

বিষয়ঃ রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং-১ ( ২য় পত্র )      বিষয় কোড -৯২২৩

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখন ফল	বিষয় বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের তালিকা	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	মন্তব্য
১ম - রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস	১.১      রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস এর সংগা লিখতে পারবে। ১.২      রিফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস এর প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে। ১.৩      রিফ্রিজারেশন কন্ট্রোলসমূহের তালিকা তৈরি করতে পারবে। ১.৪      রিফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস এর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস এর সংগা,প্রয়োজনীয়তা, তালিকা এবং ব্যবহার		০	কডিট১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।
২য় প্রেসার কাট আউট	২ . প্রেসার কাট আউট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ২.১      প্রেসার কাট আউটের কাজ উল্লেখ করতে পারবে। ২.২      প্রেসার কাট আউটের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে। ২.৩      প্রেসার কাট আউটের বর্ণনা করতে পারবে। ২.৪      প্রেসার কাট আউটের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে। ২.৫      প্রেসার কাট আউটের এডজাস্টিং সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	প্রেসার কাট আউট এর সংগা, কাজ, ব্যবহার এবং এডজাস্টিংকরণ		০	কডিট১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।
	হাই প্রেশার কাট আউট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে। ২.১      কাটআউটে নির্দিষ্ট চাপ সেট করতে পারবে। ২.২      কাটআউটের সাথে গেইজ মেনিফোল্ড সংযোগ করতে পারবে। ২.৩      কাটআউটের সংযোগ স্থানে ওহম মিটার সংযোগ করতে পারবে।(সিরিজ বাল্ব ও বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া যেতে পারে।) ২.৪      গেইজ মেনিফোল্ড এর মাধ্যমে বাতাসের চাপ প্রয়োগ করতে পারবে। প্রেসার কাটআউটের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে পারবে। ২.৬      বাতাসের চাপ ছাড়তে পারবে। ২.৭      কন্টিনিউটি নিরীক্ষা করতে পারবে।		হাই প্রেশার কাট আউট পরীক্ষাকরণ	০+২১ পিরিয়ড	

	<p>২ লো প্রেশার কাট আউট পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।</p> <p>২.১ কাটআউটে নির্দিষ্ট চাপ সেট করতে পারবে।</p> <p>২.২ কাটআউটের সাথে গেইজ মেনিফোল্ড সংযোগ করতে পারবে।</p> <p>২.৩ কাটআউটের সংযোগ স্থানে ওহম মিটার সংযোগ করতে পারবে।(সিরিজ বাল্ব ও বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া যেতে পারে।)</p> <p>২.৪ গেইজ মেনিফোল্ড এর মাধ্যমে বাতাসের চাপ প্রয়োগ করতে পারবে।</p> <p>২.৫ প্রেশার কাটআউটের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে পারবে।</p> <p>২.৬ বাতাসের চাপ ছাড়তে পারবে।</p> <p>২.৭ কন্টিনিউটি নিরীক্ষা করতে পারবে।</p>		লো প্রেশার কাট আউট পরীক্ষাকরণ	২ + ২১ পিরিয়ড	
৩য় অয়েল প্রেশার কাট আউট	<p>৩.১ অয়েল কাটআউটের বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩.২ কাটআউটের ব্যবহার লিখতে পারবে।</p> <p>৩.৩ এডজাস্ট মেন্ট বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩.৪ কাটআউটের সার্কিট অংকন করতে পারবে।</p>	অয়েল প্রেশার কাট আউট এর সংগা, কাজ, ব্যবহার এবং এডজাস্টিংকরণ		০	কন্টিনিউটি ১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।
৪র্থ সলিনয়েড ভাল্ব	<p>৪.১ সলিনয়েড ভাল্বটির প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে।</p> <p>৪.২ সলিনয়েড ভাল্বটির কার্যপদ্ধতি বিবৃত করতে পারবে।</p> <p>৪.৩ ভাল্বটির স্থাপন সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪.৪ ভাল্বটির ব্যবহারের তালিকা তৈরি করতে পারবে।</p>	সলিনয়েড ভাল্বের সজ্জা, ব্যবহার, কার্যপদ্ধতি এবং সংযোগকরণ		২+০ পিরিয়ড	
	<p>৪.১ কয়েলের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে পারবে।</p> <p>৪.২ প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ ভাল্ব এর কয়েলের বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে পারবে।</p> <p>৪.৩ ভাল্বের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে পারবে।</p> <p>৪.৪ ভাল্বে লিকেজ পরীক্ষা করতে পারবে।</p>		সলিনয়েড ভাল্ব পরীক্ষাকরণ	০ + ১২ পিরিয়ড	
৬ষ্ঠ টাইমার	<p>৬.১ টাইমারের সংগা দিতে পারবে।</p> <p>৬.২ টাইমারের কার্যপদ্ধতি বিবৃত করতে পারবে।</p> <p>৬.৩ টাইমারের ব্যবহারের তালিকা তৈরি করতে পারবে।</p> <p>৬.৪ টাইম এডজাস্টিং বর্ণনা করতে পারবে।</p>			২+০ পিরিয়ড	
	<p>৬.১ টাইমারের টার্মিনাল সনাক্ত করতে পারবে</p> <p>৬.২ টাইমার সেট করতে পারবে</p> <p>৬.৩ টাইমারের হিটিং কয়েল সহযোগে বৈদ্যুতিক সার্কিট তৈরি করতে পারবে</p>		টাইমারের কার্যকারিতা পরীক্ষাকরণ	০+ ১২ পিরিয়ড	

