যানেল সিস্টেমের তুলনা মূলক আলোচনা করো।
- ৩। সোলার প্যানেল ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা কর।
- ৪। সঞ্চয়ী সেল কাকে বলে? লিড-এসিড সঞ্চয়ী ব্যাটারির প্রধান অংশগুলোর নাম উল্লেখ পূর্বক এর কাজ মূল্যায়ন করো।
- ৫। লিড-এসিড ব্যাটারি চার্জিং এ সতর্কতামূলক পদক্ষেপ সমূহ বর্ণনা কর।
- ৬। লিড-এসিড সঞ্চয়ী ব্যাটারির ব্যবহার লেখ।
- ৭। সেলের সিরিজ সংযোগ পদ্ধতি (চিত্র সহ) বর্ণনা করো।
- ৮। সেলের প্যারালাল সংযোগ পদ্ধতি বর্ণনা করো।
- ৯। চিত্রসহ ড্রাই সেলের গঠন বর্ণনা কর।

প্রায়ৰহিক (Practical)

অধ্য সং-১: সোলার প্যানেলের বিত্তিন অংশ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ

পারমাণবিক সামগ্র্য

- ১। ঘাঁড়বিদি হেমে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও পোকেজ পোশাক পরিধান করা;
- ২। সোলার প্যানেলের বিত্তিন অংশ শনাক্ত করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইলেক্ট্রিসিটি এবং অন্যান্য উপকরণসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। সোলার প্যানেলের বিত্তিন অংশ পর্যবেক্ষণ করা;
- ৪। সৌরশক্তি কীভাৰ্বন করা;
- ৫। সোলার মডিউল ও সোলার প্যানেল কীভাৰ্বন করা;
- ৬। সি.ডি.পি. প্যানেল হ্যাপন ও ব্যবস্থাবেক্ষণের নিরাময়তা সমূহ ব্যক্ত করা;
- ৭। সোলার যোগ সিস্টেমে ক্রমসূত চার্জ কন্ট্রোলার এবং কার্ব কীভাৰ্বন করা;
- ৮। সোলার যোগ সিস্টেমে ব্যাটারী হ্যাপনের সাধনের নিরাময়তা ব্যক্ত করা;
- ৯। সোলার যোগ সিস্টেমের ব্যাটারীর ক্রমবেক্ষণ পদ্ধতি কীভাৰ্বন করা;
- ১০। সোলার যোগ সিস্টেমের কলেক্ট, সেপ্টেক্স পরিযাল করা;



চিত্র ৩.২০ সোলার প্যানেলের বিত্তিন অংশ

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপড়ের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	রাবারের তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নতমানের	১ টি
০৪	জুতা	রাবারের তৈরি	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০২	কানেকটিং স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কাটিং প্লায়ার্স	৬ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	বলপিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১ টি
০৭	ওয়্যার স্ট্রীপার	স্ট্যান্ডার্ড মানের	০১ টি
০৮	হ্যাকস	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৯	মেলেট	রাবার/কাঠের তৈরি	১ টি
১০	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১ টি
১১	ইলেকট্রিক থাইভার মেশিন	২৫০ ওয়াট	০১ টি
১২	ভেল্টমিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৩	অ্যামিটার	৫ অ্যাম্পিয়ার ডিসি	০১ টি
১৪	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৬ ইঞ্চি	০১ টি
১৫	ইনভার্টার	প্রমাণ সাইজ	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার/ক্যাবল	৬ এমএম	১ কয়েল
০২	সুইচ	৫ অ্যাম্পিয়ার	৪ টি
০৩	সকেট	২ পিন ৫অ্যাম্পিয়ার	৪ টি
০৪	সোলার প্যানেল	৩৬ সেলের	০১ টি
০৫	ব্যাটারি	৬০ অ্যাম্পিয়ার আওয়ার	০১ টি
০৬	চার্জ কন্ট্রোলার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
০৭	তারসহ ব্যাটারি কানেক্টর	-	০১ সেট

০৯	ইলেক্ট্রিক লোড	৪০ ওয়াট	০১টি
১০	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	WHO নির্দেশিত	১ বোতল

কাজের ধাপ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- সোলার প্যানেলের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করব;
- সোলার হোম পাওয়ার সিস্টেমে ব্যবহৃত যন্ত্রাংশ ও মালামাল চিহ্নিত করব;
- সোলার হোম সিস্টেমে ব্যাটারি রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি কী তা ব্যক্ত করব;
- সোলার হোম সিস্টেমের ব্যাটারি রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি কী তা ব্যক্ত করব;
- কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে জমা দিব।

সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- সোলার প্যানেল, কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি অত্যন্ত সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষণ করব যেন আঘাত প্রাপ্ত না হয়;

অর্জিত দক্ষতা : সোলার সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ খোলা, মেরামতকরা ও পুন সংযোজন এবং রক্ষণাবেক্ষণের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। জব সংক্রান্ত জ্ঞান ও দক্ষতা বাস্তব জীবনে ঠিকভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হবে।

জব-২: সোলার প্যানেল স্থাপন (Installation of Solar Panel)

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- নির্ধারিত স্থানে সোলার প্যানেল নিম্নোক্ত নিয়মে স্থাপন করা;
- যেখানে সোলার সিস্টেম লাগাত হবে সেই জায়গার একটি ওয়্যারিং ডায়াগ্রাম করা।
- বাড়ীর মে স্থানে সূর্যোদয় থেকে সূর্যস্ত পর্যন্ত আলো থাকে সে স্থানে প্যানেল স্থাপন করা;
- ক্যাবলের মাধ্যমে কন্ট্রোলার ও সোলার প্যানেল সংযোগ করা;
- চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারির সংযোগ সঠিকভাবে দেয়া;
- একাধিক প্যানেলের ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট কাঠামোর সাথে ভৌতিক ও বৈদ্যুতিকভাবে আউটপুট ভোল্টেজ (১২, ২৪ ও ৪৮) অনুযায়ী যথাযথ ভাবে সংযুক্ত করা;
- সোলার প্যানেলকে ভূমির সাথে 20° ডিগ্রী কোণে স্থাপন করা;
- সর্বশেষে বৈদ্যুতিক লোড (লাইট, টিভি, ফ্যান) সংযোগগুলিকে পর্যায়ক্রমে চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে সংযুক্ত করা;
- সুইচ অন করে ভোল্টমিটারের সাহায্যে ভোল্টেজ পরিমাপ করা;
- বাতি/ফ্যান/টিভি সংযোগ করে সুইচ অন করে পারফরমেন্স চেক ও কারেন্ট পরিমাপ করা;
- কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখা;

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাথ্রন	মোটাকাপড়ের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হান্ড গ্লোভস	অপরিবাহী পদার্থের তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নতমানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইটওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

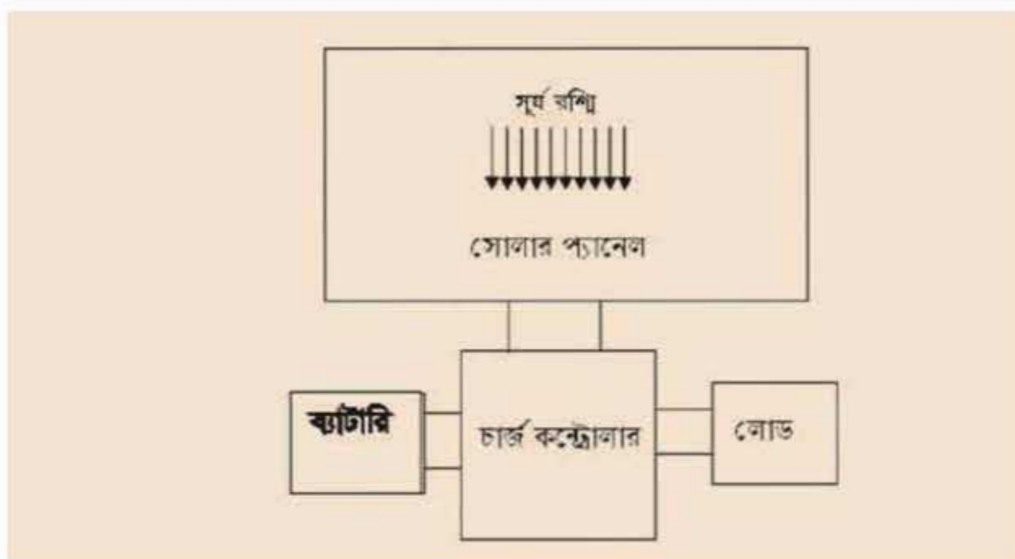
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument)

ক্রমিক নং	টুলস ও যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	৮ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট স্ক্রু ড্রাইভার	৮ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং স্ক্রু ড্রাইভার	৬ইঞ্চি	০১ টি

০৮	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৬ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বলপিন হ্যামার	৫০পাউণ্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্টীপার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
১০	হ্যাকস	১২ইঞ্চি	০১ টি
১১	মেলেট	রাবার/কাঠের	১ টি
১২	ইলেকট্রিক ডিল মেশিন	২২০ ভোল্টএসি	০১ টি
১৩	ইলেকট্রিক গ্রাইডার মেশিন	২২০ ভোল্টএসি	০১ টি
১৪	অ্যাভোমিটার	অ্যানালগ /ডিজিটাল	০১ টি
১৫	ক্লিপ অন মিটার	৫ এ্যাম্প.	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Required Materials)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিঙ্গেল কোর পিভিসি /ক্যাবল	৬ এম এম	১ কয়েল
০২	সোলার প্যানেল	৪০ ওয়াট	৪ টি
০৩	ব্যাটারি	৬০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার	৪ টি
০৪	তারসহ ব্যাটারি কানেকটর	তামার	২ সেট
০৫	চার্জ কন্ট্রোলার	স্ট্যান্ডার্ড মানের	১ টি
০৬	লোড	বাতি, ফ্যান, টিভি	১ টিকরে
০৭	সোলার প্যানেল সাপোর্ট	স্টিলের তৈরি	প্রয়োজনমতো



চিত্র-৩.২১ সার্কিট ডায়াগ্রাম

কাজের ধারণ (Working Procedure)

- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ইকুইপেন্ট ও সোলার সেলের অন্যান্য সরঞ্জাম নির্বাচন ও সংগ্রহ করব;
- উপযুক্ত হাল নির্বাচন করে ব্যাটারি নির্মাতা কর্তৃক নির্মিত অনুযায়ী ব্যাটারী হাপন করব;
- প্রথমে যেখানে সোলার সিস্টেম লাগাতে হবে সেই জায়গার একটি উয়ারিং ডায়াগ্রাম করব;
- চার্জ কন্ট্রোলারটি উপযুক্ত হালে ঝুঁড়িয়ে সঠিকভাবে হাপন করব;
- চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারি, সোলার প্যানেল ও লোড ফ্রাইর অনুযায়ী বৈদ্যুতিক সংযোগ করব;
- বাড়ির যে হালে সূর্যোদয় থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত আলো থাকে সে হালে প্যানেল হাপন করব;
- সোলার প্যানেল সাপোর্টের উপর এমনভাবে কাশতে হবে যেন ২৩° কেগে সূর্যের সর্বোচ্চ আলো পায়;
- উয়ারিং ডায়াগ্রাম অনুযায়ী প্রথম কন্ট্রোলার লাগাতে হবে। লক্ষ্য রাখতে হবে যে, কন্ট্রোলার থেকে প্যানেলের দুরত্ব যেন ২৫ ফুটের বেশী না হয়;
- চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারীর সংযোগ দিতে হবে। এ ক্ষেত্রে প্রথমে নেগেটিভ (-) সংযোগ অঙ্গপর পজিটিভ (+) সংযোগ দিতে হবে। প্যানেলের সংযোগ দেওয়া মাত্র (দিনের বেলা) চার্জ কন্ট্রোলারের চার্জিং শাইটসির এলাইডি ক্লে উঠবে;

- সর্বশেষে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের (ফ্যান, লাইট, টিভি ইত্যাদি) সংযোগগুলিকে পর্যায়ক্রমে চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে সংযুক্ত করে সোলার সিস্টেমের পারফরমেন্স পরীক্ষা করব;
- কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখব;

➤ **সতর্কতা (Precaution)**

- সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষণ করব যেন কোন অংশ আঘাত প্রাপ্ত না হয়;
- ব্যাটারির সাথে চার্জ কন্ট্রোলার সঠিক পোলারিটি অনুসারে সংযোগ করব।

➤ **অর্জিত দক্ষতা**

সোলার প্যানেল স্থাপনের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে জবটির ঠিক প্রয়োগ সম্ভব হবে।

জব ও ব্যাটারী ও চার্জ কন্ট্রোলার ইনস্টল

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- ১। কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করা;
- ২। প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ইকুইপমেন্ট, ব্যাটারী ও চার্জ কন্ট্রোলার নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৩। প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, উপকরণ এবং ড্রয়িং সংগ্রহ করা;
- ৪। উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করে ব্যাটারি নির্মাতা কর্তৃক নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যাটারি স্থাপন করা;
- ৫। চার্জ কন্ট্রোলারটি উপযুক্ত স্থানে স্ক্রু দিয়ে সঠিকভাবে স্থাপন করা;

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটাকাপড়ের (উন্নতমানের)	১ টি
০২	হ্যাভ গ্লোভস	অপরিবাহী পদার্থ দিয়ে তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নতমানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইটওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস গ্রেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument)

ক্রমিক নং	টুলস ও যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস স্ক্রু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট স্ক্রু ড্রাইভার	১২ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	কানেকটিং স্ক্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বলপিন হ্যামার	০.২৫ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভেল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রাপার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
১০	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	২২০ ভেল্টএসি	০১ টি
১১	ইলেকট্রিক থাইভার মেশিন	২২০ ভেল্টএসি	০১ টি

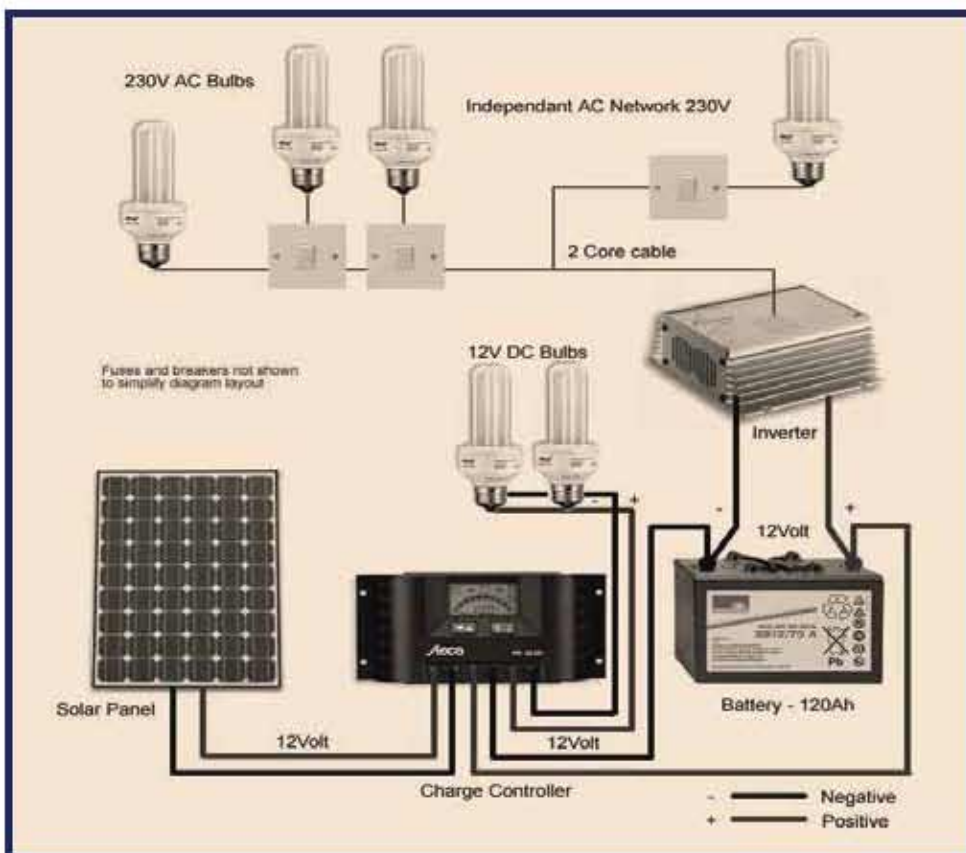
১২	অ্যাভেমিটার	অ্যানালগ /ডিজিটাল	০১ টি
১৩	ক্লিপঅন মিটার	অ্যানালগ /ডিজিটাল	০১ টি

প্রয়োজনীয় মাধ্যম (Materials required)

ক্রমিক নং	শব্দাবলীর মাঝ	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সিলেন্স কেবল পিণ্ডিত তার/ক্লাক্স	৬ এম্ব্ৰে	১ কলেজ
০২	সৌলীয় প্যানেল	৫০ ওয়াট	৪ টি
০৩	ব্যাটারি	৬০ অ্যাম্পিয়ার আঞ্চার	৪ টি
০৪	তারসহ ব্যাটারি কনেক্টর	তাগার	২ সেট
০৫	চার্জ কন্ট্রোলার	স্ট্যাভার	১ টি
০৬	ইলেক্ট্রিক লোড	বাটি, ব্যান্ডিটি	১ টিকারে
০৭	ইনভার্টাৰ	প্রয়োগ সাইজ	১ টি
০৮	সৌলীয় প্যানেল সাপোর্ট	সিলের	প্রয়োজন ঘৰ্ত



চিত্ৰ- ৩.২২ ব্যাটারি ও চার্জ কন্ট্রোলার সহযোগ



চিত্র- ৩.২৩ সৌর প্যালেনের সাথে ব্যাটারি, চার্জ কন্ট্রোলার ও লোড সংযোগ সার্কিট ডায়াগ্রাম

কাজের পথ (Working Procedure)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্ধারণ ও পরিধান করব;
- সৌর সিস্টেমে যুক্ত করতে যে সবজ কাঁচামাল প্রয়োজন তা নির্ধারণ ও সংগ্রহ করব;
- প্রথমে বেখাসে সিটিম ছাপন করতে হবে সেই জায়গায় একটি ওয়ারিং ভাইয়ারী অঙ্কন করব;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ইলেক্ট্রিসেট, ব্যাটারি, চার্জ কন্ট্রোলার ও ইনভার্টার নির্ধারণ ও সংগ্রহ করব;
- উপরূপ ছান নির্ধারণ করে ব্যাটারি নির্মাণ কর্তৃক নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যাটারি ছাপন করব;
- চার্জ কন্ট্রোলার ও ইনভার্টার উপরূপ ছানে কু দিয়ে সঠিকভাবে ছাপন করব;
- চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারি, সৌর প্যালেন, ইনভার্টার ও লোড ফ্রিং অনুযায়ী বৈদ্যুতিক সংযোগ করব;

- প্যানেল স্থাপনের জন্য খোলা জায়গা অর্থাৎ বাড়ির যে স্থানে সূর্যোদয় থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত আলো থাকে সে স্থানে প্যানেল স্থাপন করব;
- ওয়্যারিং ডায়াগ্রাম অনুযায়ী চার্জ কন্ট্রোলার স্থাপন করতে হবে। লক্ষ্য রাখতে হবে কন্ট্রোলার থেকে প্যানেলের দুরত্ব যেন ২৫ ফুটের বেশি না হয়;
- চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে ব্যাটারির সংযোগ দিতে হবে। এ ক্ষেত্রে প্রথমে নেগেটিভ (-) সংযোগ অতঃপর পজিটিভ (+) সংযোগ দিতে হবে। সর্বশেষে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের (লাইট, টিভি) সংযোগগুলিকে পর্যায়ক্রমে চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে সংযোগ দিতে হবে।
- কাজ শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখব;

➤ **সতর্কতা (Precaution)**

- সাবধানতার সাথে পর্যবেক্ষণ করব যেন যন্ত্রপাতির কোন অংশ আঘাত প্রাপ্ত না হয়।
- ব্যাটারির সাথে চার্জ কন্ট্রোলার সঠিক পোলারিটি অনুসারে সংযোগ করব।

➤ **অর্জিত দক্ষতা**

সোলার প্যানেল সিস্টেমের সাথে ব্যাটারী ও চার্জ কন্ট্রোলার ইনস্টল করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে। বাস্তব জীবনে জবটি ঠিক ভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

চতুর্থ অধ্যায়

গৃহকর্মে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সামগ্রী রক্ষণাবেক্ষণ ও পরোয়ানত Electrical Home Appliance Repair and Maintenance



