

এসএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা- ২০২১ এর শিক্ষার্থীর জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান-২

বিষয় কোড: ১৯২৫

পূর্ণ মান: ১২

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল	নির্দেশনা (সংকেত, পরিধি ও খাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (স্ক্রিঙ্গ)							
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				স্কোর	মন্তব্য	
				৪	৩	২	১				
০৩ অধ্যায় ১০ স্থির বিদ্যুৎ	দুটি চার্জিত বস্তুর মধ্যকার আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল এদের মধ্যবর্তী দূরত্বের উপর নির্ভরশীল, ব্যাখ্যা কর	<p>☞ পরমানু গঠনের ভিত্তিতে আধান সৃষ্টির মৌলিক কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>☞ ঘর্ষণ ও আবেশ প্রক্রিয়ায় আধান সৃষ্টি ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>☞ কুলম্বের সূত্র ব্যবহার করে তড়িৎ বল পরিমাপ করতে পারবে</p>	০১. চার্জ বা আধান	০২. বৈদ্যুতিক আবেশ	০৩. বৈদ্যুতিক বল ও কুলম্বের সূত্র	০১. চার্জ বা আধান	০২. বৈদ্যুতিক আবেশ	০৩. বৈদ্যুতিক বল ও কুলম্বের সূত্র			
			০১. চার্জ বা আধান	০২. বৈদ্যুতিক আবেশ	০৩. বৈদ্যুতিক বল ও কুলম্বের সূত্র	চিত্র ও উদাহরণসহ চার্জের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে।	উদাহরণসহ চার্জের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চার্জের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চার্জের সংগা লিখতে পারলে।		
			০১. চার্জ বা আধান	০২. বৈদ্যুতিক আবেশ	০৩. বৈদ্যুতিক বল ও কুলম্বের সূত্র	চিত্র ও উদাহরণসহ বৈদ্যুতিক আবেশের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে।	উদাহরণসহ বৈদ্যুতিক আবেশ ব্যাখ্যা করতে পারলে।	বৈদ্যুতিক আবেশ ব্যাখ্যা করতে পারলে।	বৈদ্যুতিক আবেশের সংগা লিখতে পারলে।		
			০১. চার্জ বা আধান	০২. বৈদ্যুতিক আবেশ	০৩. বৈদ্যুতিক বল ও কুলম্বের সূত্র	চিত্র ও উদাহরণসহ কুলম্বের সূত্র প্রতিপাদন করে বৈদ্যুতিক বল ও অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চিত্রসহ কুলম্বের সূত্র প্রতিপাদন করে অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চিত্রসহ কুলম্বের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারলে।	কুলম্বের সূত্র লিখতে পারলে।		
মোট =											
বি.দ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: - যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯% সঠিক											
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর ১২											
		ক্রম	নম্বরের ব্যাপ্তি			রেটিং					
		১	১০ - ১২			অতি উত্তম					
		২	৭-৯			উত্তম					
		৩	৪-৬			ভালো					
		৪	৩ বা ৩ এর কম			অগ্রগতি প্রয়োজন					