

## এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান-১

বিষয় কোড: ৮১৪১২

স্তর: এইচএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)				
				নির্দেশক	সম্প্রসারণমাত্রা/ নম্বর			ক্ষেত্র
৫	অধ্যায় ৬ মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ	মহাবিশ্বের সকল বস্তুর গতি সুনির্দিষ্ট কিছু সূত্র মেনে চলে এবং এগুলোর একটির সাথে অপরটি সম্পর্কযুক্ত, ব্যাখ্যা কর।	<ul style="list-style-type: none"> <li>পড়স্ত বস্তুর গ্যালিলিও এর সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>গ্রহের গতি সম্পর্কিত কেপলারের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন ও বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন ও বিশ্লেষণ করতে হবে</li> </ul>	পড়স্ত বস্তুর গ্যালিলিওর সূত্র	উদাহরণসহ পড়স্ত বস্তুর গ্যালিলিওর সূত্র তিনটি ব্যাখ্যা করতে পারলে	পড়স্ত বস্তুর গ্যালিলিওর সূত্র তিনটি লিখতে পারলে	পড়স্ত বস্তুর শুধু সংজ্ঞা লিখলে	
				কেপলারের সূত্র	চিত্র ও উদাহরণসহ কেপলারের সূত্র তিনটি ব্যাখ্যা করতে পারলে	চিত্রসহ কেপলারের সূত্র তিনটি ব্যাখ্যা করতে পারলে	চিত্র ছাড়া কেপলারের সূত্র তিনটি ব্যাখ্যা করতে পারলে	কেপলারের সূত্র তিনটি লিখতে পারলে
				নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র	চিত্র ও উদাহরণসহ নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারলে।	চিত্রসহ নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারলে।	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারলে।	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র লিখতে পারলে
				নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন	চিত্রসহ নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন ও বিশ্লেষণ করতে পারলে	চিত্রসহ নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন করতে পারলে	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের সূত্র প্রতিপাদন করতে পারলে	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র হতে কেপলারের কোন সূত্র প্রতিপাদন করা যায় তা উল্লেখ করতে পারলে
				মোট				
				বি.বি: বরাদ্দকৃত নম্বর: - 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
০৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অঙ্গগতি প্রয়োজন

**এইচএসসি (তোকেশনাল) একাদশ প্রেণি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট**

বিষয়: এগ্রো মেশিনারি-১

বিষয় কোড: ৮২১১১

পত্র: প্রথম

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)				
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			ক্ষেত্র
৮	৩	২	১					
৬ অধ্যায়-১৩ টপ ওভারহলিং এর ধারাবাহিকতা নিরূপণ	ওভারহলিং ও টপ ওভারহলিং এর ধারাবাহিকতা নিরূপণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ওভারহলিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং বর্ণনা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং এর ধারাবাহিকতা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়সমূহ বর্ণনা করতে হবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ওভারহলিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং বর্ণনা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং এর ধারাবাহিকতা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়সমূহ বর্ণনা করতে হবে</li> </ul>	ওভারহলিং	ওভারহলিং এর ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ওভারহলিং এর ধারণা অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ওভারহলিং এর ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	ওভারহলিং এর শুধু সংজ্ঞা লিখলে
				টপ ওভারহলিং	টপ ওভারহলিং সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	টপ ওভারহলিং অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	টপ ওভারহলিং আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	শুধু সংজ্ঞা লিখলে
				টপ ওভারহলিং এর ধারাবাহিকতা নিরূপণ	টপ ওভারহলিং এর ১৬ টি ধারাবাহিকতা নিরূপণ	টপ ওভারহলিং এর (১০-১৫) টি ধারাবাহিকতা নিরূপণ	টপ ওভারহলিং এর (৬-৯) টি ধারাবাহিকতা নিরূপণ	টপ ওভারহলিং এর (১-৫) টি ধারাবাহিকতা নিরূপণ
				টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়সমূহ	টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলো সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলো অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলো আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	টপ ওভারহলিং এর অন্তর্ভুক্ত (১- ২) টি বিষয় সঠিকভাবে বর্ণনা করলে
								মোট
				<b>বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাংগ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% এবং আংশিক=৫০-৬৯%</b>				
				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

# এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অটোমোবাইল-১

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৮-২২১১

স্তর: এইচ.এস.সি (ভোকেশনাল)