আমাদের আসন্ন অধিকাংশ শহরিতেই বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক সামগ্রীর ব্যবহৃত হচ্ছে। গৃহকর্মে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সামগ্রী (Electrical Home Appliance) আসন্নের বাইজেলিক পৌরসভার আয়োজনের কাজে কাজে। ফুলবাজার। বিশ প্রতিবেদন করে নিয়ে যার্মিন মুকুটার্জি ইলেক্ট্রিক আপ্লিন, আকুশন টিনিয়, এলাই, কেলিন, পেঙ্গিলজেন, পেসার কক্ষিনুর ইআর্টি কোম্পানি কর্তৃত ব্যবহৃত হচ্ছে। বর্তমানে বিশেষ অধিকাংশ সেশ্চেই ইলেক্ট্রিক যোগ কান্ট্রোলেল কৈরি কাজ। আসন্নের মেশের দেশে কাজ কাজের বিভিন্ন যোগ কান্ট্রোলেল কৈরি কাজ।

আঞ্চলিক হলো নিশ্চিত কেন কর্ম সম্পাদনের জন্য প্রযুক্তি ইলেক্ট্রোমেট বা ডিজাইন। বহুল ব্যবহৃত করেকৃতি হোম আঞ্চলিক হলো ফ্যান, অ্রেক্সিলেস, রাইস কুকুর, মাইক্রোওভেন ওভেন, ইলেক্ট্রিক আয়রন, ড্রেণার, কফি মেশিন, কেটলি, আটাৰ পিটিৱ, টোস্টাৰ, আটাৰ পান্স ইত্যাদি। এই অধ্যায়ে বিভিন্ন ধরনের ঘোম আঞ্চলিক পরিমিতি, কার্বোপালি, বিভিন্ন ধরনের কাটি, কাটিৰ কারণ, প্রতিকৰণ ও রক্ষণাবেক্ষণ নিয়ে আলোচনা কৰা হলো।

এই অধ্যায় থেকে আমরা-

- বাহুবিধি মেশেন ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করে কাজের প্রযুক্তি প্রয়োগ করতে পারব।
- নিশ্চিত ফ্যান, এলেক্ট্রিক ফ্যান, ওয়াল মাউণ্টেড ফ্যান, ইলেক্ট্রিক আয়রন রাইস কুকুর, কফি মেশিন, মাইক্রোওভেন ওভেন, আটাৰ পান্স ইত্যাদি ডিজাইন সমূহের কাটি খনন ও মেরামত করতে পারব।
- গ্লোর্পেস, টুলস, ফ্যাটেনিয়াল ও ইলেক্ট্রিপেসেট রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব।

শিখনকলাগুলো অর্জনের সময় এই অধ্যায়ে আমরা সর্বাধিক ব্যবহৃত করেকৃতি আঞ্চলিক হলো কাটি নির্ধারণ ও মেরামত বিভিন্ন সামগ্রি জয় সম্পর্ক করব। ব্যবহারিক কাজগুলো পুরু কৃপার আগে ধোয়াকীরণ তাঙ্গিক বিষয় সম্পর্কে পুরুন্তুজ্ঞতাপে জোন নেব।

৪.১. নিশ্চিত ক্যান (Ceiling Fan)

কক্ষের ছাদে স্থাপক বৈদ্যুতিক পাখা বা নিশ্চিত ক্যান (Ceiling Fan) এর সাথে আমরা সবাই পরিচিত। বাজারে সাধারণত ডিস বা চার পাখামুক্ত নিশ্চিত ক্যান পাওয়া যাব। পাখা বা কেজের দৈর্ঘ্য কিভি সব ফ্যানের সমান নহ। তোমরা কি কলতে পারবে কেন বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের পাখা নিশ্চিত ক্যান তৈরি কৰা হজ? অথবা পাখার সংখ্যা বেশি হলো কী বী সুবিধা বা অসুবিধা সৃষ্টি হয়?

৪.১.১ নিশ্চিত ক্যানের গঠন ও কার্বোপালি (Structure and Working Principle of a Ceiling Fan)

নিশ্চিত ক্যান মূলত: একটি এক কেইজ ইউকল্পন মোটর (Single Phase Induction Motor)। এক কেইজ মোটর দুই ধরনের: শেডেড পোল মোটর (Shaded Pole Motor) এবং ক্যাপাসিটর মোটর (Capacitor Motor)। আসলে ক্যাপাসিটর-স্টার্ট (Capacitor-Start) ও ক্যাপাসিটর-রান (Capacitor-Run) মোটরকে সহজে ক্যাপাসিটর মোটর কলা হজ। বর্তমানে শেডেড পোল মোটরের কাবছুর খুবই সীমিত; অধিকাংশ ক্ষেত্রে ক্যাপাসিটর মোটর কাবছুত হয়। স্টেটর (Stator) ও রোটর (Rotor) ক্যাপাসিটর মোটরের অধান সৃষ্টি আছে (চিত্র-৪.২)। স্টেটর হিয় থাকে এবং স্ট্যাম্পের সাথে ছাদ

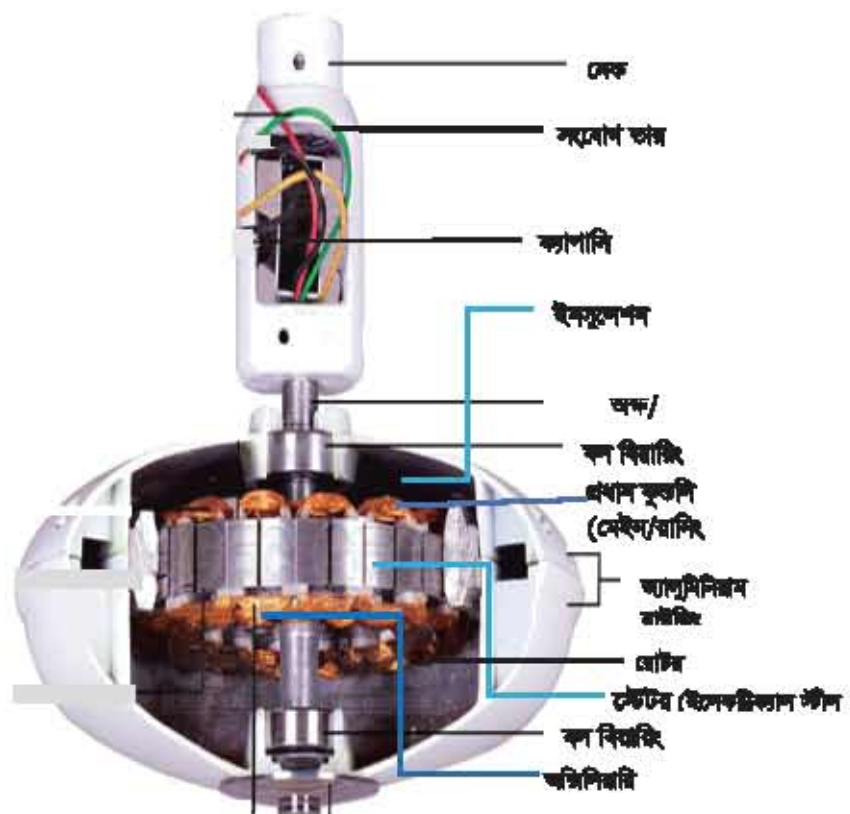


চিত্র-৪.১: ডিস ও চার পাখা নিশ্চিত নিশ্চিত

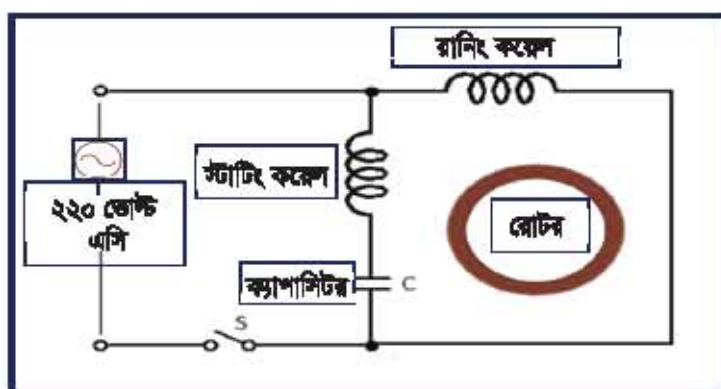
হতে নেমে আসা জিআই পাইপের খেডের সাহায্যে সংযুক্ত থাকে। রোটর ঘূরলে এর কাঠামো (body) এর সাথে সংযুক্ত ভ্রেডও ঘূরতে থাকে। স্টেটরের স্লটে সুপার এনামেল কপার ওয়্যারের দুইটি কয়েল থাকে। এগুলোকে বলে রানিং কয়েল ও স্টার্টিং কয়েল। রানিং কয়েলটি স্লটের নিচে এবং স্টার্টিং কয়েল স্লটের উপরের দিকে থাকে। স্টার্টিং কয়েলের তার রানিং কয়েলের তারের চেয়ে সরু। বর্তমানে অবশ্য উভয় কয়েল একই মাপের তার দিয়ে তৈরি করা হয়। ফ্যানের মোটরে সাধারণত স্কুইরেল কেইজ টাইপ মোটর (Squirrel Cage Rotor) ব্যবহার করা হয়। সিলিং ফ্যান সাধারণত ৪০-৮০ ওয়াট ক্ষমতার হয়ে থাকে। নিচে ৪.৩ মং চিত্রে ফ্যানের একটি সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখানো হয়েছে। মোটরে যখন একক ফেইজ সাপ্লাই দেওয়া হয় তখন পজিটিভ অর্ধসাইকেলে যে চৌম্বক ক্ষেত্রে তৈরি হয়, পরবর্তী নেগেটিভ অর্ধ সাইকেলে সমমানের বিপরীতমুখী চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। এর ফলে একটি পর্ণ সাইকেলের জন্য লক্ষ চৌম্বক ক্ষেত্রের মান শূণ্য হওয়ায় চৌম্বক ক্ষেত্রে ঘূর্ণযামান হয় না। এ কারণে সিঙ্গেল ফেইজ মোটর নিজে নিজে চালু (স্টার্ট) হতে পারে না। মোটরকে দ্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু করার জন্য স্টেটরে সাহায্যকারী কয়েল বা স্টার্টিং কয়েলের সাথে সিরিজে একটি ক্যাপাসিটর সংযোগ করে রানিং কয়েলের সাথে সমান্তরাল (Parallel) সংযোগ দেয়া হয়। এসব ক্যাপাসিটর সাধারণত ২.৫ মাইক্রোফ্যারাড মানের ইলেক্ট্রোলাইট ক্যাপাসিটর। তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে ৩.৫ মাইক্রোফ্যারাড মানের ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয়। যখন এতে একক-ফেইজ সাপ্লাই দেওয়া হয়, তখন রানিং কয়েল ও স্টার্টিং কয়েলের মধ্যে ফেইজ পার্থক্য (Phase Difference) সৃষ্টি হয়। ফলে এটি দুই-ফেইজের মতো কাজ করে ঘূর্ণযামান চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে। এর ফলে মোটর দ্বয়ংক্রিয়ভাবে ঘূরতে শুরু করে। কোন কোন ক্ষেত্রে মোটর চালু হওয়ার পর স্টার্টিং কয়েল সেন্ট্রিফিউটগাল ক্লচ (Clutch) এর মাধ্যমে সাপ্লাই থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

৪.১.২ সিলিং ফ্যানের প্রধান অংশ (Components of a Ceiling Fan)

- ১। অ্যালুমিনিয়াম হাউজিং (Aluminium Housing)
- ২। রোটর (Rotor)
- ৩। স্টেটর (Stator)
- ৪। মেইন/রানিং কয়েল (Main/Running Coil)
- ৫। স্টার্টিং/ অক্সিলিয়ারি কয়েল (Starting/Auxiliary Coil)
- ৬। ডেকোরেটিভ কভার (Decorative Cover)
- ৭। ক্যাপাসিটর (Capacitor)
- ৮। অক্ষ (Shaft)
- ৯। ইনসুলেশন পেপার (Insulation Paper)
- ১০। বল বিয়ারিং (Ball Bearing)
- ১১। সংযোগ-তার (Connection Wire)



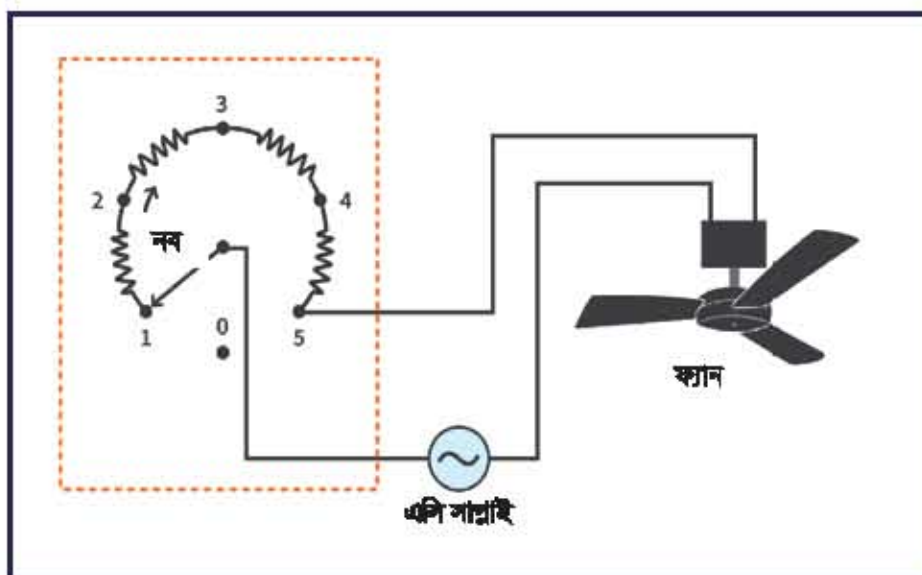
छिं - ४.२ निमित्त कामो विभिन्न भाग



छिं - ४.३ निमित्त कामो नक्षी

৪.৪ ফ্যান রেজলিউটর (Regulator of a Fan)

ফ্যানের ঘূৰ্ণনের পঞ্চিবেগ নিৰুত্ত্বের জন্য রেজলেটোৰ ব্যবহাৰ কৰা হয়। ৪.৪ নং চিত্ৰে একটি সিলিং ফ্যানের রেজলেটোৰ সাৰ্কিট দেখানো ঘৱেছে। ৰেজলেটোৰ তৈৰিৰ জন্য সিলিকল দিয়ে ল্যামিলেটেডকৃত ইলায়াকে কৰলে কৰা ভাৱে পৌচানো থাকে। অনেক সময় কৰলেকলো আলাদা আলাদা ভাৱে পৌচানো হয়। ৰেশিৰভাগ সময় একটাই কৰলে থাকে, যাৰ মাধ্যে আবে ট্যাপিং কৰা হয়। একে ঢোক কৰলে বলা হয়। কৰলেকলোৰ পৰিভৰণ ১, ২, ৩, ৪... টাৰ্মিনালকলোৰ সাথে সংযুক্ত কৰা যাব (চিত্ৰ-৪.৪)। ৰেজলেটোৰ মাবধানে একটি শ্যাফট থাকে, যাৰ উপনোৰ মাধ্যমে একটি নৰ এবং যাবামাবি জাগলায় একটি সংথা পাত থাকে। এ পাতটি কৰলেকলোৰ টাৰ্মিনাল পৰ্যন্ত বিস্তৃত থাকে। নৰ (Knob) সুবালে শ্যাফট থোৱে, কলে পাতটিও সুহাতে থাকে এবং বিভিন্ন অবস্থানে কৰলেকলোৰ টাৰ্মিনালের সাথে শ্যাফটেৰ সহযোগ ঘটে। ৰেজলেটোৰ হৃতে বাইৱে সহযোগ দেয়াৰ জন্য সুইচ টাৰ্মিনাল বা ঘাট থাকে; একটিৰ সাথে শ্যাফট এবং অন্যটিৰ সাথে কৰলেকলোৰ একটি টাৰ্মিনাল যোটা ভাৱে পাত দিয়ে সহযোগ কৰা থাকে। ৰেজলেটোৰ ফ্যানের সাথে সিৱিজে সংযুক্ত থাকে।



চিত্ৰ-৪.৪ অসমিক ফ্যান রেজলিউটোৰ (Conventional Regulator)

৪.১.৪ সিলিং ফ্যানের ত্রুটি, ত্রুটির কারণ ও প্রতিকার

অনেক সময় আমরা দেখি ফ্যান ঘোরে না বা স্বাভাবিকের তুলনায় আস্তে ঘোরে। অনেক সময় আমরা লক্ষ করি যে ফ্যান ঘুরছে কিন্তু অস্বাভাবিক শব্দ হচ্ছে। এসব ছাঢ়াও ফ্যানে নানা ধরনের ত্রুটি দেখা দিতে পারে। নিচে সিলিং ফ্যানের প্রচলিত কয়েকটি ত্রুটি, ত্রুটির কারণ ও প্রতিকার আলোচনা করা হলো।

১. ফ্যানের উল্টা ঘূর্ণন

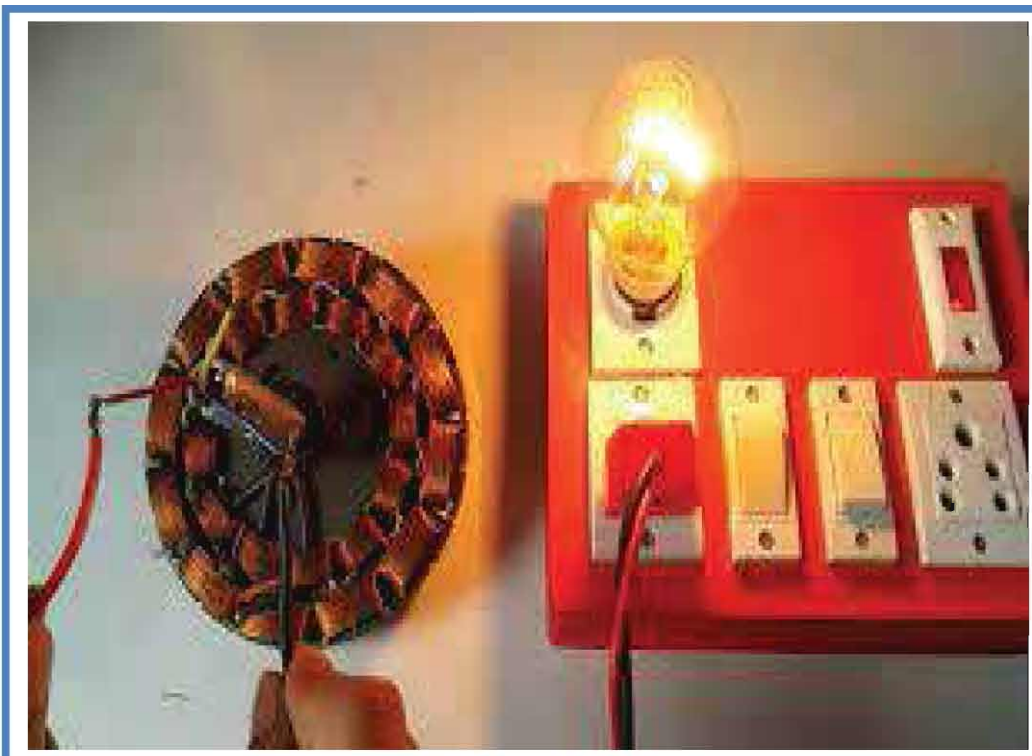
কারণ	প্রতিকার
ক্যাপাসিটরের ভূল সংযোগ।	ক্যাপাসিটর স্টার্টিং কয়েলের পরিবর্তে রানিং কয়েলের সাথে সংযোগ করলে উল্টা আবর্তে ঘোরে। এক্ষেত্রে ক্যাপাসিটর খুলে সঠিকভাবে সংযোগ প্রদান করতে করতে হবে।

২. সুইচ অন থাকা সম্মতে ফ্যান না ঘোরা

সুইচ অন থাকা সম্মতে আমরা অনেক সময় দেখি ফ্যান ঘোরেনা। এ ধরনের ত্রুটির সম্ভাব্য কয়েকটি কারণ নিচে উল্লেখ করা হলো।

কারণ	প্রতিকার
ক্যাপাসিটর নষ্ট হয়ে যাওয়া	ফ্যানের ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করে প্রয়োজনে বদলাতে হবে
কয়েলের সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যাওয়া বা “ওপেন সার্কিট” (Open Circuit) হয়ে যাওয়া	ক্রমিক নং ২ থেকে ৭ পর্যন্ত টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে পরীক্ষা করে ত্রুটি চিহ্নিত করে মেরামত করতে হবে- ওপেন সার্কিট ফল্ট হলে টেস্ট ল্যাম্প জ্বলবে না
কয়েল “শর্ট সার্কিট” (Short Circuit) হয়ে যাওয়া	শর্ট সার্কিট ফল্ট হলে বাতি পূর্ণভাবে জ্বলবে অর্থাৎ বেশি আলোকিত করে জ্বলবে।
কয়েল পুড়ে যাওয়া	যদি কয়েল পুড়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে থাকে তবে বাতি পূর্ণ আলো দিবে।
কয়েলের কাঠামো (body) বিদ্যুতায়িত (Electrified) হয়ে যাওয়া।	অনেক সময় ত্রুটিপূর্ণ সংযোগের কারণে ফ্যানের কয়েলের কাঠামো (body) বিদ্যুতায়িত (Electrified) হয়ে যেতে পারে। কয়েল ও ফ্যানের কাঠামো (body) এর মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ ঘটলে এমনটি হতে পারে। টেকনিক্যাল কাজে নিযুক্ত ব্যক্তিরা একে অনেক সময় “বাতি হয়ে যাওয়া” বলে থাকেন। এই ত্রুটি পরীক্ষার জন্য টেস্ট ল্যাম্পের একপাঞ্চ কয়েলের একপাঞ্চ এবং অপর প্রান্ত

