

এস.এস.সি তোক নবম শ্রেণী পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান-১

বিষয় কোড: ১৯১৫

স্তর: এস.এস.সি/দাখিল (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিক্র)																																																																				
৩ অধ্যায় ৬ বন্ধুর উপর তাপের প্রভাব	তাপমাত্রা পরিমাপের বিভিন্ন ক্ষেত্রে একই তাপমাত্রা ভিন্ন ভিন্ন হলেও -80° তাপমাত্রা সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট ক্ষেত্রে একই থাকে, ব্যাখ্যা কর।	<ul style="list-style-type: none"> • তাপ ও তাপমাত্রা ব্যাখ্যা করতে পারবে • পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে • ফারেনহাইট, সেলসিয়াস এবং কেলভিন ক্ষেত্রে মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে 	<p>১. তাপ ও তাপমাত্রা ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে</p> <p>২. পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে হবে</p> <p>৩. ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে হবে</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">সম্মতার মাত্রা/ নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> <th rowspan="2">মন্তব্য</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>তাপ ও তাপমাত্রা</td> <td>উদাহৰণসহকারে তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে</td> <td>তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে</td> <td>তাপ ও তাপমাত্রার ০২টি পার্থক্য লিখতে পারলে</td> <td>তাপ ও তাপমাত্রা কি, তা লিখতে পারলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম</td> <td>উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে</td> <td>উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে</td> <td>পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে</td> <td>পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম কি, তা লিখতে পারলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক</td> <td>চিত্রসহ তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে</td> <td>তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে</td> <td>অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে</td> <td>তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক কি, তা লিখতে পারলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যাখ্যা করতে পারলে</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রম</th> <th>নম্বরের ব্যাখ্যা</th> <th>রেটিং</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১</td> <td>১০ - ১২</td> <td>অতিউত্তম</td> </tr> <tr> <td>২</td> <td>৭-৯</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৩</td> <td>৮-৬</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>৪</td> <td>৩ বা ৩ এর কম</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	সম্মতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	মন্তব্য	৪	৩	২	১	তাপ ও তাপমাত্রা	উদাহৰণসহকারে তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রার ০২টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রা কি, তা লিখতে পারলে			পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম	উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে	উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে	পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে	পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম কি, তা লিখতে পারলে			ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক	চিত্রসহ তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক কি, তা লিখতে পারলে			মোট							বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:							বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:							ক্রম	নম্বরের ব্যাখ্যা	রেটিং	১	১০ - ১২	অতিউত্তম	২	৭-৯	উত্তম	৩	৮-৬	ভালো	৪	৩ বা ৩ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন
নির্দেশক	সম্মতার মাত্রা/ নম্বর					ক্ষেত্র	মন্তব্য																																																																	
	৪	৩	২	১																																																																				
তাপ ও তাপমাত্রা	উদাহৰণসহকারে তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রার ০৪টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রার ০২টি পার্থক্য লিখতে পারলে	তাপ ও তাপমাত্রা কি, তা লিখতে পারলে																																																																				
পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম	উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে	উদাহৰণসহকারে পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে	পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম ব্যাখ্যা করতে পারলে	পদাৰ্থের তাপমাত্রিক ধৰ্ম কি, তা লিখতে পারলে																																																																				
ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক	চিত্রসহ তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক স্থাপন পূৰ্বক অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটির গান্তিক বিশ্লেষণ করতে পারলে	তাপমাত্রার ভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক কি, তা লিখতে পারলে																																																																				
মোট																																																																								
বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:																																																																								
বিদ্রোহ ব্যাখ্যা:																																																																								
ক্রম	নম্বরের ব্যাখ্যা	রেটিং																																																																						
১	১০ - ১২	অতিউত্তম																																																																						
২	৭-৯	উত্তম																																																																						
৩	৮-৬	ভালো																																																																						
৪	৩ বা ৩ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন																																																																						

এস.এস.সি (ভোকেশনাল) - ২০২১ পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অটোমোটিভ-২ (প্রথম পত্র),

