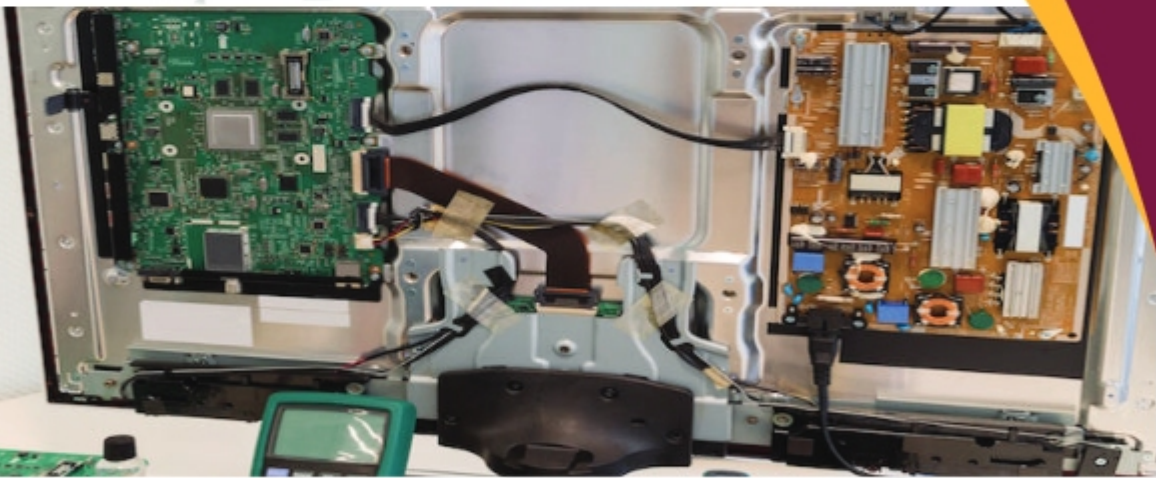


# জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১

এসএসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল)



নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



বিনামূল্যে পাঠ্যগুরুত্বক বিতরণ

২০১০ সাল থেকে শেখ হাসিনা সরকার প্রাথমিক স্তর থেকে মাধ্যমিক স্তর পর্যন্ত বিনামূল্যে পাঠ্যগুরুত্বক শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করে আসছে। প্রতি বছর ডিসেম্বরের শেষ সপ্তাহে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা বিনামূল্যে পাঠ্যগুরুত্বক বিতরণ কার্যক্রম শুভ উত্থাপন করেন। তারই ধারাবাহিকতায় জানুয়ারির ১ তারিখেই শিক্ষার্থীরা উচ্চবর্গুর পরিবেশে পাঠ্যগুরুত্বক হাতে পায়। ফলে শিক্ষার্থী করে পড়ার হার কমেছে এবং বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থী অন্তর্ভুক্তি দিন দিন বেড়েই চলেছে। জানুয়ারির ১ তারিখ এখন পরিগত হয়েছে পাঠ্যগুরুত্বক উৎসবে। ২০১০ থেকে ২০২৩ শিক্ষাবর্ষ পর্যন্ত মোট ৪৩৪ কোটি ৩ লক্ষ ৪৬ হাজার ৩৬৬টি বই বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে।

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

হরেন্দ্র বিশ্বাস  
মো: রাজিবুল হাসান  
মো: আসাদুজ্জামান প্রধান  
প্রকৌশলী মো: আন্দুর রহিম  
প্রকৌশলী মো: ফারহুক রেজা (সময়স্থানকারী)  
অধ্যাপক ড. এস এম হাফিজুর রহমান (প্যাডাগগ)

### 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, ২০২২

পুনর্মুদ্রণ : ডিসেম্বর, ২০২৩

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

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

## প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষাং জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্ণশর্ত। 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 এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জিত করে যুগেপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে জনপক্ষ-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনস্ক 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। কেমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি 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 পরিমার্জিত করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রাচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

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

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

প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# সূচিপত্র

## জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১ (প্রথম পত্র)

নবম শ্রেণি		
অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	জেনারেল ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা	১-৩১
দ্বিতীয়	ইলেকট্রনিক কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পিউনেন্টসমূহের ব্যবহার ও টেস্টিং	৩২-১০০
তৃতীয়	লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি ও মেরামত	১০১-১৩৮
চতুর্থ	ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	১৩৯-১৬৮

## জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১ (দ্বিতীয় পত্র)

দশম শ্রেণি		
অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	টেলিভিশন বেসিকস	১৭১-২৩০
দ্বিতীয়	টেলিভিশন সার্ভিসিং	২৩১-২৭৮

**জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১ (প্রথম পত্র)**

**General Electronics-1 (1st Paper)**

**নবম শ্রেণি**

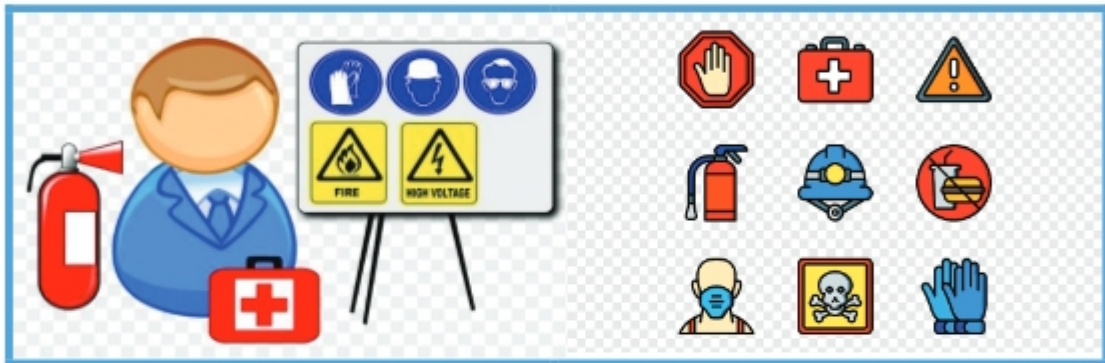
**বিষয় কোড : ৬২১৩**



# প্রথম অধ্যায়

## জেনারেল ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা

## Health and Safety for General Electronics



যে কোনো ইলেকট্রনিক্স কাজের সাথে নিরাপত্তার সম্পর্ক রয়েছে। ইলেকট্রনিক্স কাজ করার সময় সতর্কতার সাথে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার না করলে দুর্ঘটনার যথেষ্ট ঝুঁকি থাকে। দুর্ঘটনার কারণে ব্যক্তিগত, সামাজিক ও জাতীয় পর্যায়ে ব্যাপক ক্ষতি সাধিত হয়। দুর্ঘটনা ক্ষতিহস্ত একজন দক্ষ কর্মী আহত বা নিহত হলে তার পরিবার, দেশ ও জাতি ক্ষতিহস্ত হয়। কাজ করার সময় সকল দুর্ঘটনা হতে নিজেকে রক্ষা করার জন্য প্রত্যেক কর্মীর সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। ওয়ার্কশপে দক্ষ কর্মী এবং যন্ত্রপাতি উভয়ই মূল্যবান সম্পদ। দক্ষ কর্মীগণ সতর্কতার সাথে এবং নিরাপদে বিভিন্ন ইলেকট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে কাজ করে মানসম্মত লাভজনক ইলেকট্রনিক্স পণ্য উৎপাদন করাই প্রকৃত উদ্দেশ্য। অন্যথায় সতর্কতার অভাবে দুর্ঘটনাজনিত কারণে কর্মীদের দৈহিক ও যন্ত্রপাতির ক্ষয়ক্ষতি অলাভজনক উৎপাদনের কারণ হয়, এটা আড়ৌও কাম্য নয়। ইংরেজিতে একটি প্রবাদ আছে- ‘**Prevention is better than cure**’ অর্থাৎ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধ অধিকতর শ্রেণ। ইলেকট্রনিক্স কর্মসূলে কাজ করার সময় যে কোন দুর্ঘটনা এড়াতে নিরাপদ পোশাক ও নিরাপদ সরঞ্জামাদি ব্যবহার নিশ্চিত করা জরুরি।

এ অধ্যায়ে আমরা ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক কার্যক্রমে ব্যক্তিগত ও পেশাগত স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা বিধান, ঝুঁকি ও বিপন্নি চিহ্নিতকরণ, নিয়ন্ত্রণ, এ সংক্রান্ত বিষয়ে রিপোর্ট তৈরি, জরুরী যেকোন অবস্থায় সাড়া দেওয়া এবং জেনারেল ইলেকট্রনিক্স বিষয়ক স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা নিয়ে আলোচনা করব।

### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের কর্মক্ষেত্রে পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা নীতি এবং পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব;
- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষার অনুশীলন করার দক্ষতা অর্জন করতে পারব;
- জেনারেল ইলেকট্রনিক্সের কর্মক্ষেত্রে হ্যাজার্ড 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 ধারণা (Concept of General Electronics)

গ্রিক শব্দ Elektron থেকে Electronics শব্দটির উৎপত্তি। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির যে শাখায় কোন ভ্যাকুয়াম, গ্যাস বা অর্ধপরিবাহী মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন প্রবাহের ফলে সৃষ্টি কারেন্ট প্রবাহ নিয়ে বিভ্রান্তি আলোচনা করা হয় তাকে ইলেক্ট্রনিক্স 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 ইলেক্ট্রনিক্স পণ্য উৎপাদন, স্বাস্থ্যসেবা, ইভিন্সুলেশন, হোম অ্যাপ্লায়েন্স, স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন, অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন, অটোমোবাইল, রোবটিক্স, মাইনসার্ভে ও এয়ারক্রাফট 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 তিন প্রকার। যথা:

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

### ১.১.১ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (Personal Safety)

দুর্ঘটনার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার জন্য যে সকল সাধারণতা 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 সম্ভাব্য ক্ষতি বা দুর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষা করার উপর ভিত্তি করে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) সমূহকে নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা যায়-

### ১.১.৩ চোখের সুরক্ষা সরঞ্জাম (Eye Protective Equipment)

চোখের বিপদের উৎসসমূহ- ছিটকে আসা রাসায়নিক পদার্থ বা ধাতব বন্ট, ধূলাবালি, ক্যাটালিস্ট পাউডার (Catalyst Powder), প্রোজেক্টাইল (Projectile), গ্যাস (Gas), বাষ্প(Steam) এবং রেডিয়েশন(Radiation)।

চোখ সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই- নিরাপদ চশমা, গগলস, ফেস শিল্ড (মুখের ঢাকনা) ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১ ফেস শিল্ড (মুখের ঢাকনা)

চিত্র- ১.২ সেফটি গগলস

### ১.১.৪ কানের সুরক্ষা উপাদান (Ear Protective Element)

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

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



চিত্র- ১.৩ ইয়ার প্লাগ

চিত্র- ১.৪ ইয়ার মাফ

### ১.১.৫ মাথার জন্য সুরক্ষা উপাদান (Head Protective Element)

মাথার বিপদের উৎসসমূহ- উপর থেকে কোনো বন্ট পড়লে, শক্ত বন্টের আঘাত, ঘূর্ণিয়মান বন্টেতে চুল পেঁচিয়ে যাওয়া।

মাথার সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - হেলমেট, মোটা বা স্ফীত টুপি।



চিত্র- ১.৫ হেলমেট

### ১.১.৬ শ্বাসযন্ত্রের সুরক্ষা উপাদান (Lungs Protective Element)

শ্বাসযন্ত্রের বিপদের উৎসসমূহ- ধূলাবালি, তাপ, অক্সিজেন এর ঘাটতি ইত্যাদি।

শ্বাসযন্ত্রের সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - ফেস মাস্ক।



চিত্র- ১.৬ ফেস মাস্ক

### ১.১.৭ শরীরের জন্য সুরক্ষা উপাদান (Body Protective Element)

শরীরের বিপদের উৎসসমূহ - অতিরিক্ত তাপমাত্রা, খারাপ আবহাওয়া, ছিটকে আসা কোনো রাসায়নিক পদার্থ বা ধাতব খণ্ড, ভয়ানক গতিতে বায়ু প্রবাহ, সুঁচালো কোনো বস্তু শরীরে ঢুকে পড়া এবং ধূলাবালি দ্বারা দূষণ।

শরীর সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - বয়লার সুট, রাসায়নিক সুট, ভেস্ট (Vest), অ্যাথন, পুরো শরীর ঢাকা সুট, জ্যাকেট ইত্যাদি।



চিত্র-১.৭ পুরো শরীর ঢাকা সুট

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

হাত এবং বাহুর বিপদের উৎসসমূহ - অধিক তাপমাত্রা, সুঁচালো কোনো বস্তু, ভারী কোনো বস্তু, বৈদ্যুতিক শক, রাসায়নিক সংক্রমক পদার্থ।

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



চিত্র- ১.৮ হাত মোজা(হ্যান্ডস গ্লোভস)

### ১.৯ পায়ের পাতার সুরক্ষা উপাদান (Foot Protective Element)

পায়ের পাতার বিপদের উৎসসমূহ - পিছিল মেঝে, ভিজা মেঝে, ধারালো বন্ধ, পড়ে থাকা বন্ধ, রাসায়নিক স্প্লাশিং (Chemical Splashing) এবং অন্যান্য তরল পদার্থ ইত্যাদি।

পায়ের পাতার সুরক্ষার জন্য ব্যবহৃত পিপিই - সুরক্ষা জুতা, সুরক্ষা বুট, লেগিনস্ মোজা (কাপড়ের তৈরি পায়ের আচ্ছাদন), স্প্লাট (পাতলা আচ্ছাদন) ইত্যাদি। সেফ্টি সুজ বা নিরাপদ জুতা, ভারী ধাতব, উজ্জ্বল গলিত ধাতু, ধারালো বন্ধের আঘাত থেকে রক্ষা করে। এমনকি বৈদ্যুতিক শক্তি থেকেও রক্ষা করে।



চিত্র- ১.৯ সুরক্ষা জুতা

### ১.১০ পিপিই ব্যবহারে সীমাবদ্ধতা (Limitations on PPE Usage)

স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা ধারা ১৯৯৫ অনুসারে সম্ভাব্য ক্ষতির বা দুর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য পিপিই ব্যবহার করতে হয়। দৃষ্ট কমানোর জন্য শুধুমাত্র ব্যক্তিগত নিরাপত্তা উপাদান ব্যবহার করা ঠিক নয়। কারণ কোনো সতর্কতা বার্তা ছাড়াই এগুলো মাঝে মধ্যে শ্রমিকদের পর্যাপ্ত নিরাপত্তা দিতে ব্যর্থ হয়। ঝুঁকির উপর্যুক্ত নিরাপত্তা প্রদানে পিপিই এর কিছু সীমাবদ্ধতা রয়েছে। যেমন:

- ব্যবহারে আরামদায়ক না হতে পারে;
- কাজের বাঁধা বা বিপত্তি ঘটায়;
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তার অন্যান্য ঝুঁকি সৃষ্টি করে;
- দীর্ঘ সময়ের জন্য ব্যয় বহুল হয়।

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 বিপন্নি 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 অস্তর্কর্তাবশত চিলেচালা পোশাক কোথাও জড়িয়ে বা পেঁচিয়ে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।
- লম্বা চুল বেঁধে হেলমেট না পড়লে ঘূর্ণযামান 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 যত্ন, বন্ধ বা পদার্থের সংস্পর্শে না আসে এমন ছানে রাখতে হবে।

- পিপিইসমূহ কর্মক্ষেত্রের অন্যান্য সরঞ্জামের সাথে রাখা যাবে না।



চিত্র- ১.১০ পিপিই সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণের দৃশ্য

পিপিই কীভাবে সংরক্ষণ করতে হবে তা জানার ফলে এটি স্ফটিগ্রাহ হওয়া থেকে রোধ করতে সহায়তা করবে এবং পাশাপাশি এর ঝুঁকি দ্রাস এবং আঘাতজনিত সমস্যাসমূহ দ্রাস করবে বা করতে পারে। মনে রাখার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল পিপিই স্টোরেজ অবজ্লটি পরিকার, পরিচ্ছন্ন এবং সংগঠিত রাখা। একটা পিপিই এর উপর অন্য কোনো কিছু রেখে জিনিসগুলো স্তুপ করা থেকে বিরত থাকতে হবে এবং যেখানে সম্ভব সেখানে ওয়াল হুক এবং তাক ব্যবহার করে সংরক্ষণ করা ভাল। এমন কিছু পিপিই রয়েছে যা পুনরায় ব্যবহারযোগ্য নয় এবং ব্যবহারের পরে তা নিষ্পত্তি করা দরকার। মেয়াদ উত্তীর্ণ পিপিই ব্যবহার করা থেকে বিরত থাকতে হবে।

### **পরিকার ও পরিপাটি কর্মক্ষেত্র বজায় রাখা (Maintain a Clean and Tidy Workplace):**

পরিকার পরিচ্ছন্নতা সৈমানের অঙ্গ। কর্মক্ষেত্রে পরিকার পরিচ্ছন্ন ও সুস্থ থাকাটা জরুরী। অপরিকার ও অস্থায়কর কর্মক্ষেত্র কাজের ক্ষেত্রে সমস্যাসহ নানা প্রকার শারীরিক ও মানসিক সমস্যার সৃষ্টি করে। ব্যক্তিগত ও কর্মক্ষেত্র পরিকার পরিচ্ছন্ন রাখার উপায় সমূহ নিম্নে উল্লেখ করা হলো-

#### **ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা**

- প্রতিদিন নিয়মিত দাঁত ব্রাশ করা;
- নিয়মিত গোসল করা;
- হাত ও পায়ের নখ ছোট রাখা, চুল ছোট রাখা;
- প্রয়োজনে নিয়মিত দাঢ়ি কাটা;
- নিয়মিত ৬-৮ ঘন্টা ঘুমানো;
- বেশি করে পানি পান করা;
- কোনো কাজ শেষে দুই হাত পরিকার করে ধোয়া;
- 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 ফুটি 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 গ্রাইভিং 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 ঝুঁকি 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 অনুপযুক্তির হার বেড়ে যায়। ফলে কর্মী এবং মালিক উভয় পক্ষই ক্ষতিগ্রস্ত 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)

কর্মসূলের 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 ঢটি কারণে অসুস্থতায় ভুগতে পারে-

- কর্মসূলের 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, ঘৰ্ষণ, শ্বাসনালীর প্রদাহ ইত্যাদি।
- কর্মী সংক্রান্ত:** প্রয়োজনীয় দক্ষতার অভাব, নির্দেশিকা সংক্রান্ত ভাবের অভাব, বয়স ও দৈহিক সামর্থ্যের অভাবেও নানা রকম অসুস্থতা দেখা দিতে পারে।
- মানসিক অসুস্থতা:** কর্মক্ষেত্রে উর্ধ্বর্তন কর্মকর্তার ও সহকর্মীদের আচার-আচরণ, বৈষম্য, চাকুরির অনিশ্চয়তা, অতিরিক্ত কাজের চাপ, দীর্ঘ কর্মঘন্টা, অকারণে হয়েরানি, 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 জীবনরক্ষক সামগ্রী নিষ্কেপ করা।
- তাকে জলাশয় হতে টেনে তুলে আনা।

### ১.২.১ ঝুঁকির ধারণা (Concept of Hazards)

বিপদ বা ঝুঁকি হলো যেকোনো বাস্তব অবস্থা বা ঘটনা। যার কারণে কোনো ব্যক্তির বা ধনসম্পদের বা পরিবেশের ক্ষতি বা উৎপাদন ব্যবস্থায় বিপন্নি বা হতাহত অথবা দীর্ঘস্থায়ী রোগ ব্যাধি হতে পারে। কিন্তু তা এখনো ঘটেনি। বিপদের সর্বশেষ ফল হলো দুর্ঘটনা। সম্ভাব্য বিপদসমূহ পর্যবেক্ষণ, সনাক্তকরণ এবং দূরীকরণ বা কমানোর ফলে দুর্ঘটনা এড়ানো সম্ভব। দুর্ঘটনার কারণে ঘাস্য, 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 যায়। যথা:

- শারীরিক ঝুঁকি
- রাসায়নিক ঝুঁকি
- জৈবিক ঝুঁকি
- মানোসামাজিক ঝুঁকি
- মানসিক 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 বন্ধ ছানান্তরের কারণে একজন কর্মীর বিপদ
- অতিরিক্ত শব্দ
- অপর্যাপ্ত আলোকসজ্জা
- চরম তাপমাত্রা
- চরম চাপ
- কম্পন
- বিকিরণ ইত্যাদি।



চিত্র-১.১১ ভৌতিক (শারীরিক) ঝুঁকি

### ১.২.৪ রাসায়নিক ঝুঁকি (Chemical Hazards)

কাঁচামালসমূহ, উৎপাদিত পণ্য, বিক্রিয়াকারী পদার্থ ইত্যাদি কখনো কখনো ভয়াবহ অবস্থার সৃষ্টি করে। যেমন- বিক্রেতাণ, বিকিরণ, বিষ্ফ্রিয়া, ক্ষয়প্রাণ হওয়া, বিষবাস্প, মরিচা পড়া, জুলাপোড়া, ক্যান্সার ইত্যাদি। রাসায়নিক বিপদের জন্য দায়ী বিভিন্ন ধরনের পদার্থগুলো হলো: এসিড, ক্ষার, ডাইস, পেইন্ট, দ্রাবক, কটন ডাস্ট, গ্যাস বাস্প, ওয়েল্ডিং ধোঁয়া, হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, ক্রেমিয়াম, লেড বা সীসা ইত্যাদি।



চিত্র-১.১২ রাসায়নিক ঝুঁকি

### ১.২.৫ জৈবিক ঝুঁকি (Biological Hazards)

কুদ্র-অনুজীব এবং তাদের বিপাকীয় পদার্থের কারণে জৈবিক বিপদ হয়। যেমন-

- নর্দমার পানিতে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের অনুজীব থাকে। সালফারযুক্ত দ্রব্য (যেমন-গ্রিজ, তেল ইত্যাদি) আহার করলে তাদের শরীরে বিপাকীয় উৎপাদক হিসেবে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস নিঃসরণ করে। স্বল্প মাত্রার হাইড্রোজেন সালফাইড খুবই বিষাক্ত। এসবের কারণে মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে। ব্যাকটেরিয়া এবং পরজীবি কীট ঘেঁটুলো ধূলা বালিতে ভেসে বেড়ায়, তাদের কারণে শূসতত্ত্বের সমস্যা হয়। এটি এক ধরণের জৈবিক বিপদ।
- প্রাণি এবং প্রাণির অঙ্গ প্রত্যঙ্গ চামড়া, পশম, চুল ইত্যাদি থেকে তৈরি পণ্য জৈবিক বিপদের অন্তর্ভূক্ত। ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, ফাংগাস বা পরজীবী কীট, আক্রান্ত পশু, কোনো ব্যক্তি বা দুর্ঘিত জৈবিক তরলের মাধ্যমে ছড়াতে পারে। যেমন- অ্যানথ্রাক্স (ব্যাকটেরিয়া), টিউবারিকিউলোসিস (মাইকোব্যাকটেরিয়াম), এইচআইভি, হেপাটাইটিস বি (ভাইরাস), অ্যাসপারজিলাস (ফাংগি), বাইসিনেসিস (এনডোটক্সিন), বার্ড ফ্লু (ভাইরাস), ম্যাড কাউ, সোয়াইন ফ্লু ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১৩ জৈবিক ঝুঁকি

### ১.২.৬ মনোসামাজিক ঝুঁকি (Psychosocial Hazards)

কর্মক্ষেত্রে কাজ সম্পর্কিত অথবা কাজের অবস্থানগত বিষয় যা কর্মীদের মানসিক চাপ ঝুঁকি করে। ফলে মনোসামাজিক বিপদ সৃষ্টি হয়। যেমন- মানসিক বিদ্যাদ, কাজের প্রতি একঘেয়েমী ভাব, অস্থি এবং জ্বালা পোড়া ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১৪ মনোসামাজিক ঝুঁকি

### ১.২.৭ এরগনোমিক বিপত্তি (Ergonomic Hazard)

প্রতিটি পেশার কাজই একজন শ্রমিকের শরীরের সাথে সম্পর্কিত। কর্মক্ষেত্রে শারীরিক বিভিন্ন অবস্থার কারণে এরগনোমিক বিপত্তিগুলো দেখা দেয় যা কর্মীর শরীরে পেশীর ক্ষমতা হ্রাস করতে পারে। এ ধরণের বিপত্তি সহজে শনাক্ত করা যায় না, এ বিপদের উদাহরণ হল অপর্যাঙ্গ আলো, পুনরাবৃত্ত গতি, অতিরিক্ত কম্পন এবং দুর্বল অঙ্গবিন্যাস ইত্যাদি।

- দীর্ঘ সময় কাজ করা, কখনও কখনও সঠিক চেয়ার-টেবিল ব্যবহার না করা বা অপর্যাঙ্গ বসার সিটের কারণে পীঠের নিচে ব্যথা, পা এবং হাত/বাহুর জয়েন্টে ব্যথা;
- ভারী বোঝা, সরঞ্জামাদি ইত্যাদি সরাতে বা পরিচালনা করার সময় অধিক শারীরিক শক্তির প্রয়োগ;
- অপর্যাঙ্গ আলো এবং আইস্ট্রেইনের কারণে দৃষ্টি-সংক্রান্ত অস্থি ও চোখের সমস্যা (উদাহরণস্বরূপ- সার্কিটবোর্ডের কাজ করার সময়);
- আরামদায়ক সিটের অভাব, ইলেকট্রনিক ডিভাইসের কারণে কোমরের ব্যথা;
- সেলুলার ফোন বা রেডিও যোগাযোগ সরঞ্জাম দ্বারা নিয়ন্ত্রণের ফল ঘৰূপ মানসিক অস্থি।

একক কাজ : ইলেকট্রনিক ল্যাবে/ওয়ার্কশপে কাজের সময় কী কী ধরণের বিপত্তি ঘটতে পারে তার একটি তালিকা তৈরি কর।

### ১.২.৮ বিপদ বা ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণ (Control of Hazards)

শিল্পকারখানায় বিপদ নিয়ন্ত্রণ একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। শিল্পকারখানার ডিজাইন করা থেকে শুরু করে উৎপাদনের সময় এবং কারখানা বন্ধ করা পর্যন্ত এ প্রক্রিয়া মেনে চলা হয়। এখানে বিপদ নিয়ন্ত্রণের মূল ও

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

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

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

কর্মক্ষেত্রে সৃষ্টি বিপদসমূহকে অভিজ্ঞতা সম্পর্ক লোক দিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে চিহ্নিত এবং তালিকা করতে হবে। এর পরবর্তী ধাপ হলো সম্ভাব্য ক্ষয়ক্ষতির তীব্রতা অনুসারে বিপদকে র্যাখিং করতে হবে। ধারাবাহিকভাবে বিপদসমূহকে ঝুঁকির স্তর অনুসারে নিম্ন ত্রামানুসারে র্যাখিং করতে হবে। পরবর্তীতে বিপদের ঝুঁকি দূর করার জন্য ভিন্ন কোনো পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত। অধিক ঝুঁকিপূর্ণ বিপদকে কম ঝুঁকিপূর্ণ বিপদে রূপান্তর করে বিপদকে দূর করতে হবে। 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 বৃন্দিকারক 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 তা 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 দৃষ্টিত 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 জঙ্গাল দূর করে হোঁচ্ট খেয়ে পড়ার মতো বিপদ দূর করতে হবে।

- অপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বর্জন করতে হবে।
- বুঁকিপূর্ণ পদ্ধতি পরিহার করতে হবে।
- ক্ষতিহৃষ্ট যন্ত্রপাতি অতি দ্রুত মেরামত করতে হবে।
- অতিরিক্ত ফটোকপি এবং বই বা পান্তুলিপির পরিবর্তে ই-মেইলের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
- ব্যবহারকারীর কর্মযোগ্যতার সাথে নতুন যন্ত্রপাতির সমন্বয় নিশ্চিত করতে হবে।

### ১.২.১২ বুঁকি সৃষ্টিকারী মালামাল ও যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন (Replacement of Hazard Creation Goods and Equipments)

বিপদ দূর করা সম্ভব না হলে কম বুঁকি সম্পন্ন বিকল্প কিছু ব্যবস্থা করতে হবে। এটি এমনভাবে করতে হবে যেন সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে একই ধরনের কাজ সম্পাদন করা যায়। যেমন- বিপদ সৃষ্টিকারী পদার্থের পরিবর্তে কম ক্ষতিকারক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে।

যেখানে সব সময় টেলিফোন ব্যবহৃত হয় সেখানে হ্যান্ডসেটের পরিবর্তে হেডসেট ব্যবহার করতে হবে।  
বাঙ্গালী বিপদ নিয়ন্ত্রণের জন্য কম ক্ষতিকারক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে।

#### দলীয় কাজ:

ওয়ার্কশপে নিরাপদে কাজ করতে তোমরা কোন কাজে কৌ ধরনের নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা নিবে তা ছকে লিখ।

#### শ্রেণি কাজ

ক্রমিক নং	কাজের নাম	নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা
১	সোন্দারিং করা	অ্যাথ্রন, মাস্ক ও নিরাপদ চশমা পরিধান করা
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 করা যেতে পারে। যেমন:

বায়ুমণ্ডলীয় দুর্ঘটনার প্রাকৃতিক কারণসমূহ : বাড়, বজ্রপাত, ঘূর্ণিঝড়, কালবৈশাখী, টর্নেডো, হ্যারিকেন, জলোচ্ছবি।

ভূ-প্রক্রিয়া দুর্ঘটনার প্রাকৃতিক কারণসমূহ : বন্যা, নদীতীর ভা�ঙ্গ, উপকূলীয় ভাঙ্গ, ভূমিধস, মৃত্তিকা ক্ষয়, অগ্নিকাণ্ড।

ভূগর্ভস্থ দুর্ঘটনার প্রাকৃতিক কারণসমূহ : ভূমিকম্প এবং অগ্ন্যৎপাত।

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

- ব্যক্তিগত ভূমিকা এবং দায়িত্ব;
- হস্তিক, 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,
- বিষাক্ত গ্যাস রিলিজ,
- রাসায়নিক স্পিলস (Spills)
- রেডিও লজিক্যাল দুর্ঘটনা,
- বিস্ফেরণ এবং
- কর্মক্ষেত্রে সহিংসতা শারীরিক ক্ষতি এবং আঘাত ইত্যাদি।

### **কর্মীদের ভূমিকা**

সর্বোন্ম 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/ওয়ার্কশপ/প্রতিষ্ঠানের কোনো সুবিধাজনক স্থানে যেখানে সবাই এটি সহজেই পেতে পারে বা সকলকে একটি অনুলিপি সরবরাহ করে রাখা। কম সংখ্যক ব্যক্তির ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে জরুরী কর্ম পরিকল্পনাটি জানানো যায়।

### **কর্মচারী তথ্য পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত**

জরুরী পরিচ্ছিতির জন্য কর্মীদের সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিগত তথ্য প্রস্তুত করে রাখা একান্ত আবশ্যিক। এর মধ্যে তাদের হোম টেলিফোন নম্বর, তাদের পরিবারের সদস্যের নাম, টেলিফোন নম্বর এবং চিকিৎসা সংক্রান্ত তথ্য থাকবে।

### **কর্মীদের জন্য প্রশিক্ষণ**

কর্মীদেরকে বিভিন্ন ধরণের জরুরী অবস্থাগুলো সম্পর্কে জানানোর জন্য যথাযথ পদক্ষেপ নিতে হবে এবং তাদের প্রশিক্ষণ দিতে হবে। কর্মক্ষেত্র এবং কর্মশালার আকার, ব্যবহৃত প্রক্রিয়া, উপকরণ এবং বাইরের সংস্থানগুলোর উপলব্ধতা প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ করে। সন্তান্ত জরুরী অবস্থা, রিপোর্ট পদ্ধতি, এলার্ম সিস্টেম, নির্বাসন পরিকল্পনা এবং শার্টডাউন পদ্ধতিসহ সমস্ত কর্মী, জরুরী কর্ম পরিকল্পনাগুলোর ফাংশন এবং উপাদানগুলোকে বোঝানো নিশ্চিত করা। জুলন্ত উপকরণ, বিষাক্ত রাসায়নিক, তেজস্ক্রিয় উৎস বা জল-প্রতিক্রিয়াশীল পদার্থের মতো কোনও বিশেষ বিপদ নিয়ে আলোচনা করা। স্পষ্টত জরুরী সময় কর্মীদের সাথে যোগাযোগ করা যেন জরুরী অবস্থায় কর্মীরা সাথে থাকে।

### **আগুন নিভানোর সাধারণ উপায়**

যেকোনো আগুন লাগার পিছনে বন্ধের দাহ্যতা, প্রক্রিয়ান্তরের তাপমাত্রা এবং বায়ুর মধ্যস্থিত অবস্থাজেন এ তিনটির যোগ থাকে। এ তিনটিকে বাহুরপে অনুমোদ সমকোণী ত্রিভুজকে ফায়ার ট্রাইয়েক্সেল বা অগ্নি ত্রিভুজ বলে। কোনো উপায়ে এদের যেকোনো একটির অভাব ঘটাতে পারলে আগুন নিতে যেতে বাধ্য। আগুন অল্প হলে পানি ও বালু ব্যবহার করে এ কাজ সহজে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়। কিন্তু আগুন যেক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত বেশি হয় সেক্ষেত্রে ফায়ার এক্সিগুইশার (Fire Extinguisher) নামক সরঞ্জামটি ব্যবহার করা আবশ্যিক। এ জন্য প্রতিটি ওয়ার্কশপে অতি নিকটে সর্বদা পানির ব্যবস্থা, বালু ভর্তি বালতি এবং ফায়ার এক্সিগুইশার (Fire Extinguisher) রাখা উচিত।

### **আগুন লাগলে করণীয়**

পোষাকে আগুন লাগলে দৌড়ানো উচিত নয়। দৌড়ালে অবস্থাজেনের যোগ বৃদ্ধির জন্য আগুন আরো বেড়ে যাবে। এক্ষেত্রে ভূমিতে শুয়ে পড়ে ত্রামাগত পার্শ্ব পরিবর্তন করে আগুন নেভানোর চেষ্টা করা উচিত।

যতদূর সম্ভব নিকটবর্তী মূল্যবান বস্তু কাগজপত্রগুলোকে ছানাস্তর করে নিরাপদ কোন স্থানে রাখতে হবে।

দুর্বিশ্বাস না করে যা যা করণীয় প্রতিটি কাজ ধৈর্যের সাথে করতে হবে।

ফায়ার সার্ভিসকে খবর দিতে হবে।

### **কার্যক্রম:**

ক্লাসে আগুন লাগলে করণীয় এবং নিরাপদ স্থান ত্যাগের পরিকল্পনা তৈরি কর। অগ্নি বিপদাশঙ্কায় করণীয় এবং আকস্মিক নির্গমন পদ্ধতি কী কী হতে পারে?

## জরুরী অবস্থায় সাড়া দেওয়া এবং খালি করার পদ্ধতি (Emergency Response and Evacuation Procedure)

জরুরী ব্যবস্থাপনার সময়স্থানকারী ক্রিটিক্যাল ইনসিডেন্ট ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রাম ও জরুরী পরিকল্পনা এবং পদ্ধতিগুলোর জন্য দায়বদ্ধ। এগুলো একটি সর্ব-বিপদ দুর্ঘটনার প্রতিক্রিয়া এবং জরুরী ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনা হিসাবে ডিজাইন করা হয়ে থাকে যার মধ্যে রয়েছে পরিকল্পনা, প্রশমন, প্রতিক্রিয়া এবং পুনরুৎসাহের ক্রিয়াকলাপ।

সাড়া দেওয়ার জন্য অগ্রাধিকার হল:

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

### করণীয়:

দুর্ঘটনা/ঘটনার জন্য দোষারোপ করা বা দায়িত্ব এড়িয়ে যাওয়া উচিত নয়।

কারো সাথে তর্ক/বাক-বিতভা এড়িয়ে চলা এবং সিনিয়র ম্যানেজমেন্টের কাছে অবহিত করা।

### কার্যক্রম:

জরুরী অবস্থায় কি কি করণীয় বলে তোমার মনে হয় সেগুলো লিখ।

## ১.৮ ওয়ার্কশপ সর্তর্কতা (Workshop Precautions)

আমাদের আশপাশে কালার টিভি, এলসিডি টিভি, এলইডি টিভি, বিভিন্ন ধরনের হোম অ্যাপ্লায়েন্স যেমন-মাইক্রোওভেন, রেফ্রিজারেটর, ইলেক্ট্রিক চুল্লি, ডিস ওয়াসার, ওয়াশিং মেশিন, ভ্যাকুয়াম প্লিনার, কফি মেকার, প্রিন্টার, ফটোকপি মেশিন অ্যাসেমবলি ও মেরামত ইত্যাদি কর্মকাণ্ড প্রতিদিনই দেখতে পাই। এ ধরনের কাজ করার জায়গাগুলো ইলেক্ট্রনিক্স বা ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ নামে পরিচিত। এ সকল ওয়ার্কশপে হ্যান্ড টুলস, পাওয়ার টুলস, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রকার হোম অ্যাপ্লায়েন্স অ্যাসেমবলিং ও মেরামত কাজ করা হয়। ওয়ার্কশপে প্রবেশ হতে শুরু করে ত্যাগ করা পর্যন্ত কিছু নিয়ম মেনে চলতে হয়। নিরাপদে কাজ করা ও নিরাপত্তা রক্ষায় এসব নিয়ম সর্তর্কতার সাথে মেনে চলা প্রয়োজন।



চিত্র-১.১৫ ইলেক্ট্রনিক্স ওয়ার্কশপে সর্তর্কতামূলক 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;
- জবুরী স্টপ বোতামগুলো ওয়ার্কশপের কোথায় রয়েছে তা জেনে রাখা। যদি ওয়ার্কশপে অন্যদিকে কোনও দুর্ঘটনা দেখতে পাওয়া যায়, তবে জবুরী 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 তাড়াভঁড়া না করা;
- ঘূর্ণায়মাণ 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 করিয়ে আনার জন্য;
- সময়ের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য;
- উন্নত 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 বিধিসমূহ (Precautions Rules in the Workshop)

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

- ওয়ার্কশপের দেয়ালে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তার প্রতীক সম্মিলিত সতর্কতার নির্দেশনা থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপের মেঝে, সিডি, যাতায়াতের পথ হতে প্রতিদিন ঝাড়ু দিয়ে ময়লা ও আবর্জনা ঢাকনা যুক্ত বাক্সে ফেলতে হবে;
- ওয়ার্কশপে নির্মাণ বায়ু প্রবাহের জন্য পর্যাপ্ত বায়ু চলাচল ব্যবস্থা রাখতে হবে;
- ওয়ার্কশপে আঙুল নিভানোর সরঞ্জামের ব্যবস্থা রাখতে হবে;
- ওয়ার্কশপে প্রথমিক চিকিৎসা সরঞ্জাম বা ফাস্ট এইডের ব্যবস্থা থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপের আকৃতির সাথে সামঞ্জস্য রেখে কর্মীর সংখ্যা বিবেচনা করতে হবে, কোনভাবেই গাদাগাদি করে কাজের ব্যবস্থা করা যাবে না;
- মাঝে মাঝে ওয়ার্কশপের বৈদ্যুতিক সংযোগ লাইনগুলো পরীক্ষা করে দেখতে হবে;
- প্রয়োজনীয় স্থানে সার্কিট ব্রেকার লাগানোর ব্যবস্থা থাকতে হবে;
- ইলেক্ট্রনিক্স ওয়ার্কশপে কাজ করার জন্য ব্যবহৃত সকল ধরনে পিপিই (PPE-Personal Protective Equipment) এর পর্যাপ্ত ব্যবস্থা থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপে কাজ করা সকল কর্মীকে আঙুল নিভানোর ট্রেনিং দিতে হবে;
- ওয়ার্কশপে কোন দুর্ঘটনা ঘটলে জরুরী সেবা সমূহের ফোন নম্বর সম্বলিত একটি চার্ট ঝুলানো থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা থাকতে হবে;
- ওয়ার্কশপের সুইচ বোর্ডের সামনে কমপক্ষে ১ মিটার পরিমাণ ফাঁকা জায়গা রাখতে হবে এবং সুইচ বোর্ড মেঝে থেকে ১.২৫ মিটার উচুতে স্থাপন করতে হবে;
- ওয়ার্কশপের প্রি-ফেজ ও সিঙ্গেল ফেজ লাইনকে চিহ্নিত করে রাখতে হবে;
- ওয়ার্কশপের কোন মেশিনে ত্বুটি দেখা দিলে তার রিপোর্ট লেখার জন্য লগ বইয়ের ব্যবস্থা থাকতে হবে।

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

ওয়ার্কশপে বিপজ্জনক রাসায়নিক, তেজস্ক্রিয় পদার্থ, জৈবিক পদার্থ, ধারালো যন্ত্র, ভঙ্গুরযোগ্য কাঁচের জিনিসপত্র এবং জুলনযোগ্য বস্তু থাকতে পারে। ওয়ার্কশপে কাজ করার সময় এ বস্তুগুলোর সাথে যুক্ত বিভিন্ন বিপদ সম্পর্কে গভীরভাবে সচেতন থাকা দরকার। নিম্নে ওয়ার্কশপের দেয়ালে বিভিন্ন ধরনের নিরাপত্তা চিহ্ন এবং প্রতীক সম্মিলিত সতর্কতার নির্দেশনার উপর আলোচনা করা হয়েছে।

### ১.৫.১ নিরাপত্তা চিহ্ন এবং প্রতীক (Safty Sign and Symbol)

নিরাপত্তা চিহ্নগুলোকে কখনও কখনও সুরক্ষা চিত্র বলে। কোন প্রতীক বা লিখিত শব্দ একটি সম্পূরক সতর্কতা হিসাবে ব্যবহার করা হয়। প্রতীক একটি সত্ত্বাব্য বিপত্তি সম্পর্কে সতর্কতা বার্তা প্রদান করে। কারণ ছবি শব্দের চেয়ে ভাল তথ্য প্রকাশ করতে পারে। এতে গ্রাফিক চিহ্ন যোগ করা হয়। সতর্কতাবহূল লেবেল বা প্রতীক বা চিহ্ন কার্যক্ষেত্রের বিপদগুলো প্রদর্শন করে।



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

### ১.৫.২ শব্দ (Word)

লেবেলের শীর্ষে বড় শব্দটি সংকেত শব্দ বলা হয়। এটি একটি নির্দিষ্ট রঙীন ব্যাকগ্রাউন্ডের সাথে সংমিশ্রণে ব্যবহৃত হয় এবং সম্ভাব্য বিপত্তিটির ডিগ্রীকে নির্দেশ করার জন্য নিরাপত্তা সতর্কতা প্রতীক বোঝানো হয়। রঙিন পটভূমির কারণে সংকেত শব্দটি সাধারণত প্রথম উপাদান যা কোন সুরক্ষা লেবেলে দেখে তা লক্ষ্য করে। একটি সংকেত শব্দের তিনটি ধরণ আছে। যথা:

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

**২. সতর্কীকরণ-** এ সংকেত একটি সম্ভাব্য বিপজ্জনক পরিস্থিতির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। এটি দ্বারা বোঝায় যদি এ সংকেত এড়ানো না হয়, তবে গুরুতর আঘাত বা মৃত্যু হতে পারে।

**৩. সাবধানতা-** সম্ভাব্য বিপজ্জনক পরিস্থিতি নির্দেশ করতে ব্যবহার করা হয় যা এড়িয়ে যাওয়া না হলে শুধু বা মাঝারি আঘাত হতে পারে।

কেবলমাত্র নিরাপত্তা-ক্ষতি নির্দেশ করার জন্য নিরাপত্তা রঙের প্রতীক ( বিশয় চিহ্নসহ ত্রিভুজ ) ছাড়াও সর্তর্কতা নির্দেশ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



চিত্র- ১.১৮ বিপজ্জনক



চিত্র- ১.১৯ সতর্কীকরণ



চিত্র- ১.২০ সাবধানতা

#### ১.৫.৩ রঙ (Color)

রঙ সাধারণত দর্শকদের সহজেই মনোযোগ আকর্ষণ করে। সাইনের কাছাকাছি গেলে গ্রাফিক্স দ্বারা নির্দিষ্ট তথ্যটি আলাদা করা যায়।

#### ১.৫.৪ নিরাপত্তা চিহ্নের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Safety Sign)

- **নিয়ন্ত্রিক চিহ্ন (Control Sign):**

কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা সংক্রান্ত নির্দেশাবলী থাকে। ইহা মেনে চলা অত্যাবশ্যক। বাধ্যতামূলক নির্দেশাবলি অবশ্যই কার্যকর হওয়া উচিত। এ জন্য সাদা রঙের মধ্যে একটি নীল ডিস্ক ধরনের চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। শুধুমাত্র বাধ্যতামূলক ক্ষেত্রে একটি প্রতীকী বিন্যাসে কালো বা সাদা রঙ থাকে।



চিত্র- ১.২১ নিয়ন্ত্রিক চিহ্ন

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

নিষিদ্ধ নির্দেশাবলি নিয়ন্ত্রিক চিহ্নটি নির্দেশ করে কোনো ত্রিভাকলাপ অনুমোদিত নয়। নিষেধাজ্ঞা নির্দেশনার জন্য ব্যবহার করা প্রতীকের আকৃতি লাল গোলক এবং একটি কালো প্রতীকের উপর স্ল্যাশ হয়। নিষিদ্ধ নির্দেশনার মধ্যে শুধুমাত্র লাল বৃত্ত এবং চিহ্ন থাকে।



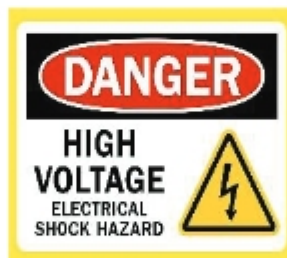
চিত্র- ১.২২ নিষিদ্ধ নিয়ন্ত্রক চিহ্ন

- **সতর্কতা সংকেত (Warning Signal):** কোনো সম্ভাব্য বিপজ্জনক অবস্থার সতর্কতা বুঝাতে এ সংকেত ব্যবহৃত হয়। প্রতীকী সতর্কতা সংকেতের আকৃতি ত্রিভুজ হলুদ অভ্যন্তর এবং চিহ্ন কালো রঙের হয়।



চিত্র- ১.২৩ সতর্ক সংকেত

- **বিপদ চিহ্ন (Danger Sign):** কোনও বিপদজনক বা বিপজ্জনক অবস্থার সতর্কতার ক্ষেত্রে এ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১.২৪ বিপদ চিহ্ন

- **ফায়ার সাইন ইন (Fire Sign In):**

আগুন এলার্ম এবং অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামের অবস্থান সংক্রান্ত পরামর্শ দেয়ার ক্ষেত্রে এ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। ফায়ার লক্ষণগুলো একটি লাল পটভূমিতে একটি সাদা প্রতীক এবং সাদা লেখা থাকে।



চিত্র- ১.২৫ ফায়ার সাইন ইন

- জরুরী তথ্য চিহ্ন (Emergency Information Sign):

জরুরী অবস্থার (প্রস্তান করা, ফার্স্ট এইড, নিরাপত্তা সরঞ্জাম ইত্যাদি) ক্ষেত্রে এটি অবস্থান বা দিক নির্দেশ করে। এ লক্ষণগুলো একটি সবুজ পটভূমিতে একটি সাদা রঙের প্রতীক এবং সাদা রঙের লেখা থাকে।



চিত্র- ১.২৬ জরুরী তথ্য চিহ্ন

- সাধারণ তথ্য চিহ্ন (General Information Sign):

ভুল ধারণা বা বিজ্ঞানি এড়ানোর জন্য সাধারণ প্রকৃতির তথ্যযুক্ত চিহ্ন ব্যবহার করা। এগুলো প্রায়ই হাউসকিপিং জাতীয় ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ১.২৭ সাধারণ তথ্য চিহ্ন

**কার্যক্রম:**

ল্যাবে, ওয়ার্কশপে বা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন স্থানে কি কি প্রতীক বা চিহ্ন রাখতে হবে? চিহ্নিত স্থান অতিক্রম বা ব্যবহার করার সময় করণীয় কী?

## ১.৬ ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার কারণ ও প্রতিকার (Causes and Remedies of Accidents in Workshop)

একটি অনুষ্ঠপূর্ব, অকল্পনীয় এবং আকস্মিক ঘটনা বা বিষয় যা প্রায়শঃই অমনোযোগীতা কিংবা প্রয়োজন-অন্বেষণের ফলে সৃষ্টি হয়ে থাকে। ঘটনা পরম্পরায় দুর্ঘটনার সংজ্ঞা ভিজ্ঞতর হয়ে থাকে। সচরাচর ক্ষেত্রে এটি প্রায়শঃই ব্যক্তিকেন্দ্রীক, মানসিক কিংবা সামাজিক বিপর্যয় বর্ণে নিয়ে আসে।

দুর্ঘটনার কারণ সমূহকে প্রধানত: তিন ভাগে ভাগ করা যেতে 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 উভোলন বা ভারী জিনিস তুলতে গিয়ে নিজে আহত হওয়া;  
প্রতিকার - প্রত্যেকের ভারী জিনিস নিরাপদ উভোলন প্রক্রিয়া অনুশীলন নিশ্চিত করতে হবে। বড় জিনিসগুলো সরানোর জন্য কয়েকজন মিলে সরাতে হবে;
- কারণ - আলোর স্থলাতার কারণে কাজে ভুল হওয়ার সম্ভবনা থাকে এবং অন্যান্য দুর্ঘটনার প্রধান কারণ হতে পারে।  
প্রতিকার - ওয়ার্কশপের ভিতরে এবং বাহিরে পর্যাণ আলোর ব্যবস্থা করতে হবে;
- কারণ - সহিংসতায় কর্মক্ষেত্রে প্রতিবছর শত শত মানুষ মারা যায়। একে অপরের সাথে বিরোধে জড়িত কর্মচারীরা একসাথে কাজ করার সময় বিশেষত অনিনাপদ হয়ে থাকে;  
প্রতিকার - সহিংসতা প্রতিরোধের জন্য ওএসএইচ (OSH) Occupation Safety and Health এর সহিংসতা প্রতিরোধের জন্য যে গাইডলাইন দেওয়া আছে তা অনুসরন করতে হবে এবং মাঝে মাঝে মোটিভেশনাল সেমিনারের আয়োজন করতে হবে;
- কারণ - অগোছালো ওয়ার্কশপ, পিছিল মেঝে, অনুপযুক্ত জুতা, ছুটিতে যাওয়া কর্মচারী এবং আবহাওয়ার বিরূপ পরিস্থিতি দুর্ঘটনায় অবদান রাখে;  
প্রতিকার - প্রত্যেককে প্রাসঙ্গিক সুরক্ষা বিধয়ের প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে এবং শারীরিক সংক্রমণ যাচাই করতে হবে;
- কারণ - শারীরিক এবং মানসিক চাপ বা স্ট্রেস ওয়ার্কশপের দুর্ঘটনার একটি অন্যতম কারণ হিসেবে দ্বীপ্তি। ফলে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে;  
প্রতিকার - প্রত্যেকের অবশ্যই কাজের উপযুক্ত মানসিকতা থাকতে হবে এবং কাজের জন্য শারীরিকভাবে সুস্থ থাকতে হবে। মানসিক এবং শারীরিক স্থান্ত্রের গুরুত্ব সকলকে জানাতে হবে। যখন স্ট্রেস মনে করবে তখন কাজ থেকে বিরতি নেওয়া এবং অন্য কারো সাথে স্ট্রেসের বিষয়টি শেয়ার করা গুরুত্বপূর্ণ;
- কারণ - পর্যাণ ঘুমের অভাবে ক্লান্তি আসতে পারে এতে কাজে অবনোয়েগ এবং দুর্ঘটনা ঘটাতে পারে;  
প্রতিকার - ক্লান্তি দূর করার জন্য পর্যাণ পরিমান 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 ত্বরণ করতে পারে এবং এতে বড় ধরনের দুর্ঘটনাঘটাতে পারে;

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

- কারণ - অগোছালো ওয়ার্কশপ একটি বিপজ্জনক কর্মস্কেত্র। 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 জ্বান, প্রশিক্ষণ, সার্টিফিকেশন, টুলস ও পিপিই ব্যৌত্তি কারও কাজ 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 ত্রুটি থাকলে;
- প্রতিকার - মাঝে মাঝে বৈদ্যুতিক লাইনগুলো পরীক্ষা করে দেখতে হবে। যদি কোনো ত্রুটি 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 প্রটেক্টিভ 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 ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল, কী পরিমাণ ক্ষতি হয়েছিল এবং কোন পরিস্থিতিতে ক্ষতি হয়েছিল। কর্মস্কেত্রে 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 অনুসন্ধানের তথ্য সংক্ষিপ্ত আকারে উপস্থাপন করা। এটি দুর্ঘটনা ঘটার কারণের দাবির পটভূমি বুঝতে সহায়তা করে এবং দুর্ঘটনার বিবরণ এবং ক্ষতির পরিমাণ সম্পর্কিত তথ্য ও 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) শূরুজাবিধি অনুযায়ী দুর্ঘটনার কারণের একটি সুপারিশ লিখতে হবে যা অবশ্যই পালনীয়।

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

- ১) দুর্ঘটনায় ক্ষতির প্রতিবেদন লেখার সময় স্ট্যান্ডার্ড বিজনেস রিপোর্ট ফর্ম্যাটগুলি অনুসরণ করতে হবে, তবে ক্ষতির রিপোর্ট লেখার ক্ষেত্রে কিছু সংস্থা তাদের নিজস্ব ফর্ম্যাটটি 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 ত্রুটির 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;

- ফসলের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- সরঞ্জামের ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট;
- রেন্ডেরার ক্ষতি সম্পর্কিত রিপোর্ট ইত্যাদি।

#### অনুসন্ধানমূলক কাজ:

তোমার প্রতিষ্ঠানের কাছাকাছি যে কোনো একটি ইলেক্ট্রনিক ওয়ার্কশপ বা মেরামত কারখানা পরিদর্শন কর এবং এর কর্মপরিবেশ ও স্বাস্থ্য নিরাপত্তা বিষয় নিম্নোক্ত ছকে লিপিবদ্ধ কর।

#### পরিদর্শন প্রতিবেদন

পরিদর্শকৃত ওয়ার্কশপের নাম:	
ঠিকানা:	
ওয়ার্কশপটিতে কি কি ধরনের কাজ করা হয়?	
কর্মী সংখ্যা কত?	
হ্যান্ড টুলস ও মেশিনসমূহের তালিকা:	
ওয়ার্কশপে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা আছে কিনা?	
বাতাস চলাচলে পর্যাপ্ত দরজা, জানালা ও ভেন্টিলেশনের ব্যবস্থা আছে কিনা?	
কর্মীগণ কাজের সময় কি কি ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করে কাজ করছিল তার একটি তালিকা প্রস্তুত কর।	
তোমার পরিদর্শনকৃত ওয়ার্কশপ এর সার্বিক কর্মপরিবেশ ও কর্মীগণের সুরক্ষা ব্যবস্থা সম্পর্কে তোমার ব্যক্তিগত মতামত কমপক্ষে ১০ (দশ) টি বাকেজ লিখ।	
তোমার নাম:	
শ্রেণি:	
রোল নম্বর:	
প্রতিষ্ঠানের নাম:	
শ্রেণি শিক্ষকের নাম:	

উপরোক্ত ছকটি পুরণ করে তোমার শ্রেণি শিক্ষকের নিকট জমা দাও।

## ব্যাবহারিক

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

### পারদর্শিতার মানদণ্ড

- কর্মক্ষেত্রের প্রকৃতি অনুসারে জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত করা;
- কর্মক্ষেত্রের জরুরি প্রতিক্রিয়াগুলির যথাযথ এবং কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারণ 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.	অ্যাপ্রোন	মাঝারি মাপের	০১ টি
৪.	মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১ টি
৫.	হ্যান্ড গ্লোভস	মাঝারি মাপের	০১ জোড়া

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, 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)

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
১.	গুকনো জ্বালানী কাঠ	আম গাছের কাঠ	১০ কেজি
২.	বালি	মোটা বালি	১০ কেজি
৩.	জ্বালানী তেল	কেরোসিন	০.৫ লিটার
৪.	দেয়াশলাই	-	০১ বক্স

### কাজের ধারা

- প্রথমে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামসমূহ, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ করবে।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান করবে।
- শীট মেটালের তৈরি ধাতব ট্রে-এর মধ্যে মোটা বালি ছড়িয়ে দিতে হবে।
- জ্বালানী কাঠগুলোকে ঐ বালি ভর্তি ট্রে-এর মধ্যে সাজিয়ে নিতে হবে।
- জ্বালানী কাঠের মধ্যে কেরোসিন মিশিয়ে কিছুক্ষণ পর দেয়াশলাই দিয়ে আগুন ধরিয়ে দিতে হবে।
- আগুন পূর্ণমাত্রায় জলে উঠার সাথে সাথে অগ্নিনির্বাপক এর পিনটি চিত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী খুলে দিতে হবে।



- তাৎক্ষণিকভাবে ডান হাতে লিভার ও বাম হাতে আউটলেট পাইপটি ধরে আগুনের দিকে একাহাতার সাথে নিশানা ঠিক করতে হবে।



৮. ডান হাতে লিভার চেপে ধরে এবং বাম হাতে অফিশিয়ার মধ্যে নির্গত গ্যাস ডানে বামে ঘুরিয়ে ছড়িয়ে দিতে হবে যাতে আগুন সম্পূর্ণ নিভে যায়।



৯. শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নিয়ে হামাগুড়ি দিয়ে দ্রুত ওয়ার্কশপের পিছনের দরজা (Fire Exit) পর্যন্ত পৌছাতে হবে এবং যত দ্রুত সম্ভব দরজা খুলে দোড়িয়ে সবাইকে নিয়ে বের হয়ে আসতে হবে।



#### কাজের সতর্কতা:

- সঠিক নিয়মে সকল প্রয়োজনীয় সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করা আবশ্যিক।
- অগ্নিনির্বাপক যথাযথ সতর্কতার সাথে ব্যবহার করতে হবে।

#### আত্মপ্রতিফলন:

অগ্নিনির্বাপক দিয়ে আগুন নেভানো ও আগুন সৃষ্টি ধোঁয়া হতে ওয়ার্কশপের শিক্ষার্থীদের নিরাপদ স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

#### স্ব-পরীক্ষা (Self Check):

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) চিহ্নিত করা হয়েছে কী ?
- স্বাস্থ্য সংক্রান্ত বুঁকির তালিকা তৈরি করা হয়েছে কী ?
- জরুরি অবস্থায় করণীয়গুলো চিহ্নিত করা 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 লেখ।

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১১. বিভিন্ন প্রকার সতর্ক সংকেতের নাম লেখ।
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 দূর্ঘাগের প্রকার লেখ।
১৯. আগুন লাগলে প্রাথমিকভাবে কী করণীয়?
২০. পিপিই নির্বচনের ফলে বিবিজ্য বিষয়গুলি কি কি?
২১. ওয়ার্কশপে সাধারণ আচরণ বিধিগুলো কি কি?
২২. জরুরী অবস্থায় করণীয় কি কি?
২৩. দুর্ঘটনার রিপোর্ট তৈরির ফলে কি কি তথ্য সংগ্রহ করতে হয় তা লেখ।

### রচনামূলক প্রশ্ন:

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

## দ্বিতীয় 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 প্রজন্য ইলেক্ট্রনিক্সের বিভিন্ন প্রযুক্তি ব্যবহারের উপর নির্ভরশীল। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রয়োগের মাধ্যমে উদ্ভাবনকৃত রোবট যন্ত্রগুলো নির্ভুল, স্বল্প সময় ও দক্ষতার সাথে কাজ করতে সক্ষমতার পরিচয় দিচ্ছে। ফলে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস এবং কম্পোনেন্টসমূহ ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস এবং কম্পোনেন্টসমূহ ব্যবহারের সময় আমাদের প্রায়শই নানাবিধ সমস্যা দেখা দেয়। এ সমস্যাগুলো সমাধানকালীন কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করতে হয়। টেস্ট করার জন্য প্রয়োজন হয় বিভিন্ন ধরণের টুলস, ইকুইপমেন্ট ও পরিমাপক যন্ত্র। টুলস, ইকুইপমেন্ট ও পরিমাপক যন্ত্রের যথাযথ ব্যবহারের উপর নির্ভর করে ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টগুলোর ভালো মন্দ নির্ণয় করা। এ অধ্যায়ে আমরা ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পোনেন্টসমূহের ব্যবহার ও টেস্টিং নিয়ে আলোকপাত করব।

#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত সরঞ্জাম, হ্যান্ড টুলস, পরিমাপক যন্ত্র এবং কম্পোনেন্টসমূহের নাম ও ব্যবহার উল্লেখ করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক সংশ্লিষ্ট কাজের প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক কাজ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন কোয়ান্টিটিস এর ব্যাখ্যা করতে পারব;
- ইলেক্ট্রনিক কাজ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন কোয়ান্টিটিস পরিমাপ করতে পারব;

- ইলেক্ট্রনিক কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহের টেস্টিং করতে পারব;
- কাজ শেষে কর্মসূল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা চারটি জব সম্পর্ক করব। এ চারটি জবের মাধ্যমে ইলেক্ট্রনিক্স ও ইলেক্ট্রনিক্স ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস এর ব্যবহার ও বিভিন্ন ধরনের পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক্স প্রোপারটিজ পরিমাপ ও বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পর্ক করার পূর্বে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানব।

## ২.১ ইলেক্ট্রনিক্স 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 পরিধেয় পোশাক, সাজ-সরঞ্জাম ও উপকরণের সমষ্টিগত নাম, যা পরিধানকারীকে ঝুঁকি, বিপদ বা স্বাস্থ্য ঝুঁকি থেকে সুরক্ষা প্রদান করে। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পিপিই দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- (ক) দুর্ঘটনা প্রতিরোধ সরঞ্জাম বা পিপিই।
- (খ) নিবারণকারী সরঞ্জাম বা পিপিই।

#### ২.১.১ দুর্ঘটনা প্রতিরোধক সরঞ্জাম(Accident Obstructing Equipment)

যে সমস্ত সরঞ্জাম বা পিপিই বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা হতে নিরাপদভাবে কাজ করতে সাহায্য করে সেগুলোকে দুর্ঘটনা প্রতিরোধ সরঞ্জাম বলে। নিচে কতগুলো দুর্ঘটনা প্রতিরোধক সরঞ্জাম বা পিপিই এর নাম চিত্রসহ উল্লেখ করা হল।



চিত্র-২.১ ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস



চিত্র-২.২ ফেস মাস্ক



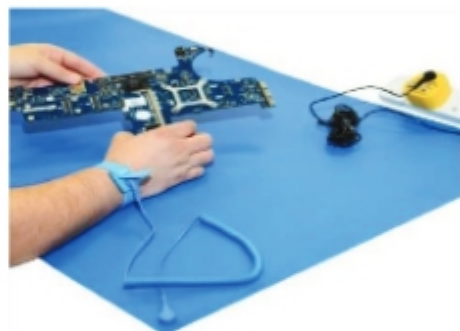
চিত্র-২.৩ প্রোটেক্টিভ গগলস



চিত্র-২.৪ অ্যাপ্রোন



চিত্র-২.৫ সেফটি সুজ



চিত্র-২.৬ ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট



চিত্র-২.৭ সেফটি হেলমেট



চিত্র-২.৮ সেফটি বেল্ট



চিত্র-২.৯ কাট আউট ফিউজ



চিত্র-২.১০ সার্কিট ব্রেকার



চিত্র-২.১১ হট স্টিক



চিত্র-২.১২ নিয়ন টেস্টার



চিত্র-২.১৩ লাইটোনিং অ্যারেস্টর



চিত্র-২.১৪ সুইচ



চিত্র-২.১৫ প্রথমিক চিকিৎসা বক্স



চিত্র-২.১৬ ফায়ার এক্সটিংগুইশার বক্স



চিত্র-২.১৭ আগুন নিভাতে বালতি ভর্তি বালি

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

কিছু বিশেষ পরিধেয় পোশাক, সাজ-সরঞ্জাম ও উপকরণের সমষ্টিগত নাম যা পরিধানকারীকে ঝুঁকি, বিপদ বা আঘ্য ঝুঁকি থেকে সুরক্ষা প্রদান করে। যেকোনো কাজের প্রথমে হচ্ছে নিরাপত্তা। জীবনের বিনিময়ে কোনো কাজ নয়। বৈদ্যুতিক কাজের জন্য এটি আরো বেশি জরুরী। নিরাপত্তার শর্তসমূহ যথাযথভাবে জেনে নিজেকে বিপদমুক্ত রেখে ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করাই নিরাপদ কর্ম পদ্ধতি। আর এ নিরাপদ কর্ম পদ্ধতিতে কাজ করার জন্য ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা প্রয়োজন। পিপিই ব্যবহারের ফলে দুর্ঘটনা থেকে চোখ, কান, হাত, মাথা, শ্বাসযন্ত্র ইত্যাদিকে রক্ষা করা যায়। পিপিই ব্যবহারের ফলে ইলেক্ট্রিস্ট্যাটিক ডিসচার্জ থেকেও নিজেকে রক্ষা করা যায়।

### ২.২ হ্যান্ড টুলস ও পরিমাপক যন্ত্র সমূহের ফাংশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Hand Tools and Measuring Instruments)

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

টুলস চার প্রকার। যথা: ১) হাতের যন্ত্র (Hand Tools)

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

### ২.২.১ ইলেক্ট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস সমূহের ফাংশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Different Hand Tools)

**সোল্ডারিং আয়রন (Soldering Iron):** সোল্ডারিং বা কালাই করার মূল্যন্ত্র হল সোল্ডারিং আয়রন। এটি বৈদ্যুতিক শক্তিকে তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। সোল্ডারিং আয়রন এর চারটি অংশ হলো: বডি, বিট, টিপ, কয়েল এবং ইলেক্ট্রিক তার। ইলেক্ট্রনিক্সের কাজে সাধারণত ৩০ ওয়াট থেকে ৬০ ওয়াট এর সোল্ডারিং আয়রন ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.১৮ সোল্ডারিং আয়রন

**ডি-সোল্ডারিং পাম্প (De-Soldering Pump) বা সাকার:** ইলেক্ট্রনিক সার্কিট থেকে কম্পোনেন্টকে খোলা এবং সোল্ডার পরিষ্কার করার জন্য এ যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.১৯ ডি-সোল্ডারিং পাম্প বা সাকার



চিত্র-২.২০ ডি-সোল্ডারিং পাম্প বা সাকার



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

**ফ্লাট এবং স্টার স্ক্রু ড্রাইভার (Flat & Star Screw Driver):** ফ্লাট এবং স্টার স্ক্রু ড্রাইভার যে কোন ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রিক কাজ ফ্লাট এবং স্টার স্ক্রু খোলার কাজে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র-২.২২ ফ্লাট ড্রাইভার



চিত্র-২.২৩ স্টার ড্রাইভার

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



চিত্র-২.২৪ লং নোজ প্লায়ার্স

- **ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প (Magnifying Glass with Lamp):** ম্যাগনিফাইং গ্লাস হল একটি লেপ যার মাধ্যমে যে কোন জিনিস আরও বড় আকারে দেখতে ব্যবহার করা হয়। ম্যাগনিফাইং গ্লাসে উভল লেপ ব্যবহার করা হয়। ম্যাগনিফাইং গ্লাসকে ল্যাম্প (Lamp) এর সাথে ব্যবহার করে যে কোনো ক্ষুদ্র বস্তুকে বা ইলেক্ট্রনিক ক্ষুদ্র কম্পোনেন্টকে এবং কম্পোনেন্ট এর গায়ে লিখিত নম্বর বা কোডকে আরও বড় আকারে স্পষ্টভাবে দেখা যায়।



চিত্র-২.২৫ ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প



চিত্র-২.২৬ ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প

- **ওয়্যার ব্রাশ (Wire Brush):** ওয়্যার ব্রাশ কাঠের হাতলযুক্ত সিল(Steel) বা মেটাল (Metal) ওয়্যারের তৈরি। এ ব্রাশ দিয়ে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস, ডিভাইসের সার্কিটে জমে থাকা ময়লা দূর

করা যায়। তাছাড়া স্টিল, মেটাল পার্ট, মেশিনারি ইত্যাদি জাতীয় জিনিসের মরীচিকা এবং জমে থাকা কঠিন ময়লা সহজেই দূর করা যায়।