শ্রেণি: একাদশ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)									
৬ অধ্যায়-২ অটোমোবাইলের মূল বিভাগ	গাড়ির মূল যন্ত্রাংশের ধারণা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• অটোমোবাইলের প্রধান বিভাগ</li> <li>• অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত অংশ</li> <li>• অটোমোবাইলের বডিভুক্ত অংশ সমূহের নাম ব ও অবস্থান</li> <li>• গাড়ির বডি ও চেসিস এর পার্থক্য</li> <li>• অটোমোবাইলের বডিভুক্ত অংশের নামসহ অবস্থান বর্ণনা করতে হবে,</li> <li>• গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে পার্থক্য বর্ণনা করতে হবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• অটোমোবাইলের ধারণা বর্ণনা করতে হবে,</li> <li>• অটোমোবাইলের প্রধান বিভাগ সমূহের বর্ণনা করতে হবে,</li> <li>• অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত অংশের বর্ণনা করতে হবে,</li> <li>• অটোমোবাইলের বডিভুক্ত অংশের নামসহ অবস্থান বর্ণনা করতে হবে</li> <li>• গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে পার্থক্য বর্ণনা করতে হবে</li> </ul>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	মন্তব্য			
				৪	৩	২	১						
				অটোমোবাইলের ধারণা	অটোমোবাইলের ধারণা সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের ধারণা অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের ধারণা আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	শুধু অটোমোবাইলের সংজ্ঞা লিখলে					
				অটোমোবাইলের প্রধান বিভাগ	অটোমোবাইলের প্রধান প্রধান যন্ত্রাংশের নামসহ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের প্রধান প্রধান যন্ত্রাংশের নামসহ অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের প্রধান প্রধান যন্ত্রাংশের নামসহ আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের প্রধান ১টি বিভাগের নামসহ বর্ণনা করলে					
				অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত যন্ত্রাংশ	অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের চেসিস ভুক্ত যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের চেসিস এর বর্ণনা করলে				
				অটোমোবাইলের বডিভুক্ত যন্ত্রাংশ	অটোমোবাইলের বডির যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের বডির যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের বডির যন্ত্রাংশসমূহের নামসহ আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	অটোমোবাইলের বডির বর্ণনা করতে পারলে					
				গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে পার্থক্য	গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে ৪টি পার্থক্য সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে ৩টি পার্থক্য অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে ২টি পার্থক্য আংশিক সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে ১টি পার্থক্য বর্ণনা করলে	গাড়ির বডি ও চেসিস এর মধ্যে ১টি পার্থক্য বর্ণনা করলে				
<b>বিদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: - যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%</b>					<b>মোট</b>								
<b>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০</b>													

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

**এইচএসসি (ভোকেশনাল) একাদশ শ্রেণি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট**

বিষয়: ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস এ্যান্ড মেইনটেনেন্স-১

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৮২৭১১

স্তর: এইচএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)					
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				
					৪	৩	২	১	
৬ নবম অধ্যায়	রেজিস্ট্যান্স, ইন্ডাকট্যান্স ও ক্যাপাসিট্যান্স এর প্রভাব বিশ্লেষণ	৯.১ এসি সার্কিটে ইন্ডাকট্যান্স, ক্যাপাসিট্যান্স, রিয়াকট্যান্স ও ইম্পিডেন্স ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৯.২ ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রাম আঁকতে পারবে।  ৯.৮ ভেস্টের ও ফেজের চিত্র ব্যবহার করে R-L-C সিরিজ সার্কিট ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৯.১১ এককসহ প্যারালাল সার্কিটে এ্যাডমিট্যান্স, সাসমেপট্যান্স ও কন্ডাকট্যান্স বর্ণনা কি তা জানতে পারবে।	● এসি সার্কিটে ইন্ডাকট্যান্স, ক্যাপাসিট্যান্স, রিয়াকট্যান্স ও ইম্পিডেন্স ব্যাখ্যা করতে হবে  ● ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রাম আঁকতে হবে  ● ভেস্টের ও ফেজের চিত্র ব্যবহার করে R-L-C সিরিজ সার্কিট ব্যাখ্যা করতে হবে  ● এককসহ প্যারালাল সার্কিটে এ্যাডমিট্যান্স, সাসমেপট্যান্স ও কন্ডাকট্যান্স বর্ণনা করতে হবে	এসি সার্কিটে ইন্ডাকট্যান্স, ক্যাপাসিট্যান্স, রিয়াকট্যান্স ও ইম্পিডেন্স	প্রতীকসহ উল্লেখিত ক্যাপাসিট্যান্স, রিয়াকট্যান্স ও ইম্পিডেন্স	প্রতীকসহ উল্লেখিত ৩টি রাশির বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে	প্রতীকসহ উল্লেখিত ২টি রাশির বর্ণনা লিখলে	প্রতীক ব্যৱৃত্তি উল্লেখিত রাশির বর্ণনা লিখলে	
				ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রাম অঁকন	ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রামসহ উল্লেখিত রাশি সঠিকভাবে বর্ণনা লিখলে	ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রামসহ উল্লেখিত রাশি অধিকাংশ বর্ণনা লিখলে	ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রাম ব্যৱৃত্তি উল্লেখিত রাশি বর্ণনা লিখলে	ইম্পিডেন্স ডায়াগ্রাম ব্যৱৃত্তি উল্লেখিত রাশি বর্ণনা লিখলে	
				ভেস্টের ও ফেজের চিত্র ব্যবহার করে R-L-C সিরিজ সার্কিট ব্যাখ্যা	ভেস্টের ও ফেজের চিত্রসহ R-L-C সিরিজ সার্কিট সঠিকভাবে ব্যাখ্যা লিখলে	ভেস্টের ও ফেজের চিত্রসহ R-L-C সিরিজ সার্কিট অধিকাংশ ব্যাখ্যা লিখলে	ভেস্টের ও ফেজের চিত্রসহ R-L-C সিরিজ সার্কিট আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে	শুধুমাত্র ভেস্টের ও ফেজের চিত্র অঁকন করলে	
				এককসহ প্যারালাল সার্কিটে এ্যাডমিট্যান্স, সাসমেপট্যান্স ও কন্ডাকট্যান্স বর্ণনা	এককসহ প্যারালাল সার্কিটে উল্লেখিত রাশিসমূহের সঠিকভাবে বর্ণনা লিখলে	এককসহ প্যারালাল সার্কিটে উল্লেখিত রাশিসমূহের অধিকাংশ বর্ণনা লিখলে	এককসহ প্যারালাল সার্কিটে উল্লেখিত রাশিসমূহের আংশিক বর্ণনা লিখলে	একক ব্যৱৃত্তি প্যারালাল সার্কিটে এ্যাডমিট্যান্স, সাসমেপট্যান্স ও কন্ডাকট্যান্স বর্ণনা লিখলে	
								মোট	
				বি. দ্র.- বরাদ্দকৃত নম্বর:- যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক= ৫০-৬৯% সঠিক					
				এ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর-১৬					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