	ফ্যানের কাঠামো বা “বডিতে” স্পর্শ করতে হবে। যদি বাতি জলে উঠে তাহলে বুঝতে হবে ফ্যানের কাঠামো বিদ্যুতায়িত হয়ে গেছে।
বিদ্যুৎ সরবরাহ না থাকা	বিদ্যুৎ সরবরাহ ঠিক থাকলেও যদি ফ্যান না চলে অথচ পরীক্ষণ-বাতি জলে উঠেধরে নিতে হবে ফ্যানে কোন অস্তিত্ব সংঘটিত হয়েছে;
সুইচ বা রেগুলেটরের সংযোগ টিলা (Lose Connection) হয়ে যাওয়া।	সুইচ বা রেগুলেটর ঠিক থাকলে পরীক্ষণ-বাতি জলবে। অর্থাৎ পরীক্ষণ-বাতি জলে উঠলে বুঝতে হবে সুইচ এবং রেগুলেটরের কারণে ফ্যানের ঘূর্ণন বন্ধ হয় নাই।



চিত্র-৪.৫ সিরিজ স্যাম্প দ্বারা সিলিং ফ্যান টেস্ট

৩. অস্থাভাবিক শব্দ করা এবং ফ্যান না ঘোরা

কারণ	প্রতিকার
বিয়ারিং জ্যাম হয়ে যাওয়া	ফ্যানের বিয়ারিং-এ প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে অথবা পরিবর্তন করতে হবে
ক্যাপাসিটর নষ্ট হয়ে যাওয়া	ক্যাপাসিটর বদলাতে হবে
স্টার্টিং কয়েল নষ্ট হয়ে যাওয়া	স্টার্টিং কয়েল পরীক্ষা করে প্রয়োজনে বদলাতে হবে

৪. ফ্যান স্থাভাবিকের তুলনায় আস্তে ঘোরা

কারণ	প্রতিকার
ক্যাপাসিটর দূর্বল হয়ে যাওয়া	ক্যাপাসিটর পরিবর্তন করতে হবে
বিয়ারিং জ্যাম হয়ে যাওয়া	ডব্যারিং এর প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে অথবা পরিবর্তন করতে হবে

কয়েকটি প্রয়োজনীয় ধারণা

আর্মেচার ওয়্যাইভিং (Armature Winding): এক বা একাধিক সুপার এনামেল তারের পঁঢ়াচের সমন্বয়ে যে কুঙলী তৈরি করে আর্মেচার স্লটের মধ্যে নিয়মতাত্ত্বিকভাবে বসিয়ে ওয়্যাইভিং সম্পূর্ণ করা হয় তাকে আর্মেচার ওয়্যাইভিং বলা হয়। আর্মেচার ওয়্যাইভিং এ ব্যবহৃত একটি কয়েলের সাইডব্য পরিবাহী হিসেবে কাজ করে।

লেদার ওয়েজ পেপার (Leather Wedge Paper): এটা একটি বৈদ্যুতিক অপরিবাহী মোটা কাগজ যা আর্মেচার স্লটে বসানো হয়। আর্মেচার কোর হতে আর্মেচার কয়েলের পরিবাহী বৈদ্যুতিক ভাবে পৃথক করে রাখে। অর্থাৎ কয়েলের পরিবাহী যাতে কোরের সংস্পর্শে আসতে না পারে।

ইনসুলেটিং বা বার্নিশ (Insulating Burnish): বৈদ্যুতিক মোটর, ট্রান্সফরমার এবং যে কোন বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের-ওয়্যাইভিং করার পর উপরুক্ত ইনসুলেটিং লিকারের সাহায্যে বার্নিশ করতে হয়। এই বার্নিশ ওয়্যাইভিং এর আন্দৰ্তা দূর করে ইনসুলেশন রেজিস্ট্রেশন বৃদ্ধি করে। তাছাড়া ওয়্যাইভিং এর ফাঁকে ফাঁকে লিকারপূর্ণ হয়ে ওয়্যাইভিং এর তাপ পরিবহন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

ওয়েজ (Wadge): মোটরের আয়রন কোরে স্লটের মধ্যে তারগুলো দৃঢ়ভাবে স্থাপন করার জন্য ওয়েজ ব্যবহার করা হয়। তারএবং স্লটের সাথে লম্বালম্বি ভাবে স্লটের মুখে এমনভাবে ওয়েজ চুকাতে হয় যেন তারগুলো ওয়েজের কারণে চেপে থাকে এবং স্লট হতে বের হয়ে আসতে না পারে।

অনুসঙ্গানমূলক কাজঃ ১ সিলিং ফ্যানের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর একটি তালিকা তৈরি কর।

৪.২ এগজেস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান (Exhaust Fan and Wall Mounted Fan) তৈরি

এগজেস্ট ফ্যানের মাধ্যমে গরম ও দুর্ঘিত বাতাস, ধূমিবালি, খেয়া কক্ষ থেকে বের করা হয়। এগজেস্ট ফ্যান রান্নাঘর, বাথরুম, কোর্নথার্ম, খনি প্রক্রিয়া হাস্পে ব্যবহৃত হয়। এই ফ্যান এসি শিল্পে কেবল সামুদ্রিক এ জল তরে ডিসি সরবরাহের উপরেণী ফ্যানও পাওয়া যায়। তবে এগজেস্ট ফ্যানের অতর্ক সীমিত। কক্ষের ভাস্তুর সাথে ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান সম্পূর্ণ করা হয়। এ ধরনের ফ্যান সহজেই হ্যানডেলিং করা যায়। এগজেস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের কার্যনীতি সিলিং ফ্যানের মতোই। নিচের চিত্রে ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান ও সিলিং ফ্যান দেখানো হচ্ছে।



চিত্র ৪.৬ ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান ও এগজেস্ট ফ্যান

৪.২.১ এগজেস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের সামুদ্রিক গুণ, অস্তিত্ব কার্য ও প্রতিকার

১. সূইচ অন কর্তৃ সঙ্গেও ফ্যান না ধোঁৰা

অস্তিত্ব কার্য	প্রতিকার
ক্যাপাসিটর নষ্ট হয়ে যাওয়া	ফ্যানের ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করে পরোক্ষনে বাস্তুতে হবে
ক্যামের সহযোগ বিচার হয়ে যাওয়া বা “অপেন সার্কিট” (Open Circuit) হয়ে যাওয়া	<ul style="list-style-type: none"> জলবিক নং ২ থেকে ৭ পর্যন্ত টেস্ট স্টাইলের সাহায্যে পরীক্ষা করে অল্টি চিহ্নিত করে সেবাবত করতে হবে- অপেন সার্কিট ফল্ট হলে টেস্ট স্টাইল কলাবে না;

	শর্ট সার্কিট ফল্ট হলে বাতি পূর্ণভাবে জ্বলবে অর্থাৎ বেশি আলোকিত করে জ্বলবে।
কয়েল শর্ট সার্কিট (Short Circuit) হয়ে যাওয়া কয়েল পুড়ে যাওয়া	যদি কয়েল পুড়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে থাকে তবে বাতি পূর্ণ আলো দিবে
কয়েলের কাঠামো (body) বিদ্যুতায়িত (Electrified) হয়ে যাওয়া	অনেক সময় ক্রটিপূর্ণ সংযোগের কারণে ফ্যানের কয়েলের কাঠামো (body) বিদ্যুতায়িত (Electrified) হয়ে যেতে পারে। কয়েল ও ফ্যানের কাঠামো (body) এর মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ ঘটলে এমনটি হতে পারে। টেকনিক্যাল কাজে নিযুক্ত ব্যক্তিরা একে অনেক সময় “বড়ি হয়ে যাওয়া” বলে থাকেন। এই ক্রটি পরীক্ষার জন্য টেস্ট ল্যাম্পের এক প্রান্ত কয়েলের এক প্রান্তে এবং অপর প্রান্ত ফ্যানের কাঠামো বা “বড়িতে” স্পর্শ করতে হবে। যদি বাতি জ্বলে উঠে তাহলে বুঝতে হবে ফ্যানের কাঠামো বিদ্যুতায়িত হয়ে গেছে।
বিদ্যুৎ সরবরাহ না থাকা	বিদ্যুৎ সরবরাহ ঠিক থাকলেও যদি ফ্যান না চলে অথচ পরীক্ষণ-বাতি জ্বলে উঠে ধরে নিতে হবে ফ্যানে কোন ক্রটি সংঘটিত হয়েছে।
সুইচ বা রেগুলেটরের সংযোগ টিলা (Lose Connection) হয়ে যাওয়া	সুইচ বা রেগুলেটর ঠিক থাকলে পরীক্ষণ-বাতি জ্বলবে। অর্থাৎ পরীক্ষণ-বাতি জ্বলে উঠলে বুঝতে হবে সুইচ এবং রেগুলেটরের কারণে ফ্যানের ঘূর্ণন বন্ধ হয় নাই।

২. ফ্যান স্বাভাবিকের তুলনায় আল্টে থোরা

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
ক্যাপাসিটর দূর্বল হয়ে যাওয়া	ক্যাপাসিটর পরিবর্তন করতে হবে
বিয়ারিং জ্যাম হয়ে যাওয়া	বিয়ারিং এর প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে অথবা পরিবর্তন করতে হবে

৩. ফ্যান অধিক গরম হওয়া

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
কয়েল শর্ট সার্কিট হতে পারে	রিয়ারিং মেরামত অথবা পরিবর্তন করতে হবে

বিয়ারিং জ্যাম হয়ে যাওয়া	টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে কয়েল পরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে
----------------------------	------------------------------------------------------------------------

৪. স্বাভাবিকের তুলনায় বেশি শব্দ করা

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
শ্যাফট বাঁকা হয়ে যাওয়া	শ্যাফট মেরামত করতে হবে
ব্লেডের কৌণিক অবস্থান (Angle) ঠিক না থাকা	ফ্যানের ব্লেড এঙ্গেল ঠিক করতে হবে
বুশ বা বিয়ারিং শুক্র হয়ে যাওয়া	বুশ বা বিয়ারিং এ হিজ দিতে হবে অথবা পরিবর্তন করতে হবে
বুশ ক্ষয় হয়ে যাওয়া	

৫. ফ্যানের কাঠামো (Body) না ঘোরা (Oscillating Type)

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
রোটের শ্যাফটের সাথে গিয়ারের সংযোগ না থাকা	শ্যাফট মেরামত করতে হবে
অন্যান্য গিয়ার সাথে সংযোগ না থাকা	ফ্যানের ব্লেড এঙ্গেল ঠিক করতে হবে
অসিলেটিং রেড চিলা হয়ে যাওয়া, খুলে যাওয়া বা বাঁকা হয়ে যাওয়ার কারণে অসিলেটিং নব ঠিকমত কাজ না করা বা সংযোগ না পাওয়া	করতে হবে ফ্যান খুলে পরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় মেরামত সম্পন্ন করতে হবে

৬. ফ্যানের কাঠামো (Body) বিদ্যুতান্তিত হয়ে যাওয়া

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
কয়েল কাঠামো (Body) এর সাথে লেগে যাওয়া	সিরিজ ল্যাম্প দ্বারা পরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে

৪.৩ ইঞ্জি (Electric Iron)

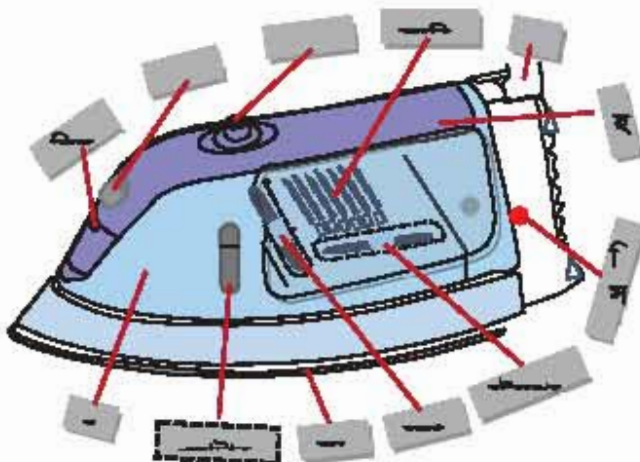
ইলেক্ট্রিক আরুন বা ইঞ্জি একটি উচ্চতম হোম আপ্লাইডেল। একসময় অধু মণ্ডিতে পেশাদার মোক কাপড় ইঞ্জি করলেও আজকাল অনেকে বাড়িতে বসেই ইলেক্ট্রিক আরুনের সাথ্যে কাপড় মসৃণ করে

থাকেন। গার্মেন্ট ফ্যাক্টরি, স্টোর, দূরবিহীন সেবার প্রচৰ্ণি ছানে ইলেক্ট্রিক আরুন উৎপাদনে হারে ব্যবহৃত হয়। বৈদ্যুতিক আরুন এমন একটি বৈদ্যুতিক যন্ত্র যা ডিজাইন যার মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তি অপ শক্তিতে রূপান্বিত হয়। উভত আরুনের সাথ্যে তাপ ও চাপ প্রয়োগ করে কাপড় মসৃণ করা হয়। কয়েকজন

(Automatic) ও সাধারণ বা ননঅটোমেটিক (Ordinary/Non- Automatic) এই দুই ধরনের আরুন বাজারে পাওয়া যায়। অনেক সবচেয়ে সাধারণ কিছু অণ্টির কানপে আরুন ব্যবহারের অনুপোরোগী হয়ে পড়ে। আবার কাটিখুড় আরুন ব্যবহার করলে বিপদ ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এই অনুজ্ঞাদে বৈদ্যুতিক আরুনের পঠন, সার্কিট ডারাইজ, কার্মপক্ষতি, স্লার্ভ জটি, সেরামিক প্রতিমা ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করা হবে।

৪.৩.১ ইলেক্ট্রিক আরুনের বিভিন্ন অংশ (Components of a non Automatic Iron)

চিত্র-৪.৮-এ একটি ইলেক্ট্রিক আরুনের বিভিন্ন অংশ দেখানো হচ্ছে। আরুনের জটি শব্দক ও সেরামিক কর্তৃত বুল এর বিভিন্ন অংশের পঠন ও কাজ সম্পর্কে ধারণা বোর্ড জরুরি। নিচে ইলেক্ট্রিক আরুনের বিভিন্ন অংশের কাজ বর্ণনা করা হলো।



চিত্র - ৪.৮ ইলেক্ট্রিক আরুনের বিভিন্ন অংশ

সোল প্লেট (Sole Plate): কাঁচ লোহা দিয়ে সোল প্লেট তৈরি করা হয়। তবে এর নিচের অংশ নিকেলের তৈরি যা দেখতে অনেকটা কাঁচের মত। মূলত এ অংশটি উভপ্রতি হয় যার সাহায্যে কাপড় ইঞ্জি করা হয়।

হিটিং এলিমেন্ট (Heating Element): হিটিং এলিমেন্ট হলো এমন একটি কয়েল যার মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় তাপ উৎপন্ন হয়। হিটিং এলিমেন্ট সাধারণত নাইক্রোম তার দ্বারা তৈরি করা হয়ে থাকে এবং মাইকা শীটের উপর পেঁচানো থাকে। হিটিং এলিমেন্টের উপর ও নিচের অংশ মাইকা শীট দ্বারা এলিমেন্টের সাথে রিভেট করা থাকে। ইলেক্ট্রিক আয়রনের এলিমেন্ট বিভিন্ন ওয়াটের হয়ে থাকে, যেমন 450 ওয়াট, 750 ওয়াট ও 1000 ওয়াট। সাধারণ আয়রন এলিমেন্ট 450 ও 750 ওয়াটের হয়ে থাকে এবং স্বয়ংক্রিয় আয়রনের এলিমেন্ট 750 ও 1000 ওয়াটের হয়ে থাকে।

প্রেসার প্লেট (Pressure Plate): হিটিং এলিমেন্টকে দুটি মেশিন স্লুর দ্বারা চাপ দিয়ে ধরে রাখার জন্য প্রেসার প্লেট ব্যবহার করা হয়ে থাকে। প্রেসার প্লেট টিলা থাকলে এলিমেন্ট খুব তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায়। লোহা দ্বারা এ প্রেসার প্লেট তৈরি করা হয়। সোল প্লেট ও প্রেসার প্লেট এর মধ্যে সংযোজন অসমান হলে হিটিং এলিমেন্ট তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায়।

কভার ও হাতল (Cover or Handle): লোহার শীট দ্বারা এর কভার তৈরি করা হয়। এর উপর নিকেল প্লেটিং করা থাকে এবং এর মধ্যে টার্মিনাল বক্স থাকে। বক্সের মধ্যে হিটিং এলিমেন্ট সংযোগের জন্য লোহার তৈরি পাত থাকে। টার্মিনাল বক্সটি একটি ব্যাক কভারের সাহায্যে মেশিন স্লুর মাধ্যমে আটকানো হয়। হাতলের পিছনে প্লাস্টিকের তৈরি ইনসুলেটর থাকে।

নির্দেশক বাতি বা পাইলট ল্যাম্প (Indication Lamp or Pilot Lamp): বৈদ্যুতিক লাইন চালু অবস্থায় পাইলট ল্যাম্প জ্বলতে থাকে। তবে নির্ধারিত তাপমাত্রার থেকে বেশি উভপ্রতি হলে থার্মোস্ট্যাট বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ (OFF) করে দেয়। এর ফলে পাইলট ল্যাম্প নিনে যাবে। অর্থাৎ পাইলট ল্যাম্প আয়রনের সচল বন্ধ (ON/OFF) অবস্থা নির্দেশ করে।

রোটারি সুইচ (Rotary Switch): রোটারি সুইচ এর মাধ্যমে তাপমাত্রা বাড়ানো বা কমানো হয়।

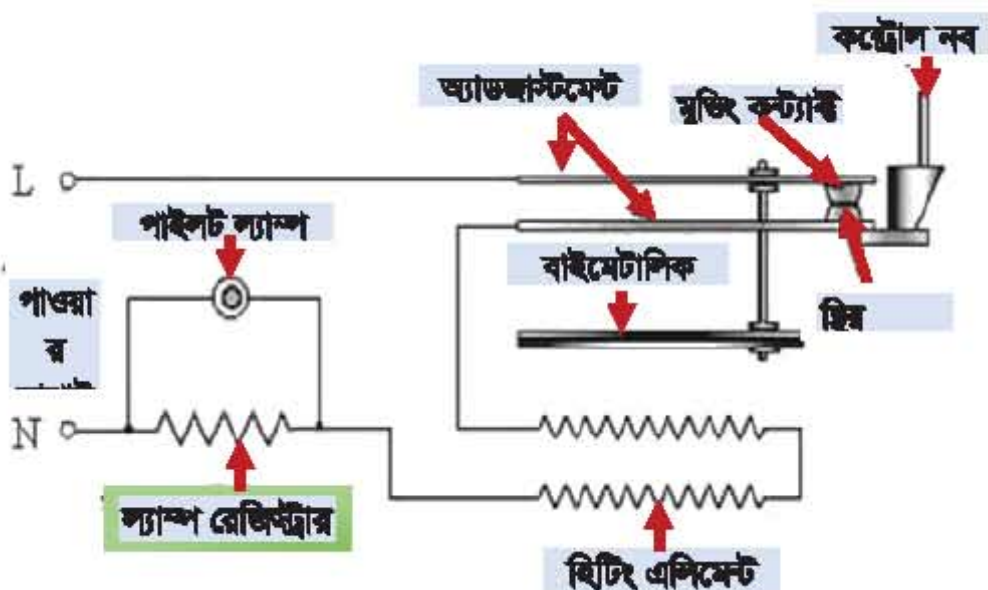
থার্মোস্ট্যাট সুইচ (Thermostat Switch): ভিন্ন ভিন্ন উপাদান দ্বারা নির্মিত কাপড় ইঞ্জি করতে ভিন্ন ভিন্ন তাপমাত্রায় উভপ্রতি করার প্রয়োজন হয়। যেমন সুতি কাপড়ের জন্য একটি তাপমাত্রার রেঞ্জ, পলিস্টার কাপড়ের জন্য অন্য একটি তাপমাত্রা রেঞ্জ ইত্যাদি। থার্মোস্ট্যাট এর কাজ পূর্বনির্ধারিত বিভিন্ন তাপমাত্রা রেঞ্জের যেকোনো একটির মধ্যে একটি বৈদ্যুতিক আয়রনকে ক্রিয়াশীল রাখা। থার্মোস্ট্যাট সুইচ একটি তাপমাত্রা রেঞ্জের সর্বনিম্ন তাপমাত্রার উপরে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু (ON) রাখে এবং সর্বোচ্চ তাপমাত্রার উপরে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ (OFF) করে দেয়।