- **ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ (Electrician Knife):** ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্সের কাজ করার সময় ক্যাবল, তার, লেদার, অ্যালুমিনিয়াম কাটার জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.২৭ ওয়্যার ব্রাশ



চিত্র-২.২৮ ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ

- **কাটিং প্লায়ার্স (Cutting Pliers):** ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্সের কাজ করার সময় ক্যাবল, তার, লেদার, অ্যালুমিনিয়াম কাটার জন্য ব্যবহৃত হয়। অতিরিক্ত টার্মিনাল সাকিট হতে বিছিন্ন কারার জন্য পয়েন্ট কাটার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.২৯ কাটিং প্লায়ার্স

- **নিয়ন টেস্টার (Nion Tester):** ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্সের কাজ করার সময় সাকিট বা লাইনে বিদ্যুৎ আছে কিনা তা পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.৩০ নিয়ন টেস্টার

- **কমিনেশন প্লায়ার্স (Combination Pliers):** এ প্লায়ার্সের সাহায্যে ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক্সের কাজে একই সাথে তারকাটা, নটি-বোল্ট খোলা, তার ভাঁজ করা, তার জোড়া লাগানো ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৩১ কমিনেশন প্লায়ার্স

- **হট গান (Hot Gun):** মোবাইল ফোন সার্কিটে ব্যবহৃত আইসি সমূহ(IC-Integrated Circuit) সাধারণ সোক্ষারিং আয়রন দিয়ে সোক্ষারিং বা ডি-সোক্ষারিং করা সম্ভব নয়। এ ধরনের কাজে হট গান ব্যবহার করা হয়। হট গানে একই সাথে তাপ এবং বাতাস বাহির হয়। তাপ এবং বাতাসকে রেগুলেটর দ্বারা প্রয়োজন অনুসূরে কম বেশি করে ব্যবহার করা যায়। হট গান দুই ধরনের হয়। অ্যানালগ কন্ট্রোল ও ডিজিটাল কন্ট্রোল।



চিত্র-২.৩২ হট গান



চিত্র-২.৩৩ হট গান

## ২.৩ ইলেকট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস (Electrical Quantities)

ইলেকট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস বা বৈদ্যুতিক বৈশিষ্ট্য হলো বৈদ্যুতিক কারেন্ট পরিচালনা করার ক্ষমতা। যেমন-প্রতিরোধ ক্ষমতা, বৈদ্যুতিক পরিবাহিতা, প্রতিরোধের তাপমাত্রা সহগ, ডাই-ইলেকট্রিক শক্তি এবং থার্মাল-ইলেকট্রনাইজেশন ইত্যাদি ইলেকট্রিক্যাল কায়ান্টিটিস নামে পরিচিত।

### ২.৩.১ ভোল্টেজ, কারেন্ট, রেজিস্ট্যাল্স, ক্যাপাসিট্যাল্স, ইম্পেড্যাল্স, পাওয়ার ও ফিকোয়েন্সি এর প্রাথমিক ধারণা ও সূত্রসমূহ (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 মাধ্যমে 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 ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোসও বলা হয়। এর একক ভোল্ট (Volt)। ইহাকে V প্রকাশ করা হয়।

### সূত্র (Formula):

$$V=IR$$

এখানে,

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

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

**কারেন্ট:** কোনো বৈদ্যুতিক বর্তনীতে পরিবাহীর মধ্য দিয়ে একক সময়ে ইলেক্ট্রনের প্রবাহিত 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 = রেজিস্ট্র্যাঙ্গ 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 হিল বিদ্যুৎ (Direct Current)।

**রেজিস্ট্র্যাঙ্গ:** কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার সময় পরিবাহী পদার্থের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে এটা বাধাত্ত্ব হয় তাকে রেজিস্ট্র্যাঙ্গ বলে। ইহাকে R দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক ওহম (Ohm)। ওহমকে  $\Omega$  (ওমেগা) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

### সূত্র (Formula):

$$R=V/I$$

এখানে,

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

**ইন্ডাকট্যান্স:** ইন্ডাক্টরের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে বৈদ্যুতিক সার্কিটের কারেন্ট প্রবাহের হঠাতে পরিবর্তন বাধাপ্রাপ্ত হয় তাকে ইন্ডাকট্যান্স 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)।

ক্যাপাসিট্যান্সঃ ক্যাপাসিটরের যে বৈশিষ্ট্য বা ধর্মের কারণে ক্যাপাসিটর বৈদ্যুতিক চার্জ সঞ্চয় করে রাখতে পারে তাকে ক্যাপাসিট্যান্স 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,

$C$  = ক্যাপাসিট্যান্স এবং এর একক ফ্যারাড(Farad)।

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

$V$  = ভোল্টেজ এবং এর একক ভোল্ট (Volt)।

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

### সূত্র (Formula):

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

এখানে,

$Z$ = ইম্পিড্যান্স এবং এর একক ওহম (Ohm)।

$R$  = রেজিস্ট্যান্স এবং এর একক ওহম (Ohm)।

$X_L$  = ইন্ডাক্টিভ রিয়াক্ট্যান্স এবং এর একক ওহম (Ohm)।

$X_C$  = ক্যাপ্সাসিটিভ রিয়াক্ট্যান্স এবং এর একক ওহম (Ohm)।

**পাওয়ার:** বিজ্ঞানের ভাষায় কাজ করার হারকে পাওয়ার বলে। অন্যভাবে বলা যায়, কোন বৈদ্যুতিক সার্কিটে 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)।

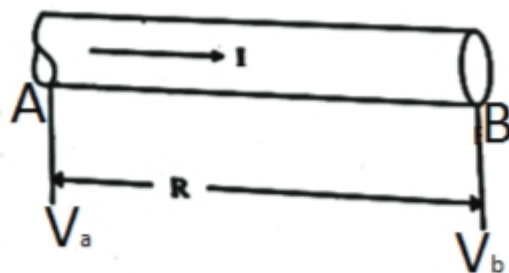
টাইম পিরিয়ডঃ একটি সাইকেল সম্পূর্ণ করতে যে সময়ের প্রয়োজন হয় তাকে টাইম পিরিয়ড বলে। ইহাকে  $T$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইহার একক সেকেন্ড (Second) বা S।

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

## 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 প্রান্তের ভোল্টেজ এবং উক্ত পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কারেন্টের পরিমাণ I হলে ওহমের সূত্রানুযায়ী,

$$I \propto V_a - V_b$$

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

একে নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়-

$$V \propto I$$

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

এখানে R একটি ফ্রবক এবং পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্স, যা পরিবাহীর আকার-আকৃতি, তাপমাত্রা এবং পদার্থের উপর নির্ভরশীল। ১নং সূত্র থেকে আমরা লিখতে পারি:

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

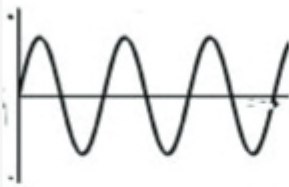
আবার লিখতে পারি,

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

ইহাই ভোল্টেজ, কারেন্ট এবং রেজিস্ট্যান্সের সম্পর্ক। এ সম্পর্ক থেকে ওহমের সূত্রটি এ ভাবে বলা যায় যে, স্থির তাপমাত্রায় কোনো একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে কারেন্ট প্রবাহিত হয় তা পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভিন্ন পার্থক্যের সাথে সমানুপাতিক এবং পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্সের সাথে ব্যস্থানুপাতিক।

### ২.৩.৩ এসি (AC) ও ডিসি (DC) এর মধ্যে পার্থক্য (Difference between AC & DC)

ক্রমিক নং	পার্থক্যের বিষয়	এসি (AC-Alternative Current)	ডিসি (DC-Direct Current)
১.	বাংলা অর্থ	চল বিদ্যুৎ	স্থির বিদ্যুৎ
২.	পূর্ণ অর্থ	AC-Alternating Current	DC-Direct Current

৩.	সংজ্ঞা	যে কারেন্টের মান ও দিক সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয় তাকে অলটারনেটিং কারেন্ট বা এসি বলে।	যে কারেন্টের মান ও দিক সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয়ে ছির থাকে তাকে ডাইরেক্ট কারেন্ট বা ডিসি বলে।
৪.	সাইকেল	এসিতে সাইকেল বিদ্যমান	ডিসিতে সাইকেল থাকে না।
৫.	ট্রান্সফরমার	এসিতে ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা যায়।	ডিসিতে ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা যায় না।
৬.	ফেজ পার্শ্বক্ষ	এসিতে ফেজ পার্শ্বক্ষ থাকে।	ডিসিতে ফেজ পার্শ্বক্ষ থাকে না।
৭.	প্রতীক		

## ২.৪ ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক্সের কাজে ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র সমূহের ফাংশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি (Function and Application of Different Measuring Instruments Uses in Electrical & Electronics Works)

নিম্নে ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক্সের কাজে ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র সমূহের ফাংশন এবং ব্যবহার পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

- এভো (AVO) মিটার বা মাল্টিমিটার: ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক্সের কাজে ত্রুটি নির্ণয়ের জন্য কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করতে এভো (AVO-Ammeter Voltmeter Ohmmeter) মিটার বা মাল্টিমিটার প্রয়োজন হয়। এটি কম্পোনেন্ট টেস্ট করার জন্য ব্যবহার করা হয়। দুই ধরণের মাল্টিমিটার ব্যবহার হয়। যথা: ১। অ্যানালগ মাল্টিমিটার এবং ২। ডিজিটাল মাল্টিমিটার



চিত্র-২.৩৫ অ্যানালগ মাল্টিমিটার



চিত্র-২.৩৬ ডিজিটাল মাল্টিমিটার

- অ্যামমিটার (Ammeter): ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স কাজে কারেন্ট পরিমাপ করার জন্য অ্যামমিটার ব্যবহার করা হয়। কারেন্ট পরিমাপ করার জন্য অ্যামমিটারকে সার্কিটে সবসময় সিরিজে সংযোগ করতে হয়।



চিত্র-২.৩৭ অ্যামমিটার 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 ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল জেনারেটর (Audio Frequency Signal Generator): অডিও ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল জেনারেটরগুলো অডিও ফ্রিকোয়েন্সি সীমার মধ্যে সিগন্যাল উৎপন্ন করার জন্য ব্যবহৃত হয়। অডিও সরঞ্জামগুলোর অডিও ফ্রিকোয়েন্সি পরীক্ষা করার জন্য ইলেক্ট্রনিক্স পরীক্ষাগারে/ল্যাবে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.৪০ অডিও ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল জেনারেটর

- **রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি (RF-Radio Frequency) সিগন্যাল জেনারেটর (Signal Generator):** একটি আরএফ সিগন্যাল জেনারেটর সাধারণত একটি সিগন্যাল উৎস। যা আরএফ যোগাযোগের জন্য যেমন ওয়্যারলেস এবং সেলুলার যোগাযোগ, রাডার ইত্যাদির জন্য তৈরি করা সার্কিটগুলো পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইঞ্জিনিয়ারগণ অ্যামপ্লিচ্যুড, ফ্রিকোয়েন্সি নির্ধারণ করতে এবং মড্যুলেশন সিগন্যাল প্রয়োগ করে সিস্টেম নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার করতে পারে।



চিত্র-২.৪১ রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল জেনারেটর

- **ফাংশন জেনারেটর (Function Generator):** ফাংশন জেনারেটর এমন একটি ইন্সট্রুমেন্ট যা নির্দিষ্ট ফ্রিকোয়েন্সির, আকৃতির এবং অ্যামপ্লিচ্যুডের একটি সিগন্যাল তৈরি করে। ফ্রিকোয়েন্সি অ্যাডজাস্ট করতে, আকার বা ফাংশন (সাইনোসয়ডাল, ট্রায়াঙুলার, স্কয়ার বা রেকট্যাঙুলার ) সেট করতে এবং অ্যামপ্লিচ্যুড লেভেল পরিবর্তন করতে সক্ষম। ফাংশন জেনারেটর ইলেকট্রনিক সরঞ্জামগুলোর বিকাশ, পরীক্ষা এবং মেরামতের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৪২ ফাংশন জেনারেটর

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

সময়ের সাথে পরিবর্তনশীল বৈদ্যুতিক রাশিকে পরিমাপ, দেখা ও চিহ্নিত করার জন্য যে ডিজিটাল মেজারিং ইন্সট্রুমেন্ট ব্যবহার করা হয় তাকে ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকপ বলে।

- একটি সিগন্যালের ফ্রিকোয়েন্সি এবং অ্যাম্পিগ্যুড পরিমাপ করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- সার্কিটের নয়েজ (Noise) এর পরিমাণ সনাক্ত করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- একটি সিগন্যালের আকার চিহ্নিত করার (সাইন, স্বার, ট্রায়েন্ডুগ্রাম, স-টুথ ইত্যাদি) জন্য ব্যবহৃত হয়;
- দুটি সিগন্যালের ফেজ (Phase) পার্থক্যের পরিমাণ নির্ধারণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়;
- ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকপ পরিমাপকৃত সিগনালকে সংরক্ষণ করতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৪৩ ডিজিটাল স্টোরেজ অ্যাসিলোকপ

- এলসিআর মিটার (**LCR Meter**)<sup>১০</sup> একটি এলসিআর মিটার একটি বৈদ্যুতিক পরীক্ষার যন্ত্র। যা বিভিন্ন ফ্রিকোয়েন্সির সার্কিটের উপাদান ইন্ডাক্ট্যান্স (L), ক্যাপাসিট্যান্স (C) এবং রেজিস্ট্যান্স (R) পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৪৪ এলসিআর মিটার

- **ট্যাকোমিটার (Tachometer):** ট্যাকোমিটার একটি যন্ত্র যা একটি মটর বা অন্যান্য মেশিনের শ্যাফ্ট 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 ফ্যাক্টর ইত্যাদি পরিমাপ করা যায় তাকে বৈদ্যুতিক পরিমাপক যন্ত্র বলে।

পরিমাপক যন্ত্র দুই প্রকার যথা: এ্যাবসলিউট ইন্সট্রুমেন্ট ও সেকেন্ডারি ইন্সট্রুমেন্ট।

- যে সকল পরিমাপক যন্ত্র বিক্ষেপের মাধ্যমে কেবলমাত্র যন্ত্রের প্রত্বকগুলোর জন্য পরিমাপের মান প্রদর্শন করে এবং এর জন্য অন্য কোনো ইন্সট্রুমেন্টের সাথে তুলনা করার প্রয়োজন হয় না তাকে এ্যাবসলিউট ইন্সট্রুমেন্ট বলে। যেমন-ট্যানজেন্ট গ্যালভানো মিটার।



চিত্র-২.৪৬ ট্যানজেন্ট গ্যালভানো মিটার

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

পরিচালনের ধরন অনুসারে পরিমাপক যন্ত্র দুই ধরনের। যথা:

- **অ্যানালগ মিটার (Analogue Meter):** যে সমস্ত মিটার দাগাক্ষিত ক্ষেত্রের উপর পয়েন্টারের ডিফ্রেকশন দ্বারা বৈদ্যুতিক রাশি যেমন- ভোল্টেজ, কারেন্ট, এনার্জি, ফ্রিকোয়েন্সি, পাওয়ার, পাওয়ার ফ্যাক্টর ইত্যাদির পরিমাণ নির্দেশ করে তাদেরকে অ্যানালগ মিটার বলে।
- **ডিজিটাল মিটার (Digital Meter):** যে সমস্ত মিটার সরাসরি গাণিতিক সংখ্যা বা ডিজিটের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক রাশি যেমন- ভোল্টেজ, কারেন্ট, এনার্জি, ফ্রিকোয়েন্সি, পাওয়ার, পাওয়ার ফ্যাক্টর ইত্যাদির পরিমাণ নির্দেশ করে তাদের ডিজিটাল মিটার বলে।



চিত্র-২.৪৭ অ্যানালগ ভোল্টমিটার



চিত্র-২.৪৮ ডিজিটাল মিটার

## ২.৪.২ ইলেক্ট্রনিক্স কাজে সংশ্লিষ্ট ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস পরিমাপক পদ্ধতি ও সতর্কতা (Methods and Precautions for Measuring Electrical Properties)

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

## ২.৪.৩ ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস পরিমাপক পদ্ধতি (Methods for Measuring Electrical Properties)

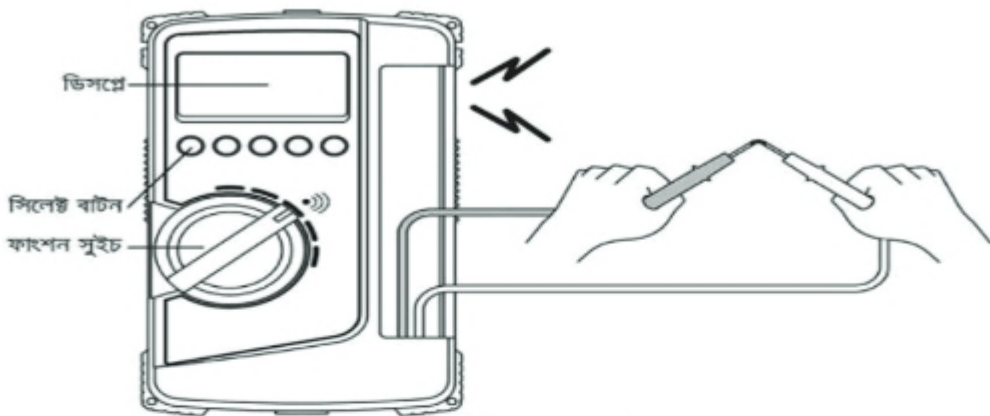
### পরিমাপ পদ্ধতি:

- প্রথমে নিশ্চিত হতে হবে যে মিটারে লো-ব্যাটারি সিস্টেম দেখাচ্ছে কিনা?
- মিটার বা টেস্ট লিড ভেঙ্গে গেলে মিটার ব্যবহার করা যাবে না;
- টেস্ট লিড এবং ফিউজের কনট্রিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে।

### মিটার পরীক্ষার পদ্ধতি:

- প্রথমে মিটার অন করে বার্জার অপশন সিলেক্ট করতে হবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড শর্ট করতে হবে;
- বার্জার স্বাভাবিক শব্দ করলে মিটার ভালো আছে;

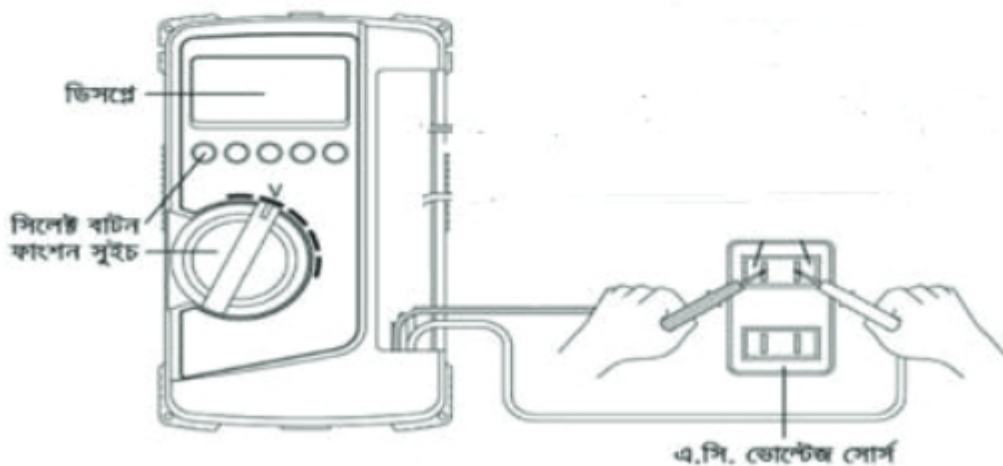
- ডিসপ্লেতে কিছু না দেখালে ব্যাটারি চেক করতে হবে।



চিত্র-২.৪৯ মিটার পরীক্ষা পদ্ধতি

### এসি ভোল্টেজ পরিমাপঃ

- ফাংশন সুইচ ঘূরিয়ে ভি (V) ডি.সি. ভোল্টেজ পজিশনটি এ.সি. ভোল্টেজ পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে ডি.সি. অটো রেঞ্জ সিলেক্ট হয়ে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে “অটো(AUTO)”, “ডি.সি. ভোল্টেজ” এবং “এমভি (mV)” দেখাবে;
- এ.সি. পরিমাপের জন্য “সিলেক্ট (SELECT)” বাটন একবার চাপতে হবে;
- ডিসপ্লেতে “অটো (AUTO)” “এ.সি. ভোল্টেজ” এবং “ভি (V)” দেখাবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড এ.সি. সোর্সের দুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে।



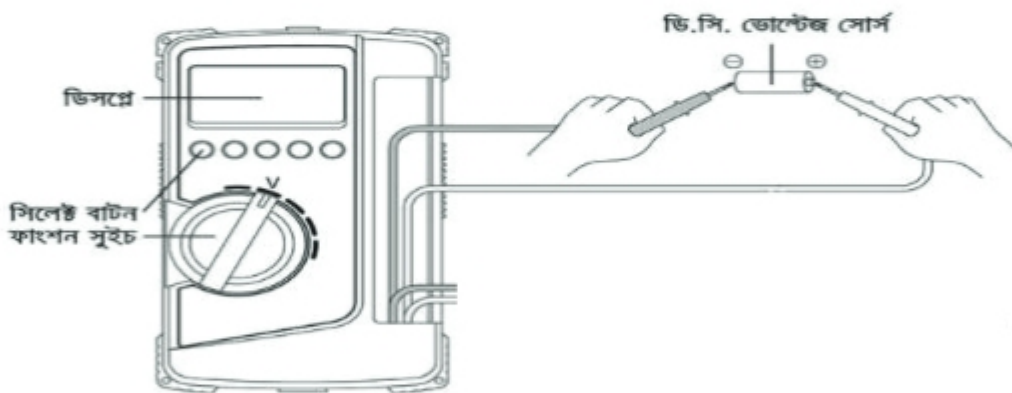
চিত্র-২.৫০ এসি ভোল্টেজ পরিমাপ

### ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

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

### ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপঃ

- স্বাভাবিক 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।



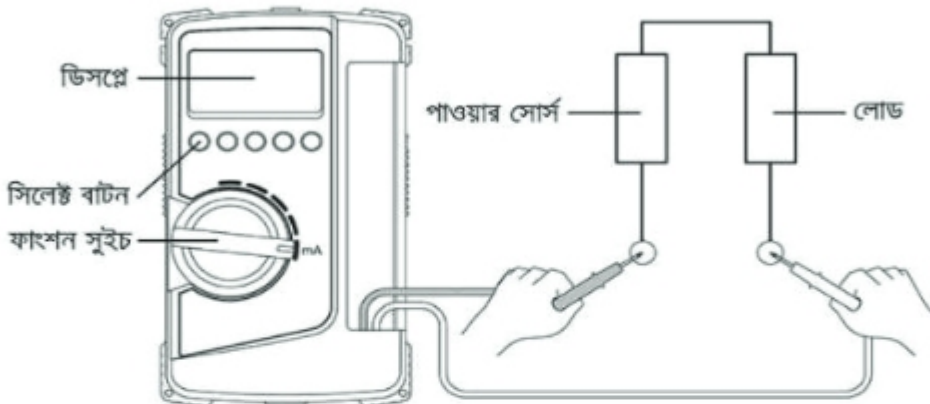
চিত্র-২.৫১ ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ

### ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

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

### ডি.সি. কারেন্ট পরিমাপ:

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



চিত্র-২.৫২ ডিসি কারেন্ট পরিমাপ

### ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

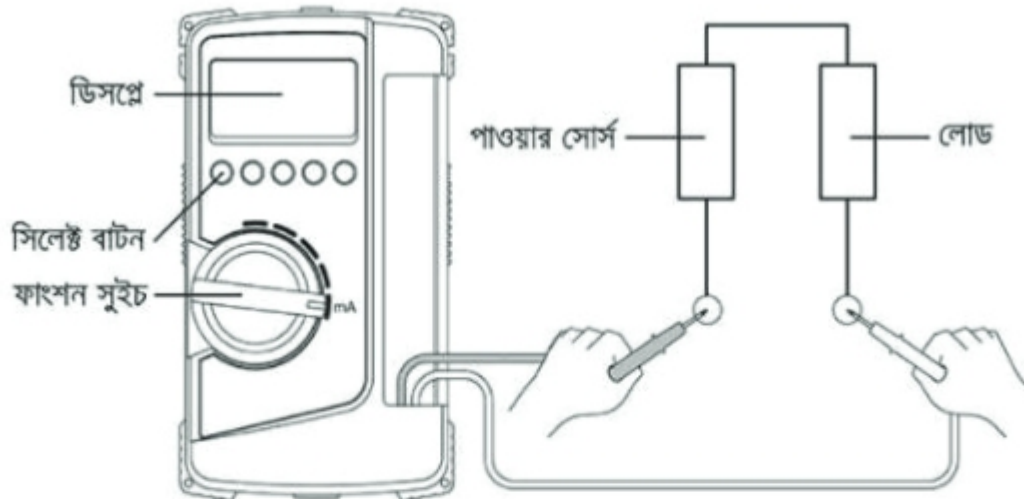
- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে ৪০এমএ-৮০০এমএ (40mA-400mA) পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে স্থির রাখার জন্য হোল্ড (HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- সর্বোচ্চ ৮০০mA পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।

### এ.সি. কারেন্ট পরিমাপ:

- ফাংশন সুইচ ঘূরিয়ে mA ডি.সি. কারেন্ট এ.সি. কারেন্ট পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে 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;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড লোডের সিরিজে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে।

### ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

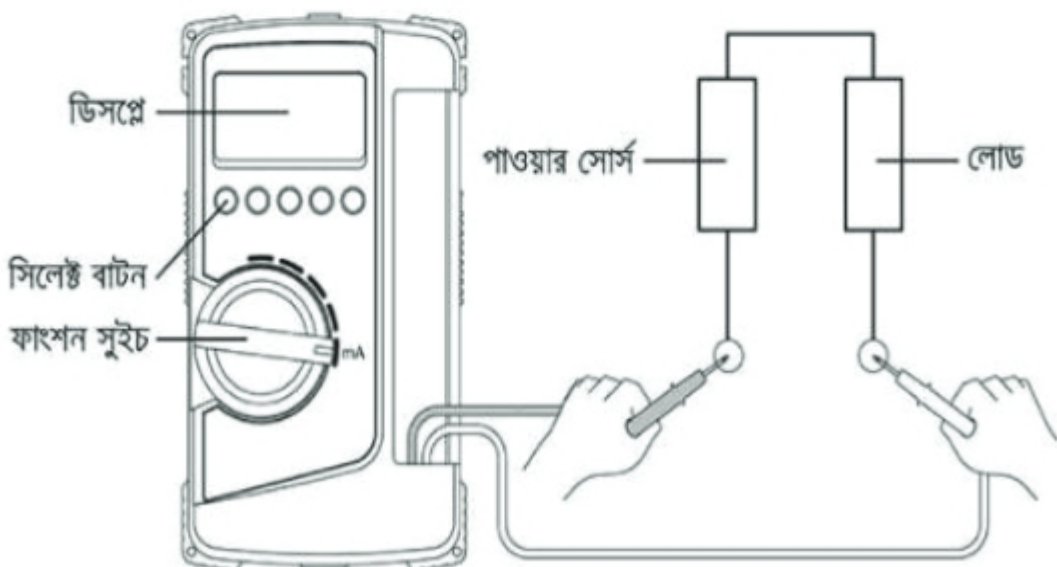
- পরিমাপকৃত মান ডিসপ্লেতে স্থির রাখার জন্য হোল্ড(HOLD) বাটন চাপতে হবে;
- “রেঞ্জ (RANGE)” বাটনের মাধ্যমে ৪০এমএ-৮০০এমএ(40mA-400mA) পর্যন্ত সিলেক্ট করে পরিমাপ করা যাবে;
- সর্বোচ্চ ৮০০এমএ (400mA) পর্যন্ত পরিমাপ করা যাবে।



চিত্র-২.৫৩ এসি কারেন্ট পরিমাপ

#### ফ্রিকোয়েন্সি পরিমাপ:

- ফাংশন সুইচ ঘুরিয়ে Hz(হার্টজ-Hertz) পজিশনে আনতে হবে;
- স্বাভাবিক ভাবে ফ্রিকোয়েন্সি-অটো রেঞ্জ সিলেক্ট হয়ে থাকবে;
- ডিসপ্লেতে "Hz" সিদ্ধল দেখাবে;
- লাল এবং কালো টেস্ট লিড কভাস্টের দুই প্রান্তে সংযোগ করলে পাঠ পাওয়া যাবে;
- এ অপশনটি অটো রেঞ্জ 5Hz-100KHz এ কাজ করে, ম্যানুয়াল কাজ করে না।



চিত্র-২.৫৪ ফ্রিকোয়েন্সি পরিমাপ

### রেজিস্ট্রেস পরিমাপ:

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

### ম্যানুয়াল মোডে পরিমাপ:

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



চিত্র-২.৫৫ রেজিস্ট্রেস পরিমাপ

### ক্যাপাসিটেল পরিমাপ:

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



চিত্র-২.৫৬ ক্যাপাসিট্যাঙ্গ পরিমাপ

## ২.৪.৪ ইলেক্ট্রিক্যাল প্রপার্টিজ পরিমাপের সতর্কতা (Caution in Measuring Electrical Properties)

**সতর্কতা:**

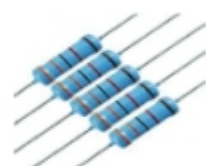
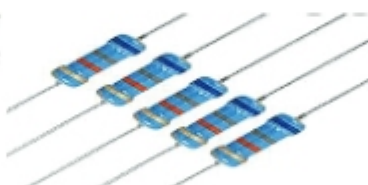
- ৩ কেভিএ (KVA-Kilo Volt Ampere) এর বেশি ইলেক্ট্রিক সার্কিটে ব্যবহার করা যাবে না;
- মিটার বা টেস্ট লিড ভেঙ্গে গেলে বা নষ্ট হয়ে গেলে ব্যবহার করা যাবে না;
- এ.সি. ৩০ ভোল্ট আরএমএস (rms-Root Mean Square বা ৪০.২ ভোল্ট পিক (Peak)) অথবা ডি.সি. ৬০ ভোল্ট এর বেশি পরিমাপ করতে অতিরিক্ত সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে;
- 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 ফিল্ডার 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 সঠিকভাবে 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 ভৌত কাঠামো, প্রতীক, ফাংশন, প্রয়োগ ও স্পেসিফিকেশন (Physical Structure, Symbol, Function, Application and Specification of Electronic Components)

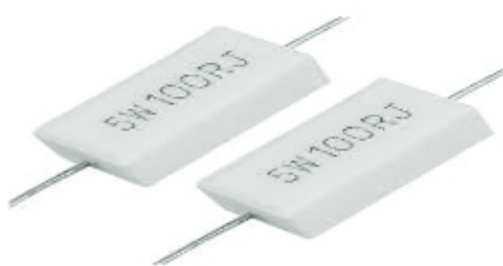
এ অনুচ্ছেদে বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টের বাস্তবিক চিত্র, প্রতীক, উহাদের কাজ ও স্পেসিফিকেশন সম্পর্কে আলোকপাত করা হলো।

- রেজিস্টর (Resistor):** রেজিস্টর হল বাধা অর্থাৎ যে ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস ইলেক্ট্রনের গতিপথে বাধা সৃষ্টি করলেও তাদের চলার পথকে বন্ধ করে না সেই ইলেক্ট্রনিক ডিভাইসকে রেজিস্টর বলা হয়। রেজিস্টর সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে এবং এর আড়াআড়িতে ভোল্টেজ ড্রপের 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 তিনটি প্রধান স্পেসিফিকেশন রয়েছে যা বিবেচনা করা হয়। সেগুলো হল:

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



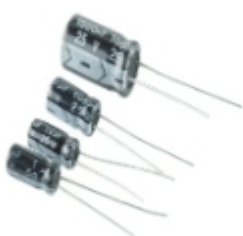
চিত্র-২.৫৭ ০.২৫ ওয়াট রেজিস্টর চিত্র-২.৫৮ ০.৫ ওয়াট রেজিস্টর চিত্র-২.৫৯ ১ ওয়াট রেজিস্টর



চিত্র-২.৬০ ৫ ওয়াট রেজিস্টর

চিত্র-২.৬১ ২৫ ওয়াট রেজিস্টর

- ক্যাপাসিটর (Capacitor):** দুটি সমান্তরাল পরিবাহীকে পরস্পর কোনো অপরিবাহী পদার্থ (Dielectric Material) দ্বারা পৃথক করা হলে তাকে ক্যাপাসিটর বলে। পোলারাইজ ক্যাপাসিটর চার্জ ধারণ করে এবং ভোল্টেজের পরিবর্তনকে বাধা প্রদান করে। ডিভাইসটির চার্জ ধারণ ক্ষমতা এর আকৃতি এবং ব্যবহৃত ডাই-ইলেক্ট্রিক মাধ্যমের ওপর নির্ভরশীল। ক্যাপাসিটরকে C প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ক্যাপাসিটর তিন ধরণের হয়। ক) ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর খ) সলিড-ডাই ইলেক্ট্রিক ক্যাপাসিটর এবং গ) পরিবর্তনশীল ক্যাপাসিটর।



চিত্র-২.৬২  
ইলেকট্রোলাইটিক



চিত্র-২.৬৩ সলিড-ডাই  
ইলেক্ট্রিক



চিত্র-২.৬৪  
পরিবর্তনশীল

- ইন্ডাক্টর (Inductor):** ইন্ডাক্টর সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহের হাঠাং পরিবর্তনে বাধা প্রদান করে এবং সার্কিটে দুটি উপাদানের মধ্যে কারেন্ট প্রবাহের সংযোগ পথ সৃষ্টি করে। ইন্ডাক্টরকে L প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইন্ডাক্টরের দুটি টার্মিনাল থাকে। মোবাইল ফোনে এসএমডি ইন্ডাক্টর ব্যবহার করা হয় এবং এর গায়ের কোড অনুযায়ী মান নির্ণয় করা হয়।

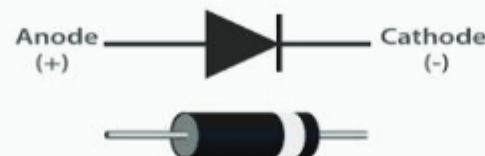


চিত্র-২.৬৫ ইন্ডাক্টর

- ডায়োড (Diode):** ডায়োড একটি অর্ধ পরিবাহী (সেমিকন্ডাক্টর) ডিভাইস। 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 পাশাপাশি স্থাপন করলে পিএন জাংশন ডায়োড(PN Junction Diode) সৃষ্টি হয়। এর পি-টাইপ

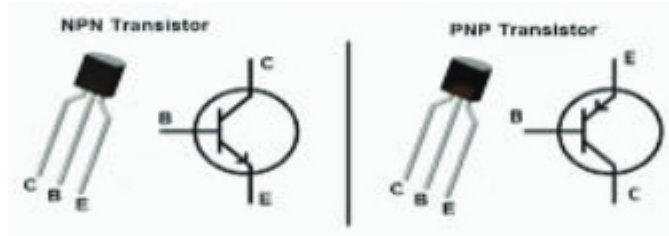
টাইপ সেমিকন্ডারের সাথে যুক্ত টার্মিনালকে অ্যানোড(Anode) এবং এন-টাইপ সেমিকন্ডারের সাথে যুক্ত টার্মিনালকে ক্যাথোড(Cathode) বলা হয়। ক্যাথোড প্রাণ্তে সাদা দাগ থাকে।

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



চিত্র-২.৬৬ ডায়োড

- ট্রানজিস্টর (Transistor):** ট্রানজিস্টর দুর্বল সিগন্যালকে অল্পমানের রেজিস্ট্যান্স থেকে বেশি মানের রেজিস্ট্যাপের দিকে ছানান্তর করে অর্থাৎ দুর্বল সিগন্যালকে বিবর্ধন করে শক্তিশালি সিগন্যালে রূপান্তর করে। এটি মূলত অ্যাম্পিফিয়ার হিসেবে কাজ করে। ট্রানজিস্টর দুটি পি-টাইপ এবং একটি এন-টাইপ সেমিকন্ডার বা দুটি এন-টাইপ এবং একটি পি-টাইপ সেমিকন্ডার নিয়ে গঠিত। তাই গঠন অনুযায়ী ট্রানজিস্টর দুই ধরণের হয়। যথা: পিএনপি এবং এনপিএন। ট্রানজিস্টরের তিনটি টার্মিনাল থাকে। যথা: বেস(Base), কালেক্টর(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 সমন্বয়ে তৈরি। আইসি আবিক্ষারের ফলে সার্কিট অনেক ছোট হয়ে গেছে।



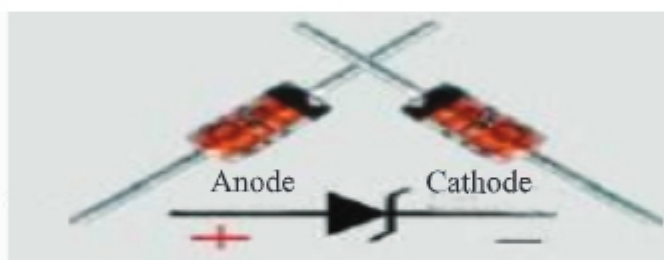
চিত্র-২.৬৮ ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট(আইসি)

- লাইট-এমিটিং ডায়োড (Light-Emitting Diode):** আলোক নিঃসারী ডায়োড বা ইংরেজিতে 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।



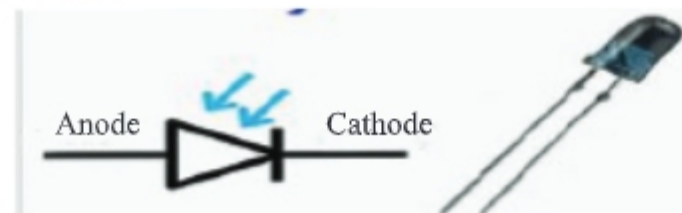
চিত্র-২.৬৯ লাইট-এমিটিং ডায়োড

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



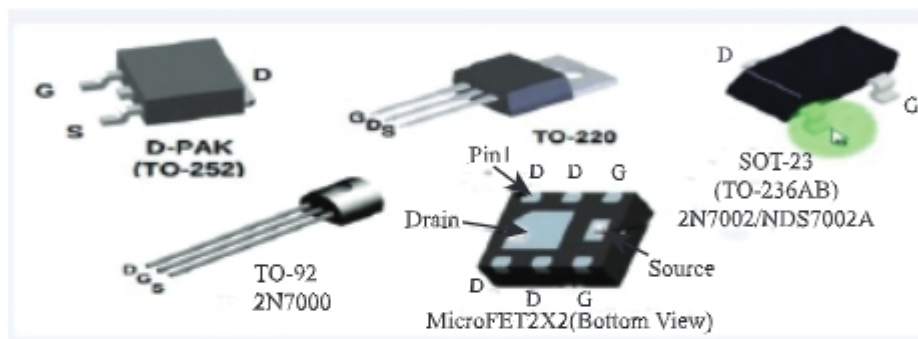
চিত্র-২.৭০ জিনার ডায়োড

- ফটো ডায়োড (Photo Diode):** ফটো ডায়োড হলো একটি আবরণ যুক্ত ডায়োড যার উপর আলো পড়লে এর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এটা রিভার্স বায়সেও 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 সেমিরক্ষিটর ফিল্ড-ইফেক্ট ট্রানজিস্টর (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor): ইহাকে সংক্ষেপে মসফেট (MOSFET) বলে। মসফেট (MOSFET) একটি তিন টার্মিনাল বিশিষ্ট একটি বিশেষ ধরনের ফিল্ড ইফেক্ট ট্রানজিস্টর। টার্মিনাল তিনটি হল গেট, সোর্স এবং ড্রেন। মসফেট ব্যাপকভাবে সুইচিং ও অ্যাম্পিফিকেশনের কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহার দুটি মোডে অপারেশন হয়ে থাকে। যথা: ডিপ্লেশন মোড ও এ্যাসহ্যাল মোড। ইহাকে অনেক সময় ইনসুলেটেড গেট এফেক্ট বা আইজিএফএইটি বলা হয়। মসফেট দুই ধরনের যথাক্রমে এন-মসফেট (n-MOSFET) ও পি-মসফেট (p-MOSFET)।



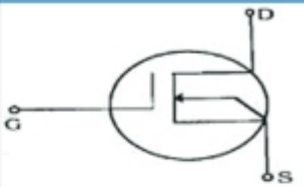
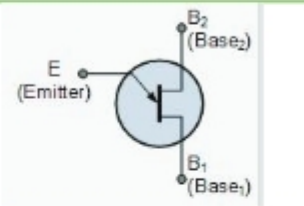
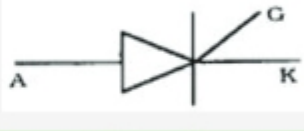
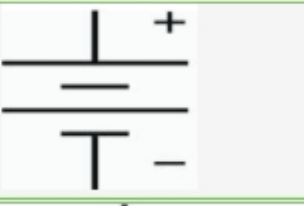
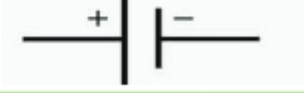
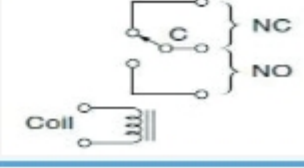
চিত্র-২.৭২ মসফেট

### ২.৫.১ বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল কম্পোনেন্টসমূহের প্রতীক ও ব্যবহার (Symbols and Uses of Basic Electrical, Electronic and Electro-Mechanical Components)

নিম্ন তথ্য ছকের মাধ্যমে বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক এবং ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল কম্পোনেন্টসমূহের প্রতীক ও ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

কম্পোনেন্টের নাম	ব্যবহার	প্রতীক
(Resistor)	বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহের পথে বাধা প্রদান করা	
(Capacitor)	এটি চার্জ সঞ্চয় করে রাখে এবং ফিল্টারিং এর কাজে ব্যবহৃত হয়।	
ইন্ডাক্টর (Inductor)	ইএমএফ উৎপন্নের কাজে এবং সার্কিটে হঠাত কারেন্ট পরিবর্তনে বাধা প্রদান করে। এর সাহায্যে টিউনিং এর কাজ করা যায়।	

<b>ডায়োড (Diodes)</b>	এটি এসিকে ডিসি তৈরি করার মূল কম্পোনেন্ট হিসেবে কাজ করে। এছাড়াও সুইচিং ও ডিটেক্টরের কাজ করে।	
<b>জিনার ডায়োড (Zener diode)</b>	এটি ইলেক্ট্রনিক সার্কিটে স্ট্যাবিলাইজিং ও রেগুলেশনের কাজ করে	
<b>ফটো ডায়োড (Photo Diode)</b>	এটি রিমোটে আইআর (IR) রিসিভার হিসেবে কাজ করে।	
<b>এলইডি (LED-Light Emitting Diode)</b>	এটি ডিসপ্লে ও ইন্ডিকেটর সার্কিটে ব্যবহার করা হয়।	
<b>এলডিআর (LDR-Light Dependable Resistor)</b>	এটি সুইচিং এর জন্য ব্যবহার করা হয়।	
<b>ভিডিআর (Voltage Dependable Resistor)</b>	অতিরিক্ত ভোল্টেজের হাত থেকে সার্কিটকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	
<b>ট্রান্সফর্মার (Transformer)</b>	উচ্চ ভোল্টেজকে নিম্ন বা নিম্ন ভোল্টেজকে উচ্চ ভোল্টেজে রূপান্তরের কাজে ব্যবহৃত হয়।	
<b>ট্রানজিস্টর (Transistor)</b>	সিগন্যালকে বর্ধিত করার কাজে এবং সুইচিং এর কাজে ব্যবহৃত হয়।	
<b>এফইটি (FET-Field Effect Transistor)</b>	ফেজ শিফট অসিলেটর, বাফার অ্যাম্পিফিয়ার, সিগন্যাল চপার ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।	

<b>মসফেট (MOSFET-Metal Oxide Field Effect Transistor)</b>	ডিসি মটর কন্ট্রোলে, উচ্চ শক্তির চপার সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
<b>ইউজেট (UJT-Unijunction Transistor)</b>	রিলায়েশন অসিলেটর, ডিভাইস ট্রিগারিং ভোল্টেজ ডিটেক্টর ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।	
<b>এসিআর (SCR-Silicon Control Resistor)</b>	ইনভার্টার, চপার, এসি ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
<b>ডায়াক (DIAC-Diode In AC)</b>	ফেজ নিয়ন্ত্রণ, লাইট ড্রিমিং, হিট কন্ট্রোল, মটর নিয়ন্ত্রণ সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
<b>ট্রায়াক (TRIC-Triod In AC)</b>	টাইম ডিলে রিলে, ফ্যান রেগুলেটর, কারেন্ট নিয়ন্ত্রণ সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।	
<b>আইসি (IC-Integrated Circuits)</b>	ইলেক্ট্রনিক্স সকল যন্ত্রেই ব্যবহৃত হয়।	
<b>ব্যাটারি (Battery)</b>	ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহের জন্য ব্যবহৃত হয়।	
<b>সেল (Cell)</b>	ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহের জন্য ব্যবহৃত হয়।	
<b>রিলে (Relay)</b>	সুইচ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।	

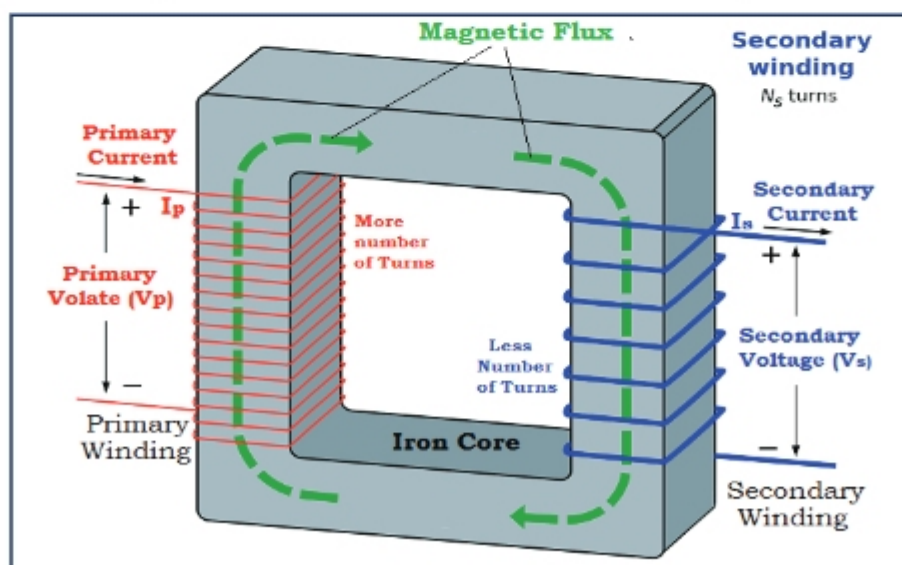
## ২.৫.২ স্টেপ-আপ ও স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের মূলনীতি (Principle of Step Up and Step Down Transformers)

ট্রান্সফরমার এমন একটি স্ট্যাটিক ডিভাইস (Static Device) যা ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ইনডাকশনের (Electromagnetic Induction) মাধ্যমে কাজ করে। এটি ফ্রিকোয়েন্সি এবং পাওয়ার (Frequency and Power) ঠিক রেখে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার ট্রান্সফার (Transfer) করে। ট্রান্সফরমারে দুইটি কয়েল থাকে, প্রাইমারি কয়েল ও সেকেন্ডারি কয়েল (Primary and Secondary Windings)। ট্রান্সফরমারে মিউচুয়াল ইন্ডাকশনের (Mutual Induction) মাধ্যমে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিট অর্থাৎ প্রাইমারি কয়েল থেকে সেকেন্ডারি কয়েলে পাওয়ার ট্রান্সফার হয়। ট্রান্সফরমারের সাহায্যে ভোল্টেজ বেশি বা কম করা যায়। 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 স্টেপ-ডাউন দুই ধরনের ট্রান্সফরমারেই ইনপুট এবং আউটপুট পাওয়ার সমান থাকে।

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

### স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমার এর কার্যনীতি

স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার একটি ডিভাইস বা মেশিন যা উচ্চ প্রাইমারি ভোল্টেজকে নিম্ন সেকেন্ডারি ভোল্টেজে রূপান্তর করে। একটি স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারে সেকেন্ডারি কয়েলের চেয়ে প্রাইমারি কয়েলে টার্ন (পাঁচ) সংখ্যা বেশি থাকে। নিচের চিত্রে একটি সাধারণ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের গঠন দেখানো হল (চিত্র-২.৭৩)। “ফ্যারাডের ল অব ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন” নীতিতে ট্রান্সফরমার কাজ করে। একটি ট্রান্সফরমারের ফ্যারাডের ল অব দুইটি কয়েল থাকে। একটি প্রাইমারি কয়েল অপরটি সেকেন্ডারি কয়েল। ট্রান্সফরমারে ট্রান্সফার অ্যাকশন মিচুয়াল ইন্ডাকশনের মাধ্যমে কয়েলদ্বয়ের মধ্যে সংগঠিত হয়।



চিত্র- ২.৭৩ স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার

দুটি কয়েলের মধ্যে প্রেরিত ভোল্টেজ যথাক্রমে প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি কয়েলের টার্ন (প্যাচ) 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। যেহেতু প্রাইমারি কয়েলে টার্নস সংখ্যার তুলনায় সেকেন্ডারি কয়েলে টার্নস সংখ্যা কম, তাই ট্রান্সফরমারের দ্বিতীয় কয়েলের সাথে ফ্লাকের সংযোগের পরিমাণও 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,

$N_S$  = সেকেন্ডারি কয়েলের টার্নস সংখ্যা।

$N_P$  = প্রাইমারি কয়েলের টার্নস সংখ্যা।

$V_P$  = প্রাইমারি কয়েলের ভোল্টেজ।

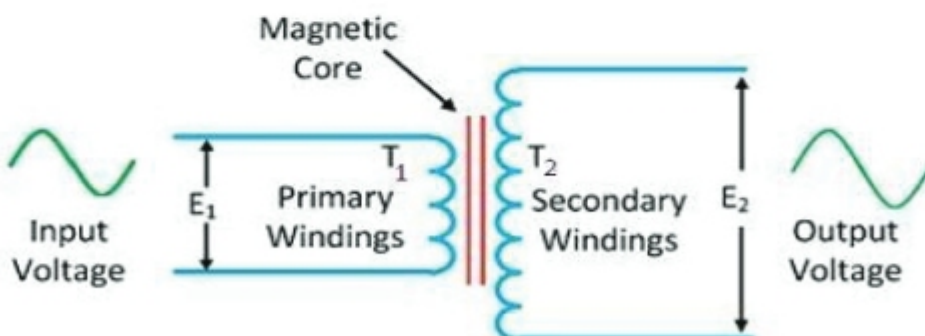
$V_S$  = সেকেন্ডারি কয়েলের ভোল্টেজ।

#### 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 উইল্ডিংয়ের টার্নস সংখ্যা। ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি উইল্ডিংয়ের 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 ফর্মা-৯, জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পর্য, ৯ম-১০ম শ্রেণি

চিত্র ২.৭৪ এ দেখানো হয়েছে)। স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারটির প্রাইমারি কয়েলটি ঘন ইনসুলেটেড তামার তার দিয়ে তৈরি, কারণ এর ভিতর দিয়ে নিম্ন ম্যাগনিচুয়েডের কারেন্ট প্রবাহিত হয়। অল্টারনেটর দ্বারা উৎপাদিত ভোল্টেজকে উচ্চ ভোল্টেজে রূপান্তর করার জন্য স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারটি ট্রান্সফরমেশন লাইনে ব্যবহৃত হয়।

## ২.৫.৫ ইলেকট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল সরঞ্জাম এবং কম্পোনেন্ট সমূহের ভৌত কাঠামো ও স্পেসিফিকেশন (Physical Structure and Specification of Electrical Equipment and Components)

এ অনুচ্ছেদে বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রিক্যাল সরঞ্জাম এবং কম্পোনেন্ট সমূহের ভৌত কাঠামো ও স্পেসিফিকেশন নিয়ে আলোকপাত করা হলো।

**সুইচ (Switch):** ইলেকট্রিক্যাল সুইচ হলো একটি ডিভাইস বা কম্পোনেন্ট, যা দ্বারা একটি ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটের কারেন্ট বা ইলেকট্রনের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহার করা হয়। ইহাকে ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটের নিয়ন্ত্রণকারী ডিভাইস বলে। একটি সুইচ ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক্স সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহের পথ সংযোগ করে বা বিচ্ছিন্ন করে। ইহা একটি কন্ডাক্টর থেকে অন্য কন্ডাক্টরে কারেন্ট প্রবাহে বাধা প্রদান করে বা প্রবাহিত হতে দেয়।

**সকেট (Socket):** এসি পাওয়ার প্লাগ এবং সকেটগুলো বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলোকে বিল্ডিং এবং অন্যান্য স্থানে অল্টারনেটিং কারেন্ট (এসি) সরবরাহের সাথে সংযুক্ত করে। ভোল্টেজ ও কারেন্ট রেটিং, আকার-আকৃতি, কন্ডাক্টর ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে বৈদ্যুতিক প্লাগ এবং সকেট একে অপরের থেকে পৃথক। বিশুজ্জুড়ে প্লাগ এবং সকেটের বিভিন্ন স্ট্যান্ডার্ড সিস্টেম ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.৭৫ ইলেকট্রিক্যাল সুইচ



চিত্র-২.৭৬ ইলেকট্রিক্যাল সকেট

**মাল্টিপ্লাগ (Multiplug):** বিদ্যুতের জন্য একাধিক অনুরূপ সকেট ধারণ করে একাধিক প্লাগ একক সকেটে সংযোগ করতে দেয় এমন বৈদ্যুতিক ডিভাইসকে মাল্টিপ্লাগ বলে।

**পাওয়ার কেবল (Power Cable):** পাওয়ার কেবল হলো বৈদ্যুতিক কেবল, এক বা একাধিক বৈদ্যুতিক কন্ডাক্টরের একটি সমাবেশ, যা সাধারণত সামগ্ৰিকভাৱে মেশিনের সাথে থাকে। এটি সাধারণত বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-২.৭৭ মাল্টিপ্লাগ



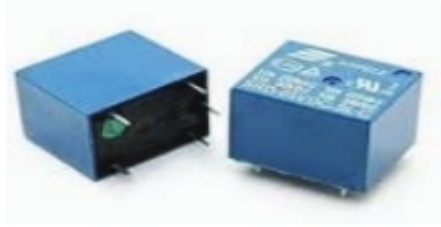
চিত্র-২.৭৮ পাওয়ার কেবল

**ফিউজ (Fuse):** ইলেকট্রনিক্স এবং বৈদ্যুতিক ইঞ্জিনিয়ারিং এ ফিউজ একটি বৈদ্যুতিক সুরক্ষা ডিভাইস যা বৈদ্যুতিক সার্কিটের মাত্রাত্তিক্রিক কারেন্ট থেকে রক্ষা করে। এর অত্যাবশ্যক উপাদানটি একটি ধাতব তার বা স্টিপ যা খুব বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে গরমে গলে যায়। ফলে বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে কারেন্ট প্রবাহ বন্ধ হয়।

**রিলে (Relay):** রিলে একটি ইলেকট্রোম্যাগনেটিক সুইচ। যার দুইটি অংশ থাকে একটি কয়েল, অপরটি সুইচিং অংশ। যখন রিলের মধ্যে দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন তার মধ্যে থাকা কয়েল ম্যাগনেটাইজ হয়। যার কারণে রিলেতে থাকা সুইচিং অংশ অন অফ সুইচের মত কাজ করে সার্কিটকে কন্ট্রোল বা নিয়ন্ত্রণ করে। রিলেকে বৈদ্যুতিক সিস্টেমের নীরোব প্রহরী বলা হয়।



চিত্র-২.৮৯ ফিউজ



চিত্র-২.৮০ রিলে

**ট্রান্সফরমার (Transformer):** ট্রান্সফরমার এমন একটি স্ট্যাটিক ডিভাইস যা ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশনের মাধ্যমে কাজ করে। এটি ফ্রিকোয়েন্সি এবং পাওয়ার ঠিক রেখে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে ইলেকট্রিক্যাল পাওয়ার ট্রান্সফার করে। ট্রান্সফরমারে মিউট্যুয়্যাল ইন্ডাকট্যান্সের মাধ্যমে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিট অর্থাৎ প্রাইমারি উইল্ডিং থেকে সেকেন্ডারি উইল্ডিং এ পাওয়ার ট্রান্সফার 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 স্টেপ-ডাউন দুই ধরনের ট্রান্সফরমারেই ইনপুট এবং আউটপুট পাওয়ার সমান থাকে।

**পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট (Power Supply Unit):** একটি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট (পিএসইউ) ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস বা যন্ত্রপাতির অভ্যন্তরীণ উপাদানগুলোর জন্য মেইন এসিকে কম ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রিত ডিসি পাওয়ারের সর্বাঙ্গ করে।



চিত্র-২.৮১ ট্রান্সফরমার



চিত্র-২.৮২ পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট

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

দুটি বৈদ্যুতিক চার্জযুক্ত বস্তু 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 প্রায় কয়েক হাজার ভোল্ট উৎপন্ন করতে পারে। ইলেক্ট্রনিক্স পণ্য উৎপাদন, অ্যাসেমবলি এবং মেরামতের সময় ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ নিয়ন্ত্রণ করা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। 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, অ্যাসেমবলি এবং পরিবহনের সময় ইহা রক্ষা করা জরুরী। কর্মক্ষেত্রে এন্টি স্ট্যাটিক নিয়ন্ত্রণের জন্য একটি কার্যকর গ্রাউন্ডের ব্যবস্থা থাকতে হয়।

**সতর্কতা:** ইএসডি (ESD) থেকে সতর্কতার জন্য কাজের সময় ইএসডি ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা। ইএসডি (ESD) পিপিই গুলো এন্টি ইএসডি ম্যাটেরিয়ালস দিয়ে তৈরি হতে হবে। সার্কিট সংরক্ষণের এবং আনা নেওয়া করানোর জন্য এন্টি ইএসডি (ESD) কনটেইনার ব্যবহার করা। কাজ শুরু করার পূর্বে কাজের টেবিলে ইএসডি (ESD) ম্যাট ব্যবহার করা। সরাসরি পিন, সীসা বা সার্কিট ছোঁয়া থেকে এড়িয়ে চলা।



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 ইলেক্ট্রমেন্ট ও কম্পোনেন্টসমূহ এর সঠিক সংযোগ পদ্ধতি এবং অনুচ্ছেদ ২.৫.৯ এ কম্পোনেন্টসমূহ টেস্টিং পদ্ধতি আলোচনা করা হয়েছে।

### ২.৫.৮ ইলেক্ট্রমেন্ট এবং 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  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (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  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (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  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (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  $10\Omega$  ওহম (রেঞ্জে) বা  $100\Omega$  ওহম (রেঞ্জে) সেট করে আইসির খাঁজ কঁটা 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।

## ২.৫.৯ কম্পোনেন্টসমূহ টেস্টিং পদ্ধতি (Procedure of Component Testing)

এ অনুচ্ছেদে ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে বা কাজে ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টগুলোর পরীক্ষা করার পদ্ধতি নিয়ে আলোকপাত করা হলো।

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: রেজিস্ট্যাঙ্গ পরীক্ষাকরণ (Resistance Testing)।

আমরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে রেজিস্ট্র পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.৮৪ রেজিস্ট্র

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কালার কোড (গায়ের কোড)	কালার কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মিটারের রিডিং	ডিজিটাল মিটারের রিডিং
১	বাদামী, কালো, সোনালী, সোনালী			
২	বাদামী, কালো, কালো, সোনালী			
৩	বাদামী, কালো, বাদামী, সোনালী			
৪	বাদামী, কালো, লাল, সোনালী			



চিত্র-২.৮৫ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে রেজিস্ট্র পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৮৬ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে রেজিস্ট্রে পরীক্ষাকরণ

রেজিস্ট্রের গায়ের রং দেখে রেজিস্ট্রের মান বাহির করার পদ্ধতিকে কালার কোড পদ্ধতি বলে।

#### কালার কোড টেবিল:

রং এর নাম	প্রথম ব্যান্ড (A)	দ্বিতীয় ব্যান্ড (B)	তৃতীয় ব্যান্ড (১০ <sup>C</sup> )	৪র্থ ব্যান্ড/টলারেন্স (D)
কালো	০	০	$\times 10^0$	
বাদামী	১	১	$\times 10^1$	$\pm 1\%$
লাল	২	২	$\times 10^2$	$\pm 2\%$
কমলা	৩	৩	$\times 10^3$	
হলুদ	৪	৪	$\times 10^4$	
সবুজ	৫	৫	$\times 10^5$	
নীল	৬	৬	$\times 10^6$	
বেগুনী	৭	৭	$\times 10^7$	
ধূসর	৮	৮	$\times 10^8$	
সাদা	৯	৯	$\times 10^9$	
সোনালী	-	-	০.১	$\pm 5\%$
ক্রপালি	-	-	০.০১	$\pm 10\%$
রংহীন	-	-		$\pm 20\%$

#### কালার কোডের সাহায্যে রেজিস্ট্রের মান নির্ণয়

- একটি রেজিস্ট্রের গায়ে ৩টি লাল রং এবং একটি সোনালী রং এর ব্যান্ড দেওয়া আছে। টলারেন্স সহ রেজিস্ট্রের মান নির্ণয় কর।

একটি রেজিস্টরের গায়ে তিটি লাল রং এবং একটি সোনালী রং এর ব্যান্ড দেওয়া আছে। টলারেস সহ  
রেজিস্টরের মান নির্ণয় কর।

$$১ম ব্যান্ডে লাল জন্য কালার কোডের মান = A = ২$$

$$২য় ব্যান্ডে লাল জন্য কালার কোডের মান = B = ২$$

$$৩য় ব্যান্ডে লালের জন্য কালার কোডের মান = ১০^C = ১০^2 = ১০০$$

$$\text{এবং } ৪\text{র্থ ব্যান্ড বা টলারেস এর সোনালী জন্য কালার কোডের মান = D = \pm ৫\%$$

$$\text{রেজিস্টরের মান} = AB \times 10^C \pm D\%$$

$$= ২২ \times ১০^2 \pm ৫\%$$

$$= ২২০০ \Omega \text{ (প্রকৃত মান)}$$

$$\text{সর্বোচ্চ মান} = ২২০০ + ৫\% = ২২০০ + ১১০ \Omega$$

$$\text{সর্বোনিম মান} = ২২০০ - ৫\% = ২২০০ - ১১০ \Omega$$

$$= ২৩১০ \Omega$$

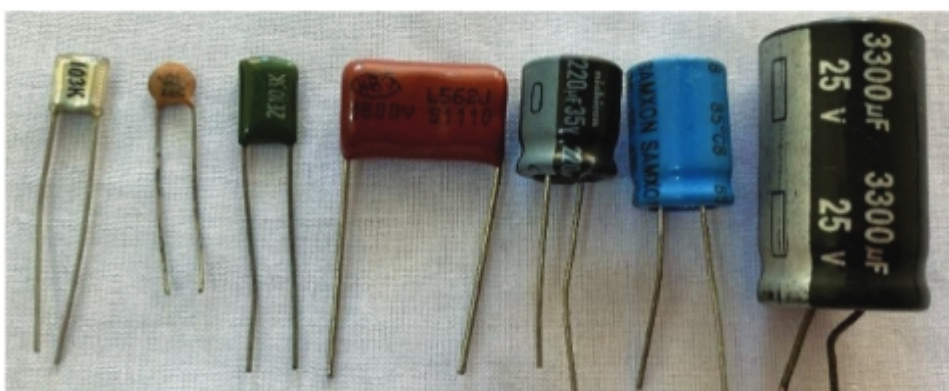
$$= ২০৯০ \Omega$$

$$= ২.৩১ \text{ কিলোওহম}$$

$$= ২.০৯ \text{ কিলোওহম}$$

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ (Capacitor Testing)।

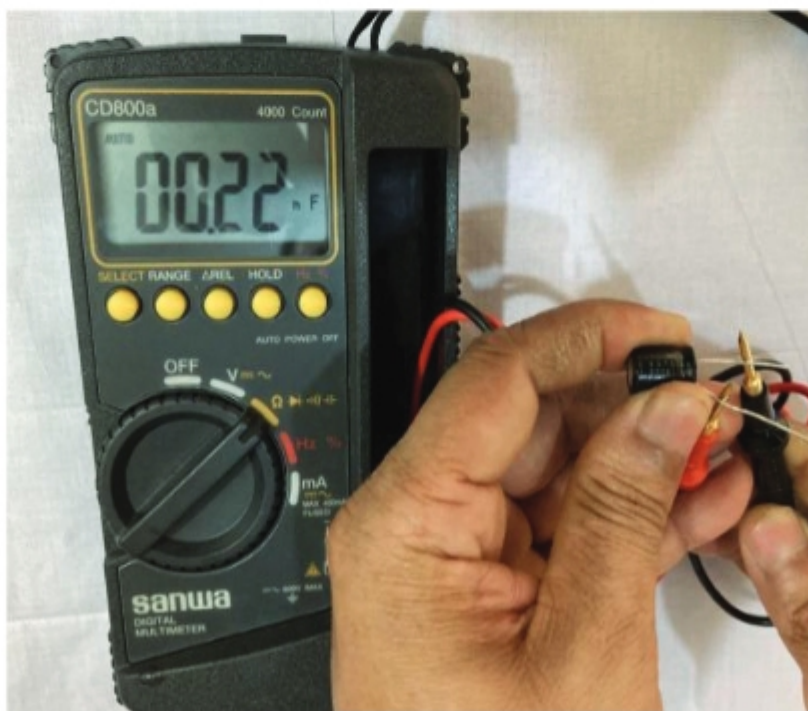
আমরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ক্যাপাসিটর  
পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি প্রদর্শন করি:



চিত্র-২.৮৭ ক্যাপাসিটর



চিত্র-২.৮৮ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৮৯ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ

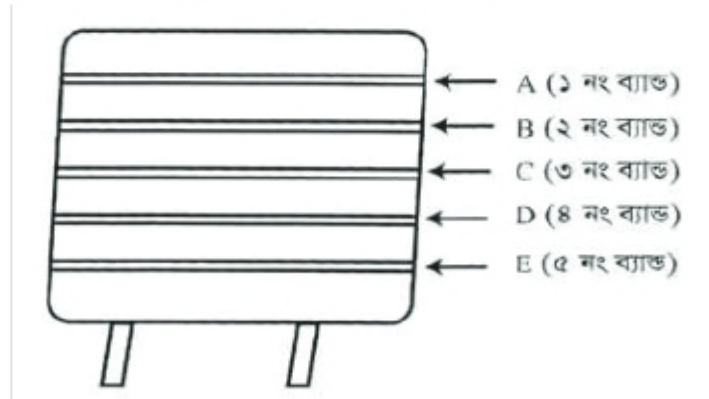
### তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/গায়ের কোড	অ্যানালগ মিটারের রিডিং	ডিজিটাল মিটারের রিডিং
১	103			
২	105			
৩	222			
৪	223			

পিএফ ক্যাপাসিটরের মান গুলোকে কোডের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। যেমন: ১০১ এর দ্বারা বোঝায় ১০০ পিএফ অর্থাৎ প্রথম দুই সংখ্যার পর তৃতীয় যে ডিজিট থাকে তা শুন্যের সংখ্যা বোঝায়। এখানে ৩য় ডিজিট ১ আছে তাই ১০ এর পর একটি শুন্য যোগ করে ১০০ পিএফ হয়েছে।

### ক্যাপাসিটরের কালার কোড

কালার	কালো	বাদামি	লাল	কমলা	হলুদ	সবুজ	নীল	বেঁকুনি	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
টলারেজ	$\pm 20\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2.5\%$	x	$\pm 5\%$	x	x	x	$\pm 10\%$
ভোল্টেজ	x	x	250V	x	400V	x	x	x	x	x

