

এসএসসি/দাখিল (ভোকেশনাল) নবম শ্রেণি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়ঃ জেনারেল মেকানিক্স-১,

পত্রঃ ১ম

বিষয় কোডঃ ৭৭১৩

স্তরঃ এসএসসি/দাখিল (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখন ফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা/ রুব্রিক্স					স্কোর	মন্তব্য
				পরাদর্শিতার মাত্রা /নম্বর						
				নির্দেশক	৪	৩	২	১		
৩ ৩য় অধ্যায় যন্ত্রপাতি এবং ৭ম অধ্যায় ফাইল	টুলস বা যন্ত্র কি ? টুলস এর শ্রেণিবিভাগ করে, একটি ফাইল অংকন করে বিভিন্ন অংশচিহ্নিত করণ।	<ul style="list-style-type: none"> টুলস বা যন্ত্রের ধারণা টুলস এর শ্রেণিবিভাগ মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে তুলনা ফাইলের চিত্র অংকন করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> টুলস বা যন্ত্র বলতে কি বুঝায় বিস্তারিত ব্যাখ্যা উল্লেখ করতে হবে টুলস এর শ্রেণিবিভাগ করতে হবে মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে তুলনা করতে হবে ফাইলের চিত্র অংকন করতে হবে। 	টুলস বা যন্ত্র সম্পর্কে ধারণাসমূহ	টুলস বা টুলস বা যন্ত্রের ধারণা ব্যাখ্যাসহ লিখলে	টুলস বা টুলস বা যন্ত্রের ধারণার অধিকাংশ ব্যাখ্যাসহ লিখলে	টুলস বা টুলস বা যন্ত্রের ধারণা আংশিক ব্যাখ্যাসহ লিখলে	টুলস বা যন্ত্রের ধারণা লিখলে		
				টুলস এর শ্রেণিবিভাগ	টুলস এর শ্রেণিবিভাগ ৭টি নাম উল্লেখ করলে	টুলস এর শ্রেণিবিভাগ ৬ টি নাম উল্লেখ করলে	টুলস এর শ্রেণিবিভাগ ৪ টি নাম উল্লেখ করলে	টুলস এর শ্রেণিবিভাগ ২ টি নাম উল্লেখ করলে		
				মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে তুলনা করতে হবে	মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে ৭টি তুলনা লিখলে	মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে ৬টি তুলনা লিখলে	মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে ৪ টি তুলনা লিখলে	মেজারিং টুলস ও মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট এর মধ্যে ২ টি তুলনা লিখলে		
				ফাইলের চিত্র অংকন	ফাইলের চিত্র অংকন করে ৮ টি অংশ চিহ্নিত করলে।	ফাইলের চিত্র অংকন করে ৬ টি অংশ চিহ্নিত করলে।	ফাইলের চিত্র অংকন করে ৪ টি অংশ চিহ্নিত করলে।	ফাইলের চিত্র অংকন করে ২ টি অংশ চিহ্নিত করলে।		
				মোট						
বি.দ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%সঠিক										
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বরঃ ২০										

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০৭ বা ০৭ এর কম	অগ্রগতির প্রয়োজন