

ক্যান্টনমেন্ট কলেজ, কুমিল্লা সেনানিবাস

বিষয়ঃ যুক্তিবিদ্যা

(১ম ও ২য় পত্র)

সিলেবাস

বিষয় কোডঃ ১২১ ও ১২২

১ম টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	১ম অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার পরিচিতি
দ্বিতীয় পত্র	১ম অধ্যায় – যৌক্তিক সংজ্ঞা
২য় টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	২য় অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার প্রয়োগিক দিক ৩য় অধ্যায় – যুক্তির উপাদান
দ্বিতীয় পত্র	২য় অধ্যায় – যৌক্তিক বিভাগ
১ম সাময়িক পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	১ম অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার পরিচিতি ২য় অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার প্রয়োগিক দিক ৩য় অধ্যায় – যুক্তির উপাদান
দ্বিতীয় পত্র	১ম অধ্যায় – যৌক্তিক সংজ্ঞা ২য় অধ্যায় – যৌক্তিক বিভাগ ৩য় অধ্যায় – আরোহের প্রকারভেদ
৩য় টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	৪র্থ অধ্যায় – বিধেয়ক ৫ম অধ্যায় – অনুমান
দ্বিতীয় পত্র	৪র্থ অধ্যায় – প্রকল্প
বর্ষ উন্নয়ন পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	১ম অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার পরিচিতি ২য় অধ্যায় – যুক্তিবিদ্যার প্রয়োগিক দিক ৩য় অধ্যায় – যুক্তির উপাদান ৪র্থ অধ্যায় – বিধেয়ক ৫ম অধ্যায় – অনুমান
দ্বিতীয় পত্র	১ম অধ্যায় – যৌক্তিক সংজ্ঞা ২য় অধ্যায় – যৌক্তিক বিভাগ ৩য় অধ্যায় – আরোহের প্রকারভেদ ৪র্থ অধ্যায় – প্রকল্প
৪র্থ টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	৬ষ্ঠ অধ্যায় – অবরোহ অনুমান ৭ম অধ্যায় – আরোহ ও আরোহ অনুমানের ভিত্তি
দ্বিতীয় পত্র	৫ম অধ্যায় – কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি

প্রাক –নির্বাচনী পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	৬ষ্ঠ অধ্যায় – অবরোহ অনুমান ৭ম অধ্যায় – আরোহ ও আরোহ অনুমানের ভিত্তি
দ্বিতীয় পত্র	৫ম অধ্যায় – কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি ৬ষ্ঠ অধ্যায় – ব্যাখ্যাকরণ ৭ম অধ্যায় – শ্রেণিকরণ
৫ম টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	৮ম অধ্যায় – প্রতীকী যুক্তিবিদ্যা
দ্বিতীয় পত্র	৮ম অধ্যায় – সম্ভাবনা
নির্বাচনী পরীক্ষা	
প্রথম পত্র	সকল অধ্যায়
দ্বিতীয় পত্র	সকল অধ্যায়

মানবন্টন:

যুক্তিবিদ্যা: তত্ত্বীয় (১ম ও ২য় পত্র)

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে	১×১০
	১০ টি কুইজ/সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে	১×১০
		= ২০
সাময়িক পরীক্ষা	প্রথম পত্র থেকে ৬টি এবং দ্বিতীয় পত্র থেকে ৫টি সহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।	১০×৭
	১ম পত্র হতে ১৫টি ও ২য় পত্র হতে ১৫টি করে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। ৩০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০
		= ১০০
বর্ষ উন্নয়ন পরীক্ষা	প্রথম পত্র থেকে ৬টি এবং দ্বিতীয় পত্র থেকে ৫টি সহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×৭
	১ম পত্র হতে ১৫টি ও ২য় পত্র হতে ১৫টি করে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। ৩০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০
		= ১০০
প্রাক –নির্বাচনী পরীক্ষা	প্রথম পত্র থেকে ৫টি এবং দ্বিতীয় পত্র থেকে ৬টি সহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×৭
	১ম পত্র হতে ১৫টি ও ২য় পত্র হতে ১৫টি করে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। ৩০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০
		= ১০০
নির্বাচনী পরীক্ষা	৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলো প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০
	১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। যে কোনো ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×৭
		= ১০০

সহায়ক বইসমূহ: ১. উচ্চ মাধ্যমিক যুক্তিবিদ্যা (১ম ও ২য় পত্র) ড. শওকত হোসেন- অক্ষরপত্র প্রকাশনী।

২. উচ্চ মাধ্যমিক যুক্তিবিদ্যা (১ম ও ২য় পত্র) ড. শওকত হোসেন- অক্ষরপত্র প্রকাশনী।