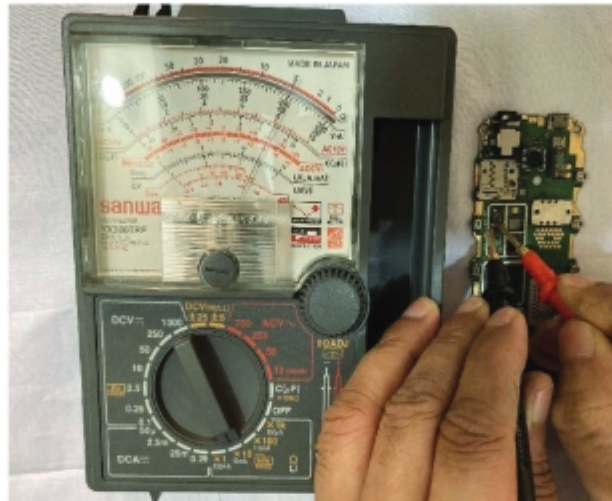


চিত্র-৮.৯০ ক্যাপাসিটরের কালার ব্যান্ডের চিত্র

এখানে A ও B দুটি অংক C হচ্ছে মাল্টিপ্লয়ার বা শুন্যের সংখ্যা D হচ্ছে টলারেল আর E হচ্ছে কার্যকরী ভোল্টেজ। রেজিস্ট্রের মান =  $AB \times 10^C \pm D\%$ , E

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: ইন্ডাক্টর পরীক্ষাকরণ (Inductor Testing)।

আমরা শব্দেয় শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ইন্ডাক্টর পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি প্রৱণ করিঃ



চিত্র-২.৯১ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ইন্ডাক্টর পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯২ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ইন্ডাক্টর পরীক্ষাকরণ

তথ্য ছক:

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

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: ডায়োড পরীক্ষাকরণ (Diode Testing)।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.৯৩ ডায়োড



চিত্র-২.৯৪ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯৫ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষাকরণ

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	স্পেসিফিকেশন	ডায়োডের এনালগ মিটারের পাঠ	ডায়োডের ডিজিটাল মিটারের পাঠ	মন্তব্য
১	M1(IN4001)			
২	M2(IN4002)			
৩	M7(IN4007)			
৪	SS12(IN5817)			

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ (Transistor Testing)।

আমরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক এনালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করে সংযুক্ত উপরের তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.৯৬ ট্রানজিস্টর



চিত্র ২.৯৭ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু কালেক্টর  
রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.৯৮ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষাকরণ



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



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



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

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	স্পেসিফিকেশন	ট্রানজিস্টরের বেস কালেক্টরের রেজিস্ট্যান্স	ট্রানজিস্টরের বেস ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	ট্রানজিস্টরের কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স
১	BC547			
২	BC557			
৩	J6			
৪	M6			

### অনুসন্ধানমূলক কাজ: আইসি পরীক্ষাকরণ( **IC Testing** )।

আমরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক অ্যানালগ ও ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-২.১০২ আইসি



চিত্র-২.১০৩ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষাকরণ



চিত্র-২.১০৮ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে আইসি পরীক্ষাকরণ

**তথ্য ছক:**

ক্রমিক নং	স্পেসিফিকেশন	কমন পিন টু	কমন পিন টু	কমন পিন টু
		পজিটিভ পিনের রেজিস্ট্যান্স	ইনপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স	আউটপুট পিনের রেজিস্ট্যান্স
১	LA 741			
২	N555			

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

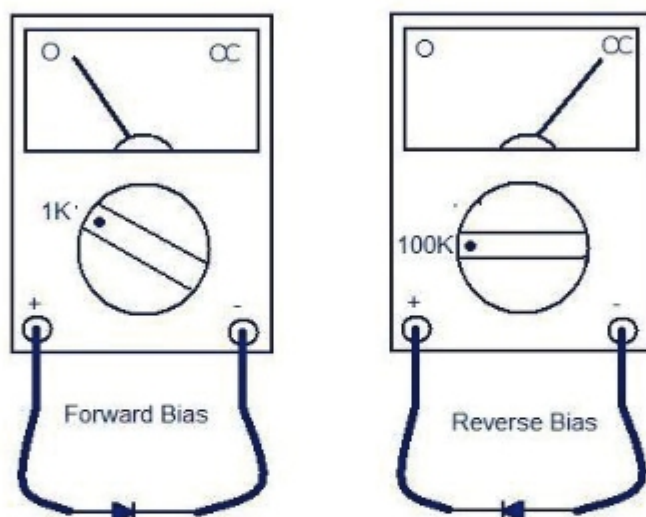
এ অনুচ্ছেদে ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাবে বা কাজে ব্যবহৃত বেসিক কমোনেন্টগুলোর ভালো ও মন্দ কম্পোনেন্টগুলো পৃথক করার পদ্ধতি নিয়ে আলোকপাত করা হলো।

- রেজিস্ট্র, ইন্ডাক্ট্র, ফিউজ, স্পিকার:**  
মাল্টিমিটারকে  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে সেট করে রেজিস্ট্র, ইন্ডাক্ট্র, ফিউজ ও স্পিকার এর দুই প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যান্স 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  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে সেট করে ক্যাপাসিটর, মাইক্রোফোন ও ভাইব্রেটর এর দুই প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যান্স রিডিং ফর্মা-১১, জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, ৯ম-১০ম শ্রেণি

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

- **ডায়োড:**

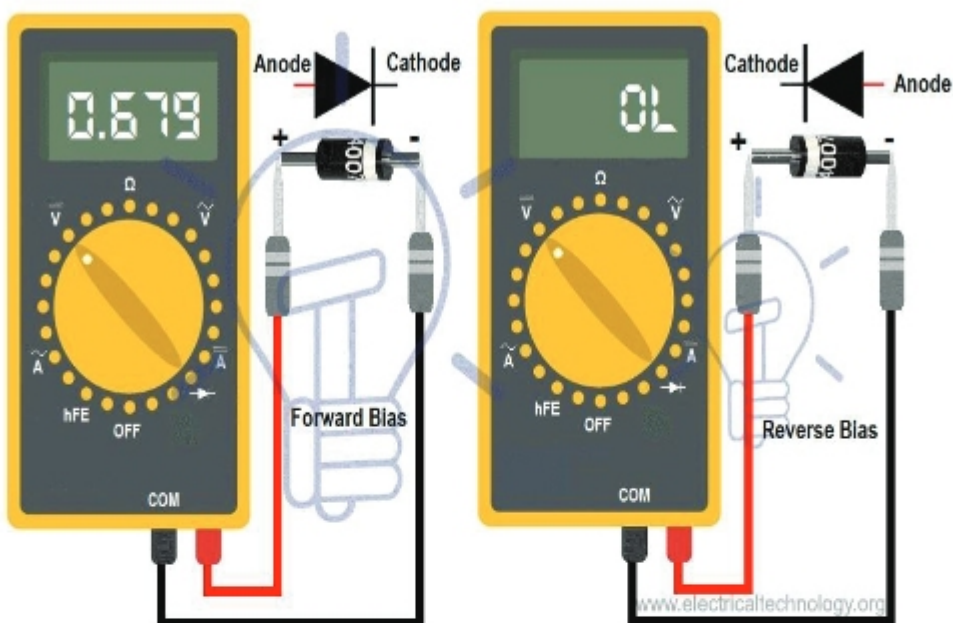
অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারকে  $10\Omega$  ওহম রেঞ্জে বা  $100\Omega$  ওহম রেঞ্জে সেট করে ডায়োডের অ্যানোড প্রান্তে মাল্টিমিটারের নেগেচিভ এবং ক্যাথোড প্রান্তে মাল্টিমিটারের পজিচিভ প্রোব সংযোগ করে রেজিস্ট্যান্স রিডিং নিলে যদি রেজিস্ট্যান্স রিডিং আসে তবে ডায়োড ভালো। যদি রিডিং না আসে বা রেজিস্ট্যান্স 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 পরীক্ষাকরণ।

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।



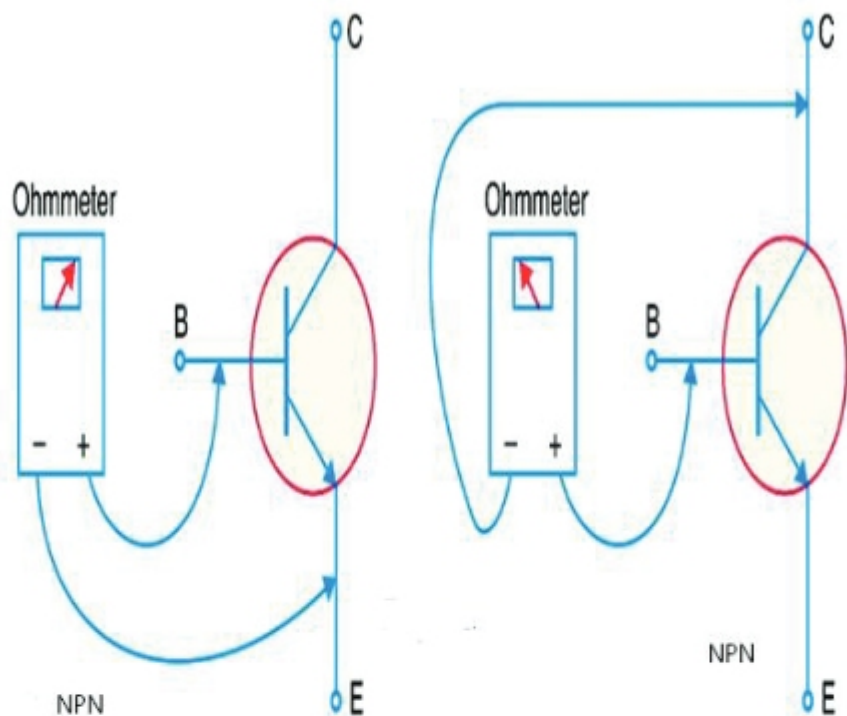
চিত্র-২.১০৬ ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ডায়োড পরীক্ষাকরণ

- **ট্রানজিস্টর:**

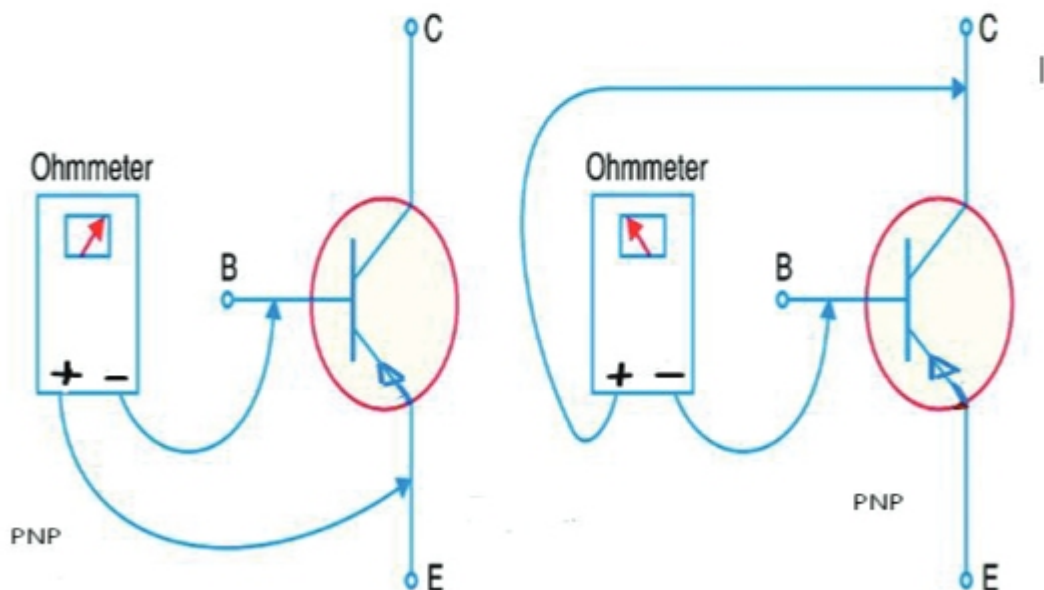
অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর টেস্ট করার জন্য মাল্টিমিটারকে  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে সেট করে ট্রানজিস্টরের বেসকে কমন করে বেস টু কালেক্টর এবং বেস টু ইমিটার রেজিস্ট্যাঙ্ক রিডিং নিলে যদি রিডিং দুটি সমান আসে তবে ট্রানজিস্টর ভালো।

কিন্তু যদি রিডিং না আসে বা রিডিং শূন্য(0) আসে এবং কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাঙ্ক 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।



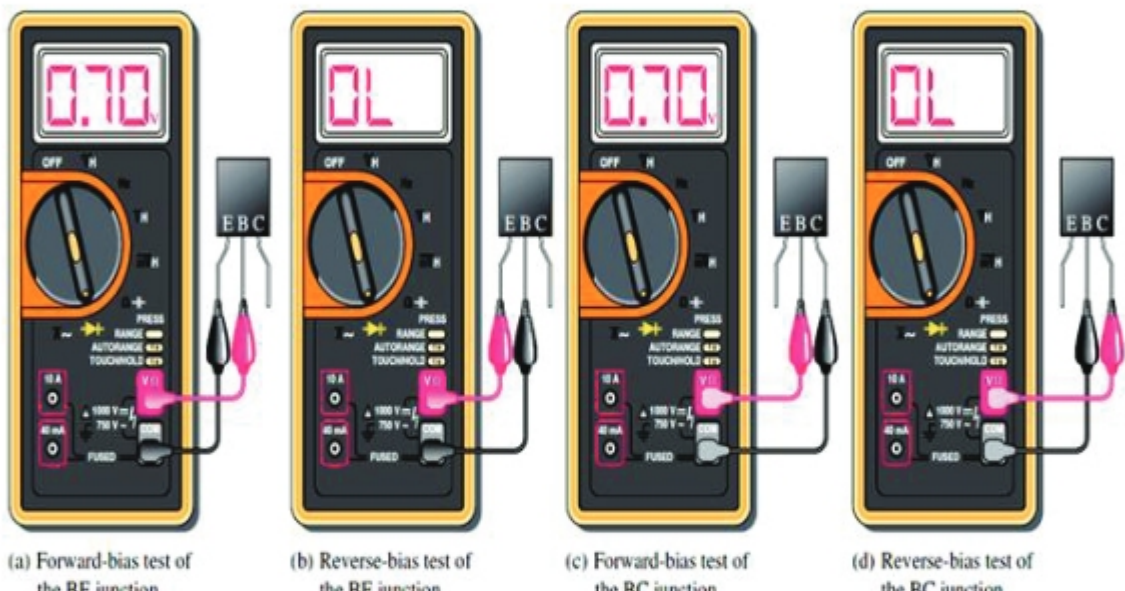
চিত্র-২.১০৮ অ্যানালগ মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ।

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 রেজিস্ট্যাঙ্স রিডিং নিলে যদি রিডিং দুটি সমান আসে তবে ট্রানজিস্টর ভালো।

কিন্তু যদি রিডিং না আসে বা রিডিং শূন্য (0) আসে এবং কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যাঙ্স 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 অ্যানালগ মাল্টিমিটারের বিপরীত।



চিত্র-২.১০৯ডিজিটাল মাল্টিমিটার দিয়ে ট্রানজিস্টর পরীক্ষাকরণ।

- আইসি:

মাল্টিমিটারকে  $10\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে বা  $100\Omega$  (ওহম) রেঞ্জে সেট করে আইসি এর কমন পিন হতে ইনপুট, আউটপুট ও পজেটিভ পিনের রেজিস্ট্যাঙ্স 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 উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণকরণে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

**পারদর্শিতার মানদণ্ড:**

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, 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	ইন্ডিস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ 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 আয়ারন	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	কম্বিনেশন 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 স্কু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১০	ফ্লাট স্কু 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	হেল্কাগন কী	স্ট্যান্ডার্ড	০১ সেট
১৫	ডিল 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 অসিলোকোপ (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. ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৩. ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৪. ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৫. ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৬. ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।
৭. ইলেকট্রনিক্স 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।
- ইলেকট্রনিক্স ল্যাবে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।

### জব ২: ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বিভিন্ন বেসিক ইলেকট্রনিক কম্পোনেন্ট পরিচিতি ও টুলস ব্যবহার করণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেকট্রনিক 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; |
| ● ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টের এর তালিকা প্রস্তুত করা;  |
| ● ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করা;  |
| ● ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;   |
| ● ইলেকট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টের নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;   |
| ● ইলেকট্রনিক্স 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	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্রোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	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 (টুলস):

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	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	ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	লং ১০X ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্প	০১ টি
৬	ওয়্যার ক্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টিল	০১ টি
৮	স্টোর স্কু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৯	ফ্লাট স্কু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
১০	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড 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	ফের্ভিবল ফ্লাট ১০ ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	রেজিস্টর	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	ভিজ্ঞ মানের	০৫টি
১০	ইন্ডাক্টর	ভিজ্ঞ মানের	০৫টি

### কাজের ধারা :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন করবে
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস নির্বাচন করবে।
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত বেসিক কম্পোনেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত টুলস সংগ্রহ করবে।
- স্টার (Star), ফ্লাট(Flat), ক্লুড্রাইভার দিয়ে নষ্ট আইপিএসের ক্লু খুলবে।
- ত্রাশের 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।
- লং নোজ প্লায়ার্স সার্কিটের ছোট কম্পোনেন্টসমূহ ধরার কাজে ব্যবহার করবে।
- কাটিং প্লায়ার্স দিয়ে ওয়্যার কাটবে এবং ওয়্যারের দুই মাথা থেকে এক ইঞ্চি করে ইন্সুলেশন সরাবে।
- টুইজার সার্কিটে ক্লুদ্র কম্পোনেন্ট ধরার কাজে ব্যবহার করবে।
- টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে 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 ইন্সুলেশন পরিষ্কার করা।

### জব ৩: ইলেক্ট্রিক্যাল প্রোগারাটিজ পরিমাপের জন্য ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহারকরণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেক্ট্রিক্যাল প্রোগারাটিজ 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;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- ইলেক্ট্রিক্যাল প্রোগারাটিজ পরিমাপের জন্য এ ব্যবহৃত পরিমাপক যন্ত্র ব্যবহার করা ;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব 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	ইন্ডাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	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	১কিলোগ্রাম	০২ টি

### কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত মেজারিং ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৩. ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব এ ব্যবহৃত মেজারিং ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৪. ডিজিটাল মাল্টিমিটারের ফাংশন সিলেক্টরকে ওহম রেঞ্জে সেট করে ওয়ায়ারের রেজিস্ট্যাল 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 ছানে সংরক্ষণ করবে।
১১. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে 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 পরীক্ষা করা;
- ভালো ও নষ্ট কম্পোনেন্টসমূহ পৃথক করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

#### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্সট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেক্টিভ 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	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ / ডিজিটাল	০১ টি
২	টুইজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১
৩	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চি	০১টি

### প্রয়োজনীয় মালামাল(কম্পোনেন্ট):

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	রেজিস্ট্র	১০হাম, ৩.৩০হাম, ২২০ওহাম, ৩৩০ওহাম, ৪৭০ওহাম, ৮১০ওহাম, ১কিলোওহাম, ২.২ কিলোওহাম, ৪.৭ কিলোওহাম, ১০ কিলোওহাম, ৩৩ কিলোওহাম	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	বিসিস৫৪৭, ডিস৫০০, বিসিস৫৫৭, এ১৯৪৭, বিটিস৩৯০৮, বিএসএস১৩৮	০৪টি
৬	ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট(IC)	৫৫৫, এলএ ৭৪১	০২ 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 রেজিস্ট্র নিয়ে রেজিস্ট্রের 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 ইডাক্টরের 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 পরীক্ষার 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 গ্রহণ। 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 গ্রহণ। 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 চিহ্নিত অংশ এর বাম প্রান্ত হতে ১নং পিন ধরে মাল্টিমিটার দ্বারা রেজিস্ট্যাঙ্ক 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 রেজিস্ট্যাল	অ্যানালগ মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং
১				
২				
৩				
৪				

ইন্টার্ফেস: ডাটা টেবিল

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

ক্যাপাসিটর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মাল্টিমিডিয়ারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিডিয়ারের 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 স্পেসিফিকেশ 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:

রেজিস্ট্রি: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

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

## ইন্ডাস্ট্রি: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	ডিজিটাল 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 কম্পোনেন্ট টেস্ট করার পূর্বে নির্ধারিত টেস্ট রেঞ্জে সেট করা।
- কম্পোনেন্ট টেস্ট করার সময় দুই প্রান্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যান্স আসবে তাই সতর্কভাবে ধরা।
- কম্পোনেন্ট টেস্ট করার সময় টার্মিনালে কার্বনযুক্ত থাকতে পারে, তাই ছুরি দ্বারা কার্বন পরিষ্কার করা।

**অর্জিত দক্ষতা :** এ জর্বটি সম্পূর্ণ করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে ইলেকট্রনিক্স কাজে ব্যবহৃত নষ্ট বা ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করে শনাক্ত করতে পারবে।

## অনুশীলনী

### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। ইলেক্ট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিসগুলো কি কি?
- ২। ভোল্টেজ কী?
- ৩। কারেন্ট কী?
- ৪। রেজিস্ট্যাম কী?
- ৫। ইন্ডাক্ট্যাম কী?
- ৬। ক্যাপাসিট্যাম কী?
- ৭। ইম্পিড্যাম কী?
- ৮। ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার কী?
- ৯। পরিমাপক যন্ত্র কত প্রকার?
- ১০। ফ্রিকোয়েন্সি কী?
- ১১। পাঁচটি ইলেক্ট্রনিক্স কম্পানেন্টের নাম লেখ।
- ১২। রেজিস্ট্রের প্রতীক অঙ্কন করো।

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

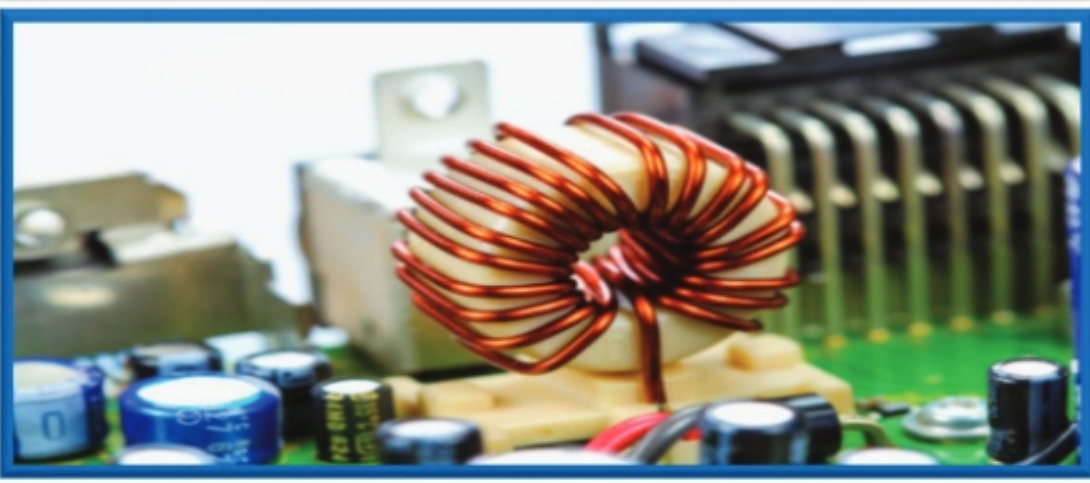
- ১৩। ট্রান্সফরমার কী? উহা কতপ্রকার ও কি কি?
- ১৪। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পিপিই গুলোর নাম লেখ।
- ১৫। ইলেক্ট্রনিক্স কর্মক্ষেত্রে পিপিই ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ১৬। সূত্র সহ বিভিন্ন পাওয়ারের সংজ্ঞা লেখ।
- ১৭। রেজিস্ট্যাম, ক্যাপাসিট্যাম, ইন্ডাক্ট্যাম, কারেন্ট ও ভোল্টেজের একক লেখ।
- ১৮। এসি ও ডিসি কারেন্টের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ১৯। পাঁচটি ইলেক্ট্রনিক্স কম্পানেন্টের প্রতীক ও ব্যবহার লেখ।
- ২০। সংজ্ঞা সহ পরিমাপক যন্ত্রের প্রকারভেদ লেখ।

### রচনামূলক প্রশ্ন :

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

# তৃতীয় অধ্যায়

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



বর্তমান যুগ হচ্ছে ইলেকট্রনিক্স প্রযুক্তির অন্যতম যুগ। বর্তমানে আমরা শিল্প-কারখানা থেকে শুরু করে বাসা-বাড়িতে প্রায় সকল কাজে ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস বা মেশিন ব্যবহার করি। পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট যে কোনো ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রপাতি পরিচালনা করার জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। ইহা ব্যতীত ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রপাতি অচল। পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের মাধ্যমে একটি ইলেকট্রনিক্স মেশিনে বা যন্ত্রপাতিতে প্রয়োজনীয় পাওয়ার সরবরাহ করা হয়। এখন পর্যন্ত উজ্জ্বলিত বেশির ভাগ ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস ও যন্ত্রপাতি পরিচালনার জন্য লো ভোল্টেজ ডিসি সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয়, ফলে এ সকল ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রপাতি ব্যবহারের সময় পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের বিভিন্ন সমস্যা দেখা দেয়। ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রপাতির পাওয়ার ইউনিটের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট তৈরি ও মেরামতের দক্ষতা অর্জন করা একান্ত জরুরি।

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

### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি ও মেরামতের প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারব;
- লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোনেন্টের 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 সম্পর্ক 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 সম্পর্ক 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 সোডকে 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 ইলেক্ট্রিসিটি। 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 নানাবিধ 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। মাল্টিপল আউটপুট সাপ্লাই;

৫। প্রোফামেবল সাপ্লাই;

৬। মাল্টিরেজ আউটপুট সাপ্লাই;

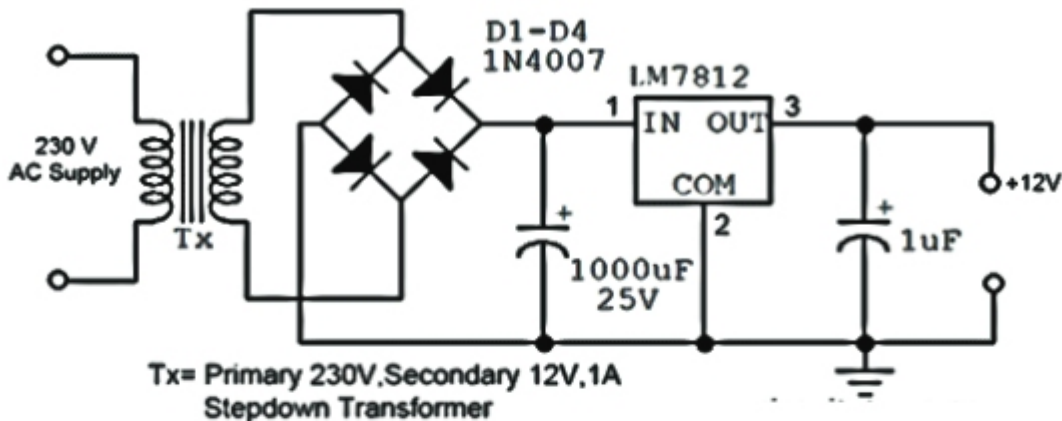
### ৩.১.৩ লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের কাজ (Use of Low voltage DC Power Supply)

লো ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের কাজ হলো সিস্টেমের সর্বত্র মাদারবোর্ডের বা প্রিটেড 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 (ছির 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 উভারলোড সুরক্ষা রয়েছে। এলএম ৭৮১২ আইসি এলএম ৭৮৫৫ সিরিজ থেকে এসেছে। এলএম ৭৮৫৫ সিরিজ আইসি হল বিভিন্ন ভোল্টেজ প্রয়োজনীয়তার জন্য পেজেটিভ ভোল্টেজ রেগুলেটর আইসি। উদাহরণস্বরূপ, এলএম ৭৮০৫ আইসিটি ৫ ভোল্টের ডিসি আউটপুট ভোল্টেজের জন্য তৈরি করা। আবার নেগেটিভ ভোল্টেজের জন্য রয়েছে এলএম ৭৯৫৫ আইসি সিরিজ।

একটি ট্রান্সফরমার (টিএক্স:  $T_X = \text{প্রাইমারি } 230 \text{ ভোল্ট, সেকেন্ডারি } 12 \text{ ভোল্ট, } 1 \text{ অ্যাম্পিয়ার স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার} ) \text{ মেইন এসি লাইনে } 230 \text{ ভোল্টকে এসি } 12 \text{ ভোল্ট কনভার্টে ব্যবহৃত হয়। এখানে এসিকে ডিসিতে রূপান্তর করতে চারটি } 1N8007 \text{ বা } 1N8003 \text{ ডায়োড দ্বারা নির্মিত একটি ব্রিজ রেকটিফায়ার ব্যবহার করা হয়েছে।$



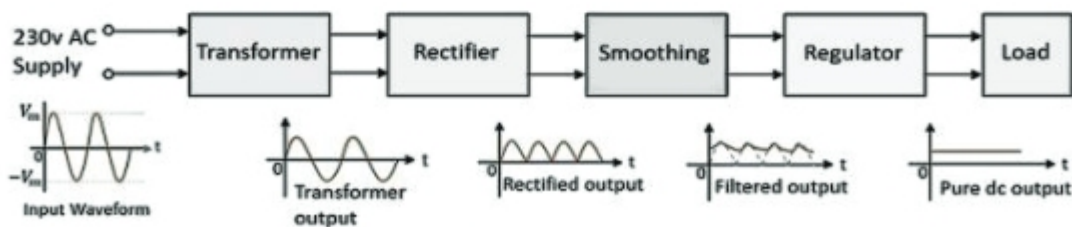
চিত্র-৩.১ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের সার্কিট ডায়গ্রাম

ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর ১০০০uF, ২৫V রিপল ভ্রাস করতে এবং পিউর ডিসি ভোল্টেজ পেতে ব্যবহৃত হয়। এ সার্কিটটি নির্মাণ করা খুব সহজ। তবে ভালো পারফরম্যান্সের জন্য আইসি এলএম ৭৮১২ এর পিন-১ এর ইনপুট ভোল্টেজ ১২ ভোল্টের বেশি হওয়া প্রয়োজন। অতিরিক্ত গরম থেকে রক্ষা করার জন্য আইসি এলএম ৭৮১২ এ হিট সিঙ্ক ব্যবহার করতে হয়।

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

চিত্রে (চিত্র-৩.২) একটি রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের বেসিক ব্লক ডায়গ্রাম দেখানো হয়েছে। ইহা ইনপুটে এসি গ্রহণ করে এবং আউটপুটে ডিসি সরবরাহ করে। এর পাঁচটি প্রধান উপাদান হলো:

- ট্রান্সফরমার(Transformer),
- রেকটিফায়ার(Rectifier),
- ফিল্টার(Filter),
- রেগুলেটর(Regulator) ও
- ভোল্টেজ ডিভাইডার(Voltage Divider)।



চিত্র-৩.২ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের বেসিক ব্লক ডায়গ্রাম

**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 ছানান্তর 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 ডিসিতে 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 করা হয়। তাই এসিকে প্রয়োজনীয় মানে কমিয়ে ডিসিতে রূপান্তরিত করে ব্যবহার করা হয়। সেল ব্যবহার সাশ্রয়ী নয়।

**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 কম / বেশি হলে অর্থাৎ ট্রান্সফরমারের প্রাইমারিতে ভোল্টেজ পরিবর্তন হলে সেকেন্ডারিতেও ভোল্টেজ পরিবর্তন হয়। ভোল্টেজ রেগুলেটরের কাজ হচ্ছে ইনপুটের ভোল্টেজের পরিবর্তন হলেও ডিসি সাপ্লাইয়ের আউটপুটের অবস্থা ছিল রাখা। এ ধরনের রেগুলেশনের জন্য রেগুলেটর আইসি ব্যবহার করা হয়।

**ভোল্টেজ ডিভাইডার (Voltage Divider):** বিভিন্ন ধরনের ইলেক্ট্রনিক্স সার্কিটে বা একই সার্কিটে অনেক সময় 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-

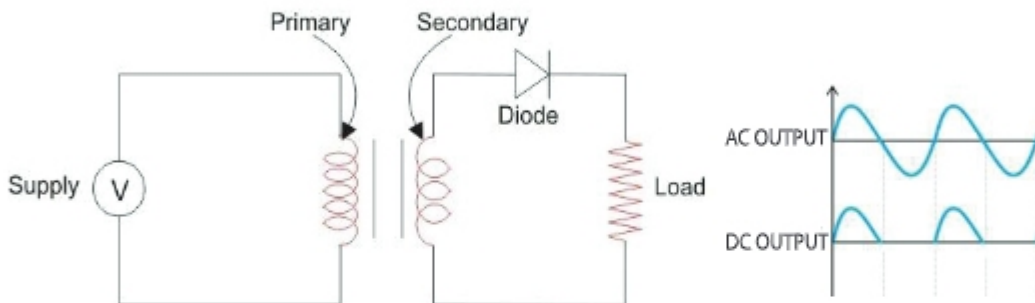
- ১) হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার (Half Wave Rectifier)
- ২) ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার (Full Wave Rectifier)

ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার আবার দুই প্রকার। যথা:

- (ক) সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার (Center Tap Full Wave Rectifier)
- (খ) ফুল 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 রূপান্তর করে তাকে হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার (Half Wave Rectifier) বলে। সার্কিটের ডিজাইনের উপর নির্ভর করে নেগেটিভ বা পজিটিভ অর্ধ সাইকেলকে রেকটিফাই করে।



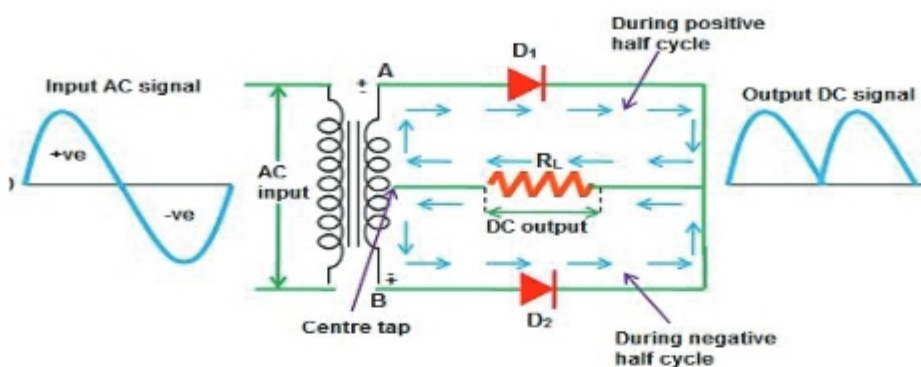
চিত্র-৩.৩ হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার

ইনপুট এসি সিগনালের পজিটিভ হাফ সাইকেলে ডায়োডটি ফরোয়ার্ড বায়াস পায় ফলে লোড রেজিস্টরের আড়াআড়িতে পজিটিভ হাফ সাইকেল পাওয়া যায়। অপরদিকে ইনপুট সিগনালের নেগেটিভ হাফ সাইকেলে ডায়োডটি রিভার্স বায়াস পায়, ফলে ডায়োডের মধ্য দিয়ে কোনো কারেন্ট প্রবাহিত হয় না এবং লোডের আড়াআড়িতে কোনো ভোল্টেজ পাওয়া যায় না। হাফ ওয়েভ রেকটিফায়ার শুধু ইনপুট সিগনালের পজিটিভ হাফ সাইকেলকে রেকটিফাই করতে পারে। রেকটিফায়ারের আউটপুটে যে ডিসি ভোল্টেজ পাওয়া যায় তাকে পালসেটিং ডিসি বলে অর্থ্যাত এর সাথে কিছু এসির উপাদান মিশ্রিত থাকে।

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

সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার: যে রেকটিফায়ার সার্কিট ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিসিতে রূপান্তর করে এবং আউটপুট ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি সেন্টার ট্যাপ থেকে নেওয়া হয় তাকে সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিট বলে। সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার একটি এসি উৎস, একটি সেন্টার ট্যাপড ট্রান্সফরমার, দুটি ডায়োড এবং একটি লোড রেজিস্টর দিয়ে তৈরি।

এসি উৎসটি সেন্টার ট্যাপযুক্ত ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি উইল্ডিংয়ের সাথে সংযুক্ত। সেকেন্ডারি উইল্ডিংয়ের ঠিক মাঝখানে সংযুক্ত একটি সেন্টার ট্যাপ (অতিরিক্ত তার) ইনপুট ভোল্টেজকে দুটি অংশে বিভক্ত করে।

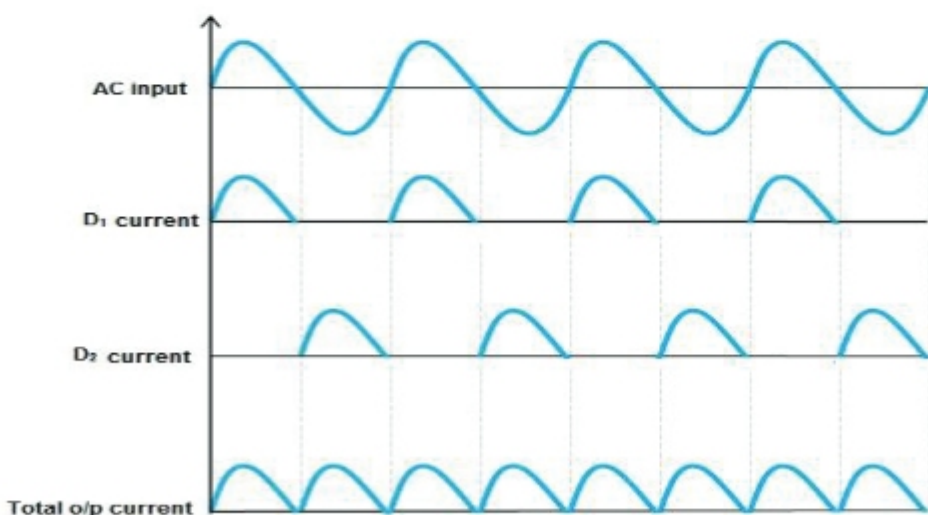


চিত্র-৩.৪ সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার

প্রাইমারি উইল্ডিংয়ের উপরের অংশটি ডায়োড D<sub>1</sub> এর সাথে সংযুক্ত থাকে এবং সেকেন্ডারি উইল্ডিংয়ের নিচের অংশটি ডায়োড D<sub>2</sub> এর সাথে সংযুক্ত থাকে। ডায়োড D<sub>1</sub> এবং ডায়োড D<sub>2</sub> উভয়ই সেন্টার ট্যাপ ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে একটি সাধারণ লোড আরএল (R<sub>L</sub>) এর সাথে সংযুক্ত। সেন্টার ট্যাপটিকে সাধারণত গ্রাউন্ড বিন্দু বা শূন্য ভোল্টেজ রেফারেন্স পয়েন্ট 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 প্রান্ত পর্যায়ক্রমে পজিটিভ(+Ve) এবং নেগেটিভ(-Ve) হয়।



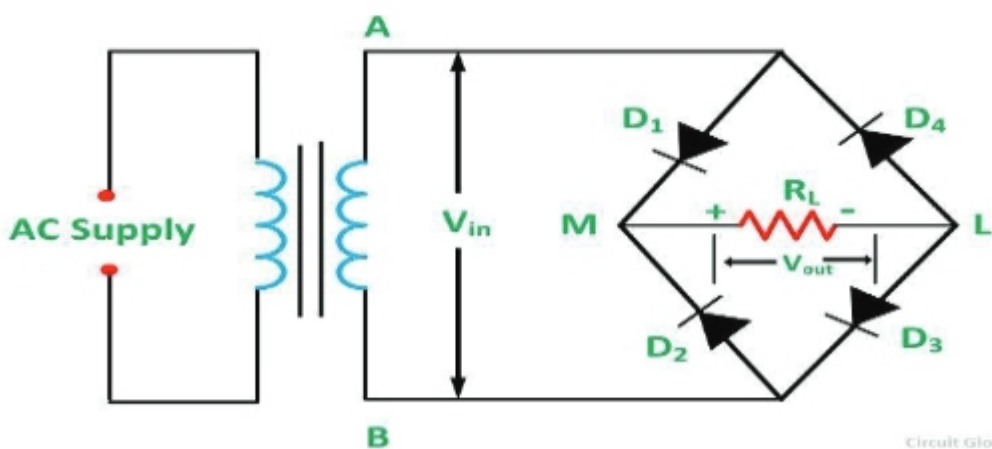
চিত্র-৩.৫ ইনপুট ও আউটপুট সিগন্যাল সেন্টার ট্যাপ ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার

যখন ইনপুট সাপ্লাইয়ের পজিটিভ অর্ধ সাইকেলে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন সেন্টার ট্যাপ বিন্দু এর সাপেক্ষে A প্রান্ত পজিটিভ ( $+Ve$ ) এবং B প্রান্ত নেগেটিভ ( $-Ve$ ) হয়। ফলে ডায়োড D<sub>1</sub> ফরোয়ার্ড বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং ডায়োড D<sub>2</sub> রিভার্স বায়াস প্রাপ্ত হয়। এ অবস্থায় কারেন্ট A থেকে ডায়োড D<sub>1</sub> হয়ে লোড রেজিস্টর ( $R_L$ ) এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়।

আবার যখন ইনপুট সাপ্লাইয়ের নেগেটিভ অর্ধ সাইকেলে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন সেন্টার ট্যাপ বিন্দু এর সাপেক্ষে B প্রান্ত পজিটিভ ( $+Ve$ ) এবং A প্রান্ত নেগেটিভ ( $-Ve$ ) হয়। ফলে ডায়োড D<sub>2</sub> ফরোয়ার্ড বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং ডায়োড D<sub>1</sub> রিভার্স বায়াস প্রাপ্ত হয়। এ অবস্থায় D<sub>2</sub> কন্ডাকশন করে এবং D<sub>1</sub> খোলা থাকে। নেগেটিভ অর্ধ সাইকেলের সময় কারেন্ট B থেকে ডায়োড D<sub>2</sub> হয়ে লোড রেজিস্টর ( $R_L$ ) এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। সুতরাং দেখা যায় এ সার্কিটের মাধ্যমে ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিসি তে রূপান্তর করে।

### ৩.২.৬ ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার এর বর্ণনা (Description of Full Wave Bridge Rectifier)

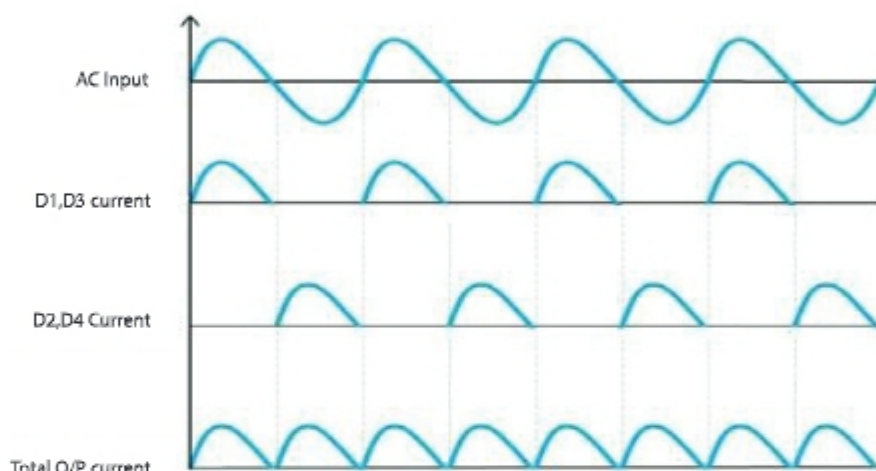
**ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার:** যে ফুল ওয়েভ রেকটিফায়ার সার্কিট চারটি ডায়োড ব্যবহার করে ইনপুট এসি সাপ্লাই এর পূর্ণ সাইকেলকে ডিসিতে রূপান্তর করে তাকে ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার বলে। ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার একটি এসি উৎস, একটি ট্রান্সফরমার, চারটি ডায়োড এবং একটি লোড রেজিস্টর দিয়ে তৈরি। ইঞ্জিনিয়ারিং এর ক্ষেত্রে ৪(চার) বাহু বিশিষ্ট সার্কিট বা ব্যবস্থাকে ব্রিজ বলে। চিত্রে (চিত্র ৩.৬) ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার সার্কিট দেখানো হয়েছে। ইনপুট এসি সাপ্লাইয়ের পজিটিভ অর্ধ সাইকেলের সময় ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারির A প্রান্ত B প্রান্তের সাপেক্ষে পজিটিভ হওয়ায় ডায়োড D<sub>1</sub> ও D<sub>3</sub> ফরোয়ার্ড বায়াস প্রাপ্ত হয় এবং



চিত্র-৩.৬ ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার

Circuit Globe

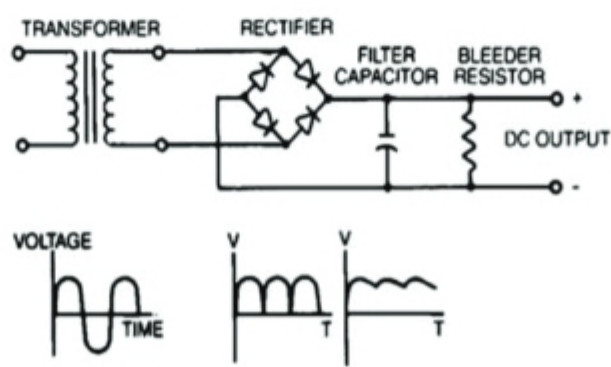
কন্ডাকশনে যায়। ফলে কারেন্ট ডায়োড D1 হয়ে লোড রেজিস্টর ( $R_L$ ) এর মধ্য দিয়ে D3 এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং আউটপুটে পজিটিভ অর্ধ সাইকেল আউটপুট হিসেবে পাওয়া যায়। আবার যখন ইনপুট এসি সাপ্লাইয়ের নেগেটিভ অর্ধ সাইকেলের সময় ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারির B প্রান্ত A প্রান্তের সাপেক্ষে পজিটিভ হওয়ায় ডায়োড D2 ও D4 ফরোয়ার্ড বায়াস হয় এবং কন্ডাকশনে যায়। ফলে কারেন্ট ডায়োড D2 হয়ে লোড রেজিস্টর ( $R_L$ ) এর মধ্য দিয়ে D4 এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং আউটপুটে পজিটিভ অর্ধ সাইকেল আউটপুট হিসেবে পাওয়া যায়। সুতরাং দেখা যাচ্ছে পজিটিভ ও নেগেটিভ উভয় অর্ধ সাইকেলে একই দিকে সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ায় আউটপুটে ইনপুটের উভয় অর্ধ সাইকেলের জন্য একই রকম আউটপুট পাওয়া যায়।



চিত্র-৩.৭ ইনপুট ও আউটপুট সিগন্যাল ফুল ওয়েভ ব্রিজ রেকটিফায়ার

### ৩.৩ আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই এর বর্ণনা (Description of Unregulated DC Power Supply)

আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই : একটি আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ে একটি স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার, রেকটিফায়ার, ফিল্টার ক্যাপাসিটর এবং একটি ব্লিডার রেজিস্টর ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



চিত্র-৩.৮ আনরেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই

সহজ গঠনের কারণে এ জাতীয় পাওয়ার সাপ্লাই হলো কম বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তার জন্য সর্বনিম্ন খরচে সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য। এর প্রধান অসুবিধা হল আউটপুট ভোল্টেজ ছির নয়। ইনপুট ভোল্টেজ পরিবর্তনের সাথে এর লোড কারেন্টেরও পরিবর্তন হয় এবং রিপলটি বৈদ্যুতিক অ্যাপ্লিকেশনগুলোর জন্য উপযুক্ত নয়। তবে ফিল্টারের ক্যাপাসিট্যারকে এলসি (ইনডাক্টর-ক্যাপাসিট্যার) ফিল্টারে পরিবর্তন করে রিপল ভ্রাস করা যায়। এক্ষেত্রে সার্কিটের খরচ আরও বেশি হয়ে যায়।

#### ইনপুট ট্রান্সফরমার:

ইনপুট ট্রান্সফরমারটি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজনীয় স্তরে এসি লাইনের ভোল্টেজকে রূপান্তর করতে ব্যবহৃত হয়। এটি লাইন সরবরাহ থেকে আউটপুট সার্কিটকে পৃথক করে। এখানে একটি স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা হয়েছে।

#### রেকটিফায়ার:

রেকটিফায়ারটি এসি লাইন থেকে আগত সিগন্যালকে পালসেটিং ডিসিতে রূপান্তর করতে ব্যবহৃত হয়।

#### ফিল্টার ক্যাপাসিট্যার:

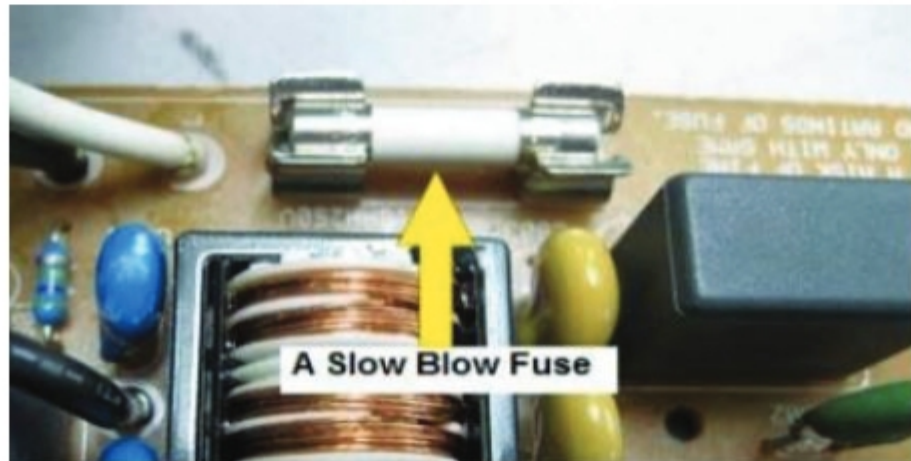
রেকটিফায়ার থেকে পালসেটিং ডিসি শুধু(ফিল্টার) ক্যাপাসিট্যার দেওয়া হয়। এটি পালসেটেড ডিসি-থেকে অ্যাচিত রিপলগুলো সরিয়ে দেয়।

#### ঞিডার রেজিস্ট্র:

ঞিডার রেজিস্ট্র একটি পাওয়ার সাপ্লাইয়ে ড্রেন রেজিস্ট্র হিসাবেও পরিচিত। এটি ফিল্টার ক্যাপাসিট্যারগুলোর সাথে আড়াআড়িতে সংযুক্ত করা হয়। ক্যাপাসিট্যারগুলোর সংগ্রহ চার্জটি নিষ্কাশনের জন্য কাজ করে যেন পাওয়ার সিস্টেমের সরবরাহ ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।

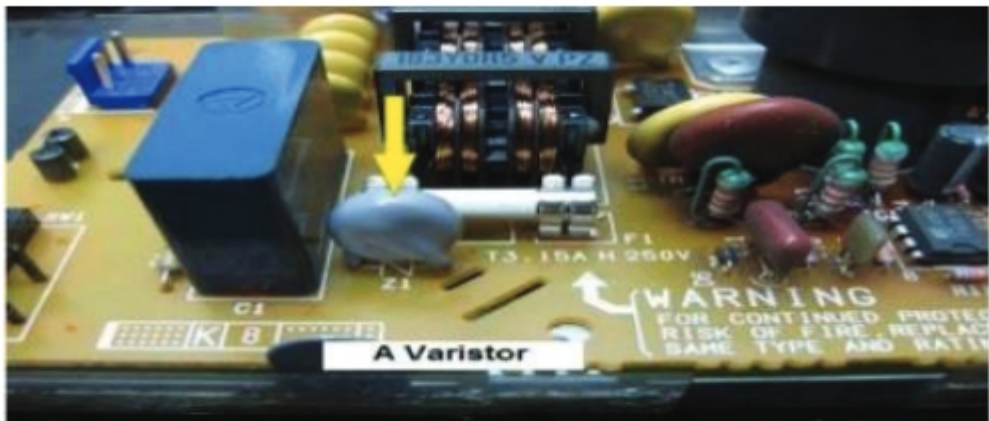
### ৩.৪ পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের কম্পোনেন্টসমূহ (Different Types of Components Used in Power Supply)

১। ফিউজ: পাওয়ার সাপ্লাইকে অতিরিক্ত তাপ ও অতিরিক্ত ভোল্টেজ থেকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।



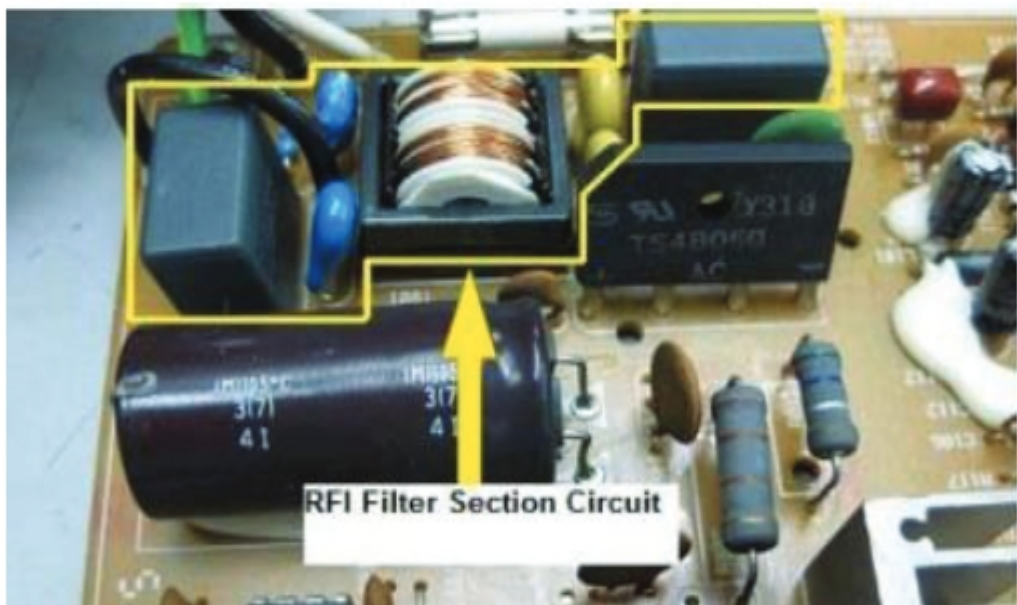
চিত্র-৩.৯ ফিউজ

২। ভ্যারিস্টর: ট্রান্সিসিয়েন্ট ভোল্টেজ থেকে পাওয়ার সাপ্লাইকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।



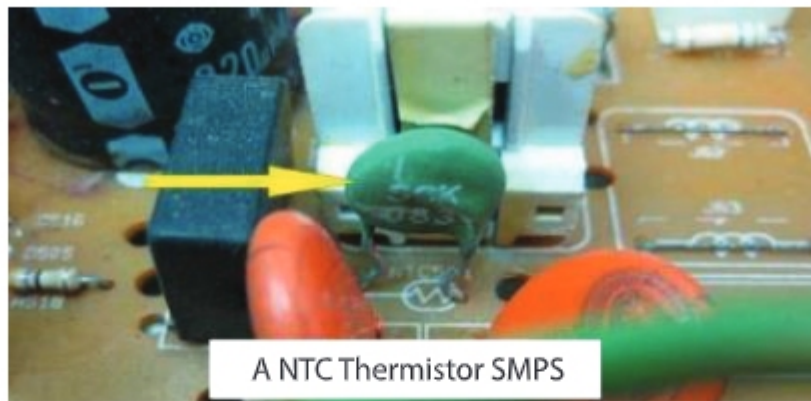
চিত্র-৩.১০ ভ্যারিস্টর

৩। ইএমআই/আরএফআই ফিল্টার সেকশন: ইলেকট্ৰোম্যাগনেটিক/রেডিও ফ্ৰিকোয়েন্সি ইন্টাৰফেয়ারেন্স থেকে সার্কিটকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।



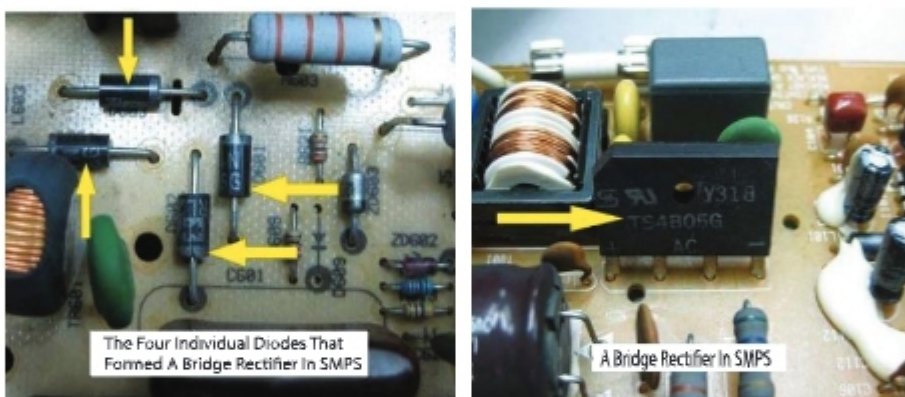
চিত্র-৩.১১ ইএমআই/আরএফআই সেকশন

৪। নেগেটিভ টেম্পারেচাৱ কোইফিসিয়েন্ট থাৰ্মিস্টর: ইহা তাপমাত্ৰা নিয়ন্ত্ৰণেৰ মাধ্যমে লোড রেইল ক্যাপাসিটোৱেৰ চাৰ্জিং কাৰেন্টকে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে।



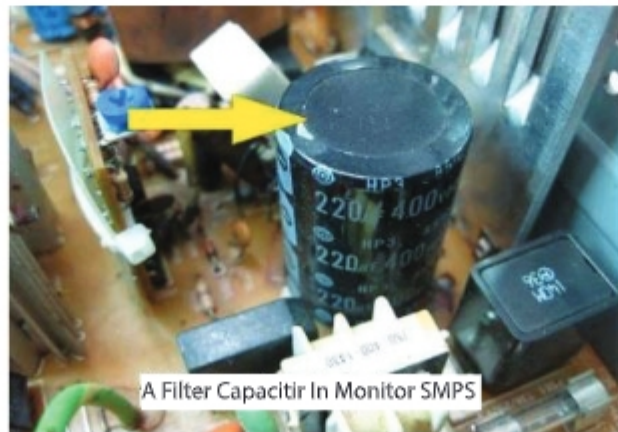
চিত্র-৩.১২ এনটিসি থার্মিস্টর

৫। ব্রিজ রেকটিফায়ার: ইহা এসিকে পালসেটিং ডিসিতে কৃপান্তর করে। বর্তমান পাওয়ার সাপ্লাইয়ে চারটি ডায়োড দিয়ে বা সিঙ্গেল চিপ আকারেও ব্রিজ রেকটিফায়ার পাওয়া যায়।



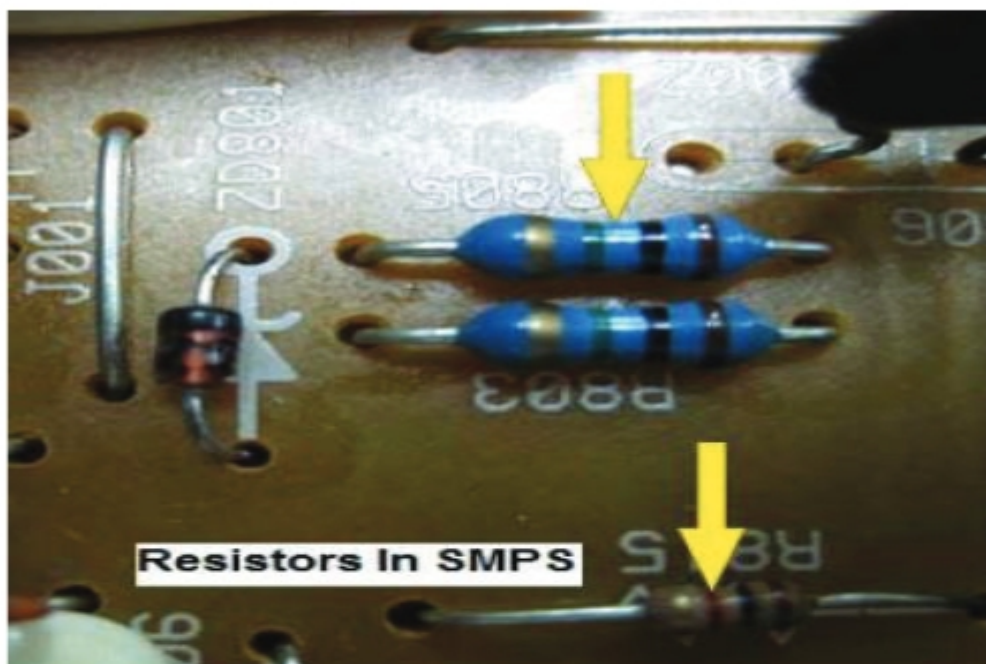
চিত্র-৩.১৩ ব্রিজ রেকটিফায়ার

৬। বড় ফিল্টার ক্যাপাসিটর: ইহা ইনপুট রেকটিফায়ারের আউটপুটের রিপল দূর করে খাঁটি ডিসিতে কৃপান্তর করে।



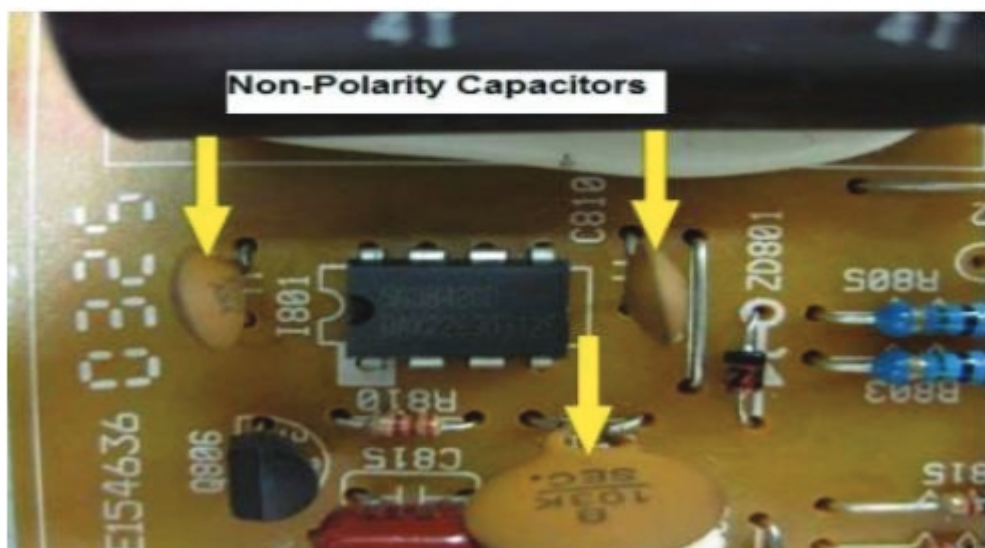
চিত্র-৩.১৪ বড় ফিল্টার ক্যাপাসিটর

৭। রেজিস্টর: রেজিস্টর কারেন্ট প্রবাহের পথে বাধা প্রদান করে। ইহা সার্কিটের বিভিন্ন কম্পোনেন্টকে সঠিক মানের কারেন্ট সরবরাহে সহযোগিতা করে।



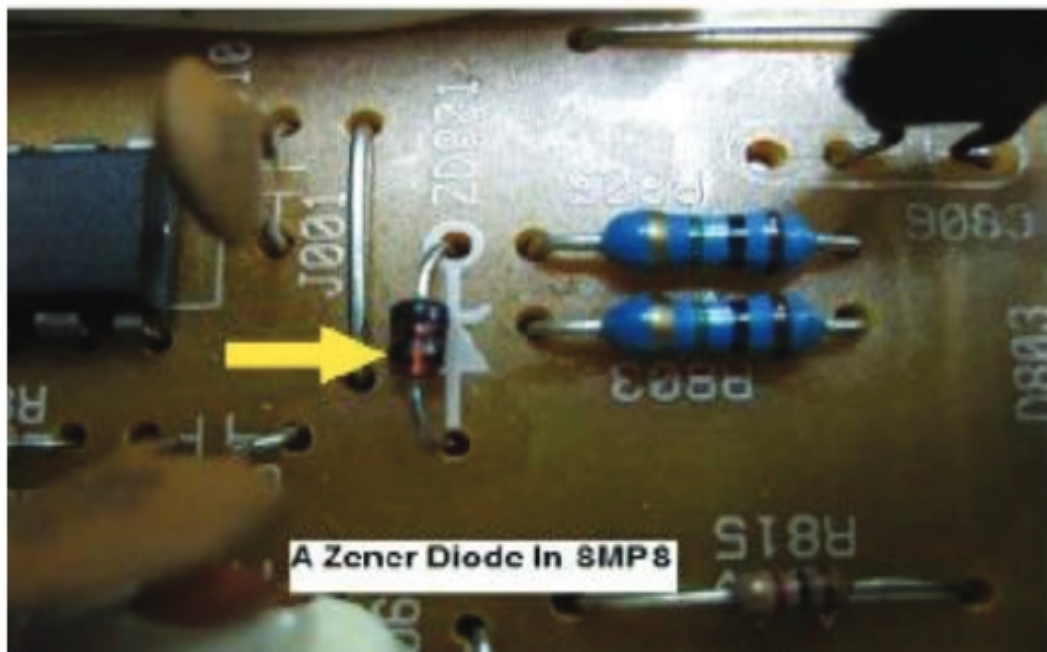
চিত্র-৩.১৫ রেজিস্টর

৮। নন পোলারাইজড ক্যাপাসিটর: এ ক্যাপাসিটরগুলো আরএফআই ও অসিলেটর সেকশনে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.১৬ নন পোলারাইজড ক্যাপাসিটর

৯। জিনার ডায়োড: জিনার ডায়োড পাওয়ার আইসিকে রশ্মি করে এবং ওভারভোল্টেজে পাওয়ার সাপ্লাইকে বন্ধ করে দেয়।



চিত্র-৩.১৭ জিনার ডায়োড

১০। ডায়োড: পাওয়ার সাপ্লাই এ সাধারণ ডায়োডের পাশাপাশি ফাস্ট রিকোভারি ডায়োডও ব্যবহৃত হয়। যা পাওয়ার আইসিকে ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ করে।



চিত্র-৩.১৮ ডায়োড

১১। বাইপোলার ট্রানজিস্টর: ট্রানজিস্টর সাধারণত পাওয়ার সাপ্লাইয়ের অসিলেটের সার্কিটে সুইচিং ও অ্যাস্ট্রিফিকেশনের 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। সিলিকন কন্ট্রোল রেকটিফায়ার: ওভার ভোল্টেজ প্রোটেকশন সার্কিট হিসেবে ইহা পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটের প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি উভয় সেকশনেই ব্যবহার করা হয়।



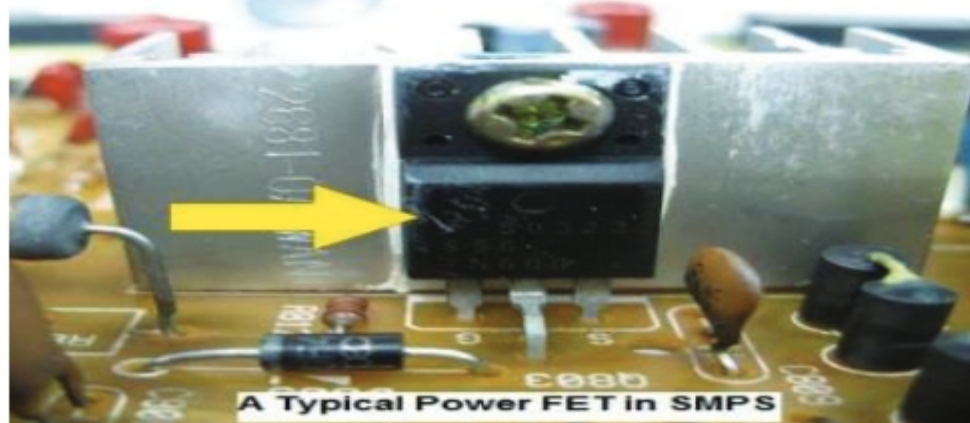
চিত্র-৩.২১ সিলিকন কন্ট্রোল রেকটিফায়ার

১৪। পাওয়ার আইসি: ইহা পাওয়ার এফইটি/ড্রাইভিংস্টেরকে সুইচিং করার জন্য ওয়েভফরম তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২২ পাওয়ার আইসি

