

জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১



এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল)



নব্য-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ

২০১০ সাল থেকে শেখ হাসিলা সরকার আধিক জর থেকে যান্ত্রিক জর পর্যন্ত বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করে আসছে। এটি বছর ডিসেম্বরের শেষ সপ্তাহে আনন্দমুখী শেখ হাসিলা বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ কার্যক্রম অত উৎসোধন করেল। তাই ধারাবাহিকভাবে আনুযায়ী ১ ভারিয়েই শিক্ষার্থীরা টাঙ্গাবন্ধুর পরিবেশে পাঠ্যপুস্তক হাতে পাই। ফলে শিক্ষার্থী করে পাঠার হাত করেছে এবং বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থী অঙ্গুষ্ঠি দিল দিল বেড়েই চলেছে। আনুযায়ী ১ ভারিখ এখন পরিষত হয়েছে পাঠ্যপুস্তক উৎসবে। ২০১০ সাল থেকে ২০২০ এর আনুযায়ী পর্যন্ত মোট ৩৩১ কোটি ৪৭ লক্ষ ৮৩ হাজার ৩৬৯টি বই বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মাঝে বিতরণ করা হচ্ছে।

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

জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১

General Electronics-1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

অধ্যাপক ড. এস এম হাফিজুর রহমান

মো: রাজিবুল হাসান

প্রকৌশলী মো: আব্দুর রহিম

মো: আসাদুজ্জামান প্রধান

হরেন্দ্র বিশ্বাস

প্রকৌশলী মো: ফারুক রেজা (সমন্বয়কারী)

সম্পাদক

ড. সুশীল কুমার পাল

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

(পরীক্ষামূলক সংস্করণ)

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০২১

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে: হাওলাদার অফিসেট প্রেস, ১ গোপাল সাহা লেন, সিংটোলা, সুন্দরপুর, ঢাকা-১১০০।

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্ণর্থ। 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 গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনৈতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসি (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 রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনক্ষ 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 আওয়াজী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রাচুর্য ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

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 উন্নেশ্য বাস্তবায়নের কৌশল হিসেবে প্রাথমিকভাবে এনটিভিকিউএফ -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 শুরুত্তের 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 আন্তরিকভাবে 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।

গ্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১

প্রথম পত্র (নবম শ্রেণি)			দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি)		
অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	জেনারেল ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা	১-৩১	প্রথম		
দ্বিতীয়	ইলেকট্রনিক কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পানেন্টসমূহের ব্যবহার ও টেস্টিং	৩২-১০০	দ্বিতীয়	টেলিভিশন বেসিকস	১৭১-২৩০
তৃতীয়	লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি ও মেরামত	১০১-১৩৮			
চতুর্থ	ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	১৩৯-১৬৮		টেলিভিশন সার্ভিসিং	২৩১-২৭৮

জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১

General Electronics-1

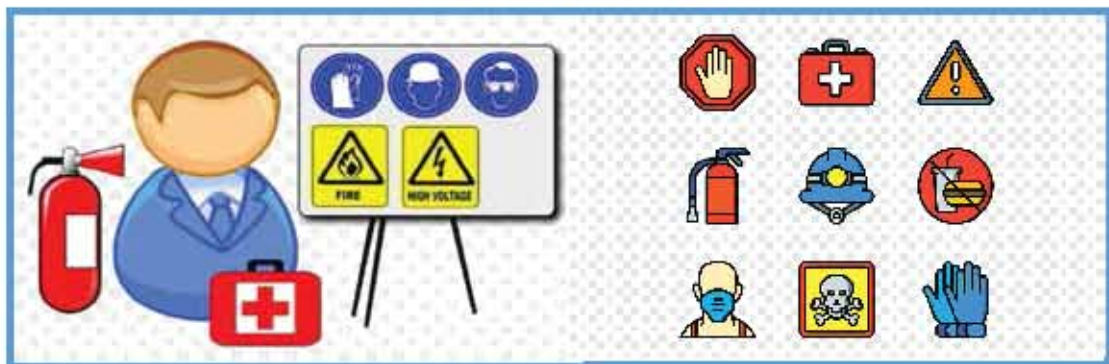
প্রথম পত্র
নবম শ্রেণি

বিষয় কোড : ৬২১৩

প্রথম অধ্যায়

জেনারেল ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা

Health and Safety for General Electronics



যে কোনো ইলেক্ট্রনিক্স কাজের সাথে নিরাপত্তার সম্পর্ক রয়েছে। ইলেক্ট্রনিক্স কাজ করার সময় সতর্কতার সাথে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার না করলে দুর্ঘটনার ঘৰ্ষণে ঝুঁকি থাকে। দুর্ঘটনার কারণে ব্যক্তিগত, সামাজিক ও জাতীয় পর্যায়ে ব্যাপক ক্ষতি সাধিত হয়। দুর্ঘটনা ক্রমশিক্ষিত একজন দক্ষ কর্মী আহত বা নিহত হলে তার পরিবার, দেশ ও জাতি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কাজ করার সময় সকল দুর্ঘটনা হতে নিজেকে রক্ষা করার জন্য গতেক কর্মীর সতর্কতা অবশ্যিনী করা উচিত। ওয়ার্কশপে দক্ষ কর্মী এবং যত্নশাপ্তি উভয়ই মূল্যবান সম্পদ। দক্ষ কর্মীর সতর্কতার সাথে এবং নিরাপদে বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক্স কর্মসূচ্যে কাজ করে মানসম্মত শাস্ত্রজ্ঞক ইলেক্ট্রনিক্স পণ্য উৎপাদন করাই প্রকৃত উদ্দেশ্য। অন্যথার সতর্কতার অভাবে দুর্ঘটনাজনিত কারণে কর্মীদের দৈহিক ও যাতাপাতির ক্ষয়ক্ষতি অসামুক্ত উৎপাদনের কারণ হয়, এটা আমৌখিক কাম্য নয়। ইঁরেজিতে একটি প্রবাদ আছে- ‘Prevention is better than cure’ অর্থাৎ প্রতিকামের চেয়ে প্রতিরোধ অধিকতর হবে। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মসূচে কাজ করার সময় যে কোন দুর্ঘটনা এক্ষতে নিরাপদ গোশাক ও নিরাপদ সরঞ্জামাদি ব্যবহার নিচিত করা জরুরি।

এ অধ্যায়ে আমরা ইলেক্ট্রনিক্স বিষয়ক কার্যক্রমে ব্যক্তিগত ও শেখাগত স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা বিধান, ঝুঁকি ও বিপর্জি চিহ্নিতকরণ, নিরীক্ষণ, এ সংক্রান্ত বিষয়ে গ্রিপোর্ট তৈরি, জরুরী বেকোন অবস্থার সাফ্ট সেওয়া এবং জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা নিয়ে আলোচনা করব।

এ অধ্যায় থেকে আমরা-

- জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্সের কর্মসূচ্যে শেখাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা নীতি এবং পক্ষতি ব্যাখ্যা করতে পারব;
- জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্সের কর্মসূচ্যে ব্যক্তিগত সুরক্ষার অনুশীলন করার সক্ষতা অর্জন করতে পারব;
- জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্সের কর্মসূচ্যে যাজ্ঞোর্ধ শনাক্ত করে প্রতিবেদন তৈরি করতে পারব;

- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনায় জরুরী প্রতিক্রিয়া পদ্ধতি অনুসরণ করতে পারব;
- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের ওয়ার্কশপের সাধারণ সতর্কতাসমূহ ও সতর্কতা বিধিসমূহ চিহ্নিত করতে পারব;
- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার কারিগরি ও অকারিগরি কারণ চিহ্নিত ও প্রতিকার করতে পারব;
- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত নিরাপত্তা চিহ্ন ও প্রতীকসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনায় ক্ষতির রিপোর্ট তৈরি করতে পারব;

১.০ জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের ধারনা (Concept of General Electronics)

গ্রিক শব্দ Elektron থেকে Electronics শব্দটির উৎপত্তি। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির যে শাখায় কোন ভ্যাকুয়াম, গ্যাস বা অর্ধপরিবাহির মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন প্রবাহের ফলে সৃষ্টি কারেন্ট প্রবাহ নিয়ে বিভাগিত আলোচনা করা হয় তাকে ইলেকট্রনিক্স বলে।

বর্তমান বিশ্বের প্রতিটি ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক্সের ব্যবহার প্রতিনিয়ত বেড়েই চলেছে। জেনারেল ইলেকট্রনিক্স হচ্ছে ইলেকট্রনিক্সের কয়েকটি ক্ষেত্রের সমষ্টি। জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের বিভিন্ন প্রয়োগগুলো হচ্ছে টেলিকমিউনিকেশন, কম্পিউটার, বিভিন্ন ইলেকট্রনিক্স পণ্য উৎপাদন, স্বাস্থ্যসেবা, ইভাস্ট্রিয়াল অটোমেশন, হোম অ্যাপ্লিয়েশন, স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন, অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন, অটোমোবাইল, রোবটিক্স, মাইনসার্ভে ও এয়্যারক্রাফ্ট ইত্যাদি।

১.১ পেশাগত নিরাপত্তা (Occupational Safety)

যে কোনো প্রকার প্রতিকূল অবস্থাকে প্রতিরোধের মাধ্যমে নিরাপদে কাজ করাকে অকৃপেশনাল সেফটি বা পেশাগত নিরাপত্তা বলে।

পেশাগত নিরাপত্তা তিনি প্রকার। যথা:

- (১) ব্যক্তিগত নিরাপত্তা;
- (২) যত্নপাতি ও মেশিনের নিরাপত্তা;
- (৩) কারখানার নিরাপত্তা।

১.১.১ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (Personal Safety)

দুর্ঘটনার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার জন্য যে সকল সাবধানতা মেনে চলা হয়, তাই ব্যক্তিগত নিরাপত্তা। শিল্প-কারখানায় কর্মীগণ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সুনিশ্চিত করার জন্য ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করে থাকে।

১.১.২ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPE-Personal Protective Equipment)

কর্মসূলে কার্যাবস্থায় দুর্ঘটনার ঝুঁকি হতে কর্মীকে বাঁচানোর জন্য যে সমস্ত সাজ-সরঞ্জাম ও পোষাক-পরিচ্ছদ পরিধান করা হয়, সেগুলোকে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম বা পিপিই (PPE) বলা হয়।

একজন ব্যক্তির কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে সংভাব্য ক্ষতি বা দুর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষা করার উপর ভিত্তি করে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) সমূহকে নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা যায়-

১১.৩ চোখের সুরক্ষা সরঞ্জাম (Eye Protective Equipment)

চোখের বিপদের উৎসসমূহ - ছিটকে আসা ব্রাসায়নিক পদার্থ বা ধাতব বস্তু, খুলাবালি, ক্যাটালিস্ট পার্টিকুল (Catalyst Powder), প্রোজেক্টাইল (Projectile), গ্যাস (Gas), বাষ্প (Steam) এবং রেডিয়েশন(Radiation)।

চোখ সুরক্ষার অন্য ব্যবহৃত পিপিই- নিরাশণ চশমা, গগলস, কেস শিল্ড (যুবের চাকলা) ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১ কেস শিল্ড (যুবের চাকলা)

চিত্র- ১.২ সেফটি গগলস

১১.৪ কানের সুরক্ষা উপাদান (Ear Protective Element)

কানের বিপদের উৎস - শব্দের মাত্রা ৮৫ ডিবি এর অধিক হলে শব্দ দূষণ হয়।

কানের সুরক্ষার অন্য ব্যবহৃত পিপিই- ইয়ারপ্লাগ, ইয়ার মাফ, কান টুপি ইত্যাদি।



চিত্র- ১.৩ ইয়ার প্লাগ

চিত্র- ১.৪ ইয়ার মাফ

১১.৫ মাথার অন্য সুরক্ষা উপাদান (Head Protective Element)

মাথার বিপদের উৎসসমূহ- উপর থেকে কোনো বস্তু পড়লে, শক্ত বস্তুর আঘাত, দুর্ঘটনার বস্তুতে চুল পেটিয়ে যাওয়া।

মাথার সুরক্ষার অন্য ব্যবহৃত পিপিই - হেলমেট, মোটা বা স্কীত টুপি।



চিত্র- ১.৫ হেলমেট

১.৬ শ্বাসঘঢ়ের সুরক্ষা উপাদান (Lungs Protective Element)

শ্বাসঘঢ়ের বিশেষ উৎসসমূহ - ধূলাবালি, তাপ, অঞ্জিজেল এবং ঘাটতি ইত্যাদি।

শ্বাসঘঢ়ের সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - ফেস মাস্ক।



চিত্র- ১.৬ ফেস মাস্ক

১.৭ শরীরের জন্য সুরক্ষা উপাদান (Body Protective Element)

শরীরের বিশেষ উৎসসমূহ - অতিরিক্ত তাপমাত্রা, ধারাগ আবহাওয়া, ছিটকে আসা কোনো রাসায়নিক পদার্থ বা ধাতব খণ্ড, ভরানক গতিতে বায়ু প্রবাহ, সুচালো কোনো বস্তু শরীরে চুকে পড়া এবং ধূলাবালি আরা দৃশ্য।

শরীর সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - বকলার সুট, রাসায়নিক সুট, ভেস্ট (Vest), অ্যারন, পুরো শরীর ঢাকা সুট, অ্যাকেট ইত্যাদি।



চিত্র-১.৭ পুরো শরীর ঢাকা সুট

১.৮ হাত এবং বাহু (আর্ম) এর জন্য সুরক্ষা উপাদান (Hand and Arm Protective Element)

হাত এবং বাহুর বিশেষ উৎসসমূহ - অধিক তাপমাত্রা, সুচালো কোনো বস্তু, অর্ধী কোনো বস্তু, বৈদ্যুতিক শক, রাসায়নিক সংক্রমক পদার্থ।

হাত এবং বাহ্য সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - হাত মোজা (Hand Gloves), আর্মলেটস (Armlets) এবং মিট্স (Mitts) ইত্যাদি।



চিত্র- ১.৮ হাত মোজা(হ্যান্ডস গ্লোভস)

১.৯ পায়ের পাতার সুরক্ষা উপাদান (Foot Protective Element)

পায়ের পাতার বিশদের উপসমূহ - পিলিল সেবে, জিলা মেঝে, ধীরালো ব্রষ্ট, পড়ে ধাকা ব্রষ্ট, রাসায়নিক স্প্লাশিং (Chemical Splashing) এবং অন্যান্য ভৱণ পদার্থ ইত্যাদি।

পায়ের পাতার সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - সুরক্ষা জুতা, সুরক্ষা বুট, লেগিনস মোজা (কাপড়ের তৈরি পায়ের আজ্ঞাদান), স্প্লাচ (পাতলা আজ্ঞাদান) ইত্যাদি। সেক্ষেত্রে সুজ বা নিরাপদ জুতা, ভারী ধাতব, উজ্জ্বল গলিত ধাতু, ধীরালো ব্রষ্ট আবাদ থেকে রক্ষা করে। অবশ্যিক বৈদ্যুতিক শক্তি থেকেও রক্ষা করে।



চিত্র- ১.৯ সুরক্ষা জুতা

১.১০ পিপিই ব্যবহারের সীমাবদ্ধতা (Limitations on PPE Usage)

বাহ্য এবং নিরাপত্তা ধারা ১৯৯৫ অনুসারে সর্বব্যক্তিসমূহ পাওয়ার জন্য পিপিই ব্যবহার করতে হবে। দূর্ঘণ কমানোর জন্য ক্ষমতামূলক ব্যক্তিগত নিরাপত্তা উপাদান ব্যবহার করা ঠিক নহ। কারণ কোনো সতর্কতা বার্তা ছাড়াই একলো মাঝে যথেষ্ট প্রতিক্রিয়ার পর্যাপ্ত নিরাপত্তা দিতে ব্যর্থ হবে। বুকির উপযুক্ত নিরাপত্তা প্রদানে পিপিই এর কিছু সীমাবদ্ধতা রয়েছে। যেমন:

- ব্যবহারে আরামদায়ক না হতে পারে;
- কাজের বাঁধা বা বিশেষ ঘটায়;
- বাহ্য এবং নিরাপত্তা অন্যান্য বুকি সূচি করে;
- দীর্ঘ সময়ের জন্য ব্যবহৃত হবে।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা উপাদানগুলো (পিপিই) এমনভাবে ডিজাইন করা হয় যা প্রতিটি স্তরের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে। পিপিই যেমন হওয়া উচিত-

- কাজের ধরন অনুযায়ী উপযুক্ত হতে হবে এবং বিপদের বা ঝুঁকির উপযুক্ত নিরাপত্তা নিশ্চিত করবে;
- ব্যবহারকারীকে পর্যাপ্ত নিরাপত্তা প্রদান করবে;
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা বিষয়ে অতিরিক্ত ঝুঁকি সৃষ্টি করে না;
- ব্যবহৃত অন্যান্য পিপিই এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ সহজে ব্যবহার যোগ্য;
- আরামদায়ক;
- ব্যবহারকারীর যে কোনো ধরনের মেডিকেল শর্তের বাঁধা বা বিপত্তি ঘটাবে না;
- বাংলাদেশের আদর্শমান অনুযায়ী প্রাসঙ্গিক হবে।

পিপিই নির্বাচনের সময় কর্মীদের সাথে আলাপ করে নিতে হবে। ব্যক্তিগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এবং স্টাইলকে বিবেচনা করতে হবে।

১.১.২ পিপিই এর সঠিক ব্যবহার (Proper Use of PPE)

পিপিই ব্যবহারের পূর্বে নিম্নলিখিত বিষয়গুলো নিশ্চিত করতে হবে-

- উৎপাদনকারীর নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যক্তিগত নিরাপত্তা উপাদানগুলো (পিপিই) ব্যবহৃত হয়।
- পিপিই সঠিকভাবে ফিট হয়। কীভাবে এটি ব্যবহৃত হয় তার নির্দেশনার জন্য কর্মীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।
- যেখানে পিপিই পরিধান করতে হবে সেখানে অবশ্যই একটি চিহ্ন দিয়ে রাখতে হবে। যেন কর্মীরা খুব সহজেই মনে করে ব্যবহার করতে পারে।

নিরাপদ পোশাক ও নিরাপদ সরঞ্জামাদি পরিধান (Wear Safety Dress and Safety Equipment):

ওয়ার্কশপে কাজ করার সময় যে কোনো দুর্ঘটনা এডানোর জন্য অবশ্যই নিরাপদ পোশাক ও নিরাপদ সরঞ্জামাদি পরিধান করা দরকার। যেমন-

- নিরাপদ চশমা পরিধান করলে ছিটকে যাওয়া দ্রব্য এর আঘাত থেকে চোখকে রক্ষা করা যায়।
- অ্যাপ্রন পরিধান না করলে অসর্কর্তাবশত চিলেচালা পোশাক কোথাও জড়িয়ে বা পেঁচিয়ে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।
- লম্বা চুল বেঁধে হেলমেট না পড়লে ঘূর্ণয়মান কোন যন্ত্রাংশে জড়িয়ে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।

পিপিই সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ (PPE Preservation and Maintenance):

পিপিই এর সাধারণ রক্ষণাবেক্ষণ এবং সংরক্ষণ এর মধ্যে সাধারণত নিম্নোক্ত বিষয়গুলো খেয়াল রাখতে হবে।

- পিপিইসমূহ একটি পরিষ্কার এবং শুকনো জায়গায় রাখতে হবে;
- পিপিইসমূহ হাতের নাগালে রাখতে হবে যাতে সহজেই পাওয়া যায়;
- ক্ষতিকারক কোনো যন্ত্র, বস্তু বা পদার্থের সংস্পর্শে না আসে এমন স্থানে রাখতে হবে।

- পিপিইসমূহ কর্মক্ষেত্রের অন্যান্য সরঞ্জামের সাথে রাখা হবে না।



চিত্র- ১.১০ পিপিই সংরক্ষণ ও বক্ষগোবেষণার দৃশ্য

পিপিই কীভাবে সংরক্ষণ করতে হবে তা জানার ফলে এটি ক্ষতিপ্রাপ্ত হওয়া থেকে রোধ করতে সহায়তা করবে এবং পাশাপাশি এর বুকি ট্রাস এবং আধাতজনিত সমস্যাসমূহ ট্রাস করবে বা করতে পারে। মনে রাখার সবচেয়ে উচ্চত্বপূর্ণ বিষয় হল পিপিই স্টোরেজ অবলম্বন পরিকার, পরিজ্ঞান এবং সংগঠিত রাখা। একটা পিপিই এর উপর অন্য কোনো কিছু রেখে জিনিসগুলো ঝুঁক করা থেকে বিরত থাকতে হবে এবং যেখানে সর্ব সেখানে গুড়াল হক এবং তাক ব্যবহার করে সংরক্ষণ করা ভাল। এমন কিছু পিপিই রয়েছে যা পুরুষ ব্যবহারবোগ্য নয় এবং ব্যবহারের পরে তা নিষ্পত্তি করা দরকার। যেবাদ উচ্চীর্ণ লিপিই ব্যবহার করা থেকে বিরত থাকতে হবে।

পরিচার ও পরিপাটি কর্মক্ষেত্র বজার রাখা (Maintain a Clean and Tidy Workplace):

পরিকার পরিচ্ছন্নতা ক্ষমানের অঙ্গ। কর্মক্ষেত্রে পরিচার পরিচ্ছন্ন ও সুস্থ থাকাটা জরুরী। অপরিকার ও অবাধ্যকর কর্মক্ষেত্র কাজের ফেরে সমস্যাসহ নানা ধর্কার শারিবীক ও মানসিক সমস্যার সৃষ্টি করে। ব্যক্তিগত ও কর্মক্ষেত্র পরিকার পরিচ্ছন্ন রাখার উপায় সমূহ নিম্নে উল্লেখ করা হলো-

ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা

- ঋতিদিন নিরামিত দাঁত ত্বাপ করা;
- নিরামিত গোসল করা;
- হাত ও পায়ের নখ ছোট রাখা, চুল ছোট রাখা;
- প্রোজেক্টে নিরামিত দাঢ়ি কাটা;
- নিরামিত ৬-৮ ফটা ঘুমানো;
- বেশি করে পানি গান করা;
- কোনো কাজ সেবে দুই অ্যতি পরিকার করে থোঁয়া;
- পরিকার পোষাক পরিধান করা ইত্যাদি।

কর্মক্ষেত্রে পরিচ্ছন্নতা

- কাজের এলাকা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা;
- কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণ গুছিয়ে রাখা;
- বসার জায়গাটি পরিষ্কার রাখা;
- পর্যাপ্ত পরিমাণ আলো বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা রাখা ইত্যাদি।

১.১.১৩ যন্ত্রপাতি ও মেশিনের নিরাপত্তা (Safety of Equipment and Machinery)

যন্ত্রপাতির কোনো প্রকার ক্ষতি সাধন না করে কার্য সম্পন্ন করে যন্ত্রপাতিগুলোকে সঠিকভাবে সংরক্ষিত রাখাকে যন্ত্রপাতির নিরাপত্তা বলে। যেমন:

- সঠিক নিয়মে মেশিন চালু করা;
- কাজ শেষে মেশিন সঠিকভাবে বন্ধ করা;
- কাজের জায়গা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা;
- কোনো প্রকার গোলযোগ দেখা দিলে সাথে সাথে মেশিন বন্ধ করা এবং দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা করা;
- বৈদ্যুতিক সংযোগসমূহ মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা।

১.১.১৪ কারখানার নিরাপত্তা (Factory Safety)

সকল প্রকার দুর্ঘটনা থেকে ওয়ার্কশপ রক্ষা করাকে ওয়ার্কশপের নিরাপত্তা বলে। যেমন:

- প্রয়োজনীয় প্রটেকটিভ ডিভাইস সমূহের সকল বৈদ্যুতিক সংযোগ ইনসুলেটেড রাখা;
- দাহ্য পদার্থের পাশে ওয়েল্ডিং ও থাইভিং না করা;
- আগুন নিভানোর উপকরণ, পানি, বালু ও অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রের ব্যবস্থা রাখা;
- দৈবক্রমে আগুন লাগলে দ্রুত ফায়ার স্টেশনে খবর দেওয়া;
- কারখানার অভ্যন্তর ও বাহির সর্বদা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা।

১.১.১৫ স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনতা (Awareness about Health)

স্বাস্থ্য সচেতনতা হল ব্যক্তির মানসিক স্বাস্থ্যের একটি সাধারণ উপলক্ষ। মানসিক স্বাস্থ্যের জন্য বুকি এবং সুরক্ষামূলক কারণগুলোর সম্পর্কে নির্দিষ্ট জ্ঞান অর্জন করাকে স্বাস্থ্য সচেতনতা বলা হয়।

১.১.১৬ স্বাস্থ্য (Health)

স্বাস্থ্যই সকল সুখের মূল। একটি প্রতিষ্ঠানের কর্মীরা শারীরিকভাবে সুস্থ না থাকলে তারা মনোযোগ দিয়ে কাজ করতে পারে না। ফলে কাজে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে এবং কাজে অনুপস্থিতির হার বেড়ে যায়। ফলে কর্মী এবং মালিক উভয় পক্ষই ক্ষতিহস্ত হয়। সুতরাং কর্মী, প্রশাসন এবং মালিক পক্ষের সকলকেই স্বাস্থ্য সচেতন থাকা একান্ত আবশ্যিক।

১.১.১৭ স্বাস্থ্যবিধি (Hygiene)

স্বাস্থ্যবিধি হচ্ছে এমন একটি বিজ্ঞান যা আমাদেরকে অসুস্থ হওয়ার পূর্বে তার প্রতিরোধ এবং স্বাস্থ্য সচেতনতার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে আলোচনা করে থাকে। একজন মানুষের শারীরিক, মানসিক, পারিপার্শ্বিক ও সামাজিক অবস্থার পূর্ণাঙ্গ সুস্থ জীবনই হলো ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি যেমন আমাদের নিরাপদ রাখে, তেমনিভাবে অন্যদের অসুস্থ হওয়া থেকেও বিরত রাখে।

১.১.১৮ পেশাগত রোগসমূহ (Occupational Diseases)

কর্মস্থলের পরিবেশ এবং কাজের ধরনের কারণে কর্মরত অবস্থায় একজন কর্মী যে সকল রোগ বা ব্যাধিতে আক্রান্ত হয় বা হতে পারে তাদেরকে পেশাগত রোগ বলা হয়।

১.১.১৯ পেশাগত রোগের কারণসমূহ (Causes of Occupational Diseases)

কর্মরত অবস্থায় একজন শ্রমিক বা কর্মচারি সাধারণত ৩টি কারণে অসুস্থতায় ভুগতে পারে-

- **কর্মস্থলের পরিবেশ সংক্রান্ত:** বিশৃঙ্খলা, উচ্চ শব্দ, উচ্চ তাপমাত্রা, পর্যাপ্ত বায়ু চলাচলের অভাব, পর্যাপ্ত আলোর অভাব এবং ধূলা বালির কারণে একজন কর্মী নানা রকম রোগে আক্রান্ত হতে পারে। যেমন- দৃষ্টিশক্তি কমে যাওয়া, শ্রবণশক্তি কমে যাওয়া, ফুসফুস সংক্রান্ত রোগ, ঘস্কা, শ্বাসনালীর প্রদাহ ইত্যাদি।
- **কর্মী সংক্রান্ত:** প্রয়োজনীয় দক্ষতার অভাব, নির্দেশিকা সংক্রান্ত জ্ঞানের অভাব, বয়স ও দৈহিক সামর্থ্যের অভাবেও নানা রকম অসুস্থতা দেখা দিতে পারে।
- **মানসিক অসুস্থতা:** কর্মক্ষেত্রে উর্ধ্বতন কর্মকর্তার ও সহকর্মীদের আচার-আচরণ, বৈষম্য, চাকুরির অনিচ্ছয়তা, অতিরিক্ত কাজের চাপ, দীর্ঘ কর্মঘন্টা, অকারণে হয়রানি, নির্যাতন ইত্যাদি একজন কর্মীর উপর বিরূপ প্রভাব বিস্তার করে। যা তার কর্মক্ষেত্রের উৎসাহ ও উদ্দীপনা কমিয়ে দেয় এবং কাজের সাথে নিজেকে মানিয়ে নিতে বাধা সৃষ্টি করে। ফলে ধীরে ধীরে একসময় সে মানসিকভাবে অসুস্থ হয়ে পড়ে।

১.২ বিপদজনক অবস্থা (Dangerous Situation)

বিপদজনক অবস্থা হলো এমন একটি পরিস্থিতি যে পরিস্থিতিতে কোনো খারাপ কিছু হওয়ার খুব সম্ভাবনা থাকে।

বিপজ্জনক পরিস্থিতিতে আমাদের কী করা উচিত?

বিপজ্জনক অবস্থার উদাহরণ:

- একটি প্রাণী একটি পাইপে আটকে আছে।
- একজন ব্যক্তির সাঁতারের সহায়তা প্রয়োজন।
- এক লোক জলাশয়ে পড়েছেন।

আমাদের কী করা উচিত?

- প্রাণী কর্মীকে অবহিত করা।

- ব্যক্তিকে জীবনসূক্ষক সামগ্রী নিক্ষেপ করা।
- তাকে জলাশয় হতে টেনে ফেলে আনা।

১.২.১ ঝুঁকির ধরণ (Concept of Hazards)

বিপদ বা ঝুঁকি হলো যেকোনো বাস্তব অবস্থা বা ঘটনা। যার কারণে কোনো ব্যক্তির বা ধনসম্পদের বা পরিবেশের ক্ষতি বা উৎপাদন ব্যবহার বিপত্তি বা হতাহত অথবা দীর্ঘকালীন রোগ ব্যাপি হতে পারে। কিন্তু তা এখনো ঘটেনি। বিপদের সর্বৈধ ফল হলো দুর্ঘটনা। সাধারণ বিপদসমূহ পর্যবেক্ষণ, সনাত্তকরণ এবং দূর্বীকরণ বা কমানোর ফলে দুর্ঘটনা ঘটানো সত্ত্ব। দুর্ঘটনার কারণে ঘান্তা, জীবন, পরিবেশ ও ধনসম্পদের ক্ষয়ক্ষতি হয়।

১.২.২ ঝুঁকির ধরন এবং শ্রেণিবিন্যাস (Types of Hazard and Classification)

কর্মক্ষেত্রে বিপদ বা ঝুঁকিকে নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা যাব। যথা:

- শারীরিক ঝুঁকি
- রাসায়নিক ঝুঁকি
- জৈবিক ঝুঁকি
- অনোসামাজিক ঝুঁকি
- যানসিক ঝুঁকি

১.২.৩ শারীরিক ঝুঁকি (Physical Hazards)

কর্মক্ষেত্রে বিদ্যমান বিভিন্ন ধরনের পদার্থের কারণে যে বিপদের বা ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাই শারীরিক বিপদ বা ঝুঁকি। ঝুঁকির বিভিন্ন ধরণের উপাদানসমূহ:

- একটি বঙ্গ ছানাতেরের কারণে একজন কর্মীর বিপদ
- অতিরিক্ত শব্দ
- অগ্রবাহু আলোকসজ্জা
- চরম তাপমাত্রা
- চরম চাপ
- কম্পন
- বিকিরণ ইত্যাদি।



চিত্র-১.১১ জৌতিক (শারীরিক) ঝুঁকি

১.২.৪ রাসায়নিক বৃক্ষি (Chemical Hazards)

কৌচামালসমূহ, উৎপাদিত পণ্য, বিভিন্নাকারী পদার্থ ইত্যাদি কখনো কখনো ক্ষয়াবহ অবস্থার সৃষ্টি করে। যেমন- বিস্ফোরণ, বিকিরণ, বিশ্রিত্যা, ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়া, বিষবাচ্প, মরিচা পড়া, জ্বালাপোড়া, ক্যালার ইত্যাদি। রাসায়নিক বিপদের জন্য দায়ী বিভিন্ন ধরনের পদার্থগুলো হলো: এসিড, ক্ষার, ডাইস, পেইন্ট, দ্রাবক, কটন ডাস্ট, গ্যাস বাচ্প, ওয়েভিং খোঁসা, হাইড্রোজেন, ক্রোরিন, ক্রোমিয়াম, লেড বা সীসা ইত্যাদি।

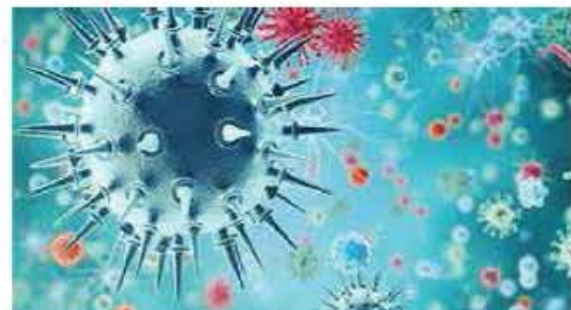


চিত্র-১.১২ রাসায়নিক বৃক্ষি

১.২.৫ জৈবিক বৃক্ষি (Biological Hazards)

কুমুদ-অনুজীব এবং তাদের বিপাকীর পদার্থের কারণে জৈবিক বিপদ হয়। যেমন-

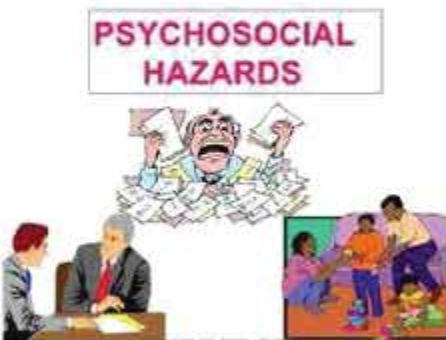
- বর্দমার পানিতে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের অনুজীব থাকে। সালফারযুক্ত দ্রব্য (যেমন- প্রিজ, তেল ইত্যাদি) আহার করলে তাদের পরিণে বিপাকীর উৎপাদক হিসেবে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস নিষ্ঠনরূপ করে। বাস্তু মাঝার হাইড্রোজেন সালফাইড ধূবই বিশাক্ত। এসবের কারণে মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে। ব্যাকটেরিয়া এবং পরজীবী কীট যেজলো ধূলা বালিতে জেসে বেঢ়োয়, তাদের কারণে শ্বাসতন্ত্রের সমস্যা হয়। এটি এক ধরণের জৈবিক বিপদ।
- প্রাণি এবং প্রাণির অঙ্গ প্রত্যঙ্গ চাবড়া, পশম, তুল ইত্যাদি থেকে তৈরি পণ্য জৈবিক বিপদের অঙ্গরূপ। ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, ফাংগাস বা পরজীবী কীট, আকস্ত পশ, কোনো ব্যক্তি বা দুর্বিত জৈবিক তরলের মাঝেমে ছড়াতে পারে। যেমন- অ্যান্থোক্স (ব্যাকটেরিয়া), টিউবারিকিউলোসিস (মাইকোব্যাকটেরিয়াম), এইচআইডি, হেপাটাইটিস বি (ভাইরাস), অ্যাসপারজিলাস (ফাংগি), বাইসিলোসিস (এনডোটেক্সিন), বার্ড ফ্লু (ভাইরাস), ম্যাজ কাউ, সোরাইন ফ্লু ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১৩ জৈবিক বৃক্ষি

১.২.৬ মনোসামাজিক ঝুঁকি (Psychosocial Hazards)

কর্মক্ষেত্রে কাজ সম্পর্কিত অথবা কাজের অবস্থানগত বিষয় বা কর্মীদের মানসিক চাপ ঝুঁকি করে। এগুলো মনোসামাজিক বিপদ সৃষ্টি হয়। যেমন- মানসিক বিশ্বাদ, কাজের প্রতি একথেরেরী ভাব, অব্যক্তি এবং ছালা পোড়া ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১৪ মনোসামাজিক ঝুঁকি

১.২.৭ এরগনোমিক বিপদি (Ergonomic Hazard)

প্রতিটি পেশার কাজই একজন প্রমিলের শরীরের সাথে সম্পর্কিত। কর্মক্ষেত্রে শারীরিক বিভিন্ন অবস্থার কারণে এরগনোমিক বিপদিগুলো দেখা দেব বা কর্মীর শরীরে পেশীর ক্ষমতা হ্রাস করতে পারে। এ ধরণের বিপদি সহজে সমাচার করা যাব না, এ বিপদের উদাহরণ হল অপর্যাপ্ত আলো, পুনরাবৃত্ত পতি, অতিরিক্ত কম্পন এবং দুর্বল অঙ্গবিন্যাস ইত্যাদি।

- দীর্ঘ সময় কাজ করা, কখনও কখনও সঠিক ঢেয়ার-টেবিল ব্যবহার না করা বা অপর্যাপ্ত বসার সিটের কারণে সিটের নিচে বাধা, পা এবং হাত/বাহুর অবস্থার বাধা;
- তারী বোধা, সরাখাদি ইত্যাদি সরাতে বা পরিচালনা করার সময় অধিক শারীরিক শক্তির অবোধ;
- অপর্যাপ্ত আলো এবং আইস্ট্রেইনের কারণে দৃষ্টি-সংক্ষেপ অব্যক্তি বা ঢোকের সমস্যা (উদাহরণস্বরূপ- সাক্ষিতবোর্ডের কাজ করার সময়);
- আচামামাক সিটের অভাব, ইলেক্ট্রনিক ডিভাইসের কারণে কোম্বোর ব্যব্ধি;
- সেল্ফুল কোন বা মেডিও যোগাযোগ সরঞ্জাম ব্যাব নিয়ন্ত্রণের কল বজ্জ্বল মানসিক অব্যক্তি।

একক কাজ : ইলেক্ট্রনিক ল্যাবে/কর্মক্ষেত্রে কাজের সময় বীৰ্য ধ্বনির বিপদি ঘটতে পারে তাৰ
অস্তি তালিকা তৈরি কৰ।

১.২.৮ বিপদ বা ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণ (Control of Hazards)

শিল্পকারখানার বিপদ নিয়ন্ত্রণ একটি ধারাবাহিক অভিয়া। শিল্পকারখানার ডিজাইন করা থেকে শুরু করে উৎপাদনের সময় এবং কারখানা বছ করা শৰ্ক্ষণ এ অভিয়া যেনে চলা হয়। এখানে বিপদ নিয়ন্ত্রণের মূল ত

প্রাথমিক ধারণাগুলো বর্ণনা করা হয়েছে। নিম্নে এসকল ধারণাগুলো বিবেচনা করে বিপদ নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতির বর্ণনা করা হয়েছে।

১.২.৯ বিপদ বা ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের ধাপসমূহ (Steps of Hazard Control)

- বিপদ সনাত্তকরণ;
- বিপদের তালিকা তৈরি;
- বিপদ র্যাঙ্কিং করা বা শ্রেণি নির্ধারণ করা;
- বিপদের সম্ভাবনা উপলব্ধি করা;
- বিপদ দূরীকরণ বা কমানো বা নিয়ন্ত্রণ করা।

কর্মক্ষেত্রে স্টেট বিপদসমূহকে অভিজ্ঞতা সম্পর্ক লোক দিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে চিহ্নিত এবং তালিকা করতে হবে। এর পরবর্তী ধাপ হলো সম্ভাব্য ক্ষয়ক্ষতির তীব্রতা অনুসারে বিপদকে র্যাঙ্কিং করতে হবে। ধারাবাহিকভাবে বিপদসমূহকে ঝুঁকির স্তর অনুসারে নিম্ন ত্রুম্যানুসারে র্যাঙ্কিং করতে হবে। পরবর্তীতে বিপদের ঝুঁকি দূর করার জন্য ভিন্ন কোনো পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত। যেটি অধিক ঝুঁকিপূর্ণ বিপদকে কম ঝুঁকিপূর্ণ বিপদে রূপান্তর করে বিপদকে দূর করবে। এটি সত্য যে, সকল বিপদ পুরোপুরি দূর করা সম্ভব নয়। কিন্তু প্রস্তুতি এমনভাবে থাকা উচিত যেন সহজেই বিপদ নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

১.২.১০ ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে) ক্রম বা পর্যায় (Order of Hazard Control)

কর্মক্ষেত্র থেকে ঝুঁকি সম্পূর্ণরূপে দূর করতে হবে। এটাই সবচেয়ে ভালো উপায়। উদাহরণস্বরূপ একটি পরিবেশ থেকে একটি শব্দ সৃষ্টিকারী মেশিন সরিয়ে নিতে হবে।

- বিপদ সৃষ্টিকারী পদার্থের পরিবর্তে কম ক্ষতিকারক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে। যেমন- অ্যাজমা বৃদ্ধিকারক পদার্থ থাকবে না এমন পেইন্ট ব্যবহার করতে হবে।
- কর্মক্ষেত্র থেকে বিপদ সরিয়ে ফেলা যেমন- কোনো একটি শারীরিক বিপদকে কর্মক্ষেত্র থেকে সরিয়ে ফেলার জন্য যে ছানে মেশিনটি ব্যবহৃত হচ্ছে ঐ ছানকে ঢেকে রাখতে হবে।
- উৎস থেকে বিপদ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে। বিপদের উৎস বন্ধ করার জন্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির ডিজাইন পুনরায় করতে হবে। গার্ড অথবা বায়ু চলাচলের ব্যবস্থার জন্য পুনরায় ডিজাইন করতে হবে।
- প্রশাসনিকভাবে নিয়ন্ত্রণ-এটি প্রশাসনিক কৌশল যা কর্মক্ষেত্রে কর্মীদের নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য নিশ্চিত করে। প্রশাসনিকভাবে বিপদ নিয়ন্ত্রণের জন্য দৃষ্টিতে জায়গায় শ্রমিকদের অল্প সময় ব্যাপী কাজ করার ব্যবস্থা করতে হবে। এটি শ্রমিকদের সময় ভাগ করে দিয়ে অথবা অন্য কোনো নিয়ম প্রয়োগ করে করতে হবে।

১.২.১১ ঝুঁকি অপসারণ (Removal of Hazard)

যেখানে কোনো বিপদ নেই সেখানে আঘাত পাওয়া বা অসুস্থ হওয়ার কোনো ঝুঁকি নেই। উদাহরণস্বরূপ-

- এলোমেলো জঞ্জাল দূর করে হোঁচ্ট খেয়ে পড়ার মতো বিপদ দূর করতে হবে।

- অয়রোজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বর্জন করতে হবে।
- বুকিল্পূর্ণ পদ্ধতি পরিষ্কার করতে হবে।
- অতিশায় ঘৃণাত্মক অতি দ্রুত সেচামত করতে হবে।
- অতিরিক্ত ফটোকপি এবং বই বা পাতুলিপির পরিষর্তে-মেইলের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
- ব্যবহারকারীর কর্মসূচিতার সাথে নতুন যোগাযোগ সমন্বয় নিশ্চিত করতে হবে।

১.২.১২ বুকি সৃষ্টিকারী সম্পাদন ও যোগাযোগ এক্ষেত্রে (Replacement of Hazard Creation Goods and Equipments)

বিপদ দূর করা সম্ভব না হলে কম বুকি সম্পর্ক বিকল্প কিছু ব্যবহাৰ করতে হবে। এটি এমনভাবে করতে হবে যেন সম্মুখজনকভাবে একই ধরনের কাজ সম্পাদন করা যায়। যেমন- বিপদ সৃষ্টিকারী পদার্থের পরিষর্তে কম অস্তিত্বকে দ্রুত ব্যবহার করতে হবে।

বেধানে সব সময় টেলিফোন ব্যবহৃত হয় সেখানে হ্যাঙ্গসেটের পরিষর্তে হেডলেট ব্যবহার করতে হবে।
বাস্তীয় বিপদ নিরাপত্তার জন্য কম সৃষ্টিকারী দ্রুত ব্যবহার করতে হবে।

সমীক্ষা কাজ:

ওয়ার্কশপে নিরাপত্তা কাজ করতে কোম্বো কোন কাজে কী ধরনের নিরাপত্তামূলক ব্যবহাৰ নিবে তা জনক শিখ।

শ্রেণি কাজ

ক্রমিক নং	কাজের নাম	নিরাপত্তামূলক ব্যবহাৰ
১	সোভারিং কৰা	অ্যান্থন, মাক ও নিরাপদ চশমা পরিধান কৰা
২		
৩		
৪		
৫		

১.৩ ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার প্রাকৃতিক কারণ ও প্রতিকার (Natural Cause and Remedy of the Accident in Workshop)

প্রাকৃতিক কারণসমূহকে তিন ভাগে ভাগ কৰা যেতে পারে। যেমন-

বাস্তুমজ্জীয় দুর্ঘটনামূহ : বাঢ়ি, বাঞ্চাত, ভূর্ণিবাঢ়ি, কালবেশাণী, টর্নেচো, হ্যারিকেন, জলোচ্ছবি।

জ্ব-গঠের দুর্ঘটনামূহ : বন্যা, নদীজীর ভাঁড়ন, উপকূলীয় ভাঁড়ন, ভূমিধস, ভূত্বিকা জম, অগ্নিমত্ত।

জ্বার্গত দুর্ঘটনামূহ : ভূমিকম্প এবং অগ্ন্যৎপাত।

প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা থেকে প্রতিকারের জন্য ওয়ার্কশপের সকলকে নিম্নলিখিত প্রশিক্ষণ দিতে হবে।

- ব্যক্তিগত ভূমিকা এবং দায়িত্ব;
- হৃদকি, বিপদ, এবং প্রতিরক্ষামূলক কর্ম;
- বিজ্ঞপ্তি, সতর্কতা, এবং যোগাযোগ পদ্ধতি;
- জরুরী অবস্থার মধ্যে পরিবারের সদস্যদের সনাক্ত করার উপায়;
- জরুরী প্রতিক্রিয়া পদ্ধতি;
- নির্বাসন, আশ্রয় এবং জবাবদিহিতা পদ্ধতি;
- অবস্থান এবং সাধারণ জরুরী যত্নপাতি ব্যবহার;
- জরুরী শাটডাউন পদ্ধতি।

ল্যাবে, ওয়ার্কশপে বা কর্মসূলে জরুরী অবস্থা

একটি কর্মসূলে জরুরী অবস্থা একটি অপ্রত্যাশিত পরিস্থিতি যা কর্মীদের, গ্রাহকদের সমস্যায় ফেলে দেয়; বাধা বা অপারেশন বন্ধ করে দেয় বা শারীরিক বা পরিবেশগত ক্ষতি হয়। জরুরী অবস্থা প্রাকৃতিক বা মনুষ্যসৃষ্ট হতে পারে। যেমন:

- বন্যা,
- হ্যারিকেন,
- টর্নেডো,
- আগুন,
- বিশাক্ত গ্যাস রিলিজ,
- রাসায়নিক স্পিলস (Spills)
- রেডিও লজিক্যাল দুর্ঘটনা,
- বিস্ফোরণ এবং
- কর্মক্ষেত্রে সহিংসতা শারীরিক ক্ষতি এবং আঘাত ইত্যাদি।

কর্মীদের ভূমিকা

সর্বোত্তম জরুরী কর্ম পরিকল্পনাগুলো পরিকল্পনা প্রক্রিয়ায় কর্মীদের অন্তর্ভুক্ত করা। কোনো জরুরী পরিস্থিতিতে কর্মচারীদের কী করা উচিত তা উল্লেখ করা এবং কর্মীদের জরুরী অবস্থাগুলোর জন্য যথাযথ প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করা। যখন পরিকল্পনাগুলোতে কর্মীদের অন্তর্ভুক্ত করা হয়, তখন সম্ভাব্য বিপদ, খারাপ-পরিস্থিতিগুলোর অবস্থা এবং যথাযথ জরুরী প্রতিক্রিয়াগুলো সম্পর্কে পরামর্শ দেওয়ার জন্য উৎসাহিত করা। পরিকল্পনাটি প্রকাশ করার পরে কর্মীদের সাথে এটি পর্যালোচনা করা, যাতে প্রত্যেকের কোনটি আগে জরুরী, আগে এবং পরে কী করা যায় তা নিশ্চিত করা।

জরুরী কর্ম পরিকল্পনাগুলোর একটি কপি ল্যাব/জ্ঞানক্ষণ/প্রতিক্রিয়াগুলোর কোনো সুবিধাজনক হালে বেখালে সবাই এটি সহজেই পেতে পারে বা সকলকে একটি অনুশিষ্ঠি সময়সংগ্রহ করে রাখা। ক্ষয় সংখ্যক ব্যক্তিগুলোর মধ্যে ঝোঁকিকভাবে জরুরী কর্ম পরিকল্পনাটি জানানো যাব।

কর্মচারী ভৱ্য পরিকল্পনা অনুরূপ

জরুরী পরিষিক্ষিতি জন্য কর্মদের সম্পর্কে উন্নতপূর্ণ ব্যক্তিগত ভৱ্য প্রক্রিয়া করে রাখা একান্ত আবশ্যিক। এর মধ্যে তাদের হোম টেলিফোন নম্বর, তাদের পরিবারের সদস্যের নাম, টেলিফোন নম্বর এবং চিকিৎসা সংস্থার নথ থাকবে।

কর্মদের জন্য প্রশিক্ষণ

কর্মদেরকে বিভিন্ন ধরণের জরুরী অবস্থাগুলো সম্পর্কে জানানোর জন্য যথাব্যবহৃত পদক্ষেপ নিতে হবে এবং তাদের প্রশিক্ষণ দিতে হবে। কর্মক্ষেত্রে এবং কর্মশালার আকার, ব্যবহৃত প্রযোজনীয়তা নির্ধারণ করে। সংজ্ঞ্য জরুরী অবস্থা, রিপোর্ট পদ্ধতি, এলার্ম সিস্টেম, নির্বাচন পরিকল্পনা এবং প্রার্টিজাল পদ্ধতিসহ সমষ্ট কয়ী, জরুরী কর্ম পরিকল্পনাগুলোর ফাল্সেন এবং উপায়নগুলোকে বোঝানো নিশ্চিত করা। স্কলপ উপকরণ, বিশেষ রাসায়নিক, তেলালির উৎস বা জল-প্রতিক্রিয়াশীল পদার্থের মতো কোনও বিশেষ বিগদ নিরে আলোচনা করা। স্পষ্টত জরুরী সম্বর কর্মদের সাথে যোগাযোগ করা যেন জরুরী অবস্থায় কর্মীরা সাথে থাকে।

আগুন পিঙালনের সাধারণ উপায়

বেকোনো আগুন শাখার পিঙালন করা দায়াতা, অঙ্গুল ভাগমাত্রা এবং বাস্তুর মধ্যাহিত অঞ্জিকেল এ ডিমিটির বেগ থাকে। এ ডিমিটিকে বাস্তুগুলো অনুসৰে সম্পূর্ণ পিঙালকে ফাঁয়ার ট্রাইয়েলেল বা অগ্নি পিঙাল বলে। কোনো উপায়ে অনেক বেকোনো একটির অভাব ঘটাতে পারলে আগুন নিতে যেতে বাধ্য। আগুন অর্জ হলে পানি ও বালু ব্যবহার করে এ কাজ সহজে সম্পূর্ণ করা সম্ভব হব। বিস্ত আগুন বেকেন্দের অপেক্ষাকৃত বেশি হয় সেকেন্দের ফাঁয়ার এক্সটিবিশার (Fire Extinguisher) নামক সরঞ্জামটি ব্যবহার করা আবশ্যিক। এ জন্য অতিক্রম জ্ঞানক্ষণে অতি নিকটে সর্বদা পানির ব্যবহা, বালু ভর্তি বালতি এবং ফাঁয়ার এক্সটিবিশার (Fire Extinguisher) রাখা উচিত।

আগুন সাগলে কর্মীর

পোষাকে আগুন সাগলে মৌড়ানো উচিত না। মৌড়ানে অঞ্জিজেনের যোগ বৃক্ষির জন্য আগুন আরো বেড়ে যাবে। একেব্রে স্কুলিতে অয়ে পড়ে ত্বরাপত পার্শ পরিবর্তন করে আগুন সেভানোর চেষ্টা করা উচিত।

যতদূর সম্ভব নিকটবর্তী মূল্যবান বস্তু কাগজপয়নগুলোকে ছানাকর করে নিয়াপদ কোন ছানে রাখতে হবে।

দুশ্মিজ্জ না করে বা যা কর্মীর অতিক্রম কাজ হৈর্যের সাথে করতে হবে।

ফাঁয়ার সার্টিসকে খবর দিতে হবে।

কার্যস্থল:

জ্বালে আগুন সাগলে কর্মীর এবং নিয়াপদ ছান ত্যাপের পরিকল্পনা তৈরি কর। অগ্নি বিশেষজ্ঞার কর্মীর এবং আকাশিক মির্যম পদ্ধতি বী কী হতে পারে?

অর্জনী অবস্থায় সাঙ্গা দেওয়া এবং খালি করার পদ্ধতি (Emergency Response and Evacuation Procedure)

অর্জনী অবস্থায় সময়সূচীয় ক্রিটিক্যাল ইলেক্ট্রনিক্সেট ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রাম ও অর্জনী পরিকল্পনা এবং পদ্ধতিগুলোর জন্য দায়বদ্ধ। এগুলো একটি সর্ব-বিশেষ প্রতিক্রিয়া এবং অর্জনী অবস্থায় পরিকল্পনা হিসাবে ডিজাইন করা হয়ে থাকে যার মধ্যে রয়েছে পরিকল্পনা, ধ্রুণ, প্রতিক্রিয়া এবং পুনরুজ্জীবনের নিষ্ঠাকরণ।

সাঙ্গা দেওয়ার জন্য অ্যাধিকার হল:

- যানুমের জীবন ও স্বাস্থ্য রক্ষা করা এবং নিরাপদ করা,
- ঘটনা নিয়ন্ত্রণের জন্য স্বাইচে প্রস্তুত রাখা,
- সম্পত্তি এবং অবকাঠামো সুরক্ষিত করা,
- পরিবেশ রক্ষা এবং সংরক্ষণ করা।

কর্মীর:

স্ট্রিম্স/ঘটনার অন্য সোবায়োগ করা বা সামিত্র এভিয়ে বাঁওয়া উচিত নহ।

কারো সাথে তর্ক/বাক বিতর্ক এভিয়ে চলা এবং সিলিন্ড্র ম্যানেজমেন্টের কাছে অবহিত করা।

কর্মজ্ঞ:

অর্জনী অবস্থার কি কি কর্মীর কল তোমার মনে হব সেগুলো শির।

১.৪ ক্ষমার্কশপ সতর্কতা (Workshop Precautions)

আমাদের আশ পাশে কালার টিতি, এলসিডি টিতি, এলইডি টিতি, বিভিন্ন ধরনের হোয় আঞ্চামেল বেহন-মাইক্রোওভেন, মেল্টিমার্গেটের, ইলেক্ট্রিক চুম্পি, ডিস প্রসেসার, প্রোসেসর, মেশিন, স্যাক্সুার ক্লিনার, কফি মেকার, প্রিন্টার, ফটোকপি মেশিন আসেমগ্রিং ও সেরামিক ইত্যাদি কর্মকাণ্ড প্রতিদিনই দেখতে পাই। এ ধরনের কাজ করার জায়গাগুলো ইলেক্ট্রনিক্স বা ইলেক্ট্রিক্যাল ক্ষমার্কশপ নামে পরিচিত। এ সকল ক্ষমার্কশপে হ্যাক টুলস, প্রোগ্রামার টুলস, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে প্রকার হোয় আঞ্চামেল আসেমগ্রিং ও সেরামিক কাজ করা ও নিরাপত্তা রক্ষার এসব নিরাম সতর্কতার সাথে মেনে চলা ধর্মোজ্ঞ।



চিত্-১.১৫ ইলেক্ট্রনিক্স ক্ষমার্কশপে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে কাজ করার দৃশ্য

১.৪.১ ওয়ার্কশপের সতর্কতাসমূহ (Precautions of the Workshop)

- সর্বদা নির্দেশনা মনোযোগ সহকারে শুনা এবং ওয়ার্কশপের নির্দেশাবলী অনুসরণ করা;
- ওয়ার্কশপের ভিতর দোড়ানো যাবে না, যাতে অন্যকারো সাথে আচমকা ধাক্কা লাগতে পারে এবং দুর্ঘটনার কারণ হতে পারে;
- জরুরী স্টপ বোতামগুলো ওয়ার্কশপের কোথায় রয়েছে তা জেনে রাখা। যদি ওয়ার্কশপে অন্যদিকে কোনও দুর্ঘটনা দেখতে পাওয়া যায়, তবে জরুরী স্টপ বোতামটি বন্ধ করে সকল মেশিনের বৈদ্যুতিক শক্তি বন্ধ করা;
- সর্বদা একটি অ্যাপ্রন পরতে হবে কারণ এটি পরিধেয় পোশাককে সুরক্ষা দেবে;
- ওয়ার্কশপে স্বাভাবিক জুতা উপযুক্ত নয় বিধায় ভাল শক্তিশালী জুতা পরা;
- ব্যবহারিক কাজ করার সময় সমস্ত ময়লা বা উচ্চিষ্ট সরিয়ে রাখা;
- কীভাবে নিরাপদে কোন মেশিন পরিচালনা করবে তা যদি পূর্ব থেকে না দেখানো হয় তবে কোনও মেশিন ব্যবহার করা যাবে না;
- ওয়ার্কশপে সর্বদা ধৈর্যের সহিত কাজ করা, ওয়ার্কশপে কখনই তাড়াভঢ়া না করা;
- ঘূর্ণয়মান যন্ত্রপাতি থেকে হাত দূরে রাখা;
- ওয়ার্কশপে হ্যান্ডুলসগুলো সতর্কতার সহিত ব্যবহার করা;
- মেশিন বা সরঞ্জামগুলোর যেকোনো ক্ষয়ক্ষতির বিষয়ে রিপোর্ট আকারে জমা প্রদান করা, তা না হলে এটি দুর্ঘটনার কারণ হতে পারে।

১.৪.২ ওয়ার্কশপে সতর্কতার প্রয়োজনীয়তা (Necessary Precautions in the Workshop)

ওয়ার্কশপে কর্মরত কর্মীদের জীবনের নিরাপত্তার জন্য কর্মীদের শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গের নিরাপত্তার জন্য ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত টুলস ও যন্ত্রপাতির নিরাপত্তার জন্য নিম্নলিখিত কারণে ওয়ার্কশপে সতর্কতার প্রয়োজন রয়েছে। যেমন:

- ওয়ার্কশপে কর্মরত কর্মীদের জীবনের নিরাপত্তার জন্য ;
- কর্মীদের শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গের নিরাপত্তার জন্য ;
- ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত টুলস ও যন্ত্রপাতির নিরাপত্তার জন্য ;
- ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত কাঁচামাল ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক জিনিসপত্র ব্যবহারে অপচয় কমিয়ে আনার জন্য;
- সময়ের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য;
- উচ্চ কর্ম পরিবেশ বজায় রেখে সুষ্ঠুভাবে কাজ পরিচালনা করার জন্য।



চিত্র-১.১৬ নিরাপদ কাজে সুরক্ষাই প্রথম প্রতীকটি ওয়ার্কশপে সতর্কতার প্রয়োজনীয়তা নির্দেশ করে

১.৪.৩ ওয়ার্কশপের সতর্কতা বিফিল্ম (Precautions Rules in the Workshop)

ইলেক্ট্রনিক্স ও ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপে কাজ করার জন্য যে সকল অস্তুপূর্ণ সতর্কতা বিধিজ্ঞানে রয়েছে সেগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল:

- ওয়ার্কশপের দেয়ালে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তা প্রতীক সংযোগিত সতর্কতার নির্দেশনা থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপের যেকোন, সিডি, বাতায়াতের পথ হতে অতিসিন্ধি খাড়ু দিয়ে যায়া ও আবর্জনা ঢাকনা সূচক বাজে ফেলতে হবে;
- ওয়ার্কশপে নির্বল বাহু প্রবাহের জন্য পর্যাপ্ত বাহু চলাচল ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে;
- ওয়ার্কশপে আঙ্গন নিভানোৱ সৱলামের ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে;
- ওয়ার্কশপে প্রথমিক চিকিৎসা সৱলাম বা কাস্ট এইডের ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে, কোনভাবেই পানামাদি করে কাজের ব্যবহাৰ কৰা যাবে না;
- শারীর মাঝে ওয়ার্কশপের বৈদ্যুতিক সংযোগ লাইনগুলো পরীক্ষা করে দেখতে হবে;
- প্রয়োজনীয় ছানে সার্কিট ব্ৰেকাৰ লাগানোৱ ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে;
- ইলেক্ট্রনিক্স ওয়ার্কশপে কাজ কৰার জন্য ব্যবহৃত সকল ধরনে পিপাই (PPE-Personal Protective Equipment) এৰ পৰ্যাপ্ত ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে;
- ওয়ার্কশপে কাজ কৰা সকল কৰ্মীকে আঙ্গন নিভানোৱ ট্ৰেনিং দিতে হবে;
- ওয়ার্কশপে কোন দূৰ্ঘটনা ঘটলে জৰুৰী সেৱা সম্মুহৰ্ত্বে কোন নমুন সংযোগিত একটি চার্ট বুলানো থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপে পর্যাপ্ত আলোৱ ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে;
- ওয়ার্কশপের সুইচ বোর্ডৰ সামনে কমপক্ষে ১ মিটাৰ পৰিমাণ ফাঁকা আৰণা গ্রাহণতে হবে এবং সুইচ বোর্ড দেৱে থেকে ১.২৫ মিটাৰ উচুন্তে ছাপন কৰাতে হবে;
- ওয়ার্কশপের ক্রি-ফেজ ও সিমেল ফেজ লাইনকে চিহ্নিত কৰে রাখতে হবে;
- ওয়ার্কশপের কোন মেশিনে আটি দেখা দিলে তাৰ রিপোর্ট দেখাৰ জন্য শুল বহয়ের ব্যবহাৰ গ্রাহণতে হবে।

১.৫ ওয়ার্কশপের দেয়ালে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তার প্রতীক সমিলিত সতর্কতার নির্দেশনা (Combined Warning Signs with Various Safety Symbols on the Walls in the Workshop)

ওয়ার্কশপে বিপজ্জনক গ্রাসারণিক, ডেজারিয় পদার্থ, ইজিবিক পদার্থ, ধারালো যান, ভজ্যবোগ্য কাঁচের জিনিসগুলি এবং ছুলনবোগ্য বস্তু থাকতে পারে। ওয়ার্কশপে কাজ করার সময় এ আইটেমগুলোর সাথে সুর বিভিন্ন বিলম্ব সম্পর্কে পর্যবেক্ষণে সচেতন থাকা দরকার। নিম্ন ওয়ার্কশপের দেয়ালে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তা চিহ্ন এবং প্রতীক সমিলিত সতর্কতার নির্দেশনার উপর আলোচনা করা হয়েছে।

১.৫.১ নিরাপত্তা চিহ্ন এবং প্রতীক (Safety Sign and Symbol)

নিরাপত্তা চিহ্নগুলোকে কখনও কখনও সুরক্ষা চিহ্ন বলে। কোন প্রতীক বা শিখিত শব্দ একটি সম্পূর্ণরূপ সতর্কতা হিসাবে ব্যবহার করা হয়। প্রতীক একটি সরাব্য বিপজ্জিত সম্পর্কে সতর্কতা বা প্রতীক প্রদান করে। কারণ জ্বলি শব্দের সেরে ভাল তথ্য প্রকাশ করতে পারে। এতে প্রাক্তিক চিহ্ন যোগ করা হয়। সতর্কতাবহুল সেবেল বা প্রতীক বা চিহ্ন কার্বক্সেভের বিপদ্ধগুলো প্রদর্শন করে।



চিত্র- ১.১৭ ওয়ার্কশপে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তা চিহ্ন এবং প্রতীক ব্যবহার করার দৃশ্য

১.৫.২ শব্দ (Word)

সেবেলের শীর্ষে বড় শব্দটি সংকেত শব্দ বলা হয়। এটি একটি শিদ্ধিত রঙীন ব্যাকগ্রাউন্ডের সাথে সংযোগিতে ব্যবহৃত হয় এবং সরাব্য বিপজ্জিতির ছেঁরীকে নির্দেশ করার অন্য নিরাপত্তা সতর্কতা প্রতীক বোঝানো হয়। গাঁজিল পাটিজুমির কারণে সংকেত শব্দটি সাধারণত প্রথম উপাসান যা কোন সুরক্ষা সেবেলে দেখে তা লক্ষ্য করে। একটি সংকেত শব্দের তিনটি ধরণ আছে। যথা:

১. বিপজ্জনক- বিপজ্জনক পরিস্থিতি নির্দেশ করতে ব্যবহার করা, যা এড়িয়ে যাওয়া হলে ক্ষতির আঘাত বা মৃত্যু হতে পারে। এ সংকেত শব্দ সবচেয়ে চেরম পরিস্থিতির ক্ষেত্রে ব্যবহার হয়।

২. সতর্কীকরণ- এ সংকেত একটি সম্ভাব্য বিপজ্জনক পরিস্থিতির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। এটি আরা বোরোর বদি এ সংকেত এড়ানো না হয়, তবে কর্মসূচির আঘাত বা মৃত্যু হতে পারে।

৩. সাবধানতা- সম্ভাব্য বিপজ্জনক পরিস্থিতি নির্দেশ করতে ব্যবহার করা হল বা এড়িয়ে যাওয়া না হলে ক্ষতি বা আঘাত হতে পারে।

কেবলমাত্র নিরাপত্তা-ক্ষতি নির্দেশ করার জন্য নিরাপত্তা রঙের প্রতীক (বিশ্ব চিহ্নসহ মিলুজ) ছাড়াও সতর্কতা নির্দেশ ব্যবহার করা হবে থাকে।



চিহ্ন- ১.১৮ বিপজ্জনক



চিহ্ন- ১.১৯ সতর্কীকরণ



চিহ্ন- ১.২০ সাবধানতা

১.৫.৩ রঙ (Color)

যকৃৎ সাধারণত দর্শকদের সহজেই মনোযোগ আকর্ষণ করে। সাইনের কাছাকাছি গোলে আকিঞ্চ আরা নির্দিষ্ট তথ্যটি আলাদা করা যায়।

১.৫.৪ নিরাপত্তা চিহ্নের শ্রেণীবিন্যাস (Classification of Safety Sign)

- **নির্বাচক চিহ্ন (Control Sign):**

কর্মসূচ্য নিরাপত্তা সংকেত নির্দেশাবলী থাকে। ইহা মেলে চলা অভ্যাস্যক। বাধ্যতামূলক নির্দেশাবলি অবশ্যই কার্যকর হওয়া উচিত। এ জন্য সাদা রঙের মধ্যে একটি নৈল ডিক ধরনের চিহ্ন ব্যবহার করা হব। উধূমাত্র বাধ্যতামূলক ক্ষেত্রে একটি প্রতীকী বিন্যাসে কালো বা সাদা রঙ থাকে।



চিহ্ন- ১.২১ নির্বাচক চিহ্ন

- **নিষিদ্ধ নির্বাচক চিহ্ন (Forbidden Control Sign):**

নিষিদ্ধ নির্দেশাবলি নির্বাচক চিহ্নটি নির্দেশ করে কোনো ক্ষিপ্তাক্ষাপ অনুমোদিত নয়। নিষেধাত্তা নির্দেশনার জন্য ব্যবহার করা প্রতীকের আকৃতি লাল গোলক এবং একটি কালো প্রতীকের উপর স্থাপ হয়। নিষিদ্ধ নির্দেশনার মধ্যে উধূমাত্র লাল রূপ এবং চিহ্ন থাকে।



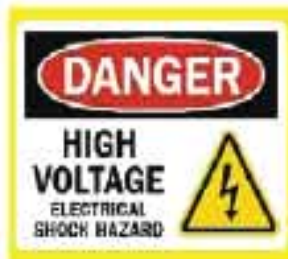
চিত্র- ১.২২ মিলিট্র সিগনাল চিহ্ন

- **সতর্কতা সংকেত (Warning Signal):** কোনো সতর্কতা নির্দেশনক অবস্থার সতর্কতা সূচীতে এ সংকেত স্থাপন হয়। ধৰ্মীকী সতর্কতা সংকেতের আনুষ্ঠি পিলুর ব্যবহার অবস্থা এবং চিহ্ন করে রাখা হয়।



চিত্র- ১.২৩ সতর্ক সংকেত

- **বিপদ চিহ্ন (Danger Sign):** দেশের বিপদবন্দন বা বিপদবন্দন অবস্থার সতর্কতার জন্যে এ চিহ্ন স্থাপন করা হয়।



চিত্র- ১.২৪ বিপদ চিহ্ন

- **কাশার সারিস ইন (Fire Sign In):**

কাশার সারিস এবং অগ্নিশৰ্পক সম্ভাবনার অবস্থার সতর্কতা প্রাপ্তির জন্যে এ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। কাশার সারিস লোডে একটি সাম পাস্টুরিতে একটি সামা প্রতীক এবং সামা দেখা থাকে।



চিত্র- ১.২৫ কাশার সারিস ইন

- অবস্থা চক্ষ টিক (Emergency Information Sign):**

অবস্থা অবহৃত (প্রচলন করা, ফার্স্ট এইড, নিরাপত্তা সরকার ইত্যাদি) ক্ষেত্রে এটি অবহৃত বা দিক নির্দেশ করে। এ সকলগুলো একটি সবুজ পটভূমিতে একটি সাদা রঙের প্রকৃতি এবং সামা রঙের দেখা থাকে।



চিত্র- ১.২৬ অবস্থা চক্ষ টিক

- সাধারণ চক্ষ টিক (General Information Sign):**

জ্বল ধারণা বা বিআর্টি এভালুবের জন্য সাধারণ অক্ষতির উপর চক্ষ ব্যবহার করা। একস্থানে প্রাপ্ত হাইস্কুলিং, জাতীয় ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র- ১.২৭ সাধারণ চক্ষ টিক

কার্যক্রম:

শ্যাল, খার্মেশ্বর ও পান্ডীনের মিছি ঘনে কিংবি প্রতীক বা টিক রাখতে হবে। টিকিত ঘন অধিকার বা ব্যবহার করার সময় কর্মসূচি কৰো।

১.৬ ওর্কশপে দুর্ঘটনার কারণ ও ঔষধিকার (Causes and Remedies of Accidents in Workshop)

একটি অনুষ্ঠিত, অবকল্পনীয় এবং আকস্মিক ঘটনা বা বিদ্যুৎ বা প্রাকল্পাণ্টি অবস্থাবোধিক কিংবা প্রয়োজন-অন্তর্বোধনের ক্ষেত্রে সৃষ্টি হবে থাকে। ঘটনা প্রকল্পনার দুর্ঘটনার সংজ্ঞা কিন্তু হবে থাকে। সচরাচর ক্ষেত্রে এটি প্রায়শই ক্ষতিক্রমীক, যানসিক কিংবা সামাজিক বিশর্য বজে নিয়ে আসে।

দুর্ঘটনার কারণ সমূহকে প্রধানতঃ তিন ভাবে ভাগ করা হতে পারে। যথা:

- অকারিগরি।
- কারিগরি।
- প্রাকৃতিক।

১.৬.১ ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার অকারিগরি কারণ ও প্রতিকার (Non-technical Cause and Remedy of the Accident in Workshop)

- কারণ - ভারী জিনিস উত্তোলন বা ভারী জিনিস তুলতে গিয়ে নিজে আহত হওয়া;
প্রতিকার - প্রত্যেকের ভারী জিনিস নিরাপদ উত্তোলন প্রক্রিয়া অনুশীলন নিশ্চিত করতে হবে। বড় জিনিসগুলো সরানোর জন্য কয়েকজন মিলে সরাতে হবে;
- কারণ - আলোর স্থল্লতার কারণে কাজে ভুল হওয়ার সম্ভবনা থাকে এবং অন্যান্য দুর্ঘটনার প্রধান কারণ হতে পারে।
প্রতিকার - ওয়ার্কশপের ভিতরে এবং বাহিরে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা করতে হবে;
- কারণ - সহিংসতায় কর্মক্ষেত্রে প্রতিবছর শত শত মানুষ মারা যায়। একে অপরের সাথে বিরোধে জড়িত কর্মচারীরা একসাথে কাজ করার সময় বিশেষত অনিরাপদ হয়ে থাকে;
প্রতিকার - সহিংসতা প্রতিরোধের জন্য ওএসএইচ(OSH) এর সহিংসতা প্রতিরোধের জন্য যে গাইডলাইন দেওয়া আছে তা অনুসরন করতে হবে এবং মাঝে মাঝে মোটিভেশনাল সেমিনারের আয়োজন করতে হবে;
- কারণ - অগোছালো ওয়ার্কশপ, পিচিল মেঝে, অনুপযুক্ত জুতা, ছুটিতে যাওয়া কর্মচারী এবং আবহাওয়ার বিরুপ পরিস্থিতি দুর্ঘটনায় অবদান রাখে;
প্রতিকার - প্রত্যেককে প্রাসঙ্গিক সুরক্ষা বিষয়ের প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে এবং শারীরিক সক্ষমতা যাচাই করতে হবে;
- কারণ - শারীরিক এবং মানসিক চাপ বা স্ট্রেস ওয়ার্কশপের দুর্ঘটনার একটি অন্যতম কারণ হিসেবে স্থীকৃত। ফলে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে;
প্রতিকার - প্রত্যেকের অবশ্যই কাজের উপর্যুক্ত মানসিকতা থাকতে হবে এবং কাজের জন্য শারীরিকভাবে সুস্থ থাকতে হবে। মানসিক এবং শারীরিক স্বাস্থ্যের গুরুত্ব সকলকে জানাতে হবে। যখন স্ট্রেস মনে করবে তখন কাজ থেকে বিরতি নেওয়া এবং অন্য কারো সাথে স্ট্রেসের বিষয়টি শেয়ার করা গুরুত্বপূর্ণ;
- কারণ - পর্যাপ্ত ঘুমের অভাবে ক্লান্তি আসতে পারে এতে কাজে অমনোযোগ এবং দুর্ঘটনা ঘটাতে পারে;
প্রতিকার - ক্লান্তি দূর করার জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ঘুমাতে হবে এবং নির্দিষ্ট সময় পর পর বিরতি নিতে হবে;
- কারণ - কাজ করার সময় কখনই শর্টকাট পদ্ধতিতে করা উচিত নয়, বিশেষত বিপজ্জনক যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজ করার সময় বা সুরক্ষার পদ্ধতিগুলো অবলম্বন করার সময়;
প্রতিকার - সঠিক পদ্ধতিতে এবং সময় নিয়ে ধৈর্যের সাথে কাজ করতে হবে;
- কারণ - যে কোনো কাজ করার সময় আত্মবিশ্বাসী হওয়া উচিত, তবে অতিরিক্ত আত্মবিশ্বাস সতর্কতা বা মনোযোগ ছাপ করতে পারে এবং এতে বড় ধরনের দুর্ঘটনাঘটতে পারে;

প্রতিকার - অতিরিক্ত আত্মবিশ্বাসী কর্মচারীরা সুরক্ষা সতর্কতা উপেক্ষা করে। ফলে তাদের কাজটি দুইবার চেক করা। তাদের শুরুত্তের সাথে বোঝাতে হবে দুর্ঘটনা যে কোন সময় যে কারো সাথে ঘটতে পারে, যতই দক্ষ বা অভিজ্ঞ হোক না কেন;

- কারণ - অগোছালো ওয়ার্কশপ একটি বিপজ্জনক কর্মক্ষেত্র। মেবোগুলোর উপর অবজেক্টস এবং বর্ধিতাংশ বা ভগ্নাবশেষ ট্রিপিং বিপন্নি ডেকে আনে, তেজা বা নোংরা মেবোগুলো পিছলে পড়ার কারণ হতে পারে, খারাপ ভাবে অন্তর্ভুক্ত রাসায়নিকগুলো একটি স্পষ্ট দুর্ঘটনার কারণ হতে পারে;
- প্রতিকার - ওয়ার্কশপ পরিষ্কারের জন্য দক্ষ কর্মী ব্যবহার করা এবং ভাল মানের ক্লিনিং উপাদান ব্যবহার করা। প্রয়োজনে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- কারণ - যথাযথ জ্ঞান, প্রশিক্ষণ, সার্টিফিকেশন, টুলস ও পিপিই ব্যৌত্ত কারণ কারণ করা উচিত নয়। এতে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।
প্রতিকার - কাজ শুরুর পূর্বে সঠিকভাবে প্রিপারেশন নেয়া, তাড়া হড়া করে ওয়ার্কশপে ঢুকে কাজ শুরু না করা।

১.৬.২ ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার কারিগরি কারণ ও প্রতিকার (Technical Cause and Remedy of the Accident in Workshop)

- কারণ - বৈদ্যুতিক লাইনে তুটি থাকলে;
প্রতিকার - মাঝে মাঝে বৈদ্যুতিক লাইনগুলো পরীক্ষা করে দেখতে হবে। যদি কোনো তুটি পাওয়া যায় তাহলে সঙ্গে সঙ্গে ঠিক করে ফেলতে হবে, পরে করবো বলে ফেলে রাখা যাবে না।
- কারণ - লাইনে অতিরিক্ত ভোল্টেজ আসলে;
প্রতিকার- অতিরিক্ত ভোল্টেজের দুর্ঘটনা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য প্রোটেক্টর ব্যবহার করতে হবে। যেমন-সার্কিট ব্রেকার, ফিউজ ইত্যাদি;
- কারণ-উচ্চ ভোল্টেজের ক্যাপাসিটর ডিসচার্জ না করলে;
প্রতিকার- ডিভাইস বা মেশিনে হাই ভোল্টেজের ক্যাপাসিটর থাকলে অবশ্যই কাজের শুরুতে ডিসচার্জ করে নিতে হবে;
- কারণ - প্রয়োজনের চেয়ে কম স্পেসিফিকেশনের মেজারিং ইকুইপম্যান্ট ব্যবহার করলে;
প্রতিকার - সঠিক মানের মেজারিং ইকুইপম্যান্ট ব্যবহার করতে হবে।
- কারণ - ওয়ার্কশপে সঠিক মানের সার্কিট ব্রেকার ও ফিউজ ব্যবহার না করলে;
প্রতিকার - সার্কিট ব্রেকার ও ফিউজ হচ্ছে প্রটেকটিভ ডিভাইস, যদি সঠিক মানের না হয় তাহলে ওয়ার্কশপের মেশিন বা যন্ত্রপাতি দুর্ঘটনার থেকে রক্ষা করতে পারবে না।

১.৭ দুর্ঘটনায় ক্ষতির বিবরণ(Details of Damage in the Accident)

সম্পত্তির কোনও ক্ষতি হয়েছে কিনা তা নির্বিশেষে কোনও দুর্ঘটনা সংঘটিত হওয়ার সময় একটি দুর্ঘটনার প্রতিবেদন প্রাথমিকভাবে লেখা হয়। তবে ক্ষয়ক্ষতির যে কোনও ক্ষেত্রে দুর্ঘটনার প্রতিবেদনটি ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্টের সাথে থাকবে। এ রিপোর্ট এটি জানতে সাহায্য করে যে কোথায়, কখন, কীভাবে ক্ষতিগ্রস্থ হয়েছিল, কী পরিমাণ ক্ষতি হয়েছিল এবং কোন পরিস্থিতিতে ক্ষতি হয়েছিল। কর্মক্ষেত্রে ক্ষয়ক্ষতি দেখা দিলে ঘটনার দিকে পরিচালিত ইভেন্টগুলির একটি ডকুমেন্টেশন তৈরি করা জরুরী যাতে এটি পুনরাবৃত্তি থেকে বাঁচতে একটি সংশোধনমূলক কর্ম পরিকল্পনা কার্যকর করা যায়।

১.৭.১ দুর্ঘটনার রিপোর্ট কী (What is an Accident Report)?

দুর্ঘটনার প্রতিবেদন হলো একটি প্রতিবেদন যা দুর্ঘটনায় কোনও সম্পত্তি, যানবাহন বা সরঞ্জামগুলিতে যে ক্ষয়ক্ষতি হয়েছে তার সামগ্রিক অনুসঙ্গানের তথ্য সংক্ষিপ্ত আকারে উপস্থাপন করা। এটি দুর্ঘটনা ঘটার কারণের দাবির পটভূমি বুঝতে সহায়তা করে এবং দুর্ঘটনার বিবরণ এবং ক্ষতির পরিমাণ সম্পর্কিত তথ্যও সংরক্ষণে সহায়তা করে।

১.৭.২ দুর্ঘটনায় ক্ষতির রিপোর্ট কীভাবে লিখতে হয় (How to Write an Accident Damage Report)?

ক্ষতির রিপোর্ট লেখার জন্য নিম্নলিখিত সমস্ত প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করতে হবে:

- ১) দুর্ঘটনার তারিখ, সময়, অবস্থান;
- ২) আনুমানিক কি পরিমাণ ক্ষতি হয়েছে;
- ৩) জড়িতদের নাম এবং পদবি;
- ৪) সাক্ষীর নাম ও দাবি;
- ৫) দুর্ঘটনা ঘটার পূর্বের ঘটনাগুলির সিরিজ;
- ৬) দুর্ঘটনা ঘটার সময় পরিবেশগত পরিস্থিতি;
- ৭) দুর্ঘটনার সময় লোকজন দ্বারা নির্দিষ্ট কি কি আঘাতগুলি সহ্য করতে হয়েছে;
- ৮) ঘটনার আগে, ঘটনার সময় এবং তাৎক্ষণিক ঘটনার ক্রম বিশ্লেষণ করে কী কারণে এ ঘটনাটি ঘটেছে তার গভীরতর বিশ্লেষণ লিখতে হবে;
- ৯) শৃঙ্খলাবিধি অনুযায়ী দুর্ঘটনার কারণের একটি সুপারিশ লিখতে হবে যা অবশ্যই পালনীয়।

১.৭.৩ দুর্ঘটনায় ক্ষতির প্রতিবেদন লেখার জন্য কী নির্দেশিকা অনুসরণ করতে হয় (What are the Guidelines to be Followed in Writing Accident Damage Report)?

- ১) দুর্ঘটনায় ক্ষতির প্রতিবেদন লেখার সময় স্ট্যান্ডার্ড বিজনেস রিপোর্ট ফরম্যাটগুলি অনুসরণ করতে হবে, তবে ক্ষতির রিপোর্ট লেখার ক্ষেত্রে কিছু সংস্থা তাদের নিজস্ব ফরম্যাটটি ব্যবহার করে।
- ২) যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রিপোর্ট লিখতে হবে।
- ৩) যদি সম্ভব হয় দুর্ঘটনাটি যখন ঘটেছিল তখনই এটি লিখতে হবে।
- ৪) প্রথম ব্যক্তির বর্ণনায় যা ঘটেছিল তা পুরোপুরি এবং নির্ভুলভাবে বর্ণনা করতে হবে।
- ৫) বিভ্রান্তিকর (Confusing) শব্দগুলি এড়িয়ে গিয়ে সহজে বোঝা যায় এমন শব্দ ব্যবহার করতে হবে।
- ৬) রিপোর্ট তৈরি করার পর তথ্য, ব্যাকরণ এবং বানানের কোনও ত্বরিত জন্য প্রতিবেদনটি পুনরায় চেক করতে হবে।

১.৭.৪ দুর্ঘটনায় কি কি ক্ষতির রিপোর্ট হতে পারে (What Damage can be Reported in an Accident)?