ইনসুলেটিং ম্যাটেরিয়াল (Insulating Material): বৈদ্যুতিক আয়রনে হিটিং এলিমেন্টের উপর ও নিচের দিকে এমন ভাবে ইনসুলেটিং ম্যাটেরিয়াল থাকে যেন হিটিং এলিমেন্টের সাথে বৈদ্যুতিক আয়রনের কাঠামো (Body) এর বৈদ্যুতিক সংযোগ না ঘটে। এ ধরনের সংযোগ ঘটে যাওয়া ‘বড়’ হওয়া বলে প্রচলিত। ইনসুলেটিং ম্যাটেরিয়াল হিসেবে পোসিলিন, অ্যাসবেস্টস শীট, মাইকা ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।

৪.৩.২ সাধারণ এবং স্বয়ংক্রিয় ইলেক্ট্রিক আয়রনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Ordinary and Automatic Electric Iron):

संवर्तन ईलेक्ट्रिक आइरन (Ordinary Iron): साधारण आइरनके कार्बोट सरबराह लाईने सहयोग करते तथा यिटि एलिमेंट आग शुष्टि करते, फले नोल प्लेट (Sole Plate) उत्तम हय। यत्कृत आइरनके प्राप्त सरबराह लाईने सत्यक थाके, तत्कृत पर्षत यिटि एलिमेंटिटि ताप शुष्टि करते थाके। अधिक आग रोमेर जल्द बाबराहकरीके माध्ये अपेह आइरनके कार्बोट सरबराह हटते विचित्र करते हय एवं यत्कृत आइरन ठाँडा हय, तत्कृत आवार सरबराह लाईने सहयोग करते हय। ए खलनय आइरनके अनुवाली नियन्त्रण करते हय।

व्हार्टिक ईलेक्ट्रिक आइरन (Automatic Iron): व्हार्टिक आइरनसे थार्मोस्टाट थाके, या कार्बोटिक आपस-आपसी (एकटिक) 'अन-अक' करते, फले आइरनटि एकटि नियन्त्रित तापमात्र रखाय राखे। यत्कृत आइरनटि तापमात्रवर पूर्णनिर्धारित सीमा अकितम करते, तत्कृत अटोमेटिकलावे कार्बोट घैवाह बढ़ कराव अच्छ थार्मोस्टाटिटि एकजोड़ा सहयोग विन्दु (Contact Points)- के खुले देते। तापमात्रा वर्षन आवाय पूर्णनिर्धारित सीमाय निचे लेते आसे, तत्कृत थार्मोस्टाट सहयोग विन्दुओंके पुनर्जल (Reclose) करते, फले आवार कार्बोट घैवाहित हते थाके। आइरनसे छात्तो (Handle) वा बहिराकरणे एकटि ताप नियन्त्रण नव (knob) वा डाक्कल थाके, यार साथाये बाबराहकरी वे कामड़ ईटि करावे तार खल अनुवाली तापमात्रा निर्धारित करते।



विं- ४.९ ऐलेक्ट्रिक ईटि का नियन्त्रित तापमात्र

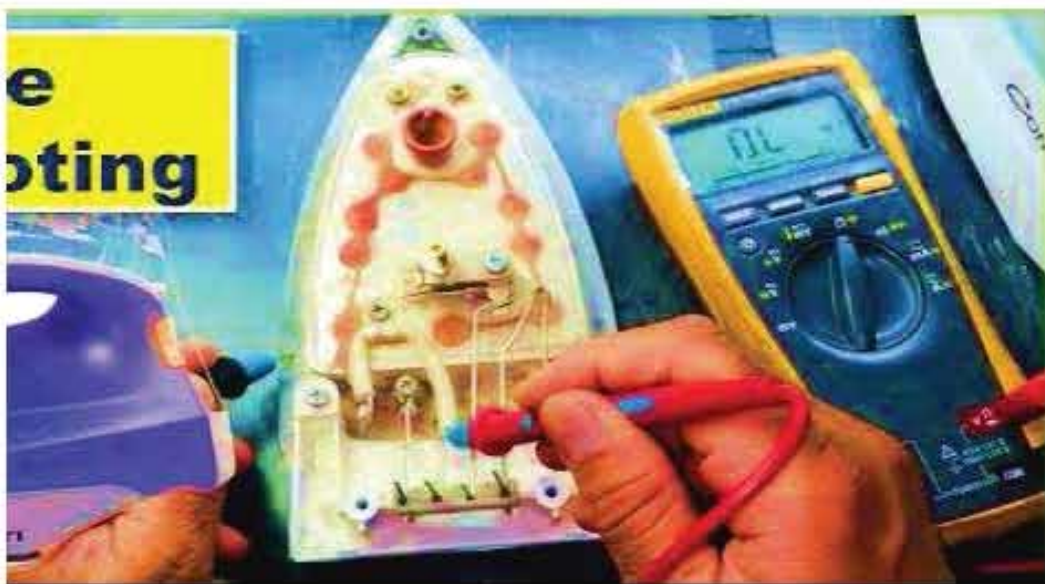
৪.৩.৩ ইলেকট্ৰিক আয়ৱনেৰ জৰি, অসমিৰ কাৰণ ও প্ৰতিবন্ধ

১. ইলেকট্ৰিক আয়ৱন উৎকৃষ্ট না হওৱা : নিচেৰ টেবিলে এ ধৰনেৰ কৃষিৰ উৎস ও মেৰামতেৰ উপায় বৰ্ণনা কৰা হৈলো।

কাৰণ	প্ৰতিবন্ধ
চিলা (Lose) এবং সুল কানেকশন।	যদি শুল বা সুল সহযোগ থাকে তবে ঠিক কৰতে হৈবে।
হেঁড়া বা ভাঙা খিটি এলিমেন্ট।	খিটি এলিমেন্ট টেস্ট স্যাম্প দ্বাৰা চেক কৰাৰ পৰি ফলট পাওৱা দেশে খিটি এলিমেন্ট বাদলে দিতে হৈবে।
কাৰ্যকৰি ইলিৰ থাৰ্মেস্ট্যাট সূচিত সঠিকভাৱে কৰা না কৰা	থাৰ্মেস্ট্যাট পৰীক্ষা কৰে এৰ সেটিং মেৰামত কৰতে হৈবে এবং অ্যোক্ষণ হৈলে পরিবৰ্তন কৰতে হৈবে।
সাপ্লাই কৰ্ডেৰ হেঁড়া তাৰ	সাপ্লাই কৰ্ডেৰ তাৰ চেক কৰে কাটিযুক্ত ছান দেৱ কৰে ঠিক কৰতে হৈবে।
চাৰ্মিনাল পয়েন্টে আয়ৱনেৰ খিটি এলিমেন্ট এৰ খিলাফি	টেস্ট স্যাম্প দ্বাৰা আয়ৱনেৰ কণিনিভাটি পৰীক্ষা কৰতে হৈবে এবং অ্যোক্ষণে কষাগৰ সুলে খিটি এলিমেন্টে সহযোগ ঠিক কৰতে হৈবে।
সঞ্চাই এৰ বৰ্তি অৰ (Cut off) অবহু	টেস্ট স্যাম্প দ্বাৰা সাপ্লাই চেক কৰতে হৈবে।



চিত্ৰ - ৪.১০ পিৰিজি স্যাম্পৰ সাম্যতে বৈদ্যুতিক আয়ৱনেৰ জৰি পৰীক্ষা



চিত - ৪.১১ বিলিম মালিগিটার সাথে বৈদ্যুতিক আসন্নদর্শক পরীক্ষা

বৈদ্যুতিক আসন্নদর্শক কেন টেষ্ট, কোর প্রেট, কোর, বাইর অবস্থায় শর্প করার পৃথক অবস্থা

নিচের মেইলিল এ খরচের জন্যি উপর ও দেয়ালতের টেপার বর্ণনা করা হলো

ক্ষমতা	গতিকরণ
বিটিং এলিমেন্টের ভাবের সাথে সোল প্রেট বা ফেসার প্রেটের শর্প বা সহযোগ ঘোঢ়া	টেষ্ট স্থানের সাথেয়ে পরীক্ষা করে এ খরচের শর্প বা সহযোগ বিস্তৃত করতে হবে
টার্মিনাল কানেক্টের ভেসে পিয়ে আসন্নদর্শক কাঠামো (body) এর সাথে শর্প ঘোঢ়া	কানেক্টের নষ্ট হয়ে থাকলে পরিবর্তন করতে হবে

৩. সুষ্ঠু অব কোর সত্ত্ব এবং বৈদ্যুতিক আসন্নদর্শক কিউড পুরু বর্ণনা

নিচের মেইলিল এ খরচের জন্যি উপর ও দেয়ালতের টেপার বর্ণনা করা হলো

ক্ষমতা	গতিকরণ
বেইজ ও নিয়ন্ত্রিত ভাবের শর্প জনিত করার কিউড পুরু কেতে গোর	সাপ্তাহিক কর্ত পরীক্ষা করে তিক করতে হবে

হিটিং এলিমেন্ট লিক করে সোল্ট প্লেট অথবা প্রেসার প্লেট স্পর্শ হতে পারে।	হিটিং এলিমেন্ট পরীক্ষা করে প্রয়োজনে বদলে দিতে হবে
হিটিং এলিমেন্টটির শার্ট সার্কিট হতে পারে।	টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে পরীক্ষা করে এলিমেন্টে শার্ট সার্কিট মুক্ত করে দিতে হবে; প্রয়োজনে এলিমেন্ট বদলে দিতে হবে।

৪. পাইলট ল্যাম্প না জ্বলা

কারণ	প্রতিকার
ল্যাম্প হেল্ডারে ঠিকভাবে সংযুক্ত না হওয়া।	ল্যাম্প ঠিকভাবে সংযুক্ত করতে হবে।
ল্যাম্প ফিউজ হওয়া।	ল্যাম্প ফিউজ কিনা পরীক্ষা করে প্রয়োজনে বদলে দিতে হবে।

৫. ঠিক তাপমাত্রায় কাজ না করা

অনেক সময় আয়রন কাঞ্চিত তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত হয়না। এ ধরনের ক্রটির উৎস ও মেরামতের উপায় নিচে দেয়া হলো।

কারণ	প্রতিকার
থার্মোস্ট্যাট সিস্টেম কাজ না করা।	বাইমেটাল স্ট্রিপের ফাংশন পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে। প্রয়োজনে থার্মোস্ট্যাট বদলাতে হবে।
হিট রেগুলেটরের নব সেটিং ক্রটিযুক্ত হতে পারে।	হিট রেগুলেটর নব সেটিং পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে।

অনুসন্ধানমূলক কাজ : ২ ইলেক্ট্রিক আয়রনের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর একটি তালিকা তৈরি কর।

৪.৪ রাইস কুকার (Rice Cooker)

রাইস কুকার খুব প্রয়োজনীয় একটি ইলেক্ট্রিক ডিভাইস। রাইস কুকারের সাহায্যে অস্ত্র সময়ে সহজে ভাত রান্না করা যায়। আমাদের দেশে রাইস কুকারের ব্যবহার সীমিত হলেও উন্নত দেশ সমূহে এটা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। রাইস কুকারের সাহায্যে ভাত ছাড়াও মাংস, খিচুড়ি, পোলাও, রোস্ট, মাছ, কেক, ডিম, সবজি ইত্যাদি রান্না করা যায়। কুকারের সাহায্যে রান্না করা খাবার দীর্ঘ সময় গরম রাখা যায়। বর্তমানে ব্যক্তিগত নাগরিক জীবনে কম সময়ে খাবার তৈরি করার জন্য রাইস কুকারের ব্যবহার দিন দিন বৃক্ষি পাচ্ছে। এছাড়া গ্যাসের সংযোগ ও সরবরাহ অগ্রসর হওয়ায় রাইস কুকার অনেকটা স্বচ্ছ এনে দিয়েছে। বাজারে বিভিন্ন আকার ও শৈলীর রাইস কুকার পাওয়া যায়।

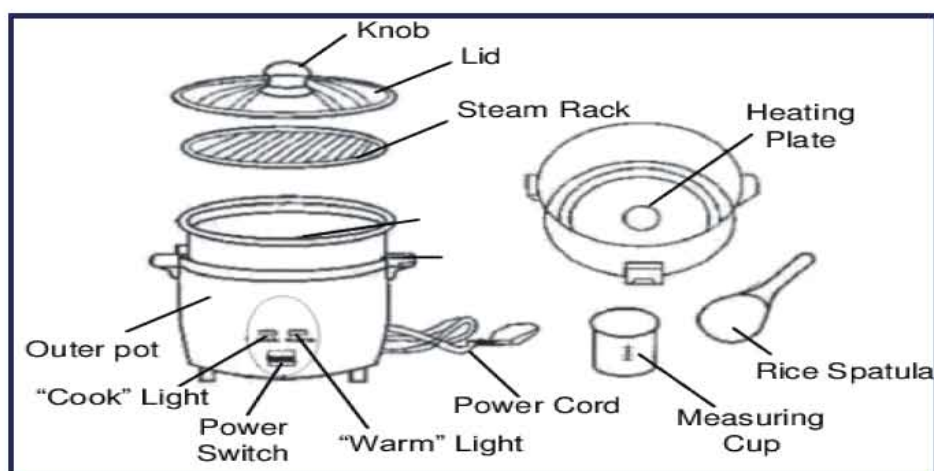


চিত্র- ৪.১২ রাইস কুকার

୪.୪.୧ ରାଇସ କୁକାରେର ପ୍ରଥାନ ଅଂଶସମୂହ

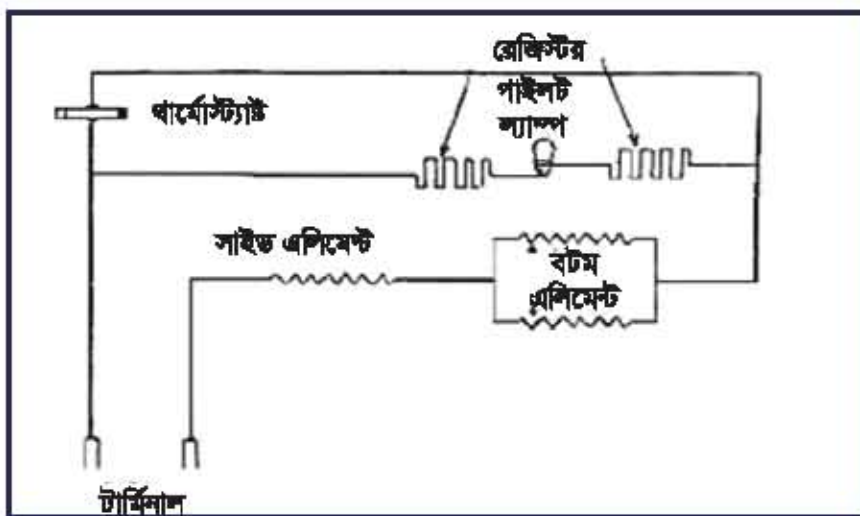
ରାଇସ କୁକାରେର ପ୍ରଥାନ ଅଂଶସମୂହ ତାଲିକାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା ନିଚେ ଦେଇଛା ହଲୋ:

- ୧ | ପ୍ରଥାନ ବଢ଼ି (Main Body)
- ୨ | ଆଉଟାର ଲିଡ (Outer Lid)
- ୩ | ଇନାର ପଟ (Inner Pot)
- ୪ | କନ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ଲଟେଲ୍ (Control Panel)
- ୫ | ମ୍ୟାଗନେଟିକ ସୁଇଚ୍ (Magnetic Switch)
- ୬ | ଥାର୍ମୋ କନ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ଲେଟ୍ (Thermo Control Plate)
- ୭ | ହିଟିଂ ପ୍ଲେଟ୍ (Heating Plate)
- ୮ | ମେଜାରିଂ କାପ (Measuring Cup)
- ୯ | ସ୍ଟେମ ଟ୍ରେ (Steam Tray)
- ୧୦ | ଇନାର ଲିଡ (Inner Lid)
- ୧୧ | ସୁଇଚ୍ (Switch)
- ୧୨ | ସାପ୍ଲାଇ କର୍ଡ (Supply Cord)
- ୧୩ | ଡିଉ କାଲେକ୍ଟର (Dew Collector)
- ୧୪ | ରାଇସ କୁକ ଲ୍ୟାମ୍ପ (Rice Cook Lamp)
- ୧୫ | କିପ ଓର୍ଵାର୍ମ ଲ୍ୟାମ୍ପ (Keep Warm Lamp)



ଚିତ୍ର- ୪.୧୩ ରାଇସ କୁକାର

- ১। **প্রধান বডি (Main Body):** প্রধান বডি হলো রাইস কুকুরের বহিরাবরণ। এটি ধাতব পদার্থ যেমন-অ্যালুমিনিয়াম, স্টীল ইত্যাদি দিয়ে তৈরি। এর ভিতরে ‘ইনার পট’, স্টিম ট্রে, হিটিং প্লেট, ম্যাগনেটিক সুইচ ইত্যাদি থাকে। এটি পাত্রের বাইরে কন্ট্রোল প্যানেল সংযুক্ত থাকে।
- ২। **আউটার লিড (Outer Lid):** এটি প্লাস্টিকের তৈরি এবং রাইস কুকুরের ঢাকনা হিসেবে কাজ করে। এর ভিতরের দিক ধাতব পদার্থটি স্টেইনলেস স্টিল তৈরি।
- ৩। **অভ্যন্তরীণ পাত্র (Inner Pot):** অভ্যন্তরীণ পাত্র সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়ে থাকে। রান্নার জন্য পানি মিশ্রিত চাল এই পাত্রে রাখা হয়।
- ৪। **হিটিং প্লেট (Heating Plate):** এটি দেখতে প্লেটের মতো। হিটিং প্লেট রাইস কুকুরের প্রধান হিটিং এলিমেন্ট। এর ভিতরে পাঁয়াচানো ধাতব নলের ভিতরে নাইক্রোম তারের তৈরি স্পাইরাল আকৃতির হিটিং এলিমেন্টের দুই প্রান্ত টার্মিনাল পয়েন্ট হিসেবে সাপ্লাই কর্ডে সংযোগ দেয়ার ব্যবস্থা থাকে।
- ৫। **ম্যাগনেটিক সুইচ বা থার্মো কন্ট্রোল প্লেট (Magnetic Switch/Thermo Control Plate):** এই সুইচ হিটিং এলিমেন্টের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। এটা তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের কাজ করে।
- ৬। **কন্ট্রোল প্যানেল (Control Panel):** কন্ট্রোল প্যানেলের মধ্যে সুইচ, কুক ল্যাম্প, কিপ ওয়ার্ম ল্যাম্প, সাপ্লাই টার্মিনাল ইত্যাদি থাকে। এগুলোর প্রত্যেকটির দুই প্রান্ত টার্মিনাল পয়েন্ট হিসেবে সাপ্লাই কর্ডে সংযোগ দেয়ার ব্যবস্থা থাকে।
- ৭। **পরিমাপক কাপ (Measuring Cup):** এর সাহায্যে রান্নার জন্য চাউল ও পানি পরিমাপ করে দেয়া হয়।
- ৮। **স্টিম ট্রে (Steam Tray):** এটি পাতলা জালিপূর্ণ, গোলাকৃতি বা চাকতি আকারের ধাতব পদার্থের তৈরি পাত্র। ইনার পটের মধ্যে রাখিত পানি মিশ্রিত চালের উপরে এটি অবস্থান করে।
- ৯। **অভ্যন্তরীণ ঢাকনা (Inner Lid):** অভ্যন্তরীণ ঢাকনা ধাতব পদার্থের তৈরি। এটি ইনার পটের ঢাকনা হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- ১০। **সুইচ (Switch):** কন্ট্রোল প্যানেলে সুইচ আছে যা চালু (**ON**) করলে রাইস কুকুর রান্না কার্যক্রম শুরু করবে।
- ১১। **সাপ্লাই কর্ড (Supply Cord):** রাইস কুকুরের হিটিং এলিমেন্টে কারেন্ট সরবরাহ দেয়ার জন্য সাপ্লাই কর্ড ব্যবহৃত হয়।
- ১২। **বাষ্প সংগ্রাহক পাত্র (Dew Collector):** আউটার লিড যেখানে প্রধান বডির সঙ্গে যুক্ত হয়, সেখানে প্রধান বডির বহিরাবরণে বাষ্প সংগ্রাহক পাত্র সংযুক্ত থাকে।
- ১৩। **রাইস কুক ল্যাম্প (Rice Cook Lamp):** রাইস কুকুরের সাথে সাপ্লাই কর্ডের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু করে, কন্ট্রোল প্যানেলে কন্ট্রোল বোতামে চাপ দিলে “রাইস কুক” বাতি জ্বলবে অর্থাৎ রান্না শুরু হবে।
- ১৪। **কিপ ওয়ার্ম ল্যাম্প (Keep Warm Lamp):** রান্না শেষ হওয়ার পর “রাইস কুক” ল্যাম্প বন্ধ হয়ে যাবে এবং এর পরই কিপ ওয়ার্ম ল্যাম্প জ্বলবে।