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



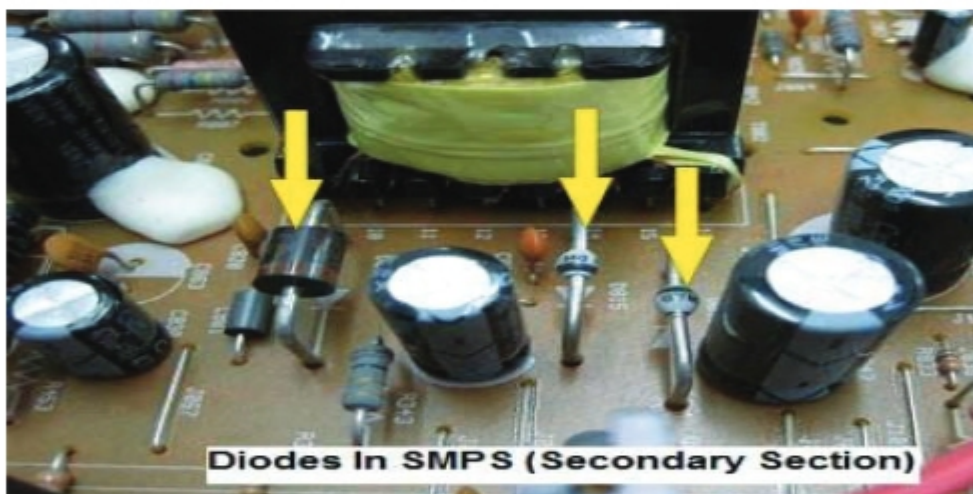
চিত্র-৩.২৩ পাওয়ার এফইটি

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



চিত্র-৩.২৪ সুইচ মোড পাওয়ার ট্রান্সফরমার

১৭। সেকেন্ডারি আউটপুট ডায়োড: ইহা ফাস্ট রিকোভারি ডায়োড(হাই স্পিড) এবং হাই পালসের এসি সিগন্যালকে ডিসিতে রূপান্তর করে এবং হাই স্পিড সুইচিং এর কাজেও ব্যবহৃত হয়।



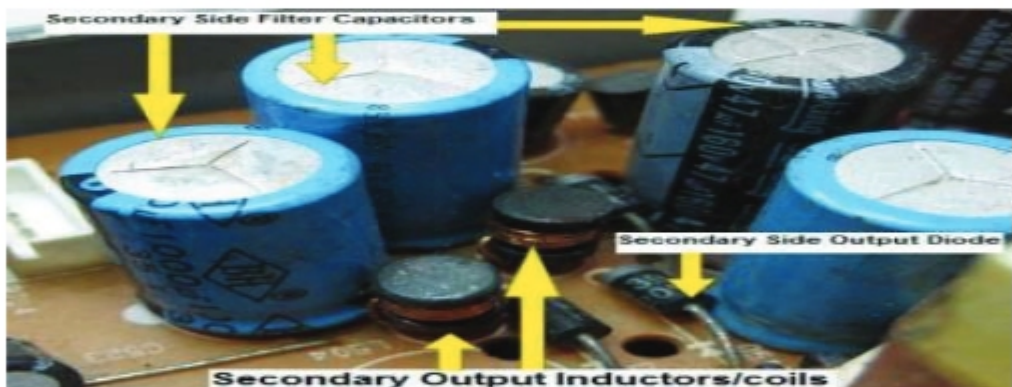
চিত্র-৩.২৫ সেকেন্ডারি আউটপুট ডায়োড

১৮। সেকেন্ডারি ফিল্টার ক্যাপাসিটর: এ ক্যাপাসিটরগুলো ও ফিল্টারিং এর কাজ করে কিন্তু এগুলো প্রাইমারি সাইডের চেয়ে ছোট সাইজের ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৬ সেকেন্ডারি ফিল্টার ক্যাপাসিটর

১৯। সেকেন্ডারি আউটপুট ইন্ডাক্টর/কয়েল: ইহা ফিল্টারিং এর কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৭ সেকেন্ডারি আউটপুট ইন্ডাক্টর/কয়েল

২০। অপটোআইসোলেটর আইসি: আউটপুট ভোল্টেজকে ছির রাখার জন্য ফিডব্যাক লুপের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণের কাজ করে।



চিত্র-৩.২৮ অপটোআইসোলেটর আইসি

২১। এডজাস্ট্যাবল প্রিসিশন শান্ট রেগুলেটর আইসি: ইহা ভোল্টেজ রেগুলেশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.২৯ এডজাস্ট্যাবল প্রিসিশন শান্ট রেগুলেটর

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



চিত্র-৩.৩০ ছোট প্রিসেট

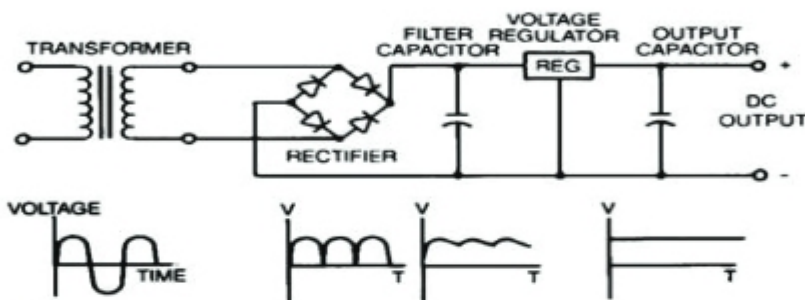
২৩। ভোল্টেজ রেগুলেটর: এটি রেগুলেটর ষ৮×× ও ৭৯×× সিরিজের আইসি। যা আউটপুটে ফিল্ড ডিসি ভোল্টেজ পাওয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.৩১ ভোল্টেজ রেগুলেটর

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

**রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই:** একটি রেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই প্রায় আনরেগুলেটেড ডিসি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের মতোই। এখানে শুধু ব্লিডার রেজিস্ট্রের জায়গায় একটি ৩-টার্মিনাল রেগুলেটর ব্যবহৃত হয়। এ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের মূল দক্ষত্য লোডের জন্য প্রয়োজনীয় মানের ডিসি পাওয়ার সরবারহ 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 নির্ভূল আউটপুট ভোল্টেজ সাপ্লাই করে এবং এ ভোল্টেজটি একটি ইলেক্ট্রনিক সাকিটি দ্বারা রেগুলেটেড হয়। যাতে এটি আউটপুট লোডের বিস্তৃত পরিসরে একটি স্থির আউটপুট ভোল্টেজ সরবরাহ করে।



চিত্র-৩.৩২. রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই

### ফিল্টার বা স্মৃথিং (Filter or Smoothing):

রেক্টিফায়ার থেকে পালসেটিং ডিসি পাওয়া যায়। এ পালসেটিং ডিসিকে খাঁটি ডিসিতে রূপান্তরের জন্য স্মৃথিং 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 সুনির্দিষ্ট রেফারেন্স ভোল্টেজের সাথে আউটপুট ভোল্টেজের তুলনা করে এবং একটি স্থির মানের আউটপুট ভোল্টেজ বজায় রাখার ব্যবস্থা করে। লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান দুটি ধরন রয়েছে। একটি সিরিজ রেগুলেটেড অপরটি শান্ট রেগুলেটেড। যখন রেগুলেটরকে সিরিজে ব্যবহার করা হয় তখন তাকে সিরিজ রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই বলে। আর যখন রেগুলেটরকে একটি রেজিস্ট্রের মাধ্যমে লোডের সাথে শান্টে যুক্ত করা হয় তখন তাকে শান্ট রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই বলে। তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই সিরিজ রেগুলেটেড লিনিয়ার ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবহার করা হয়। চিত্রে (চিত্র ৩.৩২) রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই দেখানো হয়েছে।

রেগুলেটেড লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলোর মধ্যে নিম্নে উল্লেখিত বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত। যথা: 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 খুব দ্রুত রেসপন্স করে।

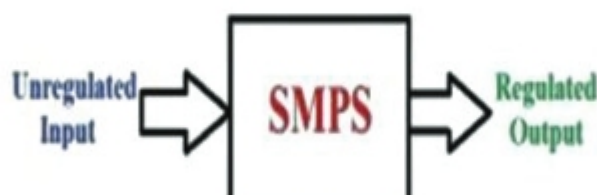
লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রধান সুবিধার মধ্যে রয়েছে নির্ভরযোগ্যতা, সহজ গঠন, অল্প খরচ এবং নয়েজ কম। এ সুবিধাগুলোর পাশাপাশি কিছু অসুবিধাও রয়েছে। যথা:

এটি নিম্ন পাওয়ারের অ্যাপ্লিকেশনগুলোর জন্য উচ্চ কিন্তু যখন উচ্চ পাওয়ার প্রয়োজন তখন ত্রুটিগুলো আরও স্পষ্টভাবে বুঝা যায়। এ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের অসুবিধাগুলোর মধ্যে তাপ ও আকারের উচ্চ লস এবং দক্ষতার ক্ষেত্রে নিম্ন। যখন একটি লিনিয়ার পাওয়ার সাপ্লাই উচ্চ পাওয়ারের প্রয়োগে ব্যবহৃত হয়, তখন পাওয়ার পরিচালনা করার জন্য বড় কম্পোনেন্ট এর প্রয়োজন হয়।

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

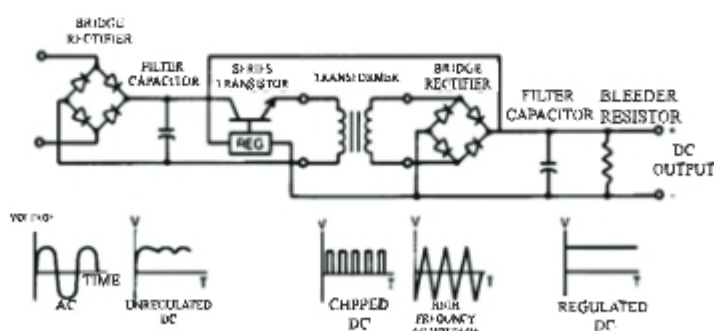
যখন কোন পাওয়ার সাপ্লাই সুইচিং রেগুলেটর এর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তিকে প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্য সহ এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তরিত করে, তাকে সুইচ-মোড পাওয়ার সাপ্লাই বলে। এ পাওয়ার সাপ্লাই ডিসি ইনপুট ভোল্টেজ বা এসি থেকে ডিসি আউটপুট ভোল্টেজ উৎপাদন করতে ব্যবহৃত হয়।

এসএমপিএস হলো অন্যান্য পাওয়ার সাপ্লাইগুলোর মতো জটিল একটি সার্কিট। এটি উৎস থেকে লোডগুলোতে পাওয়ার সরবরাহ করে। এসএমপিএস বিভিন্ন ইলেকট্রনিক্যাল এবং ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রপাতিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করে এবং ইলেক্ট্রনিক্স প্রকল্পগুলো ডিজাইনের ক্ষেত্রেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।



চিত্র-৩.৩৩ এসএমপিএস প্রতীক

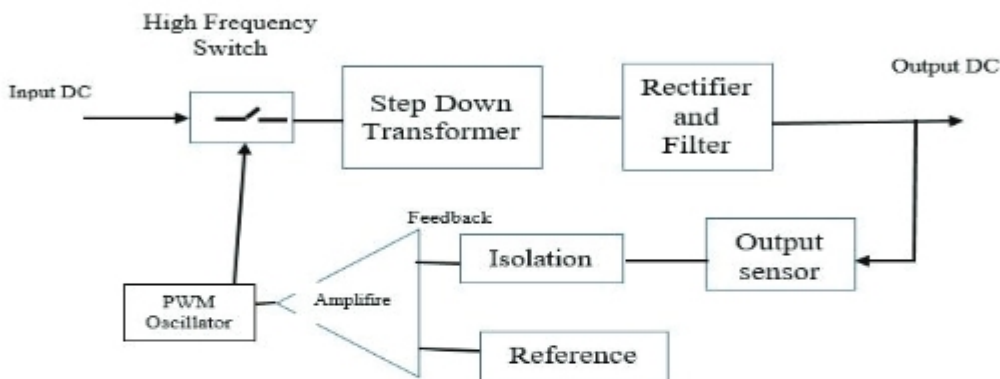
এসএমপিএসের কাজের পদ্ধতি বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন: এসি-ডিসি কনভার্টার, ডিসি-ডিসি কনভার্টার, ফরোয়ার্ড কনভার্টার এবং ফ্লাইব্যাক কনভার্টার ইত্যাদি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র-৩.৩৪ 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 রেকটিফায়ারে দেওয়া হয়। রেকটিফায়ার ইহাকে ডিসিতে রূপান্তর করে আউটপুট লোডে প্রদান করে এবং একই সময়ে অসিলেটর একটি বন্ধ লুপের মাধ্যমে রেগুলেটরের কাজ করে।

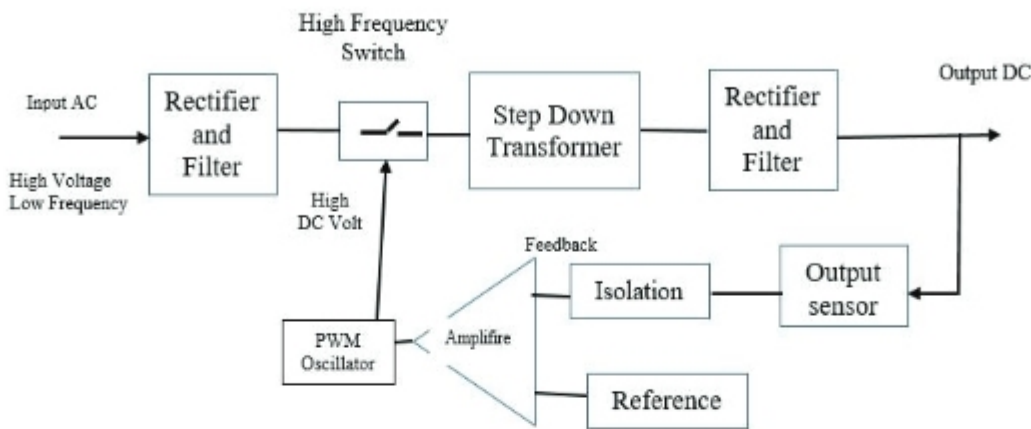


চিত্র-৩.৩৫ ডিসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম

উপরের সার্কিটে প্রদর্শিত পালস ওয়াইড মড্যুলেশন ব্যবহার করে এ সুইচিং-পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুট নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সুইচটি পিডারিউএম(PWM) অসিলেটর দ্বারা পরিচালিত করা হয়, তারপরে পরোক্ষভাবে ট্রান্সফরমারে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরে স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারটি নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সুতরাং, আউটপুট পিডারিউএম (PWM) অসিলেটর 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 অ্যাম্পিফিফায়ারে দিয়ে হাই ফ্রিকোয়েন্সির সিগন্যালে রূপান্তর করা হয়। এরপর এ সিগন্যাল পুনরায় একটি ৫০ হার্ট্জ এর স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারে সংযোগ দেওয়া হয়। এ ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি থেকে ৫০Hz এর আউটপুট রেকটিফায়ারে প্রদান করা হয়। রেকটিফায়ার ইহাকে ডিসিতে রূপান্তর করে আউটপুট লোডে প্রদান করে এবং একই সময়ে অসিলেটর একটি বন্ধ লুপের মাধ্যমে রেগুলেটরের কাজ করে।



চিত্র-৩.৩৬ এসি-ডিসি কনভার্টার এসএমপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম

উপরের সার্কিটে প্রদর্শিত পালস ওয়াইড মড্যুলেশন ব্যবহার করে এ সুইচিং-পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুট নিয়ন্ত্রণ করা হয়। একটি পাওয়ার মসফিক্ট অ্যাস্প্লিফায়ারে ব্যবহার করে সুইচিং অপারেশনটি সম্পন্ন করা হয়। সুইচিটি পিডারিউএম (PWM) অসিলেটের দ্বারা পরিচালিত হয়, তারপরে পরোক্ষভাবে ট্রান্সফরমারে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরে স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারটি নিয়ন্ত্রিত হয়। সূতরাং, আউটপুট পিডারিউএম (PWM) অসিলেটের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কারণ এ আউটপুট ভোল্টেজ এবং পিডারিউএম(PWM) সিগন্যাল একে অপরের সাথে বিপরীত অনুপত্তে যুক্ত থাকে।

### ৩.৬ বিভিন্ন ধরনে রেগুলেটর এর ধারণা (Concept of Different Types of Regulator)

সাধারণত ভোল্টেজ রেগুলেটর দুই প্রকার। যথা:

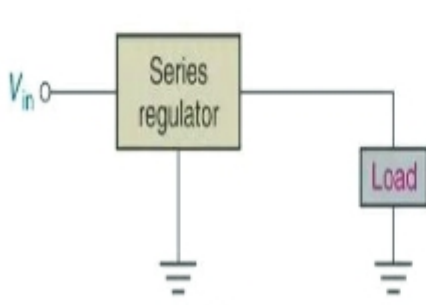
১) লিনিয়ার রেগুলেটর

২) সুইচিং রেগুলেটর

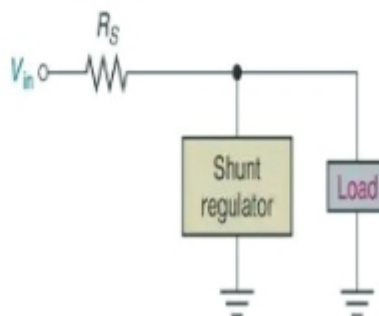
লিনিয়ার রেগুলেটর দুইপ্রকার। যথা:

১) সিরিজ রেগুলেটর : সিরিজ রেগুলেটর লোডের সাথে সিরিজে সংযুক্ত থাকে।

২) শান্ট রেগুলেটর : শান্ট রেগুলেটর লোডের সাথে শান্টে সংযুক্ত থাকে।

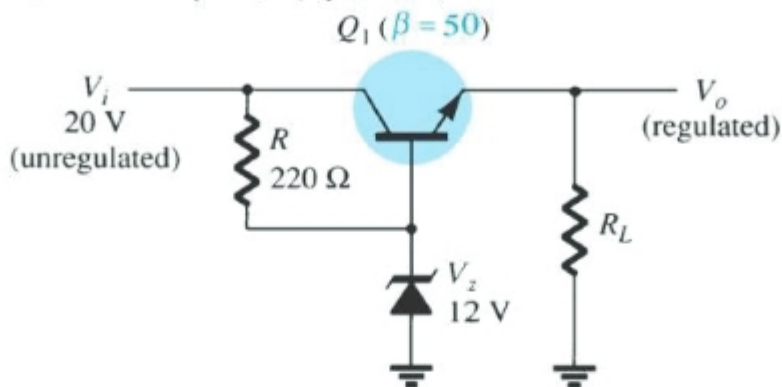


চিত্র-৩.৩৭ সিরিজ রেগুলেটর



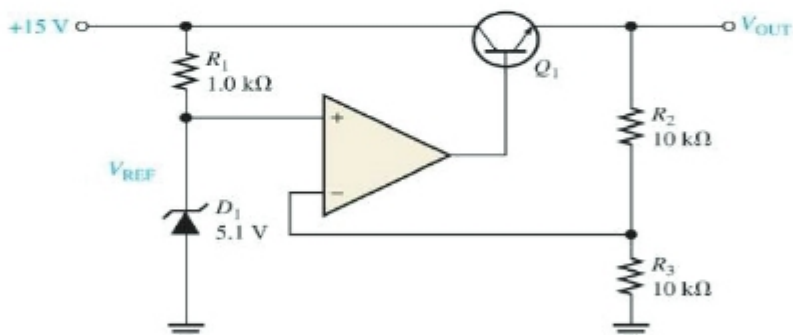
চিত্র-৩.৩৮ শান্ট রেগুলেটর

- ট্রানজিস্টর সিরিজ রেগুলেটর সার্কিট :



চিত্র-৩.৩৯ ট্রানজিস্টর সিরিজ রেগুলেটর সার্কিট

- অপ-অ্যাম্প সিরিজ রেগুলেটর সার্কিট:



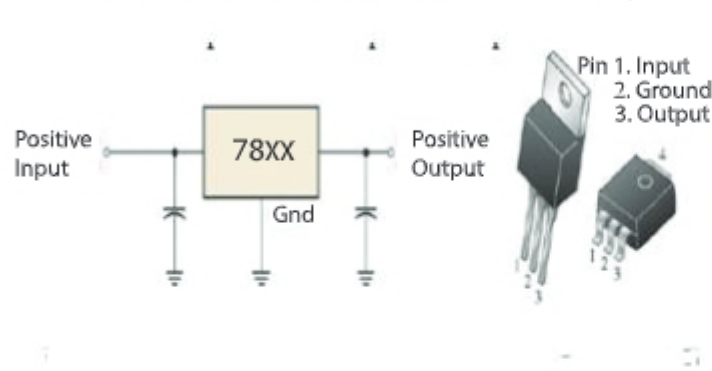
চিত্র-৩.৪০ অপ-অ্যাম্প সিরিজ রেগুলেটর সার্কিট

### ৩.৬.১ সুইচিং রেগুলেটর (Switching Regulator)

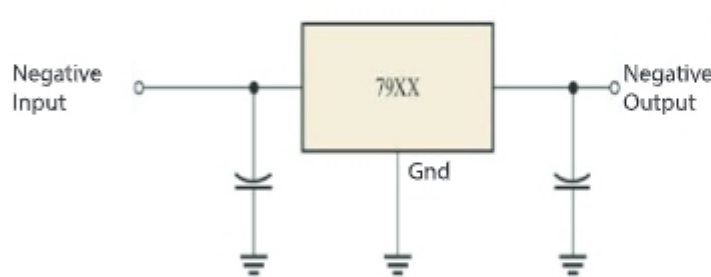
- সুইচিং রেগুলেটর হলো এক প্রকার রেগুলেটর সার্কিট যা সিরিজ এবং শান্ট রেগুলেটরের চেয়ে দক্ষতার সাথে লোডে পাওয়ার ছানান্তর করে;
- সুইচিং রেগুলেটর পালসের মাধ্যমে ভোল্টেজ প্রেরণ করে যা খাটি ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ করার জন্য ফিল্টার করে;
- এ ধরনের রেগুলেটর উচ্চ কারেন্ট অ্যাপ্লিকেশনগুলোর জন্য আদর্শ;
- পাওয়ার অপচয় কম হয়;
- সুইচিং রেগুলেটর ৯০% দক্ষতার সাথে কাজ করতে পারে;
- একটি সুইচিং রেগুলেটর অন এবং অফ এর মধ্যমে ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। পরিবর্তিত লাইন ও লোডের অবস্থার উপর ভিত্তি করে এর ভিতর দিয়ে সীমিত কারেন্ট প্রবাহিত হয়।

### ৩.৬.২ আইসি ভোল্টেজ রেগুলেটর (IC Voltage Regulator)

- আইসি রেগুলেটর সার্কিট ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়;
- এদের অপারেশনটি আলাদা নয়, তবে অন্যান্য ডিভাইসের সাথে একক ডিভাইস হিসেবে বিবেচিত হয়;
- এগুলো সাধারণত তিন টার্মিনাল ডিভাইস যা পজিটিভ ও নেগেটিভ আউটপুট সরবরাহ করে;
- কিছু রেগুলেটর আছে যাদের ভেরিয়েবল ভোল্টেজ আউটপুট থাকে;
- একটি আদর্শ ৭৮০০ সিরিজের ভোল্টেজ রেগুলেটর পজিটিভ ভোল্টেজ এর জন্য ব্যবহৃত হয়;
- ৭৯০০ সিরিজটি নেগেটিভ ভোল্টেজ রেগুলেটর;

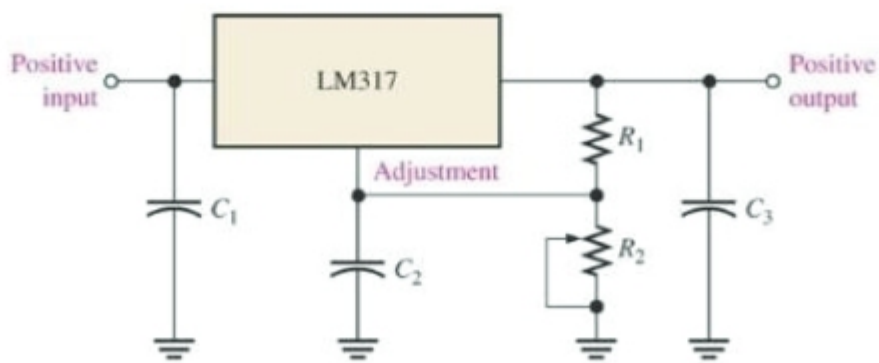


IC Part	Output Voltage (V)	Minimum V <sub>o</sub> (V)
7805	+5	+7.3
7806	+6	+8.3
7808	+8	+10.5
7810	+10	+12.5
7812	+12	+14.5
7815	+15	+17.7
7818	+18	+21.0
7824	+24	+27.1



IC Part	Output Voltage (V)	Minimum V <sub>o</sub> (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-৩.৪১ ৭৯০০ সিরিজ রেগুলেটর আইসি



চিত্র-৩.৪২ এলএম-৩১৭ অ্যাডিজাস্ট্যাবল রেগুলেটর আইসি

## ৩.৭ পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত (Power Supply Repairing)

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

### ৩.৭.১ পাওয়ার সাপ্লাইয়ের সাধারণ ত্বুটিসমূহ (Common Faults of the Power Supply)

- 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 ত্বুটিমুক্ত কম্পোনেন্ট পরিবর্তন ইত্যাদি বিষয়ের উপর আলোচনা করা হলো।

### ৩.৮.১ ত্বুটিমুক্ত কম্পোনেন্টস নির্ণয় (Detection of Faulty Components)

- ১। দৃশ্যমান ত্বুটি শনাক্ত 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 শনাক্ত 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)

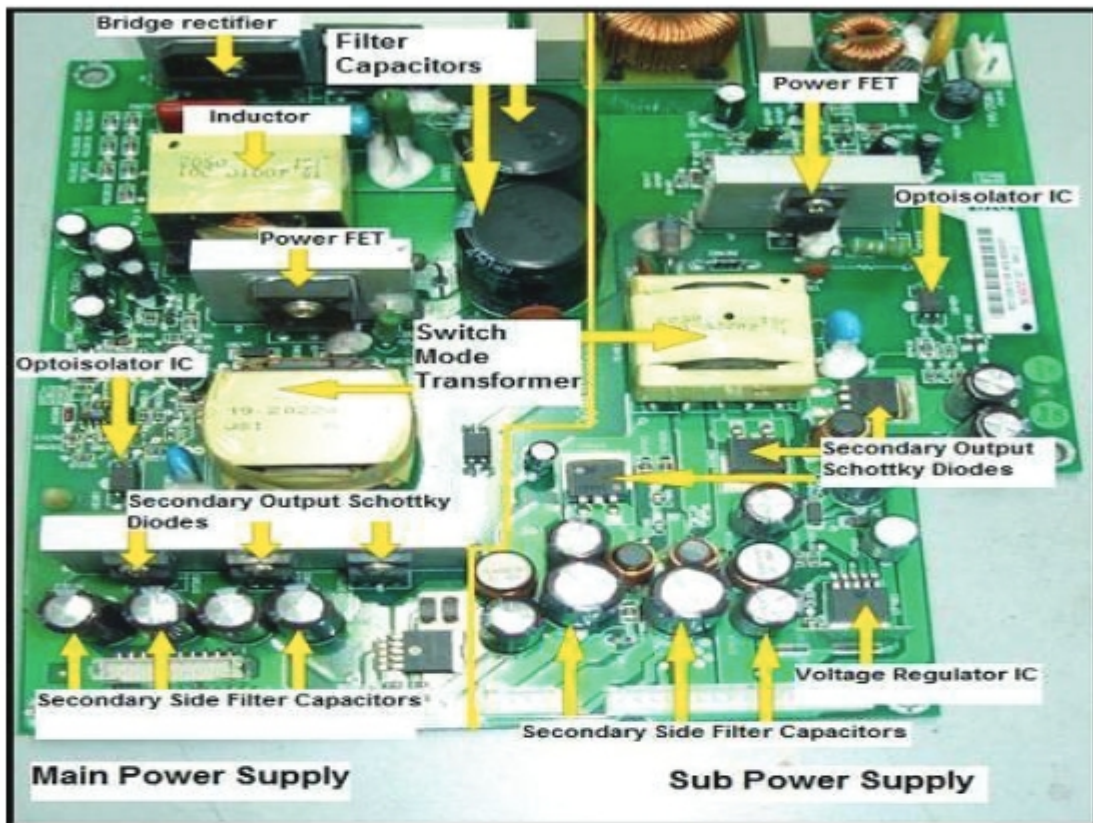
- ১। অথবে মিটারের সাহায্যে সার্কিটের চিহ্নিত ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টগুলো পৃথক করতে হবে;
- ২। ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টের মান অনুযায়ী কম্পোনেন্টগুলো বাজার থেকে সংগ্রহ করতে হবে;
- ৩। সংগ্রহিত নতুন কম্পোনেন্টগুলো মিটারের সাহায্যে ভালো মন্দ পরীক্ষা করতে হবে;
- ৪। পোলারিটিযুক্ত কম্পোনেন্টের পোলারিটি টার্মিনাল নির্ণয় করতে হবে;
- ৫। নতুন কম্পোনেন্টগুলো সোল্ডারিং আয়রনের সাহায্যে সার্কিটে সোল্ডারিং করতে হবে;
- ৬। সোল্ডারিং এর পর পিসিবির সোল্ডারিং গুলো একটু পরীক্ষা করে যেখানে দরকার পুনরায় সোল্ডারিং 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 পাওয়ার সাপ্লাইয়ের বিভিন্ন অংশ

- ৩) মসফেট পরিবর্তনের পর পুড়ে যাওয়া ডায়োডটি পরিবর্তন করতে হবে এবং সম্ভব হলে অন্য তিনটি ডায়োডও পরিবর্তন করতে হবে। একটি ডায়োড বারবার পুড়ে যাওয়ার কারণে অন্য ডায়োডগুলো দুর্বল হয়ে যেতে পারে;
- ৪) এরপর এটিও পরীক্ষা করে দেখতে হবে যে রেজিস্টর বা থার্মিস্টরের মতো অন্য কোনও অংশ সন্দেহজনক বলে মনে হতে পারে এবং যদি তেমন দেখা যায় তাহলে সেগুলো প্রতিস্থাপন করতে হবে;
- ৫) সকল সন্দেহজনক কম্পোনেন্ট প্রতিস্থাপনের 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 মেরামতে 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 পরিকার 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	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রোন	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	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যান্ডার্ড	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	ওয়ার ব্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল বা সমতুল্য	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১২	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১৩	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জিন	০১টি
১৪	স্টার ক্লু 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 আয়ারন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি

### কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৩. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৪. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৫. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৬. পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।
৭. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
৮. বর্জিসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

## ফলাফল:



চিত্র-১



চিত্র-২



চিত্র-৩



চিত্র-৪



চিত্র-৫

টেবিল-১ উপরোক্ত চিত্রে প্রদর্শিত টুলসের /ইকুইপমেন্টের নাম ও কাজ ছকে লিপিবদ্ধ কর।

ক্রমিক নং	টুলসের /ইকুইপমেন্টের নাম	টুলসের কাজ
চিত্র-১		
চিত্র-২		
চিত্র-৩		
চিত্র-৪		
চিত্র-৫		

## সতর্কতা :

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করা।
- পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কতাবে সংগ্রহ করা।

## জব ২: ১২ ভোল্টের একটি রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিকরণ।

শ্রদ্ধেয় শিক্ষককের সহায়তায় এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী রেগুলেটর আইসি ব্যবহার করে পাওয়ার সাপ্লাই তৈরির দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

## পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি, নিরাপত্তা ও ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করে কাজ শুরু করা;

- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ও কম্পোনেন্টের নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত টুলস ব্যবহার করা;
- পাওয়ার সাপ্লাই তৈরিতে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করা;
- একটি পাওয়ার সাপ্লাই তৈরি করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজৰ নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলসসমূহ পরিষ্কার 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 হ্যাল্ট গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	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	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস)

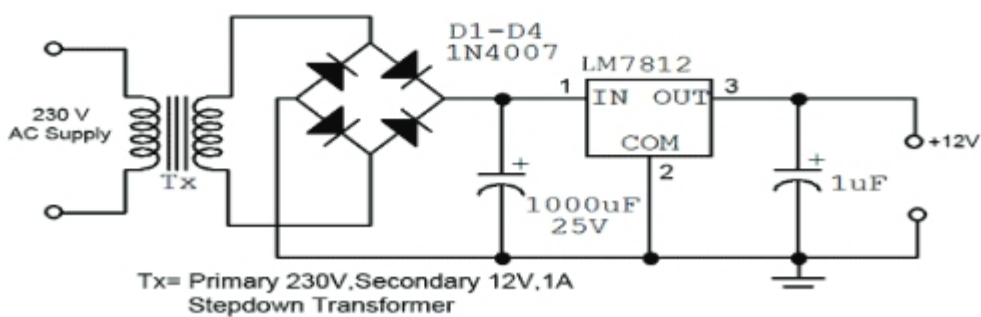
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার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

৯	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল বা সমতুল্য	০১ টি
১০	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১১	নিয়ন্ত্রণ টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১২	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চিঃ	০১টি
১৩	স্টার স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চিঃ	০১টি
১৪	ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চিঃ	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
৪	ওয়্যার	ফ্রেক্চুবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	ডায়োড		০৪টি
৬	ক্যাপাসিটর	১০০০μf, ১μf(২৫V)	০২টি
৭	রেগুলেটর আইসি	LM7812	০১টি
৮	ভেরো বোর্ড	স্ট্যান্ডার্ড সাইজ	০১ টি
৯	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১০	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	প্রয়োজন মত

## সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র: 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 পরীক্ষা 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 ছানে সংরক্ষণ করবে।
১৪. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

### ফলাফল:

### ডাটাটেবিল

কম্পোনেন্ট/পিএসইউ	ইনপুট ভোল্টেজ	আউটপুট ভোল্টেজ
ট্রান্সফরমার		
রেকটিফায়ার		
ভোল্টেজ রেঞ্জলেটর		
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 স্থায়ীবিধি, 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 নিয়ম/বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত হালে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত হালে 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	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

### প্রয়োজনীয় যত্নপাতি:

ক্রমিক নং	যত্নপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন কু ড্রাইভার সেট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চিঃ হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চিঃ 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 ব্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টিল	০১ টি
১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যালালগ/ ডিজিটাল বা সমতুল্য	০১ টি
১১	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট 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 ভোল্ট	১টি
৩	সোল্ডারিং শীড	০.২এমএম সীল	০১ টি
৪	রেজিন/সোল্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/কৌটা)	০১টি
৫	ওয়্যার	ফ্রেক্সিবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৬	ডায়োড	১N8007	৬টি
৭	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
৮	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যান্ডার্ড 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 পরীক্ষা 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 বুঝা যায় কিনা;
১০. ফিউজ পরীক্ষা করবে। ফিউজ ঠিক থাকলে মাল্টিমিটারের রেঞ্জ কন্টিনিউটি অপশনে রেখে সার্কিটের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করবে।
১১. যদি কোথাও কন্টিনিউটি ব্রেক করে তাহলে সেই কম্পোনেন্ট পিসিবি থেকে সোন্দরিং আয়রন ও সোন্দরিং 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 পরীক্ষা করবে।
১৪. এবং একইভাবে যদি কোথাও কন্টিনিউটি ব্রেক পাওয়া যায় ঐ কম্পোনেন্টটি পিসিবি থেকে খুলে টেস্ট করতে হবে।

### ফলাফল:

#### তথ্য ছক:

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

#### সতর্কতা :

- এভো মিটার/ মাল্টিমিটার দ্বারা কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার পূর্বে নির্ধারিত রেঞ্জে সেট করা।
- কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার সময় দুই প্রাপ্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যাল আসবে তাই সতর্কভাবে ধরা।
- কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার সময় টার্মিনালে কার্বনযুক্ত থাকতে পারে, তাই ছুরি দ্বারা কার্বন পরিষ্কার করা।

**অর্জিত দক্ষতা :** এ জবটি সম্পন্ন করায় এভো মিটার/ মাল্টিমিটার ব্যবহার করে একটি নষ্ট বা ত্রুটিযুক্ত পাওয়ার সাপ্লাই এর ত্রুটি 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। অপটোআইসোলেটের কাজ কী?
- ১২। পাওয়ার ইউনিটের কাজ কী?

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

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

### রচনামূলক প্রশ্ন :

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

# চতুর্থ অধ্যায়

## ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ

### Electronic Home Appliance Repair and Maintenance



আধুনিক মানুষের গৃহস্থালির কাজে ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্সের ব্যবহার অতীব গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। একবিংশ শতাব্দীর মানুষ তার প্রাত্যক্ষিক জীবনের জন্য আরও পরিশীলিত হোম অ্যাপ্লায়েন্স ব্যবহার শুরু করছে। আমরা যত বেশি আমাদের জীবনকে সুবিধাজনক এবং আরামদায়ক করার চেষ্টা করি, একজন মানুষের জীবনযাত্রা নির্ধারণে অ্যাপ্লায়েন্সগুলোর ভূমিকা তত বেশি তাৎপর্যপূর্ণ হচ্ছে। হোম অ্যাপ্লায়েন্স হলো নিত্য প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ যত্ন যা আমাদের ঘরে বিভিন্ন রাস্তা, পরিকার পরিচ্ছন্নতা, ব্যায়াম, বিশুদ্ধকরণ, খাদ্য সংরক্ষণ ইত্যাদি কাজের জন্য ব্যবহৃত হয়।

এ অধ্যায়ে আমরা গৃহস্থালির কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্সের প্রথমিক ধারণা, প্রকারভেদ, তালিকা, বিভিন্ন সেকশনের ত্রুটি নির্ণয়, মেরামত পদ্ধতি, রক্ষণাবেক্ষণ ও সর্তর্কতা নিয়ে আলোকপাত করব।

#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে উহাদের কাজ বর্ণনা করতে পারব;
- বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর ত্রুটি সনাক্ত করতে পারব;
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করতে পারব;
- কাজ শেষে কর্মসূল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা তিনটি জব সম্পন্ন করব। এ তিনটি জবের মাধ্যমে বিভিন্ন কম্পোনেন্ট, টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করে ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েস মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে প্রয়োজনীয় তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানব।

## ৪.১ ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েসের ধারণা, প্রকারভেদ ও তালিকা (Concept of Electronic Home Appliance, Types & List)

বাড়ির বৈদ্যুতিক বা যান্ত্রিক সরঞ্জাম যা গৃহস্থালীর প্রতিদিনের বিভিন্ন কার্য সম্পাদনে ব্যবহৃত হয়। যেমন: রান্না, পরিষ্কার, ব্যায়াম, বিশুদ্ধিকরণ, খাদ্য সংরক্ষণ ইত্যাদি সরঞ্জামই হলো ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েস।

### ৪.১.১ ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েসের সংজ্ঞা (Definition of Electronic Home Appliance)

ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যাল বা ইলেকট্রিক্যাল এনার্জিকে নিয়ন্ত্রণ করে যে সকল অ্যাপ্লায়েস তৈরি করা হয়েছে তাদেরকে ইলেকট্রনিক অ্যাপ্লায়েস বলে। আর এ ইলেকট্রনিক অ্যাপ্লায়েসের মধ্যে যেগুলো গৃহস্থালী কাজে সহায়তার জন্য ব্যবহার করা হয় তাদেরকে ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েস বলে। ইলেকট্রিক্যাল এনার্জি সরবরাহের মাধ্যমে মটর, জেনারেটর, ব্যাটারি, সুইচ, রিলে, ট্রান্সফরমার বা অন্যান্য প্যাসিভ কম্পোনেন্টের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করে ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েসগুলো পরিচালনা করা হয়।

### ৪.১.২ ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েসের প্রকারভেদ (Types of Electronic Home Appliances)

ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েস সাধারণত চার প্রকার। যথা:

১. বিনোদনমূলক হোম অ্যাপ্লায়েস (Entertaining Home Appliances)
২. কুকিং হোম অ্যাপ্লায়েস (Cooking Home Appliances)
৩. ক্লিনিং হোম অ্যাপ্লায়েস (Cleaning Home Appliances)
৪. কুলিং হোম অ্যাপ্লায়েস (Cooling Home Appliances)

### ৪.১.৩ ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েসের তালিকা (List of Electronic Home Appliances)

নিম্ন বিভিন্ন ধরনের হোম অ্যাপ্লায়েসে তালিকা উল্লেখ করা হলো:

- বিনোদনমূলক হোম অ্যাপ্লায়েস (Recreational Home Appliances)



চিত্র-৪.১ ক্যামেরা



চিত্র-৪.২ টেলিভিশন



চিত্র-৪.৩ ডিভিডি প্লেয়ার



চিত্র-৪.৪ মোবাইল ফোন



চিত্র-৪.৫ ল্যাপটপ



চিত্র-৪.৬ হোম থিয়েটার

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



চিত্র-৪.৭ ইন্ডাকশন কুকার



চিত্র-৪.৮ কুক টপ



চিত্র-৪.৯ মাইক্রোওভেন



চিত্র-৪.১০ টোস্টার



চিত্র-৮.১১ টোস্ট ওভেন



চিত্র-৮.১২ ফ্রাইং প্যান



চিত্র-৮.১৩ ব্লেন্ডার



চিত্র-৮.১৪ জুসবার মেশিন



চিত্র-৮.১৫ কফি মেকার



চিত্র-৮.১৬ ইপ্সট্যান্ট পট



চিত্র-৮.১৭ স্লো কুকার



চিত্র-৮.১৮ রাইস কুকার



চিত্র-৪.১৯ ব্রেড মেশিন



চিত্র-৪.২০ আইসক্রিম মেকার



চিত্র-৪.২১ দই মেকার



চিত্র-৪.২২ ডিপ ফ্রাইয়ার

- **ক্লিনিং হোম অ্যাপ্লারেন্স (Cleaning Home Appliances)**



চিত্র-৪.২৩ বিল্ট ইন ডিস ওয়াসার



চিত্র-৪.২৪ পোর্টেবল ডিস ওয়াসার



চিত্র-৪.২৫ ওয়াশিং মেশিন



চিত্র-৪.২৬ ড্রাইয়ার মেশিন



চিত্র-৪.২৭ ভ্যাকুয়াম ক্লিনার

- কুলিং হোম অ্যাপ্লায়েন্স (Cooling Home Appliances)



চিত্র-৪.২৮ এয়ার কন্ডিশনার



চিত্র-৪.২৯ ফ্রিজার



চিত্র-৪.৩০ রেফিজারেটর



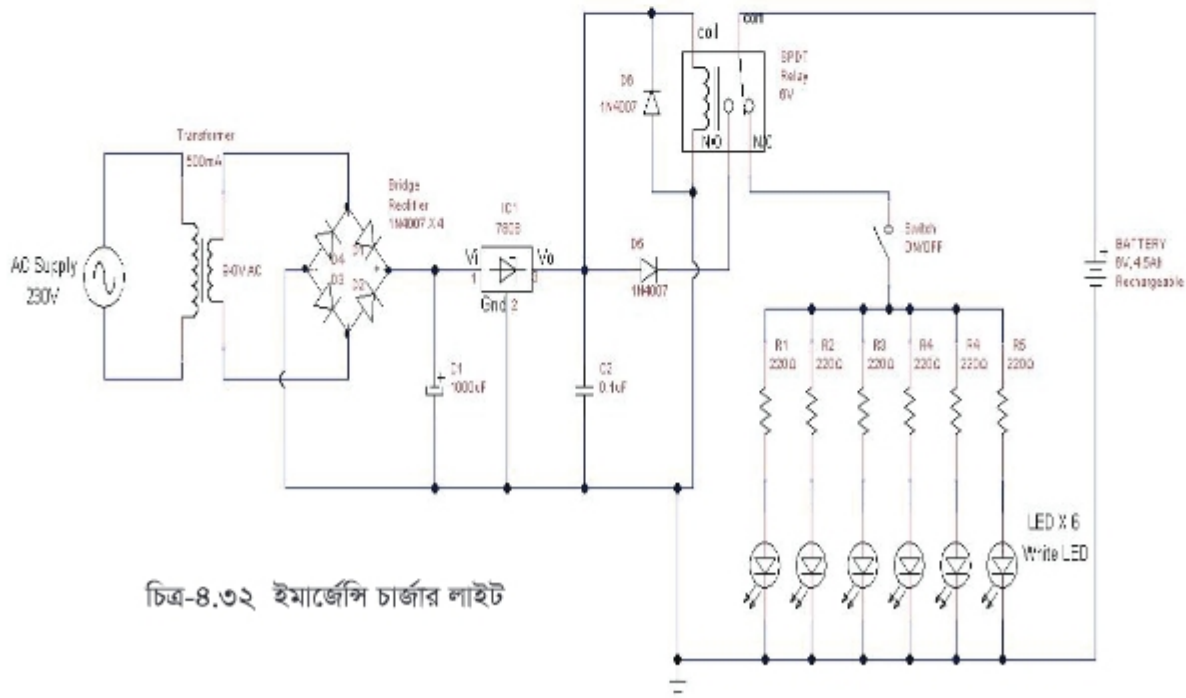
চিত্র-৪.৩১ এয়ার বুলার

## ৪.২ বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর বিভিন্ন সেকশন ও উহাদের কাজ (Different Sections of Electronic Home Appliances and It's Function)

যে কোন হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত করতে যাওয়ার আগে ঐ হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ অংশ সম্পর্কে জ্ঞান ও দক্ষতা থাকা জরুরী এবং কোন অংশের কি কাজ তা জানাও প্রয়োজন। হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর বিভিন্ন অংশের কাজ সম্পর্কে ধারণা থাকলে কোন ত্রুটিশূন্য হোম অ্যাপ্লায়েন্সের সমস্যা দেখে কোন অংশের ত্রুটি হতে পারে তা সহজে অনুমান করা যাবে। ফলে উক্ত হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত করা সহজ হবে।

### ইমারজেন্সি চার্জার লাইট (Emergency Charger Light):

- সরবরাহ লাইনের বিদ্যুৎ চলে গেলে যে লাইটিং সার্কিটের মাধ্যমে আলোর ব্যবস্থা করা হয় তাকে ইমারজেন্সি চার্জার লাইট বলে;
- একটি সাধারণ ইমারজেন্সি চার্জার লাইটের পাঁচটি অংশ থাকে। যথা: রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই, কন্ট্রোল সুইচ, অন-অফ সুইচ, ব্যাটারি, এলাইট লাইট;
- রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই প্রয়োজনীয় ফিল্ড ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহ করে;
- কন্ট্রোল সুইচ এসি সাপ্লাই এর সময় লাইটকে অফ রাখে এবং ব্যাটারিকে চার্জের ব্যবস্থা করে;
- অন-অফ সুইচ লাইটকে অন-অফ করতে ব্যবহৃত হয়;
- বিদ্যুৎ চলে গেলে ডিসি লাইটকে জ্বালানোর জন্য প্রয়োজনীয় পাওয়ার সরবরাহ করে।

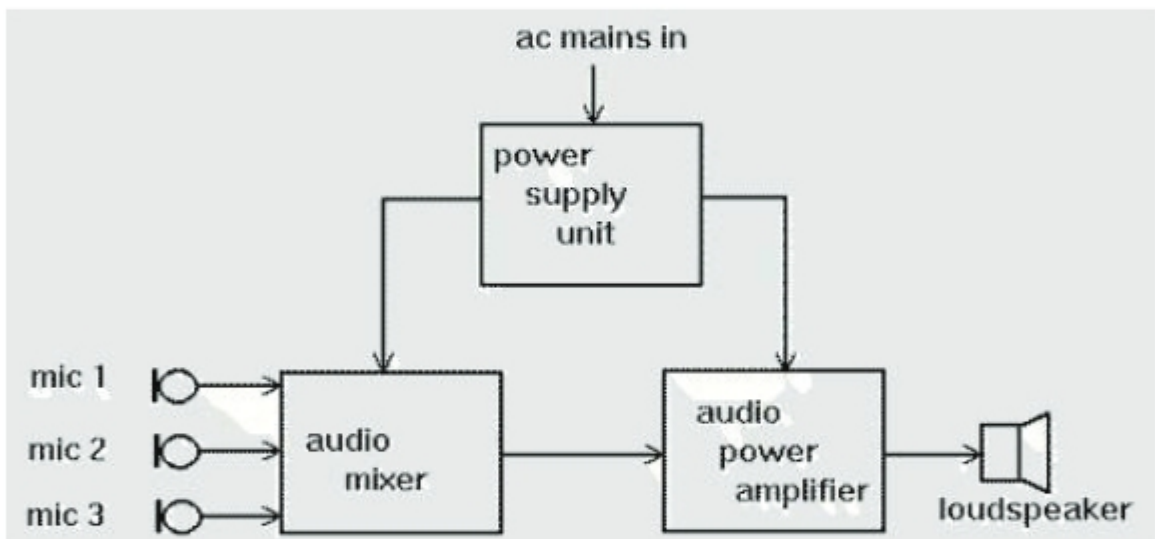


চিত্র-৪.৩২ ইমার্জেন্সি চার্জার লাইট

চিত্র ৪.৩২ এ একটি ইমার্জেন্সি চার্জর লাইট এর সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখানো হয়েছে। এখানে ট্রান্সফরমারের ইনপুটে এসি সাপ্লাই দিলে এর সেকেন্ডারিতে ৯ ভোল্টের নিম্ন মানের এসি পাওয়া যায়। সেকেন্ডারিতে প্রাণ্ট এসিকে চারটি ডায়োড দিয়ে তৈরি ব্রিজ রেকটিফায়ারের মাধ্যমে ডিসিতে রূপান্তর করা হয়। ক্যাপাসিটর এর মাধ্যমে ডিসিকে ফিল্টারিং করে রেগুলেটর আইসিতে দেওয়া হয়। এখানে ৭৮০৮ নামে ৮ ভোল্ট ডিসি উৎপন্ন হয়। এ ডিসি ভোল্টেজ রিলেকে সুইচিং করে। যখন এসি সাপ্লাই থাকে তখন ইহা ব্যাটারিকে চার্জ করে। আর এসি সাপ্লাই না থাকলে অন-অফ সুইচের মাধ্যমে এলাইডি লাইটকে অন করে।

### সাউন্ড সিস্টেম (Sound System):

- যে ইলেক্ট্রনিক অ্যাপ্লায়েন্সের সাহায্যে শব্দকে বিবর্ধিত করে শ্রোতার শোনার উপযোগী করে তৈরি করা হয় তাকে সাউন্ড সিস্টেম বলে। সাউন্ড সিস্টেম বাসা-বাড়িতে সাধারণত চিন্ত বিনোদনের জন্য ব্যবহৃত হয়;

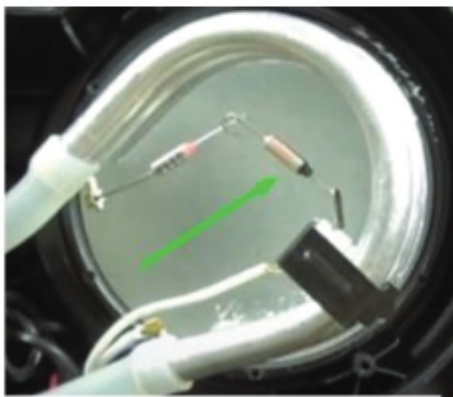


চিত্র-৪.৩৩ সাউন্ড সিস্টেমের বেসিক ব্লক

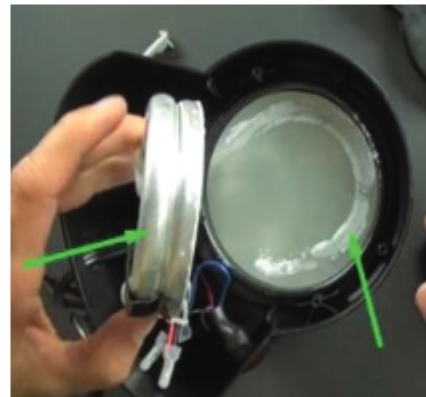
- একটি সাউন্ড সিস্টেমের সাধারণত পাঁচটি অংশ থাকে। যথা: পাওয়ার সাপ্লাই, মাইক্রোফোন, অডিও মিক্সার, অডিও পাওয়ার অ্যাম্প্লিফায়ার, স্পিকার;
- পাওয়ার সাপ্লাই সাউন্ড সিস্টেমকে পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় ডিসি সাপ্লাই প্রদান করে;
- মাইক্রোফোন মানুষের মুখের কথা বা অডিও সিগন্যালকে ইলেক্ট্রিক্যাল সিগন্যালে রূপান্তর করে;
- অডিও মিক্সার সেকশন বিভিন্ন অডিও সিগন্যাল কে একত্রিত করে;
- অডিও পাওয়ার অ্যাম্প্লিফায়ার মিক্সার থেকে প্রাণ্ট অডিও সিগন্যাল পাওয়ারকে বর্ধিত করে;
- লাউড স্পিকার পাওয়ার অ্যাম্প্লিফায়ার এর অডিও সিগন্যাল কে শব্দ শক্তিতে রূপান্তর করে।

### কফি মেকার (Coffee Maker):

- কফি মেকার এমন একটি হোম অ্যাপ্লায়েস যার সাহায্যে আমরা সহজেই কফি তৈরি করতে পারি। সাধারণত তিন ধরনের কফি মেকার দেখা যায়। যথা: অটোমেটিক কফি মেকার, সেমি-অটোমেটিক কফি মেকার, প্রফেশনাল কফি মেকার, ট্যাবলেট কফি মেকার;
- সাধারণ কফি মেকারের সাতটি অংশ থাকে, হিটিং ইলিমেন্ট, হিট কন্ট্রোল ইলিমেন্ট, ঠাণ্ডা পানি রিজার্ভার, 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 প্রফেশনাল কফি মেকারে হিটিং কয়েল ব্যবহৃত হয়;
- সাধারণ কফি মেকারে হিট কন্ট্রোল 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 রিজার্ভারে দেওয়া হয়;
- কফি পাউডার ছাঁকার জন্য কফি ফিল্টারে দেওয়া হয়;
- কফি মেকার অন-অফ করার জন্য অন-অফ সুইচ ব্যবহৃত হয়;
- কফি জার কফি সংরক্ষিত হয়।



চিত্র-৪.৩৪ হিট কন্ট্রোল ইলিমেন্ট



চিত্র-৪.৩৫ সার্কেলেটিং পাইপ ও হিটিং প্লেট



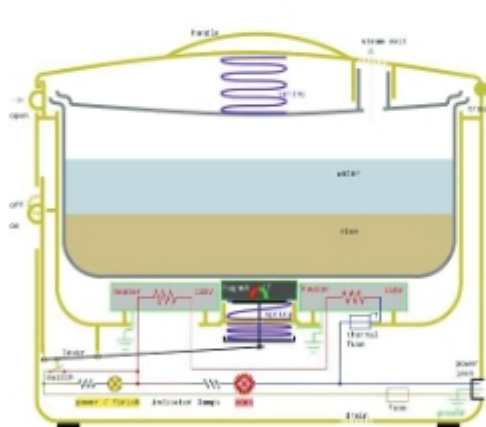
চিত্র-৪.৩৬ কফি মেকার খোলার দৃশ্য



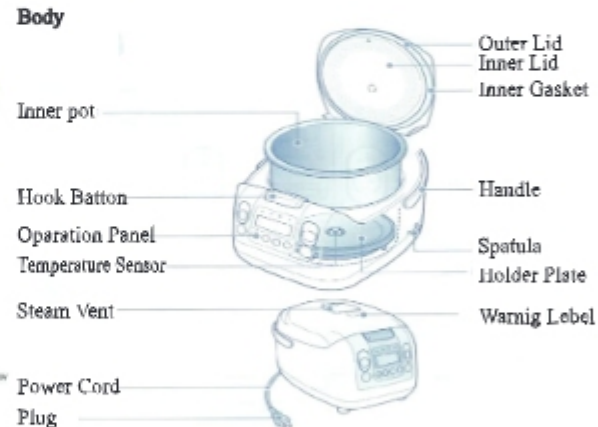
চিত্র-৪.৩৭ অন-অফ সুইচ ও কফি জার

## রাইস কুকার (Rice Cooker):

- রাইস কুকার হল একটি অটোমেটিক কুকিং হোম অ্যাপ্লায়েন্স যা ভাত রান্না করার জন্য ব্যবহৃত হয়। এতে ভিতরের পাত্রে চাল এবং পরিমাণ মত পানি দিয়ে সুইচ অন করলে হিটিং ইলিমেন্ট তাপ উৎপন্ন শুরু করে এবং নির্দিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্ত তাপ উৎপন্ন হয়। চালকে নির্দিষ্ট সময় মত ফুটিয়ে ভাত রান্না সম্পন্ন করে। ভাত রান্না সম্পন্ন হয়ে গেলে রাইস কুকারের সুইচটি স্থাংক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যায়;
- একটি রাইস কুকারের প্রধান উপাদানগুলো হলো: একটি হিটিং উৎস, একটি রান্নার পাত্র, হিট কন্ট্রোল ইলিমেন্ট, কন্ট্রোল প্যানেল, ফিউজ বা ওভারভোল্টেজ প্রোটেক্টর, হাই রেজিস্ট্যাঙ্স অসিলেশন সার্কিট, মেইন বডি;
- হিটিং উৎস হিসেবে একটি হিটিং প্লেট ব্যবহার করা হয়। যা রান্নার পাত্রটিকে গরম করে;
- রান্নার জন্য চাল ও পানি রান্নার পাত্রে দেওয়া হয়। যা হিটিং প্লেটের উপর বসানো হয়;
- তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য টেম্পারেচার সেসর ও থার্মোসেন্ট ব্যবহার করা হয়;
- কন্ট্রোল প্যানেলের সাহয়্যে টেম্পারেচার ও টাইম সেটিং করা যায়;
- বর্তমানে অনেক রাইস কুকারে ওভার ভোল্টেজ প্রোটেক্টর ব্যবহার করা হয়;
- হাই রেজিস্ট্যাঙ্স অসিলেশন সার্কিট ভাত রান্না হওয়ার পর ভাতকে গরম রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- মেইন বডি এ সকল উপাদানের সমন্বয়ে একত্রে গঠিত।



চিত্র-৪.৩৮ একটি রাইস কুকারের গঠন



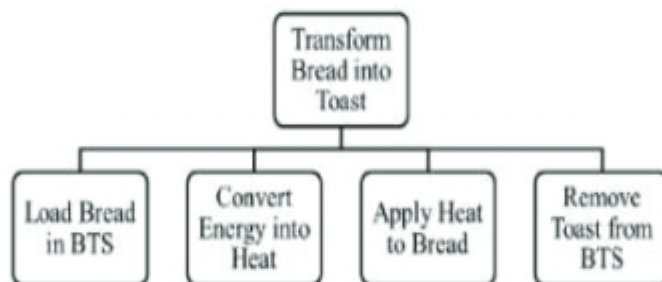
চিত্র-৪.৩৯ একটি রাইস কুকারের বডির বিভিন্ন অংশ

## টোস্টার (Toaster):

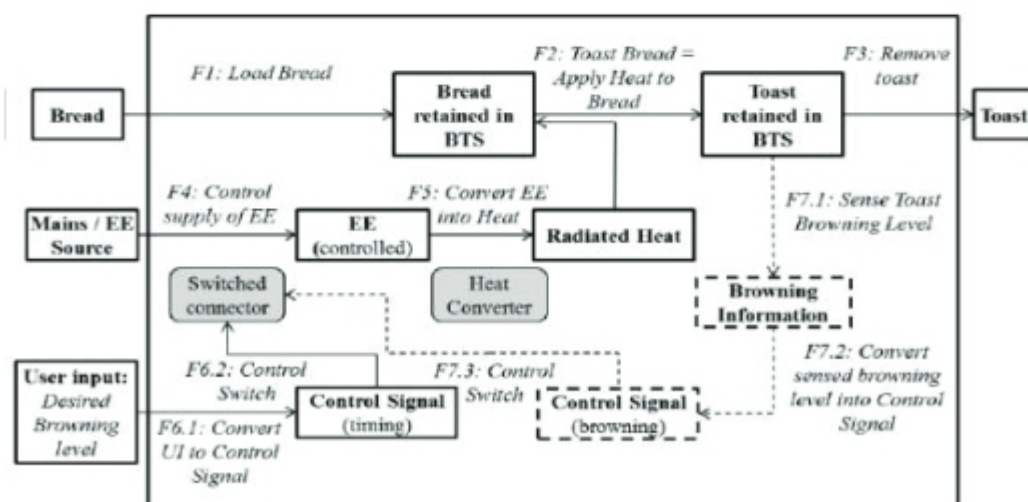
- টোস্টার হল একটি হোম অ্যাপ্লায়েন্স যা রুটি টোস্ট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। অন্যদিকে, একটি টোস্ট ওভেন হচ্ছে টোস্টারের একটি আপগ্রেড সংস্করণ যা কেবল রুটির টোস্টিংয়ের চাহিদা পূরণ করে না, পাশাপাশি বিভিন্ন ধরনের রান্নার বিকল্পও সরবরাহ করে।
- টোস্টারে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক অংশগুলো তুলনামূলকভাবে মৌলিক এবং সহজ। এতে একটি শিঞ্চসহ লোডিং ট্রে এবং একটি টাইমার থাকে। যা টোস্টের সার্কিট বোর্ডের সাথে এক টুকরো রুটি টোস্ট করতে কাজ করে। ইলেক্ট্রনিক্সের বেসিক নীতিগুলো কারেন্ট চালু এবং বন্ধ করতে ব্যবহৃত হয়। টোস্টারে বিদ্যুৎ পাঠাতে একটি বেসিক সুইচ ব্যবহার করা হয় এবং এ বিদ্যুৎ উত্তপ্ত করতে টোস্টার ডিজাইন করা হয়। যা রুটি টোস্ট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

- স্থিং সহ লোডিং ট্রে কৃটি টোস্টের জন্য 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 তাপ উৎপন্ন হয়।
- টাইমিং সার্কিটের মাধ্যমে টোস্টিং সময় নির্ধারণ করা হয়। এতে মূল উপাদান হিসেবে একটি ভেরিয়েবল রেজিস্ট্র ও একটি ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয়।

চিত্র-৮.৮০ এ একটি টোস্টারের সহজ ফাংশনাল ব্রক ডায়াগ্রাম দেখানো হয়েছে। এখানে বিটিএস হচ্ছে রুটি টোস্ট করার পদ্ধতি (BTS- Bread Tost System)। প্রথমে রুটিকে টোস্টারে লোড করা হয়। তারপর রুটি টোস্টারে দেওয়ার সাথে সাথে এটি বিদ্যুৎ শক্তিকে তাপ শক্তিতে রূপান্তর করে। প্রয়োজনীয় তাপ উৎপন্নের সাথে সাথে ইহা রুটিকে নির্দিষ্ট সময়ে টোস্টে রূপান্তর করে। নির্দিষ্ট সময় পর হিটিং ইলিমেন্ট তাপ উৎপন্ন বন্ধ করে এবং টোস্ট হোল্ডার টোস্টসহ সংয়োগিতভাবে বাহিরে বেরিয়ে আসে।



চিত্র-৮.৮০ টোস্টারের ফাংশনাল ব্রক ডায়াগ্রাম



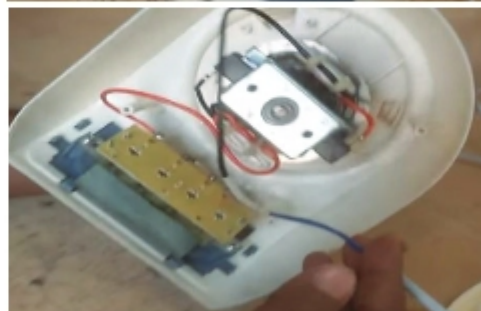
চিত্র-৮.৮১ টোস্টারের ফাংশনাল ব্রক ডায়াগ্রাম

### ব্লেন্ডার (Blender):

- একটি ব্লেন্ডার (কখনও কখনও একে মিক্সার বা লিকুইডাইজার বলা হয়) রান্নাঘর এবং পরীক্ষাগার এ এটি ব্যবহৃত হয়। যা খাবার এবং অন্যান্য পদার্থগুলোকে মিশ্রণ, গুড়ো, নমনীয়করণে ব্যবহৃত হয়। একটি ব্লেন্ডারের নীচে একটি ঘূর্ণায়মান ধাতব ব্লেড সহ একটি ব্লেন্ডারের ধারক থাকে, যা বৈদ্যুতিক মটর দ্বারা চালিত হয়;
- ব্লেন্ডারের মূল অংশ হচ্ছে পাঁচটি। যথা: ইউনিভার্সাল মটর, মটর কন্ট্রোলার, ওভার ভোল্টেজ প্রোটেক্টর, ব্লেড, ব্লেন্ডার জগ্নি;
- মটর কন্ট্রোলার মোটরের স্প্রিড কন্ট্রোল করে;
- মটর ব্লেন্ডার জগ্নের ভিতরের ব্লেডকে ঘূড়ায়;
- ওভার ভোল্টেজ প্রোটেক্টর অতিরিক্ত ভোল্টেজের হাত থেকে মটরকে রক্ষা করে;
- ব্লেড খাদ্য দ্রব্যকে মিশ্রণ বা টুকরা করতে ব্যবহার করা হয়;
- ব্লেন্ডার জগ্নে ব্লেন্ড করার জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান দেওয়া হয়।



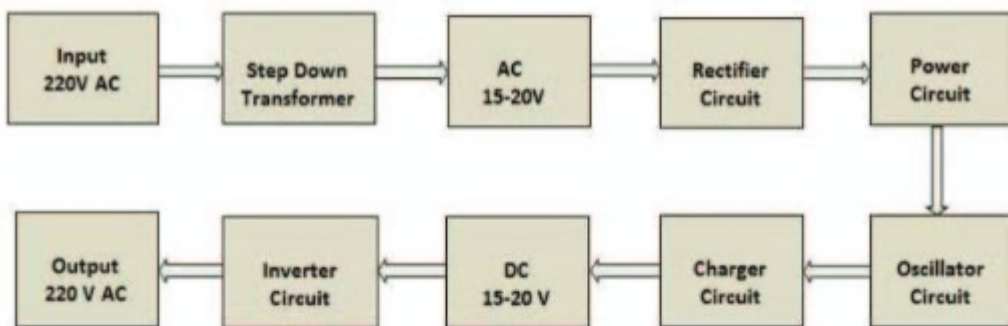
চিত্র-৪.৪২ ব্লেন্ডারের বিভিন্ন অংশ



চিত্র-৪.৪৩ ব্লেন্ডারের মটর বেস অংশ

### আইপিএস (IPS-Instant Power Supply):

- ইন্সট্যান্ট পাওয়ার সাপ্লাই এমন একটি শক্তির উৎস যা হালকা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলোতে ব্যাটারিতে সঞ্চিত বিদ্যুৎ সরবরাহ করে। এটি বিদ্যুতের একটি ব্যাকআপ উৎস যা বিদ্যুতের ছায়ী উৎসটিতে কোনও সমস্যা বা লোড শেডিং থাকলে বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে সহায়তা করে। এটি এসিকে ডিসিতে রূপান্তর করে ব্যাটারিতে সংরক্ষণ করে এবং লোডশেডিং এর সময় ডিসিকে এসিতে রূপান্তর করে লোডে সরবরাহ করে;



চিত্র-৪.৪৮ আইপিএস এর ব্লক ডায়াগ্রাম

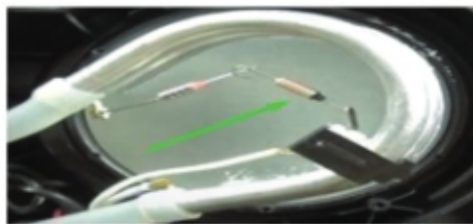
- স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমার উচ্চ এসি ভোল্টেজকে নিম্ন এসি ভোল্টেজে রূপান্তর করে। এখানে ২২০ ভোল্টের এসিকে ১৫ থেকে ২০ ভোল্টের এসিতে রূপান্তর করে;
- রেকটিফায়ার এসিকে ডিসিতে রূপান্তর করে;
- পাওয়ার সার্কিট রেকটিফায়ারের আউটপুট পাওয়ারকে কন্ট্রোল করে;
- অসিলেটর মূলত বিভিন্ন ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যাল তৈরি করে।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

### ৪.৩ ইলেকট্রনিক্স হোম অ্যাপ্লাইয়েসের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত পদ্ধতি (Fault Diagnosis and Repairing Method of Electronic Home Appliance)