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

শ্রেণি: একাদশ

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইন্টেন্যান্স-১ পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৮৩০১১

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বরও অধ্যায়	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিন্স)												
৬ অধ্যায়-১৪ সেপার অপারেশন	সেপার মেশিনে বিভিন্ন অপারেশন	১৪.১) সেপার মেশিনের বিভিন্ন অপারেশন সম্পর্কে আলোচনা  ১৪.২) কাটিং স্প্রিড, ফিড ও ডেপ্থ অব কাটের বর্ণনা	১। সেপারের বিভিন্ন অপারেশন সম্পর্কে আলোচনা  ২। কাটিং স্প্রীডের সূত্রের প্রয়োগ  ৩। কাটিং স্ট্রোক এর প্রয়োগ  ৪। ফিড ও ডেপ্থ অব কাট সম্পর্কে আলোচনা	নির্দেশক	পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র মন্তব্য						
					৪	৩	২	১								
					সেপারের বিভিন্ন অপারেশন সম্পর্কে আলোচনা	সেপিং এর সংজ্ঞা সহ ৯- ১০ টি অপারেশন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা সম্পূর্ণ সঠিক ভাবে করলে	সেপিং এর সংজ্ঞা সহ ৭-৮ টি অপারেশন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা অধিকাংশ সঠিক হলে	সেপিং এর সংজ্ঞা সহ ৫-৬ টি অপারেশন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা আংশিক সঠিক হলে	সেপিং এর সংজ্ঞা অথবা ১-২ টি অপারেশন সম্পর্কে আলোচনা করলে							
					কাটিং স্প্রীডের সূত্রের প্রয়োগ	কাটিং স্প্রীডের সূত্রটি বিস্তারিত আলোচনা সঠিক ভাবে করলে	কাটিং স্প্রীডের সূত্রটি বিস্তারিত আলোচনা অধিকাংশ সঠিক করলে	কাটিং স্প্রীডের সূত্রটি বিস্তারিত আলোচনা আংশিক সঠিক করলে	কাটিং স্প্রীডের সূত্রটি লিখলে							
					কাটিং স্ট্রোক এর প্রয়োগ	কাটিং স্ট্রোক এর মোট দৈর্ঘ্য ও সময়ের মধ্যে পার্থক্য নির্ভুল ভাবে লিখলে	কাটিং স্ট্রোক এর মোট দৈর্ঘ্য ও সময়ের মধ্যে পার্থক্য অধিকাংশ সঠিক লিখলে	কাটিং স্ট্রোক এর মোট দৈর্ঘ্য ও সময়ের মধ্যে পার্থক্য আংশিক সঠিক লিখলে	কাটিং স্ট্রোক এর মোট দৈর্ঘ্য বা সময়ের মধ্যে ১টি সঠিক ভাবে লিখলে							
					ফিড ও ডেপ্থ অব কাট সম্পর্কে আলোচনা	ফিড ও ডেপ্থ অব কাট সংজ্ঞাসহ বিস্তারিত নির্ভুল ভাবে লিখলে	ফিড ও ডেপ্থ অব কাট সংজ্ঞাসহ বিস্তারিত অধিকাংশ সঠিক করলে	ফিড ও ডেপ্থ অব কাট সংজ্ঞাসহ সংক্ষিপ্ত ভাবে লিখলে	ফিড ও ডেপ্থ অব কাট এর আংশিক বর্ণনা লিখলে							
মোট																
বিঃদ্রঃবরাক্ত নম্বরঃ- যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯%সঠিক, এবংআংশিক=৫০-৬৯%																
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাক্ত নম্বরঃ১৬																

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