- সম্পত্তি ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- মানুষের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- যানবাহনের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;

- কসলের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- সরঞ্জামের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- রেডোরার ক্ষতি সম্পর্কিত রিপোর্ট ইত্যাদি।

অনুসরামসূলক কাজ:

তোমার অভিঠালের কাছাকাছি হে জেলো একটি ইলেক্ট্রনিক উচার্কশপ বা সেবামূলক কারখানা পরিদর্শন কর এবং এর কর্মপরিবেশ ও স্বাক্ষৰ নিরাপত্তা বিষয়ে নিম্নোক্ত ছকে লিপিবদ্ধ কর।

পরিদর্শন অভিবেদন

পরিদর্শনকৃত উচার্কশপের নাম:	
ঠিকানা:	
উচার্কশপটিতে কি কি ধরনের কাজ করা হয়?	
কোনী সংখ্যা কত?	
হ্যাঁড টুলস ও মেশিনসমূহের তালিকা:	
উচার্কশপে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবহাৰ আছে কিনা?	
বাতাস চলাচলে পর্যাপ্ত দুরজা, জানালা ও ডেক্টিলেনের ব্যবহাৰ আছে কিনা?	
কোম্পিউট কাজের সময় কি কি ব্যক্তিগত সুবক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করে কাজ করাতে পারে তার একটি তালিকা প্রস্তুত কর।	
তোমার পরিদর্শনকৃত উচার্কশপ এর সার্বিক কর্মপরিবেশ ও কোম্পিউটের সুবক্ষা ব্যবহাৰ সম্পর্কে তোমার ব্যক্তিগত মতামত কথাপকে ১০ (দশ) টি বাকেজ লিখ।	
তোমার নাম:	
ঝেপি:	
আল নথৰ:	
অভিঠালের নাম:	
ঝেপি শিক্ষকের নাম:	

উপরোক্ত ছকটি পূরণ করে তোমার ঝেপি শিক্ষকের মিকট জৰা দাও।

ব্যাবহারিক

জব ১: অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র ব্যবহার করে আগুন নেতানো এবং ধোঁয়া থেকে ওয়ার্কশপের শিক্ষার্থীদের নিরাপদ স্থানে আশ্রয় গ্রহণ।

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- কর্মক্ষেত্রের প্রকৃতি অনুসারে জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত করা;
- কর্মক্ষেত্রের জরুরি প্রতিক্রিয়াগুলির যথাযথ এবং কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করা;
- দুর্ঘটনা, আগুন এবং জরুরি পরিস্থিতি মোকাবেলায় কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করা;
- জরুরি প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পদ্ধতিগুলি কার্যকরভাবে অনুশীলনের মাধ্যমে নিজের এবং অন্যদের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	হেলমেট	মাঝারি মাপের	০১ টি
২.	সেফটি সুজ	শিক্ষার্থীর পা-এর মাপ অনুযায়ী	০১ জোড়া
৩.	অ্যাথ্রন	মাঝারি মাপের	০১ টি
৪.	মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১ টি
৫.	হ্যান্ড গ্লোভস	মাঝারি মাপের	০১ জোড়া

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (চুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেশিন)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
১.	অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র	ড্রাই কেমিক্যাল পাউডার (ABC 40%), ৫ কেজি	০১ টি
২.	শিট মেটালের তৈরি ধাতব ট্রে/অর্ধ ড্রাম	২ ফুট × ২ ফুট ১ ফুট	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল (কাঁচামাল)

অধিক নং	নাম	প্রেসিভিকেশন	পরিমাণ
১.	তকমো আলানী কাঠ	আগ গাছের কাঠ	১০ কেজি
২.	বালি	মোটা বালি	১০ কেজি
৩.	আলানী তেল	কেরোসিন	০.৫ লিটার
৪.	সেয়াল্পলাই	-	০১ বজ্জ

কাজের ধারা

১. অথবে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামসমূহ, অয়োজনীয় বন্ধপাতি ও যান্তামাল স্টোর হতে সঞ্চাহ করবে।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামসমূহ ব্যবহারয়ে পরিধান করবে।
৩. শীট মেটালের কৈরি ধাতব ট্রি-এর মধ্যে মোটা বালি ছড়িয়ে দিতে হবে।
৪. আলানী কাঠকলোকে এই বালি উর্চি ট্রি-এর মধ্যে সাজিয়ে নিতে হবে।
৫. আলানী কাঠের মধ্যে কেরোসিন যিশিয়ে কিছুক্ষণ পর সেয়াল্পলাই দিয়ে আগ্নে থরিয়ে দিতে হবে।
৬. আগ্নে পূর্ণমাত্রার জলে উঠার সাথে সাথে অগ্নিনির্বাপক এর পিনচি চিঙ্গের নির্দেশনা অনুযায়ী খুলে দিতে হবে।



৭. তাঙ্কপিকভাবে ভান হাতে লিভার ও বাম হাতে আউটলেট পাইপটি ধৰে আগ্নের দিকে একাধিকস্থান সাথে নিশাচা ঠিক করতে হবে।



৮. ভাল হাতে শিভার চেপে থরে এবং বাম হাতে অগ্নিশিখাৰ ঘণ্টে নির্গত গ্যাস ভাসে বামে ঝুরিয়ে ছোড়িয়ে দিতে হবে আত্ম আক্ষন সম্পূর্ণ নিতে বায়।



৯. শিফক শিক্ষার্থীদের নিরে হামাগুড়ি দিয়ে দ্রুত ওৱাৰ্কশপের পিছনের দৱজা (Fire Exit) পথত গৌজতে হবে এবং বত দ্রুত সতৰ দৱজা খুলে দোড়িয়ে সবাইকে নিয়ে দেৱ হবে আসতে হবে।



কাজেৰ সতৰ্কতা:

- সঠিক নিয়মে সকল প্রয়োজনীয় সুৱাদৰ সতৰ্কাৰ পৰিধান কৰা আবশ্যিক।
- অগ্নিশিখাৰ ব্যবহৰ সতৰ্কতাৰ লাখে ব্যবহাৰ কৰতে হবে।

আজুগতিকলন:

অগ্নিশিখাৰ দিয়ে আক্ষন নেভানো ও আক্ষন সৃষ্টি হোৱা হতে ওৱাৰ্কশপের শিক্ষার্থীদেৱ নিৱাপন হানে আৰম্ভ কৰাৰ দক্ষতা অৱিভুত হয়েছে/হৰ নাই/আৰাৰ অনুশীলন কৰতে হবে।

৮-পৰীক্ষা (Self Check):

- ১। ব্যক্তিগত সুৱাদৰ সামগ্ৰী (পিপিই) তিক্ষিত কৰা হয়েছে কী ?
- ২। বাজ্য সংজোৱ বুকিল ভালিকা তৈয়ি কৰা হয়েছে কী ?
- ৩। জনমনি অবস্থাৰ কৰণীয়তলো তিক্ষিত কৰা হয়েছে কী ?

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১. পিপিই কী?
২. স্বাস্থ্য সুরক্ষা বলতে কী বোঝায়?
৩. ঝুঁকি কী?
৪. নিরাপদ কর্মসূচি বলতে কী বোঝায়?
৫. সতর্ক সংকেত কী?
৬. ফিজিক্যাল হ্যার্জার্ড কী?
৭. এরগোনোমিক্যাল হ্যার্জার্ড কী?
৮. পেশাগত নিরাপত্তা বলতে কী বোঝায়?
৯. দুর্ঘটনার রিপোর্ট কী?
১০. কর্মসূচিতে দুর্ঘটনায় দুটি ক্ষতির নাম লিখ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১১. বিভিন্ন প্রকার সতর্ক সংকেতের নাম লিখ।
১২. নিরাপত্তা চিহ্নগুলো কি কি?
১৩. কর্মসূচি জরুরী অবস্থাগুলো কি কি?
১৪. কর্মসূচিতে বিপদগুলো কি কি?
১৫. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলো কি কি?
১৬. ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা কি কি?
১৭. কর্মসূচিতে পরিচ্ছন্নতা কি কি?
১৮. উদাহরণসহ প্রাকৃতিক দূর্ঘটনার প্রকার লিখ।
১৯. আগুন লাগলে প্রাথমিকভাবে কী করণীয়?
২০. পিপিই নির্বচনের ক্ষেত্রে বিবিচ্য বিষয়গুলি কি কি?
২১. ওয়ার্কশপে সাধারণ আচরণ বিধিগুলো কি কি?
২২. জরুরী অবস্থায় করণীয় কি কি?
২৩. দুর্ঘটনার রিপোর্ট তৈরির ক্ষেত্রে কি কি তথ্য সংগ্রহ করতে হয় তা লিখ?

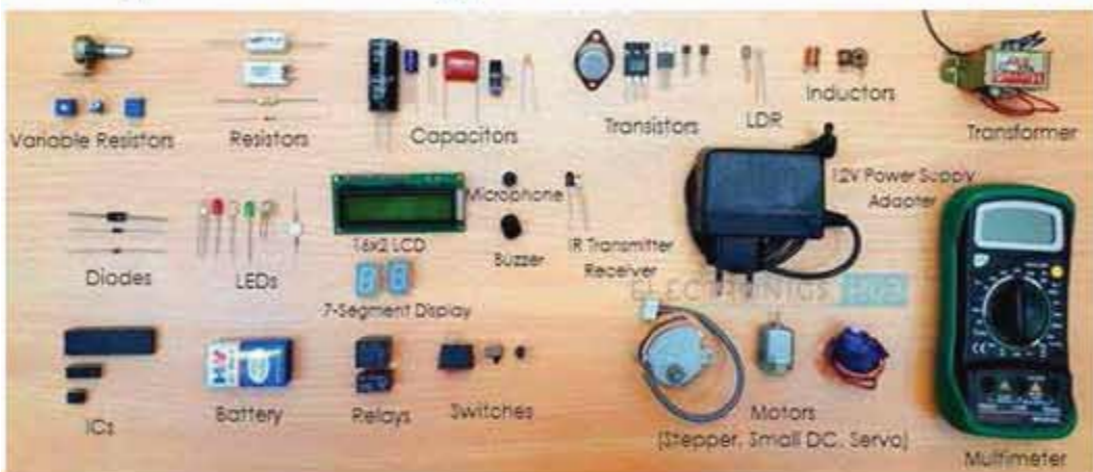
রচনামূলক প্রশ্ন:

২৪. ব্যক্তিগত সুরক্ষার অনুশীলন করার উপায়সমূহ বর্ণনা কর।
২৫. হ্যার্জার্ড শনাক্ত করে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
২৬. ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার কারিগরি কারণ ও প্রতিকারণগুলো লিখ।
২৭. কার্যক্ষেত্রে স্বাস্থ্যসম্মত নিরাপত্তার রক্ষণাবেক্ষণ ও উন্নয়ন ব্যাখ্যা কর।
২৮. ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার অকারিগরি কারণ ও প্রতিকারণগুলি লিখ।

বিভিন্ন অধ্যায়

ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পোনেন্টসমূহের ব্যবহার ও টেস্টিং

Hand Tools, Measuring Instrument and Component Testing & Uses in Electronic Work



বর্তমান ধৰণের ইলেক্ট্রনিকের বিভিন্ন প্রযুক্তি ব্যবহারের উপর নির্ভরশীল। কৃতিয় বুদ্ধিমত্তা প্রয়োজনের মাধ্যমে উচ্চাবস্থার রোবট যন্ত্রকলা নির্মাণ, বহু সময় ও দক্ষতার সাথে কাজ করতে সক্ষমতার পরিচয় দিয়েছে। কলে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস এবং কম্পোনেন্টসমূহ ব্যবহারের উচ্চক ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস এবং কম্পোনেন্টসমূহ ব্যবহারের সময় আমাদের ধারণার নানাবিধি সমস্যা দেখা দেব। এ সমস্যাগুলো সমাধানকরে কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করতে হয়। টেস্ট করার জন্য প্রয়োজন হয় বিভিন্ন যন্ত্রের টুলস, ইকুইপমেন্ট ও পরিষারিক বস্তু। টুলস, ইকুইপমেন্ট ও পরিষারিক বস্তুর ব্যবহার ব্যবহারের উপর নির্ভর করে ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টকলোর ভালো যদি নির্ণয় করা। এ অধ্যায়ে আমরা ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পোনেন্টসমূহের ব্যবহার ও টেস্টিং নিয়ে আলোকণ্ঠ করব।

এ অধ্যায়ের শেষে আমরা-

- ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত সরঞ্জাম, হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পোনেন্টসমূহের নাম ও ব্যবহার উল্লেখ করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক সংস্ক্রিট কাজের প্রস্তুতি প্রস্তুত করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক কাজ সংস্ক্রিট বিভিন্ন কোডাচিটিস এর ব্যাখ্যা করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক কাজ সংস্ক্রিট বিভিন্ন কোডাচিটিস পরিমাণ করতে পারব;

- ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত কম্পানেন্টসমূহের টেস্টিং করতে পারব;
- কাজ শেষে কর্মসূল পরিকার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনকলাত্তে অর্জনের লক্ষ্য আমরা চারটি জব সম্পর্ক করব। এ চারটি জবের মাধ্যমে ইলেক্ট্রনিক ও ইলেক্ট্রনিক উয়ার্কশপে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস এবং ব্যবহার ও বিভিন্ন ধরনের পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক প্রোসারটিভ পরিমাপ ও বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত কম্পানেন্টসমূহ টেস্ট করার সক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পর্ক করার পূর্বে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানব।

২.১ ইলেক্ট্রনিক কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পিপিই ও এর প্রকারভেদ এবং প্রয়োজনীয়তা (Types and Necessity of PPE Used in Electronics Workplace)

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম বা পিপিই(PPE-Personal Protective Equipment) কিছু বিশেষ পরিবেয় পোশাক, সার্জ-সরঞ্জাম ও উপকরণের সমষ্টিগত নাম, যা পরিধানকারীকে ঝুঁকি, বিপদ বা স্বাস্থ ঝুঁকি থেকে সুরক্ষা প্রদান করে। ইলেক্ট্রনিক কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পিপিই দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- (ক) দুর্ঘটনা অভিযোগ সরঞ্জাম বা পিপিই।
- (খ) নিরাপদকারী সরঞ্জাম বা পিপিই।

২.১.১ দুর্ঘটনা অভিযোগ সরঞ্জাম(Accident Obstructing Equipment)

যে সমস্ত সরঞ্জাম বা পিপিই বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা হতে নিরাপদভাবে কাজ করতে সাহায্য করে সেগুলোকে দুর্ঘটনা অভিযোগ সরঞ্জাম বলে। মিচে ক্ষতকলো দুর্ঘটনা অভিযোগ সরঞ্জাম বা পিপিই এর সাথে চিপছ উচ্চে করা হল।



চিত্র-২.১ ইভার্সিগ্রাল হ্যান্ড গ্লোভস



চিত্র-২.২ কেস মাস্ক



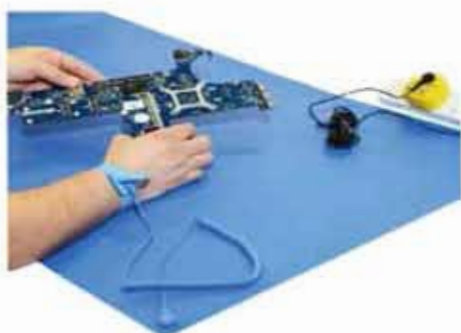
চিত্র-২.৩ প্রোটেকটিভ গগলস



চিত্র-২.৪ আপ্রুব



চিত্র-২.৫ সেফটি সুজ



চিত্র-২.৬ ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ শ্যাট



চিত্র-২.৭ সেফটি হেলমেট



চিত্র-২.৮ সেফটি বেল্ট



চিত্র-২.১০ কাট আউট ফিল্ড



চিত্র-২.১০ সার্কিট ব্রেকাৰ



চিত্র-২.১১ হট সিটক



চিত্র-২.১২ নিরল টেস্টাৰ



চিত্র-২.১৩ লাইটেনিং অ্যারেল্টাৰ



চিত্র-২.১৪ সুইচ

২.১.২ দুর্ঘটনা নিরামকারী সরঞ্জাম বা পিপিই (Accident Preventive Equipment)

যে সকল সরঞ্জাম বা পিপিই ব্যবহার করে কোনো দুর্ঘটনা মুক্তিৰ সাথে নির্মাণ বা নিরাম কৰা যাব সেকলোকে নিরামকারী সরঞ্জাম বা পিপিই বলে। নিচে তিনটি দুর্ঘটনা নিরামকারী সরঞ্জাম বা পিপিই এৰ নাম চিত্ৰসহ উল্লেখ কৰা হলো।



চিত্র-২.১৫ আধাৰিক চিকিৎসা বজ্র



চিত্র-২.১৬ কাগার এক্যাটিগ্রেশাম বজ্র



চিত্র-২.১৭ আগ্ন নিতাতে বালতি ভর্তি বালি

২.১.৩ ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) এবং প্রয়োজনীয়তা (Requirements of PPE-Personal Protective Equipment):

কিছু বিশেষ পরিদেয় পোশাক, সার্জ-সরঞ্জাম ও উপকরণের সমষ্টিগত নাম যা পরিধানকারীকে বৃক্ষি, বিপদ বা ঘাণ্ড বৃক্ষি থেকে সুরক্ষা প্রদান করে। থেকোনো কাজের প্রয়োগে হচ্ছে নিরাপত্তা। জীবনের বিনিয়নে কোনো কাজ সম। বৈদ্যুতিক কাজের জন্য এটি আরো বেশি জরুরী। নিরাপত্তার শর্তসমূহ ব্যবহারভাবে জেনে নিজেকে বিশদযুক্ত রেখে ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স কাজ সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করাই নিরাপদ কর্ম প্রদত্তি। আর এ নিরাপদ কর্ম প্রজ্ঞাতিতে কাজ করার জন্য ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা প্রয়োজন। পিপিই ব্যবহারের ফলে দুর্ঘটনা থেকে চোখ, কান, হাত, মাথা, আস্থা ইত্যাদিকে গ্রস্কা করা যায়। পিপিই ব্যবহারের ফলে ইলেক্ট্রিস্ট্যাটিক ডিসচার্জ থেকেও নিজেকে গ্রস্কা করা যায়।

২.২ হাত টুলস ও পরিমাপক যন্ত্র সমূহের কাণ্ডন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Hand Tools and Measuring Instruments)

টুলস (Tools): টুলস এর বাস্তো অর্থ হলো যন্ত্র। যে সকল সরঞ্জাম ওয়ার্কসপে ব্যবহারের যাত্যায়ে কার্যসম্পাদন করা হয় তাকে টুলস বলে।

টুলস চার অকার। বর্ধা: ১) হাতের যন্ত্র (Hand Tools)

- ২) পরিমাপের যন্ত্র (Measuring Tools)
- ৩) কাটিকাটির যন্ত্র (Cutting Tools)
- ৪) শক্তিশালি যন্ত্র (Power Tools)

২.২.১ ইলেক্ট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত হাত টুলস সমূহের কাণ্ডন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Different Hand Tools)

সোডারিং আরণ (Soldering Iron): সোডারিং বা কলাই করার মূলজ হল সোডারিং আরণ। এটি বৈদ্যুতিক শক্তিকে ভাগ শক্তিতে রূপান্বিত করে। সোডারিং আরণ এর চারটি অংশ হলো: বাতি, বিট, টিপ, কেজেল এবং ইলেক্ট্রিক তার। ইলেক্ট্রনিকের কাজে সাধারণত ৩০ ওয়াট থেকে ৬০ ওয়াট এর সোডারিং আরণ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.১৮ সোডারিং আরণ

ডি-সোডারিং পাম্প (De-Soldering Pump) বা সাকার: ইলেক্ট্রনিক সার্কিট থেকে কম্প্যানেটকে খেলা এবং সোডার পরিষ্কার করার জন্য এ যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.১৯ ডি-সোডারিং পাম্প বা সাকার



চিত্র-২.২০ ডি-সোডারিং পাম্প বা সাকার



চিত্র-২.২১ ডি-সোডারিং পাম্প বা সাকার ব্যবহার করার দৃশ্য

ফ্লাট এবং স্টার ছুঁড়াইভার (Flat & Star Screw Driver): ফ্লাট এবং স্টার ছুঁড়াইভার বে কোন ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রিক কাজ ফ্লাট এবং স্টার ছুঁড়ু খেলার কাজে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র-২.২২ ফিল হু ড্রাইভার



চিত্র-২.২৩ স্টোর হু ড্রাইভার

- **লং নোজ প্লায়ার্স (Long Nose Pliers):** এটি দেখতে অনেকটা নাকের মত লম্বা বালে লং নোজ প্লায়ার্স নামকরণ করা হয়েছে। ইলেক্ট্রনিক সার্কিট থেকে কম্পোনেন্ট(Component) খুলাতে বা লাগাতে শক্ত করে ধরার জন্য লং নোজ প্লায়ার্স ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.২৪ লং নোজ প্লায়ার্স

- **ম্যাগনিফাইর গ্লাস উইথ ল্যাম্প (Magnifying Glass with Lamp):** ম্যাগনিফাইর গ্লাস হল একটি লেপ ধার মাধ্যমে যে কোন জিনিস আরও বড় আকারে দেখতে ব্যবহার করা হয়। ম্যাগনিফাইর গ্লাসে উজ্জ্বল লেপ ব্যবহার করা হয়। ম্যাগনিফাইর গ্লাসকে ল্যাম্প (Lamp) এর সাথে ব্যবহার করে যে কোনো ক্ষত্র বস্তুকে বা ইলেক্ট্রনিক ক্রস্স ক্ষত্র কম্পোনেন্টকে এবং কম্পোনেন্ট এর পারে পিণ্ডিত নম্বর বা কোডকে আরও বড় আকারে স্পষ্টভাবে দেখা যাব।



চিত্র-২.২৫ ম্যাগনিফাইর গ্লাস উইথ ল্যাম্প



চিত্র-২.২৬ ম্যাগনিফাইর গ্লাস উইথ ল্যাম্প

- **ওয়ার ব্রাশ (Wire Brush):** ওয়ার ব্রাশ কাঠের হাতলবুক্স স্টিল(Steel) বা মেটাল (Metal) ওয়ারের তৈরি। এ ব্রাশ দিয়ে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস, ডিভাইসের সার্কিটে জমে থাকা যত্ন দূর

করা যাব। তাছাড়া স্টিল, মেটাল পার্ট, মেশিনারি ইত্যাদি জাতীয় লিমিসের যৌগিক এবং অন্য ধাতব কঠিন ময়লা সহজেই দূর করা যাব।

- **ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ (Electrician Knife):** ইলেক্ট্রিকাল ও ইলেক্ট্রনিকের কাজ করার সময় ক্যাবল, ডার, লেদার, অ্যালুমিনিয়াম কাটাৰ অন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.২৭ খণ্ডার ব্রাশ

চিত্র-২.২৮ ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ

- **কাটিং প্লার্স (Cutting Pliers):** ইলেক্ট্রিকাল ও ইলেক্ট্রনিকের কাজ করার সময় ক্যাবল, ডার, লেদার, অ্যালুমিনিয়াম কাটাৰ অন্য ব্যবহৃত হয়। অভিযন্ত টার্মিনাল সার্কিট হতে বিদ্যুৎ করার অন্য পয়েন্ট কাটিস হিসেবে ব্যবহৃত করা হয়।



চিত্র-২.২৯ কাটিং প্লার্স

- **নিন টেস্টার (Nion Tester):** ইলেক্ট্রিকাল ও ইলেক্ট্রনিকের কাজ করার সময় সার্কিট বা সাইনে বিদ্যুৎ আছে কিনা তা পরীক্ষা করার অন্য ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.৩০ নিন টেস্টার

- **কমিশন প্লার্স (Combination Pliers):** এ প্লার্সের সাথেই ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্সের কাজে একই সাথে তাৰকাটা, নাট-বোল্ট খোলা, তাৰ ভাঁজ কৰা, তাৰ জোড়া আগামো ইত্যাদি কৰে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৩১ কমিশন প্লার্স

- **হট গান (Hot Gun):** মোবাইল ফোন সার্কিটে ব্যবহৃত আইসি সমূহ(IC-Integrated Circuit) সাধাৰণ সোজারিং আৱৰণ দিয়ে সোজারিং বা ডি-সোজারিং কৰা সহজ নহ। এ ধৰণের কাজে হট গান ব্যবহৃত কৰা হয়। হট গানে একই সাথে তাৰ এবং বাতাস বাহিৰ হয়। তাৰ এবং বাতাসকে রেফলেক্ট ঘাৰা প্ৰয়োজন অনুসৰে কম বেশি কৰে ব্যবহৃত কৰা যায়। হট গান দুই ধৰণের হয়। এ্যানালগ কন্ট্ৰোল ও ডিজিটাল কন্ট্ৰোল।



চিত্র-২.৩২ হট গান



চিত্র-২.৩৩ হট গান

২.৩ ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস (Electrical Quantities)

ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস বা বৈদ্যুতিক বৈশিষ্ট্য হলো বৈদ্যুতিক কাৰ্যৰে পঞ্চালনা কৰাৰ ক্ষমতা। ধৰন-প্ৰতিৰোধ ক্ষমতা, বৈদ্যুতিক পরিবাৰিতা, প্ৰতিৰোধেৰ জাপমাত্ৰা সহণ, ডাই-ইলেক্ট্ৰিক শক্তি এবং ধাৰ্মা-ইলেক্ট্ৰোনাইজেশন ইত্যাদি ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস মাধ্যে পৱিতৃত।

২.৩.১ জোল্ট, কাৰেন্ট, রেকিউল্যান্স, কাপাসিট্যান্স, ইম্পেড্যান্স, পোওয়াৰ ও ফ্ৰিকোয়েন্সি এৰ আৰমিক ধাৰণা ও সূত্ৰসমূহ (Basic Concept & Formulas of Voltage, Current, Resistance, Capacitance, Impedance, Power & Frequency)

ভোল্টেজ: ভোল্টেজ একটি বৈদ্যুতিক সার্কিটের পাওয়ার উৎস থেকে আসা চাপ যা চার্জড ইলেক্ট্রনগুলোকে (কারেন্ট) একটি কভাস্টিং লুপের মধ্যমে ঠেলে দেয় এবং তাদের কাজ করতে সক্ষম করে। যেমন- একটি লাইট আলোকিত করে।

অন্যভাবে বলা যায়, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের দুটি প্রান্তের মধ্যে চার্জের সম্ভাব্য পার্থক্যের পরিমাণকে ভোল্টেজ বলে। ভোল্টেজকে ইলেক্ট্রমোটিভ ফোর্সও বলা হয়। এর একক ভোল্ট (Volt)। ইহাকে V প্রকাশ করা হয়।

সূত্র (Formula):

$$V=IR$$

এখানে,

$$I = \text{কারেন্ট এবং এর একক অ্যাম্পিয়ার (Ampere)}$$

$$R = \text{রেজিস্ট্র্যাস এবং এর একক ওহম (Ohm)}$$

কারেন্ট: কোনো বৈদ্যুতিক বর্তনীতে পরিবাহীর মধ্য দিয়ে একক সময়ে ইলেক্ট্রনের প্রবাহকে কারেন্ট বলে। অন্যভাবে বলা যায়, কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে(একক সময়ে) যে পরিমান চার্জ প্রবাহিত হয় তাকে কারেন্ট বলে। ইহাকে I দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক অ্যাম্পিয়ার(Ampere)। অ্যাম্পিয়ারকে A দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূত্র (Formula):

$$I=V/R$$

এখানে, V = ভোল্টেজ এবং এর একক ভোল্ট (Volt), R = রেজিস্ট্র্যাস এবং এর একক ওহম (Ohm)।

$$I=Q/T$$

এখানে, Q = চার্জ এবং এর একক কুলম্ব (Coulomb), T= সময় এবং এর একক সেকেন্ড (Second)।

কারেন্ট দুইপ্রকার যথা:

চল বিদ্যুৎ (Alternating Current) ও স্থির বিদ্যুৎ (Direct Current)।

রেজিস্ট্র্যাস: কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার সময় পরিবাহী পদার্থের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে এটা বাধাগ্রস্থ হয় তাকে রেজিস্ট্র্যাস বলে। ইহাকে R দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক ওহম (Ohm)। ওহমকে Ω (ওমেগা) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূত্র (Formula):

$$R=V/I$$

এখানে,

$$V = \text{ভোল্টেজ এবং এর একক ভোল্ট (Volt), } I = \text{কারেন্ট এবং এর একক অ্যাম্পিয়ার (Ampere)}।$$

ইন্ডাকট্যাল: ইন্ডাক্টরের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে বৈদ্যুতিক সার্কিটের কারেন্ট প্রবাহের হঠাতে পরিবর্তন বাধাপ্রাপ্ত হয় তাকে ইন্ডাকট্যাল বলে। ইহাকে **L** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক হেনরি (Henry)। একে আবার মিলিহেনরি ও মাইক্রোহেনরি দ্বারাও প্রকাশ করা হয়। হেনরিকে **h** বা **H** দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূত্র (Formula):

$$L = \frac{\phi(I)}{I}$$

এখানে,

$\phi(I)$ = কারেন্ট ও এর ম্যাগনেটিক ফ্লাক্স এবং এর একক ওয়েবার(Weber)

I = কারেন্ট এবং এর একক অ্যাম্পিয়ার (Ampere)।

ক্যাপাসিট্যাঙ্ক: ক্যাপাসিটরের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে ক্যাপাসিটর বৈদ্যুতিক চার্জ সঞ্চয় করে রাখতে পারে তাকে ক্যাপাসিট্যাঙ্ক বলে। ইহাকে **C** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক ফ্যারাড (Farad)। একে আবার মিলিফ্যারাড ও মাইক্রোফ্যারাড দ্বারাও প্রকাশ করা হয়। ফ্যারাডকে **F** বা **F** দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূত্র (Formula):

$$C = Q/V$$

এখানে,

C = ক্যাপাসিট্যাঙ্ক এবং এর একক ফ্যারাড(Farad)।

Q = চার্জের পরিমাণ এবং এর একক কুলম্ব (Coulomb)।

V = ভোল্টেজ এবং এর একক ভোল্ট (Volt)।

ইম্পিড্যাল: কোন ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটের মোট (রেজিস্টিভ, ইন্ডাক্টিভ ও ক্যাপাসিটিভ) বাধাকে একত্রে ইম্পিড্যাল বলে। ইহাকে **Z** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক ওহম (Ohm)।

সূত্র (Formula):

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

এখানে,

Z = ইম্পিড্যাল এবং এর একক ওহম (Ohm)।

R = রেজিস্ট্যাল এবং এর একক ওহম (Ohm)।

X_L = ইন্ডাক্টিভ রিয়াক্ট্যাল এবং এর একক ওহম (Ohm)।

X_C = ক্যাপ্সাসিটিভ রিয়াক্ট্যাল এবং এর একক ওহম (Ohm)।

পাওয়ার: বিজ্ঞানের ভাষায় কাজ করার হারকে পাওয়ার বলে। অন্যভাবে বলা যায়, কোন বৈদ্যুতিক সর্কিটে একক সময় যে পরিমাণ ইলেকট্রিক্যাল এনার্জি ট্রান্সফার হয় তাকে পাওয়ার বলে। ইহাকে **P** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক ওয়াট(Watt)।

সূত্র (Formula):

$$P = VI$$

এখানে, **P** = পাওয়ার,

V = ভোল্টেজ এবং এর একক ভোল্ট (Volt)।

I = কারেন্ট এবং এর একক অ্যাম্পিয়ার (Ampere)।

ফ্রিকোয়েন্সি: প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহের যে কয়টি সাইকেল সম্পূর্ণ হয় তাকে ফ্রিকোয়েন্সি বলে। একে **f** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক হার্টজ(Hertz) বা Hz।

সূত্র (Formula):

$$f = \frac{1}{T}$$

এখানে,

f= ফ্রিকোয়েন্সি এবং এর একক হার্টজ(Hertz)।

T = সময় এবং এর একক সেকেন্ড (Second)।

I = কারেন্ট এবং এর একক অ্যাম্পিয়ার (Ampere)।

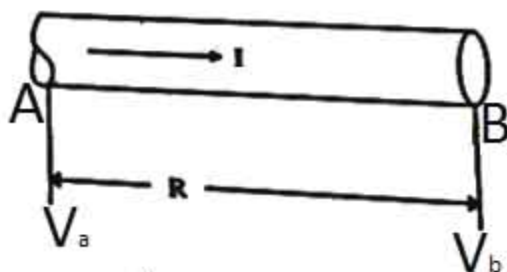
টাইম পিরিয়ড: একটি সাইকেল সম্পূর্ণ করতে যে সময়ের প্রয়োজন হয় তাকে টাইম পিরিয়ড বলে। ইহাকে **T** দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক সেকেন্ড (Second) বা S।

$$T = \frac{1}{f}$$

২.৩.২ ভোল্টেজ, কারেন্ট এবং রেজিস্ট্যান্সের এর মধ্যে সম্পর্ক (Relation Among Voltage, Current and Resistance)

১৮২৬ খ্রিস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী ড. জর্জ সাইমন ওহম সর্বপ্রথম কারেন্ট, ভোল্টেজ এবং রেজিস্ট্যান্সের মধ্যকার সম্পর্ক নির্ণয় করেন। এ সম্পর্কটি ওহমের সূত্র বা ওহমস ল (Ohm's Law) নামে পরিচিত।

ওহমের সূত্র: নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোনো একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে কারেন্ট প্রবাহিত হয় তা পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভিন্ন পার্থক্যের সাথে সমানুপাতিক।



চিত্র- ২.৩৪ পরিবাহী

AB একটি পরিবাহী, V_a ও V_b যথাক্রমে A ও B পার্শের কোষ্টেজ এবং উক্ত পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কার্ডিনেল পরিবাহা I হলে তাহমের সূত্রানুস্থানী,

$$I \propto V_a - V_b$$

$$I \propto V \quad [\text{যদেকারি}, V_a - V_b = V]$$

একে নিচ্ছিখিতভাবে প্রকাশ করা যাব-

$$V \propto I$$

$$V = IR \quad \dots(1)$$

এখানে R একটি স্থির এবং পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্স, বা পরিবাহীর আকার-আকৃতি, তাপমাত্রা এবং পদার্থের উপর নির্ভরশীল। ১নং সূত্র থেকে আমরা শিখতে পারি:

$$R = \frac{V}{I} \quad \dots(2)$$

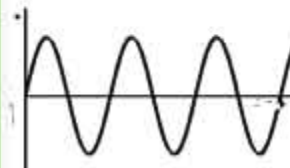
আবার শিখতে পারি,

$$I = \frac{V}{R} \quad \dots(3)$$

ইহাই কোষ্টেজ, কার্ডিনেল এবং রেজিস্ট্যান্সের সম্পর্ক। এ সম্পর্ক থেকে তাহমের সূত্রটি এ ভাবে বলা যায় যে, হিসেব তাপমাত্রার কোনো একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বে কার্ডিনেল প্রবাহিত হয় তা পরিবাহীর দুই পার্শের বিভিন্ন পার্শকের সাথে সমানুপাতিক এবং পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্সের সাথে স্থানুপাতিক।

২.৩.৩ অলি (AC) ও ডিসি (DC) এর মধ্যে পার্শ্ব (Difference between AC & DC)

অনুমিক নং	গার্ভকোর বিষয়	অলি (AC-Alternative Current)	ডিসি (DC-Direct Current)
১.	বালো অর্থ	চল বিদ্যুৎ	হিসেব বিদ্যুৎ
২.	পূর্ণ অর্থ	AC-Alternating Current	DC-Direct Current

৩.	সংজ্ঞা	যে কারেন্টের ঘান ও দিক সমন্বের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয়ে থাকে অল্টারনেটিং কার্লেট বা এসি বলে।	যে কারেন্টের ঘান ও দিক সমন্বের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয়ে থাকে তাকে ডাইনেটিং কার্লেট বা ডিসি বলে।
৪.	সাইকেল	এসিতে সাইকেল বিস্তয়ান	ডিসিতে সাইকেল থাকে না।
৫.	ট্রান্সফর্মার	এসিতে ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত করা যাব।	ডিসিতে ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত করা যাব না।
৬.	কেজ পার্শ্ব	এসিতে কেজ পার্শ্বক্ষ থাকে।	ডিসিতে কেজ পার্শ্বক্ষ থাকে না।
৭.	অঙ্গীক		

২.৪ ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্যের কাজে ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র সমূহের ফাঁশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Different Measuring Instruments Uses in Electrical & Electronics Works)

নিম্ন ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্যের কাজে ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র সমূহের ফাঁশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

- **ঠেকে (AVO)** মিটার বা মাস্টিমিটার: ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্যের কাজে জুটি নির্ণয়ের জন্য কম্প্যানেট টেস্টিং করতে ঠেকে (AVO-Ammeter Voltmeter Ohmmeter) মিটার বা মাস্টিমিটার প্রয়োজন হয়। এটি কম্প্যানেট টেস্ট করার জন্য ব্যবহার করা হয়। দুই ধরণের মাস্টিমিটার ব্যবহার হয়। যথা: ১। অ্যানালগ মাস্টিমিটার এবং ২। ডিজিটাল মাস্টিমিটার



চিত্র-২.৩৫ অ্যানালগ মাস্টিমিটার



চিত্র-২.৩৬ ডিজিটাল মাস্টিমিটার

- **অ্যামিটার (Ammeter):** ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স কাজে কার্যেট পরিমাপ করার জন্য অ্যামিটার ব্যবহার করা হয়। কার্যেট পরিমাপ করার জন্য অ্যামিটারকে সার্কিটে সবসময় শিরিজে সংযোগ করতে হয়।



চিত্র-২.৩৭ অ্যামিটার ইলেকট্রিক্যাল

- **ভোল্টমিটার (Voltmeter):** ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স কাজে ভোল্টেজ পরিমাপ করার জন্য ভোল্টমিটার ব্যবহার করা হয়। ভোল্টেজ পরিমাপ করার জন্য ভোল্টমিটারকে সার্কিটে প্যারালালে সংযোগ করতে হয়।



চিত্র-২.৩৮ এসি ভোল্টমিটার



চিত্র-২.৩৯ ডিসি ভোল্টমিটার

- **অডিও ফ্রিকোরেন্সি সিগন্যাল জেনেরেটর (Audio Frequency Signal Generator):** অডিও ফ্রিকোরেন্সি সিগন্যাল জেনারেটরসহ অডিও ফ্রিকোরেন্সি সীমার মধ্যে সিগন্যাল উৎপন্ন করার জন্য ব্যবহৃত হয়। অডিও সরঞ্জামগুলোর অডিও ফ্রিকোরেন্সি পরীক্ষা করার জন্য ইলেক্ট্রনিক্স পরীক্ষাগারে/শ্যাবে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.৪০ অডিও ফ্রিকোরেন্সি সিগন্যাল জেনেরেটর

- রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি (RF-Radio Frequency) সিগন্যাল জেনারেটর (Signal Generator):** একটি আরএফ সিগন্যাল জেনারেটর সাধারণত একটি সিগন্যাল উৎস। যা আরএফ বোগায়োগের জন্য ব্যবহৃত হয়। এবং সেলুলার বোগায়োগ, রাডার ইত্যাদির জন্য তৈরি করা সার্কিটগুলো পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইলেক্ট্রনিকস অ্যাপ্লিকেশন, ফ্রিকোয়েন্সি নির্ধারণ করতে এবং ঘন্টালেখন সিগন্যাল প্রযোগ করে সিস্টেম নির্মাণে ব্যবহার করতে পারে।



চিত্র-২.৪১ রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল জেনারেটর

- ফাংশন জেনারেটর (Function Generator):** ফাংশন জেনারেটর এমন একটি ইলেক্ট্রোনিক যা নির্দিষ্ট ফ্রিকোয়েন্সি, আকৃতির এবং অ্যাম্পিফিয়েটের একটি সিগন্যাল তৈরি করে। ফ্রিকোয়েন্সি অ্যাডজাস্ট করতে, আকার বা ফাংশন (সাইনেসেক্সেল, ট্রায়াঙ্গুলার, সবার বা রেকট্যাঙ্গুলার) সেট করতে এবং অ্যাম্পিফিয়েট লেভেল পরিবর্তন করতে সক্ষম। ফাংশন জেনারেটর ইলেক্ট্রনিক সমস্যাগুলোর বিকাশ, পরীক্ষা এবং মেরামতের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৪২ ফাংশন জেনারেটর

- ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকপ (Digital Storage Oscilloscope):**

সময়ের সাথে পরিবর্তনশীল বৈদ্যুতিক রাশিকে পরিমাপ, দেখা ও চিহ্নিত করার জন্য এক ডিজিটাল সেকেন্ড ইলেক্ট্রোনিক পরিমাপক যন্ত্রের অসিলোকপ বলে।

- একটি সিগনালের ছিদ্রকোডেলি এবং আরগন্থাত পরিমাপ করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- সার্কিটের শব্দে (Noise) এর পরিমাপ সমাজ করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- একটি সিগনালের আকার চিহ্নিত করার (সাইন, কোস, প্রায়েক্সেস, স-কৃত ইত্যাদি) জন্য ব্যবহৃত হয়;
- দৃষ্টি সিগনালের দেব (Phase) পার্থক্যের পরিমাপ নির্ধারণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- ডিজিটাল স্টেচেজ অসিলোকপ পরিমাপকৃত সিগনালকে সরলীকৃত করতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৮.৩ ডিজিটাল স্টেচেজ অসিলোকপ

- **এলেক্ট্রোনিক মিটার (LCR Meter)** একটি এলেক্ট্রোনিক মিটার একটি বৈদ্যুতিক পরীক্ষার যন্ত্র। যা বিভিন্ন ছিদ্রকোডেলির সার্কিটের উপাদান ইত্তাকট্যাল(এল), ক্ষাপাসিট্যাল (সি) এবং রেজিস্ট্র্যাল (আর) পরিমাপ করতে সহায় হয়।



চিত্র-২.৮.৪ এলেক্ট্রোনিক মিটার

- **ট্যাকোমিটার (Tachometer):** ট্যাকোমিটার একটি যন্ত্র যা একটি ঘটর বা অন্যান্য মেশিনের শ্যাফট বা ডিস্কের ঘূর্ণন গতি পরিমাপ করে। ডিভাইসটি সাধারণত প্রতি মিনিটে আরপিএম (RPM- Revolution Per Minute) মিটারের ডিসপ্লেতে প্রদর্শন করে।



চিত্র-২.৪৫ ট্যাকোমিটার

২.৪.১ পরিমাপক যন্ত্র এর প্রকারভেদ (Types of Measuring Instruments)

যে সকল যন্ত্র দ্বারা ইলেক্ট্রিক্যাল রাশি যেমন ভোল্টেজ, কারেন্ট, এনার্জি, ফ্রিকোয়েন্সি, পাওয়ার, পাওয়ার ক্ষাটুর ইত্যাদি পরিমাপ করা যায় তাকে বৈদ্যুতিক পরিমাপক যন্ত্র বলে।

পরিমাপক যন্ত্র দুই প্রকার যথা: এ্যাবসিলিউট ইলেক্ট্রুমেন্ট ও সেকেন্ডারি ইলেক্ট্রুমেন্ট।

- যে সকল পরিমাপক যন্ত্র বিক্ষেপের মাধ্যমে কেবলমাত্র যন্ত্রের ক্রিয়ক্ষমতার জন্য পরিমাপের মান প্রদর্শন করে এবং এর জন্য অন্য কোনো ইলেক্ট্রুমেন্টের সাথে তুলনা করার প্রয়োজন হয় না তাকে এ্যাবসিলিউট ইলেক্ট্রুমেন্ট বলে। যেমন-ট্যানজেন্ট গ্যালভানো মিটার।



চিত্র-২.৪৬ ট্যানজেন্ট গ্যালভানো মিটার

- **সেকেন্ডারি ইলেক্ট্রুমেন্ট (Secondary Instrument):** যে সকল পরিমাপক যন্ত্র কেবলমাত্র বিক্ষেপের মাধ্যমে পরিমাপের মান সরাসরি প্রদর্শন করে এবং এর জন্য অন্য কোনো ইলেক্ট্রুমেন্টের সাথে তুলনা করা প্রয়োজন হয় না তাকে সেকেন্ডারি ইলেক্ট্রুমেন্ট বলে। যেমন- ভোল্টমিটার, অ্যামিটার।

পরিচালনের ধরন অনুসারে পরিমাপক যন্ত্র দুই ধরনের। যথা:

- **অ্যানালগ মিটার (Analogue Meter):** যে সমস্ত মিটার সাপ্তাহিক ক্ষেত্রের উপর প্রয়োজনীয়ের ডিক্রেশন থারা বৈদ্যুতিক রাশি বেমন- ভোটেজ, কারেট, এনার্জি, ক্লিকোয়েলি, পাওয়ার, পাওয়ার ফ্যাট্টের ইত্যাদির পরিমাণ নির্দেশ করে তাদের মিটার বলে।
- **ডিজিটাল মিটার (Digital Meter):** যে সমস্ত মিটার সরাসরি পারিস্থিতিক সংখ্যা বা ডিজিটের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক রাশি বেমন- ভোটেজ, কারেট, এনার্জি, ক্লিকোয়েলি, পাওয়ার, পাওয়ার ফ্যাট্টের ইত্যাদির পরিমাণ নির্দেশ করে তাদের ডিজিটাল মিটার বলে।



চিত্র-২.৪৭ অ্যানালগ ভোটেজমিটার



চিত্র-২.৪৮ ডিজিটাল মিটার

২.৪.২ ইলেক্ট্রনিক্স কাছে সংশ্লিষ্ট ইলেক্ট্রিক্যাল কোর্সান্টিমিস পরিমাপক পদ্ধতি ও সতর্কতা (Methods and Precautions for Measuring Electrical Properties)

ইলেক্ট্রিক্যাল কোর্সান্টিমিস পরিমাপক পদ্ধতি এবং ইলেক্ট্রিক্যাল কোর্সান্টিমিস পরিমাপক সতর্কতা বিষয়ে নিম্নে বর্ণনা করা হলো।

২.৪.৩ ইলেক্ট্রিক্যাল কোর্সান্টিমিস পরিমাপক পদ্ধতি (Methods for Measuring Electrical Properties)

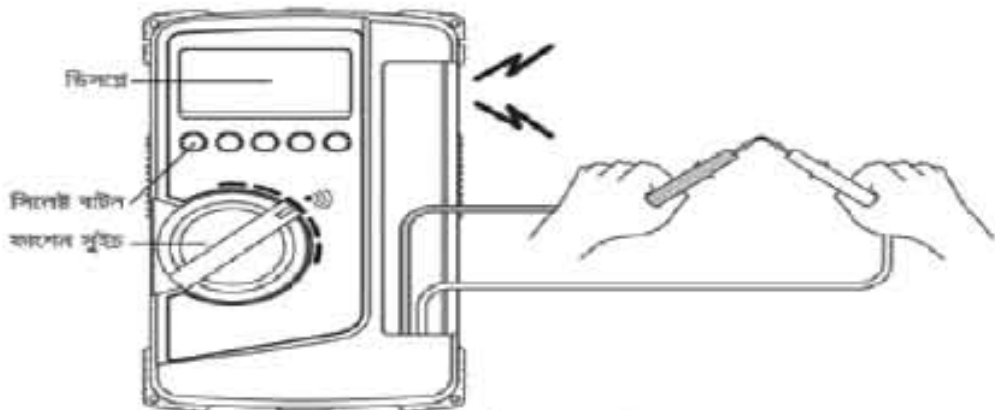
পরিমাপ পদ্ধতি:

- প্রথমে নিশ্চিত হতে হবে যে মিটারে সো-ব্যাটারি সিম্পল দেখাতেছে কিনা;
- মিটার বা টেস্ট লিড তেস্বে গেলে মিটার ব্যবহার করা যাবে না;
- টেস্ট লিড এবং কিউভেজের কন্ট্রিনিউটি গরীবী করতে হবে।

মিটার গরীবীর পদ্ধতি:

- প্রথমে মিটার অন করে বার্জার অপশন সিলেক্ট করতে হবে;
- সাল এবং কালো টেস্ট লিড শৰ্ট করতে হবে;
- বার্জার সাতাবিক শব্দ করলে মিটার ভালো আছে;

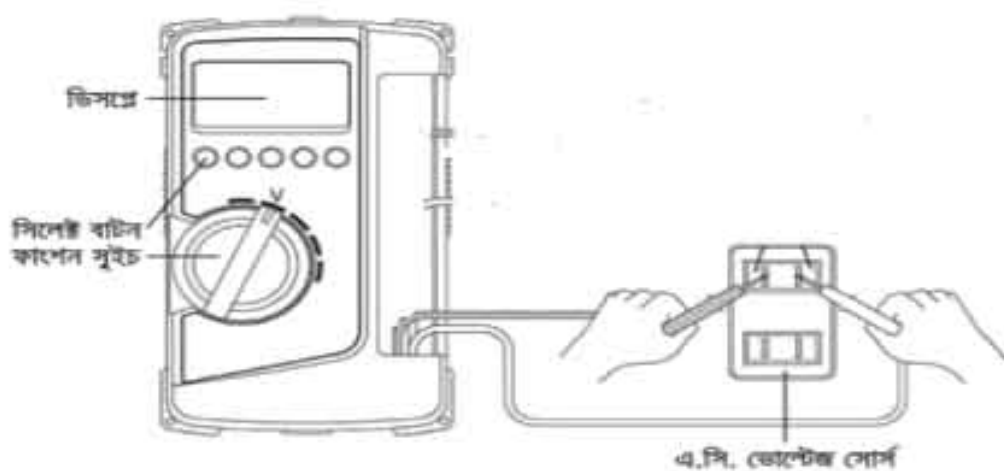
- * ডিসপ্লেতে কিন্তু না দেখালে বাটনি চেক করতে হবে।



চিত্র-২.৪৯ ডিসপ্লে পরীক্ষা পদ্ধতি

এসি ভোল্টেজ পরিমাপ:

- * কার্যক সুইচ সুনির্দিষ্ট (V) ডি.সি. ভোল্টেজ পরিমাপ এ.সি. ভোল্টেজ পরিমাপে আবদ্ধ হবে;
- * বার্ষিক কার্যে ডি.সি. অটো বা সিলেক্ট হবে থাকবে;
- * ডিসপ্লেতে “অটো(AUTO)”, “ডি.সি. ভোল্টেজ” এবং “ধৰ্মতা(mV)” দেখাবে;
- * এ.সি. পরিমাপের জন্য “সিলেক্ট(SELECT)” বাটন একবার চাপতে হবে;
- * ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)”, “এ.সি. ভোল্টেজ” এবং “ডি (V)” দেখাবে;
- * শাল এবং কালো টেস্ট লিফ এ.সি. সোর্সের কুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঁঠ পাঞ্জা থাকবে।



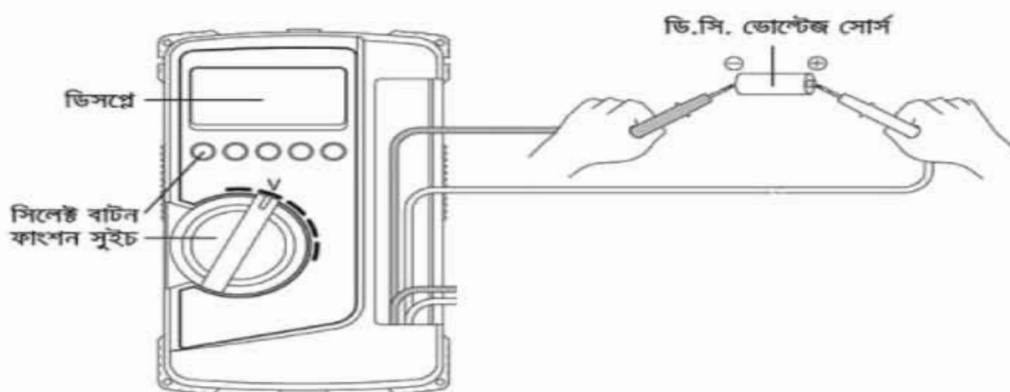
চিত্র-২.৫০ এসি ভোল্টেজ পরিমাপ

ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে এ.সি. ভোল্টেজ 8V, 80V, 800V, 600V পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে ছির রাখার জন্য হোল্ড(HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- এ.সি. ভোল্টেজের একুরেসি (Accuracy), ব্যান্ডউইথ (Bandwidth) ৮০-৮০০Hz পর্যন্ত গ্রহণ যোগ্য;
- সর্বোচ্চ ৬০০ ভোল্ট পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।

ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ:

- বার্ডারিক ভাবে ডি.সি.-অটো রেঞ্জ সিলেক্ট হয়ে থাকবে, ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)”, “ডি.সি. ভোল্টেজ” এবং “এমভি (mV)” দেখাবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড ডি.সি. সোর্সের দুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে;
- ডি.সি. ভোল্টেজ পরিমাপের জন্য টেস্ট লিড পোলারিটি বিপরীত হলে মাইনাস (-) চিহ্ন দেখাবে।



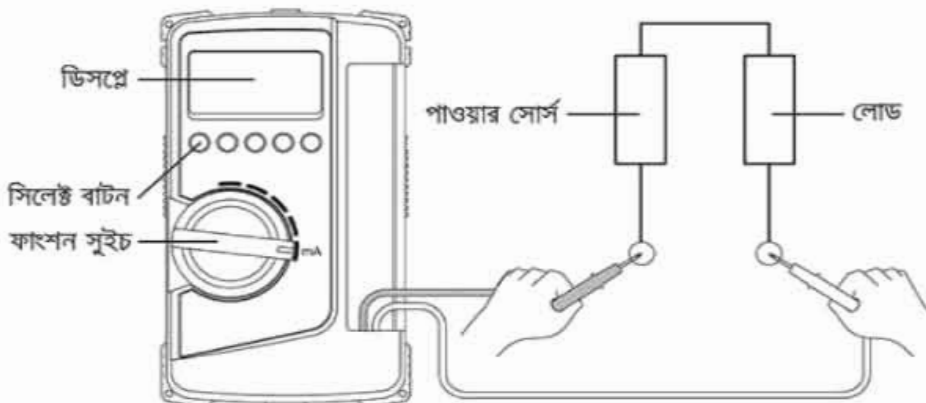
চিত্র-২.৫১ ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ

ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে ডি.সি. ভোল্টেজ 800mV, 8V, 80V, 800V, 600V পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে ছির রাখার জন্য হোল্ড (HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- সর্বোচ্চ ৬০০ ভোল্ট পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।

ডি.সি. কারেন্ট পরিমাপ:

- স্বাভাবিকভাবে ডি.সি. মিলি অ্যাম্পিয়ার (mA-Milli Ampere)-অটো রেঞ্জ(Auto Range) সিলেক্ট হয়ে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)” “ডি.সি. কারেন্ট” “এমএ(mA)” দেখাবে;
- শাল এবং কালো টেস্ট লিড লোডের সিরিজে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে।



চিত্র-২.৫২ ডিসি কারেন্ট পরিমাপ

ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

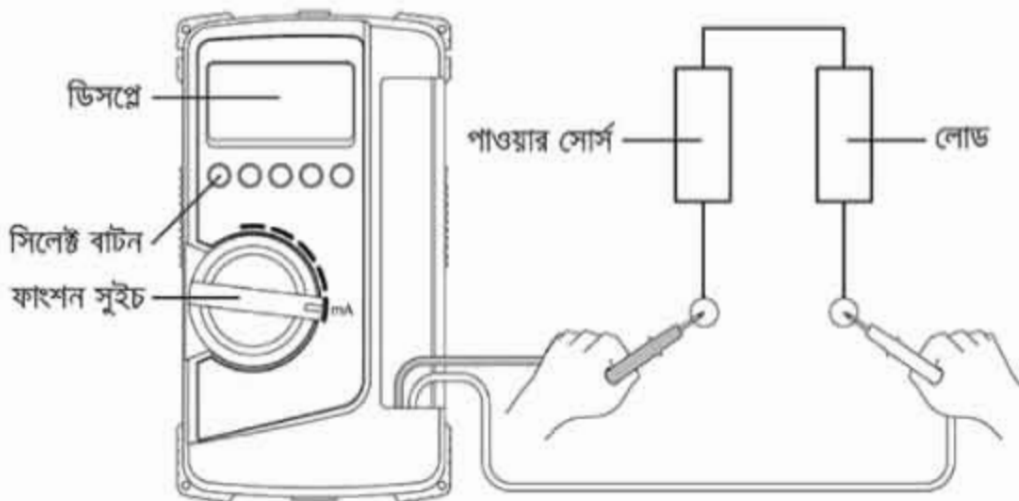
- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে ৪০এমএ-৪০০এমএ (40mA-400mA) পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে ছিঁর রাখার জন্য হোল্ড (HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- সর্বোচ্চ ৪০০mA পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।

এ.সি. কারেন্ট পরিমাপ:

- ফাংশন সুইচ মুকিয়ে mA ডি.সি. কারেন্ট এ.সি. কারেন্ট পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিকভাবে ডি.সি. মিলি অ্যাম্পিয়ার -অটো রেঞ্জ সিলেক্ট হয়ে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)” “ডি.সি. কারেন্ট” “এমএ(mA)” দেখাবে;
- “সিলেক্ট(SELECT)” বাটন একবার চেপে এ.সি. কারেন্ট সিলেক্ট করতে হবে;
- ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)” “এ.সি. কারেন্ট”, “এমএ(mA)” দেখাবে;
- শাল এবং কালো টেস্ট লিড লোডের সিরিজে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে।

ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

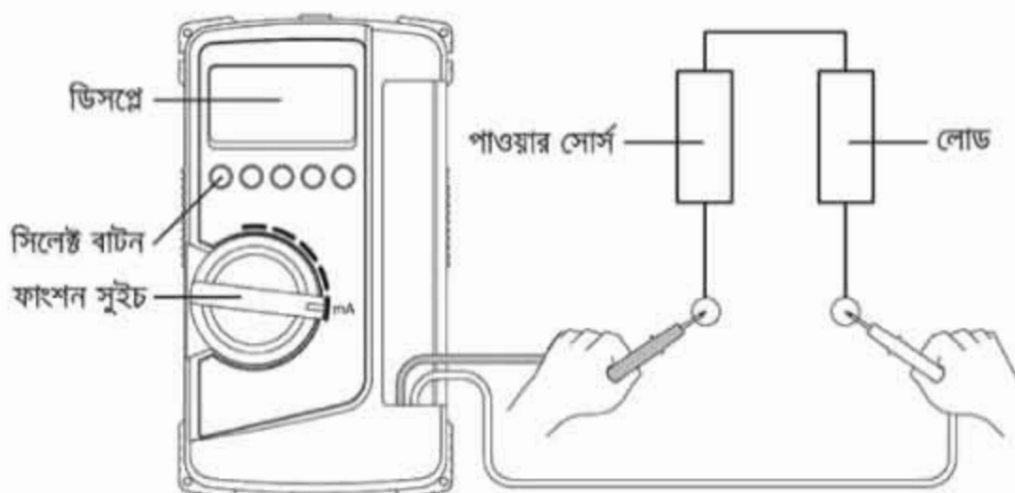
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে ছিঁর রাখার জন্য হোল্ড(HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে ৪০এমএ-৪০০এমএ(40mA-400mA) পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- সর্বোচ্চ ৪০০এমএ (400mA) পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।



চিত্র-২.৫৩ এসি কার্যেট পরিমাপ

ক্রিকোয়েলি পরিমাপ:

- কার্যন সুইচ ঘূরিয়ে Hz(হার্টজ-Hertz) পদ্ধিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে ক্রিকোয়েলি-অটো রেজ সিলেঞ্চ হবে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে "Hz" সিবল দেখাবে;
- সাল এবং কালো টেস্ট লিড কভারের দুই পাত্রে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে;
- এখানে "HOLD" অপশন কাজ করে না;
- এ অপশনটি অটো রেজ ৫Hz-১০০KHz এ কাজ করে, যানুমান কাজ করে না।



চিত্র-২.৫৪ ক্রিকোয়েলি পরিমাপ

রেজিস্টেল পরিমাপ:

- ফাংশন সুইচ স্থারিয়ে Ω ডায়োড, বার্জার , ক্যাপাসিটেল পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে ওহম-অটো রেঞ্জ সিলেন্ট হয়ে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে “AUTO”, “M Ω ” দেখাবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড রেজিস্টেলের দুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে।

ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

- ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপের জন্য “RANGE” বাটনের মাধ্যমে 800Ω , $8k\Omega$, $80k\Omega$, $800k\Omega$, $8M\Omega$, $80M\Omega$ (400Ω , $4k\Omega$, $40k\Omega$, $400k\Omega$, $4M\Omega$, $40M\Omega$) পর্যন্ত সিলেন্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে স্থির রাখার জন্য হোল্ড (HOLD) বাটন চাপতে হবে।



চিত্র-২.৫৫ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ

ক্যাপাসিটেল পরিমাপ:

- প্রথমে ক্যাপাসিটর শর্ট করে ডিসচার্জ করতে হবে;
- ফাংশন সুইচ স্থারিয়ে Ω ডায়োড ক্যাপাসিটেল পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে ওহম-অটো রেঞ্জ সিলেন্ট হয়ে থাকবে;
- SELECT বাটন তিনবার চাপতে হবে, ডিসপ্লেতে “AUTO”, “nF” সিস্বল দেখাবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড ক্যাপাসিটেলের দুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে স্থির রাখার জন্য HOLD বাটন চাপতে হবে।
- এ অপশনটি অটো রেঞ্জ nF এবং μF কাজ করে, ম্যানুয়াল কাজ করে না।



চিত্র-২.৫৬ ক্যাপাসিট্যাঙ্গ পরিমাপ

২.৪.৪ ইলেক্ট্রিকাল প্রপার্টিজ পরিমাপের সতর্কতা (Caution in Measuring Electrical Properties)

সতর্কতা:

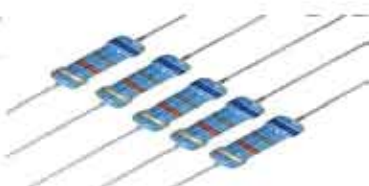
- ঢ কেভিএ (KVA-Kilo Volt Ampere) এর বেশি ইলেকট্রিক সার্কিটে ব্যবহার করা যাবে না;
- মিটার বা টেস্ট লিড ভেঙ্গে গেলে বা নষ্ট হয়ে গেলে ব্যবহার করা যাবে না;
- এ.সি. ৩০ ভোল্ট আরএমএস (rms-Root Mean Square বা ৪০.২ ভোল্ট পিক (Peak)) অথবা ডি.সি. ৬০ ভোল্ট এর বেশি পরিমাপ করতে অতিরিক্ত সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে;
- মিটারের কেসিং খুলে ব্যবহার করা যাবে না;
- নির্দিষ্ট ডিজাইনের ফিউজ ব্যবহার করতে হবে, ফিউজের বিকল্প বা শর্ট করা যাবে না;
- টেস্ট লিড সংযোগ করার সময় প্রথমে কালো টেস্ট লিড সংযোগ করতে হবে এবং সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার সময় প্রথমে লাল টেস্ট লিড বিচ্ছিন্ন করতে হবে;
- পরীক্ষা করার সময় ফিঙার গার্ডের নীচে কখনই আঙুল দেয়া যাবে না;
- ফাংশন পরিবর্তন করার সময় অবশ্যই টেস্ট লিড বিচ্ছিন্ন রাখতে হবে;
- পরিমাপ করার সময় অবশ্যই ফাংশন নব এবং রেঞ্জ স্টিকভাবে সেট করতে হবে;
- ভেজা হাতে অথবা ভেজা আবহাওয়ায় মিটার ব্যবহার করা যাবে না;
- ফিউজ বা ব্যাটারি পরিবর্তন ছাড়া ব্যাক পার্ট খোলা যাবে না। মূল স্পেসিফিকেশনের কোন পরিবর্তন করা যাবে না;
- শক্তিশালী ইলেক্ট্রোম্যাগনেটের কাছে মিটার ব্যবহার করা যাবে না;
- মাল্টিমিটার শুধুমাত্র ইনডোরে ব্যবহারের জন্য।

২.৫ ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট সমূহের তোত কাঠামো, প্রতীক, ফার্মে, প্রয়োগ ও স্পেসিফিকেশন (Physical Structure, Symbol, Function, Application and Specification of Electronic Components)

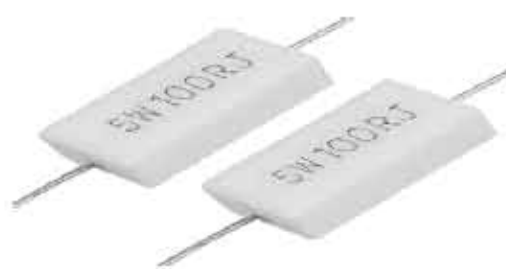
এ অনুচ্ছেদে বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টের বাণিজিক চির, প্রতীক, উৎসাদের কাজ ও স্পেসিফিকেশন সম্পর্কে আলোকপাত করা হলো।

- **রেজিস্টর (Resistor):** রেজিস্টর হল বাধা অর্থাৎ যে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস ইলেক্ট্রলের গতিশয়ে বাধা সৃষ্টি করলেও তাদের চলার পথকে বন্ধ করে না সেই ইলেক্ট্রনিক ডিভাইসকে রেজিস্টর বলা হয়। রেজিস্টর সার্কিটে কার্বন প্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে এবং এর আড়াআড়িতে তোটেজ ফ্লাপের সৃষ্টি হয়। রেজিস্টরের বাধাকে রেজিস্ট্যাল বলে। রেজিস্ট্যাল এর একক হল ওহম। রেজিস্টর কার্বন বা সিরামিক জাতীয় পদার্থ দিয়ে তৈরি হয়। কার্বন রেজিস্টরে কার্বন জাতীয় পদার্থ এবং সিরামিক রেজিস্টরে সিরামিক জাতীয় পদার্থ ব্যবহার করা হয়। রেজিস্টরের দুটি টার্মিনাল থাকে। সমস্ত রেজিস্টরের তিস্তি প্রধান স্পেসিফিকেশন রয়েছে যা বিবেচনা করা হয়। সেগুলো হল:

১. রেজিস্টরের মান- ১ওহম থেকে মেগা ওহম পর্যন্ত
২. সহলশীলতা-ট্লারেল ১% থেকে ১০%
৩. পাওয়ার রেটিং-০.২৫, ০.৫, ১, ২, ৫, ২৫ ওয়াট



চিত্র-২.৫৭ ০.২৫ ওয়াট রেজিস্টর চিত্র-২.৫৮ ০.৫ ওয়াট রেজিস্টর চিত্র-২.৫৯ ১ ওয়াট রেজিস্টর

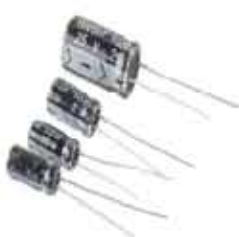


চিত্র-২.৬০ ৫ ওয়াট রেজিস্টর



চিত্র-২.৬১ ২৫ ওয়াট রেজিস্টর

- ক্যাপাসিটর (Capacitor):** দুটি সমান্তরাল পরিবাহীকে পৃষ্ঠাগত কোনো অপরিবাহী পদার্থ (Dielectric Material) দ্বারা পৃথক করা হলে তাকে ক্যাপাসিটর বলে। পোসারাহিজ ক্যাপাসিটর চার্জ ধারণ করে এবং ভোল্টেজের পরিবর্তনকে বাধা প্রদান করে। ডিভাইসটির চার্জ ধারণ ক্ষমতা এবং আকৃতি এবং ব্যবহৃত ডাই-ইলেক্ট্রিক ঘাণ্ডারের ওপর নির্ভরশীল। ক্যাপাসিটরকে C অঙ্গীকৃত দ্বারা ধৰণ করা হয়। ক্যাপাসিটর তিনি ধরণের হয়। ক) ইলেক্ট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর
খ) সলিড-ডাই ইলেক্ট্রিক ক্যাপাসিটর এবং গ) পরিবর্তনশীল ক্যাপাসিটর।



চিত্র-২.৬২
ইলেক্ট্রোলাইটিক



চিত্র-২.৬৩
সলিড-ডাই
ইলেক্ট্রিক



চিত্র-২.৬৪
পরিবর্তনশীল

- ইন্ডাক্টর (Inductor):** ইন্ডাক্টর সার্কিটে কার্যকৃত প্রবাহের হাতাখ পরিবর্তনে বাধা প্রদান করে এবং সার্কিটে দুটি উপাসামৈর মধ্যে কার্যকৃত প্রবাহের সংযোগ পথ সৃষ্টি করে। ইন্ডাক্টরকে L অঙ্গীকৃত দ্বারা ধৰণ করা হয়। ইন্ডাক্টরের দুটি টার্মিনাল থাকে। মোবাইল কোনে এসএমএডি ইন্ডাক্টর ব্যবহার করা হয় এবং এর শাঙ্গের কোড অনুমানী মাল নির্মাণ করা হয়।

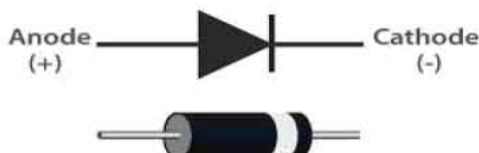


চিত্র-২.৬৫ ইন্ডাক্টর

- ডায়োড (Diode):** ডায়োড একটি অর্ধ পরিবাহী (সেমিকন্ডাক্টর) ডিজাইন। এটিকে সেমিকন্ডাক্টর ডায়োড বা পিএন জাংশন ডায়োড বলে। ডায়োড সিলিকন বা জার্মেনিয়াম সেমিকন্ডাক্টর দ্বারা তৈরি। একটি পি-টাইপ এবং একটি এন-টাইপ (P-Type and N-Type) সেমিকন্ডাক্টর পার্শ্বাপাশি ছাপন করলে পিএন জাংশন ডায়োড(PN Junction Diode) সৃষ্টি হয়। এর পি-টাইপ

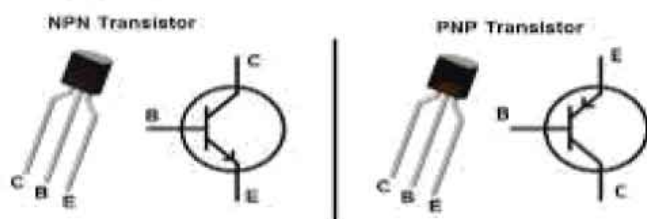
টাইপ সেমিকন্ডারের সাথে যুক্ত টার্মিনালকে আনোড(Anode) এবং এন-টাইপ সেমিকন্ডারের সাথে যুক্ত টার্মিনালকে ক্যাথোড(Cathode) বলা হয়। ক্যাথোড থাকে সাদা দাগ থাকে।

এটি একমুখী কারেন্ট প্রবাহ করে অর্থাৎ ফরোওয়ার্ড বায়াস (Forward Bias) কারেন্ট প্রবাহ হয় এবং এসিকে পালসেটিং ডিসিতে (Pulsating DC) রূপান্তর করে।



চিত্র-২.৬৬ ডায়োড

- ট্রানজিস্টর (Transistor):** ট্রানজিস্টর দুর্বল সিগন্যালকে অস্থায়ানের রেজিস্ট্রেশন থেকে বেশি মানের রেজিস্ট্রেশনের দিকে হ্রান্তির করে অর্থাৎ দুর্বল সিগন্যালকে বিবর্ধন করে শক্তিশালি সিগন্যালে রূপান্তর করে। এটি মূলত অ্যাম্পিফায়ার হিসেবে কাজ করে। ট্রানজিস্টর দুটি পি-টাইপ এবং একটি এন-টাইপ সেমিকন্ডারের বা দুটি এন-টাইপ এবং একটি পি-টাইপ সেমিকন্ডারের লিয়ে গঠিত। তাই গঠন অনুযায়ী ট্রানজিস্টর দুই ধরণের হয়। যথা: পিএনপি এবং এনপিএন। ট্রানজিস্টরের তিনটি টার্মিনাল থাকে। যথা: বেস(Base), কলেক্টর(Collection) এবং ইমিটার(Emitter)।



চিত্র-২.৬৭ ট্রানজিস্টর

- ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC-Integrated Circuit):** ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট সংক্ষিপ্ত রূপকে আইসি বলা হয়। আইসি এমন এক ধরনের ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস যা অসংখ্য রেজিস্টর, ডায়োড ও ট্রানজিস্টরের সমষ্টিকে তৈরি। আইসি আবিকারের ফলে সার্কিট অনেক ছোট হয়ে গেছে।



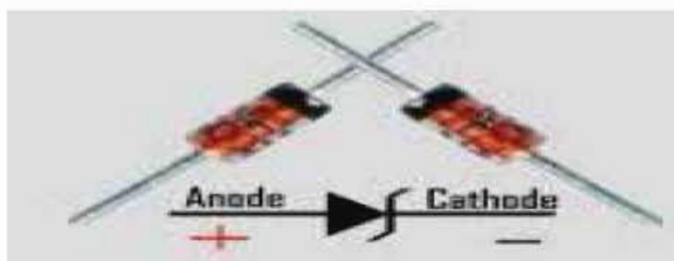
চিত্র-২.৬৮ ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট(আইসি)

- লাইট-এমিটিং ডায়োড (Light-Emitting Diode):** আলোক নিঃসরী ডায়োড বা ইঁখেজিতে লাইট-এমিটিং ডায়োড বা সংক্ষেপে এলইডি (LED-Light-Emitting Diode) নামে পরিচিত। ইলেক্ট্রনিক্স ক্ষেত্রে বহুল ব্যবহৃত এটি একটি অর্ধপরিবাহী ডায়োড। এলইডি এমন একটি অর্ধপরিবাহী কম্পোনেন্ট যা আলো বিকিরণ করে থাকে। ইহা এলইডি টিভি, বিভিন্ন ধরনের ডিসপ্লে তৈরি ও ইন্ডিকেটর হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



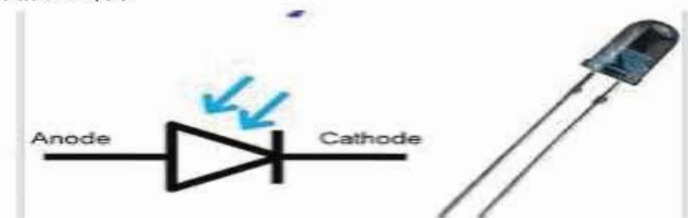
চিত্র-২.৬৯ লাইট-এমিটিং ডায়োড

- জিনার ডায়োড (Zener Diode):** জিনার ডায়োড হলো একটি বিশেষ ধরনের ডায়োড যা সাধারণ ডায়োডের মতো গুরুতর ফরোয়ার্ড বায়নে কারেন্ট প্রবাহিত করে না, এটা রিভার্স বায়নেও কারেন্ট প্রবাহিত করে। এ ডয়োড সাধারণ ডায়োডের চেয়ে বেশি মাত্রায় ডোপিং করা থাকে। এটি সবসময় সার্কিটের সাথে রিভার্স বায়নে সংযুক্ত করতে হয় এবং ইহা ব্রেকডাউন ভোল্টেজেও নষ্ট হয় না। জিনার ডায়োড ভোল্টেজ রেফল্টের ও ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার হিসেবে ব্যাপক ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৭০ জেনার ডায়োড

- ফটো ডায়োড (Photo Diode):** ফটো ডায়োড হলো একটি আবরণ যুক্ত ডায়োড যার উপর আলো পড়লে এর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এটা রিভার্স বায়নেও কাজ করে। এর বৈশিষ্ট্য হলো ডায়োডের উপর আলো পড়লে এর লিকেজ কারেন্টের পরিবর্তন হয়। ফটো ডায়োড হলো এলডিআর রেজিস্টর এর মত আলোতে কাজ করে এবং এর উপর কতটা আলো পড়বে তার উপর কারেন্টের পরিমাণ নির্ধারিত হয়।



চিত্র-২.৭১ ফটো ডায়োড

- মেটাল অক্সাইড সেমিকন্ডার ফিল্ড-ইফেক্ট ট্রানজিস্টর (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor):** ইহাকে সংকেতে মসফেট (MOSFET) বলে। মসফেট (MOSFET) একটি তিন টার্মিনাল বিশিষ্ট একটি বিশেষ ধরনের ফিল্ড ইফেক্ট ট্রানজিস্টর। টার্মিনাল স্লিপ্টি হল গেট, সোৰ্স এবং ড্রেন। মসফেট ব্যাপকভাবে সুইচিং ও আয়নপ্রিকেশনের কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহার দুটি মোডে অপারেশন হয়ে থাকে। যথা: ডিপ্রোগেন মোড ও এ্যালট্র্যান্স মোড। ইহাকে অনেক সময় ইন্ফ্রারেড গেট এফেক্টিভ বা আইজিএফেক্টিভ বলা হয়। মসফেট দুই ধরনের বর্ণান্বয়ে এন-মসফেট (n-MOSFET) ও পি-মসফেট (p-MOSFET)।



চিত্র-২.৭২ মসফেট

২.৫.১ বেসিক ইলেক্ট্রিকাল, ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রো-মেকানিকাল কম্পোনেন্টসমূহের ধর্তীক ও ব্যবহার (Symbols and Uses of Basic Electrical, Electronic and Electro-Mechanical Components)

নিম্ন তথ্য ছকের মাধ্যমে বেসিক ইলেক্ট্রিকাল, ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রো-মেকানিকাল কম্পোনেন্টসমূহের ধর্তীক ও ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

কম্পোনেন্টের নাম	ব্যবহার	ধর্তীক
রেজিস্টর (Resistor)	বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক সার্কিটে কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা ও পরিবর্তন করা।	
ক্যাপাসিটর (Capacitor)	এটি চার্জ সংরক্ষণ করে রাখে এবং ফিল্টারিং এবং কাজে ব্যবহৃত হয়।	
ইন্ডাক্টর (Inductor)	ইলেক্ট্রিক উৎপন্নের কাজে এবং সার্কিটে ক্ষাঁৎ কারেন্ট পরিবর্তনে বাধা প্রাপ্ত করে। এর সাহায্যে টিউনিং এর কাজ করা যায়।	

ডায়োড (Diodes)	এটি এসিকে ডিপি তৈরি করার মূল কম্পোনেট হিসেবে কাজ করে। এছাড়াও সুইচ ও ফিল্টারের কাজ করে।	
জিনার ডায়োড (Zener diode)	এটি ইলেক্ট্রনিক সার্কিটে স্ট্যুবিলাইজিং ও রেজিস্টরের কাজ করে।	
ফটো ডায়োড (Photo Diode)	এটি রিমোটে আইআর (IR) রিসিভার হিসেবে কাজ করে।	
এলাইটি (LED-Light Emitting Diode)	এটি ডিসপ্লে ও ইডিকেটর সার্কিটে ব্যবহৃত করা হয়।	
এলডিআর (LDR-Light Dependable Resistor)	এটি সুইচ এর জন্য ব্যবহৃত করা হয়।	
ভিজিয়ার (Voltage Dependable Resistor)	অতিরিক্ত ভোল্টেজের হাত থেকে সার্কিটকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহৃত করা হয়।	
ট্রান্সফর্মার (Transformer)	উচ্চ ভোল্টেজকে নিম্ন বা নিম্ন ভোল্টেজকে উচ্চ ভোল্টেজ রূপান্বয়ের কাজে ব্যবহৃত হয়।	
ট্রানজিস্টর (Transistor)	সিগ্নালকে বর্ধিত করার কাজে এবং সুইচ এর কাজে ব্যবহৃত হয়।	
এফএট (FET-Field Effect Transistor)	কেবল শিকট অসিলেটর, বাকার অ্যাম্পিফিয়ার, সিগন্যাল চশার ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।	

মসফেট (MOSFET-Metal Oxide Field Effect Transistor)	ডিসি ব্যবহৃত কন্ট্রোলে, উচ্চ শক্তির অ্যাম্পিফিয়ারে, চপার সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
ইউজেটি (UJT-Unijunction Transistor)	বিলাঙ্গণ অসিলেটের, ডিভাইস প্রিগার্ড, ভোল্টেজ ফিল্টের ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।	
এসিএর (SCR-Silicon Control Resistor)	ইলভার্টার, চপার, এসি ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজের সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
ডায়াক (DIAC-Diode In AC)	বেজ নিয়াপ, সাইট প্রিগার, হিট কন্ট্রুল, মটর নিয়ন্ত্রণ সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
ট্রায়াক (TRIC-Triod In AC)	টাইপ ভিলে রিলে, ফ্যান বেল্লেটের, কারেন্ট নিয়ন্ত্রণ সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
আইচি (IC-Integrated Circuits)	ইলেক্ট্রনিক্স সকল যন্ত্রেই ব্যবহৃত হয়।	
ব্যাটারি (Battery)	ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহের অন্য ব্যবহৃত হয়।	
সেল (Cell)	ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহের অন্য ব্যবহৃত হয়।	
রিলে (Relay)	ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক স্বীচ ডিসিবে ব্যবহৃত হয়।	

২.৫.২ স্টেপ-আপ এবং স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের মূলনীতি (Principle of Step Up and Step Down Transformers)

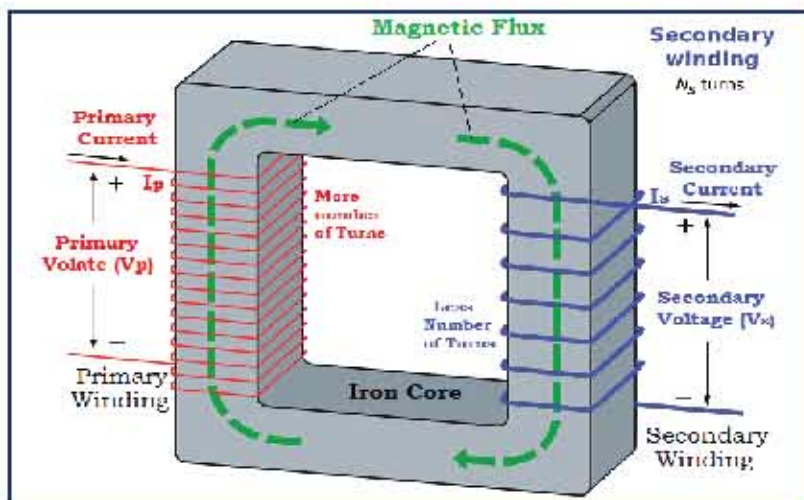
ট্রান্সফরমার এমন একটি স্ট্যাটিক ডিভাইস (Static Device) যা ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইনডাকশনের (Electromagnetic Induction) মাধ্যমে কাজ করে। এটি ফ্রিকোরেলি অবৎ পোওয়ার (Frequency and Power) তিক থেকে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে ইলেক্ট্রিকাল পোওয়ার ট্রান্সফার (Transfer) করে। ট্রান্সফরমারে দুইটি কয়েল থাকে, প্রাইভেরি কয়েল ও সেকেন্ডারি কয়েল (Primary and Secondary Windings)। ট্রান্সফরমারে মিউচুরাল ইন্ডাকশনের (Mutual Induction) মাধ্যমে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিট অর্ধাং প্রাইভেরি কয়েল থেকে সেকেন্ডারি কয়েলে পোওয়ার ট্রান্সফার হয়। ট্রান্সফরমারের সাহায্যে তোপেজ বেশি বা কম করা যায়। যে ট্রান্সফরমারের সাহায্যে তোপেজ কম করা হয় তাকে স্টেপ-ডাউন এবং যে ট্রান্সফরমারের সাহায্যে তোপেজ বেশি করা হয় তাকে স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমার বলে। স্টেপ-আপ অথবা স্টেপ-ডাউন দুই ধরনের ট্রান্সফরমারেই ইনগুট এবং আউটগুট পোওয়ার সমান থাকে।

২.৫.৩ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের মূলনীতি (Principles of Step Down Transformer)

স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার এর কার্যনীতি

স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার একটি ডিভাইস যা মেশিন বা উচ্চ প্রাইভেরি তোপেজকে নিম্ন সেকেন্ডারি তোপেজে রূপান্তর করে। একটি স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারে সেকেন্ডারি কয়েলের চেয়ে ধাইয়ারি কয়েলে টার্ন (পাঁচ) সহ্য বেশি থাকে। নিচের চিত্রে একটি সাধারণ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের গঠন দেখানো হল (চিত্র-২.৭৩)।

“কারাজের ল অব ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন” নীতিতে ট্রান্সফরমার কাজ করে। একটি ট্রান্সফরমারের দুইটি কয়েল থাকে। একটি প্রাইভেরি কয়েল অপরটি সেকেন্ডারি কয়েল। ট্রান্সফরমারে ট্রান্সফার অ্যাকশন মিউচুরাল ইন্ডাকশনের মাধ্যমে কয়েলক্ষণের মধ্যে সংপর্কিত হয়।



চিত্র- ২.৭৩ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার

দুটি কয়েলের মধ্যে প্রেরিত ভোল্টেজ যথাক্রমে প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি কয়েলের টার্ন (প্র্যাচ) সংখ্যা দ্বারা নির্ধারিত হয়। এ অনুপাতটিকে টার্নস রেশিও বলা হয়। স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারগুলোর ভোল্টেজ হ্রাস করার ক্ষমতা প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি কয়েলটির টার্নস রেশিওর উপর নির্ভর করে। বেহেন্ত প্রাইমারি কয়েলে টার্নস সংখ্যার তুলনায় সেকেন্ডারি কয়েলে টার্নস সংখ্যা কম, তাই ট্রান্সফরমারের ঘিণীয় কয়েলের সাথে ফ্লাজের সংযোগের পরিয়াণও প্রাইমারি কয়েলের তুলনায় কম হবে। তদনুসারে সেকেন্ডারি কয়েলে প্রেরিত ভোল্টেজ কম হবে। এ কারণে প্রাইমারি কয়েলের তুলনায় সেকেন্ডারি কয়েলের ভোল্টেজ হ্রাস পায়। স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের ভোল্টেজ ও টার্নস সংখ্যার সম্পর্কের সমীকরণ (ইকুয়েশন):

$$\frac{N_S}{N_P} = \frac{V_S}{V_P}$$

এখানে,

N_S = প্রাইমারি কয়েলের টার্নস সংখ্যা।

N_P = সেকেন্ডারি কয়েলের টার্নস সংখ্যা।

V_P = প্রাইমারি কয়েলের ভোল্টেজ।

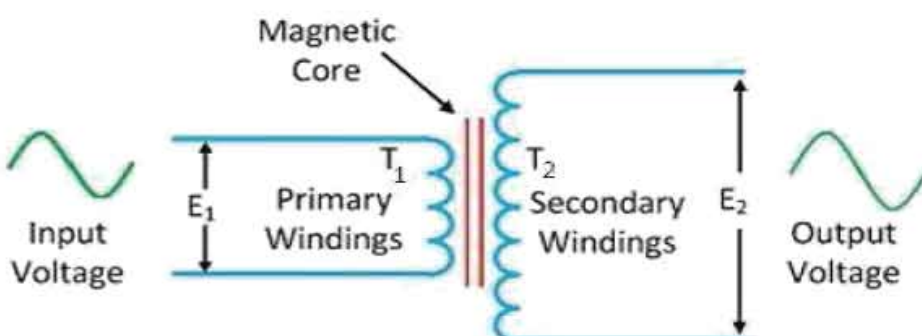
V_S = সেকেন্ডারি কয়েলের ভোল্টেজ।

২.৫.৪ স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারের মূলনীতি (Principles of Step Up Transformer)

স্টেপ-আপ-ট্রান্সফরমার এর কার্যনীতি:

একটি ট্রান্সফরমার যেখানে আউটপুট (সেকেন্ডারি) ভোল্টেজ তার ইনপুট (প্রাইমারি) ভোল্টেজের চেয়ে বেশি হয়, তাকে স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমার বলে। সিস্টেমের ইনপুট এবং আউটপুট শক্তি সমান রাখার জন্য স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারের আউটপুট কারেন্ট হ্রাস করে।

নিচের চিত্রে প্রদর্শিত ট্রান্সফরমারটি একটি স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমার হিসাবে দেখানো হলো।



চিত্র-২.৭৪ স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমার

E_1 ও E_2 প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি ভোল্টেজ এবং T_1 ও T_2 হলো ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি উইল্ডিলেভ টার্নস সংখ্যা। ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি উইল্ডিলেভ টার্নস সংখ্যা প্রাইমারির চেয়ে বেশি, অর্থাৎ, $T_2 > T_1$ । স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারের ভোল্টেজ টার্নস রেশিও $N_1:N_2$ ($N_1:N_2=1:2$) হিসেবে কর্ণি-৩, জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, পঞ্চম ও ষষ্ঠীয় গজ, ১ম-১০ম শ্রেণি

চিত্র ২.৭৪ এ দেখানো হয়েছে)। স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমেটর আইভারি কফেলটি দ্বাৰা ইলেক্ট্ৰনিক ভাবৰ দিয়ে তৈৰি, কাৰণ এৰ ভিতৰ দিয়ে নিয়ম মাগনিচুড়েৰ কাৰেন্ট প্ৰবাহিত হৈ। অন্টাৱনেটৰ দ্বাৰা উৎপাদিত ভোল্টেজকে উচ্চ ভোল্টেজে রূপালৰ কৰাৰ জন্য স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমেটৰ ট্ৰান্সফোৰ্মেশন শাখালৈ ব্যবহৃত হৈ।

২.৫.৫ ইলেক্ট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেক্ট্রিক্যাল সৱজাম এবং কম্পোনেন্ট সমূহৰ তোত কাঠামো ও স্পেসিফিকেশন (Physical Structure and Specification of Electrical Equipment and Components)

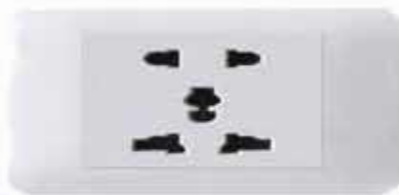
এ অনুজ্ঞদে বিভিন্ন ধৰনেৰ ইলেক্ট্রিক্যাল সৱজাম এবং কম্পোনেন্ট সমূহৰ তোত কাঠামো ও স্পেসিফিকেশন দিয়ে আলোকপাত কৰা হৈলো।

সুইচ (Switch): ইলেক্ট্রিক্যাল সুইচ হলো একটি ডিভাইস বা কম্পোনেন্ট, যা দ্বাৰা একটি ইলেক্ট্রিক্যাল সাৰ্কিটৰ কাৰেন্ট বা ইলেক্ট্রনেৰ প্ৰবাহৰকে নিয়ন্ত্ৰণ কৰতে ব্যবহাৰ কৰা হৈ। ইহাকে ইলেক্ট্রিক্যাল সাৰ্কিটৰ নিয়ন্ত্ৰণকাৰী ডিভাইস বলে। একটি সুইচ ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স সাৰ্কিটৰ কাৰেন্ট প্ৰবাহোৱ পথ সংযোগ কৰে বা বিচ্ছিন্ন কৰে। ইহা একটি কভাৰ্টৰ থেকে অন্য কভাৰ্টৰে কাৰেন্ট প্ৰবাহৰ বাধা অদান কৰে বা প্ৰবাহিত হতে দেৱ।

সকেট (Socket): এসি পাঞ্চালৰ প্লাগ এবং সকেটজোৱা বৈদ্যুতিক সৱজামগুলোকে বিভিন্ন এবং অন্যান্য হালে অল্টাৱনেটিং কাৰেন্ট (এপি) সৱবহাৰেৰ সাথে সংযুক্ত কৰে। ভোল্টেজ ও কাৰেন্ট যোটি, আকাৰ-আকৃতি, কভাৰ্টৰ ইত্যাদিৰ উপৰ ভিত্তি কৰে বৈদ্যুতিক প্লাগ এবং সকেট একে অপৰোৱ থেকে পৃথক। বিশুলভৰ প্লাগ এবং সকেটজৰ বিভিন্ন স্ট্যাভার্ড সিস্টেম ব্যবহাৰ কৰা হৈ।



চিত্র-২.৭৫ ইলেক্ট্রিক্যাল সুইচ



চিত্র-২.৭৬ ইলেক্ট্রিক্যাল সকেট

মাস্টিপ্লাগ (Multiplug): বৈদ্যুতিন জন্য একধিৰ অনুৱৰ্ণ সকেট ধাৰণ কৰে একধিৰ প্লাগ একক সকেটে সহযোগ কৰতে দেৱ এমন বৈদ্যুতিক ডিভাইসকে মাস্টিপ্লাগ বলে।

পাঞ্চালৰ কেবল (Power Cable): পাঞ্চালৰ কেবল হলো বৈদ্যুতিক কেবল, এক বা একধিৰ বৈদ্যুতিক কভাৰ্টৰেৰ একটি সমাৰেশ, বা সাধাৰণত সামগ্ৰিকভাৱে মেশিনেৰ সাথে থাকে। এটি সাধাৰণত বিদ্যুৎ সঞ্চালনেৰ জন্য ব্যবহৃত হৈ।



চিত্র-২.৭৭ মাস্টিপ্লাগ



চিত্র-২.৭৮ পাঞ্চালৰ কেবল

ফিউজ (Fuse): ইলেক্ট্রনিক এবং বৈদ্যুতিক ইলেক্ট্রনিক এ ফিউজ একটি বৈদ্যুতিক সুরক্ষা ডিভাইস বা বৈদ্যুতিক সার্কিটের ভঙ্গরক্তির থেকে রক্ষা করে। এর অত্যাবশ্যক উপাদানটি একটি বাতুর বা মিশ বা খুব বেশি কার্বনটি প্রযুক্তি হাল পর্যন্ত পাশ বাব। যখন বিদ্যুৎ সরঞ্জাম প্রিজেন হবে কার্বনটি ফ্রাঙ বৰু হয়।

রিলে (Relay): রিলে একটি ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক সুইচ। বাব সুইচটি অন্য ধাতবে একটি করেল, অপরটি সুইচটি অন্য। যখন রিলের যথে সিলে কার্বনটি প্রযুক্তি হয়, তখন তার যথে ধাকা করেল যাগান্তোর্জ হব। বাব কার্বনে রিলেতে ধাকা সুইচটি অন্য অন অফ সুইচের মত কাজ করে সার্কিটেক কন্ট্রোল বা নিয়ন্ত্রণ করে। রিলেকে বৈদ্যুতিক সিস্টেমের নীতিব প্রযোজী কলা হয়।



চিত্র-২.৭৯ ফিউজ



চিত্র-২.৮০ রিলে

ট্রান্সফর্মার (Transformer): ট্রান্সফর্মার এমন একটি স্টেটিক ডিভাইস বা ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ইভারক্ষনের বাস্তুরে কাজ করে। এটি প্রিমেরেলি এবং প্রোডার রিক যথে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিট অর্থাৎ প্রাইমারি ট্রান্সফর্ম থেকে সেকেন্ডারি ট্রান্সফর্ম এ প্রোডার ট্রান্সফর্ম হয়। ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে ভোল্টেজ বেশি বা কম করা হয়। যে ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে ভোল্টেজ বেশি করা হয় তাকে প্রেস-আপ ট্রান্সফর্ম কল। প্রেস-আপ অথবা প্রেস-ডাউন সূই ধরনের ট্রান্সফর্মারেই ইলেক্ট্রুট এবং আউটপুট পাওয়ার সমাপ্ত থাকে।

পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট (Power Supply Unit): একটি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট (পিএসইউ) ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস বা অলাইব্র অজ্ঞানীয় উপাদানসমূহের জন্য মেইন এলিকে ব্যব ভোল্টেজ সিস্টেম রিসিপ্ট পাওয়ারে কাপার করে।



চিত্র-২.৮১ ট্রান্সফর্মার



চিত্র-২.৮২ পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট

২.৫.৬ ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ (ElectroStatic Discharge) পদ্ধতি ও সতর্কতা (Electrostatic Discharge Method and Precautions)

মুষ্টি বৈদ্যুতিক চার্জবুজ বল্ত যেমন মানবদেহ এবং ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস একে অপরের সাথে সংযুক্ত হলে স্ট্যাটিক বিদ্যুৎ ডিসচার্জ হয়। এ ঘটনাকেই ইএসডি(ESD) বা ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ বলে। ইএসডি মানবদেহ থেকে খায় করেক হাজার ভোল্ট উৎপন্ন করতে পারে। ইলেক্ট্রনিক পণ্য উৎপাদন, আসেমান্তি এবং দেশান্তরে সবৰ ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ নিয়ন্ত্রণ করা পূরী কল্পনৰ্পূর্ণ। যদি ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ নিয়ন্ত্রণ করা না হয় তাহলে যেকোন সময় ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট উৎপাদন বা ব্যবহারের নষ্ট হতে পারে। মানবদেহের জন্য ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ক্ষতিকারক নয়। তাই ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট বা প্রোডাক্ট উৎপাদন, আসেমান্তি এবং পরিষহনের সময় ইহা রক্ষা করা জরুরী। কর্তৃক্ষেত্রে এটি স্ট্যাটিক নিয়ন্ত্রণের জন্য একটি কার্যকর গ্রাউন্ডের ব্যবহাৰ থাকতে হয়।

সতর্কতা: ইএসডি (ESD) থেকে সতর্কতার জন্য কাজের সময় ইএসডি ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহৃত করা। ইএসডি (ESD) পিপিই জলো এন্টি ইএসডি ম্যাটেরিয়ালস দিয়ে তৈরি হতে হবে। সার্কিট সরঞ্জামের এবং আনা নেওয়া করানোর জন্য এন্টি ইএসডি (ESD) কলটেইনার ব্যবহার করা। কাজ করার পূর্ব কাজের টেবিলে ইএসডি (ESD) ম্যাট ব্যবহৃত করা। সরাসরি পিন, সীলা বা সার্কিট ছোঁয়া থেকে এড়িয়ে ঢোঁ।



ESD Apron



ESD Hand Gloves



ESD Cap



ESD Hand Cot



ESD Wrist Band



ESD wrist band Tester



ESD Slipper



ESD Mat



ESD Trav

২.৫.৭ পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করে ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট টেস্টিং (Electrical and Electronic Component Testing using Measuring Instruments)

দক্ষতার সহিত ইলেক্ট্রনিক্সের কাজ করতে হলে বিভিন্ন পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করে বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্টসমূহ টেস্টিং ও ভালো মন্দ নির্ণয় করার বিষয়টি অতীব গুরুত্বপূর্ণ। অনুচ্ছেদ ২.৫.৮ এ ইলেক্ট্রনিক্স ও কম্পোনেন্টসমূহ এর সঠিক সংযোগ পদ্ধতি এবং অনুচ্ছেদ ২.৫.৯ এ কম্পোনেন্টসমূহ টেস্টিং পদ্ধতি আলোচনা করা হয়েছে।

২.৫.৮ ইলেক্ট্রনিক্স ও কম্পোনেন্টসমূহের সঠিক সংযোগ পদ্ধতি (Methods of Proper Connection for Instruments and Components)

রেজিস্টর, ক্যাপাসিটর, ইন্ডাক্টর, ফিউজ এবং ডায়োড, ট্রানজিস্টর এবং আইসি এর সঠিক সংযোগ পদ্ধতি নিম্নে উল্লেখ করা হলো:

রেজিস্টর, ক্যাপাসিটর, ইন্ডাক্টর ও ফিউজ এর সংযোগ পদ্ধতি:

- মাল্টিমিটারকে 10Ω (ওহম) রেঞ্জে বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে মাল্টিমিটারের পজেটিভ প্রোব (লাল তার) এবং নেগেটিভ প্রোব (কালো তার) কে রেজিস্টর, ক্যাপাসিটর, ইন্ডাক্টর ও ফিউজ এর দুই প্রান্তে সংযোগ করে ওহমিক পাঠ নিতে হয়। ওহমিক পাঠ আসলে ভাল। ওহমিক পাঠ শূন্য বা পাঠ না দেখালে খারাপ।

ডায়োড, ট্রানজিস্টর ও আইসি এর সংযোগ পদ্ধতি:

- ডায়োড সংযোগ পদ্ধতি:**
মাল্টিমিটারকে 10Ω (ওহম) রেঞ্জে বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে মাল্টিমিটারের পজেটিভ প্রোব (লাল তার) কে ডায়োডের ক্যাথোড প্রান্তে (সাদা দাগযুক্ত প্রান্ত) এবং নেগেটিভ প্রোব (কালো তার) কে ডায়োডের অ্যানোড প্রান্তে সংযোগ করে পাঠ নিতে হয়।
- ট্রানজিস্টর সংযোগ পদ্ধতি:**
মাল্টিমিটারকে 10Ω (ওহম) রেঞ্জে বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে ট্রানজিস্টরের যে কোনো টার্মিনালে মিটারের পজেটিভ প্রোব কমন করে অপর দুই টার্মিনালের সাথে নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে পাঠ নিলে, যদি পাঠ দেখায় কমন টার্মিনালটি বেস এবং ট্রানজিস্টরটি পিএনপি গ্রুপ। যদি পাঠ না দেখায় তাহলে এ প্রান্তে পজেটিভ প্রোব এর পরিবর্তে নেগেটিভ প্রোব কমন করে অপর দুই প্রান্তের পাঠ নিতে হবে। পাঠ দেখালে কমন টার্মিনালটি বেস এবং ট্রানজিস্টরটি এনপিএন গ্রুপ। পাঠ না আসলে পর্যায়ক্রমে এ ভাবে অপর দুই টার্মিনালকে কমন করে পাঠ নিতে হবে। যে টার্মিনাল কমন করলে পাঠ দেখাবে সেটি বেস এবং অপর দুটি কালেক্টর ও ইমিটার। তবে ডিজিটাল মিটারের ক্ষেত্রে তার বিপরীত হবে অর্থাৎ কমন টার্মিনালের প্রোব কালো হলে পিএনপি এবং লাল হলে এনপিএন।
- আইসি সংযোগ পদ্ধতি:**
মাল্টিমিটারকে 10Ω ওহম (রেঞ্জে) বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে আইসির খাজ কাটা বা চিহ্নিত অংশ এর বাম প্রান্ত হতে ১নং পিন ধরে মাল্টিমিটার দ্বারা আইসির কমন পিনে যে কোনো প্রোব সংযোগ করে আইসি এর পজেটিভ পিন, ইনপুট পিন এবং আউটপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স বা ওহমিক পাঠ নিতে হয়।

২.৮.৯ কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট পদ্ধতি (Procedure of Component Testing)

এ অনুচ্ছেদে ইলেক্ট্রনিক্স শ্যাবে বা কাজে ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টগুলোর টেস্ট করার পদ্ধতি নিয়ে আলোকপাত করা হলো।

অ্যানালোগ কাজ: রেজিস্ট্রেস পরীক্ষাকরণ (Resistance Testing)।

আমরা থেকের শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে রেজিস্ট্রেস পরীক্ষা করে সন্তুষ্ট তথ্য ছবিটি পূর্ণ করি:



চিত্র-২.৮৪ রেজিস্ট্রেস

তথ্য ত্বক:

ক্রমিক নং	কালার কোড (গাঢ়ের কোড)	কালার কোড অনুবাদী মান	অ্যানালগ থিটারের রিজিঃ	ডিজিটাল থিটারের রিজিঃ
১	বাদামী, কালো, সোনালী, সোনালী			
২	বাদামী, কালো, কালো, সোনালী			
৩	বাদামী, কালো, বাদামী, সোনালী			
৪	বাদামী, কালো, লাল, সোনালী			



চিত্র-২.৮৫ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে রেজিস্ট্রেস পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৮৬ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে রেজিস্টর পরীক্ষাফল

ডেজিস্টরের গাঁথের রূপ সেখে রেজিস্টরের মান বাহির করার পদ্ধতিকে কালাৰ কোড পদ্ধতি বলে।

কালাৰ কোড টেবিল:

ক্র. অ.র নাম	ধৰণৰ ব্যাত (A)	বিভীষণ ব্যাত (B)	ভূতীয় ব্যাত (১০ ^C)	গৰ্ব ব্যাত/ট্যাবেল (D)
কালো	০	০	x10 ^০	
বালামী	১	১	x10 ^১	± 1%
শাল	২	২	x10 ^২	± 2%
কমলা	৩	৩	x10 ^৩	
হলুদ	৪	৪	x10 ^৪	
সবুজ	৫	৫	x10 ^৫	
শীল	৬	৬	x10 ^৬	
বেগুনী	৭	৭	x10 ^৭	
শুমৰ	৮	৮	x10 ^৮	
সালা	৯	৯	x10 ^৯	
সোলাণি	-	-	০.১	± ৫%
কল্পাণি	-	-	০.০১	± 10%
অর্ধীন	-	-		± 20%

কালাৰ কোডেৰ সাহায্যে রেজিস্টরের মান নিৰ্ণয়

১। একটি রেজিস্টরের গাঁথে ৩টি শাল রাখ এবং একটি সোলাণি রাখ এৰ ব্যাত দেওয়া আছে। ট্যাবেল সহ রেজিস্টরের মান নিৰ্ণয় কৰ।

एकटी रेजिस्टरचे शान्त वापर अवै एकटी सोनाली वर एवज व्यापत देखावा आहे। टिळारेख नंद रेजिस्टरचे यांन निर्णय करा।

१म व्यापत शान्त कालार कोडेर यांन= $A = २$

२व व्यापत शान्त कालार कोडेर यांन= $B = २$

३व व्यापत शान्त कालार कोडेर यांन= $10^C = 10^3 = १००$

अवै ४व व्यापत वा टिळारेख एवज सोनाली अन्य कालार कोडेर यांन= $D = \pm ५\%$

रेजिस्टरचे यांन= $AB \times 10^C \pm D\%$

$$= २२ \times 10^3 \pm ५\%$$

$$= २२०० \Omega \text{ (अकृत यांन)}$$

$$\text{सर्वोच्च यांन} = २२०० + ५\% = २२०० + ११० \Omega$$

$$\text{सर्वोन्नीम यांन} = २२०० - ५\% = २२०० - ११० \Omega$$

$$= २३१० \Omega$$

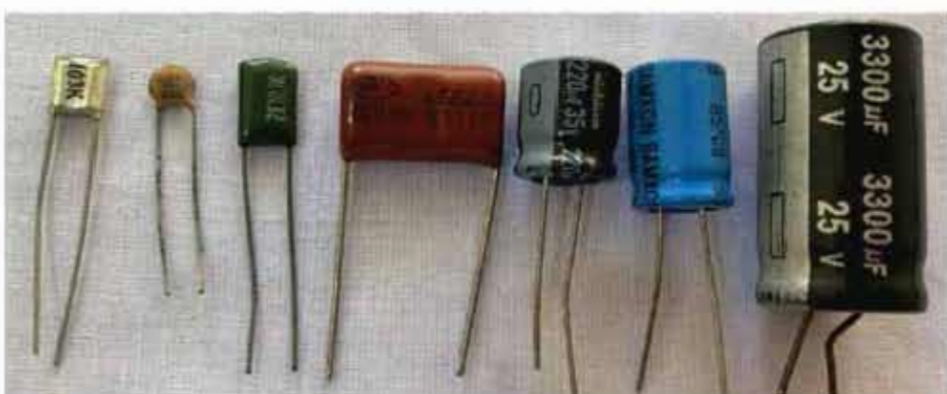
$$= २०९० \Omega$$

$$= २.३१ \text{ किलोओहम}$$

$$= २.०९ \text{ किलोओहम}$$

अदूरांगसूचक काज: क्यापासिटर परीक्षाकरण (Capacitor Testing) :

आमरा शिक्कके साथे निये नमूना घोडाबेक अंतरालग ओ डिजिटल मास्ट्रिटार दिये क्यापासिटर परीका कर्वे संमुक्त तर्थ्य हक्की पूर्ण करि:



चित्र-२.८७ क्यापासिटर



চিত্র-২.৮৮ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৮৯ ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ

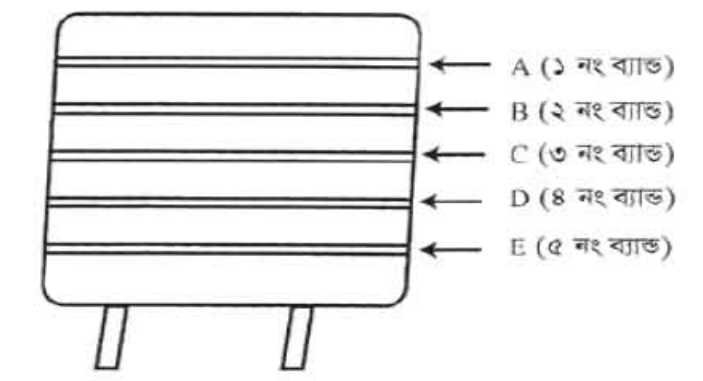
অর্থ হ্রস্ব:

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গান্ধীর কোড	কালার কোড/গান্ধীর কোড	অ্যানালগ যিটারের রিজিস্ট্রি	ডিজিটাল যিটারের রিজিস্ট্রি
১	103			
২	105			
৩	222			
৪	223			

পিএফ ক্যাপাসিটরের মান উল্লেক্ষে কোডের মাধ্যমে অন্তর্কাশ করা হব। যেমন: ১০১ এর দ্বারা বোঝায় ১০০ পিএফ অর্থাৎ প্রথম দুই সংখ্যার পর তৃতীয় থেকে ডিজিট থাকে তা উল্লেক্ষের সংখ্যা বোঝায়। এখানে তৃতীয় ডিজিট ১ আছে তাই ১০ এর পর একটি শূন্য ঘোণ করে ১০০ পিএফ হয়েছে।

ক্যাপাসিটরের কালার কোড

কালার	কালো	বাদামি	লাল	কমলা	হলুদ	সবুজ	নীল	বেগুনি	ধূসর	সাদা
প্রথম অক্ষর	ক	বা	লা	ক	হ	স	নী	বে	ধূ	সা
মান	০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
টলারেল	$\pm 20\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2.5\%$	\times	$\pm 5\%$	\times	\times	\times	$\pm 10\%$
ভোল্টেজ	\times	\times	250V	\times	400V	\times	\times	\times	\times	\times



চিত্র-৮.৯০ ক্যাপাসিটরের কালার ব্যান্ডের চিত্র

এখানে A ও B দুটি অকে C হচ্ছে মাস্টিপ্লায়ার বা অন্যের স্থানে D হচ্ছে টলারেল আর E হচ্ছে কার্ডিগ্রাফ তোল্টেজ। রেজিস্ট্রের মান = $AB \times 10^C \pm D\%$, E

অনুসরণশুল্ক কাজ: ইডাইট পরীক্ষাকরণ (Inductor Testing)

আমরা ট্রান্সফরমেটরকে সাথে নিয়ে নয়না যোভাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে ইডাইট পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছক্টি প্রদ করি:



চিত্র-২.৯১ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে ইডাইট পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯২ ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে ইডাইট পরীক্ষাকরণ

চিত্র-২.৯৩

ক্রমিক নং	কালার কোড/গাঁথের কোড	কালার কোড/গাঁথের অনুরূপী মান	অ্যানালগ মিটারের পাঠ	ডিজিটাল মিটারের পাঠ
১	4R7			
২	100			
৩	330			

অনুসরান্বৃক্ষ কার্জ: ভারোড পরীক্ষারণ (Diode Teating)।

আমরা অঙ্গের শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা ঘোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভারোড পরীক্ষা করে সংশ্লিষ্ট উপর্যুক্ত ফুরণ করি:



চিত্র-২.৯৩ ভারোড



চিত্র-২.৯৪ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ভারোড পরীক্ষারণ



চিত-২.৯৫ ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে ভারোভ পরীক্ষাকরণ

তথ্য ছক:

অধিক নং	স্লেডিভিলেশন	ভারোভের এলালগ মিটারের পাঁট	ভারোভের ডিজিটাল মিটারের পাঁট	মন্তব্য
১	M1(IN4001)			
২	M2(IN4002)			
৩	M7(IN4007)			
৪	SS12(IN5817)			

অনুসন্ধানসূচক কাজ: ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ (Transistor Testing)।

আমরা অঙ্কুর শিক্ষককে সাথে নিয়ে নয়না মোড়াবেক এলালগ ও ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করে সম্পূর্ণ তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.৯৬ ট্রানজিস্টর



চিত্র-২.৯৭ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু কানেক্টর
রেজিস্ট্যাল পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯৮ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যাল পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯৯ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাঙ্গ পরীক্ষাকরণ



চিত্র- ২.১০০ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু কালেক্টর রেজিস্ট্যাঙ্গ পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.১০১ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যাঙ্গ পরীক্ষাকরণ

অস্ত ছবি:

অস্তিক নং	স্পেসিফিকেশন	ট্রানজিস্টরের কেস কালেক্টরের জেলিস্ট্যাল	ট্রানজিস্টরের কেস ইমিটারের জেলিস্ট্যাল	ট্রানজিস্টরের কালেক্টর ট্ৰি ইমিটারের জেলিস্ট্যাল
১	BC547			
২	BC557			
৩	J6			
৪	M6			

অনুসন্ধানমূলক কাজ: আইসি পরীক্ষাকরণ(IC Testing)।

আমরা অছের শিক্ষককে সাথে নিয়ে নয়ন মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাস্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য হ্রাটি পূর্ণ করি:



চিত্র-২.১০২ আইসি



চিত্র-২.১০৩ অ্যানালগ মাস্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.১০৪ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষাকরণ

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	স্পেসিফিকেশন	কমন পিন টু পজিটিভ পিনের রেজিস্ট্যাল	কমন পিন টু ইনগ্রুট পিনের রেজিস্ট্যাল	কমন পিন টু আড়টগ্রুট পিনের রেজিস্ট্যাল
১	LA 741			
২	N555			

২.৫.১০ ভালো ও নষ্ট কম্পোনেন্ট পৃথক করার পদ্ধতি (Identify the Fair and Faulty Components)

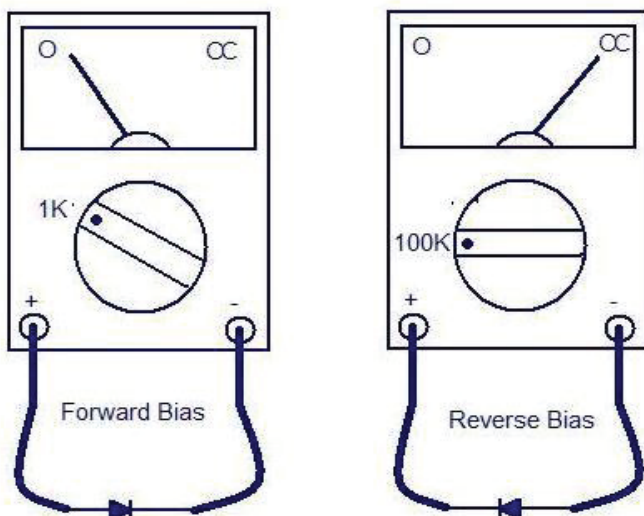
এ অনুচ্ছেদে ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে বা কাজে ব্যবহৃত বেসিক কমোনেন্টগুলোর ভালো ও মন্দ কম্পোনেন্টগুলো পৃথক করার পদ্ধতি নিয়ে আলোকপাত করা হলো।

- রেজিস্ট্র, ইন্ডক্টর, ফিউজ, সিলিকার:**
মাল্টিমিটারকে ১০০Ω (ওহম) রেজে বা ১০০MΩ (ওহম) রেজে সেট করে রেজিস্ট্র, ইন্ডক্টর, ফিউজ ও সিলিকার এর দুই প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যাল রিডিং নিলে যদি তাদের কালার কোড বা কোড বা স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী রিডিং আসে তবে কম্পোনেন্টগুলো ভালো এবং ব্যতিক্রম রিডিং আসলে কম্পোনেন্টগুলো নষ্ট।
- ক্যাপাসিটর, মাইক্রোফোন ও ভাইব্রেটর:**
মাল্টিমিটারকে ১০Ω (ওহম) রেজে বা ১০০Ω (ওহম) রেজে সেট করে ক্যাপাসিটর, মাইক্রোফোন ও ভাইব্রেটর এর দুই প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যাল রিডিং ফর্মা-১১, জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পর্ম, ৯ম-১০ম শ্রেণি

নিলে যদি তাদের কোড বা স্পেসিফিকশন অনুযায়ী রিডিং আসে তবে কম্পোনেন্টগুলো ভালো নতুন কম্পোনেন্টগুলো নষ্ট।

- **ডায়োড:**

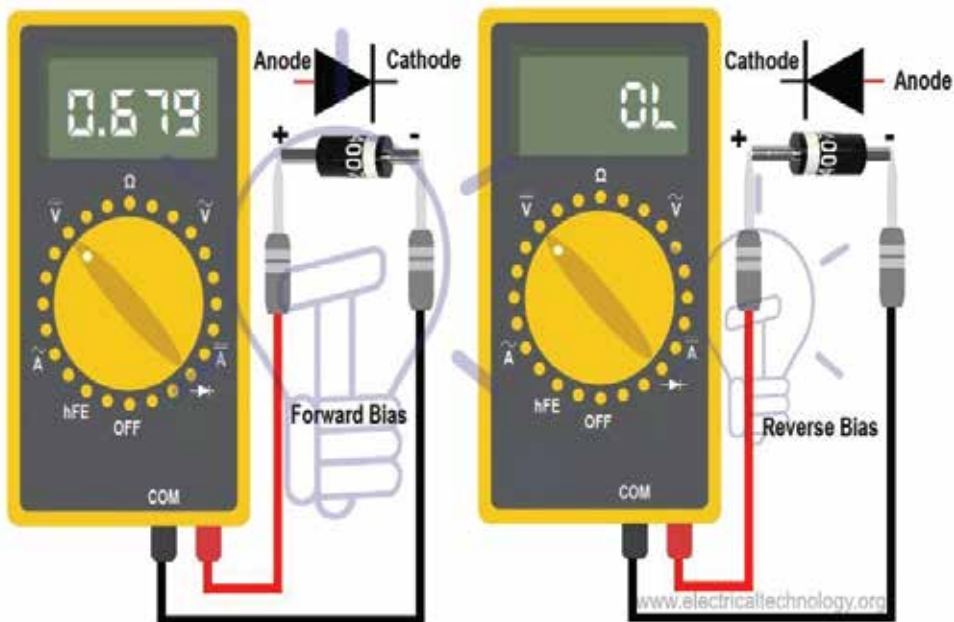
অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারকে 10Ω ওহম রেঞ্জে বা 100Ω ওহম রেঞ্জে সেট করে ডায়োডের অ্যানোড প্রান্তে মাল্টিমিটারের নেগেচিভ এবং ক্যাথোড প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিচিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যাম্প রিডিং নিলে যদি রেজিস্ট্যাম্প রিডিং আসে তবে ডায়োড ভালো। যদি রিডিং না আসে বা রেজিস্ট্যাম্প রিডিং শূন্য (০) আসে এবং বিপরীতভাবে সংযোগ করলেও যদি রিডিং আসে তাহলে ডায়োড নষ্ট।



Testing diode using analog multimeter

চিত্র-২.১০৫ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষারণ।

ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারের ফাংশন সিলেক্টরকে ডায়োড রেঞ্জে সেট করে মাল্টিমিটারের পজিচিভ প্রোব ডায়োডের অ্যানোড প্রান্তে এবং নেগেচিভ প্রোব ডায়োডের ক্যাথোড প্রান্তে সংযোগ করে রিডিং নিলে রিডিং দেখাবে। বিপরীতভাবে সংযোগ করলে রিডিং দেখাবে না।



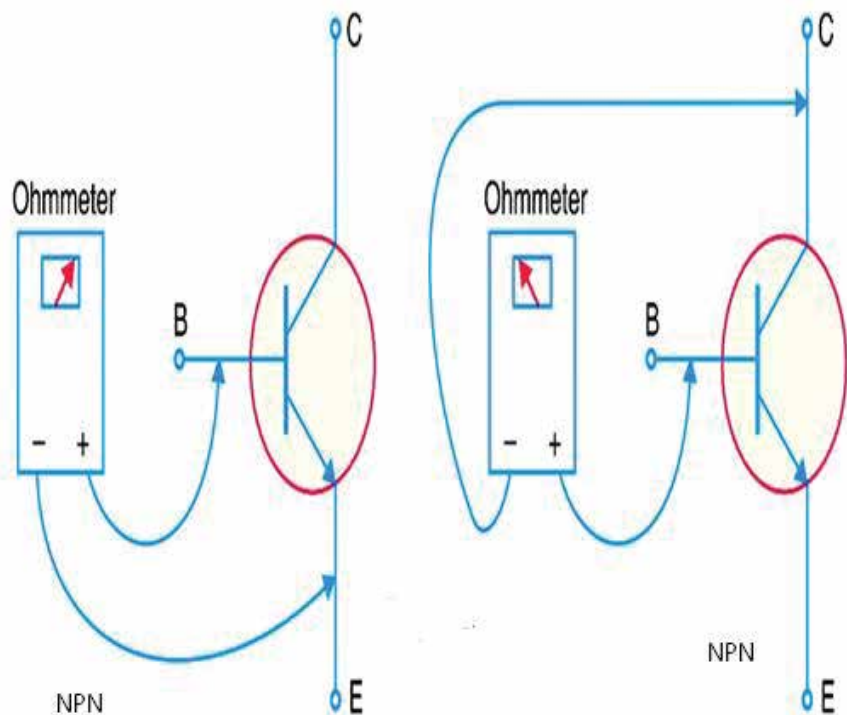
চিত্র-২.১০৬ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষাকরণ

- **ট্রানজিস্টর:**

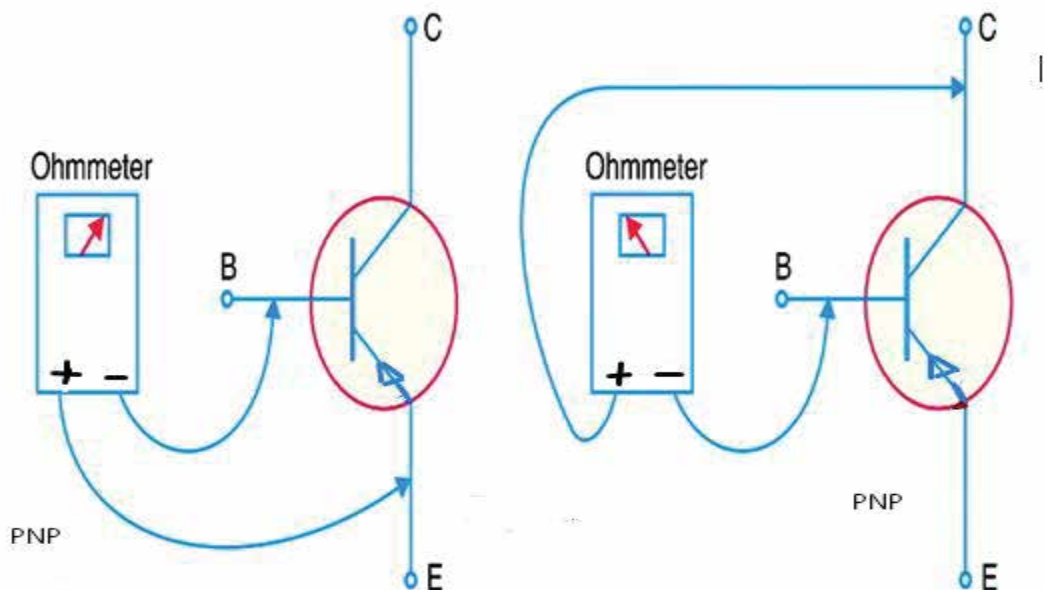
অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারকে 10Ω (ওহম) রেঞ্জে বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে ট্রানজিস্টরের বেসকে কমন করে বেস টু কালেক্টর এবং বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যাঙ্গ রিডিং নিলে যদি রিডিং দুটি সমান আসে তবে ট্রানজিস্টর ভালো।

কিন্তু যদি রিডিং না আসে বা রিডিং শূন্য(0) আসে এবং কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাঙ্গ রিডিং আসে তবে ট্রানজিস্টর নষ্ট।

বেসে যদি পজিটিভ প্রোব কমন ধরে বেস-কালেক্টর এবং বেস-ইমিটার রিডিং আসে তবে ট্রানজিস্টরটি পিএনপি। বেসে যদি নেগেটিভ প্রোব কমন ধরে বেস-কালেক্টর এবং বেস-ইমিটার রিডিং আসে তাহলে ট্রানজিস্টরটি এনপিএন।



চিত্র-২.১০৭ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ।



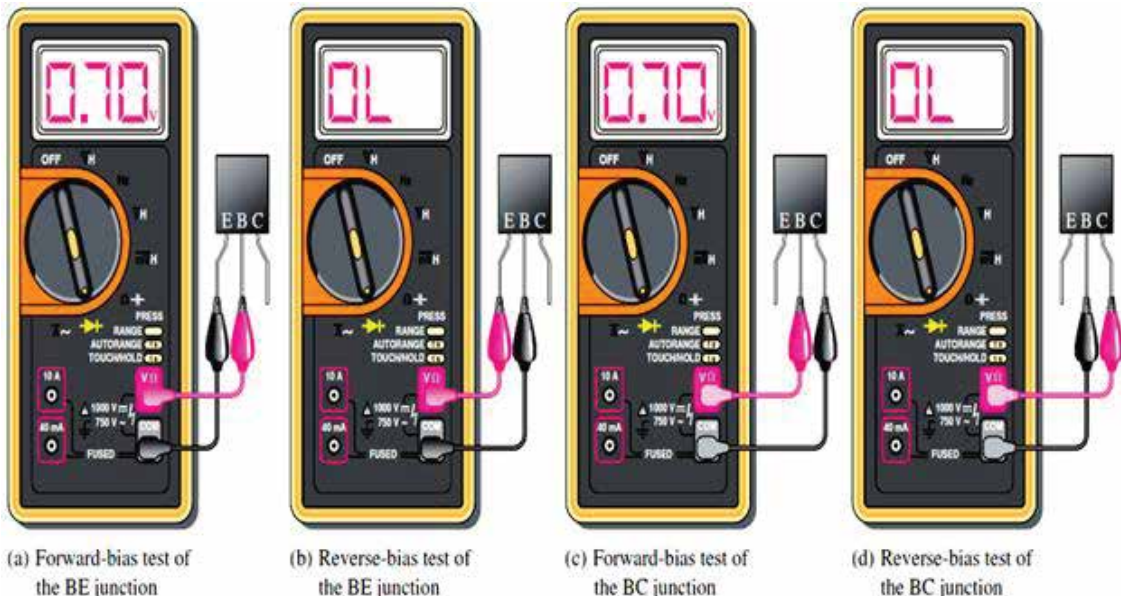
চিত্র-২.১০৮ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ।

ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারের ফাংশন সিলেক্টরকে ডায়োড রেঞ্জে সেট করে ট্রানজিস্টরের বেসকে কমন করে বেস টু কালেক্টর এবং বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যান্স রিডিং নিলে যদি রিডিং দুটি সমান আসে তবে ট্রানজিস্টর ভালো ।

কিন্তু যদি রিডিং না আসে বা রিডিং শূন্য (0) আসে এবং কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স রিডিং আসে তবে ট্রানজিস্টর নষ্ট ।

বেসে যদি পজিটিভ প্রোব কমন ধরে বেস-কালেক্টর এবং বেস-ইমিটার রিডিং আসে তবে ট্রানজিস্টরটি এনপিএন । বেসে যদি নেগেটিভ প্রোব কমন ধরে বেস-কালেক্টর এবং বেস-ইমিটার রিডিং আসে তাহলে ট্রানজিস্টরটি পিএনপি ।

অর্থাৎ ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং A "vbvj" মাল্টিমিটারের বিপরীত ।



চিত্র-২.১০৯ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ ।

- **আইসি:**

মাল্টিমিটারকে 10Ω (ওহম) রেঞ্জে বা 100Ω (ওহম) রেঞ্জে সেট করে আইসি এর কমন পিন হতে ইনপুট, আউটপুট ও পজেটিভ পিনের রেজিস্ট্যান্স রিডিং যদি স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী আসে তাহলে আইসি ভালো । কিন্তু যদি রিডিং না আসে বা রিডিং শূন্য (0) আসে তবে আইসি নষ্ট ।

ব্যবহারিক

জব ১: ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহারের প্রস্তুতি গ্রহণকরণ।

এ জবটির উপর উপর ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণকরণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত দ্বাষ্ঠাবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা;
- শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

৩	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৪	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কমিনেশন প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	০১ টি
৭	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
৯	স্টার স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১০	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১১	নিয়ন ল্যাম্প টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১২	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৩ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১৩	ওয়্যার স্ট্রিপার	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১৪	হেক্সাগন কী	স্ট্যান্ডার্ড	০১ সেট
১৫	ড্রিল মেশিন	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
১৬	হটগান	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১৭	অডিও ফ্রিকোয়েন্সি (AF) সিগন্যাল জেনারেটর	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
১৮	অডিও ফ্রিকোয়েন্সি (AF) সিগন্যাল জেনারেটর	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
১৯	রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি (RF) সিগন্যাল জেনারেটর	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২০	অ্যামিটার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২১	ভোল্ট মিটার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২২	এভো (AVO) মিটার/মাল্টিমিটার (অ্যানালগ ও ডিজিটাল)	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০২ টি
২৩	ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোক্ষোপ (DSO)	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২৪	ফ্রিকোয়েন্সি মিটার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২৫	ডিজিটাল এলসিআর মিটার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
২৬	ট্যাকো মিটার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি

কাজের ধারা :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৩. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৪. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৫. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৬. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।
৭. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহের কাজ ও ব্যবহার সম্পর্কে জানবে।
৮. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
৯. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।

জব ২: ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বিভিন্ন বেসিক ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট পরিচিতি ও টুলস ব্যবহার করণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট পরিচিতি ও টুলস ব্যবহার করণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টের এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টের নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস ব্যবহার করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলসসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল :

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকচিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোভারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোভারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৪	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	০১ টি
৬	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
৮	স্টার ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৯	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১০	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড সাইজ	০১ টি
১১	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৩ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি

প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	নষ্ট পিসিবি	আইপিএস	০১টি
২	সোল্ডারিং লীড	০.২এমএম রীল	০১ টি
৩	রেজিন/সোল্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কোটা)	০১টি
৪	ওয়্যার	ফেন্সিবল ফ্লাট ১০ ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	রেজিস্ট্র	০.৫ ওয়াট বিভিন্ন মানের	০৫টি
৬	ক্যাপাসিটর	১৬ ভোল্ট বিভিন্ন মানের	০৫টি
৭	আইসি	১৪ পিনের	০২টি
৮	জিনার ডায়োড	৫ ও ১৬ ভোল্টের	০২টি
৯	সাধারণ ডায়োড	ভিন্ন মানের	০৫টি
১০	ইন্ডাক্টর	ভিন্ন মানের	০৫টি

কাজের ধারা :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন করবে
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস নির্বাচন করবে।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস সংগ্রহ করবে।
- স্টার (Star), ফ্লাট(Flat), ড্রুইভার দিয়ে নষ্ট আইপিএসের ড্রু খুলবে।
- ব্রাশের সাহায্যে পিসিবিটি পরিষ্কার করবে।
- কাটিং প্লায়ার্স ও সোল্ডারিং আয়রনের সাহায্যে পিসিবিকে আলাদা করবে।
- ডি-সোল্ডারিং পাম্প বা সাকার দ্বারা সার্কিট হতে কম্পোনেন্ট ডি-সোল্ডার করবে।
- সোল্ডারিং আয়রন মাল্টিপ্লাগ সংযুক্ত করে গরম করবে এবং সার্কিটের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোল্ডারিং করবে।
- নোজ প্লায়ার্স সার্কিটের ছোট কম্পোনেন্টসমূহ ধরার কাজে ব্যবহার করবে।
- কাটিং প্লায়ার্স দিয়ে ওয়্যার কাটবে এবং ওয়্যারের দুই মাথা থেকে এক ইঞ্চি করে ইস্পুলেশন সরাবে।
- টুইজার সার্কিটে ক্ষুদ্র কম্পোনেন্ট ধরার কাজে ব্যবহার করবে।
- টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্জিসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- সোল্ডারিং করার সময় সোল্ডারিং এর মেটাল বডিতে যেন হাত না লাগে সে দিকে সতর্ক থাকা।
- ডিসোল্ডারিং করার সময় সোল্ডারিং আয়রন দিয়ে গরম করে সোল্ডার গালানোর পর ডিসোল্ডার ব্যবহার করা।
- কাটিং প্লায়ার্স দিয়ে সতর্কভাবে ওয়্যার কাটা এবং ইস্পুলেশন পরিষ্কার করা।

জব ৩: ইলেকট্রিক্যাল প্রোপারটিজ পরিমাপের জন্য ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহারকরণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রিক্যাল প্রোপারটিজ পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহারকরণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেকট্রিক্যাল প্রোপারটিজ পরিমাপের জন্য এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করা ;
- কর্মক্ষেত্রের নিজৰ নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও যন্ত্রসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (ইকুইপমেন্ট):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sunwa) ডিজিটাল	০১ টি
২	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি

৩	এলসিআর মিটার	ডিজিটাল	০১টি
৪	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
৫	ফাংশন জেনারেটর	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রান্সফরমার	২২০/১৬ ভোল্ট	০১ টি
২	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১ টি
৩	তার	ফ্লাক্সিবল	১ গজ
৪	ব্লাকটেপ	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	১টি
৫	হোল্ডার সহ ফিলামেন্ট বাল্ব	১০০ ওয়াট	০১টি
৬	রেজিস্টর	১কিলোওহম	০২ টি

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত মেজারিং ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৩. ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত মেজারিং ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৪. ডিজিটাল মাল্টিমিটারের ফাংশন সিলেক্টরকে ওহম রেঞ্জে সেট করে ওয়্যারের রেজিস্ট্যাঙ্স পরিমাপ করবে।
৫. ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইকে এসি পাওয়ারের সাথে সংযুক্ত করে সুইচ অন করে মাল্টিমিটারের সাহায্যে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের ডিসি ভোল্ট পরিমাপ করবে।
৬. ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুটের সাথে রেজিস্টর ব্যবহার করে মাল্টিমিটারকে সিরিজে সংযুক্ত করে ডিসি কারেন্ট পরিমাপ করবে।
৭. মাল্টিমিটারে সিলেক্টরে ভোল্টেজ সিলেক্ট করে ফাংশন সিলেক্টরকে এসিতে সিলেক্ট করে মাল্টিপ্লাগ থেকে এসি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
৮. একই ভাবে ট্রান্সফরমারের ইনপুটে লাইন দিয়ে আউটপুট এসি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
৯. ফিলামেন্ট বাল্ব এ লাইন দিয়ে এসি অ্যামিটার এর সাথে সিরিজে সংযোগ করে এসি কারেন্ট পরিমাপ করবে।
১০. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
১১. বর্জসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- মাল্টিমিটার ব্যবহারের সময় সঠিক রেঞ্জ সেট করা।
- অ্যামিটারকে সবসময় লোডের সাথে সিরিজে ব্যবহার করা।

জব ৪: ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোনেন্ট টেস্টকরণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্টকরণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট ও কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- ম্যানুয়ালের নির্দেশনা বা গাইড লাইন অনুযায়ী ইকুইপমেন্ট কম্পোনেন্ট এর সাথে সংযোগ করা;
- টেস্টিং পদ্ধতি অনুসরণ করে কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করা;
- ভালো ও নষ্ট কম্পোনেন্টসমূহ পৃথক করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড প্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকচিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি:

ক্রমিক নং	যত্নপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ / ডিজিটাল	০১ টি
২	টুইজার	স্ট্যাভার্ড	০১
৩	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল(কম্পোনেন্ট):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	রেজিস্ট্র	১ওহম, ৩.৩ওহম, ৪.৭ওহম, ২২০ওহম, ৩৩০ওহম, ৪৭০ওহম, ৮১০ওহম, ১কিলোওহম, ২.২ কিলোওহম, ৪.৭ কিলোওহম, ১০ কিলোওহম, ৩৩ কিলোওহম	১২টি
২	ক্যাপাসিটর	১০২পিএফ, ১০৩পিএফ, ১০৪পিএফ, ৪৭২পিএফ, ১মাইক্রোফ্যারাড, ২.২মাইক্রোফ্যারাড, ১০ মাইক্রোফ্যারাড	০৭টি
৩	ইন্ডাক্টর	১হেনরি, ২.২হেনরি	০২টি
৪	ডায়োড	আইএন ৮০০১, ৮০০২, ৮০০৭, ৫৮১৭	০৬ টি
৫	ট্রানজিস্টর	বিসি৫৪৭, ডি৪০০, বিসি৫৫৭, এ১৯৪৭, বিটি৩৯০৮, বিএসএস১৩৮	০৬টি
৬	ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট(IC)	৫৫৫, এলএ ৭৪১	০৪ টি

কাজের ধারা :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্রসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে।

৪. ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করবে।
৫. অ্যানালগ মাল্টিমিটার ফাংশন রেঞ্জের কাটাকে ১০ ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
৬. ডিজিটাল মাল্টিমিটারের ফাংশন রেঞ্জের কাটাকে ওহম রেঞ্জে সেট করে, সিলেক্টর সুইচ চেপে কিলোওহম রেঞ্জ সেট করবে।
৭. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন কালারের ২টি এবং ভিন্ন কোডের ২টি রেজিস্টর নিয়ে রেজিস্টরের দুই প্রান্তে মিটারের পজেটিভ প্রোব (লাল তার) এবং নেগেটিভ প্রোব (কালো তার) সংযোগ করে পরিমাপ করবে এবং ফলাফলের ডাটা টেবিলে ডাটা লিপিবদ্ধ করবে ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করবে।
৮. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন মানের ২টি এবং ভিন্ন কোডের ২টি ইভার্ক্টের দুই টার্মিনালে মিটারের পজেটিভ প্রোব ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে পরীক্ষা করবে এবং ফলাফলের ডাটা টেবিলে ডাটা লিপিবদ্ধ করবে ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করবে।
৯. ক্যাপাসিটর পরীক্ষার করার জন্য ডিজিটাল মাল্টিমিটারের ফাংশন রেঞ্জের কাটাকে ওহম রেঞ্জে রেখে সিলেক্টর সুইচ চেপে ন্যানো ফ্রিকোয়েন্সি মোড সেট করবে।
১০. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন মানের ২টি ক্যাপাসিটরের দুই টার্মিনালে মিটারের পজেটিভ প্রোব ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে পরীক্ষা করবে এবং ফলাফলের ডাটা টেবিলে ডাটা লিপিবদ্ধ করবে ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করবে।
১১. ডায়োড এবং ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করার জন্য ডিজিটাল মাল্টিমিটারের ফাংশন সিলেক্টরকে ওহম/ডায়োড রেঞ্জে সেট করে, সিলেক্টর সুইচ চেপে ডায়োড মোডে সেট করবে।
১২. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন মানের ২টি ডায়োড পরীক্ষা করবে। ডায়োডের অ্যানোড প্রান্তে মিটারের পজেটিভ প্রোব এবং ডায়োডের ক্যাথোড প্রান্তে মিটারের নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করবে (অর্থাৎ ফরোওয়ার্ড বায়াস প্রয়োগ করবে) এবং পুনরায় বিপরীতভাবে সংযোগ করবে (অর্থাৎ রিভার্স বায়াস প্রয়োগ করবে) এবং পরীক্ষা করে ফলাফলের ডাটা টেবিলে ডাটা লিপিবদ্ধ করবে ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করবে।
১৩. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন মানের ২টি ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করবে। ট্রানজিস্টরের যে কোনো টার্মিনালে মিটারের পজেটিভ প্রোব কমন করে অপর দুই টার্মিনালের সাথে পজেটিভ প্রোব সংযোগ করে রিডিং নিবে, যদি রিডিং দেখায় কমন প্রোবটি বেস এবং ট্রানজিস্টরটি পিএনপি গ্রুপ। যদি রিডিং না দেখায় তাহলে এ প্রান্তে পজেটিভ প্রোব এর পরিবর্তে নেগেটিভ প্রোব কমন করে অপর দুই প্রান্তের রিডিং নিতে হবে। রিডিং দেখালে কমন টার্মিনালটি বেস এবং ট্রানজিস্টরটি এনপিএন গ্রুপ। রিডিং না আসলে পর্যায়ক্রমে এ ভাবে অপর দুই টার্মিনালকে কমন করে রিডিং নিতে হবে। যে টার্মিনাল কমন করলে রিডিং দেখাবে সেটি বেস এবং অপর দুটি কালেক্টর ও ইমিটার। তবে ডিজিটাল মিটারের ক্ষেত্রে তার বিপরীত হবে অর্থাৎ কমন টার্মিনালের প্রোব কালো হলে পিএনপি এবং লাল হলে এনপিএন।
১৪. অ্যানালগ এবং ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ভিন্ন মানের ২টি আইসি পরীক্ষা করবে। আইসির খাঁজ কাটা বা চিকিৎ অংশ এর বাম প্রান্ত হতে ১নং পিন ধরে মাল্টিমিটার দ্বারা রেজিস্ট্যাঙ্স পরিমাপ করবে এবং ফলাফলের ডাটা টেবিলে ডাটা লিপিবদ্ধ করবে ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করবে।
১৫. ভালো ও নষ্ট কম্পোনেন্টসমূহ পৃথক করবে।
১৬. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
১৭. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

ফলাফল:

রেজিস্ট্র: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স	অ্যানালগ মাল্টিমিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং
১				
২				
৩				
৪				

ইভার্স: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মাল্টিমিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং
১				
২				
৩				
৪				

ক্যাপসিটর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মাল্টিমিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং
১				
২				
৩				
৪				

ডায়োড: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	ডায়োডের স্পেসিফিকেশন	ফরোওয়ার্ড বায়াসে অ্যানালগ মিটারের রিডিং	ফরোওয়ার্ড বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং	রিভার্স বায়াসে অ্যানালগ মিটারের রিডিং	রিভার্স বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং
১					
২					

ট্রানজিস্টর: ডাটা টেবিল

ক্রমি ক নং	ট্রানজিস্টরের ন	বেস টু কালেক্টরের রেজিস্ট্যান্স	বেস টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	এনপিএন/ পিএনপি গ্রুপ
১					
২					

আইসি: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	আইসি এর স্পেসিফিকেশন	কমন পিন হতে পজেটিভ পিনের রেজিস্ট্যান্স	কমন পিন হতে ইনপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স	কমন পিন হতে আউটপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স	মন্তব্য
১					
২					
৩					
৪					

ফলাফল পর্যবেক্ষণ:

রেজিস্টর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স	ডিজিটাল মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১				
২				
৩				
৪				

ইন্ডাক্টর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	ডিজিটার মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১				
২				
৩				
৪				

ক্যাপাসিটর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	ডিজিটাল মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১				
২				
৩				

ডায়োড: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ডায়োডের স্পেসিফিকেশন	ফরোওয়ার্ড বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং	রিভার্স বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১				
২				

ট্রানজিস্টর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ট্রানজিস্টরের স্পেসিফিকেশন	বেস টু কালেক্টরের রেজিস্ট্যান্স	বেস টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১					
২					

আইসি: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	আইসি এর স্পেসিফিকেশন	কমন পিন হতে পজেটিভ পিনের রেজিস্ট্যান্স	কমন পিন হতে ইনপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স	কমন পিন হতে আউটপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১					
২					

সতর্কতা :

- এভো মিটার/ মাল্টিমিটার দ্বারা কম্পানেন্ট টেস্ট করার পূর্বে নির্ধারিত টেস্ট রেঞ্জে সেট করতে হবে।
- কম্পানেন্ট টেস্ট করার সময় দুই প্রাণ্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যান্স আসবে তাই সতর্কতাবে ধরতে হবে।
- কম্পানেন্ট টেস্ট করার সময় টার্মিনালে কার্বনযুক্ত থাকতে পারে, তাই ছুরি দ্বারা কার্বন পরিষ্কার করে নিতে হবে।

অর্জিত দক্ষতা : এ জবাটি সম্পূর্ণ করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে ইলেকট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত নষ্ট বা ত্রুটিযুক্ত কম্পানেন্ট পরীক্ষা করে সনাক্ত করতে পারবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিসগুলো কি কি?
- ২। ভোল্টেজ কী?
- ৩। কারেন্ট কী?
- ৪। রেজিস্ট্যান্স কী?
- ৫। ইন্ডাক্ট্যান্স কী?
- ৬। ক্যাপাসিট্যান্স কী?
- ৭। ইম্পিড্যান্স কী?
- ৮। ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার কী?
- ৯। পরিমাপক যন্ত্র কত প্রকার?
- ১০। ফ্রিকোয়েন্সি কী?
- ১১। পাঁচটি ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্টের নাম লিখ।
- ১২। রেজিস্ট্রের প্রতীক অংকন কর।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- ১৩। ট্রান্সফরমার কী? উহা কতপ্রকার ও কি কি?
- ১৪। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পিপিই গুলোর নাম লিখ।
- ১৫। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে পিপিই ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা লিখ।
- ১৬। সূত্র সহ বিভিন্ন পাওয়ারের সংজ্ঞা লিখ।
- ১৭। রেজিস্ট্যান্স, ক্যাপাসিট্যান্স, ইন্ডাক্ট্যান্স, কারেন্ট ও ভোল্টেজের একক লিখ।
- ১৮। এসি ও ডিসির মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- ১৯। পাঁচটি ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্টের প্রতীক ও ব্যবহার লিখ।
- ২০। সংজ্ঞা সহ পরিমাপক যন্ত্রের প্রকারভেদ লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন :

- ২১। স্টেপ-আপ এবং স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার এর মূলনীতি লিখ।
- ২২। ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ (ElectroStatic Discharge) পদ্ধতি ও সতর্কতা লিখ।
- ২৩। ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস পরিমাপন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২৪। পাঁচটি পরিমাপক যন্ত্রের ফাংশন এবং ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ২৫। রেজিস্ট্র, ক্যাপাসিটর, ইন্ডাক্টর, ডায়োড, ট্রানজিস্টর এর টেস্টিং পদ্ধতি চিত্র সহ বর্ণনা কর।

তৃতীয় অধ্যায়

লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি ও মেরামত Manufacture and Repair of Low Voltage DC Power Supply



বর্তমান যুগ হচ্ছে ইলেক্ট্রনিক্স প্রযুক্তির অন্যতম যুগ। বর্তমানে আমরা শিল্প-কারখানা থেকে করে বাসা-বাড়িতে আর সকল কাজে ইলেক্ট্রনিক্স ডিভাইস বা মেশিন ব্যবহার করি। পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট যে কোনো ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রাতি পরিচালনা করার জন্য একটি কর্তৃপূর্ণ অংশ। ইহা ব্যক্তিত ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রাতি আছে। পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের মাধ্যমে একটি ইলেক্ট্রনিক্স মেশিনে বা যন্ত্রাতিতে প্রয়োজনীয় পাওয়ার সরবরাহ করা হয়। এখন পর্যন্ত উভাবিত বেশির ভাগ ইলেক্ট্রনিক্স ডিভাইস ও যন্ত্রাতি পরিচালনার জন্য লো ভোল্টেজ ডিসি সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয়, কলে এ সকল ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রাতি ব্যবহারের সময় পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের বিভিন্ন সমস্যা দেখা দেয়। ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রাতির পাওয়ার ইউনিটের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট তৈরি ও মেরামতের দক্ষতা অর্জন করা একান্ত জরুরি।

এ অধ্যায়ে আমরা পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের বিভিন্ন কল্পনান্ত টেস্টিং, পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত ও নতুন করে লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট তৈরির বিষয়ে আলোকিত করব।

এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি ও মেরামতের প্রক্রিয়া গ্রহণ করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এর ধৰ্মান্তর উল্লেখ করতে পারব;
- লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কল্পনান্তের ব্যবহার সহ চিহ্নিত করতে পারব;

- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের রেগুলেটর এর নাম উল্লেখ সহ সার্কিট অংকন করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত করতে পারব;
- কাজ শেষে কর্মসূল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা তিনটি জব সম্পন্ন করব। এ তিনটি জবের মাধ্যমে পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোনেন্ট টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করে সাপ্লাই ইউনিট এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট, মেরামত ও লো ভোল্টেজ পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানবো।

৩.১ লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজনীয়তা, প্রকারভেদ ও কাজ (Necessity, Types and Use of Low Voltage DC Power Supply)

একটি পাওয়ার সাপ্লাই এমন একটি উপাদান যা কমপক্ষে একটি বৈদ্যুতিক লোডকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করে। সাধারণত এটি এক ধরনের বৈদ্যুতিক শক্তিকে অন্য ধরনের বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে। এটি সৌর, যাত্রিক বা রাসায়নিকের মতো বিভিন্ন ধরনের শক্তিকেও বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তর করতে পারে। একটি পাওয়ার সাপ্লাই বিভিন্ন ইলেকট্রনিক বা ইলেক্ট্রিক্যাল কম্পোনেন্টকে বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহ করে।

৩.১.১ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজনীয়তা (Necessity of Power Supply)

যেকোনো ধরনের ইলেকট্রনিক ডিভাইস পরিচালনার জন্য পাওয়ারের প্রয়োজন হয়। সেই পাওয়ারটা হচ্ছে বিদ্যুৎ বা ইলেকট্রিসিটি। আর সেই পাওয়ার নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদান করতে থাকে লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই। লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসের প্রতিটি যত্রাংশে সঠিকভাবে পাওয়ার সরবরাহ করে থাকে। এটা যদি সঠিকভাবে পাওয়ার সরবরাহ না করতে পারে, তাহলে ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস বা যত্রের বিভিন্ন যত্রাংশে নানা ধরনের সমস্যা দেখা দিতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় ইলেকট্রনিক ডিভাইসসমূহ চালু না হওয়া, হঠাৎ বন্ধ হওয়া, হ্যাঙ হওয়া, স্লো কাজ করা, পিসিবি বোর্ডের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট নষ্ট হয়ে যাওয়াসহ আরও নানাবিধি সমস্যা দেখা দিতে পারে। তাই ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই খুবই গুরুত্বপূর্ণ একটি অংশ। পাওয়ার সাপ্লাইকে ইংরেজিতে Power Supply Unit বা পিএসইউ(PSU) ও বলা হয়ে থাকে।

৩.১.২ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রকারভেদ (Types of Power Supply)

পাওয়ার সাপ্লাই দুই প্রকার। যথাঃ

১। রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই (Regulated DC Power Supply)

২। আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই (Unregulated DC Power Supply)

রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই দুই প্রকার। যথাঃ

১। লিনিয়ার রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই (Linear Regulated Power Supply)

২। সুইচড রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই(Switched Regulated Power Supply)

সুইচড রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই আবার দুই প্রকার। যথাঃ

১। প্রাইমারি সুইচড রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই(Primary Switched Regulated Power Supply)

১। সেকেন্ডারি সুইচড রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই(Secondary Switched Regulated Power Supply)

এছাড়াও বিভিন্ন ধরনের ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই আছে। যথা:

১। ব্যাটারি ইলিমিনেটর;

২। কনস্ট্যান্ট ভোল্টেজ সাপ্লাই;

৩। কনস্ট্যান্ট ভোল্টেজ/ কনস্ট্যান্ট কারেন্ট সাপ্লাই;

৪। মাল্টিপ্লেল আউটপুট সাপ্লাই;

৫। প্রোচামেবল সাপ্লাই;

৬। মাল্টিরেঞ্জ আউটপুট সাপ্লাই;

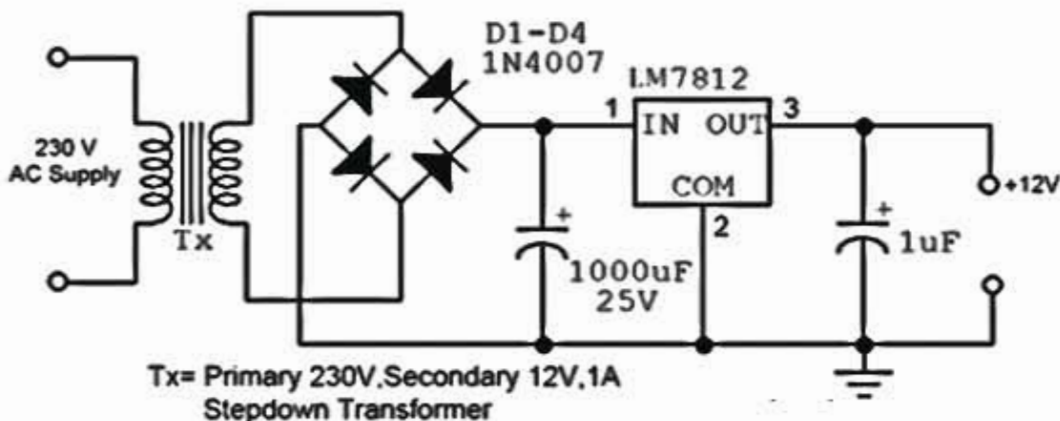
৩.১.৩ লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের কাজ (Use of Low voltage DC Power Supply)

লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের কাজ হলো সিস্টেমের সর্বত্র মাদারবোর্ডের বা প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডের(PCB) মাধ্যমে বৈদ্যুতিক পাওয়ার সরবরাহ করা। লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ইনপুট পাওয়ার ক্যাবলের মাধ্যমে সংগৃহীত এসি কারেন্টকে ডিসি কারেন্টে রূপান্তরিত করে সার্কিটের বিভিন্ন অংশে পাওয়ার সরবরাহ করে থাকে। একটা খারাপ মানের পাওয়ার সাপ্লাই পুরো সিস্টেমকে নষ্ট করে দেওয়ার জন্য যথেষ্ট।

৩.২.১ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের সার্কিট ডায়াগ্রাম ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা (Circuit Diagram and Operational Description of the Power Supply)

এ সার্কিট ডায়াগ্রামটি (চিত্র-৩.১) + ১২ ভোল্ট রেগুলেটেড (স্থির ভোল্টেজ) ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের জন্য প্রদর্শন করা হয়েছে। সার্কিট ডায়াগ্রামটি গড়ে ১ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট প্রবাহের জন্য ব্যবহার করা যাবে। এ সার্কিটটি আইসি এলএম ৭৮১২(IC LM 7812) ভিত্তিক। এটি একটি ৩-টার্মিনাল (+ Ve) ভোল্টেজ রেগুলেটর আইসি। এটির শর্ট সার্কিট সুরক্ষা, তাপ ও ওভারলোড সুরক্ষা রয়েছে। এলএম ৭৮১২ আইসি এলএম ৭৮xx সিরিজ থেকে এসেছে। এলএম ৭৮xx সিরিজ আইসি হল বিভিন্ন ভোল্টেজ প্রয়োজনীয়তার জন্য পজেটিভ ভোল্টেজ রেগুলেটর আইসি। উদাহরণস্বরূপ, এলএম ৭৮০৫ আইসিটি ৫ ভোল্টের ডিসি আউটপুট ভোল্টেজের জন্য তৈরি করা। আবার নেগেটিভ ভোল্টেজের জন্য রয়েছে এলএম ৭৯xx আইসি সিরিজ।

একটি ট্রান্সফরমার (টিএক্স: Tx = প্রাইমারি ২৩০ ভোল্ট, সেকেন্ডারি ১২ ভোল্ট, ১ অ্যাম্পিয়ার স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার) মেইন এসি লাইনের ২৩০ ভোল্টকে এসি ১২ ভোল্ট কনভার্টে ব্যবহৃত হয়। এখানে এসিকে ডিসিতে রূপান্তর করতে চারটি 1N8007 বা 1N8003 ডায়োড দ্বারা নির্মিত একটি ব্রিজ রেকটিফায়ার ব্যবহার করা হয়েছে।



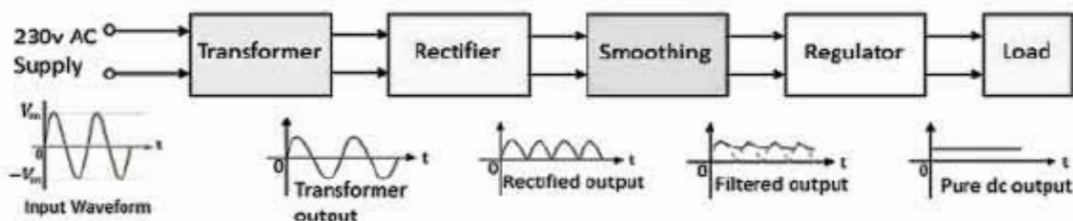
চিত্র-৩.১ পাওয়ার সাপ্লাইজের সার্কিট ভাগ্যান্বয়

ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর 1000uF, 25V রিপল ফ্লাস করতে এবং পিটির ডিসি ভোল্টেজ পেতে ব্যবহৃত হয়। এ সার্কিটটি নির্মাণ করা খুব সহজ। অবশেষে পারফরম্যান্সের জন্য আইসি এলএম ৭৮১২ এর পিস-১ এর ইনপুট ভোল্টেজ ১২ ভোল্টের বেশি হওয়া শর্যোচন। অতিরিক্ত গরম থেকে রক্ষা করার জন্য আইসি এলএম ৭৮১২ এ ছিট সিক ব্যবহার করতে হব।

৩.২.২ পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটের বিভিন্ন কম্পোনেন্টের কাণ্ডন (Functions of Different Components of Power Supply Circuit)

চিত্রে (চিত্র-৩.২) একটি রেকলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইজের বেসিক ব্রুক ভাগ্যান্বয় দেখানো হয়েছে। ইতো ইনপুটে এসি গ্রহণ করে এবং আউটপুটে ডিসি সরবরাহ করে। এর পাঁচটি ধৰ্মান্বাদান হলো:

- ট্রান্সফর্মার(Transformer),
- রেকটিফার(Rectifier),
- ফিল্টার(Filter),
- রেগিলেটর(Regulator) এ
- ভোল্টেজ ডিভাইভ(Voltage Divider)।



চিত্র-৩.২ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইজের বেসিক ব্রুক ভাগ্যান্বয়

ট্রান্সফরমার (Transformer): ট্রান্সফরমার এমন একটি স্ট্যাটিক ডিভাইস যা ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইভাকশনের মাধ্যমে কাজ করে। এটি ফ্রিকোয়েন্সি এবং পাওয়ার ঠিক রেখে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে ইলেকট্রিক্যাল পাওয়ার ট্রান্সফার করে। ট্রান্সফরমারে মিউচুয়্যাল ইভাকশনের মাধ্যমে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিট অর্থাৎ প্রাইমারি উইল্ডিং থেকে সেকেন্ডারি উইল্ডিং এ পাওয়ার স্থানান্তর হয়। ট্রান্সফরমারের সাহায্যে ভোল্টেজ বেশি বা কম করা হয়। যে ট্রান্সফরমারের সাহায্যে ভোল্টেজ কম করা হয় তাকে স্টেপ-ডাউন এবং যে ট্রান্সফরমারের সাহায্যে ভোল্টেজ বেশি করা হয় তাকে স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমার বলে। স্টেপ-আপ অথবা ডাউন দুই ধরনের ট্রান্সফরমারেই ইনপুট এবং আউটপুট পাওয়ার সমান থাকে। ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা হয়। ইহা এসিকে কমিয়ে কাঞ্চিত নিম্ন মানের এসিতে রূপান্তর করে।

রেকটিফায়ার (Rectifier): যে সার্কিট অলটারনেটিং বা এসি (AC) কারেন্টকে ডাইরেক্ট বা ডিসি (DC) কারেন্টে রূপান্তর করে তাকে রেকটিফায়ার সার্কিট বলে। যে পদ্ধতিতে রেকটিফাই করা হয় তাকে রেকটিফিকেশন বলে।

এটি মূলত এসি (AC) কারেন্টকে পালসেটিং ডিসি (DC) তে রূপান্তর করে। অধিকাংশ ইলেকট্রিক সার্কিট নিম্ন-ভোল্টেজ এবং নিম্ন-ডিসি কারেন্টে চলে। এ বিপুল পরিমাণ পাওয়ারের চাহিদা মেটাতে সেল (Battery) ব্যবহার সাধ্যয়ী নয়। তাই এসিকে প্রয়োজনীয় মানে কমিয়ে ডিসিতে রূপান্তরিত করে ব্যবহার করা হয়।

ফিল্টার (Filter): ফিল্টার অর্থ ছাঁকনি। রেকটিফায়ারের আউটপুট থেকে যে ডিসি পাওয়া যায় সেটি পালসেটিং ডিসি অর্থাৎ এতে কিছু এসির উপাদান মিশ্রিত থাকে। এ পালসেটিং ডিসিকে খাঁটি ডিসিতে রূপান্তরের জন্য ফিল্টার ব্যবহার করা হয়। ফিল্টারের কাজ মূলত পালসেটিং ডিসির মধ্যে যে এসির উপাদান বা রিপল আছে সেই রিপলকে বাদ দিয়ে খাঁটি ডিসিতে রূপান্তর করা।

রেগুলেটর (Regulator): ইনপুট লাইন ভোল্টেজ এর মান উঠানামা করলে বা ঝাকচুয়েট করলে অর্থাৎ ট্রান্সফরমারের প্রাইমারিতে ভোল্টেজ পরিবর্তন হলে সেকেন্ডারিতেও ভোল্টেজ পরিবর্তন হয়। ভোল্টেজ রেগুলেটরের কাজ হচ্ছে ইনপুটের ভোল্টেজের পরিবর্তন হলেও ডিসি সাপ্লাইয়ের আউটপুটের অবস্থা স্থির রাখা। এ ধরনের রেগুলেশনের জন্য রেগুলেটর আইসি ব্যবহার করা হয়।

ভোল্টেজ ডিভাইডার (Voltage Divider): বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক্স সার্কিটে বা একই সার্কিটে অনেক সময় ভিন্ন ভিন্ন মানের ডিসি ভোল্টেজ সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয়। ভোল্টেজ ডিভাইডার প্রয়োজন অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন মানের ডিসি ভোল্টেজ প্রদান করে। ভোল্টেজ ডিভাইডার মূলত গঠিত হয় ভোল্টেজ রেগুলেটর এর সাথে প্যারালালে একটি ভেরিয়েবল রেজিস্টর সংযোগ করে বা কতগুলো সিরিজ রেজিস্টর সংযোগ করে।

৩.২.৩ রেকটিফায়ারের প্রকারভেদ (Types of Rectifiers)

রেকটিফায়ার দুই প্রকার যথা-

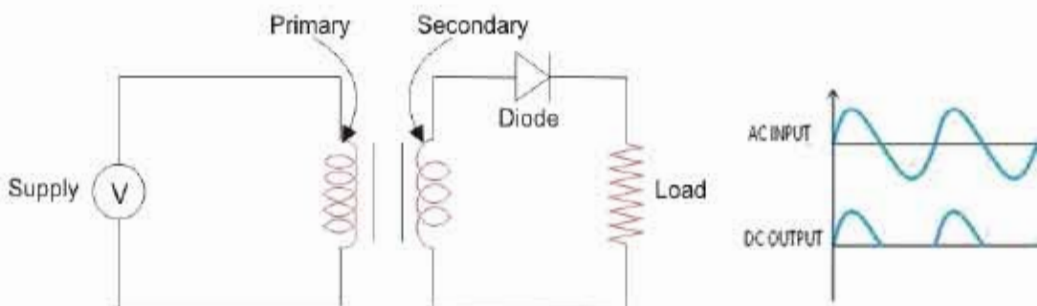
- ১) হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার (Half Wave Rectifier)
- ২) ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার (Full Wave Rectifier)

মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার আবার দুই প্রকার। যথা:

- (ক) সেন্টার ট্যাপ মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার (Center Tap Full Wave Rectifier)
- (খ) মূল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার (Full Wave Bridge Rectifier)

৩.২.৪ হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার এর বর্ণনা (Description of Half Wave Rectifier)

হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার: যে রেকটিফায়ার সার্কিট ইনপুট এসি সাপ্লাই এর অর্ধ সাইকেলকে ডিসি তে রূপান্বয় করে তাকে হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার (Half Wave Rectifier) বলে। সার্কিটের ডিজাইনের উপর নির্ভর করে নেগেটিভ বা পজিটিভ অর্ধ সাইকেলকে রেকটিফাই করে।



চিত্র-৩.৩ হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার

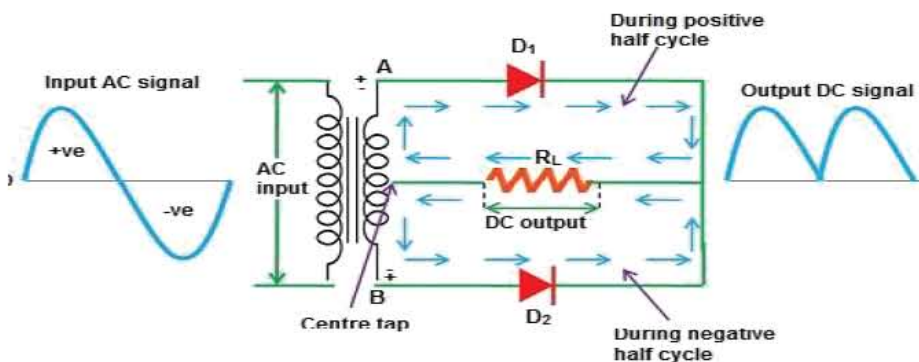
ইনপুট এসি সিগনালের পজিটিভ হাফ সাইকেল ভারোভটি করোর্যার্ড বায়াস পাও বলে সোড রেজিস্টরের আড়াআড়িতে পজিটিভ হাফ সাইকেল পাওয়া যায়। অপরদিকে ইনপুট সিগনালের নেগেটিভ হাফ সাইকেলে ভারোভটি রিসার্চ বায়াস পাও, কলে ভারোভের মধ্য দিয়ে কোনো কারেন্ট প্রবাহিত হয় না এবং সোডের আড়াআড়িতে কোনো ভোল্টেজ পাওয়া যায় না। হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার তখন ইনপুট সিগনালের পজিটিভ হাফ সাইকেলকে রেকটিফাই করতে পারে। রেকটিফায়ারের আউটপুটে যে ডিসি ভোল্টেজ পাওয়া যায় তাকে পাসেটিং ডিসি বলে অর্থাৎ এর সাথে কিছু এসির উপাদান মিহিত থাকে।

৩.২.৫ সেন্টার ট্যাপ মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার এর বর্ণনা(Description of Center Tap Full Wave Rectifier)

সেন্টার ট্যাপ মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার: যে রেকটিফায়ার সার্কিট ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিসিতে রূপান্বয় করে এবং আটচপুট ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি সেন্টার ট্যাপ থেকে নেওয়া হয় তাকে সেন্টার ট্যাপ মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিট বলে। সেন্টার ট্যাপ মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার একটি এসি উৎস, একটি সেন্টার ট্যাপড ট্রান্সফরমার, দুটি ভারোভ এবং একটি সোড রেজিস্টর দিয়ে তৈরি।

এসি উৎসটি সেন্টার ট্যাপড ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি উইল্ডের সাথে সংযুক্ত। সেকেন্ডারি উইল্ডের ঠিক মাঝখালে সংযুক্ত একটি সেন্টার ট্যাপ (অতিরিক্ত তার) ইনপুট ভোল্টেজকে দুটি অংশে বিভক্ত করে।



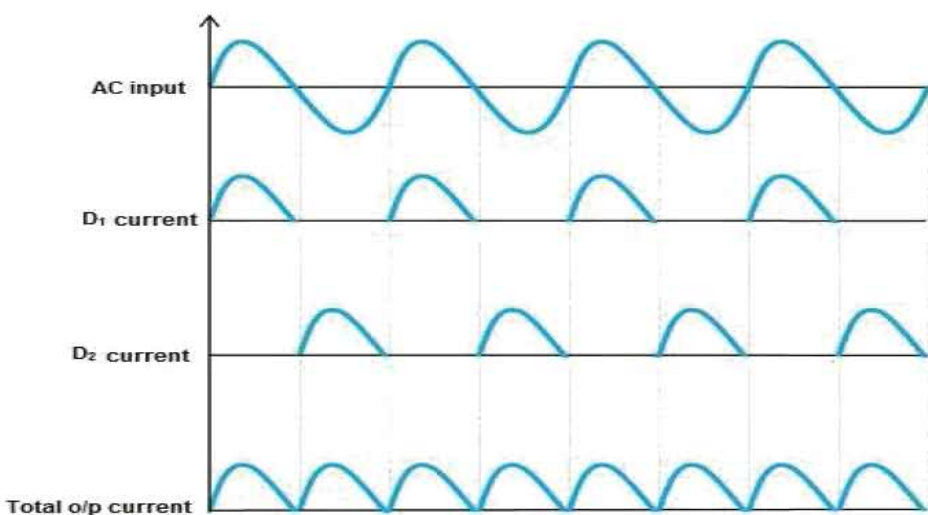


চিত্র-৩.৪ সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার

প্রাইমারি উইল্ডিংয়ের অংশটি ডায়োড D₁ এর সাথে সংযুক্ত থাকে এবং সেকেন্ডারি উইল্ডিংয়ের নিচের অংশটি ডায়োড D₂ এর সাথে সংযুক্ত থাকে। ডায়োড D₁ এবং ডায়োড D₂ উভয়ই সেন্টার ট্যাপ ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে একটি সাধারণ লোড আরএল (R_L) এর সাথে সংযুক্ত। সেন্টার ট্যাপটিকে সাধারণত গ্রাউন্ড বিলু বা শূন্য ভোল্টেজ ফ্রেক্ষারেস পরেন্ট হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

ইনপুট এসি ভোল্টেজ প্রয়োগ করা হলে, সেন্টার ট্যাপড ট্রান্সফর্মারটির সেকেন্ডারি উইল্ডিং এ ইনপুট এসি ভোল্টেজকে দুটি ভাগে ভাগ করে: পজেটিভ এবং নেগেটিভ।

যখন ইনপুট এসি সরবরাহ করা হয়, তখন ট্রান্সফর্মারের সেকেন্ডারির A এবং B প্রাণ্য পর্যায়ক্রমে পজিটিভ(+Ve) এবং নেগেটিভ(-Ve) হয়।



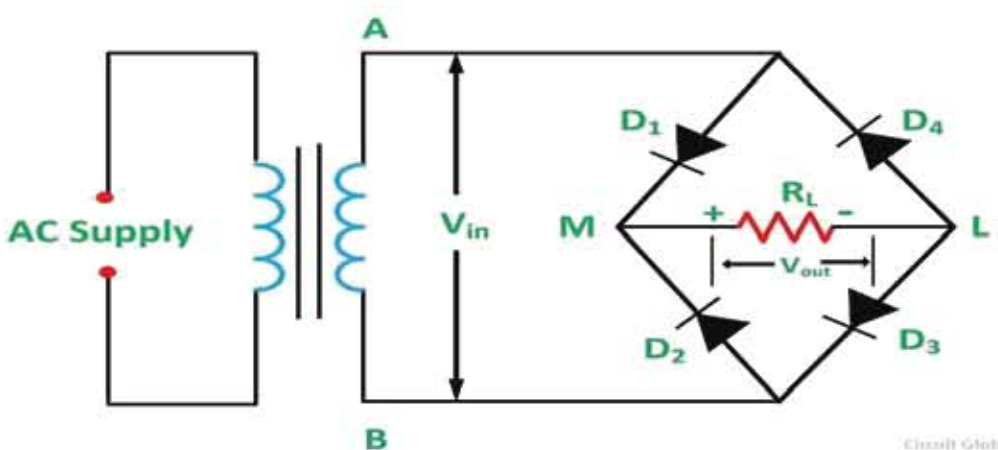
চিত্র-৩.৫ ইনপুট ও আউটপুট সিগন্যাল সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার

বর্খন ইনপুট সাপ্লাইবের পজিটিভ অর্থ সাইকেলে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন সেক্টোর ট্যাপ বিন্দু এর সাপেক্ষে A থাক পজিটিভ (+Ve) এবং B থাক নেগেটিভ (-Ve) হয়। কলে ভারোত D1 ফ্রয়োডার্ট বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং ভারোত D2 রিভার্স বায়াস প্রাপ্ত হয়। এ অবস্থায় কারেন্ট A থেকে ভারোত D1 বয়ে সোড রেজিস্টর (R_L) এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়।

আবার বর্খন ইনপুট সাপ্লাইবের সেপেচিভ অর্থ সাইকেলে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন সেক্টোর ট্যাপ বিন্দু এর সাপেক্ষে B থাক পজিটিভ (+Ve) এবং A থাক নেগেটিভ (-Ve) হয়। কলে ভারোত D2 ফ্রয়োডার্ট বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং ভারোত D1 রিভার্স বায়াস প্রাপ্ত হয়। এ অবস্থায় D2 কন্ট্রাকশন করে এবং D1 খোলা থাকে। নেগেটিভ অর্থ সাইকেলের সময় কারেন্ট B থেকে ভারোত D2 বয়ে সোড রেজিস্টর (R_L) এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। সুতরাং সেখা যায় এ সার্কিটের মাধ্যমে ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিলি তে জপান্ত করে।

৩.২.৬ মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার এর বর্ণনা (Description of Full Wave Bridge Rectifier)

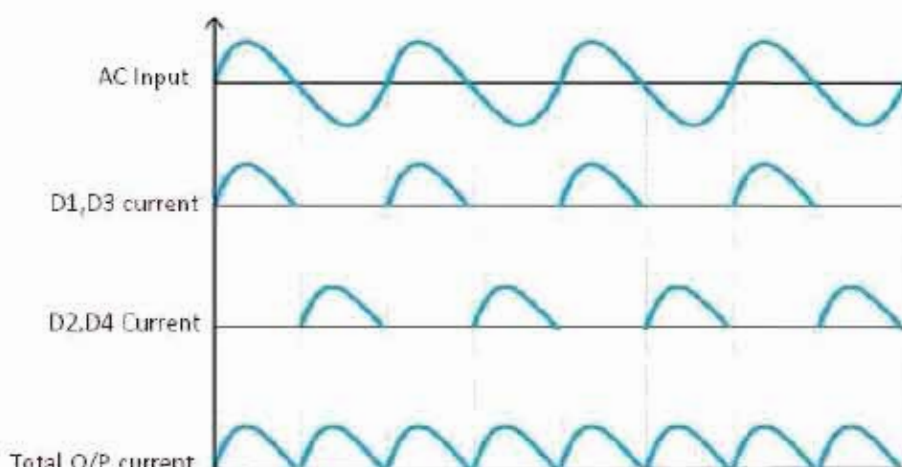
মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার: যে মূল ওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিট ভারোত ব্যবহার করে ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিসিপ্লিনে জপান্ত করে তাকে মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার বলে। মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার একটি এসি উৎস, একটি প্রাইমেরিয়ার, চারটি ভারোত এবং একটি সোড রেজিস্টর দিয়ে তৈরি। ইলিনিয়ারিং এর ক্ষেত্রে ৪(চার) বাহ বিশিষ্ট সার্কিট বা ব্যবহৃতকে রিজ বলে। চিত্রে (চিত্র ৩.৬) মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার সার্কিট দেখানো হয়েছে। ইনপুট এসি সাপ্লাইবের পজিটিভ অর্থ সাইকেলের সময় প্রাইমেরিয়ার সেকেন্ডারিয় A থাক B থাকের সাপেক্ষে পজিটিভ হওয়ায় ভারোত D1 ও D3 ফ্রয়োডার্ট বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং



চিত্র-৩.৬ মূল ওয়েভ রিজ রেকটিফায়ার

Circuit Globe

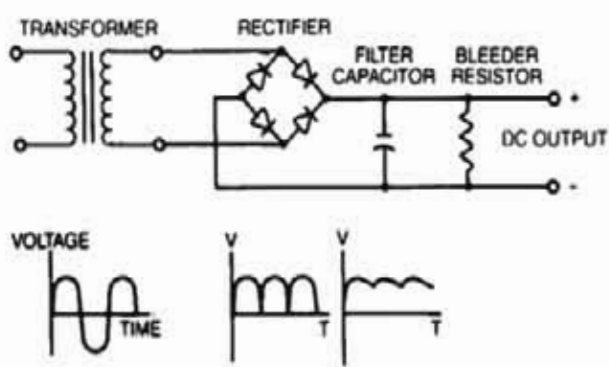
কভাকশনে থার। কলে কারেন্ট ভারোড D1 হয়ে লোড রেজিস্টর (R_L) এর মধ্য দিয়ে D3 এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং আউটপুটে পজিটিভ অর্দ্ধ সাইকেল আউটপুট হিসেবে পাওয়া থার। আবার যখন ইনপুট এসি সাপ্লাইয়ের নেগেটিভ অর্দ্ধ সাইকেলের সময় ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি B থেকে A থেকের সাপেক্ষে পজিটিভ হওয়ার ভারোড D2 ও D4 করোয়ার্ড ব্যাস হয় এবং কভাকশনে থার। কলে কারেন্ট ভারোড D2 হয়ে লোড রেজিস্টর (R_L) এর মধ্য দিয়ে D4 এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং আউটপুটে পজিটিভ অর্দ্ধ সাইকেল আউটপুট হিসেবে পাওয়া থার। সুতরাং সেখা যাচ্ছে পজিটিভ ও নেগেটিভ উভয় অর্দ্ধ সাইকেলে একই সিকে সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার আউটপুটে ইনপুটের উভয় অর্দ্ধ সাইকেলের জন্য একই রকম আউটপুট পাওয়া থায়।



চিত্ৰ-৩.৭ ইনপুট ও আউটপুট সিগনাল ফুল ঘৱেত ত্ৰিজ রেকটিফায়ার

৩.৩ আনৱেক্ষলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এৰ বৰ্ণনা (Description of Unregulated DC Power Supply)

আনৱেক্ষলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই : একটি আনৱেক্ষলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ে একটি স্টেগ-ডাউন ট্রান্সফরমার, রেকটিফায়ার, ফিল্টাৰ ক্যাপাসিটোর এবং একটি ত্ৰিজ রেজিস্টৰ ব্যবহাৰ কৰা হৈব থাকে।



চিত্ৰ-৩.৮ আনৱেক্ষলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই

সহজ পঠনের কারণে এ আভীর পাওয়ার সাপ্লাই হলো কম বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তার অন্য সর্বনিম্ন ধরণে সরচেরে নির্ভরযোগ্য। এর প্রধান অঙ্গবিধি হল আডিটপুট তোল্টেজ হিয় নয়। ইনপুট তোল্টেজ পরিবর্তনের সাথে এর সোজ কারেন্টেরও পরিবর্তন হব এবং সিলেক্ট বৈদ্যুতিক ক্যাপাসিটরগুলোর অন্য উপযুক্ত নয়। তবে ফিল্টারের ক্যাপাসিটরকে এলসি (ইলেক্ট্রন-ক্যাপাসিটর) ফিল্টারে পরিবর্তন করে রিপ্ল ড্রাই করা যাব। একেতে সার্ভিচের খরচ আরও বেশি হবে যাব।

ইনপুট ট্রান্সফরমার:

ইনপুট ট্রান্সফরমারটি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের অযোজনীয় হয়ে এসি লাইনের তোল্টেজকে উপর করতে ব্যবহৃত হয়। এটি লাইন সরবরাহ থেকে আডিটপুট সার্কিটকে পৃথক করে। এখানে একটি স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার ব্যবহৃত করা হচ্ছে।

রেকটিফারার:

রেকটিফারারটি এসি লাইন থেকে আগত সিলেক্টকে পালসেটিৎ ডিসিতে সম্পর্ক করতে ব্যবহৃত হয়।

ফিল্টার ক্যাপাসিটর:

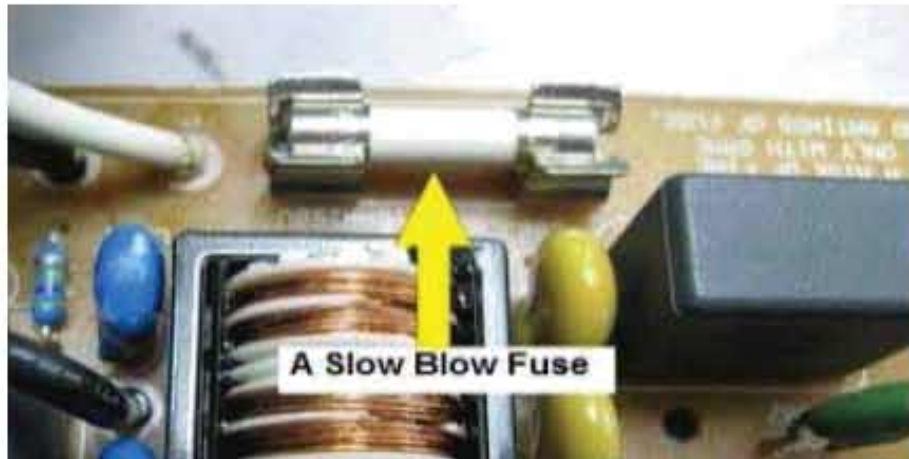
রেকটিফারার থেকে পালসেটিৎ ডিসি শুধু(ফিল্টার) ক্যাপাসিটরে দেওয়া হয়। এটি পালসেটিড ডিসি-থেকে অধিকত রিপ্লগুলো সরিয়ে দেয়।

লিজার রেজিস্টর:

লিজার রেজিস্টর একটি পাওয়ার সাপ্লাইয়ে ফ্রেন রেজিস্টর হিসাবেও পরিচিত। এটি ফিল্টার ক্যাপাসিটরগুলোর সাথে আড়াআড়িতে সহযুক্ত করা হয়। ক্যাপাসিটরগুলোর সক্ষিত চার্জটি নিয়ন্ত্রণের অন্য কাজ করে দেন পাওয়ার সিস্টেমের সরবরাহ কর্তৃত না হয়।

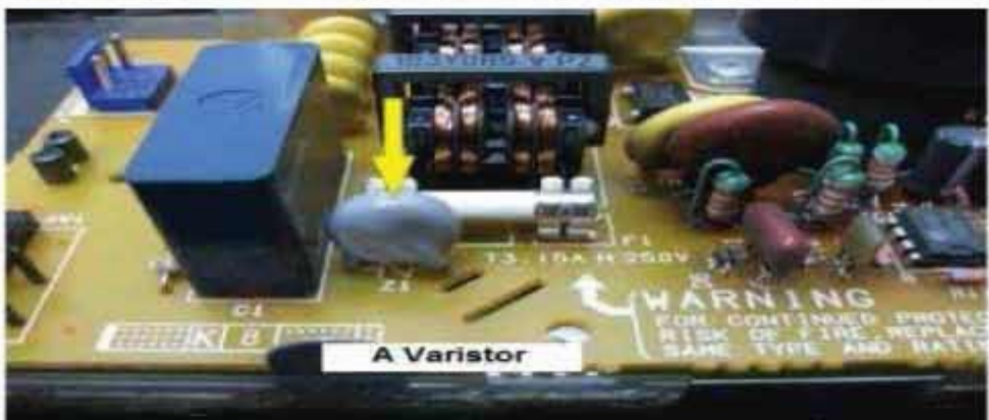
৩.৫ পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের বক্সেলেন্সমূহ (Different Types of Components Used in Power Supply)

- ১। বিটজ: পাওয়ার সাপ্লাইকে অতিমিত তাপ ও অতিবিত্ত তোল্টেজ থেকে রক্ষা করার অন্য ব্যবহার করা হয়।



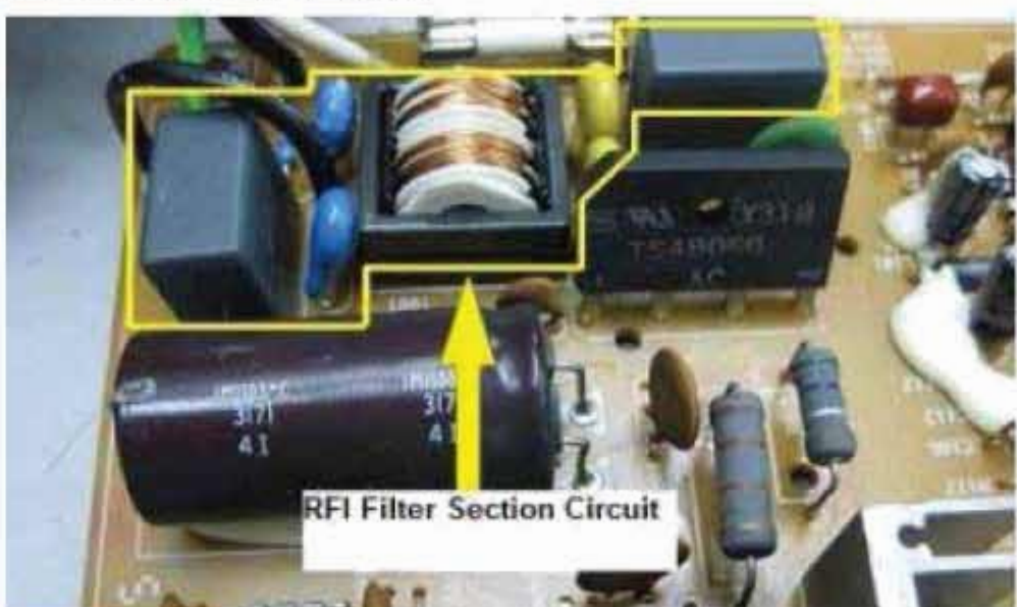
চিত্র-৩.৯ বিটজ

২। জ্যারিস্টর: ট্রান্সিস্টর ভোকেজ থেকে পাওয়ার সাপ্লাইকে রপ্তা করায় অন্য ব্যবহার করা হয়।



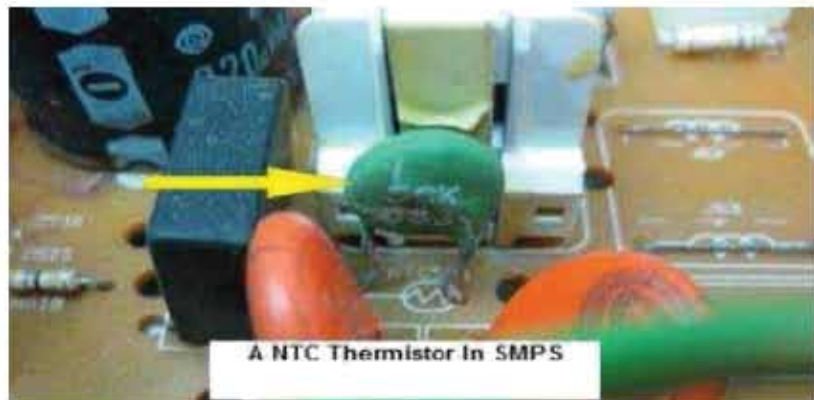
চিত্র-৩.১০ জ্যারিস্টর

৩। ইণ্ডিচার্ট/আক্সিজেনেটর কিস্টার সেকশন: ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক/ডেভিউ ক্রিকোয়েলি ইন্টারফেসেল থেকে সার্কিটকে রপ্তা করার অন্য ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-৩.১১ ইণ্ডিচার্ট/আক্সিজেনেটর সেকশন

৪। সেগোটিক টেলিফোন কোইন্ডিসিসেন্ট ব্যারিস্টর: ইয়ে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে লোক মেইল কাশাসিটিমের ঢার্ভিং কার্যক্রমকে নিয়ন্ত্রণ করে।



চিত্র-৩.১২ এনটিসি থার্মিস্টর

৫। ব্রিজ রেকটিফায়ার: ইহা এসিকে পালসেটিং ডিসিপ্লে কম্পাইল করে। বর্তমান পাওয়ার সাপ্লাইরে চারটি ডায়োড দিয়ে বা সিঙ্গেল চিপ আকারেও ব্রিজ রেকটিফায়ার পাওয়া যায়।



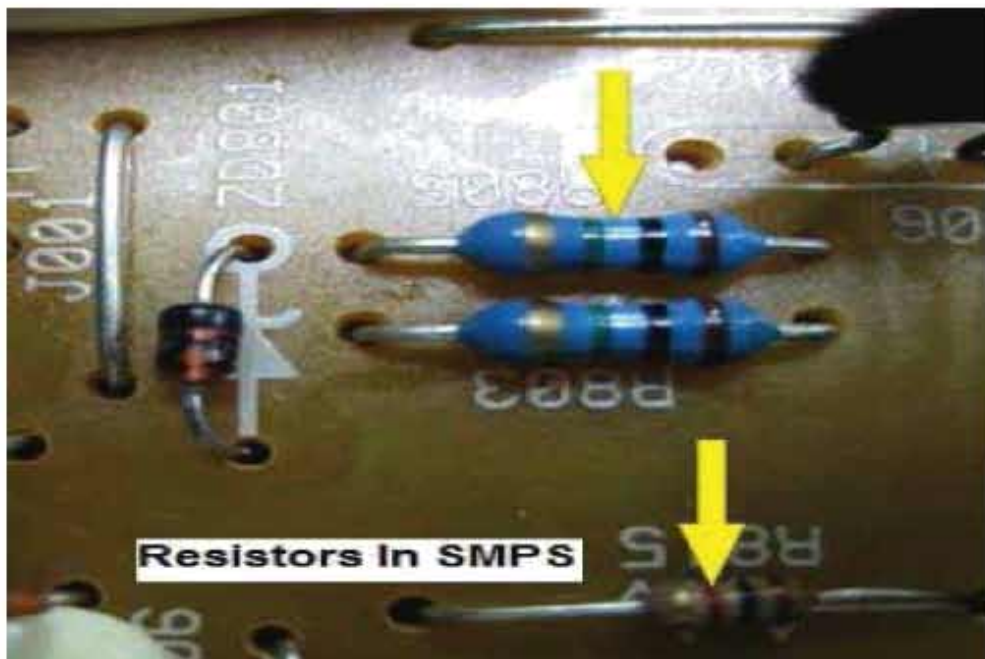
চিত্র-৩.১৩ ব্রিজ রেকটিফায়ার

৬। বড় কিল্টার ক্যাপাসিটর: ইহা ইনপুট রেকটিফায়ারের আউটপুটের বিপরীত দূর্ব করে খাতি ডিসিপ্লে কম্পাইল করে।



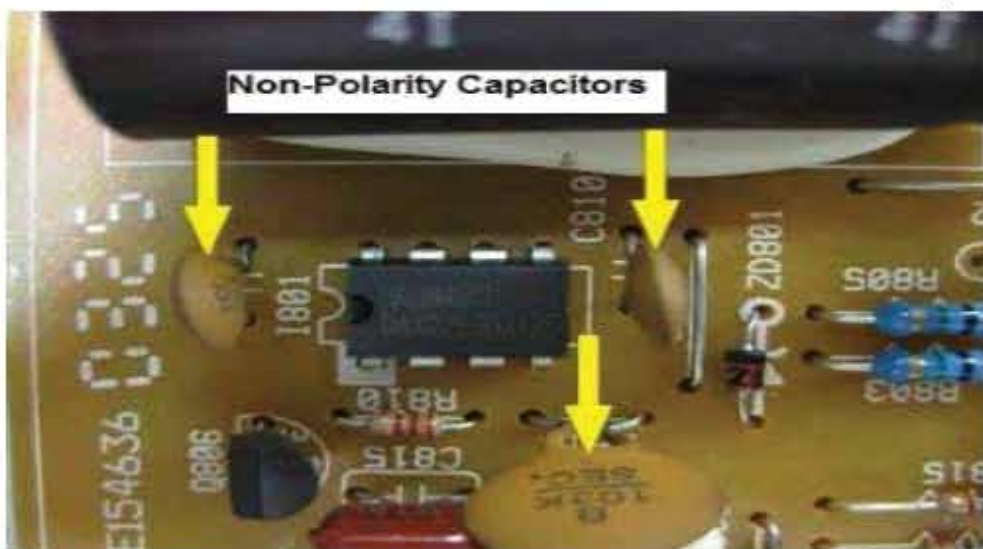
চিত্র-৩.১৪ বড় কিল্টার ক্যাপাসিটর

৭। রেজিস্টর: অডিওটেল কার্যেট থেকাহেও পথে বাধা প্রদান করে। ইহা সার্কিটের বিভিন্ন কম্পোনেন্টেকে সঠিক মানের কার্যেট সরবরাহ সহযোগিতা করে।



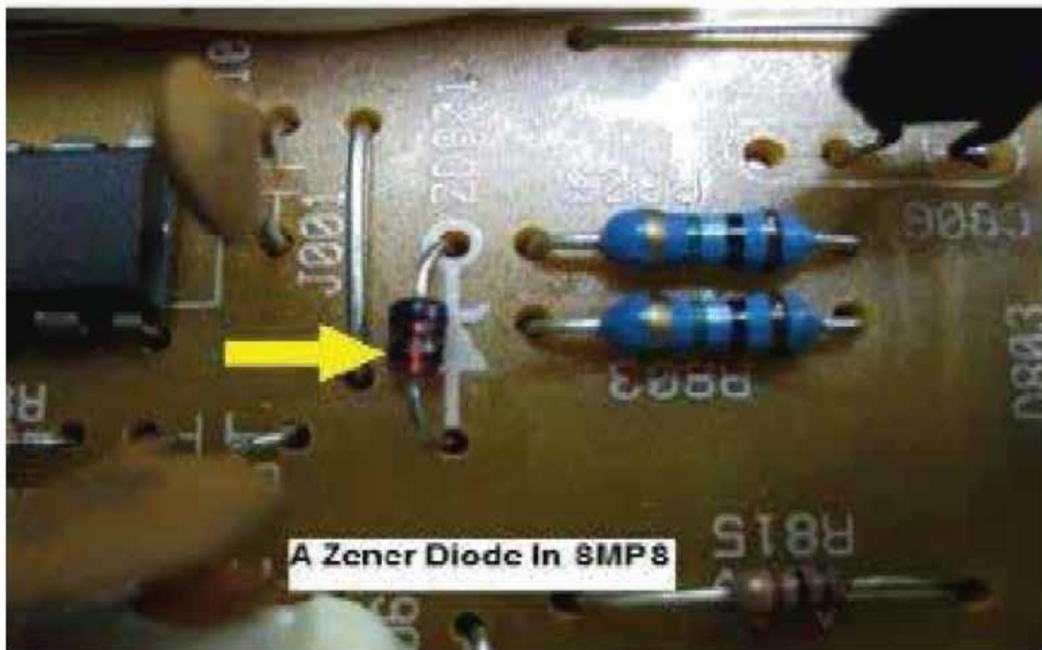
চিত্র-৩.১৫ রেজিস্টর

৮। নন পোলারাইজড ক্যাপাসিটর: এ ক্যাপাসিটরগুলো আক্ষণভাবেই ও অসিলেটের সেকশনে ব্যবহৃত হয়।



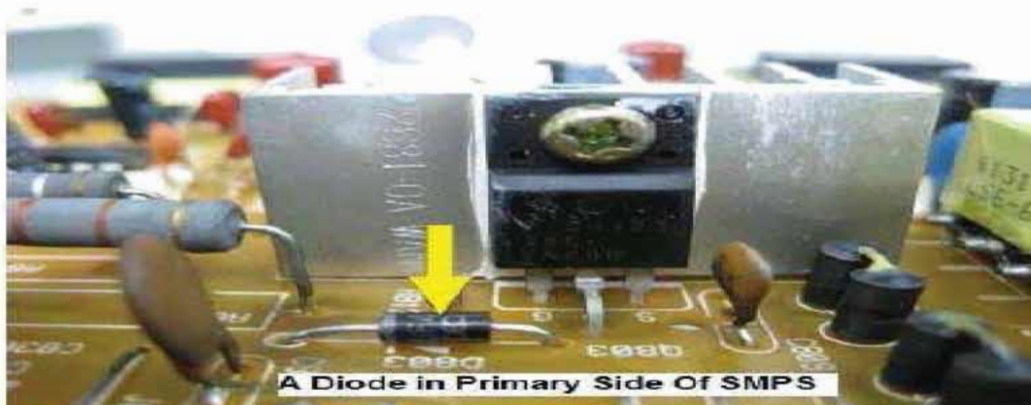
চিত্র-৩.১৬ নন পোলারাইজড ক্যাপাসিটর

৯। জিনার ডারোড: জিনার ডারোড পাওয়ার আইসিকে রক্ষা করে এবং উভারভোল্টেজে পাওয়ার সাপ্লাইকে বক্ষ করে দেয়।



চিত্র-৩.১৭ জেনার ডারোড

১০। ডারোড: পাওয়ার সাপ্লাই এ সাধারণ ডারোডের পাশাপাশি ফাস্ট রিকোভারি ডারোডও ব্যবহৃত হয়। যা পাওয়ার আইসিকে ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ করে।



চিত্র-৩.১৮ ডারোড

১১। বাইপোলার ট্রানজিস্টর: ট্রানজিস্টর সাধারণত পাওয়ার সাপ্লাইয়ের অসিলেটের সার্কিটে সুইচিং ও অ্যাম্পিফিকেশনের কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.১৯ বাইপোলার ট্রানজিস্টর

১২। আইজিবিটি ট্রানজিস্টর: পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটে আইজিবিটি সুইচিং ডিভাইস হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



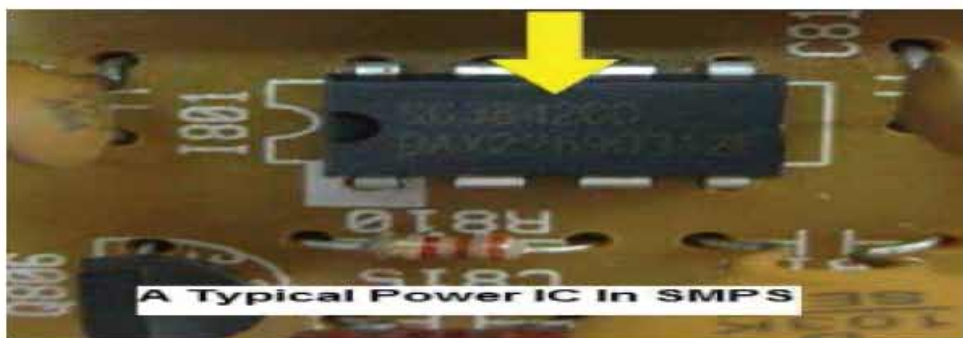
চিত্র-৩.২০ আইজিবিটি ট্রানজিস্টর

১৩। শিলিঙ্গ কন্ট্রোল রেকটিফার: এভাব জেকেজ প্রোটোকল সার্কিট হিসেবে ইহা পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটের থাইমারি ও সেকেন্ডারি উভয় সেকশনেই ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-৩.২১ সিলিকন কন্ট্রোল রেকটিফায়ার

১৪। পাওয়ার আইসি: ইহা পাওয়ার এফইটি/ড্রাইভিস্টরকে সুইচিং করার জন্য উন্নেতকরণ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২২ পাওয়ার আইসি

১৫। পাওয়ার এফইটি: পাওয়ার আইসি থেকে প্রাপ্ত উন্নেতকরণ দিয়ে এসএমপিএস ট্রান্সফরমারকে সুইচিং করে।



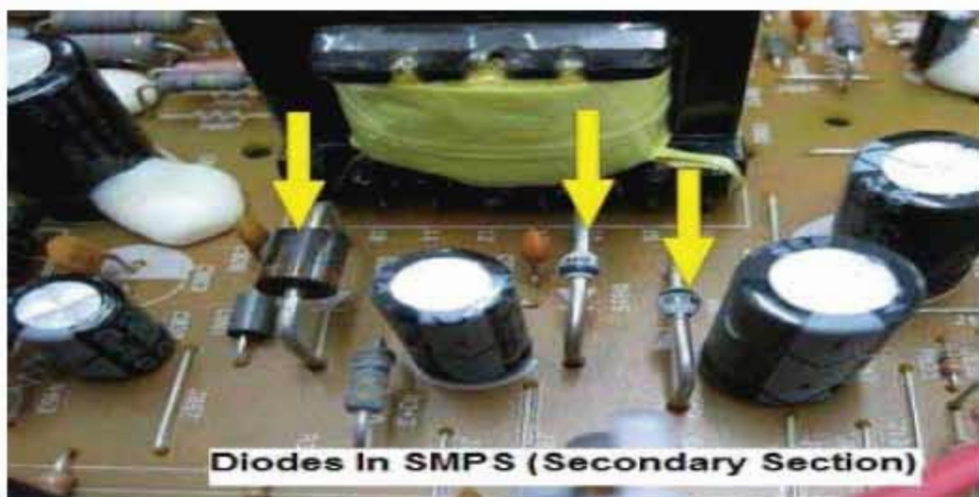
চিত্র-৩.২৩ পাওয়ার এফইটি

১৬। সুইচ মোড পাওয়ার ট্রান্সফরমার: এ ট্রান্সফরমার ইনপুট এসিকে ভিন্ন ভোল্টেজের এসিতে রূপান্বয় করে।



চিত্র-৩.২৪ স্বিচ মোড পাওয়ার ট্রান্সফরমার

১৭। সেকেভারি আউটপুট ডায়োড: ইহা ফার্স্ট রিকোভারি ডায়োড(হাই পিপড) এবং হাই পাসের এসি সিগন্যালকে ডিসিতে রূপান্বয় করে এবং হাই পিপড সুইচিং এর কাজেও ব্যবহৃত হয়।



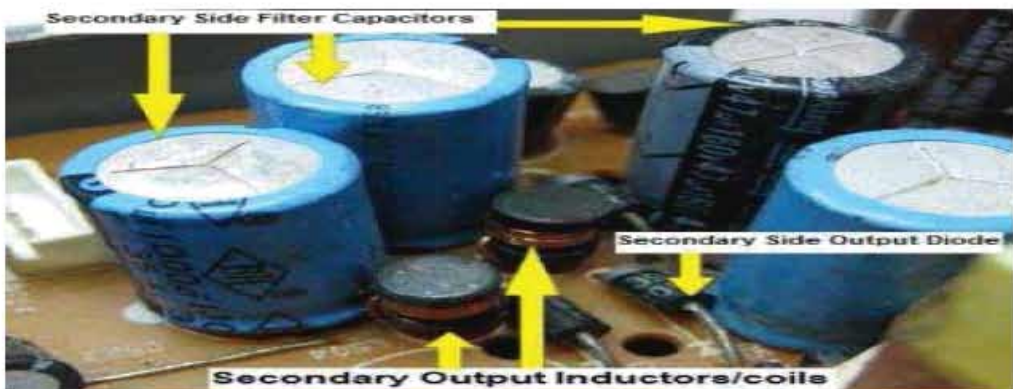
চিত্র-৩.২৫ সেকেভারি আউটপুট ডায়োড

১৮। সেকেভারি ফিল্টার ক্যাপাসিটর: এ ক্যাপাসিটরগুলোও ফিল্টারিং এর কাজ করে কিন্তু এগুলো প্রাইমারি সাইজের চেয়ে ছোট সাইজের ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৬ সেকেন্ডারি ফিল্টার ক্যাপাসিটর

১৯। সেকেন্ডারি আউটপুট ইভার্টর/করেল: ইহা ফিল্টারিং এর কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৭ সেকেন্ডারি আউটপুট ইভার্টর/করেল

২০। অপটোআইসোলেটর আইসি: আউটপুট ভোল্টেজকে হিল রাখার জন্য ফিল্ডব্যাক শূপের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণের কাজ করে।



চিত্র-৩.২৮ অপটোআইসোলেটর আইসি

২১। এডজস্ট্যাবল প্রিসিলন স্লাষ্ট রেগলেটর আইসি: ইহা ভোল্টেজ রেগলেশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৯ এডজাস্ট্যাবল প্রিসিশন শান্ট রেগুলেটর

২২। ছেট প্রিসেট: এটি একটি পটেনশিওমিটার বা ভেরিয়েবল রেজিস্টর যা আউটপুট ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.৩০ ছেট প্রিসেট

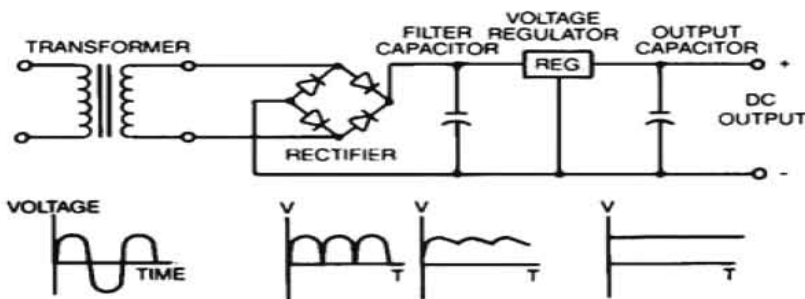
২৩। ভোল্টেজ রেগুলেটর: এটি রেগুলেটর আইসি ৭৮XX ও ৭৯XX সিরিজের আইসি। যা আউটপুটে ফিল্ড ডিসি ভোল্টেজ পাওয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.৩১ ভোল্টেজ রেগুলেটর

৩.৫ রেগুলেটেড/এডজাস্ট্যাবল পাওয়ার সাপ্লাইরের কার্যপ্রণালী বর্ণনা (Description of Regulated/Adjustable Power Supply)

রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই: একটি রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই থাই আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের মতোই। এখানে শুধু ব্লিডার রেজিস্টরের জায়গায় একটি ৩-টার্মিনাল রেগুলেটর ব্যবহৃত হয়। এ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের মূল শক্তি সোডের জন্য প্রয়োজনীয় মানের ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই করা। ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ইনপুট হিসাবে একটি এসি সাপ্লাই ব্যবহার করে। বিভিন্ন অ্যাপ্লিকেশনগুলোতে বিভিন্ন মানের ডিসি ভোল্টেজের প্রয়োজন হয়। তবে আজকাল ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই একটি নির্ভুল আউটপুট ভোল্টেজ সাপ্লাই করে এবং এ ভোল্টেজটি একটি ইলেক্ট্রনিক সার্কিট দ্বারা রেগুলেটেড হয়। যাতে এটি আউটপুট সোডের বিস্তৃত পরিসরে একটি ছীর আউটপুট ভোল্টেজ সরবরাহ করে।



চিত্র-৩.৩২ রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই

ফিল্টার বা স্মৃথিৎ (Filter or Smoothing):

রেক্টিফায়ার থেকে পালসেটিং ডিসি পাওয়া যায়। এ পালসেটিং ডিসিকে খাটি ডিসিতে রূপান্তরের জন্য স্মৃথিৎ বা ফিল্টার ব্যবহৃত হয়। আর এর জন্য বেশি মানের ক্যাপাসিটর ব্যবহৃত হয়।

ভোল্টেজ রেগুলেটর (Voltage Regulator):

একটি লিনিয়ার রেগুলেটর একটি অ্যাকটিভ (বিজেটি বা মসফেট) ডিভাইস (সিরিজ বা শান্ট) এবং একটি উচ্চ গেইনের ডিফারেন্সিয়াল অ্যাম্পিফিয়ার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত থাকে। অ্যাকটিভ (বিজেটি বা মসফেট) ডিভাইসটি একটি সুলিদিষ্ট রেকারেল ভোল্টেজের সাথে আউটপুট ভোল্টেজের তুলনা করে এবং একটি ছীর মানের আউটপুট ভোল্টেজ বজায় রাখার ব্যবস্থা করে। লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান দৃষ্টি ধরন রয়েছে। একটি সিরিজ রেগুলেটেড অপরাটি শান্ট রেগুলেটেড। যখন রেগুলেটরকে সিরিজে ব্যবহার করা হয় তখন তাকে সিরিজ রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই বলে। আর যখন রেগুলেটরকে একটি রেজিস্টরের মাধ্যমে সোডের সাথে শান্ট যুক্ত করা হয় তখন তাকে শান্ট রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই বলে। তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই সিরিজ রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবহার করা হয়। চিত্র (চিত্র ৩.৩২) রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই দেখানো হয়েছে।

রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলোর মধ্যে নিম্নে উল্লেখিত বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত। যথে: এ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের দক্ষতা ২০% থেকে ২৫% পর্যন্ত;

এ পাওয়ার সাপ্লাইয়ে ব্যবহৃত চৌম্বকীয় পদার্থ হল সিআরজিও কোর(CRGO Core) বা স্ট্যালয়;

এটি আরও নির্ভরযোগ্য, কম জটিল এবং বিশাল;

এটি স্থূল প্রস্তুত ক্ষেপণ করে।

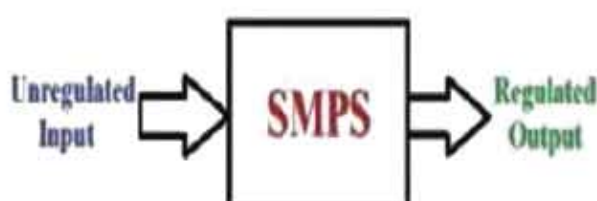
লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইজের প্রধান সুবিধার মধ্যে রয়েছে নিচেরোগ্যতা, সহজ গঠন, ব্যাপক এবং নিরোধ করণ। এ সুবিধাজ্ঞের পাশাপাশি কিছু অসুবিধাও রয়েছে। যথা:

এটি নিম্ন পাওয়ারের অ্যাপ্রিকেশনজ্ঞের জন্য উচ্চ কিন্তু যখন উচ্চ পাওয়ার প্রয়োজন তখন জুটিজ্ঞে আরও স্পষ্টভাবে বুক্স থাকে। এ পাওয়ার সাপ্লাইজের অসুবিধাজ্ঞের মধ্যে তাপ ও আকারের উচ্চ দল এবং দক্ষতার কাহার নিম্ন। যখন একটি লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই উচ্চ পাওয়ারের প্রয়োগে ব্যবহৃত হয়, তখন পাওয়ার পরিচালনা করার অন্য বড় কম্প্লেক্সেট এবং প্রয়োজন হয়।

৩.৫.১ এসএমপিএস (সুইচ-মোড পাওয়ার সাপ্লাই) এর ধারণা (Concept of SMPS-Switch-Mode Power Supply)

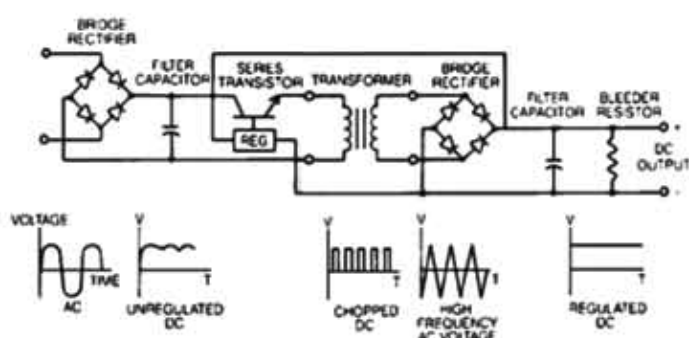
যখন কোন পাওয়ার সাপ্লাই সুইচিং রেজলেটর এর যান্ত্রিক বৈদ্যুতিক শক্তিকে প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্য সহ এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্বিত করে, তাকে সুইচ-মোড পাওয়ার সাপ্লাই বলে। এ পাওয়ার সাপ্লাই ডিসি ইনগ্রেট ভোর্টেজ বা এসি থেকে ডিসি আউটপুট ভোর্টেজ উৎপাদন করতে ব্যবহৃত হয়।

এসএমপিএস জ্ঞেয় অন্যান্য পাওয়ার সাপ্লাইজের মতো জটিল একটি সার্কিট। এটি উভয় থেকে লোডজ্ঞেলোডে পাওয়ার সরবরাহ করে। এসএমপিএস বিভিন্ন ইলেকট্রনিক্স এবং ইলেক্ট্রনিক্স অপারেটিং বিন্দু সরবরাহ করে এবং ইলেক্ট্রনিক্স প্রক্রলুকে ডিজাইনের ক্ষেত্রেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।



চিত্র-৩.৫৩ এসএমপিএস প্রতীক

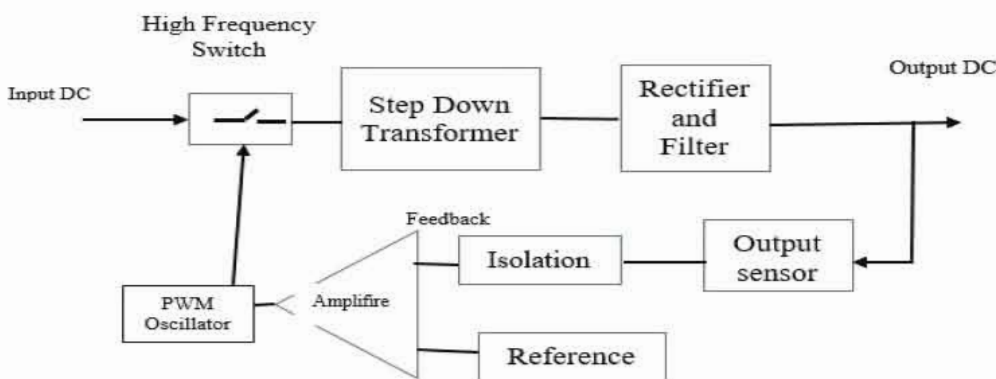
এসএমপিএসের কাজের পক্ষতি বিভিন্ন ঘননের হয়ে থাকে। যেমন: এসি-ডিসি কনভার্টার, ডিসি-ডিসি কনভার্টার, ফরোয়ার্ড কনভার্টার এবং ফ্লাইব্যাক কনভার্টার ইত্যাদি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.৫৪ সাধারণ এসএমপিএস সার্কিট

৩.৫.২ ডিসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর কাজ (The Function of DC-DC Converter SMPS)

পাওয়ার উৎস একটি হাই ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার উৎস থেকে সরাসরি ডিসি পাওয়ার প্রাপ্ত হয়। তারপর এ উচ্চ ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ারটি সাধারণত ১৫KHz-৫KHz এর হাই ফ্রিকোয়েন্সিতে সুইচ করা হয়। এ হাই ফ্রিকোয়েন্সির সিগন্যাল একটি ৫০Hz এর স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার ইউনিট এ দেওয়া হয়। এ ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি থেকে ৫০Hz এর আউটপুট রেকটিফায়ারকে দেওয়া হয়। রেকটিফায়ার ইহাকে ডিসিতে রূপান্তর করে আউটপুট লোডে প্রদান করে এবং একই সময়ে অসিলেট্র একটি বক লুপের মাধ্যমে রেগুলেটরের কাজ করে।

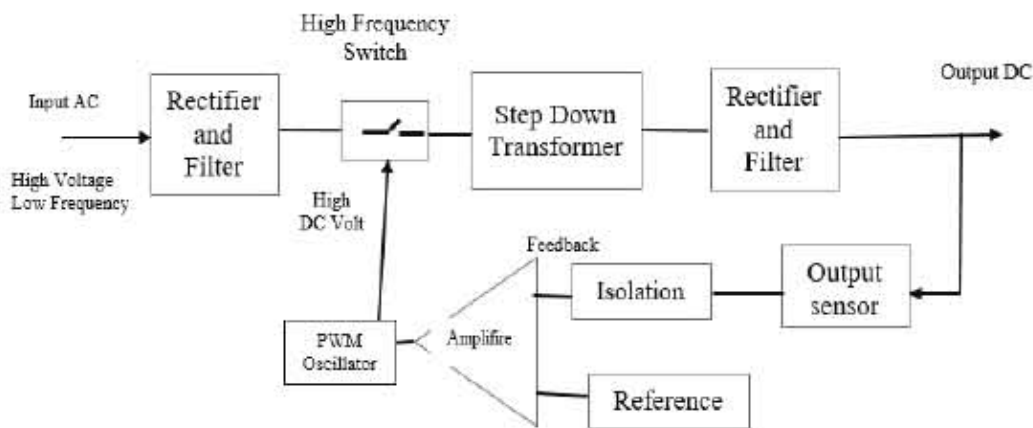


চিত্র-৩.৩৫ ডিসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর ব্রক ডারিয়াম

উপরের সার্কিটে প্রদর্শিত পালস ওয়াইড মড্যুলেশন ব্যবহার করে এ সুইচিং-পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুট নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সুইচটি পিডারিউএম(PWM) অসিলেট্র দ্বারা পরিচালিত করা হয়, তারপরে পরোক্ষভাবে ট্রান্সফরমারে বিন্দুৎ সরবরাহের পরে স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারটি নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সুতরাং, আউটপুট পিডারিউএম (PWM) অসিলেট্র দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কারণ এ আউটপুট ভোল্টেজ এবং পিডারিউএম (PWM) সিগন্যাল একে অপরের সাথে বিপরীত অনুপাতে যুক্ত থাকে।

৩.৫.৩ এসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর কাজ (The Function of AC-DC Converter SMPS)

এ জাতীয় এসএমপিএসের ইনপুটে একটি স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমারে এসি সাপ্লাই দেওয়া হয় এবং ইনপুট রেকটিফায়ার এবং ফিল্টার ব্যবহার করে ডিসিতে রূপান্তরিত করা হয়। রেকটিফায়ারের আউটপুটে একটি আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়া যায়। এরপর এ আনরেগুলেটেড ডিসিকে একটি হাই ফ্রিকোয়েন্সি সুইচিং অ্যাম্পিফিকায়ারে দিয়ে হাই ফ্রিকোয়েন্সির সিগন্যালে রূপান্তর করা হয়। এরপর এ সিগন্যাল পুনরায় একটি ৫০ হার্টজ এর স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারে প্রদান করা হয়। এ ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি থেকে ৫০Hz এর আউটপুট রেকটিফায়ারকে প্রদান করা হয়। রেকটিফায়ার ইহাকে ডিসিতে রূপান্তর করে আউটপুট লোডে প্রদান করে এবং একই সময়ে অসিলেট্র একটি বক লুপের মাধ্যমে রেগুলেটরের কাজ করে।



চিত্র-৩.৩৬ এসি-ডিসি কনভার্টার এসেম্বলিংস এর স্লক ডারাখাম

উপরের সার্কিটে প্রদর্শিত পাইস ওয়াইজ মড্যুলেশন ব্যবহার করে এ সুইচিং-পাওয়ার সাপ্তাহিমের আউটপুট নিয়ন্ত্রণ করা হয়। একটি পাওয়ার অসিলেট অ্যাম্পিফিকেশন ব্যবহার করে সুইচিং অপারেশনটি সমন্বয় করা হয়। সুইচিটি পিডাক্রিউওয়েম (PWM) অসিলেটের দ্বারা পরিচালিত করা হয়, যারপরে পরোক্ষভাবে ট্রান্সফর্মারে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরে স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফর্মারটি নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সূতরাং, আউটপুট পিডাক্রিউওয়েম(PWM) অসিলেটের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কারণ এ আউটপুট কোষ্টেজ এবং পিডাক্রিউওয়েম(PWM) সিগনাল একে অপরের সাথে বিপরীত অনুপত্তি স্বীকৃত থাকে।

৩.৬ বিভিন্ন রেজিলেটর এর ধরণ (Concept of Different Types of Regulator)

সাধারণত কোষ্টেজ রেজিলেটর দুই প্রকার। যথা:

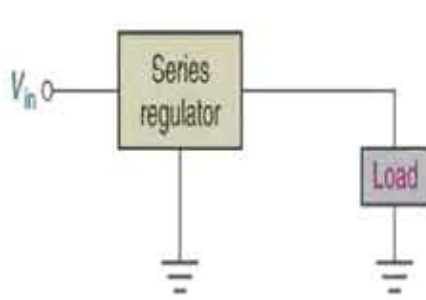
১) সিরিজ রেজিলেটর

২) সুইচিং রেজিলেটর

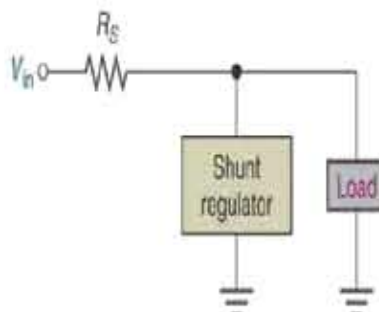
সিরিজ রেজিলেটরের দুইপ্রকার। যথা:

১) সিরিজ রেজিলেটর : সিরিজ রেজিলেটরের লোডের সাথে সিরিজে সংযুক্ত থাকে।

২) শান্ট রেজিলেটর : শান্ট রেজিলেটরের লোডের সাথে শান্টে সংযুক্ত থাকে।

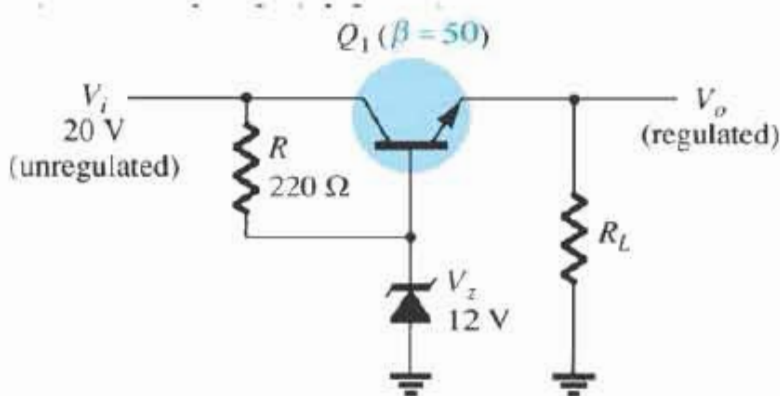


চিত্র-৩.৩৭ সিরিজ রেজিলেটর



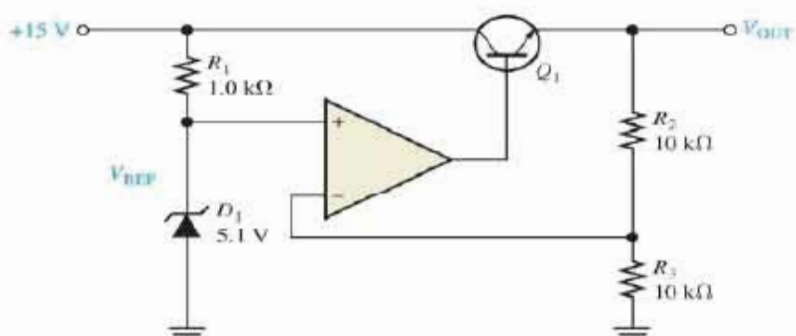
চিত্র-৩.৩৮ শান্ট রেজিলেটর

- ট্রানজিস্টর সিরিজ রেজলিউটর সার্কিট :



চিত্র-৩.৩৯ ট্রানজিস্টর সিরিজ রেজলিউটর সার্কিট

- অপ-অ্যাম্প সিরিজ রেজলিউটর সার্কিট:



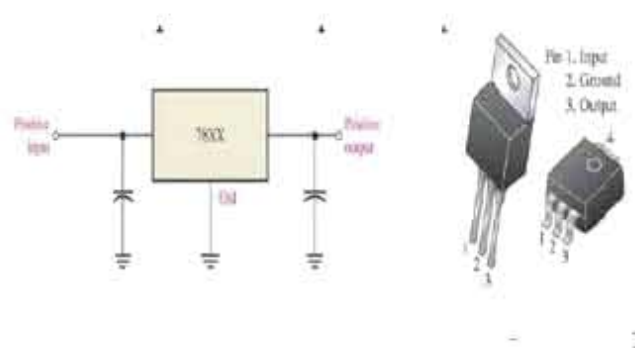
চিত্র-৩.৪০ অপ-অ্যাম্প সিরিজ রেজলিউটর সার্কিট

৩.৬.১ সুইচিং রেজলিউটর (Switching Regulator)

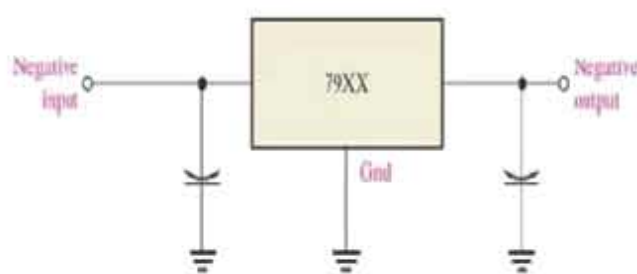
- সুইচিং রেজলিউটর হলো এক প্রকার রেজলিউটর সার্কিট যা সিরিজ এবং শাট্ট রেজলিউটরের চেমে দক্ষতার সাথে লোডে পাওয়ার ছানান্ত করে;
- সুইচিং রেজলিউটর গোলসের মাধ্যমে তোকেজ ফেরণ করে যা খাটি ডিসি তোকেজ সরবরাহ করার অন্য ফিল্টার করে;
- এ ধরনের রেজলিউটর উচ্চ কারেন্ট আ্যাম্পিফিকেশনজলোর জন্য আদর্শ;
- পাওয়ার অপচয় কম হয়;
- সুইচিং রেজলিউটর ৯০% দক্ষতার সাথে কাজ করতে পারে;
- একটি সুইচিং রেজলিউটর অন এবং অফ এর মধ্যমে তোকেজ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। পরিবর্তিত শাইল ও লোডের অবস্থার উপর ভিত্তি করে এর ভিতর দিয়ে সীমিত কারেন্ট প্রযোজিত হয়।

৩.৬.২ আইসি ভোল্টেজ রেফেলেটর (IC Voltage Regulator)

- আইসি রেফেলেটর সাক্ষীত ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়;
- এদের অপারেশনটি আলাদা নয়, তবে অন্যান্য ডিজাইনের সাথে একক ডিজাইন বিশেষিত হয়;
- একস্থানে সাধারণত ডিস্টারিলেল ডিজাইন বা পজিটিভ এনেগেটিভ আউটপুট সম্বরাহ করে;
- কিছু রেফেলেটর আছে যাদের ডেরিমেন্স ভোল্টেজ আর্টিগুট থাকে;
- একটি আনুর্ধ্ব ৭৮০০ সিরিজের ভোল্টেজ রেফেলেটর পজিটিভ ভোল্টেজ এবং জন্য ব্যবহৃত হয়;
- ৭৯০০ সিরিজটি নেগেটিভ ভোল্টেজ রেফেলেটর;

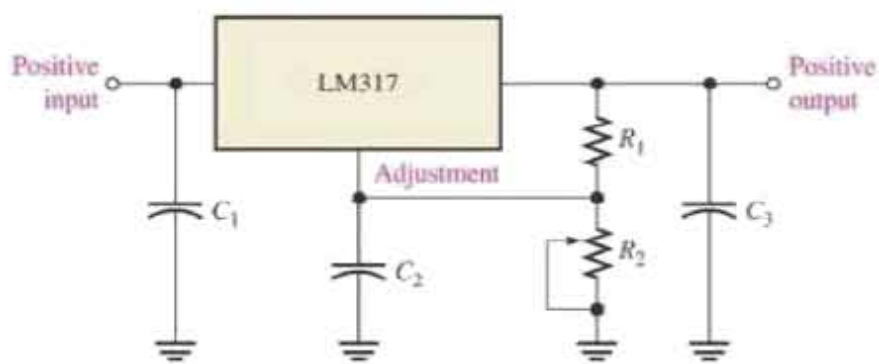


IC Part	Output Voltage	Minimum $V_{(L)}$ (V)
7805	+5	+7.3
7806	+6	+8.3
7808	+8	+10.5
7810	+10	+12.5
7812	+12	+14.5
7815	+15	+17.7
7818	+18	+21.0
7824	+24	+27.1



IC Part	Output Voltage	Minimum $V_{(L)}$ (V)
7905	-5	-7.3
7906	-6	-8.4
7908	-8	-10.5
7909	-9	-11.5
7912	-12	-14.6
7915	-15	-17.7
7918	-18	-20.8
7924	-24	-27.1

চিত্র-৩.৬.১ ৭৯০০ সিরিজ রেফেলেটর আইসি



চিত্র-৩.৬.২ এলএম-৩১৭ অ্যাডিজিটেল রেফেলেটর আইসি

৩.৭ পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত (Power Supply Repairing)

ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসগুলো মূলত চলে পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের মাধ্যমে। পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটে ত্বুটি দেখা দিলে যন্ত্র বা ডিভাইসটি কখনোই চালানো সম্ভব নয়। তাই পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট মেরামত করতে দক্ষতা অর্জন করা জরুরি। যে কোন ডিভাইস মেরামত করার আগে অবশ্যই ঐ সম্পর্কিত ডিভাইসের স্পেসিফিকেশন জেনে নেওয়া প্রয়োজন।

৩.৭.১ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের সাধারণ Supply)

(Common Faults of the Power

- পাওয়ার সাপ্লাই এ পাওয়ার অন হয় না;
- স্বাভাবিক অপারেশনের সময় স্বতঃস্ফূর্ত অন অফ হয়;
- পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাখা ঘোরে না;
- পাওয়ার সাপ্লাই অতিরিক্ত গরম হয়;
- কেসিং এ বৈদ্যুতিক শক অনুভূত হয়;
- ডিভাইস অন করার সাথে সাথে সার্কিট ব্রেকার পড়ে যায়;
- পাওয়ার সাপ্লাইয়ের ফিউজ বারবার কেটে যায়।

৩.৮ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের ত্বুটি নির্ণয় ও মেরামত পদ্ধতি (Power Supply Fault Diagnosis and Repairing Method)

এ অনুচ্ছেদে ত্বুটিমুক্ত কম্পোনেন্টের নির্ণয় দৃশ্যমান ত্বুটিশনাক্ত, কন্ট্রিনিউটি টেস্ট, পাওয়ার পরীক্ষা ও ত্বুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট পরিবর্তন ইত্যাদি বিষয়ের উপর আলোচনা করা হলো।

৩.৮.১ ত্বুটিযুক্ত কম্পোনেন্টস নির্ণয় (Detection of Faulty Components)

- ১। দৃশ্যমান ত্বুটি সনাক্ত করতে হবে;
- ২। পাওয়ার পরীক্ষা করতে হবে;
- ৩। ফিউজ পরীক্ষা করতে হবে;
- ৪। ফিউজের পর থার্মিস্টর পরীক্ষা করতে হবে;
- ৫। কন্ট্রিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে;
- ৬। ব্রিজ রেকটিফায়ার পরীক্ষা করতে হবে;
- ৭। পাওয়ার ট্রানজিস্টর ও মসফেট পরীক্ষা করতে হবে;
- ৮। ইনপুট ফিল্টার ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করতে হবে;
- ৯। পাওয়ার আইসি পরীক্ষা করতে হবে;
- ১০। আউটপুট ডায়োড পরীক্ষা করতে হবে।

৩.৮.২ দৃশ্যমান ত্রুটি শনাক্ত (Visible Error Detection)

যে কোন পাওয়ার সাপ্লাইয়ের দৃশ্যমান ত্রুটি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ঐ পাওয়ার সাপ্লাই সম্পর্কে ভালো ধারণা থাকতে হবে। সার্কিটে পাওয়ার সরবরাহ দিয়ে দেখতে হবে সার্কিটটি ঠিকমত কাজ করছে কিনা। যদি না করে তবে সার্কিটের কভার খুলে সার্কিট বোর্ডটি ভালোভাবে দেখতে হবে যদি কোন সংযোগ বা কম্পোনেন্ট খোলা বা পোড়া অবস্থায় থাকে তবে তা চোখের দেখাতেই সনাক্ত করতে হবে।

৩.৮.৩ কনটিনিউটি টেস্ট (Continuity Test)

সার্কিটটির পাওয়ার বন্ধ রেখে মাল্টিমিটারের সাহায্যে সার্কিটটির কনটিনিউটি টেস্ট করতে হবে। মাল্টিমিটারকে কনটিনিউটি অপশন বা ওহম রেঞ্জে রেখে কনটিনিউটি টেস্ট করতে হবে এবং ওপেন ও শর্ট সার্কিট টেস্ট করতে হবে।

৩.৮.৪ পাওয়ার পরীক্ষা (Power Test)

পাওয়ার পরীক্ষার ক্ষেত্রে ইনপুটে এসি সাপ্লাই দিয়ে মাল্টিমিটারের সাহায্যে ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি ভোল্টেজ ও সেকেন্ডারি ভোল্টেজ পরিমাপ করতে হবে এবং বিভিন্ন তারে যে পরিমান ডিসি সাপ্লাই থাকার কথা তা আছে কিনা পরিমাপ করে দেখতে হবে। যদি কোথাও কাঞ্চিত ভোল্টেজ পাওয়া না যায় তাহলে ঐ লাইনের সাথে সম্পর্কিত কম্পোনেন্টগুলো পরীক্ষা করতে হবে।

৩.৮.৫ ত্রুটি যুক্ত কম্পোনেন্ট পরিবর্তন (Change the Faulty Components)

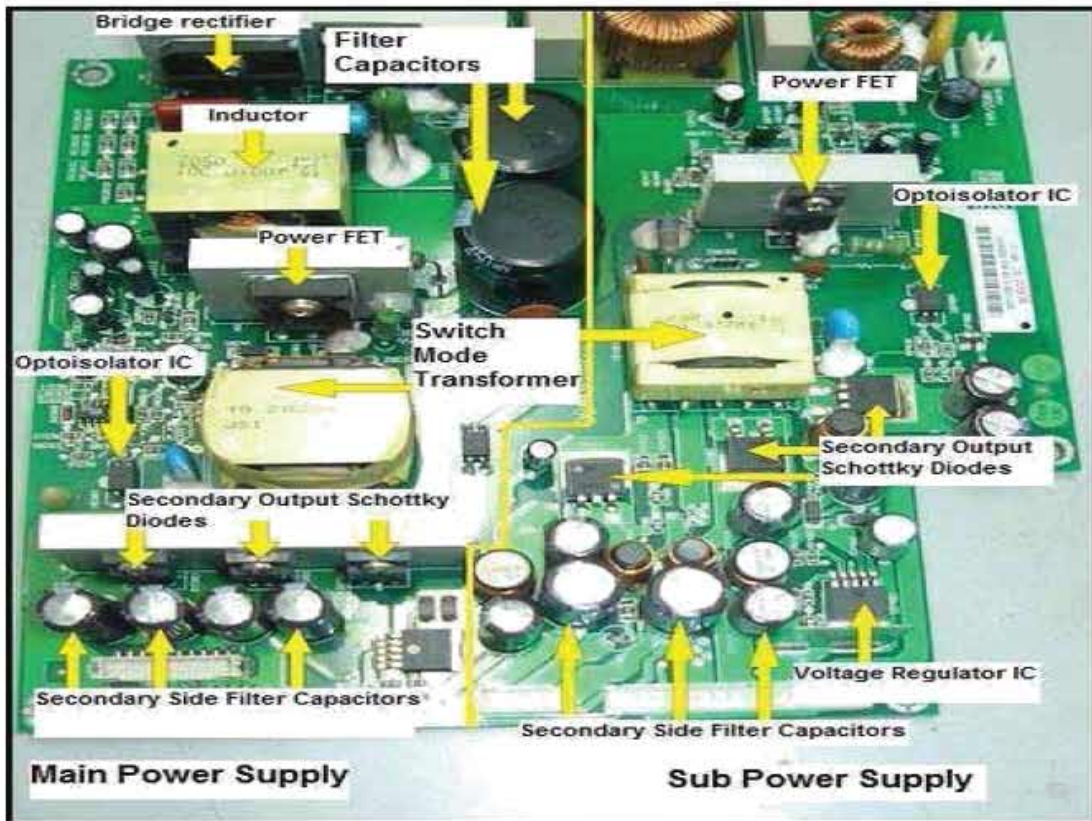
- ১। অথবে মিটারের সাহায্যে সার্কিটের চিহ্নিত ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টগুলো পৃথক করতে হবে;
- ২। ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টের মান অনুযায়ী কম্পোনেন্টগুলো বাজার থেকে সংগ্রহ করতে হবে;
- ৩। সংগ্রহিত নতুন কম্পোনেন্টগুলো মিটারের সাহায্যে ভালো মন্দ পরীক্ষা করতে হবে;
- ৪। পোলারিটিযুক্ত কম্পোনেন্টের পোলারিটি টার্মিনাল নির্ণয় করতে হবে;
- ৫। নতুন কম্পোনেন্টগুলো সোন্ডারিং আয়রনের সাহায্যে সার্কিটে সোন্ডারিং করতে হবে;
- ৬। সোন্ডারিং এর পর পিসিবির সোন্ডারিং গুলো একটু পরীক্ষা করে যেখানে দরকার পুনরায় সোন্ডারিং করতে হবে;
- ৭। সবকিছু ভালোভাবে পরীক্ষা করে সার্কিটে পাওয়ার দিতে হবে;
- ৮। এবার মাল্টিমিটারের সাহায্যে পরিমাপ করে দেখতে হবে পাওয়ার সাপ্লাইটি সঠিক ভাবে কাজ করছে কিনা।

ত্রুটি: একটি এসএমপিএস এর একটি ডায়োড ও রেজিস্ট্র পুড়ে গেছে। ডায়োড এবং রেজিস্ট্র লাগানোর পর ডায়োডটি পুনরায় পুড়ে যাচ্ছে।

- কারণ: সুইচিং মসফেটের সমস্যা।

প্রতিকার:

- ১) পিসিবি থেকে মসফেটটি সরিয়ে একটি মাল্টিমিটার দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে;
- ২) ত্রুটিযুক্ত মসফেটটিকে সরিয়ে দ্রুত অন্য আর একটি মসফেট প্রতিস্থাপন করতে হবে। এ ক্ষেত্রে একই মসফেট পাওয়া না গেলে সমতুল্য মসফেট লাগাতে হবে;



চিত্র-৩.৪৩ একটি যান্ত্রিক সাপ্লাইয়ের বিভিন্ন অংশ

- ৩) মসফেট পরিবর্তনের পর পুড়ে যাওয়া ডায়োডটি পরিবর্তন করতে হবে এবং সেব হলে অন্য টিনটি ডায়োডও পরিবর্তন করতে হবে। একটি ডায়োড বায়বার পুড়ে যাওয়ার কারণে অন্য ডায়োডগুলো দুর্বল হয়ে যেতে পারে;
- ৪) এরপর এটিও গরীভা করে দেখতে হবে যে রেজিস্ট্র বা থার্মিস্টরের মতো অন্য কোনও অংশ সন্দেহজনক বলে ঘনে হতে পারে এবং যদি তেমন দেখা যায় তাহলে সেগুলো প্রতিহ্রাপন করতে হবে;
- ৫) সকল সন্দেহজনক কম্পোনেন্ট প্রতিজ্ঞাপনের পর সিরিজ বোর্ডের মাধ্যমে পাওয়ার দিয়ে দেখতে হবে যে অন্য কোন সমস্যা আছে কি না?

ব্যবহারিক

জব ১: পাওয়ার সাপ্লাই মেরামতে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ।

শিক্ষকের সহায়তায় এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভেন্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিন ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	০১ টি
৮	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১২	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১৩	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জিন	০১টি
১৪	স্টার স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জিন	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট	এসএমপিএস ২৪ ভোল্ট	০১টি
২	সোন্ডারিং লীড	০.২এমএম রীল	০১টি
৩	রেজিন/সোন্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কোটা)	০১টি
৪	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি

কাজের ধারা:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।
- টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

বনাবন :



চিত্র-১

চিত্র-২

চিত্র-৩

চিত্র-৪

চিত্র-৫

টেক্সিল-১ উপরোক্ত চিত্রে প্রদর্শিত টুলসের /ইন্সট্রুমেন্টের নাম ও কাজ ছকে পিসিবজ্জ্ব করো।

অধিক নং	টুলসের /ইন্সট্রুমেন্টের নাম	টুলসের কাজ
চিত্র-১		
চিত্র-২		
চিত্র-৩		
চিত্র-৪		
চিত্র-৫		

সতর্কতা :

- কাজের উদ্দেশ্যে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করো।
- পাওয়ার সাপ্তাহিক মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইন্সট্রুমেন্টসমূহ সতর্কতাবে সংরক্ষণ করো।

জব ২: ৩২ কোষ্টেজের একটি রেঙ্গলেটেচ পাওয়ার সাপ্তাহিক তৈরিকরুন।

শ্রেষ্ঠ পিকচুরের সহায়তায় এ জবটির উপর উৎকৃষ্ট ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী রেঙ্গলেটেচ আইসি ব্যবহার করে পাওয়ার সাপ্তাহিক তৈরিয় দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পাওয়ারসর্ভিস মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত বাহ্যিকি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ করো;

- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের নির্ধাচন ও সংগ্রহ করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ব্যবহার করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করা;
- একটি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলসসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সূজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস)

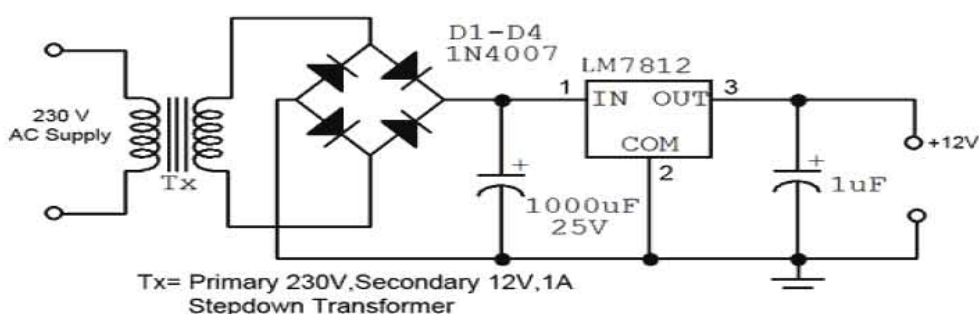
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি

৯	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১০	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১১	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১২	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জি	০১টি
১৩	স্টার ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জি	০১টি
১৪	ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইক	৩ ইঞ্জি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফর্মার	২৩০/১২ ভোল্ট	০১ টি
২	সোভারিং লীড	০.২এমএম বীল	০১ টি
৩	রেজিল/সোভারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কেটা)	০১টি
৪	ওয়্যার	ফ্রেক্সিবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	ডারেড		০৪টি
৬	ক্যাপাসিটর	১০০০μf, ১μf(২৫V)	০২টি
৭	রেঙ্গলেটর আইসি	LM7812	০১টি
৮	ভেরো বোর্ড	স্ট্যাভার্ড সাইজ	০১ টি
৯	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১০	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	প্রয়োজন মত

সার্কিট ডারিভার্ম:



চি-১২ ভোল্টের ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিট

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস, কম্পোনেন্ট ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করবে।
৩. পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস, কম্পোনেন্ট ও ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ করবে।
৪. সোন্ডারিং আয়রন মাল্টিপ্লাগে সংযুক্ত করে গরম করবে।
৫. পাওয়ার সাপ্লাই তৈরির জন্য ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করবে।
৬. ট্রান্সফরমারে প্রাইমারিতে এসি সাপ্লাই দিয়ে মাল্টিমিটারের সাহায্যে সেকেন্ডারি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে এবং ডাটা টেবিলে লিখে রাখবে।
৭. সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী কম্পোনেন্টগুলো ভেরো বোর্ডে বসাবে।
৮. এবার সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী কম্পোনেন্টগুলো ভেরো বোর্ডে বসানো ঠিক আছে কিনা তা সার্কিট ডায়াগ্রামের সাথে মিলিয়ে দেখবে।
৯. এবার লিড ও রজন ব্যবহার করে সোন্ডারিং আয়রন দিয়ে কম্পোনেন্টগুলো সোন্ডারিং করবে।
১০. মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুট ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে এবং ডাটা টেবিলে লিখে রাখবে।
১১. কাটিং প্লায়ার্স দিয়ে কম্পোনেন্টগুলোর অতিরিক্ত অংশ কেটে ফেলবে।
১২. ওয়্যার ব্রাশ দিয়ে ময়লা পরিষ্কার করবে।
১৩. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
১৪. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

ফলাফল:

ডাটাটেবিল

কম্পোনেন্ট/পিএসইউ	ইনপুট ভোল্টেজ	আউটপুট ভোল্টেজ
ট্রান্সফরমার		
রেকটিফায়ার		
ভোল্টেজ রেগুলেটর		
তৈরিকৃত পাওয়ার সাপ্লাই		

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- সোন্ডারিং করার সময় সোন্ডারিং এর মেটাল বডিতে যেন হাত না লাগে সে দিকে সতর্ক থাকা।
- ট্রান্সফরমারে লাইন দেওয়ার সময় সাবধানতা অবলম্বন করা।

জব ৩: একটি পাওয়ার সাপ্লাই মেরামতকরণ।

শ্রদ্ধেয় শিক্ষককের সহায়তায় এ জবটির মাধ্যমে একজন শিক্ষার্থী পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট ও কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তর্কতা বিধি অনুসরণ করে পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- ম্যানুয়ালের নির্দেশনা বা গাইড লাইন অনুযায়ী ইকুইপমেন্ট কম্পোনেন্ট এর সাথে সংযোগ করা;
- টেস্টিং পদ্ধতি অনুসরণ করে পিসিবির কম্পোনেন্টসমূহ পরীক্ষা করা;
- নষ্ট কম্পোনেন্টসমূহ পিসিবি থেকে খুলে ফেলা ও নতুন কম্পোনেন্ট লাগানো;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	থ্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিন স্ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্ব	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্ব	০১ টি
৮	ওয়্যার ক্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টিল	০১ টি
১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভেল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভেল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১২	সিরিজ লাইন বোর্ড	ল্যাবে তৈরিকৃত	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল(কম্পোনেন্ট):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	পাওয়ার সাপ্লাই বোর্ড	এসএমপিএস	১টি
২	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভেল্ট	১টি
৩	সোল্ডারিং লীড	০.২এমএম রীল	০১ টি
৪	রেজিন/সোল্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কোটা)	০১টি
৫	ওয়্যার	ফ্লেক্সিবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৬	ডায়োড	১N8007	৬টি
৭	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
৮	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	প্রয়োজন মত

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে;
২. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
৩. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
৪. ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ পরীক্ষা করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করবে;
৫. অ্যানালগ মাল্টিমিটার ফাংশন রেঞ্জের সিলেক্টরকে ১০ ওহম রেঞ্জে সেট করবে;
৬. প্রথমে সিরিজ বোর্ডে লাইন দিবে;
৭. মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাওয়ার কর্ডের কন্টিনিউটি চেক করবে;
৮. এবার স্ক্রু ড্রাইভারের সাহায্যে পাওয়ার সাপ্লাই বোর্ডকে ওপেন করবে;
৯. যদি পাওয়ার কর্ড ঠিক থাকে তাহলে সিরিজ বোর্ডের মাধ্যমে পাওয়ার সাপ্লাইয়ে পাওয়ার দিবে এবং দেখবে কোন সমস্যা বুরো যায় কিনা;
১০. ফিউজ চেক করবে। ফিউজ ঠিক থাকলে মাল্টিমিটারের রেঞ্জ কন্টিনিউটি অপশনে রেখে সার্কিটের কন্টিনিউটি চেক করবে।
১১. যদি কোথাও কন্টিনিউটি ব্রেক করে তাহলে সেই কম্পোনেন্ট পিসিবি থেকে সোল্ডারিং আয়রন ও সোল্ডারিং সাকার ব্যবহার করে খুলবে ও পরীক্ষা করে দেখবে।
১২. যদি নষ্ট হয় তাহলে নতুন লাগিয়ে মাল্টিমিটার দিয়ে আউটপুট মেপে দেখবে।
১৩. যদি ঠিক না হয় তাহলে পরবর্তী অংশের কন্টিনিউটি টেস্ট করবে।
১৪. এবং একইভাবে যদি কোথাও কন্টিনিউটি ব্রেক পাওয়া যায় ঐ কম্পোনেন্টি পিসিবি থেকে খুলে টেস্ট করতে হবে।

ফলাফল:

তথ্য ছক:

অধিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	মাল্টিমিটারের প্রাপ্ত পাঠ	অবস্থা (ভালো/নষ্ট)	পরিবর্তন করা হওয়ে কিনা (হ্যাঁ/না)
১				
২				
৩				

সতর্কতা :

- এভো মিটার/ মাল্টিমিটার দ্বারা কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার পূর্বে নির্ধারিত রেঞ্জে সেট করতে হবে।
- কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার সময় দুই প্রাপ্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যাঙ্স আসবে তাই সতর্কভাবে ধরতে হবে।
- কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার সময় টার্মিনালে কার্বনযুক্ত থাকতে পারে, তাই ছুরি দ্বারা কার্বন পরিষ্কার করে নিতে হবে।

অর্জিত দক্ষতা : এ জবটি সম্পন্ন করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে একটি নষ্ট বা ক্রুটিযুক্ত পাওয়ার সাপ্লাই এর ক্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করতে পারবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- ১। রেকটিফায়ার কী?
- ২। রেকটিফায়ার কত প্রকার ও কী কী?
- ৩। পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান কাজ কী?
- ৪। ভোল্টেজ রেগুলেটর কী?
- ৫। ফিল্টার কী?
- ৬। ভোল্টেজ ডিভাইডার কী?
- ৭। ট্রান্সফরমার কী?
- ৮। লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ে কি ধরনের ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা হয়?
- ৯। এসএমপিএস অর্থ কী ?
- ১০। ফাস্ট রিকভারী ডায়োডের কাজ কী?
- ১১। অপটোআইসোলেটরের কাজ কী?
- ১২। পাওয়ার ইউনিটের কাজ কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- ১৩। পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজনীয়তা লিখ ।
- ১৪। হাফওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিট অংকন কর ।
- ১৫। রেগুলেটর কত প্রকার ও কি কি?
- ১৬। এসএমপিএস কী ও বেসিক ব্লক ডায়াগ্রাম বা প্রতীক অংকন কর ।
- ১৭। সুইচিং রেগুলেটরের ধারণা দাও ।
- ১৮। আইসি রেগুলেটর সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ ।
- ১৯। ট্রানজিস্টর সিরিজ রেগুলেটরের চিত্র অংকন কর ।
- ২০। অপ-অ্যাম্প সিরিজ রেগুলেটরের চিত্র অংকন কর ।
- ২১। পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রকারভেদ লিখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন :

- ২২। ফুলওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার সার্কিটের চিত্রসহ কার্যপ্রনালী বর্ণনা কর ।
- ২৩। সেটার ট্যাপ ফুলওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিটের চিত্রসহ কার্যপ্রনালী বর্ণনা কর ।
- ২৪। একটি রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।
- ২৫। একটি আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এর সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।
- ২৬। এসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।
- ২৭। ডিসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।

চতুর্থ অধ্যায়

ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল সেবামত ও রক্ষণাবেক্ষণ

Electronic Home Appliance Repair and Maintenance



আধুনিক মানুষের গৃহস্থালির কাজে ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েলের ব্যবহার অতীব গুরুত্বপূর্ণ স্থানকা পালন করে আসছে। একটিই শক্তাত্ত্বীর মানুষ তার প্রাত্যক্ষিক জীবনের অন্য আরও পরিসীমিত হোম অ্যাপ্লাইয়েল ব্যবহার করে করছে। আমরা যত বেশি আবাদের জীবনকে সুবিধাজনক এবং আরামদারক করার চেষ্টা করি, একজন মানুষের জীবনস্থালি নির্ধারণে অ্যাপ্লাইয়েলগুলোর ভূমিকা তত বেশি ভাস্পর্ণপূর্ণ হচ্ছে। হোম অ্যাপ্লাইয়েল হলো নিত্য প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ যত্ন বা আবাদের ঘরে বিভিন্ন জাতীয়, পরিকল্পনা, ব্যায়াম, বিপ্রজ্ঞকরণ, আদ্য সরকারি ইত্যাদি কাজের অন্য ব্যবহৃত হয়।

এ অধ্যায়ে আমরা গৃহস্থালির কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েলের প্রথমিক ধারণা, প্রকারভেদ, ভাসিকা, বিভিন্ন সেবনের জুটি নির্মাণ, সেবামত পক্ষতি, রক্ষণাবেক্ষণ ও সতর্কতা নিরে আলোকস্পাত করব।

এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল সেবামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করার অন্য জুটি ধরণ করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে উদাদের কাজ বর্ণনা করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল এর জুটি সনাক্ত করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল সেবামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব;
- কাজ শেষে কর্তৃতৃল পরিকার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যাবের শিখনকলাজগো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা তিনটি জৰুৰ সম্পত্তি কৰব। এ তিনটি জৰুৰ মাধ্যমে বিভিন্ন কল্পান্তে, টুলস ও ইলেক্ট্রনিক ব্যবহাৰ কৰে ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেস সেৱাবৃত্ত ও রক্ষণাবেক্ষণ কৰাৰ সকলো অৰ্থন কৰব। অধ্যাবে সম্পত্তি কৰাৰ পূৰ্বে ঘৰোজৰীৰ তাৎক্ষিক বিবৰসমূহ কৰাৰ।

৪.১ ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেসৰ ধাৰণা, অকাৰণতেদ ও তালিকা (Concept of Electronic Home Appliance, Types & List)

বাড়িৰ বৈজ্ঞানিক বা বাণিজ সহজাম বা গৃহজীৰ প্ৰতিশিলেৰ বিভিন্ন কাৰ্য সম্পাদনে ব্যবহৃত হৰ। যেৱল: মাজা, পৰিকাৰ, ব্যাবহাৰ, আদ্য সহজল ইত্যাদি সহজাবহী হলো ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেস।

৪.১.১ ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেসৰ সংজ্ঞা (Definition of Electronic Home Appliance)

ইলেক্ট্রিক্যাল সিগনচাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জিকে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে যে সকল আপ্লাইলেস তৈৰি কৰা হয়েছে তাদেৱকে ইলেক্ট্রনিক আপ্লাইলেস বলে। আৰু এ ইলেক্ট্রনিক আপ্লাইলেসৰ মধ্যে দেখলো গৃহজীৰ কাজে সহজাবহী জন্য ব্যবহাৰ কৰা হৰ তাদেৱকে ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেস বলে। ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জি সহজাবহী মাধ্যমে মচিৰ, জেনারেটৰ, ব্যাটারি, সুইচ, ৰিলে, ট্ৰান্সক্রামাৰ বা অন্যান্য প্ৰাপ্তি কল্পান্তেৰ মাধ্যমে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেসজগো পৰিচালনা কৰা হৰ।

৪.১.২ ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেসৰ অকাৰণতে (Types of Electronic Home Appliances)

ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেস সাধাৰণত সাৰ থকাৰ। যথা:

১. বিনোদনমূলক হোম আপ্লাইলেস (Entertaining Home Appliances)
২. কুকিং হোম আপ্লাইলেস (Cooking Home Appliances)
৩. ক্লিনিক হোম আপ্লাইলেস (Cleaning Home Appliances)
৪. কুলিৎ হোম আপ্লাইলেস (Cooling Home Appliances)

৪.১.৩ ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইলেসৰ তালিকা (List of Electronic Home Appliances)

বিজ্ঞ বিভিন্ন ধৰনেৰ হোম আপ্লাইলেস তালিকা উল্লেখ কৰা হলো:

- বিনোদনমূলক হোম আপ্লাইলেস (Recreational Home Appliances)



চিত্ৰ-৪.১ ক্যামেৰা



চিত্ৰ-৪.২ টেলিভিশন



চিত্র-৮.৩ ডিভিডি প্রেসার



চিত্র-৮.৪ মোবাইল ফোন



চিত্র-৮.৫ প্ল্যাপটপ



চিত্র-৮.৬ হোম থিয়েটাৰ

- **হুকি হোম অ্যাপ্লারেন্স(Cooking Home Appliances)**



চিত্র-৮.৭ ইন্ডাকশন কুকার



চিত্র-৮.৮ কুক টপ



চিত্র-৮.৯ মাইক্রোওভেন



চিত্র-৮.১০ টোস্টাৰ



চিত্র-৪.১১ টোস্ট অভ্যন্তর



চিত্র-৪.১২ ইণ্ডার্শন প্যান



চিত্র-৪.১৩ প্রেসার



চিত্র-৪.১৪ ফ্রুটস্বার মেশিন



চিত্র-৪.১৫ কফি মেকার



চিত্র-৪.১৬ ইলেক্ট্রিক পট



চিত্র-৪.১৭ প্ল্যাট কুকার



চিত্র-৪.১৮ রাইস কুকার



চিত্র-৪.১৯ ব্রেড মেশিন



চিত্র-৪.২০ আইসক্রিম মেকার



চিত্র-৪.২১ দই মেকার



চিত্র-৪.২২ ডিপ ফ্রাইর

- **ক্লিনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েল (Cleaning Home Appliances)**



চিত্র-৪.২৩ বিল্ট ইন ডিস ওয়াশার



চিত্র-৪.২৪ পোর্টেবল ডিস ওয়াশার



চিত্র-৪.২৫ খন্ডাশির মেশিন



চিত্র-৪.২৬ ড্রাইর মেশিন



চিত্র-৪.২৭ ঘ্যাকুয়াশ ক্লিনার

- **কুলি হোম অ্যাপ্লিয়েশন (Cooling Home Appliances)**



চিত্র-৪.২৮ এয়ার কনডিশনার



চিত্র-৪.২৯ ফ্রিজার



চিত্র-৪.৩০ রেফিজারেটর



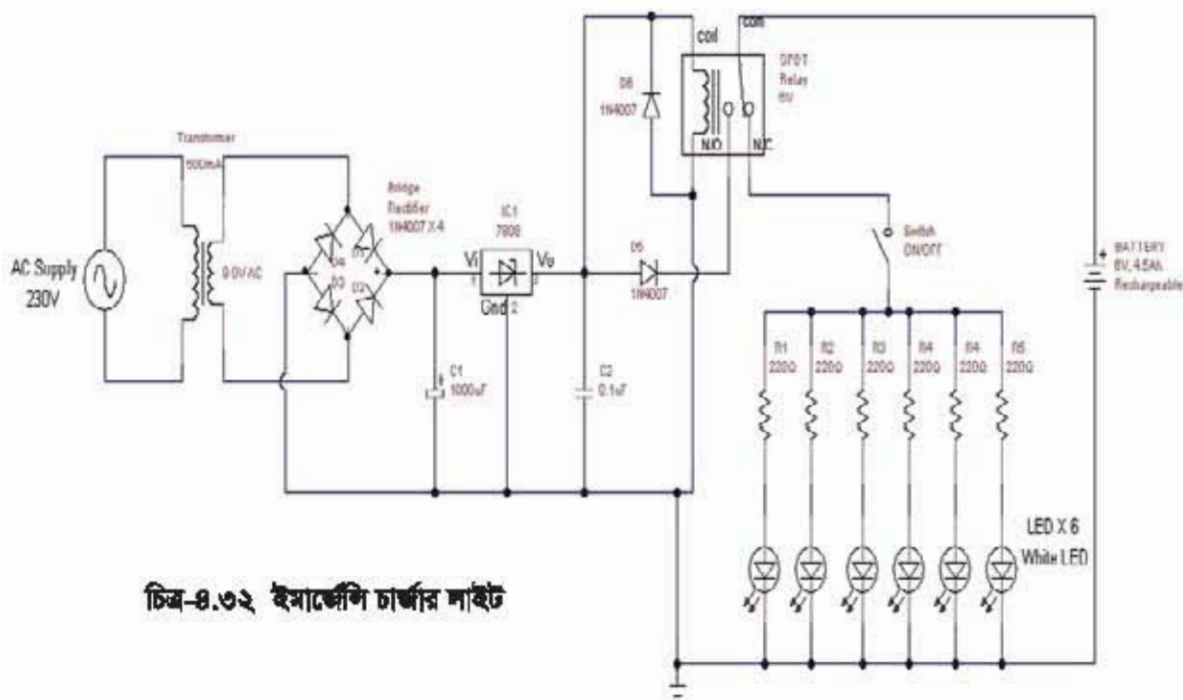
চিত্র-৪.৩১ এয়ার কুলার

৪.২ বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক হোম আপ্লাইয়েল এবং বিভিন্ন সেকশন ও উদ্দাদের কাজ (Different Sections of Electronic Home Appliances and It's Function)

বে কোন হোম আপ্লাইয়েল মেরামত করতে যাবার আগে এই হোম আপ্লাইয়েল এর বিভিন্ন উপরূপূর্ণ অংশ সম্পর্কে জ্ঞান ও সক্ষতা থাকা জরুরী এবং কোন অংশের কি কাজ তা জ্ঞানও থাকোজন। হোম আপ্লাইয়েল এর বিভিন্ন অংশের কাজ সম্পর্কে ধারণা থাকলে কোন রুটিশুভ হোম আপ্লাইয়েলের সমস্যা দেখে কোন অংশের মুটি হতে পারে তা সহজে অনুমান করা বাবে। ফলে উচ্চ হোম আপ্লাইয়েল মেরামত করা সহজ হবে।