এ অনুচ্ছেদে কফি মেকার, রাইস কুকার, টোস্টার এর বিভিন্ন সম্ভাব্য ত্রুটি, ত্রুটির সম্ভাব্য কারণ ও প্রতিকার নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে।

#### কফি মেকার (Coffee Maker):

ক্রমিক নং	সম্ভাব্য ত্রুটি	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 মত কফি পড়ছে না।	পাইপ জ্যাম হয়ে গেছে।	কফি মেকারের ব্যাক কভার খুলে ভিতরের নল পরিষ্কার করতে হবে।
৩।	পাওয়ার দেওয়ার 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 কন্ট্রিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে, যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।



চিত্র-৮.৪৫ হিট নিয়ন্ত্রণ ইলিমেন্ট



চিত্র-৮.৪৬ সার্কেলেটিং পাইপ ও হিটিং প্লেট



চিত্র-৮.৪৭ কফি মেকারের ভিতরের অংশ



চিত্র-৮.৪৮ আন-অফ সুইচ ও কফি জার

### রাইস কুকার (Rice Cooker):

ক্রমিক নং	সম্ভাব্য ঝুঁটি	সম্ভাব্য কারণ	প্রতিকার
১।	ভাত রান্না হওয়ার আগেই সুইচ অফ হয়ে যাচ্ছে।	টেম্পারেচার লিমিটার সুইচ নষ্ট।	১। রাইস কুকারের ব্যাক পার্ট খুলতে হবে ২। টেম্পারেচার লিমিটার সুইচ খুলে একই মানের লাগাতে হবে।
২।	রাইস কুকারের ভাত পুড়ে যাচ্ছে।	১। টেম্পারেচার লিমিট সুইচ নষ্ট হতে পারে। ২। থার্মোস্টেট নষ্ট হতে পারে।	১। রাইস কুকারের ব্যাক পার্ট খুলতে হবে ২। টেম্পারেচার লিমিটার সুইচ খুলে প্র্যাংটি পরীক্ষা করতে হবে। ৩। থার্মোস্টেট পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
৩।	রাইস কুকারে পাওয়ার সুইচ অন করার 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 কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।
৪।	কিছুদিন পর পর রাইস কুকার এর সুইচ নষ্ট হয়ে যাচ্ছে।	ভোল্টেজ প্রোটেক্টর শর্ট বা নষ্ট হয়ে গেছে।	ভোল্টেজ প্রোটেক্টর পরিবর্তন করে নতুন লাগাতে হবে।

### টোস্টার (Toster):

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 কন্ট্রিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। যদি নষ্ট হয় পরিবর্তন করতে হবে।
২।	টোস্টারে ব্রেড দেওয়ার পর ডাউন সুইচ নিচে নামানোর পরও টোস্টার ব্রেড উপরের দিকে ছেড়ে দিচ্ছে।	১। ব্রেড হোল্ড কেসিং এ সমস্যা হতে পারে। ২। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিং কয়েল নষ্ট হতে পারে।	১। বিডি ও সাকিটিং বোর্ড খুলে হোল্ড কেসিং সম্পূর্ণ নিচে নামছে কিনা দেখতে হবে। ২। যদি কোথাও বাধা 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 রেজিস্ট্র 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 রেজিস্ট্র দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তাই ভেরিয়েবল রেজিস্ট্রটি পরীক্ষা করতে হবে।

#### ৪.৩.১ দৃশ্যমান ত্রুটি সনাক্ত (Visible Error Detection)

যে কোন হোম অ্যাপ্লায়েন্সের দৃশ্যমান ত্রুটি নির্ণয়ের ফ্রেন্ডে হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর সম্পর্কে ভালো ধারণা থাকতে হয়।



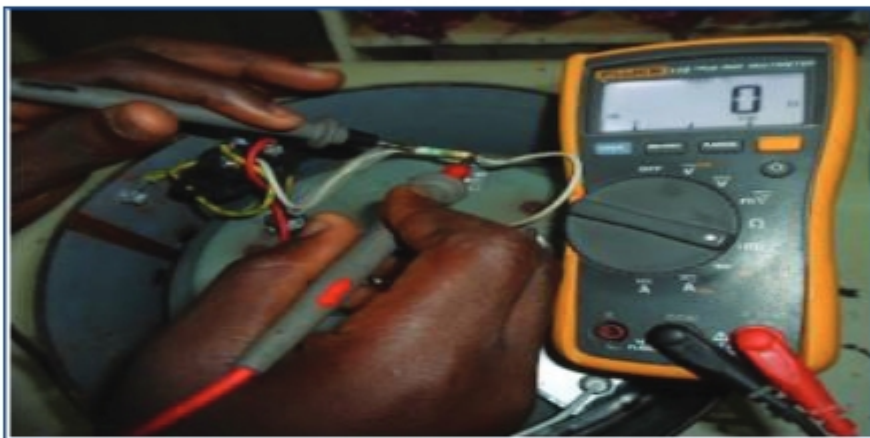
চিত্র-৪.৮৯ দৃশ্যমান ত্রুটি একটি সার্কিটে রেজিস্ট্র ও ডায়োড পুড়ে গেছে

হোম অ্যাপ্লায়েন্স এ পাওয়ার সরবরাহ দিয়ে দেখতে হবে হোম অ্যাপ্লায়েন্স ঠিকমত কাজ করছে কিনা। যদি কাজ না করে তবে হোম অ্যাপ্লায়েন্স এর কভার খুলে সাকিটি বোর্ডটি বা বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে যদি কোন সংযোগ বা কম্পোনেন্ট খোলা বা পোড়া অবস্থায় থাকে তবে তা চোখের দেখাতেই শনাক্ত করতে হবে।

### ৪.৩.২ কনচিনিউটি পরীক্ষা (Continuity Test)

সার্কিটের পাওয়ার বন্ধ রেখে মাল্টিমিটারের সাহায্যে সার্কিটের এক কম্পোনেন্টে সাথে আর এক কম্পোনেন্টের যে পথ পিসিবিতে সংযুক্ত থাকে তার কনচিনিউটি পরীক্ষা করতে হয়।

মাল্টিমিটারকে কনচিনিউটি অপশন বা ওহম রেঞ্জে রেখে কনচিনিউটি পরীক্ষা করতে হয় এবং ওপেন ও শর্টসাকিট টেস্ট করতে হয়।



চিত্র-৪.৫০ রাইস কুকার কনচিনিউটি পরীক্ষাকরণ

### ৪.৩.৩ পাওয়ার টেস্ট (Power Test)

পাওয়ার টেস্টের ক্ষেত্রে ইনপুটে এসি সাপ্লাই দিয়ে মাল্টিমিটারের সাহায্যে অ্যাপ্লায়েন্সে পাওয়ার সাপ্লাই পাওয়া যাচ্ছে কিনা তা পরিমাপ করতে হয় এবং বিভিন্ন অংশে যে পরিমাণ ভোল্টেজ থাকার কথা তা আছে কিনা পরিমাপ করে দেখতে হবে। যদি কোথাও কাঞ্চিত ভোল্টেজ পাওয়া না যায় তাহলে ঐ লাইনের সাথে সম্পর্কিত কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করে দেখতে হয়।

### ৪.৩.৪ ত্রুটি যুক্ত কম্পোনেন্ট পরিবর্তন (Change the Faulty Components)

- ১। প্রথমে মিটারের সাহায্যে সার্কিটের চিহ্নিত ফল্ট কম্পোনেন্ট গুলো খুলতে হবে।
- ২। ফল্ট কম্পোনেন্টের মান অনুযায়ী কম্পোনেন্টগুলো বাজার থেকে সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। সংগৃহিত নতুন কম্পোনেন্টগুলো মিটারের সাহায্যে ভালো মন্দ পরীক্ষা করতে হবে;
- ৪। পোলারিটিযুক্ত কম্পোনেন্টের পোলারিটি টার্মিনাল নির্ণয় করতে হবে;
- ৫। নতুন কম্পোনেন্টগুলো সোন্ডারিং আয়ারনের সাহায্যে সার্কিটে সোন্ডারিং করতে হবে;
- ৬। সোন্ডারিং এর পর পিসিবির সোন্ডারিংগুলো একটু পরীক্ষা করে যেখানে দরকার পুনরায় সোন্ডারিং করতে হবে।

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

### **৪.৩.৫ ইলেক্ট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্সের তুটি 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 সম্পর্ক 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 পোগ করতে কোনও এক্সটেনশন কর্ড ব্যবহার করা যাবে না।
৩. নিশ্চিত করতে হবে যেকোন অ্যাপ্লায়েন্স বা গ্রাহক ইলেক্ট্রনিকের 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 প্রতিস্থাপন 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 গ্রোভস ব্যবহার করতে হবে।
৯. জুলনযোগ্য দ্রাবক, আঠালো পদার্থ, পরিস্কারক নয় ইত্যাদি বস্তুর পরিবর্তে জুলনযোগ্য নয় এমন বস্তুগুলো ব্যবহার করতে হবে।
১০. ভ্যাকুয়াম ক্লিনার থেকে ধূলো ফাঁকা করার সময় মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।
১১. ধারালো ছুরি বা অন্যান্য ধারালো সরঞ্জাম দিয়ে কাজ করার সময় মোটা হ্যান্ড গ্রোভস 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;

## ব্যাবহারিক

**জব ১:** ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামতে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণকরণ।

শান্দেয় শ্রেণি শিক্ষকের সহায়তায় এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স 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 অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করা;
- ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব নিয়ম/ বিধি অনুসারে টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার 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	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রোটেক্টিভ 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	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং মোজ 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 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 বা সমতুল্য	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 ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জিং	০১টি
১৪	স্টার ক্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্জিং	০১টি
১৫	ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকোপ	ডাবল বীম	০১টি
১৬	রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি(RF) সিগন্যাল জেনারেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১ টি
১৭	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৫ ইঞ্জিং	০১টি

## কাজের ধারা :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৩. ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট এর তালিকা প্রস্তুত করবে।
৪. ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ নির্বাচন করবে।
৫. ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সংগ্রহ করবে।
৬. ইলেকট্রনিক হোম অ্যাপ্লায়েন্স মেরামত কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পর্যবেক্ষণ করবে।

৭. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।

৮. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

#### সতর্কতা :

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

#### জব ২: ইমারজেন্সি চার্জার লাইট মেরামতকরণ।

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

#### পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত ঘাস্যবিধি, 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 টুলস ব্যবহার 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 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	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্লান	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 যন্ত্রপাতি (টুলস)

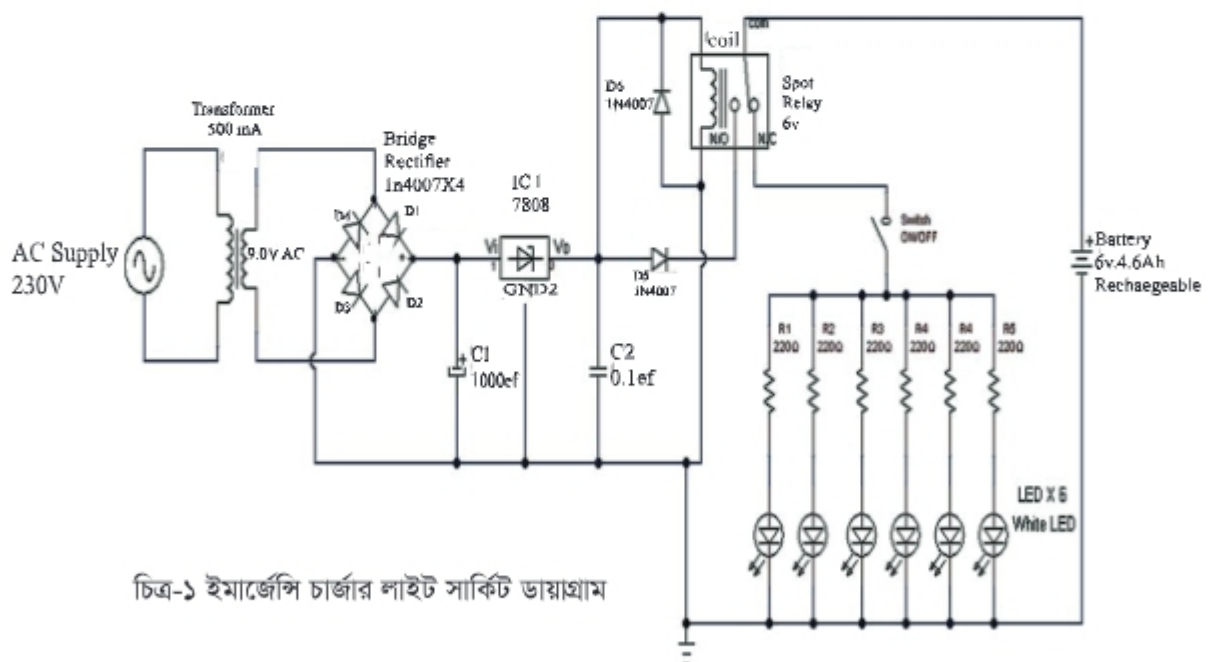
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ফ্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং লোজ প্রায়ার্স	৫ ইঞ্চিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্রায়ার্স	৫ ইঞ্চিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৬	পিসিবি হোল্ডার	ইউনিভার্সেল মাল্টিফাংশন পিসিবি হোল্ডার	০১ টি
৭	ওয়্যার ব্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টীল	০১ টি
৯	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল বা সমতুল্য	০১ টি
১০	ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই	ইনপুট ২২০ ভোল্ট এসি আউটপুট ১৫ ভোল্ট ডিসি/২ অ্যাম্পিয়ার	০১টি
১১	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১২	ফ্লাট ফ্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চিং	০১টি
১৩	স্টার ফ্লু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চিং	০১টি
১৪	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চিং	০১টি

### প্রয়োজনীয় মালামাল:

ক্রমিক নং	মালামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমার	২৩০/১২ ভোল্ট	০১ টি
২	সোন্ডারিং সৈড	০.২এমএম স্লীল	০১ টি
৩	শেজিন/ সোন্ডারিং পেস্ট	উন্নতমানের (প্যাকেট/ কোটা)	০১টি

ণ	ওয়্যার	ফ্রেক্সিবল ওয়্যার	প্রয়োজন মত
৫	ডায়োড	1N4007	০৪টি
৬	ক্যাপাসিটর	1000μf, 0.1μf(25V)	০২টি
৭	শেওলেটের আইসি	LM7808	০১টি
৮	মাল্টিপ্লাগ	স্ট্যান্ডার্ড ক্রোয়ালিটি	০১টি
৯	ইনসুলেশন টেপ	স্ট্যান্ডার্ড ক্রোয়ালিটি	প্রয়োজন মত
১০	এলইডি	সাদা রং এর	০৬টি
১১	ডিসি রিলে	৫ পিনের	০১টি
১২	রেজিস্ট্র	২২০ ওহম	১০টি

### সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র-১ ইমার্জেন্সি চার্জার লাইট সার্কিট ডায়াগ্রাম

**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 পরীক্ষা করবে;
৭. মাল্টিমিটারের সাহায্যে ট্রান্সফরমারের সেকেন্ডারি ভোল্টেজ পরিমাপ করবে;
৮. যদি ট্রান্সফরমার ঠিক থাকে তাহলে ব্রিজ রেকটিফিয়ারের ডায়োডগুলো পরীক্ষা 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	ট্রান্সফরমার		
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।
- সোন্ডারিং করার সময় সোন্ডারিং এর মেটাল বডিতে যেন হাত না লাগে সে দিকে সতর্ক থাকা।
- ট্রাঙ্কফরমারে লাইন দেওয়ার সময় সারধানতা অবলম্বন করা।

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 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 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	অ্যাপ্রোন	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/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	প্রিসিসন ক্লু ড্রাইভার সেট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নেজ 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 ল্যাম্ব	লং ১০× ম্যাগনিফাইং গ্লাস উইথ ল্যাম্ব	০১ টি
৮	ওয়ার ব্রাশ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৯	টুইজার	প্রফেশনাল স্টেইনলেস স্টিল	০১ টি

১০	এভো (AVO) মিটার/ মাল্টিমিটার	সানোয়া (Sanwa) অ্যানালগ/ ডিজিটাল বা সমতুল্য	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	স্ট্যান্ডার্ড কোয়ালিটি	০১টি
১৪	ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৫	স্টার স্ক্রু ড্রাইভার	৫ ইঞ্চি	০১টি
১৬	ইলেক্ট্রিশিয়ান নাইফ	৩ ইঞ্চি	০১টি

### প্রয়োজনীয় মালামাল(কম্পোনেন্ট)

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

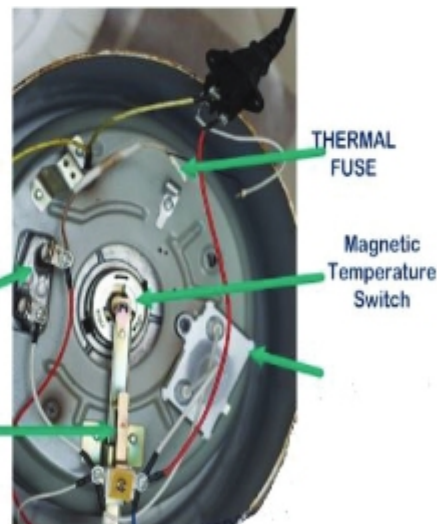
### কাজের ধারা :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে;
২. কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
৩. কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে;
৪. ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ সর্তকতা বিধি অনুসরণ করে কফি মেকার ও রাইস কুকার মেরামত এ ব্যবহৃত কম্পোনেন্টসমূহ টেস্ট করার জন্য প্রত্নতি গ্রহণ করবে;
৫. প্রথমে সিরিজ বোর্ডে লাইন দিবে;
৬. মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাওয়ার কর্ডে কলটিনিউটি পরীক্ষা করবে;
৭. এবার স্ক্রু ড্রাইভারের সাহায্যে কফি মেকার এর বডি খুলবে;
৮. কোন তার বা কম্পোনেন্ট পোড়া আছে কিনা পরীক্ষা করবে;

৯. মাল্টিমিটারকে কন্টিনিউটি রেঞ্জে রেখে থার্মিস্টর এর কন্টিনিউটি পরীক্ষা করবে যদি বিপ (শব্দ) দেয় বা পার্ট দেয় তাহলে ভালো, আর না দিলে নষ্ট;
১০. যদি নষ্ট হয় তাহলে একই মানের নতুনটি সোন্ডারিং আয়রনের সাহায্যে সোন্ডারিং করবে;
১১. এবার পাওয়ার লাইন দিয়ে পরীক্ষা করবে;
১২. মেইন বডির কেসিং লাগিয়ে ফেলবে;
১৩. রাইস কুকারের ক্ষেত্রেও মাল্টিমিটার দিয়ে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের পাওয়ার কর্ডে কন্টিনিউটি পরীক্ষা করবে;
১৪. এবার ক্লু ড্রাইভারের সাহায্যে রাইস কুকার এর বডি খুলবে;
১৫. কোন তার বা কম্পোনেন্ট পোড়া আছে কিনা পরীক্ষা করবে;
১৬. মাল্টিমিটার এর সাহায্যে থার্মিস্টেটটি পরীক্ষা করবে;
১৭. টেম্পারেচার লিমিটার ম্যাগনেটিক সুইচটি পরীক্ষা করবে, যদি স্প্রিংটি নষ্ট হয় বা লুজ হয়ে যায় তাহলে ক্লু ড্রাইভার এবং কম্পিলেশন প্লায়ার্সের সাহায্যে খুলে নতুনটি লাগাবে;
১৮. হিটিং ইলিমেন্ট মাল্টিমিটারের সাহায্যে পরিমাপ করে দেখবে;
১৯. যদি রাঙ্গার শেষে ভাত গরম না থাকে তাহলে হাই রেজিস্ট্যাল অসিলেশন সার্কিট পরিমাপ করে দেখবে;
২০. ওয়্যার ব্রাশ দিয়ে ময়লা পরিক্ষার করবে;
২১. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিক্ষার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে;
২২. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।



চিত্র- একটি রাইস কুকারের হিটিং ইলিমেন্ট পরীক্ষাকরণ



চিত্র- একটি রাইস কুকারের প্রধান অংশগুলি



চিত্র- একটি রাইস কুকারের হাই রেজিস্ট্যাঙ্স অসিলেশন সার্কিট পরীক্ষাকরণ

#### ফলাফল:

#### তথ্য ছক-১(রাইস কুকার):

ক্রমিক নং	টেস্ট করা কম্পোনেন্টের নাম	মিটারে প্রাপ্ত মান	অবস্থা(ভাল/নষ্ট)	পরিবর্তন করা হয়েছে কিনা (হ্যাঁ/না)
১	হিটিং ইলিমেন্ট			
২	হাই রেজিস্ট্যাঙ্স অসিলেশন সার্কিট			
৩	ফিউজ			
৪	থার্মিস্টর			

#### তথ্য ছক-২(কফি মেকার):

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

### সতর্কতা :

- এভো মিটার/ মাল্টিমিটার দ্বারা কম্পানেট টেস্ট করার পূর্বে নির্ধারিত টেস্ট রেজে সেট করতে হবে।
- কম্পানেট টেস্ট করার সময় দুই প্রান্তে হাতের স্পর্শ লাগলে হাতের রেজিস্ট্যান্স আসবে তাই সতর্কভাবে ধরতে হবে।
- কম্পানেট 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 ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করতে পারবে।

## অনুশীলনী

### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

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

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

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

### রচনামূলক প্রশ্ন :

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

# জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১(দ্বিতীয় পত্র)

## General Electronics-1 (2nd Paper)

বিষয় কোড : ৬২২৩

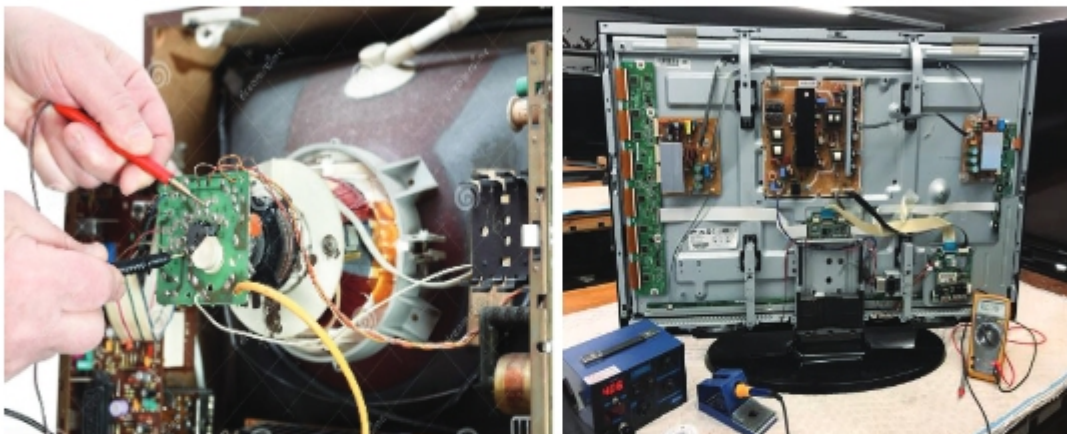
দশম শ্রেণি		
অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	টেলিভিশন বেসিকস	১৭১-২৩০
দ্বিতীয়	টেলিভিশন সার্ভিসিং	২৩১-২৭৮



# প্রথম অধ্যায়

## টেলিভিশন বেসিকস

### Television Basics



আমাদের প্রাত্যহিক জীবনের তথ্য, শিক্ষা ও বিনোদনের একটি অপরিহার্য মাধ্যম হলো টেলিভিশন। তাই প্রায় সকলেই বাসা-বাড়ি, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান ও অফিসে টেলিভিশন ব্যবহার করে থাকে। টেলিভিশন ব্যবহারের সময় সমস্যা দেখা দিলে সেটি সার্ভিসিং এর প্রয়োজন হয়। সার্ভিসিং এর দক্ষতা অর্জনের জন্য ব্যবহারিক কাজের পাশাপাশি প্রয়োজনীয় মনোভাব ও এ বিষয়ে জ্ঞান থাকা অপরিহার্য। এ অধ্যায়ে আমরা টেলিভিশনের বেসিক ব্লক ডায়গ্রাম, সার্কিট ডায়গ্রাম এবং এর বিভিন্ন কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার পদ্ধতিসহ সার্ভিসিং এর প্রাথমিক বিষয়সমূহ আলোকপাত করব।

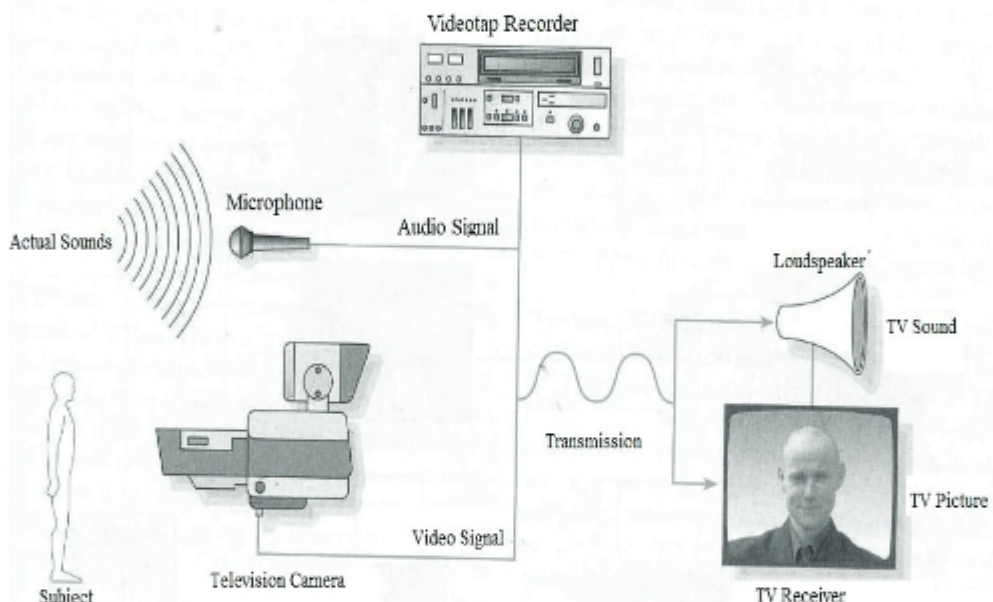
#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- টেলিভিশন সিটেম ব্যাখ্যা করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের ব্লক ডায়গ্রাম ও সার্কিট ডায়গ্রাম চিহ্নিত করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারে বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কোয়াচিটিস পরিমাপ করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারের কম্পোনেন্টসমূহ পরীক্ষা করতে পারব;
- টেলিভিশন রিসিভারে বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোন্তারিং ও ডিসোন্তারিং করতে পারব;
- কাজ শেষ করে কর্মসূল পরিকার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা পাঁচটি জব সম্পন্ন করব। এ পাঁচটি জবের মাধ্যমে টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্তকরণ, ইলেকট্রিক্যাল কোয়ান্টিটিস পরিমাপকরণ ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোন্ডারিং ও ডিসোন্ডারিং করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানব।

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

টেলিভিশন সিস্টেমে টেলিভিশন ক্যামেরা ও মাইক্রোফোন থাকে যা ছবি ও শব্দকে ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালে রূপান্তর করে ট্রান্সমিটারের মাধ্যমে ট্রান্সমিট করে। উক্ত সিগন্যালকে টেলিভিশন সেট অ্যাস্ট্রিনার মাধ্যমে রিসিভ করে পিকচার টিউব ও লাউড স্পিকার এর মাধ্যমে পুনরায় ছবি ও শব্দে রূপান্তর করে। যা টিভির পর্দায় 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 আর ভিশন শব্দের অর্থ দর্শন। টেলিভিশন শব্দের অর্থ দূরদর্শন। যে ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রের সাহায্যে দূর থেকে প্রেরিত ছবি এবং শব্দ একই সাথে দেখা ও শোনা যায় তাকে টেলিভিশন বলে।

১৮৬২ সালে তারের মাধ্যমে প্রথম ছবির পাঠানো সম্ভব হয়। এরপর ১৮৭৩ সালে বিজ্ঞানী মে ও স্নিথ ইলেকট্রনিক সিগন্যালের মাধ্যমে ছবি পাঠানোর পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। ব্রিটিশ বিজ্ঞানী জন লগি বেয়ার্ড ১৯২৬ সালে প্রথম টেলিভিশন আবিষ্কার করেন এবং সাদা কালো ছবি দূরে বৈদ্যুতিক সম্প্রচারে পাঠাতে সক্ষম হন। এর পর কৃষ বংশোদ্ধৃত প্রকৌশলী আইজাক শোয়েনবার্গের কৃতিত্বে ১৯৩৬ সালে প্রথম টিভি সম্প্রচার শুরু করে। টেলিভিশন বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চালু হয় ১৯৪০ সালে। অতঃপর ১৯৪৫ সালে যন্ত্রটি পূর্ণতা লাভ করে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর টেলিভিশন উন্নয়নায় পরিবর্তন সূচিত হয়। গত শতাব্দীর ৫০ এর দশকে টেলিভিশন গনমাধ্যমের ভূমিকায় উঠে 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 প্রক্রিয়াজন করেন।

১৯৯৮ সালে বিশ্ব বিখ্যাত জাপানি ইলেক্ট্রনিকস কোম্পানি সনি বাজারজাত করে এফডি ট্রিনিট্রন ওয়েগো। 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 অল্প সময়ে ভীষণ রকম গ্রহণ যোগ্যতা পেয়ে জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। একে সমতল টেলিভিশন এবং উচ্চ রেজুলেশনের প্রাজমা টিভির সূচনা বলা যায়। রেজুলেশন বৃদ্ধির কারণে টিভির ছবির মান অনেক উন্নত হয়েছে, যা চোখের জন্য আরামদায়কও বটে। ২০১২ সালে স্যামসাং প্রথম স্মার্ট টিভির সূচনা করে। স্মার্ট টিভিতে ইন্টারনেট ও নানান অ্যাপস সংযুক্ত করা হয়। ইন্টারনেট বেইজ এ টিভিগুলোকে আইপিটিভি বলা হয়। এর সিগন্যাল ইন্টারনেটের মাধ্যমেই যায়। আইপিটিভি (IPTV) এক্সেস করে নিজের ঘরে বসে মানুষ পৃথিবীর যে কোনো প্রাণ্যের সাথে নিজেদেরকে সম্পৃক্ত করতে পারে। ২০১৩ সালে স্যামসাং বাজারে নিয়ে এসেছে কার্ভড (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 নানাবিধি সুবিধা রয়েছে।

### ১.১.২ টেলিভিশনের ধরন 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।

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



চিত্র-১.৩ বিভিন্ন প্রকার টেলিভিশন

সম্প্রচার থেকে প্রদর্শন পর্যন্ত টেলিভিশনের সম্পূর্ণ পদ্ধতি অনুসারে ইহা তিন ধরনের হয়।

- যথা:
- ১) অ্যানালগ টেলিভিশন (Analog TV)
  - ২) ডিজিটাল টেলিভিশন (DTV-Digital TV)
  - ৩) এইচডিটিভি (HDTV-High Definition TV)।

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

অ্যানালগ টেলিভিশন এর জায়গায় স্যাটেলাইট এবং ডিজিটাল টেলিভিশন এখন ছান দখল করেছে। আর প্রতিনিয়ত প্রযুক্তির উন্নয়নের সাথে টেলিভিশন রিসিভারেও যুক্ত হচ্ছে নতুন অনেক সুবিধা। বিভিন্ন সুবিধা অনুযায়ী টেলিভিশন রিসিভারও বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে। এ অনুচ্ছেদে বিভিন্ন প্রকার টিভি রিসিভারের বর্ণনা করা হলো।

#### ক্যাথোড রে টিউব টেলিভিশন (Cathode Ray Tube Television):

ক্যাথোড রে টিউব (CRT -Cathode Ray Tube) যাকে সংক্ষেপে সিআরটি (CRT) বলে। মূলতঃ এক ধরনের ভ্যাকুয়াম টিউব যার ভেতরে ইলেকট্রনের উৎস হিসেবে ইলেকট্রন গান এবং ছবি প্রদর্শনের জন্য ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পর্দা থাকে। এতে ইলেকট্রন গান থেকে নিষ্কিঞ্চ ইলেকট্রন বীম বা ওভেরে গতি

বৃক্ষি বা দিক পরিবর্তনের জন্য অঙ্গস্থ বা বহিঃস্থ ব্যবস্থা থাকে। নিচ্ছিঙ্গ ইলেকট্রন বীম সঠিক হালে আপত্তি হয়ে ফ্লোরেসেন্ট (Fluorescent) পর্দা থেকে আলো নিঃসৃত হওয়ার ফলে পর্দাতে ছবি প্রদর্শন করতে পারে। সাধারণতঃ অসিলোকোপে বৈদ্যুতিক তরঙ্গের ছবি দেখাতে রাডার, কম্পিউটার মনিটর বা টেলিভিশনে ছবি দেখতে ইত্যাদি কাজে সিআরটি ব্যবহৃত হয়।

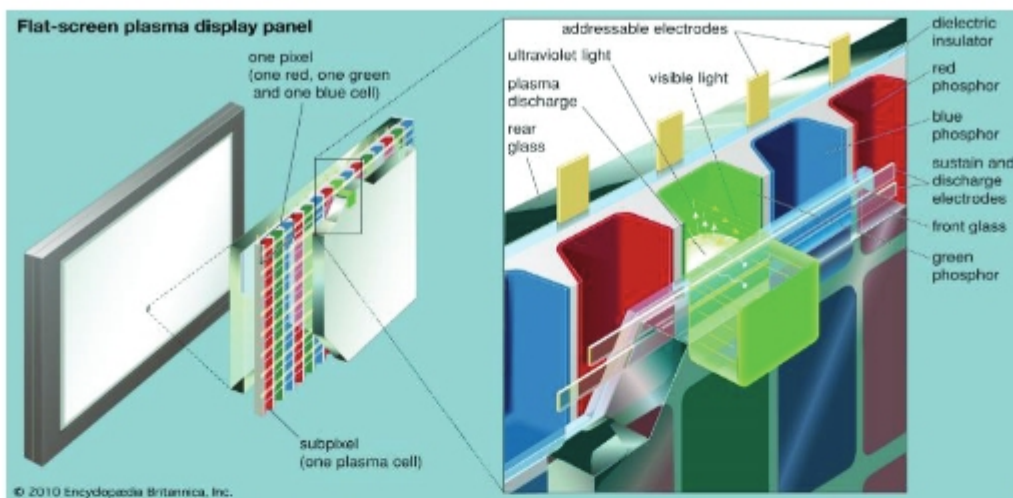


চিত্র-১.৪ সিআরটি টেলিভিশন

### প্লাজমা টেলিভিশন (Plasma Television):

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

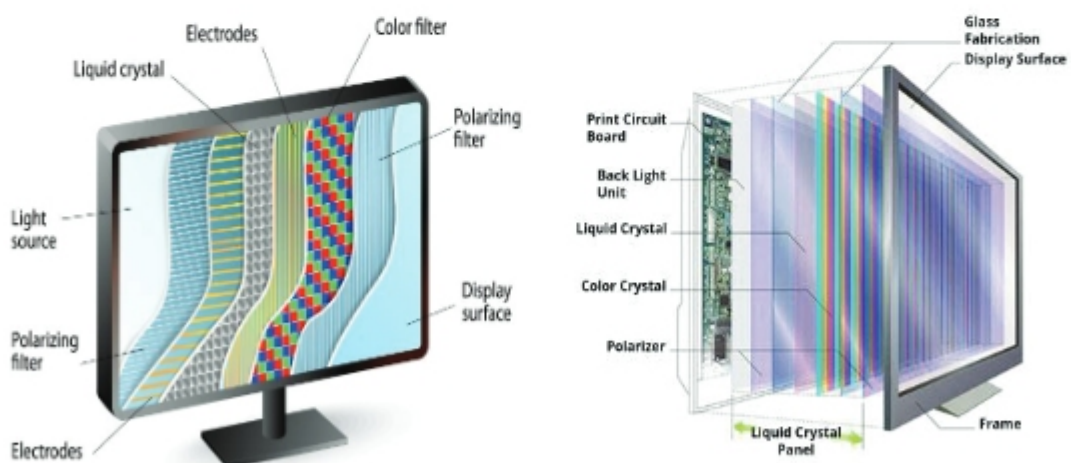
প্লাজমা ডিসপ্লে লক্ষ লক্ষ অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেল সমষ্টিয়ে গঠিত। একে দুটি গ্যাস প্যানেল দ্বারা পৃথক করে কম্পার্টমেন্ট তৈরি করা হয়। এ কম্পার্টমেন্ট বা বাল্ব বা সেল মার্কারি গ্যাস দ্বারা পূর্ণ থাকে। যখন সেলের আড়াআড়িতে ভোল্টেজ প্রয়োগ করে মার্কারি ভ্যাপারে রূপান্তর করা হয় তখন সেলের গ্যাস প্লাজমা তৈরি করে। এতে ইলেক্ট্রন প্রবাহের ফলে কিছু ইলেক্ট্রন মার্কারির অণুকে আঘাত করে। ফলে তাংকণিকভাবে অণুর এনার্জি লেভেল বেড়ে যায়। মার্কারি এনার্জিকে আল্ট্রাভায়োলেট ফোটনে রূপান্তর করে। তখন ফোটন সেলের ভিতরে ফসফরাসের প্রলোপে আঘাত করে। ফলে সে হাল হতে আলো নির্গত হয়। নিম্নে একটি প্লাজমা টেলিভিশনের মৌলিক ডায়াগ্রাম দেওয়া হলো।



চিত্র-১.৫ প্লাজমা টেলিভিশন গঠন

### এলসিডি টেলিভিশন (LCD Television) :

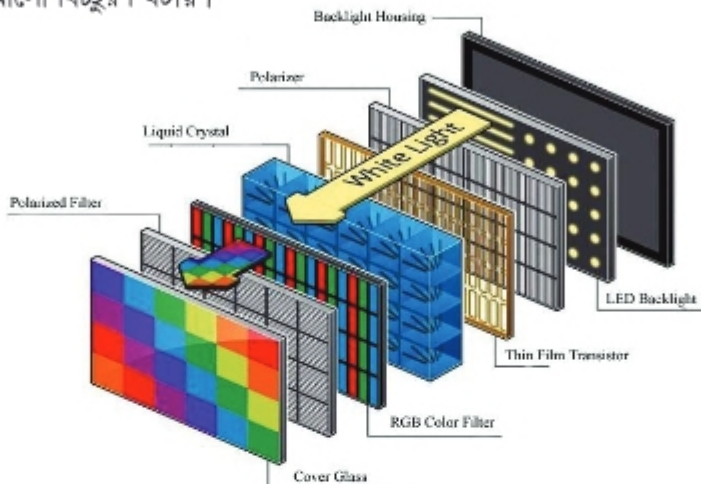
এটা এমন এক ধরনের টেলিভিশন সেট যা লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে ব্যবহার করে ছবি পুনর্গঠন করে। যার ব্যাকলাইট ডিসপ্লে এর জন্য কোন্দ ক্যাথোড রেকার্ডেন্ট লাইটস (CCFLs- সিসএফএলস) ব্যবহার করে এবং পরবর্তীতে তা লিকুইড ক্রিস্টাল এর মাধ্যমে পরিবর্তন হয়ে প্রদর্শিত হয়। সিআরটি এর পরেই এ টেলিভিশন আবিষ্কার হয়। এর ক্রিন খুব পাতলা এবং উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে তৈরি করা হয়। ফলে বর্তমানে এটা ল্যাপটপ, টিভি, মোবাইল ফোন, পোর্টেবল ভিডিও গেমের ক্ষিণে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১.৬ এলসিডি টেলিভিশন

## এলইডি টেলিভিশন (LED Television):

এটা অনেকটা এলসিডি টেলিভিশন এর মতোই। এতে ব্যাকলাইট ডিসপ্লে এর জন্য কোন্ত ক্যাথোড ফ্রোরেসেন্ট লাইটস (সিসএফএলস) এর পরিবর্তে লাইট ইমিটিং ডায়োড ব্যবহার করা হয়। এলইডি একটি সেমিকন্ডুক্টর ডিভাইস যার ভিতর দিয়ে বিন্দুৎ সরবরাহ করলে আলো উৎপন্ন হয়। এ আলো বেশি উজ্জ্বল নয়, কিন্তু অনেকগুলি এলইডি যখন একসাথে অ্যারের মতো বসানো হয় তখন এটা অনেক বেশি আলো প্রদান করে। সাধারণত কম পাওয়ারে এলইডি আলো বিচ্ছুরণ ঘটায়।



চিত্র-১.৭ এলইডি টেলিভিশনের অভ্যন্তরীণ গঠন

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

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

### ১.২.১ কালার টিভি রিসিভার (Colour TV Receiver)

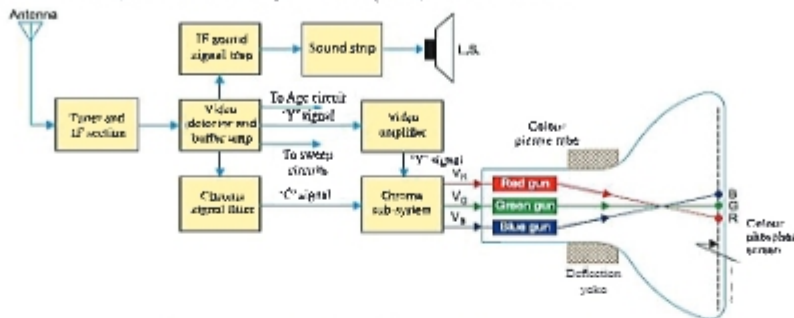
টেলিভিশনের ছবি দেখতে দুই ধরনের টিভি রিসিভার হয়ে থাকে। একটি হল সাদা-কালো ছবি প্রদর্শনের টেলিভিশন এবং অপরটি রঙিন ছবি প্রদর্শনের টেলিভিশন। সাদা-কালো টেলিভিশনের সাদা এবং কালো এ দুটি রঙের উপাদান বিদ্যমান থাকে। অপরদিকে রঙিন টেলিভিশনে তিনটি প্রাইমারী কালার (লাল, সবুজ, নীল) এর মাধ্যমে অনেক সেকেন্ডারী কালার এর উপস্থিতি থাকে।

রঙিন টিভি রিসিভার ছয়টি সেকশনের সমন্বয়ে গঠিত:

১. রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি টিউনার সেকশন (Radio Frequency Tuner Section)
২. ভিডিও সেকশন (Video Section)
৩. ক্রোমা 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 রিসিভারের ব্লক চিত্রের বর্ণনা (Block Diagram of Colour Television)

নিচের চিত্রে একটি কালার টেলিভিশন এর ব্লক ডায়গ্রাম দেখানো হলো:



চিত্র-১.৮ কালার টেলিভিশন এর ব্লক ডায়গ্রাম

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

**১. টিউনার সেকশন (Tuner Section):** ইহা কার্জিক্ত চ্যানেলের সিগন্যালকে নির্বাচন করে। স্বয়ংক্রিয় ফ্রিকুয়েন্সি কন্ট্রোল সার্কিটের মাধ্যমে লোকাল অসিলেটরের উৎপন্ন ফ্রিকোয়েন্সি নির্দিষ্ট রাখে। সঠিক মানের (৩৮.৯ মেগা হার্ট্জ) পিকচার ক্যারিয়ার তৈরি করে এবং বিভিন্ন কালারের সঠিক উৎপাদনকে নিশ্চিত করে। ফাইন টিউনিং কন্ট্রোলারটি এ সেকশনে অবস্থান করে।

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

**৩. সাউন্ড সেকশন (Sound Section):**

ফ্রিকোয়েন্সি মডুলেটেড সাউন্ড আইএফ সিগন্যালকে ডিটেকশন এবং বিবর্ধনের মাধ্যমে স্পিকারে প্রদান করে। সাউন্ড স্ট্রিপটি দ্বারা টোন ও ভলিউম কন্ট্রোলসহ অডিও অ্যাম্প্লিফায়ার ব্যবস্থাকে বোঝানো হয়েছে।

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

কালার সিগন্যাল প্রসেসিং সেকশনটি কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে বৃদ্ধি করে। যথাযথ ফেজ কোণের রেফারেন্স সাব-ক্যারিয়ার তৈরি করে ডিমডুলেশনের মাধ্যমে পৃথক পৃথক সিনত্রোনাস ডিমডুলেটরে সম্প্রচারিত কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল ( $R - Y$ ) এবং ( $B - Y$ ) তৈরি করে। পরবর্তীতে মেট্রিক্স সার্কিট দ্বারা ( $G - Y$ ) তৈরি এবং পৃথক ভাবে তিনটি সিগন্যালকে বৃদ্ধি করে পিকচার টিউবে দেয়া হয়। এখানে সেচুরেশন কন্ট্রোলটি ক্রোমাব্যান্ত অ্যাম্প্লিফায়ারের গেইন কে 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 নিশ্চিত করে।

**৫. লুমিন্যাস সেকশন (Luminance Section):** ভিডিও অ্যাম্প্লিফায়ারটি মনোক্রোম রিসিভারের সমান ব্যান্ড ওয়াইথকে রক্ষা করে সম্পূর্ণ সেকশনটি কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে ইনভারটেড আকারে পিকচার টিউবের ক্যাথোডে প্রয়োগ করে। আউটপুট লুমিন্যাস অ্যাম্প্লিফায়ারে অবস্থিত কন্ট্রাস্ট ও ব্রাইটনেস কন্ট্রোল দ্বারা চিত্রে কালার পুনরায় উৎপাদন করে।

## ৬. এজিসি, সিঙ্ক সেপারেটর এবং ডিফ্লেকশন সেকশন (AGC, Sink Separator and Deflection Section):

এজিসি: এ স্টেজটি কম্পোজিট সিগন্যাল থেকে একটি ডিসি বায়াস ভোল্টেজ তৈরি করে আরএফ ও আইএফ (RF and IF) অ্যাম্প্লিফায়ার (Amplifier) এ পাঠায় এবং আরএফ ও আইএফ স্টেজের গেইনকে নিয়ন্ত্রণ করে।

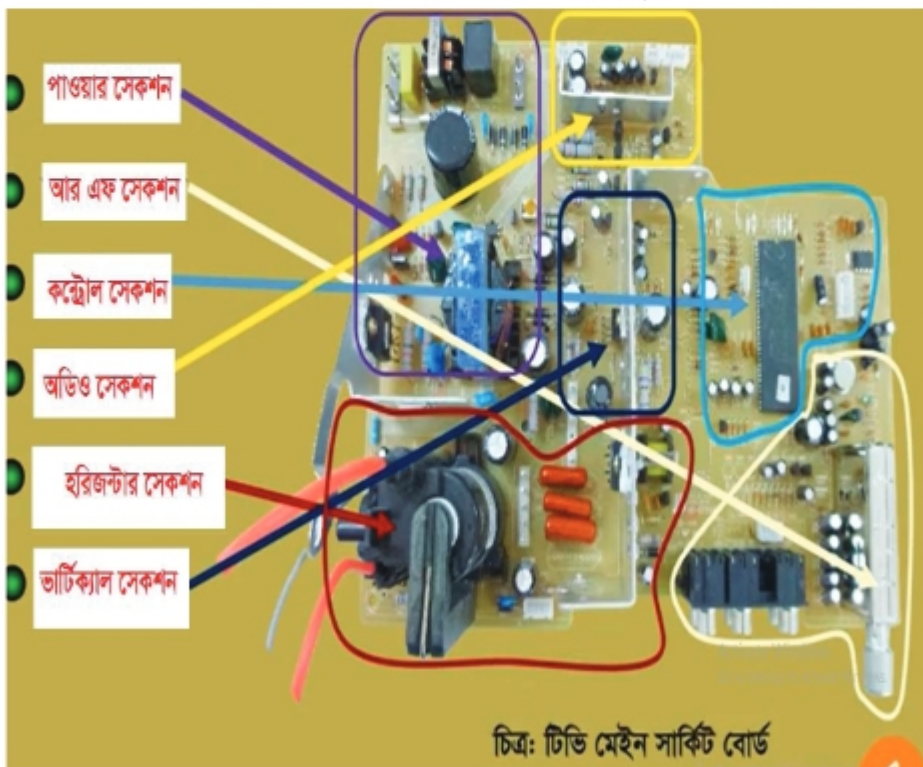
সিঙ্ক সেপারেটর সার্কিট: সিঙ্ক সেপারেটর সিঙ্ক পালসকে পৃথক করে ডিফ্লেকশন সার্কিটে প্রদান করে।

ডিফ্লেকশন সার্কিট: স্বাভাবিক ডিফ্লেকশন সার্কিট তৈরির সাথে সাথে প্রয়োজনীয় ডাইনামিক কনভারজেন্স ও পিন কুশন কারেকশন ওয়াভে ফরম তৈরি করে পিকচার টিউবের ডিফ্লেকশন 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, হরিজন্টাল ও ভার্টিক্যাল সেকশন এবং কন্ট্রোল সেকশন নিয়ে গঠিত।

#### টেলিভিশনের মেইন সার্কিট এর বিভিন্ন সেকশন পরিচিতি



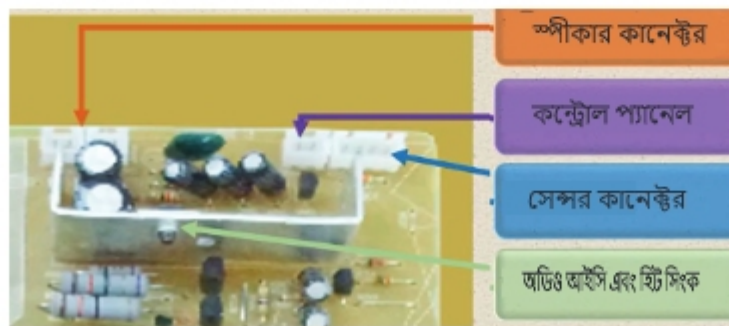
চিত্র-১.৯ কালার টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন

## ১. পাওয়ার সেকশন (Power Section):



চিত্র-১.১০ পাওয়ার সেকশন এর কম্পোনেন্ট

## ২. অডিও সেকশন (Audio Section):



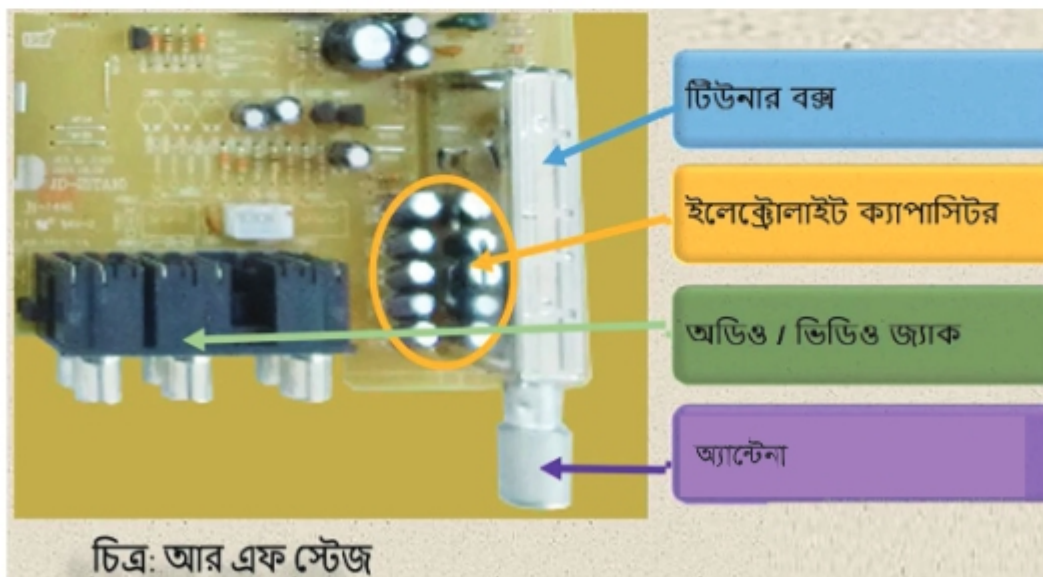
চিত্র-১.১১ কালার টেলিভিশন এর অডিও সেকশন

### 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

## ৫. হরিজন্টাল সেকশন ও ভার্টিক্যাল সেকশন (Horizontal and Vertical Section)

### হরিজন্টাল সেকশন (Horizontal Section)



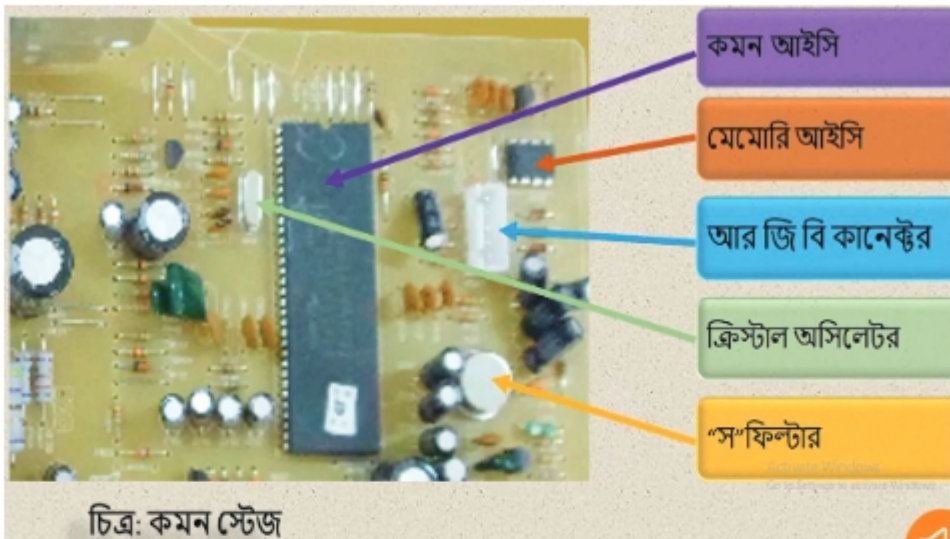
চিত্র-১.১৪ কালার টেলিভিশন এর হরিজন্টাল সেকশন

### ভার্টিক্যাল সেকশন (Vertical Section)



চিত্র-১.১৫ কালার টেলিভিশন এর ভার্টিক্যাল সেকশন

## ৬. কন্ট্রোল সেকশন (Control Section):



চিত্র: কমন স্টেজ

চিত্র-১.১৬ কালার টেলিভিশন এর কন্ট্রোল সেকশন

## টেলিভিশনের মেইন সার্কিট এর বিভিন্ন সেকশন পরিচিতি



চিত্র: টিভি মেইন সার্কিট বোর্ড

চিত্র-১.১৭ কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন (পিসিবি)

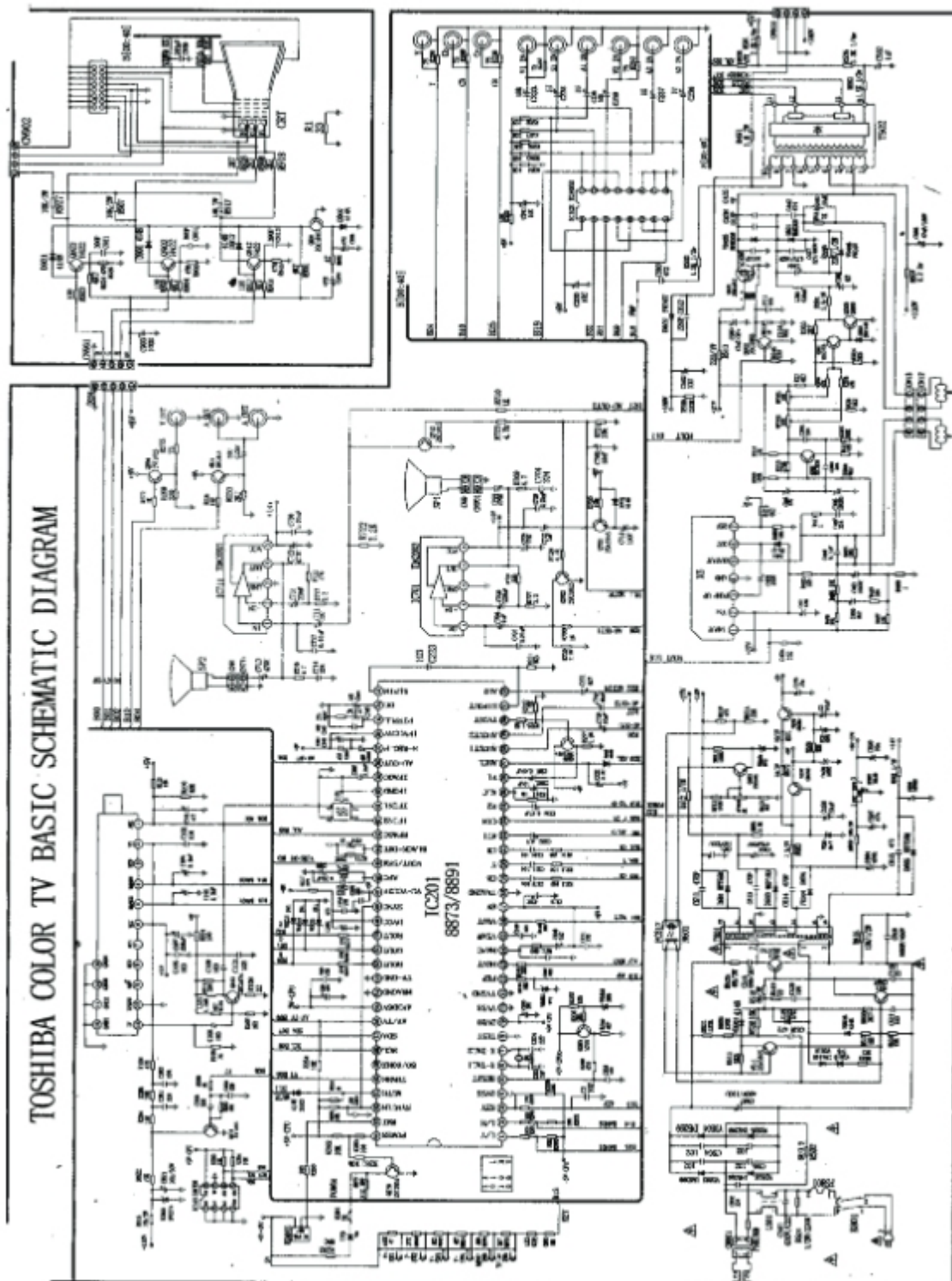
অনুসন্ধানমূলক কাজ: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়গ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম দেখে কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ।  
অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়গ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিস্টেম দেখে কম্পোনেন্ট শনাক্ত করা হয়?

টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়গ্রাম এর মডেলের নাম: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV  
বা সমতুল্য।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়গ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক প্রতীক (সিস্টেম) দেখে উপাদান (কম্পোনেন্ট) সমূহ শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-১.১৮ পিসিবি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড



চিত্র-১.১৯ টিভি সার্কিট ডায়াগ্রাম

ফর্মা-২৪, জেলারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, তম-১০ম শ্রেণি

প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (পিসিবি) ব্যবহৃত ইলেক্ট্রনিক উপাদান (কম্পোনেন্ট) সমূহের নাম ও প্রতীক (সিম্বল):

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

চিত্র-১.২০ ইলেক্ট্রনিক প্রতীক(সিম্বল)

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কম্পোনেন্টের নাম	ইলেক্ট্রনিক সিম্বল
১.		
২.		
৩.		
৪.		

অনুসন্ধানমূলক কাজ: টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন শনাক্তকরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করা হয়?

টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এর মডেলের নাম: AJ180416107A বা সমতুল্য।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক কালার টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-১.২১ কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন

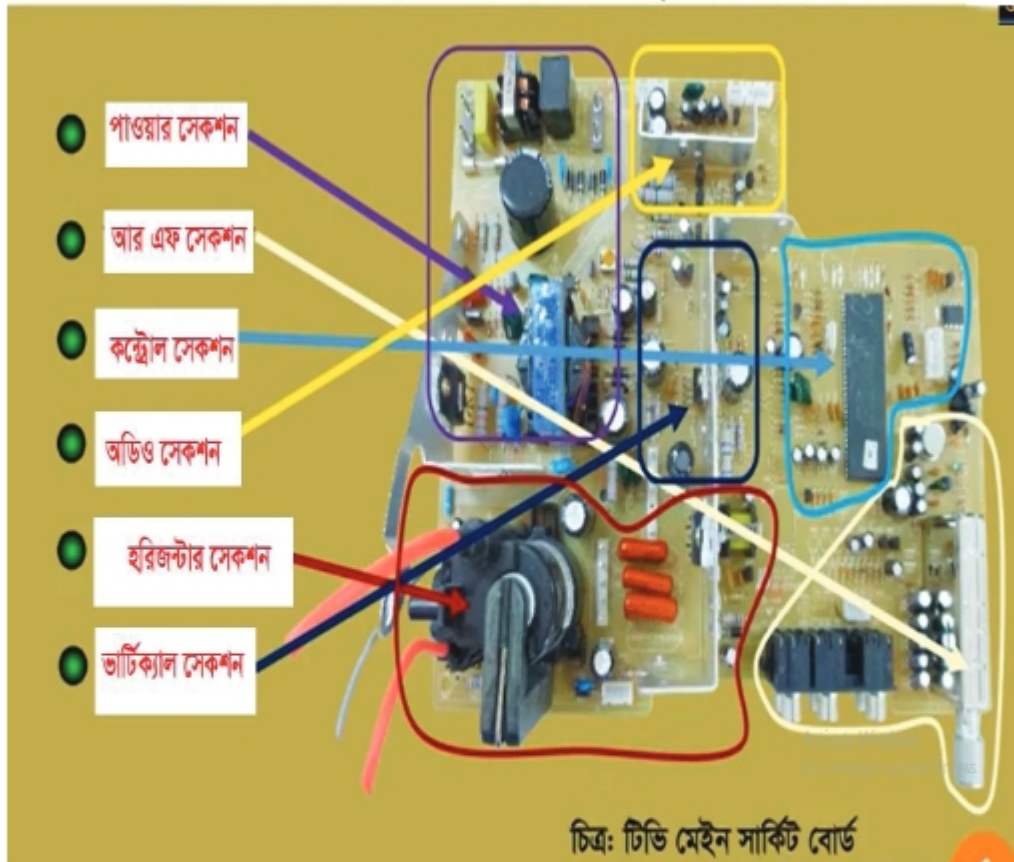
Audio Section

#### 1. Power Supply Section



চিত্র-১.২২ কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন সেকশন

## টেলিভিশনের মেইন সার্কিট এর বিভিন্ন সেকশন পরিচিতি



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

তথ্য ছক:

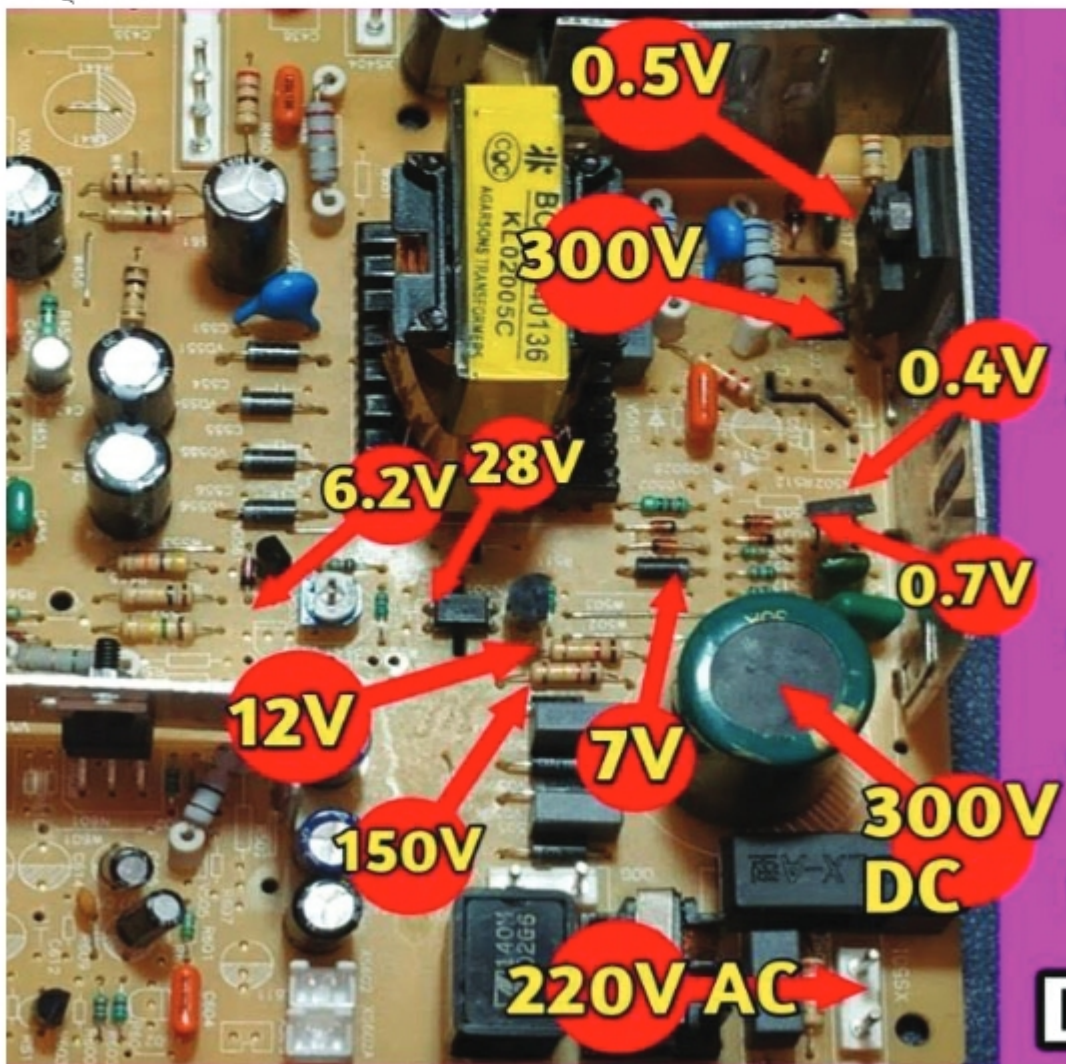
ক্রমিক নং	সেকশনের নাম	সেকশনের কাজ
১.		
২.		
৩.		
৪.		

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

অনুসন্ধানমূলক 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 নমুনা মোতাবেক কালার টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশন শনাক্তকরণ ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য শনাক্ত করে ছক্টি পূরণ করি:



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

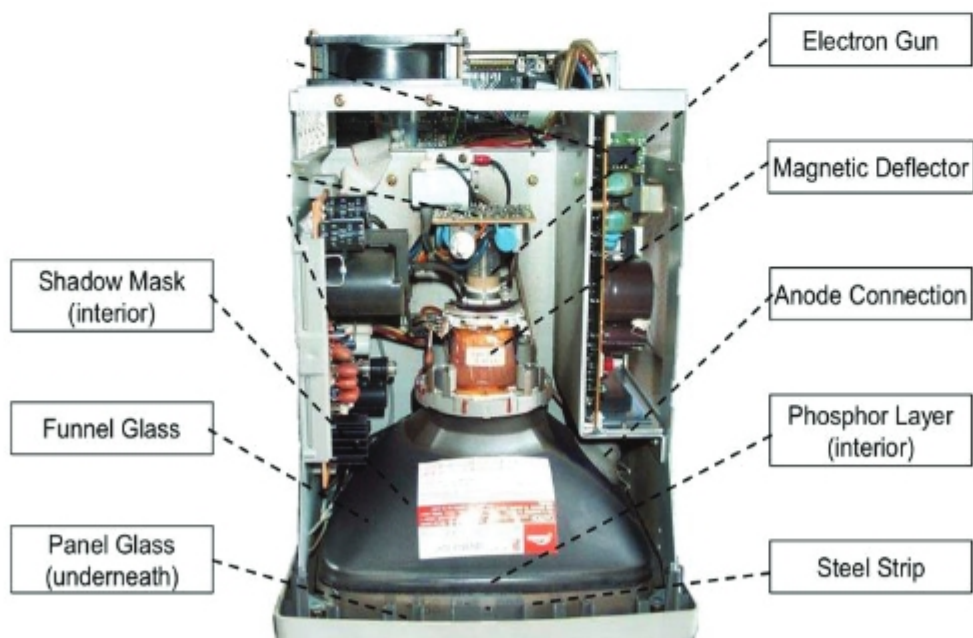
তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কম্পোনেন্ট সমূহের নাম	ভোল্টেজের পরিমাণ	মন্তব্য
১.			
২.			
৩.			
৪.			

