কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্ৰ: প্ৰথম

বিষয় কোড: ১২১

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা বিষয় কোড: ১২১ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০ পত্ৰ: প্ৰথম শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল অধ্যায় ও অধ্যায়ের বিষয়বস্তু প্রয়োজনীয় ক্লাসের ক্রম মন্তব্য (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) শিরোনাম ক্লাস সংখ্যা ১. যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও বিকাশের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে। যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও ১ম ও ২য় ক্রমবিকাশ ২. যুক্তিবিদ্যার ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। ৩. বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণার বিশ্লেষণ ও তুলনা করতে পারবে। প্রথম অধ্যায়: • যুক্তিবিদ্যার ধারণা ৩য় যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি ৪র্থ-৭ম ৪. যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। • বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণা 8 ০ এরিস্টটল ৫. যুক্তিবিদ্যা আদর্শনিষ্ঠ না বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞান তা মূল্যায়ন করতে পারবে। ০ জে.এস. মিল ৬. যুক্তিবিদ্যার পরিসর বর্ণনা করতে পারবে। ০ যোসেফ ০ আই. এম. কপি • যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ৮ম ও ৯ম ২ • যুক্তিবিদ্যার পরিসর ۵ ১০ম যুক্তির উপাদানসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। 7724 • পদ ও বাক্য ۵ ২. পদের অর্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে। তৃতীয় অধ্যায়: ১২শ ۵ • পদ ও শব্দ ৩. পদ ও শব্দের পার্থক্য বর্ণনা করতে পারবে। যুক্তির উপাদান • শব্দের শ্রেণিবিভাগ 100 ۵ ৪ শব্দের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। (আংশিক) • ব্যক্তার্থ ও জাত্যর্থ ১৪শ ও ১৫শ ২ ে পদের ব্যক্তার্থ ও জাতার্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৬শ ও ১৭শ ২ পদের প্রকারভেদ ৬. পদের ব্যক্তার্থ ও জাত্যর্থের তুলনা করতে পারবে। • বাক্য ও যুক্তিবাক্য, অবধারণ ১৮শ ও ১৯শ ২ ৭. বিভিন্ন প্রকার পদের বর্ণনা দিতে পারবে। ও যুক্তিবাক্য ৮. যুক্তিবাক্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৯. যুক্তিবাক্যের গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। • যুক্তিবাক্যের গঠন ২০শ ও ২১শ ২ ১০. সাধারণ বাক্য ও যুক্তিবাক্যের পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। • বাক্যের শ্রেণিবিভাগ ২২শ ও ২৩শ ১১. অবধারণ ও যুক্তিবাক্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে। • পদের ব্যাপ্তি ۵ **₹8** ১২. বাক্যের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। পদের ব্যাপ্তির নিয়ম **২৫শ** ১৩. পদের ব্যাপ্তির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। ১৪. পদের ব্যাপ্তির নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে। ১৫. A; E, I এবং O বাক্যে পদের ব্যাপ্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে। চতুর্থ অধ্যায়: বিধেয়কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বিধেয়ক: প্রকৃতি ۵ ২৬শ ২. বিধেয় ও বিধেয়কের মধ্যে তুলনা করতে পারবে। বিধেয়ক বিধেয় ও বিধেয়ক ২৭শ ও ২৮শ ২ ৩. বিভিন্ন প্রকার বিধেয়কের বর্ণনা করতে পারবে। প্রকারভেদ ২৯শ - ৩৩শ œ ৪. বিভিন্ন প্রকার বিধেয়কের পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। পরফিরির ছক ২ ৩৪শ ও ৩৫শ ৫. ছকের মাধ্যমে জাতি-উপজাতির মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক দেখাতে

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. পরফিরির ছক অংকন করতে পারবে।				
পঞ্চম অধ্যায়: অনুমান	অনুমানের ধারণা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। অনুমানের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। অবরোহ অনুমানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ॥ 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	২	৩৬শ ও ৩৭শ	
		অনুমানের প্রকারভেদ	۵	৩৮ শ	
		• অবরোহ অনুমান	٥	৩৯শ	
		• আরোহ অনুমান	2	80×1	
		অবরোহ ও আরোহ অনুমানের উদাহরণ	2	8 5 *i	
ষষ্ঠ অধ্যায়:	১. অবরোহ অনুমানের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	অবরোহ অনুমানের প্রকারভেদ	۵	8২শ	
অবরোহ অনুমান (আংশিক)	২. অমাধ্যম অনুমানের প্রকৃতি ও ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. আবর্তনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. আবর্তনের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৫. আবর্তনের প্রকারভেদ 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।	• অমাধ্যম অনুমান	۵	৪৩শ	
		• আবর্তন	۵	88*	
		• আবর্তনের নিয়মাবলি	2	8৫শ	
		আবর্তনের প্রকারভেদ	٥	৪৬শ	
		• A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের আবর্তন	2	8 ৭শ	
	৯. প্রতিবর্তনের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে।	সরল আবর্তন	۵	৪৮শ	
	১০. A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের প্রতিবর্তন করতে পারবে।	• প্রতিবর্তন	٥	৪৯তম	
	১১. মাধ্যম অনুমানের ধারণা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রতিবর্তনের নিয়মাবলি	2	৫০তম	
	 ১২. মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমানের পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৩. সহানুমানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৪. সহানুমানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৫. সহানুমানের প্রকারভেদ 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। 	• A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের প্রতিবর্তন	2	৫১তম	
		• মাধ্যম অনুমান	۵	৫২তম	
		• সহানুমান	۵	৫৩তম	
		• সহানুমানের বৈশিষ্ট্য	۵	৫৪তম	
		• সহানুমানের প্রকারভেদ	•	৫৫তম - ৫৭তম	
		সহানুমানের গঠন	>	৫৮তম	
		• সহানুমানের নিয়মাবলি	8	৫৯তম - ৬২তম	
সপ্তম অধ্যায়	 আরোহ অনুমানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	• আরোহ অনুমান: সংজ্ঞা	2	৬৩তম	
আরোহ অনুমান ও	২. আরোহ অনুমানের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	-বৈশিষ্ট্য	2	৬৪তম	
আরোহ অনুমানের	৩. আরোহ অনুমানের স্তরসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	-স্তর	2	৬৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ভিত্তি	৫. আরোহের ভিত্তি ও তার প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	-প্রকারভেদ	۵	৬৬তম	
(আংশিক)		আরোহের ভিত্তি ও প্রকারভেদ	>	৬৭তম	
		আকারগতভিত্তি: প্রকৃতির নিয়মানুবর্তিতা নীতি	>	৬৮তম	
		• আরোহের কূটাভাস	>	৬৯তম	
		আকারগতভিত্তি: কার্যকারণ নীতি	>	৭০তম	
		• কারণ ও শর্ত	>	৭১তম	
		• কারণের বৈশিষ্ট্য	٥	৭২তম	
		বহুকারণবাদ	>	৭৩তম	
		বহুকারণ সমন্বয়	۵	৭৪তম	
		• কার্য-সংমিশ্রণ	2	৭৫তম	
	1	। সর্বমোট	ዓ৫		

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।