

এসএসসি (ভোকেশনাল)/দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রম  
ট্রেড বিষয়ের পরিমার্জিত পাঠ্যসূচি  
নবম ও দশম শ্রেণি  
২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে কার্যকর

জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-১ (১ম ও ২য় পত্র)  
জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স-২ (১ম ও ২য় পত্র)

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭।

## মুখ্যবন্ধ

যেকোন দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সবচেয়ে বড় নিয়ামক হিসেবে কাজ করে। বাংলাদেশের মত উন্নয়নশীল দেশে তাই কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোন বিকল্প নাই। এ বাস্তবতাকে অনুধাবন করে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড অভিভূতীণ ও বিদেশের চাকুরি বাজারের জন্য দক্ষ জনশক্তি এবং তাদের প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে ধারাবাহিকভাবে একাধিক জারিপ ও অনুরূপ অন্যান্য প্রতিবেদন ও তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে মাধ্যমিক পর্যায়ের সাধারণ শিক্ষা ও ভোকেশনাল শিক্ষার সময়ে ১৯৯৫ সন থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রম প্রবর্তন করে। এ শিক্ষাক্রমের সাথে জাতীয় দক্ষতার তৃতীয় ও দ্বিতীয় মান সম্মত রয়েছে। এতে করে নবম ও দশম শ্রেণিতে যথাক্রমে শুধুমাত্র ট্রেড বিষয়ে উন্নীত হলেও শিক্ষার্থীরা জাতীয় দক্ষতার দ্বিতীয় ও তৃতীয় মান অর্জন করে।

অক্ষমপরিবর্তনশীল বিশ্ব অর্থনৈতির সাথে সাথে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত ও দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এইক সাথে প্রয়োজন দেখা দিয়েছে এ শিক্ষা ব্যবহারকে যুগোপযোগী করার। এরই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের সিলেবাস পরিমার্জিনের উদ্যোগ গ্রহণ করে। বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ১৪টি ওয়ার্কশপের মাধ্যমে ট্রেড বিষয়ের সিলেবাসসমূহ পরিমার্জিন করা হয়। ট্রেড বিষয়ের পরিমার্জিত এ সিলেবাসের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- ট্রেড বিষয়টিকে দুটি বিষয়ে ভাগ করে ট্রেড-১ (১ম ও ২য় পত্র) এবং ট্রেড-২ (১ম ও ২য় পত্র) করা হয়েছে।
- শিক্ষাক্রমে সর্বমোট ৩১টি ট্রেড অন্তর্ভুক্ত আছে। কয়েকটি ট্রেডের নামকরণ বিষয়বস্তুর সাথে সামঞ্জ্য রেখে পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চাকরির বাজারের চাহিদা এবং প্রযুক্তিগত পরিবর্তনশীলতার নিরীখে ট্রেড বিষয়সমূহের সিলেবাসকে যুগোপযোগী করা হয়েছে।
- পরিমার্জিত সিলেবাসটির বিষয়বস্তু এমনভাবে সন্তুষ্টিত করা হয়েছে যাতে করে কোন শিক্ষার্থী এসএসসি(ভোকেশনাল) পাস না করলেও নবম শ্রেণিতে শুধু মাত্র ট্রেড বিষয় এবং দশম শ্রেণির শুধুমাত্র ট্রেড বিষয়ে পাস করলে যথাক্রমে নবম শ্রেণির পর জাতীয় দক্ষতা মান-৩ এবং দশম শ্রেণির পর জাতীয় দক্ষতা মান-২ অর্জন করতে পারবে।
- শিক্ষার্থীদের জীবন দক্ষতা উন্নয়নের (খরভব বাশরম্ব উন্নবদ্ধচুস্ববহ) জন্য ট্রেড বিষয়ের ব্যবহারিক অংশে স্টেডসসঁপথঝরাব উহমবৱং, ব্যক্তিত্বের বিকাশ, ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গ, স্বাস্থ্য সচেতনতা, নিরাপত্তা, পরিবেশ সচেতনতা ইত্যাদি বিষয়বস্তু অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- তাত্ত্বিক বিষয়ের ৪০% এবং ব্যবহারিক বিষয়ের ৫০% নথর ধারাবাহিক মূল্যায়নের বিধান রাখা হয়েছে।

আশা করা যায় পরিমার্জিত এ পাঠ্যসূচি পরিবর্তনশীল চাহিদার প্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমে অধ্যায়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ জনশক্তি হিসেবে গড়ে তুলতে যতার্থ ভূমিকা রাখবে। অভিভূতীণ ও বহিষ্ঠিবিশ্বের চাকরির সুযোগ সুবিধাবৃদ্ধি, আত্মকর্�্মসংস্থানে উদ্যোগসহ উচ্চ শিক্ষার পথ সুগম হবে।

(মোঃ মোস্তফাফিজুর রহমান)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা-১২০৭।

প্রকাশনায় : বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭।

প্রকাশকাল : অক্টোবর, ২০১৫

মূল্য : ২০ (বিশ) টাকা মাত্র

মুদ্রণে : বাকাশিবো প্রেস

**নবম শ্রেণি**  
**জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১ (প্রথম পত্র)**  
**বিষয় কোড: ৬২১৩**

**লক্ষ্য :**

ইলেকট্রনিক্স ট্রেড সম্পর্কে তাত্ত্বিক ধারণা লাভ এ সক্ষম করে তোলা ।

ইলেকট্রনিক্স ট্রেড এর যাবতীয় ডিভাইস সম্পর্কে অবহিত হতে সক্ষম করে তোলা ।

ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে ব্যবহৃত নতুন নতুন আধুনিক ডিভাইস সম্বন্ধে সম্যক ধারণা অর্জনে সক্ষম করে তোলা ।

ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে বিভিন্ন ডিভাইস সংরক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কিত কাজে আধা দক্ষ হিসেবে গড়ে তোলা ।

হাতে কলমে কাজ করার প্রতি ইতিবাচক মনোভাব গড়ে তোলা ।

**বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ত বিবরণ :**

হ্যান্ড টুলস ও যন্ত্রপাতি, বিভিন্ন প্রকার সুইচ, ইলেকট্রনিক্স সিফল, সেল ও ব্যাটারি এর মৌলিক ধারণা, ইলেকট্রিক সার্কিট, রিলে, ম্যাগনেট, মাইক্রোফোন, স্পিকার, ট্র্যান্সফরমার, সেমিরিকনডাইডের, রেকটিফায়ার, ফিল্টার সার্কিট, জিনার ডায়োড, টানেল ডায়োড, এল.ই.ডি, ফটো ডায়োড, এফ. ই. টি, মস ফেট, ডায়াক, ট্রায়াক, ইট.জে. টি, এস.সি.আর, সংখ্য্যা প্রকাশের বিভিন্ন পদ্ধতি ও লজিক গেট ।

**বিষয়বস্তু : (তাত্ত্বিক)**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| ১.   | ইলেকট্রনিক সিস্টেমে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস ও যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে ।      | ২ |
| ১.১. | বিভিন্ন প্রকার হ্যান্ড টুলস এর নাম জানতে পারবে ।                                |   |
| ১.২. | বিভিন্ন প্রকার ইকুইপমেন্ট এর নাম জানতে পারবে ।                                  |   |
| ১.৩. | বিভিন্ন প্রকার হ্যান্ড টুলস এর ব্যবহার জানতে পারবে ।                            |   |
| ১.৪. | ইকুইপমেন্ট এর ব্যবহার জানতে পারবে ।   |   |
| ১.৫. | বিভিন্ন প্রকার হ্যান্ড টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর রক্ষণাবেক্ষণ সম্বন্ধে জানতে পারবে । |   |
| ১.৬. | ইলেকট্রনিক্সে ব্যবহৃত কম্পোনেট সমূহের সিফল অংকন করতে পারবে ।                    |   |
| ২.   | বিভিন্ন প্রকার সুইচ সম্বন্ধে অবহিত হবে ।  | ২ |
| ২.১. | এস, পি, এস, টি ও এস, পি, ডি, টি সুইচ কি তা সনাক্ত করতে পারবে ।                  |   |
| ২.২. | ডি, পি, ডি, টি সুইচ কি তা সনাক্ত করতে পারবে ।                                   |   |
| ২.৩. | স- ইড, পুশ-বাটন ও ডিপ সুইচ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে ।                         |   |
| ২.৪. | মেসেন্স সুইচ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে ।                                       |   |
| ৩.   | ম্যাগনেটিক রিলে সম্বন্ধে অবহিত হবে ।  | ২ |
| ৩.১. | রিলে কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  |   |
| ৩.২. | রিলে এর গঠন বিবৃত করতে পারবে ।  |   |
| ৩.৩. | রিলে এর প্রকারভেদ সনাক্ত করতে পারবে ।   |   |
| ৩.৪. | রিলে এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।  |   |
| ৩.৫. | রিলে এর ব্যবহার জানতে পারবে ।   |   |

৮. ইলেক্ট্রনিক্স সিম্বল সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ২  
 ৮.১. ইলেক্ট্রনিক্সে ব্যবহৃত সিম্বল গুলি অংকন করতে পারবে।  
 ৮.২. সিম্বল এর সহিত কম্পোনেন্ট এর নাম/পরিচিতি জানতে পারবে।
৫. সেল সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৩  
 ৫.১. সেল কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৫.২. সেল এর গঠন বিবৃত করতে পারবে।  
 ৫.৩. সেল এর প্রকারভেদ সনাক্ত করতে পারবে।  
 ৫.৪. সেল এর প্রপিং বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৫.৫. সেল এর আভ্যন্তরীণ রেজিস্ট্যাল বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৫.৬. সেল এর ব্যবহার আলোচনা করতে পারবে।
৬. ব্যাটারি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৪  
 ৬.১. ব্যাটারি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৬.২. ব্যাটারি এর গঠন বিবৃত করতে পারবে।  
 ৬.৩. ব্যাটারি এর Plate কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৬.৪. ব্যাটারি এর প্রকারভেদ সনাক্ত করতে পারবে।  
 ৬.৫. লিথিয়াম আয়ন, নিকেল-ক্যান্ডিয়াম ব্যাটারি বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৬.৬. মেইনটেনেনেস ফ্রি ব্যাটারি বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৬.৭. লিড এসিড ব্যাটারির এসিডের Specific Gravity ও Electrolyte কি তা বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৬.৮. ব্যাটারি এর Charging ও Discharging বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৬.৯. ব্যাটারি এর ব্যবহার আলোচনা করতে পারবে।  
 ৬.১০. সেল ও ব্যাটারির মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে।
৭. ইলেক্ট্রিক সার্কিটের মৌলিক ধারণা সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ২  
 ৭.১. ইলেক্ট্রিক সার্কিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৭.২. ইলেক্ট্রিক সার্কিটের উপাদান সনাক্ত করতে পারবে।  
 ৭.৩. ইলেক্ট্রিক সার্কিটের উল্লেখ্য করতে পারবে।
৮. রেজিস্ট্র, ক্যাপাসিটর ও ইন্ডাক্টর সংযোগে জ্ঞাত হবে। ৩  
 ৮.১. রেজিস্ট্র, ক্যাপাসিটর ও ইন্ডাক্টর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৮.২. রেজিস্ট্র, ক্যাপাসিটর ও ইন্ডাক্টর এর প্রকারভেদ করতে পারবে।  
 ৮.৩. রেজিস্ট্র, ক্যাপাসিটর ও ইন্ডাক্টর এর সিম্বল আঁকতে পারবে।  
 ৮.৪. কালার কোড সনাক্ত করতে পারবে।  
 ৮.৫. কালার কোডের সাহায্যে রেজিস্ট্যাল নির্ণয় করতে পারবে।  
 ৮.৬. রেজিস্ট্যাল, ইন্ডাকট্যাল ও ক্যাপাসিট্যাল কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৮.৭. রেজিস্ট্যাল, ইন্ডাকট্যাল ও ক্যাপাসিট্যাল এর একক কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
৯. ম্যাগনেট সম্পর্কে বিস্তৃতি জ্ঞাত হবে। ২  
 ৯.১. ম্যাগনেট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৯.২. ম্যাগনেটের ধর্ম বিবৃত করতে পারবে।  
 ৯.৩. ম্যাগনেটের প্রকারভেদ উল্লেখ্য করতে পারবে।  
 ৯.৪. ম্যাগনেটের প্রযোজনীয়তা বিবৃত করতে পারবে।  
 ৯.৫. ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ৯.৬. ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেট তৈরির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।  
 ৯.৭. ম্যাগনেটের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১০. মাইক্রোফোন ও স্পিকার সম্পর্কে জানবে। ৩  
 ১০.১. ট্রাসিডিউসারের সংজ্ঞা ব্যক্ত করতে পারবে।

	১০.২	ট্রাপডিউসারের শ্রেণীবিভাগ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.৩	ট্রাপডিউসারের প্রয়োজনীয়তা ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৪	মাইক্রোফোন এর গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৫	মাইক্রোফোন এর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
	১০.৬	স্লিপকার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.৭	স্লিপকার এর গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৮	স্লিপকার এর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
১১.		পি-টাইপ ও এন-টাইপ সেমিকভার্টের সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২
	১১.১	পি-টাইপ ও এন-টাইপ সেমিকভার্টের উৎপন্নের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.২	পি-এন জাংশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৩	পটেনশিয়াল হিল, ডিপলিশন লেয়ার বিবৃত করতে পারবে।	
	১১.৪	পি-এন জাংশনে ফরওয়ার্ড এবং রিভার্স বায়াসের ব্যবহার সন্মত করতে পারবে।	
১২.		কভাক্টর, সেমিকভার্টের ও ইনসুলেটর সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	৩
	১২.১	কভাক্টর, সেমিকভার্টের ও ইনসুলেটর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১২.২	এদের তালিকা তৈরি করতে পারবে।	
১৩.		সেমিকভার্টের সম্বন্ধে বিস্তৃতি জ্ঞাত হবে।	৩
	১৩.১	সেমিকভার্টের ডায়োড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৩.২	সেমিকভার্টের ডায়োড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৩.৩	সেমিকভার্টের ডায়োড এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
১৪.		সেমিকভার্টের ডায়োড সম্বন্ধে বিস্তৃতি জ্ঞাত হবে।	৩
	১৪.১	সেমিকভার্টের ডায়োড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৪.২	সেমিকভার্টের ডায়োড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৪.৩	সেমিকভার্টের ডায়োড এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
১৫.		ট্র্যাপফরমারের খুটিনাটি এবং ব্যবহার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	৩
	১৫.১	ট্র্যাপফরমার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৫.২	ট্র্যাপফরমারের গঠন বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৫.৩	ট্র্যাপফরমারের কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৫.৪	ডেল্টেজ, কারেন্ট এবং টার্নস রেশিও নির্ণয় এবং এদের মধ্যে সম্পর্ক সন্মত করতে পারবে।	সম্পর্ক
	১৫.৫	ট্র্যাপফরমারের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১৫.৬	ট্র্যাপফরমার ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
	১৫.৭	অটো ট্র্যাপফরমার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৫.৮	অটো ট্র্যাপফরমার এর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
১৬.		রেকটিফিয়ার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৫
	১৬.১	রেকটিফিয়ার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৬.২	রেকটিফিকেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৬.৩	রেকটিফিয়ার এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১৬.৪	হাফ-ওয়েভ রেকটিফিয়ারের গঠন এবং কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৬.৫	ফুল-ওয়েভ রেকটিফিয়ারের গঠন এবং কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৬.৬	ত্রীজ রেকটিফিয়ারের গঠন এবং কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৬.৭	রেকটিফিয়ারের প্রয়োজনীয়তা ও প্রয়োগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	
১৭.		ফিল্টার সার্কিট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	৩
	১৭.১	ফিল্টার সার্কিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	