### ১.৩ সিআরটি পিকচার টিউব সম্পর্কে ধারণা (Concept about CRT Picture Tube)

#### সিআরটি পিকচার টিউব (CRT Picture Tube):

সিআরটি এর পূর্ণরূপ হলো ক্যাথোড রে টিউব (CRT- Cathode Ray Tube)। মূলত এ টিউবটি হলো বায়ুশূন্য একটি ক্যাথোড টিউব। যার একপাশে একটি ফিলামেন্ট (Filament) থাকে। সেই ফিলামেন্টে বৈদ্যুতিক প্রয়োগে তাপ উৎপন্ন করলে তার থেকে ক্যাথোড রশ্মি বের হয়। এ ফিলামেন্টকে ইলেক্ট্রন গানও (Electron Gun) বলা হয়।



চিত্র-১.২৫ সিআরটি পিকচার টিউব এর অভ্যন্তরের দৃশ্য

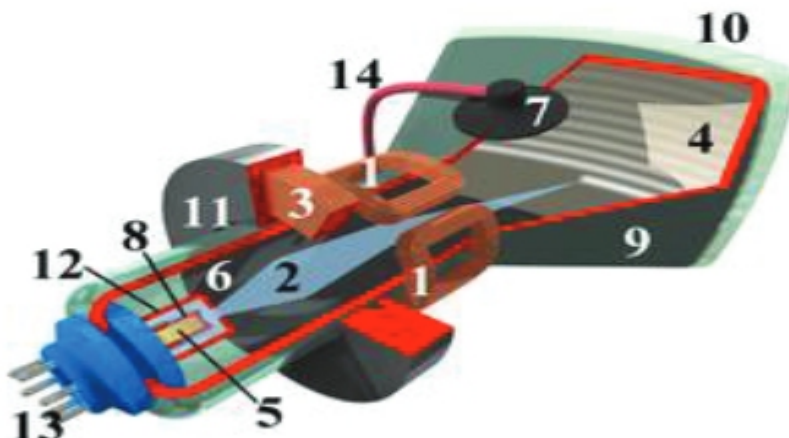
পিকচার টিউবের পেছনের প্রান্তে স্থাপিত ইলেক্ট্রন গান ছবির তড়িৎ সংকেতকে গ্রহনের পর সুইয়ের ন্যায় ইলেক্ট্রন বীম বা স্রোত ছুড়তে থাকে। সংকেতের তীব্রতার উপর নিষ্কিঞ্চ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা নির্ভর করে। টেলিভিশনে ছবি দেখার সময় আমরা পিকচার টিউবের বাহিরের অংশ দেখে থাকি। এর ভেতরের তলে ফসফরাস নামক একটি রাসায়নিক 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 স্থিতি হয়। উজ্জ্বল ও অনুজ্জ্বল আলোক বিন্দুর সমন্বয়ে দূর থেকে প্রেরিত দৃশ্যের চিত্র টিভির পর্দায় ভেসে ওঠে।

### ১.৩.১ সিআরটি পিকচার টিউবের প্রকারভেদ (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:



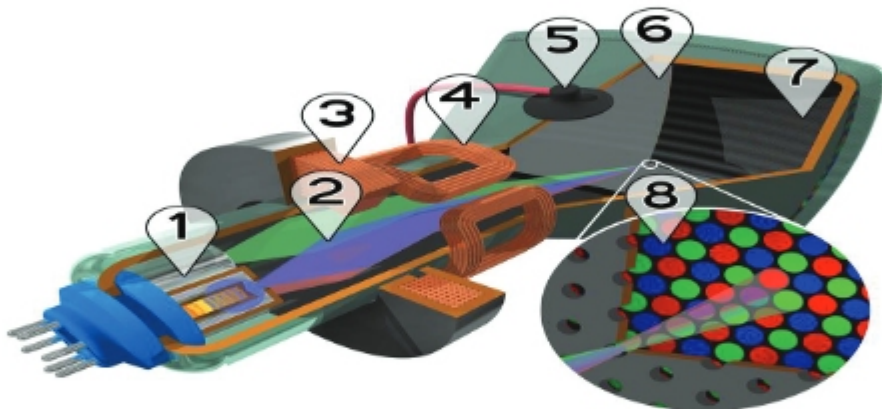
চিত্র-১.২৬ একটি সাদা কালো সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

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

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

৬. টিউবের অভ্যন্তরের দিকে গ্রাফাইট স্তর ।
৭. রাবার বা সিলিকন গ্যাসকেট যেখানে অ্যানোড ভোল্টেজ তার টিউবে প্রবেশ করে (অ্যানোড কাপ) ।
৮. ক্যাথোড ।
৯. টিউব এর এয়ার টাইট গ্যাস বাতি ।
১০. প্রি ।
১১. ইয়েক কয়েল ।
১২. ইলেক্ট্রোড: ইলেক্ট্রন বীমের তীব্রতা এবং ফসফরাস থেকে নিঃস্তুত আলো নিয়ন্ত্রণ করে ।
১৩. ক্যাথোড, ফিলামেন্ট এবং কন্ট্রোল ইলেক্ট্রোডের জন্য সংযোগ পিন ।
১৪. আনোডের জন্য উচ্চ ভোল্টেজ তার ।

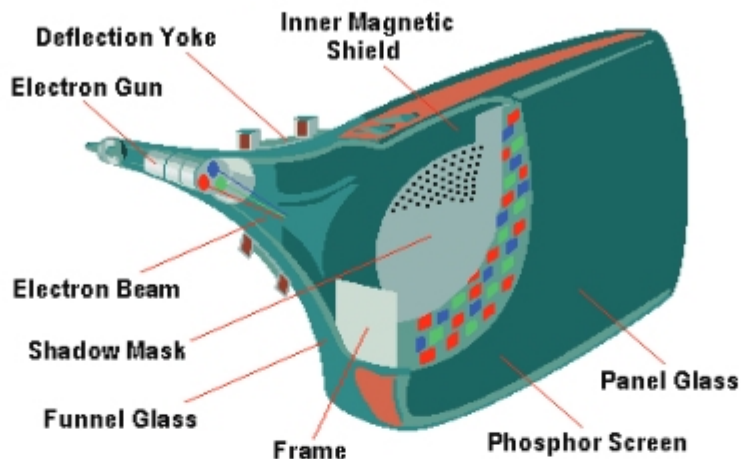
রঙিন সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশের নাম (চিত্র-১.২৭):



চিত্র-১.২৭ একটি রঙিন সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

১. তিনটি ইলেক্ট্রন ইমিটার (লাল, সবুজ এবং নীল ফসফরাস বিন্দুর জন্য) ।
২. ইলেক্ট্রন বিম ।
৩. ফোকাসিং কয়েল ।
৪. ডিফ্রেকশন কয়েল ।
৫. চূড়ান্ত অ্যানোডগুলোর সংযোগ ।
৬. প্রদর্শিত ইমেজের লাল, সবুজ এবং নীল অংশের জন্য বিম আলাদা করার জন্য শ্যাডো মাস্ক ।
৭. লাল, সবুজ এবং নীল ফসফরাস স্তরসহ (ক্রিন) ।
৮. ফসফরাস প্রলেপযুক্ত ক্লোজ-আপ অভ্যন্তরীণ দিকের ক্রিন ।

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



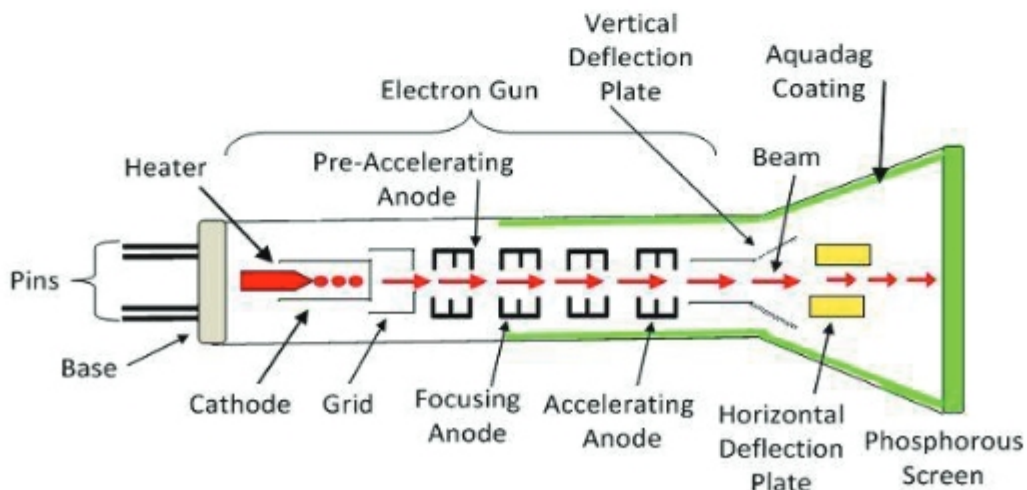
চিত্র-১.২৮ একটি রঙিন সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

পিকচার টিউব হচ্ছে একটা বায়ু শূন্য মোটা কাচের বাল্ক, যার মধ্যে একটা ইলেক্ট্রন গান এবং একটা ফ্লুসেন্স স্ক্রিন বা ফেসপ্লেট থাকে।

এটি প্রধানত তিনটি সেকশন নিয়ে গঠিত।

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

নিচে একটি পিকচার টিউবের চিত্রসহ বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করা হলো:



চিত্র-১.২৯ একটি সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

### (ক) ইলেকট্রন গান সেকশন (Electron Gun Section):

ইলেকট্রন গান সেকশন নিরোক্ত 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) এবং হিটার কারেন্ট হচ্ছে ৩০০ মিলি অ্যাম্পিয়ার। এ ভোল্টেজটি এসি পাওয়া যায় মেইন পাওয়ার সাপ্লাই থেকে অথবা ইএইচটি(EHT) ট্রান্সফরমার থেকে।

**২। ক্যাথোড (Cathode):** এটি সিলিন্ডার আকৃতির। এতে ক্যালসিয়াম, বেরিয়াম এবং স্ট্রুনশিয়াম 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 আর্যনিক (Thermoionic) প্রক্রিয়ার বিচ্ছুরণ ঘটে। ক্যাথোড এবং হিটার একে অপর হতে পৃথক। ক্যাথোডের প্রধান কাজ হলো পর্যাপ্ত পরিমাণ ইলেকট্রন 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 দু'ভাবে 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 অ্যারোস 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 ঝায়ী 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 ফেসপ্লেট (Glass Faceplate):

পিকচার টিউব একটি পুরু গ্লাস ফেসপ্লেট দ্বারা তৈরি। এটি সম্পূর্ণ সমতল।

এটি প্রায়  $1/2$  ইঞ্চি পুরু করে তৈরি করা হয়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সব ক্রিন রেক্ট্যাঙ্গুলার (Rectangular) করে তৈরি করা হয়। ফেসপ্লেট এর ভিতরের সারফেসে ফসফরকোটিং দেয়া থাকে।

## ২। ফসফরকোটিং (Phosphor Coating) :

পিকচার টিউবের পর্দায় গ্লাস ফেস প্লেটের ভিতরের পার্শ্বে কেমিক্যাল ফসফর দ্বারা কোটিং দেয়া হয়। এজন্য ৪ (চার) নাম্বারের ফসফর ব্যবহার করা হয়।

## ৩। অ্যালুমিনাইজড কোটিং (Aluminized Coating):

সমন্ত পিকচার টিউবের ফসফর ক্রিনের পিছনে একটি অ্যালুমিনিয়ামের কোটিং দেয়া থাকে। স্ট্রাইকিং পটেনশিয়ালের (Striking Potential) অসুবিধা থেকে পর্দাকে রক্ষা করার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।

## ৪। অ্যাকুয়াড্যাগ কোটিং (Aquadag Coating):

সকল পিকচার টিউবের ভিতরের দিকে কন্ডাকটিভ গ্রাফাইটের একটি প্রলেপ থাকে। এ কোটিংকে সাধারণত ইএইচটি (EHT) এর সাথে সংযুক্ত করা হয়।

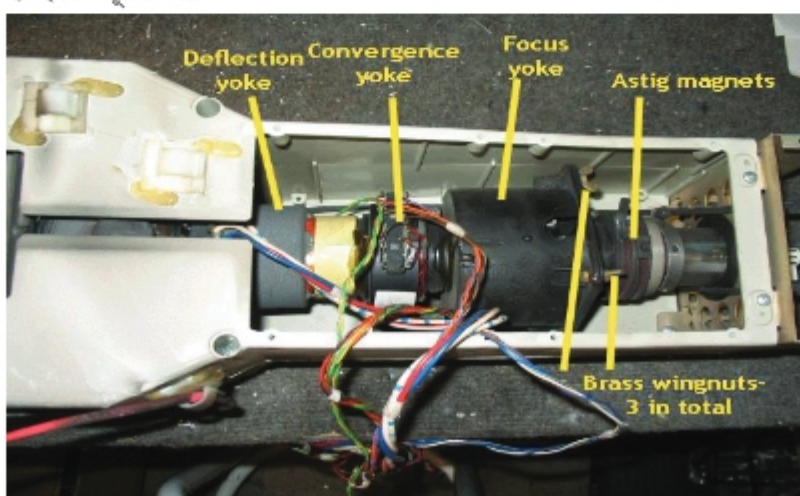
## ৫। অ্যানোড ভোল্টেজ (Anode Voltage):

অ্যানোড ভোল্টেজ হলো একটি কন্ডাকটিভ ম্যাটেরিয়াল এর গ্রাফাইট কোটিং। সাধারণত একে অ্যাকুয়াড্যাগ বলে। এটি টিউবের ভিতরের পার্শ্বে দেয়া থাকে। এ কোটিং ফেসপ্লেট হতে টিউবের গলা পর্যন্ত বিস্তৃত।

**অনুসন্ধানমূলক কাজ: সিআরটি (CRT)** পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ।

**অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন:** কিভাবে সিআরটি (CRT) পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করা হয়?

আমরা শৰ্ক্কের শিশককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক সিআরটি (CRT) পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-১.৩০ একটি সিআরটি পিকচার টিউব এর বিভিন্ন অংশ

### তথ্য ছক:

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

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

প্রযুক্তিগত দিক থেকে কম্পিউটার, টেলিভিশন সেট এবং সেট টপ বক্সের 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 অ্যাটেনো কিংবা কেবল বা অন্য কোনও সোর্স থেকে সিগন্যাল রিসিভ করা ও ট্রাঙ্গিলিশনের 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 বৌঁক বেশি।

### ১.৪.১ স্মার্ট এন্ড 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 উন্নতযানের 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 ইনস্টল (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

এতিহবাহী টেলিভিশনগুলি প্রাথমিকভাবে প্রদর্শন হিসাবে কাজ করে এবং এটি বিক্রেতার নির্দিষ্ট কাস্টমাইজেশনের (Customization) মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। সফ্টওয়্যার অ্যাপ্লিকেশনগুলো 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:

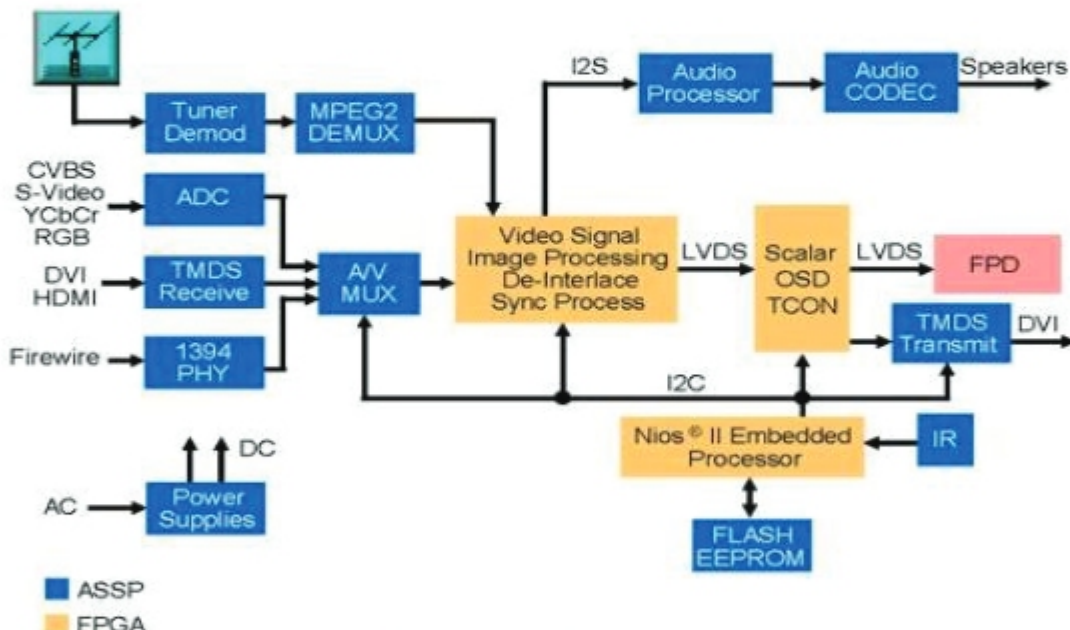
১. স্মার্ট টিভি কাজ করে লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম (Linux Operating System) দ্বারা কিন্তু এন্ড্রয়েড স্মার্ট টিভি কাজ করে গুগল (Google) এর এন্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম (Android OS) দ্বারা।
২. স্মার্ট টিভিতে কেবল পূর্ব থেকে দেওয়া সীমিত অ্যাপস (Apps) ব্যবহার করা যায় কিন্তু এন্ড্রয়েড টিভিতে অসংখ্য এবং নিজের 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. সাধারণ স্মার্ট টিভিতে "গুগল প্লে স্টোর" (Google Play Store) ক্ষয়ের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে হয় কিন্তু এন্ড্রয়েড টিভিতে প্লে স্টোর পূর্ব থেকেই সংযুক্ত থাকে ।

৫. একটি স্মার্ট টিভির ইউজার-ইন্টারফেস (User-Interface) সময়ে সময়ে পুরাতন হতে থাকে কিন্তু এন্ড্রয়েড টিভিতে প্রতিনিয়ত সিস্টেম/অ্যাপস/ওএস আপডেট (System/Apps/OS Update) হতেই থাকে ফলে ইউজার-ইন্টারফেস সব সময় উন্নত থাকে ।

### ১.৪.২ স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভির ব্লক ডায়াগ্রাম (Block Diagram of Smart TV and Android TV)

বর্তমান সময়ে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত টিভি হলো স্মার্ট ও এন্ড্রয়েট টিভি । নিম্নে এ টিভির ব্লক ডায়াগ্রাম দেখানো হলো:



চিত্র-১.৩১ স্মার্ট টিভির ব্লক ডায়াগ্রাম

### ১.৪.২.১ স্মার্ট টিভি রিসিভারের প্রতিটি ব্লকের এর বর্ণনা (Description of Each Block of Smart TV Receiver)

নিম্নে স্মার্ট টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম বর্ণনা করা হলো:

স্মার্ট টিভি রিসিভারে ব্যবহৃত প্রধান ব্লকগুলো হলো:

- ১) ভিডিও কোডেক (Video Codec)
- ২) ভিডিও প্রসেসর (Video Processor)
- ৩) ডিফ্লেকশন প্রসেসিং 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) রূপান্তরকারী 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)। উভয়ের উজ্জ্বলতা এবং লুমিন্যাস সিগন্যালের বিপরীতে ব্যবহারকারীর সেটিং 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 স্ট্যার্ডার্ড টিভি সিগন্যালগুলোকে ভার্টিক্যাল এবং হরিজন্টাল সুইপ জেনারেটরের (Vertical and Horizontal Sweep Generator) সাহায্যে সিনক্রোনাইজ (Synchronize) করে এবং ইহাকে বিবর্ধন করে ইয়কগুলোকে (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 (যোল) বিট রেজুলেশন স্ট্রিমে (Resolution Stream) রূপান্তর করে অডিও প্রসেসরের ইনপুট হিসাবে প্রেরণ করা হয়।

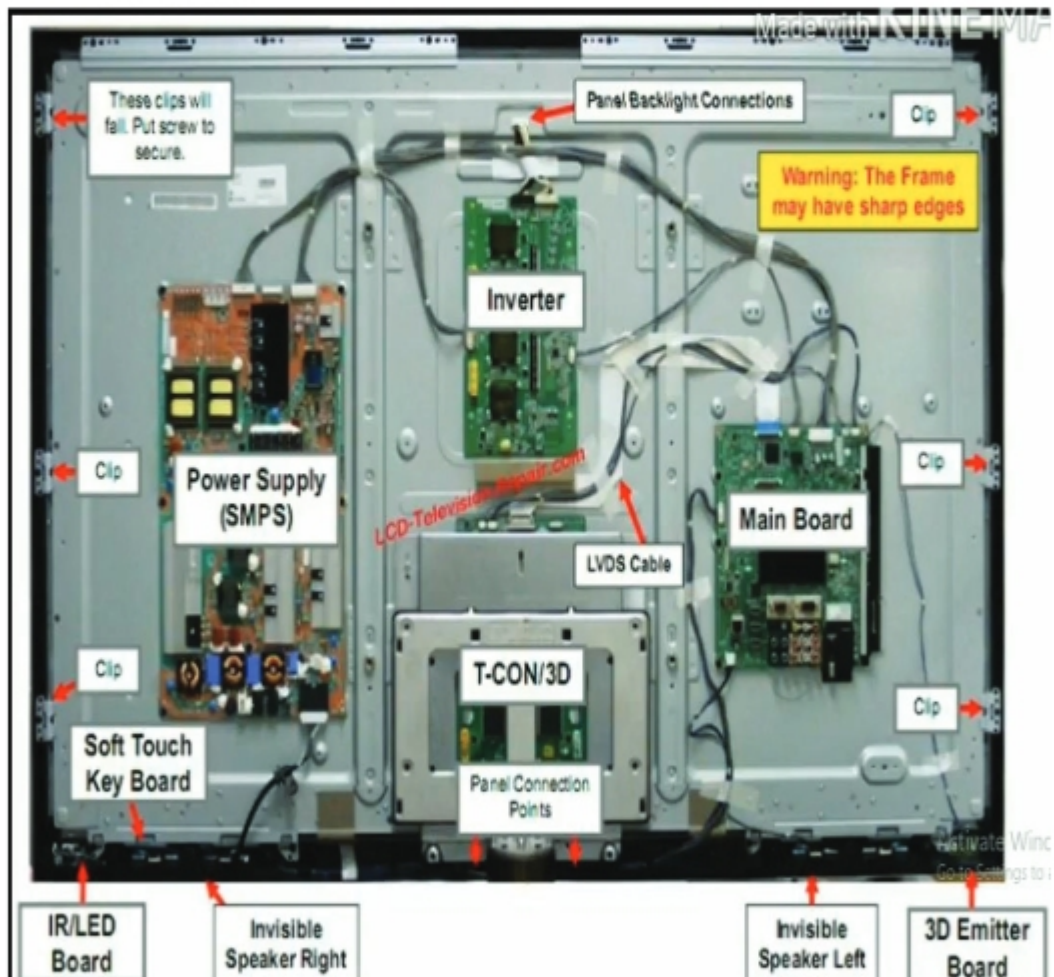
**৫) অডিও প্রসেসর (Audio Processor):** এ ইনপুট সিগন্যালটি দুটি চ্যানেলে বিভক্ত। এর পরে স্টেরিও ভারসাম্য, স্বর, উচ্চস্বর (Stereo Balance, Tone, Loudness) এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ফাংশন নিয়ন্ত্রণ এ ব্লকে করা হয়।

**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).

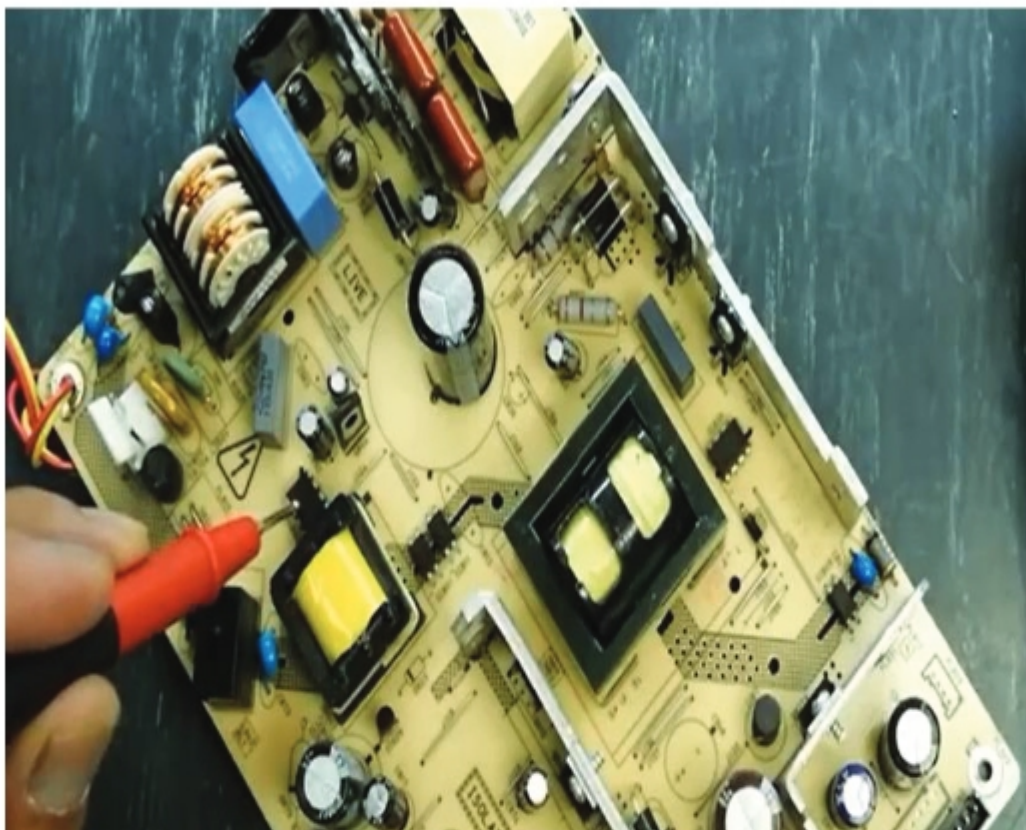
### ১.৪.৩: স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভির বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ (Identification of the Different Parts of Smart TV and Android TV)

অনুচ্ছেদ ১.৪.২.১ এ স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভির বিভিন্ন অংশ আলোচনা করা হয়েছে। একটি স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভিতে সাধারণত নিম্নোক্ত অংশগুলি থাকে।

- যেমনঃ ১. পাওয়ার সাপ্লাই
- ২. ইনভার্টার
- ৩. মেইন (মাদার) বোর্ড
- ৪. টি-কোন বোর্ড



চিত্র-১.৩২ একটি স্মার্ট টিভি এবং এন্ড্রয়েড টিভি এর বিভিন্ন সেকশন

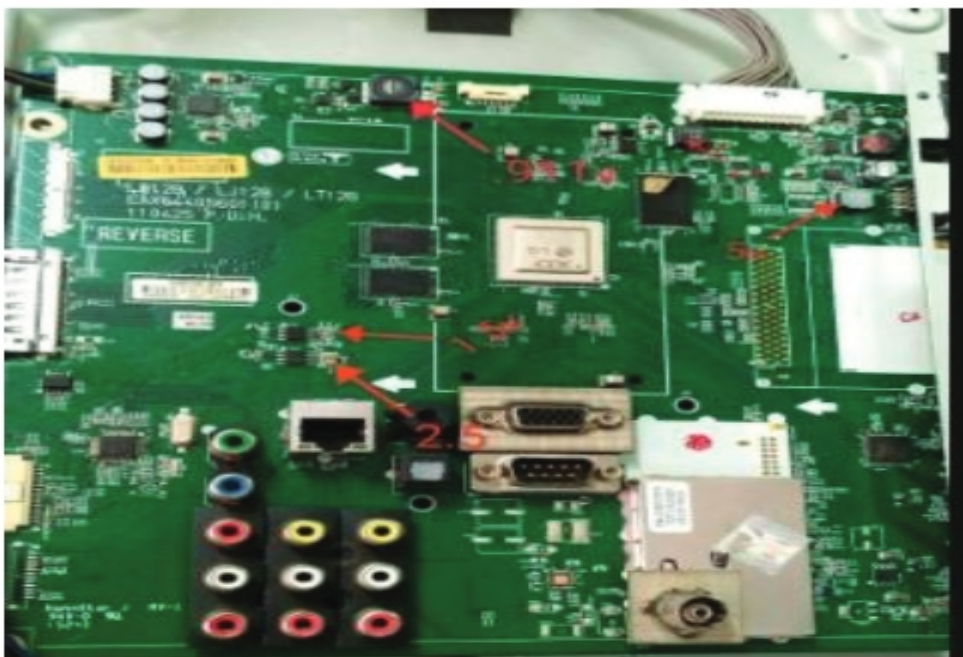


চিত্র-১.৩৩ পাওয়ার সাপ্লাই

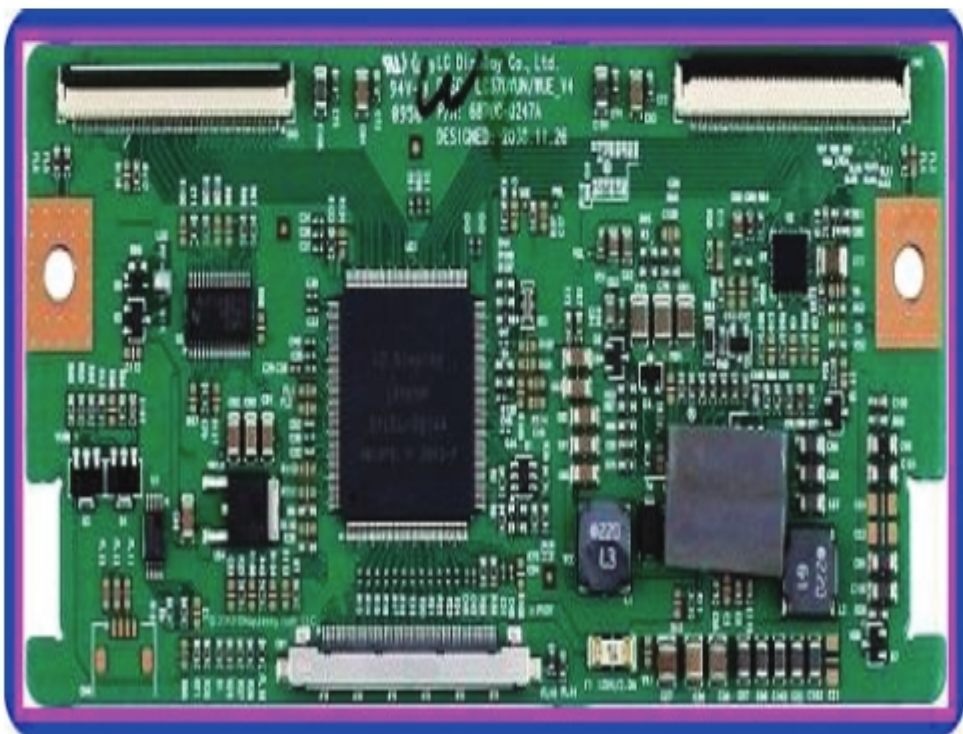
### **CA-266 Led TV Inverter**



চিত্র-১.৩৪ ইনভার্টার



চিত্র-১.৩৫ মেইন (মাদার) বোর্ড



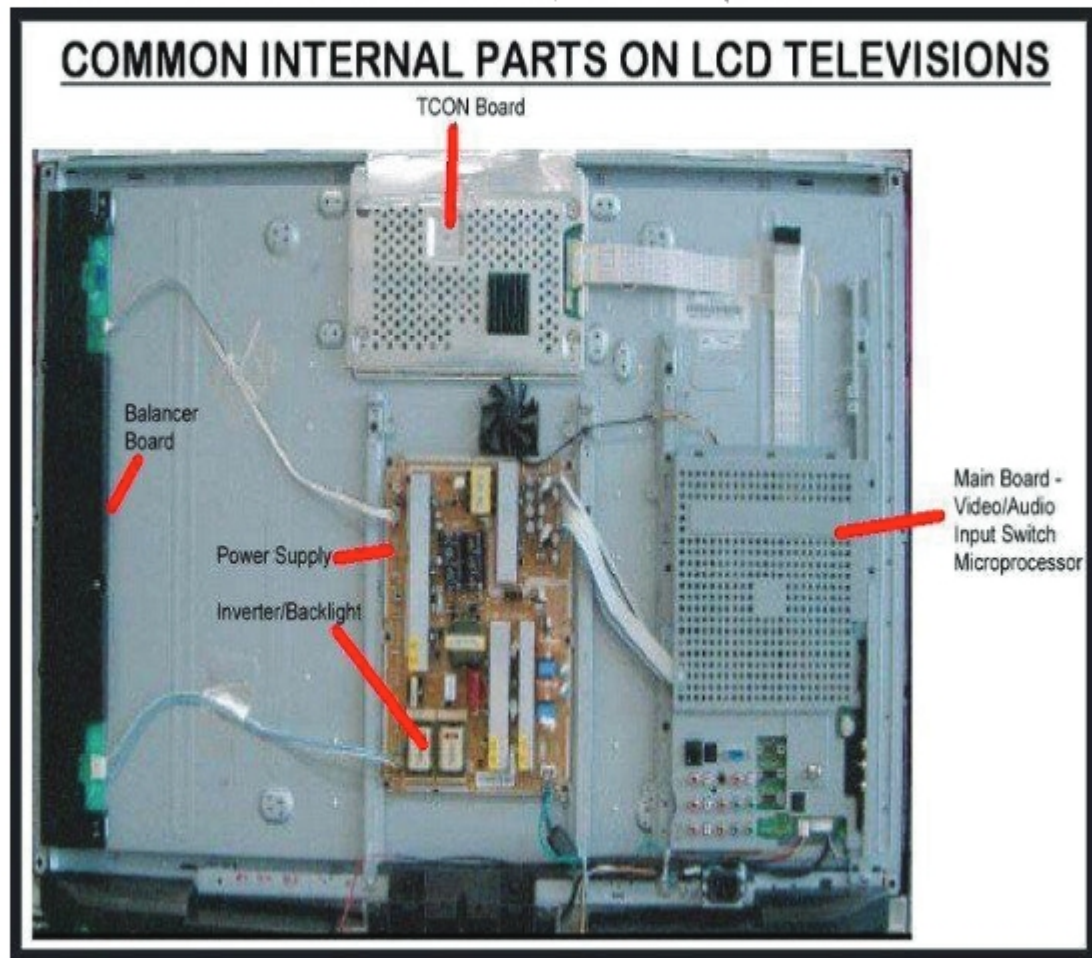
চিত্র-১.৩৬ টি-কোন বোর্ড

অনুসন্ধানমূলক কাজ: স্মার্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ।  
অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে স্মার্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করা হয়?

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

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

আমরা শৃঙ্খলে শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক স্মার্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে এর বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



চিত্র-১.৩৭ স্মার্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি এর বিভিন্ন সেকশন

## তথ্য ছক:

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

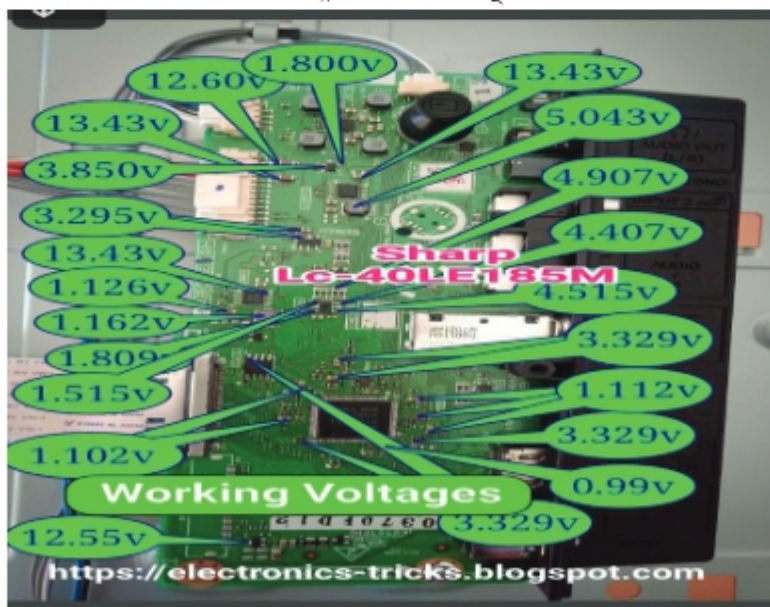
অনুসন্ধানমূলক কাজ: আর্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ এর ভোল্টেজ পরীক্ষাকরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে আর্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশের ভোল্টেজ পরীক্ষা করা হয়?

আর্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এর মডেলের নাম:

Sharp LC-40LE185M বা সমতুল্য।

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক আর্ট টিভি এবং এনড্রয়েড টিভি রিসিভারের সার্কিট হতে এর বিভিন্ন অংশ এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:



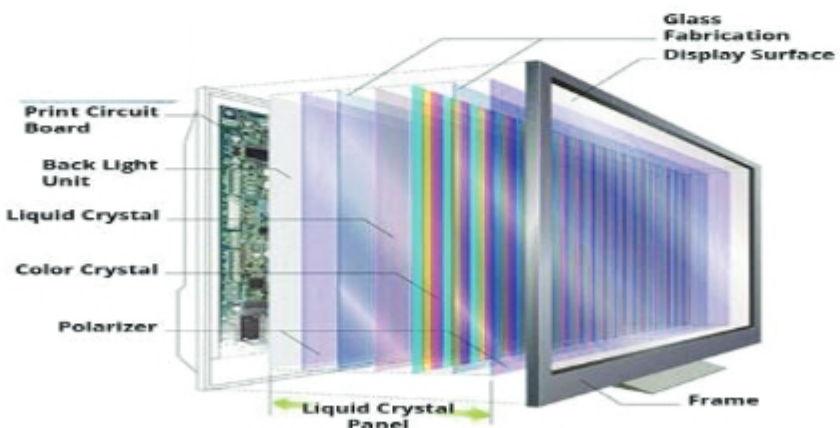
চিত্র-১.৩৮ একটি আর্ট টিভি পিসিবি এর বিভিন্ন অংশের ভোল্টেজ পরিমাপ

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)

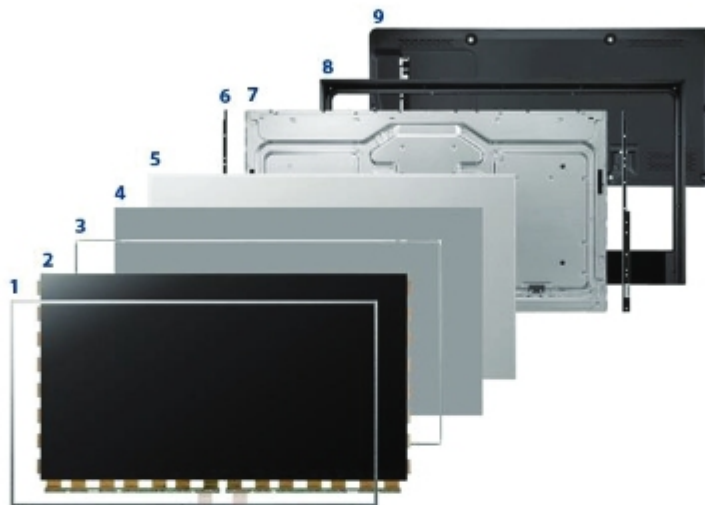
এলইডি (LED-Light Emitting Diode) ডিসপ্লে হচ্ছে একটি সমতল প্যানেল ডিসপ্লে যা ভিডিও প্রদর্শনের জন্য আলোক বিচ্ছুরণকারী ভায়োডে এর একটি সারিকে পিক্সেল (Pixel) হিসেবে ব্যবহার করে। এটা সাধারণত কয়েকটি লেয়ার নিয়ে গঠিত। যার মধ্যে দুটি পোলারাইজড প্যানেল ফিল্টার (Polarized Panel Filters) এবং ইলেকট্রোড (Electrodes) থাকে। এখানে দুটি গ্লাস ফিল্টার (Glass Filter) ব্যবহার করা হয় যা ছবির অনাকাঞ্চিত সিগন্যাল কে বাদ দিতে পারে। এতে সর্ব বহিঃস্থ দুই পার্শ্বে কাঁচের আবরণ থাকে যা ভিতরের লেয়ারগুলোকে সঠিকভাবে কাজ করার জন্য সুরক্ষা প্রদান করে। এতে দুটি পোলারাইজিং ফিল্ম আছে যা ক্রিস্টালের আগে ও পরে পোলারাইজেশনকে ঠিক রাখে। এতে দুটি ইলেকট্রোডকে ক্রিস্টালের দুই পার্শ্বে সংযোগ দেওয়া হলে ক্রিস্টালটি চার্জিত হয়ে ইলেকট্রন বিচ্ছুরণ ঘটায়। ফলে ইহা অ্যাকটিভ এবং প্যাসিভ গ্রীড ম্যাট্রিক্স (Active and Passive Grid Matrix) এর ন্যায় ক্রিনে ছবি প্রদর্শন করে।



চিত্র-১.৩৯ একটি এলইডি টিভি প্যানেল স্ট্রাকচার

### ১.৫.১ এলইডি টিভি প্যানেল এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ (Identification of the Different Parts of LED TV Panel)

এলইডি টিভি প্যানেলের মাধ্যমেই আমরা টেলিভিশনের ভিডিও দেখতে ও একই সাথে অডিও শব্দে পাই যা নিম্নের চিত্রে (চিত্র ১.৮০) প্রদর্শিত বিভিন্ন অংশ নিয়ে গঠিত।



চিত্র-১.৮০ একটি এলইডি টিভি প্যানেলের বিভিন্ন অংশ

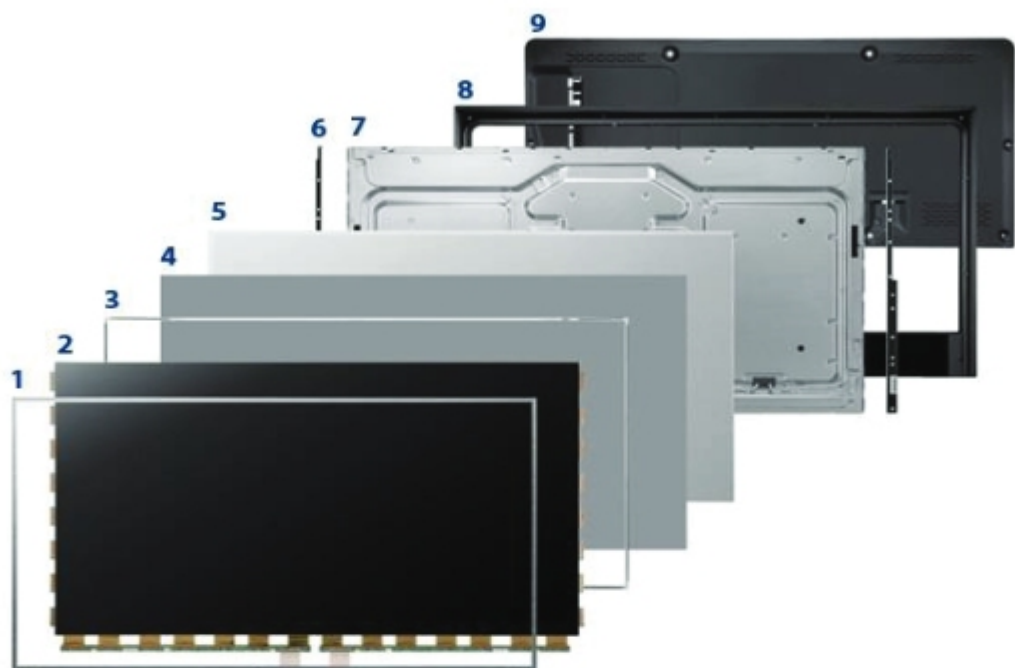
এলইডি (LED) টিভি প্যানেলের বিভিন্ন অংশগুলো হলো:

১. ফ্রেম (Frame),
২. ক্রিস্টাল ব্র্যাক প্যানেল (সেল) (Crystal Black Panel :Cell),
৩. ফ্রেম মিডল মোল্ড (Frame Middle Mold),
৪. অপটিক্যাল শীট (Optical Sheet),
৫. এলজিপি (LGP-Light Guide Plate),
৬. এলইডি (LED),
৭. বটম চ্যাসিস (Bottom Chassis),
৮. মিডল কভার (Middle Cover),
৯. রিয়ার কভার (Rear Cover)।

**অনুসন্ধানমূলক কাজ:** এলইডি টিভি রিসিভারের সাক্ষিত হতে এর বিভিন্ন অংশ শনাক্তকরণ।

**অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন:** কিভাবে এলইডি টিভি রিসিভারের সাক্ষিত ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করা হয়?

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক কালার টিভি রিসিভারের সাক্ষিত ডায়াগ্রাম হতে এলইডি টেলিভিশন এর বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করে সংযুক্ত তথ্য ছক্তি পূরণ করি।



চিত্র-১.৪১ একটি এলইডি টিভি প্যানেল এর বিভিন্ন অংশ

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	বিভিন্ন অংশের নাম	কাজ
১.		
২.		
৩.		
৪.		
৫.		

## ব্যাবহারিক

**জব ১:** টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং ব্লক ডায়াগ্রাম অংকনকরণ।

এ জবটি সম্পন্ন 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:**

- স্বাস্থ্য বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা 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	অ্যাপ্রোন	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	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

**প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:**

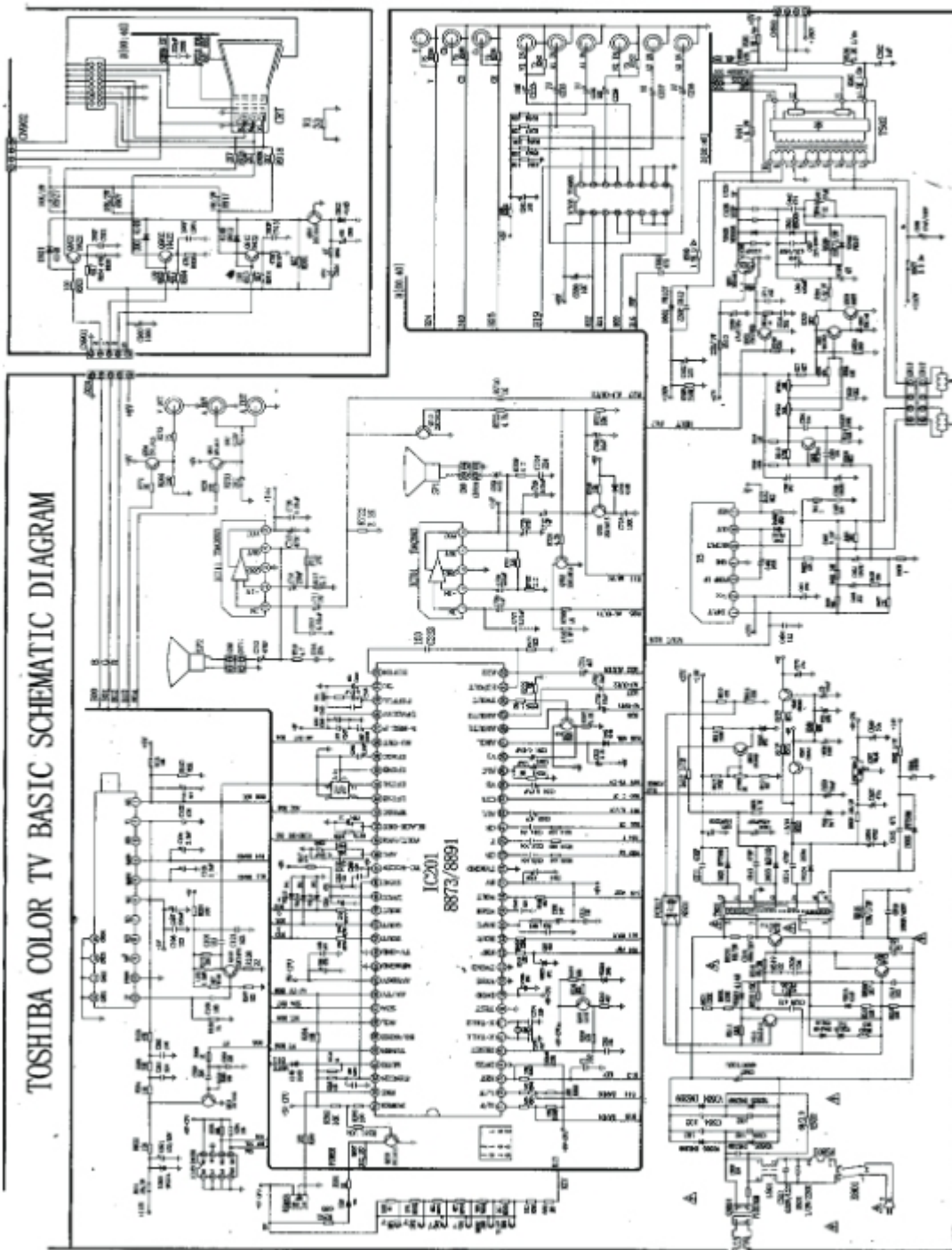
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভেল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ক্রু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

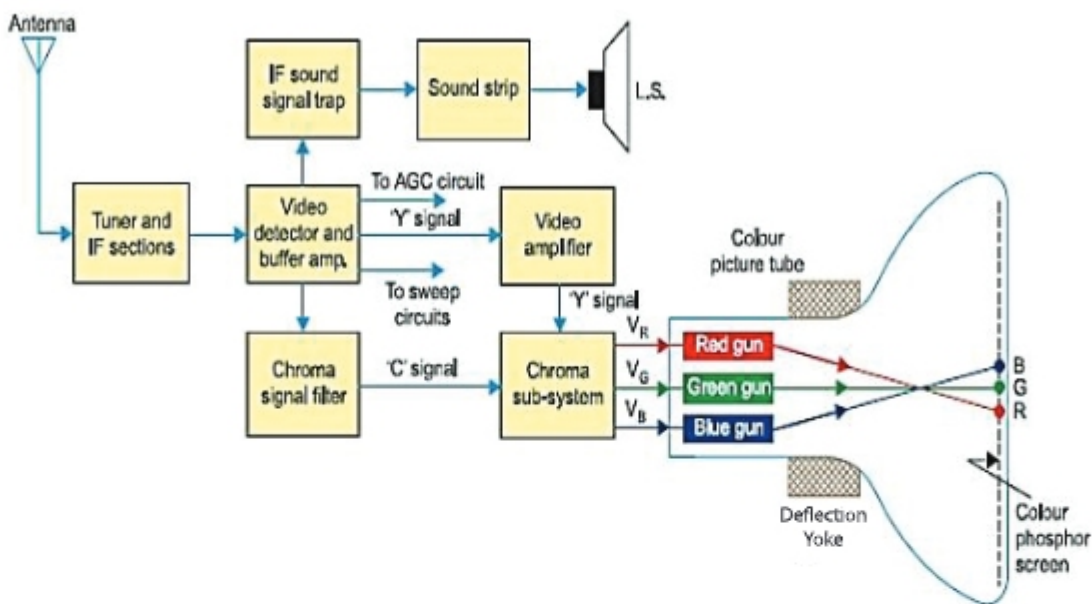
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিঁ	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিঁ	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ/ ডিজিটাল	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

### প্রয়োজনীয় কাঁচামাল

ক্রমিক নং	কাঁচামাল নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC148	১টি
২	রেজিস্ট্র	10 k	১টি
৩	ক্যাপাসিটর	100Pf	১টি
৪	রেকটিফায়ার ডায়োড	N4001	১টি
৫	ট্রান্সফরমার	AC 220*12 V	১টি
৬	ট্রায়াক	BTA16	১টি
৭	ডায়াক	BTA08	১টি
৮	জিনার ডায়োড	5V	১টি
৯	এলইডি	5mm	১টি
১০	এফইটি	IRF Z44	১টি
১১	সুইচ	Push switch	১টি
১২	থার্মিস্টর	স্ট্যান্ডার্ড	১টি
১৩	টিভি রিসিভারের সার্কিটডায়াগ্রাম	ModelNo.Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV	১টি

## প্রযোজনীয় ব্লক এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:





চিত্র - টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়গ্রাম ব্যবহার করার দৃশ্য

#### কাজের ধারা:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়গ্রাম দেখে খাতায় অংকন করবে।
- টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়গ্রাম না দেখে খাতায় অংকন করবে।
- সার্কিট ডায়গ্রাম দেখে ব্লক ডায়গ্রাম অনুযায়ী বিভিন্ন সেকশনগুলো চিহ্নিত করবে।
- সার্কিট ডায়গ্রাম দেখে ব্লক ডায়গ্রাম ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিক্ষার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে 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 ডায়গ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিম্বল শনাক্তকরণ।

এ জবটি সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী টেলিভিশন সার্কিট ডায়গ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক সিম্বল শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/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;
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ইলেক্ট্রনিক সিদ্ধল নির্বাচন করা এবং কম্পোনেন্ট সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ বা সংরক্ষণ করা।

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

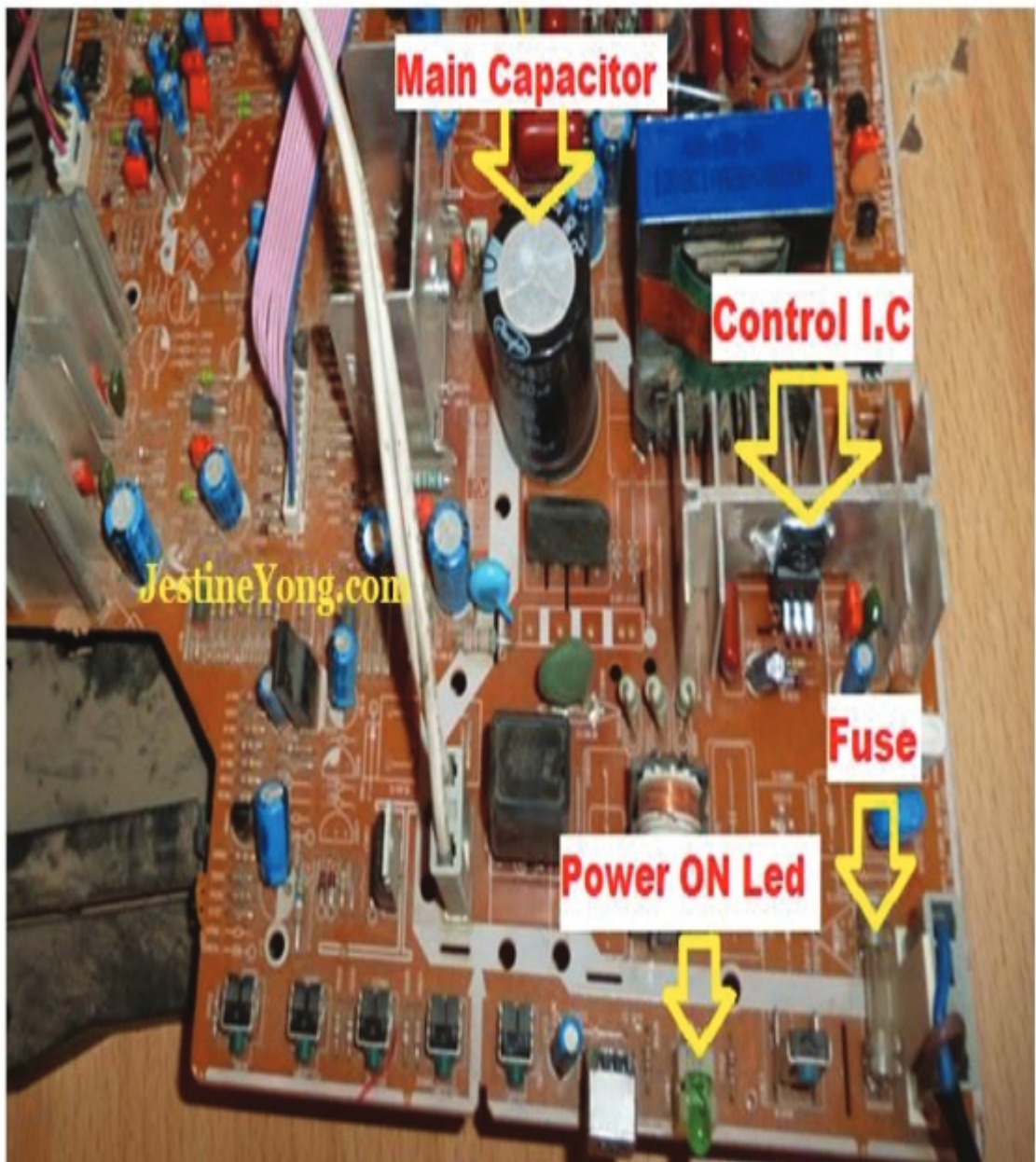
#### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

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

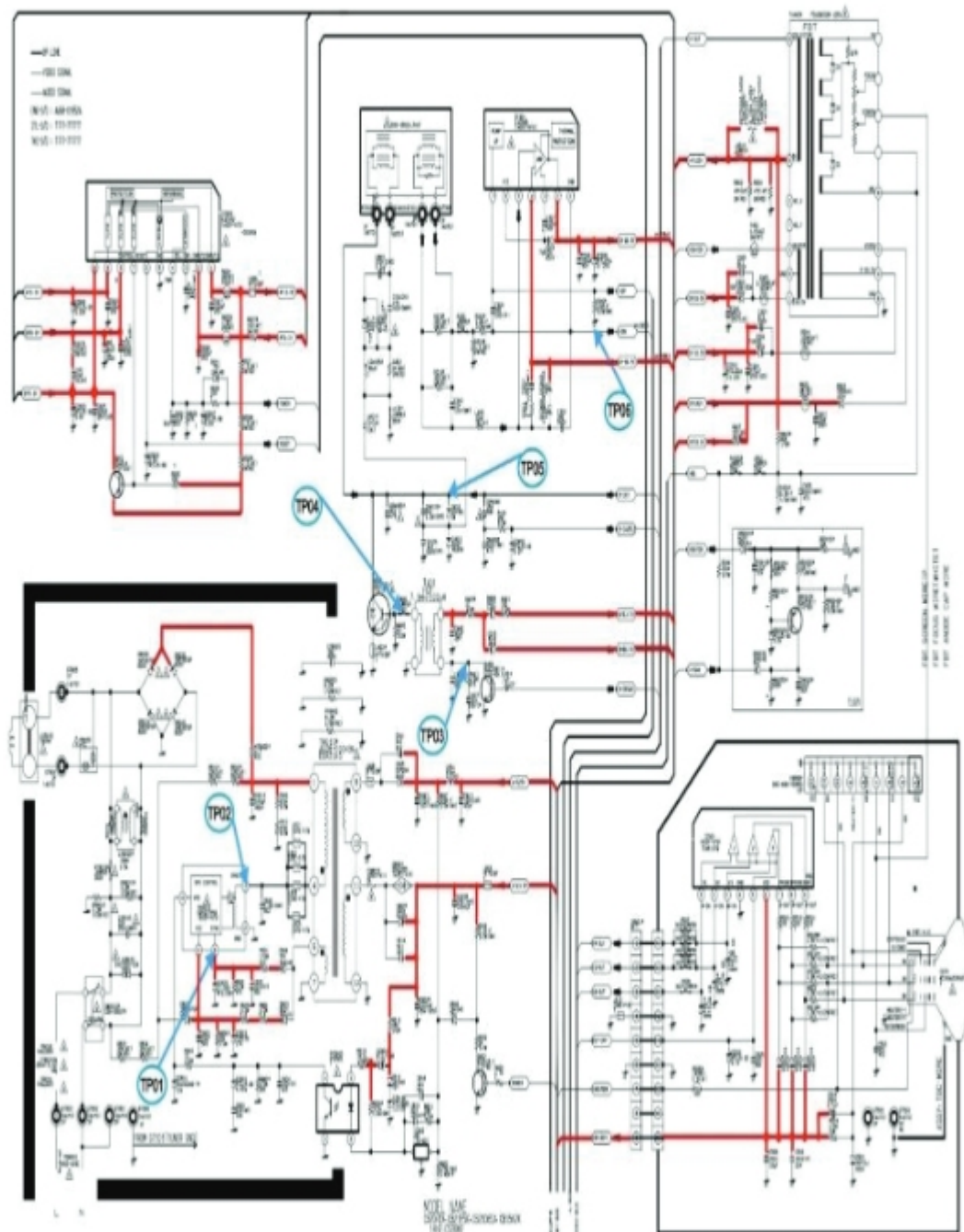
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ক্লু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৬ ইঞ্চি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভেমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360TR 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 রিসিভারের সার্কিট বোর্ড

## ଟିଭି ରିସିଭାରେର ସାରିଟି ଡାୟାଗ୍ରାମ:



টিভি রিসিভারের ব্যবহৃত ইলেক্ট্রনিক্স কম্পোনেন্ট ও তাদের প্রতীক (সিম্বল):

সিম্বলের নাম	সার্কিট সিম্বল	সিম্বলের নাম	সার্কিট সিম্বল
resistance	circuit symbol	variable resistance	
electrolytic capacitor		battery	
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 সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং টিভি রিসিভার সংগ্রহ করবে।
- ক্লু ড্রাইভার ব্যবহার করে সিআরটি টিভি রিসিভারের পিছনের কভার পৃথক করবে।
- টিভি রিসিভারের চেসিস হতে সার্কিট বোর্ড পৃথক করবে।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম ব্যবহার করে টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করবে।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বিভিন্ন সেকশনের কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে।
- সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী প্রতিটি কম্পোনেন্টের মান দেখে একটি তালিকা তৈরি করবে।
- প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডে ব্যবহৃত কম্পোনেন্টগুলো ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিকার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
- বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

ফলাফল:

ক্রমিক নং	বিভিন্ন সেকশনের নাম	সেকশনের প্রধান প্রধান কম্পোনেন্ট এর 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 পরিক্ষার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ বা সংরক্ষণ করা।

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

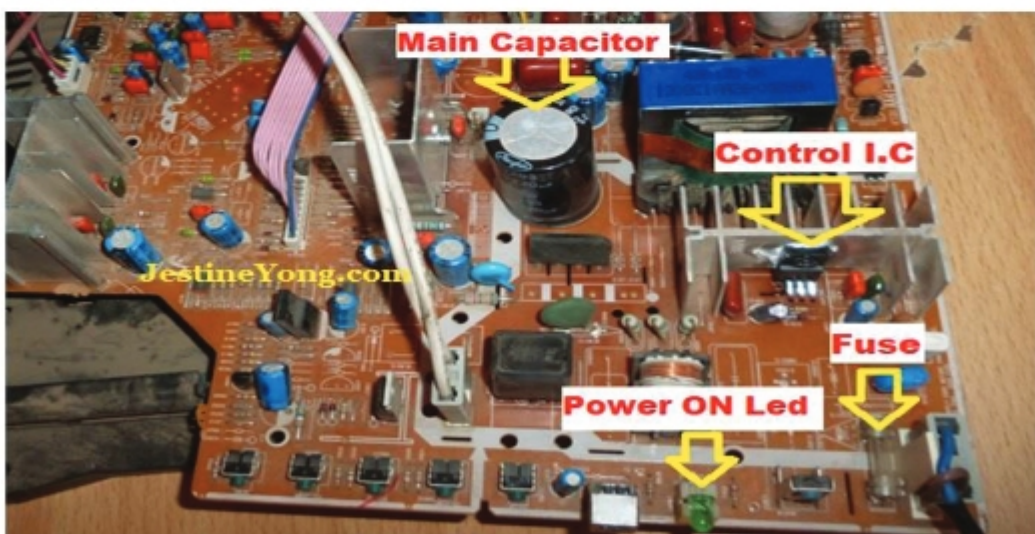
#### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রমিক	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্রোভস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	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 যন্ত্রপাতির:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোন্ডারিং পাম্প	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ক্রু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ	Sunma YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোক্ষেপ	Tektronix 475A বা সমতুল্য	০১টি
৯	প্যার্টার্ন জেনারেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১টি
১০	সিআরচি টিভি	SamsungCS21M16MJZXNWT CRT TV বা সমতুল্য	০১টি

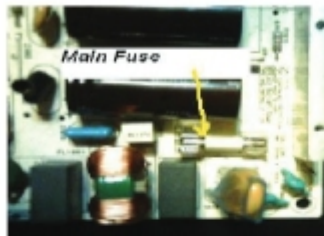
### প্রযোজনীয় ব্লক এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:



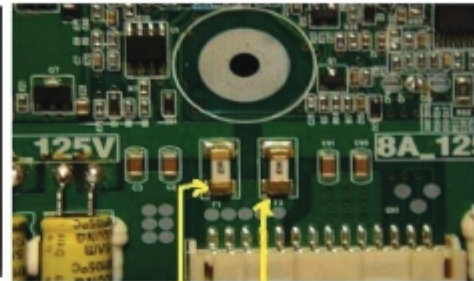
চিত্র - টিভি রিসিভারের সার্কিট বোর্ড

### প্রয়োজনীয় সিলিং এবং টেষ্টিং পদ্ধতি:

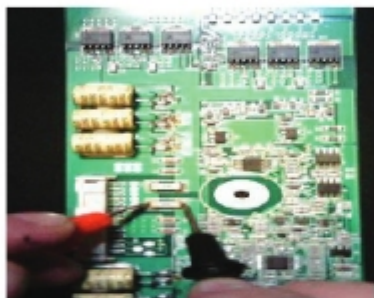
ফিউজ পরীক্ষাকরণ



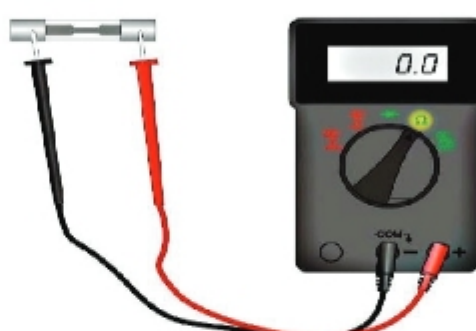
Fuse In LCD PSU



Pico Fuses

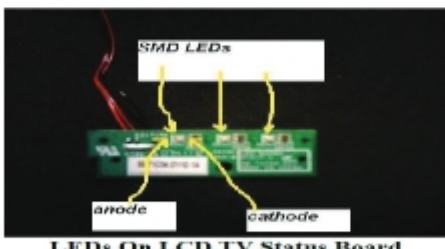


Testing A Pico Fuse



চিত্র - ফিউজ টেস্টিং

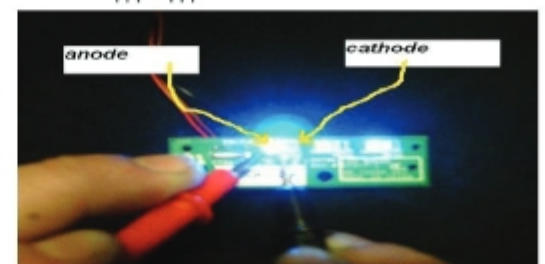
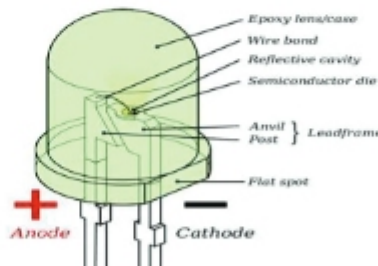
এলইডি পরীক্ষাকরণ



