

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট .নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য
০৪	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 লক্ষনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৫. দ্বিকোটিক বিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লক্ষনজনিত 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 সংজ্ঞা</li> <li>যৌক্তিক বিভাগের নিয়মাবলি</li> <li>যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি</li> </ul>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	
				যৌক্তিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি	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 সংজ্ঞা দিলে	উদাহরণসহ যৌক্তিক বিভাগের ধারণা দিলে	উদাহরণ ছাড়া 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 তিনটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	
				যৌক্তিক বিভাগের নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি	যৌক্তিক বিভাগের ছয়টি নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের পাঁচটি নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের চারটি নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	যৌক্তিক বিভাগের তিনটি নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	

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