



## Assignments for the HSC Examinees 2022

Subject: English		Paper: One (1)	Subject Code: 107	Level: HSC												
Ass. No	Assignment	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope	Rubrics						Comment						
3 Assignment title: <b>Writing a Speech</b>  <b>Total marks = 16</b>		<b>Unit -3 (Dream)</b> Learners will be able to - write formal, informal, academic, professional and other genres of texts e.g. descriptive, narrative, argumentative (writing)	Suppose you want to be elected as a mayor in your locality. Prepare a written speech for presenting it before your voters <ul style="list-style-type: none"><li>• Write 250 words</li><li>• To develop the assignment, use the following points:<ul style="list-style-type: none"><li>a. Introduce yourself as a candidate</li><li>b. Narrate your experience, dedication and skills</li><li>c. Write what your plans are for the development of the area including health, education, environment, communication issues if elected.</li><li>d. Put down some arguments in favour of your candidature</li><li>e. Closing statements requesting the readers to elect you.</li></ul></li></ul>	Indicators	Performance criteria											
					Excellent 4	Very Good 3	Good 2	Needs improvement 1	Marks							
				Organization of ideas	The work includes all five points stated in the instructions.	The work includes at least four points stated in the instructions.	The work includes at least three points stated in the instructions.	The work includes at least two points stated in the instructions								
				Vocabulary	Uses a wide range of vocabulary accurately without repetition	Uses an adequate range of vocabulary accurately with little repetition	Uses a limited range of vocabulary with some inaccuracy in using proper words and some repetitions	Uses basic vocabulary with much repetition and inaccuracy								
				Grammar	Almost error free in every respect.	Some minor grammatical errors.	There are some major grammar errors	Almost every sentence has grammatical errors.								
Remarks				Range												
Excellent				13-16												
Very Good				11-12												
Good				08-10												
Needs Improvement				0-07												







২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মুক্তিবিদ্যা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিগ্রহণ)					মন্তব্য												
০৮	দ্বিতীয় অধ্যায়: যৌক্তিক বিভাগ বনাম অনুপপত্তি : ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণ।	শিখন ফল : ১. যৌক্তিক বিভাগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি মূল্যায়ন করতে পারবে। ৩. যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৪. যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৫. দ্বিকোটিক বিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৮. যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি ব্যবহার করে অনুপপত্তিজনিত সমস্যার সমাধান বের করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি</li> <li>যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি</li> <li>যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>নির্দেশক</div> <div>৪</div> <div>৩</div> <div>২</div> <div>১</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণসহ প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণ ছাড়া প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>শুধু মাত্র যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>যৌক্তিক বিভাগের সংজ্ঞা</td> <td>উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে</td> <td>উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণার ব্যাখ্যা দিলে</td> <td>উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে</td> </tr> <tr> <td>যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে</td> </tr> </table>	যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণসহ প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণ ছাড়া প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	শুধু মাত্র যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের সংজ্ঞা	উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে	উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণার ব্যাখ্যা দিলে	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে	যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি	যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি	যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	
যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণসহ প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও উদাহরণ ছাড়া প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	শুধু মাত্র যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে																		
যৌক্তিক বিভাগের সংজ্ঞা	উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে	উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণার ব্যাখ্যা দিলে	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে																		
যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি	যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে																		
যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি	যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে																		

ক্রম	ব্যাপ্তি	ক্ষেত্র
১.	১৩-১৬	অতি উত্তম
২.	১১-১২	উত্তম
৩.	০৮-১০	ভালো
৪.	০-০৭	অংগুষ্ঠি প্রয়োজন