১১তম ব্লোয়ার ফ্যান	১১.১ ফ্যানের প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে। ১১.২ ফ্যানের প্রকারভেদ ব্যক্ত করতে পারবে। ১১.৩ ফ্যান সমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ১১.৪ ফ্যানের ব্যবহারের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।	ব্লোয়ার ফ্যানের প্রয়োজনীয়তা, প্রকারভেদ ও ব্যবহার		২+০ পিরিয়ড	
১৩তম ডাক্ট সম্পর্কে	১৩.১ ডাক্টের সংগা দিতে পারবে। ১৩.২ ডাক্টের প্রকারভেদ ব্যক্ত করতে পারবে। ১৩.৩ ডাক্ট ম্যাটেরিয়াল সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ১৩.৪ ডাক্ট লে-আউট অংকন করতে পারবে। ১৩.৫ ডাক্টের ব্যবহারের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।	ডাক্টের সজ্জা, প্রকারভেদ, ম্যাটেরিয়ালস, লে আউট এবং ব্যবহার		৩+০ পিরিয়ড	
১৬তম পাম্প	১৬.১ পাম্পের প্রকারভেদ ব্যক্ত করতে পারবে। ১৬.২ আউটলেট সমূহের বর্ণনা করতে পারবে। ১৬.৩ পাম্প চালু করণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ১৬.৪ পাম্পের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে। ১৬.৫ পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।	পাম্পের সজ্জা, প্রকারভেদ, আউটলেট, ইনলেট, ব্যবহার এবং প্রয়োজনীয়তা		৩+০ পিরিয়ড	
	১৪.১ পাম্প প্লান্টে লাগানো থাকলে পানি মুক্ত করতে পারবে। ১৪.২ পাম্প সমস্যা থাকলে কেসিং থেকে ইম্পেলর বের করতে পারবে। ১৪.৩ স্টাফিং বক্সের বিভিন্ন অংশ পৃথক করতে পারবে। ১৪.৪ প্রয়োজনীয় মেরামত/সার্ভিসিং করে পুনঃস্থাপন করতে পারবে। ১৪.৫ পাম্প প্রাইমিং করতে পারবে। ১৪.৬ পাম্প চালু করতে পারবে। ১৪.৭ পাম্পের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে পারবে।		পাম্পের কার্যকারিতা পরীক্ষা করা।	২+ ১৫ পিরিয়ড	
অধ্যায়-১৮ ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	১৮.১ ডি-ফ্রস্টিং এর সংগা দিতে পারবে। ১৮.২ ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিং মধ্যে পার্থক্য ব্যক্ত করতে পারবে। ১৮.৩ ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতির তালিকা প্রণয়ন করতে পারবে। ১৮.৪ পদ্ধতিসমূহের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ১৮.৫ ব্যবহার ক্ষেত্র সমূহের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।	১৮ ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।	অটোমেটিক ডিফ্রস্টিং পদ্ধতি তৈরী করাকরণ	৩+৯ পিরিয়ড	

বিষয়ঃ রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং-২ ( ২য় পত্র )

বিষয় কোড -৯২২৪

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখন ফল	বিষয় বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম/ তালিকা	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	মন্তব্য
১ম - সাইক্রোমেট্রিক চার্ট	১.০ সাইক্রোমেট্রিক চার্ট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ১.১ স্লিং সাইক্রোমিটার সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ১.২ সাইক্রোমিটার চার্টের বিভিন্ন অংশের নাম ব্যক্ত করতে পারবে। ১.৩ সাইজ সাইক্রোমিটার চার্ট অংকন করতে পারবে। ১.৪ সাইক্রোমিটার চার্টের সাহায্যে কি কি নিরূপণ করা যায় সে সম্পর্কে তালিকা তৈরি করতে পারবে।	সাইক্রোমেট্রিক চার্ট ,এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরন		০০	কভিট১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।
২য় এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতি	২.১ এয়ারকন্ডিশনারের সজ্জা দিতে পারবে। ২.২ এয়ারকন্ডিশনারের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারবে। ২.৩ তাপমাত্রা ও আদ্রতা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ২.৪ বায়ুর গতি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ২.৫ বায়ুর বিশুদ্ধকরণ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	এয়ারকন্ডিশনিংপদ্ধতি,প্রকারভেদ,তাপমাত্রা,আদ্রতা,বায়ুর গতি ও বায়ুর বিশুদ্ধকরণ সম্পর্কে জানতে পারবে।		০০	কভিট১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।
৩য় ডাইরেস্ট এয়ারকন্ডিশনিংপদ্ধতি	৩.০ ডাইরেস্ট এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে ৩.১ ডাইরেস্ট এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতিটির চিত্র অংকন করতে পারবে। ৩.২ ডাইরেস্ট এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতিটির যন্ত্রাংশসমূহের তালিকা তৈরি করতে পারবে। ৩.৩ বায়ু প্রবাহ সম্পর্কে বিবৃত করতে পারবে। ৩.৪ পদ্ধতিটির কার্যপ্রণালী বর্ণনা করতে পারবে।	ডাইরেস্ট এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতি, চিত্র, যন্ত্রাংশের তালিকা,বায়ুপ্রবাহ এবং কার্যপ্রণালী সম্পর্কে জানতে পারবে		০০	কভিট১৯ পূর্বকালীন সময় পাঠদান সম্পন্ন করা হয়েছে।

<b>৬ষ্ঠ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতি</b>	৬.০ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৬.১ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিটির সংগা দিতে পারবে। ৬.২ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিটি অংকন করতে পারবে। ৬.৩ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশের বর্ণনা করতে পারবে। ৬.৪ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ৬.৫ এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিটির ড্রফস্টিং পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।	এবজর্পশন রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির সজ্জা, প্রবাহ চিত্র, যন্ত্রাংশের তালিকা, এবং কার্যপ্রণালি সম্পর্কে জানতে পারবে।		০৩+০ পিরিয়ড	
<b>৮ম ফ্লোর আইস মেকার</b>	৮.০ ফ্লোর আইস মেকার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ৮.১ ফ্লোর আইস মেকারটির গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ৮.২ ফ্লোর আইস বিভিন্ন সার্কিট অংকন করতে পারবে। ৮.৩ ফ্লোর আইস কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ৮.৪ ফ্লোর আইস রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	ফ্লোর আইস মেকারের সজ্জা, গঠন, বৈদ্যুতিক বর্তনী এবং রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে জানতে পারবে।		০৩+০ পিরিয়ড	
<b>১১তম অটো এয়ারকন্ডিশনিং</b>	১১.০ অটো এয়ারকন্ডিশনিং সম্পর্কে জ্ঞাত হবে। ১১.১ অটোএয়ারকন্ডিশনারের প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করতে পারবে। ১১.২ বিভিন্ন সার্কিট অংকন করতে পারবে। ১১.৩ অটোএসি চালনা করতে পারবে। ১৭.০ অটো এয়ারকন্ডিশনারের রক্ষণাবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবে। ১৭.১ কম্প্রসর পরিষ্কার করতে পারবে। ১৭.২ বেস্টের টেনশন পরিষ্কা করতে পারবে। ১৭.৩ কন্ডেন্সার পরীক্ষা করতে পারবে। ১৭.৪ কুলিং কয়েল পরীক্ষা করতে পারবে। ১৭.৫ ফ্যান মোটর পরিষ্কার ও বুশ পরিষ্কা করতে পারবে।	অটোএয়ার কন্ডিশনারের সজ্জা, গঠন, বৈদ্যুতিক বর্তনী এবং রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে জানতে পারবে।	অটো এয়ার কন্ডিশনার রক্ষণাবেক্ষণ করন	০২+০ পিরিয়ড  ০+০৬ পিরিয়ড	
<b>১২তম স্প্লিট- টাইপ এয়ার</b>	১২.০ স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার সম্পর্কে অবগত হবে।	স্প্লিট এয়ার কন্ডিশনার এর সজ্জা, বায়ুর গতি নিয়ন্ত্রন, তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রন সম্পর্কে জানতে পারবে।		০৩+০ পিরিয়ড	

কন্ডিশনার	<p>১২.১ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের সংগা দিতে পারবে।</p> <p>১২.২ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের বায়ুর গতি নিয়ন্ত্রন সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</p> <p>১২.৩ তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রন সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</p>				
১৩তম স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার	<p>১৩.০ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার স্থাপন সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।</p> <p>১৩.১ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার নির্বাচন সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</p> <p>১৩.২ স্প্লট- টাইপ স্থাপনের বিবেচ্য বিষয়াদির তালিকা তৈরি করতে পারবে।</p> <p>১৩.৩ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার চালানোর বৈদ্যুতিক সংযোগ, সুইচ, সকেট, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদির ডায়াগ্রাম অংকন করতে পারবে।</p>	স্প্লট- টাইপ এয়ারকন্ডিশনার স্থাপনের নিমিত্তে বিবেচ্য বিষয়াদির তালিকা তৈরি করতে পারবে।		০৪+০ পিরিয়ড	
	<p>২১.১ স্প্লট এসি স্থাপন করার স্থান নির্বাচন করতে পারবে</p> <p>২১.২ স্প্লট এসির আউটডোর ইউনিট স্থাপন করার স্থান নির্বাচন করতে পারবে</p> <p>২১.৩ ইন্ডোর ও আউটডোর ইউনিটের মধ্যে পাইপ সংযোগ করতে পারবে।</p>	স্প্লট এসির ইনডোর ইউনিট ও আউটডোর ইউনিট পাইপের মাধ্যমে সংযোগ সম্পর্কে জানতে পারবে।	স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার স্থাপন করা।	০+১২ পিরিয়ড	
১৪তম স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক সার্কিট	<p>১৪.০ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক সার্কিট সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।</p> <p>১৪.১ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক সার্কিট সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</p> <p>১৪.২ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।</p> <p>১৪.৩ স্প্লট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের মাসিক/বাৎসরিক</p>			০৩+০ পিরিয়ড	

	রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারবে।				
	স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার চালানোর বৈদ্যুতিক সংযোগ, সুইচ, সকেট, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদির ডায়াগ্রাম অংকন করতে পারবে।		স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার এর বৈদ্যুতিক বর্তনী তৈরী করে চালু করা।	০+১২ পিরিয়ড	
স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারের ভ্যাকুয়াম, লীক পরীক্ষা, রেফ্রিজারেন্ট চার্জিং এবং রক্ষণাবেক্ষন	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার ভ্যাকুয়াম করতে পারবে।</li> <li>➤ শূন্যতা ঠিক থাকলে রেফ্রিজারেন্ট চার্জ করতে পারবে।</li> <li>➤ চার্জিং পরীক্ষা করার জন্য ইউনিট চালাতে পারবে।</li> <li>➤ প্রয়োজনে পুনরায় রেফ্রিজারেন্ট চার্জ করতে পারবে।</li> <li>➤ সঠিক চার্জিং পরীক্ষা করতে পারবে।</li> </ul>	ভ্যাকুয়াম, চার্জিং এবং পার্জিং সম্পর্কে জানতে পারবে।	স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার এর ভ্যাকুয়াম করা।	০+১২ পিরিয়ড	
			স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার এর লীক পরীক্ষা করা।	০+১২ পিরিয়ড	
			স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনারে রেফ্রিজারেন্ট চার্জ করা।	০+১২ পিরিয়ড	
			স্প্লিট- টাইপ এয়ার কন্ডিশনার এর রক্ষণাবেক্ষণ তালিকা প্রস্তুত করা।	০+১২ পিরিয়ড	
১৫ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার	<p>১৫.০ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার সম্পর্কে জ্ঞাত হবে।</p> <p>১৫.১ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার এর বৈদ্যুতিক সম্পর্কে বলতে পারবে।</p> <p>১৫.২ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার এর পিসিপি ফ্যান পয়েন্ট সম্পর্কে বলতে পারবে।</p>	রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক বর্তনী , পিসিপি বোর্ড, এবং ব্যবহারক্ষেত্র সম্পর্কে জানতে পারবে।		০২+০ পিরিয়ড	

	<p>১৫.৩ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার এর পিসিপি বোর্ডে কম্প্রসর পয়েন্ট সনাক্ত করতে পারবে।</p> <p>১৫.৪ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার এর ব্যবহার ক্ষেত্র সম্পর্কে বলতে পারবে।</p>				
	<p>২৩.০ রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক বর্তনী সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।</p> <p>২৩.১ পিসিপি বোর্ডে ব্লোয়ারের সংযোগ স্থল সনাক্ত করতে পারবে।</p> <p>২৩.২ পিসিপি বোর্ডে কম্প্রসর এর সংযোগ স্থল সনাক্ত করতে পারবে।</p>		<p>রিমোট কন্ট্রোল টাইপ স্প্লিট- এয়ার কন্ডিশনার পরিচালনাকরণ</p>	<p>০ ++১২ পিরিয়ড</p>	