বিষয় কোড: ৬৩১৪,

স্তর : এস.এস.সি (ভোকেশনাল),

শ্রেণি: নবম শ্রেণি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)						
				পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর						
২	অধ্যায়-৪ ও অধ্যায়-১০	সাসপেনশন সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা এবং সাসপেনশন সিস্টেম পরিচিতি	* ইঞ্জিন সাসপেনশন সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা গুলি বর্ণনা করতে হবে * সাসপেনশন সিস্টেমের প্রকারভেদ গুলি উল্লেখ করতে হবে * সাসপেনশনের অংশ গুলি লিখতে হবে * চেসিস সরঞ্জামাদি	নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র	মন্তব্য
				সাসপেনশন সিস্টেমের প্রকারভেদ বলা	সাসপেনশন সিস্টেমের প্রকারভেদের বিস্তারিত বর্ণনা করলে	সাসপেনশন সিস্টেমের ৩ টি প্রকারভেদের বর্ণনা করলে	সাসপেনশন সিস্টেমের ২টি প্রকারভেদের বর্ণনা করলে	সাসপেনশন সিস্টেমের ১টি প্রকারভেদ লিখলে		
				চেসিস সরঞ্জামাদির অংশ গুলির নাম লেখ	৪ টি চেসিস সরঞ্জামের সচিত্র বর্ণনা করলে	৩ টি চেসিস সরঞ্জামের চিত্রসহ বর্ণনা করলে	২ টি চেসিস সরঞ্জামের বর্ণনা করলে	১ টি চেসিস সরঞ্জামের বর্ণনা করলে		
				প্যাচকেলের সুট্রাটি ব্যক্ত কর	প্যাচকেলের সুট্রাটি লেখা ও সুট্রাটি কিভাবে কাজ করে তা বিস্তারিত বর্ণনা করলে	প্যাচকেলের সুট্রাটি লেখা ও সুট্রাটি কিভাবে কাজ করে তা লিখলে	প্যাচকেলের সুট্রাটি কিভাবে কাজ করে তা লিখলে	প্যাচকেলের সুট্রাটি লিখলে		
				ব্রেক সিস্টেমের প্রকারভেদ সমূহ ব্যক্ত কর	ব্রেক সিস্টেমের প্রকারভেদ সমূহ বিস্তারিত ব্যক্ত করলে	ব্রেক সিস্টেমের ৩টি প্রকারভেদ ব্যক্ত করলে	ব্রেক সিস্টেমের ২টি প্রকারভেদ ব্যক্ত করলে	ব্রেক সিস্টেমের ১টি প্রকারভেদ ব্যক্ত করলে		
				মোট						
				বিদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: - যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%						
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১২-১৬	অতি উত্তম
৯-১১	উত্তম
৬-৮	ভালো
৫ বা ৫ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: ফার্ম মেশিনারি-২

বিষয় কোড: ৭৪১৪

পত্র: প্রথম

স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ /পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)					
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	
২ অধ্যায়- ৬ লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা সহ অয়েল পাম্প ও অয়েল ফিল্টারের কার্যনীতি বর্ণনাকরণ	ইঞ্জিনে লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা ২। ফুল প্রেসার লুব্রিকেটিং পদ্ধতি ৩। অয়েল পাম্পের কার্যপ্রণালি ৪। অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি	১। লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করতে হবে ২। ফুল প্রেসার লুব্রিকেটিং পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে ৩। অয়েল পাম্পের কার্যপ্রণালি বর্ণনা করতে হবে ৪। অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি বর্ণনা করতে হবে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা লুব্রিকেটিং পদ্ধতি অয়েল পাম্পের কার্যপ্রণালি	৬ টি প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে লিখলে	(৪-৫) টি প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে লিখলে	(২-৩)টি প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে লিখলে	১ টি প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে লিখলে		
				ফুল প্রেসার লুব্রিকেটিং পদ্ধতি	চিত্রসহ পদ্ধতি সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	চিত্রসহ পদ্ধতি অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	চিত্রসহ পদ্ধতি আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	চিত্র ব্যতিত পদ্ধতি বর্ণনা করলে	
				অয়েল পাম্পের কার্যপ্রণালি	চিত্রসহ পাম্পের কার্যপ্রণালি অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	চিত্রসহ পাম্পের কার্যপ্রণালি আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা বর্ণনা করলে	চিত্রসহ পাম্পের কার্যপ্রণালি আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা বর্ণনা করলে	চিত্র ব্যতিত পাম্পের কার্যপ্রণালি বর্ণনা করলে	
				অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি	অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অয়েল ফিল্টারের কার্যপ্রণালি আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা বর্ণনা করলে	শুধুমাত্র কয়েকটি অংশের নাম লিখলে	
				মোট					
				বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাংগ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% এবং আংশিক=৫০-৬৯%					
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
১-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

এসএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা-২০২১ এ অংশগ্রহনকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