LEDs On LCD TV Status Board



Up close Picture of SMD LEDs



Testing SMD LED On LCD TV LED/Status Board

চিত্র - এলইডি টেস্টিং



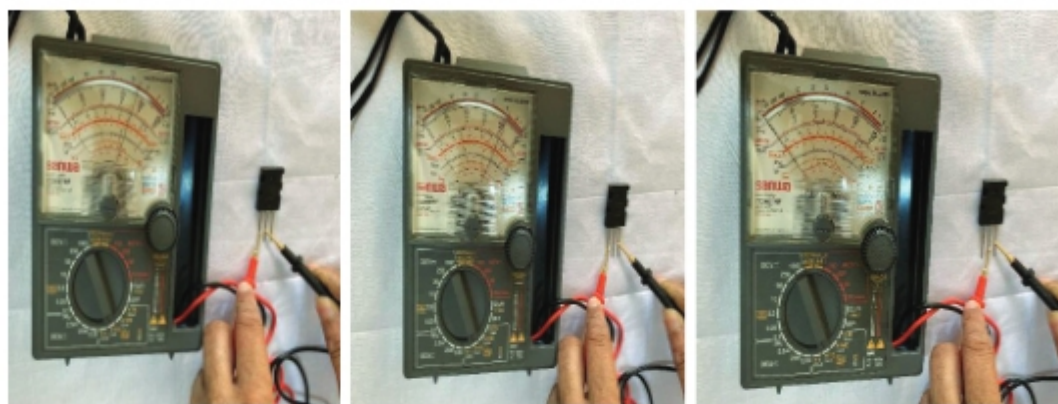
চিত্র - রেজিস্টর টেস্টিং



চিত্র - ক্যাপাসিটর টেস্টিং



চিত্র- ডায়োড টেস্টিং



চিত্র - ট্রানজিস্টর টেস্ট

**কাজের ধারা:**

- ১। ব্যক্তিগত সূরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে ।
- ২। সিআরটি কালার টিভি, এভোমিটার, ক্লু ড্রাইভার সেট, কমিনেশন প্লায়ার্স সংযোগ করবে ।
- ৩। ক্লু ড্রাইভার ব্যবহার করে সিআরটি টিভি রিসিভারের পিছনের কভার পৃথক করবে ।
- ৪। টিভি রিসিভারের চেসিস হতে সার্কিট বোর্ড পৃথক করবে ।
- ৫। সার্কিট ডায়াগ্রাম ব্যবহার করে টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করবে ।
- ৬। সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী বিভিন্ন সেকশনের কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে ।
- ৭। এভোমিটারেকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে ।
- ৮। এভোমিটারের পজেটিভ (লাল) প্রোব এবং নেগেটিভ (কালো) প্রোব কম্পোনেন্ট এর দুই প্রান্তে সংযোগ করে পরিমাপ করবে ।
- ৯। পরিমাপের ফলাফল ডাটা টেবিলে লিপিবদ্ধ করবে ।

**ফলাফল:**

রেজিস্টর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড	কালার কোড অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স রিডিং	অ্যানালগ মাল্টিমিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং
১				
২				

**ফিউজ: ডাটা টেবিল**

ক্রমিক নং	ফিউজ স্পেসিফিকেশন	সর্ট সার্কিট টেস্ট	
		অ্যানালগ মিটারের রিডিং(ডিফ্রেকশন)	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং (বিপ বা শব্দ)
১			
২			

## ক্যাপাসিটর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	কালার কোড	কালার কোড অনুযায়ী মান	অ্যানালগ মাল্টিমিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং
১				
২				

## ডায়োড: ডাটা টেবিল

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

## ট্রানজিস্টর: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	ট্রানজিস্টরের স্পেসিফিকেশন	বেস টু কালেক্টরের রেজিস্ট্যান্স	বেস টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	কালেক্টর টু ইমিটারের রেজিস্ট্যান্স	এনপিএন / পিএনপি গ্রুপ
১					
২					

## এলাইডি: ডাটা টেবিল

ক্রমিক নং	এলাইডির স্পেসিফিকেশন	ফরোয়ার্ড বায়াসে রিডিং	রিভার্স বায়াসে রিডিং
১			
২			

## ফলাফল পর্যবেক্ষণ:

রেজিস্ট্র: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১				
২				

## ফিউজ: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ফিউজ স্পেসিফিকেশন	সর্ট সার্কিট টেস্ট		ফলাফল (ভালো/নষ্ট)
		অ্যানালগ মিটারের রিডিং	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং (বিপ বা শব্দ) হয়/না	
১				
২				

## ক্যাপাসিটর: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	কালার কোড/ গায়ের কোড	কালার কোড/ গায়ের কোড অনুযায়ী মান	ডিজিটাল মাল্টিমিটারের রিডিং	ফলাফল (ভাল/নষ্ট)
১				
২				

## ডায়োড: ফলাফল পর্যবেক্ষণ

ক্রমিক নং	ডায়োডের 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 অ্যান্ডামিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করতে হবে।
- সাবধানে পিসিবি বোর্ডটি চেসিসে পুনঃস্থাপন করতে হবে।

### জব ৪: টেলিভিশন রিসিভারের ইলেকট্রিক্যাল কোয়ান্টিটি পরিমাপকরণ।

এ জবটি সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী টেলিভিশন সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট নির্বাচন করে অ্যাভোমিটারের সাহায্যে পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/মডেল: Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV অথবা স্যাবে/ওয়ার্কসপে প্রাপ্যতা অনুযায়ী।

#### পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্য বিধি মেলে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের ছান প্রস্তুত করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টে নির্বাচন এবং সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস ও মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিকার করে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

#### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

##### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)

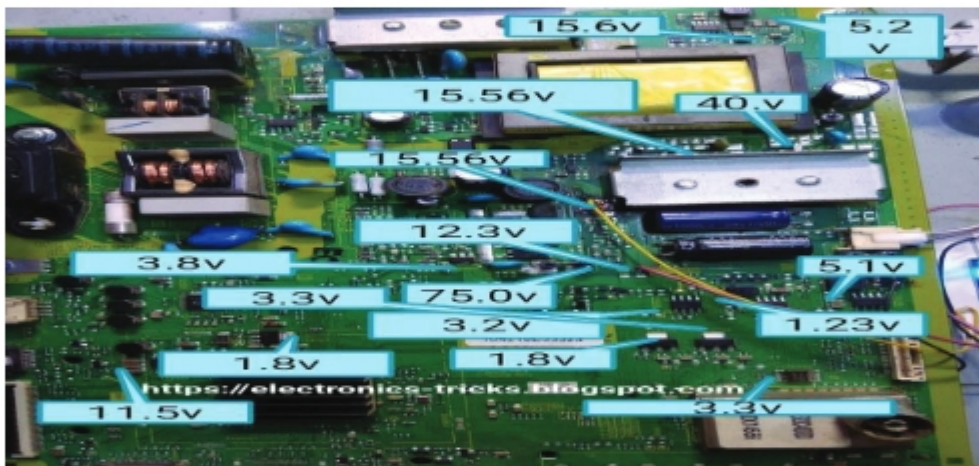
ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্রোভস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রোন	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ডিসচার্জ ম্যাট	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

#### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়ারন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং 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-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোকপ	Tektronix 475A বা সমতুল্য	০১ টি
৯	প্যাটার্ন জেনারেটর	Model PM8572A বা সমতুল্য	০১ টি
১০	সিআরটি টিভি	Samsung CS21M16MJZXNWT CRT TV বা সমতুল্য	০১ টি

কালার টিভি রিসিভারের প্রয়োজনীয় সার্কিট ডায়াগ্রাম এবং পিসিবি লেআউট:



চিত্র - টিভি রিসিভারের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ

#### কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. টিভি রিসিভার, এভোমিটার, মাল্টি মিটার, স্ক্রু ড্রাইভার সেট, প্লায়ার্স, সোন্ডারিং আয়রন ও ডিসোন্ডারিং সাকার সংগ্রহ করবে।
৩. সার্কিট বোর্ড টিভি রিসিভারের চেসিস হতে পৃথক করবে।
৪. টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন শনাক্ত করবে।
৫. বিভিন্ন সেকশনের প্রধান প্রধান কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে।
৬. বিভিন্ন সেকশনের টেষ্টিং পয়েন্ট শনাক্ত করবে।
৭. এভোমিটার বা মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে।
৮. সার্কিট বোর্ডের গ্রাউন্ড বা আর্থিং পয়েন্টের সাথে এভোমিটার বা মাল্টিমিটারের নেগেটিভ (কালো) প্রান্ত সংযুক্ত করবে।
৯. গ্রাউন্ড বা আর্থিং পয়েন্টের সাথে এভোমিটার বা মাল্টিমিটারের পোজিটিভ (খেলুঁট) প্রান্ত সংযুক্ত 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 ডায়োড ও ক্যাথোড প্রাত্তের ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
১৪. এভিমিটার বা মাল্টিমিটারকে কারেন্ট রেঞ্জের সেট করবে।
১৫. বিভিন্ন সেকশনের টেস্টিং পয়েন্টের কারেন্ট পরিমাপ করবে।
১৬. ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকোপ এ পাওয়ার সরবরাহ করে পাওয়ার সুইচ অন করবে।
১৭. ডিজিটাল স্টোরেজ অসিলোকোপকে ফ্রিকুয়েন্সি পরিমাপ রেঞ্জে সেট করবে।
১৮. অসিলোকোপের নেগেটিভ প্রোবকে টিভি রিসিভারের গ্রাউন্ড বা আর্থিং পয়েন্টের সাথে সংযুক্ত করবে।
১৯. অসিলোকোপের পজেটিভ প্রোবকে বিভিন্ন সেকশনের পরিমাপের টেস্টিং পয়েন্টে সংযুক্ত করে পরিমাপ করবে।
২০. পরিমাপের ফলাফল ডাটা টেবিলে লিপিবদ্ধ করবে।

#### ফলাফল পর্যবেক্ষণ:

ক্রমিক নং	কম্পানেন্ট সমূহের নাম	অ্যালালগ মাল্টিমিটারের		ডিজিটাল মাল্টিমিটারের	
		ভোল্টেজ রিডিং	কারেন্ট রিডিং	ভোল্টেজ রিডিং	কারেন্ট রিডিং
১					
২					
৩					

#### সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপের সময় সাবধানতা অবলম্বন করা যেন শর্ট সার্কিট না হয়।
- সাবধানে পিসিবি বোর্ডটি চেসিসে পুনঃস্থাপন করা।

#### জব ৫: টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন কম্পানেন্ট সোন্তারিং ও ডিসোন্তারিংকরণ

এ জবটি সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী টিভি সার্ভিসিং এর কাজে টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন কম্পানেন্ট সোন্তারিং ও ডিসোন্তারিং করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

টেলিভিশন রিসিভারের নমুনা/মডেল: ল্যাবে/ওয়ার্কসপে প্রাপ্ত অনুযায়ী।

#### পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাহ্য বিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী কাজের ছান প্রস্তুত করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে ইলেক্ট্রনিক কম্পানেন্টে নির্বাচন এবং সংগ্রহ করা;
- প্রয়োজন অনুযায়ী মালামাল সংগ্রহ করা;
- কর্মক্ষেত্রের নিজস্ব বিধি অনুসারে টুলস ও মালামাল পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করা;
- কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করা।

## প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

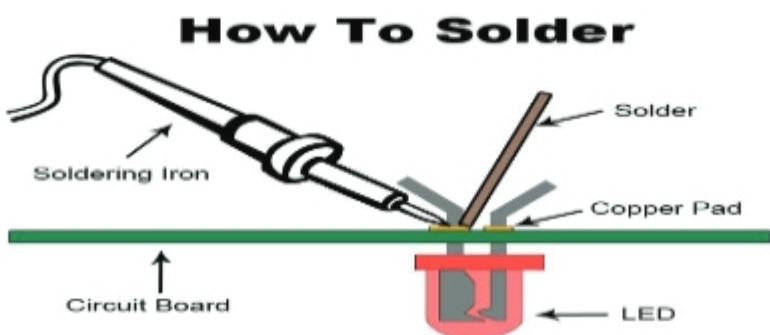
## ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভন্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকচিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রেরবিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া

## প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডিসোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ঙ্কু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৫ ইঞ্জিন হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৬ ইঞ্জিন হাই প্রিসিসন	০১ টি

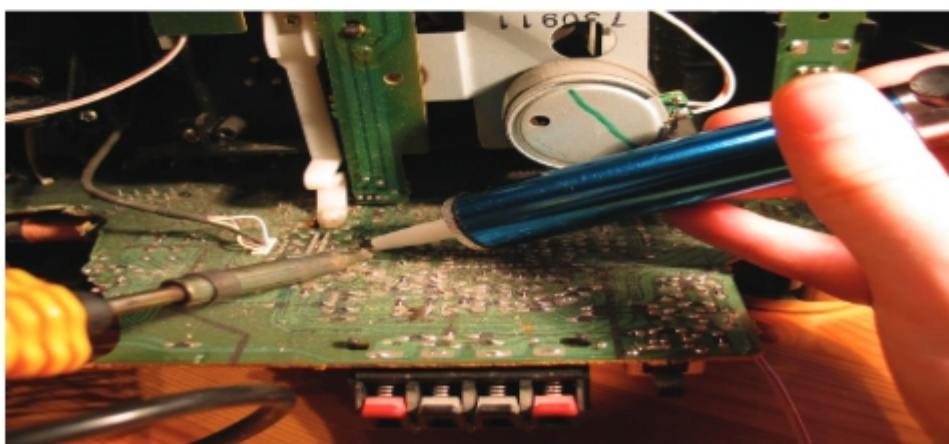
সোল্ডারিং এবং ডিসোল্ডারিং প্রসেস এর বিভিন্ন চিত্র:



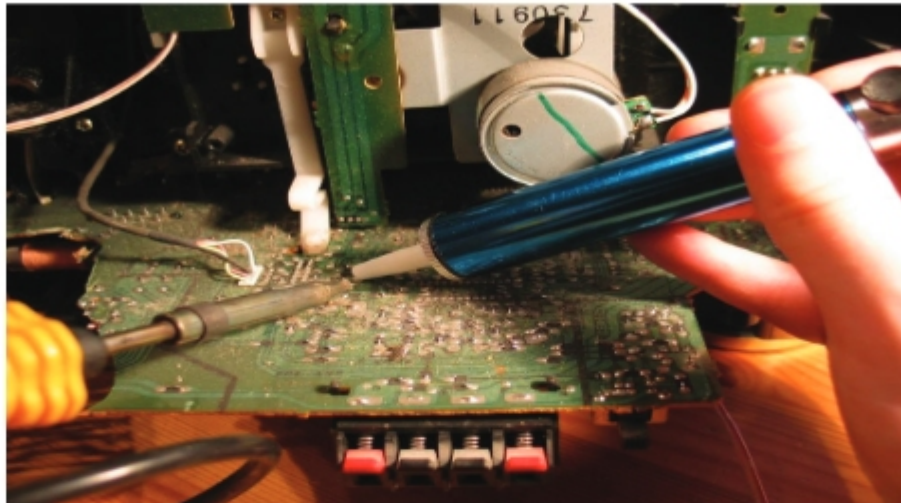
চিত্র - সোল্ডারিং এর পদ্ধতি



চিত্র - সোল্ডারিং করার দৃশ্য



চিত্র - ডিসোল্ডারিং করার দৃশ্য



চিত্র - ডি-সোন্ডারিং করার দৃশ্য

#### কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্ট সংগ্রহ করবে।
৩. সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখে টিভি রিসিভারের প্রতিটি ষ্টেজের কম্পোনেন্ট সোন্ডারিং প্র্যাকচিস করবে।
৪. প্রথমে সার্কিট এর যে ছান ঝালাই করা হবে সেই ছান ঘষে পরিষ্কার করবে।
৫. যে কম্পোনেন্ট ঝালাই করা হবে সেটির লেগ/পা/টার্মিনাল/পিন ঘষে পরিষ্কার করবে।
৬. এবার কম্পোনেন্টকে সার্কিট এর জায়গামতো ছানে স্থাপন করে নিয়ে তাতাল বা সোন্ডারিং আয়রন দিয়ে ঝালাইয়ের ছান একটু গরম করবে।
৭. এবার ঝালাই এর ছানে এক হাত দিয়ে ৪৫ ডিগ্রী বাকা করে তাতাল বা সোন্ডারিং আয়রন ধরে অন্য হাতে ৪৫ ডিগ্রী বাঁকা করে সোন্ডারিং লীড বা রাঁ ধরবে।
৮. পরিমাণমতো সোন্ডারিং লীড বা রাঁ গলার পর তা সরিয়ে নিতে হবে এবং সোন্ডারিং আয়রন বা তাতাল দিয়ে ফিনিশিং করে ঝালাই সম্পন্ন করবে।
৯. যদি কখনো সার্কিট বা কম্পোনেন্ট এর জয়েন্ট ভালভাবে না হয় তবে কিছু পরিমাণ ফ্লাও বা রেজিন দিয়ে ঠিক মতো ঝালাই করবে।
১০. টিভি রিসিভারের প্রতিটি ষ্টেজের কম্পোনেন্ট ডিসোন্ডারিং প্র্যাকচিস করবে।
১১. ডিসোন্ডারিং পাস্প এর ব্যবহার বার বার প্র্যাকচিস করবে।
১২. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিষ্কার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
১৩. বর্জসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

#### সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- সোন্ডারিং এর সময় সাবধানতা অবলম্বন করা যেন শর্ট সার্কিট না হয়।
- সাবধানে পিসিবি বোর্ডটি চেসিসে পুনঃস্থাপন 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 লেখ ।
৫. ইএইচটি (EHT) সরবরাহে পিকচার টিউব কি হিসেবে কাজ করে?
৬. ভার্টিক্যাল ডিফুকশন 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 লেখ ।
১৫. আইপিটিভি (IPTV) কী?

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১৬. লুমিন্যাস কীভাবে উৎপন্ন হয় বর্ণনা করো ।
১৭. কালার টিভি রিসিভারের সেকশনগুলোর কাজ লেখ ।
১৮. টিভি রিসিভারের পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের উপাদানগুলোর নাম ও কাজ লেখ ।
১৯. এলইডি টিভি (LED TV) ও এলসিডি টিভি (LCD TV) এর মধ্যে পার্থক্য লেখ ।
২০. স্মার্ট টিভি (Smart TV) ও এন্ড্রয়েড টিভি (Android TV) এর মধ্যে পার্থক্য লেখ ।
২১. প্লাজমা টিভি (Plasma TV) ও এলসিডি টিভি (LCD TV) এর মধ্যে পার্থক্য লেখ ।
২২. স্মার্ট টিভি (Smart TV) ব্যবহারের সুবিধাগুলো লেখ ।

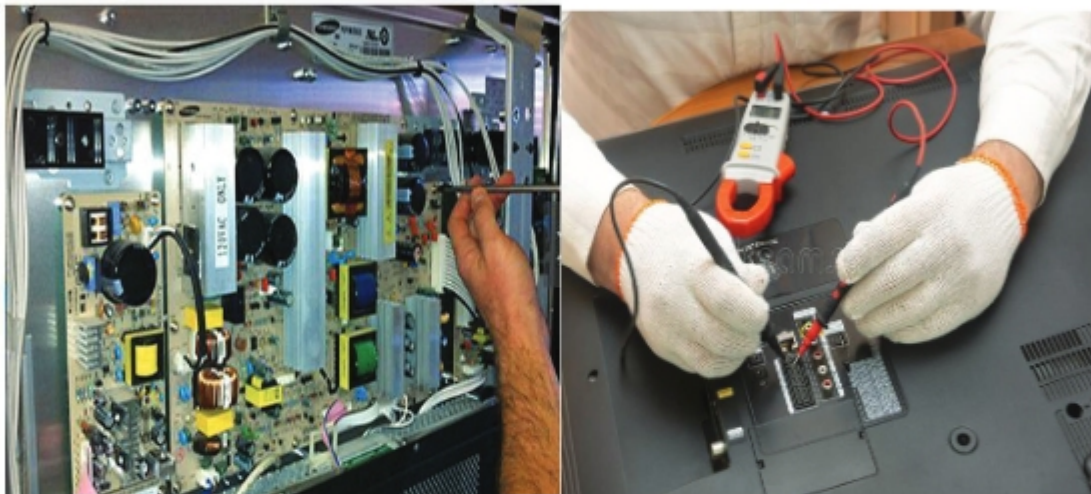
### রচনামূলক প্রশ্ন:

২৩. প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে টেলিভিশনকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে বর্ণনা করো ।
২৪. এলইডি টিভি (LED TV) এর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা লেখ ।
২৫. টেলিভিশন রিসিভার এর ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে বর্ণনা করো ।
২৬. স্মার্ট টিভি (Smart TV) রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম বর্ণনা করো ।
২৭. একটি ভিডিও অ্যাম্পিফিয়ারের সার্কিট ডায়াগ্রাম অঙ্কন করে কার্যাবলি বর্ণনা করো ।
২৮. টিভি টিউনার সার্কিট (TV Tuner Circuit) অঙ্কন করে কার্যপ্রণালি বর্ণনা করো ।

## দ্বিতীয় অধ্যায়

### টেলিভিশন সার্ভিসিং

### Television Servicing



টেলিভিশন হচ্ছে বর্তমান সময়ে বিনোদন, শিক্ষা ও সংবাদের অন্যতম প্রধান মাধ্যম। টেলিভিশন গ্রামে এবং শহরের প্রায় প্রতিটি বাড়িতে এমনকি গ্রামে-গঞ্জে চায়ের দোকানে ব্যবহৃত হচ্ছে। এছাড়া এটির ব্যবহারকারীর সংখ্যা ক্রমাগতে বেড়েই চলছে। ব্যবহারকারীর সাধ্যানুযায়ী পুরাতন CRT টেলিভিশন হতে শুরু করে আধুনিক LED, LCD এবং SMART টেলিভিশনগুলো ব্যবহার হচ্ছে। টেলিভিশনগুলো ব্যবহারের সময় নানাবিধি সমস্যা দেখা দিতে পারে। টেলিভিশনের কোনো সমস্যা বা ত্রুটি দেখা দিলে তা সার্ভিসিং করার প্রয়োজন হয়। সমস্যাগুলো সমাধানকল্পে টেলিভিশন সার্ভিসিং এর অংশ হিসেবে টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের কাজ ও তা শনাক্তকরণ বিষয়ক সম্যক জ্ঞান ও এর ত্রুটিসমূহ চিহ্নিতকরণসহ সমাধানের প্রয়োজনীয় দক্ষতা থাকা অত্যাবশক। এ অধ্যায়ে আমরা টেলিভিশনের রিসিভারের সেকশনসমূহ শনাক্ত ও বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করে এর বিভিন্ন ত্রুটি নির্ণয়সহ তা সমাধানের লক্ষ্যে মেরামতের বিষয়সমূহ আলোকপাত করব।

#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- টিভি রিসিভারের সার্ভিসিং এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব;
- টিভি রিসিভারের সেকশনসমূহ শনাক্ত ও বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করতে পারব;
- টিভি রিসিভার মেরামত করতে পারব;
- কাজ শেষ করে কর্মসূল পরিকার পরিচ্ছন্ন করতে পারব।

এ অধ্যায়ের শিখনফলগুলো অর্জনের লক্ষ্যে আমরা চারটি জবের মাধ্যমে টিভি রিসিভারের সেকশনসমূহ শনাক্ত ও বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা, বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সোল্ভারিং ও ডি-

সোল্ডারিং এর মাধ্যমে মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করব। জবগুলো সম্পন্ন করার পূর্বে তাত্ত্বিক বিষয়সমূহ জানব।

## ২.১ কালার টিভি রিসিভারের কাজ সম্পর্কে ধারণা (Concept of Colour Television Receiver)

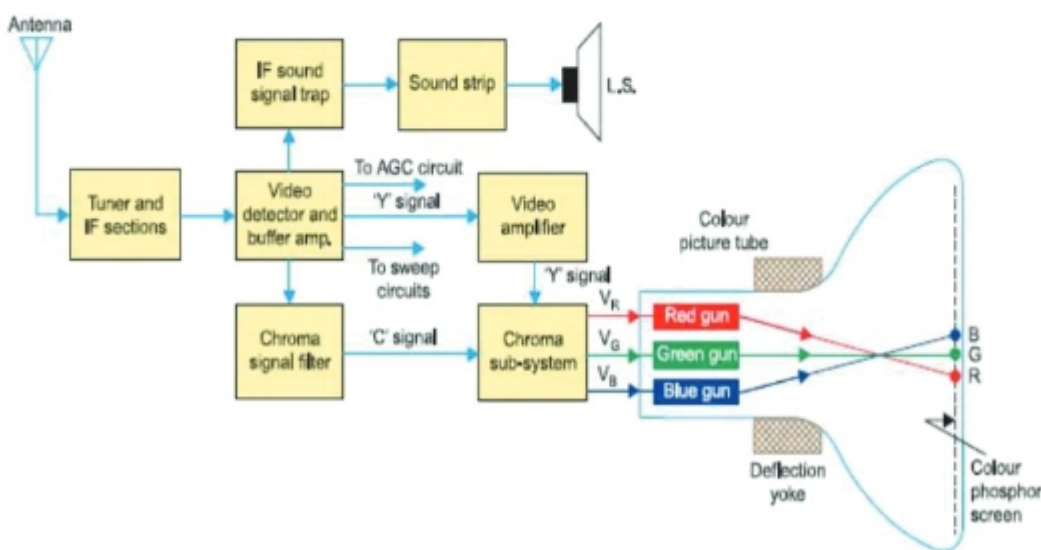
**টেলিভিশন মূলত:** তিনটি প্রযুক্তির সমন্বয়ে সৃষ্টি মাধ্যম যথা: টিভি ক্যামেরা যার কাজ হচ্ছে শব্দ ও ছবিকে তড়িৎ-চৌম্বকীয় সংকেতে রূপান্তর করা। টিভি ট্রাইপ্লিটার যার কাজ হচ্ছে তড়িৎ-চৌম্বকীয় সংকেতকে বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে প্রেরণ করা। টিভি সেট (রিসিভার) যার কাজ হচ্ছে উক্ত সংকেত গ্রহণ করে তাকে ছবি ও শব্দে রূপান্তর করে পর্দায় প্রদর্শন করা।

এখানে রিসিভিং অ্যান্টেনা থেকে প্রাপ্ত আরএফ (RF-Radio Frequency) সিগন্যাল টিউনার (Tuner) দ্বারা টিউনিং করে এবং আইএফ (IF-Intermediate Frequency) সিগন্যালে উৎপন্ন করে। উক্ত আইএফ সিগন্যাল ভিডিও ডিটেক্টর এবং বাফার অ্যাপ্লিফায়ার (Buffer Amplifier) দ্বারা সাউন্ড এবং ভিডিও সিগন্যাল পৃথক করে বর্ধিত (Amplify) করে। ভিডিও ডিটেক্টর থেকে প্রাপ্ত সাউন্ড সিগন্যাল আইএফ সাউন্ড সিগন্যাল ট্রাপের (Sound Trap) মাধ্যমে ৫.৫ মেগাহার্টজের সাউন্ড সিগন্যাল পৃথক স্পিকারে শব্দ উৎপন্ন করে।

আবার ভিডিও ডিটেক্টর থেকে প্রাপ্ত ভিডিও সিগন্যাল ভিডিও অ্যাপ্লিফায়ারের সাহায্যে বিবর্ধন করে লুমিন্যাস ওয়াই সিগন্যাল (Luminance Y Signal) এবং ক্রোমা সিগন্যাল (Chroma Signal) ফিল্টারের সাহায্যে ফিল্টারিং করে ক্রোমিন্যাস সি সিগন্যাল (Chrominance C Signal) উৎপন্ন করে।

ক্রোমা সাব ক্যারিয়ারের মাধ্যমে উক্ত দুটি সিগন্যাল সমন্বয় করে  $V_R$ ,  $V_G$  এবং  $V_B$  আকারে পিকচার টিউবে প্রদান করে যা ডিফ্রেকশন কয়েলের মাধ্যমে ছবিলে ছবির ডিফ্রেকশন ঘটায়।

নিম্নে কালার টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম উল্লেখ করা হলো।



চিত্র-২.১ কালার টিভি রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম

## 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)

নিম্ন 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 টিউবের ফিলামেন্টে ভোল্টেজ সরবরাহ করা।

২। **আরএফ টিউনার সেকশন (RF Tuner Section):** কাঞ্চিত চ্যানেলের সিগন্যালকে নির্বাচন করে এবং ফ্রিকুয়েন্সি কন্ট্রোল সার্কিটের মাধ্যমে লোকাল অসিলেটের উৎপন্ন ফ্রিকুয়েন্সিকে নির্দিষ্ট রেখে সঠিক মানের (৩৮.৯ মেগাহার্টজ) পিকচার ক্যারিয়ার তৈরি করে এবং বিভিন্ন কালারের সঠিক উৎপাদনকে নিশ্চিত করে। ফাইন টিউনিং কন্ট্রোলটি এ সেকশনে অবস্থান করে।

**৩। অডিও সেকশন (Audio Section):** ফিল্ডফোনি মডুলেটেড অডিও আইএফ সিগন্যালকে ডিটেকশন এবং বিবর্ধনের মাধ্যমে স্পিকারে প্রদান করে। সাউন্ড স্ট্রিপ দ্বারা টোন ও ভলিউম কন্ট্রোলসহ অডিও অ্যাম্পিফায়ার 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, কম্পেজিট ভিডিও সিগন্যাল তৈরি করে।

**৫। সুইপ 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 সিনক্রেনাস 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 ক্রোমাব্যান্ড অ্যাম্পিফায়ারের 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।

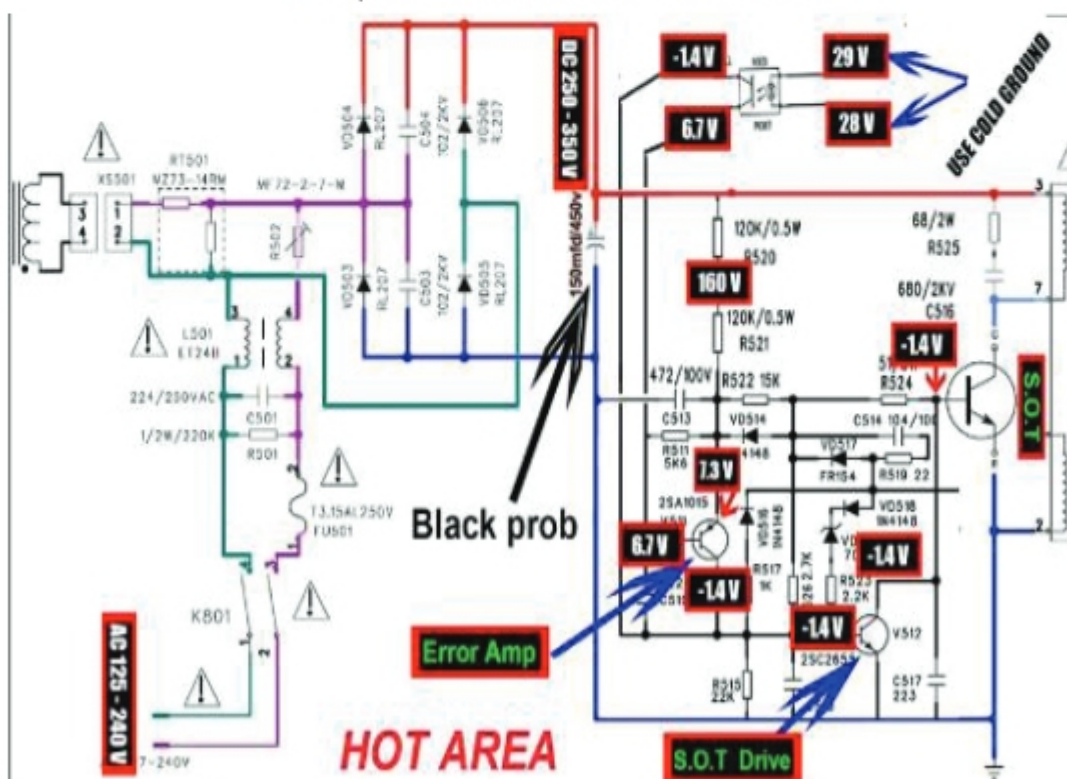
**অনুসন্ধানমূলক কাজ:** টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষাকরণ।

**অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন:** টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম হতে কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ কিভাবে পরীক্ষা করা হয়?

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক কালার টেলিভিশন এর পাওয়ার সেকশনের বিভিন্ন টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করিঃ



চত্র-২,৩ কালার টিভি রিসিভারের পাওয়ার সেকশন



চত্র-২.৪ কালার টিভি রিসিভারের পাওয়ার সেকশনের সাকিট ডায়াগ্রাম

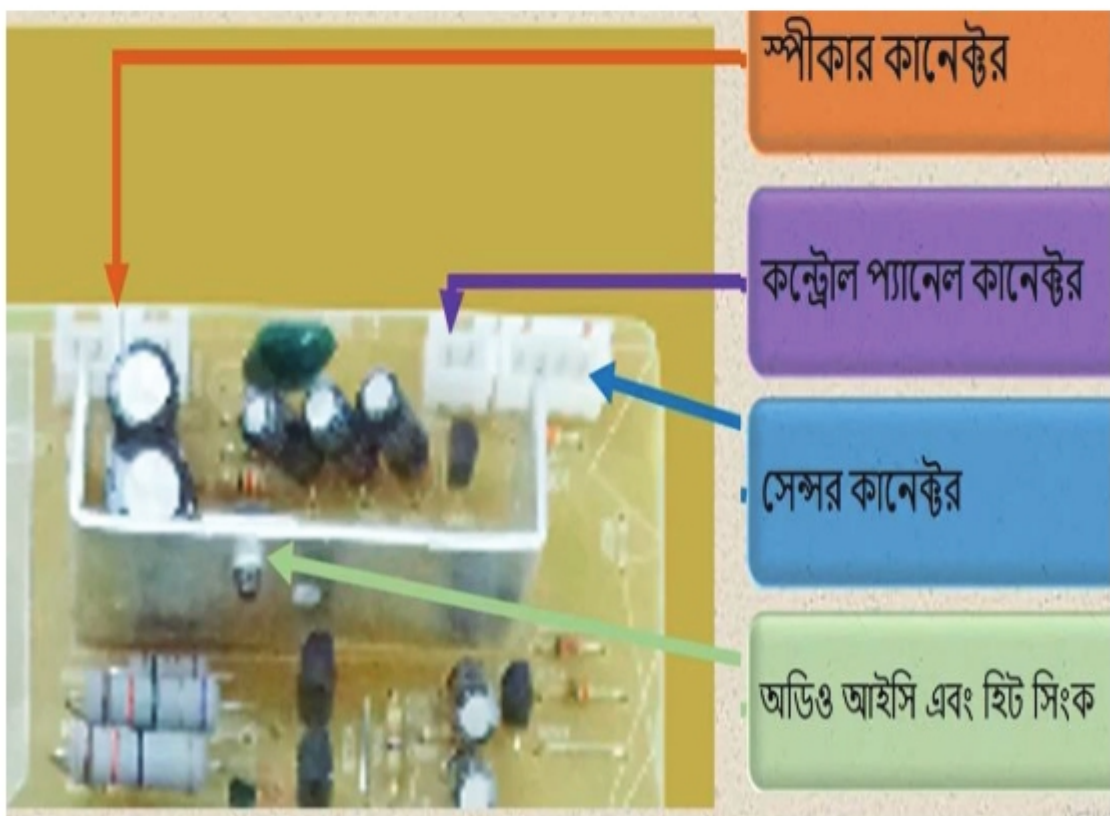
### তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	টেস্ট পয়েন্টের এর নাম	ভোল্টমিটার রিডিং	মন্তব্য

অনুসন্ধানমূলক কাজ: সিআরটি কালার টিভির অডিও সেকশন শনাক্তকরণ ও টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষাকরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে সিআরটি কালার টিভির অডিও সেকশন শনাক্ত করে ও টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করা হয়?

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক সিআরটি কালার টিভির অডিও সেকশন শনাক্ত করে টেস্ট পয়েন্টের ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত ছকটি পূরণ করিঃ



চিত্র-২.৫ কালার টিভি রিসিভারের অডিও সেকশন



চিত্র-২.৬ কালার টিভি রিসিভারের অডিও সেকশন

### তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	টেস্ট পয়েন্ট	ভোল্টমিটার রিডিং	মন্তব্য
১	অডিও আইসি		
২	ড্রাইজিস্টর		
৩	রেজিস্টর		
৪	ক্যাপাসিটর		

## ২.২ স্মার্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার সম্পর্কে ধারণা (Concepts of Smart and Android TV Receivers)

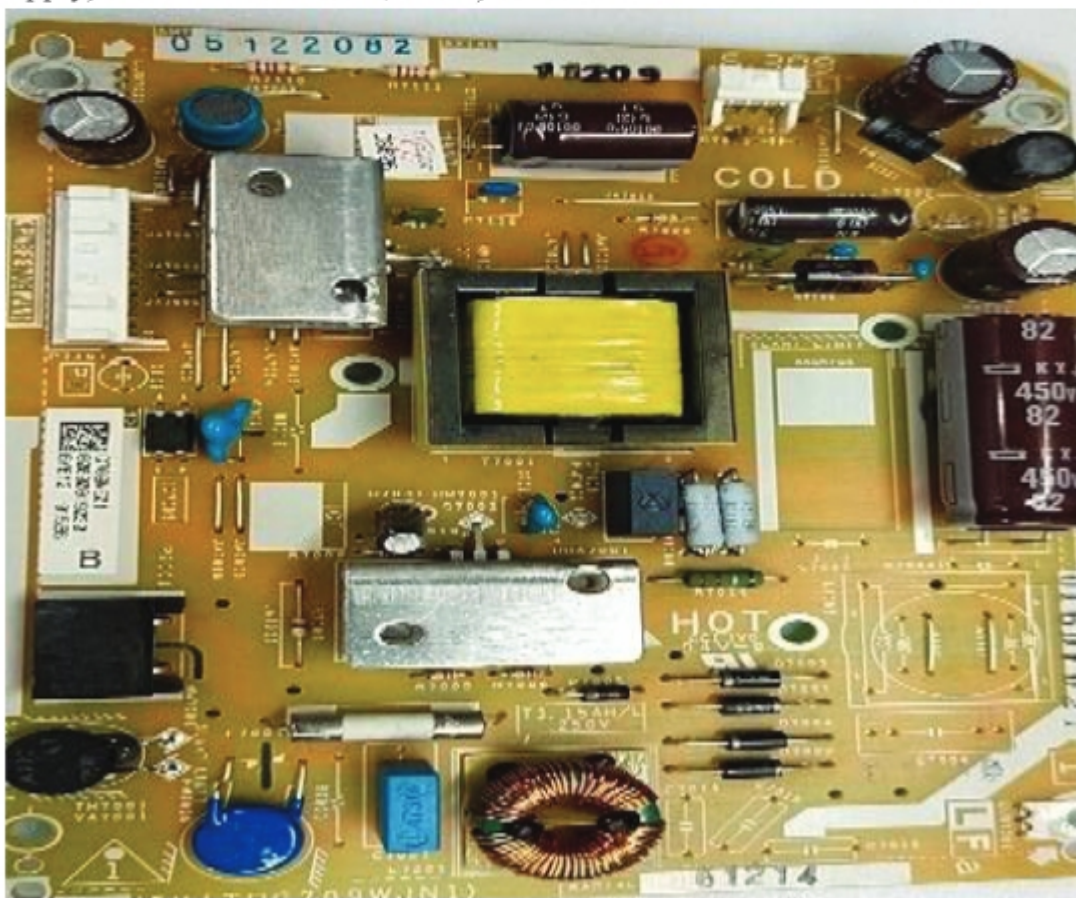
স্মার্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি মূলত একটি আধুনিক টেলিভিশন সেট যা ইন্টারনেটের সঙ্গে ইন্টিগ্রেট করা থাকে। সেই সাথে এটি ওয়েব টু জিরো ফিচারের সাথে সংযুক্ত করা থাকে। যা একজন ইউজারকে অডিও, ভিডিও এবং মুভিসহ নানা রকম অনলাইন কন্টেন্ট ব্যবহারের সুবিধা দেয়।

### ২.২.১ স্মার্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশন এর কাজের বর্ণনা (Describe the Functions of Different Sections of Smart & Android TV Receivers)

নিম্নে স্মার্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনগুলো চিত্রসহ তাদের কাজ বর্ণনা করা হলো:

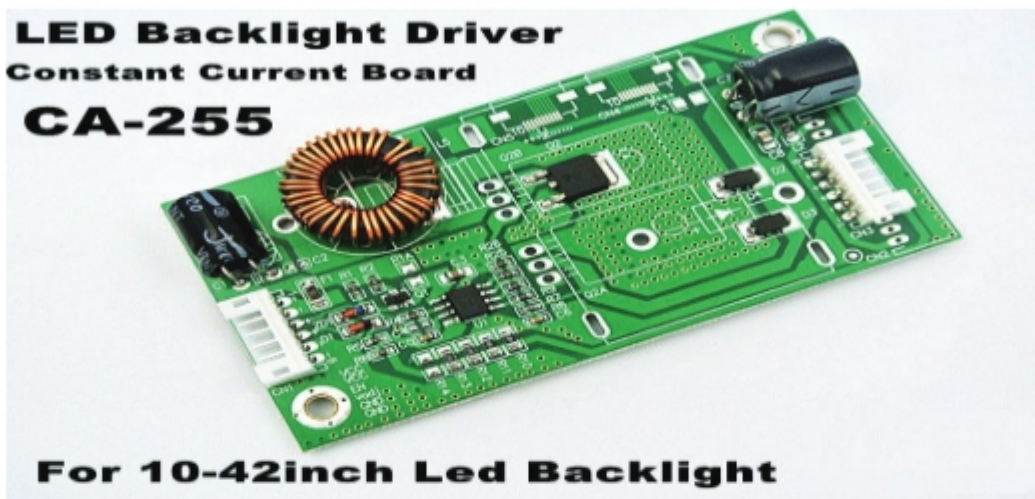
#### পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply):

এলআইডি টিভি (LED TV) চালানোর জন্য যে সার্কিটের মাধ্যমে বিভিন্ন স্টেজে প্রযোজনীয় পাওয়ার সরবরাহ করা হয় তাকে পাওয়ার সাপ্লাই বলে। একে সুইচিং মড পাওয়ার সাপ্লাই (Switching Mode Power Supply) বা সংক্ষেপে এসএমপিএস (SMPS) ও বলা হয়।



চিত্র-২.৭ পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন

**ইনভার্টার বা ড্রাইভার বোর্ড সেকশন (Inverter/Driver Board Section):** এলইডি টিভি পাওয়ার সাপ্লাইয়ের আউটপুটে লো-ভোল্টেজ (৫ ভোল্ট হতে ১২ ভোল্ট) থাকে। কিন্তু এলইডি টিভির প্যানেলকে আলোকিত করার জন্য যে সিরিজ এলইডি ব্যবহার করা হয় তার জন্য বেশি ভোল্টেজ প্রয়োজন হয়। ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড (Inverter/Driver Board) এর মাধ্যমে লো ভোল্টেজকে কার্ডিক্ষণ মানে বিবর্ধিত করে এলইডি সার্কিটে দেওয়া হয়।



চিত্র-২.৮ ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড সেকশন

**মেইন বোর্ড বা মাদার বোর্ড (Main Board/Mother Board):** এলইডি টিভির মেইন বোর্ড বা মাদার বোর্ড এর মাধ্যমে এলইডি টিভির ভিডিও সিগন্যাল প্রসেসিং, অডিও সিগন্যাল প্রসেসিং, প্রসেস কন্ট্রোলসহ যাবতীয় কাজ সম্পন্ন করে। এটি কম্পিউটার সিপিইউ এর মতো যাবতীয় প্রসেসিং কাজ সম্পন্ন করে থাকে।



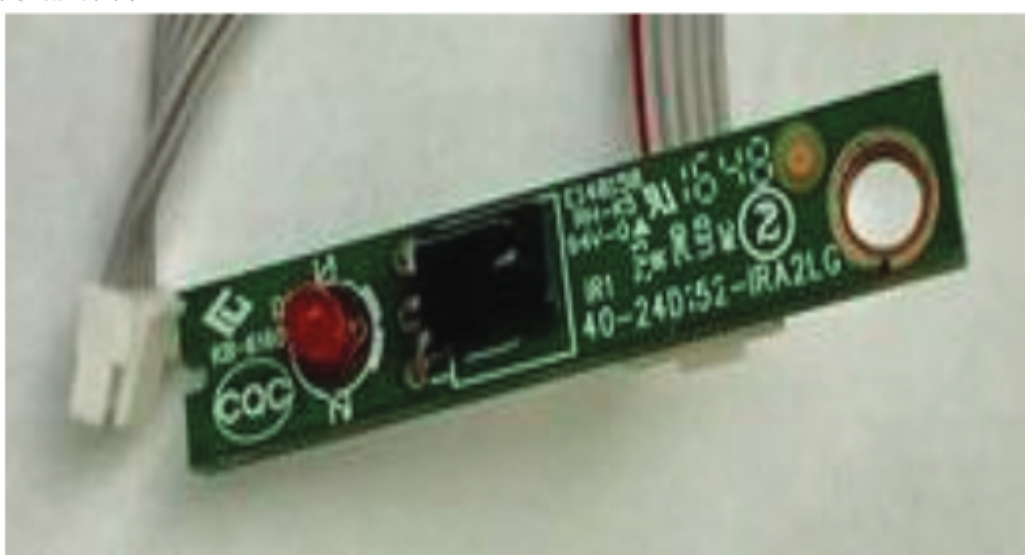
চিত্র-২.৯ মেইন বোর্ড / মাদার বোর্ড

**প্যানেল বোর্ড বা টিকন বোর্ড(Panel Board/T-con Board) :** প্যানেল বোর্ড বা টিকন বোর্ডের মাধ্যমে এলইডি টিভির মেইন বোর্ড বা মাদার বোর্ড এর সাথে এলইডি টিভি প্যানেল সংযুক্ত করে এবং বিভিন্ন সিগন্যাল ভোল্টেজ ক্যাবলের মাধ্যমে মেইন বোর্ড বা মাদার বোর্ড হতে এলইডি টিভি প্যানেলে প্রেরণ করে ইমেজ, ভিডিও বা ডকুমেন্টে রূপান্তর করা হয়।



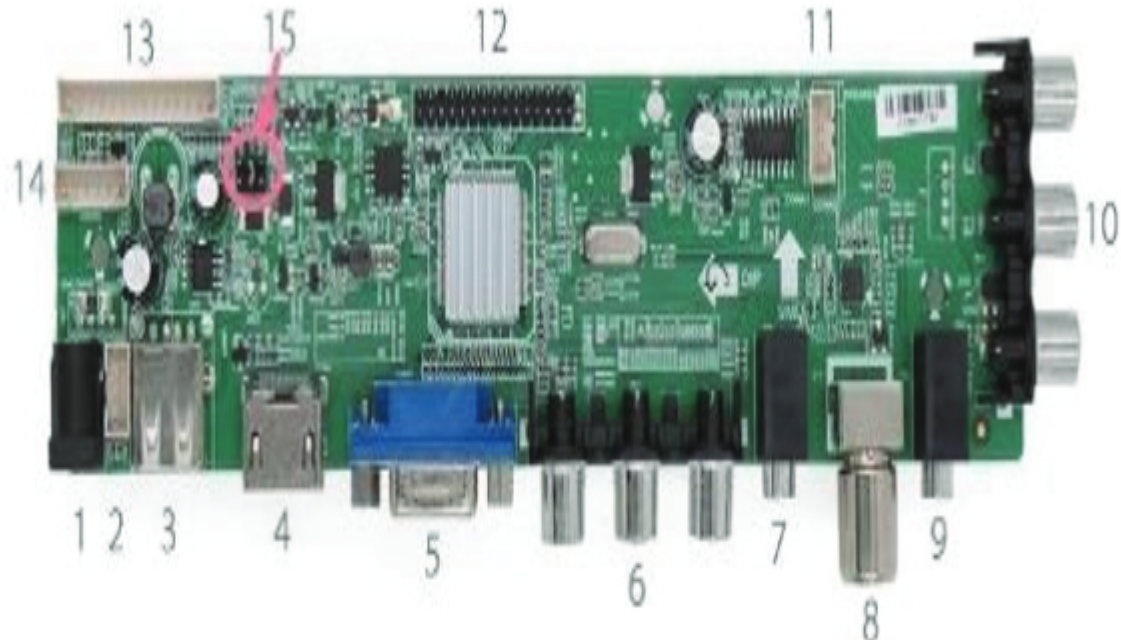
চিত্র-২.১০ টিকন বোর্ড

**আই আর রিসিভার (IR Receiver):** টিভি রিমোট কন্ট্রোল হতে আগত আই আর সিগন্যালকে গ্রহণ করাই এর কাজ।



চিত্র-২.১১ আই আর রিসিভার

**ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড (Universal Input Board):** শ্যার্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার প্রয়োজনীয় ইনপুট এ বোর্ডের মাধ্যমে গ্রহণ করে থাকে।



চিত্র-২.১২ ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড

**টিউনার (Tuner):** কান্তিক্ষত চ্যানেলের সিগন্যালকে নির্বাচন করে।



চিত্র-২.১৩ টিউনার

**অডিও অ্যাম্প্লিফায়ার (Audio Amplifier):** টিভি রিসিভারে প্রাপ্ত অডিও সিগন্যালকে বৃদ্ধি করে শ্রবণ উপযোগী করাই অডিও অ্যাম্প্লিফায়ার এর কাজ।



চিত্র-২.১৪ অডিও অ্যাম্প্লিফায়ার

**এলইডি প্যানেল (LED Panel):** টিভি রিসিভারে প্রাপ্ত ভিডিও সিগন্যালকে দৃশ্যমান করাই এলইডি প্যানেল এর কাজ।



চিত্র-২.১৫ এলইডি প্যানেল

অনুসন্ধানমূলক কাজ: আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে শনাক্তকরণ।

অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে কিভাবে শনাক্তকরণ করা হয়?

আমরা শুধুমাত্র শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক আর্ট এন্ড এন্ড্রয়েড টিভি রিসিভার বিভিন্ন সেকশনসমূহকে শনাক্তকরণ করে তাদের ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি পূরণ করি:

**তথ্য ছক:**

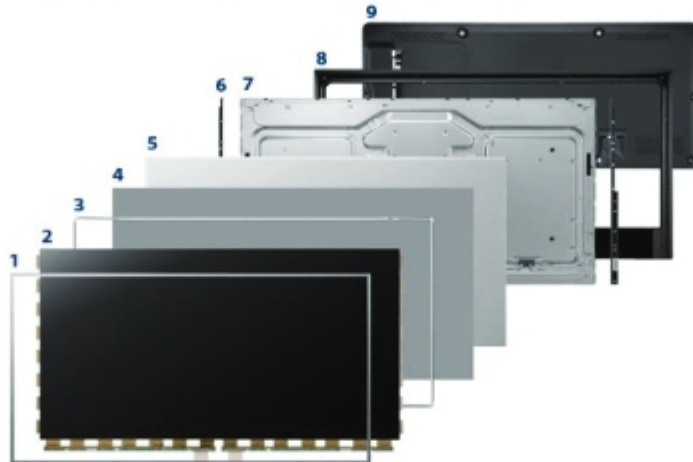
ক্রমিক নং	সেকশনের নাম	সেকশনের কাজ
১	পাওয়ার সাপ্লাই	
২	টিউনার সেকশন	
৩	মাদার বোর্ড বা মেইনবোর্ড	
৪	ইনভার্টার	
৫	চিকন বোর্ড	
৬	ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ড	

### ২.৩ এলইডি টিভি প্যানেল সম্পর্কে ধারণা (Concept about LED TV Panel)

এলইডি টিভি প্যানেল সিআরটি টিভির পিকচার টিউবের মতো টিভির থাগকেন্দ্র বা মূল অংশ যার সাহায্যে ভিডিও সিগন্যালকে পিকচার, ইমেজ, ভিডিও বা ডকুমেন্টে রূপান্তর 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 সরু একটি পাতলা ফ্রেম যা বাহিরের আঘাত থেকে প্যানেলকে রক্ষা করে।
২. ক্রিস্টাল ব্ল্যাক প্যানেল (Crystal Black Panel:Cell): ক্রিস্টাল ব্ল্যাক প্যানেল এ ভিডিওটি প্রদর্শন করে।
৩. ফ্রেম মিডল মোল্ড (Frame Middle Mold): ইহা প্যানেল এর মূল উপাদানগুলো যেমন- এলইডি, লাইট গাইড প্লেট, ফিল্ম ও সেলকে ধরে রাখে।
৪. অপটিক্যাল শীট (Optical Sheet): এলইডি লাইট সোর্স এর দক্ষতা বৃক্ষি ও লাইটের উজ্জ্বলতা সুষমভাবে চারদিকে ছড়িয়ে দেয়ার জন্য একটি অপটিক্যাল শীট থাকে।
৫. এলজিপি (LGP-Light Guide Plate): এটা ত্রিডি(3D) পিকচার কোয়ালিটি উন্নত করতে এবং এলইডির আলোকে ডিসপ্লেতে সুষমভাবে বন্টনের জন্যে অপটিক্যাল প্লেটে 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): প্লাস্টিক কভার ও ফ্রেমের ভিতরে সংযুক্ত বিভিন্ন কম্পোনেন্টকে ধরে রাখে।
৯. রিয়ার কভার (Rear Cover): ইহা প্রায় ০.৪৫ মিলিমিটারের পাতলা শীটের কভার দিয়ে পুরো প্যানেলকে ঢেকে রাখে।

### ২.৪ এলইডি টিভির ত্রুটি ও মেরামত সম্পর্কে ধারণা (Concepts of LED TV Faults and Repairs)

এলইডি টিভি বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত টিভি। এ টিভি চালানোর সময় বিভিন্ন ত্রুটি সংগঠিত হয়। এ অনুচ্ছেদে এলইডি টিভির বিভিন্ন ত্রুটি ও উহার মেরামত সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

## ২.৪.১ এলইডি টিভির ত্রুটি বর্ণনা (Description of LED TV Faults)

এলইডি টিভির বিভিন্ন সেকশন বা স্টেজ রয়েছে। প্রতিটি সেকশন বা স্টেজে ত্রুটিগুরু অ্যাডজাস্টমেন্ট এবং ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্টের কারণে রিসিভারে যে ত্রুটি দেখা দেয় তার মধ্যে চারটি ত্রুটি সাধারণ (Common) ত্রুটি হিসেবে পরিচিত। যা নিম্নে ত্রুটিগুলো সমর্পকে বর্ণনা করা হলো।

### ১. পাওয়ার না থাকা (No Power) :

এটি পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন এর ত্রুটির কারণে হয়ে থাকে।

এ ক্ষেত্রে সম্ভাব্য ত্রুটিগুলো হলো: (ক) পাওয়ার কর্ড নষ্ট (খ) ফিউজ নষ্ট (গ) ব্রীজ রেক্টিফায়ারের ডায়োড নষ্ট (ঘ)এস এম ডি টাইপ মসফেট নষ্ট এবং (ঙ) পিসি ৮১৭ আইসি নষ্ট ইত্যাদি।

### ২. শব্দ না পাওয়া (No Sound) :

এটি অডিও অ্যাম্পিফায়ার সেকশন এর ত্রুটির কারণে হয়ে থাকে। এ ক্ষেত্রে সম্ভাব্য ত্রুটিগুলো হলো:

(ক) অডিও আইসি১৫১৭ ত্রুটিযুক্ত খ) স্পিকার ত্রুটিযুক্ত (গ) শর্ট সার্কিট হওয়া (ঘ) স্পিকার কানেকশন সমস্যা ইত্যাদি।

### ৩. এলইডি টিভিতে আনুভূমিক/হরিজন্টাল লাইন থাকা (Horizontal/Vertical Line):

এ সমস্যার মূলে রয়েছে এলইডি টিভির সাথে সংযুক্ত সেট-টপ বক্সের কেবলের সিগন্যাল শক্তি কম হওয়া। যদি সেট-টপ বক্সটি কোনো পুরাতন টেলিভিশনে প্লাগ করা হয় তবে এ সমস্যাটি দেখা যায়। এর কারণ হলো পুরাতন টিভি সেটগুলোতে কাজ করার জন্য কম ইনপুট পাওয়ার প্রয়োজন। আধুনিক এলইডি টিভি সেটে এ সমস্যা হয় না।

### ৪. এলইডি টিভি ওয়াই-ফাই এর সাথে সংযুক্ত হচ্ছে না (Not Connected LED TV with WiFi):

এ ত্রুটির মূলে রয়েছে রাউটার এবং টিভি। যদি টিভি ঠিক থাকে তবে রাউটার পরীক্ষা করতে হয়।

## ২.৪.২ এলইডি টিভির ত্রুটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা (Description the Repairing Procedure of LED TV Faults)

নিম্নোক্ত ধাপসমূহ অনুসরণ করে একটি এলইডি টিভির ত্রুটি মেরামত করতে হয়।

**ধাপ-১ (Step-1):** প্রথমে টিভি ডি - অ্যাসেম্বল করতে হবে।

১. স্ট্যান্ড খুলতে হবে।

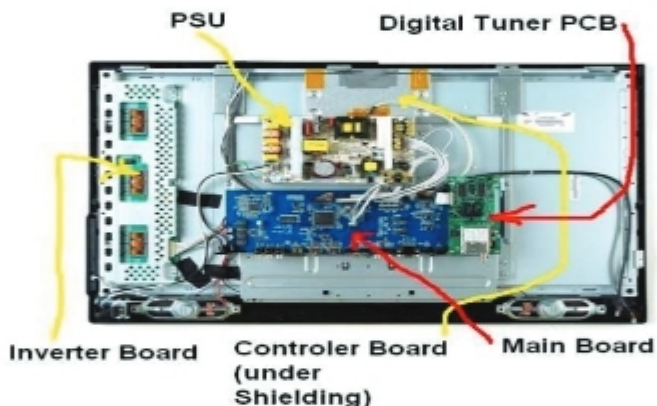


চিত্র-২.১৮ এলইডি টিভি

২. কেসিং এর ক্লু খুলে পিছনের কেসিং খুলতে হবে।

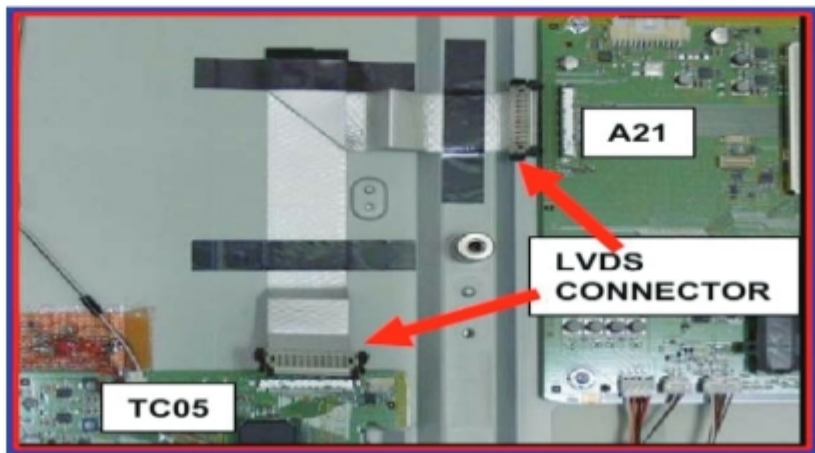


চিত্র-২.১৯ এলইডি টিভি কেসিং এর ক্লু



চিত্র-২.২০ এলইডি টিভি সার্কিট

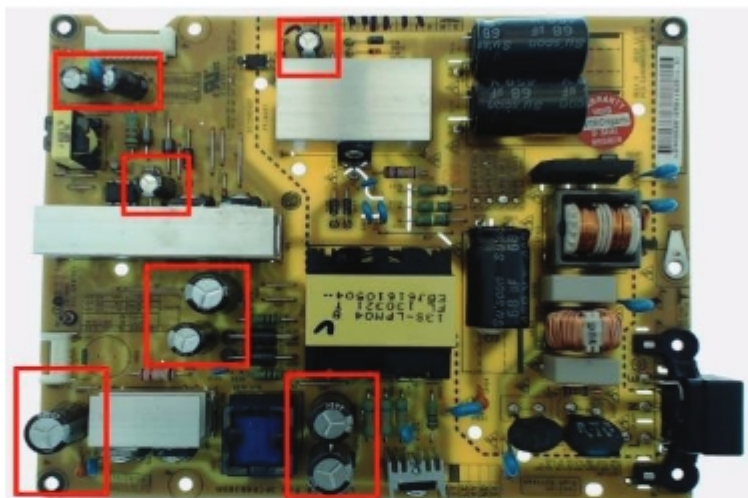
৩: তারের সংযোগ ক্লিপগুলো খুলতে হবে।



চিত্র-২.২১ এলইডি টিভি সার্কিট কানেক্টর

### ধাপ-২ (Step-2): কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করা।

- চোখে দেখে প্রতিটা সেকশনের কম্পোনেন্টগুলোকে পরীক্ষা করা। যদি কোনো কম্পোনেন্ট পুড়ে যায় বা অতিরিক্ত তাপে রং পরিবর্তন হয়ে গেলে তাদের গায়ে স্পট পড়ে। ফলে চোখে দেখেই এই সমস্ত ক্রটিপূর্ণ কম্পোনেন্ট চিহ্নিত করা যায়।



চিত্র-২.২২ এলইডি টিভি সার্কিট

- ডি-সোল্ডারিং করে কম্পোনেন্টকে পিসিবি বোর্ড হতে অপসারণ করতে হবে।

সোল্ডারিংকৃত কম্পোনেন্ট এর সোল্ডারিং লীড অপসারণ করে খোলার প্রক্রিয়াকে ডি-সোল্ডারিং বলে। এর জন্য একটি বিশেষ ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হয় যাকে ডি-সোল্ডারিং পাম্প বা সাকার বলা হয়।

ডি-সোল্ডারিং করার জন্য উভঙ্গ সোল্ডারিং আয়ারনকে জাংশন পয়েন্টে ধরে সোল্ডারকে গলাতে হবে। এর পর গলিত সোল্ডারের উপর সাকারের নলটি ছাপন করে ট্রিপ করলেই গলিত সোল্ডার জাংশন পয়েন্ট হতে উঠে আসবে এবং জাংশনটি মুক্ত হবে।



চিত্র-২.২৩ ডি-সোল্ডারিং



চিত্র-২.২৪ ক্যাপাসিটর

৩. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট শনাক্ত করতে হবে।



চিত্র-২.২৫ ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট

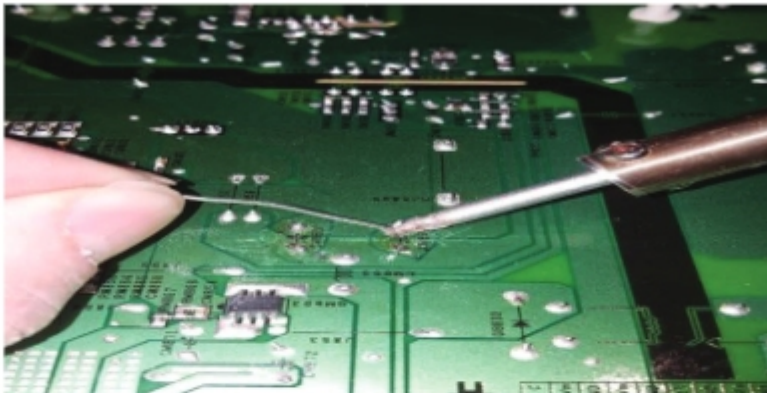
### ধাপ-৩ (Step 3): ত্রুটিপূর্ণ কম্পোনেন্টকে পরিবর্তনকরণ।

- ডিসোল্ভারিং করে ত্রুটিপূর্ণ কম্পোনেন্টকে পিসিবি বোর্ড হতে অপসারণ করতে হবে।
- ত্রুটিপূর্ণ কম্পোনেন্ট এর ছালে নতুন কম্পোনেন্ট ছাপন করতে হবে।

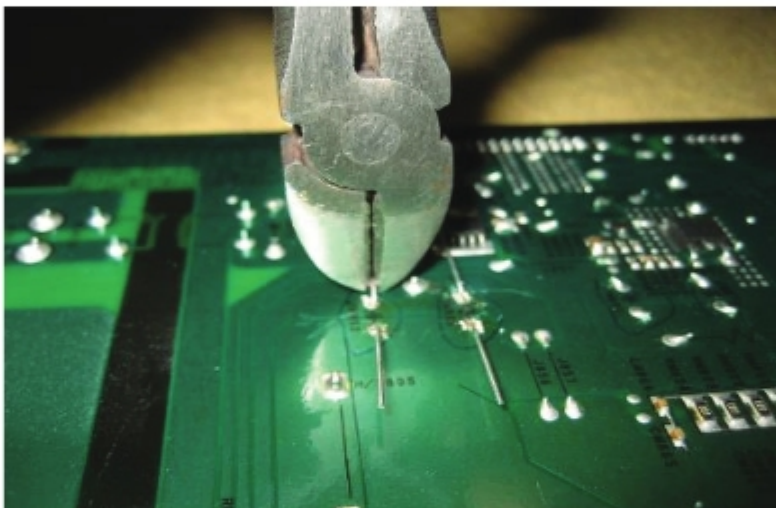


চিত্র-২.২৬ নতুন কম্পোনেন্ট ছাপন

৩. সোল্ডারিং করে কম্পোনেন্ট এর সংযোগ করে লেগের অতিরিক্ত অংশকে কর্তন করতে হবে।



চিত্র-২.২৭ সোল্ডারিং



চিত্র-২.২৮ টার্মিনালের অতিরিক্ত অংশ কর্তন

#### ধাপ-৪ (Step-4): টিভি অ্যাসেম্বল করা (TV Assemble)।

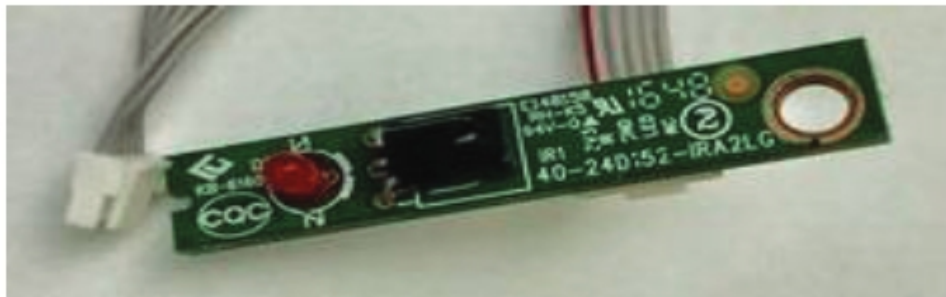
১. সার্কিট বোর্ড সংযুক্ত করা (Attached the Circuit Board)
২. তারের সংযোগ ক্লিপগুলো পুনরায় সংযুক্ত করা (Reattach all Connection Clips)
৩. পিছনের কভারটি প্রতিস্থাপন করা (Replace the Back Cover)
৪. ঝুঁ সংযুক্ত করা (Attach Screw)

#### ধাপ-৫ (Step 5): পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করা।

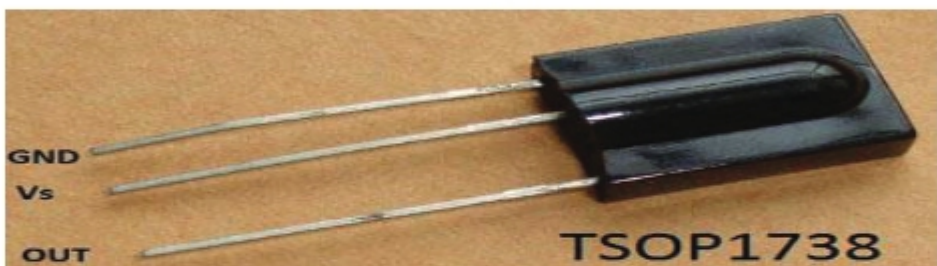
১. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করতে হবে।
২. সফ্টওয়্যারজনিত সমস্যা থাকলে সফ্টওয়্যার ডাউনলোড করে সফ্টওয়্যার আপডেট করতে হবে।

**অনুসন্ধানমূলক কাজ:** এলইডি টিভি রিসিভারের আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এর ভুট সনাক্তকরণ।

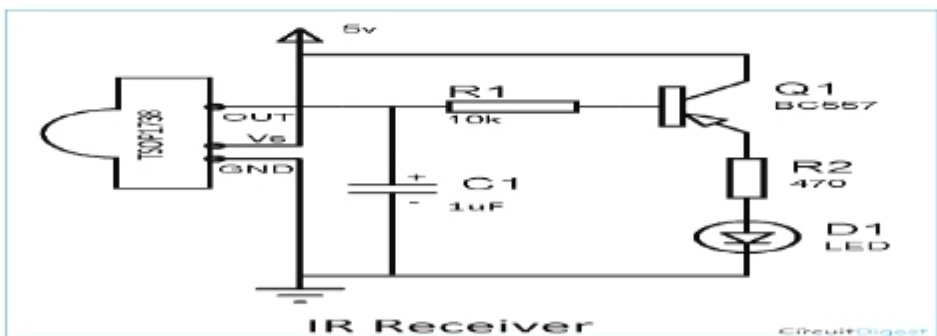
অনুসন্ধানমূলক প্রশ্ন: কিভাবে এলইডি টিভি রিসিভারের আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এর ত্রুটি শনাক্ত করা হয়? আমরা শুধুয়ে শিক্ষককে সাথে নিয়ে নমুনা মোতাবেক স্মার্ট এন্ড এন্ডেড টিভি রিসিভার আইআর (IR) রিসিভার সেকশন এর ত্রুটি শনাক্তকরণ ও এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করে সংযুক্ত তথ্য ছকটি প্রুণ করি:



