

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

বিষয় : জেনারেল মেকানিক্স-১, (২য় পত্র)

বিষয় কোড : ৭৭২৩

স্তর : এসএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখন ফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা/ রুব্রিক্স					স্কোর	মন্তব্য	
				পর্যায়ের মাত্রা /নম্বর							
				নির্দেশক	৪	৩	২	১			
১ ১ম অধ্যায় ওয়ার্কশপের সতর্কতামূলক পরিবেশ	একটি ওয়ার্কশপের বিপজ্জনক অবস্থা নিরাপত্তামূলক সরঞ্জামাদি ও দুর্ঘটনার কারণ এবং দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণ বর্ণনাকরণ	<ul style="list-style-type: none"> বিপজ্জনক অবস্থাসমূহ সম্পর্কে জানতে পারবে দুর্ঘটনা বলতে কি বুঝায় উল্লেখ করতে পারবে নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদি নির্বাচন করতে পারবে দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি উল্লেখ করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> বিপজ্জনক অবস্থাসমূহ তালিকা করতে হবে দুর্ঘটনার কারণসমূহের তালিকা করতে হবে নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদি নির্বাচন হতে হবে দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি উল্লেখ করতে হবে 	বিপজ্জনক	৪	৩	২	১			
				বিপজ্জনক অবস্থাসমূহ তালিকা করা	বিপজ্জনক অবস্থাসমূহের ১২ টি দিক উল্লেখ করলে	বিপজ্জনক অবস্থাসমূহের ৮ টি দিক উল্লেখ করলে	বিপজ্জনক অবস্থাসমূহের ৪ টি দিক উল্লেখ করলে	বিপজ্জনক অবস্থাসমূহের ২ টি দিক উল্লেখ করলে			
				দুর্ঘটনার কারণসমূহের তালিকা করা	দুর্ঘটনার কারণ ১৬ টির নাম উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার কারণ ১২টির নাম উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার কারণ ৮টির নাম উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার কারণ ৪ টির নাম উল্লেখ করলে			
				নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদি নির্বাচন করা	নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদির ১০ টির নাম উল্লেখ করলে	নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদির ৮ টির নাম উল্লেখ করলে	নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদির ৬ টির নাম উল্লেখ করলে	নিরাপত্তামূলক পোষক ও সরঞ্জামাদির ৪ টির নাম উল্লেখ করলে			
				দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি বর্ণনা করা	দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি সঠিকভাবে বর্ণনা উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি ৩টি বর্ণনা উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি ২টি বর্ণনা উল্লেখ করলে	দুর্ঘটনার ক্ষতির বিবরণাদি ১টি বর্ণনা উল্লেখ 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
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অগ্রগতির প্রয়োজন