- ১৭.২. ফিল্টার সার্কিট এর প্রকারভেদ সনাক্ত করতে পারবে।  
 ১৭.৩. ফিল্টার সার্কিট এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৭.৪. ফিল্টার সার্কিট এর বৈশিষ্ট্যের বিবরণ দিতে পারবে।  
 ১৭.৫. রিপল ফ্যাক্টর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৭.৬. ফিল্টার সার্কিট এর প্রয়োজনীয়তা ও প্রয়োগ ব্যবহার করতে পারবে।
- ১৮. বিভিন্ন প্রকার ডায়োড সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।**
- ১৮.১. জিনার ডায়োড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৮.২. জিনার ডায়োড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.৩. জিনার ডায়োড এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.৪. টামেল ডায়ড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৮.৫. টামেল ডায়ড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.৬. টামেল ডায়ড এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.৭. ক্রিস্টাল ডায়ড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৮.৮. ক্রিস্টাল ডায়ড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.৯. ক্রিস্টাল ডায়ড এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.১০. এল.ই.ডি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৮.১১. এল.ই.ডি এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.১২. ফটো ডায়োড সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।  
 ১৮.১৩. ফটো ডায়োড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.১৪. ফটো ডায়োড এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.১৫. ভ্যারেক্টর ডায়োড কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৮.১৬. ভ্যারেক্টর ডায়োড এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৮.১৭. ভ্যারেক্টর ডায়োড এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।
- ১৯. ডায়াক (DIAC) ও ট্রিয়াক (TRIAC) সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।**
- ১৯.১. ডায়াক কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৯.২. ডায়াকের অপারেশন বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৯.৩. ডায়াকের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৯.৪. ডায়াকের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৯.৫. ট্রিয়াক কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ১৯.৬. ট্রিয়াকের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।  
 ১৯.৭. ট্রিয়াকের ব্যবহার বিবৃতি করতে পারবে।
- ২০. ইউ, জে, টি (UJT) সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।**
- ২০.১. ইউ, জে, টি (UJT) কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ২০.২. ইউ, জে, টি (UJT) এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২০.৩. ইউ, জে, টি (UJT) এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২০.৪. ইউ, জে, টি (UJT) এর ব্যবহার বিবৃতি করতে পারবে।  
 ২০.৫. এস.সি.আর (SCR) কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ২০.৬. এস.সি.আর (SCR) এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২০.৭. এস.সি.আর (SCR) এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২০.৮. এস.সি.আর (SCR) এর ব্যবহার বিবৃতি করতে পারবে।

৬

৮

৮

২১. সংখ্যা প্রকাশের বিভিন্ন পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৮
- ২১.১. সংখ্যা পদ্ধতির বিভিন্ন নাম বিবৃত করতে পারবে।  
 ২১.২. দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২১.৩. বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২১.৪. হেক্সা ডেসিমেল পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২১.৫. বাইনারী হতে দশমিক ও দশমিক থেকে বাইনারীতে রেফার্মেন্ট করতে পারবে।  
 ২১.৬. বাইনারী সিস্টেমে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ করতে পারবে।  
 ২১.৭. বিট, বাইট, কিলোবাইট, মেগাবাইট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
২২. লজিক গেট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৩
- ২২.১ লজিক গেট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  
 ২২.২ মৌলিক গেট এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।  
 ২২.৩ AND, OR ও NOT গেটের প্রতীক অংকন করতে পারবে।  
 ২২.৪ AND, OR ও NOT গেটের রুট টেবিল তৈরি করতে পারবে।  
 ২২.৫ ডায়োড ও ট্রানজিস্টর এর সাহায্যে AND, OR ও NOT গেট অংকন করে কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।

#### বিষয়বস্তু : (ব্যবহারিক)

১. অডিও এবং ভিডিও সিস্টেমে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস ও যন্ত্রপাতির পরিচিতি সম্বন্ধে দক্ষতা অর্জন করবে। ৩
- ১.১ বিভিন্ন প্রকার হ্যান্ড টুলস এর নাম সনাক্ত করতে পারবে।  
 ১.২ বিভিন্ন প্রকার ইঙ্কুইপমেন্ট এর নাম সনাক্ত করতে পারবে।  
 ১.৩ হ্যান্ড টুলস দ্বারা কাজ করতে সক্ষম করতে পারবে।  
 ১.৪ ইঙ্কুপমেন্ট এর ব্যবহার করতে পারবে।
২. পি, সি, বি ও ইউনিভার্সেল বোর্ডে তার ও কম্পোনেন্ট নির্বাচন করে সোল্ডার করার দক্ষতা অর্জন করবে। ৩
- ২.১ তার নির্বাচন করতে পারবে।  
 ২.২ মাপ অনুযায়ী তার কাটিতে পারবে।  
 ২.৩ তারের ইনসুলেশন সরাতে পারবে।  
 ২.৪ তার পরিষ্কার করতে পারবে।  
 ২.৫ সোল্ডারিং আয়রন নির্বাচন করতে পারবে।  
 ২.৬ সোল্ডারিং লিড নির্বাচন করতে পারবে।  
 ২.৭ রজন নির্বাচন করতে পারবে।  
 ২.৮ ট্যাগের সহিত তার প্যাচাতে পারবে।  
 ২.৯ সোল্ডারিং সম্পর্ক করতে পারবে।  
 ২.১০ সোল্ডারিং পরিষ্কা করতে পারবে।  
 ২.১১ কম্পোনেন্ট নির্বাচন করতে পারবে।  
 ২.১২ কম্পোনেন্ট টার্মিনাল পরিষ্কার করতে পারবে।  
 ২.১৩ ট্যাগ পরিষ্কার করতে পারবে।  
 ২.১৪ ট্যাগ টিনিং করতে পারবে।  
 ২.১৫ টিন পরিষ্কার করতে পারবে।  
 ২.১৬ কম্পোনেন্ট ট্যাগে সোল্ডার করতে পারবে।  
 ২.১৭ সোল্ডার পরিষ্কা করতে পারবে।

৩. সেল সিরিজ সংযোগ করতে পারবে।  
 ৪. সেল প্যারালেল সংযোগ করতে পারবে।  
 ৫. ব্যাটারি পরীক্ষা করতে পারবে।  
 ৬. ম্যাগনেটিক রিলে পরীক্ষা করতে পারবে।  
     ৬.১. রিলে পরীক্ষা করতে পারবে।  
     ৬.২. সার্কিটে রিলে সংযোগ করতে পারবে।  
 ৭. মাল্টিমিটার এর ব্যবহার সম্বন্ধে দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ৭.১ মাল্টিমিটার এর ফাংশন গুলির কাজ জানতে পারবে।  
     ৭.২ মাল্টিমিটার এর ক্ষেত্র ও রিডিং সম্বন্ধে জানতে পারবে।  
     ৭.৩ মাল্টিমিটার এর ব্যবহার জানতে পারবে।  
     ৭.৪ মাল্টিমিটার রকণাবেক্ষণ সম্বন্ধে জানতে পারবে।  
 ৮. কালার কোড ও ওহম মিটার এর মাধ্যমে রেজিস্ট্রের মান নির্ণয় করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ৮.১ রেজিস্ট্র নির্বাচন করতে পারবে।  
     ৮.২ কালার কোড সনাক্ত করতে পারবে।  
     ৮.৩ কালার কোডের সাহায্যে রেজিস্ট্যাল নির্ণয় করতে পারবে।  
 ৯. ডিসি ভোল্ট মিটার এর সাহায্যে ডিসি ভোল্টেজ মাপার দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ৯.১ ভোল্টেজিমিটার নির্বাচন করতে পারবে।  
     ৯.২ মিটারের ফাংশন নব ও রেঞ্জ নির্বাচন করতে পারবে।  
     ৯.৩ সিলেক্টর নব নির্বাচন করতে পারবে।  
     ৯.৪ ফাংশন নব ডিসি ভোল্টেজ রেঞ্জে নির্বাচন করতে পারবে।  
     ৯.৫ মিটার প্রোব সংযোগ করতে পারবে।  
     ৯.৬ ডিসি পেলারিটি চিহ্নিত করতে পারবে।  
     ৯.৭ ডিসি পাওয়ার সাপণ্ডাই নির্বাচন করতে পারবে।  
 ১০. ডিসি এ্যাম্পিয়ার মিটার এর সাহায্যে ডিসি কারেন্ট মাপার দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ১০.১ মিটার নির্বাচন করতে হবে।  
     ১০.২ মিটারের ফাংশন নব এবং রেঞ্জ সিলেক্টর নব চিহ্নিত করতে পারবে।  
     ১০.৩ ফাংশন নব মিটারের ডিসি কারেন্ট নির্বাচন করতে হবে।  
     ১০.৪ ডিসি পাওয়ার সাপণ্ডাই নির্বাচন করতে হবে।  
     ১০.৫ কারেন্ট পরিমাপের জন্য একটি সহজ সার্কিট তৈরি করতে পারবে।  
     ১০.৬ সার্কিটের সাথে অ্যাম্পিটার সংযোগ করতে পারবে।  
     ১০.৭ অ্যাম্পিটার প্রোব এবং ডিসি কারেন্টের পোলারিটি সনাক্ত করতে হবে।  
     ১০.৮ অ্যাম্পিটারে কারেন্ট এর পরিমাণের পাঠ গ্রহণ করতে পারবে।  
 ১১. এসি ভোল্ট মিটার এর সাহায্যে এসি ভোল্টেজ মাপার দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ১১.১ মিটার নির্বাচন করতে হবে।  
     ১১.২ ফাংশন নব এবং রেঞ্জ সিলেক্টর নব চিহ্নিত করতে পারবে।  
     ১১.৩ ফাংশন নব মিটারের এসি ভোল্ট রেঞ্জে নির্বাচন করতে হবে।  
     ১১.৪ এসি পাওয়ার সাপণ্ডাই নির্বাচন করতে হবে।  
     ১১.৫ ভোল্টেজিমিটার এসি পাওয়ার সাপণ্ডাইয়ের সাথে প্যারালেলে সংযোগ করতে পারবে।  
     ১১.৬ ভোল্টেজিমিটার ক্ষেপের পাঠ গ্রহণ করতে পারবে।  
 ১২. এসি এ্যাম্পিটারের সাহায্যে এসি কারেন্ট মাপার দক্ষতা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
     ১২.১ এ্যাম্পিটার নির্বাচন করতে পারবে।  
     ১২.২ এসি পাওয়ার সাপণ্ডাই নির্বাচন করতে হবে।  
     ১২.৩ কারেন্ট পরিমাপের জন্য একটি সহজ সার্কিট তৈরি করতে পারবে।

- ১২.৪ এ্যামিটার সার্কিটের সাথে সিরিজ সংযোগ করতে পারবে।  
 ১২.৫ এ্যামিটার এর ক্লেনে পাঠ গ্রহণ করতে পারবে।  
 ১৩. ট্রান্সফরমার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৩.১ ট্রান্সফরমার নির্বাচন করতে পারবে।  
 ১৩.২ ট্রান্সফরমার কয়েলের টার্মিনাল চিহ্নিত করতে পারবে।  
 ১৩.৩ মিটার নির্বাচন করতে পারবে।  
 ১৩.৪ মিটার ফার্শন নব ওহম মিটারে এবং রেঞ্জ সিলেকটর নব সেট করতে পারবে।  
 ১৩.৫ মিটার সংযোগ করতে পারবে।  
 ১৩.৬ মিটার পাঠ গ্রহণ করতে হবে।  
 ১৩.৭ ট্রান্সফরমার ভাল মন্দ যাচাই করতে পারবে।
১৪. সেমিকন্ডাক্টর ডায়োডের এ্যানোড ও ক্যাথড নির্বয় এবং উহা ভাল মন্দ পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৪.১ ডায়োড নির্বাচন করতে পারবে।  
 ১৪.২ ডায়োডের প্রালভুয় চিহ্নিত করতে পারবে।  
 ১৪.৩ ওহম মিটার নির্বাচন করতে পারবে।  
 ১৪.৪ রেজিস্ট্যাস রেঞ্জ নব সেট করতে পারবে।  
 ১৪.৫ ওহম মিটার ডায়োডের দুই প্রালভু সংযোগ করতে পারবে।  
 ১৪.৬ ডায়োডের ভাল-মন্দ যাচাই করতে হবে।
১৫. হাফ ওয়েভেড রেক্টিফায়ার ইনপুট আউটপুট ওয়েভেড পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৫.১ হাফ ওয়েভেড রেক্টিফায়ার সার্কিট সংযোগ দিতে পারবে।  
 ১৫.২ ইনপুট আউটপুট ওসিলোকোপ সংযোগ দিতে পারবে।  
 ১৫.৩ অসিলোকোপে ওয়েভেড সেপ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৫.৪ মাল্টিমিটারের সাহায্যে এসি ও ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ করতে পারবে।
১৬. ফুল ওয়েভেড রেক্টিফায়ার ইনপুট আউটপুট ওয়েভেড পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৬.১ ফুল ওয়েভেড রেক্টিফায়ার সার্কিট সংযোগ দিতে পারবে।  
 ১৬.২ ইনপুট ও আউটপুটে ওসিলোকোপ সংযোগ দিতে পারবে।  
 ১৬.৩ অসিলোকোপে ওয়েভেড সেপ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৬.৪ মাল্টিমিটারের সাহায্যে এসি ও ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ করতে পারবে।
১৭. ট্রিজ রেক্টিফায়ার ইনপুট আউটপুট ওয়েভেড পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৭.১ ট্রিজ রেক্টিফায়ার সার্কিট তৈরি করতে পারবে।  
 ১৭.২ ইনপুট ও আউটপুটে ওসিলোকোপ সংযোগ দিতে পারবে।  
 ১৭.৩ অসিলোকোপে ওয়েভেড সেপ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৭.৪ মাল্টিমিটারের সাহায্যে এসি ও ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ করতে পারবে।
১৯. ডায়াক ও ট্রায়াক পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৮.১ ডায়াক ভাল-খারাপ পরীক্ষা করতে পারবে।  
 ১৮.২ ট্রায়াক ভাল-খারাপ পরীক্ষা করতে পারবে।  
 ১৮.৩ ডায়াক ও ট্রায়াক এর ব্যবহার বুবাতে পারবে।
২০. ইউ, জে, টি (UJT) ও এস, সি, আর (SCR) পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২০.১ ইউ, জে, টি (UJT) ও এস, সি, আর (SCR) ভাল-খারাপ পরীক্ষা করতে পারবে।  
 ২০.২ ইউ, জে, টি (UJT) ও এস, সি, আর (SCR) এর ব্যবহার বুবাতে পারবে।