চিত্ৰ- ৪.১৪ রাইল কুকারের সার্কিট ভাৰাম

৪.৪.২ রাইল কুকারের কাৰ্য়গতি (Function of a Rice Cooker)

রাইল কুকারের অধিন কাঠামো (Main body) এৰ মধ্যে একটি স্টিলের গৱাঞ্চ থাকে। এছাড়াও আছে ইনাৰ কুকিং প্যান বা ইনাৰ পট, হিটিং প্রোট, সেনসিং ডিভাইস, স্টোম ট্ৰি, সাপ্লাই কৰ্ত, সুইচ ও রাখাৰ কাজেৰ জন্য আনুষঙ্গিক জিনিসপৰা। রাইল কুকারেৰ ইনাৰ কুকিং প্যানেপৰিয়াগ অত খোৱা চাল ও পানি, ১ : ৪ অনুপাতে নিয়ে কুকারেৰ ডিভেলু ছাগল কৰে কুকারেৰ ঢাকলা বক কৰতে হবে। ঢাকলাৰ কভাৰ জিল কৰা থাকে বাৰ অন্য বাষ্প বেৰ হতে পাৰে না। সুইচ অন কৰলে কুকিং সাইট (লাল) জলতে থাকে এবং হিটিং এলিমেন্ট গৱাঞ্চ হয়ে কুকিং প্যানে তাপ দাদান কৰে। কলে পানি গৱাঞ্চ হয়ে ফুটতে থাকে। পানিৰ বাল্পীভৱনেৰ তাপমাত্ৰা 100° ডিগ্ৰি সেণ্টিগ্রেড। এ কাৰণে কুকারেৰ ডিভেলুৰ সম্মূৰ্ণ পানি বাষ্পে পৰিপন্থ হওয়াৰ আধে পৰ্যন্ত তাপমাত্ৰা 100° ডিগ্ৰি সেণ্টিগ্রেডে হিয় থাকে। এৱপন্থ কুকারেৰ ডিভেলুৰ তাপমাত্ৰা 100 ডিগ্ৰি সেণ্টিগ্রেডেৰ উপৰে উঠতে কৰ কৰে। এ সময় ধাৰ্মেস্ট্যাট কৰণক্রিয় ভাৱে বিদুৎ অবাহ বক কৰে দেৱ। এ অবহৃত বোৰা ঘাৰে বখন লাল বাতি লিঙে ঘাৰে এবং হলুদ বাতি ঘলে উঠে।

৪.৪.৩. রাইস কুকারের সম্ভাব্য ত্রুটি, ত্রুটির কারণ এবং প্রতিকার:(Possible faults, Causes of Faults and Remedies)

১. সুইচ চালু (ON) না হওয়া

ত্রুটির কারণ	প্রতিকার
ফিউজ পুড়ে যাওয়া	ফিউজ পরিবর্তন করতে হবে
সাপ্লাই কর্ডে সমস্যা	অ্যাভোমিটারের সাহায্যে কর্ডের কন্ট্রিনিউটি, শর্ট সার্কিট, ওপেন সার্কিট পরীক্ষা করে মেরামত বা পরিবর্তন করতে হবে
সুইচ কন্ট্রুল সমস্যা হতে পারে।	সুইচ কন্ট্রুল মেরামত করতে হবে।

২. কুকিং মোড কাজ না করা

ত্রুটির কারণ	প্রতিকার
ইনার পট রাইস কুকারে দেয়া হয়নি।	ইনার পট ঠিক ভাবে স্থাপন করতে হবে
ম্যাগনেটিক সুইচ ঠিকমত কাজ করছে না।	ম্যাগনেটিক সুইচ মেরামত/পরিবর্তন করতে হবে
হিটিং এলিমেন্ট কেটে গেছে।	হিটিং এলিমেন্ট পরীক্ষা করে মেরামত/পরিবর্তন করতে হবে

৩. কুকিং মোড থেকে কিপ ওয়ার্ম মোডে পরিবর্তন না হওয়া

ত্রুটির কারণ	প্রতিকার
ম্যাগনেটিক সুইচ ত্রুটিযুক্ত হয়ে পরা	ম্যাগনেটিক সুইচ মেরামত/পরিবর্তন করতে হবে

৪. রাইস কুকারের কাঠামো (Body) স্পর্শ করলে শক লাগা

ত্রুটির কারণ	প্রতিকার
হিটিং এলিমেন্ট অথবা এর টার্মিনালের সাথে বড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল সংযোগ ঘটা।	অ্যাভোমিটার/টেস্ট ল্যাম্প দিয়ে পরীক্ষা করে মেরামত/পরিবর্তন করতে হবে।

৫. কুকিং টাইম বেশি/কম হওয়া

ত্রুটির কারণ	প্রতিকার
পানি বেশি দেয়া।	পরিমাণ মতো পানি দিতে হবে।
পানি কম দেয়া।	পরিমাণ মতো দিতে হবে।

৬. রাইল কুকার থেকে পানি দেব হয়ে আসা

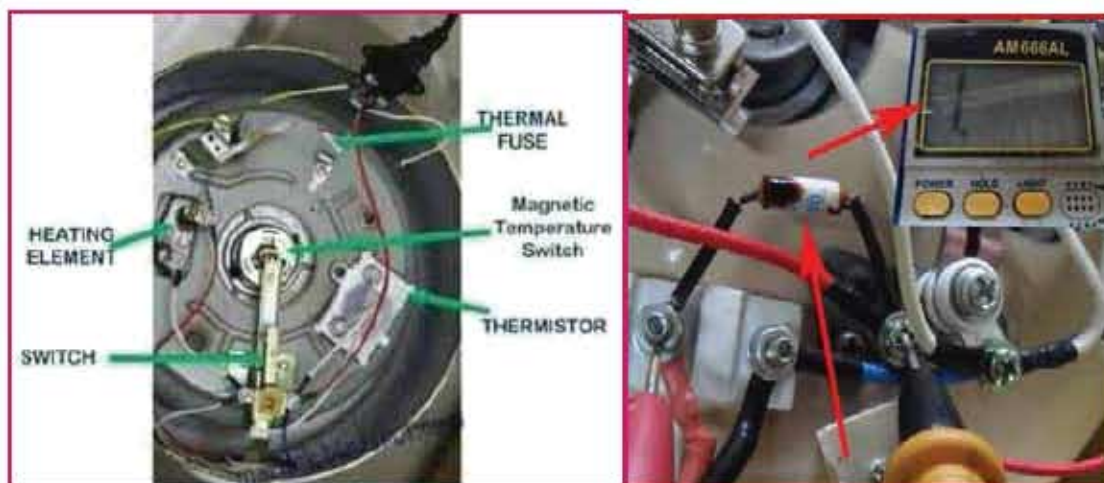
অভিযন্তা কারণ	পরিকল্পনা
ইনার পটের বাইরে অথবা ছিটিং প্লেট কিছু লেগে থাকা।	চেক করে পরিষ্কার করতে হবে।
ইনার পটে অতিক্রিক পানি দেওয়া।	পরিমাণমত পানি দিতে হবে।

৭. রায়ো চলাকালীন শাইট শা কুলা এবং কিপ-ওয়ার্ম পরিপন্থে কলুন বাতি শা কুলা

অভিযন্তা কারণ	পরিকল্পনা
কুবিং শাইট ফিল্ডজ হওয়া।	কুবিং শাইট পরিষ্কার করতে হবে।
কিপ-ওয়ার্ম শাইট ফিল্ডজ হওয়া।	নতুন বাতি লাগাতে হবে।

৮. স্টিম হেল দিয়ে বাত্তা (Steam) দেব না হওয়া

অভিযন্তা কারণ	পরিকল্পনা
স্টিম হেলে জালিয়া ছিঁড়ে রক্ষ হয়ে থাওয়া।	জালিয়া ছিঁড়ে পরিষ্কার করতে হবে



চিত্র-৮.১৫ মাল্টিকিটারের সাথে রাইচ কুলার টেস্ট

অনুসরণশুলক কাজঃ ৩ ইলেক্ট্রিক রাইচ কুলারের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর একটি ভালোভাবে কাজ করে না।

৪.৫ মাইক্রোওভেন ওভেন (Microwave Oven)

খাবার পরিষ করার জন্য এবং কোনো খাবার সংজ্ঞ ও দ্রুত রান্নার জন্য মাইক্রোওভেন ওভেন ব্যবহৃত হয়।

সচেতাত্ত্ব প্রেস্টেমেট ও ফাস্ট ফুডের সেকেনে মাইক্রোওভেন ওভেনের ব্যবহার বেশি সহজ করা যায়। ছিল থেকে খাবার বেয়ে করে আবশ্যিক পরিষ করে খাবার জন্য এটি খুব কার্যকর একটি হেম অ্যাপ্লিকেশন। খাবারের ফসল অনুযায়ী টাইমার সিয়ে সময় সেট করে স্টার্ট বাটনে চাপ দিলে ব্যক্তিগতভাবে এটি খাবার পরিষ করার প্র থেকে যায়। গ্যাসের চুলার বা স্টেল্টে খাবার পরিষ করার মতো সার্ভিসিক পাশে দাঁড়িয়ে থেকে সহজ রাখতে পারে। এ কারণে মাইক্রোওভেন ওভেন



চিত্র- ৪.১৬ মাইক্রোওভেন ওভেন

আধুনিক ব্যক্ত জীবনের অন্যত্য অনুসর হয়ে দাঁড়িয়েছে। আয়াদের দেশে যায় কিন্তু শহর সর্বত্রই এর ব্যবহার সিস দিল বৃক্ষ পাছে। ইলেক্ট্রিক ওভেনে তাপ উৎপাদনের জন্য গোক্রে ডিউর সিয়ে বিস্তৃত চালনা করা হয়। অপর দিকে মাইক্রোওভেন ওভেনে ম্যাগনেট্রন টিউবের মাধ্যমে উৎপন্ন ডেভিউলির শর্ট ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ওভেনের শক্তির সাহায্যে তাপ উৎপাদন করে খাদ্যক রান্না বা পরিষ করা যায়। অনেক সময় দেখা যায় ব্যক্তিগত রান্নায় মাইক্রোওভেন ওভেনের কোনো একটি স্বাক্ষে সমস্যা দেখা দিলে এটি আর ব্যবহার করতে পারেন না। এই অনুচ্ছেদে মাইক্রোওভেন ওভেন সম্পর্কিত তত্ত্ব দিক এবং ব্যবহারের ক্ষেত্রে ফেসব সমস্যা দেখা দিতে পারে তা সমাধানের উপায় (Trouble Shooting) নিবে আলোচনা করা হবে।

৪.৫.১ মাইক্রোওভেন ওভেনের বিভিন্ন অংশ

চিত্র ৪.১৭ এ মাইক্রোওভেন ওভেনের অভ্যন্তরীণ পঠন দেখানো হয়েছে। নিচে মাইক্রোওভেন ওভেনের প্রধান অংশ উল্লেখ করা হলো:

- বুক রিলে (Cook Relay)
- ওভেন লাইট (Oven Light)
- ম্যাগনেট্রন টিউব (Magnetron Tube)
- ড্রাইভ মোটর (Blower Motor)
- ভেল্টেজ ডাক্সার সার্কিট (Voltage-Doubler Circuit)
- ডুবাল লাচ স্বিচ (Dual Latch Switch)
- থার্মো কাউট-আউট (Thermo Cut-out)
- স্টিরের মোটর (Stirrer Motor)

- পাওয়ার ট্রান্সফরমার (Power Transformer)
- ডের সেফটি সুইচ (Door Safety Switch)
- টাইমার অ্যাসেমবলি (Timer Assembly)

তাপ ও তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ মাইক্রোওয়েভেনের একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। নিচে তাপ নিয়ন্ত্রক (Heat Control) অংশের উপাংশগুলোর নাম উল্লেখ করা হলো।

- ব্লোয়ার মোটর (Blower Motor)
- স্টিয়ার মোটর (Stirrer Motor)
- টাইমার মোটর (Timer Motor)
- থার্মো কাট-আউট (Thermo Cut Out)
- কুক রিলে (Cook Relay)

টাইমার: টাইমার মাইক্রোওয়েভ ওভেনের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। টাইমারের অংশগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো:

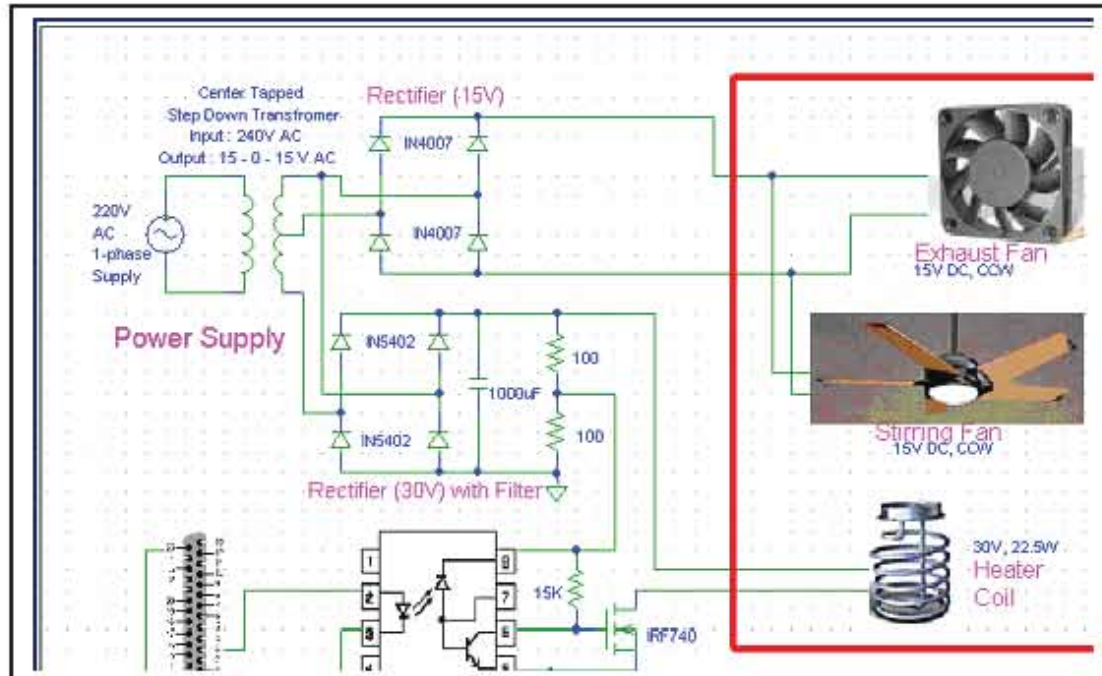
- টাইমার সুইচ কন্ট্যাক্ট (Timer Switch Contacts)
- টাইমার মোটর (Timer Motor)
- টাইমার বেল (Timer Bell)



চিত্ৰ- ৪.১৭ মাইক্ৰোওভেণ্ট উভচনেৰ বিভিন্ন অংশ

৪.৬.২ মাইক্ৰোওভেণ্ট উভচনেৰ কাৰ্যপথি (Function of a Microwave Oven)

খাদ্যবস্তু রাখা বা গুৰম কৰাৰ জন্য মাইক্ৰোওভেণ্ট উভচনে তড়িৎ চৌম্বকীয় মাইক্ৰোওভেণ্ট ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ৩০০ মেগাহার্জ থেকে ৩০০০ মেগাহার্জ কম্পাক্ট উভচনে তড়িৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গকে মাইক্ৰোওভেণ্ট বলা হয়। সাধাৰণত মাইক্ৰোওভেণ্ট উভচনে ২৪৫০ মেগাহার্জৰ কাণ্ডকাৰি কম্পাক্টকেৰ তড়িৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। মাইক্ৰোওভেণ্ট উভচনে খাদ্যেৰ অণীয় অংশ রাখা তড়িৎ চৌম্বকীয় মাইক্ৰোওভেণ্ট বিকিনীসৰ শক্তি সোৰিত হয়। খাদ্যেৰ উপৰ মাইক্ৰোওভেণ্ট আপত্তি হলে খাদ্যবস্তুৰ অণুসমূহেৰ সাথে মাইক্ৰোওভেণ্টৰ পোলারিটি প্ৰতি অৰ্পণাহৃকেলো পঞ্চিবৰ্তিত হয়। অৰ্থাৎ মাইক্ৰোওভেণ্ট বিকিনীল ফিল্ডেৰ পোলারিটিৰ পঞ্চিবৰ্তন হয় অতি সেকেন্ডে $2 \times 2.450 \times 10^{-6} = 4.9 \times 10^{-6}$ বার। মাইক্ৰোওভেণ্ট বিকিনীল ফিল্ড বাবা অনুভূত বলেৰ কাৰণে খাদ্যবস্তুৰ মধ্যকাৰ পোলাৰ অণুজলো ফিল্ডেৰ দিকে ঘুৰে যেতে ভৱ কৰে এবং অণুজলোৰ মধ্যে একটি শৃঙ্খল লাইল সৃষ্টি হয়। কিন্তু মাইক্ৰোওভেণ্ট বিকিনীল ফিল্ড এৰ অতি সেকেন্ডে অনেক বেশিৰাৰ অৱিকল্পনেৰ পঞ্চিবৰ্তন খাদ্যবস্তুৰ মধ্যকাৰ অণুজলোৰ শৃঙ্খল লাইল অনুসৰণ কৰতে পাৰে না। এ কাৰণে বিভিন্ন অণুৰ পতিৰ মধ্যে কেইজ পাৰ্থক্য সৃষ্টি হয়। ফলে অণুজলোৰ মধ্যে ঘৰ্ষণেৰ সৃষ্টি হয় ও কাগ উৎপন্ন হয়। এভাৱে মাইক্ৰোওভেণ্ট বিকিনীগৰে শক্তিশুল্কত ভাগশক্তিতে জৰাজৰিত হয়। ফলে খাদ্যবস্তু খুব কম সময়ে রাখা বা গুৰম কৰা যাব।



চিত্ৰ- ৪.১৮ মাইক্ৰোওভেন বক্ষসাবেক্ষণ

৪.১.৩ মাইক্ৰোওভেন বক্ষসে বৈদ্যুতিক সার্কিটৰ কাৰ্যবলি

মাইক্ৰোওভেন বক্ষসে বিদ্যুৎ ধৰাৰ চালু কৰা আৰু বক্ষসে শাইট অপৰাধতে উৱে কৰে। এই সবৰ লো-জোকেচেজ ট্ৰান্সফৰমাৰ সঞ্চয় হৈব বা রিলে-১ কে সঞ্চয় কৰে। এখানে সকলীৰ মে খড়েনেৰ সৰাজা বৰু কৰলে প্ৰাইমাৰি ইন্টাৰলক সুইচ ক্লোজ হৈব এবং সেকেন্ডাৰি ইন্টাৰলক সুইচ (কন্ট্ৰোল প্যালেনেৰ অন্য) ক্লোজ হৈব। এই সুইচ সুইচ সাথৰস্বত রিলে-১ ও রিলে-২ কে সঞ্চয় কৰে এবং মনিটৰ সুইচ, যাই জোকেচেজ ট্ৰান্সফৰমাৰ সঞ্চয় হৈব। যাই জোকেচেজ ট্ৰান্সফৰমাৰ আইভৱি ২২০V এবং সেকেন্ডাৰি সাইজে হাই জোকেচেজ, কিলামেট্ৰ হিটিং, জোকেচেজ কন্ট্ৰোল প্যালেনেৰ সামগ্ৰী হাই জোকেচেজ ইত্যাদিৰ টাৰ্মিনাল থাকে। ম্যাগনেট্ৰন টিউবে হাই জোকেচেজ আৱৰ্পণ হৈব। এই সার্কিটে হাই জোকেচেজ ক্যাপাসিটৰ ও হাই জোকেচেজ ডায়োড থাকে। ভাছাঢ়া কিলামেট্ৰ হিটিং জোকেচেজ ম্যাগনেট্ৰন টিউবেৰ কিলামেট্ৰ উন্নত কৰে। অপশনাল সাকিটি হিসাবে চোক ফিল্টাৰ মেঞ্জিল্টাৰ থাকে। পুৰানো মডেলেৰ খড়েনে স্টিৱাৰ মোটৰ থাকে। তবে আধুনিক খড়েনে স্টিৱাৰ মোটৰ থাকে না। কন্ট্ৰোল প্যালেনেৰ কুক সুইচ অপাৰেটৰ ও টাইমাৰ অপাৰেশন মেটিং কৰে কুকিং অক্ষিয়া ভক্ত কৰা হৈব। ম্যাগনেট্ৰন টিউব থেকে ২৪৫০ ৰেզাৰ্যৰেৰ মাইক্ৰোওভেন নিৰ্গত হৈব। টাইমাৰ মোটৰ এক নাগাড়ে আৰু এক ঘণ্টা চলিশ রিনিট পৰ্যন্ত

