

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি	<p>১. যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও বিকাশের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. যুক্তিবিদ্যার ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণার বিশ্লেষণ ও তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৪. যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. যুক্তিবিদ্যা আদর্শনিষ্ঠ না বস্ত্রনিষ্ঠ বিজ্ঞান তা মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৬. যুক্তিবিদ্যার পরিসর বর্ণনা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ ● যুক্তিবিদ্যার ধারণা ● বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণা <ul style="list-style-type: none"> ○ এরিস্টটল ○ জে.এস. মিল ○ যোসেফ ○ আই. এম. কপি ● যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ● যুক্তিবিদ্যার পরিসর 	২	১ম ও ২য়	
তৃতীয় অধ্যায়: যুক্তির উপাদান (আংশিক)	<p>১. যুক্তির উপাদানসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. পদের অর্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. পদ ও শব্দের পার্থক্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. শব্দের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. পদের ব্যক্তার্থ ও জাত্যর্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. পদের ব্যক্তার্থ ও জাত্যর্থের তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৭. বিভিন্ন প্রকার পদের বর্ণনা দিতে পারবে।</p> <p>৮. যুক্তিবাক্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৯. যুক্তিবাক্যের গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. সাধারণ বাক্য ও যুক্তিবাক্যের পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>১১. অবধারণ ও যুক্তিবাক্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>১২. বাক্যের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৩. পদের ব্যাপ্তির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৪. পদের ব্যাপ্তির নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৫. A; E, I এবং O বাক্যে পদের ব্যাপ্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● পদ ও বাক্য ● পদ ও শব্দ ● শব্দের শ্রেণিবিভাগ ● ব্যক্তার্থ ও জাত্যর্থ ● পদের প্রকারভেদ ● বাক্য ও যুক্তিবাক্য, অবধারণ ও যুক্তিবাক্য ● যুক্তিবাক্যের গঠন ● বাক্যের শ্রেণিবিভাগ ● পদের ব্যাপ্তি ● পদের ব্যাপ্তির নিয়ম 	১	১১শ	
চতুর্থ অধ্যায়: বিধেয়ক	<p>১. বিধেয়কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. বিধেয় ও বিধেয়কের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৩. বিভিন্ন প্রকার বিধেয়কের বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. বিভিন্ন প্রকার বিধেয়কের পারম্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. ছকের মাধ্যমে জাতি-উপজাতির মধ্যকার পারম্পরিক সম্পর্ক দেখাতে</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● বিধেয়ক: প্রকৃতি ● বিধেয় ও বিধেয়ক ● প্রকারভেদ ● পরাফিলির ছক 	১ ২ ৫ ২	২৬শ ২৭শ ও ২৮শ ২৯শ - ৩৩শ ৩৪শ ও ৩৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	পারবে। ৬. বিভিন্ন প্রকার বিধেয়কের ছক তৈরি করতে পারবে। ৭. পরফিলির ছক অঙ্কন করতে পারবে।				
পঞ্চম অধ্যায়: অনুমান	১. অনুমানের ধারণা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. অনুমানের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারবে। ৩. অবরোহ অনুমানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. আরোহ অনুমানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. অবরোহ ও আরোহ অনুমানের সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৬. প্রদত্ত যুক্তি থেকে অবরোহ ও আরোহ অনুমান পৃথক করতে পারবে।	● অনুমান : সংজ্ঞা ও প্রকৃতি ● অনুমানের প্রকারভেদ ● অবরোহ অনুমান ● আরোহ অনুমান ● অবরোহ ও আরোহ অনুমানের উদাহরণ	২ ১ ১ ১ ১	৩৬শ ও ৩৭শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: অবরোহ অনুমান (আংশিক)	১. অবরোহ অনুমানের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারবে। ২. অমাধ্যম অনুমানের প্রকৃতি ও ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. আবর্তনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. আবর্তনের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৫. আবর্তনের প্রকারভেদে ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. A, E, I, এবং O যুক্তিবাক্যের আবর্তন করতে পারবে। ৭. A বাক্যের অবৈধ সরল আবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. প্রতিবর্তনের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। ৯. প্রতিবর্তনের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ১০. A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের প্রতিবর্তন করতে পারবে। ১১. মাধ্যম অনুমানের ধারণা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২. মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমানের পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৩. সহানুমানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৪. সহানুমানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৫. সহানুমানের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারবে। ১৬. সহানুমানের গঠন ও মধ্যপদের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে বা বর্ণনা করতে পারবে। ১৭. সহানুমানের নিয়মাবলি এবং নিয়ম লংঘনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	● অবরোহ অনুমানের প্রকারভেদ ● অমাধ্যম অনুমান ● আবর্তন ● আবর্তনের নিয়মাবলি ● আবর্তনের প্রকারভেদ ● A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের আবর্তন ● সরল আবর্তন ● প্রতিবর্তন ● প্রতিবর্তনের নিয়মাবলি ● A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের প্রতিবর্তন ● মাধ্যম অনুমান ● সহানুমান ● সহানুমানের বৈশিষ্ট্য ● সহানুমানের প্রকারভেদ ● সহানুমানের গঠন ● সহানুমানের নিয়মাবলি	১ ১	৪২শ ৪৩শ ৪৪শ ৪৫শ ৪৬শ ৪৭শ ৪৮শ ৪৯তম ৫০তম ৫১তম ৫২তম ৫৩তম ৫৪তম ৫৫তম - ৫৭তম ৫৮তম ৫৯তম - ৬২তম	
সপ্তম অধ্যায় আরোহ অনুমান ও আরোহ অনুমানের	১. আরোহ অনুমানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. আরোহ অনুমানের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৩. আরোহ অনুমানের ত্রয়োদশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	● আরোহ অনুমান: সংজ্ঞা -বৈশিষ্ট্য -ত্রয়োদশ	১ ১ ১	৬৩তম ৬৪তম ৬৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ভিত্তি (আংশিক)	<p>৮. আরোহ অনুমানের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৯. আরোহের ভিত্তি ও তার প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১০. আরোহের আকারগত ভিত্তি হিসেবে প্রকৃতির নিয়মানুবর্তিতা নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১১. আরোহের কূটাভাস ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১২. কার্যকারণ নীতির অর্থ ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৩. কারণ ও শর্তের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৪. আবশ্যিক শর্ত হিসেবে কারণ ও পর্যাপ্ত শর্ত হিসেবে কারণ মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>১৫. কারণের গুণগত ও পরিমাণগত বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৬. বহু কারণবাদ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৭. বহুকারণ সমন্বয় বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>১৮. কার্যসংমিশ্রণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<p>-প্রকারভেদ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● আরোহের ভিত্তি ও প্রকারভেদ ● আকারগতভিত্তি: প্রকৃতির নিয়মানুবর্তিতা নীতি ● আরোহের কূটাভাস ● আকারগতভিত্তি: কার্যকারণ নীতি ● কারণ ও শর্ত ● কারণের বৈশিষ্ট্য ● বহুকারণবাদ ● বহুকারণ সমন্বয় ● কার্য-সংমিশ্রণ 	১	৬৬তম	
			১	৬৭তম	
			১	৬৮তম	
			১	৬৯তম	
			১	৭০তম	
			১	৭১তম	
			১	৭২তম	
			১	৭৩তম	
			১	৭৪তম	
			১	৭৫তম	
সর্বমোট			৭৫		

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।