- ২০.৩ ইউ, জে, টি (UJT) ও এস, সি, আর (SCR) সার্কিটে ত্রুটি সন্তোষ করতে পারবে।
২১. লজিক গেটের ট্রুথ টেবিলের সত্যতা নিরূপণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২১.১ বেসিক গেট সমূহের ইনপুট সুইচ এবং আউটপুট খড়ট সংযোগ দিতে পারবে।
- ২১.২ সুইচের সাহায্যে ট্রুথ টেবিল অনুসারে ইনপুট দিতে পারবে।
- ২১.৩ আউটপুট পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ করবে।
২২. নিম্নলিখিত ইলেক্ট্রনিক কম্পোনেন্টগুলির সাথে পরিচিত হবে, তাদের প্রতীক আকরে এবং পরীক্ষা করা পদ্ধতি সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২২.১ বিভিন্ন ধরনের ট্রানজিস্টর
- ২২.২ বিভিন্ন ধরনের রেজিস্টর
- ২২.৩ বিভিন্ন ধরনের ক্যাপাসিটর
- ২২.৪ বিভিন্ন ধরনের ফটেট্রানজিস্টর
- ২২.৫ বিভিন্ন ধরনের ডায়োড
- ২২.৬ বিভিন্ন ধরনের ফটোডায়োড
- ২২.৭ বিভিন্ন ধরনের LED
- ২২.৮ বিভিন্ন ধরনের LDR
- ২২.৯ বিভিন্ন ধরনের রৌলে
- ২২.১০ বিভিন্ন ধরনের থাইরিস্টর
- ২২.১১ বিভিন্ন ধরনের কানেক্টর
- ২২.১২ বিভিন্ন ধরনের সুইচ
- ২২.১৩ বিভিন্ন ধরনের সলিড স্টেট রৌলে
- ২২.১৪ বিভিন্ন ধরনের সারফেস মাউন্টেড ডিভাইস (SMD)
২৩. আলোক রশ্মি ও তাপশক্তি দ্বারা কন্ট্রোল সর্কিট তৈরি করতে পারবে।
- ২৩.১ LDR দ্বারা কন্ট্রোল সর্কিট তৈরি করবে।
- ২৩.২ থার্মিস্টর (NTC, PTC) দ্বারা কন্ট্রোল সর্কিট তৈরি করবে।
- ২৩.৩ LED ও ফটো ট্রানজিস্টর দ্বারা কন্ট্রোল সর্কিট তৈরি করবে।

### লাইফ ফিল ডেভেলপমেন্ট

২৪. কথোপকথন/আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করতে পারবে। ৩৫%
- ২৪.১ আজকের বাজার দর সম্পর্কে আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৪.২ উৎসব নিয়ে আলোচনাঃ সৈদ, দুর্গাপুজা, বড়দিন এবং রন্ধনের উৎসব নিয়ে আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৪.৩ জাতীয় দিবসঃ ২৬শে মার্চ, ১৬ ই ডিসেম্বর, মাতৃভাষা দিবস এসকল জাতীয় দিবস নিয়ে আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৪.৪ পরীক্ষার শেষ দিন সম্পর্কে আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৪.৫ দশনিয় ছানাসমূহ পরিদর্শন নিয়ে আলোচনার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৪.৬ জীবনের লক্ষ্য নির্ধারণ এবং তা বর্ণনা করতে সক্ষম হবে।

২৫.	মৌখিক স্বীকৃতি আদান-প্রদানে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।	৩x১
২৫.১	বেশভূষা সম্পর্কে মৌখিক স্বীকৃতি আদান-প্রদানে সক্ষম হবে।	
২৫.১	কোন কাজের সম্পর্কে মৌখিক স্বীকৃতি প্রদানে সক্ষম হবে।	
২৫.১	ভাল ফলাফলের জন্য আনন্দ প্রকাশ ও মৌখিক স্বীকৃতি প্রদান করতে সক্ষম হবে।	
২৫.১	গুভ সংবাদ থাণ্ডিতে আনন্দ প্রকাশ ও মৌখিক স্বীকৃতি প্রদান করতে সক্ষম হবে।	
২৬.	টেলিফোন আলাপচারিতায় দক্ষতা অর্জন করবে।	৩x১
২৬.১	টেলিফোনের ব্যবহারে দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৬.১	টেলিফোনে কথোপকথনে শিষ্টাচার/ভদ্রতা প্রকাশে দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৬.১	টেলিফোনের মাধ্যমে সংবাদ গ্রহণ ও প্রেরণ দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৬.১	মূল বিষয়বস্তুর সংক্ষেপে উপস্থাপন করার দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৬.১	যথপোযুক্ত কথোপকথনে অভ্যন্ত হবে।	
২৭.	পোষাক সম্পর্কে জ্ঞান আজনে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।	৩x১
২৭.১	শিষ্টাচার/ভদ্রোচিত/ রঞ্চিশীল পোশাক নির্বাচনে সক্ষমতা অর্জন করবে।	
২৭.১	ঘাষ্য সম্মত পোশাক ব্যবহারে অভ্যন্ত হবে।	
২৭.১	বিশেষ দিনের পোষাক নির্বাচনে অভিজ্ঞতা অর্জন করবে।	
২৭.১	পোশাকের সৌন্দর্যবোধ নিরূপণে দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৭.১	পোশাক ও ঝাতুর বিজ্ঞান সম্মত সম্পর্ক নিরূপণে সক্ষম হবে।	
২৮.	নিরাপত্তা অনুশীলনে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।	৩x২
২৮.১	ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সম্পর্কে সচেতন হবে।	
২৮.১	কার্যক্ষেত্রে নিরাপত্তা অভ্যাস গড়ে তুলতে সক্ষম হবে।	
২৮.১	চলাচলে নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে পারবে।	
২৮.১	নিরাপত্তাৰ সাথে যত্নপাতি চলাতে অভ্যন্ত হবে।	
২৮.১	অঞ্চি নির্বাপক ও অন্যান্য নিরাপত্তা যত্নের ব্যবহারে দক্ষতা অর্জন করবে।	
২৯.	ঘাষ্য সচেতনতা অবলম্বনে সক্ষম হবে।	৩x২
২৯.১	ঘাষ্যকর পরিবেশ গড়ে তুলতে সক্ষম হবে।	
২৯.১	ঘাষ্যকর পানিয় ও খাবার নির্বাচন করতে পারবে।	
২৯.১	ঘাষ্যকর পোষাক নির্বাচন করতে পারবে।	
২৯.১	ঘাষ্য ও শরীর চর্চা অভ্যন্ত হবে।	
২৯.১	জরঞ্জী অবস্থায় (বন্যা, ঘুর্ণিবাড়, ভূকম্পন) ঘাষ্য সচেতনতা সম্পর্কে অভিজ্ঞতা অর্জন করবে।	
30.	<b>Skill in Communicative English (Conversational Situation)</b>	
30.1	Get Information & Finding one's way.	৩x১
30.2	About Tools and & Equipments	৩x১
30.3	About meeting some one & participating in class.	৩x১
30.4	Speak English - Daily Activities & Asking About Activities	৩x১
30.5	Even Activities and about theoretical contents.	৩x১

- 30.6 Meet at the Train station & Asking Questions at the Train station. ଓଡ଼ିଆ

30.7 Speak English- Meeting at the Airport & Getting information at the Airport's ଓଡ଼ିଆ

30.8 About different type of Measuring Tools and Cutting Tools. ଓଡ଼ିଆ

Include into English Subject

**দশম শ্রেণি**  
**জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১ (দ্বিতীয় পত্র)**  
**বিষয় কোড: ৬২২৩**

**লক্ষ্য :**

১. মনোক্রম ও কালার টিভি সম্বন্ধে সম্যক ধারণা অর্জনে সক্ষম করে তোলা।
২. ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে মনোক্রম ও কালার টিভি সংরক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কিত কাজে আধা দক্ষ হিসেবে গড়ে তোলা।
৩. হাতে কলমে কাজ করার প্রতি ইতিবাচক মনোভাব গড়ে তোলা।

**বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ত বিবরণ :**

টিভি ব্রডকাস্টিং সিস্টেম, এন্টিনা, ফিডার ওয়্যার, টিভির ছবি, স্ক্যানিং, পিকচার টিউব, কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল ও কম্পোজিট কালার পেটেল্যান্ড ভিডিও সিগন্যাল, টিভি টিউনার, কমন আই এফ অ্যামপিংডফায়ার, ভিডিও ডিটেক্টর, ভিডিও অ্যামপিংডফায়ার, সার্টিফিকেশন, এ জি সি সার্কিট, সিংক সেপারেটর, ডিফারেন্সিয়েটিং এবং ইন্টিগ্রেটিং সার্কিট, হরাইজন্টাল অসিলেটর ও ডিফেল্কশন সার্কিট, ভার্টিক্যাল অসিলেটর ও অ্যাম্পি- ফায়ার, টিভি পাওয়ার সাপ- ই, কালার টিভি ট্রান্সমিশন, কালার স্ক্রীন, মনোক্রম ও কালার টিভি, টেলিভিশনের বিভিন্ন কন্ট্রোল ও এ্যাডজিস্টমেন্ট, মডার্ন টিভি, CCTV ও তাদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য, ক্যাবল টিভি, সেটেলাইট, টেলিভিশনের সাধারণ ত্রুটি।

**বিষয়বস্তু : (তাত্ত্বিক)**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| ১.  | টিভি ব্রডকাস্টিং পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।  | ২ |
| ১.১ | টিভি ব্রডকাস্টিং সিগন্যাল প্রেরণের মৌলিক ধারণা বিবৃত করতে পারবে।                   |   |
| ১.২ | মডুলেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ১.৩ | বিভিন্ন উপায়ে মডুলেশনের শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ করতে পারবে।                            |   |
| ১.৪ | সাইড ব্যান্ড ও ব্যান্ড ওইথ ব্যক্ত করতে পারবে।                                      |   |
| ১.৫ | টিভি চ্যানেল ব্যান্ডের বর্ণনা করতে পারবে।  |   |
| ১.৬ | টিভি চ্যানেলের ফ্রিকুয়েন্সি রেঞ্জ বিবৃত করতে পারবে।                               |   |
| ২.  | টিভি এন্টেনা সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।   | ৩ |
| ২.১ | টিভি এন্টেনা কি তা বর্ণনা করতে পারবে।  |   |
| ২.২ | বিভিন্ন ইলিমেন্ট, যেমন- ডাইপোল, ডাইরেক্টর, রিফ্রেক্টর এর দৈর্ঘ্য হিসাব করতে পারবে। |   |
| ২.৩ | বিভিন্ন ইলিমেন্টের মধ্যে দূরত্ব হিসাব করতে পারবে।                                  |   |
| ২.৪ | টিভি এন্টেনা স্থাপন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।                                      |   |
| ২.৫ | মোষ্ট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৩.  | ফিডার ওয়্যার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।  | ২ |
| ৩.১ | টিভি ফিডার ওয়্যার এর কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।                                       |   |

- ৩.২ ফীডার ওয়্যার এর প্রকারভেদ ও প্রযোজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে।
- ৩.৩ বিভিন্ন প্রকার ফীডার ওয়্যারের বৈশিষ্ট্য ও ইস্পিড্যান্স এর বিবরণ দিতে পারবে।
- ৩.৪ বেলুন ট্র্যান্সফরমার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
৮. চিত্তির ছবির গঠন সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে। ৩
- ৮.১. সাদা কালো ছবির প্রকৃতি ব্যক্ত করতে পারবে।
- ৮.২. ছবির প্রকারভেদ বিবৃত করতে পারবে।
- ৮.৩. পিকচার ইলিমেন্ট কি তা বর্ণনা করতে পারবে।
- ৮.৪. পিকচার ইলিমেন্টের সময়ের ছবি তৈরির পদ্ধতি বিবৃত করতে পারবে।
- ৮.৫. বিভিন্ন রংয়ের মিশ্রণে নতুন রং তৈরির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।
- ৮.৬. কালার চাটের ব্যবহার আলোচনা করতে পারবে।
- ৮.৭. হিউ, সেচুরেশন, লুমিন্যাস এবং পিউরিটি বর্ণনা করতে পারবে।
৫. স্ক্যানিং সম্বন্ধে জানতে পারবে। ২
- ৩.১ স্ক্যানিং কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ৩.২ স্ক্যানিং এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।
- ৩.৩ প্রোগ্রেসিভ ও ইন্টারলেস স্ক্যানিং বর্ণনা করতে পারবে।
- ৩.৪ লাইন, ফ্রেম, ফিল্ড, রাষ্ট্র ও অ্যাস্পেক্ট রেশিও বিবৃত করতে পারবে।
৬. চিত্তি পিকচার টিউব সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে। ৩
- ৬.১ সাদাকালো ও রঙিন পিকচার টিউবের নাম বিবৃত করতে পারবে।
- ৬.২ পিকচার টিউবের বিভিন্ন অংশের নাম বিবৃত করতে পারবে।
- ৬.৩ পিকচার টিউবের সাথে সংযুক্ত অন্যান্য পার্টসের নাম ব্যক্ত করতে পারবে।
- ৬.৪ একটি সাদাকালো পিকচার টিউবের গঠন আঁকতে পারবে।
- ৬.৫ PIL ও ট্রিন্টিন কালার পিকচার টিউবের গঠন ও কার্যপ্রণালী ব্যক্ত করতে পারবে।
- ৬.৬ কনভারজেন্স, পিউরিটি, ডিফেকশন এ্যাডজাস্ট করতে পারবে।
- ৬.৭ ডিফেকশন, ফোকাসিং, সেন্টারিং এবং কনভারজেন্স কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
৭. কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল ও কম্পোজিট কালার পেন্টক্সেড ভিডিও সিগন্যাল সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে। ২
- ৭.১ কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল এর বিভিন্ন উপাদানের নাম উল্লেখ করতে পারবে।
- ৭.১ কম্পোজিট কালার পেন্টক্সেড ভিডিও সিগন্যাল কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ৭.১ কম্পোজিট কালার পেন্টক্সেড ভিডিও সিগন্যাল এর বিভিন্ন উপাদানের নাম উল্লেখ করতে পারবে।
- ৭.১ ইকোলাইজিং পালসের আকৃতি বর্ণনা করতে পারবে।
- ৭.১ সেপারেটেড পালস কি বিবৃত করতে পারবে।
৮. চিত্তি টিউনার সম্বন্ধে অবহিত হবে। ৩
- ৮.১. চিত্তি টিউনার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।