ইমারজেন্সি চার্জার লাইট (Emergency Charger Light):

- সরবরাহ লাইনের বিস্তৃত চলে সেলে যে লাইটিং সার্কিটের মাধ্যমে আলোর ব্যবহাৰ কৰা হয় তাকে ইমারজেন্সি চার্জার লাইট বলে;
- একটি সাধারণ ইমারজেন্সি চার্জার লাইটের পাঁচটি অংশ থাকে। যথা: রেজিস্টেড পাওয়ার সাপ্লাই, কন্ট্রোল সুইচ, অন-অফ সুইচ, ব্যাটারি, এলাইট লাইট;
- রেজিস্টেড পাওয়ার সাপ্লাই প্রয়োজনীয় ফিল্ড ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ কৰে;
- কন্ট্রোল সুইচ এসি সাপ্লাই এবং সরবরাহ লাইটকে অক রাখে এবং ব্যাটারিকে চার্জের ব্যবহাৰ কৰে;
- অন-অফ সুইচ লাইটকে অন-অফ কৰতে ব্যবহৃত হয়;
- বিস্তৃত চলে সেলে ডিসি লাইটকে আলোৰ অস্য প্রয়োজনীয় পাওয়ার সরবরাহ কৰে।

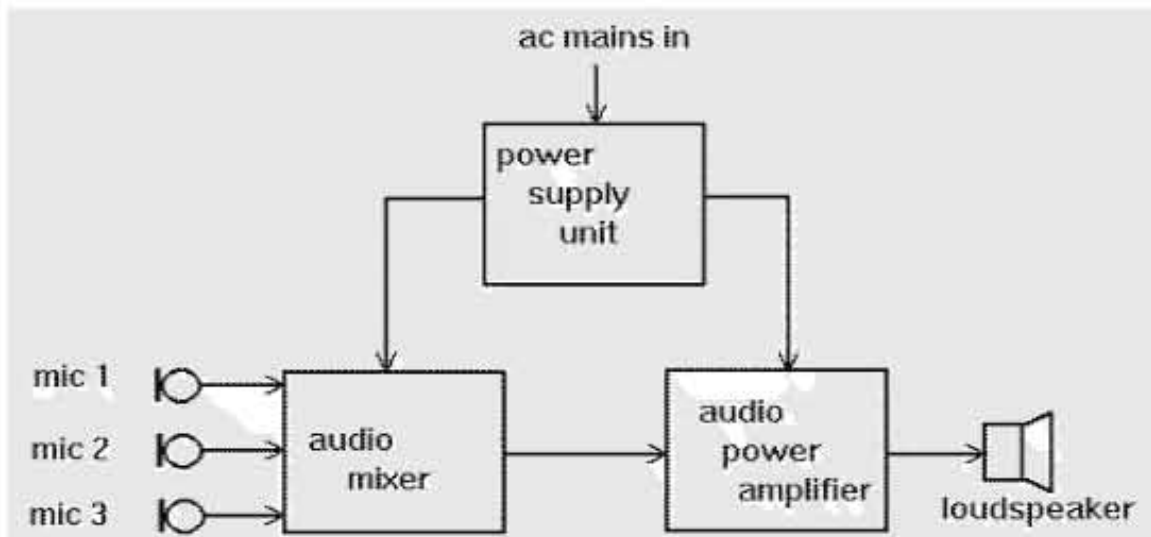


চিত্র-৪.৩২ ইমারজেন্সি চার্জার লাইট

চিত্র ৪.৩২ এ একটি ইয়াঙ্গেলি চার্জ লাইট এর সাক্ষীটি ডায়াজাম দেখানো হচ্ছে। এখানে ট্রান্সফরমারের ইনপুটে এসি সাপ্লাই দিলে এর সেকেজিভিতে ১ জোষ্টের নিম্ন আনন্দের এসি পাওয়া যাব। সেকেজিভিতে শার্জ এসিকে চার্জ করাবে সিলে তৈরি ত্রিজ রেকটিফারারের মাধ্যমে তিসিতে ফ্রেজার করা হব। ক্যাপাসিটর এর মাধ্যমে তিসিকে বিস্টারিং করে রেজিস্টর আইসিতে দেওয়া হব। এখানে ৮৮০৮ নামে ৮ জোষ্টের একটি রেজিস্টর আইসি ব্যবহার করে আউটপুট হার্মি ৮ জোষ্ট তিসি উৎপন্ন হব। এ তিসি জোষ্টেজ সিলেকে সুইচিং করে। যখন এসি সাপ্লাই থাকে তখন ইয়া ব্যাটারিকে চার্জ করে। আর এসি সাপ্লাই বা ধাকালে অন-অফ সুইচের মাধ্যমে এসইডি লাইটকে অন করে।

সাউন্ড সিস্টেম (Sound System):

- মে ইলেক্ট্রনিক অ্যাপ্লারেলের সাথাবে শব্দকে বিবর্ধিত করে প্রোত্তৱ পোতার উপোন্থোগী করে তৈরি করা হব তাকে সাউন্ড সিস্টেম বলে। সাউন্ড সিস্টেম বাসা-বাক্তিতে সাধারণত চিত্র বিনোদনের জন্য ব্যবহৃত হয়;

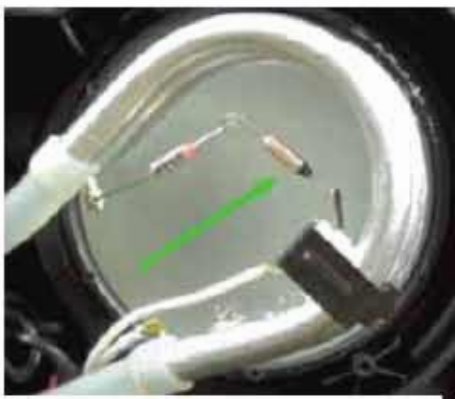


চিত্র-৪.৩৩ সাউন্ড সিস্টেমের বেসিক ক্রন্ত

- একটি সাউন্ড সিস্টেমের সাধারণত অধিন পাঁচটি অংশ থাকে। যথা: পাওয়ার সাপ্লাই, মাইক্রোফোন, অডিও মিক্সার, অডিও প্র্যাক্টিভার অ্যাম্পিফিয়ার, পিসিকোম;
- পাওয়ার সাপ্লাই সাউন্ড সিস্টেমকে পরিচালনার জন্য এন্ডোজনীর তিসি সাপ্লাই দাদাদ করে;
- মাইক্রোফোন মানুকের মুখের কথা বা অডিও সিগনালকে ইলেকট্রিক্যাল সিগনালে রূপান্তর করে;
- অডিও মিক্সার সেকশন বিভিন্ন অডিও সিগনালকে একত্রিত করে;
- অডিও পাওয়ার অ্যাম্পিফিয়ার মিক্সার থেকে প্রাপ্ত অডিও সিগনাল পাওয়ারকে বর্ধিত করে;
- সাউন্ড পিসিকোম পাওয়ার অ্যাম্পিফিয়ার এর অডিও সিগনাল কে শব্দ পতিতে ফ্রেজার করে।

কফি মেকার (Coffee Maker):

- কফি মেকার এমন একটি হোম অ্যাপ্লাইডেশন বাব সাথ্যদ্যে আমরা সহজেই কফি তৈরি করতে পারি।
সাধারণত তিনি ধরনের কফি মেকার দেখা রাখ। যথে: অটোমেটিক কফি মেকার, সেমি-অটোমেটিক কফি মেকার, একেশনাল কফি মেকার, ট্যাবলেট কফি মেকার;
- সাধারণ কফি মেকারের সাতটি অংশ থাকে, হিটিং ইলিমেন্ট, হিট কন্ট্রুল ইলিমেন্ট, ঠাণ্ডা পানি রিজার্ভ, কফি পাউডার ফিল্টার, ওয়াটার সার্কেলেটিং পাইপ বা নল, অন-অফ সুইচ, কফি জার;
- হিটিং ইলিমেন্ট পানিকে গরম করার জন্য ব্যবহৃত হয়। হিটিং ইলিমেন্ট হিসেবে সাধারণ কফি মেকারে হিটিং প্লেট ব্যবহৃত হয়। তবে একেশনাল কফি মেকারে হিটিং করেল ব্যবহৃত হয়;
- সাধারণ কফি মেকারে হিট কন্ট্রুল এর জন্য টেম্পারেচার সেন্সর ও থার্মিস্টর ব্যবহার করা হয়;
- পানি সার্কেলেটিং এর জন্য এ্যালুমিনিয়াম পাইপ ও রাবার পাইপ ব্যবহার করা হয়;
- কফি তৈরির জন্য ঠাণ্ডা পানি, পানি রিজার্ভের দেওয়া হয়;
- কফি পাউডার হাঁকার জন্য কফি ফিল্টারে দেওয়া হয়;
- কফি মেকার অন-অফ করার জন্য অন-অফ সুইচ ব্যবহৃত হয়;
- কফি জার কফি সংরক্ষিত হয়।



চিত্র-৮.৩৪ হিট কন্ট্রুল ইলিমেন্ট



চিত্র-৮.৩৫ সার্কেলেটিং পাইপ ও হিটিং প্লেট



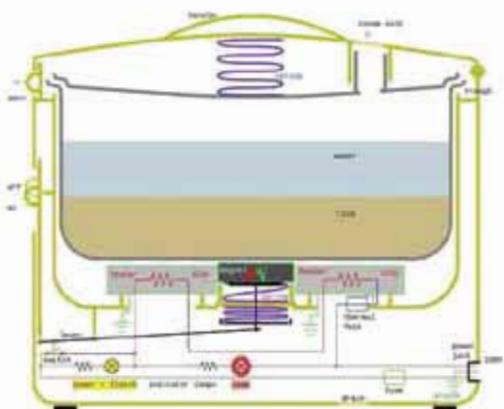
চিত্র-৮.৩৬ কফি মেকার খোলার দৃশ্য



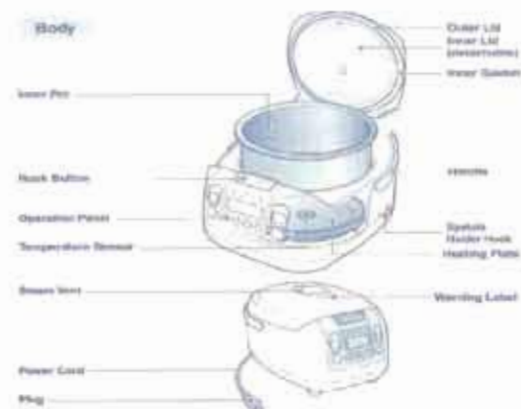
চিত্র-৮.৩৭ অন-অফ সুইচ ও কফি জার

রাইস কুকার (Rice Cooker):

- ৱাইস কুকার হল একটি অটোমেটিক কুকিং হোম আপ্লাইডেল বা ভাত রান্না করার জন্য ব্যবহৃত হয়। এতে ডিডারের পার্শে চাল এবং পরিষ্কার মত পাদি দিয়ে সুইচ অদ করালে হিটিং ইলিমেন্ট ভাগ উৎপন্ন করে এবং নির্দিষ্ট ভাগসম্ভাৱ পৰ্যন্ত তাপ উৎপন্ন হয়। চালকে নির্দিষ্ট সময় মত ফুটিয়ে অতি রান্না সম্পন্ন কৰে। অতি রান্না সম্পন্ন হৰে সেলে রাইস কুকারের সুইচটি স্থানান্তরে বৰ্ক হৰে যাব;
- একটি রাইস কুকারের অধিন উপাদানগুলো হলো: একটি হিটিং উৎস, একটি রান্নার পার্শ, হিট কন্ট্রোল ইলিমেন্ট, কন্ট্রোল প্যানেল, ফিল্টা বা ওভাৰজোচেষ্টজ প্রোটেক্টৰ, হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট, মেইন বাটি;
- হিটিং উৎস হিসেবে একটি হিটিং প্রেট ব্যবহৃত কৰা হয়। যা রান্নার পার্শটিকে গ্ৰহণ কৰে;
- রান্নার জন্য চাল ও পানি রান্নার পার্শে দেওয়া হয়। যা হিটিং প্রেটের উপর বসানো হয়;
- ভাগসম্ভাৱ নিয়ন্ত্ৰণের জন্য টেল্পারেচাৰ সেলৰ ও ধাৰ্মীচেষ্টটি ব্যবহৃত কৰা হয়;
- কন্ট্রোল প্যানেলের সাহৰে টেল্পারেচাৰ ও টাইম সেটিং কৰা যাব;
- বৰ্তমানে অনেক রাইস কুকারে ওভাৰজ প্রোটেক্টৰ ব্যবহৃত কৰা হয়;
- হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট ভাত রান্না হওয়াৰ পৰ ভাতকে গ্ৰহণ রাখাৰ জন্য ব্যবহৃত হয়।
- মেইন বাটি এ সকল উপাদানেৰ সমৰণে একত্ৰ গঠিত।



চিত্ৰ-৪.৩৮ একটি রাইস কুকারের গঠন



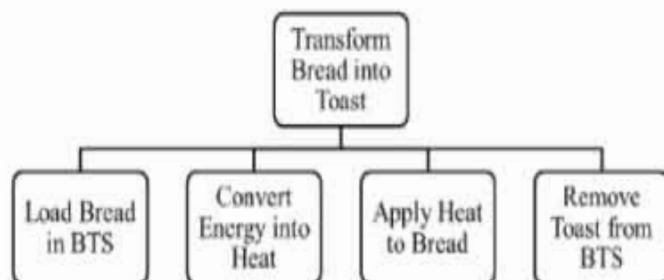
চিত্ৰ-৪.৩৯ একটি রাইস কুকারের বিভিন্ন অংশ

টোস্টাৰ (Toaster):

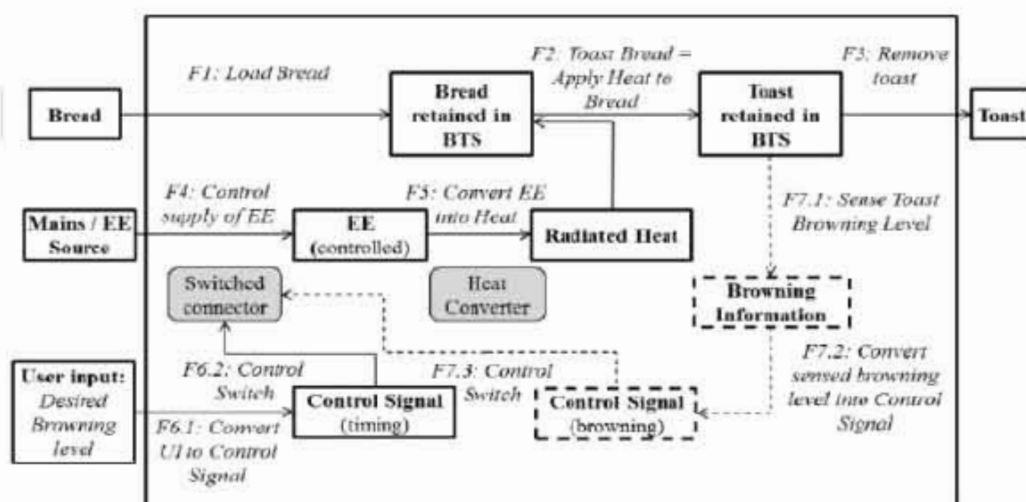
- টোস্টাৰ হল একটি হোম আপ্লাইডেল বা রুটি টোস্ট কৰতে ব্যবহৃত হয়। অন্যদিকে, একটি টোস্ট গুৰেন হচ্ছে টোস্টাৰের একটি আপ্লাইড সংকৰণ বা কেবল রুটিৰ টোস্টিংয়ের চাইদা পূৰণ কৰে না, পাশাপাশি বিভিন্ন ধৰনসমৰ রান্নার বিকল্পও সহবৰাহ কৰে।
- টোস্টাৰে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক অৱশ্যকতাৰে মৌলিক এবং সহজ। এতে একটি পিণ্ডসহ লেটাইট্ ট্ৰি এবং একটি টাইমাৰ থাকে। যা টোস্টাৰ সার্কিট বোർডেৰ সাথে এক টুকৰো রুটি টোস্ট কৰতে কাজ কৰে। ইলেক্ট্রনিক্সেৰ বেসিক নীতিগুলো কাৰেণ্ট চালু এবং বছু কৰতে ব্যবহৃত হয়। টোস্টাৰে বিদ্যুৎ পাঠাতে একটি বেলিক সুইচ ব্যবহৃত কৰা হয় এবং এ বিদ্যুৎ উভাগ উৎপন্ন কৰতে টোস্টাৰ ডিজাইন কৰা হয়। যা রুটি টোস্ট কৰতে ব্যবহৃত হয়।

- শিল্প সহ লোডিং ট্রেটি রুটি টোস্টের অন্য চাপ দিয়ে ভিতরে দেওয়া হয় এবং টোস্ট হয়ে গেলে আবার উপরে বাহির হয়ে আসে।
- টোস্টারে বিদ্যুৎ সাপ্লাই দিলে এর ভিতরে ইলেক্ট্রোম্যাগনেট তৈরি হয় এবং সেখান থেকেই চাপ উৎপন্ন হয়।
- টাইমিং সার্কিটের মাধ্যমে টোস্ট সময় নির্ধারণ করা হয়। এতে মূল উপাদান হিসেবে একটি ডেয়ামেবল রেজিস্ট্র ও একটি ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয়।

চিত্র ৪.৪০ এ একটি টোস্টারের সহজ ফাংশনাল ব্লক ডায়াগ্রাম দেখানো হয়েছে। এখানে বিটিএস হচ্ছে রুটি টোস্ট করার পদ্ধতি (BTS- Bread Tost System)। পথে রুটিকে টোস্টারে সোড করা হয়। তারপর রুটি টোস্টারে দেওয়ার সাথে সাথে এটি বিদ্যুৎ শক্তিকে তাপ প্রভাবিত রূপান্বয় করে। প্রয়োজনীয় তাপ উৎপন্নের সাথে সাথে ইহা রুটিকে নির্দিষ্ট সময়ে টোস্টে রূপান্বয় করে। নির্দিষ্ট সময় পর হিটিং ইলিমেন্ট তাপ উৎপন্ন বন্ধ করে এবং টোস্ট হোকার টোস্টসহ চারেজিংজারে বাহিরে বেরিয়ে আসে।



চিত্র-৪.৪০ টোস্টারের ফাংশনাল ব্লক ডায়াগ্রাম



চিত্র-৪.৪১ টোস্টারের ফাংশনাল ব্লক ডায়াগ্রাম

ডেভার (Blender):

- একটি ডেভার (কখনও কখনও একে মিজার বা পিকাইচাইজার বলা হয়) রান্নাঘর এবং পরীক্ষাগার এ এটি ব্যবহৃত হয়। যা খাবার এবং অন্যান্য পদার্থগুলোকে মিশ্য, উড়ো, নমনীয়করণে ব্যবহৃত হয়। একটি ডেভারের সীচু একটি সূর্যীর মান ধাতব ড্রেচ সহ একটি ডেভারের ধাতব খাকে, যা বৈদ্যুতিক মটর দ্বারা চালিত হয়;
- ডেভারের মূল অংশ হচ্ছে সীচুটি। যথা: ইউনিভার্সাল মটর, মটর কন্ট্রোলার, ওভার প্রোটেক্ষন প্রোটেক্ষন, ড্রেচ, ডেভার ডগ;
- মটর কন্ট্রোলার প্রোটেক্ষনের শিপ্রত কন্ট্রোল করে;
- মটর ডেভার অপেরে ডিজেনের ডেভকে সূচার;
- ওভার প্রোটেক্ষন প্রোটেক্ষনের অভিযন্ত ডোকেজের হাত থেকে মটরকে রক্ষা করে;
- ড্রেচ খাদ্য প্রস্তুত মিশ্য বা পুরকনা করতে ব্যবহৃত কর্যা হয়;
- ডেভার অংশে ড্রেচ করার জন্য অরোহনীয় উপাদান দেওয়া হয়।

1. Food Insertion cover
2. Top cover
3. Mug
4. Main motor machine
5. Function butSton
6. Safety lock
7. Safety lock



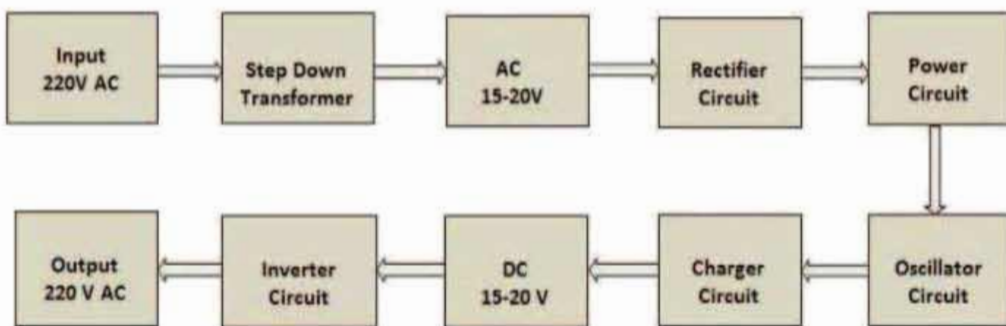
চিত্র-৪.৪২ ডেভারের বিভিন্ন অংশ



চিত্র-৪.৪৩ ডেভারের মটর কেস অংশ

আইপিসি (IPS-Instant Power Supply):

- ইলেক্ট্রোলাই পাওর এমব একটি শক্তির উৎস বা হালকা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলোতে স্যাটোরিতে সঞ্চিত বিদ্যুৎ সরবরাহ করে। এটি বিদ্যুতের ধার্কটি ব্যাকআপ উৎস বা বিদ্যুতের ছাঁচী উৎসাটিতে কোণও সমস্যা বা লোড প্রেতি ধার্কলে বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে সহায়তা করে। এটি এসিকে ডিসিতে ক্রসার করে স্যাটোরিতে সহস্রণ করে এবং লোডপ্রেতি এবং সমস্য ডিসিকে এসিতে ক্রসার করে সেকে সরবরাহ করে;



চিত্র-৪.৪৪ আইপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম

- স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার উচ্চ এসি ভোল্টেজকে নিম্ন এসি ভোল্টেজে রূপান্তর করে। এখানে ২২০ ভোল্টের এসিকে ১৫ থেকে ২০ ভোল্টের এসিতে রূপান্তর করে;
- রেকটিফায়ার এসিকে ডিসিতে রূপান্তর করে;
- পাওয়ার সার্কিট রেকটিফায়ারের আউটপুট পাওয়ারকে কন্ট্রোল করে;
- অসিলেটর মূলত বিভিন্ন ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল তৈরি করে। এখানে অসিলেটর এসি সিগন্যাল ফ্রিকোয়েলি তৈরি করে;
- চার্জার সার্কিট ব্যাটারিকে চার্জ করে;
- ইনভার্টার ব্যাটারিতে সঞ্চিত ডিসিকে এসিতে রূপান্তর করে;
- ব্যাটারিতে ডিসি সঞ্চয় করে রাখা হয়।

৪.৩ ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লাইয়েলের ঝুঁটি নির্ণয় ও মেরামত পদ্ধতি (Fault Diagnosis and Repairing Method of Electronic Home Appliance)

এ অনুচ্ছেদে কফি মেকার, রাইস কুকার, টোস্টার এর বিভিন্ন সম্ভাব্য ঝুঁটি, ঝুঁটির সম্ভাব্য কারণ ও প্রতিকার নিয়ে আলোকপাত করা হচ্ছে।

কফি মেকার (Coffee Maker):

ক্রমিক নং	সম্ভাব্য ঝুঁটি	সম্ভাব্য কারণ	প্রতিকার
১।	কফি মেকার খুব গরম হয়ে যাচ্ছে।	থার্মিস্টর নষ্ট হয়ে গেছে।	থার্মিস্টর বিছিন্ন করে একই মানের থার্মিস্টর সংযোগ করতে হবে।
২।	কফি মেকার থেকে ঠিক ঘত কফি পড়ছে না।	পাইপ জ্যাম হয়ে গেছে।	কফি মেকারের ব্যাক কভার খুলে ভিতরের নল পরিষ্কার করতে হবে।
৩।	পাওয়ার সেতুয়ার পরও কফি মেকার কাজ করছে না।	১। পাওয়ার সুইচ নষ্ট হতে পারে; ২। পাওয়ার কর্ড নষ্ট হতে পারে;	১। পাওয়ার সুইচ খুলে মাল্টিমিটার দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে, যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে। ২। পাওয়ার কর্ড মাল্টিমিটার দিয়ে কন্ট্রিলিউটি পরীক্ষা করতে হবে, যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।



চিত্র-৮.৮৫ হিট নিয়ন্ত্রণ ইলিমেন্ট



চিত্র-৮.৮৬ সার্কেলোটির পাইপ ও বিডিটি প্রো



চিত্র-৮.৮৭ কফি মেকারের ডিজিটেল অংশ



চিত্র-৮.৮৮ আন-অফ সুইচ ও কফি জার

রাইস কুকার (Rice Cooker):

ক্রমিক নং	সত্ত্বায় বৃত্তি	সত্ত্বায় কাজ	অভিক্ষম
১।	ভাত রান্না হওয়ার আগেই সুইচ অফ হয়ে যাচ্ছে।	টেল্লারেচার লিমিটার সুইচ নষ্ট।	১। রাইস কুকারের ব্যাক পার্ট খুলতে হবে ২। টেল্লারেচার লিমিটার সুইচ খুলে একই মানের লাগাতে হবে।
২।	রাইস কুকারের ভাত পুড়ে যাচ্ছে।	১। টেল্লারেচার লিমিট সুইচ নষ্ট হতে পারে। ২। ধার্মোস্টেট নষ্ট হতে পারে।	১। রাইস কুকারের ব্যাক পার্ট খুলতে হবে ২। টেল্লারেচার লিমিটার সুইচ খুলে প্রদৃষ্টি পরীক্ষা করতে হবে। ৩। ধার্মোস্টেট পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
৩।	রাইস কুকারে পাওয়ার সুইচ অন করার পরও পাওয়ার পাছে না।	১। পাওয়ার সুইচ নষ্ট হয়ে গেছে। ২। পাওয়ার কর্ট নষ্ট হয়ে গেছে।	১। পাওয়ার সুইচ খুলে যান্টিমিটার দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে। ২। পাওয়ার কর্ট যান্টিমিটার দিয়ে কন্ট্রলিংটি পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।
৪।	কিছুদিন পর পর রাইস কুকার এর সুইচ নষ্ট হয়ে যাচ্ছে।	ডেস্টেজ মোটেক্সের শর্ট বা নষ্ট হয়ে গেছে।	ডেস্টেজ মোটেক্সের পরিবর্তন করে নতুন লাগাতে হবে।

টোস্টার (Toaster):

ক্রমিক নং	সম্ভাব্য ত্রুটি	সম্ভাব্য কারণ	প্রতিকার
১।	টোস্টার পাওয়ার দেওয়ার পরও পাওয়ার পাচ্ছে না।	১। পাওয়ার সুইচ নষ্ট হয়ে গেছে। ২। পাওয়ার কর্ড নষ্ট হয়ে গেছে।	১। পাওয়ার সুইচ খুলে মাল্টিমিটার দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে। ২। পাওয়ার কর্ড মাল্টিমিটার দিয়ে কন্ট্রিউটি পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।
২।	টোস্টারে ব্রেড দেওয়ার পর ডাউন সুইচ নিচে আমানোর পরও টোস্টার ব্রেড উপরের দিকে ছেড়ে দিচ্ছে।	১। ব্রেড হোল্ড কেসিং এ সমস্যা হতে পারে ২। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিং কয়েল নষ্ট হতে পারে।	১। বডি ও সার্কিট বোর্ড খুলে হোল্ড কেসিং সম্পূর্ণ নিচে নামছে কিনা দেখতে হবে। ২। যদি কোথাও বাথা পায় তাহলে কেসিংটি লং নোজ প্লায়ার্স দিয়ে ঠিক করতে হবে। ৩। যদি কেসিং এ সমস্যা না হয় তাহলে ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক কয়েল পরীক্ষা করতে হবে।
৩।	ব্রেড সম্পূর্ণ টোস্ট হওয়ার আগেই অটোমেটিক উপরে চলে আসছে।	১। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিং কয়েল নষ্ট হতে পারে। ২। ক্যাপাসিটর নষ্ট হতে পারে ৩। ভেরিয়েবল রেজিস্টর নষ্ট হতে পারে।	১। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক কয়েল পরীক্ষা করতে হবে। যদি সমস্যা হয় পরিবর্তন করতে হবে। ২। যদি ইলেক্ট্রোম্যাগনেট কয়েল ঠিক থাকে তাহলে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করতে হবে। যদি সমস্যা হয় পরিবর্তন করতে হবে। ৩। ক্যাপাসিটরে চার্জিং টাইম যেহেতু ভেরিয়েবল রেজিস্টর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তাই ভেরিয়েবল রেজিস্টরটি পরীক্ষা করতে হবে।

৪.৩.১ দৃশ্যমান ত্রুটি সনাক্ত (Visible Error Detection)

যে কোন হোম অ্যাপ্লাইডের দৃশ্যমান ত্রুটি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে হোম অ্যাপ্লাইডে এর সম্পর্কে ভালো ধারণা থাকতে হয়।



চিত্র-৪.১৯ দৃশ্যমান ত্রুটি একটি সার্কিটে রেজিস্টর ও ডায়োড পুড়ে গেছে

যেমন আর্যামেল এ পাওয়ার সরবরাহ দিয়ে দেখতে হবে যেমন আর্যামেল টিকস্ট কাজ করছে কিনা। যদি কাজ না করে তবে যেমন আর্যামেল এর কভার খুলে সার্কিট বোর্ডটি বা বিভিন্ন কর্মসূর্য অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে যদি কোন সহায়ে বা কম্প্যানেল্ট খোলা বা শোষ্ঠা অবস্থায় থাকে তবে তা ঢোকের দেখাতেই শনাক্ত করতে হবে।

৪.৩.২ কন্টিনিউটি টেস্ট (Continuity Test)

সার্কিটের পাঞ্জাব বক রেখে মাল্টিমিটারের সাহায্যে সার্কিটের এক কম্প্যানেল্টে সাথে আর এক কম্প্যানেল্টের মে গাঁথ পিসিবিতে সহজে থাকে তার কন্টিনিউটি টেস্ট করতে হয়।

মাল্টিমিটারকে কন্টিনিউটি অপশন বা অহম রেজে রেখে কন্টিনিউটি টেস্ট করতে হয় এবং অপেন ও শর্টসার্কিট টেস্ট করতে হয়।



চিত্র-৪.৫০ রাইস কুকার কন্টিনিউটি পরীক্ষাকরণ

৪.৩.৩ পাওয়ার টেস্ট (Power Test)

পাওয়ার টেস্টের ক্ষেত্রে ইনপুটে এসি সাপ্লাই দিয়ে মাল্টিমিটারের সাহায্যে আর্যামেলে পাওয়ার সাপ্লাই পাওয়া যাচ্ছে কিনা তা পরিমাণ করতে হয় এবং বিভিন্ন অংশে মে পরিমাণ ডোল্টেজ থাকার কথা তা আছে কিনা পরিমাণ করে দেখতে হবে। যদি কোথাও কার্যিত ডোল্টেজ পাওয়া না যাব তাহলে এই লাইনের সাথে সম্পর্কিত কম্প্যানেল্ট পরীক্ষা করে দেখতে হয়।

৪.৩.৪ বৃত্ত বৃক্ত কম্প্যানেল্ট পরিবর্তন (Change the Faulty Components)

- ১। অধ্যমে মিটারের সাহায্যে সার্কিটের চিহ্নিত ফাঁক কম্প্যানেল্ট খুলো খুলতে হবে।
- ২। ফাঁক কম্প্যানেল্টের মাল অনুবাদী কম্প্যানেল্টখলো বাইর থেকে সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। সংগৃহিত নতুন কম্প্যানেল্টখলো মিটারের সাহায্যে ভালো মন্দ পরীক্ষা করতে হবে;
- ৪। পোলারিটিমুক্ত কম্প্যানেল্টের পোলারিটি টার্মিনাল বিশ্রিত করতে হবে;
- ৫। নতুন কম্প্যানেল্টখলো সোভারিং আয়রনের সাহায্যে সার্কিটে সোভারিং করতে হবে;
- ৬। সোভারিং এর পর পিসিবির সোভারিংখলো একটু পরীক্ষা করে বেখানে দরকার পুনরাবৃত্ত সোভারিং করতে হবে।

- ৭। সবকিছু ভালোভাবে পরীক্ষা করে সার্কিটে পাওয়ার দিতে হবে।
- ৮। এবার দেখতে হবে অ্যাপ্লায়েন্সটি সঠিক ভাবে কাজ করছে কিনা।

৮.৩.৫ ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্সের ভুটি নির্ণয় ও মেরামত কাজের সতর্কতা (Work Safety of Electronic Home Appliance Fault Diagnosis and Repair)

যে কোন মেরামত এর কাজ শুরু করার আগে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপগুলো নিশ্চিত হয়ে নিতে হয়। তাহলে নিরাপদে ও দক্ষতার সাথে প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলো ব্যবহার করতে পারা যায়। কেবলমাত্র একই সাইজ, একই বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন এবং একই মানের আসল কম্পোনেন্ট ব্যবহার করতে হয়।

জরুরী পরিস্থিতির জন্য সর্বদা একটি প্রাথমিক চিকিৎসা কিট এবং অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র কর্মসূলের রাখতে হবে। কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা কিট এবং অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ব্যবহার করতে হয় তা জানতে হবে।

১. নিশ্চিত করতে হবে যে প্রতিটি বড় যন্ত্রপাতির নিজস্ব গ্রাউন্ড বৈদ্যুতিক সার্কিট রয়েছে কিনা।
২. অ্যাপ্লায়েন্সটি প্লাগ করতে কোনও এক্সটেনশন কর্ড ব্যবহার করা যাবে না।
৩. নিশ্চিত করতে হবে যেকোন অ্যাপ্লায়েন্স বা গ্রাহক ইলেকট্রনিকের সেবা দেওয়ার আগে বিদ্যুৎ বন্ধ করা হয়েছে কি না।
৪. কোনো তিন-পিন পাওয়ার কর্ড বা অ্যাপ্লায়েন্স থেকে বা অন্য কোন গ্রাউন্ড ওয়্যার থেকে গ্রাউন্ড ওয়্যার সরিয়ে ফেলা যাবে না।
৫. কোনো অ্যাপ্লায়েন্সের সুইচ, উপাদান বা বৈশিষ্ট্যগুলোতে কোনও পরিবর্তন সম্পাদন করা যাবে না।
৬. যে কোনো সরঞ্জাম মেরামত করার আগে কোনো ক্ষতিগ্রস্ত, মোচড়ানো বা ছেঁড়া তারগুলো প্রতিষ্ঠাপন করতে হবে।
৭. ইউনিটের মধ্যে থাকা সমস্ত বৈদ্যুতিক সংযোগগুলো সঠিকভাবে এবং সুরক্ষিতভাবে সংযুক্ত রয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করতে হবে।
৮. গরম অংশগুলো পরিচালনা করতে তাপ-নিরোধক গ্লোভস ব্যবহার করতে হবে।
৯. জুলনযোগ্য দ্রাবক, আঠালো পদার্থ, পরিষ্কারক নয় ইত্যাদি বস্ত্র পরিবর্তে জুলনযোগ্য নয় এমন বস্ত্রগুলো ব্যবহার করতে হবে।
১০. ভ্যাকুয়াম ফ্লিনার থেকে ধূলো ফাঁকা করার সময় মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।
১১. ধারালো ছুরি বা অন্যান্য ধারালো সরঞ্জাম দিয়ে কাজ করার সময় মেটা হ্যান্ড গ্লোভস ব্যবহার করতে হবে।
১২. সঠিক কাজের নিশ্চয়তার জন্য অবশ্যই অ্যাপ্লায়েন্স নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের রিপিয়ারিং ম্যানুয়ালের নির্দেশনা মানতে হবে।
১৩. সার্ভিস ম্যানুয়াল ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী নিয়ন্ত্রণ সেটিং ও অ্যাডজাস্টমেন্ট করতে হবে;

ব্যবহারিক

জব ১: ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েল মেরামতে ব্যবহৃত টুলস্ ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণকরণ।

শ্রদ্ধেয় শ্রেণি শিক্ষকের সহায়তায় এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েল মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণের দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা;
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েল মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েল মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি :

ক্রমিক নং	যত্নপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন স্ক্রু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	০১ টি
৮	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টিল	০১ টি
১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১২	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১৩	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৪	স্টার স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৫	ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোক্ষন	ডাবল বীম	০১টি
১৬	রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি(RF) সিগন্যাল জেনারেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১টি
১৭	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৫ ইঞ্চি	০১টি

কাজের ধারা :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।

৭. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
৮. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।

জব ২: ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামতকরণ।

শ্রদ্ধেয় শ্রেণি শিক্ষকের সহায়তায় এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামতের দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করে কাজ শুরু করা;
- ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন করা;
- ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ সংগ্রহ করা;
- ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস সমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস)

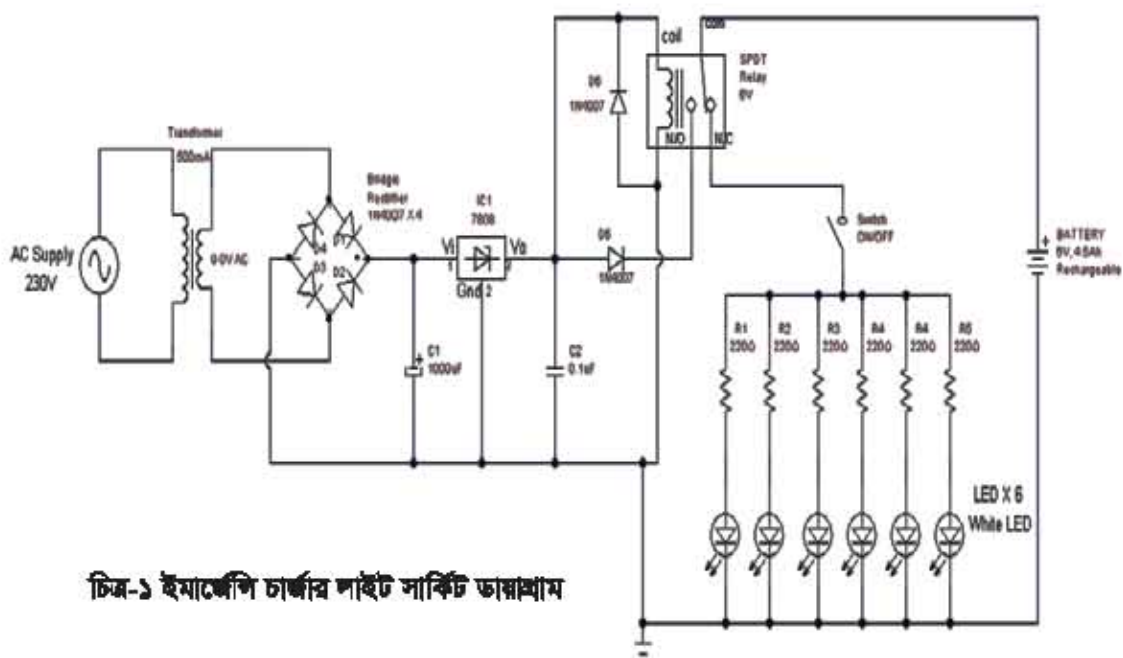
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন স্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
৯	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১০	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১১	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১২	ফ্লাট স্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৩	স্টোর স্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৪	ইলেকট্রিশিয়ান নাইক	৩ ইঞ্চি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমার	২৩০/১২ ভোল্ট	০১ টি
২	সোল্ডারিং লীড	০.২এমএম রীল	০১ টি
৩	রেজিন/সোল্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কোটা)	০১টি

সি	উপাদান	ত্রুটিবন্ধ উপাদান	পরিমাণ মত
৫	ডায়োড	IN4007	০৪টি
৬	ক্যালাসিট্রন	1000μf, 0.1μf(25V)	০২টি
৭	ডেভলেন্স আইসি	LM7808	০১টি
৮	মাল্টিপ্লাশ	স্ট্র্যাভার্ড কোরালিটি	০১টি
৯	ইনসুলেশন টেল	স্ট্র্যাভার্ড কোরালিটি	পরিমাণ মত
১০	এলাইচি	সাদা ব্ৰ্ৰ এবং	০৬টি
১১	ডিসি বিল্ড	৫ মিনের	০১টি
১২	ডেজিস্ট্র	২২০ ওহম	১০টি

সার্কিট ফার্মাচুয়াম:



চিত্র-১ ইমারেলি চার্জার লাইট সার্কিট ফার্মাচুয়াম

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে;
২. ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামতে ব্যবহৃত টুলস, কম্পোনেন্ট ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করবে;
৩. ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামতে ব্যবহৃত টুলস, কম্পোনেন্ট ও ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ করবে;
৪. সোন্ডারিং আয়রন মাল্টিপ্লাগ সংযুক্ত করে গরম করবে;
৫. ইমারজেন্সি চার্জার লাইট এ পাওয়ার সাপ্লাই দিয়ে দেখবে কি সমস্যা হয়;
৬. মাল্টিমিটার দিয়ে তারপর পাওয়ার কর্ড টেস্ট করতে হবে;
৭. মাল্টিমিটারের সাহায্যে ট্রাঙ্কফরমারের সেকেন্ডারি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে;
৮. যদি ট্রাঙ্কফরমার ঠিক থাকে তাহলে ব্রিজ রেকটিফিয়ারের ডায়োডগুলো টেস্ট করবে;
৯. যদি ডায়োডে সমস্যা থাকে তাহলে সোন্ডারিং আয়রন ও ডিসোন্ডারের সাহায্যে চারটি ডায়োডই খুলে ফেলবে;
১০. এবার লিড ও রজন ব্যবহার করে সোন্ডারিং আয়রন দিয়ে নতুন ডায়োড গুলো সোন্ডারিং করবে;
১১. ডায়োড লাগানোর পর রেগুলেটরের আউটপুট ভোল্টেজ পরিমাপ করবে, যদি সঠিক ভোল্টেজ পাওয়া যায় তাহলে চার্জ হচ্ছে কিনা দেখবে;
১২. কাটিং প্লায়ার্স দিয়ে কম্পোনেন্টগুলোর অতিরিক্ত অংশ কেটে ফেলবে;
১৩. এবার লাইটটির কেসিং লাগাবে;
১৪. ওয়্যার ব্রাশ দিয়ে ময়লা পরিষ্কার করবে;
১৫. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে;
১৬. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

ফলাফল:

তথ্য ছক-১:

ক্রমিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	ইনপুট ভোল্টেজ	আউটপুট ভোল্টেজ
১	ট্রাঙ্কফরমার		
২	ভোল্টেজ রেগুলেটর		

তথ্য ছক-২:

ক্রমিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	অবস্থা(ভাল/নষ্ট)	পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা(হ্যাঁ/না)
১	এলইডি		
২	ডায়োড		
৩	রিলে		
৪	ক্যাপাসিটর		

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- সোন্দারিং করার সময় সোন্দারিং এর মেটাল বডিতে যেন হাত না লাগে সে দিকে সতর্ক থাকা।
- ট্রালফরমারে লাইন দেওয়ার সময় সাবধানতা অবলম্বন করবে।

অর্জিত দক্ষতা : এ জবটি সম্পূর্ণ করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে একটি নষ্ট বা ত্রুটিযুক্ত ইমার্জেন্সি চার্জার লাইট এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করতে পারবে।

জব ৩: কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামতকরণ।

শ্রদ্ধেয় শ্রেণি শিক্ষকের সহায়তায় এ জবটির মাধ্যমে একজন শিক্ষার্থী কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;
- কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট ও কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- ম্যানুয়ালের নির্দেশনা বা গাইড লাইন অনুযায়ী ইকুইপমেন্ট কম্পোনেন্ট এর সাথে সংযোগ করা;
- টেস্টিং পদ্ধতি অনুসরণ করে কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করা;
- নষ্ট কম্পোনেন্টসমূহ পৃথক করা;

- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্ব	লং ১০ ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্ব	০১ টি
৮	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি

১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১২	সিরিজ লাইন বোর্ড	ল্যাবে তৈরিকৃত	০১টি
১৩	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১৪	ফ্লাট স্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৫	স্টার স্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৬	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চি	০১টি

প্রয়োজনীয় মালামাল(কম্পোনেন্ট)

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	সোল্ডারিং লীড	০.২এমএম রীল	০১ টি
৩	রেজিন/সোল্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কৌটা)	০১টি
৪	ওয়্যার	ফেন্সিবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	০১টি
৬	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যাভার্ড কোয়ালিটি	প্রয়োজন মত
৭	থার্মিস্টর	কোম্পানি ম্যানুয়াল আনুযায়ী	প্রয়োজন মত
৮	থার্মোস্টেট	কোম্পানি ম্যানুয়াল আনুযায়ী	প্রয়োজন মত

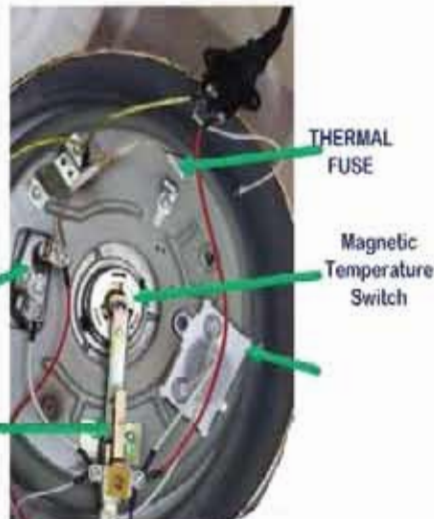
কাজের ধারা :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে;
- কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
- কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
- ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করবে;
- প্রথমে সিরিজ বোর্ডে লাইন দিবে;
- মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাওয়ার কর্ডে কনচিনিউটি পরীক্ষা করবে;
- এবার স্লু ড্রাইভারের সাহায্যে কফি মেকার এর বডি খুলবে;
- কোন তার বা কম্পোনেন্ট পোড়া আছে কিনা পরীক্ষা করবে;

৯. মাল্টিমিটারকে কন্ট্রুলটি রেজে রেজে থার্মিস্টর এবং কন্ট্রুলটি পরীক্ষা করবে যদি বিল (শব্দ) দেয় বা পার্ট দের ভাষ্টে ভাষ্টে, আর না দিলে নষ্ট;
১০. যদি নষ্ট হয় ভাষ্টে একই মানের বড়ুনটি সোভারিং আন্ডৱনের সাহায্যে সোভারিং করবে;
১১. অবার পাওয়ার লাইন দিয়ে পরীক্ষা করবে;
১২. মেইন বড়ির কেসিং লাগিয়ে ফেলবে;
১৩. রাইস কুকারের কেবেও মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইরের পাওয়ার কর্তে কন্ট্রুলটি পরীক্ষা করবে;
১৪. অবার ফ্লাইভারের সাহায্যে রাইস কুকার এর বড়ি খুলবে;
১৫. কোন তার বা কম্পোনেন্ট পোড়া আছে কিনা পরীক্ষা করবে;
১৬. মাল্টিমিটার এবং সাহায্যে থার্মিস্টটি পরীক্ষা করবে, যদি শিশুটি নষ্ট হয় বা লুক হয়ে আর ভাষ্টে ফ্লাইভার এবং কবিনেশন প্রায়ার্সের সাহায্যে খুলে বড়ুনটি লাগাবে;
১৭. হিটিং ইলিমেন্ট মাল্টিমিটারের সাহায্যে পরিমাপ করে দেখবে;
১৮. যদি রাইস শেষে ভাক গুরম না থাকে ভাষ্টে হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট পরিমাপ করে দেখবে;
১৯. গুড়ার ত্রালি দিয়ে অঞ্চল পরিকার করবে;
২০. ট্রাস ও ইলিমেন্টসমূহ পরিকার করে নিখারিত ছালে সরেকপ করবে;
২১. বর্জিসমূহ নির্ধারিত ছালে অপসারণ/ সংস্করণ করবে।



চিত্র- একটি রাইস কুকারের হিটিং ইলিমেন্ট পরীক্ষাকৰ্ত্তব্য



চিত্র- একটি রাইস কুকারের শিখা অংশ অংশগতি



চিত্র- একটি রাইস কুকারের হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট পরীক্ষাকরণ

ক্ষাণকল:

তথ্য ছক-১(রাইস কুকার):

অধিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	মিটারে থাক মান	অবস্থা(ভাল/মষ্ট)	পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা (হ্যাঁ/না)
১	হিটিং ইলিমেন্ট			
২	হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট			
৩	ফিল্টার			
৪	থার্মিস্টর			

তথ্য ছক-২(কফি মেকার):

অধিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	মিটারে থাক মান	অবস্থা(ভাল/মষ্ট)	পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা (হ্যাঁ/না)
১	হিটিং ইলিমেন্ট			
২	হিট কন্ট্রোল ইলিমেন্ট			
৩	ফিল্টার			

সতর্কতা :

- এভো মিটার/ মাল্টিমিটার দ্বারা কম্পোনেন্ট টেস্ট করার পূর্বে নির্ধারিত টেস্ট রেজে সেট করতে হবে।
- কম্পোনেন্ট টেস্ট করার সময় দুই প্রান্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যাঙ্গ আসবে তাই সতর্কভাবে ধরতে হবে।
- কম্পোনেন্ট টেস্ট করার সময় টার্মিনালে কার্বনযুক্ত থাকতে পারে, তাই ছুরি দ্বারা কার্বন পরিষ্কার করে নিতে হবে।

অর্জিত দক্ষতা : এ জবটি সম্পূর্ণ করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে একটি নষ্ট বা ত্রুটিযুক্ত রাইস কুকার এবং কফি মেকারের এর ত্বুতি নির্ণয় ও মেরামত করতে পারবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- ১। ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স কী ?
- ২। ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স কত প্রকার ?
- ৩। ইমার্জেন্সি চার্জার লাইটে রিলের কাজ কী?
- ৪। থার্মিস্টরের কাজ কী?
- ৫। থার্মিস্টরের ভালো মন্দ কিভাবে নির্ণয় করা যায়?
- ৬। ক্যামেরা কোন ধরনের হোম অ্যাপ্লায়েন্স ?
- ৭। ব্রেকারে কোন ধরনের মটর ব্যবহার করা হয় ?
- ৮। মাইক্রোফোনের কাজ কী?
- ৯। স্পিকারের কাজ কী?
- ১০। টোস্টার কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- ১১। টোস্টারের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ ।
- ১২। দৃশ্যমান ত্রুটি নির্ণয় বলিতে কী বুঝায় ?
- ১৩। ব্রেকারের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ ।
- ১৪। কফি মেকারের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ ।
- ১৫। রাইস কুকারের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ ।
- ১৬। কতগুলো হোম অ্যাপ্লায়েন্সের নাম লিখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন :

- ১৭। সাউন্ড সিস্টেমের ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।
- ১৮। ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত কাজে কি কি সতর্কতা অবলম্বন করতে হয় তা উল্লেখ কর ।
- ১৯। ইমার্জেন্সি চার্জার লাইটের সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করে বিভিন্ন সেকশনের বর্ণনা কর ।
- ২০। টোস্টারের ফাংশনাল ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।

জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১

General Electronics-1

দ্বিতীয় পত্র

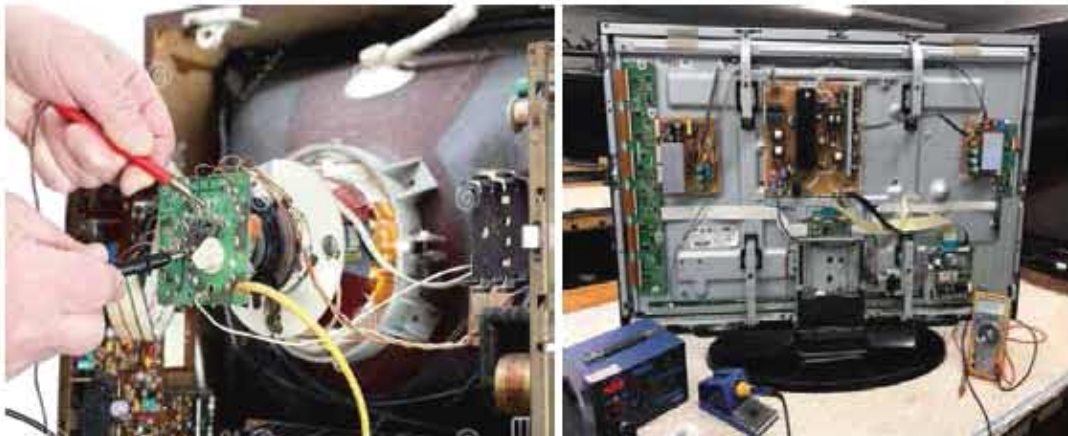
দশম শ্রেণি

বিষয় কোড : ৬২২৩

প্রথম অধ্যায়

টেলিভিশন বেসিকস

Television Basics



আমাদের প্রাত্যক্ষিক জীবনের তথ্য, শিক্ষা ও বিনোদনের একটি অপরিহার্য মাধ্যম হলো টেলিভিশন। তাই আম সকলেই বাসা-বাড়ি, বাস্তু-প্রতিষ্ঠান ও অফিসে টেলিভিশন ব্যবহার করে থাকে। টেলিভিশন ব্যবহারের সময় সহস্র দেশে সেটি সার্ভিসিং এর ধরণের হ্রাসের হয়। সার্ভিসিং এর দক্ষতা অর্জনের জন্য ব্যবহারিক কাজের পাশাপাশি প্রয়োজনীয় শব্দোভাব ও এ বিষয়ে জ্ঞান থাকা অপরিহার্য। এ অধ্যায়ে আমরা টেলিভিশনের বেগিক ব্লক ডারপ্রায়, সার্কিট ডারপ্রায় এবং এর বিভিন্ন কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার পদ্ধতিসমূহ সার্ভিসিং এর প্রাথমিক বিষয়সমূহ আলোকস্পাত করব।

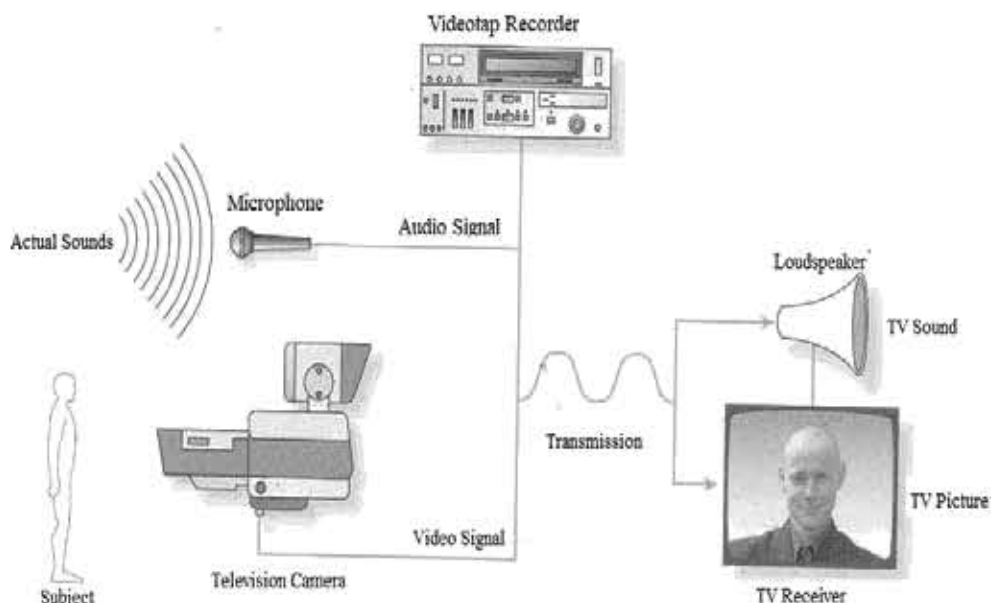
এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- টেলিভিশন সিটেম ব্যাখ্যা করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের ব্লক ডারপ্রায় ও সার্কিট ডারপ্রায় চিহ্নিত করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস পরিমাপ করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের কম্পোনেন্টসমূহ পরীক্ষা করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারে বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোজারিং ও ডিসোজারিং করতে পারব;
- কাজ শেষ করে কর্মসূল পরিষেবা পরিচালন করতে পারব।

এ অধ্যাদের পিখনকলত্তো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা পৌঁছটি জব সম্পর্ক করব। এ পৌঁছটি জবের মাধ্যমে টেলিভিশন বিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্তকরণ, ইলেক্ট্রিক্যাল কোরাণ্টিভিস পরিহাপ করণ ও বিভিন্ন কম্প্যানেট সোভারিং ও ডিসোভারিং করার সক্ষতা অর্জন করব। অবগতত্ত্ব সম্পর্ক করার পূর্বে তাত্ত্বিক বিবরণসমূহ জানব।

১.১ টেলিভিশন সিস্টেম এর প্রাথমিক ধারণা (Basic Concept of Television System)

টেলিভিশন সিস্টেমে টেলিভিশন ক্যামেরা ও মাইক্রোফোন থাকে যা ছবি ও শব্দকে ইলেক্ট্রিক্যাল সিগনালে রূপান্বয় করে ট্রান্সমিটারের মাধ্যমে ট্রান্সমিট করে। উক্ত সিগনালকে টেলিভিশন সেট একিনার মাধ্যমে বিসিভ করে পিকচার টিচ্চে ও লাউড স্পিকার এর মাধ্যমে পুনরায় ছবি ও শব্দে রূপান্বয় করে। যা টিভির পর্দার দর্শক একই সঙ্গে ছবি ও শব্দ উভয়ই উপভোগ করেন।



চিত্র-১.১ টেলিভিশন সিস্টেম এর প্রাথমিক ধারণা

১.১.১ টেলিভিশন (Television):

গ্রিক শব্দ টেলি এবং ল্যাটিন শব্দ ভিশন থেকে টেলিভিশন শব্দটির উৎপত্তি। টেলি শব্দের অর্থ দূর আৰু ভিশন শব্দের অর্থ দর্শন। টেলিভিশন শব্দের অর্থ দূরদর্শন। যে ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রের সাহায্যে দূর থেকে প্রেরিত ছবি এবং শব্দ একই সাথে দেখা ও শোনা যাব তাকে টেলিভিশন বলে।

১৮৬২ সালে ভারতের মাধ্যমে প্রথম ছবি পাঠানো সম্বন্ধ হয়। এরপর ১৮৭৩ সালে বিজ্ঞানী মে ও বিথ ইলেক্ট্রনিক সিগনালের মাধ্যমে ছবি পাঠানোর পক্ষতি আবিষ্কার করেন। ভ্রিটিশ বিজ্ঞানী জন শপি বেরার্ড ১৯২৬ সালে প্রথম টেলিভিশন আবিষ্কার করেন এবং সাদা কালো ছবি দূরে বৈদ্যুতিক সম্বন্ধচারে পাঠাতে সক্ষম হন। এর পর কম্প বহুবোরুত একোশপী আইজাক শোরেনবার্নের ক্রতিত্বে ১৯৩৬ সালে প্রথম তিতি সম্মাচার শুরু করে। টেলিভিশন বাণিজ্যিক তিতিতে চালু হয় ১৯৪০ সালে। অতঃপর ১৯৪৫ সালে যাতি পূর্ণতা লাভ করে। হিন্দী বিশ্ববুর্জের পর টেলিভিশন উন্নয়নেও পরিবর্তন সূচিত হয়। গত শতাব্দীর ৫০ এর দশকে টেলিভিশন গুণমাধ্যমের ভূমিকার উচ্চে আসে।



চিত্র-১.২ বিভিন্ন সময়ের টেলিভিশন

প্রথম রিমোটকন্ট্রুল টিভি বাজারে আসে ১৯৫০ সালে। ১৯৫৩ সালে জাপানি কোম্পানি শার্প কাঠের ছেমে টেলিভিশন বাজারজাত করে। প্রথম রঙিন টেলিভিশন আসে ১৯৫৪ সালে। ১৯৮১ সালে জাপানিরা প্রথমবারের মতো এইচডিটিভি (HDTV) বা হাইডেফিনিশন টিভি প্রক্ষেত্রে উৎপন্ন করেন।

১৯৯৮ সালে বিশ্ব বিখ্যাত জাপানি ইলেক্ট্রনিকস কোম্পানি সনি বাজারজাত করে এফডি ট্রিনিট্রন শুরুগো। এক সময়ের বড় বাক্সের ক্যাথোড রে টিউবের জায়গা দখল করে নিয়েছে পাতলা (Slim) এলসিডি টিভি। ২০০৭ সালে বাজারে আসে এলইডি (LED) টিভি। ফ্ল্যাট প্যানেল টিভি অতি অন্ত সময়ে ভীষণ দ্রুত গ্রহণ যোগ্যতা পেয়ে জনপ্রিয় হয়ে উঠে। একে সমতল টেলিভিশন এবং উচ্চ রেজলুলেশনের প্রাঞ্জলি টিভির সূচনা বলা যায়। রেজলুলেশন বৃদ্ধির কারণে টিভির ছবির মান অনেক উন্নত হয়েছে, যা চোকের জন্য আরামদায়কও বটে। ২০১২ সালে স্যামসাং প্রথম স্মার্ট টিভির সূচনা করে। স্মার্ট টিভিতে ইন্টারনেট ও নানান অ্যাপস সংযুক্ত করা হয়। ইন্টারনেট বেইজ এ টিভিশনেকে আইপিটিভি বলা হয়। এর সিগন্যাল ইন্টারনেটের মাধ্যমেই যায়। আইপিটিভি (IPTV) এক্সেস করে নিজের ঘরে বসে মানুষ পৃষ্ঠিবীর যে কোনো প্রাক্তের সাথে নিজেদেরকে সম্পৃক্ত করতে পারে। ২০১৩ সালে স্যামসাং বাজারে নিয়ে এসেছে কার্ড (Curved) টিভি। বর্তমানে এলজি এবং জাপানি সনি কোম্পানি সনি ফোর-কে (4k TV) টিভি বাজারজাত করছে। সর্বাধুনিক প্রযুক্তির ফোর-কে (4k TV) টিভি এলইডি (LED) টিভির চেয়ে অনেক দ্রুত। এতে স্মার্ট রিমোট, ভয়েজ কন্ট্রোলসহ নানাবিধ সুবিধা রয়েছে।

১.১.২ টেলিভিশনের ধরণ শ্রেণিবিভাগ/প্রকারভেদ (Classification/Types of Television)

রঙ এর উপর ভিত্তি করে টেলিভিশন দুই ধরনের হয়। যথা:

১) সাদা কালো টেলিভিশন ও

২) রঙিন টেলিভিশন।

ডিসপ্লে বা প্রদর্শনীর প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে টেলিভিশন বিভিন্ন ধরনের হয়।

- বর্ণঃ ১) সিআরটি (CRT-Cathode Ray Tube)
 ২) প্লাজমা (Plasma)
 ৩) এলসিডি (LCD-Liquid Crystal Display)
 ৪) এলইডি (LED-Light Emitting Diode)
 ৫) কার্বেড টিভি (Curved TV)
 ৬) মের-কে (4k TV) টিভি।



চিত্র-১.৩ বিভিন্ন ধর্কার টেলিভিশন

সম্প্রচার থেকে প্রদর্শন পর্যবেক্ষণ টেলিভিশনের সম্পূর্ণ পর্যাপ্তি অনুসারে ইত্য তিনি থানের হয়।

- বর্ণঃ ১) আনালগ টেলিভিশন (Analog TV)
 ২) ডিজিটাল টেলিভিশন (DTV-Digital TV)
 ৩) এইচডিটিভি (HDTV-High Definition TV)।

১.১.৩ বিভিন্ন ধর্কার টিভি রিসিভারের বর্ণনা (Description of Different Types of TV Receiver)

অ্যানালগ টেলিভিশন এবং জ্বারণায় স্যাটেলাইট এবং ডিজিটাল টেলিভিশন এখন হ্যান দখল করেছে। আর প্রতিনিধিত্ব প্রযুক্তির উন্নয়নের সাথে টেলিভিশন রিসিভারেও যুক্ত হচ্ছে নতুন অনেক সুবিধা। বিভিন্ন সুবিধা অনুবাদী টেলিভিশন রিসিভারেও বিভিন্ন ধর্কারের হয়ে থাকে। এ অনুচ্ছেদে বিভিন্ন ধর্কার টিভি রিসিভারের বর্ণনা করা হলো।

ক্যাথোড রে টিভি টেলিভিশন (Cathode Ray Tube Television):

ক্যাথোড রে টিভি (CRT -Cathode Ray Tube) থাকে সহকেশে সিআরটি (CRT) বলে। মূলত এক ধরনের স্বাক্ষরায় টিভি থাকে কেবলে ইলেক্ট্রনের উপর রিসেভার ইলেক্ট্রন গান এবং ছবি প্রদর্শনের জন্য ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পর্দা থাকে। এতে ইলেক্ট্রন গান থেকে নিকিঙ্ক ইলেক্ট্রন থীম বা ওভের গতি

বৃক্ষ বা দিক পরিবর্তনের জন্য অঙ্গু বা বহিষ্ঠ ব্যবহা থাকে। নিচিক্ষ ইলেক্ট্রন বীম সঠিক ছানে আগতিত হয়ে ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পর্দা থেকে আলো প্রিস্ত হওয়ার ফলে পর্দাতে ছবি প্রদর্শন করতে পারে। সাধারণত অসিলোকোপে বৈদ্যুতিক তরঙ্গের ছবি দেখাতে রাডার, কম্পিউটার মনিটর বা টেলিভিশনে ছবি দেখতে ইত্যাদি কাজে সিআরটি ব্যবহৃত হয়।

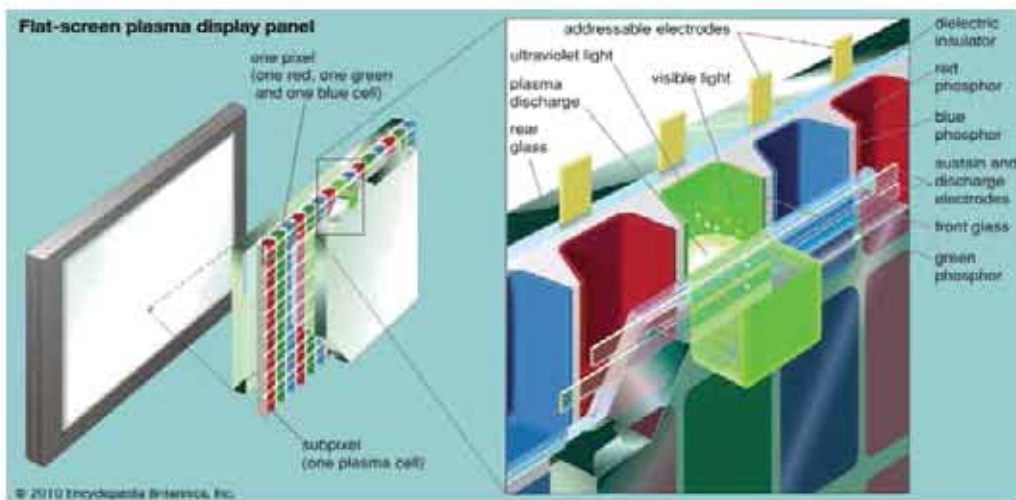


চিত্র-১.৪ সিআরটি টেলিভিশন

প্রাঙ্গমা টেলিভিশন (Plasma Television):

প্রাঙ্গমা টেলিভিশন মূলত প্রাঙ্গমা ডিসপ্লে নামে অভিহিত। যা ফ্ল্যাট প্যানেল ডিসপ্লে টাইপের। এর সাইজ সাধারণত ৩০ ইঞ্চি বা ৭৬ সেন্টিমিটার বা তার চেয়েও বেশি হয়। একে প্রাঙ্গমা বলার কারণ হলো এতে অতি ক্ষুদ্র সেল ব্যবহার করা হয়, যাতে ইলেক্ট্রিক্যাল চার্জড আয়োনাইজড গ্যাস থাকে। এ টেকনোলজি ফ্লোরেসেন্ট স্যাম্পে ব্যবহৃত টেকনোলজির প্রায় অনুরূপ।

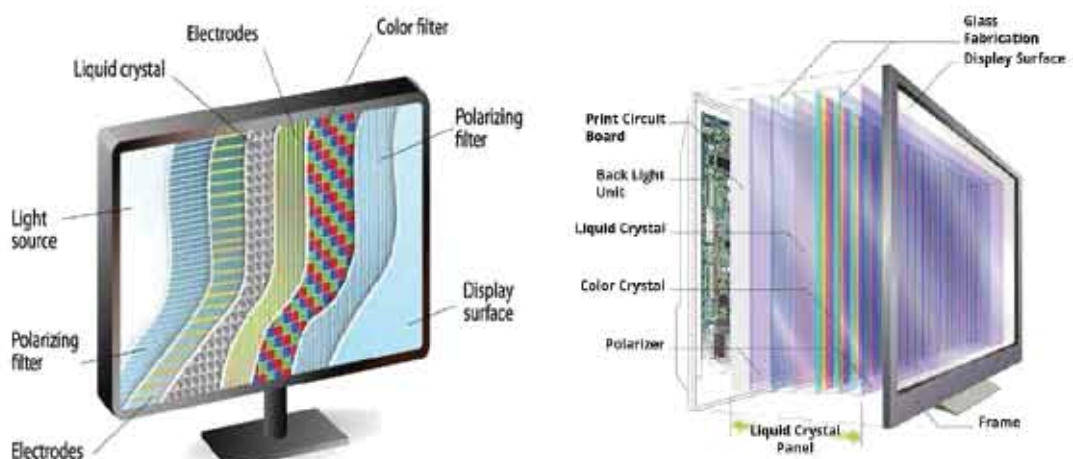
প্রাঙ্গমা ডিসপ্লে লক্ষ লক্ষ অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেল সমষ্টয়ে গঠিত। একে দুটি গ্যাস প্যানেল দ্বারা পৃথক করে কম্পার্টমেন্ট তৈরি করা হয়। এ কম্পার্টমেন্ট বা বাল্ব বা সেল মার্কারি গ্যাস দ্বারা পূর্ণ থাকে। যখন সেলের আড়াআড়িতে ভোল্টেজ প্রয়োগ করে মার্কারি ভ্যাপারে জপান্তর করা হয় তখন সেলের গ্যাস প্রাঙ্গমা তৈরি করে। এতে ইলেক্ট্রন প্রবাহের ফলে কিছু ইলেক্ট্রন মার্কারির অণুকে আঘাত করে। ফলে তাঙ্কশিকভাবে অণুর এনার্জি সেভেল বেড়ে যায়। মার্কারি এনার্জিকে আন্ত্রাভাগোলেট ফোটনে ঝপান্তর করে। তখন ফোটন সেলের ভিতরে ক্ষক্ষরাসের ধলেপে আঘাত করে। ফলে সে ছান হতে আলো নির্গত হয়। নিম্নে একটি প্রাঙ্গমা টেলিভিশনের মৌলিক ডায়াগ্রাম দেওয়া হলো।



চিত্র-১.৫ প্লাজমা টেলিভিশন গঠন

এলেক্ট্রিডি টেলিভিশন (LCD Television) :

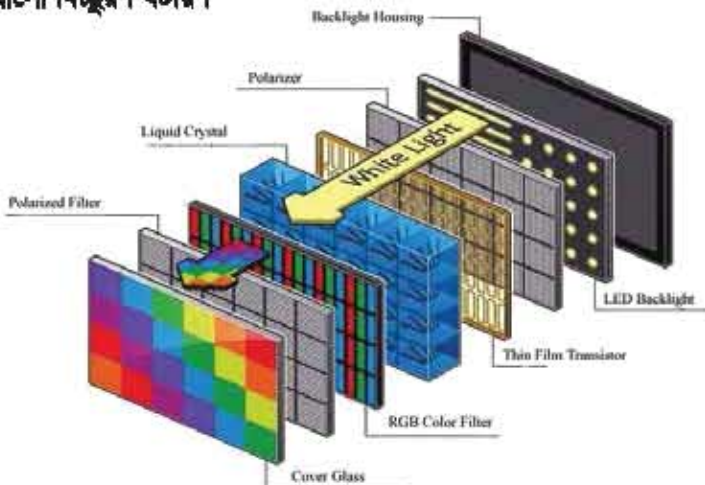
এটা এমন এক ধরনের টেলিভিশন সেট যা লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে ব্যবহার করে ছবি প্রদর্শিত করে। যার ব্যাকলাইট ডিসপ্লে এর জন্য কোড ক্যার্ডেত প্রোগ্রামেট লাইটস (CCFLs- সিপিএকএলস) ব্যবহার করে এবং পরবর্তীতে তা লিকুইড ক্রিস্টাল এর মাধ্যমে পরিবর্তন হয়ে উদ্বিঘ্নিত হয়। সিআরটি এর পরেই এ টেলিভিশন আবিষ্কার হয়। এর ফিল খুব পাতলা। ইহা উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে তৈরি করা হয়েছে। কলে বর্তমানে এটা ল্যাপটপ, টিভি, মোবাইল ফোন, পোর্টেবল ভিডিও গেমসের ডিসপ্লে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১.৬ এলেক্ট্রিডি টেলিভিশন

এলএডি টেলিভিশন (LED Television):

এটা অনেকটা এলপিডি টেলিভিশন এর মতোই। এতে ব্যাকলাইট ডিসপ্লে এর জন্য কোনও ক্যারোবড ফ্রেমেলেন্ট লাইটস (সিসিএফএলস) এবং পরিষর্তে লাইট ইমিটিং ডার্দোভ ব্যবহার করা হয়। এলএডি একটি সেখিকভাবের ডিভাইস যার ডিসপ্লে দিয়ে বিন্দুৎ সরবরাহ করলে আলো উৎপন্ন হয়। এ আলো বেশি উচ্চতর নয়, কিন্তু অনেকগুলি এলএডি যখন একসাথে আলোর মতো কসানো হয় তখন এটা অনেক বেশি আলো প্রদান করে। সাধারণত কম পাওয়ারে এলএডি আলো বিজ্ঞায়ণ ঘটায়।



চিত্র-১.৭ এলএডি টেলিভিশনের অভ্যর্জন গঠন

১.২ কালার টিভি রিসিভার সম্পর্কে ধারণা (Concept of Colour TV Receiver)

সাদা-কালো টেলিভিশন এর উন্নত রূপ হলো কালার টেলিভিশন। বিশ্বের বেশিরভাগ জায়গার টেলিভিশন সম্পর্কের স্টেশন এবং নেটওয়ার্কগুলি ১৯৬০ থেকে ১৯৮০ এর মধ্যে সাদা-কালো থেকে কালার টিভি সম্পর্কের উন্নত করে। বর্তমানে সবই কালার টিভি। এ অনুচ্ছেদে কালার টিভি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

১.২.১ কালার টিভি রিসিভার (Colour TV Receiver)

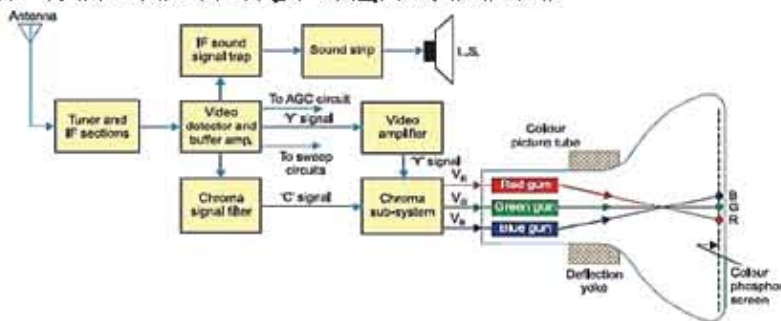
টেলিভিশনের ছবি সেখতে দুই ধরনের টিভি রিসিভার হয়ে থাকে। একটি হল সাদা-কালো ছবি প্রদর্শনের টেলিভিশন এবং অপরটি রঙিন ছবি প্রদর্শনের টেলিভিশন। সাদা-কালো টেলিভিশনের সাদা এবং কালো এ দুইটি রঙের উপাদান বিদ্যমান থাকে। অপরদিকে রঙিন টেলিভিশনে তিনটি প্রাইমারী কালার (লাল, সবৃজ, নীল) এবং মাঝামে অনেক সেকেন্ডারী কালার এবং উপরিত থাকে।

রঙিন টিভি রিসিভার ছবিটি সেকশনের সমষ্টির গঠিত:

১. রেডিও ফ্রিকোণিলি টিভিল সেকশন (Radio Frequency Tuner Section)
২. ভিডিও সেকশন (Video Section)
৩. ফোর্মা সেকশন বা ডিকোডার (Decoder)/ রঙ প্রসেসিং সেকশন (Color Processing Section)
৪. সিঙ্ক সেকশন (Sink Section)
৫. পাওয়ার সেকশন (Power Section)
৬. অডিও সেকশন (Audio Section)

১.২.২ কালার টিভি প্রিসিভারের ব্লক চিত্রের বর্ণনা (Block Diagram of Colour Television)

নিচের চিত্রে একটি কালার টেলিভিশন এর ব্লক ফার্মাচু দেখানো হলো:



চিত্র-১.৮ কালার টেলিভিশন এর ব্লক ফার্মাচু

কালার টেলিভিশনে বিভিন্ন ধরনের সেকশন এবং ব্লক আছে। নিম্নে সময়সূচী ব্যবহৃত কিছু ব্লকের বর্ণনা দেওয়া হলো:

১. টাইনার সেকশন (Tuner Section): ইয়ে কার্ডিগত চানেলের সিগন্যালকে নির্বাচন করে। ব্যবহৃত ক্রিস্টাল কন্ট্রোল সার্কিটের মাধ্যমে লোকাল অসিলেটরের উৎপন্ন ক্রিস্টালেলিকে নির্দিষ্ট করে। সাঠিক মাসের (৩৮.৯ মেগা হার্ট্জ) পিকচার ক্যারিয়ার তৈরি করে এবং বিভিন্ন কালারের সঠিক উৎপাদনকে নিশ্চিত করে। কাইন টিভিনি কন্ট্রোলারটি এ সেকশনে অবস্থান করে।

২. ভিডিও আইএফ এবং ভিডিও ডিটেক্টর সেকশন (Video IF and Video Detector Section): ভিডিও আইএফ (IF) স্টেজটি আইএফ সিগন্যাল থেকে পিকচার আইএফ এবং পরবর্তীতে ভিডিও ডিটেক্টর কম্প্লেক্স ভিডিও সিগন্যাল তৈরি করে।

৩. সাউন্ড সেকশন (Sound Section):

ক্রিস্টাল মডুলেটেড সাউন্ড আইএফ সিগন্যালকে ডিটেক্টর এবং বিবর্ধনের মাধ্যমে প্রক্রিয়াজাহাজে প্রদান করে। সাউন্ড প্রিপ্রেস দারা টোন ও জলিউম কন্ট্রোলসহ অভিও অ্যাম্পিফিকেশার ব্যবহারকে বোঝানো হয়েছে।

৪. কালার সিগন্যাল প্রসেসিং সেকশন (Colour Signal Processing Section):

কালার সিগন্যাল প্রসেসিং সেকশনটি কম্প্লেক্স ভিডিও সিগন্যালকে বৃক্ষি করে। যথামধ্য কেবল কোশের ক্ষেত্রে ক্রিস্টাল সাব-ক্যারিয়ার তৈরি করে ডিম্বুলেশনের মাধ্যমে পৃথক পৃথক সিগন্যালস ডিম্বুলেটের সম্মতারিত কালার ডিকারেল সিগন্যাল ($R - Y$) এবং ($B - Y$) তৈরি করে। পরবর্তীতে হেট্রোজ সার্কিট দ্বারা ($G - Y$) তৈরি এবং পৃথক ভাবে ডিস্টি সিগন্যালকে বৃক্ষি করে পিকচার টিউবে দেয়া হয়। এখানে সেচুরেশন কন্ট্রোলটি ক্রোমাব্যাড অ্যাম্পিফিকেশারের পেইন কে নির্মাণ করে। কালার ক্লিপার সার্কিট ব্রাস্ট সিগন্যালের সাপেক্ষে ব্রাইল বা সাদা কালো ছবি তৈরিকে নিশ্চিত করে। ব্যবহৃত কেবল কন্ট্রোল সার্কিটটি সাব-ক্যারিয়ার অসিলেটরের উৎপন্ন সিগন্যালের ফেজকে নির্মাণের মাধ্যমে চিত্রে সঠিক হিসে তৈরি করে।

৫. লুমিন্যাল সেকশন (Luminance Section): ভিডিও অ্যাম্পিফিকেশারটি যন্ত্রের সমান ব্যাপ্ত উষ্ণাখণ্ডকে রূপক করে সম্পূর্ণ সেকশনটি কম্প্লেক্স ভিডিও সিগন্যালকে ইনভারটেড আকারে পিকচার টিউবের ক্ষেত্রে প্রযোগ করে। আউটপুট লুমিন্যাল অ্যাম্পিফিকেশারে অবস্থিত কন্ট্রাস্ট ও ব্রাইটনেস কন্ট্রোল দ্বারা চিত্রে কালার পুনরায় উৎপাদন করে।

৬. অজিসি, সিঙ্ক সেপারেটর এবং ডিফলেকশন সেকশন (AGC, Sink Separator and Deflection Section):

অজিসি: এ স্টেজটি কম্প্যাক্ট সিলিন্ডার থেকে একটি ডিসি বারাস জোকেজ তৈরি করে আরএফ ও আইএফ (RF and IF) অ্যাম্প্লিফার (Amplifier) এ পাঠায় এবং আরএফ ও আইএফ স্টেজের পেইলকে নিরুৎপন্ন করে।

সিঙ্ক সেপারেটর সার্কিট: ইয়া সিঙ্ক পার্সকে পৃথক করে ডিফলেকশন সার্কিটে প্রদান করে।

ডিফলেকশন সার্কিট: ঘারবিক ডিফলেকশন সার্কিট তৈরির সাথে সাথে প্রোজেক্টর ডাইনামিক কনভারজেন ও পিন কুপন কারেকশন উভয়ে ফরম তৈরি করে পিকচার টিউবের ডিফলেকশন ইয়োকে প্রদান করে।

১.২.৩ কালার টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্তকরণ (Identification of the Different Section in Colour TV Receiver System)

একটি কালার টিভি রিসিভার প্রধানত পাওয়ার সেকশন, আরএফ সেকশন, অডিও সেকশন, ভিডিও সেকশন, হারিজন্টাল ও ভার্টিক্যাল সেকশন এবং কন্ট্রোল সেকশন নিয়ে গঠিত।

টেলিভিশনের মেইন সার্কিট এর বিভিন্ন সেকশন পরিচিতি



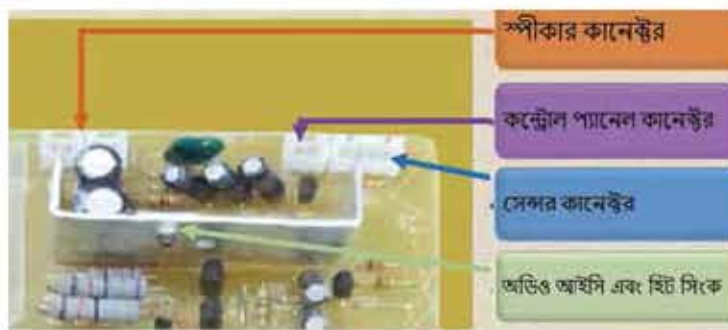
চিত্র-১.৯ কালার টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন

১. পাওয়ার সেকশন (Power Section):



চিত্র-১.১০ পাওয়ার সেকশন এর কম্পোনেন্ট

২. অডিও সেকশন (Audio Section):



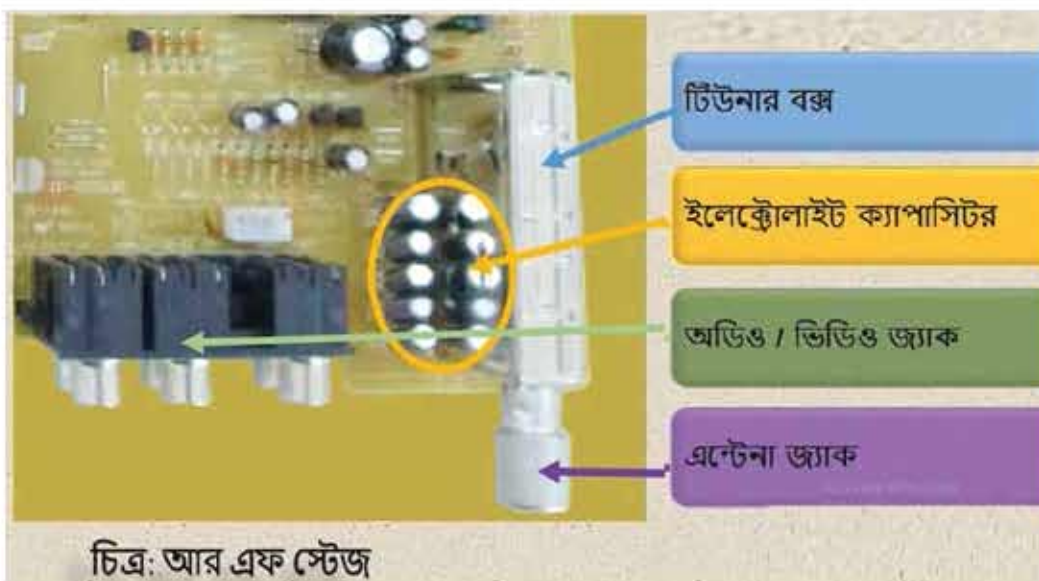
চিত্র-১.১১ কালার টেলিভিশন এর অডিও সেকশন

৩. ভিডিও সেকশন (Video Section):



চিত্র-১.১২ কালার টেলিভিশন এর ভিডিও সেকশন

৪. আর এফ সেকশন (RF Section):



চিত্র: আর এফ স্টেজ

চিত্র-১.১৩ আর এফ সেকশন এর কম্পোনেন্ট

৬. হরিজন্টাল সেকশন ও ভার্টিকাল সেকশন (Horizontal and Vertical Section)

হরিজন্টাল সেকশন (Horizontal Section)



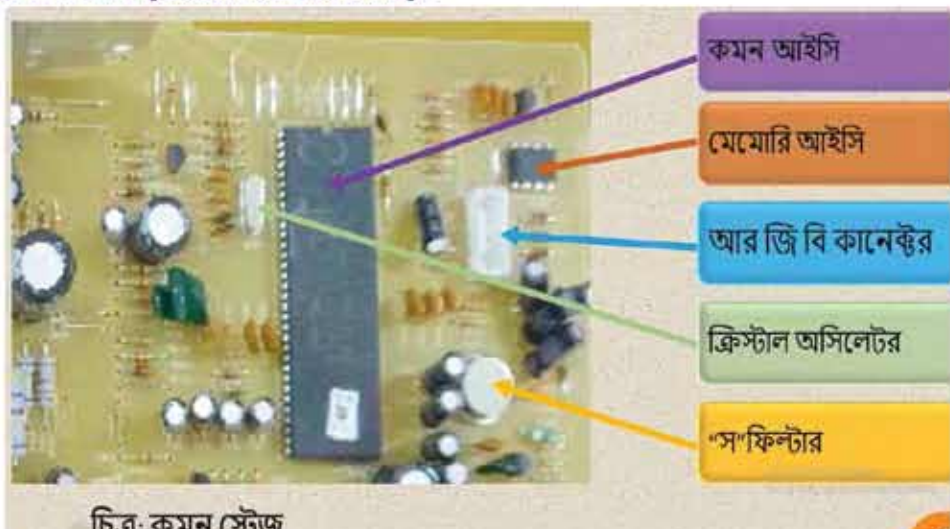
চিত্র-১.১৪ কালার টেলিভিশন এর হরিজন্টাল সেকশন

ভার্টিকাল সেকশন (Vertical Section)



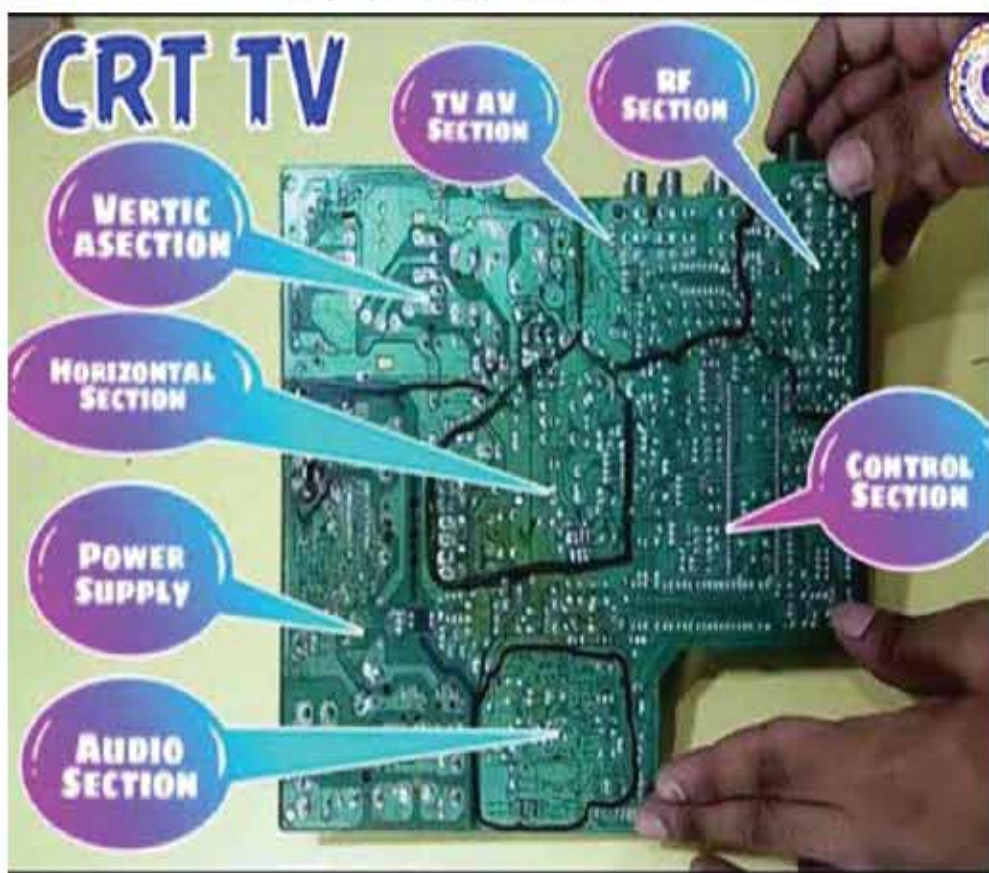
চিত্র-১.১৫ কালার টেলিভিশন এর ভার্টিকাল সেকশন

৬. কন্ট্রোল সেকশন (Control Section):



চিত্র: কমন স্টেজ

চিত্র-১.১৬ কালার টেলিভিশন এর কন্ট্রোল সেকশন

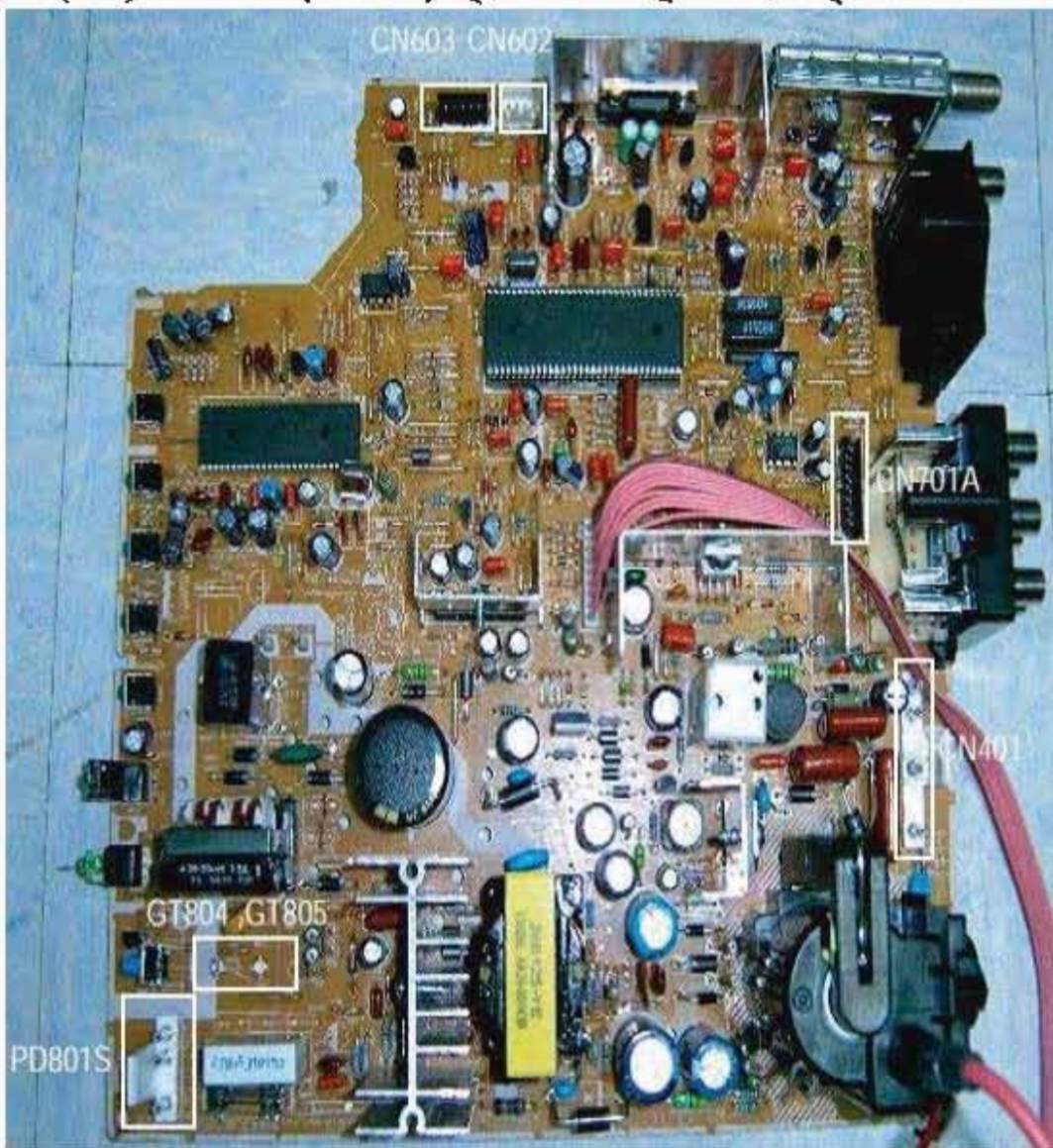


চিত্র-১.১৭ কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন (পিসিবি)

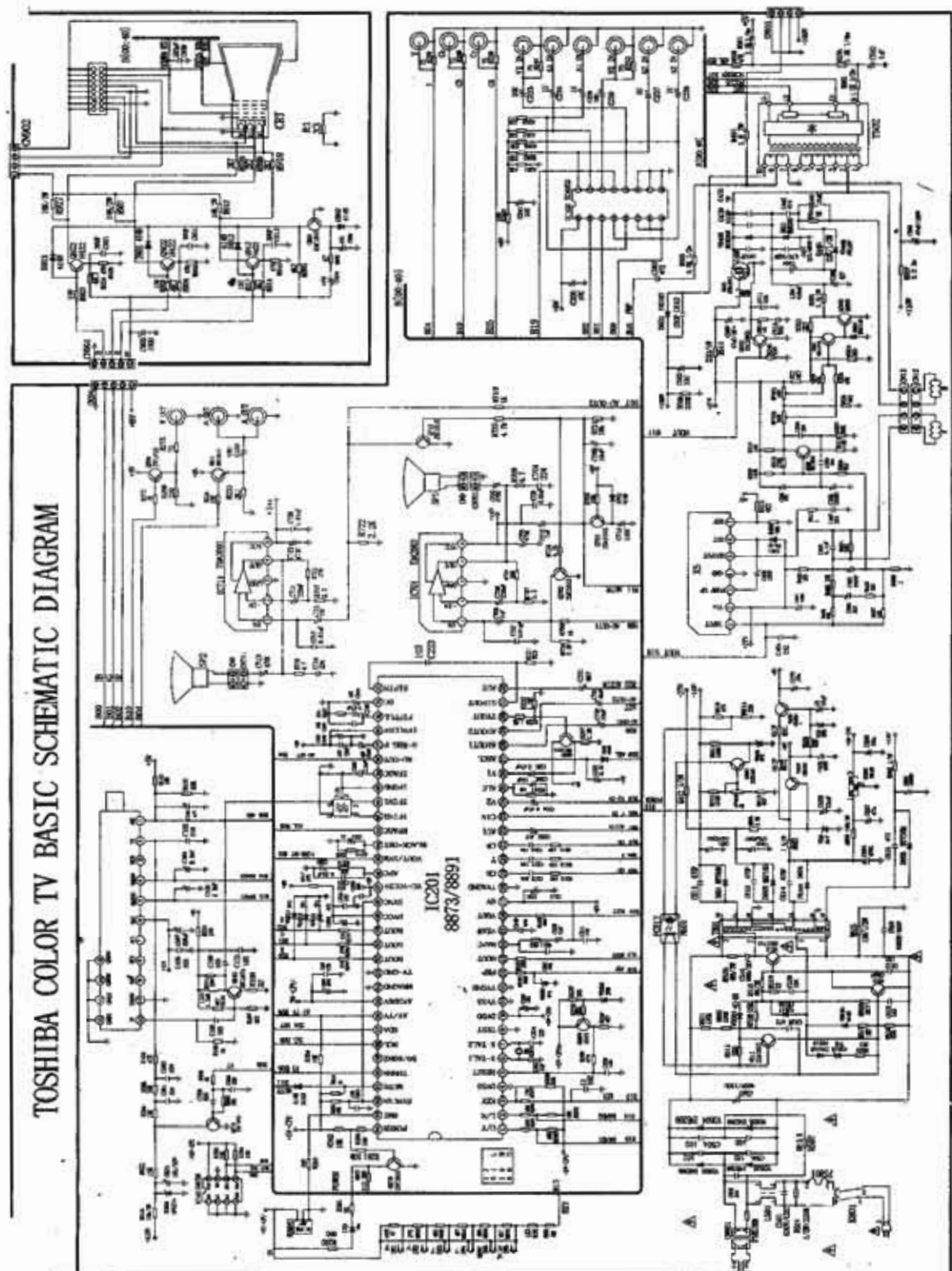
বড়ো আলোক কাছে তিতি বিশিষ্টারের সার্কিট ভাবগ্রাম যতে ইলেক্ট্রনিক সিল দেখে কম্পোনেট শব্দাত্মক।
অনুসরণশূলক এবং কিভাবে তিতি বিশিষ্টারের সার্কিট ভাবগ্রাম যতে ইলেক্ট্রনিক সিল দেখে কম্পোনেট
শব্দাত্মক করা হয়।

তিতি বিশিষ্টারের সার্কিট ভাবগ্রাম এর সঙ্গের নাম: **Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV**
বা সমস্তুল্য।

আমরা ট্রানজিস্টরকে সাথে নিবে নমুনা যোভাবেক তিতি বিশিষ্টারের সার্কিট ভাবগ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক
প্রতীক (সিল) দেখে উপাদান (কম্পোনেট) সমূহ শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য হক্কটি প্রদর্শ করি:



চিত্র-১.১৮ পিসিবি থ্রিফেট সার্কিট বোর্ড



ଚିତ୍ର-୧.୧୯ ଟିଭି ସାରକିଟ ପାଥାଳାମ

କର୍ମ-୨୪, ଜ୍ଞାନପୁରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ୍ସ-୧, ଅଧ୍ୟ ଓ ହିତୀୟ ପତ୍ର, ୧୯-୧୦୩ ପ୍ରେସି

শিল্পীচ সার্কিট বোর্ড (পিসিৰি) ব্যবহৃত ইলেক্ট্ৰনিক উপাদান (কম্পোনেন্ট) সমূহৰ নাম ও
প্ৰতীক (সিম্বল):

resistance	circuit symbol	variable resistance	
electrolytic capacitor			
		LDR	
zener diode		fuse	
		dc motor	
diac	D1	LED light	
polyester capacitor		Relay	
triac		on/off switch	
MOV		mic	

চিত্ৰ-১.২০ ইলেক্ট্ৰনিক প্ৰতীক(সিম্বল)

কথ্য হক:

ক্ৰমিক নং	কম্পোনেন্টৰ নাম	ইলেক্ট্ৰনিক সিম্বল
১.		
২.		
৩.		
৪.		

অনুমতিন্যূনক কাজ: টিডি বিসিভারের সার্কিট ভাগভাগ হতে কালার টেলিভিশন এবং বিডিই সেকশন শৰ্মাত্তকরণ।

অনুমতিন্যূনক প্রয়োগ: কিভাবে টিডি বিসিভারের সার্কিট ভাগভাগ হতে কালার টেলিভিশন এবং বিডিই সেকশন শৰ্মাত্ত করা হয়।

টিডি বিসিভারের সার্কিট ভাগভাগ এবং যন্ত্রের নাম: AJ180416107A বা সমতুল্য।

আমরা প্রদেশের শিক্ষককে সাথে নিম্নে নমুনা মোড়াবেক কালার টিডি বিসিভারের সার্কিট ভাগভাগ হতে কালার টেলিভিশন এবং বিডিই সেকশন শৰ্মাত্ত করে সহজে অন্ত ছকটি পূর্ণ করি:



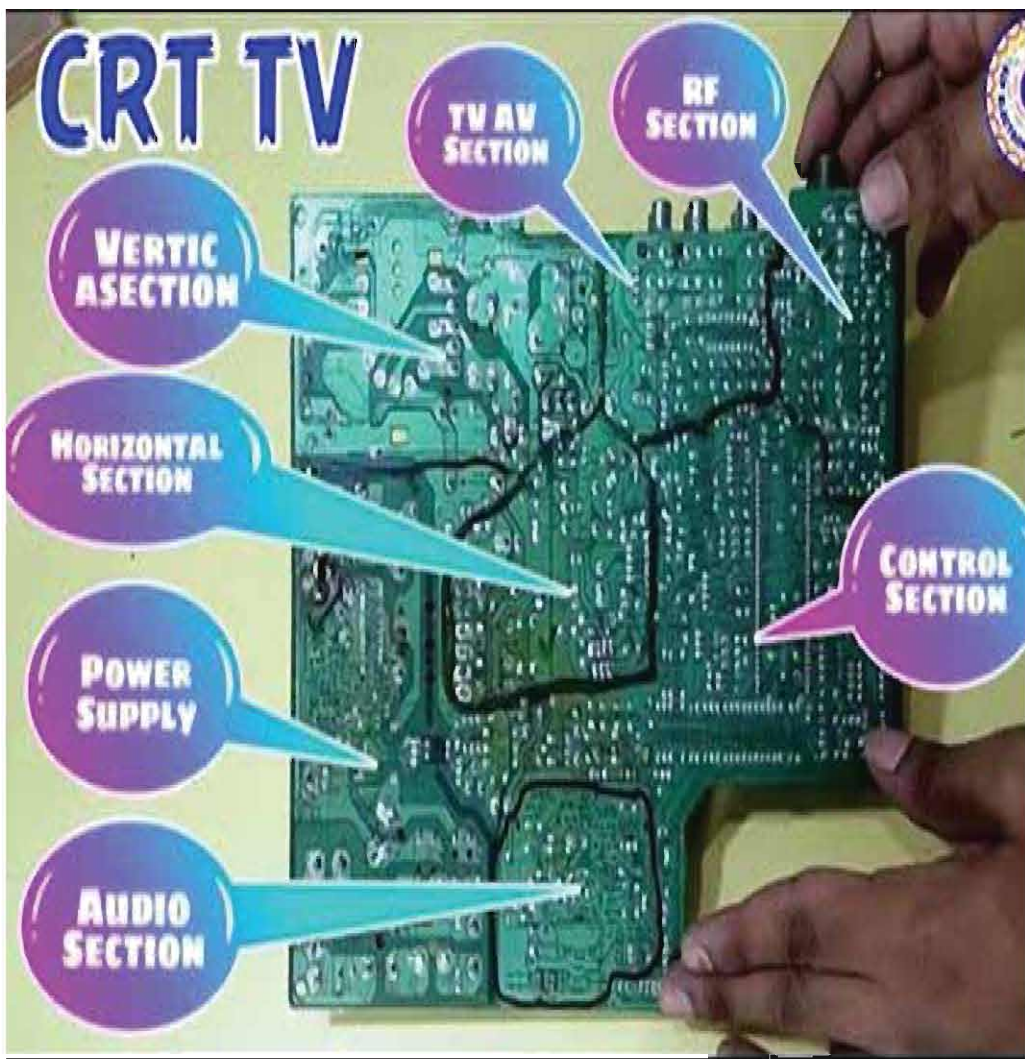
চিত্র-১.২১ কালার টেলিভিশন এবং বিডিই সেকশন

Audio Section

1. Power Supply Section



চিত্র-১.২২ কালার টেলিভিশন এবং বিডিই সেকশন



চিত্র-১.২৩ কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন (পিসিবি সাইড)

তথ্য ছক:

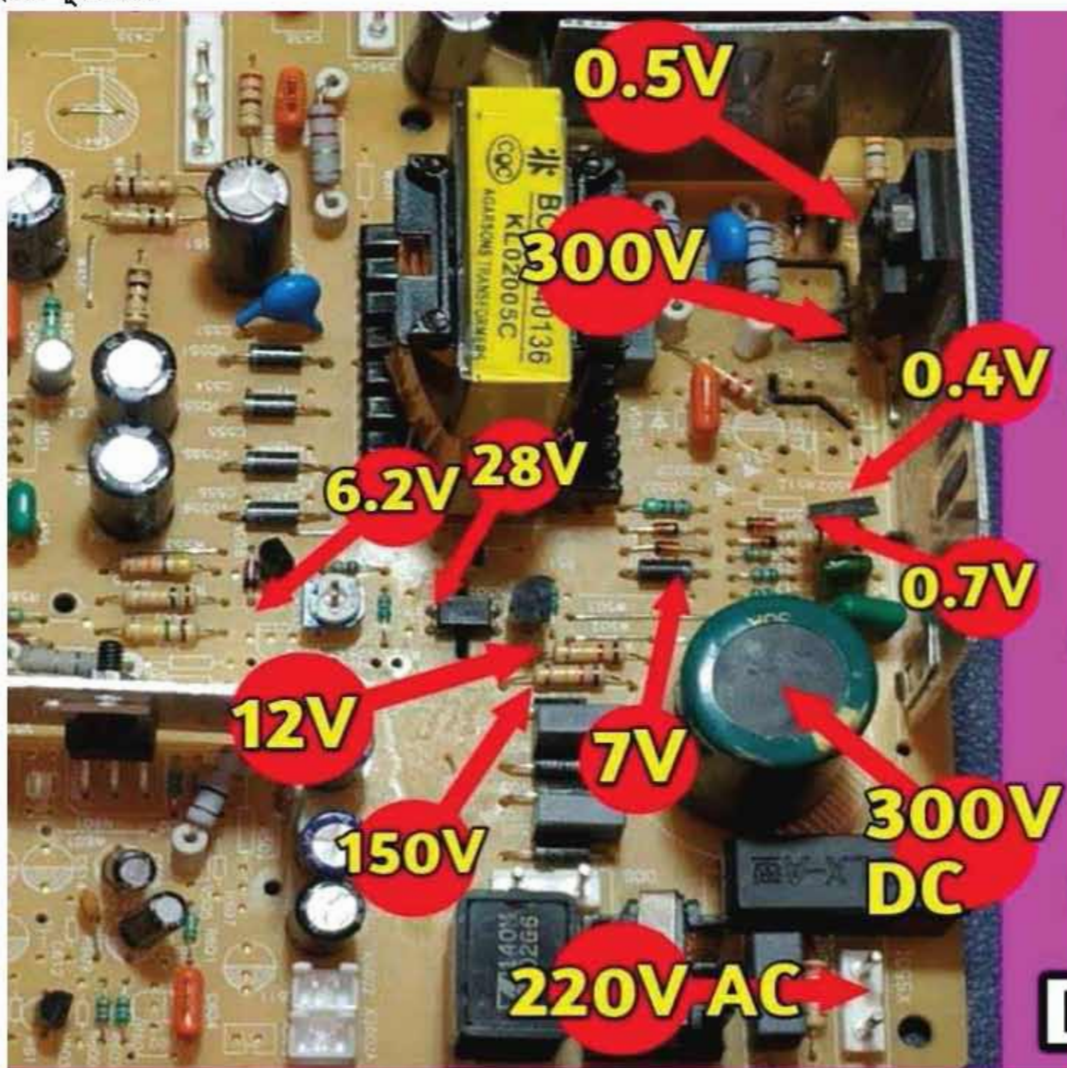
ক্রমিক নং	সেকশনের নাম	সেকশনের কাজ
১.		
২.		
৩.		
৪.		

অনুমতাল্লম্বক কাজ: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশন শনাক্তকরণ ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করলে।

অনুমতাল্লম্বক প্রশ্ন: কিভাবে টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশন শনাক্তকরণ ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করতে হয়?

টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এর মডেলের নাম: Smech color CRT TV KIT HX-2.8 STR 1265 বা সমতুল্য।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নয়না মোতাবেক কালার টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশন শনাক্তকরণ ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছক্তি পূরণ করি:



চিত্র-১.২৪ কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশন এর কম্পোনেন্ট এর ভোল্টেজ পরিমাপ

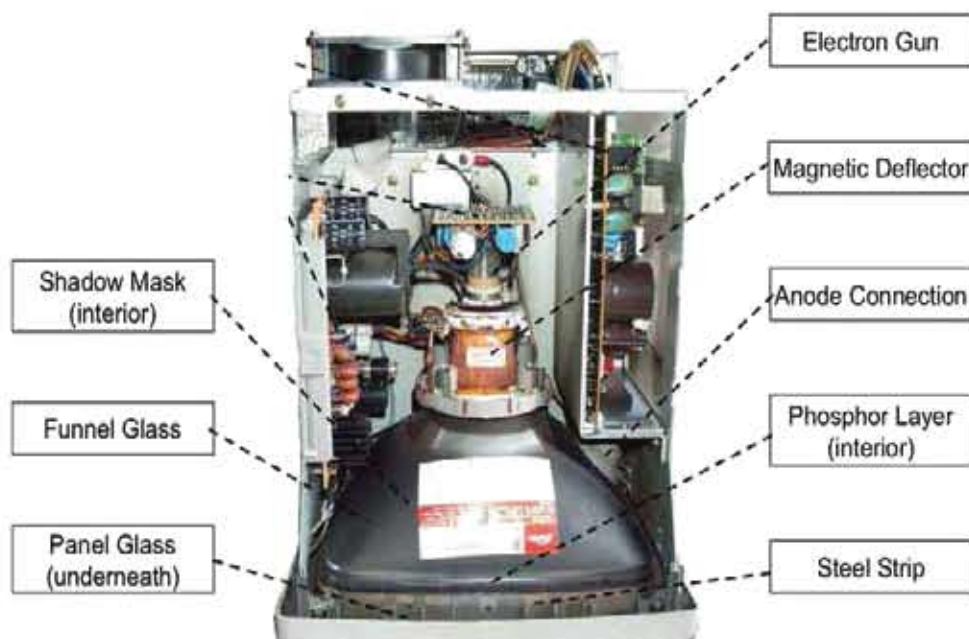
অসম হ্যান্ড

অসমিক নং	কল্পনালৈট সমূহের নাম	তোকেটেজের পরিমাণ	মুক্তি
১.			
২.			
৩.			
৪.			

১.৩ সিআরটি শিকচার টিউব সমূহকে ধারণা (Concept about CRT Picture Tube)

সিআরটি শিকচার টিউব (CRT Picture Tube):

সিআরটি এর পূর্ণাঙ্গ হলো ক্যাথোড রে টিউব (CRT- Cathode Ray Tube)। মূলত এ টিউবটি হলো বায়ুশূন্য একটি ক্যাথোড টিউব। বার একশালৈ একটি ফিলামেন্ট (Filament) থাকে। সেই ফিলামেন্টে বৈদ্যুতিক প্রয়োগে ভাল উৎপন্ন করালে তার খেকে ক্যাথোড রেশি দেয় হয়। এ ফিলামেন্টকে ইলেক্ট্রন গun (Electron Gun) বলা হয়।



চিত্র-১.২৫ সিআরটি শিকচার টিউব এর অভ্যন্তরের দৃশ্য

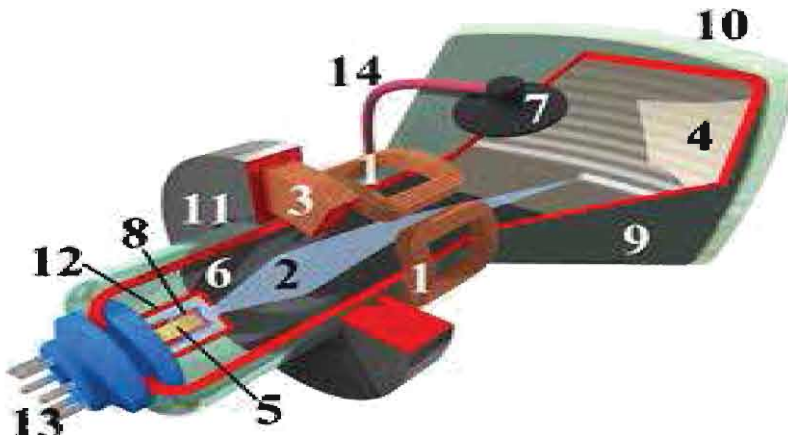
পিকচার টিউবের পেছনের প্রান্তে স্থাপিত ইলেক্ট্রন গান ছবির তড়িৎ সংকেতকে গ্রহনের পর সুইচের ন্যায় ইলেক্ট্রন বীম বা স্রোত ছুড়তে থাকে। সংকেতের তীব্রতার উপর নিষ্কিঞ্চ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা নির্ভর করে। টেলিভিশনে ছবি দেখার সময় আমরা পিকচার টিউবের বাহিরের অংশ দেখে থাকি। এর ভেতরের তলে ফ্ল্যাফরাস নামক একটি রাসায়নিক পদার্থের প্রলেপ দেয়া থাকে। একে ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পদার্থ বলে। এ পদার্থের বৈশিষ্ট্য হলো এর উপর যে স্থানে ইলেক্ট্রন পতিত হয় সে স্থানে আলো বিকিরিত হয়। এ কারণেই এ ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পদার্থের উপর যখন ইলেক্ট্রন গান থেকে ইলেক্ট্রন আঘাত করে তখন আলো বিকিরিত হয়। একত্রে বহু ইলেক্ট্রন যেখানে আঘাত করে সেখানে উজ্জ্বল এবং যেখানে কম ইলেক্ট্রন আঘাত করে সেখানে অনুজ্জ্বল আলোক বিন্দুর সৃষ্টি হয়। উজ্জ্বল ও অনুজ্জ্বল আলোক বিন্দুর সমন্বয়ে দূর থেকে প্রেরিত দৃশ্যের চির টিভির পর্দায় ভেসে ওঠে।

১.৩.১ সিআরটি পিকচার টিউবের শ্রেণীভেদ (Classification of CRT Picture Tube)

সিআরটি পিকচার টিউব সাধারণত দুই প্রকার। যথা:

- ১। সাদা কালো পিকচার টিউব এবং
- ২। রঙিন পিকচার টিউব

সাদা কালো পিকচার টিউব এর চিত্রসহ বিভিন্ন অংশ নিম্নে দেখানো হলো:



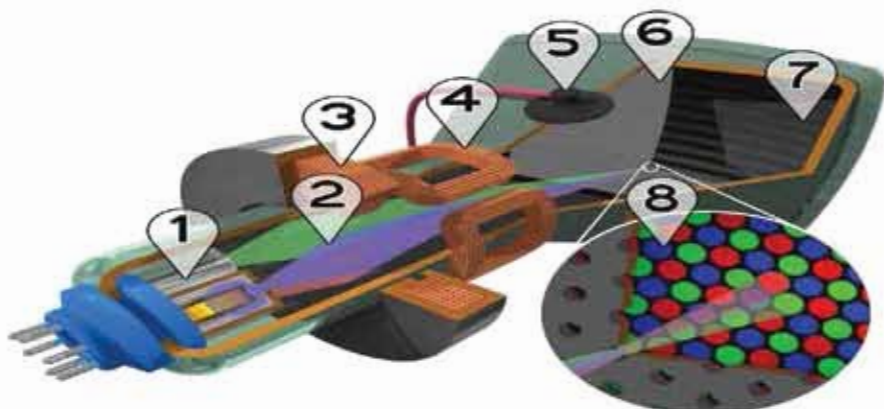
চি-১.২৬ একটি সাদা কালো সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

একটি সাদা কালো সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশের নাম (চি-১.২৬):

১. ডিফ্রেকশন কয়েল।
২. ইলেক্ট্রন বীম।
৩. ফোকাসিং কয়েল।
৪. পর্দার অভ্যন্তর দিকে ফ্ল্যাফরাসের লেয়ারে ইলেক্ট্রন বীম আঘাত করা হলে আলো নির্গত হয়।
৫. ক্যাথোড গ্রাম করার জন্য ফিলামেন্ট।

৬. টিউবের অভ্যন্তরের দিকে প্রাকাইট কর ।
৭. রাখার বা সিলিফন গ্যাসকেতে দেখানে আঘাত ভোল্টেজ তার টিউবে প্রবেশ করে (আঘাত কাশ) ।
৮. ক্যাথোড ।
৯. টিউব এর এরাৰ টাইট গ্যাস বাঢ়ি ।
১০. শ্ৰী ।
১১. ইলক কৱেল ।
১২. ইলেক্ট্রোল: ইলেক্ট্রন বীমের সীক্রেটা এবং ফসফরাস থেকে নিষ্কৃত আগো নিষ্কার্ণ কৱে ।
১৩. ক্যাথোড, কিলোবেল্ট এবং কণ্ট্রোল ইলেক্ট্রোলের জন্য সহযোগ শিল ।
১৪. আনোডের জন্য টেক্স ভোল্টেজ তার ।

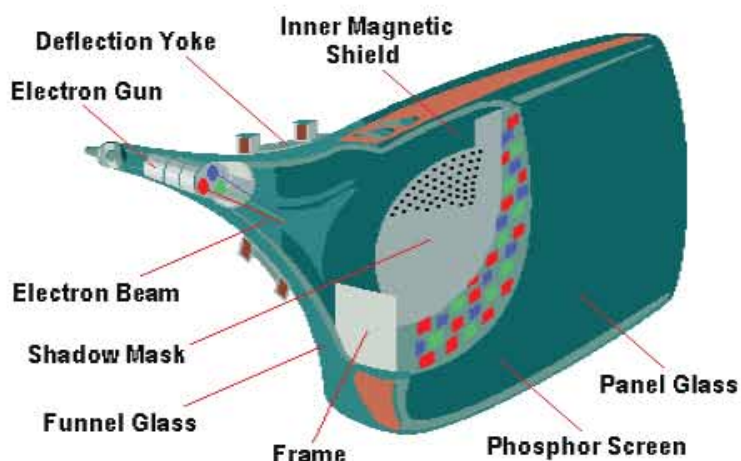
বাড়িন সিআরটি পিকচার টিউব এৰ বিভিন্ন অংশের নাম (চিত্র-১.২৭):



চিত্র-১.২৭ একটি বাড়িন সিআরটি পিকচার টিউব এৰ বিভিন্ন অংশে

১. ডিস্টি ইলেক্ট্রন ইমিটার (শাল, সবুজ এবং নীল ফসফরাস বিস্তুর জন্য) ।
২. ইলেক্ট্রন বিশ ।
৩. কোকারি কৱেল ।
৪. ডিফ্লেকশন কৱেল ।
৫. দৃঢ়াত আঘাতগুলোর সহযোগ ।
৬. প্রদর্শিত ইথেজেল শাল, সবুজ এবং নীল অংশের জন্য বিষয়শি আলাদা কুয়ার জন্য যাক ।
৭. শাল, সবুজ এবং নীল ফসফরাস কুরসহ (ফিল) ।
৮. ফসফরাস প্রলোপসূত ক্লোজ-আপ অভ্যন্তীগ দিকেৰ ফিল ।

১.৩.২ সিআরটি পিকচার টিউবের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা (Description of Different Parts of CRT Picture Tube):



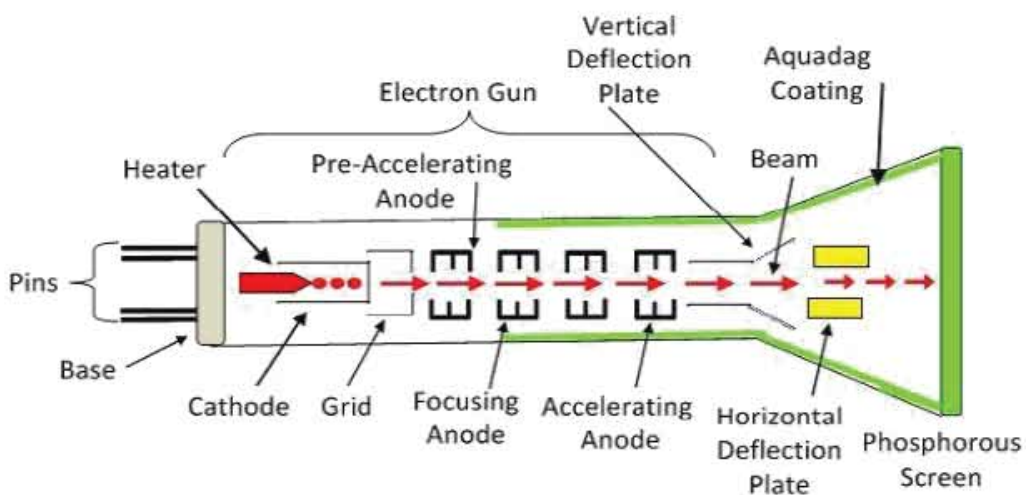
চিত্র-১.২৮ একটি রেফ্লিন সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

পিকচার টিউব হচ্ছে একটা বায়ু শূন্য মোটা কাচের বাল্ব, যার মধ্যে একটা ইলেক্ট্রন গান এবং একটা ফ্লিন বা ফেসপ্লেট থাকে।

এটি প্রধানত ডিনটি সেকশন নিয়ে গঠিত।

- (ক) ইলেক্ট্রন গান (Electron Gun),
- (খ) ডিফ্লেক্টিং সিস্টেম (Deflecting System),
- (গ) ফ্লোরেসেন্ট ফ্লিন (Fluorescent Screen)।

নিচে একটি পিকচার টিউবের চিক্সহ বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করা হলো:



চিত্র-১.২৯ একটি সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

(ক) ইলেক্ট্রন গান সেকশন (Electron Gun Section):

ইলেক্ট্রন গান সেকশন নিম্নোক্ত অংশগুলোর সমন্বয়ে গঠিত। যথা:

- ১। হিটার (Heater)
- ২। ক্যাথোড (Cathode)
- ৩। কন্ট্রোল গ্রিড (Control Grid)
- ৪। স্ক্রিন গ্রিড এবং অ্যাক্সেলারেটিং গ্রিড (Screen Grid and Accelerating Grid)
- ৫। ফোকাসিং গ্রিড ও সেকেন্ড অ্যানোড (Focusing Grid and Second Anode)

১। হিটার (Heater): ক্যাথোডকে গরম করার জন্য হিটার ব্যবহার করা হয়। হিটার থাকে ক্যাথোডের মাঝখানে। ইহা মনোক্রোম পিকচার টিউবের ফিলামেন্টের জন্য প্রয়োজন হয়। সাধারণত ৬.৩ ভোল্টেজের (এসি বা ডিসি) এবং হিটার কারেন্ট হচ্ছে ৩০০ মিলি অ্যাম্পিয়ার। এ ভোল্টেজটি (৬.৩ ভোল্ট) পাওয়া যায় মেইন পাওয়ার সাপ্লাই থেকে অথবা ইএইচটি(EHT) ট্রান্সফর্মার থেকে।

২। ক্যাথোড (Cathode): এটি সিলিন্ডার আকৃতির। এতে ক্যালসিয়াম, বেরিয়াম এবং স্ট্রনশিয়াম অক্সাইডের প্রলেপ দেয়া থাকে। ক্যাথোড একটি ছোট মেটালিক অক্সাইড ডিস্ক, যা পিকচার টিউবের চিকন প্রান্তের দিকে বসানো থাকে এবং হিটারকে ঢেকে রাখে। হিটারের মাধ্যমে ক্যাথোডকে তাপ দিলে থার্মো আয়নিক (Thermoionic) প্রক্রিয়ার বিচ্ছুরণ ঘটে। ক্যাথোড এবং হিটার একে অপর হতে পৃথক। ক্যাথোডের প্রধান কাজ হলো পর্যাপ্ত পরিমাণ ইলেক্ট্রন তৈরি করা। এতে কন্ট্রোল গ্রিডের সাপেক্ষে ধনাত্মক ভোল্টেজ দেয়া হয়।

৩। কন্ট্রোল গ্রিড (Control Grid): ইলেক্ট্রন গান সেকশন এ ক্যাথোডের পরবর্তী অংশই হলো কন্ট্রোল গ্রিড। এটি একটি গোলাকার সিলিন্ডারের মতো। এতে একটি ছোট অ্যাপারচার থাকে। এ অ্যাপারচার এর মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রন অতিক্রম করতে পারে। কন্ট্রোল গ্রিডে ক্যাথোড এর সাপেক্ষে ভোল্টেজ প্রয়োগ করা হয়, যাতে বিচ্ছুরিত ইলেক্ট্রনগুলো চারদিকে বিচ্ছুরিত না হয়ে সূক্ষ্ম রে-এর আকারে টিউবের অ্যাক্সেস বরাবর চলাচল করে এবং এর কাজ হচ্ছে ক্যাথোড থেকে ফেস প্লেটের দিকে ধাবমান ইলেক্ট্রনের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করা। এর দ্বারা আলোর উজ্জ্বলতা ও তীব্রতা (Brightness and Intensity) নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

৪। অ্যাক্সেলারেটিং গ্রিড (Accelerating Grid): এর আকার সিলিন্ডারের মতোই। এতে একটি অ্যাপারচার বিশিষ্ট দেয়াল থাকে। যার ফলে বিমকে একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে রেখে একটি সংকীর্ণ পথে চালিত করে। অ্যাক্সেলারেটিং গ্রিড অভ্যন্তরীণ ওয়াল কোটিং (Coating) এর সাথে ক্লিপ দ্বারা যুক্ত করা থাকে। অধিক ধনাত্মক পটেনশিয়াল থাকায় ইলেক্ট্রন বিম এর গতিবেগ বৃদ্ধি পায়।

৫। ফোকাসিং গ্রিড (Focusing Grid): এটি একটি ডায়াফ্রাম বিশিষ্ট সিলিন্ডার আকৃতির গ্রিড। এতে ক্যাথোড এর সাপেক্ষে পজিটিভ (+Ve) পটেনশিয়াল দেয়া হয়। এর পটেনশিয়াল অ্যাক্সেলারেটিং অ্যানোড এর চেয়ে কম হয়।

(খ) ডিফ্লেকটিং সেকশন (Deflecting Section):

টেলিভিশন এর পিকচার টিউবে দুভাবে ডিফ্লেকশন ঘটানো হয়।

- যথা:
- ১। ইলেকট্রোস্ট্যাটিক এবং
 - ২। ইলেকট্রোম্যাগনেটিক

ম্যাগনেটিক ডিফ্লেকশনের জন্য দু'জোড়া ডিফ্লেকটিং কয়েল ব্যবহার করা হয়। বিমকে হরিজন্টাল ও ভার্টিক্যাল ডিফ্লেকশন ঘটানোর জন্য হরিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল স্ক্যানিং কয়েল দুটি টিউবের গলায় ইয়াকের মধ্যে জড়ানো থাকে।

ডিফ্লেকশন সেকশন মূলত নিম্নোক্ত অংশগুলোর সমন্বয়ে গঠিত। যথা:

- ১। ভার্টিক্যাল ডিফ্লেকটিং কয়েল;
- ২। হরিজন্টাল ডিফ্লেকটিং কয়েল;
- ৩। সেন্টারিং কয়েল ;
- ৪। পিনকুশন ম্যাগনেট।

১। হরিজন্টাল ডিফ্লেকটিং কয়েল (Horizontal Deflecting Coil): হরিজন্টাল ডিফ্লেকটিং কয়েল বিম অ্যাক্সেস এর উপরে এবং নিচে হরিজন্টাল তলে অবস্থান করে। হরিজন্টাল ওয়াইডিং এর জন্য যে ফিল্ড তৈরি হয় তার গতি নিচের দিকে।

২। ভার্টিক্যাল ডিফ্লেকটিং কয়েল (Vertical Deflecting Coil): ভার্টিক্যাল ডিফ্লেকটিং কয়েলটি ইলেক্ট্রন বিমটিকে নিচের দিকে ডিফ্লেকশন ঘটায়। প্রত্যেক জোড়া কয়েল এর জন্য একই সময়ে ডিফ্লেকটিং স-টুথ কারেন্ট প্রয়োগ করা হয়। যার ফলে বিমটি উপরে ও নিচে উঠা নামা করতে পারে।

৩। সেন্টারিং ম্যাগনেট (Centering Magnet): পিকচার টিউবের মধ্যে ইলেক্ট্রন গানের ডিজাইন এবং বসানোর জন্য যে পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাকে শিফটিং (Shifting) পদ্ধতি বলে। সাধারণত এ পদ্ধতিতে বিম শূন্য ডিফ্লেকশন এ ছির থাকে। এ কাজ একজোড়া ছায়া ম্যাগনেট রিং ব্যবহার করে করা হয়।

৪। পিনকুশন ম্যাগনেট (Pincushion Magnet): টিভি-এর তৈরিকৃত রাস্টারটি উপর এবং নিচ দিক হতে ভিতরের দিকে এবং বাম ও ডান দিক হতে ভিতরের দিকে বেঁকে আসে। এ বেঁকে আসাকেই পিনকুশন ডিস্টরশন বলে।

(গ) স্ক্রিন সেকশন (Screen Section):

এ সেকশনে মূলত নিম্নোক্ত অংশগুলো থাকে। যথা:

- ১। গ্লাস ফেসপ্লেট (Glass Faceplate)
- ২। ফসফর কোটিং (Phosphor Coating)
- ৩। অ্যালুমিনাইজড কোটিং (Aluminized Coating)
- ৪। অ্যাকোয়াড্যাগ কোটিং (Aquadag Coating)
- ৫। অ্যানোড ভোল্টেজ (Anode Voltage)

১। গ্লাস ফেসপ্রেট (Glass Faceplate):

শিকচার টিউব একটি পুরু গ্লাস ফেসপ্রেট দ্বারা তৈরি। এটি নম্পূর্ণ সমতল।

এটি আয় ১/২ ইঞ্জিন পুরু করে তৈরি করা হয়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সব তিনি রেক্টাঙ্গুলার (Rectangular) করে তৈরি করা হয়। ফেসপ্রেট এবং ডিভারের সামনে কসফতকোটি দেখা থাকে।

২। ফসফরকোটিং (Phosphor Coating):

শিকচার টিউবের পর্দার গ্লাস ফেস প্রেটের ডিভারের পার্শ্বে কেমিক্যাল ফসফর দ্বারা কোটি দেখা হয়। এজন্য ৪ (চার) নাখারের ফসফর ব্যবহার করা হয়।

৩। অ্যালুমিনাইজড কোটিং (Aluminized Coating):

সমস্ত শিকচার টিউবের ফসফর ডিভারে পিছনে একটি অ্যালুমিনিয়ামের কোটি দেখা থাকে। স্ট্রাইকিং পটেনশিয়ালের (Striking Potential) অনুসৰি থেকে পর্দাকে রাখা করার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।

৪। অ্যাকুয়াডাগ কোটিং (Aquadag Coating):

সকল শিকচার টিউবের ডিভারের দিকে কভারটিং প্রাকাইটের একটি ধাতব থাকে। এ কোটিংকে সাধারণত ইএইচটি (EHT) এর সাথে সংযুক্ত করা হয়।

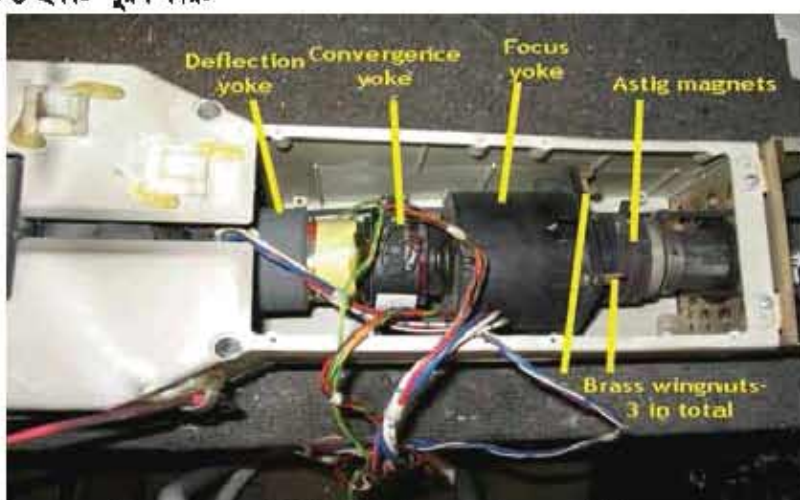
৫। আনোড ভোল্টেজ (Anode Voltage):

অ্যানোড ভোল্টেজ হলো একটি কভারটিং প্রাকাইটের এবং প্রাকাইট কোটিং। সাধারণত একে অ্যাকুয়াডাগ বলে। এটি টিউবের ডিভারের পার্শ্বে দেখা থাকে। এ কোটিং ফেসপ্রেট হতে টিউবের গলা পর্যন্ত বিস্তৃত।

অনুসরান্বন্দক কাজ সিআরটি (CRT) শিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ সমাচক্ষণ।

অনুসরান্বন্দক এবং ফিলারে সিআরটি (CRT) শিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ সমাচক্ষণ করা হয়:

আমরা এছের শিকচককে সাথে নিয়ে নমুনা মোকাবেক সিআরটি (CRT) শিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ সমাচক্ষণ করে সংযুক্ত তথ্য ইকার্টি পুরণ করি:



চিত্র-১.৩০ একটি সিআরটি শিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	বিভিন্ন অংশের নাম	কাজ
১.		
২.		
৩.		

১.৪ স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার (Smart and Android TV Receiver)

প্রযুক্তিগত দিক থেকে কম্পিউটার, টেলিভিশন সেট এবং সেট টপ বরের একটি সুষম সমন্বয় হচ্ছে স্মার্ট টিভি। সাধারণ বা আগের টিভি মূলত ব্রডকাস্টিং নির্ভর টিভি। পক্ষান্তরে, স্মার্ট টিভি একটি ইন্টারঅ্যাক্টিভ মিডিয়া যা ইন্টারনেট মিডিয়া বা অন-ডিমান্ড স্ট্রিমিং মিডিয়া বা হোম নেটওয়ার্কিং অ্যাক্সেসের একটি কার্যকারী সমন্বয়। প্রায় এক শতাব্দি ধরে চলে আসা প্রচলিত টিভি এখন অনেকের কাছেই অচল হিসেবে আখ্যায়িত হচ্ছে। এইচডিটিভি এন্টেনা কিংবা কেবল বা অন্য কোনও সোর্স থেকে সিগন্যাল রিসিভ করা ও ট্রাঙ্গুলেশনের বিষয়গুলোর মধ্যেই প্রচলিত টিভি সীমাবদ্ধ। অন্যদিকে স্মার্ট টিভি এ সকল সীমাবদ্ধতা থেকে বেরিয়ে এসে আরো অনেক আধুনিক সুযোগ সুবিধার সমন্বয়ে প্রযুক্তির উৎকর্ষতা এনে দিয়েছে। ফলশ্রুতিতে, বিশ্বব্যাপী মানুষের এখন স্মার্ট টিভির দিকেই ঝোঁক বেশি।

১.৪.১ স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভির প্রাথমিক ধারণা (Basic Concept of Smart and Android TV)

স্মার্ট টিভি (Smart TV):

স্মার্ট টিভি (Smart TV) হলো এমন এক আধুনিক এলইডি টিভি (LED TV) যা লিনাক্স (Linux) অপারেটিং সিস্টেম (OS-Operating System) দ্বারা পরিচালিত হয়। এ টিভিতে ইন্টারনেট, ইউটিউব (Youtube) এবং অন্যান্য কিছু নির্বাচিত অ্যাপস (Apps-Applications) ব্যবহারের সুবিধা থাকে। ফলে বিভিন্ন পোর্টেবল ডিভাইস গুলোর (Portable Devices) সাথে স্মার্ট টিভি সংযোগ করা যায়। এ ধরনের টিভি আকারে অনেক বড় এবং এগুলোতে আধুনিক ও উন্নতমানের ফিচার এবং ফাংশন (Features and Function) বিদ্যমান থাকে।

স্মার্ট টিভির বৈশিষ্ট্য:

বড় ও গুণগত মান সম্পন্ন এইচডি (HD-High Definition) পর্দা, গুণগত মান সম্পন্ন এইচডি শব্দ এবং পরিষ্কার ডিসপ্লে ইত্যাদি স্মার্ট এলইডি টিভির অন্য উৎকৃষ্ট বৈশিষ্ট্য। তবে স্মার্ট এলইডি টিভিতে মোবাইলের মতো অ্যাপস ইনস্টলও (Apps Install) করা যায়।

অপারেটিং সিস্টেমটি টেলিভিশন সেটটির ফার্মওয়্যারটিতে প্রিলোড (Preloaded in Firmware) করা থাকে। যা অ্যাপস এবং অন্যান্য ডিজিটাল সামগ্রীতে অ্যাক্সেস ও সরবরাহ করা যায়। পক্ষান্তরে, প্রচলিত

ঐতিহ্যবাহী টেলিভিশনগুলি প্রাথমিকভাবে প্রদর্শন হিসাবে কাজ করে এবং এটি বিক্রেতার নির্দিষ্ট কাস্টমাইজেশনের (Customization) মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। সফ্টওয়্যার অ্যাপ্লিকেশনগুলি অ্যাপ্লিকেশন স্টোর বা মার্কেটপ্লেসের (Application Store or Marketplace) মাধ্যমে ডিভাইসে প্রিলোড করা বা চাহিদা অনুসারে আপডেট বা ইনস্টল করা যায়। একইভাবে অ্যাপ্লিকেশনগুলোকে আধুনিক স্মার্টফোনে ব্যবহার করা যায়।

এন্ড্রয়েড টিভি (Android TV):

এন্ড্রয়েড টিভি (Android TV) হলো এমন এক আধুনিক টেলিভিশন যেটা গুগলের এন্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম (Android OS) দ্বারা পরিচালিত হয়। এ টিভিগুলোতে ইন্টারনেটের ব্যবহার এবং ইউটিউবসহ (Youtube) অন্যান্য অ্যাপসগুলো ব্যবহার করা যায়। এতে "গুগল প্লে স্টোর" (Google Play Store) সংযুক্ত থাকে। যার ফলে যেকোনো অ্যাপস বা এন্ড্রয়েড গেমস (Android games) নিজের টিভিতে ডাউনলোড ও ইনস্টল (Download ও Install) করে ব্যবহার করা যায়।

এন্ড্রয়েড টিভিকে সম্পূর্ণ একটি এন্ড্রয়েড স্মার্ট ফোনের মতো ব্যবহার করা যায়। মোবাইলের মতোই এন্ড্রয়েড টিভিতে সিপিইউ, প্রসেসর, র্যাম এবং ইন্টারনাল স্টোরেজ (CPU, Processor, RAM and Internal Storage) থাকে।

স্মার্ট টিভির ব্যবহারের সুবিধা:

১. স্মার্ট টিভিতে ডিটিএইচ (DTH-Direct-To-Home Television) কেবল (Cable) বা কেবল সংযোগের মাধ্যমে টিভি চ্যানেলগুলো (TV Channel) দেখার সুবিধাদি বিদ্যমান।
২. এ টিভিতে ওয়াই-ফাই (Wi-Fi) এর মাধ্যমে নিজের টিভিতে ইন্টারনেট সংযোগ করার সুবিধাও থাকে।
৩. ইন্টারনেট সংযোগ করার ফলে নিজের টিভিতে মোবাইল এবং ল্যাপটপের মতোই ইন্টারনেটের ব্যবহার করা যায়।
৪. ইউটিউব (Youtube), গুগল (Google) ইত্যাদি যেকোনো ওয়েব সাইটের ব্যবহার নিজের টিভির মাধ্যমে করা যায়।
৫. একটি স্মার্ট টিভিতে পেন ড্রাইভ সংযোগ করে ভিডিও, মুভি ইত্যাদি দেখার সুবিধাও থাকে।

সাধারণ স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভির মধ্যে পার্থক্য:

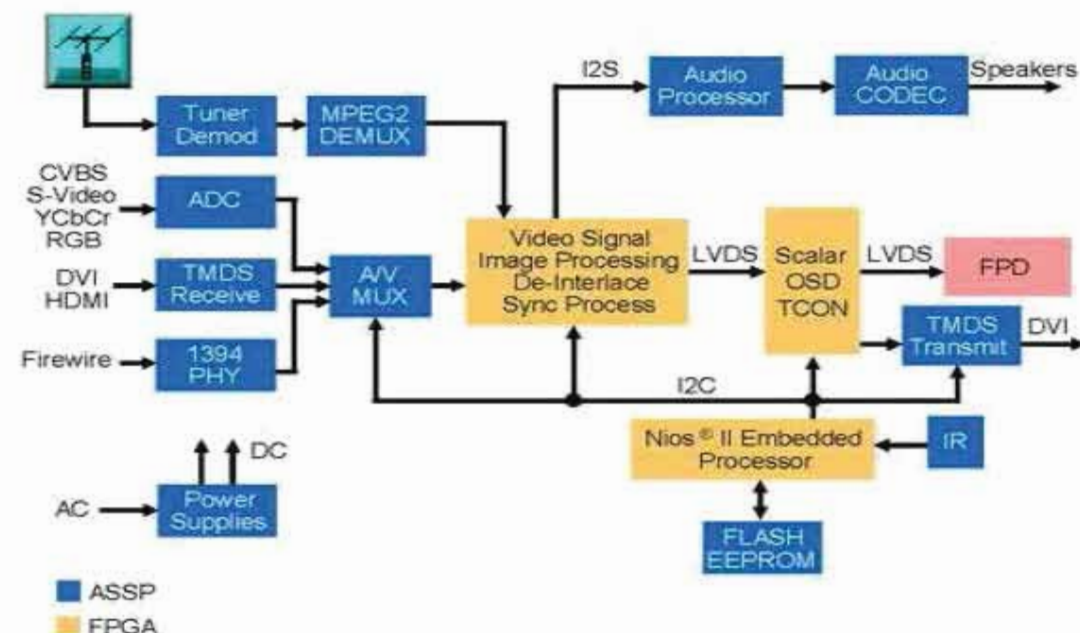
একটি সাধারণ এলইডি স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড স্মার্ট টিভির মধ্যে পার্থক্য নিচে উল্লেখ করা হলো:

১. স্মার্ট টিভি কাজ করে লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম (Linux Operating System) দ্বারা কিন্তু এন্ড্রয়েড স্মার্ট টিভি কাজ করে গুগল (Google) এর এন্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম (Android OS) দ্বারা।
২. স্মার্ট টিভিতে কেবল পূর্ব থেকে দেওয়া সীমিত অ্যাপস (Apps) ব্যবহার করা যায় কিন্তু এন্ড্রয়েড টিভিতে অসংখ্য এবং নিজের ইচ্ছে মতো অ্যাপস (Apps) ডাউনলোড ও ইনস্টল করা যায়।
৩. স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড স্মার্ট টিভি দুটিতেই ওয়াই-ফাই (Wi-Fi) এর মাধ্যমে ইন্টারনেট এর ব্যবহার করা যায়।

৪. সাথৰণ আৰ্ট টিভিতে “গুগল প্লে স্টোর” (Google Play Store) কলমে মাঝমে সংযুক্ত কৰাতে হব
কিন্তু এজন্মেতে টিভিতে প্রো সেচাৰ পূৰ্ব থেকেই সংযুক্ত থাকে।
৫. একটি আৰ্ট টিভিৰ ইউজাৰ-ইন্টারফেস (User-Interface) সময়ে সময়ে পুৱাতন হতে থাকে কিন্তু এজন্মেতে
টিভিতে প্রতিনিয়ন্ত সিস্টেম/অ্যাপ্লিকেশন/ওপেৰেশন আপডেট (System/Apps/OS Update) হতেই থাকে কলে
ইউজাৰ-ইন্টারফেস নৰ সময় উন্নত থাকে।

১.৪.২ আৰ্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভিৰ ব্লক ডাম্পাম (Block Diagram of Smart TV and Android TV)

বৰ্তমান সময়ে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত টিভি হলো আৰ্ট ও এন্ড্রয়েট টিভি। নিম্নে এ টিভিৰ ব্লক ডাম্পাম দেখানো
হলো:



চিত্ৰ-১.৩১ আৰ্ট টিভিৰ ব্লক ডাম্পাম

১.৪.৩ আৰ্ট টিভি রিসিভাৰে প্রতিটি ব্লকেৰ এৰ বৰ্ণনা (Description of Each Block of Smart TV Receiver)

নিম্নে আৰ্ট টিভি রিসিভাৰে ব্লক ডাম্পাম বৰ্ণনা কৰা হলো:

আৰ্ট টিভি রিসিভাৰে ব্যবহৃত প্রধান ব্লকজোৱা হলো:

- ১) ভিডিও কোডেক (Video Codec)
- ২) ভিডিও প্রেসেসর (Video Processor)
- ৩) ডিফ্লেকশন প্রেসেসিং ইউনিট (Deflection Processing Unit)

- ৪) অডিও কোডেক (Audio Codec)
- ৫) অডিও প্রসেসর (Audio Processor)
- ৬) কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (Central Control Unit)

১) ভিডিও কোডেক (Video Codec): আইএফ (IF- Intermediate Frequency) পর্যায় থেকে সংকেত রূপান্তরিত হয়ে উচ্চ গতির ফ্ল্যাশ এ/ডি (A/D-Analog to Digital Converter) রূপান্তরী অ্যানালগ সিগন্যালকে ৮ বিট ডিজিটাল সিগন্যালে পরিনত করে এবং ভিডিও প্রসেসরে প্রেরণ করে।

২) ভিডিও প্রসেসর (Video Processor): ভিডিও কোডেকের (Video Codec) আউটপুট দুটি চ্যানেলে বিভক্ত: লুমিন্যাস এবং ক্রোমিন্যাস (Luminance and Chrominance)। উভ্যভুলতা এবং লুমিন্যাস সিগন্যালের বিপরীতে ব্যবহারকারীর স্টেটিং অনুযায়ী সামঞ্জস্য করা হয়। ক্রোমিন্যাস সিগন্যালটি লাল, সবুজ এবং নীল রঙের (Red, Green and Blue Colour) সাথে এনকোড (Encode) করা থাকে। এ সংকেতগুলো তখন ভিডিও কোডেককে প্রদান করা হয়। ভিডিও কোডেক ডি/এ (D/A-Digital to Analog Converter) অ্যানালগ (Analog) আকারে রূপান্তর করে। ডিলে লাইন টেকনিক এবং ডিমোডুলেশন (Delay Line Technic and Demodulation) দ্বারা আরজিবি (RGB-Red Green Blue) সিগন্যালগুলো পরিবর্ধিত হয়ে সংশ্লিষ্ট সিগন্যালগুলোতে প্রয়োগ করা হয়।

৩) ডিফ্লেকশন প্রসেসিং ইউনিট (Deflection Processing Unit): এ ইউনিটটি স্ট্যার্ভার্ড টিভি সিগন্যালগুলোকে ভার্টিক্যাল এবং হরিজন্টাল সুইপ জেনারেটরের (Vertical and Horizontal Sweep Generator) সাহায্যে সিনক্রোনাইজ (Synchronize) করে এবং ইহাকে অ্যামপ্লিফাই করে ইয়েকগুলোকে (Yoke) প্রসারিত করার জন্য প্রেরণ করা হয়।

৪) অডিও কোডেক (Audio Codec): এ নমুনা (Sample) টি ১ (এক) বিট ডাটা প্রবাহ উৎপাদন করতে ইনপুট সংকেতটিকে ১৬ (মোল) বিট রেজুলেশন স্ট্রিমে (Resolution Stream) রূপান্তর করে অডিও প্রসেসরের ইনপুট হিসাবে প্রেরণ করা হয়।

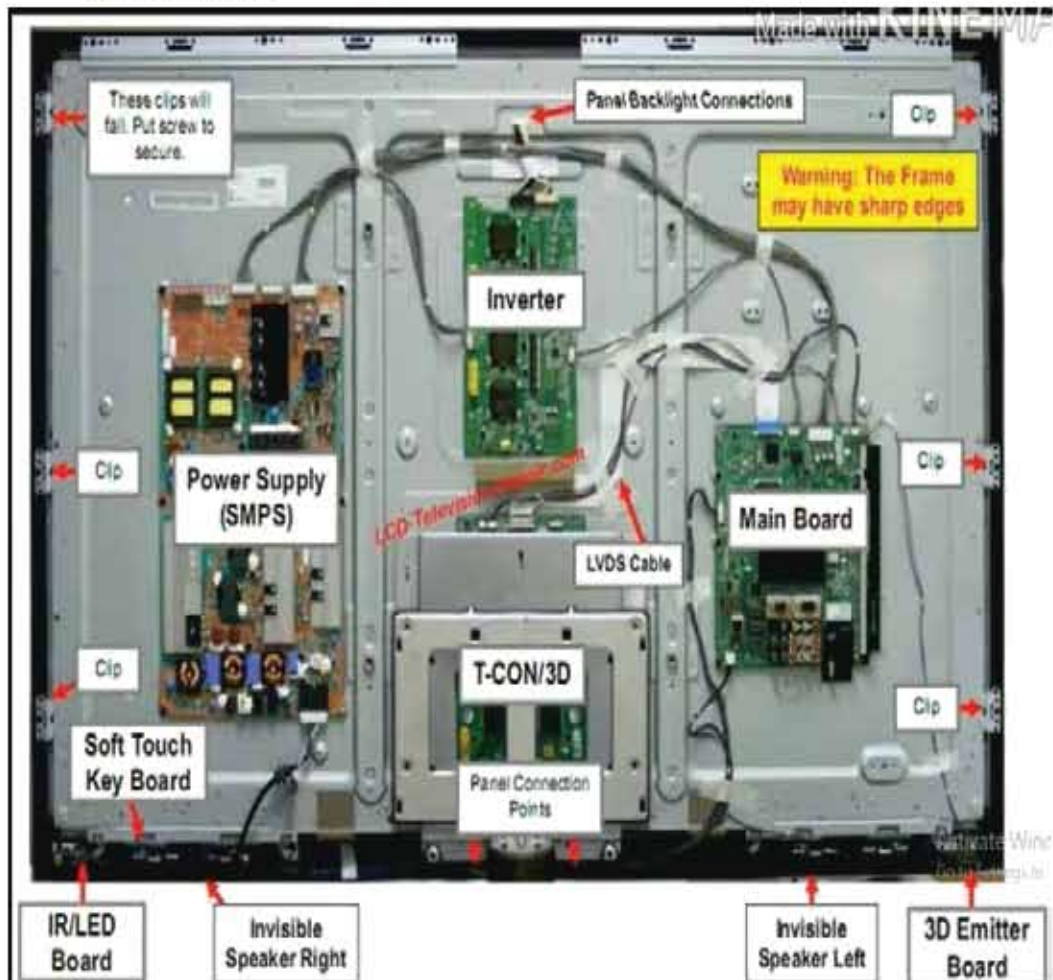
৫) অডিও প্রসেসর (Audio Processor): এ ইনপুট সিগন্যালটি দুটি চ্যানেলে বিভক্ত। এর পরে স্টেরিও ভারসাম্য, স্বর, উচ্চমুক (Stereo Balance, Tone, Loudness) এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ফাংশন নিয়ন্ত্রণ এ ব্লকে করা হয়।

৬) সেন্ট্রাল কন্ট্রোল ইউনিট (Central Control Unit or CCU): এটি একটি মাইক্রো কম্পিউটার ভিত্তিক ডিভাইস যা রিসিভারের সমস্ত সার্কিটগুলো নিয়ন্ত্রণ এবং সমন্বয় করতে ব্যবহৃত হয়। এটি একটি টাইমার, নিয়ন্ত্রণ বাস (Timer, Control Bus) এবং ব্যবহারকারী কমান্ডগুলো (User Commands) ডিকোড (Decode) করার জন্য সার্কিট দ্বারা সমর্থিত (Supported)।

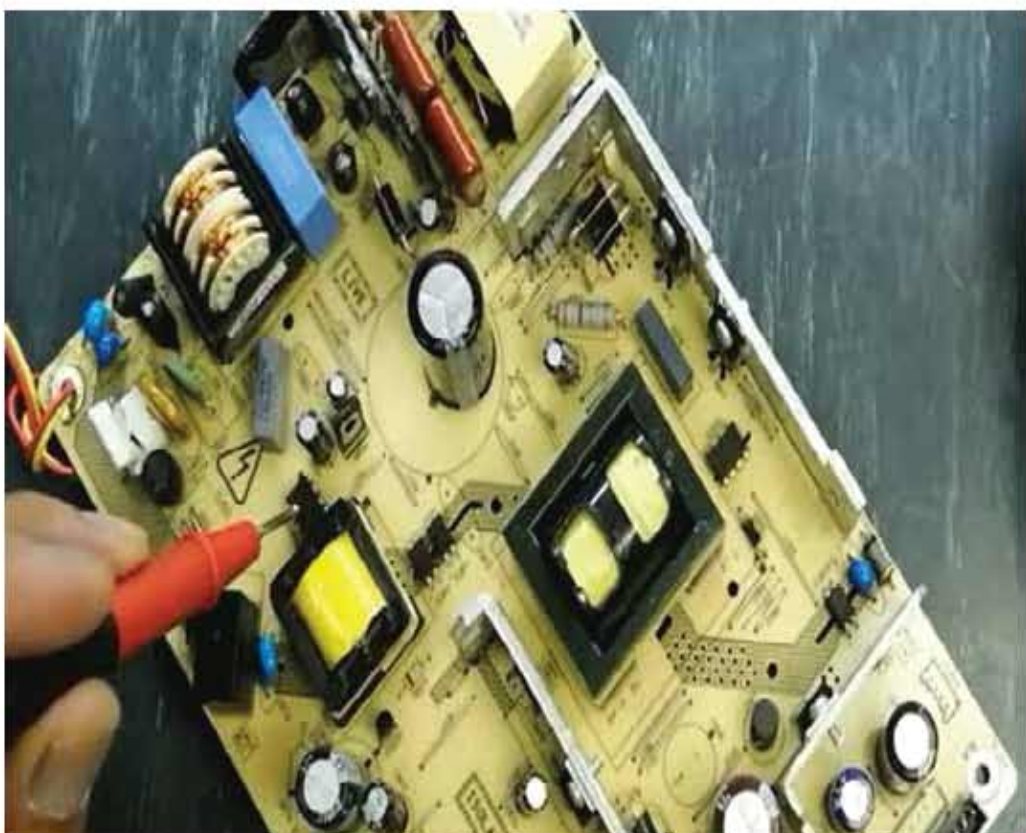
୧.୪.୩: ଆର୍ଟ ଟିଭି ଏবଂ ଏନ୍ଡରୋଇଡ୍ ଟିଭିର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ଶାସକରଣ (Identification of the Different Parts of Smart TV and Android TV)

ଅନୁଚ୍ଛେଦ ୧.୪.୨.୧ ଏ ଆର୍ଟ ଟିଭି ଏବଂ ଏନ୍ଡରୋଇଡ୍ ଟିଭିର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ଆଲୋଚନା କରା ହେଲାହେ । ଏହାଟି ଆର୍ଟ ଟିଭି ଏବଂ ଏନ୍ଡରୋଇଡ୍ ଟିଭିତେ ସାଧାରଣତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଅଂଶଗତି ଥାକେ ।

୧. ପାଞ୍ଚରାର ସାପ୍ଲାଈ
୨. ଇମାର୍ଟୀଯୁ
୩. ମେଇନ (ଆଦାର) ବୋର୍ଡ
୪. ଟି-କୋନ୍ ବୋର୍ଡ



ଛିତ୍ର-୧.୪.୨ ଏହାଟି ଆର୍ଟ ଟିଭି ଏବଂ ଏନ୍ଡରୋଇଡ୍ ଟିଭି ଏର ବିଭିନ୍ନ ଦେଖଣ୍ଟ



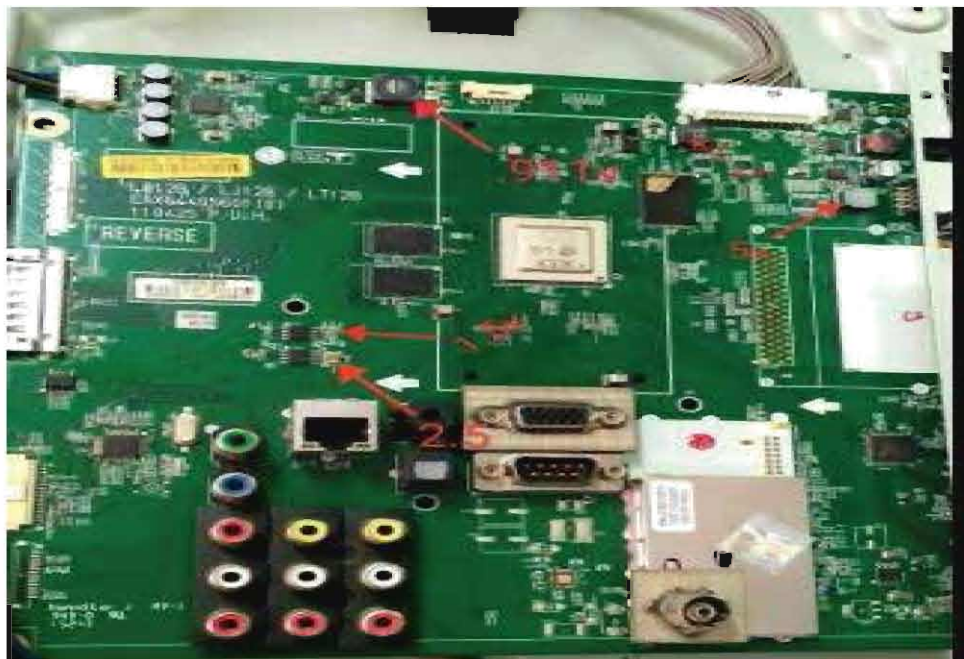
চিত্র-১.৩৩ পাঞ্চায়ার সামগ্রী

CA-266 Led TV Inverter

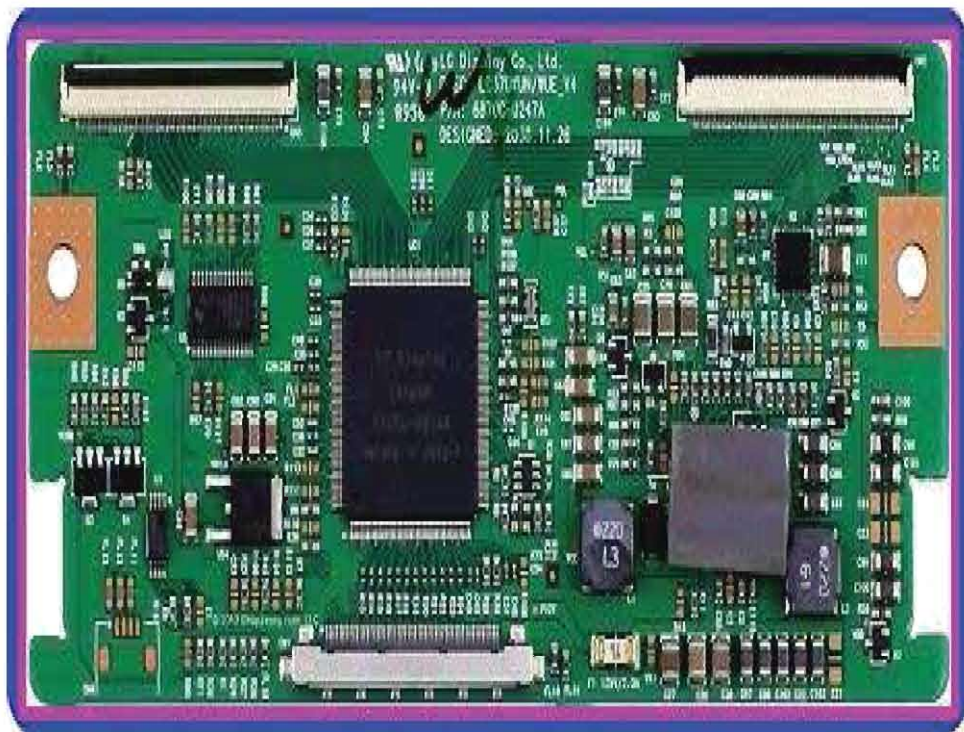


For 32-65inch LED TV backlight

চিত্র-১.৩৪ ইনভার্টার



চিত্র-১.৩৫ মেইন (মাদার) বোর্ড



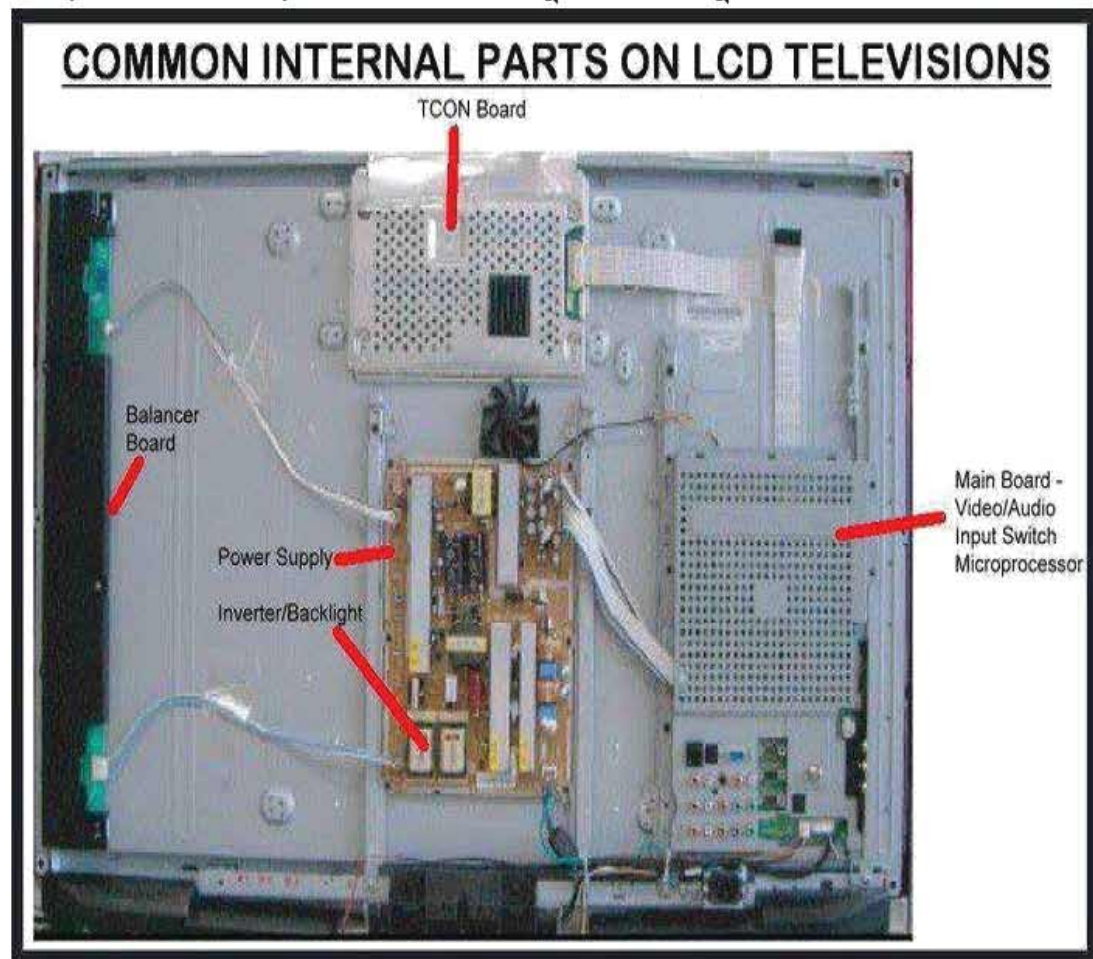
চিত্র-১.৩৬ টি-কোন বোর্ড

অনুসন্ধানযুদ্ধক কাজ: স্মার্ট টিভি এবং এনজিয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ।
অনুসন্ধানযুদ্ধক পদ্ধতি: কিভাবে স্মার্ট টিভি এবং এনজিয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করা হয়?

স্মার্ট টিভি এবং এনজিয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এর মডেলের নাম:

**FINETRACK BLACK SMART ANDROID TV, MODEL NAME/NUMBER: FT32S
 বা সমতুল্য।**

আমরা শৃঙ্খলে শিক্ষককে সাথে নিয়ে নয়না মোতাবেক স্মার্ট টিভি এবং এনজিয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে উহার বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করিঃ



চিত্র-১.৩৭ স্মার্ট টিভি এবং এনজিয়েড টিভি এর বিভিন্ন সেকশন

তথ্য ছক:

অধিক নং	সেকশনের নাম	বিভিন্ন সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্ট সমূহের নাম	সেকশনের কাজ
১.			
২.			
৩.			
৪.			

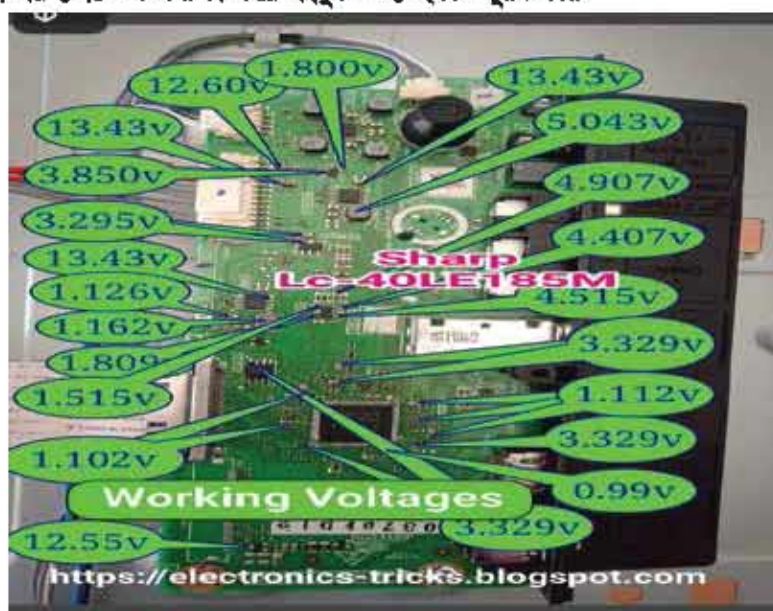
অনুসন্ধানমূলক কাজ: স্লার্ট টিভি এবং এন্ডোরেড টিভি রিসিভারের সাক্ষীত হতে এর বিভিন্ন অংশে কোটেজ পরীক্ষা করাম।

অনুসন্ধানমূলক প্রয়োগ: কিভাবে স্লার্ট টিভি এবং এন্ডোরেড টিভি রিসিভারের সাক্ষীত হতে এর বিভিন্ন অংশের কোটেজ পরীক্ষা করা হয়।

স্লার্ট টিভি এবং এন্ডোরেড টিভি রিসিভারের সাক্ষীত ফার্মওয়ার্ক এর ঘরের নাম:

Sharp LC-40LE185M বা সমতুল্য।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে নাথে নিয়ে নয়না মোতাবেক স্লার্ট টিভি এবং এন্ডোরেড টিভি রিসিভারের সাক্ষীত হতে এর বিভিন্ন অংশ এর কোটেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



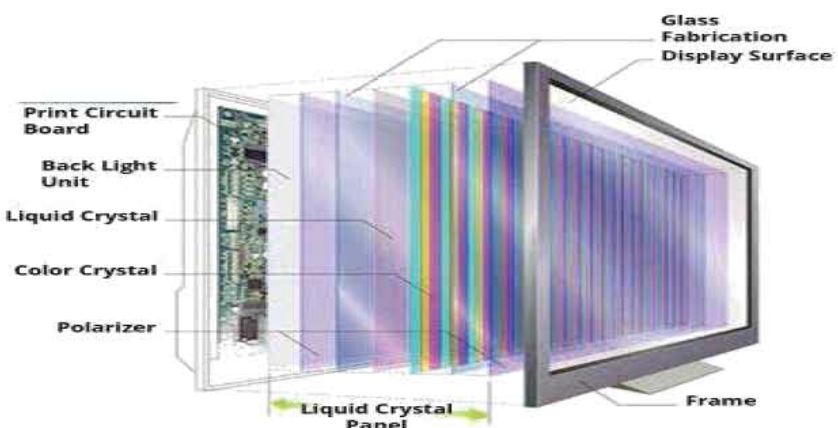
চিত্র-১.৩৮ একটি স্লার্ট টিভি রিসিভারের বিভিন্ন অংশের কোটেজ পরিমাণ

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কম্পোনেন্ট এর নাম	ভোল্টেজের পরিমাণ
১.		
২.		
৩.		
৪.		