শ্রেণি: নবম

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন- ২

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৭৯১৪

স্তর: এসএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও অধ্যায়		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)					
২ অধ্যায়-৪, ৬ লেদ মেশিন, সেন্টার লেদ মেশিনে বিভিন্ন অপারেশন	লেদ মেশিনের ধারণা ও সেন্টার লেদ মেশিনের বিভিন্ন অপারেশন সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়া	৮.১ লেদ মেশিন বলতে কি বুঝায় তা ব্যক্ত করতে পারবে ৮.২ লেদের প্রধান প্রধান অংশ সমূহের নাম ও ইহাদের কার্যাবলী বর্ণনা করতে পারবে ৮.৩ লেদের সেফটি ডিভাইস ও ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম লিখ ৮.৪ সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশন বর্ণনা কর ৮.৫ বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট বর্ণনা কর ৮.৫ বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট	নির্দেশক	পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর						
			৮	৩	২	১	ক্ষেত্র	মন্তব্য		
			লেদ মেশিন কি ও লেদ মেশিনের প্রকারভেদ লিখ	লেদ মেশিন কি ও লেদ মেশিনের প্রকারভেদ সম্পর্কে অধিকাংশ বর্ণনা লিখলে	লেদ মেশিন কি ও লেদ মেশিনের প্রকারভেদ সম্পর্কে আংশিক বর্ণনা লিখলে	লেদ মেশিন কি ও লেদ মেশিনের প্রকারভেদ সম্পর্কে যে কোন একটির উত্তর লিখলে				
			লেদের প্রধান প্রধান অংশসমূহের নাম ও ইহাদের কার্যাবলী লিখ	লেদের প্রধান প্রধান অংশসমূহের নাম ও ইহাদের কার্যাবলী সম্পর্কে বর্ণনালিখলে	লেদের প্রধান প্রধান অংশসমূহের নাম ও ইহাদের কার্যাবলী অধিকাংশ বর্ণনা লিখলে	লেদের প্রধান প্রধান অংশসমূহের নাম ও ইহাদের কার্যাবলী আংশিক বর্ণনা লিখলে	লেদের প্রধান প্রধান অংশসমূহের নাম অথবা ইহাদের কার্যাবলীর যে কোন একটির উত্তর লিখলে			
			লেদের সেফটি ডিভাইস ও ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম	লেদের সেফটি ডিভাইস ও ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম লিখলে	লেদের সেফটি ডিভাইস ও ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম অধিকাংশ লিখলে	লেদের সেফটি ডিভাইস ও ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম আংশিক লিখলে	লেদের সেফটি ডিভাইস বা ওয়ার্ক হোল্ডিং ডিভাইসগুলির নাম লিখলে			
			সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশনের বর্ণনা কর	সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশনের নামসহ বর্ণনা লিখলে	সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশনের নামসহ বর্ণনা অধিকাংশ লিখলে	সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশনের নামসহ বর্ণনা আংশিক লিখলে	সেন্টার লেদে বিভিন্ন অপারেশনের নামসহ বর্ণনা লিখলে			
			৫। বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট বর্ণনা কর	বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট সুত্রসহ বর্ণনা লিখলে	বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট সুত্রসহ বর্ণনা অধিকাংশ লিখলে	বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাট সুত্রসহ বর্ণনা আংশিক লিখলে	বিভিন্ন অপারেশনের জন্য কাটিং স্পিড, ফিড ও ডেপথ অব কাটের সুত্র বা বর্ণনা লিখলে			
			বিঃদ্রঃ বরাদ্ধকৃত নম্বরঃ- যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%				মোট			
			এ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্ধকৃত নম্বরঃ ১০							

নম্বরের প্রাপ্তি	১৬-২০	১৪-১৫	১০-১৩	৯ বা ৯ এর কম
মন্তব্য	অতি উত্তম	উত্তম	ভাল	অগ্রগতি প্রয়োজন

এসএসসি/দাখিল (ভোকেশনাল) নবম শ্রেণি পরীক্ষা-২০২১ পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়ঃ জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস-২

পত্র: প্রথম পত্র

বিষয় কোডঃ ৯০১৪

স্তর: এসএসসি/দাখিল (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা(সংকেত, পরিধি,ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুরিঙ্গ)							
				পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র	মন্তব্য	
নির্দেশক	৪	৩	২	১							
ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলস্ ব্যবহার এর গুরুত্ব	বৈদ্যুতিক কাজে (নিম্নোক্ত) ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলস্ ব্যবহার করতে পারবে	১. ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলস্ বলতে কি বুঝায় তা ব্যক্ত করতে পারবে	১. ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলসের ধারণা ব্যক্ত করতে হবে	ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলসের ধারণা	৪টি উদাহরণসহ ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলসের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে	২-৩ টি উদাহরণসহ ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলসের ধারণা লিখলে	উদাহরণ ছাড়া ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলসের ধারণা	উদাহরণ ছাড়া হ্যান্ডটুলসের ধারণা আংশিকভাবে লিখলে			
		২. সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারবে	২. সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে হবে	সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা	সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা বিস্তারিত লিখলে	সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা অধিকাংশ লিখলে	সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা আংশিক লিখলে	সাধারণ হ্যান্ড টুলস আংশিকভাবে লিখলে			
		৩. সাধারণ হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে	৩. ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে হবে	ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা	১৫টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা	(১০-১৪)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে পারলে	(৬-৯)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে পারলে	(৬-৯)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে পারলে	৫টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের তালিকা প্রস্তুত করতে পারলে		
		৪. সাধারণ হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে	৪. ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহারিক ক্ষেত্র বর্ণনা করতে হবে	ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার	১৫টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার	(১০-১৪)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ করতে পারলে	(৬-৯)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ করতে পারলে	(৬-৯)টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ করতে পারলে	৫টি ইলেক্ট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ করতে পারলে		
									মোট		
						বিঃ দ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=(৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ=(৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক=(৫০-৬৯)% সঠিক					
						অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন