

এসএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এর পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

শ্রেণিঃ দশম

বিষয়ঃ জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস-১ (২য় পত্র)

বিষয় কোডঃ ৯০২৩,

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা(সংকেত,পরিধি, ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুরিফ্র)									
				পরাদর্শিতার মাত্রা /নম্বর					স্কোর	মন্তব্য			
				নির্দেশক	৪	৩	২	১					
১ ৪র্থ অধ্যায় তিন ফেজ স্টার ও ডেল্টা সংযোগ	তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজ এবং ফেজ কারেন্ট ও লাইন কারেন্টের সম্পর্ক নির্নয় করণ	১. তিন ফেজ স্টার সংযোগ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে ২. তিন ফেজ স্টার সংযোগের প্রতীক লিপিবদ্ধ করতে পারবে ৩. তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজ সম্পর্ক উল্লেখ করতে পারবে ৪. তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ কারেন্ট ও লাইন কারেন্টের সম্পর্ক উল্লেখ করতে পারবে।	১। তিন ফেজ স্টার সংযোগ পদ্ধতির ধারণা ২। স্টার সংযোগে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজের ধারণা ৩। তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজ সম্পর্ক ৪. তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ কারেন্ট ও লাইন কারেন্টের সম্পর্ক	তিন ফেজ স্টার সংযোগ পদ্ধতির ধারণা	চিত্রসহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	চিত্রসহ নির্ভুলভাবেআংশি ক লিখলে	চিত্রছাড়া নির্ভুলভাবে লিখলে	আংশিক লিখলে					
				স্টার সংযোগে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজের ধারণা	ডায়াগ্রামসহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	ডায়াগ্রামসহ নির্ভুলভাবে আংশিক বর্ণনা দিলে	চিত্র ছাড়া নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	আংশিক বর্ণনা দিলে					
				তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ ভোল্টেজ ও লাইন ভোল্টেজ সম্পর্ক	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণসহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণসহ আংশিক বর্ণনা দিলে	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণ ব্যাতিত নির্ভুলভাবে বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	আংশিক বর্ণনা দিলে					
				তিন ফেজ স্টার সার্কিটে ফেজ কারেন্ট ও লাইন কারেন্টের সম্পর্ক	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণসহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণসহ আংশিক বর্ণনা দিলে	ডায়াগ্রাম ও সমীকরণ ব্যাতিত নির্ভুলভাবে বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	আংশিক বর্ণনা দিলে					
				মোট									
				বি.দ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%সঠিক									
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বরঃ ১৬													

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এরকম	অগ্রগতির প্রয়োজন