	৮.২.	চিউনারের প্রকারভেদ উলঞ্চথ করতে পারবে।	
	৮.৩.	চিউনার সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করতে পারবে।	
	৮.৪.	চিউনার সার্কিটের গুরুত্বপূর্ণ কম্পোনেন্টস এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	৮.৫.	ফাইন টিউনিং এর বিবরণ দিতে পারবে।	
৯.		কমন আই এফ অ্যাম্পিগ্রফায়ার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৩
	৯.১	কমন আই এফ অ্যাম্পিগ্রফায়ার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.২	কমন আই এফ অ্যাম্পিগ্রফায়ার এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	৯.৩	ব্যান্ডপাস ফিল্টার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.৪	কমন আই এফ সার্কিট ডায়াগ্রাম অংকন করতে পারবে।	
	৯.৫	কমন আই এফ সার্কিট এর প্রধান প্রধান কম্পোনেন্টসের কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	৯.৬	ভিডিও ও সাউন্ড আই এফ ফ্রিকুয়েন্সি রেঞ্জ ব্যক্ত করতে পারবে।	
১০.		ভিডিও ডিটেক্টর সম্বন্ধে জানতে পারবে।	২
	১০.১	ভিডিও ডিটেক্টর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.২	ভিডিও ডিটেক্টর সার্কিট আঁকতে পারবে।	
	১০.৩	সার্কিটের ভিডিও অংশের কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৪	উহার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করতে পারবে।	
১১.		ভিডিও অ্যাম্পিগ্রফায়ার সম্বন্ধে অবহিত হবে।	৩
	১১.১	ভিডিও অ্যাম্পিগ্রফায়ার এর কাজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.২	ভিডিও অ্যাম্পিগ্রফায়ার সার্কিট এর প্রধান প্রধান কম্পোনেন্টসের কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.৩	হাই ফ্রিকুয়েন্সি কম্পোনেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৪	লো-ফ্রিকুয়েন্সি কম্পোনেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৫	কন্ট্রাষ্ট কন্ট্রোল কি ও তার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে।	
১২.		সাউন্ড সেকশন সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২
	১২.১.	ইন্টারক্যারিয়ার সাউন্ড সিগন্যাল কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১২.২.	ইন্টারক্যারিয়ার সাউন্ড সিস্টেমের বৃক্ষত ডায়াগ্রাম বর্ণনা করতে পারবে।	
	১২.৩.	সাউন্ড ট্রাপ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১২.৪.	সাউন্ড ট্রাপের কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১২.৫.	সাউন্ড আই এফ এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১২.৬.	এ এম লিমিটিং কি তা বিবৃত করতে পারবে।	
	১২.৭.	সাউন্ড সেকশনের পাওয়ার অ্যাম্পিগ্রফায়ার এর কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৩.		এ জি সি সার্কিট সম্বন্ধে অবহিত হবে।	২
	১৩.১.	এ জি সি সার্কিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৩.২.	এ জি সি সার্কিটের কাজ ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৩.৩.	এজিসি সার্কিটের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১৩.৪.	এজিসি সার্কিটের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	
১৪.		সিংক সেপারেটর সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২
	১৪.১.	সিংক সেপারেটর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	

- ১৪.২. সিংক সেপারেটরের কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৪.৩. সিংক সেপারেশনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করতে পারবে ।  
 ১৪.৪. সিংক সেপারেটর সার্কিট অংকন করতে পারবে ।
১৫. ডিফারেন্সিয়েটিং এবং ইনটিহ্রোটিং সার্কিট সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে । ৩  
 ১৫.১ ডিফারেন্সিয়েটিং এবং সার্কিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৫.২ ডিফারেন্সিয়েটিং সার্কিটের কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৫.৩ ডিফারেন্সিয়েটিং সার্কিটের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৫.৪ ইনটিহ্রোটিং সার্কিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৫.৫ ইনটিহ্রোটিং সার্কিটের কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৫.৬ ইনটিহ্রোটিং সার্কিটের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে ।
১৬. হরাইজেন্টাল অসিলেটের ও ডিফ্রেকশন সার্কিট সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে । ২  
 ১৬.১ হরাইজেন্টাল অসিলেটের কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৬.২ হরাইজেন্টাল অসিলেটের এর কাজ ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৬.৩ হরাইজেন্টাল ডিফ্রেকশন সার্কিট এর কাজ কি তা বর্ণনা করতে পারবে ।
১৭. ভার্টিক্যাল অসিলেটের ও অ্যামপিচ্টফায়ার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে । ৩  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল অসিলেটের সেকশনের কাজ ও প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল অসিলেটের সার্কিটে ব্যবহৃত বিভিন্ন কন্ট্রোল এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল অ্যামপিচ্টফায়ারের কাজ ও প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল অ্যামপিচ্টফায়ার সার্কিটের মেজের কম্পোনেন্টস এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল অ্যামপিচ্টফায়ারে ব্যবহৃত বিভিন্ন কন্ট্রোল এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।  
 ১৭.১ ভার্টিক্যাল ডিফ্রেকশন কয়েলের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে ।
১৮. টিভি পাওয়ার সাপণ্ডাই সম্বন্ধে অবহিত হবে । ৩  
 ১৮.১ টিভি পাওয়ার সাপণ্ডাইয়ের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৮.২ টিভি পাওয়ার সাপণ্ডাইয়ের প্রয়োজনীয়তা বিবৃত করতে পারবে ।  
 ১৮.৩ টিভি পাওয়ার সাপণ্ডাইয়ের প্রকারভেদে উল্লেখ করতে পারবে ।  
 ১৮.৪ ই এইচ টি এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।
১৯. কালার টিভি ট্রান্সমিশন সম্বন্ধে জানতে পারবে । ২  
 ১৯.১ সাদাকালো সিস্টেমের সাথে কালার সিস্টেমের কমপাটিবিলিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৯.২ NTSC, SECAM এবং PAL কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৯.৩ বিভিন্ন ট্রান্সমিশন সমূহের সুবিধা অসুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে ।  
 ১৯.৪ PAL টিভি রিসিভারের বৃত্তক ডায়াগ্রাম হতে প্রত্যেকটি বৃত্তকের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে ।

২০. কালার স্ফীম সম্পর্কে জানবে। ৩
- ২০.১ প্রাইমারী কালার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.২ এডিটিভ ও সার্ট্রাকটিভ কালার মিক্সিং ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.৩ লুমিন্যাস, হিউ, স্চুরেশন, টিন্ট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.৪ ক্রোমা ট্রাইগল কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.৫ লুমিন্যাস সিগন্যাল কিভাবে উৎপন্ন হয় তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.৬ কালার ম্যাট্রিক্স কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২০.৭ ক্রোমা সিগন্যাল, বাস্ট সিগন্যাল ব্যক্ত করতে পারবে।
২১. মনোক্রম ও কালার টিভি সম্পর্কে জানবে। ৩
- ২১.১ মনোক্রম টিভি রিসিভারের বণ্টক ডায়াগ্রাম হতে প্রত্যোকটি বণ্টকের কাজ, ইনপুট, আউটপুট ওয়েভফরম ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২১.২ মনোক্রম টিভি রিসিভারের প্রত্যোকটি বণ্টকের জন্য ব্যবহৃত আইসি সমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।
  - ২১.৩ কালার টিভির বণ্টক ডায়াগ্রাম হতে প্রত্যোকটি বণ্টকের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২১.৪ বণ্টক ডায়াগ্রাম হতে সাদাকালো টিভির সাথে কালার টিভির পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে।
  - ২১.৫ কালার টিভির প্রতিটি বণ্টক বা সেকশনে ব্যবহৃত আইসি সমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।
২২. টেলিভিশনের বিভিন্ন কন্ট্রোল ও এ্যাডজিস্টিমেন্ট সম্পর্কে জানবে। ৩
- ২২.১ হারিজেটাল কন্ট্রোল পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.২ ভার্টিক্যাল কন্ট্রোল পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.৩ সাউন্ড কন্ট্রোল পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.৪ ব্রাইট, কন্ট্রাষ্ট বা পিকচার ইন পিকচার (PIP) সহ কালার কন্ট্রোল পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.৫ রিমোট কন্ট্রোলের বিভিন্ন কাজের নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.৬ অটোমেটিক অন-অফ টাইম পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২২.৭ অটোমেটিক এবং ম্যানুয়াল টিউনিং এ্যাডজাষ্টমেন্ট পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।
২৩. মডার্ন টিভি (CCTV,LED,HDTV) ও তাদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জানবে। ৪
- ২৩.১ আধুনিক টিভির বিশেষ বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২৩.২. ডিজিটাল টিভির বণ্টক ডায়াগ্রাম হতে প্রত্যোকটি বণ্টকের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২৩.৩. LED TV কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
  - ২৩.৪. CCTV কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।

- ২৩.৫. CCTV সিস্টেমে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট সমূহের নাম ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৩.৬. CCTV এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে ।
- ২৩.৭. HDTV কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৩.৮. হাই ডেফিনিশন টিভি (HDTV) এর গঠন ও কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৩.৯. LCD Screen সম্পর্ক টিভির গঠন ও কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে ।
২৪. ক্যাবল টিভি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে । ২
- ২৪.১ ক্যাবল টিভি সিস্টেমে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট সমূহের নাম ও তাদের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৪.২ বিভিন্ন সেটেলাইট হতে কিভাবে সিগন্যাল রিসিভ করতে হয় তা ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৪.৩ পে-চ্যানেল ডিস্ট্রিবিউশন ও তাদের লকিং পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৪.৪ ক্যাবল মডেমের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে ।
২৫. সেটেলাইট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে । ২
- ২৫.১ সেটেলাইট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৫.২ সেটেলাইট এর Basic Function ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৫.৩ সেটেলাইট সিস্টেমে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট সমূহের নাম ব্যক্ত করতে পারবে ।
- ২৫.৪ সেটেলাইট এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে ।
২৬. টেলিভিশনের নিম্নলিখিত সাধারণ ত্রৈটি সমূহের কারণ ও প্রতিকার ব্যক্ত করতে পারবে । ২
- ২৬.১. দূর্বল ছবি
- ২৬.২. সাধারণ অবস্থার চেয়ে ছবি ছোট ।
- ২৬.৩. দেখতে একক আনুভূমিক রেখা বা উলম্ব রেখা বা সেন্টার ডটের মত ।
- ২৬.৪. আনুভূমিক রেখা উলম্বভাবে Roll করে ।
- ২৬.৫. ছবি কাঁপে ।
- ২৬.৬. আনুভূমিক দিকে ছবি ভাঁজ হয় ।
- ২৬.৭. ছবি Tearing হওয়া ।
- ২৬.৮. ছবি Inverted হওয়া ।
- ২৬.৯. ছবি Negative হওয়া ।
- ২৬.১০. ছবিতে একটিমাত্র রং থাকা ।
- ২৬.১১. ছবির রং সাধারণের চেয়ে ভিন্ন হওয়া ।
- ২৬.১২. ছবি Smear হওয়া ।
- ২৬.১৩. ছবির মধ্যে রঙিন দাগ আসা ।
- ২৬.১৪. রঙিন টাপসমিশন থাকা সত্ত্বেও রঙিন পিকচার টিউবে সাদাকালো ছবি আসা ।

২৬.১৫. ছবি Key- stone এর মত হওয়া।

২৬.১৬. ছবি সংকুচিত হওয়া।

২৬.১৭. (শুধু রাষ্ট্রের থাকা।

### বিষয়বস্তু : ব্যবহারিক

১.	মনোক্রম টিভি রিসিভারের কন্ট্রোল সনাত্ত করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২.	মনোক্রম টিভি রিসিভারের ডিতরের অংশ সনাত্ত করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৩
৩.	মনোক্রম টিভি রিসিভারের ব্যবহৃত প্রধান কম্পোনেন্টস সনাত্ত করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪.	মনোক্রম পিকচার টিউব পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৫.	মনোক্রম পিকচার টিউব খোলা ও পুনর্সংস্থাপন করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৬.	ইয়াগী অ্যানটেনা স্থাপন করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৭.	টিভি টিউনার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৮.	কমন আই এফ অ্যামপি- ফায়ার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৩
৯.	ভিডিও ডিটেক্টর পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৩
১০.	ভিডিও অ্যামপি- যার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১১.	সাউন্ড সেকশন পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১২.	এজিসি সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৩.	সিংক সেপারেটর পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৪.	ডিফারেনসিয়েটিং সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৫.	ইন্টিগ্রেটিং সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৬.	হোইজন্টাল অসিলেটের সার্কিটের ভোল্টেজ পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	
১৭.	হোইজন্টাল অ্যাম্পিচ্টফায়ার সার্কিটের ভোল্টেজ পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৮.	ইয়োক কয়েল পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
১৯.	ই এইচ টি সেকশন পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২০.	এ এফ সি সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২১.	ভার্টিক্যাল অসিলেটের ও অ্যাম্পিচ্টফায়ার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২২.	টিভি রিসিভারের পাওয়ার সাপণ্টাই পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৩.	কালার টিভির কন্ট্রোল সনাত্ত করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৪.	কালার টিভির পাওয়ার সাপ- ই পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৫.	ডিগেজিং সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৬.	এ এফ টি সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৭.	ক্রোমিন্যাল্স সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৮.	লুমিনিয়াল সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
২৯.	কনভারজেন্স সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩০.	কালার ডি-মডুলেটর সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩১.	হাইভোল্টেজ ও ফোকাস সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২

৩২. কালার পিকচার টিউব পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩৩. কালার পিকচার টিউব অ্যাডজাস্ট করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩৪. সাদাকালো টিভিতে ব্যবহৃত আইসি গুলির সাথে পরিচিত হবে।	২
৩৫. সাদাকালো টিভির প্রতিটি স্টেজের ইনপুট ও আউটপুট ওয়েভ পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩৬. সাদাকালো টিভির ক্রটি সনাক্ত করতে পারবে এবং তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩৭. রঙিন টিভির ব্যবহৃত আইসিগুলির সাথে পরিচিত হবে।	২
৩৮. রঙিন টিভির প্রতিটি স্টেজের ইনপুট ও আউটপুট ওয়েভ পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৩৯. রঙিন টিভির ক্রটি সনাক্ত করতে পারবে এবং তা মেরামত করতে করার দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪০. এল সি ডি মনিটর সম্প্রস্তুতি পরিচিত হবে।	২
<b>৪১. LED TV</b> এর ক্রটি সনাক্ত করতে পারবে।	২
৪২. <b>CCTV</b> এর বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।	২
৪৩. হাই ডেফিনিশন টিভির বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।	২
৪৪. ডিজিটাল টিভির বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।	২
৪৫. সেটেলাইট এর বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।	২
<b>লাইফ স্কিল ডেভেলপমেন্ট</b>	
৪৬. মানবীয় সম্পর্ক স্থাপনে দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪৬.১ পারিবারিক সম্পর্ক গড়ে তুলতে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.২ প্রতিদৈশীদের সুসম্পর্ক গড়ে তুলতে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.৩ বিশেষ সম্পর্ক স্থাপনে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.৪ বয়োজ্যেষ্ঠ নাগরিকদের প্রতি সম্মান প্রদর্শনে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.৫ আর্ত মানবতার সেবায় এগিয়ে আসতে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.৬ অসুস্থ রোগীর/এতিম শিশুর প্রতি সহানুভূতিশীল হতে অভ্যন্তর হবে।	
৪৬.৭ মানবিক/শারীরিক প্রতিবন্ধী/ দৃষ্টি প্রতিবন্ধী/সামাজিক	
৪৬.৮ প্রতিবন্ধীদের প্রতি সহানুভূতিশীল হতে অভ্যন্তর হবে।	
৪৭. যোগাযোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪৭.১ মৌখিক যোগাযোগ প্রতিষ্ঠা করতে সক্ষম হবে।	
৪৭.২ সাধারণ যোগাযোগ/ আঙ্গিক/ ভদ্রিমা প্রকাশে সক্ষম হবে।	
৪৭.৩ দাঙ্গারিক যোগাযোগ প্রতিষ্ঠায় দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪৮. আবেগ নিয়ন্ত্রণ ও প্রকাশে সক্ষম হবে।	২
৪৮.১ আবেগের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
৪৮.২ আবেগ নিয়ন্ত্রণ করতে সক্ষম হবে।	
৪৮.৩ সৃজনশীলতা প্রকাশে সক্ষম হবে।	
৪৮.৪ লক্ষ্য নির্ধারণ করতে সক্ষম হবে।	
৪৮.৫ পঢ়ার এবং শেখার কৌশল সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করবে।	