নিরবচ্ছিন্নভাবে চলতে পারে। গ্রোহার মোটর বা ক্যাল মোটর ম্যাগনেটিন টিউবকে ঠাণ্ডা করার কাজে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া ধার্মো কাট আউট, ধার্মোস্ট্যাট ইত্যাদি সেবকটি ডিজাইনও প্রয়োজন অনুযায়ী কাজ করে থাকে।



চিত্ৰ- ৪.১৯ ডিজিটাল মাল্টিমিটারে দৃশ্যমান ম্যাগনেটিন টিউবের তেজস টেস্ট

৪.২.৩ মাইক্রোঅ্যুন্ড অঙ্কন এবং স্বাক্ষর অন্তি এবং প্রতিকার

১. অঙ্কনে পাওয়ার সাপ্লাই সুইচ সেবার স্থিতে সাথে সাথে সাইডের কিউল পুঁজে যাওয়া

অঙ্কনের কারণ	প্রতিকার
পাওয়ার কর্তৃ কোথাও শর্ট হয়েছে অথবা কর্তৃর তার ফত্তিশাল হয়ে লিঙ্কেজ বা শর্ট হয়েছে	পাওয়ার কর্তৃ পরিবর্তন করতে হবে অথবা ভয়ালিং চেক করতে হবে

২. সালো অবিস্বার চালু থাকা সঙ্গেও সিস্টেম মোটর কাজ না করা

অঙ্কনের কারণ	প্রতিকার
মোটরের ভয়ালিং সাক্ষিট খোলা সিস্টেম মোটর অন্তি শুরু	মোটরের ভয়ালিং সাক্ষিট চেক করে তিক করতেক্ষেত্রে মোটর দেয়ালান্ত বা বদলান্তে হবে

৩. উভেনে তাপ উৎপন্ন হয় না ফুড চেবারের লাইট জলে না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
কুক রিলে ক্রটিযুক্ত।	কুক রিলে চেক করে মেরামত করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে।
থার্মো কাট-আউট ক্রটিযুক্ত।	থার্মো কাট-আউট বদলাতে হবে।
থার্মো কাট-আউটের ওয়্যারিং সার্কিট ওপেন	থার্মো কাট-আউটের ওয়্যারিং সার্কিট চেক করে ঠিক করতে হবে।

৪. উভেনে কুকিং প্রতিক্রিয়া হয় কিন্তু টাইমারের টাইম আউট হয় না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
টাইমার মোটরের ওয়্যারিং সার্কিট খোলা।	টাইমার মোটরের ওয়্যারিং সার্কিট চেক করে ঠিক করতে হবে।
টাইমার মোটর ক্রটিযুক্ত।	টাইমার মোটর বদলাতে হবে বা ঠিক করতে হবে।

৫. কুক সুইচ অন করা সত্ত্বেও উভেনে রাখা হয় না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
টাইমার সুইচের কন্টাক্ট ক্রটিযুক্ত।	টাইমার সুইচের কন্টাক্ট ঠিক করতে বা বদলাতে হবে।
ফন্ট লেচ সুইচ ক্রটিযুক্ত।	ফন্ট লেচ সুইচ ঠিক করতে বা বদলাতে হবে।
ক্রটিযুক্ত কুক সুইচ।	কুক সুইচ মেরামত বা বদলাতে হবে।
ক্রটিযুক্ত কুক রিলে।	কুক রিলে মেরামত বা বদলাতে হবে।
উপরের উল্লেখিত ডিভাইস সমূহের ওয়্যারিং সার্কিট খোলা।	উপরের উল্লেখিত ডিভাইস সমূহের ওয়্যারিং সার্কিট চেক করে ঠিক করতে হবে।

৬. ৱোয়ার মোটর কাজ করে না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
ৱোয়ার মোটর নষ্ট রয়েছে অথবা ৱোয়ার মোটরের ওয়্যারিং সার্কিট কোথাও ওপেন রয়েছে।	ৱোয়ার মোটর মেরামত বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে। ৱোয়ার মোটরের ওয়্যারিং সার্কিট ওপেন থাকলে তা চেক করে ঠিক করতে হবে।

৭. ওভেনে তাপ উৎপন্ন হয় কিন্তু ফুড চেবারে লাইট জ্বলে না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
ফুড চেবারের লাইট ফিউজ রয়েছে অথবা লাইটের ওয়্যারিং সার্কিট ওপেন রয়েছে।	বাল্ব ফিউজ হলে বদলাতে হবে। এছাড়া বাল্ব ঠিক থাকলে ওয়্যারিং সার্কিট চেক করে ঠিক করতে হবে।

৮. ওভেনে সুইচ অন করলে কুকিং লাইট জ্বলে ও কুকিং সিস্টেম চালু হয় কিন্তু খুবই সামান্য গরম অথবা কোন রুকম গরম হয় না।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
ডায়োড ক্রটিযুক্ত।	ডায়োড পরিবর্তন করতে হবে।
পাওয়ার ট্রান্সফরমার ক্রটিযুক্ত।	পাওয়ার ট্রান্সফরমার মেরামত অথবা পরিবর্তন করতে হবে।
ভোল্টেজ ডাবলার এবং ম্যাগনেট্রন সার্কিটের মধ্যে হাই-ভোল্টেজ সার্কিট শর্ট হয়ে যেতে পারে।	ওয়্যারিং চেক করতে হবে।
হাই-ভোল্টেজ ক্যাপাসিটর ক্রটিযুক্ত।	হাই-ভোল্টেজ ক্যাপাসিটর পরিবর্তন করতে হবে।
ঢাকনার পিছনে নিরাপত্তা সুইচ ক্রটিযুক্ত।	নিরাপত্তা সুইচ চেক করে ঠিক করতে হবে অথবা প্রয়োজনে পরিবর্তন করতে হবে।
ম্যাগনেট্রন টিউব ক্রটিযুক্ত।	ম্যাগনেট্রন টিউব পরিবর্তন করতে হবে।

৯. কুকিং সুইচ অন করার সাথে সাথে পাওয়ার সোর্সের ফিউজ পুড়ে যায়।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
পাওয়ার ট্রান্সফরমার ক্রটিযুক্ত।	পাওয়ার ট্রান্সফরমার মেরামত করতে হবে অথবা বদলাতে হবে।
পাওয়ার ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি সার্কিট শর্ট।	পাওয়ার ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি সার্কিট পরিবর্তন করতে হবে।

১০. ওভেনে কুকিং সাইকেল চালু হয় কিন্তু কুকিং সাইকেল শেষ হওয়ার আগেই বন্ধ হয়ে যায়।

ক্রটির কারণ	প্রতিকার
থার্মো কাট-আউট খোলা আছে।	থার্মো কাট-আউট চেক করতে হবে।

অনুসন্ধানমূলক কাজঃ ৪ মাইক্রোওভেনের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর একটি তালিকা তৈরি কর।

৪.৬ পাম্প (Pump)

পাম্প একটি শাখিক কৌশল যাৰ সাহায্যে তলুল ও গ্যাসীয় পদাৰ্থ এক হান হতে অন্য হানে প্ৰেৰণ কৰা হয়। যাটিৰ লিচ থেকে অথবা নদ-নদী, খাল-বিল থেকে অথবা জলাশয় থেকে পানি তুলে বহুলভ কৰনো, শিল্প কাৰখনালয়, কলস উৎপাদনেৰ জন্য কৃষি জমিতে সেচ কাৰ্য পাম্প ব্যবহাৰ কৰা হয়ে থাকে। মোটোৱ অথবা ইলিনেৰ সাহায্যে পাম্প চালানো হয়ে থাকে। অস্তোকে গ্ৰাহণ কৰা হয়। বাসগৃহেশ্বৰ পাম্প চালানোৰ জন্য সাধাৰণত সিঙেল ফেইজ ইলেক্ট্ৰিক মোটোৱ ব্যবহাৰ কৰা হয়। এই মোটোৱ কলোৱ ক্ষমতা সাধাৰণত ০.৫ এইচপি, ০.৭৫ এইচপি, ১.০ এইচপি, ১.৫ এইচপি ইত্যাদি হয়ে থাকে। জমিতে সেচ দেওৱাৰ জন্য পাম্পে মেঝেটোৱ ব্যবহাৰ কৰা হয়ে ভাৱ ক্ষমতা অসেক বেশি। তবে, কিছু পাম্প আছে যা আসুন্দেৰ কাৰিক শ্ৰেণৰ ঘাৱা অৰ্ধাং হাত বা পা হাৱা চালানো হয়ে থাকে।



চিত্ৰ- ৪.২০ পাম্প (Pump)

৪.৬.১ পাম্পেৰ অক্ষযোগে (Types of Pump):

কাৰ্যনীতি, ক্ষমতা ও ব্যবহাৰেৰ ধৰন তত্ত্বে পাম্প বিভিন্ন অক্ষযোগে হয়ে থাকে। লিচ কৰেক্টি পাম্পেৰ বৰ্ণনা দেৱা হলো।

- ক) সেন্ট্ৰিফিউজাল পাম্প (Centrifugal Pump)
- খ) ৱোটাৱি পাম্প (Rotary Pump)
- গ) টাৰবাইন পাম্প (Turbine Pump)
- ঘ) সাৰমাৰ্সিবল পাম্প (Submersible Pump)
- ঙ) ৱেসিপ্ৰকেটিং পাম্প (Reciprocating Pump)

৪.৬.২ সেন্ট্রিফিউজাল পাম্প (Centrifugal Pump)

বেশির ক্ষেত্রে কেন্দ্রীয় বল বা সেন্ট্রিফিউজাল ফোর্স সৃষ্টি করে পানি জোলা হব তাকে সেন্ট্রিফিউজাল পাম্প বলে।
বহুতেল তরবণ, শিল্প কারখানা বা ফসল উৎপাদনের জন্য কৃষি অভিযন্তে সেচ কাজে এই পাম্প ব্যবহার করা হবে।

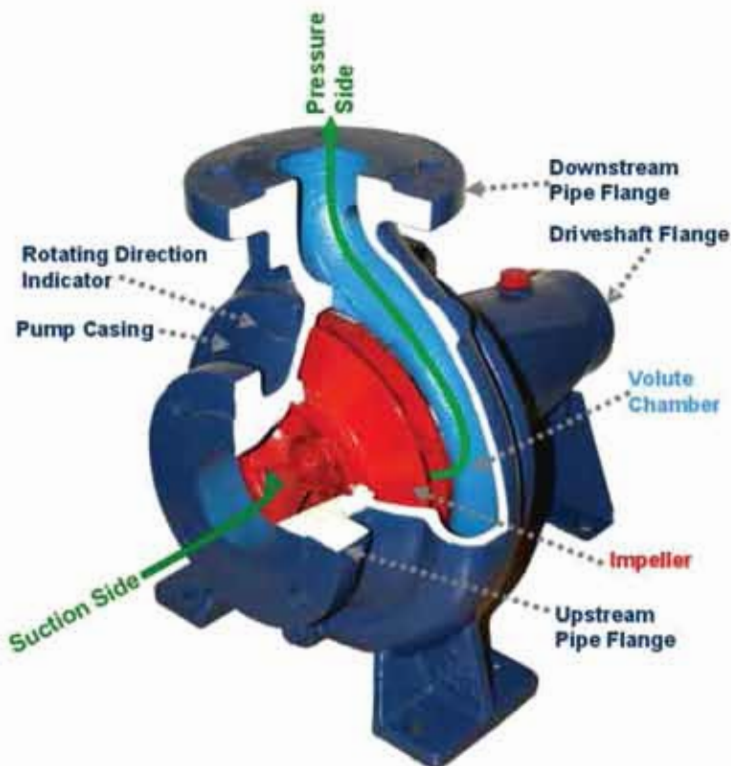


চিত্র-৪.২১ সেন্ট্রিফিউজাল পাম্প

৪.৬.৩ সেন্ট্রিফিউজাল পাম্পের বিভিন্ন অংশ (Parts of Centrifugal Pump)

সেন্ট্রিফিউজাল পাম্প বিভিন্ন ঘাঁথের সমন্বয়ে গঠিত। বেশির ক্ষেত্রে সমন্বয়ে সেন্ট্রিফিউজাল পাম্প গঠিত
তাদের নাম নিচে উল্লেখ করা হলো এবং পাশাপাশি আংশিক ছেদিত চিত্রের মাধ্যমে সেন্ট্রিফিউজাল পাম্পের
গঠনসহ এর বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো।

- ক) কেসিং বা ভলিট কেসিং (Volute Casing)
- খ) ইম্পেলার (Impeller)
- গ) ভেইন (Vain)
- ঘ) শাফট (Shaft)
- ঙ) গ্ল্যান্ড পার্কিং (Gland Packing)
- চ) বিলারিং (Bearing)
- ছ) সাক্ষন সাইড (Suction Side)
- জ) ডেলিভারী সাইড (Delivery Side)
- ব) পেডেস্টাল (Pedestal)



চিত্র-৪.২২

বিভিন্ন অংশ

পাম্পের

৪.৬.৪ পাম্পের ব্যবহার:

পাম্প ব্যবহারের কয়েকটি ক্ষেত্র নিচে উল্লেখ করা হলো। অব্দে একজন ছাড়াও পাম্পের আরো বহুবিধ ব্যবহার আছে।

- ১। শহর এলাকার খাবার পানি সরবরাহে।
- ২। বহুজন বিশিষ্ট দালান কোঠার পানি উত্তোলনে।
- ৩। বিভিন্ন শিল্প কারখানায়।
- ৪। কৃষি কাজে।
- ৫। মোটর পাইপে জ্বালানি ও কুণ্ডিকেটিং ভেস সরবরাহে।
- ৬। বফলারে পানি সরবরাহে।
- ৭। আক্তন লেভালের কাজে।

৪.৬.৫ পাস্পের ঝটি, কারণ ও প্রতিকার:

বিবিধ কারণে পাস্প ব্যবহারে সমস্যা দেখা দিতে পারে। পাস্প ব্যবহারে প্রায়শঃ যেসব সমস্যা দেখা দেয় তার কয়েকটি নিচের ছকে প্রতিকারসহ উল্লেখ করা হলো।

১। মোটর স্টার্ট না নেয়া

ঝটির কারণ	প্রতিকার
ফিউজ পুড়ে যাওয়া	ফিউজ পরিবর্তন করতে হবে
বিয়ারিং জ্যাম হওয়া	বিয়ারিং-এ ছিঙ দিতে হবে
কানেংশন সমস্যা	কানেংশন ঠিক করতে হবে
শর্ট সার্কিট হওয়া	মেরামত অথবা কয়েল পরিবর্তন করতে হবে
বড় বিদ্যুতায়িত হওয়া	প্রয়োজনীয় মেরামত করতে হবে
স্টার্টারে সমস্যা	স্টার্টার মেরামত অথবা পরিবর্তন করতে হবে

২। মোটর স্থাভাবিকের তুলনায় বেশি গরম হওয়া

ঝটির কারণ	প্রতিকার
অতিরিক্ত লোড	অতিরিক্ত লোড কমাতে হবে
বিয়ারিং জ্যাম হওয়া	বিয়ারিং-এ ছিঙ দিতে হবে
ভোল্টেজ ঠিক না থাকা	ভোল্টেজ ঠিক করতে হবে
শর্ট সার্কিট হওয়া	কয়েল পরিবর্তন করতে হবে

৩। মোটর অস্থাভাবিক শব্দ করা

ঝটির কারণ	প্রতিকার
মোটরে অ্যালাইমেন্ট ঠিক না থাকা	মোটরে অ্যালাইমেন্ট ঠিক করতে হবে
মোটর শক্তভাবে না বসানো	মোটর শক্তভাবে বসানো হবে
৩ ফেজ মোটরের ১ ফেজ সরবরাহ না থাকা	৩ ফেজ মোটরের ৩ ফেজ সরবরাহ দিতে হবে
বিয়ারিং ক্ষয়ে যাওয়া	বিয়ারিং পরিবর্তন করতে হবে
এয়ার গ্যাপ ঠিক না থাকা	মোটরের শ্যাফট বাঁকা হয়েছে সোজা করতে হবে

অনুসন্ধানমূলক কাজঃ ৫ সেন্ট্রিফিউজগ্যাল পাস্পের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ করে অংশগুলোর চিত্র অংকণ করে দেখাও।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১। সিলিং ফ্যানে কি ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয়?
- ২। সিলিং ফ্যানে কয়টি কয়েল থাকে?
- ৩। সিলিং ফ্যানের ঘূর্ণন কোন দিকে হয়?
- ৪। রেগুলেটরের কাজ কী?
- ৫। ফ্যানের আর্থ বা বডি টেস্ট কী ভাবে করা হয়?
- ৬। সিলিং ফ্যানের বাইরের অংশকে কী বলে?
- ৭। সিলিং ফ্যানে ব্যবহৃত ক্যাপাসিটরের মান কত?
- ৮। ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান কী কাজে ব্যবহৃত হয়?
- ৯। এগজস্ট ফ্যান কোথায় স্থাপন করা হয়?
- ১০। এগজস্ট ফ্যানে রেগুলেটর ব্যবহার হয় কি?
- ১১। রাইস কুকার দিয়ে কী কী কাজ করা যায়?
- ১২। থার্মোস্ট্যাট কী দিয়ে তৈরি?
- ১৩। রাইস কুকারে বাস্প বের হওয়া পথ কোথায় থাকে?
- ১৪। হিটিং এলিমেন্ট কী?
- ১৫। পাম্প কী?
- ১৬। কেন্দ্রাতিক বলের উদাহরণ দাও।
- ১৭। গৃহকর্মে প্রয়োজনীয় পানি উত্তোলনের জন্য ব্যবহৃত পাম্পের ক্ষমতা কত?

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন

- ১। সিলিং ফ্যান কত প্রকার ও কী কী?
- ২। সিলিং ফ্যানে ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় কেন?
- ৩। ফ্যানের সাথে রেগুলেটরের সংযোগ চিত্র অংকণ করে দেখাও।
- ৪। ফ্যানের স্টার্টিং কয়েলের তার সরু হওয়ার কারণ কী?
- ৫। ফ্যান চলার সময় শব্দ হয় কেন?
- ৬। ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানে কী ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয়?
- ৭। এগজস্ট ফ্যানে ঘূর্ণন কোন দিকে হয়?
- ৮। ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের আর্থ বা বডি টেস্ট কিভাবে করা হয়?

- ৯। হিটিং এলিমেন্ট-এ কীভাবে তাপ শক্তি উৎপন্ন হয়?
- ১০। রাইস কুকারে কীভাবে তাপ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করা হয়?
- ১১। রাইস কুকারের স্টিমট্রের কাজ সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ১২। মাইক্রোওয়েভ ওভেনে কি ধরনের এনার্জি ব্যবহার করা হয়?
- ১৩। স্টিরার মোটর এর কাজ কী?
- ১৪। মাইক্রোওয়েভ ওভেন এনার্জির ফিল্ডেন্সি এর মান কত?
- ১৫। মাইক্রোওয়েভ ওভেন কোন নীতিতে কাজ করে?
- ২০। সেন্ট্রিফিউগাল পাম্পের অংশ সমূহের নাম উল্লেখ কর।
- ২১। সাবমার্জিবল পাম্প কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। সিলিং ফ্যানের অভ্যন্তরীণ কয়েলের সংযোগ চিত্র সহ বর্ণনা কর।
- ২। সিলিং ফ্যানের প্রধান ৫টি প্রধান অংশের নাম ও কাজ বর্ণনা কর।
- ৩। সরবরাহ লাইনের সাথে একটি সিলিং ফ্যানের সংযোগ চিত্র সহ ব্যাখ্যা কর।
- ৪। চালু অবস্থায় ফ্যানে হাত দিলে শক লাগার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ৫। এগজস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।
- ৬। ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের অভ্যন্তরীণ কয়েলের সংযোগ চিত্র সহ বর্ণনা কর।
- ৭। সরবরাহ লাইনের সাথে একটি এগজস্ট ফ্যানের সংযোগ চিত্র সহ ব্যাখ্যা কর।
- ৮। রাইস কুকারের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- ৯। একটি রাইস কুকারের সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন কর এবং এর কার্যনীতি ব্যাখ্যা কর।
- ১০। সাবমার্জিবল পাম্পের যত্রাংশ সমূহের নাম উল্লেখ কর।
- ১১। সেন্ট্রিফিউগাল পাম্পের ব্যবহার বর্ণনা কর।

সিলিং ফ্যান বিষয়ক জবশৈট (Job Sheet)

জব ১: সিলিং ফ্যানের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- ১। স্বাঞ্চুরিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- ৩। কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৪। টেস্ট ল্যাম্প/ এ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করা;
- ৫। সিরিজ ল্যাম্প/ এ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টার্টিং এবং রানিং কয়েলের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করা;
- ৬। সিরিজ ল্যাম্প ব্যবহার করে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা;
- ৭। ফ্যানের অস্থাভাবিক শব্দ এবং উচ্চ তাপমাত্রা পরীক্ষা করা;
- ৮। পরীক্ষিত ফলাফল হিসেবে ফ্যানের ত্রুটিশুলি চিহ্নিত করা;
- ৯। ফ্যানের সমস্ত ত্রুটিশুলি তালিকাভুক্ত করা এবং মেরামত করা;
- ১০। বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে সিলিং ফ্যানের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করা;
- ১১। পরীক্ষা শেষে টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিকার করে নির্ধারিত স্থানে জমাদান করা;
- ১২। ওয়েস্টেজ নির্ধারিত স্থানে রাখা;
- ১৩। কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রোন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস প্রেড	১ জোড়া

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instruments required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস স্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট স্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি

০৩	কানেকচিং স্কুড্রাইভার	৬ ইঞ্জিঁ	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্জিঁ	০১ টি
০৫	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিঁ	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্জিঁ	০১ টি
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
০৯	ওয়্যার স্ট্রীপার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১০	হ্যাকস	১২ ইঞ্জিঁ	০১ টি
১১	মেলেট	রাবার/কাঠের	১ টি
১২	পোলার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১৩	স্প্যানার	বিভিন্ন সাইজ	০১ সেট
১৪	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১ টি
১৫	ইলেকট্রিক গ্রাইভার মেশিন	২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্প.	০১ টি
১৬	ফ্যান	৬০ ওয়াট	০১ টি
১৭	অ্যাভেমিটার	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৮	ক্লিপ-অন মিটার	২২০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার	০১ টি
১৯	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	গীজ	-	২৫০ গ্রাম
০২	স্যান্ড পেপার	১২০ জিএমএস	২ পিস
০৩	কাপড়	মার্কিন	১ গজ
০৪	কটন টিউব	রঙিন	৫ গজ
০৫	অ্যাম্পিয়ার পেপার	৮০ গ্রাম	২ পিচ
০৬	সুপার এনামেল কপার তার	৩২ গেজ	২ পাউন্ড
০৭	ইনসুলেটিং পেপার	৮০ গ্রাম	৩ পিচ
০৮	বিয়ারিং ওয়াসার	প্রমাণ সাইজ	২ টি
০৯	মেশিন স্কু	০.৫ ইঞ্জিঁ	১ ডজন
১০	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	WHO নির্দেশনা অনুসৃত	২৫০ এমএল

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working Procedure and Steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন করে নিয়ম অনুযায়ী পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করব;
- পরীক্ষাধীন সিলিং ফ্যান (সিঙ্গেল মোটর) এর কয়েলের টার্মিনালবক্স খুলে পরিষ্কার করব;
- টেস্ট ল্যাম্প বা আ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করব; যদি টেস্ট ল্যাম্প পূর্ণভাবে জ্বলে তবে বুরুব সরবরাহ ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্প বা আ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টার্টিং ও রানিং কয়েলের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করব, সিরিজ ল্যাম্প অপেক্ষাকৃত কম উজ্জল হয়ে জ্বলে বুরুব কন্টিনিউটি ও কয়েল ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে কয়েলের আর্থ বা বডি টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তবে বুরাতে পারব আর্থ ফল্ট অর্থাৎ কয়েল বডির সাথে শর্ট হয়েছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে রানিং ও স্টার্টিং কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তবে বোঝা যাবে;

কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট হয়েছে;
- ফ্যানের বিয়ারিং জ্যাম কিনা হাত দিয়ে ঘুরিয়ে পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষালব্ধ ফলাফল থেকে ফ্যানের ক্রিটিসমূহ চিহ্নিত করব;
- ফ্যানের ক্রিটি সমূহের তালিকা তৈরি করব এবং যথাযথ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় মেরামত সম্পন্ন করব;
- যদি ফ্যানের কয়েলে ক্রিটি থাকে তবে ফ্যানটি খুলে প্রয়োজনীয় মেরামত শেষে পুনরায় সংযোজন করব;
- মেরামত শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে ফ্যানের পারফরমেন্স পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করব;
- কাজ শেষে টুলস ও অন্যান্য মালামাল পরিষ্কার করে যথাস্থানে রাখব।

সতর্কতা(Precautions)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইনের সাথে যেন স্পর্শ না ঘটে এ বিষয়ে পূর্ণমাত্রায় সচেতন থাকব;
- ফ্যান অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলব যেন কয়েল বিচ্ছিন্ন বা আঘাতপ্রাপ্ত না হয়।

➤ অর্জিত দক্ষতা

প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক জ্ঞান অর্জন ও ব্যবহারিক কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের সিলিং ফ্যান মেরামতের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে বলে ধরে নেয়া যায়। আশা করা যায় এই জ্ঞান ও দক্ষতা তাঁরা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে সক্ষম হবে।

জব-২: এক-ফেইজ মোটর (সিলিংফ্যান) রি-ওয়্যাস্টিং

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. স্বাচ্ছবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
৪. সিলিং ফ্যানের বিভিন্ন অংশ সনাক্ত করা;
৫. সিলিং ফ্যানের বিভিন্ন অংশ সংযোজন করা;
৬. রি-ওয়্যাস্টিং এ ব্যবহৃত মালামাল সনাক্ত করা;
৭. ওয়্যাস্টিং ডায়াগ্রাম অঙ্কন করা;
৮. কয়েল তৈরি করে স্লটে নিয়ম মাফিক স্থাপন করা;
৯. কয়েল বার্নিশ করা;
১০. সিলিং ফ্যান সংযোগ দিয়ে চালনা করে পারফরমেন্স চেক করা;
১১. পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে রাখা;
১২. ওয়েস্টেজ নির্ধারিত স্থানে রাখা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Equipment Required)

ক্রমিক.নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	বলপিনহ্যামার	০.৫ পাউন্ড	১টি
০২	হ্যাক্স	১২ ইঞ্চি	
০৩	মেলেট	রাবার/কাঠের	১টি
০৪	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	১টি
০৫	কাঁচি	৮ ইঞ্চি	১টি
০৬	ওয়েজ বার (বাঁশের খিল)	০.২৫ ইঞ্চি	১টি
০৭	স্লটড্রিফট	প্রমাণ সাইজ	১টি
০৮	স্ত্রাপার	প্রমাণ সাইজ	১টি
০৯	ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ	৮ ইঞ্চি	১টি
১০	হিটিংওভেন (ইলেক্ট্রিক)	১০০০ ওয়াট	১টি
১১	ওয়্যার গেজ, এস ড্রিলিউজি	০-৪০ নং	১টি
১২	মেগার	৫০০ ভোল্ট	১টি
১৩	সোল্ডারিং আয়রন,	৪০ ওয়াট	১টি

প্রয়োজনীয় কাঁচা মালামাল (Raw materials required)

ক্র.নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	সুপারএনামেল কপার তার	৩৪ নং	৪৫০ গ্রাম
০২	ওয়েজ বার (কাঠের বাঁশের)	৫-৬ ইঞ্চি	পরিমাণমত
০৩	লেদারওয়েড পেপার	৮ নং	পরিমাণমত
০৪	ইনসুলেটিং বার্নিশ	নিটো	১ লিটার
০৫	কটন টেপ	০.৭৫ ইঞ্চি	পরিমাণমত
০৬	অ্যাস্পিয়ারটিউব	১০ নং	পরিমাণমত
০৭	ফ্লেক্সিবলক্যাবল	১৪/০.০৭৬	পরিমাণমত
০৮	সুতা	-	পরিমাণমত
০৯	সোন্ডারিং লিড	-	পরিমাণমত
১০	রজন	-	পরিমাণমত
১১	টেপ	পিভিসি	পরিমাণমত

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working Procedure and Steps)

- প্রয়োজন অনুযায়ী যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ করব।
- সিলিংফ্যান মোটর বিয়োজন (Disintegrate) করে আর্মেচার বের করব।
- আর্মেচার টেবিল ভাইসে দৃঢ়ভাবে স্থাপন করব যেন ওয়্যাইভিং হেড কাটা সহজ হয়।
- হ্যাক স দিয়ে এক পাশের ওয়্যাভিংয়ের হেড কাটব।
- ঙ্কু ড্রাইভার এবং হ্যামার দিয়ে এমনভাবে ওয়্যাইভিং ওয়্যারগুলো স্লট থেকে বের করে আনব যেন আর্মেচার লেমিনেটিং কোরগুলো ফাঁকা না হয়ে যাব।
- স্টার্টিং এবং রানিং কয়েলের তারের পঁয়াচগুলো সঠিক ভাবে গণনা করব এবং ওয়্যার গেজ দ্বারা তারের সাইজ পরিমাপ করব।
- স্লটগুলো ভাল ভাবে পরিষ্কার করব।
- স্লটের মধ্যে লেদারওয়েড পেপার বসাব যেন কয়েল বসানোর সময় তার কোরের সংস্পর্শে না আসে।
- পূর্বের গণনাকৃত সংখ্যা অনুযায়ী পঁয়াচ দিয়ে আর্মেচার ওয়্যাইভিং সম্পন্ন করব।
- মেগারের সাহায্যে দুই কয়েলের এবং কয়েল ও বিডির সাথে শার্ট আছে কিনা পরীক্ষা করব।
- সঠিক নিয়মে সুপার এনামেল তারের সাথে ফ্লেক্সিবল তারের সংযোগ দিব।
- সংযোগস্থল সোন্ডারিং করব যাতে সোন্ডারিং অন্য তারের সংস্পর্শে না আসে।
- সংযোগ স্থলে অ্যাস্পিয়ার টিউব পরিয়ে দিব।
- ওয়্যাইভিং তারের প্রান্তগুলো কটন-টেপ এবং সুতা দিয়ে দৃঢ়ভাবে বেঁধে দিব।
- আর্মেচার ওয়্যাইভিং ৪০ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ২ ঘন্টা তাপ দিয়ে ইনসুলেটিং বার্নিশ দিব।

১৬. উচ্চে ১২০ থেকে ১৩০ ভিত্তি সেন্টিমিটার তাপমাত্রায় ৬/৭ অন্টা তাপ দিয়ে বার্নিং সেজা আর্মেচার অ্যাডিজিট এক করব।
১৭. আর্মেচার ওয়াইডি ঠাণ্ডা হলে মোটরের বিভিন্ন অংশ সংযোগসম করব। এরপর ইলেক্ট্রিক্যাল সংযোগ সম্পর্ক করে মোটর চালু করব।
১৮. সংগৃহিত ট্রান্স ও অন্যান্য সঙ্গীত্ব পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করব।
১৯. সবশেষে কাজের ছান পরিষ্কার করব।



চিত্র-৪.২৩ এক-কেইজ মোটর (সিলিং ফ্যান) বি-অ্যাডিজ কারণ

> নির্দেশ (Precaution)

- বৈদ্যুতিক সৈইন স্পর্শ করা থেকে বিরুদ্ধ থাকলে;
- ফ্যান অত্যন্ত সাবধানভাবে সাথে পুরু দেন আর্মেচারের প্রট অ্যাডিজ না হয়।

> অর্জিত দক্ষতা

সিলিং ফ্যান বি-অ্যাডিজের দক্ষতা অর্জিত হওয়ের যা বাস্তব জীবনে যথোন্নতভাবে প্রয়োগ করা সহজ হবে।

এগজেস্ট ফ্যান/ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান বিষয়ক জবশিট (Job Sheet)

জব ৩: এগজেস্ট ফ্যান/ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান (Exhaust and Wall Mounted Fan) এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. স্বাঞ্চালিত মেনে ব্যাক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
৪. টেস্ট ল্যাম্প/অ্যাভোমিটার (AVO meter) এর সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করা;
৫. সিরিজ ল্যাম্প/ অ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টার্টিং এবং রানিং কয়েলের কন্ট্রিউটি পরীক্ষা করা;
৬. সিরিজ ল্যাম্প ব্যবহার করে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা;
৭. ফ্যানের অস্থাভাবিক শব্দ এবং গরম হয়ে যাওয়া পরীক্ষা করা;
৮. ফ্যানের অসিলেটিং সিস্টেম খুলে পরীক্ষা করা;
৯. ফ্যানের ত্রুটিগুলো তালিকাভুক্ত করা এবং যথাযথ প্রক্রিয়ায় মেরামত করা;
১০. বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে এবং সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে ফ্যানের পারফরমেন্স পরীক্ষা করা;
১১. পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখা;
১২. ওয়েস্টেজ এবং ক্ল্যাপ নির্ধারিত স্থানে রাখা;
১৩. কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা ও উন্নত মানের কাপড়ের তৈরি	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হোড সম্পর্ক	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instrument Required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ইলেকট্রিক সোল্ভারিং আয়রন	২৪ ওয়াট	০১ টি
০২	ফিলিপস ক্লাউড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি

০৩	ফ্ল্যাট স্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কানেকটিং স্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৯	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
১০	বল পিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১ টি
১১	মেগার	৫০০ ভোল্ট -০১কিলো ভোল্ট, (০-১০) মেগা ওহম	০১ টি
১২	মেলেট	রাবার/কার্টের	১ টি
১৩	পোলার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১৪	অ্যাডজাস্টবল রেঞ্চ	১২ ইঞ্চি	০১ টি
১৫	ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন	হ্যামার টাইপ	০১ টি
১৬	ইলেকট্রিক গ্রাইভার মেশিন	২২০ ভোল্ট ৫ অ্যাম্পিয়ার	০১ টি
১৭	এগজেস্ট ফ্যান বা ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান	অসিলেটিং সিস্টেম যুক্ত	০১ টি
১৮	অ্যাভোগিটার (AVO meter)	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
১৯	ক্লিপ-অন মিটার	২২০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার	০১ টি
২০	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials Required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	গ্রীজ	-	২৫০ গ্রাম
০২	স্যান্ড পেপার	২০০ নং	২ পিস
০৩	কাপড়	মার্কিন	১ গজ
০৪	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	'WHO'নির্দেশিত	২৫০ এমএল
০৫	ইনসুলেটিং পেপার	১২০ নং	৩ পিস
০৬	কটন টিউব	রাঞ্জিন	২ গজ
০৭	সুইচ	২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৮	মেশিন স্লু	০.৫ ইঞ্চি	১ ডজন
০৯	ওয়াশার	গোলাকার	১ ডজন
১০	বিয়ারিং	প্রমাণ সাইজ	২ টি
১১	সুপার এনামেল কপার ওয়্যার	৩৪ গেজ	২ পাউন্ড

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working Procedure and Steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন করে নিয়ম অনুযায়ী পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করব;
- পরিষ্কারীন ফ্যানের (সিঙ্গেল মোটর) কয়েলের টার্মিটাল বক্স খুলে পরিষ্কার করব;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার (AVO meter) এর সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করব। যদি টেস্ট ল্যাম্প পূর্ণভাবে জ্বলে তবে বুব সরবরাহ ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টার্টিং ও রানিং কয়েলের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করব, সিরিজ ল্যাম্প অপেক্ষাকৃত কম উজ্জ্বল হয়ে জ্বললে বুবাবো কন্টিনিউটি ও কয়েল ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে কয়েলের আর্থ বা বডি টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তবে বুব আর্থ ফল্ট অর্থাৎ কয়েল বড়ির সাথে শর্ট হয়েছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে রানিং ও স্টার্টিং কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তাহলে বোৰা যাবে কয়েল দুইটির মধ্যে শর্ট সার্কিট হয়েছে;
- ফ্যানের বিয়ারিং জ্যাম কিনা হাত দিয়ে ঘুরিয়ে পরীক্ষা করব;
- অসিলেটিং মেকানিজম খুলে পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষিত ফলাফল থেকে ফ্যানের ক্রটি সমূহের তালিকা করব এবং প্রয়োজনীয় মেরামত করব;
- যদি ফ্যানের কয়েলে ক্রটি থাকে তবে ফ্যানটি খুলে প্রয়োজনীয় মেরামত শেষে পুনরায় সংযোজন করব;
- মেরামত শেষে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে ফ্যানের পারফরমেন্স পরীক্ষা করব;
- টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করব;
- কাজ শেষে কাজের ছান পরিষ্কার করব।

নোট: এগজস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যানের কার্যনীতি একই। উভয়ক্ষেত্রে ক্রটি মেরামতের পদ্ধতিও প্রায় একই। তবে এগজস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান ব্যবহারের উদ্দেশ্য ভিন্ন বলে এদের ছাপনের ছান ভিন্ন হয়। ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান মেরামতের জন্য ওয়াল থেকে সহজেই খুলে নেয়া যায়। এগজস্ট ফ্যান মেরামতের জন্য বাথরুম, রান্নাঘর বা কারখানা থেকে খুলতে হলে বিশেষ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয়।

➤ সতর্কতা (Precautions)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ করা থেকে বিরত থাকব;
- ফ্যান অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলব যেন কয়েল বিচ্ছিন্ন বা আঘাতপ্রাপ্ত না হয়;
- লোহার হ্যামারের পরিবর্তে ম্যালেট ব্যবহার করব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

এগজস্ট ফ্যান ও ওয়াল মাউন্টেড ফ্যান মেরামতের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

ইলেকট্রিক আয়রন বিষয়ক জবশীট

জব-৪: ইলেকট্রিক আয়রন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- ১। স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- ২। প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- ৩। কাজের ধরন ও প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ৪। টেস্ট ল্যাম্প/অ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity)পরীক্ষা করা;
- ৫। অ্যাভোমিটারের সাহায্যে অটো থার্মোস্ট্যাট কন্ট্রুল পরীক্ষা করা;
- ৬। হিটিং এলিমেন্টের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) শর্টসাকিট ও বডি টেস্ট করা;
- ৮। পরীক্ষালক্ষ ফলাফল হিসেবে ইলেকট্রিক আয়রনের ক্রিটিগুলো তালিকাভুক্ত করা এবং মেরামত করা;
- ৯। বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ পর্যায়ক্রমে চালু ও বন্ধ (ON and OFF) করে ইলেকট্রিক আয়রনের পারফরম্যান্স পরীক্ষা করা;
- ১০। পরীক্ষা শেষে টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুছিয়ে রাখা;
- ১১। ওয়েস্টেজ এবং ঝ্যাপ নির্ধারিত স্থানে রাখা;
- ১২। কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রুন	মোটা কাপড়ের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট , ইলেকট্রিক ওয়ার্কস ফ্রেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instrument required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার AVO	অ্যানালগ/ডিজিটাল	০১ টি
০২	মেগার	৫০০ ভোল্ট , ০.৫০ মেগাওহম	০১ টি
০৩	ফিলিপস ফ্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	ফ্ল্যাট ফ্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি

০৫	কানেকটিং স্লুড়াইভার	৬ ইঞ্জি	০১ টি
০৬	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্জি	০১ টি
০৭	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জি	০১ টি
০৮	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্জি	০১ টি
০৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৬ ইঞ্জি	০১ টি
১০	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
১১	কঁচি	৮ ইঞ্জি	০১ টি
১২	ইলেকট্রিক গ্রাইভার	২৫০ ভোল্ট ৫ অ্যাম্পিয়ার	০১ টি
১৩	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials Required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	৩ কোর পিভিসি ওয়্যার	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	৩ গজ
০২	৩ পিন প্লাগ	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৩	স্যান্ড পেপার	১২০ জিএমএস	২ পিস
০৪	কাপড়	মার্কিন	১ গজ
০৫	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	WHO নির্দেশিত মানদণ্ড অনুসৃত	২৫০ এমএল
০৬	মাইকা শিট	প্রমাণ সাইজ	২ পিস
০৭	অ্যাজবেস্টশ শিট	প্রমাণ সাইজ	২ পিস
০৮	হিটিং এলিমেন্ট	৭৫০ ওয়াট	১ টি
০৯	থার্মোস্ট্যাট	২২০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
১০	রোটারি সুইচ	১৫ অ্যাম্পিয়ার	১টি

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপসমূহ (Working Procedure and Steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যত্নপাতি সংগ্রহ করব;
- পরীক্ষাধীন ইলেকট্রিক আয়রন খুলে পরিষ্কার করব;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভেমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ প্রবাহের কন্ট্রিনিউটি পরীক্ষা করব। যদি টেস্ট ল্যাম্প পূর্ণভাবে জ্বলে তবে ধরে নিব সরবরাহ ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে কন্ট্রিনিউটি পরীক্ষা করব, ল্যাম্পটি অপেক্ষকৃত কম উচ্চলতা নিয়ে জ্বললে বুঝাব কন্ট্রিনিউটি ও কয়েল ঠিক আছে;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে হিটিং এলিমেন্টের আর্থ বা বডি টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তবে বুঝাব আর্থ ফল্ট অর্থাত কয়েল বডির সাথে শর্ট হয়েছে;
- থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা করব;

- পরীক্ষিত ফলাফল থেকে ইলেকট্রিক আয়রনের ক্রিটিসমূহ চিহ্নিত করে তালিকা তৈরি করব;
- ইলেকট্রিক আয়রনটি খুলে প্রয়োজনীয় মেরামত সম্পন্ন করে পুণরায় সংযোজন করব;
- টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে গুচ্ছিয়ে রাখব;
- ওয়েস্টেজ এবং ড্রাপ নির্ধারিত স্থানে রাখব;
- কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ করা থেকে বিরত থাকব;
- ইলেকট্রিক আয়রন অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলব যেন হিটিং এলিমেন্ট নষ্ট না হয়;
- ইলেকট্রিক আয়রন ব্যবহারের পূর্বে আর্থ লাইন সঠিকভাবে সংযুক্ত আছে কিনা পরীক্ষা করব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

- ইলেকট্রিক আয়রন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

ইলেকট্রিক রাইস কুকার বিষয়ক জবশীট

জব-৫: ইলেকট্রিক রাইস কুকারের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণ, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

১. স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা(পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
২. প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
৩. কাজের ধরন ও প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
৪. রাইস কুকারের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণ ও বিভিন্ন অংশের কাজ সম্পর্কে জানা;
৫. রাইস কুকারের অভ্যন্তরীণ সাকিট ও কার্যান্বীতি সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা;
৬. টেস্ট ল্যাম্প/অ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করা;
৭. অ্যাভোমিটারের সাহায্যে ম্যাগনেটিক সুইচ পরীক্ষা করা;
৮. হিটিং এলিমেন্টের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) ও বডি টেস্ট করা;
৯. পরীক্ষালব্ধ ফ্লাফল হিসেবে রাইস কুকারের ফ্রিটিংলো তালিকাভুক্ত করা এবং মেরামত করা;
১০. বিদ্যুৎ প্রবাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে রাইস কুকারের পারফরমেন্স পরীক্ষা করা;
১১. পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিকার করে নির্ধারিত স্থানে শুধুয়ে রাখা;
১২. কাজ শেষে কাজের স্থান পরিস্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড ফ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি(Instrument Required)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার	অ্যানালগ /ডিজিটাল	০১ টি
০২	ফিলিপস ড্রু-ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৩	ফ্ল্যাট ড্রু-ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি

০৮	কানেকটিং স্ক্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	কম্পিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৯	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
১০	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি
১১	রাইস কুকার	১০০০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials Required)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	৩ কোর পিভিসি ওয়্যার	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	৩ গজ
০২	৩ পিন প্লাগ	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৩	৩ পিন সকেট	১৫ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৪	স্যান্ড পেপার	১২০ জিএমএস	২ পিস
০৫	হিটিং এলিমেন্ট	৭৫০ ওয়াট	১ টি
০৬	থার্মোস্ট্যাট	২২০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৭	ম্যাগনেটিক সুইচ	১৫ অ্যাম্পিয়ার	১টি
০৮	কাপড়	মার্কিন	১ গজ
০৯	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	WHO নির্দেশনা অনুসরণ করে প্রস্তুতকৃত	২৫০ এমএল

কাজের প্রক্রিয়া ও ধাপ (Working Procedure and Steps)

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যত্নপাতি সংগ্রহ করব;
- পরীক্ষাধীন রাইস কুকার খুলে পরিষ্কার করব;
- রাইস কুকার ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করব;
- পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে রাইস কুকারের ইলেকট্রিক সার্কিট সমস্তে বাস্তব ধারণা লাভ করব;
- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity) পরীক্ষা করব। সিরিজ ল্যাম্প অপেক্ষাকৃত কম উজ্জ্বলতা নিয়ে ঝুললে বোরা যাবে কন্টিনিউয়েটি ঠিক আছে;

- সিরিজ ল্যাম্পের সাহায্যে হিটিং এলিমেন্টের আর্থ বা বডি টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প জ্বলে তবে বুঝব আর্থ ফল্ট সংঘটিত হয়েছে অর্থাৎ কয়েল বড়ির সাথে শর্ট হয়েছে;
- সাপ্লাই কর্ডের নিরবচ্ছিন্নতা (Continuity), শর্ট সার্কিট ও ওপেন সার্কিট টেস্ট করব;
- ম্যাগনেটিক সুইচ পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষিত ফলাফল থেকে রাইস কুকারের ক্রটিসমূহ চিহ্নিত করে তালিকা তৈরি করব;
- তালিকা অনুযায়ী রাইস কুকারের ক্রটি মেরামত শেষে পুণরায় সংযোজন করব;
- টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করব;
- সবশেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করব।

➤ সতর্কতা (Precaution)

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংগ্রহ করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ থেকে বিরত থাকব;
- রাইস কুকার অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলু যাতে করে হিটিং এলিমেন্ট নষ্ট না হয়;
- রাইস কুকার ব্যবহারের পূর্বে আর্থ লাইন সঠিকভাবে সংযুক্ত আছে কিনা পরীক্ষা করে নিব।

➤ অর্জিত দক্ষতা

রাইস কুকারের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

মাইক্রোওয়েভ বিষয়ক জবশিট (Job Sheet)

জব ৬: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত ও মেরামতকরন।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বচ্ছবিধি মেনে ব্যাকিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের ছান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- মাইক্রোওয়েভ ওভেনের বিভিন্ন অংশগুলো চিহ্নিত করা;
- মাইক্রোওয়েভ ওভেনের ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটের কার্যবলি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা লাভ করা;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করা;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে অটো থার্মোস্ট্যাট কন্ট্রু পরীক্ষা করা;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টিরার মোটর, টাইমার মোটর ও ব্লোয়ার মোটরের অপেন সার্কিট, শর্ট সার্কিট ও বডি টেস্ট করা;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে ফিলামেন্ট (হিটিং কয়েল) পরীক্ষা করা;
- তালিকা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় মেরামত করা;
- বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে মাইক্রোওয়েভ ওভেনের পারফরম্যান্স চেক করা;
- পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে জমাদান করা;
- কাজ শেষে কাজের ছান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস হেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Instrument Required):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাভোমিটার	এনালগ/ডিজিটাল	০১ টি
০২	ফিলিপস ফ্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্জিন	০১ টি
০৩	ফ্ল্যাট ফ্লু ড্রাইভার	৮ ইঞ্জিন	০১ টি
০৪	কানেকটিং ফ্লু ড্রাইভার	৬ ইঞ্জিন	০১ টি
০৫	কাটিং প্লার্স	১০ ইঞ্জিন	০১ টি

০৬	কমিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৯	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
১০	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি
১১	মেগার	এনালগ/ডিজিটাল	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (Materials Required):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	৩ কোর পিভিসি ওয়্যার	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	৩ গজ
০২	৩ পিন প্লাগ	২৫০ ভোল্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৩	ক্যাপাসিটর	১.৫ মাইক্রোফেরোড	১ টি
০৪	থার্মোস্ট্যাট	২২০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার	১ টি
০৫	ম্যাগনেটিক সুইচ	১৫ এম্প	১টি
০৬	রাবার গ্যাসকেট	গোলাকার	১২ টি
০৭	অ্যাম্পিয়ার টিউব	৮ নং	২ গজ
০৮	মেগার	৫০০ ভোল্ট	১ টি
০৯	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	WHOনির্দেশনা অনুসরণ করে প্রস্তুতকৃত	২৫০ এমএল
১০	ডাস্টার ক্লথ	কাপড়ের	১ টি

কাজের ধাপ (Working Procedure):

- প্রয়োজনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুযায়ী PPE পরিধান করব;
- প্রয়োজনীয় যত্নপাতি সংগ্রহ করব;
- পরীক্ষাধীন মাইক্রোওয়েভ ওভেন খুলে পরিষ্কার করব;
- মাইক্রোওয়েভ ওভেন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করব;
- পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে মাইক্রোওয়েভ ওভেনের ইলেক্ট্রিক সার্কিট সম্পর্কে বাস্তব ধারণা লাভ করব;
- মেগার বা এ্যাভোমিটারের সাহায্যে কন্টিনিউটি ও আর্থ বা বডি টেস্ট করব;
- স্টিরার মোটর, টাইমার মোটর ও ব্লোয়ার মোটরের অপেন সার্কিট, শর্ট সার্কিট ও বডি টেস্ট করব;
- সাপ্লাই কর্ডের কন্টিনিউটি, শর্ট সার্কিক ও অপেন সার্কিট টেস্ট করব;
- ম্যাগনেটিন টিউব পরীক্ষা করে ত্রুটিপূর্ণ হলে মেরামত অথবা পরিবর্তন করব;
- টেস্ট ল্যাম্প বা এ্যাভোমিটারের সাহায্যে ফিলামেন্ট (হিটিং কয়েল) পরীক্ষা করব;
- ত্রুটির তালিকা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় মেরামত শেষে পুনরায় সংযোজন করব;

- পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে জমা দিব;
- কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করব।

➤ **সতর্কতা (Precaution):**

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংযোগ করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ থেকে বিরত থাকব;
- মাইক্রোওয়েভ ওভেন অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলব যাতে করে হিটিং এলিমেন্ট নষ্ট না হয়;
- মাইক্রোওয়েভ ওভেন ব্যবহারের পূর্বে আর্থ লাইন সঠিকভাবে সংযুক্ত আছে কিনা পরীক্ষা করব।

➤ **অর্জিত দক্ষতা:**

মাইক্রোওয়েভ ওভেনের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

পাম্প বিষয়ক জবশীট

জব-৭: ওয়াটার পাম্প মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (পিপিই) ও শোভন পোশাক পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস, ম্যাটেরিয়াল ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংথেক করা;
- টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের কন্ট্রিউটি পরীক্ষা করা;
- সিরিজ ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে স্টার্টিং এবং রানিং কয়েলের কন্ট্রিউটি পরীক্ষা করা;
- সিরিজ ল্যাম্প ব্যবহার করে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা;
- মোটরের অস্বাভাবিক শব্দ এবং উচ্চ তাপমাত্রা পরীক্ষা করা;
- অটো থার্মোস্ট্যাট কন্ট্রাক্ট পরীক্ষা করা;
- মোটরের ক্রটি নির্ণয়ে পরীক্ষালক্ষ ফলাফলের তালিকা তৈরি করা;
- যথাযথ পদ্ধতি অনুসরণ করে তালিকায় উল্লিখিত ক্রটিগুলো মেরামত করা;
- বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/ বন্ধ (OFF) করে সিলিং ফ্যানের পারফরম্যান্স চেক করা;
- পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে জমা দিব;
- ওয়েস্টেজ এবং ড্রাপ নির্ধারিত স্থানে রাখা;
- কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
০১	অ্যাপ্রন	মোটা কাপরের (উন্নত মানের)	১ টি
০২	হ্যান্ড গ্লোভস	চামড়ার তৈরি	১ জোড়া
০৩	মাস্ক	উন্নত মানের	১ টি
০৪	জুতা	লাইট ওয়েট, ইলেকট্রিক ওয়ার্কস ছেড	১ জোড়া
০৫	সেফটি হেলমেট	স্ট্যান্ডার্ড	১ টি

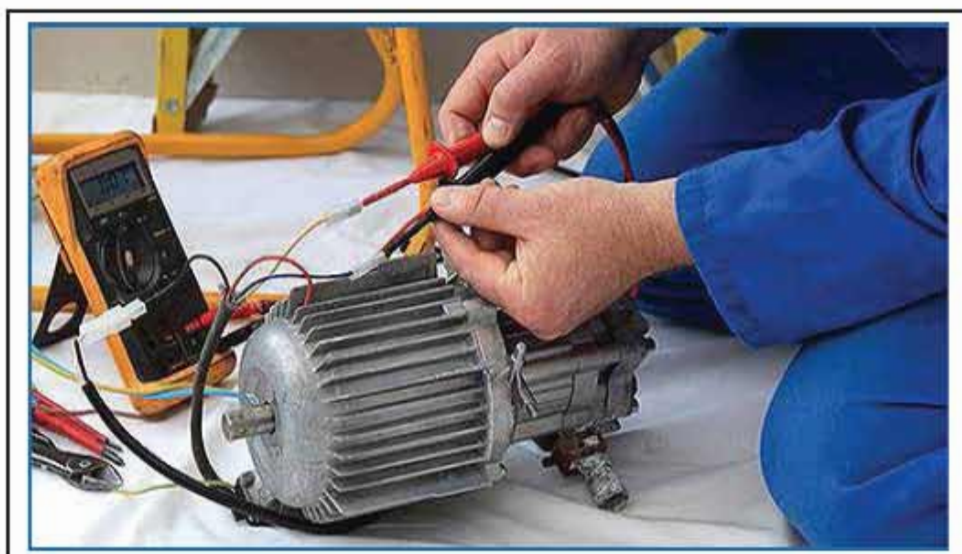
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (Required Instrument):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	ফিলিপস ড্রু ড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০২	ফ্ল্যাট ড্রু ড্রাইভার	৮ ইঞ্চি	০১ টি

০৩	কানেকটিং স্কুড্রাইভার	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৪	কাটিং প্লায়ার্স	১০ ইঞ্চি	০১ টি
০৫	কম্পিনেশন প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি	০১ টি
০৬	নোজ প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি	০১ টি
০৭	বল পিন হ্যামার	০.৫ পাউন্ড	০১ টি
০৮	নিয়ন টেস্টার	২২০ ভোল্ট	০১ টি
০৯	হ্যাকস	১২ ইঞ্চি	০১ টি
১০	মেগার	৫০০ ভোল্ট ০.৫০ মেগা ওহম	০১ টি
১১	পোলার	প্রমাণ সাইজ	০১ টি
১২	স্প্যানার	বিভিন্ন সাইজ	০১ সেট
১৩	ইলেক্ট্রিক গ্রাইভার মেশিন	২৫০ ভোল্ট ৫ এ্যাম্প.	০১ টি
১৪	মোটর	১ হর্স পাওয়ার	০১ টি
১৫	মিটার	অ্যানালগ /ডিজিটাল	০১ টি
১৬	ক্লিপ অন মিটার	২২০ ভোল্ট ৫ অ্যাম্পিয়ার	০১ টি
১৭	টেস্ট ল্যাম্প	৬০ ওয়াট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল(Required Materials):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	বিবরণ	পরিমাণ
০১	পিভিসি তার	৭/২২	২ গজ
০২	স্যান্ড পেপার	১২০ জিএমএস	২ পিস
০৩	ইনসুলেটিং পেপার	১২০ জিএমএস	৩ পিস
০৪	কটন টিউব	রঙিন	২ গজ
০৫	মেশিন স্কু	০.৫ ইঞ্চি	১ ডজন
০৬	ওয়াশার	গোলাকার	১ ডজন
০৭	বিয়ারিং	প্রমাণ সাইজ	২ টি
০৮	ক্যাপাসিটর	১২০ মাইক্রোফ্যারড	১ টি
০৯	ওয়াটার সিল	রাবার	২ টি
১০	রাবার বুশ	প্রমাণ সাইজ	৪ টি
১১	কাপড়	মার্কিন	১ গজ
১২	হ্যান্ড স্যালিটাইজার	WHO নির্দেশনা অনুসরণ করে প্রস্তুতকৃত	২৫০ এমএল



চিত্র-৪.২৪ ডিজিটাল মাল্টিমিটারের সাহায্যে পার্সের মোটর পরীক্ষা

কাজের পদ্ধতি ও ধাপ (Working Procedure and Steps):

- ইঞ্জিনীয় PPE নির্বাচন ও নিয়ম অনুসারী PPE পরিধান করব;
- ইঞ্জিনীয় যন্ত্রগতি সংগ্রহ করব;
- পরীক্ষাযীন মোটরের টারবিনাল বা খুলে পরিষ্কার করব;
- টেস্ট ল্যাম্প বা আভেজিমিটার (AVO meter) এর সাহায্যে বিদ্যুৎ সরবরাহের কণ্টিনিউটি পরীক্ষা করব। যদি টেস্ট ল্যাম্প গুরুত্বাবে ঝলে তবে সুবিধা সরবরাহ ঠিক আছে;
- সিলিজ ল্যাম্প বা আভেজিমিটার (AVO meter) এর সাহায্যে স্টার্টিং ও রানিং কয়েলের কণ্টিনিউটি পরীক্ষা করব, সিলিজ ল্যাম্প অপেক্ষাকৃত কম উচ্চল হয়ে ঝলসে সুবিধা কণ্টিনিউটি ও কয়েল ঠিক আছে;
- সিলিজ ল্যাম্পের সাহায্যে কয়েলের আর্থ বা বড়ি টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প ঝলে তবে সুবিধা আর্থ কল্প আর্থ কয়েল বড়ির সাথে শর্ট হয়েছে;
- সিলিজ ল্যাম্পের সাহায্যে রানিং ও স্টার্টিং কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট টেস্ট করব, যদি ল্যাম্প ঝলে তবে কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট হয়েছে;
- ফ্যানের বিদ্যুরিং জ্বাল কিনা হাত দিবে ঝুঁঝিয়ে পরীক্ষা করব;
- পরীক্ষিত ফলাফল থেকে মোটরের জন্তি সমূহ চিহ্নিত করব;
- মোটরের জাতি সমূহের তালিকা করব;

- মোটরটি খুলে প্রয়োজনীয় মেরামত শেষে পুনরায় সংযোজন করব;
- মেরামত শেষে বিদ্যুত সরবরাহ দিয়ে সুইচ চালু (ON)/বন্ধ (OFF) করে মোটরের পারফরমেন্স চেক করব;
- পরীক্ষা শেষে সংগৃহিত টুলস ও অন্যান্য সরঞ্জাম পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে জমাদান করব;
- কাজ শেষে কাজের স্থান পরিষ্কার করব।

> সতর্কতা (Precaution):

- প্রয়োজন অনুসারে পিপিই সংযোজন করে পরিধান করব;
- বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ থেকে বিরত থাকব;
- মোটর অত্যন্ত সাবধানতার সাথে খুলব যাতে করে কয়েল বিচ্ছিন্ন বা আঘাতপ্রাপ্ত না হয়।

> অর্জিত দক্ষতা:

ওয়াটার পাম্প (মোটর) মেরামতের দক্ষতা অর্জিত হয়েছে যাহা বাস্তব জীবনে যথাযথভাবে প্রয়োগ সম্ভব হবে।

--- সমাপ্ত ---

স্বাধীনতার
৫০
বছর
উন্নয়ন আমারও



রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র: ‘শেখ হাসিনার উদ্যোগ, ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ’

বিদ্যুৎ উৎপাদনে পারমাণবিক প্রযুক্তি সর্বাধিক নিরাপদ ও পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি। বিশ্বে মোট বিদ্যুৎ চাহিদার ১০ ভাগ আসে পারমাণবিক প্রযুক্তি থাত থেকে। বাংলাদেশও বিশ্বের অন্যান্য উন্নত দেশের মতো ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা মেটানোর জন্য স্বল্প মূল্যে উৎপাদিত পরিবেশ বান্ধব এই প্রযুক্তির ব্যবহার করার প্রয়াসে পাবনা জেলার রূপপুরে দুই ইউনিট বিশিষ্ট পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরি করছে। প্রতিটি ইউনিট প্রায় ১২০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন করবে। ১৯৬১ সালে পাবনা জেলায় ৬৩২ একরের উপর এই পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র গড়ে তোলার পরিকল্পনা নেওয়া হলেও তা স্থগিত হয়ে যায়। ১৯৭৪ সালে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান পুনরায় প্রকল্পটি বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেন। তারই ধারাবাহিকভাবে বিভিন্ন পর্যায় অতিক্রম করে শেখ হাসিনা সরকারের উদ্যোগে ২০১৭ সালের নভেম্বরে প্রথম ইউনিট ও ২০১৮ সালে দ্বিতীয় ইউনিটের নির্মাণ কাজ শুরু হয় যা ২০২৩ বা ২০২৪ সাল থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনে সক্ষম হবে।

২০২৩ শিক্ষাবর্ষ

জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস-২

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য ‘৩৩৩’ কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য