১.৫ এলইডি টিভি প্যানেল সম্পর্কে ধারণা (Concept about LED TV Panel)

এলইডি (LED-Light Emitting Diode) ডিসপ্লে হচ্ছে একটি সমতল প্যানেল ডিসপ্লে যা ডিডিও প্রদর্শনের জন্য আলোক বিচ্ছুরণকারী ডায়োডে এর একটি সারিকে পিক্সেল (Pixel) হিসেবে ব্যবহার করে। এটা সাধারণত কয়েকটি সেয়ার নিয়ে গঠিত। যার মধ্যে দুটি পোলারাইজড প্যানেল ফিল্টার (Polarized Panel Filters) এবং ইলেকট্রোড (Electrodes) থাকে। এখানে দুটি গ্লাস ফিল্টার (Glass Filter) ব্যবহার করা হয়। যা ছবির অনাক্ষিকত সিগন্যাল কে বাদ দিতে পারে। এতে সর্ব বহিঃস্থ দুই পার্শ্বে কাঁচের আবরণ থাকে। যা ডিতরের লেয়ারগুলোকে সঠিকভাবে কাজ করার জন্য সুরক্ষা প্রদান করে। এতে দুটি পোলারাইজিং স্লিম আছে। যা ক্রিস্টালের আগে ও পরে পোলারাইজেশনকে ঠিক রাখে। এতে দুটি ইলেকট্রোড আছে। যা ছবির ইন্টেনসিটি অনুযায়ী ক্রিস্টালে প্রেসার প্রদান করে। এ ইলেকট্রোডকে ক্রিস্টালের দুই পার্শ্বে সংযোগ দেওয়া হলে ক্রিস্টালটি চার্জিত হয়ে ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরণ ঘটায়। ফলে ইহা অ্যাক্টিভ এবং প্যাসিভ গ্রীড ম্যাট্রিক্স (Active and Passive Grid Matrix) এর ন্যায় ক্রিনে ছবি প্রদর্শন করে।



চিত্র-১.৩৯ একটি এলইডি টিভি প্যানেল স্ট্রাকচার

১.৪.১ এলাইডি টিডি প্যানেলের বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ (Identification of the Different Parts of LED TV Panel)

এলাইডি টিডি প্যানেলের মাধ্যমেই আমরা টেলিভিশনের ভিত্তিও দেখতে ও একই সাথে অতিরিক্ত খন্তে পাই বা নিম্নের চিহ্নে (চিত্র ১.৪০) প্রদর্শিত বিভিন্ন অংশ নিয়ে গঠিত।



চিত্র-১.৪০ একটি এলাইডি টিডি প্যানেলের এর বিভিন্ন অংশ

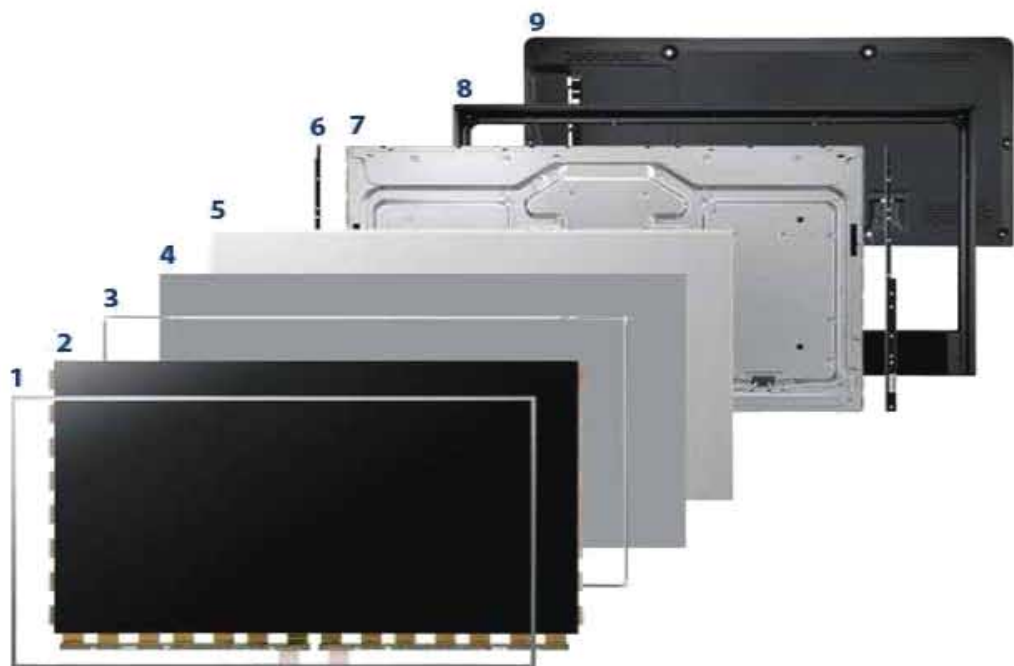
এলাইডি (LED) টিডি প্যানেলের বিভিন্ন অংশগুলো হলো:

১. ফ্রেম (Frame),
২. ক্রিস্টাল ব্ল্যাক প্যানেল (সেল) (Crystal Black Panel :Cell),
৩. ফ্রেম মিডল মোড (Frame Middle Mold),
৪. অপটিক্যাল শিট (Optical Sheet),
৫. এলজিপি (LGP-Light Guide Plate),
৬. এলাইডি (LED),
৭. বটম চ্যাসিস (Bottom Chassis),
৮. মিডল কভার (Middle Cover),
৯. রিয়ার কভার (Rear Cover)।

অনুসরণযোগ্য কাজ: এলাইডি টিডি রিসিভারের সাক্ষী হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ।

অনুসরণযোগ্য ধৰণ: কিভাবে এলাইডি টিডি রিসিভারের সাক্ষী ভাস্ত্রায় হতে কাশাৰ টেলিভিশন এৰ বিভিন্ন অংশ শনাক্ত কৰা হৈব।

আমৰা প্ৰক্ৰিয়া শিকককে সাথে নিয়ে মযুলা মোড়াৰেক কাশাৰ টিডি রিসিভারের সাক্ষী ভাস্ত্রায় হতে এলাইডি টেলিভিশন এৰ বিভিন্ন অংশ শনাক্ত কৰে সহজে তথ্য ছকটি পূৰণ কৰি।



চিত্র-১.৪১ একটি এলডিই টিপি প্যানেল এর বিভিন্ন অংশ

তথ্য তালি:

ক্রমিক নং	বিভিন্ন অংশের নাম	কাজ
১.		
২.		
৩.		
৪.		
৫.		

ব্যাবহারিক

জব ১: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করণ।

এ জবটি সম্পূর্ণ করে একজন শিক্ষার্থী টিভি সার্ভিসিং এর কাজে টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং ব্লক ডায়াগ্রাম ব্যবহার করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/মডেল: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT

বা ল্যাবে/ওয়ার্কসপে প্রাপ্ত্যতা অনুযায়ী।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- শাস্ত্র বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাগভা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা ;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং ব্লক ডায়াগ্রাম নির্বাচন করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষাসরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভন্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

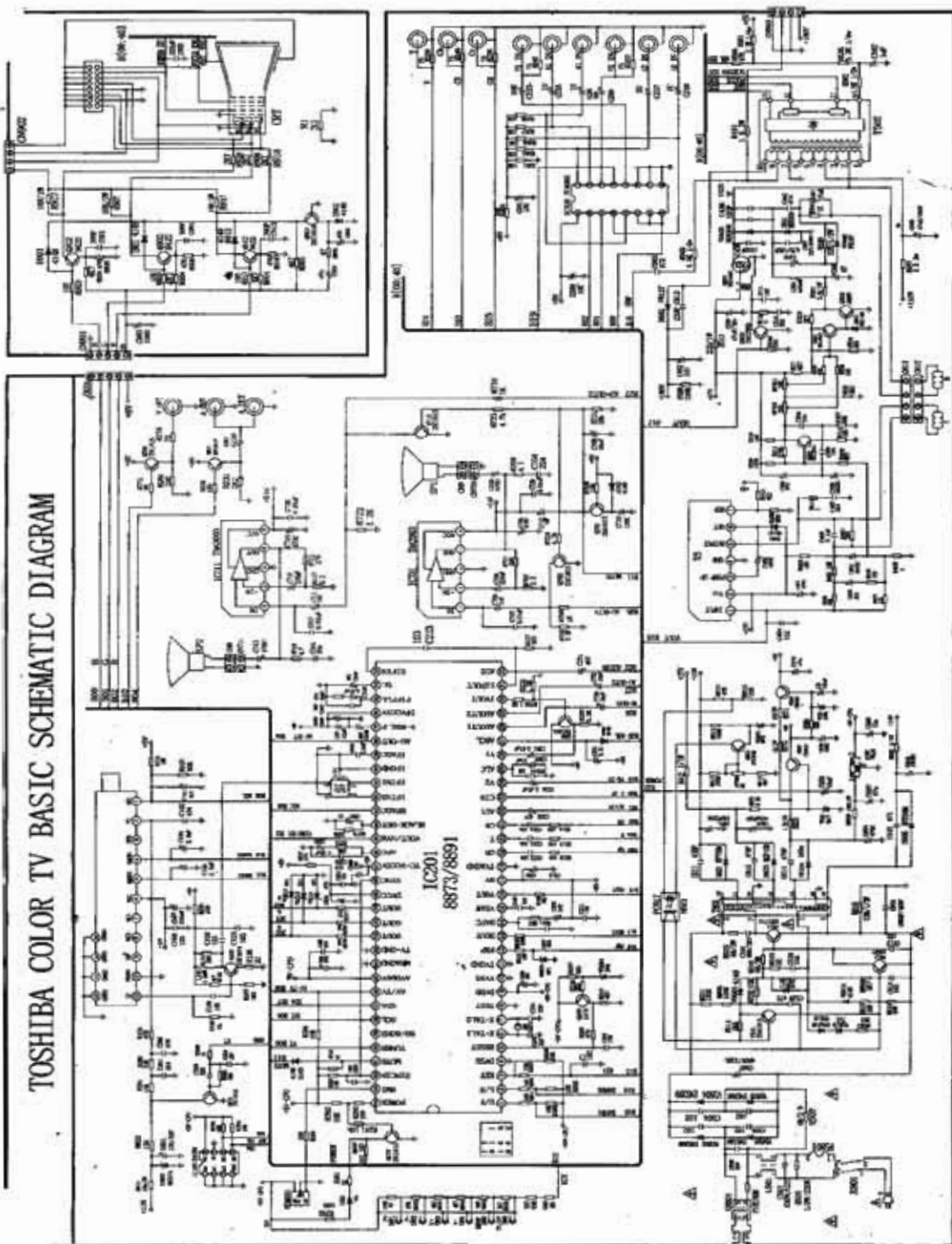
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোভারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোভারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ক্লু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

৪	৮ নোজ প্লামাৰ্স	৮ ইকি	০১ টি
৫	কাটিৎ প্লামাৰ্স	৮ ইকি	০১ টি
৬	অ্যাভিটোৱ অণোন্স/ ডিজিটাল	স্ট্যাভার্ট	০১ টি

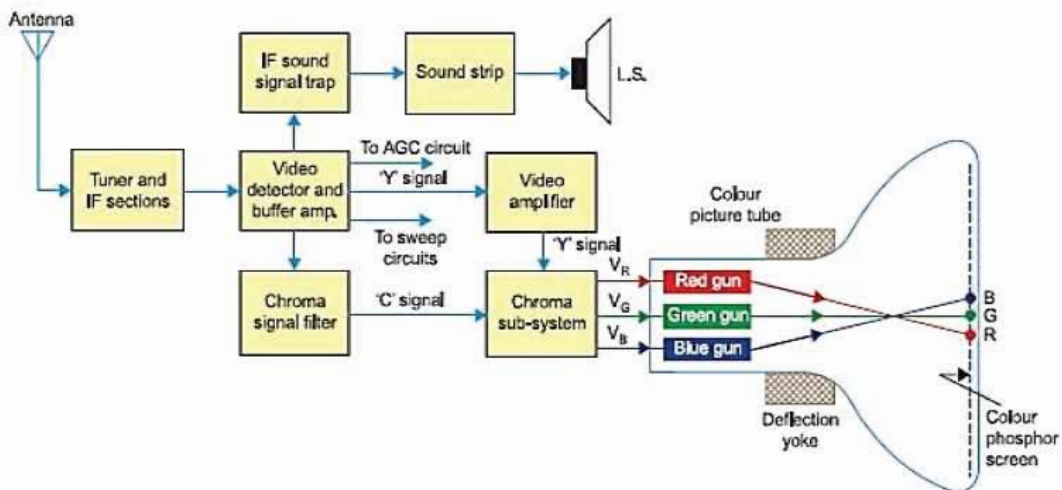
প্রয়োজনীয় কঁচামাল

ক্রমিক নং	কঁচামাল নাম	সরবরাহ বিবরণ	পরিমাণ
১	ড্রাইভিস্টের	BC148	১টি
২	রেজিস্ট্র	10 k	১টি
৩	ক্যাপাসিট্র	100PF	১টি
৪	বেকটিফার্ম ভাসোড	N4001	১টি
৫	আলোকন্ধন প্রযোজনীয়	AC 220*12 V	১টি
৬	ট্রান্সফরমার	BTA16	১টি
৭	ডায়াক	BTA08	১টি
৮	জিলার ডায়োড	5v	১টি
৯	এলইডি	5mm	১টি
১০	এফেটি	2n700	১টি
১১	সুইচ	Push switch	১টি
১২	থার্মিস্টোর	স্ট্যাভার্ট	১টি
১৩	চিতি বিশিষ্টাদেশ সাক্ষিভাবাদ্বাৰা	ModelNo.Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV	১টি

অর্মোজনীয় ট্রাফ এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র - টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম ব্যবহার করার দৃশ্য



চিত্র - টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম ব্যবহার করার দৃশ্য

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম দেখে খাতায় অংকন করবে।
৩. টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম না দেখে খাতায় অংকন করবে।
৪. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ব্লক ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বিভিন্ন সেকশনগুলো চিহ্নিত করবে।
৫. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ব্লক ডায়াগ্রাম ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
৬. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছালনে সংরক্ষণ করবে।
৭. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছালনে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।

জব ২: টেলিভিশন সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম শনাক্তকরণ।

এ জবটি সম্পূর্ণ করে একজন শিক্ষার্থী টেলিভিশন সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নম্বৰ/মডেল: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV বা ল্যাবে/ওয়ার্কস্পেস থাপ্টে অনুযায়ী।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- শাস্ত্য বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সাকিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সাকিট ডায়াগ্রাম দেখে ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম নির্বাচন করা এবং কম্পানেন্ট সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ বা সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

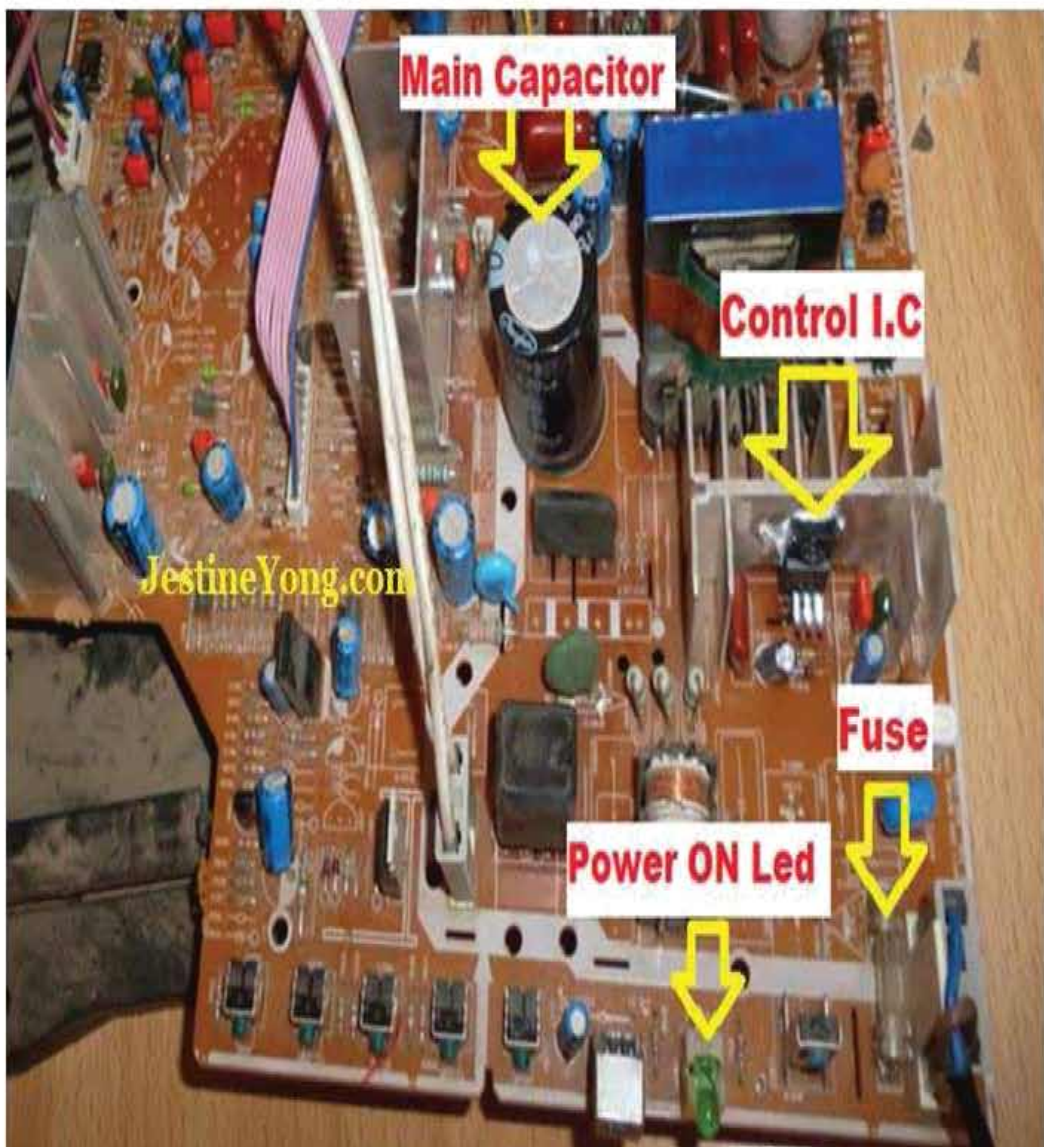
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

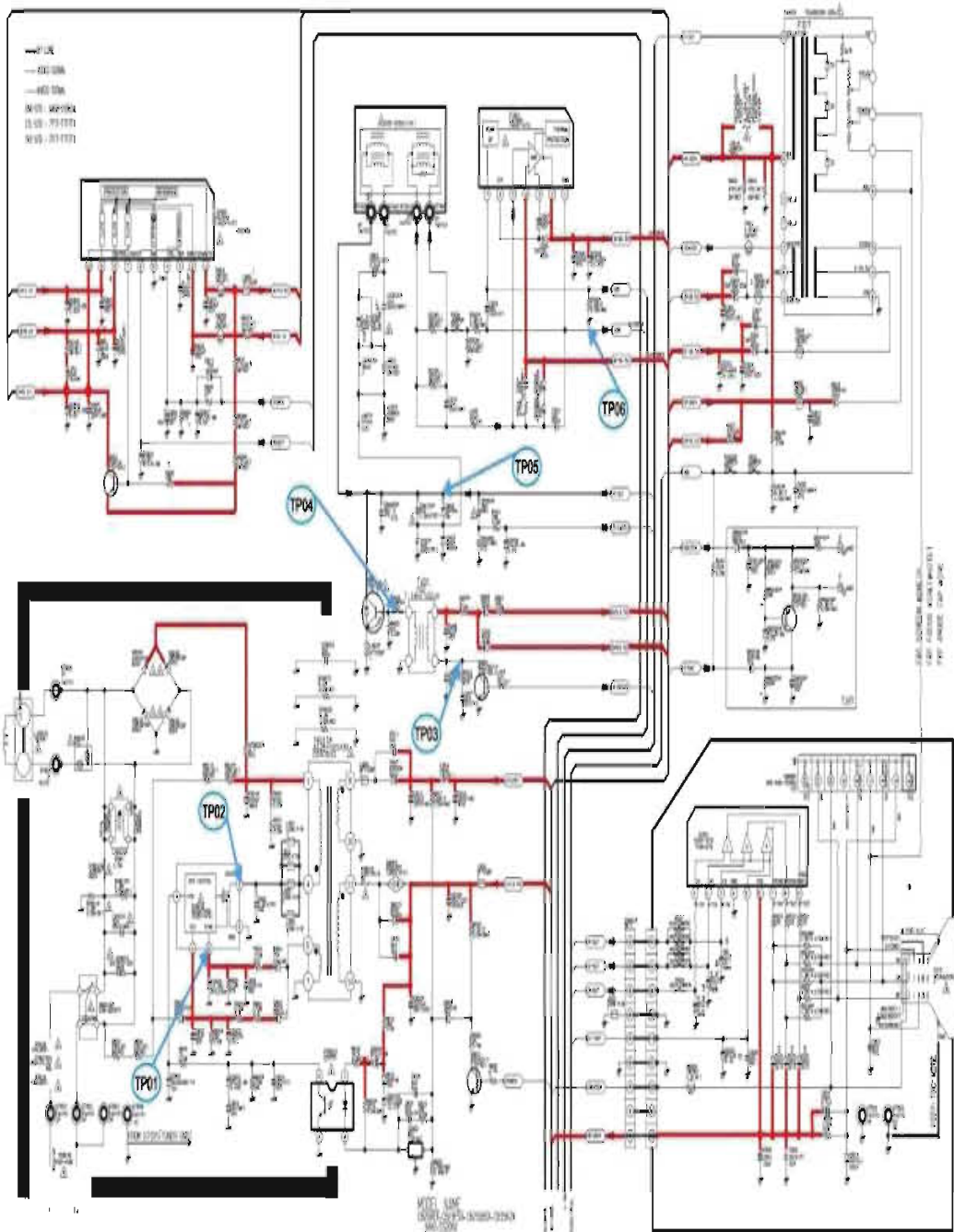
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ঙ্কু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	ডিজিটাল মাল্টিমিটার	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	টেলিভিশন রিসিভার	Samsung S21M16MJZXNWT	০১ টি

প্রয়োজনীয় সিম্বল (প্রতীক) এবং ডায়াগ্রাম:



চিত্র - টিভি নিসিভারের সার্কিট বোর্ড

চিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র - চিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম ব্যবহার করার দৃশ্য

চিত্র রিসিভারের ব্যবহৃত ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্ট ও তাদের প্রতীক (সিম্বল):

resistance	circuit symbol	variable resistance	
electrolytic capacitor			
diode		LDR	
zener diode		fuse	
transistor		dc motor	
diac	D1	LED light	
Polyester capacitor		Relay	
triac		on/off switch	
MOV		mic	

চিত্র - ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্ট ও তাদের প্রতীক (সিম্বল)

কাজের ধারা:

- ব্যক্তিগত সুবচ্ছ সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- সার্কিট ডারাখাত এবং চিত্র রিসিভার সঞ্চাহ করবে।
- ড্রাইভার ব্যবহার করে সিআরচি চিত্র রিসিভারের পিছনের কভার পৃষ্ঠক করবে।
- চিত্র রিসিভারের চেসিস হৃত সার্কিট বোর্ড পৃষ্ঠক করবে।
- সার্কিট ডারাখাত ব্যবহার করে চিত্র রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন অন্তর্ভুক্ত করবে।
- সার্কিট ডারাখাত অনুযায়ী বিভিন্ন সেকশনের কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে।
- সার্কিট ডারাখাত অনুযায়ী প্রতিটি কম্পোনেন্টের মান দেখে একটি তালিকা তৈরি করবে।
- বিল্টেড সার্কিট বোর্ড ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
- টুলস ও ইলেক্ট্রিশিয়েলসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্ণসমূহ নির্ধারিত ছানে অঙ্গসমূহ/ সংরক্ষণ করবে।

কলাকৃতি:

কলাকৃতি নং	বিভিন্ন সেকশনের নাম	সেকশনের ধৰান ধৰান কম্পোনেন্ট এবং নাম
১		
২		
৩		
৪		

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।

জব ৩: টিভি রিসিভারের ইলেকট্রনিক কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করণ।

এ জবটি সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী টিভি রিসিভারের সার্কিট বোর্ড হতে ইলেকট্রনিক কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নম্বনা/মডেল: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV বা ল্যাবে/ওয়ার্কসপে প্রাপ্যতা অনুযায়ী

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্য বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস ও মালামাল সংগ্রহ করা;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট বোর্ড দেখে কম্পোনেন্ট নির্বাচন করা;
- শনাক্তকৃত কম্পোনেন্টগুলোর তালিকা তৈরি করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ বা সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

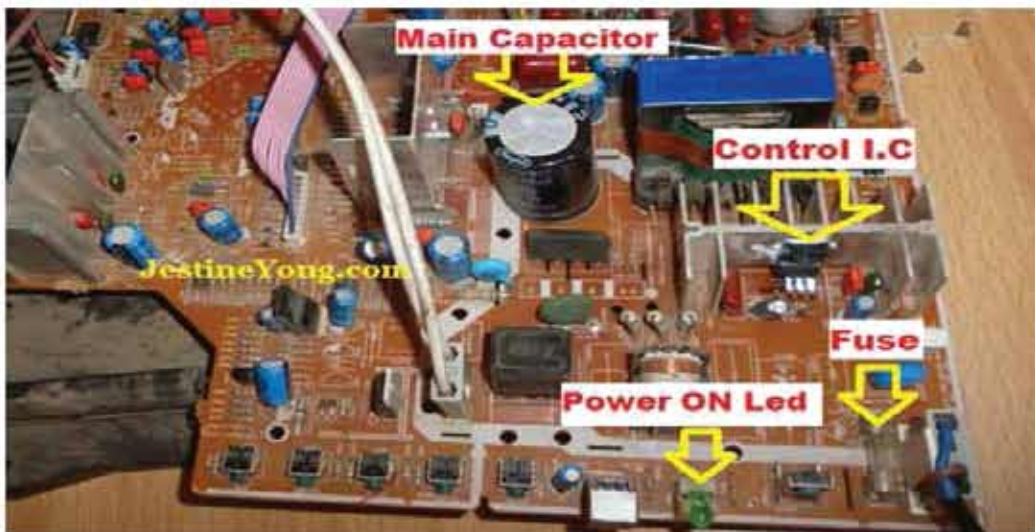
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাত্রসমূহ:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাত্রের নাম	সরবরাহ বিবরণ	পরিমাণ
১	সোভারিং আরেবন	৪৫ ওয়াট/২২০জোল্ট	০১টি
২	ডিসোভারিং গাম্প	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ক্লু ছাইচার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	ল. নোজ প্রায়ার্স	৮ ইঞ্জি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্রায়ার্স	৮ ইঞ্জি হাই প্রিসিল্প	০১ টি
৬	এভেনিটার অ্যানালগ	Summa YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভেনিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোকোপ	Tektronix 475A বা সমতুল্য	০১ টি
৯	প্যাটার্ন জেনেরেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১ টি
১০	সিজুরেটি টিভি	SamsungCS21M16MZXXNWT CRT TV	০১ টি

প্রয়োজনীয় ব্রক এবং সার্কিট চার্চার্ট:



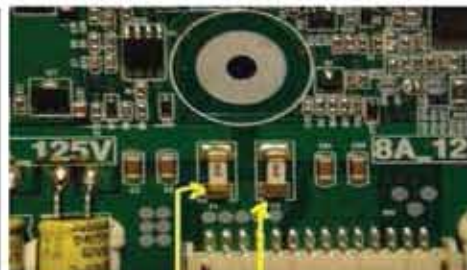
চিত্র - টিভি রিসিভারের সার্কিট বোর্ড

ଅର୍ବେଜନୀୟ ନିଷଳ ଏବଂ ଟୋଟିଂ ପରିଚି:

Understanding and Testing Fuses



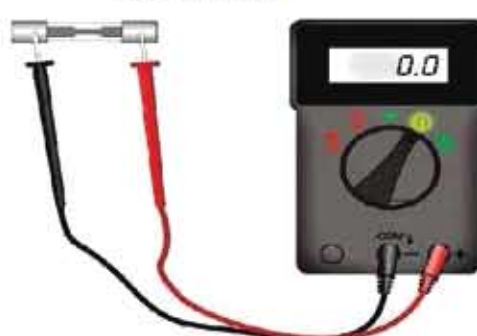
Fuse In LCD PSU



Pico Fuses

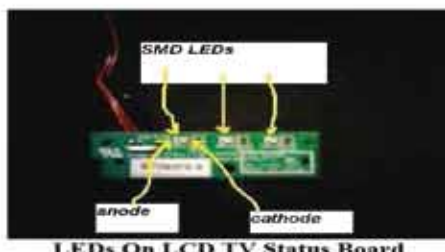


Testing A Pico Fuse

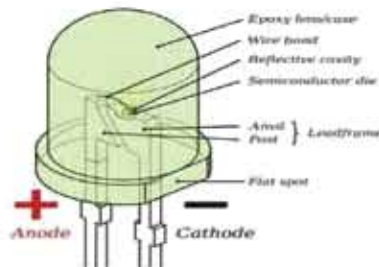


ତିଆ - ଫିଜ୍ ଟେସ୍ଟିଂ

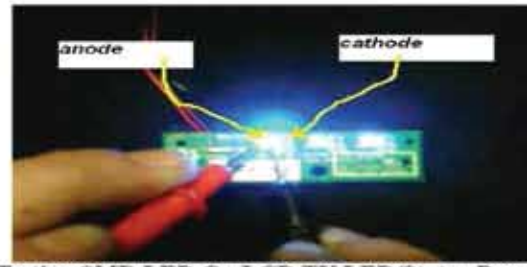
Understanding and Testing LEDs



LEDs On LCD TV Status Board



Up close Picture of SMD LEDs



Testing SMD LED On LCD TV LED/Status Board

ତିଆ - ଏଲାଇଡ଼ି ଟେସ୍ଟିଂ



চিত্র - রেজিস্টর টেস্টিং



চিত্র - ক্যাপাসিটর টেস্টিং



চিত্র- ডায়োড টেস্টিং



চির - ট্রানজিস্টর টেস্ট

কাজের ধারা:

- ১। অডিওভারল সুরক্ষা সার্কুলী (পিলিই) পরিষ্কার করবে।
- ২। সিআরটি কালার টিতি, এজেন্টিয়াল, ক্লু ফ্রাইডার সেট, প্রার্মার্স সংযোগ করবে।
- ৩। ক্লু ফ্রাইডার ব্যবহার করে সিআরটি টিতি রিসিভারের পিছনের কভার পৃথক করবে।
- ৪। টিতি রিসিভারের চেসিস হতে সার্কিট বোর্ড পৃথক করবে।
- ৫। সার্কিট ডায়াগ্রাম ব্যবহার করে টিতি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করবে।
- ৬। সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুমোদী বিভিন্ন সেকশনের কম্প্লানেট শনাক্ত করবে।
- ৭। এজেন্টিয়ালেকে খুব বেজে সেট করবে।
- ৮। এজেন্টিয়ালের পেজেটিত (লাল) প্রোব এবং নেগেটিভ (কালো) প্রোব কম্প্লানেট এবং দুই পাঁচে সহযোগ করে পরিষ্কার করবে।
- ৯। পরিমাপের কলাকল ছাটা টেবিলে লিপিবদ্ধ করবে।

ফলাফল:

অফিসের: ভাটা টেবিল

অধিক নং	কালার কোড	কালার কোড অনুমোদী অেছিস্ট্যাল রিজিল	অ্যানালগ মাস্টিমিটারের রিজিল	ডিজিটাল মাস্টিমিটারের রিজিল
১				
২				

বিউজ: ভাটা টেবিল

অধিক নং	কিউজ স্পেসিফিকেশন	সর্ট সার্কিট টেস্ট	মন্তব্য
১			
২			

ক্যাপাসিটর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড	কালার কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মাস্টিমিটারের রিডিৎ	ডিজিটাল মাস্টিমিটারের রিডিৎ
১				
২				

ডায়োড: ডাটা

ক্রমিক নং	ডায়োডের স্পেসিফিকেশন	ফরোওয়ার্ড বায়াসে অ্যানালগ মিটারের রিডিৎ	ফরোওয়ার্ড বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিৎ	রিভার্স বায়াসে	রিভার্স বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিৎ
১					
২					

ট্রানজিস্টর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	ট্রানজিস্টরের স্পেসিফিকেশন	বস টু কালেক্টরের রেজিস্ট্যাল	বেস টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাল	কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাল	এনপিএন / পিএনপি গ্রুপ
১					
২					

এলাইডি: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	এলাইডির স্পেসিফিকেশন	ফরোয়ার্ড বায়াসে রিডিৎ	রিভার্স বায়াসে রিডিৎ
১			
২			

ফলাফল পর্যবেক্ষণ:

রেজিস্টর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড অনুযায়ী রেজিস্ট্যাল রিডিৎ	ডিজিটাল মাস্টিমিটারের রিডিৎ	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১				
২				

ফিউজ: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ফিউজ স্পেসিফিকেশন	সেট সাকিট টেস্ট		ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১		অ্যানালগ মিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং (বিপ বা শব্দ) হয়/না	
২				

ক্যাপাসিটর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১				
২				

ডারোড: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ডারোডের স্পেসিফিকেশন	ফরোওয়ার্ড বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং	রিভার্স বায়াসে ডিজিটাল মিটারের রিডিং	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১				
২				

ট্রানজিস্টর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ট্রানজিস্টরের স্পেসিফিকেশন	বেস টু কালেক্টরের রেজিস্ট্যাল	বেস টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাল	কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাল	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১					
২					

এলইডি: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	এলইডির স্পেসিফিকেশন	ফরোয়ার্ড বায়াসে রিডিং	রিভার্স বায়াসে রিডিং	ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
১				
২				

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার সময় অ্যাভোমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করতে হবে।
- সাবধানে পিসিবি বোর্ডটি চেসিসে পুনঃস্থাপন করতে হবে।

জব ৪: টেলিভিশন রিসিভারের ইলেকট্রিক্যাল কোয়ান্টিটি পরিমাপ করণ।

এ জবটি সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী টেলিভিশন সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে ইলেকট্রনিক কম্পোনেন্ট নির্বাচন করে অ্যাতোমিটারের সাহায্যে টেষ্ট করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/মডেল: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV অথবাল্যাম্বা/ওয়ার্কসপে থাপ্যতা অনুযায়ী।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাঞ্চ বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্রস্তুত করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ইলেকট্রনিক কম্পোনেন্টে নির্বাচন এবং সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস ও মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

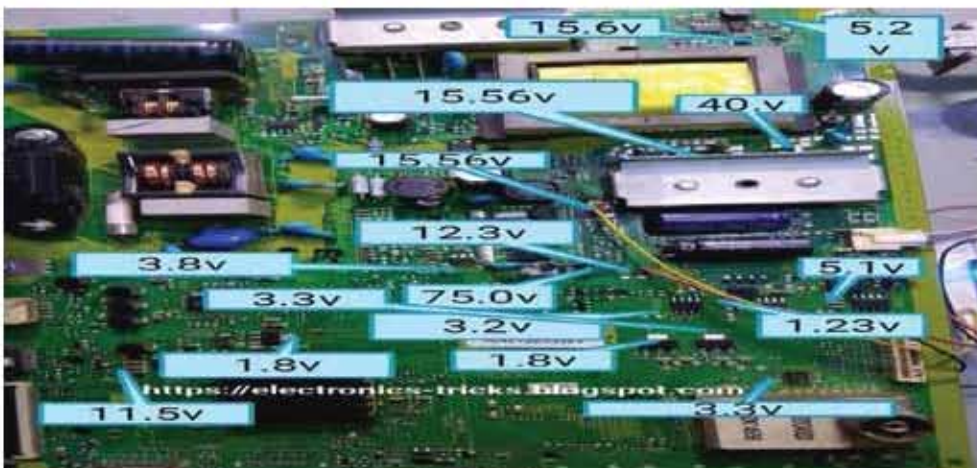
ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ড্রু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি

৫	কাটিৎ প্রার্থ	৮ ইঞ্জি হাই লিসিসন	০১ টি
৬	এভেনিটোর অ্যানালগ	Sunma YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভেনিটোর ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোকোপ	Tektronix 475A বা সমতুল্য	০১ টি
৯	প্যাটার্ন জেনেরেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১ টি
১০	সিজারটি টিভি	Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV	০১ টি

কালার টিভি রিসিভারের প্রার্থনীয় সার্কিট ফার্মাচুয়া এবং পিসিবি লেআউট:



চিত্র - টিভি রিসিভারের বিভিন্ন টেস্ট পরোক্ষের তোল্টেজ

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সাহচর্য (পিসিই) পরিধান করবে।
২. টিভি রিসিভার, এভেনিটোর, মাস্টিং মিটার, ফ্লাইভার সেট, প্রার্থ, সোভার্স, আফরন ও ডিসেন্টার সাকার সংরক্ষণ করবে।
৩. সার্কিট বোর্ড টিভি রিসিভারের চেমিস হতে পৃথক করবে।
৪. টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করবে।
৫. বিভিন্ন সেকশনের প্রধান ধূধান কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে।
৬. বিভিন্ন সেকশনের টেস্টিং পরোক্ষ শনাক্ত করবে।
৭. এভেনিটোর বা মাস্টিং মিটারকে তোল্টেজ গেজে সেট করবে।
৮. সার্কিট বোর্ডের গ্রাউন্ড বা আর্থিং পফ্রেস্ট শনাক্ত করবে।
৯. গ্রাউন্ড বা আর্থিং পফ্রেস্ট সাথে এভেনিটোর বা মাস্টিং মিটারের নেগেটিভ (কালো) প্রাঙ্গ সংযোগ করবে।
১০. টিভি রিসিভারে পাওয়ার সরবরাহ করে টিভি রিসিভারের পাওয়ার সরবরাহ করে টিভি রিসিভারের পাওয়ার সুইচ অন করবে।

১১. বিভিন্ন সেকশনের টেস্টিং পয়েন্টের ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
১২. বিভিন্ন সেকশনের ট্রানজিস্টরের বেস কালেক্টর ও ইমিটারের ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
১৩. বিভিন্ন সেকশনের ডায়োডের অ্যানোড ও ক্যাথোড প্রাত্তের ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
১৪. এভেমিটাৰ বা মাল্টিমিটাৰকে কারেন্ট রেঞ্জের সেট করবে।
১৫. বিভিন্ন সেকশনের টেস্টিং পয়েন্টের কারেন্ট পরিমাপ করবে।
১৬. ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকোপ এ পাওয়াৰ সৱবৰাহ করে পাওয়াৰ সুইচ অন করবে।
১৭. ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকোপকে ফ্রিকুয়েন্সি পরিমাপ রেঞ্জে সেট করতে হবে।
১৮. অসিলোকোপের নেগেটিভ প্ৰোবকে টিভি রিসিভারের থাউচ বা আঞ্চিং পয়েন্টের সাথে সংযুক্ত করবে।
১৯. অসিলোকোপের পজেচিভ প্ৰোবকে বিভিন্ন সেকশনের পরিমাপের টেস্টিং পয়েন্টে সংযুক্ত করে পরিমাপ করবে।
২০. পরিমাপের ফলাফল ডাটা টেবিলে লিপিবদ্ধ করবে।

ফলাফল পর্যবেক্ষণ:

ক্রমিক নং	কম্পোনেন্ট সমূহের নাম	অ্যানালগ মাল্টিমিটাৰের		ডিজিটাল মাল্টিমিটাৰের	
		ভোল্টেজ রিডিং	কারেন্ট রিডিং	ভোল্টেজ রিডিং	কারেন্ট রিডিং
১					
২					
৩					

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্ৰী (পিপিই) ব্যবহার কৰা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাৱে সংগ্ৰহ কৰা।
- ভোল্টেজ পরিমাপের সময় সাবধানতা অবলম্বন কৰা যেন কোন পার্টস শর্ট সার্কিট না হয়।
- সাবধানে পিসিবি বোর্ডটি চেসিসে পুনঃস্থাপন কৰা।

জব ৫: টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোন্ডারিং ও ডিসোন্ডারিং কৰণ

এ জবটি সম্পন্ন কৰে একজন শিক্ষার্থী টিভি সার্ভিসিং এর কাজে টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোন্ডারিং ও ডিসোন্ডারিং কৰার দক্ষতা অর্জন কৰতে পাৰবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/মডেল: ল্যাবে/ওয়ার্কসপে প্ৰাপ্ত অনুযায়ী।

পাৰদৰ্শিতাৰ মানদণ্ড:

- স্বাঘ্য বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিৰাপত্তা সৱজ্ঞাম (পিপিই) পৰিধান কৰা;
- প্ৰয়োজন অনুযায়ী কাজের স্থান প্ৰস্তুত কৰা;
- প্ৰয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্ৰাম সংগ্ৰহ কৰা;
- প্ৰয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্ৰাম দেখে ইলেক্ট্ৰনিক কম্পোনেন্টে নিৰ্বাচন এবং সংগ্ৰহ কৰা;
- প্ৰয়োজন অনুযায়ী মালামাল সংগ্ৰহ কৰা;
- কৰ্মক্ষেত্ৰের নিজস্ব বিধি অনুসাৰে টুলস ও মালামাল পৰিষ্কাৰ কৰে নিৰ্ধাৰিত স্থানে সংৱচ্ছণ কৰা;
- কৰ্মক্ষেত্ৰের বিধি অনুযায়ী বৰ্জসমূহ নিৰ্ধাৰিত স্থানে অপসাৱণ/ সংৱচ্ছণ কৰা।

অরোজনীয় যন্ত্রপাতি ও যানবাহন:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপুল):

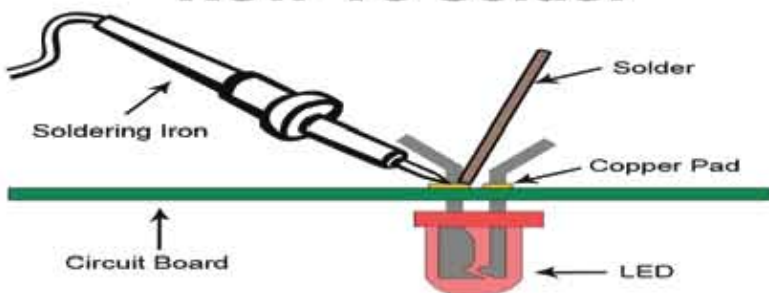
ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংযোগ বিধিতা	পরিমাণ
১	কেস মাস্ক	মার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভন্ট্রিয়াল হাইড্রোজেন	কর্মক্ষেত্রেরবিষি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথল	কর্মক্ষেত্রেরবিষি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকচিভ চলচলন	কর্মক্ষেত্রেরবিষি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রেরবিষি অনুযায়ী	০১ জোড়া

অরোজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংযোগ বিধিতা	পরিমাণ
১	সোভারিং আয়োরন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোভারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	হ্যালুইডার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	৮২ সেকেণ্ট প্রামার্স	৫ ইঞ্জি হাই কোরালিটি	০১ টি
৫	কাটিৎ প্রামার্স	৬ ইঞ্জি হাই পিসিসি	০১ টি

সোভারিং অবৰ ডিসোভারিং থেসেস এর বিভিন্ন তিঃ

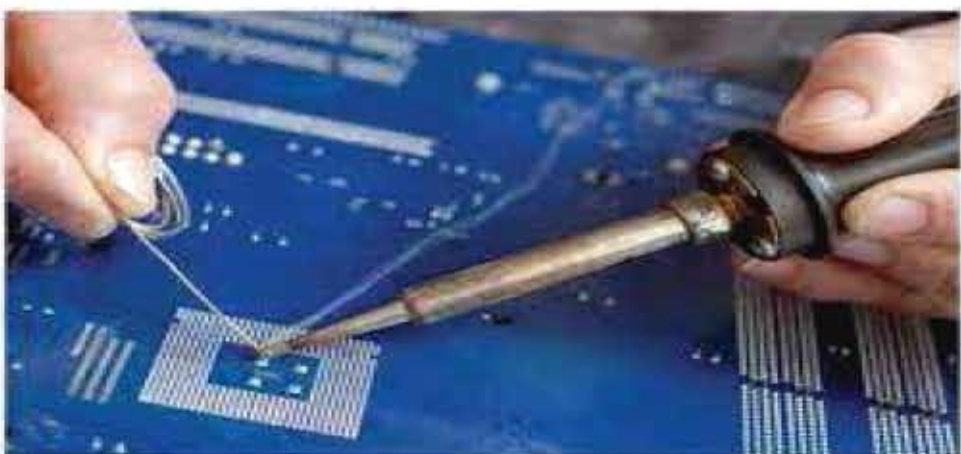
How To Solder



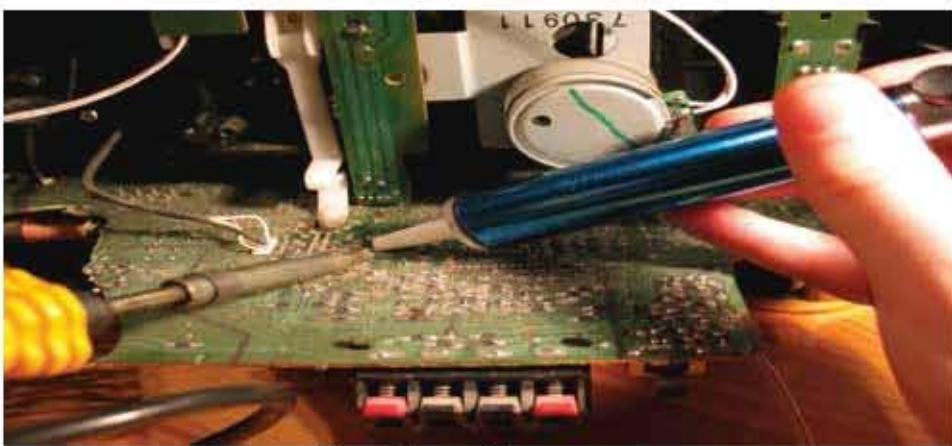
চির - সোভারিং এর পদ্ধতি



চিত্র - সোল্ডারিং এর ধারণসমূহ



চিত্র - সোল্ডারিং করার ধৃষ্টি



চিত্র - ডিসোল্ডারিং করার ধৃষ্টি



চিত্র - ডি-সোভারিং করার দৃশ্য

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক কম্প্যানেট সংগ্রহ করবে।
৩. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে টিডি রিসিভারের প্রতিটি ট্রেজের কম্প্যানেট সোভারিং থ্যাকচিস করবে।
৪. অধিয়ে সার্কিট এর মেঘান বালাই করা হবে সেই মেঘান ঘরে পরিষ্কার করে নিতে হবে।
৫. মেঘ কম্প্যানেট বালাই করা হবে সেটিং লেগ/পা/চার্মিলাস/পিন ঘরে পরিষ্কার করে নিতে হবে।
৬. এবার কম্প্যানেটকে সার্কিট এর আয়তায়তে ছানে ছাপন করে নিয়ে তাতাল বা সোভারিং আয়োজন দিয়ে বালাইয়ের ছান একটু গরম করে নিতে হবে।
৭. এবার বালাই এর ছানে এক হাত দিয়ে ৪৫ ডিগ্রী বাঁকা করে তাতাল বা সোভারিং আয়োজন খরে অন্য হাতে ৪৫ ডিগ্রী বাঁকা করে সোভারিং শীষ বা রাঁ ধরবে।
৮. পরিমাণযত্ত্বে সোভারিং শীষ বা রাঁ গলার পর তা সরিয়ে নিতে হবে এবং সোভারিং আয়োজন বা তাতাল দিয়ে ফিলিপ্স করে বালাই সম্পর্ক করবে।
৯. বাদি কখনো সার্কিট বা কম্প্যানেট এর জড়েট তালভাবে না হয় তবে ফিলু পরিমাণ ছান বা প্রেসিন উচ্চ ছানে তাতাল দিয়ে গলিয়ে লাগিয়ে দিলে টিক যত্তে বালাই হবে।
১০. টিডি রিসিভারের প্রতিটি ট্রেজের কম্প্যানেট ডিসোভারিং থ্যাকচিস করবে।
১১. ডিসোভারিং পাস্প এর ব্যবহার বার বার থ্যাকচিস করবে।
১২. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
১৩. বর্জসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

সতর্কতা:

- কাজের উক্ততে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিস এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- সোভারিং এর সময় সাবধানতা অবলম্বন করা যেন কোনো পার্টস শর্ট সার্কিট না হয়।
- সাবধানে পিসিবি লোডটি চেসিসে পুনরুৎপাদন করা।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১. টেলিভিশন শব্দের অর্থ কী?
২. সিআরটি (CRT) এর পূর্ণরূপ কী?
৩. এইচডিটিভি (HDTV) এর পূর্ণরূপ কী?
৪. পিকচার টিউবে ব্যবহৃত গ্রিডগুলোর নাম লিখ ।
৫. ইএইচটি (EHT) সরবরাহে পিকচার টিউব কি হিসেবে কাজ করে?
৬. ভার্টিক্যাল ডিফ্রেকশন কয়েলের কাজ কী
৭. অ্যালুমিনাইজড কোটিং এর কাজ কী?
৮. ব্রাইটনেস কন্ট্রোল (Brightness Control) কী?
৯. ফোকাসিং গ্রিড (Focusing Grid)-এর কাজ কী?
১০. রঙিন পিকচার টিউবে কয়টি ইলেকট্রন গান থাকে?
১১. লুমিন্যাস কী?
১২. ভ্যাকুয়াম টিউবের কাজ কী?
১৩. স্মার্ট টিভি (Smart TV) কী?
১৪. রঙিন টেলিভিশনে ব্যবহৃত তিনটি প্রাইমারী কালারের নাম লিখ ।
১৫. আইপিটিভি (IPTV) কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১৬. লুমিন্যাস কীভাবে উৎপন্ন হয় বর্ণনা কর ।
১৭. কালার টিভি রিসিভারের সেকশনগুলোর কাজ লিখ ।
১৮. টিভি রিসিভারের পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের উপাদানগুলোর নাম ও কাজ লিখ ।
১৯. এলইডি টিভি (LED TV) ও এলসিডি টিভি (LCD TV) এর মধ্যে পার্থক্য লিখ ।
২০. স্মার্ট টিভি (Smart TV) ও এন্ড্রয়েড টিভি (Android TV) এর মধ্যে পার্থক্য লিখ ।
২১. প্লাজমা টিভি (Plasma TV) ও এলসিডি টিভি (LCD TV) এর মধ্যে পার্থক্য লিখ ।
২২. স্মার্ট টিভি (Smart TV) ব্যবহারের সুবিধাগুলো লিখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

২৩. প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে টেলিভিশনকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে বর্ণনা কর ।
২৪. এলইডি টিভি (LED TV) এর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা লিখ ।
২৫. টেলিভিশন রিসিভার এর ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা কর ।
২৬. স্মার্ট টিভি (Smart TV) রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম বর্ণনা কর ।
২৭. একটি ভিডিও অ্যাম্পিফিয়ারের সার্কিট ডায়াগ্রাম অঙ্কন করে কার্যবলি বর্ণনা কর ।
২৮. টিভি টিউনার সার্কিট (TV Tuner Circuit) অঙ্কন করে কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ ଡେଲିଭିଶନ ସାର୍ଭିସିଂ

Television Servicing



ଡେଲିଭିଶନ ହଜେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ବିଲୋଦନ, ଶିକ୍ଷା ଓ ସଂବାଦେର ଅନ୍ୟତଥା ପ୍ରକାଶ ଯାଏଥିଯାଇଛି । ଟେଲିଭିଶନ ଗ୍ରାମେ ଏବଂ ଶହରରେ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତିଟି ବାଡିଟିଲେ ଏମନିକି ଗ୍ରାମେ-ଗଜେ ଚାମ୍ବେ ଦୋକାନେ ବ୍ୟବହର ହଜେ । ଏହାଙ୍କୁ ଏଟିର ବ୍ୟବହାରକାରୀର ସଂଖ୍ୟା ଜ୍ଞାନରେ ବେଳେଇ ଚଲିଛେ । ବ୍ୟବହାରକାରୀର ସାଧ୍ୟାଦୂଘରୀ ପୂର୍ବାତଳ CRT ଟେଲିଭିଶନ ହଜେ କହୁ କରେ ଆଧୁନିକ LED, LCD ଏବଂ SMART ଟେଲିଭିଶନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର ହଜେ । ଟେଲିଭିଶନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାରର ସମୟ ମାତ୍ରାବିଧ ସମୟା ଦେଖା ଦିଲେ ପାଇଁ । ଟେଲିଭିଶନରେ କୋଣୋ ସମୟା ବା ଝୁଟି ଦେଖା ଦିଲେ ତା ସାର୍ଭିସିଂ କରାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ହୁଏ । ସମୟାଙ୍କଲେ ସମ୍ମାନକରେ ଟେଲିଭିଶନ ସାର୍ଭିସିଂ ଏବଂ ଅଣ୍ଟ ହିଲେବେ ଟେଲିଭିଶନ ରିସିଭାରେ ବିଭିନ୍ନ ସେକ୍ଷନ୍ରେ କାଜ ଓ ତା ସନାତନକରଣ ବିଷୟରେ କାଜ ଓ ଏମ କ୍ଲାଷ୍ଟିସମ୍ମୁହ ଚିହ୍ନିତକରଣରେ ସମ୍ମାନନ୍ଦରେ ପ୍ରଯୋଗନୀୟ ଦର୍ଶକତା ଥାକା ଅଭ୍ୟାସକ । ଏ ଅଧ୍ୟାଯେ ଆମରା ଟେଲିଭିଶନର ରିସିଭାରେ ସେକ୍ଷନ୍ସମ୍ମୁହ ସନାତ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଟେସ୍ଟ ପରେଟେଟ୍ ଡୋଷେଟ୍ ଚେକ କରାରେ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଝୁଟି ନିର୍ବିରାସହ ତା ସମ୍ମାନରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ମେରାଯତେ ବିଷୟମମୁହ ଆଲୋକପାତ କରିବ ।

ଏ ଅଧ୍ୟାଯେ ଆମରା-

- ଟିକି ରିସିଭାରେ ସାର୍ଭିସିଂ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟତି ପ୍ରଥମ କରାତେ ପାଇବ;
- ଟିକି ରିସିଭାରେ ସେକ୍ଷନ୍ସମ୍ମୁହ ସନାତ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଟେସ୍ଟ ପରେଟେଟ୍ ଡୋଷେଟ୍ ଚେକ କରାତେ ପାଇବ;
- ଟିକି ରିସିଭାର ମେରାଯତ କରାତେ ପାଇବ;
- କାଜ ଥେବ କରେ କର୍ମଚାରୀ ପରିବହନ ପରିବହନ କରାତେ ପାଇବ ।

ଏ ଅଧ୍ୟାଯେ ଶିଖିଲିବଶଙ୍କୁ ଅର୍ଜନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଆମରା ଚାରାଟି ଜବ ସମ୍ପର୍କ କରିବ । ଏ ଚାରାଟି ଜବରେ ଆଧ୍ୟାଯେ ଟିକି ରିସିଭାରେ ସେକ୍ଷନ୍ସମ୍ମୁହ ସନାତ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଟେସ୍ଟ ପରେଟେଟ୍ ଡୋଷେଟ୍ ଚେକ, ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପ୍ୟୁନେଟ୍ ସୋଭାରିଂ ଓ ଟି-

সোভারিং এর মাধ্যমে ফেরাবত করার দক্ষতা অর্জন করব। অবশ্যে সম্পর্ক করার পূর্বে তাঁরিক বিষয়সমূহ আলব।

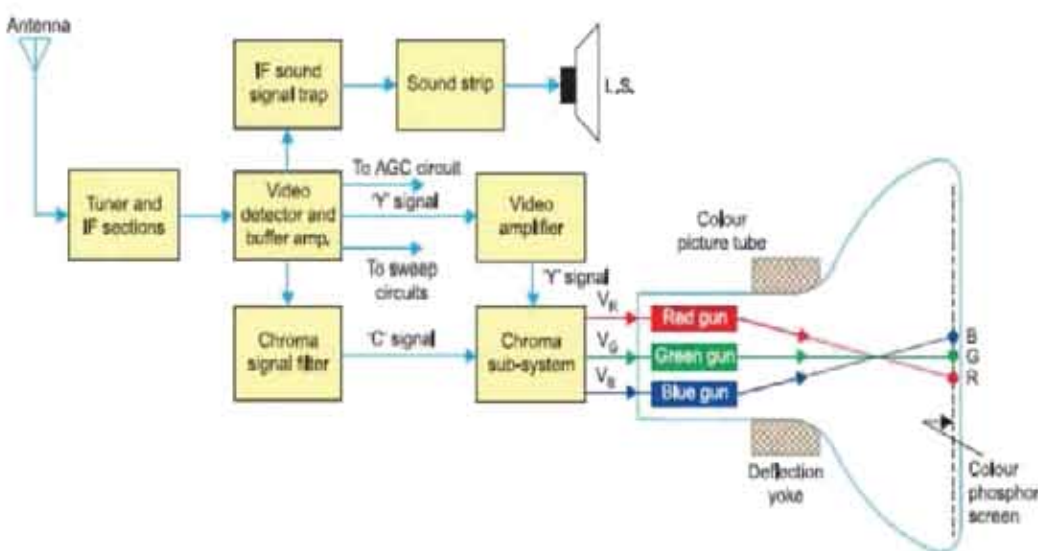
২.১ কালার টিভি রিসিভারের কাজ সম্পর্কে ধারণা (Concept of Colour Television Receiver)

টেলিভিশন মূলত: টিভি প্রস্তুতির সময়ে সৃষ্টি মাধ্যম ধর্ম: টিভি ক্যামেরা দ্বারা কাজ হচ্ছে শব্দ ও ছবিকে ডিডি-চৌম্বকীয় সংকেতে রূপান্বয় করা। টিভি ট্রান্সিভার দ্বারা কাজ হচ্ছে ডিডি-চৌম্বকীয় সংকেতকে বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে প্রেরণ করা। টিভি সেট (রিসিভার) দ্বারা কাজ হচ্ছে উক্ত সংকেত প্রেরণ করে তাঁকে আপের ছবি ও শব্দে রূপান্বয় করে পর্দার প্রদর্শন করা।

এখানে রিসিভার আর্টেনা থেকে প্রাপ্ত আৱাহক (RF-Radio Frequency) সিগন্যাল টিউনার (Tuner) দ্বারা চিউনিং করে এবং আইফিক (IF-Intermediate Frequency) সিগন্যালে উৎপন্ন করে। উক্ত আইফিক সিগন্যাল ডিডি ডিটেক্টর এবং বাকার আম্প্লিফায়ার (Buffer Amplifier) দ্বারা সাউন্ড এবং ডিডি সিগন্যাল পৃথক করে বৃদ্ধি (Amplify) করে। ডিডি ডিটেক্টর থেকে প্রাপ্ত সাউন্ড সিগন্যাল আইফিক সাউন্ড সিগন্যাল ট্রাপের (Sound Trap) মাধ্যমে ৫.৫ মেগাহার্টজের সাউন্ড সিগন্যাল পৃথক পিপকারে শব্দ উৎপন্ন করে।

আবার ডিডি ডিটেক্টর থেকে প্রাপ্ত ডিডি সিগন্যাল ডিডি আম্প্লিফায়ারের সাহায্যে আম্প্লিফাই করে সুমিন্যাল ওয়াই সিগন্যাল (Luminance Y Signal) এবং ক্রেম্মা সিগন্যাল (Chroma Signal) ফিল্টারের সাহায্যে ফিল্টারি করে ক্রেম্মিন্যাল সি সিগন্যাল (Chrominance C Signal) উৎপন্ন করে। ক্রেম্মা সাব ক্যামেরারের মাধ্যমে উক্ত সুটি সিগন্যাল সমষ্টি করে V_R , V_G এবং V_B আকাতে পিকচার টিজেবে প্রদান করে যা ডিফ্রেকশন করেলের মাধ্যমে প্রিন্টে ছবির ডিফ্রেকশন ঘটায়।

নিম্ন কালার টিভি রিসিভারের ব্রক ডার্ক্ট্রাম উৎপন্ন করা হলো।



চিত্ৰ-২.১ কালার টিভি রিসিভারের ব্রক ডার্ক্ট্রাম

২.১.১ কালার টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের কাজ বর্ণনা (Description of the Function of Different Sections of Colour TV Receiver)

কালার টেলিভিশনে ছয়টি সেকশন আছে। যথা:

- ১। পাওয়ার সেকশন (Power Section)
- ২। আরএফ টিউনার সেকশন (RF Tuner Section)
- ৩। অডিও সেকশন (Audio Section)
- ৪। ভিডিও সেকশন (Video Section)
- ৫। হরিজন্টাল ও ভার্টিকাল সেকশন (Horizontal and Vertical Section)
- ৬। কন্ট্রোল সেকশন (Control Section)

নিম্নে সেকশন সমূহের কাজ বর্ণনা করা হলো:



চিত্র-২.২ কালার টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন সমূহ

সেকশনের কাজ:

- ১। **পাওয়ার সেকশন (Power Section):** কালার টিভি রিসিভারের পাওয়ার সেকশন এর কাজ হলো টিভি রিসিভারের বিভিন্ন স্টেজে পাওয়ার সরবরাহ করা ও টিভিতে ফিলামেটে ডোকেজ সরবরাহ করা।
- ২। **আরএফ টিউনার সেকশন (RF Tuner Section):** কার্ডিন্ট চ্যানেলের সিগনালকে নির্বাচন করে এবং ফ্রিকুণ্সি কন্ট্রোল সার্ভিটের মাধ্যমে সোকাল অসিলেটের উৎপন্ন ফ্রিকুণ্সিকে নির্দিষ্ট অর্থে সঠিক মানের (38.9 মেগাহার্টজ) লিফচার ক্যারিয়ার স্টেইন করে এবং বিভিন্ন কালারের সঠিক উৎপাদনকে নিশ্চিত করে। কাইন টিউনিং কন্ট্রোলার এ সেকশনে অবস্থান করে।

৩। অডিও সেকশন (Audio Section): ফিল্টারে মডুলেটেড অডিও আইএফ সিগন্যালকে ডিটেকশন এবং বিবর্ধনের মাধ্যমে স্পিকারে প্রদান করে। সাউন্ড স্ট্রিপটি দ্বারা টোন ও ভলিউম কন্ট্রোলসহ অডিও অ্যামপ্লিফায়ার ব্যবস্থাকে বোঝানো হয়েছে।

৪। ভিডিও আইএফ ও ভিডিও ডিটেক্টর সেকশন (Video IF and Video Detector Section): ভিডিও আইএফ স্টেজটি আরএফ সিগন্যাল থেকে পিকচার আইএফ এবং পরবর্তীতে ভিডিও ডিটেক্টর, কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল তৈরি করে।

৫। স্লুইপ সেকশন (Sweep Section) বা হরিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল সেকশন (Horizontal and Vertical section):

যে অসিলেটর এর সাহায্যে পিকচার টিউবের ছবিকে ডানে-বামে নড়াচড়া করার জন্য স-টুথ ওয়েভ উৎপন্ন করা হয় তাকে হরিজন্টাল অসিলেটর বলে। যে অসিলেটর এর সাহায্যে পিকচার টিউবের ছবিকে উপরে-নীচে নড়াচড়া করার জন্য স-টুথ ওয়েভ উৎপন্ন করা হয় তাকে ভার্টিক্যাল অসিলেটর বলে।

৬। ক্রোমা ও কন্ট্রোল সেকশন (Croma and Control section):

কালার সিগন্যাল প্রসেসিং সেকশনটি কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে বিবর্ধন এবং যথাযথ ফেজ কোণের রেফারেন্স সাব-ক্যারিয়ার তৈরি করে ডিমডুলেশনের মাধ্যমে পৃথক পৃথক সিনক্রোনাস ডিমডুলেটরে সম্প্রচারিত কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল ($R - Y$) এবং ($B - Y$) তৈরি করে। পরবর্তীতে মেট্রিক্স সার্কিট দ্বারা ($G - Y$) তৈরি এবং পৃথক ভাবে তিনটি সিগন্যালকে বিবর্ধিত করে পিকচার টিউবে সরবরাহ করা হয়। এখানে সেচুরেশন কন্ট্রোলটি ক্রোমাব্যান্ত অ্যামপ্লিফায়ারের গেইনকে নিয়ন্ত্রণ করে। কালার কিলার সার্কিট ব্রাস্ট সিগন্যালের সাপেক্ষে রঙিন বা সাদা-কালো ছবি তৈরিকে নিশ্চিত করে। স্বয়ংক্রিয় ফেজ কন্ট্রোল সার্কিটটি সাব-ক্যারিয়ার অসিলেটরের উৎপন্ন সিগন্যালের ফেজকে নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে চিত্রে সঠিক হিউ তৈরি করে।

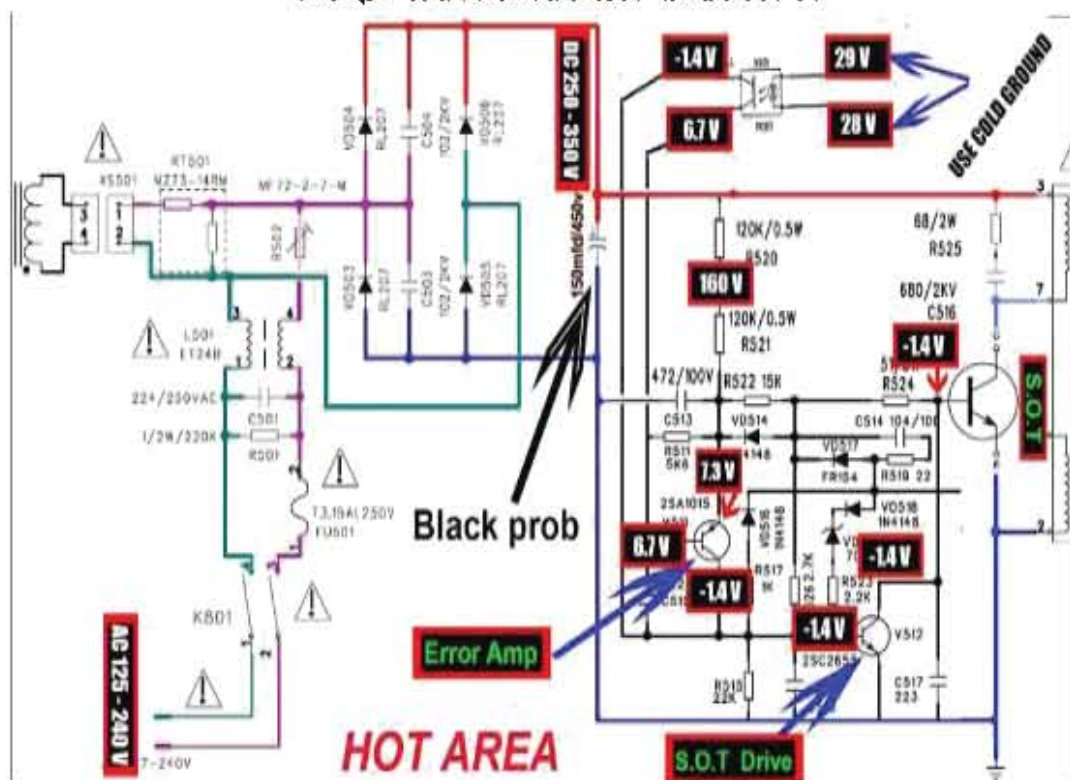
অনুসন্ধানমূলক কাজ: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ চেককরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ চেক কিভাবে চেক করা হয়?

আমরা শ্রদ্ধেয় শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ চেক করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.৩ কালার টিভি রিসিভারের পাওয়ার সেকশন



চিত্র-২.৪ কালার টিভি রিসিভারের পাওয়ার সেকশনের সার্কিট ভাবগ্রাম

অ্যারে:

অসমিক নং	টেস্ট পয়েন্টের এবং নাম	জোন্টিপিটাৰ রিডার	মুদ্রণ

অনুসন্ধানমূলক কাজ: সিআরআর কালার টিভিৰ অডিও সেকশন সনাত্তকৰণ ও উহার টেস্ট পয়েন্টের ভোকেজ চেক কৰণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাৱে সিআরআর কালার টিভিৰ অডিও সেকশন সনাত্ত কৰে ও উহার টেস্ট পয়েন্টের ভোকেজ চেক কৰা বাধা?

আমৰা প্ৰক্ৰিয়াকৰণকৰে সাথে নিয়ে নমুনা ৰোভাৰেক সিআরআর কালার টিভিৰ অডিও সেকশন সনাত্ত কৰে উহার টেস্ট পয়েন্টের ভোকেজ চেক কৰে সতৰ্ক হৃষ্টি পূৰণ কৰি:



চিত্র-২.৫ কালার টিভি রিসিভাৰে অডিও সেকশন



ଛିମ-୨.୬ କାଲାନ ଡିଜିଟିଲ ରିକାର୍ଡିଂ ଅଭିନ ସେକ୍ଶନ

ଅଧ୍ୟୟ ହକ୍:

କ୍ରମିକ ନଂ	କେନ୍ଦ୍ର ପରିକାଳ	ଭୋଲ୍ଟିଷଟୋର ଲିଙ୍ଗ	ମହା
୧	ଅଭିନ ଆଇସି		
୨	ଆଲକିସ୍ଟେର		
୩	ଆଲକିସ୍ଟେର		
୪	କ୍ୟାପାସିଟ୍ରେ		

২.২ স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার সম্পর্কে ধারণা (Concepts of Smart and Android TV Receivers)

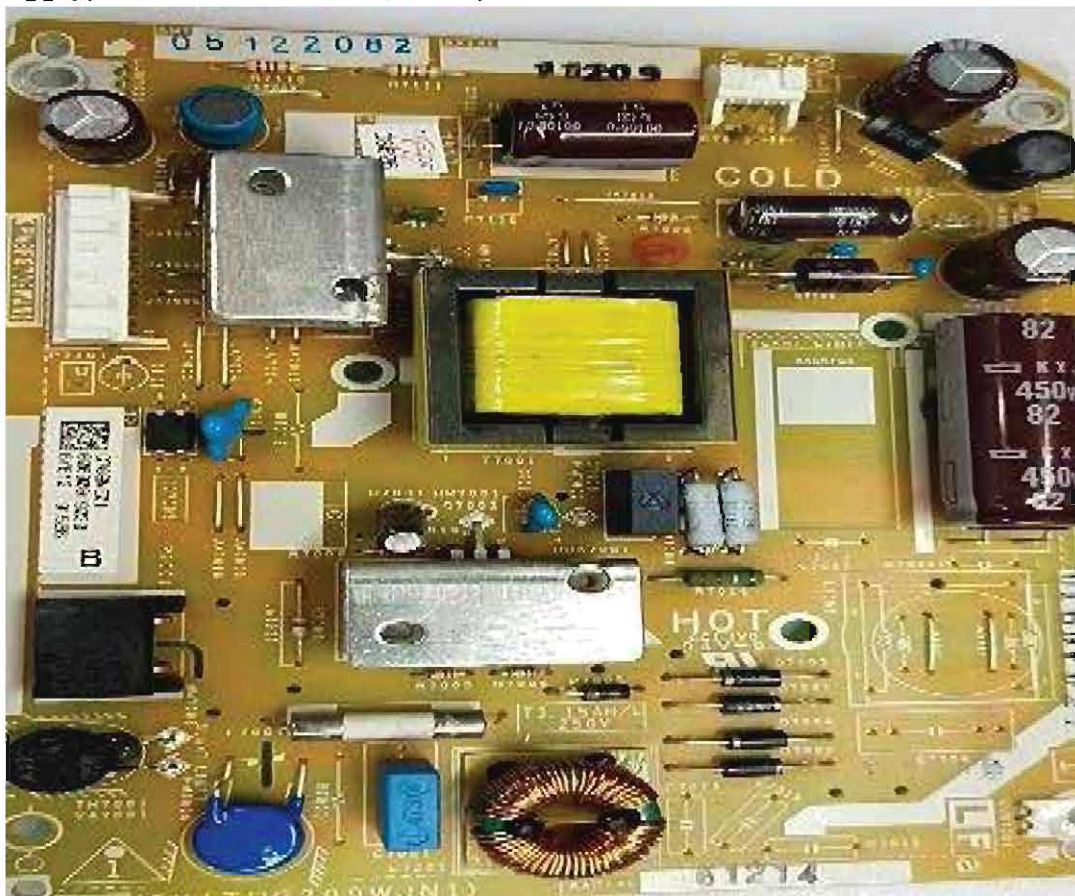
স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভি মূলত একটি আধুনিক টেলিভিশন সেট যা ইন্টারনেটের সঙ্গে ইন্টিগ্রেট করা থাকে। সেই সাথে এটি ওয়েব টু জিরো ফিচারের সাথে সংযুক্ত করা থাকে। যা একজন ইউজারকে অডিও, ভিডিও এবং মুভিসহ নানা রকম অনলাইন কন্টেন্ট ব্যবহারের সুবিধা দেয়।

২.২.১ স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন এর কাজের বর্ণনা (Describe the Functions of Different Sections of Smart & Android TV Receivers)

নিম্নে স্মার্ট এবং এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনগুলো চিত্রসহ তাদের কাজ বর্ণনা করা হলো:

পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply):

এলইডি টিভি (LED TV) চালানোর জন্য যে সার্কিটের মাধ্যমে বিভিন্ন স্টেজে প্রয়োজনীয় পাওয়ার সরবরাহ করা হয় তাকে পাওয়ার সাপ্লাই বলে। একে সুইচিং মুড পাওয়ার সাপ্লাই (Switching Mode Power Supply) বা সংক্ষেপে এসএমপিএস (SMPS) ও বলা হয়।



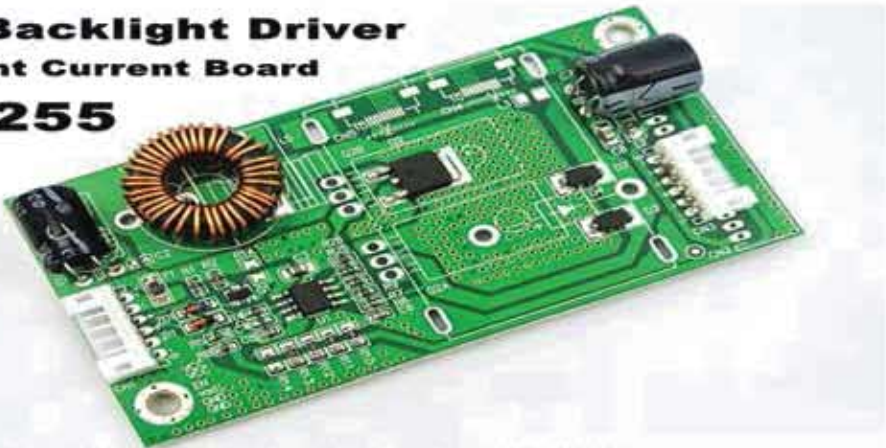
চিত্র-২.৭ পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন

ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড সেকশন (Inverter/Driver Board Section): এলইডি টিকি পারসার সাম্পাইরের আর্টিফিশিয়াল লো-ভোল্টেজ (১২ ভোল্ট হতে ১৮ ভোল্ট) থাকে। কিন্তু এলইডি টিকির প্যালেনকে আলোকিত করার জন্য বেশি পিণ্ড এলইডি ব্যবহার করা হয় তার জন্য বেশি ভোল্টেজ প্রয়োজন হয়। ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড (Inverter/Driver Board) এর মাধ্যমে লো-ভোল্টেজকে কার্যকরভাবে উচ্চ প্রয়োজন করে এলইডি সার্কিটে সেবনা হয়।

LED Backlight Driver

Constant Current Board

CA-255



For 10-42inch Led Backlight

চিত্র-২.৮ ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড সেকশন

মেইন বোর্ড / মাদার বোর্ড (Main Board/Mother Board): এলইডি টিকির মেইন বোর্ড/মাদার বোর্ড এর মাধ্যমে এলইডি টিকির অডিও সিলেন্যাল প্রসেসিং, অডিও সিলেন্যাল প্রসেসিং, প্রসেস কন্ট্রোলস এবং বাবতীয় কাজ সম্পন্ন করে। এটি কম্পিউটার সিপিইউ এর মতো বাবতীয় প্রসেসিং কাজ সম্পন্ন করে থাকে।



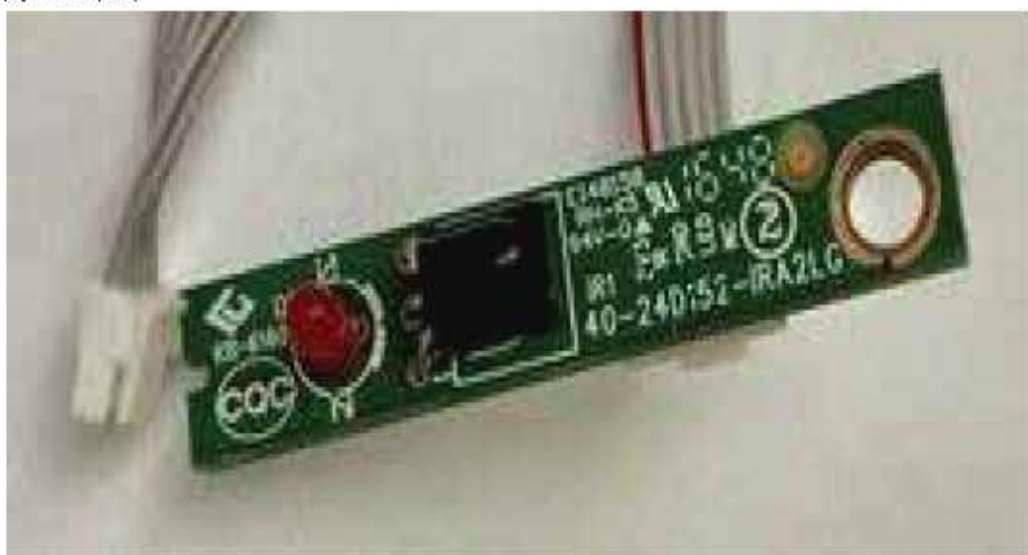
চিত্র-২.৯ মেইন বোর্ড / মাদার বোর্ড

প্যানেল বোর্ড / টিকল বোর্ড (Panel Board/T-con Board) : প্যানেল বোর্ড / টিকল বোর্ডের মাধ্যমে এলাইডি টিডির মেইন বোর্ড / মাদার বোর্ড এর সাথে এলাইডি টিডি প্যানেল সংযুক্ত করে এবং বিভিন্ন সিগন্যাল জোটেজ ক্যাবলের মাধ্যমে মেইন বোর্ড / মাদার বোর্ড হতে এলাইডি টিডি প্যানেলে প্রেরণ করে ইসেজ, ডিডিও বা ফ্রেন্ডলি করা হয় ।



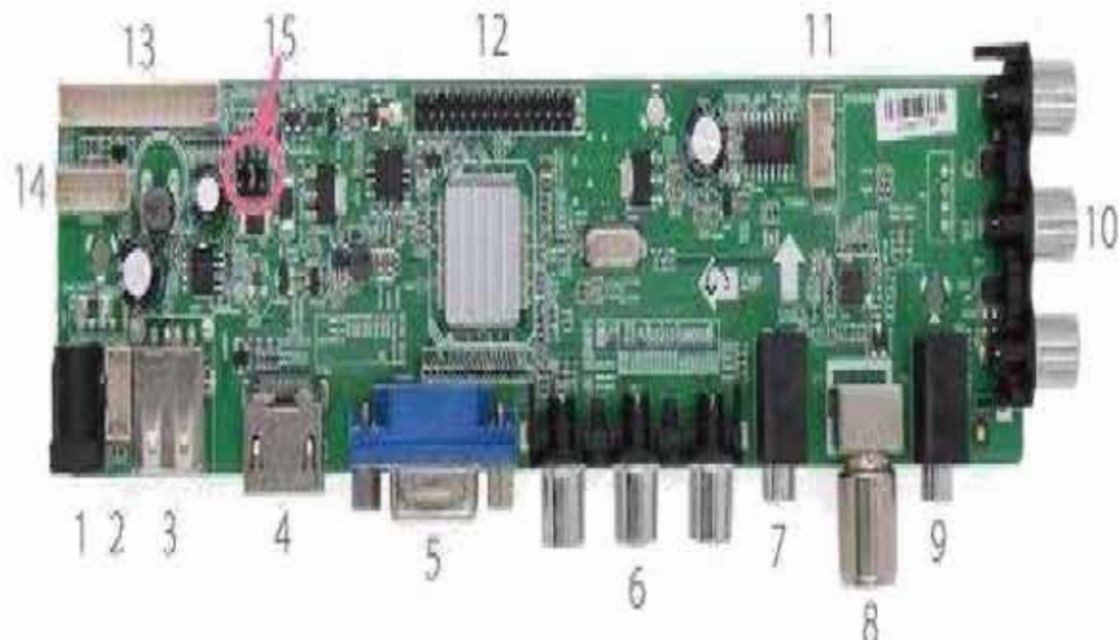
চিত্র-২.১০ টিকল বোর্ড

আই আর রিসিভার (IR Receiver): টিডি রিমোট কন্ট্রোল হতে আগত আই আর সিগন্যালকে গ্রহণ করাই এর কাজ ।



চিত্র-২.১১ আই আর রিসিভার

ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড (Universal Input Board): আর্ট এড এজন্ডেড ডিপি রিসিভার প্রয়োজনীয় ইনপুট এ বোর্ডের মাধ্যমে প্রবন্ধ করে থাকে।



চিত্র-২.১২ ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড

টিউনার (Tuner): অকিছিত চ্যানেলের সিগন্যালকে নির্বাচন করে।



চিত্র-২.১৩ টিউনার

অডিও আম্পলিফায়ার (Audio Amplifier): ডিটি লিসিভারে প্রাপ্ত অডিও সিগন্যালকে বৃদ্ধি করে শব্দ উপরোক্ষ করাই অডিও আম্পলিফায়ার এর কাজ।



চিত্র-২.১৪ অডিও আম্পলিফায়ার

এলেক্ট্রিক প্ল্যানেল (LED Panel): ডিটি লিসিভারে প্রাপ্ত ডিজিট সিগন্যালকে দৃশ্যমান করাই এলেক্ট্রিক প্ল্যানেল এর কাজ।



চিত্র-২.১৫ এলেক্ট্রিক প্ল্যানেল

অনুসন্ধানমূলক কাজ: আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে সনাত্তকরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে কিভাবে সনাত্তকরণ করা হয়?

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নয়না মোতাবেক আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে সনাত্তকরণ করে তাদের ভোল্টেজ চেক করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পুরণ করি:

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	সেকশনের নাম	সেকশনের কাজ
১	পাওয়ার সাপ্লাই	
২	চিউনার সেকশন	
৩	মাদার বোর্ড	
৪	ইনভার্টার	
৫	টিকন বোর্ড	
৬	ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড	

২.৩ এলইডি টিভি প্যানেল সম্পর্কে ধারণা (Concept about LED TV Panel)

এলইডি টিভি প্যানেল সিআরআরটি টিভির পিকচার টিউবের মতো টিভির প্রানকেন্দ্র বা মূল অংশ যার সাহায্যে ভিডিও সিগন্যালকে পিকচার, ইমেজ, ভিডিও বা ডকুমেন্টে রূপান্বয় করে। এটি মূলত মোবাইল ফোনের এলসিডির মতো এলইডির মাধ্যমে আলো প্রবেশ করিয়ে প্যানেলটিকে আলোকিত করা হয়।



২.৩.১ এলইডি টিভি প্যানেলের বিভিন্ন অংশের কাজ বর্ণনা (Description of the Functions of Different Sections of LED TV Panel)



চিত্র-২.১৭ এলইডি টিভি প্যানেলের বিভিন্ন অংশ

১. ফ্রেম (Frame): প্রায় ৫ মিলিমিটার সুবৃত্ত একটি পাতলা ফ্রেম যা বাহিরের আঘাত থেকে প্যানেলকে রক্ষা করে।
২. ক্রিস্টাল ব্ল্যাক প্যানেল (Crystal Black Panel:Cell): ক্রিস্টাল ব্ল্যাক প্যানেল এ ডিজিটাল প্রদর্শন করে।
৩. ফ্রেম মিডল মোড (Frame Middle Mold): ইহা প্যানেল এর মূল উপাদানগুলো বেমন-এলইডি, লাইট পাইক প্রেট, ক্রিম ও সেলকে খয়ে আছে।
৪. অপটিক্যাল শিট (Optical Sheet): এলইডি লাইট সোর্স এর সক্ষতা বৃক্ষ ও লাইটের উজ্জ্বলতা সুষ্ঠুভাবে চারদিকে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য একটি অপটিক্যাল শিট থাকে।
৫. এলজিপি (LGP-Light Guide Plate): এটা প্রিভি(3D) পিকচার কোয়ালিটি উন্নত করতে এবং এলইডির আলোকে ডিসপ্লেতে সুষ্ঠুভাবে বস্টনের জন্যে অপটিক্যাল প্রেট ব্যবহৃত হয়।
৬. এলইডি (LED): এটিই মূলত আলোক উৎস হিসেবে কাজ করে।
৭. বটম চেসিস (Bottom Chassis): প্যানেলটিকে ধরে রাখার কাজে বটম চেসিস ব্যবহৃত হয়।
৮. মিডল কভার (Middle Cover): প্রাস্টিক কভার ও ফ্রেমের বিভিন্ন সংযুক্ত বিভিন্ন কম্পোনেন্টকে ধরে রাখে।
৯. রিয়ার কভার (Rear Cover): ইহা প্রায় ০.৪৫ মিলিমিটারের পাতলা পীটের কভার দিয়ে শুরু প্যানেলকে ঢেকে রাখে।

২.৪ এলইডি টিভির ঝুঁটি ও মেরামত সম্পর্কে ধারণা (Concepts of LED TV Faults and Repairs)

এলইডি টিভি বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত টিভি। এ টিভি চালানোর সমস্য বিভিন্ন ঝুঁটি সংগঠিত হয়। এ অনুজ্ঞাদে এলইডি টিভির বিভিন্ন ঝুঁটি ও উহার মেরামত সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

২.৪.১ এলএডি টিভির ঝুঁটি বর্ণনা (Description of LED TV Faults)

এলএডি টিভির বিভিন্ন সেকশন/স্টেজ রয়েছে। প্রতিটি সেকশন/স্টেজ এ ঝুঁটিশূরু অ্যাডজাস্মেন্ট এবং ঝুঁটিশূরু কম্প্লানেল্টের কারণে বিসিভারে যে ঝুঁটি দেখা দের তার মধ্যে চারটি ঝুঁটি সাধারণ (Common) ঝুঁটি বিসেবে পরিচিত। বা নিম্নে ঝুঁটিগুলো সম্রক্ষে বর্ণনা করা হলো।

১. পাওয়ার না থাকা (No Power):

এটি পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন এর ঝুঁটির কারণে হয়ে থাকে।

এ ক্ষেত্রে সমাব্য ঝুঁটিগুলো হলো: (ক) পাওয়ার কর্তৃ নষ্ট (খ) ফিউজ নষ্ট (গ) ত্রীজ রেক্টিফায়ারের ডারোড নষ্ট (ঘ)এস এম ডি টাইপ মসফেট নষ্ট এবং (ঙ) পিসি ৮১৭ আইসি নষ্ট ইত্যাদি।

২. শব্দ না পাওয়া (No Sound):

এটি অডিও অ্যাম্পিফিকের সেকশন এর ঝুঁটির কারণে হয়ে থাকে। এ ক্ষেত্রে সমাব্য ঝুঁটিগুলো হলো:

(ক) অডিও আইসি ১৫১৭ ঝুঁটিশূরু (খ) পিসিকার ঝুঁটিশূরু (গ) শর্ট সার্কিট হওয়া (ঘ) পিসিকার কানেকশন সমস্যা ইত্যাদি।

৩. এলএডি টিভিতে আনুভূমিক/বিপরীতল লাইন থাকা (Horizontal/Vertical Line):

এ সমস্যার মূলে রয়েছে এলএডি টিভির সাথে সংযুক্ত সেট-টপ কেবলের সিস্যাল শক্তি কম হওয়া। যদি সেট-টপ বজ্রটি কোনো পুরাতন টেলিভিশনে প্রাপ্ত করা হয় তবে এ সমস্যাটি দেখা যাব। এর কারণ হলো পুরাতন টিভি সেটগুলোতে কাজ করার জন্য কম ইনপুট পাওয়ার প্রয়োজন। আধুনিক এলএডি টিভি সেটে এ সমস্যা হব না।

৪. এলএডি টিভি ওয়াই-ফাই এর সাথে সংযুক্ত হচ্ছে না (Not Connected LED TV with WiFi):

এ ঝুঁটির মূলে রয়েছে রাউটার এবং টিভি। যদি টিভি ঠিক থাকে তবে রাউটার চেক করতে হয়।

২.৪.২ এলএডি টিভির ঝুঁটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা (Description the Repairing Procedure of LED TV Faults)

নিম্নোক ধাপসমূহ অনুসরণ করে একটি এলএডি টিভির ঝুঁটি মেরামত করতে হব।

ধাপ-১ (Step-1): প্রথমে টিভি ডি -অ্যাসেমবল করতে হবে।

১. উত্ত্যাত খুলতে হবে।

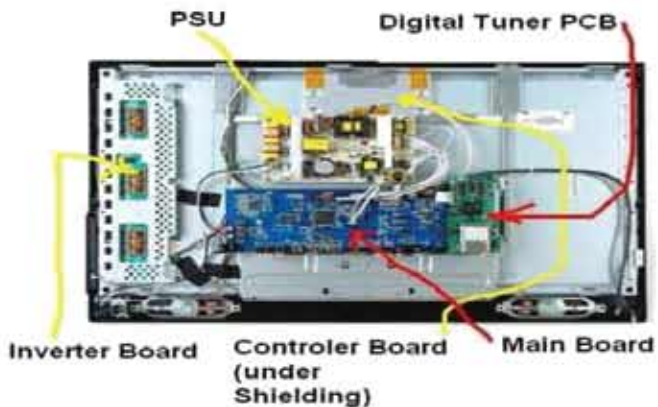


চিত্র-২.১৮ এলএডি টিভি

২. কেসিং এর রু খুলে পিছনের কেসিং খুলতে হবে।

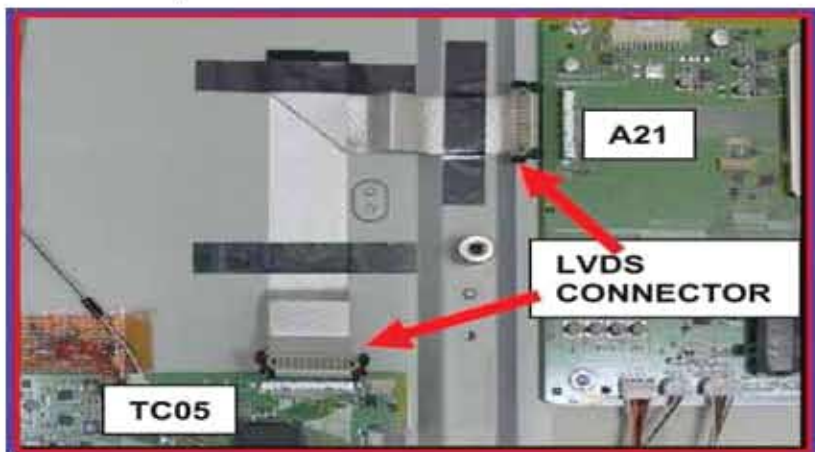


চিত্র-২.১৯ এলাইডি টিভি কেসিং এর রু



চিত্র-২.২০ এলাইডি টিভি সার্কিট

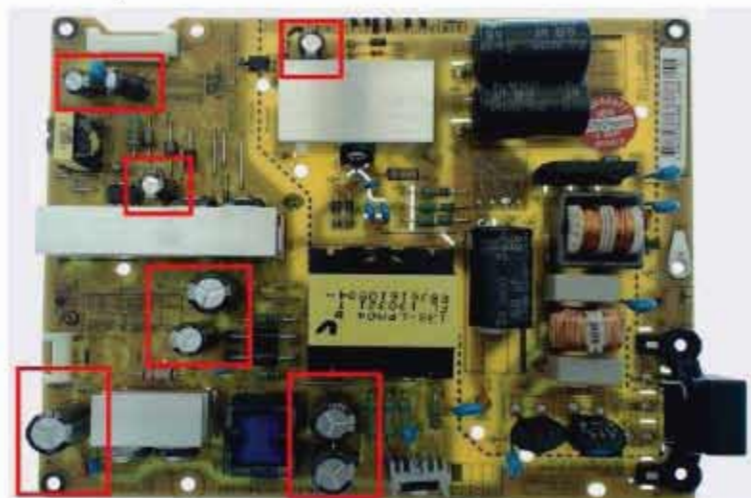
৩। আরের সহযোগ ফ্রিগেনেলো খুলতে হবে।



চিত্র-২.২১ এলাইডি টিভি সার্কিট কানেক্টর

ধারণ-২ (Step-2): কম্প্লানেট পর্যবেক্ষণ করা।

১. চোখে দেখে প্রতিটা সেকশনের কম্প্লানেটগুলোকে চেক করা। যদি কোনো কম্প্লানেট পুড়ে যাব বা অতিরিক্ত তাপে ঝঁ পরিবর্তন হয়ে পেলে তাদের ধারে শ্বাট পড়ে। ফলে চোখে দেখেই এই সমস্যা ডাটাগুরু কম্প্লানেট টিক্সিং করা যাব।



চিত্র-২.২২ এলাইটি টিক্সি সার্কিট

২. ডি-সোজারিং করে কম্প্লানেটকে পিসিবি বোর্ড হতে অপসারণ করতে হবে।

সোজামিক্রৃত কম্প্লানেটটি খুলে কেশায় প্রতিমাকে ডি-সোজারিং বলে। এর অন্য একটি বিশেষ ফর্মের যন্ত্র ব্যবহার করা হয় যাকে ডি-সোজারিং পাম্প বা সাকার বলা হয়।

ডি-সোজারিং করার জন্য উভয় সোজারিং আবন্ধনকে জাশেন পয়েন্টে ধরে সোজারকে গলাতে হবে। এর পর গলিত সোজারের উপর সাকারের নলাটি ছাপন করে ট্রিপ করলেই গলিত সোজার জাশেন পড়েট হতে উঠে আসবে এবং জাশেনটি মুক্ত হবে।



চিত্র-২.২৩ ডি-সোজারিং



চিত্র-২.২৪ ক্যাপাসিটর

৩. মাইট্রিটাৰ দ্বাৰা পরিষাপ কৰে হাইড্রুক কম্পোনেট সন্তুষ্ট কৰতে হবে।



চিত্র-২.২৫ হাইড্রুক কম্পোনেট

ধাপ-৩ (Step 3): অটিপূর্ণ কম্পোনেটকে পরিবর্তন কৰণ।

১. ডিসোভারি কৰে অটিপূর্ণ কম্পোনেটকে পিসিবি বোർড হতে অপসারণ কৰতে হবে।
২. অটিপূর্ণ কম্পোনেট এৰ ছলে নতুন কম্পোনেট ছাপন কৰতে হবে।

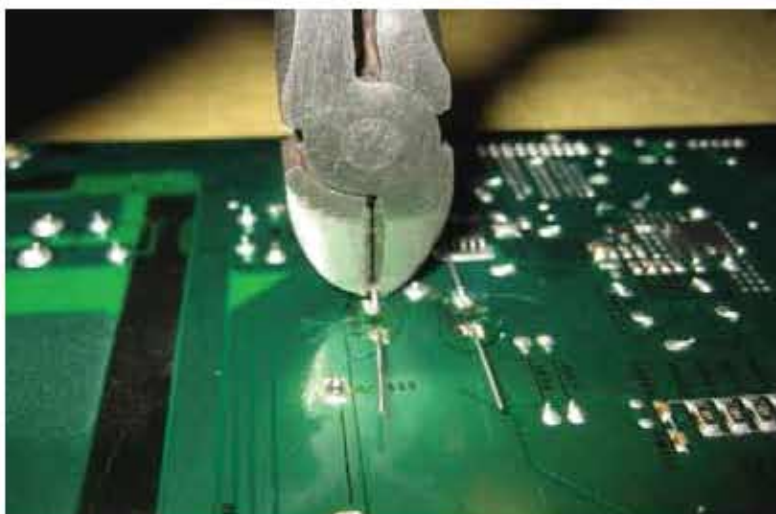


চিত্র-২.২৬ নতুন কম্পোনেট ছাপন

৩. সোজানির করে কম্পোনেন্ট এবং সংযোগ করে লেবেল অভিবিত অংশকে কাটতে হবে।



চিত্র-২.২৭ সোজানি



চিত্র-২.২৮ টার্মিনালের অভিবিত অংশ কর্তন

ধাপ-৪ (Step-4): টিভি আসেমবল করা (TV Assemble) :

১. সার্কিট বোর্ড সংযুক্ত করা (Attached the Circuit Board)
২. ভারের সংযোগ ক্লিপগুলো পুনরায় সংযুক্ত করা (Reattach all Connection Clips)
৩. পিছনের কভারটি প্রতিস্থাপন করা (Replace the Back Cover)
৪. ফুলস্যুক্ত করা (Attach Screw)

ধাপ-৫ (Step 5): পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করা।

১. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করতে হবে।
২. সফ্টওয়্যারজনিত সমস্যা থাকলে সফ্টওয়্যার ডাউনলোড করে সফ্টওয়্যার আপডেট করতে হবে।

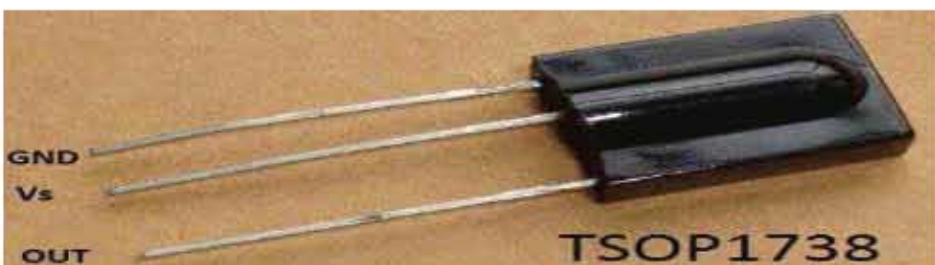
অনুসরান্মূলক কাজ: এলাইটি টিভি রিসিভারের আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এবং কৃতি সমাপ্তকরণ।

কর্ম-৩২, রেসার্চেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, পথর ও বিজীর পথ, ফস-১০ম প্রেসি

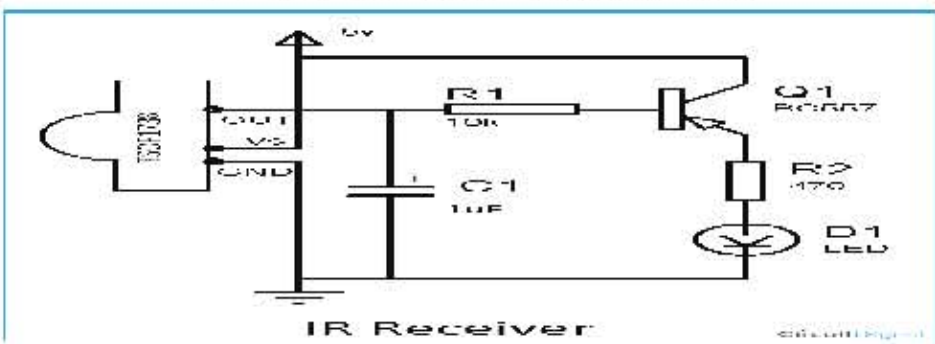
অনুমানযুক্ত প্রক্রিয়াবেএলইডি তিতি রিসিভারের আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এর জুটি সনাক্ত করা হয়। আমরা অঙ্গের শিকককে সাথে নিয়ে নতুন মোড়াবেক স্টার্ট এভ এন্ডেরেভ তিতি রিসিভার আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এর জুটি সনাক্ত করণ ও উভয় ভোষ্টেজ চেক করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পৃষ্ঠ করি:



চিত্র-২.২৯ আইআর (IR) রিসিভার



চিত্র-২.৩০ আইআর (IR) আইসি (TSOP1738)



চিত্র-২.৩১ আইআর (IR) রিসিভার সার্কিট ভাগ্নাম

চল্প ছক:

ক্রমিক নং	আইআর (IR) রিসিভার সেকশনের কম্পোনেন্ট এর নাম	ফলাফল পর্যবেক্ষণ
১.	আইআর (IR) আইসি (TSOP1738)	
২.	এলইডি (LED)	
৩.	কানেক্টর	

ব্যবহারিক

জব ১: সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের জুটি নির্মল ও মেরামত করুণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের জুটি নির্মল ও মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

গোরন্থীজীর্ণ মানদণ্ড:

- শাহুমীথি বেদে ব্যক্তিগত প্রিয়সজ্ঞ সরঞ্জাম (পিপিই) পরিষেবা করা;
- সিআরটি কালার টিভি মেরামত ও সার্টিফিকেশন এর অন্য প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা;
- সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের জুটি সনাত করা;
- সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন মেরামত করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজের বিধি অনুসারে টুলস ও যান্ত্রিক পরিকার করে নির্ধারিত হালে সরবকশ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জনস্থূল নির্ধারিত হালে অপসারণ/লবণকশ করা।

প্রয়োজনীয় যোগাযোগ ও মালামাল:

যোগাযোগ সূচনা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	যোগাযোগ সূচনার নাম	সরঞ্জামের বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্ভিক্যাল	০১ টি
২	ইডাপ্টিভাল হ্যাঙ প্রোভেল	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রেন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেক্যাটি সূজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ট	০১ টি

প্রয়োজনীয় বস্তুগতি:

ক্রমিক নং	বস্তুগতির নাম	সরবরাহ বিবরণ	পরিমাণ
১	সোভারিং আস্যুল	৪৫ ওয়েটি/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডি-সোভারিং গাল্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ট	০১ টি
৩	হ্যালিভার	স্ট্যাভার্ট	০১ টি
৪	প. সোজ প্রায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটি প্রায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এঙ্গোথিটার অ্যালালগ	NMA YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এঙ্গোথিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি

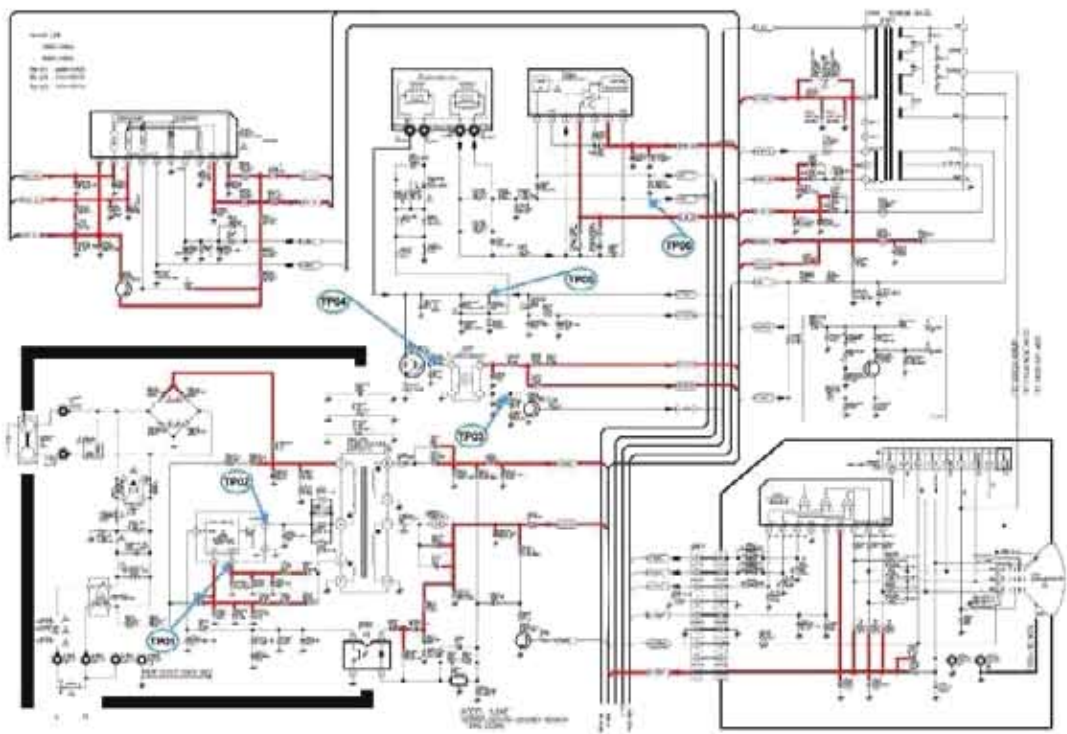
প্রয়োজনীয় কাচামাল:

ক্রমিক নং	কাচামালের নাম	সরবরাহ বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC 547, BC 557,D2498	৩টি
২	ডেজিস্ট্র	1K 2.2 K 3.3K 10 k	৪টি
৩	ক্যাপাসিটর	104 PF, 1μF, 2.2 μF, 120 μF	৪টি
৪	ড্রেকটিকায়ার ভারোড	1N4001, 1N4007	২টি
৫	জিনার ভারোড	5.5V, 7.8V,12V	৩টি
৬	এলইডি	৫mm	১টি
৭	ডিডি বিসিভারের সাকিটি ভার্স্ট্র্যাম	Samsung CRT TV	১টি
৮	চলার ট্রান্সফরমের	ইনপুট: ২২০ ভোল্ট আউটপুট: ১১০ ভোল্ট, ২৪ ভোল্ট, ১২ ভোল্ট	১টি

প্রযোজনীয় ড্রুক এবং সার্কিট ভাগ্যগ্রাম:



চিত্র- পান্তোর সেকশন সার্কিট



চিত্র- ডায়াগ্রাম প্রযোজনীয় সার্কিট ভাগ্যগ্রাম

কাজের ধারা :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. কালার টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন সনাক্ত করবে।
৩. পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সনাক্ত করবে।
৪. ফিউজ পরীক্ষা করবে।
৫. সুইচ পরীক্ষা করবে।
৬. মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে।
৭. পাওয়ার সরবরাহ করে পাওয়ার সাপ্লাইয়ে আউটপুট হাই-ভোল্টেজ (১১০ ভোল্ট হতে ১৮০ ভোল্ট) এবং লো-ভোল্টেজ (১২ ভোল্ট ও ২৪ ভোল্ট) পরীক্ষা করবে।
৮. ভোল্টেজ পরিমাপ করে ত্রুটি সনাক্ত করবে।
৯. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
১০. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট সনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে।
১১. টিভি অ্যাসেম্বল করবে।
১২. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে।
১৩. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিক্ষার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
১৪. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

পাওয়ার সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্ট:

- ১। ফিউজ
- ২। অন-অফ সুইচ
- ৩। ব্রীজ রেকটিফায়ার
- ৪। ফিল্টার ক্যাপাসিটর
- ৫। পাওয়ার ট্রানজিস্টর
- ৬। চপার ট্রান্সফরমার
- ৭। জিনার ডায়োড
- ৮। ভেরিয়্যাবল রেজিস্ট্র (B+ Adjust)
- ৯। পিসি আইসি

পাওয়ার সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্টগুলো পর্যায়ক্রমে টেস্ট করে টেস্টের ফলাফলের ভিত্তিতে ত্রুটি সনাক্ত করে তা মেরামত করি।

১. ত্রুটির লক্ষণ দেখে কোন স্টেজে বা কোন সেকশনে ত্রুটি আছে তা জেনে নিতে হবে।
২. এবাবে সেই স্টেজ বা সেকশনের ঠিক কোন জায়গায় ত্রুটি বা কোন কম্পোনেন্ট খারাপ সেটা খুঁজে বের করতে হবে।
৩. এজন্য আইসির বিভিন্ন পিনের, ট্রানজিস্টরের বিভিন্ন লিডের এবং সার্কিটের বিভিন্ন টেস্টিং পয়েন্টের (TP) ভোল্টেজ পরিমাপ করতে হবে।
৪. এ ছাড়া সার্কিট, আইসি, ট্রানজিস্টর প্রভৃতির কারেন্ট এবং সার্কিটের বিভিন্ন পয়েন্টের মধ্যে রোধের (রেজিস্ট্র্যাস) পরিমাপ করতে হবে।

বিভিন্ন সেকশনের আইসি ট্রানজিস্টর, ক্যাপাসিটর, ডায়োড, কানেকটিং তার, পিসিবি (PCB) প্রভৃতি খারাপ থাকার জন্য টিভি সেটে ত্রুটি দেখা যায়। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে এ রকম কোন কম্পোনেন্ট খারাপ থাকার জন্য সার্কিটের বিভিন্ন জায়গায় অস্থাভাবিক ভোল্টেজ (ডিসি) পাওয়া যাবে।

সুতরাং ত্রুটি নির্ণয় করার জন্য ভোল্টেজ, কারেন্ট ও রেজিস্ট্র্যাস পরীক্ষা করা প্রয়োজন।

ভোল্টেজ পরীক্ষা: ট্রানজিস্টর ও আইসির বিভিন্ন লিড ও পিনে বিভিন্ন প্রয়োজনীয় ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ করা হয়, যাতে উহা সুষ্ঠুভাবে কাজ করতে পারে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কোন স্টেজে ত্রুটি দেখা দিলে সাধারণত আইসি বা ট্রানজিস্টরের পিন বা লিডের ভোল্টেজ পরিবর্তিত হয়ে যায়। আর কোন পয়েন্টের ভোল্টেজ অস্থাভাবিক হলে সেই পয়েন্টের সংলগ্ন সার্কিট চেক করতে হয়।

রেজিস্ট্যাঙ্ক পরীক্ষা: এ ছাড়া খারাপ পার্টস খুঁজে বের করার জন্য সার্কিটের মধ্যে রেজিস্ট্যাঙ্ক করত তা জানার প্রয়োজন হয়।

কারেন্ট পরীক্ষা: আবার প্রয়োজনে সার্কিটের কোন একটি অংশের মধ্যে কারেন্ট প্রবাহের পরিমাণও মাপার প্রয়োজন হয়। সবশেষে সন্দেহজনক পার্টস খুলে পরীক্ষা করতে হবে বা পরিবর্তন করে দেখতে হয়।

আইসির ভোল্টেজ পরীক্ষা: সাধারণত বেশিরভাগ আইসিতে ভোল্টেজ সরবরাহ করা হয় আইসির একটি বিশেষ পিনে (প্রধান সাপ্লাই পিনে) অথবা কয়েকটি বিশেষ পিনে। এ ভোল্টেজের জন্য আইসির অন্যান্য পিনের মাথায় ভোল্টেজ পাওয়া যায়। আইসির একটি বিশেষ পিনের অথবা কয়েকটা পিনের ভোল্টেজ যদি অস্থাভাবিক হয় তাহলে বুঝতে হবে সেই পিন সংলগ্ন কোন একটি কম্পোনেন্ট বা কয়েকটি অথবা আইসি ত্রুটিযুক্ত। তবে আইসি পরিবর্তন করার আগে আইসির বাইরের সমস্ত সার্কিট সুশৃঙ্খলভাবে পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

কোনো ভোল্টেজ নেই বা ভোল্টেজ কম আছে: যদি কোনো সার্কিটের প্রধান কোন পয়েন্টে কোন ভোল্টেজ না থাকে তাহলে সেই স্টেজ বা সেকশন কোনো কাজ করবে না। এর ফলে সেটে কোনো আওয়াজ নাও থাকতে পারে, কোনো ছবি নাও আসতে পারে। এমনকি কোনো রাস্টার নাও থাকতে পারে অথবা অস্থাভাবিক হতে পারে।

অবশ্য এটি নির্ভর করবে কোন স্টেজের ত্রুটি তার উপরে।

যদি কোনো স্টেজের সাপ্লাই ভোল্টেজ কম হয় তাহলে সেই স্টেজ সঠিকভাবে কাজ করতে পারে না। যার ফলে ছবি অস্পষ্ট ও আওয়াজ কম হয় অথবা ছবি দৈর্ঘ্যে বা প্রস্ত্রে ছোট হয়।

পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটের বিশেষ কোন পয়েন্টে ভোল্টেজ না থাকা বা ভোল্টেজ কম থাকার কারণগুলো নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

ভোল্টেজ নেই:

- (১) ভোল্টেজ ড্রপিং অথবা কাপলিং রেজিস্ট্যাঙ্ক ওপেন।
- (২) বাইপাস বা ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর সর্ট হয়েছে।
- (৩) জিনার ডায়োড সর্ট হয়েছে।
- (৪) লুস কানেকশন (Loose Connection) তার বা ড্রাই সোল্ডার থাকা।
- (৫) খারাপ রেক্টিফায়ার ডায়োড।
- (৬) ফিউজ কাটা।
- (৭) ভোল্টেজ রেগুলেটর ট্রানজিস্টর খারাপ।
- (৮) আইসি ভোল্টেজ কম বা আইসি নষ্ট।
- (৯) সিরিজে ব্যবহৃত কিছু রেজিস্ট্যালের মান বেড়ে যাওয়া।
- (১০) বাইপাস, ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর লিকেজ থাকা।

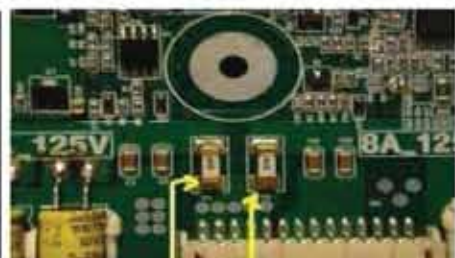
(১১) ট্রানজিস্টর থার্মিপিল টেস্ট :

(১২) আইসি স্টট (এটা সাধারণত আইসির ডিভাইসের সার্কিট স্টট বা উপর্যুক্ত জন্য হয়)

প্রয়োজনীয় টেস্ট চিকি:



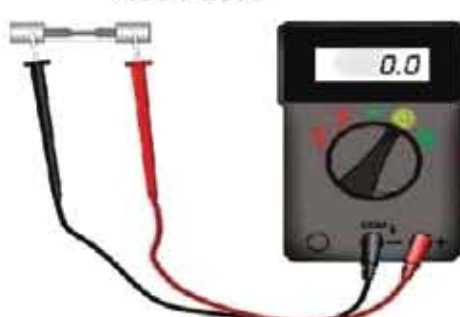
Fuse In LCD PSU



Pico Fuses



Testing A Pico Fuse

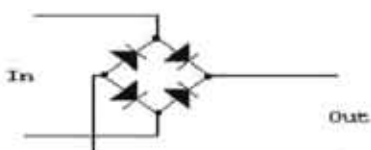


চিকি- ফিউজ টেস্ট



Bridge Rectifier

Bridge Rectifier In LCD TV PSU



Symbol For Bridge Rectifier



Four Diode Bridge In PSU



Bridge Rectifier IC

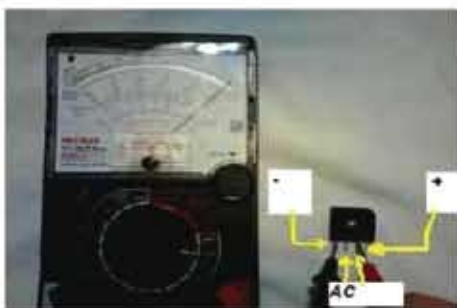
চিকি- ব্রীজ রেকটিফায়ার টেস্ট



Step 1 Testing Bridge Rectifier IC



Step 2 Testing Bridge Rectifier IC

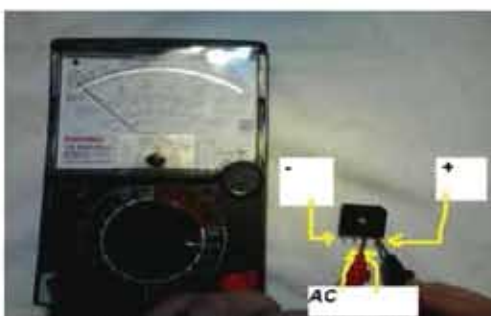


Step 3 Testing Bridge Rectifier IC



Step 4 Testing Bridge Rectifier IC

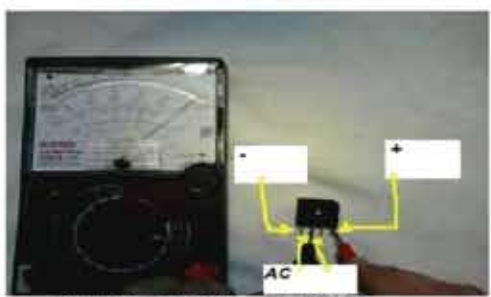
চি- ব্রীজ রেকটিফারের টেস্ট



Step 5 Testing Bridge Rectifier IC



Step 6 Testing Bridge Rectifier IC

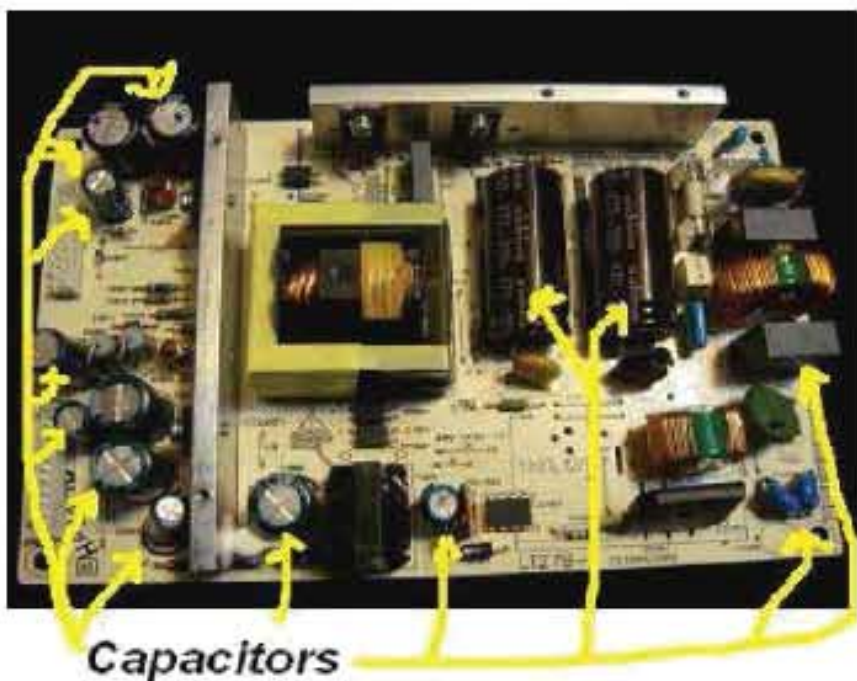


Step 7 Testing Bridge Rectifier IC

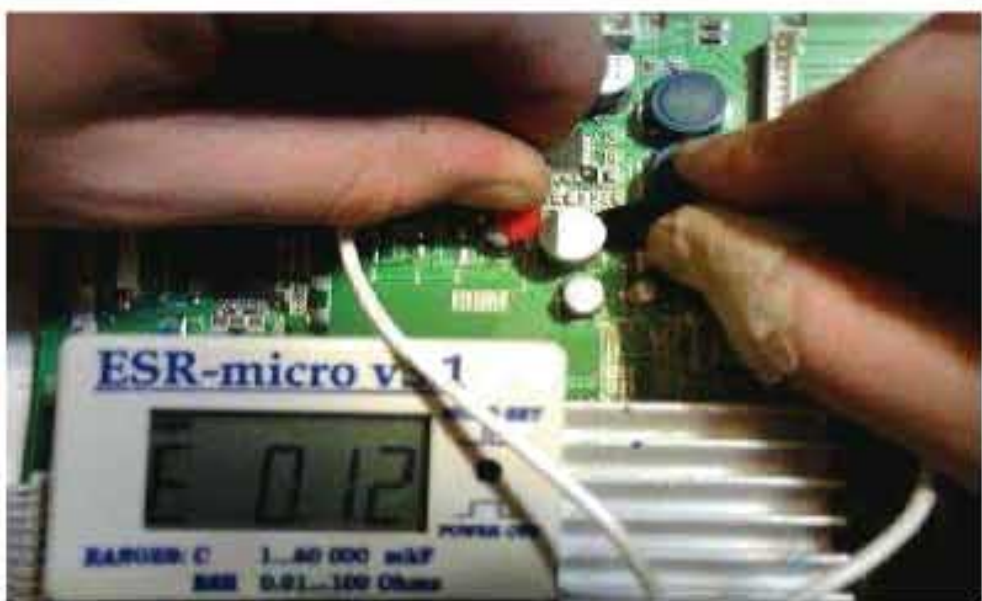


Step 8 Testing Bridge Rectifier IC

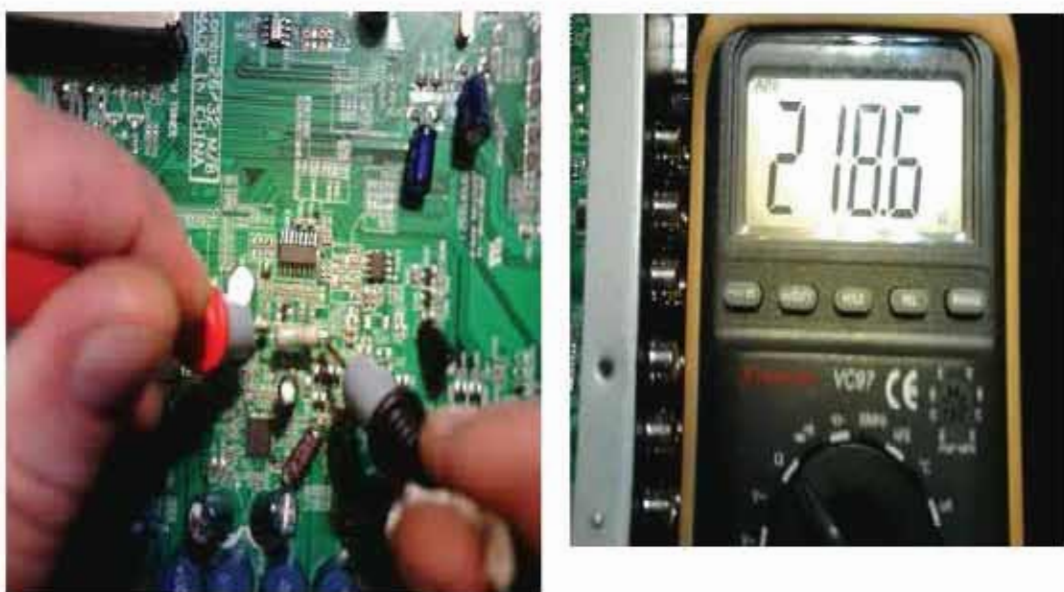
চি- ব্রীজ রেকটিফারের টেস্ট



চিনি ক্যাপাসিটর টেস্ট

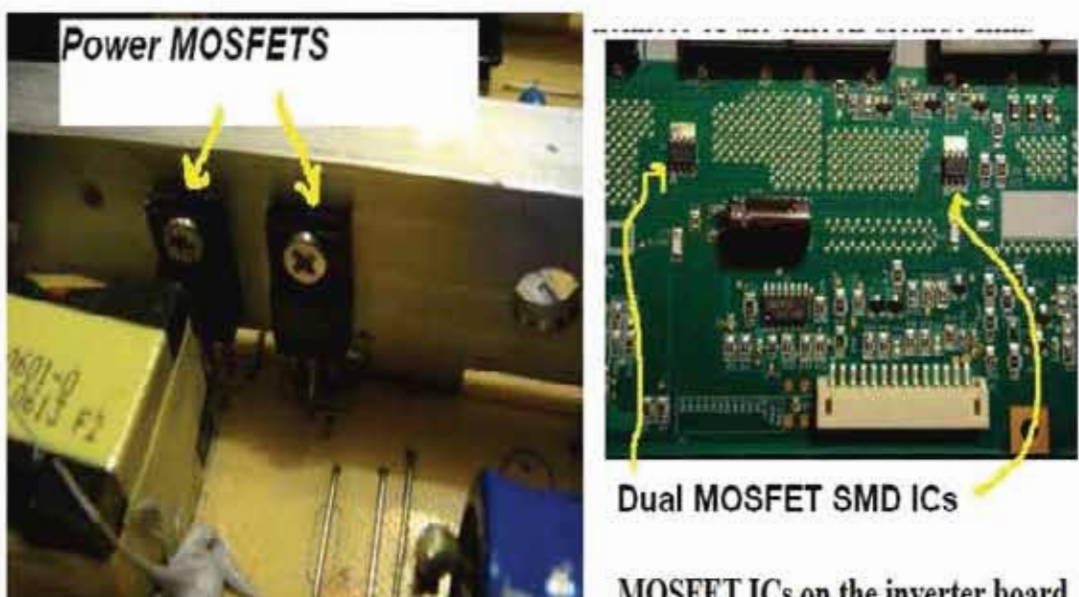


চিনি ক্যাপাসিটর টেস্ট



চিত্র- ক্যাপাসিটর টেস্ট

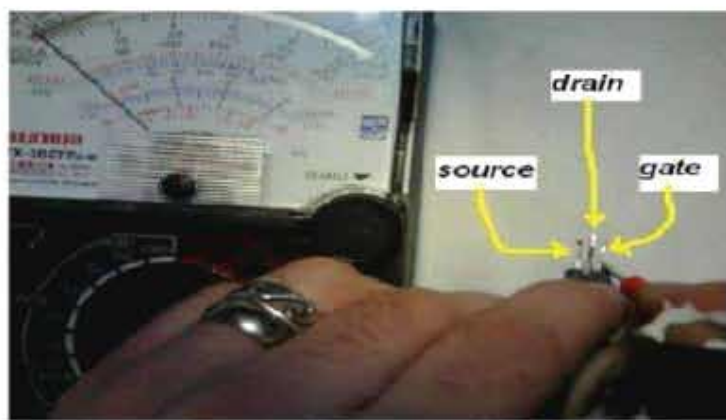
MOSFETs-



Dual MOSFET SMD ICs

MOSFET ICs on the inverter board.

চিত্র- পাওয়ার ট্রানজিস্টর টেস্ট



Step 1 Testing N Channel MOSFET



Step 2 Testing N Channel MOSFET



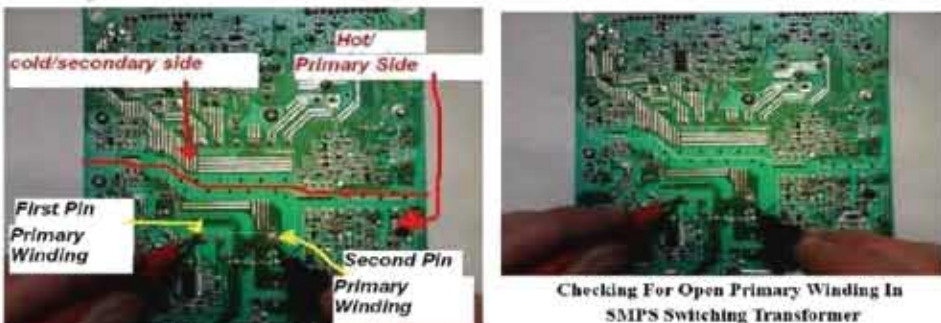
Step 3 Testing N Channel MOSFET

চির- পাওয়ার ট্রানজিস্টর টেস্ট

Understanding and Testing Switching Transformers



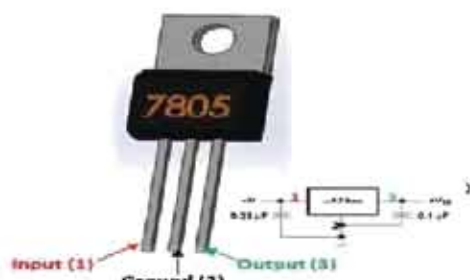
Switching Transformer in LCD TV PSU Basic Transformer Schematic Symbol



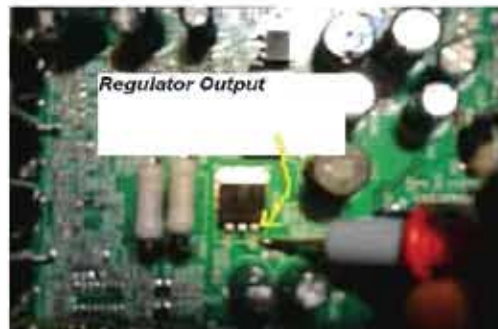
ଟିଆ- ପ୍ରୋଟକ୍ସମ୍ପଦ ଟେସ୍ଟ



Voltage Regulator ICs on LCD TV Main Board

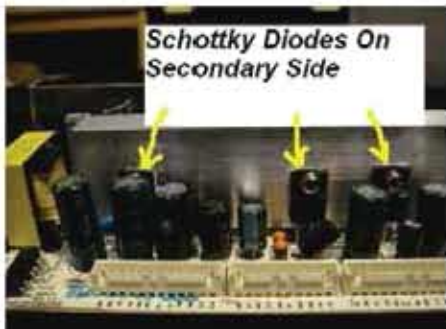


Checking Input Voltage to Regulator



Checking Output Voltage From Regulator

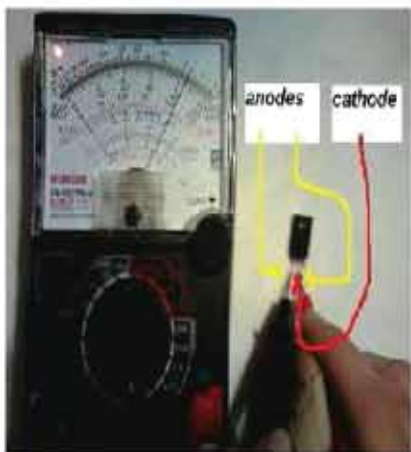
ଟିଆ- ଭୋଟେଜ ରେଗ୍ୟୁଲେସନ୍ ଟେସ୍ଟ



Schottky Diodes In LCD TV SMPS

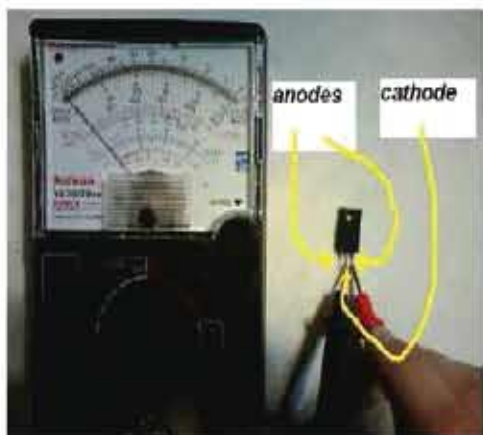
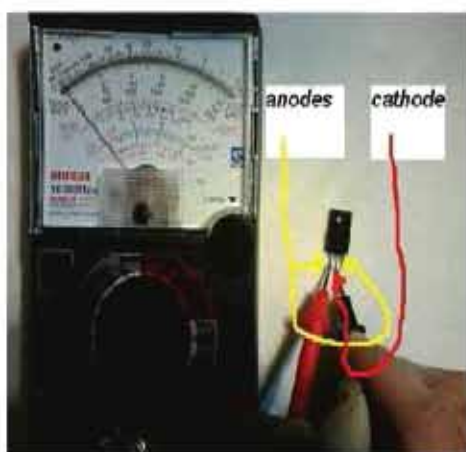


Dual Package Schottky



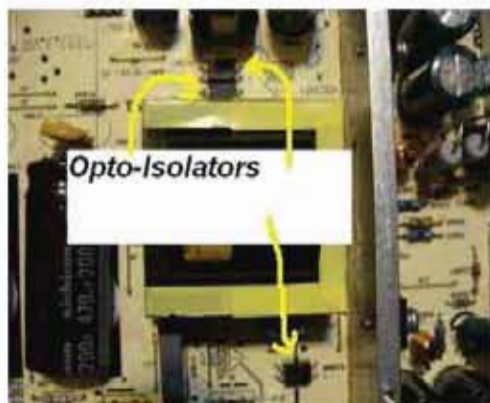
Step 1 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting

Step 2 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting

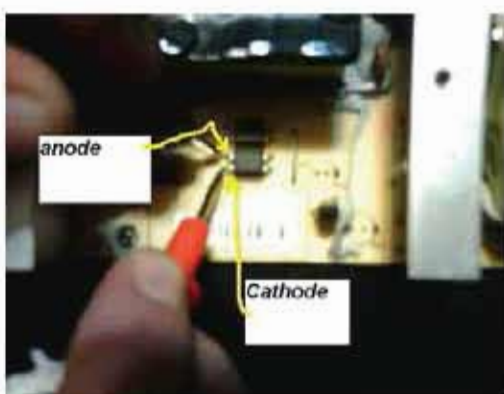
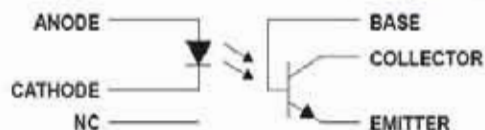
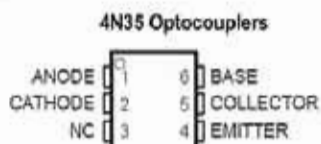


Step 4 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting

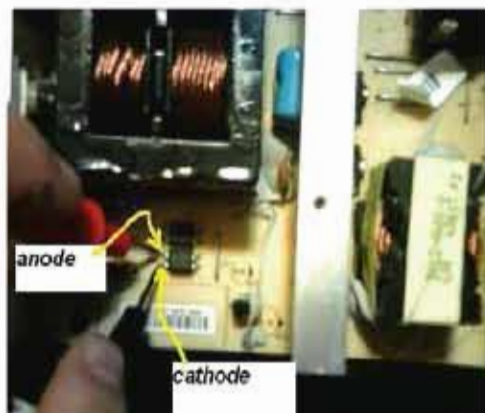
Step 3 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting



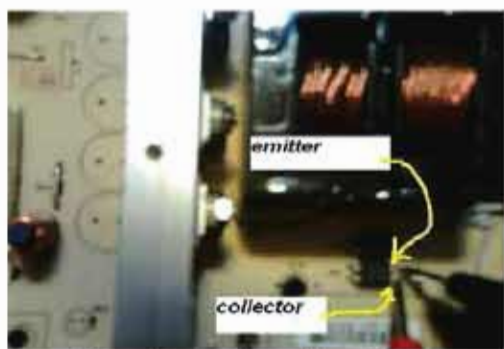
Opto-isolators In LCD TV SMPS



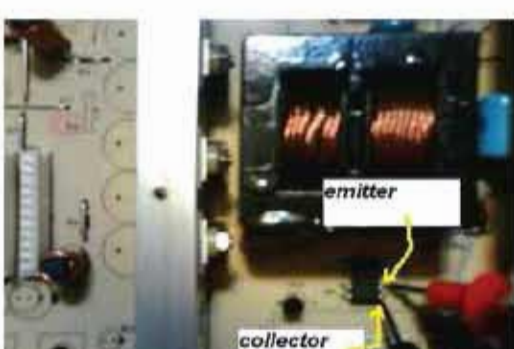
Step 1 testing LED side



Step 2 testing LED side



Step 3 testing transistor side



Step 4 testing transistor side

চিন্ত- পিসি আইসি (অপটো আইসোলেটর) টেস্ট

সার্কিট টেস্ট পর্যবেক্ষণ তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কম্পোনেন্ট	লেপসিফিকেশন	মাল্টিমিটারের ভোল্টেজ রিডিং	মাল্টিমিটারের কারেন্ট রিডিং	মাল্টিমিটারের রেজিস্ট্যাল রিডিং	ফলাফল (ভালো /নষ্ট)	মন্তব্য
১	ফিল্টার	3.5A					
২	অন-অফ সুইচ						
৩	ব্রীজ রেকটিফায়ার	BR82D					
৪	ফিল্টার ক্যাপাসিটর	600uF					
৫	পাওয়ার ট্রানজিস্টর	AK1118					
৬	স্টকি ডায়োড	CX158					
৭	চপার ট্রান্সফরমার	9v AC					
৮	রেগুলেটর আইসি	7805					
৯	পিসি আইসি	4N35 opto isolator					

সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিটি) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- পাওয়ার সরবরাহ অবস্থায় সাবধানতার সহিত ভোল্টেজ পরিমাপ করা।
- মাল্টিমিটার সঠিকভাবে এডজাস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত অ্যাসেম্বল এবং ডি-অ্যাসেম্বল করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপ করার সময় সতর্ক থাকা যেন শোর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্পোনেন্ট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।

জব ২: সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী টিভি সার্ভিসঁ এর কাজে সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্যবিধি মনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- সিআরটি কালার টিভি মেরামত ও সার্ভিসঁ এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল সেকশনের ত্রুটি সনাক্ত করা;
- সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল সেকশন মেরামত করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জিসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা;

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেক্টিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি

ক্রমিক নং	যত্নপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্দারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডি-সোন্দারিং পাম্প	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ক্লু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360	০১ টি
৭	এভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	সি আরটি টেষ্টার	Vintage Model 420 বা সমতুল্য	০১টি
৯	হাই ভোল্টেজ টেষ্টার	WXZG-60kv/5mA বা সমতুল্য	০১টি

প্রযোজনীয় কাঁচাখাল

ক্রমিক নং	কাঁচাখালের নাম	সরিয়ার
১	EHT/ Flyback	১টি
২	বেজিস্টর (2.2k)	১টি
৩	ক্যাপাসিটর (C412)	১টি
৪	ব্রেকটিফাস্ট ডায়োড (4001)	১টি
৫	ভার্টক্যাল আইসি (LA78040)	১টি
৬	সোক্ষণির শীফ	প্রযোজনযোগে
৭	সোক্ষণির রজল	প্রযোজনযোগে

প্রযোজনীয় ড্রুক এবং সার্কিট ভার্স্যাম:

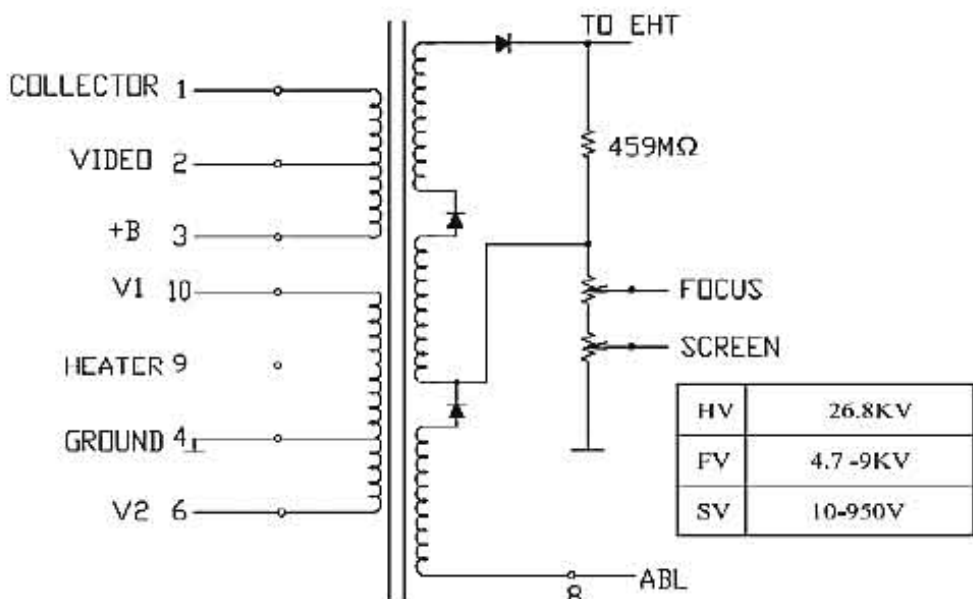


চিত্র- সার্কিটবোর্ড ইএইচটি/ফ্লাইব্যাক (Circuit Board EHT/ Flyback)

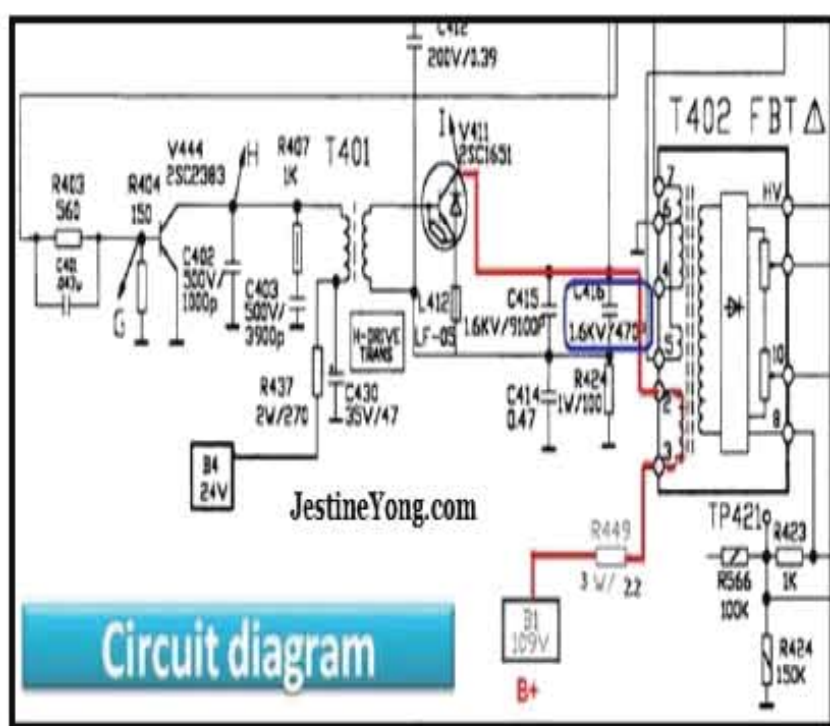


চিত্র- সার্কিটবোর্ড ইএইচটি/ফ্লাইব্যাক (EHT/ Flyback)

ઇલેક્ટ્રોટાઇલોન્ડ સાર્કિટ (EHT Diagram):



ટીવી- ઇલેક્ટ્રોટાઇલોન્ડ સાર્કિટ



ટીવી- ઇલેક્ટ્રોટાઇલોન્ડ (EHT) સાર્કિટ સારાળ્યાં

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. কালার টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে হরিজন্টাল আউটপুট ও ইএইচটি সেকশন সনাক্ত করবে।
৩. ইএইচটি সেকশনের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সনাক্ত করবে।
৪. মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে।
৫. পাওয়ার সরবরাহ করে ইএইচটি সেকশনের ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে।
৬. ভোল্টেজ পরিমাপ করে ত্রুটি সনাক্ত করবে।
৭. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
৮. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট সনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে।
৯. টিভি অ্যাসেম্বল করবে।
১০. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে।
১১. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
১২. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

ইএইচটি (EHT) পরীক্ষা: একটি টিভির ফাইনাল অ্যানোডে একটি হাই-ভোল্টেজ (সাধারণত 25 KV) সরবরাহ করা হয়। এ হাই-ভোল্টেজকে সাধারণত EH নামে অভিহিত করা হয়। এ ভোল্টেজকে একটি বিশেষ ধরনের মাল্টিমিটারের (VTVM) সাহায্যে চেক করা হয়।

ইএইচটি সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্ট:

- ১। ড্রাইভার ট্রানজিস্টর(V444)
- ২। ড্রাইভার ট্রান্সফরমার(T401)
- ৩। আউটপুট ট্রানজিস্টর(V411)
- ৪। ফ্লাইব্যাক ট্রান্সফরমার(T402)

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	EHT Section এর প্রধান কম্পোনেন্ট টেস্টিং পরেন্ট এর নাম	ভোল্টমিটার রিডিং	ফলাফল ভালো/ত্রুটি যুক্ত
১	ড্রাইভার ট্রানজিস্টর(V444)		
২	ড্রাইভার ট্রান্সফরমার(T401)		
৩	আউটপুট ট্রানজিস্টর(V411)		
৪	ফ্লাইব্যাক ট্রান্সফরমার(T402)		

সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ:

০১. স্রীনে দাগ (হরিজন্টাল/ভার্টিক্যাল);
০২. ছবি বাঁকা (হরিজন্টাল/ভার্টিক্যাল);
০৩. কালার ঠিক নাই;
০৪. ছবি ভেঙ্গে যায়;
০৫. ছবি উপরে বা নিচে জাম্প করে ইত্যাদি।

ত্রুটি নির্ণয় করার পর ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টটি পরিবর্তন করতে হবে।

সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- পাওয়ার সরবরাহ অবস্থায় সাবধানতার সহিত ভোল্টেজ পরিমাপ করা।
- মাল্টিমিটার সঠিকভাবে এডজাস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত অ্যাসেম্বল এবং ডি-অ্যাসেম্বল করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপ করার সময় সর্তক থাকা যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্পোনেন্ট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।

জবতথঃ এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে শিক্ষার্থী এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- এলইডি টিভি মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই এর ত্রুটি সনাক্ত করা;
- এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জিসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রগতি:

অনুমতি নং	যন্ত্রগতির নাম	সরবরাহ বিষয়শ	পরিমাণ
১	সোভারি আয়োজন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেস্ট	০১টি
২	ডি-সোভারি পার্স বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ডি ফ্লাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	৮ নোট প্লার্বার্স	৮ ইঞ্জি হাই কোরালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লার্বার্স	৮ ইঞ্জি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	অভোমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360TR	০১ টি
৭	অভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি

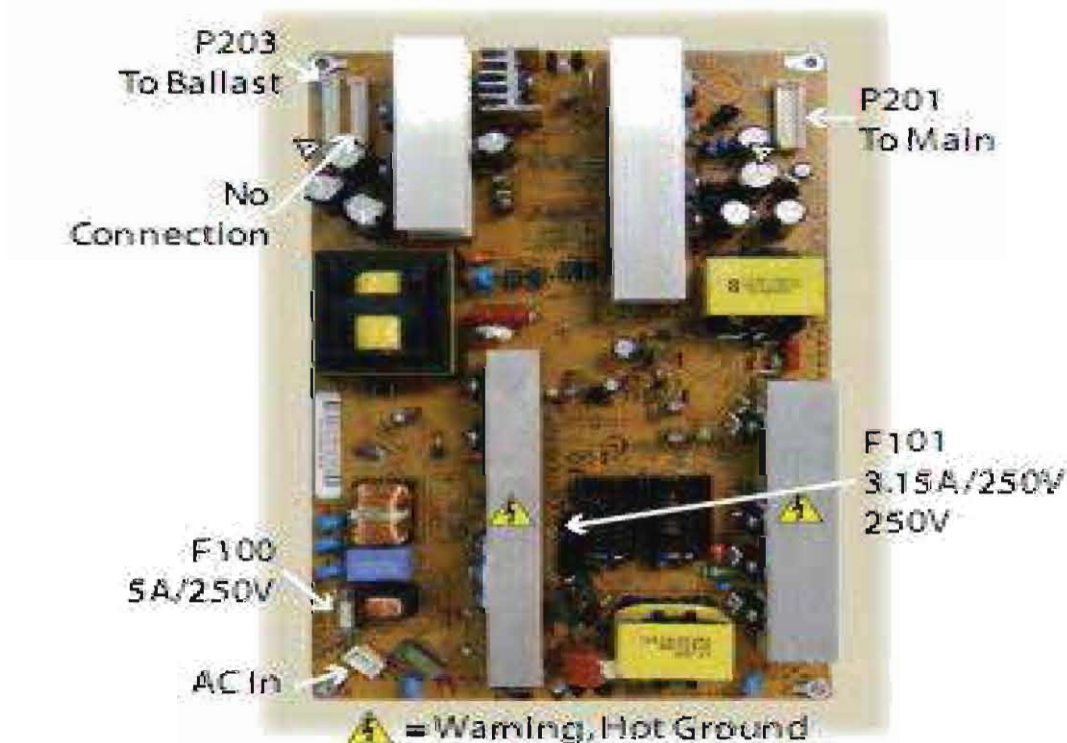
প্রয়োজনীয় কোচামাল:

অনুমতি নং	কোচামালের নাম	সরবরাহ বিষয়শ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC547	১টি
২	ব্রেকিস্টোর	1 k	১টি
৩	ক্যাপাসিটর	1000Pf	১টি
৪	রেকটিফার ডায়োড	N4007	১টি
৫	ট্রান্সফর্মার	AC 220*12 V	১টি
৬	ট্রান্সক্রিপ্টর	BTA16	১টি
৭	ডায়াক	BTA08	১টি
৮	জিনার ডায়োড	5v	১টি
৯	এলইডি	5mm	১টি
১০	এফটেটি	2n700	১টি
১১	সুইচ	Push switch	১টি
১২	LED TV এর Power Supply	I/p: 220V O/p:12V ,3A	১টি

কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে ।
২. এলইডি টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে পাওয়ার সার্কিট ও মেইনবোর্ড সনাক্ত করবে ।
৩. মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে ।
৪. পাওয়ার সরবরাহ করে এলইডি টিভি এর পাওয়ার সেকশনের ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে ।
৫. পাওয়ার সরবরাহ করে মেইনবোর্ডে বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে ।
৬. ভোল্টেজ পরিমাপ করে তুচি সনাক্ত করবে ।
৭. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে ।
৮. মাল্টিমিটার দ্বারা পারিমাপ করে তুচিযুক্ত কম্পোনেন্ট সনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে ।
৯. সফ্টওয়্যার জনিত সমস্যা থাকলে সফ্টওয়্যার ডাউনলোড করে সফ্টওয়্যার আপডেট করবে ।
১০. টিভি অ্যাসেম্বল করবে ।
১১. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে ।
১২. বর্জসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে ।

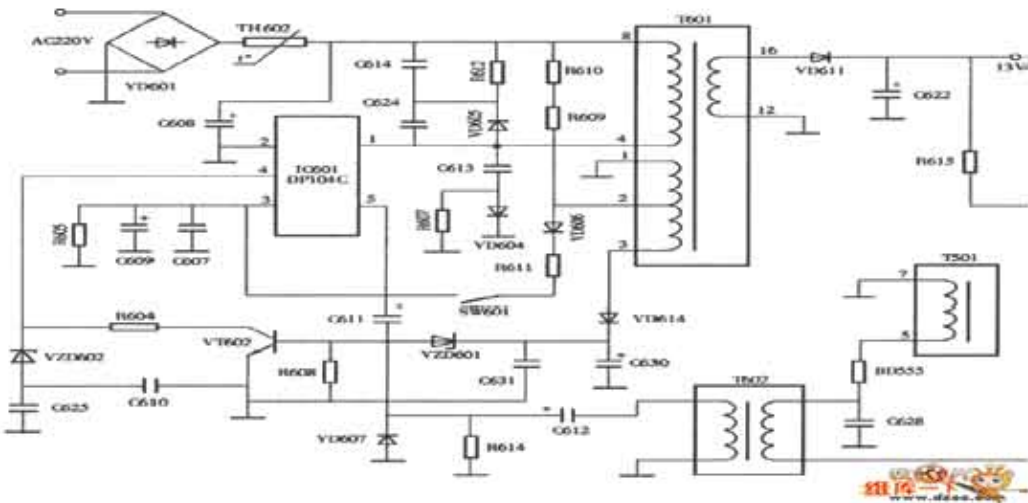
প্রয়োজনীয় এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র- পাওয়ার সাপ্লাই

সার্কিট চিত্র

এলএইচ টিভির পাওয়ার সার্কিট এবং সার্কিট ভাগাখাম:



LCD LED Mainboard : TP.V56C.PA673

চিত্র- এলএইচ টিভির সার্কিট ভাগাখাম

সতর্কতা:

- কারোর ক্ষমতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিস এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কতাবে সংগ্রহ করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপের সময় সাবধানতা অবসরণ করা বেল কোনো কম্প্যালেট শর্ট সার্কিট না হয়।
- পাওয়ার সরবরাহ অবস্থায় সাবধানতার সহিত ভোল্টেজ পরিমাপ করা।
- যাস্টিয়িটার সঠিকভাবে এডজেস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত আসেবল এবং ডি-আসেবল করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপ করায় সময় সতর্ক ধাকা বেল শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্প্যালেট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।
- কাজ শেষে কার্বন্যাল ও ঝুঁপাতি তালভাবে পরিকার করা।

জব ৪৪: এলইডি টিভির টিকন বোর্ড (LED TV এর T-con Board) এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী এলইডি টিভির টিকন বোর্ড এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করণের দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- এলইডি টিভি মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহন করতে পারা;
- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড এর ত্রুটি সনাক্ত করতে পারবে;
- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড এর মেরামত করতে পারবে;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভান্ট্রিয়ালহ্যান্ড ফ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডি-সোল্ডারিং পাম্প	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ক্লু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি

৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এলেক্ট্রনিক্স অ্যালার্ম	SUNMA YX-360TR	০১ টি
৭	ডিজিটাল অ্যালার্ম	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোকোপ	Tektronix475A বা সমতুল্য	০১টি

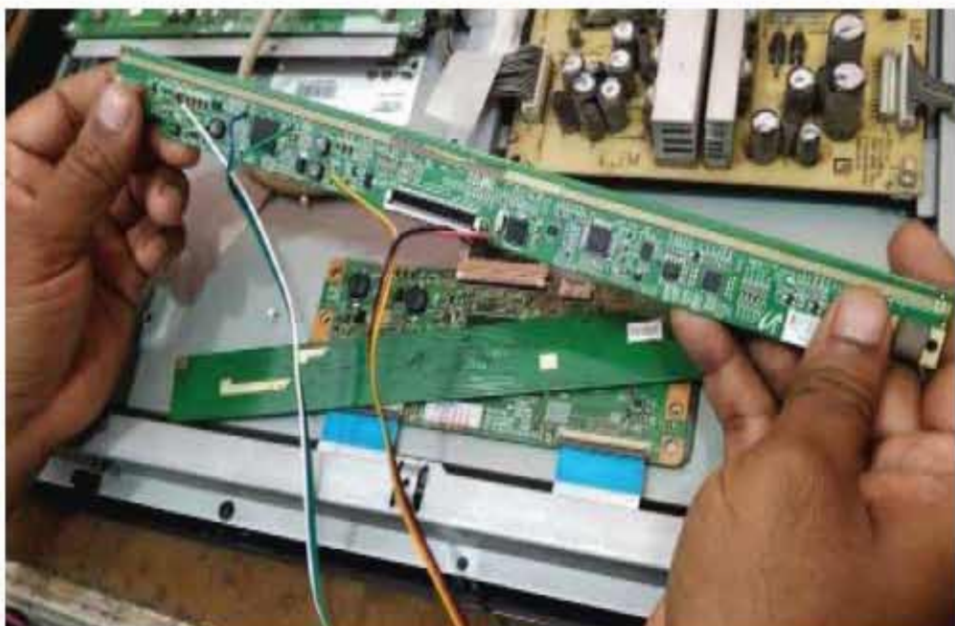
প্রয়োজনীয় কাঁচামাল

অনুমতি নং	কাঁচামালের নাম	সরবিক্ষিত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC547	১টি
২	রেজিস্ট্র	1 k	১টি
৩	ক্যাপাসিটর	1000PF	১টি
৪	ব্রেকটিফারার ডারোড	N4007	১টি
৫	ট্রান্সফরমার	AC 220*12 V	১টি
৬	ডিনার ডারোড	5v	১টি
৭	স্লিচ	Push switch	১টি
৮	TCON Board	EAT56803001	১টি

কাজের ধরা:

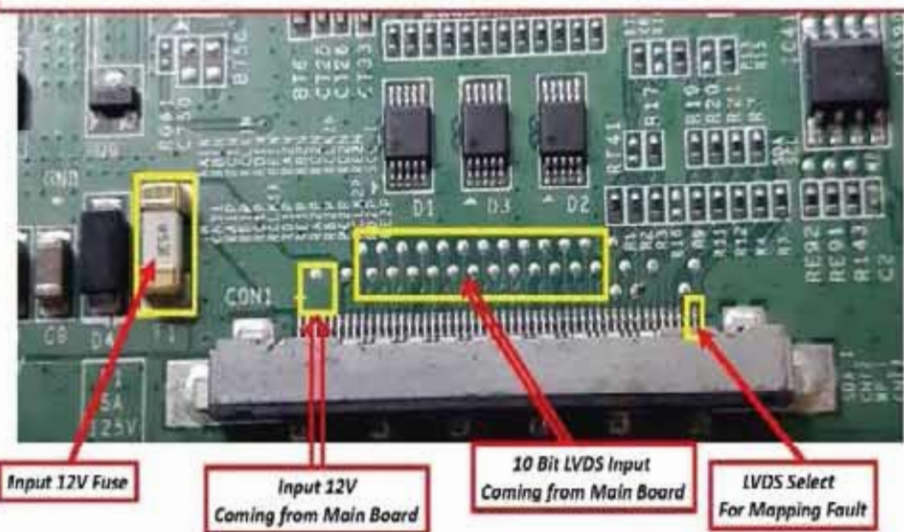
১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে ।
২. এলাইডি টিপি স্লি-অ্যাসেম্বল করে টিক্কন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড ও ইনভার্টার বোর্ড সনাক্ত করবে ।
৩. মাস্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেজে সেট করবে ।
৪. পাওয়ার সরবরাহ করে এলাইডি টিপি এর টিক্কন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড ও ইনভার্টার বোর্ড এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে ।
৫. ভোল্টেজ পরিমাপ করে মুক্তি সনাক্ত করবে ।
৬. কম্প্যুনেট পরীক্ষা করার জন্য মাস্টিমিটারকে ওহম রেজে সেট করবে ।
৭. মাস্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে জুড়িযুক্ত কম্প্যুনেট সনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে ।
৮. টিপি অ্যাসেম্বল করবে ।
৯. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে ।
১০. বর্জিসমূহ নির্ধারিত ছালে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে ।

ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭି ଟିକଳ ବୋର୍ଡ/ପ୍ୟାନେଲ ବୋର୍ଡ: ଟିକଳ ବୋର୍ଡ/ପ୍ୟାନେଲ ବୋର୍ଡ ଏବଂ ଯାଥୀମେ ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭିର ମେଇନବୋର୍ଡ/ମାଦାର ବୋର୍ଡ (Mainboard/Motherboard) ଏର ସାଥେ ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭି ପ୍ୟାନେଲ ସଂସ୍ଥକ କରେ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସିଗନ୍ୟାଲ କୋଲେଜ କ୍ୟାବଲେ ଯାଥୀମେ ମେଇନବୋର୍ଡ/ମାଦାର ବୋର୍ଡ ହତେ ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭି ପ୍ୟାନେଲ ପ୍ରେରଣ କରେ ଇମେଜ, ଡିଟିଓ ବା ଡକ୍ଟୁମେଣ୍ଟେ ଜ୍ଞାନକାରୀ କରା ହୁଏ ।



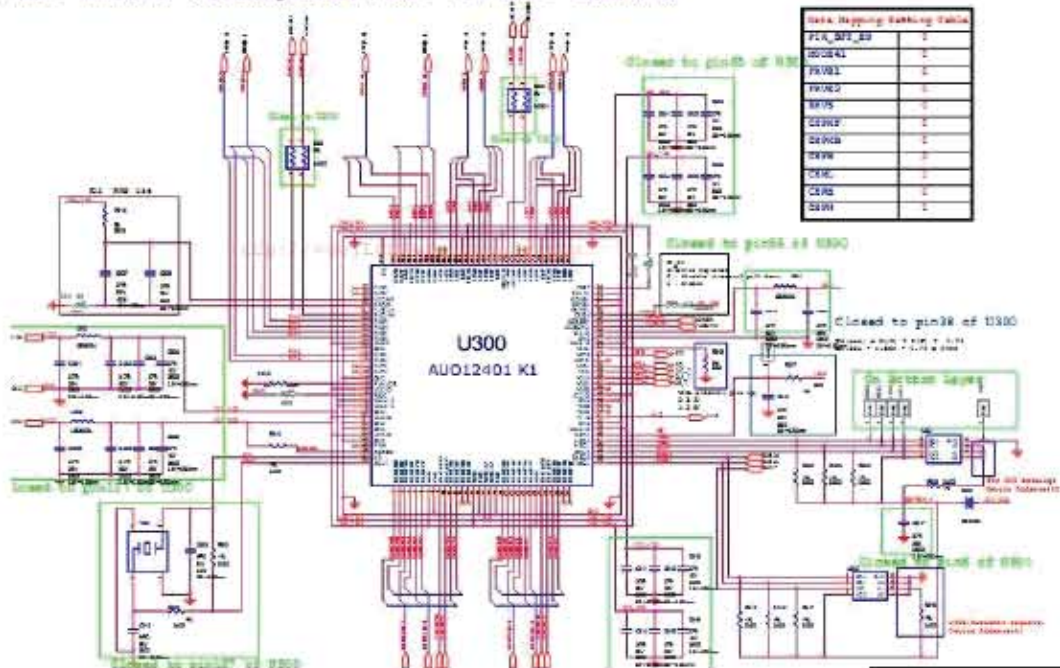
ଚିତ୍ର- ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭି ଟିକଳ ବୋର୍ଡ/ପ୍ୟାନେଲ ବୋର୍ଡ

HOW TCON BOARD WORKS AND THEIR RELATED FAULTS



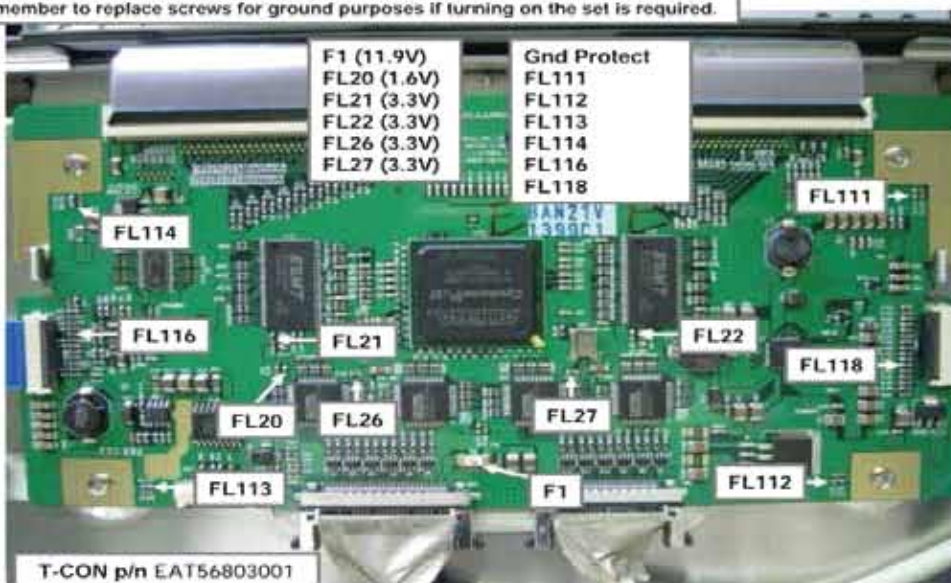
ଚିତ୍ର- ଏଲାଇଡ଼ି ଟିଭି ଟିକଳ ବୋର୍ଡ/ପ୍ୟାନେଲ ବୋର୍ଡ

এলাইটি চিত্র টিকল বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এবং সার্কিট ভাগাখাম:

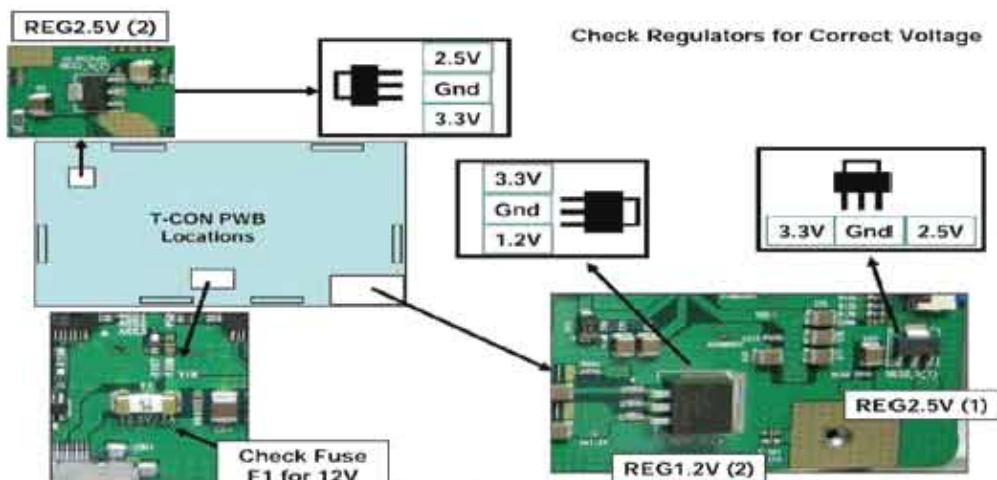


চিত্র- টিকল বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এবং সার্কিট

Remember to replace screws for ground purposes if turning on the set is required.



চিত্র- টিকল বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এবং সার্কিট



চি- টিবি বোর্ড/প্যালেন বোর্ড সর্কিট

সর্বব্যবহৃত সমস্যা:

১. প্রীনে দাগ (অরিজিনাল/জার্টিক্যাল)।
২. ছবি নাই।
৩. আলো নাই।
৪. কালার ঠিক নাই।
৫. ছবি তেলে থার ইত্যাদি।

যুটি পরীক্ষার উদ্দ্যোগ:

ক্রমিক নং	টেস্ট পরীক্ষা	ভোটমিটার রিঝুল	ক্ষমতা
১	ডিসি টু ডিসি ইনপুট ভোটেজ		
২	ডিসি টু ডিসি আউটপুট ভোটেজ		
৩	ক্যানিং আইসিসি ইনপুট ভোটেজ		
৪	ক্যানিং আইসিসি আউটপুট ভোটেজ		

যুটি নির্ণয় করার পর যে কম্প্লানেট যুটিসূক্ত পাওয়া থাবে তা পরিবর্তন করতে হবে।

সর্তর্কতা:

- কাজের উপরে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্কিটস এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সর্তর্কতারে সংগ্রহ করা।
- পাওয়ার সরবরাহ অবস্থায় সাবধানতার সহিত ভোটেজ পরিমাপ করা।
- মাস্টিমিটার সঠিকভাবে এভজাস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত অ্যাসেক্ষুয়েল এবং পি-অ্যাসেক্ষুয়েল করা।
- ভোটেজ পরিমাপ করার সময় সর্তর্ক থাকতে হবে যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্প্লানেট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করতে হবে।
- কাজ শেষে কার্যব্লুন ও অ্যাপার্ট ভালভাবে পরিকার করতে হবে।

অনুশীলনী

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১. টিভি রিসিভারের কাজ কী?
২. ফ্লাই ব্যাক এর কাজ কী?
৩. পিকচার টিউবে ইলেকট্রন গান সেকশনের কাজ কী?
৪. টিকন বোর্ড (T-con Board) এর কাজ কী?
৫. LED ও LCD এর পূর্ণরূপ লিখ।
৬. আইআর রিসিভার (IR Receiver) এর কাজ কী?
৭. অডিও অ্যাম্পিফায়ারের কাজ কী?
৮. এন্ড্রয়েড টিভি কী?
৯. ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ডের কাজ কী?
১০. টিউনারের কাজ কী?

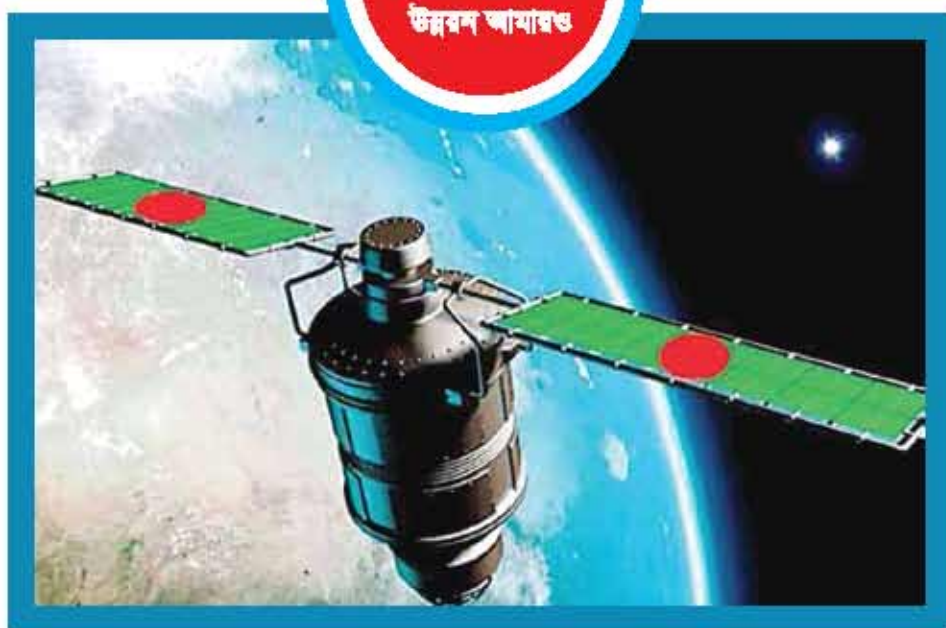
সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১১. টিভি ক্যামেরা ও টিভি ট্রান্সমিটারের কাজ উল্লেখ কর।
১২. ব্যাকলাইট (Backlight) এর কাজ লিখ।
১৩. এলইডি ও এলসিডি (LED and LCD) এর মধ্যে পার্থক্যসমূহ উল্লেখ কর।
১৪. হারিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল সেকশনের কাজ বর্ণনা কর।
১৫. টিভিতে পাওয়ার না থাকলে সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ লিখ।
১৬. টিভিতে শব্দ না আসার সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ লিখ।
১৭. এলইডি টিভির ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড (Inverter/Driver Board) এর কাজ কি?
১৮. এলইডি টিভি প্যানেলের অংশগুলো লিখ।
১৯. ক্রোমা ও কন্ট্রোল সেকশনের কাজ উল্লেখ কর।
২০. কালার টিভি রিসিভারের অডিও সেকশনের কম্প্যানেটগুলোর নাম লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

২১. টেলিভিশন রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে তার কাজ লিখ।
২২. এলইডি টিভির (Inverter/Driver board) এর ত্রুটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা কর।
২৩. এলইডি টিভি (LED TV) রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের কাজ লিখ।
২৪. এলইডি টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের সম্ভাব্য ত্রুটিগুলো বর্ণনা কর।
২৫. এলইডি টিভির ত্রুটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা কর।

--- সমাপ্ত ---



বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ : বাংলাদেশের মালিকানাধীন প্রথম ক্রিয় উৎপন্ন

বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ বাংলাদেশের প্রথম ভূমির (Geostationary) বোণায়োগ ও সম্প্রচার উৎপন্ন। এর মধ্যে দিয়ে ৫৭ তার সেল বিসেবে নিজের স্যাটেলাইট উৎকৃষ্ণপূর্বকী সেলের অলিকার মুক্ত হয় বাংলাদেশ। এটি ১১ই মে ২০১৮ মুক্তবাহ্যের ক্ষেত্রে স্পেস সেটার থেকে উৎকৃষ্ণ করা হয়। এটি হিস ফ্যালকন ৯ রুক-৫ রকেটের প্রথম পেসোভ উৎকৃষ্ণ।

এটি ছাতের খেলিন আলেনিয়া স্পেস কর্তৃক নকশা ও তৈরি করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১, ১৬০০ মেগাওয়ার্ট ক্ষমতাসম্পর্ক মোট ৪০টি কে-ইউ এবং সি-ব্যাজ প্রালিন্ডার বৰন করার জন্য এবং এর আয় ১৫ বছর। এর নির্যাপ ব্যব প্রায় তিন হাজার কোটি টাকা। বর্তমানে স্যাটেলাইটের ব্যাকটেইব ও ক্রিকেটেশন ব্যবহার করে ইন্টারনেট বিকিত অকল মেম-পার্সজ ও হাতড় এলাকার ইন্টারনেট সুবিধা প্রদান করা সম্ভ হচ্ছে, এছাক অবস্থা ইন্টারনেট ও ব্যাকিং সেবা, টেলিমেডিসিন ও সূর্যোচন এবং এটি ব্যবহৃত হচ্ছে। টিডি চ্যানেলসমূহ তাদের সম্প্রচার সত্ত্বিকভাবে পরিচালনার জন্য বিসেশ নির্ভর করিয়ে এর উপর নির্ভর করার জন্য সেলের টাকা মেশেই থাকছে। বড় আকৃতিক মূর্দ্দেশের সময় মোবাইল নেটওর্ক আল হয়ে পড়লে এর মাধ্যমে দুর্ঘট এলাকায় বোণায়োগ চালু রাখা সম্ভ। তবু তাই নতুন শেখ হাসিনা সরকারের বর্তমান সেবাস্থি বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ মহাকাশে উৎকৃষ্ণপূর্বক উৎস্থান সেজো হবে। বঙ্গবন্ধু ১৯৭৫ সালের ১৪ই জুন বেঙ্গলিনীর ক্ষেত্র উৎপন্ন কেন্দ্র হাসপাতের মাধ্যমে দে বাহের বীজ বপন করেছিলেন, সেই বন্ধ বীকুন্ঠে পরিষ্কৃত করেছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

স্যাটেলাইটের বাইরের অংশে বাংলাদেশের লাল-সবুজ পতাকার অঙ্গের নকশাৰ উপর ইঁরেজিতে লেখা রয়েছে বাংলাদেশ ও বঙ্গবন্ধু-১, বাংলাদেশ সরকারের একটি স্বৈরাজ্যিক সেবান্ত রয়েছে।

ক্ষমতাবান ও স্বাক্ষর (জেকেপিএল) জেলায়েল ইন্দেক্টিভিক-১ Back Inner

২০২২ শিক্ষাবর্ষ

জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য 'ওগু' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নং-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য