৪৯.	সাক্ষাতকার কৌশল অবলম্বনে সক্ষম হবে।	২
৪৯.১	মানবিক প্রস্তুতি নিতে সক্ষম হবে।	
৪৯.২	সাক্ষাতকার গ্রহণের প্রদানের ফেঁড়ে পোষাক নির্বাচন করতে পারবে।	
৪৯.৩	সাক্ষাতকার বোর্ডে নিজেকে উপস্থাপন করতে সক্ষম হবে।	
৪৯.৪	প্রাথমিক প্রশ্নোত্তর দিতে সক্ষম হবে।	
৪৯.৫	সরাসরি উত্তর উপস্থাপন করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।	
৫০.	টাইম ম্যানেজমেন্ট এ দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৫০.১	সময়ের গুরুত্ব সম্পর্কে সচেতন হবে।	
৫০.২	সময় পরিকল্পনার প্রক্রিয়ায় দক্ষতা অর্জন করবে।	
৫০.৩	সময় নষ্টের কারণ চিহ্নিত করতে পারবে এবং এর প্রতিকারের উপায় নির্ধারণ করতে পারবে।	
৫০.৪	যথাযথ সময় ব্যবস্থাপনার কৌশল অবলম্বন করতে সক্ষম হবে।	
<b>৫১.</b>	<b>Skill in Communicative English (Conversational Situation)</b>	
51.1	Get to the Hotel & Asking direction.	1
51.2	Ask about Buses & Traveling by bus .	1
51.3	About Practical Class.	1
51.4	Go by Taxi and asking the time.	1
51.5	Arrive early or late and Time and the calendar.	1
51.6	About trade related topic	1

**নবম শ্রেণি**  
**জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-২ (প্রথম পত্র)**  
**বিষয় কোড: ৬২১৮**

**লক্ষ্য :**

১. ইলেকট্রনিক্স ট্রেড সম্পর্কে তাত্ত্বিক ধারণা লাভ এ সক্ষম করে তোলা।
২. ইলেকট্রনিক্স ট্রেড এর যাবতীয় ডিভাইস সম্পর্কে অবহিত হতে সক্ষম করে তোলা।
৩. ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে ব্যবহৃত নতুন নতুন আধুনিক ডিভাইস সম্বন্ধে সম্পর্ক ধারণা অর্জনে সক্ষম করে তোলা।
৪. ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে বিভিন্ন ডিভাইস সংরক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কিত কাজে আধা দক্ষ হিসেবে গড়ে তোলা।
৫. হাতে কলমে কাজ করার প্রতি ইতিবাচক মনোভাব গড়ে তোলা।

**বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ত বিবরণ :**

ইলেকট্রনিস্টি, কারেন্ট ও ভোল্টেজ, ওহমের সূত্র, রেজিস্টর, ক্যাপাসিটর ইন্ডাক্টরের ধৰ্মপিণ্ড, রিয়াকট্যাপ, বাইপোলার ট্র্যানজিস্টর, ট্র্যানজিস্টর কনিফিগারেশন, ফেইথফুল অ্যাম্পিগ্রাফিকেশন, আর্যাম্পিগ্রাফায়ার ও আর্যাম্পিগ্রাফিকেশন, প্রি-অ্যাম্পিং- ফায়ার, আর্যাম্পিগ্রাফায়ার বায়াসিং, ফিল্ড ব্যাক, অসিলেশন ও অসিলেটের, আর্মস্ট্রং, কলপিটস, ক্রিষ্টাল, হার্টলী, অসিলেটের, রেডিও কমিউনিকেশন, রেডিও ওয়েভ সম্প্রচার, অ্যানটেনা, মডুলেশন ডিমডুলেশন, রেডিও রিসিভার, আর এফ অ্যাম্পিগ্রাফায়ার, লোকাল অসিলেটের, আই এফ অ্যাম্পিগ্রাফায়ার, অডিও ডিটেক্টর, ফেজ লিমিটার, অডিও ভোল্টেজ অ্যাম্পিগ্রাফায়ার, অডিও পাওয়ার অ্যাম্পিগ্রাফায়ার, প্রি-অ্যাম্পিগ্রাফায়ার ও সাদা কালো টিভি।

**বিষয়বস্তু : (তাত্ত্বিক)**

**১. ইলেকট্রনিস্টি এর মৌলিক ধারণা সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।**

২

- ১.১ ইলেকট্রনিস্টি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ১.২ ইলেকট্রনিস্টি এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।
- ১.৩ বিভিন্ন প্রকার ইলেকট্রনিস্টির বৈশিষ্ট্য বিবৃত করতে পারবে।
- ১.৪ কারেন্ট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ১.৫ ভোল্টেজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ১.৬ এসি ও ডিসি বলতে কি বুঝায় তা বিবৃত করতে পারবে।

**২ কারেন্ট ও ভোল্টেজ সম্বন্ধে বিস্তৃতি অবগত হবে।**

২

- ২.১ অল্টারনেটিং কারেন্ট ও ভোল্টেজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ২.২ এসি উৎপন্ন করার প্রক্রিয়া বিবৃত করতে পারবে।
- ২.৩ সাইলোসয়ডাল ওয়েভ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
- ২.৪ ফ্রিকুয়েন্সি ও টাইম পিরিয়ড ব্যক্ত করতে পারবে।

	২.৫	পি-টু-পিক ভ্যালু, পিক ভ্যালু, আর এম এস ভ্যালু, এ্যাভারেজ ভ্যালু এবং ইফেকটিভ ভ্যালু কি তা বিবৃত করতে পারবে।	
	২.৬	পি-টু-পিক ভ্যালু, পিক ভ্যালু, আর এম এস ভ্যালু, এ্যাভারেজ ভ্যালু এবং ইফেকটিভ ভ্যালু নির্ণয়ের সূত্র সনাত্ত করতে পারবে এবং এদের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।	
৩		ওহমের সূত্রের প্রয়োগ সম্বন্ধে অবহিত হবে।	২
	৩.১.	ওহমের সূত্র ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৩.২.	ওহমের সূত্র যাচাই করতে পারবে।	
	৩.৩.	ওহমের সূত্র প্রয়োগ বর্ণনা করতে পারবে।	
৪		রেজিস্ট্যাপ্সের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং এর প্রয়োগ সম্বন্ধে জানতে পারবে।	১২
	৪.১.	রেজিস্ট্যাপ্সের গ্রেপ্পিং সম্বন্ধে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৪.২.	রেজিস্ট্যাপ্সের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং করতে পারবে	
	এবং	মোট রেজিস্ট্যাপ্সের নির্ণয় করতে পারবে।	
	৪.৩.	রেজিস্ট্যাপ্সের গ্রেপ্পিং এর প্রযোজনীয়তা সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারবে।	
৫		ক্যাপাসিটরের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং এর প্রয়োগ সম্বন্ধে জানতে পারবে।	১২
	৫.১.	ক্যাপাসিটরের গ্রেপ্পিং সম্বন্ধে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৫.২.	ক্যাপাসিটরের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং করতে পারবে	
	এবং	মোট ক্যাপাসিট্যাপ্স নির্ণয় করতে পারবে।	
	৫.৩.	ক্যাপাসিটরের গ্রেপ্পিং এর প্রযোজনীয়তা সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারবে।	
৬		ইন্ডাক্টরের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং এর প্রয়োগ সম্বন্ধে জানতে পারবে।	২
	৬.১.	ইন্ডাক্টরের গ্রেপ্পিং সম্বন্ধে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৬.২.	ইন্ডাক্টরের সিরিজ, প্যারালেল ও মিশ্র গ্রেপ্পিং করতে পারবে এবং	
	মোট	ইন্ডাকট্যাপ্স নির্ণয় করতে পারবে।	
	৬.৩.	ইন্ডাক্টরের গ্রেপ্পিং এর প্রযোজনীয়তা সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারবে।	
৭		রিয়াকট্যাপ্সের সংগ্রা, প্রকারভেদ, ইন্ডাক্টিভ ও ক্যাপাসিটিভ রিয়াকট্যাপ্স এবং ইম্পিড্যাপ্স সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৩
	৭.১.	রিয়াকট্যাপ্স কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৭.২.	রিয়াকট্যাপ্সের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	৭.৩.	ইন্ডাক্টিভ রিয়াকট্যাপ্স কি তা জানতে পারবে।	
	৭.৪.	ক্যাপাসিটিভ রিয়াকট্যাপ্স কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৭.৫.	এক্স এল নির্ণয়ের সূত্র সনাত্ত করতে পারবে।	
	৭.৬.	ইম্পিড্যাপ্স কি তা বিবৃত করতে পারবে।	
	৭.৭.	ইম্পিড্যাপ্স নির্ণয়ের সূত্র সনাত্ত করতে পারবে।	
৮		বাইপোলার ট্র্যানজিস্টর সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৮
	৮.১	বাইপোলার ট্র্যানজিস্টর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৮.২	বাইপোলার ট্র্যানজিস্টর এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	৮.৩	এন পি এন এবং পি এন পি ট্র্যানজিস্টর এর গঠন এবং কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	৮.৪	ফরওয়ার্ড ও রিভার্স বায়াস ব্যক্ত করতে পারবে।	

	৮.৫	বাইপোলার ট্র্যানজিস্টর এর ব্যবহার সমাক্ষ করতে পারবে।	১
৯	ট্র্যানজিস্টর কনফিগারেশন সম্পর্কে অবহিত হবে।	৩	
	৯.১	ট্র্যানজিস্টর কনফিগারেশন ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.২	ট্র্যানজিস্টর কনফিগারেশন এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	৯.৩	বিভিন্ন প্রকার কনফিগারেশন এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	
	৯.৪	বিভিন্ন প্রকার কনফিগারেশন এর মধ্যে তুলনা করতে পারবে।	
১০	এফ. ই. টি (FET) ও মস ফেট (MOSFET) সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	৩	
	১০.১.	এফ. ই. টি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.২.	এফ. ই. টি এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৩.	এফ. ই. টি ও মসফেট এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	
	১০.৪.	এফ. ই. টি ও মসফেট এর ব্যবহার বিবৃতি করতে পারবে।	
	১০.৫.	মস ফেট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.৬.	মসফেট এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	
১১	অ্যামপিটফায়ার ও অ্যামপিটফিকেশন সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৪	
	১১.১.	অ্যামপিটফায়ার ও অ্যামপিটফিকেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.২.	অ্যামপি- ফায়ার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৩.	অ্যামপিটফায়ার এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১১.৪.	ফেইথফুল এ্যামপি-ফিকেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৫.	কমন বেস, কমন ইমিটার ও কমন কালেক্টর সার্কিট অংকন করে কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.৬.	কমন বেস, কমন ইমিটার ও কমন কালেক্টর অ্যামপিটফায়ার অ্যামপিটফিকেশন ফ্যাক্টর ও বৈশিষ্ট্য আলোচনা করতে পারবে।	
১২	অ্যামপিটফায়ার বায়াসিং সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২	
	১২.১.	অ্যামপিটফায়ার বায়াসিং এর সংগ্রাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১২.২.	বায়াসিং এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১২.৩.	ফিডব্যাক বায়াসের সার্কিট সুবিধা-অসুবিধা চিহ্নিত করতে পারবে।	
	১২.৪.	অপারেশন হিসেবে অ্যামপিটফায়ার এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১২.৫.	ক্লাস-এ, ক্লাস-বি, ক্লাস-সি এবং ক্লাস-এবি অ্যামপি- ফায়ার বর্ণনা করতে পারবে।	
	১২.৬.	পুশ-পুল অ্যামপিটফায়ার এর অপারেশন বর্ণনা করতে পারবে।	
১৩	ফিড ব্যাক সম্বন্ধে বিস্তৃতি জ্ঞাত হবে।	২	
	১৩.১.	ফিড ব্যাক কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৩.২.	ফিড ব্যাক এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	১৩.৩.	ফিড ব্যাক এর প্রয়োজনীয়তা বিবৃত করতে পারবে।	
	১৩.৪.	পজিটিভ ফিড ব্যাকের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বিবৃত করতে পারবে।	
	১৩.৫.	নেগেটিভ ফিড ব্যাকের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার বিবৃত করতে পারবে।	
	১৩.৬.	অ্যামপিটফায়ার ও অসিলেটার কোন প্রকার ফিড ব্যাক ব্যবহৃত হয় সে সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।	
১৪	অসিলেশন ও অসিলেটার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২	

	১৪.১.	অসিলেটর কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৪.২.	অসিলেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৪.৩.	অসিলেটর এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে ।	
	১৪.৪.	ট্যাঙ্ক সার্কিটের কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।	
১৫	আর্মস্ট্রং, কলপিটস, ক্রিস্টাল, হার্টলী, অসিলেটর সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ।	৪	
	১৫.১	আর্মস্ট্রং অসিলেটর সার্কিট অংকন, কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৫.২	আর্মস্ট্রং অসিলেটর এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	
	১৫.৩	কলপিটস অসিলেটর এর সার্কিট অংকন করে কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৫.৪	কলপিটস অসিলেটর এর বৈশিষ্ট্য ও উহার ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	
	১৫.৫	ক্রিস্টাল অসিলেটর সার্কিট অংকন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৫.৬	হার্টলী অসিলেটর সার্কিট অংকন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৫.৭	হার্টলী অসিলেটর এর বৈশিষ্ট্য ও উহার ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	
১৬	রেডিও কমিউনিকেশন, রেডিও ওয়েভ সম্প্রচার এবং অ্যানটেনা সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ।	৩	
	১৬.১	রেডিও কমিউনিকেশন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৬.২	রেডিও ট্রান্সমিটারের প্রতিটি বণ্টকের কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৬.৩	ট্রান্সমিটারের প্রতিটি বণ্টকের কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৬.৪	রেডিও ওয়েভ সম্প্রচার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৬.৫	রেডিও ওয়েভ সম্প্রচার এর বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করতে পারবে ।	
	১৬.৬	ভিডিকন টিউবের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে ।	
১৭	মডুলেশন ডিমডুলেশন সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ।	২	
	১৭.১	মডুলেশন ডিমডুলেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৭.২	মডুলেশন ডিমডুলেশন এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে ।	
	১৭.৩	প্রত্যেক প্রকার মডুলেশনের সংগ্রহ দিতে পারবে ।	
	১৭.৪	মডুলেশনের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে ।	
	১৭.৫	ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক ওয়েভ কি তা বিবৃত করতে পারবে ।	
	১৭.৬	প্রোপাগেশন এর বর্ণনা করতে পারবে ।	
১৮	রেডিও রিসিভার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ।	৩	
	১৮.১	রেডিও রিসিভার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৮.২	রেডিও রিসিভার এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করতে পারবে ।	
	১৮.৩	রেডিও রিসিভার এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে ।	
	১৮.৪	সুপার স্টেরোডাইন রিসিভারের বণ্টক ডায়াগ্রাম অংকন করতে পারবে ।	
	১৮.৫	প্রতিটি বণ্টকের কাজ বর্ণনা করতে পারবে ।	
১৯	আর এফ অ্যাম্পি- ফায়ার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ।	২	
	১৯.১	আর এফ অ্যাম্পিফিফায়ার এর কাজ বা প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে ।	
	১৯.২	আর এফ অ্যাম্পিপিফায়ার সার্কিট অংকন করতে পারবে ।	
	১৯.৩	আর এফ অ্যাম্পি- ফায়ার	

২০	লোকাল অসিলেটর সম্পর্কে অবহিত হবে।	২
	২০.১ লোকাল অসিলেটর এর কাজ বা প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২০.২ লোকাল অসিলেটর সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২০.৩ লোকাল অসিলেটর সার্কিট এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
২১	আই এফ অ্যামপিণ্টয়ার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৩
	২১.১ আই এফ অ্যামপিণ্টয়ার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২১.২ আই এফ অ্যামপিণ্টয়ার সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২১.৩ আই এফ অ্যামপিণ্টয়ার সার্কিট এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	২১.৪ আই এফ টি এর গঠন বর্ণনা করতে পারবে।	
	২১.৫ রেডিও এর আই এফ ফ্রিকুয়েন্সি মান ব্যক্ত করতে পারবে।	
২২	অডিও ডিটেক্টর সম্বন্ধে অবহিত হবে।	২
	২২.১ অডিও ডিটেক্টর এর কাজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২২.২ অডিও ডিটেক্টর এর প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২২.৩ অডিও ডিটেক্টর সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২২.৪ অডিও ডিটেক্টর এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
	২২.৫ এ, এম অডিও ডিটেক্টরের প্রকারভেদ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২২.৬ প্রত্যেক প্রকারের বৈশিষ্ট্য সনাত্ত করতে পারবে।	
২৩	ফেজ লিমিটার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	২
	২৩.১ ফেজ লিমিটারের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৩.২ ফেজ লিমিটারের সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২৩.৩ ফেজ লিমিটার সার্কিট এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
২৪	অডিও ভোল্টেজ অ্যামপিণ্টয়ার এর সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	২
	২৪.১ অডিও ভোল্টেজ অ্যামপিণ্টয়ার এর কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৪.২ অডিও ভোল্টেজ অ্যামপিণ্টয়ার এর প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৪.৩ অডিও ভোল্টেজ অ্যামপিণ্টয়ার এর সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২৪.৪ অডিও ভোল্টেজ অ্যামপিণ্টয়ার এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
২৫	অডিও পাওয়ার অ্যামপিণ্টয়ার সম্বন্ধে জ্ঞাত হবে।	৩
	২৫.১ অডিও পাওয়ার অ্যামপিণ্টয়ার এর কাজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৫.২ অডিও পাওয়ার অ্যামপিণ্টয়ার এর প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে।	
	২৫.৩ পুশপুল পাওয়ার অ্যামপিণ্টয়ার এর সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২৫.৪ এ্যাসিমেট্রিক কমপিণ্ডেন্টারি পুশপুল অ্যামপি- য়ার এর সার্কিট বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৫.৫ এ্যাসিমেট্রিক কমপিণ্ডেন্টারি পুশপুল অ্যামপিণ্টয়ার এর কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	
২৬	প্রি-অ্যামপিণ্টফায়ার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	২
	২৬.১ প্রি-অ্যামপিণ্টফায়ার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৬.২ প্রি-অ্যামপিণ্টফায়ার সার্কিট অংকন করতে পারবে।	

	২৬.৩	প্রি-অ্যামপি- ফায়ার সার্কিটের কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।
	২৬.৪	প্রি-অ্যামপিটফায়ার সার্কিটের এন্টি নির্বাপণ ও মেরামত করতে পারবে।
	২৬.৫	প্রি-অ্যামপিটফায়ার সার্কিটের বায়াস ভোল্টেজ ও সিগন্যাল পরিমাপ করতে পারবে।
২৭	২৭	সাদা কালো টিভি সম্পর্কে জাত হবে।
	২৭.১	সাদা কালো টিভি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।
	২৭.২	সাদাকালো টিভির প্রতিটি নবের কাজ জানতে পারবে।
	২৭.৩	সাদাকালো টিভির প্রতিটি বকের কাজ জানতে পারবে।
	২৭.৪	সাদাকালো টিভির সার্ভিস কন্ট্রোল গুলির নাম জানতে পারবে।

### বিষয়বস্তু : ব্যবহারিক

১.	অডিও এন্ড ভিডিও সিস্টেমে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস ও যন্ত্রপাতির পরিচিতি সম্বন্ধে	৮
	দক্ষতা অর্জন করবে।	
২.	ট্যাগে কম্পোনেন্ট সোল্ডার করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৩.	রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৪.	Relay Circuit তৈরি করতে পারবে।	৮
৫.	ডিসি ভোল্টেজ পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৬.	ডিসি কারেন্ট পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৭.	এসি ভোল্টেজ পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৮.	এসি কারেন্ট পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
৯.	সেল সিরিজ সংযোগ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
১০.	সেল প্যারালেল সংযোগ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	
১১.	পি এন জংশন সেমিকন্ডারের বৈশিষ্ট্য কার্ড নির্ণয় করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৩
১২.	সেমিকন্ডাক্টর ডায়োড পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
১৩.	রেকটিফায়ার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
১৪.	ফিল্টার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
১৫.	এলইডি পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
১৬.	ড্র্যাফফরমার পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৮
১৭.	অসিলোকোপের সাহায্যে এসি ভোল্টেজ পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
১৮.	অসিলোকোপের সাহায্যে ফ্রিকুয়েন্সি পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
১৯.	লো-ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
২০.	এসসি আর, ডায়াক, ড্রায়াক পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫
২১.	সাদাকালো টিভির প্রতিটি নবের কাজ কি তার দক্ষতা অর্জন করবে।	৫

### লাইফ স্কিল ডেভেলপমেন্ট

২২.	ব্যক্তিত্ব সুরক্ষা করতে সক্ষম হবে।	২
	২২.১. দৈনন্দিন কার্য পরিকল্পনা প্রণয়ন করতে সক্ষম হবে।	
	২২.১. সাফল্য অর্জন ও সাফল্যের বাঁধাসমূহ অতিক্রম করতে সক্ষম হবে।	

- ২২.২. সাফল্যের পরিমাপ করতে সক্ষম হবে।  
 ২২.৩. আত্ম সম্মানবোধে অটল থাকতে এবং আত্মর্যাদার সুফল অর্জন করতে সক্ষম হবে।  
 ২২.৪. নিম্নমানের আত্ম সম্মানের কারণ সমূহ চিহ্নিত করতে সক্ষম হবে।  
 ২২.৫. আত্ম বিশ্বাস নির্মান কৌশল আয়ত্ত করতে সক্ষম হবে।
- ২৩. ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি প্রকাশে সক্ষম হবে।** ১
- ২৩.১. মানবিক গুনাবলীসম্পদ দৃষ্টিভঙ্গি অর্জনে সক্ষম হবে।  
 ২৩.২. সুসম্পদ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী হবে।  
 ২৩.৩. মনোভাব নির্ধারণের উপাদানসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।  
 ২৩.৪. ইতিবাচক মনোভাবের সুবিধাসমূহ বাস্তবে প্রয়োগ করতে পারবে।  
 ২৩.৫. ইতিবাচক মনোভাব গঠনের ধাপসমূহ ব্যক্তিগত জীবনে প্রয়োগ করতে সক্ষম হবে।
- ২৪. মূল্যবোধ সম্মুখ্যে সক্ষম হবে।** ২
- ২৪.১ মূল্যবোধ কিভাবে বিচার করা হয় তা রপ্ত করতে সক্ষম হবে।  
 ২৪.২ মূল্যবোধ ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণে দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৪.৩ ব্যক্তিগত জীবনে অঙ্গীকার বন্ধন অভ্যাস করতে সক্ষম হবে।  
 ২৪.৪ নৈতিক সততা ও আইনগত সততা অভ্যাস এর দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৪.৫ মূল্যবোধের উল্লয়ন ও পরিশীলনে সক্ষম হবে।
- ২৫. সামাজিক দক্ষতা ও আন্তঃ ব্যক্তিক সম্পর্ক স্থাপনে সক্ষম হবে।** ২
- ২৫.১ সামাজিক কর্তৃতামূলে আন্ত-ব্যক্তিক সম্পর্ক স্থাপনে দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৫.২ সহর্মর্মিতা ও সহযোগিতা সহর্মর্মিতাবোধ সুরক্ষা করতে সক্ষম হবে।  
 ২৫.৩ আন্তঃব্যক্তিক সম্পর্ক সুরক্ষা করতে সক্ষম হবে।  
 ২৫.৪ বিরোধের কারণসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং সমাধান করতে সক্ষম হবে।  
 ২৫.৫ আন্তঃব্যক্তিক সম্পর্ক উল্লয়নের কৌশলসমূহ প্রয়োগ করতে সক্ষম হবে।
- ২৬. উপস্থাপন কৌশল সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।** ২
- ২৬.১ বাচন ভঙ্গি (বডি ল্যংগেজ) প্রকাশে সক্ষম হবে।  
 ২৬.২ আকার-ইঙ্গিত, দৃষ্টি ভঙ্গি, মুখ্যভঙ্গির মাধ্যমে বিষয়বস্তুর উপস্থাপন কৌশল অবলম্বন করতে সক্ষম হবে।  
 ২৬.৩ ভাষা ও সঠিক উচ্চারণরীতি প্রকাশে সক্ষম হবে।  
 ২৬.৪ উপস্থাপনার গতি ও কঠিন্তর নিয়ন্ত্রণ করতে সক্ষম হবে।  
 ২৬.৫ উপস্থাপনায় আধুনিক যন্ত্রের ব্যবহার (OHP, LCD প্রজেক্টর এবং হোয়াইট বোর্ড ইত্যাদি) করতে দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২৭. Skill in Communicative English (Conversational Situation)**
- |      |  |   |
|------|--|---|
| 27.1 | Live in an Apartment   | 1 |
| 27.2 | Speak English –Using the Telephone                           | 1 |
| 27.3 | About different type of cutters & Collect chuck              | 1 |
| 27.4 | Speak English- Get help in stores and Talking about shopping | 1 |
| 27.5 | Send and Receiving Letters                                   | 1 |

- 27.6 Talk about the Weather & Trips and sight seeing 1  
 27.7 Talk about Eating & Dinner Conversation 1

**জব তালিকা :**

১.	রেজিস্ট্র সিরিজে সংযোগ করণ।	৮
২.	রেজিস্ট্র প্যারালেল সংযোগ করণ।	৮
৩.	রেজিস্ট্র সিরিজ প্যারালেল সংযোগ করণ।	৮
৪.	কালার কোডের সাহায্যে রেজিস্ট্রের মান নির্ণয় করণ।	৮
৫.	ক্যাপাসিট্র সিরিজ সংযোগ করণ।	৮
৬.	ক্যাপাসিট্র প্যারালেল সংযোগ করণ।	৮
৭.	ইন্ডাক্ট্র সিরিজ সংযোগ করণ।	৮
৮.	ইন্ডাক্ট্র প্যারালেল সংযোগ করণ।	৮
৯.	ইন্ডাক্ট্র সিরিজ প্যারালেল সংযোগ করণ।	৮
১০.	সেল সিরিজ সংযোগ করণ।	৮
১১.	সেল প্যারালেল সংযোগ করণ।	২
১২.	ট্র্যানজিস্ট্র পরীক্ষা করণ।	৫
১৩.	পি এন পি এবং এন পি এন ট্র্যানজিস্ট্র বাছাই করণ ও ভালমন্দ পরীক্ষা করণ।	৪
১৪.	অসিলোক্ষেপের সাহায্যে এসি ভোল্টেজ পরিমাপ করণ।	৪
১৫.	অসিলোক্ষেপের সাহায্যে ফ্রিকুয়েন্সি পরিমাপ করণ।	৩
১৬.	লো-ভোল্টেজ ডিসি পাওয়ার সাপণ্ডাই ইউনিট তৈরি করণ।	৪
১৭.	কমন ইমিটার ট্র্যানজিস্ট্র অ্যাম্পিটফায়ার তৈরি করণ।	৪
১৮.	আইসি ও আইসি পিন সনাক্ত করণ।	২
১৯.	রেডিও রিসিভারের সার্কিট ট্রেস আউট করণ।	৩
২০.	ভোল্টেজ পরিমাপ করণ (রিসিভারের প্রতি স্টেজের)।	৩
২১.	আর এফ, অসিলেট স্টেজের ত্রি-টি নির্মাপণ ও মেরামত করণ।	৪
২২.	আই এফ, ডিটেক্টর, এভিসি সার্কিটের ত্রি-টি নির্মাপণ ও মেরামত করণ।	৩
২৩.	প্রি-অ্যাম্পিটফায়ার ও অডিও আউটপুট স্টেজের ত্রি-টি নির্মাপণ ও মেরামত করণ।	৩
২৪.	রেডিও রিসিভার সংযোজন করণ।	৩

**দশম শ্রেণি**  
**জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-২ (দ্বিতীয় পত্র)**  
**বিষয় কোড: ৬২২৪**

**লক্ষ্য :**

১. ইলেকট্রনিক্স ট্রেড সম্পর্কে তাত্ত্বিক ধারণা লাভ এ সক্ষম করে তোলা।
২. ইলেকট্রনিক্স ট্রেড এর যাবতীয় ডিভাইস সম্পর্কে অবহিত হতে সক্ষম করে তোলা।
৩. ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে ব্যবহৃত নতুন নতুন আধুনিক ডিভাইস সম্বন্ধে সম্যক ধারণা অর্জনে সক্ষম করে তোলা।
৪. ইলেকট্রনিক্স ট্রেডে বিভিন্ন ডিভাইস সংরক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কিত কাজে আধা দক্ষ হিসেবে গড়ে তোলা।
৫. হাতে কলমে কাজ করার প্রতি ইতিবাচক মনোভাব গড়ে তোলা।

**বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ত বিবরণ :**

বুলিয়ান এলজেবরা, কম্বিনেশনাল লজিক সার্কিট, সিকোয়েন্সিয়াল লজিক সার্কিট, অপারেশনাল অ্যাম্পিফিয়ার, রেগুলেটরের পাওয়ার সাপণ্টাই, সুইচ মোড পাওয়ার সাপণ্টাই, মাইক্রোফোন, শব্দ উৎপাদনকারী যন্ত্র, ম্যাগনেটিক ও অপটিক্যাল টেপ রেকর্ডার, পারলিক এড্রেস সিস্টেম, VCD ও DVD, টেলিফোন, ডিজিট্যাল কমিউনিকেশন, কর্ডলেস ফোন, ইলেকট্রনিক এক্সচেঞ্জ, গৃহস্থালী ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি, GSM সিস্টেম, CDMA সিস্টেম, এডভ্যাল ওয়ারলেস টেকনোলজি, এ্যাডভাল কমিউনিকেশন, ইলেকট্রিক্যাল ও ইলেকট্রনিক পরিমাপ, পরিমাপক যন্ত্র, Video Conferencing, IPS, UPS, Multimedia, Automatic Battery Charger, Energy Saving Lamp, Solar System, ট্রান্সডিউসার ও কন্ট্রোল তত্ত্ব।

**বিষয়বস্তু : (তাত্ত্বিক)**

১. **বুলিয়ান এলজেবরা সম্পর্কে জানবে।** ২
  - ১.১ **বুলিয়ান এলজেবরা এর নিয়মগুলি ব্যক্ত করতে পারবে।**
  - ১.২ **বুলিয়ান সমাকৰণ সহজীকরণ সমস্যার সমাধান করতে পারবে।**
  - ১.৩ **ইউনিভার্সেল গেইট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।**
২. **কম্বিনেশনাল লজিক সার্কিট সম্পর্কে জানবে।** ৩
  - ২.১ **হাফ এডার ও ফুল এডার এর কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।**
  - ২.২ **হাফ সাবট্রাক্টর ও ফুল সাবট্রাক্টর এর কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।**
  - ২.৩ **এনকোডার ও ডিকোডার এর কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।**
  - ২.৪ **মাল্টিপ্লেক্সার ও ডিমাল্টিপ্লেক্সার এর কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| ৩.  | সিকোয়েলিয়াল লজিক সার্কিট সম্পর্কে জানবে।  | ৩ |
| ৩.১ | ফ্লিপ-ফ্লপ কি এবং তার কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।                                    |   |
| ৩.২ | কাউটার কি এবং তার কার্যপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।  |   |
| ৩.৩ | এডি ও ডিএ কনভার্টারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।  |   |
| ৩.৪ | সেমি কনভার্টর মেমোরি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৩.৫ | সেমি কনভার্টর মেমোরির শ্রেণীবিভাগ করতে পারবে।   |   |
| ৩.৬ | একটি কম্পিউটারের সাধারণ গঠন বর্ণনা করতে পারবে।  |   |
| ৪.  | অপারেশনাল অ্যাম্পিগ্যার (Op-Amp) সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।  | ৩ |
| ৪.১ | Op-Amp কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৪.২ | Op-Amp প্রতীক অংকন করতে পারবে।  |   |
| ৪.৩ | Op-Amp এর বিভিন্ন টার্মিনালের কাজ বলতে পারবে।   |   |
| ৪.৪ | Op-Amp এর বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।  |   |
| ৪.৫ | Op-Amp এর ইনভার্টিং এবং নন ইনভার্টিং সার্কিট আঁকতে পারবে।   |   |
| ৪.৬ | 741 Op-Amp এর বিভিন্ন পিনের নাম্বার এবং কাজ বর্ণনা করতে পারবে।                                    |   |
| ৫.  | রেগুলেটের পাওয়ার সাপ্পাটাই সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।   | ৩ |
| ৫.১ | রেগুলেটের পাওয়ার সাপ্পাটাই কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  |   |
| ৫.২ | রেগুলেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৫.৩ | অটোম্যাটিক ভোল্টেজ রেগুলেটের এর নীতি ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৫.৪ | ডিসি শাল্ট ও সিরিজ রেগুলেটের সার্কিট আঁকতে ও বর্ণনা করতে পারবে।                                   |   |
| ৫.৫ | আই, সি রেগুলেটের কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |
| ৫.৬ | বাজারে প্রচলিত আই, সি রেগুলেটের এর নাম ও ব্যবহার ব্যক্ত করতে পারবে।                               |   |
| ৫.৭ | LM 317 আই সি রেগুলেটের ব্যবহার করে সার্কিট তৈরি করতে পারবে।                                       |   |
| ৬.  | সুইচ মোড পাওয়ার (SMPS) সাপ্পাটাই সম্বন্ধে অব্যহিত হবে।   | ৩ |
| ৬.১ | SMPS এর মূলনীতি ব্যক্ত করতে পারবে।  |   |
| ৬.২ | SMPS এর বন্ডক এঁকে বর্ণনা করতে পারবে।   |   |
| ৬.৩ | SMPS এর সার্কিট অংকন করতে পারবে।  |   |
| ৬.৪ | SMPS এর সার্কিটে ব্যবহৃত মেজর কম্পোনেন্টস এর কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।                               |   |
| ৭.  | শব্দ উৎপাদনকারী যন্ত্র সম্বন্ধে জানবে।  | ২ |
| ৭.১ | লাউড স্পিকার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে  |   |
| ৭.২ | রেডিয়েটর, ব্যাফল এবং হর্ম টাইপ লাউড স্পিকারের গঠন ও কাজ সহজে বর্ণনা করতে পারবে।                  |   |
| ৭.৩ | স্টেরিও সিস্টেম কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।  |   |
| ৭.৪ | হাই ফাইডেলিটি, ইকো-অ্যাম্পলিফায়ার, গ্রাফিক ইকুয়েলাইজার সার্কিটের প্রয়োজনিতা ব্যক্ত করতে পারবে। |   |
| ৮.  | পাবলিক এড্রেস সিস্টেম (PAS) সম্পর্কে জানবে।   | ২ |
| ৮.১ | PAS এর প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে।   |   |

	৮.২	PAS এর বৃত্তক ডায়াগ্রাম হতে প্রত্যেকটি বণকের কাজ সহজে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৮.৩	PAS এর জন্য অডিও মিক্রোফোনার অ্যাম্প্লিফায়ার সিস্টেম ও স্পীকার নির্বাচনের পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৮.৪	আউটডোর PAS ও ইনডোর PAS এর মধ্যে তুলনা করতে পারবে।	
৯.		<b>VCD ও DVD সম্পর্কে জানবে।</b>	৩
	৯.১	ডিজিট্যাল ভিডিও রেকর্ডিং ও প্লেব্যাক পদ্ধতি সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.২	VCD এর প্রধান অংশ ও তাদের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.৩	DVD এর প্রধান অংশ ও তাদের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	৯.৪	VCD ও DVD এর সাধারণ ক্রসিসমূহ ও তাদের প্রতিকার পদ্ধতি ব্যক্ত করতে পারবে।	
১০.		<b>টেলিফোন সম্পর্কে জানবে।</b>	৩
	১০.১	একটি অটোমেটিক টেলিফোন সেটের কমপোনেন্ট গুলির ব্লক ডায়াগ্রামসহ নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.২	টেলিফোন একচেঙ্গের শ্রেণীবিভাগ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১০.৩	NWD ও ISD কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১১.		<b>ডিজিট্যাল কমিউনিকেশন সম্পর্কে জানবে।</b>	৩
	১১.১	ডিজিট্যাল কমিউনিকেশনের সুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.২	মডেমের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.৩	সেটলাইট, ডিশ স্থাপন ও এলাইনমেন্ট পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.৪	সেটলাইট হোম রিসিভার সিস্টেমের ব্লক ডায়াগ্রাম বর্ণনা করতে পারবে।	
	১১.৫	মাল্টিচ্যানেল ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেমে ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতির নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৬	নয়েজ ও তার শ্রেণীবিভাগ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১১.৭	সিগন্যাল টু- নয়েজ রেসিও কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১২.		<b>ভিডিও কনফারেন্সিং</b>	
	১২.১	ভিডিও কনফারেন্সিং কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১২.২	ভিডিও কনফারেন্সিং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতির নাম করতে পারবে।	ব্যক্ত
	১২.৩	ভিডিও কনফারেন্সিং এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	১২.৪	ভিডিও কনফারেন্সিং এর সুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৩.		<b>কর্ডলেস ফোন সম্পর্কে জাত হবে।</b>	৩
	১৩.১	কর্ডলেস ফোনের মূলনীতি ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৩.২	কর্ডলেস ফোনের বৃত্তক চিত্র হতে প্রত্যেকটি বণকের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	

	১৩.৩	বেস ইউনিট ও পোর্টেবল ইউনিট কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৩.৪	কর্টলেস ফোনের সাধারণ ক্ষেত্র ও তার প্রতিকারসমূহ ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৪.		ইলেকট্রনিক এক্সচেঞ্জ সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	৩
	১৪.১	ম্যানুয়াল টেলিফোন এক্সচেঞ্জের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত রাতেপারবে। ম্যানুয়াল টেলিফোন এক্সচেঞ্জে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির নাম ও তাদের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৪.২	অটোম্যাটিক টেলিফোন এক্সচেঞ্জে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির নাম ও তাদের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৪.৩	EPABX এর কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৫.		গৃহস্থালী ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	২
	১৫.১	মাইক্রোওয়েভ ওভেনের বন্ডক ডায়গ্রাম প্রত্যেকটি বন্ডকের প্রধান অংশগুলি কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	এবং
	১৫.২	অটোমেটিক ও সেমি অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনের বন্ডক ডায়গ্রাম হতে প্রতিটি বন্ডক/প্রধান অংশের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৫.৩	রিমোট কন্ট্রলের বন্ডক ডায়গ্রাম সহ প্রতিটি অংশের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৫.৪	ওয়াটার পিউরিফায়ারের বন্ডক ডায়গ্রামসমূহ প্রতিটি অংশের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৫.৫	ডিশ ওয়াশারের বন্ডক ডায়গ্রামসমূহ প্রতিটি অংশের কাজ সহজভাবে ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৬.		GSM সিস্টেম সম্পর্কে জানবে।	২
	১৬.১	GSM নেটওয়ার্ক কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৬.২	GSM সিস্টেমের বন্ডক ডায়গ্রাম একে প্রত্যেকটি বন্ডকের কাজ ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৬.৩	Roaming কিতা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৬.৪	GSM সিস্টেমের সুবিধা করতে অসুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৭.		CDMA সিস্টেম সম্পর্কে জানবে।	৩
	১৭.১	CDMA সিস্টেম কিতা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৭.২	CDMA ওয়ান সিস্টেম, 3G- W CDMA (UMTS), 3G CDMA 2000, TD- SCDMA কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৭.৩	CDMA সিস্টেমের সুবিধা ও অসুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৮.		এডভ্যান্স ওয়ারলেস টেকনোলজি সম্পর্কে জানবে।	৩
	১৮.১	Bluetooth টেকনোলজি কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৮.২	GPRS কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৮.৩	ওয়ারলেস এপ্লিকেশন প্রোটোকল (WAP) কিতা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৮.৪	4G সিস্টেম কিতা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	১৮.৫	1G, 2G, 3G, 4G এর পার্থক্য ব্যক্ত করতে পারবে।	

১৯.	ঞ্যাডভান্স কমিউনিকেশন সম্পর্কে জানবে।	৩
১৯.১	মাইক্রোওয়েভ কমিউনিকেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৯.২	রাডার কি এবং এর কাজ কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৯.৩	স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৯.৪	VSAT কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
১৯.৫	অপটিকাল ফাইবার কমিউনিকেশন কি এবং তার সুবিধা করতে পারবে।	ব্যক্ত
২০.	পরিমাপক যন্ত্র সম্পর্কে জানবে।	২
২০.১	পরিমাপক যন্ত্রের সংজ্ঞা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২০.২	পরিমাপক যন্ত্রের বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।	
২০.৩	পরিমাপের এককসমূহ ব্যক্ত করতে পারবে।	
২০.৪	নিয়ন্ত্রিত বিষয় সমূহের সংজ্ঞা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২০.৫	ভ্যালিডিটি (Validity)	
২০.৬	রিলাইবিলিটি (Reliability)	
২০.৭	একুরেসি (Accuracy)	
২০.৮	প্রিসিশন (Precision)	
২০.৯	রেজুলেশন (Resolution)	
২০.১০	মাস্টিমিটারের কাজ সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।	
২০.১১	সিগন্যাল জেনারেটরের কাজ সংক্ষেপে বর্ণনা করতে পারবে।	
২০.১২	ট্রানজিটর ও আই সি টেস্টারের সাহায্যে কিভাবে ট্রানজিটর ও আই সি পরীক্ষা করা হয় তা বর্ণনা করতে পারবে।	
২০.১৩	মেগাগেরের কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
২১.	IPS সম্পর্কে জানবে।	৩
২১.১	IPS কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২১.২	Inverter কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২১.৩	IPS এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোন্যান্ট এর নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
২১.৪	IPS এর বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।	
২১.৫	IPS3 এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
২১.৬	IPS এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
২২.	UPS সম্পর্কে জানবে।	২
২২.১	UPS কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২২.২	UPS এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোন্যান্ট এর নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
২২.৩	UPS এর বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।	
২২.৪	UPS এর কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
২২.৫	UPS এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
২৩.	কন্ট্রোল তত্ত্ব সম্পর্কে জানবে।	৩
২৩.১	কন্ট্রোল সিস্টেম কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২৩.২	ওপেন লুপ ও ক্লোজ লুপ কন্ট্রোল সিস্টেম বর্ণনা করতে পারবে।	

	২৩.৩	টু-স্টেপ ও থ্রি-স্টেপ কন্ট্রোল সিস্টেম বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৩.৪	সার্ভে কন্ট্রোল সিস্টেম কি তা বর্ণনা করতে পারবে।	
২৪.	মাল্টিমিডিয়া ও হাইপারমিডিয়া সম্পর্কে জানবে।		৩
	২৪.১	মাল্টিমিডিয়া কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৪.২	হাইপারমিডিয়া কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৪.৩	মাল্টিমিডিয়া এর বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৪.৪	মাল্টিমিডিয়া এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৪.৫	মাল্টিমিডিয়া এর সুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২৫.	সোলার সিস্টেম সম্পর্কে জানবে।		২
	২৫.১	সোলার সিস্টেম কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৫.২	সালার সিস্টেম এর বৈশিষ্ট্য ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৫.৩	সোলার সিস্টেম এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোন্যান্ট এর নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৫.৪	সোলার সিস্টেম এ ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতির নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৫.৫	সোলার সিস্টেম এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৫.৬	২২.৪সোলার সিস্টেম এর সুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	
২৬.	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার সম্পর্কে জানবে।		২
	২৬.১	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৬.২	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোন্যান্ট এর নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৬.৩	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৬.৪	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার এর সার্কিট অংকন করতে পারবে।	
	২৬.৫	অটোমেটিক ব্যাটারী চার্জার এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
২৭.	এনার্জি সেভিং ল্যাম্প সম্পর্কে জানবে।		
	২৭.১	এনার্জি সেভিং ল্যাম্প কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৭.২	এনার্জি সেভিং ল্যাম্প এ ব্যবহৃত বিভিন্ন কম্পোন্যান্ট এর নাম ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৭.৩	CFL কি তা ব্যক্ত করতে পারবে।	
	২৭.৪	এনার্জি সেভিং ল্যাম্প এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে।	
	২৭.৫	এনার্জি সেভিং ল্যাম্প এর সুবিধা ব্যক্ত করতে পারবে।	

### বিষয়বস্তু (ব্যবহারিক):

- ১ হাফ ও ফুল এডার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ২ হাফ ও ফুল সাবট্রান্সের সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ৩ ইনকোডার ও ডেকোডার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ৪ মাল্টিপ্লেক্সার ও ডি-মাল্টিপ্লেক্সার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ৫ ফিল্প-ফিল্প ও কাউটার সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।

- ৬ 741 OP-AMP এর সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৭ স্ট্যাবল সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৮ ডিসি ভোল্টেজ রেগুলেটর সার্কিট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৯ LM 317 রেগুলেটর সার্কিট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১০ SMPS পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১১ বিভিন্ন ধরনের মাইক্রোফোনের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১২ বিভিন্ন ধরনের লাউডস্পিকারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৩ পারিলিক এন্ড্রেস সিস্টেম এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার  
দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৪ DVD এর মূল ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৫ একটি অটোমেটিক টেলিফোন সেটের বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ১৬ ডিস এন্টিন স্থাপন ও এলাইনমেন্ট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৭ মাল্টিচ্যানেল ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ১৮ মাইক্রো ওয়েভ ওভেনের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা  
অর্জন করবে।  
 ১৯ একটি ওয়াশিং মেশিন এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা  
অর্জন করবে।  
 ২০ রিমোট কন্ট্রোল এর বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ২১ ওয়াটার পিউরিফায়ার বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা  
অর্জন করবে।  
 ২২ ডিস ওয়াশারের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৩ মোবাইল সেটের বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ২৪ সিগন্যাল জেনারেটর এর কাজ পর্যবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৫ ইলেক্ট্রনিক ইকুইপমেন্ট গুলির ব্যবহার করে পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৬ ফ্রিকোয়েন্সি মিটার সংযোগ করে ফ্রিকোয়েন্সি পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৭ ট্রানজিস্টর টেস্টারের সাহায্যে ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৮ আই সি টেস্টারের সাহায্যে আই সি পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ২৯ মেগারের সাহায্যে কন্টিনিউটি ও আর্থ রেজিস্টেস পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩০ বিভিন্ন ধরনের ট্রাইডিউসারের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩১ টু-স্টেপ ও থ্রি-স্টেপ কন্ট্রোল সিস্টেম পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩২ ওপেন লুপ ও ক্লোজ লুপ কন্ট্রোল সিস্টেম পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩৩ Video Conferencing সিস্টেম পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩৪ IPS বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৫ UPS বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৬ Multimedia বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৭ Automatic Battery Charger তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩৮ Solar System বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।

- ৩৯ শিক্ষার্থীদের ইলেকট্রনিক ইনস্ট্রুমেন্ট যেমন মাল্টিমিডিয়া, লজিক পালসার, লজিক প্রোব, সোল্ডারিং এবং ডিমোল্বারিং স্টেশন, অসিলোস্কোপ, ট্রানজিস্টর টেস্টার, ডিজিট্যাল আই সি টেস্টার প্রত্তি সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে এবং নিম্নের ইলেকট্রনিক ইকুইপমেন্টসমূহ ক্রটি সনাত্ত করবে এবং মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- ৩৯.১ স্টেরিও এ্যাম্পলিফায়ার/সিডি প্লেয়ার  
 ৩৯.২ টেলিফোন হ্যান্ডসেট  
 ৩৯.৩ ফ্যাক্স মেশিন  
 ৩৯.৪ সাদাকালো ও রঙিন টিভি  
 ৩৯.৫ ভিসিডি প্লেয়ার  
 ৩৯.৬ রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই  
 ৩৯.৭ এনালগ এবং ডিজিট্যাল ভোল্ট মিটার  
 ৩৯.৮ ফাঁশন জেনারেটর  
 ৩৯.৯ অসিলোস্কোপ  
 ৩৯.১০ অটোমেটিক স্টাবিলাইজার  
 ৩৯.১১ ইনভার্টার, ইউপিএস  
 ৩৯.১২ কার্ডলেস ফোন  
 ৩৯.১৩ EPABX  
 ৩৯.১৪ ভিডিও গেম  
 ৩৯.১৫ সিকিউরিটি ডিভাইস  
 ৩৯.১৬ কম্পিউটার এবং পেরিফেরালস  
 ৩৯.১৭ মোবাইল ফোন  
 ৩৯.১৮ ফ্যান রেগুলেটর  
 ৩৯.১৯ টেমপারেচার কন্ট্রোলার  
 ৩৯.২০ পাওয়ার সাপ্লাই  
 ৩৯.২১ ডিজিট্যাল মাল্টিমিডিয়া ইত্যাদি।

## ৪০ লাইফ স্কিল ডেভেলপমেন্ট

- ৪০.১ ব্যক্তিত্বের বিকাশ ঘটাতে সক্ষম হবে। ২
- ৪০.১.১ ব্যক্তিত্ব বিকাশের তত্ত্বসমূহ বলতে পারবে।  
 ৪০.১.২ অহংকার ও গর্ববোধের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণে সক্ষম হবে।  
 ৪০.১.৩ স্বার্থ পরতা ও আত্ম প্রয়োজনের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণে সক্ষম হবে।  
 ৪০.১.৪ ইতিবাচক ব্যক্তিত্ব গঠনের পদ্ধতি অনুশীলন করতে পারবে।
- ৪০.২ আত্ম-বিশেষজ্ঞ করতে সক্ষম হবে। ২
- ৪০.৩ মনোভাব ব্যক্ত করতে সক্ষম হবে।  
 ৪০.৪ ইতিবাচক ইচ্ছা প্রকাশে দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৪০.৫ আত্ম বিশ্বাস প্রতিষ্ঠায় দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৪০.৬ আত্ম উদ্বৃদ্ধিকরণের ধাপসমূহ অবলম্বন করতে সক্ষম হবে।

৪০.৭	কর্ম প্রেরণার উপাদানসমূহ চিহ্নিত করতে সক্ষম হবে।	
৪০.৮	প্রেষণা ও প্রেষণার কৌশলসমূহ রঙ্গ করতে পারবে।	
৪০.৯	দলগত কাজে দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪০.৯.১	সম্বোতা এবং গতিশীলতার সাথে দলে কাজ করার দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪০.৯.২	দলে কাজ করার কৌশল সমূহ রঙ্গ করবে।	
৪০.৯.৩	দলে নেতৃত্ব দিতে পারবে।	
৪০.৯.৪	দলীয় হতাশা ঘূর্চাতে সক্ষম হবে।	
৪০.৯.৫	কার্য ব্যবস্থাপনা কৌশলে দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪০.৯.৬	কার্য নির্ধারণ, পরিকল্পনা ও সংগঠন সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪০.৯.৭	সঠিকভাবে কার্য সম্পাদনে দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪০.১০	যৌথ আলোচনা ক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জন করবে।	২
৪০.১০.১	যৌথ আলোচনার সংজ্ঞা নির্ধারণ করতে পারবে।	
৪০.১০.২	বিশেষজ্ঞাত্বক এবং যৌক্তিক চিন্তা ভাবনায় দক্ষতা অর্জন করবে।	
৪০.১০.৩	সিদ্ধান্ত গ্রহণের ধাপসমূহ অবলম্বন করে সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে পারবে।	
৪০.১১	সমস্যা এবং তার সমাধান করতে সক্ষম হবে।	২
৪০.১১.১	সমস্যা সমাধানের ধাপসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।	
৪০.১১.২	সমস্যা বিশেষজ্ঞন করতে পারবে।	
৪০.১১.৩	সমস্যা চিহ্নিত করতে পারবে।	
৪০.১১.৪	সম্ভাব্য সমাধানসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।	
৪০.১১.৫	সর্বোত্তম সমাধান নির্ধারণ করতে পারবে।	
৪০.১১.৬	সমস্যা সমাধানের পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারবে।	
৪০.১১.৭	সমস্যার সমাধানের কৌশল যথা: (১) ট্রায়াল এন্ড এরর, (২) ব্রেইন স্টার্মিং, (৩) লেটারেল থিংকিং (যে কোন একটি কৌশল আলোচনা করতে পারবে)।	
৪০.১২	<b>Skill in Communicative English (Conversational Situation)</b>	
40.1	About trade related topic	1
40.2	Common Health problem and Quitting & Finding Jobs.	1
40.3	Office Details and Office Conversation.	1
40.4	About Practical Job.	1
40.5	On a specific situation & Public speaking	1
40.6	About Exchanging views with a Persons & introducing oneself.	1
40.7	Describe and Narrate events, place, Objects etc.	1
40.8	About trade related topic	1

## জব তালিকা :

- ১ হাফ ও ফুল এডার সার্কিট তৈরি করণ।  
 ২ হাফ ও ফুল সাবট্রান্সের সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৩ ইনকোডার ও ডেকোডার সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৪ মাল্টিপ্লেক্যার ও ডি- মাল্টিপ্লেক্যার সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৫ ফ্লিপ-ফ্লপ ও কাউন্টার সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৬ 741 OP-AMP এর সার্কিট পরীক্ষা করণ।  
 ৭ স্ট্যাবল সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৮ ডিসি ভোল্টেজ রেগুলেটর সার্কিট তৈরি করণ।  
 ৯ LM 317 রেগুলেটর সার্কিট পরীক্ষা করণ।  
 ১০ SMPS পরীক্ষা করণ।  
 ১১ বিভিন্ন ধরনের মাইক্রোফোনের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১২ বিভিন্ন ধরনের লাউডস্পিকারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৩ পাবলিক এক্সেস সিস্টেম এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৪ DVD এর মূল ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৫ একটি অটোমেটিক টেলিফোন সেটের বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ১৬ ডিস এন্টিনা স্থাপন ও এলাইনমেন্ট পরীক্ষা করণ।  
 ১৭ মাল্টিচ্যানেল ডিস্ট্রিবিউসন সিস্টেম পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৮ মাইক্রো ওয়েভ ওভেনের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ১৯ একটি ওয়াশিং মেশিন এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ২০ রিমোট কন্ট্রুল এর বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ২১ ওয়াটার পিউরিফায়ার বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ২২ ডিস ওয়াশারের বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ২৩ মোবাইল সেটের বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ২৪ মাল্টিমিটার এর বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ২৫ সিগন্যাল জেনারেটর এর কাজ পর্যবেক্ষণ করবে।  
 ২৬ ইলেক্ট্রনিক ইকুইপমেন্ট গুলির ব্যবহার করে পরিমাপ করবে।  
 ২৬.১ AVO মিটার দ্বারা কারেন্ট পরিমাপ করবে।  
 ২৬.২ AVO মিটার দ্বারা ভোল্টেজ পরিমাপ করবে।  
 ২৬.৩ AVO মিটার দ্বারা ওহম পরিমাপ করবে।  
 ২৭ ফ্রিকোয়েন্সি মিটার সংযোগ করে ফ্রিকোয়েন্সি পরিমাপ করবে।  
 ২৮ ট্রানজিস্টর টেস্টারের সাহায্যে ট্রানজিস্টর পরীক্ষা করণ।  
 ২৯ আই সি টেস্টারের সাহায্যে আই সি পরীক্ষা করণ।  
 ৩০ মেগারের সাহায্যে কন্টিনিউটি ও আর্থ রেজিস্ট্রেস পরীক্ষা করণ।  
 ৩১ বিভিন্ন ধরনের ট্রাপডিউসারের সাথে পরিচিত হওয়া।  
 ৩২ টু-স্টেপ ও শ্রি-স্টেপ কন্ট্রুল সিস্টেম পর্যবেক্ষন করবে।  
 ৩৩ Video Conferencing সিস্টেম পর্যবেক্ষন করার দক্ষতা অর্জন করবে।  
 ৩৪ IPS বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৫ UPS বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৬ Multimedia বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।  
 ৩৭ Automatic Battery Charger তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করবে।

৩৮	Solar System বিভিন্ন অংশের সাথে পরিচিত হবে।	২
৩৯	ওপেন লুপ ও ক্লোজ লুপ কন্ট্রোল সিস্টেম পর্যবেক্ষন করবে।	২
৪০	শিক্ষার্থীদের ইলেকট্রনিক ইনস্ট্রুমেন্ট যেমন মাল্টিমিটার, লজিক পালসার, লজিক প্রোব, সোল্ডারিং এবং ডিমোল্ডারিং স্টেশন, অসিলোকোপ, ট্রানজিস্টর টেস্টার, ডিজিট্যাল আই সি টেস্টার প্রভৃতি সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে এবং নিম্নের ইলেকট্রনিক ইকুইপমেন্টসমূহ ক্রটি সনাক্ত করবে এবং মেরামত শিখবে।	
৪০.১	স্টেরিও এ্যাম্প্লিফায়ার/সিডি প্লেয়ার	
৪০.২	টেপ রেকর্ডার	
৪০.৩	টেলিফোন হ্যান্ডসেট	
৪০.৪	ফ্যাক্স মেশিন	
৪০.৫	সাদাকালো ও রঙিন টিভি	
৪০.৬	ভিসিআর/ভিসিডি প্লেয়ার	
৪০.৭	রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই	
৪০.৮	এনালগ এবং ডিজিট্যাল ভেল্ট মিটার	
৪০.৯	ফাংশন জেনারেটর	
৪০.১০	অসিলোকোপ	
৪০.১১	অটোমেটিক স্টাবিলাইজার	
৪০.১২	ইনভার্টার, ইউপিএস	
৪০.১৩	কার্ডলেস ফোন	
৪০.১৪	EPABX	
৪০.১৫	ভিডিও গেম	
৪০.১৬	সিকিউরিটি ডিভাইস	
৪০.১৭	কম্পিউটার এবং পেরিফেরালস	
৪০.১৮	মোবাইল ফোন	
৪০.১৯	ফ্যান রেগুলেটর	
৪০.২০	টেমপারেচার কন্ট্রোলার	
৪০.২১	পাওয়ার সাপ্লাই	
৪০.২২	ডিজিট্যাল মাল্টিমিটার ইত্যাদি।	