চিত্র-২.২৯ আইআর (IR) রিসিভার



চিত্র-২.৩০ আইআর (IR) আইসি (TSOP1738)



চিত্র-২.৩১ আইআর (IR) রিসিভার সাক্ষিত ডায়াগ্রাম

তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	আইআর (IR) রিসিভার সেকশনের কম্পোনেন্ট এর নাম	ফলাফল পর্যবেক্ষণ
১.	আইআর (IR) আইসি (TSOP1738)	
২.	এলইডি (LED)	
৩.	কানেক্টর	

## ব্যাবহারিক

**জব ১:** সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ।

এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

### পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- স্বাস্থ্যবিধি মেনে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- সিআরটি কালার টিভি মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের ত্রুটি শনাক্ত করা;
- সিআরটি কালার টিভির পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন মেরামত 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	সরঞ্জামের বিবরণ	পরিমাণ
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইভাস্ট্রিয়াল হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৪	প্রটেকটিভ গগলস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৫	সেফটি সুজ	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ জোড়া
৬	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ম্যাট	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

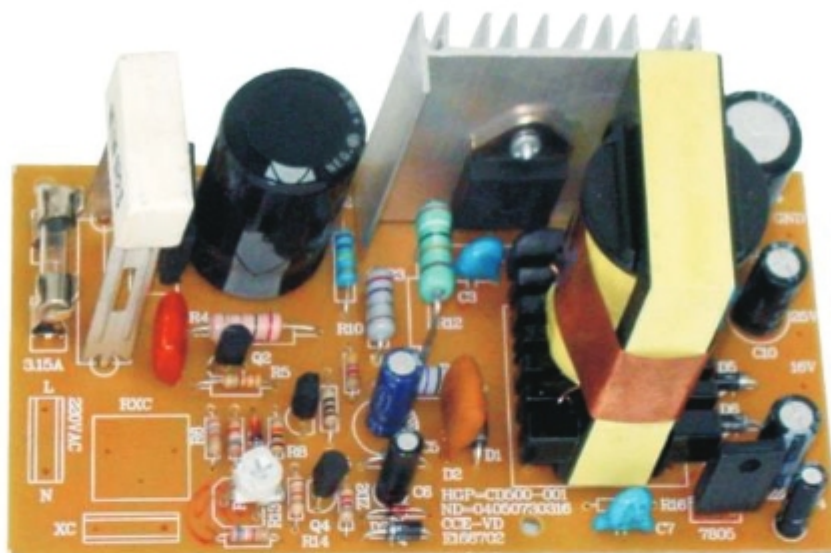
### প্রয়োজনীয় যত্নপাতি:

ক্রমিক নং	যত্নপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোন্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডি-সোন্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ক্রু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই কোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ	NMA YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি

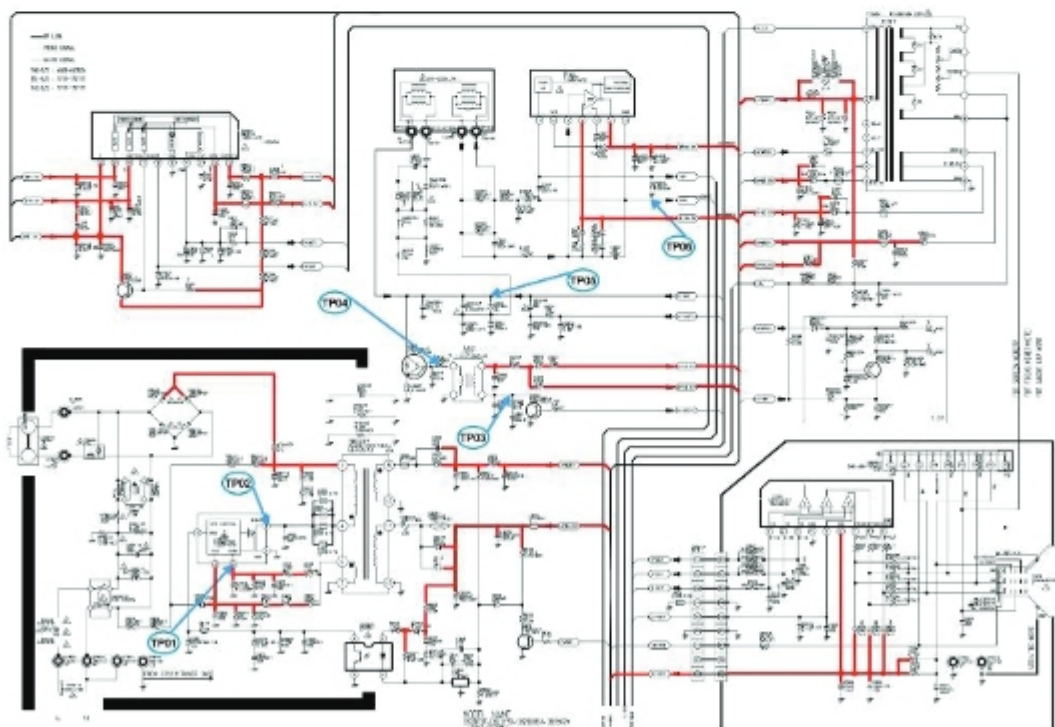
### প্রয়োজনীয় কাঁচামাল:

ক্রমিক নং	কাঁচামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC 547, BC 557, D2498	৩টি
২	রেজিস্ট্র	1K 2.2 K 3.3K 10 k	৪টি
৩	ক্যাপাসিটর	104 PF, 1μF, 2.2 μF, 120 μF	৪টি
৪	রেকটিফায়ার ডায়োড	1N4001, 1N4007	২টি
৫	জিনার ডায়োড	5.5V, 7.8V, 12V	৩টি
৬	এলইডি	5mm	১টি
৭	টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম	Samsung CRT TV বা সমতুল্য	১টি
৮	চপার ট্রান্সফরমার	ইনপুট: ২২০ ভোল্ট আউটপুট: ১১০ ভোল্ট, ২৪ ভোল্ট, ১২ ভোল্ট	১টি

## প্রয়োজনীয় ব্লক এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র- পাওয়ার সেকশন সার্কিট



চিত্র- টিভি রিসিভারের সার্কিট ডায়াগ্রাম

### কাজের ধারা :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. কালার টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে পাওয়ার সাপ্লাই সেকশন শনাক্ত করবে।
৩. পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট শনাক্ত 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 শনাক্ত করবে।
৯. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
১০. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট শনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে।
১১. টিভি অ্যাসেম্বল করবে।
১২. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে।
১৩. টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ পরিক্ষার করে নির্ধারিত ছানে সংরক্ষণ করবে।
১৪. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত ছানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

### পাওয়ার সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্ট:

- ১। ফিউজ
- ২। অন-অফ সুইচ
- ৩। ত্রীজ রেকটিফায়ার
- ৪। ফিল্টার ক্যাপাসিটর
- ৫। পাওয়ার ট্রানজিস্টর
- ৬। চপার ট্রান্সফরমার
- ৭। জিমার ডায়োড
- ৮। ভেরিয়াবল রেজিস্ট্র (B+ Adjust)
- ৯। পিসি আইসি

পাওয়ার সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্টগুলো পর্যায়ক্রমে পরীক্ষা করে পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে ত্রুটি শনাক্ত করে তা মেরামত করবে।

১. ত্রুটির লক্ষণ দেখে কোন স্টেজে বা কোন সেকশনে ত্রুটি আছে তা শনাক্ত করবে।
২. এবাবে সেই স্টেজ বা সেকশনের ঠিক কোন জায়গায় ত্রুটি বা কোন কম্পোনেন্ট খারাপ সেটা শনাক্ত করবে।
৩. এজন্য আইসির বিভিন্ন পিনের, ট্রানজিস্টরের বিভিন্ন লিডের এবং সার্কিটের বিভিন্ন টেস্টিং পয়েন্টের (TP) ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।
৪. এ ছাড়া সার্কিট, আইসি, ট্রানজিস্টর প্রভৃতির কারেন্ট এবং সার্কিটের বিভিন্ন পয়েন্টের মধ্যে রোধের (রেজিস্ট্র্যাঙ্ক) পরিমাপ করবে।

বিভিন্ন সেকশনের আইসি ট্রানজিস্টর, ক্যাপাসিটর, ডায়োড, কানেকটিং তার, পিসিবি (PCB) প্রভৃতি খারাপ থাকার জন্য চিভি সেটে ত্রুটি দেখা যায়। বেশিরভাগ ফেত্রে এ রকম কোন কম্পোনেন্ট খারাপ থাকার জন্য সার্কিটের বিভিন্ন জায়গায় অস্বাভাবিক ভোল্টেজ (ডিসি) পাওয়া যাবে।

সুতরাং ত্রুটি নির্ণয় করার জন্য ভোল্টেজ, কারেন্ট ও রেজিস্ট্র্যাঙ্ক 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 বা কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করতে হয়।

**রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষা:** এ ছাড়া খারাপ পার্টস খুঁজে বের করার জন্য সার্কিটের মধ্যে রেজিস্ট্যান্স কত 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 পিনে 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 সাথে সংযুক্ত কম্পোনেন্ট সুশৃঙ্খলভাবে পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

**কোনো ভোল্টেজ নেই বা ভোল্টেজ কম আছে:** যদি কোনো সার্কিটের প্রধান কোনো 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 হলোঃ

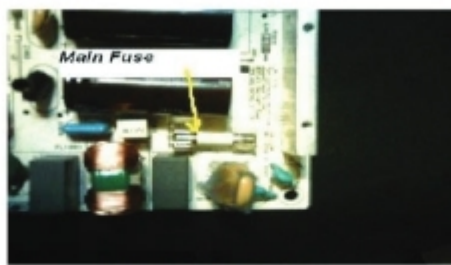
### ভোল্টেজ নেই:

- (১) ভোল্টেজ ড্রিপিং অথবা কাপলিং রেজিস্ট্যান্স ওপেন।
- (২) বাইপাস বা ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর শর্ট হয়েছে।
- (৩) জিনার ডায়োড শর্ট হয়েছে।
- (৪) লুস কানেকশন (Loose Connection) তার বা ড্রাই সোল্ডার থাকা।
- (৫) খারাপ রেটিফায়ার ডায়োড।
- (৬) ফিউজ কাটা।
- (৭) ভোল্টেজ রেগুলেটর ট্রানজিস্টর খারাপ।
- (৮) আইসি ভোল্টেজ কম বা আইসি খারাপ।
- (৯) সিরিজে ব্যবহৃত কিছু রেজিস্ট্যাপের মান বেড়ে যাওয়া।
- (১০) বাইপাস, ফিল্টারিং ক্যাপাসিটর লিকেজ থাকা।

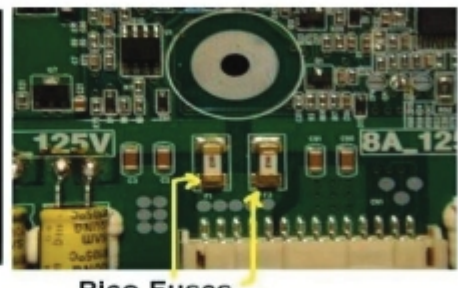
(১১) ট্রানজিস্টর খারাপ।

(১২) আইসি নষ্ট (এটা সাধারণত আইসির ভিতরের সার্কিট শর্ট বা ওপেনের জন্য হয়)

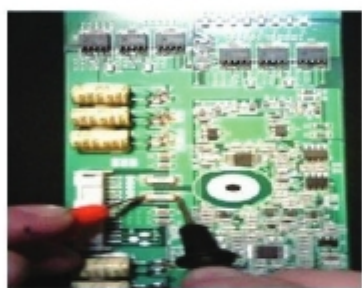
### প্রয়োজনীয় টেস্ট চিত্র:



Fuse In LCD PSU



Pico Fuses



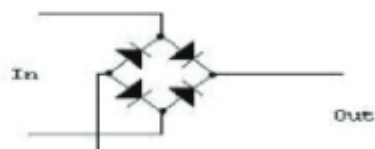
Testing A Pico Fuse



চিত্র- ফিউজ টেস্ট



Bridge Rectifier  
Bridge Rectifier In LCD TV PSU



Symbol For Bridge Rectifier



Four Diode Bridge In PSU

Bridge Rectifier IC

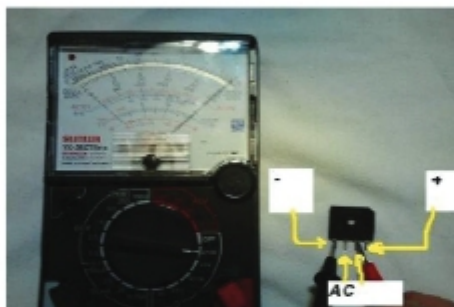
চিত্র- ব্রীজ রেকটিফায়ার টেস্ট



Step 1 Testing Bridge Rectifier IC



Step 2 Testing Bridge Rectifier IC

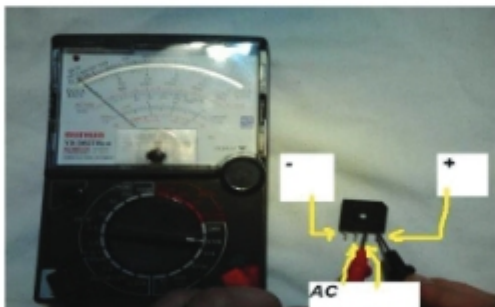


Step 3 Testing Bridge Rectifier IC



Step 4 Testing Bridge Rectifier IC

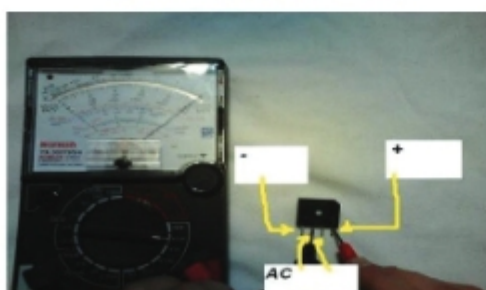
### চিরি- ব্রীজ রেকটিফায়ার টেস্ট



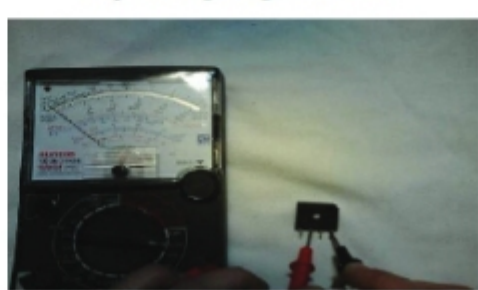
Step 5 Testing Bridge Rectifier IC



Step 6 Testing Bridge Rectifier IC

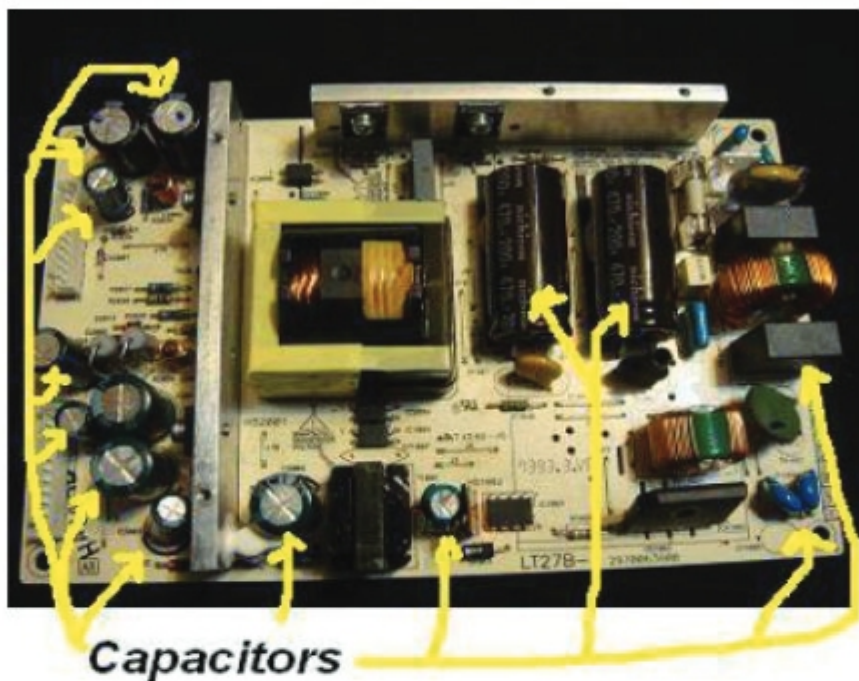


Step 7 Testing Bridge Rectifier IC



Step 8 Testing Bridge Rectifier IC

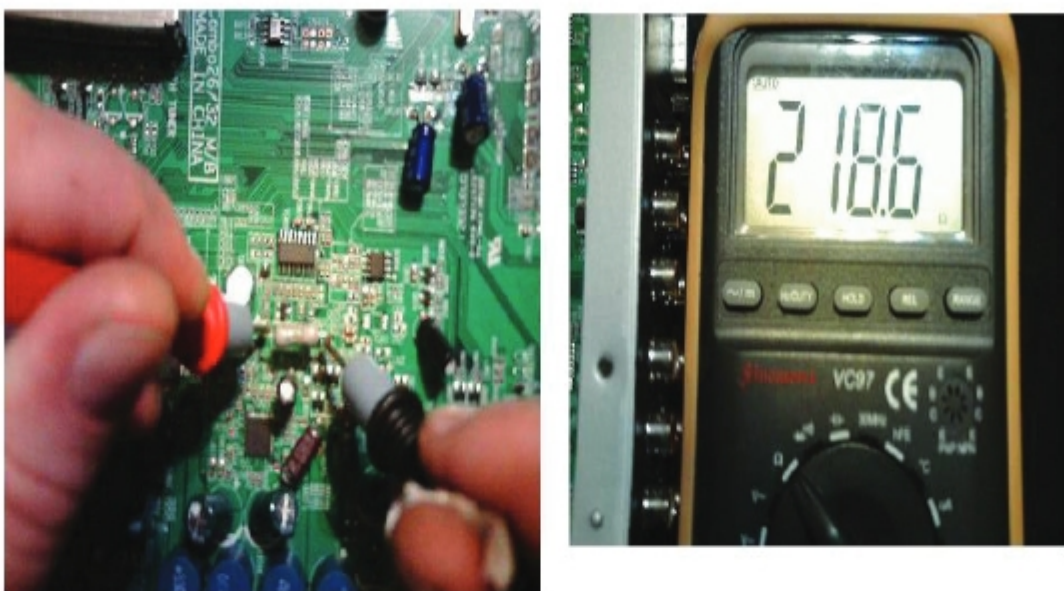
### চিরি- ব্রীজ রেকটিফায়ার টেস্ট



চিত্র- ক্যাপাসিটর টেস্ট

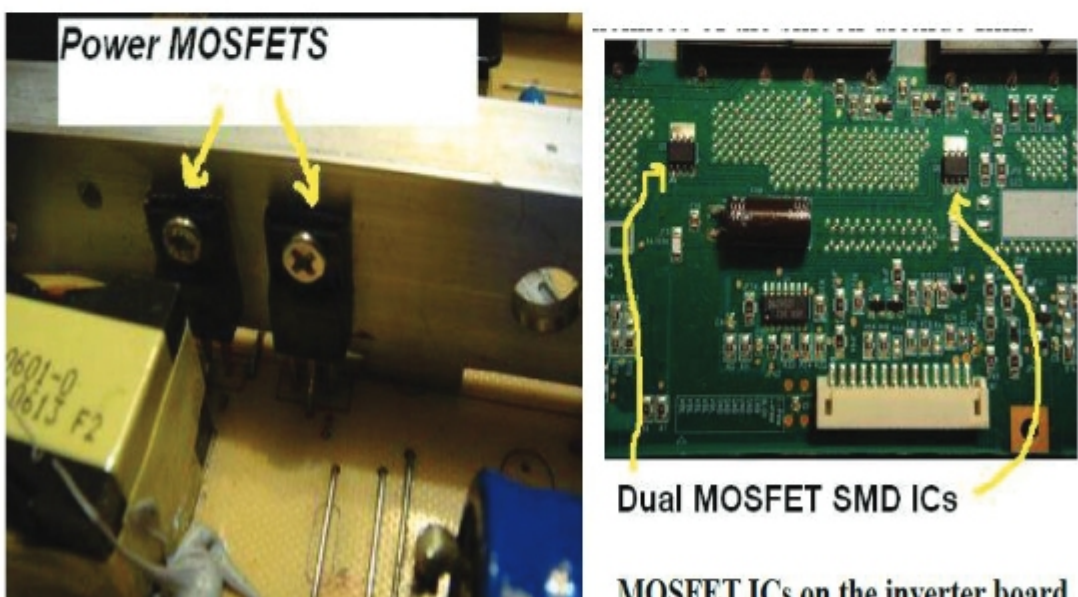


চিত্র- ক্যাপাসিটর টেস্ট



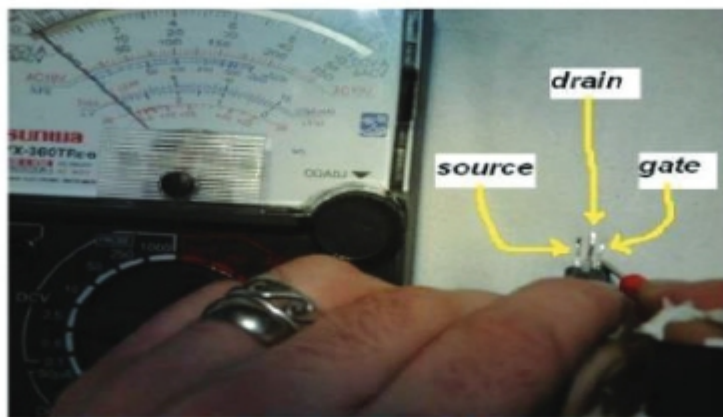
চিত্র- ক্যাপাসিটর টেস্ট

### MOSFETs-

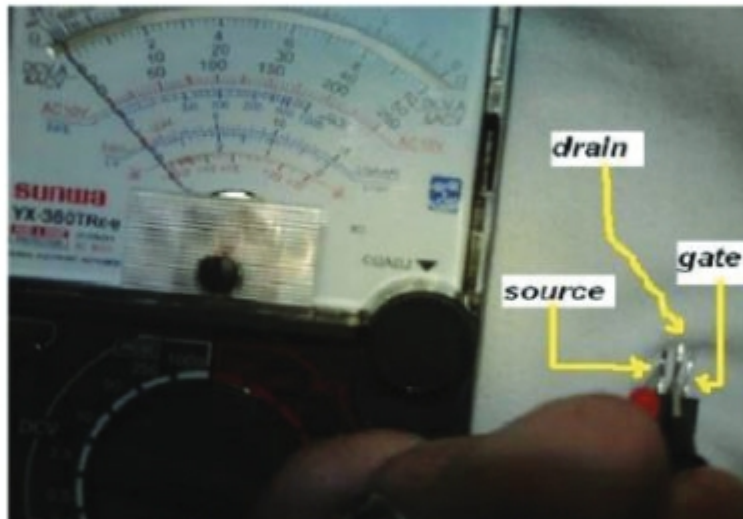


MOSFET ICs on the inverter board.

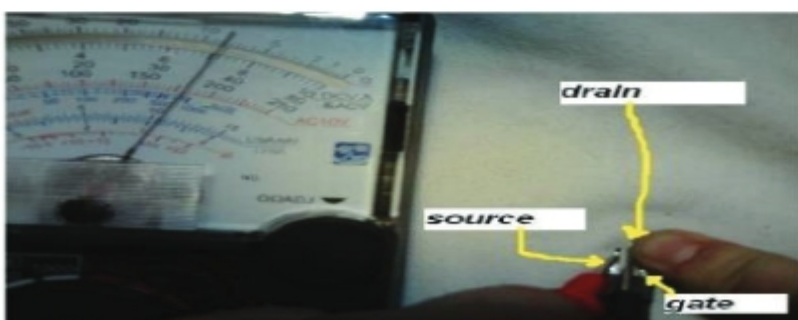
চিত্র- পাওয়ার ট্রানজিস্টর টেস্ট



**Step 1 Testing N Channel MOSFET**



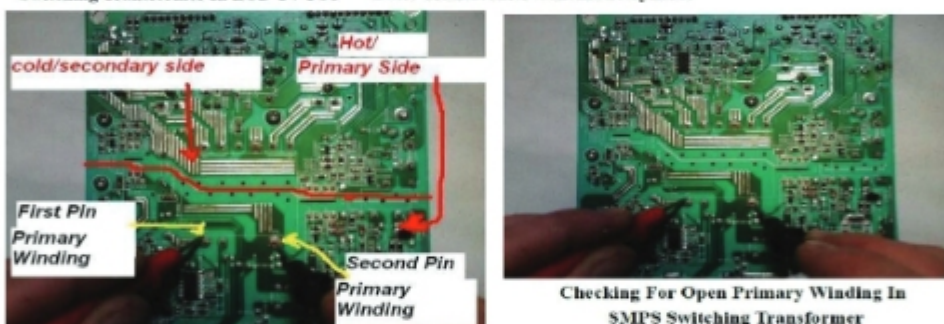
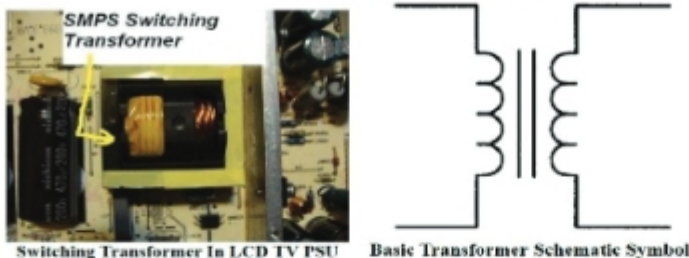
**Step 2 Testing N Channel MOSFET**



**Step 3 Testing N Channel MOSFET**

চির- পাওয়ার ট্রানজিস্টর টেস্ট

### Understanding and Testing Switching Transformers



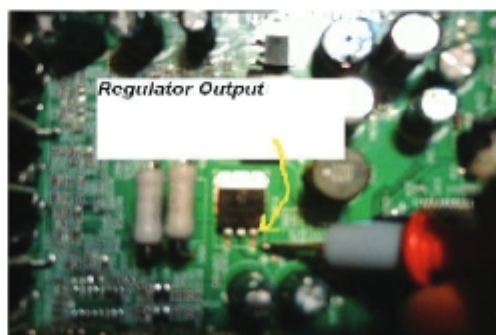
চি. ট্রান্সফরমার টেস্ট



Voltage Regulator ICs on LCD TV Main Board

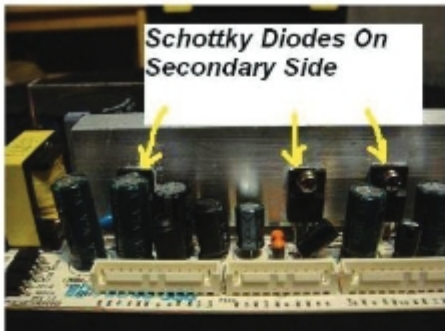


Checking Input Voltage to Regulator

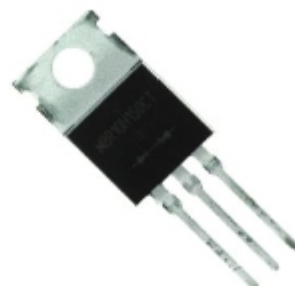


Checking Output Voltage From Regulator

চি. ভোল্টেজ রেগুলেটর টেস্ট



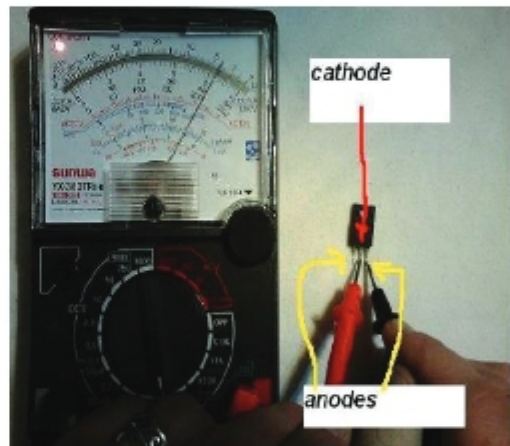
Schottky Diodes In LCD TV SMPS



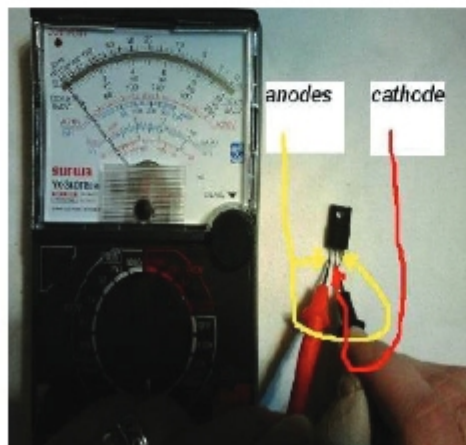
Dual Package Schottky



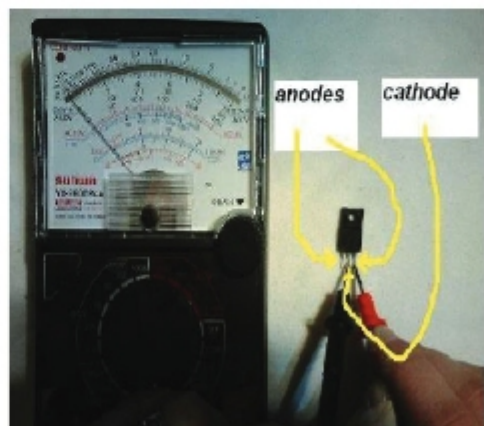
Step 1 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting



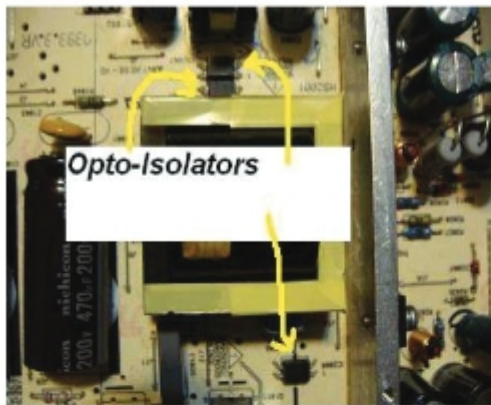
Step 2 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting



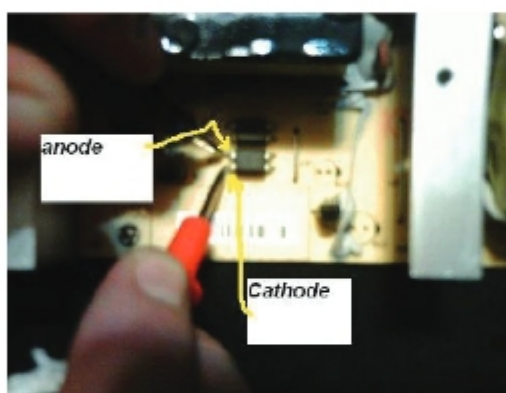
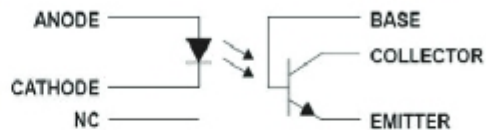
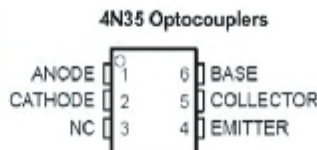
Step 3 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting



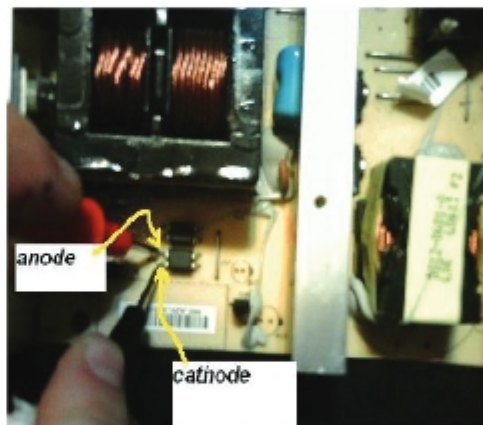
Step 4 Testing Schottky Diode In x1 ohm Setting



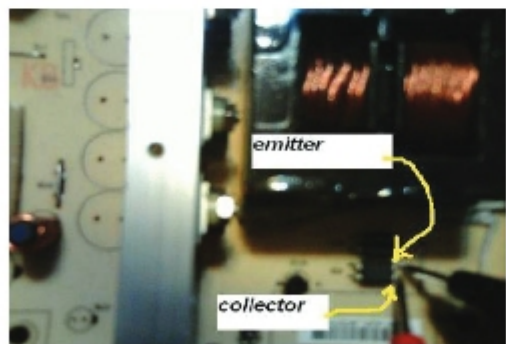
Opto-isolators In LCD TV SMPS



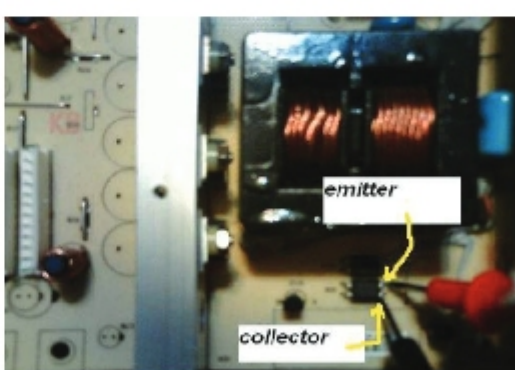
Step 1 testing LED side



Step 2 testing LED side



Step 3 testing transistor side



Step 4 testing transistor side

চিরু- পিসি আইসি (অপটো আইসোলেটর) টেস্ট

\*\*[কম্পোনেন্টসমূহ জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১ (১ম পত্র), দ্বিতীয় অধ্যায় এর ৭০ পৃষ্ঠা হতে ৮৫  
পৃষ্ঠা পর্যন্ত পদ্ধতি অনুসরণ করে পরীক্ষা করতে হবে।]

### সার্কিট টেস্ট পর্যবেক্ষণ তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	কম্প্যানেট	লেসিফিকেশন	মাল্টিমিটারের ভোল্টেজ রিডিং	মাল্টিমিটারের কারেন্ট রিডিং	মাল্টিমিটারের রেজিস্ট্যাম রিডিং	ফলাফল (ভালো /নষ্ট)	মন্তব্য
১	ফিল্টার	3.5A					
২	অন-অফ সুইচ						
৩	ব্রীজ রেকটিফায়ার	BR82D					
৪	ফিল্টার ক্যাপাসিটর	220uF 450V					
৫	পাওয়ার ট্রানজিস্টর	D2498					
৬	স্টকি ডায়োড	CX158					
৭	চপার ট্রান্সফরমার	Input 220v Ac Output 110v, 24v,12v Ac					
৮	রেগুলেটর আইসি	7805, 7812					
৯	পিসি আইসি	Pc817					

### 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 সতর্ক থাকা যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্প্যানেট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।

**জব ২: সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ।**  
 এ জবটির উপকরণ ব্যবহার করে একজন শিক্ষার্থী টিভি সার্ভিসিং এর কাজে সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশনের ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।

#### পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- ঘাস্তবিধি অনুসরণ করে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা;
- সিআরটি কালার টিভি মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা;
- সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশনের ত্রুটি শনাক্ত করা;
- সিআরটি কালার টিভির ভার্টিক্যাল সেকশন মেরামত 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 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	অ্যাথোন	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/২২০ ভোল্ট	০১টি
২	ডি-সোন্ডারিং পাম্প	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৩	ড্রু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৪	লং মোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই ক্রোয়ালিটি	০১ টি
৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভোমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360 বা সমতুল্য	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

### প্রয়োজনীয় কাঁচামাল

ক্রমিক নং	কাঁচামালের নাম	পরিমাণ
১	EHT/ Flyback BSC25-T1010A	১টি
২	রেজিস্টর (2.2k) ড্রাইভিং ডিজিট ডিসপ্লে ডিস্ট্রুক্টর D2499	প্রতিটি ১টি
৩	ক্যাপাসিটর 220uF, 100uF	১টি
৪	রেকটিফায়ার ডায়োড IN 4001	১টি
৫	ভার্টিক্যাল আইসি (LA78040)	১টি
৬	সোন্দারিং লীড	প্রয়োজনমতো
৭	সোন্দারিং রজন	প্রয়োজনমতো

### প্রয়োজনীয় ব্লক এবং সার্কিট ডায়গ্রাম:

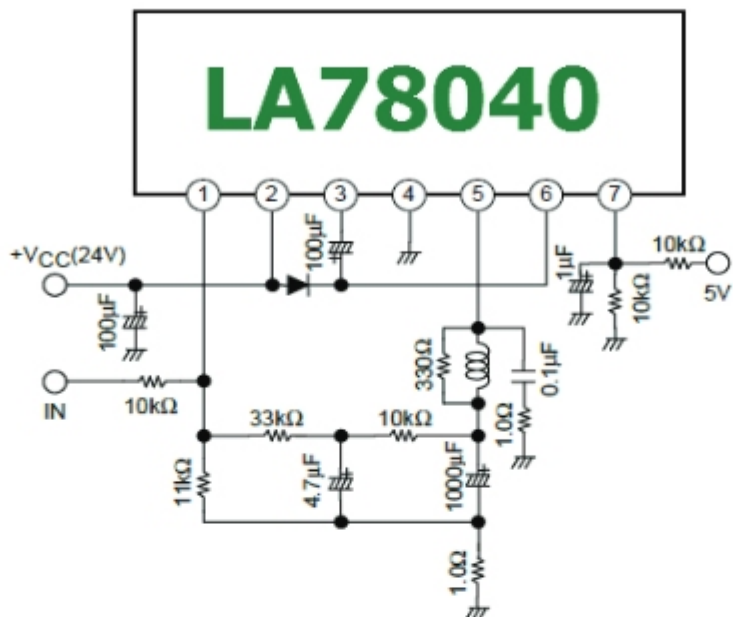


চিত্র- সার্কিটবোর্ড ইএইচটি/ফ্লাইব্যাক(Circuit Board EHT/ Flyback)



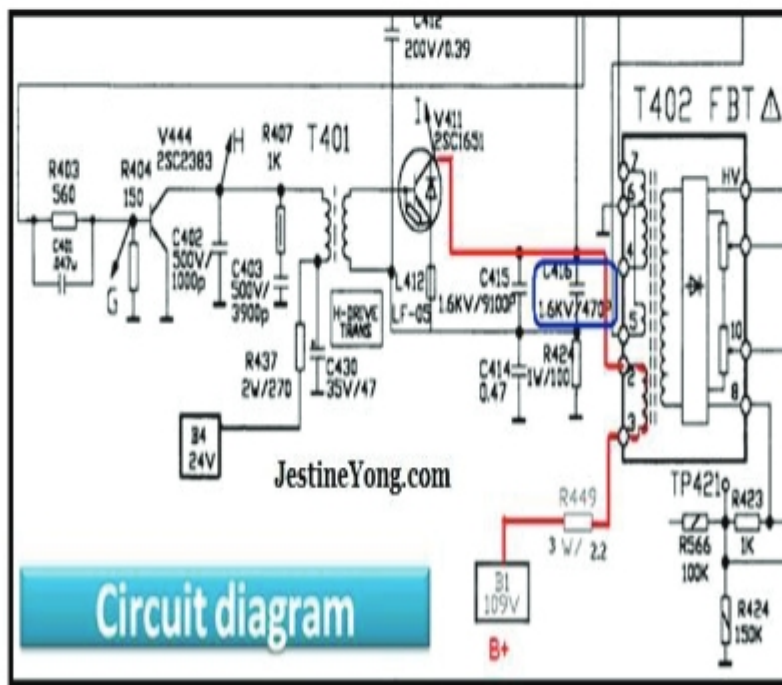
চিত্র- সার্কিটবোর্ড ইএইচটি/ফ্লাইব্যাক (EHT/ Flyback)

## ভার্টিক্যাল সেকশন ডায়াগ্রাম:



চিত্র- ভার্টিক্যাল সেকশন।

## ইএইচটি সেকশন ডায়াগ্রাম:



চিত্র- ইএইচটি (EHT) সার্কিট ডায়াগ্রাম

### কাজের ধারা:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. কালার টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশন সনাক্ত করবে।
৩. ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশনের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট শনাক্ত করবে।
৪. মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে।
৫. পাওয়ার সরবরাহ করে ভার্টিক্যাল ও ইএইচটি সেকশনের ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে।
৬. ভোল্টেজ পরিমাপ করে ত্রুটি শনাক্ত করবে।
৭. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
৮. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিমূল্ক কম্পোনেন্ট শনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে।
৯. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে।
১০. টিভি অ্যাসেম্বল 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 28-33 KV) সরবরাহ করা হয়। এ হাই-ভোল্টেজকে সাধারণত EHT নামে অভিহিত করা হয়। এ ভোল্টেজকে একটি বিশেষ ধরনের মাল্টিমিটারের (VTVM) সাহায্যে পরীক্ষা করা হয়।

### ইএইচটি সেকশনের প্রধান কম্পোনেন্ট:

- ১। ড্রাইভার ট্রাজিস্টর(BD135 বা 2SC2223)
- ২। ড্রাইভার ট্রান্সফরমার(T401)
- ৩। আউটপুট ট্রান্জিস্টর(D2499 বা 2SC1651)
- ৪। ফাইব্যাক ট্রান্সফরমার(BSC25 - T1010A)

### তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	EHT Section এর প্রধান কম্পোনেন্ট টেস্টিং পয়েন্ট এর নাম	ভোল্টমিটার রিডিং	ফলাফল ভালো/ত্রুটি যুক্ত
১	ড্রাইভার ট্রাজিস্টর (BD135 বা 2SC2223)		
২	ড্রাইভার ট্রান্সফরমার(T401)		
৩	আউটপুট ট্রান্জিস্টর(D2499 বা 2SC1651)		
৪	ফাইব্যাক ট্রান্সফরমার(BSC25 - T1010A)		

### সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ:

০১. ক্রীনে 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।
- মাল্টিমিডিয়ার সঠিকভাবে এডজাস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত অ্যাসেম্বল এবং ডি-অ্যাসেম্বল করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপ করার সময় সতর্ক থাকা যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্পোনেন্ট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।

### জবতং: এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই এর ত্রুটি নির্ণয় ও মেরামতকরণ।

এ জবতির 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 শনাক্ত করা;
- এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই মেরামত 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	হ্যান্ড গ্লোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাপ্রোন	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	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

### প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১ টি
২	ডি-সোল্ডারিং পাম্প বা সাকার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ফ্লু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	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-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	এভোমিটার ডিজিটাল	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি

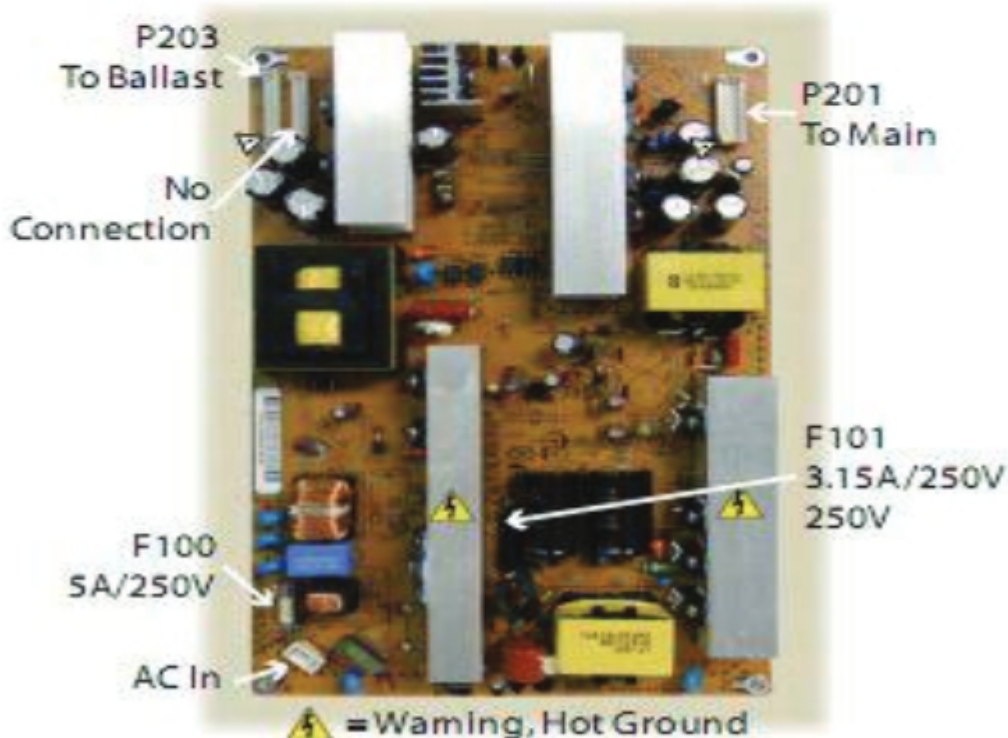
### প্রয়োজনীয় কাঁচামাল:

ক্রমিক নং	কাঁচামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC547, BC 557	২টি
২	রেজিস্ট্র	1 k , 2.2K,10K	৩টি
৩	ক্যাপাসিটর	1000Pf, 100uF	২টি
৪	রেকটিফায়ার ডায়োড	IN4007 , 4148	১টি
৫	ট্রান্সফরমার	চপার ট্রান্সফরমার	১টি
৬	যেটফেট আইসি	DP104C বা সার্কিট অনুযায়ী	১টি
৭	রেগুলেটর	7805, 7812	২টি
৮	জিনার ডায়োড	৫v	১টি
৯	এলইডি	৫mm	১টি
১০	ডায়োড	SBL2040CT	১টি
১১	সুইচ	ON OFF 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 শনাক্ত 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 ত্রুটি শনাক্ত করবে।
৭. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
৮. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট শনাক্ত 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।

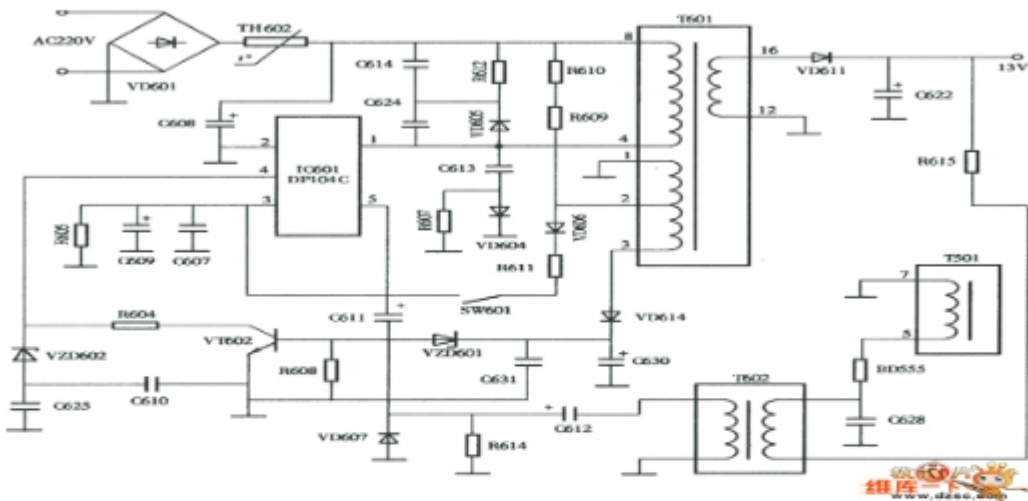
### প্রয়োজনীয় এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম:



চিত্র- পাওয়ার সাপ্লাই

## সার্কিট চিত্রঃ

এলইডি টিভির পাওয়ার সাপ্লাই এর সার্কিট ডায়াগ্রাম:



LCD LED Mainboard : TP.V56C.PA673

চিত্র- এলইডি টিভির সার্কিট ডায়াগ্রাম

### সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংগ্রহ করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপের সময় সাবধানতা অবলম্বন করা যেন কোনো কম্প্যানেন্ট শর্ট সার্কিট না হয়।
- পাওয়ার সরবরাহ অবস্থায় সাবধানতার সহিত ভোল্টেজ পরিমাপ করা।
- মাল্টিমিটার সঠিকভাবে এডজস্টমেন্ট করা।
- সাবধানতার সহিত অ্যাসেম্বল এবং ডি-অ্যাসেম্বল করা।
- ভোল্টেজ পরিমাপ করার সময় সতর্ক থাকা যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্প্যানেন্ট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।
- কাজ শেষে কার্যস্থান ও যত্রপাতি ভালভাবে পরিষ্কার করা।

**জব ৪ঃ** 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 গ্রহণ করতে পারা;
- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড এর ত্রুটি শনাক্ত করা;
- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড এর মেরামত 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 সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)**

ক্রমিক নং	সুরক্ষা সরঞ্জামের	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
	নাম		
১	ফেস মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
২	ইন্ডিস্ট্রিয়ালহ্যান্ড গ্রোভস	কর্মক্ষেত্রের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
৩	অ্যাথ্রোন	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	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

**প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:**

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	সোল্ডারিং আয়রন	৪৫ ওয়াট/২২০ভোল্ট	০১টি
২	ডি-সোল্ডারিং পাম্প	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৩	ড্রু ড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৪	লং নোজ প্লায়ার্স	৮ ইঞ্চি হাই কোয়ালিটি	০১ টি

৫	কাটিং প্লায়ার্স	৮ ইঞ্জিং হাই প্রিসিসন	০১ টি
৬	এভেমিটার অ্যানালগ	SUNMA YX-360TR বা সমতুল্য	০১ টি
৭	ডিজিটাল অ্যানালগ	Sanwa CD800a বা সমতুল্য	০১ টি
৮	অসিলোকোপ	Tektronix475A বা সমতুল্য	০১টি

### প্রয়োজনীয় কাঁচামাল

ক্রমিক নং	কাঁচামালের নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	পরিমাণ
১	ট্রানজিস্টর	BC547	১টি
২	রেজিস্ট্র	1 k	১টি
৩	ক্যাপাসিটর	100uF 50V	১টি
৪	রেকটিফায়ার ডায়োড	IN4007	১টি
৫	LED প্যানেল	24 INCH LED প্যানেল	১টি
৬	জিনার ডায়োড	5v	১টি
৭	রেগুলেটর	7805	১টি
৮	TCON Board	EAT56803001 বা সমতুল্য	১টি

### কাজের ধারা:

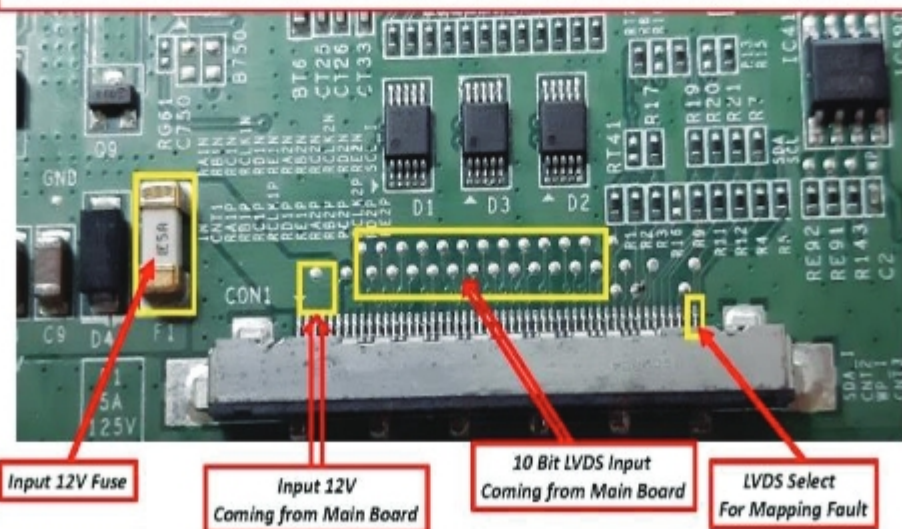
১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) পরিধান করবে।
২. এলইডি টিভি ডি-অ্যাসেম্বল করে টিকল বোর্ড/প্যানেল বোর্ড ও ইনভার্টার বোর্ড শনাক্ত করবে।
৩. মাল্টিমিটারকে ভোল্টেজ রেঞ্জে সেট করবে।
৪. পাওয়ার সরবরাহ করে এলইডি টিভি এর টিকল বোর্ড/প্যানেল বোর্ড ও ইনভার্টার বোর্ড এর ভোল্টেজ পরীক্ষা করবে।
৫. ভোল্টেজ পরিমাপ করে ত্রুটি শনাক্ত করবে।
৬. কম্পোনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য মাল্টিমিটারকে ওহম রেঞ্জে সেট করবে।
৭. মাল্টিমিটার দ্বারা পরিমাপ করে ত্রুটিযুক্ত কম্পোনেন্ট শনাক্ত করে তা পরিবর্তন করবে।
৮. টিভি অ্যাসেম্বল করবে।
৯. পুনরায় পাওয়ার সরবরাহ করে পরীক্ষা করবে।
১০. বর্জ্যসমূহ নির্ধারিত স্থানে অপসারণ/ সংরক্ষণ করবে।

**এলইডি টিভির টিকন বোর্ড বা প্যানেল বোর্ড:** টিকন বোর্ড বা প্যানেল বোর্ড এর মাধ্যমে এলইডি টিভির মেইনবোর্ড বা মাদার বোর্ড (Mainboard/Motherboard) এর সাথে এলইডি টিভি প্যানেল সংযুক্ত করে এর বিভিন্ন সিগন্যাল ভোল্টেজ ক্যাবলের মাধ্যমে মেইনবোর্ড বা মাদার বোর্ড হতে এলইডি টিভি প্যানেল প্রেরণ করে ইমেজ, ভিডিও বা ডকুমেন্টে রূপান্তর করা হয়।



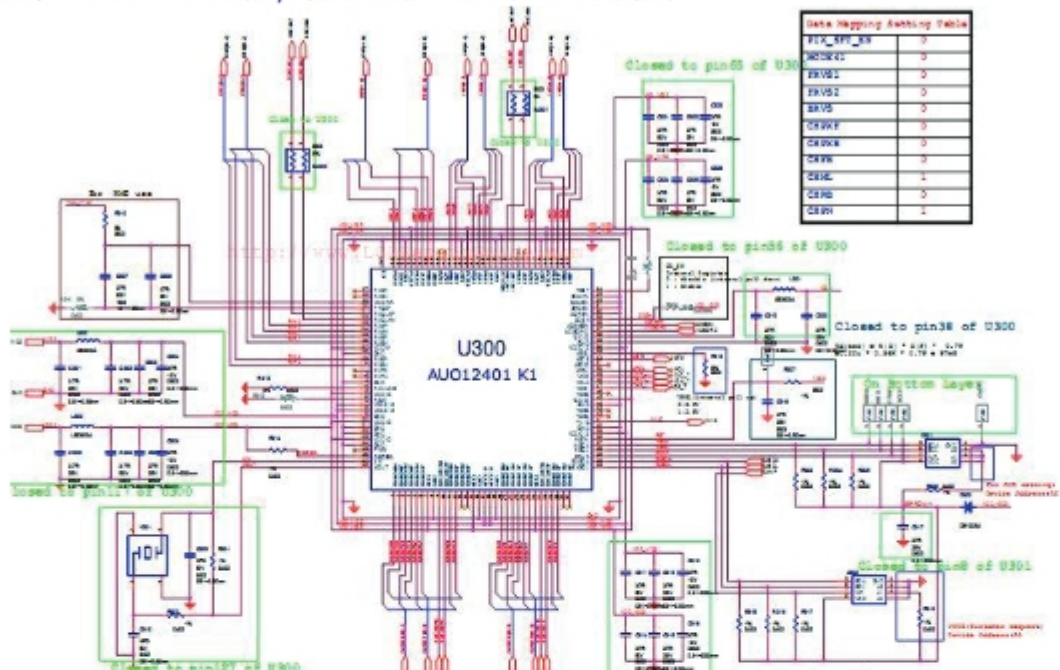
চিত্র- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড

### HOW TCON BOARD WORKS AND THEIR RELATED FAULTS



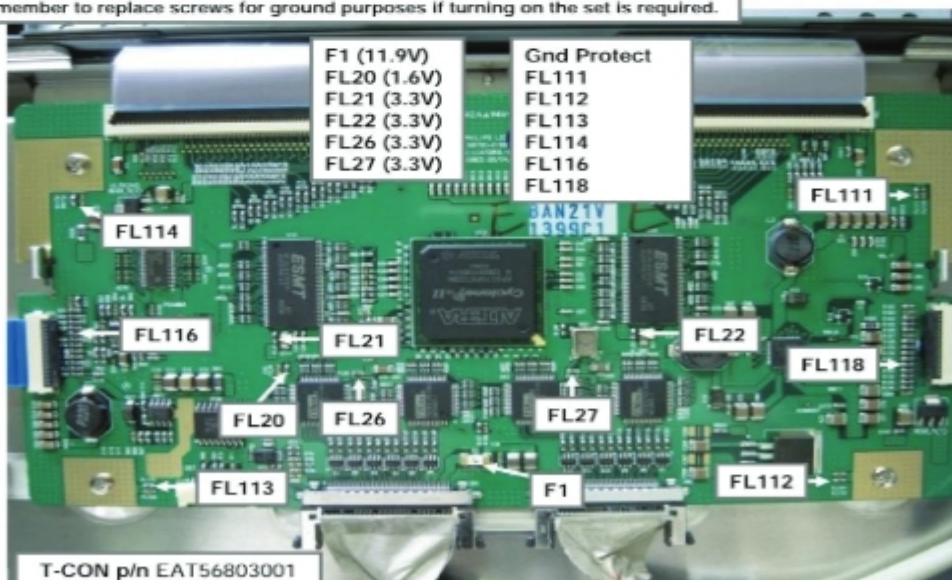
চিত্র- এলইডি টিভির টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড

### এলইডি টিভির টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এর সার্কিট ডায়াগ্রাম:

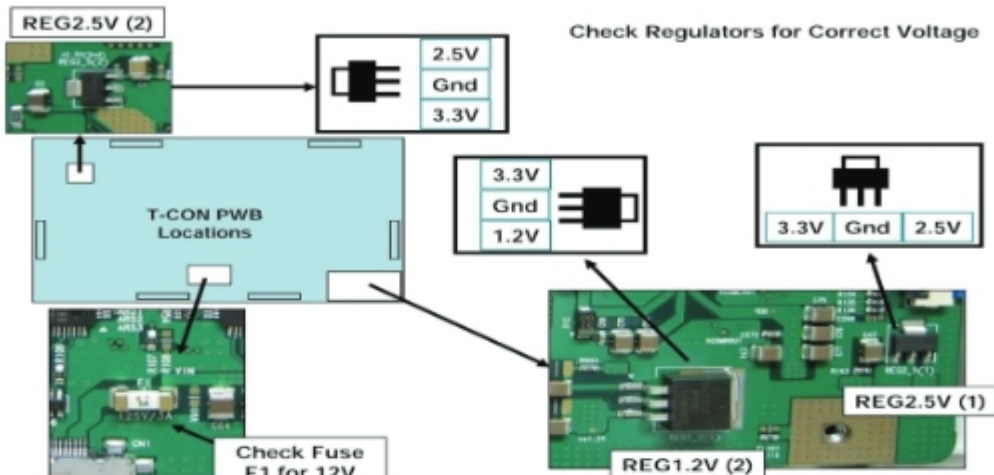


চিত্র- টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এর সার্কিট

Remember to replace screws for ground purposes if turning on the set is required.



চিত্র- টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এর সার্কিট



চিত্র- টিকন বোর্ড/প্যানেল বোর্ড এর সার্কিট

### সম্ভাব্য ত্রুটি সমূহ:

১. জ্বিলে দাগ (হারিজন্টাল/ভার্টিক্যাল)।
২. ছবি নাই।
৩. আলো নাই।
৪. কালার ঠিক নাই।
৫. ছবি ভেঙে যায় ইত্যাদি।

### ত্রুটি পরীক্ষার তথ্য ছক:

ক্রমিক নং	টেস্ট পয়েন্ট	ভোল্টমিটার রিডিং	ফলাফল
১	ডিসি টু ডিসি ইনপুট ভোল্টেজ		
২	ডিসি টু ডিসি আউটপুট ভোল্টেজ		
৩	ক্ষ্যানিং আইসির ইনপুট ভোল্টেজ		
৪	ক্ষ্যানিং আইসির আউটপুট ভোল্টেজ		

ত্রুটি নির্ণয় করার পর যে কম্পোনেন্ট ত্রুটিযুক্ত পাওয়া যাবে তা পরিবর্তন করতে হবে।

### সতর্কতা:

- কাজের শুরুতে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রী (পিপিই) ব্যবহার করা।
- টেলিভিশন সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্টসমূহ সতর্কভাবে সংশ্লিষ্ট 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 থাকতে হবে যেন শর্ট সার্কিট তৈরি না হয়।
- কম্পোনেন্ট পরিবর্তনের সময় পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করা।

## অনুশীলনী

### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

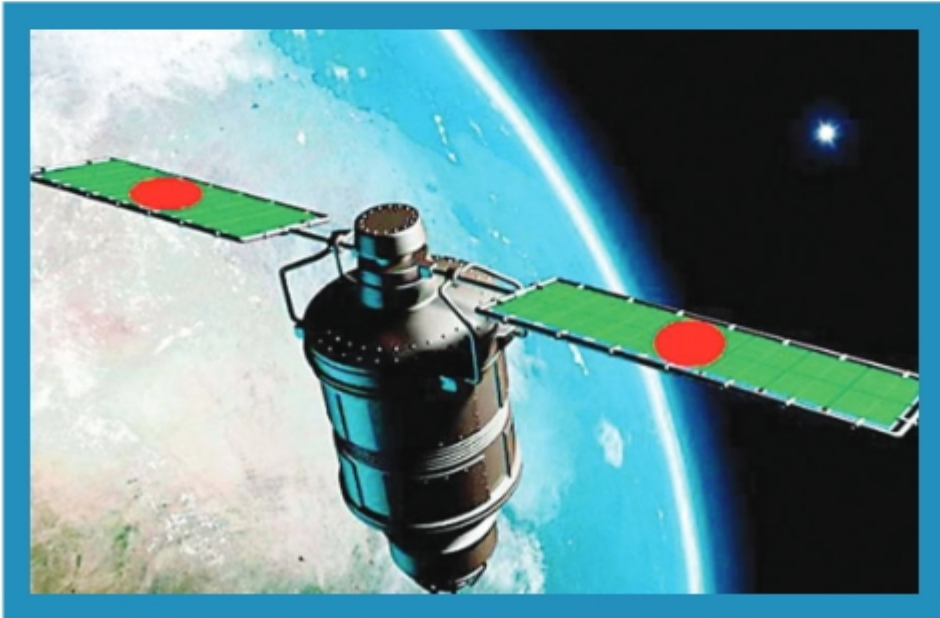
১. টিভি রিসিভারের কাজ কী?
২. ফ্লাই ব্যাক এর কাজ কী?
৩. পিকচার টিউবে ইলেকট্রন গান সেকশনের কাজ কী?
৪. টিকন বোর্ড (T-con Board) এর কাজ কী?
৫. LED ও LCD এর পূর্ণরূপ লিখ।
৬. আইআর রিসিভার (IR Receiver) এর কাজ কী?
৭. অডিও অ্যাম্পিফায়ারের কাজ কী?
৮. এন্ড্রয়েড টিভি কী?
৯. ইউনিভার্সাল ইনপুট বোর্ডের কাজ কী?
১০. টিউনারের কাজ কী?

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

১১. টিভি ক্যামেরা ও টিভি ট্রাইপমিটারের কাজ উল্লেখ করো।
১২. ব্যাকলাইট (Backlight) এর কাজ লেখ।
১৩. এলহাইডি ও এলসিডি (LED and LCD) এর মধ্যে পার্থক্যসমূহ উল্লেখ করো।
১৪. হারিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল সেকশনের কাজ বর্ণনা করো।
১৫. টিভিতে পাওয়ার না থাকলে সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ লেখ।
১৬. টিভিতে শব্দ না আসার সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ লেখ।
১৭. এলহাইডি টিভির ইনভার্টার/ড্রাইভার বোর্ড (Inverter/Driver Board) এর কাজ কি?
১৮. এলহাইডি টিভি প্যানেলের অংশগুলো লেখ।
১৯. ক্রেমা ও কন্ট্রোল সেকশনের কাজ উল্লেখ করো।
২০. কালার টিভি রিসিভারের অডিও সেকশনের কম্প্যানেলগুলোর নাম লেখ।

### রচনামূলক প্রশ্ন:

২১. টেলিভিশন রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম অংকন করে তার কাজ লেখ।
২২. এলহাইডি টিভির (Inverter/Driver board) এর ত্রুটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা করো।
২৩. এলহাইডি টিভি (LED TV) রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের কাজ লেখ।
২৪. এলহাইডি টিভি রিসিভারের বিভিন্ন সেকশনের সম্ভাব্য ত্রুটিগুলো বর্ণনা করো।
২৫. এলহাইডি টিভির ত্রুটি মেরামত পদ্ধতি বর্ণনা করো।



**বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ : বাংলাদেশের মালিকানাধীন প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ**

বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ বাংলাদেশের প্রথম ভূমির যোগাযোগ ও সম্প্রচার উপগ্রহ। এর মধ্য দিয়ে ৫৭ তম দেশ হিসেবে নিজস্ব স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণকারী দেশের তালিকায় যুক্ত হয় বাংলাদেশ। এটি ১১ই মে ২০১৮ যুক্তরাষ্ট্রের কেনেডি স্পেস সেন্টার থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি ছিল ফ্যালকন ৯ রকেটের প্রথম পেলোড উৎক্ষেপণ।

এটি ফ্রান্সের থেলিস অ্যালেনিয়া স্পেস কর্তৃক নকশা ও তৈরি করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১, ১৬০০ মেগাওয়ার্টজ ক্ষমতাসম্পন্ন মোট ৪০টি কে-ইউ এবং সি-ব্যান্ড ট্রান্সপ্লার বহন করছে এবং এর আরু ১৫ বছর। এর নির্মাণ ব্যবস্থা প্রায় তিন হাজার কোটি টাকা। বর্তমানে স্যাটেলাইটের ব্যান্ডটাইথ ও ফ্রিকোরেগ্সি ব্যবহার করে ইন্টারনেট বাঞ্ছিত অঞ্চল বেমন-পার্বত্য ও হাতড় এলাকায় ইন্টারনেট সুবিধা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে, প্রত্যন্ত অঞ্চলে ইন্টারনেট ও ব্যাংকিং সেবা, টেলিমেডিসিন ও দূরশিক্ষণ ব্যবস্থা প্রসারেও এটি ব্যবহৃত হচ্ছে। টিভি চ্যানেলগুলো তাদের সম্প্রচার সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য বিদেশি নির্ভরতা কমিয়ে এর উপর নির্ভর করছে। হালে দেশের টাকা দেশেই থাকছে। বড় প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার সময় মোবাইল নেটওয়ার্ক আচল হয়ে পড়লে এর মাধ্যমে দুর্গত এলাকার যোগাযোগ চালু রাখা সম্ভব। শুধু তাই নয় বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ মহাকাশে উৎক্ষেপণেরও উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। বঙ্গবন্ধু ১৯৭৫ সালের ১৪ই জুন বেতনুলিয়ায় ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র হাগনের মাধ্যমে যে সপ্তের বীজ বসন করেছিলেন, সেই স্থপ মহীরহে পরিষ্ঠিত করেছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

স্যাটেলাইটের বাইরের অংশে বাংলাদেশের লাল-সবুজ পতাকার রঙের নকশার উপর ইংরেজিতে লেখা রয়েছে বাংলাদেশ ও বঙ্গবন্ধু-১, বাংলাদেশ সরকারের একটি মনোধ্যামও সেৰামে রয়েছে।

## ২০২৪ শিক্ষাবর্ষ জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টার  
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক  
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য