

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

এসএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা- ২০২১ এর শিক্ষার্থীর জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান-২

বিষয় কোড: ১৯২৫

পূর্ণ মান: ১২

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখন ফল	নির্দেশনা (সংকেত, পরিধি ও ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ব্রুইক্স)						
অধ্যায়	চল বিদ্যুৎ				সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	মন্তব্য	
					নির্দেশক	৪	৩	২	১		
০৮	অধ্যায়	একটি পরিবাহী তারের রোধের হাস ও বৃক্ষের কারণে এর মধ্য দিয়ে প্রবাহীত তড়িৎ প্রবাহ বৃক্ষ ও হাস পায়, ব্যাখ্যা কর	⇒ স্থির তড়িৎ হতে চল তড়িৎ সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারবে	০১. তড়িৎ প্রবাহ ০২. পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী ০৩. ও'মের সূত্র	০১. তড়িৎ প্রবাহ ০২. পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী ০৩. ও'মের সূত্র	০১. তড়িৎ প্রবাহ ০২টি উদাহরণসহ পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী ব্যাখ্যা করতে পারলে। ০২টি উদাহরণসহ পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী ব্যাখ্যা করতে পারলে। ০৩ ও'মের সূত্র চিত্র ও উদাহরণসহ ও'মের সূত্র প্রতিপাদন করে পরিবাহীর রোধ ও অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চিত্র, একক ও উদাহরণসহ তড়িৎ প্রবাহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারলে। চিত্র ও উদাহরণসহ তড়িৎ প্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারলে। চিত্র ও উদাহরণসহ ও'মের সূত্র প্রতিপাদন করে অ্যাসাইনমেন্টের ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারলে।	তড়িৎ প্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারলে। তড়িৎ প্রবাহের সংগা লিখতে পারলে। পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহীর সংগা লিখতে পারলে। ও'মের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারলে। ও'মের সূত্র লিখতে পারলে।			
১১									মোট =		
বিদ্রু: 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	অতিউত্তম									
২	৭-৯	উত্তম									
৩	৮-৬	ভালো									
৪	৩ বা ৩ এর কম	অগ্রগতিপ্রয়োজন									

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

বিষয়: অটোমোটিভ-২ (দ্বিতীয় পত্র)

বিষয় কোড: ৬৩২৪

স্তর: এসএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখন ফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা/ ক্রত্রিক্র				
				প্রাদর্শিতার মাত্রা /নম্বর				
নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র	মন্তব্য		
লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা	* লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা * লুব্রিকেটিং সিস্টেমের অংশ * লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি * ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি	* লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা বলতে হবে * লুব্রিকেটিং সিস্টেমের অংশ সমূহ বলতে হবে * লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি বলতে হবে * ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি বলতে হবে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ৪টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ৩টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ২টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ১টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা দিলে	
ইঞ্জিন লুব্রিকেটিং সিস্টেম	ইঞ্জিন লুব্রিকেটিং সিস্টেমের বর্ণনা		লুব্রিকেটিং সিস্টেমের অংশ সমূহ	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ৪টি অংশের বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ৩টি অংশের বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ২টি অংশের বর্ণনা দিলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের ১টি অংশের বর্ণনা দিলে	
			লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি চিত্রসহ বিস্তারিত লিখলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি চিত্রসহ লিখলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি চিত্রাঢ়া লিখলে	লুব্রিকেটিং সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি অংশিক লিখলে	
			ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি	ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি চিত্রসহ বিভিন্ন যন্ত্রাংশের নাম লিখলে	ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি চিত্রসহ লিখলে	ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন পদ্ধতি চিত্রাঢ়া লিখলে	ভাল্ভ মেকানিকজমের লুব্রিকেশন আংশিক লিখলে	
				বিদ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%সঠিক				
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বরঃ ১৬				
				মোট				

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

এসএসসি (তোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ফার্ম মেশিনারি-২

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোডঃ ৭৪২৪

স্তর: এসএসসি (দশম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ /পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুরিক্স)							
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর						
৪	৩	২	১								
৩ অধ্যায়-৪ ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ এবং অংশসমূহের ও রিয়ার এক্সেল পরিচিতি	ডিফারেনশিয়াল ল এর প্রকারভেদ এবং অংশসমূহের নাম সঠিকভাবে লিখলে	<ul style="list-style-type: none"> ডিফারেনশিয়াল এর ধারণা ডিফারেনশিয়াল এর প্রকারভেদ ডিফারেনশিয়াল এর অংশসমূহ 	<ul style="list-style-type: none"> ডিফারেনশিয়াল এর ধারণা বর্ণনা করতে হবে ডিফারেনশিয়াল এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে হবে ডিফারেনশিয়াল এর অংশসমূহের নাম উল্লেখ করতে হবে 	ডিফারেনশিয়াল ল এর ধারণা	ডিফারেনশিয়াল ল এর ধারণা সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	ডিফারেনশিয়াল ল এর ধারণা আধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	ডিফারেনশিয়াল ল এর ধারণা ন্যূনতম বর্ণনা করলে				
				ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ	ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ ও নামগুলো সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ ও একটি নাম সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ ও একটি নাম সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল প্রকারভেদ একটি নাম সঠিকভাবে লিখলে			
				ডিফারেনশিয়াল অংশসমূহ	ডিফারেনশিয়াল এর সাতটি অংশের নাম সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল এর (৫-৬)টি অংশের নাম সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল এর (৩-৪)টি অংশের নাম সঠিকভাবে লিখলে	ডিফারেনশিয়াল এর (১-২)টি অংশের নাম সঠিকভাবে লিখলে			
মোট											
<p>বিদ্রু: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাংগ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% এবং আংশিক=৫০-৬৯%</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২</p>											

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
৫ বা ৫ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা-২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

শ্রেণি: দশম

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন- ২

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ৭৯২৪

স্তর: এসএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও অধ্যায়		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)																																																						
৩ অধ্যায় -৬ ইনডেক্সিং	ইনডেক্সিং এর মাধ্যমে বিভক্তকরণ	৬.১ ইনডেক্সিং এর পরিচিতি ৬.২ ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৬.৩ বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা ৬.৪ ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম	১। ইনডেক্সিং এর পরিচয় বর্ণনা করতে হবে ২। ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে হবে ৩। বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা করতে হবে ৪। ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করতে হবে		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ইনডেক্সিং এর ধারণা</td><td>ইনডেক্সিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করলে</td><td>ইনডেক্সিং এর ধারণা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে</td><td>ইনডেক্সিং এর ধারণা আংশিক ব্যাখ্যা করলে</td><td>ইনডেক্সিং এর ধারণা উল্লেখ করলে</td></tr> <tr> <td>ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ</td><td>ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৫ -৬ টি উল্লেখ করলে।</td><td>ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৩ -৪ উল্লেখ করলে।</td><td>ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ২ -৩ টি উল্লেখ করলে।</td><td>ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ১টি উল্লেখ করলে</td></tr> <tr> <td>বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা</td><td>বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা ব্যাখ্যা করলে</td><td>বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে</td><td>বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর আংশিক বর্ণনা করলে</td><td>বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর নাম উল্লেখ করলে</td></tr> <tr> <td>ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম</td><td>ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৭-৮ টি লিখলে</td><td>ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৫- ৬ টি লিখলে</td><td>ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৩- ৪ টি লিখলে</td><td>ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ১- ২ টি লিখলে</td></tr> <tr> <td colspan="5">বিঃদ্রী ৪ বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ- যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯%সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ ১৬</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর				৪	৩	২	১	ইনডেক্সিং এর ধারণা	ইনডেক্সিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা আংশিক ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা উল্লেখ করলে	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৫ -৬ টি উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৩ -৪ উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ২ -৩ টি উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ১টি উল্লেখ করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা ব্যাখ্যা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর আংশিক বর্ণনা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর নাম উল্লেখ করলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৭-৮ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৫- ৬ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৩- ৪ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ১- ২ টি লিখলে	বিঃদ্রী ৪ বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ- যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯%সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%										অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ ১৬														
নির্দেশক	পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর																																																										
	৪	৩	২	১																																																							
ইনডেক্সিং এর ধারণা	ইনডেক্সিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা আংশিক ব্যাখ্যা করলে	ইনডেক্সিং এর ধারণা উল্লেখ করলে																																																							
ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৫ -৬ টি উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ৩ -৪ উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ২ -৩ টি উল্লেখ করলে।	ইনডেক্সিং এর প্রকারভেদ ১টি উল্লেখ করলে																																																							
বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা ব্যাখ্যা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর বর্ণনা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর আংশিক বর্ণনা করলে	বিভিন্ন প্রকার ইনডেক্সিং এর নাম উল্লেখ করলে																																																							
ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৭-৮ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৫- ৬ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ৩- ৪ টি লিখলে	ইনডেক্সিং হেড এর বিভিন্ন অংশের নাম ১- ২ টি লিখলে																																																							
বিঃদ্রী ৪ বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ- যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯%সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%																																																											
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্বৃক্ত নম্বরঃ ১৬																																																											

নম্বরের প্রাপ্তি	১৩-১৬	১১-১২	৮-৯	৭ বা ৭ এর কম
মন্তব্য	অতি উত্তম	উত্তম	ভাল	অগ্রগতি প্রয়োজন

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)				মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্রমতার মাত্রা/ নম্বর				
					৪	৩	২	১	
৩ ত্রয় অধ্যায়	লিড এসিড সেলের পরিচিতি এবং রক্ষণাবেক্ষণ গের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ চিহ্নিতকরণ	১. লিড এসিড সেলের গঠন বর্ণনা ২. লিড এসিড সেলের ব্যবহার উল্লেখ ৩.লিড এসিড সেল চার্জ করার ক্ষেত্রে সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ ৪.লিড এসিড সেলের রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ	১. লিড এসিড সেলের গঠন বর্ণনা ২. লিড এসিড সেলের ব্যবহারিক ক্ষেত্রসমূহ ৩. লিড এসিড সেল চার্জ করার ক্ষেত্রে সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ ৪.লিড এসিড সেলের রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ	লিড এসিড সেলের গঠন বর্ণনা	চিত্রসহ বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	চিত্রসহ আংশিক বর্ণনা দিলে	চিত্র ব্যতীত বিস্তারিত বর্ণনা দিলে	চিত্র ব্যতীত আংশিক বর্ণনা দিলে	
				লিড এসিড সেলের ব্যবহারিক ক্ষেত্রসমূহ	সঠিকভাবে ৬টি ব্যবহারিক ক্ষেত্র বর্ণনা দিলে	৪-৫টি ব্যবহারিক ক্ষেত্র বর্ণনা দিলে	৩টি ব্যবহারিক ক্ষেত্র বর্ণনা দিলে	২টি ব্যবহারিক ক্ষেত্র বর্ণনা দিলে	
				লিড এসিড সেল চার্জ করার ক্ষেত্রে সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ	৮টি	কমপক্ষে ৬-৭টি সতর্কতামূলক পদক্ষেপ নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	কমপক্ষে ৪-৫টি সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	কমপক্ষে ২-৩টি সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা দিলে	
				লিড এসিড সেল রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ	কমপক্ষে ৬টি রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	কমপক্ষে ৪-৫টি রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	কমপক্ষে ৩টি রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ নির্ভুলভাবে বর্ণনা দিলে	কমপক্ষে ২টি রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা দিলে	
								মোট	
				বি. দ্র.- বরাদ্দকৃত নম্বর:- যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক =৫০-৬৯% সঠিক এবং অসম্পূর্ণ = ৪৯% এর নীচে					
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর-১৬					

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