

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা ১ম ও ২য় পত্র

মোট কার্য দিবস- ৬৫ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৪৩

ক্লাস টেস্ট-১ (কার্য দিবস- ২৬) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১৭

প্রথম পত্র : ১ম অধ্যায় - যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি	০২ পিরিয়ড
২য় অধ্যায় - যুক্তিবিদ্যার প্রয়োগিক দিক	০৩ পিরিয়ড
৩য় অধ্যায় - যুক্তির উপাদান	০৫ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ১ম অধ্যায় : যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রকৃতি, সংজ্ঞার নিয়মাবলি ও অনুপপত্তি।	০৭ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট-২ (কার্য দিবস- ১৯) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১৪

দ্বিতীয় পত্র : ৩য় অধ্যায় - প্রকৃত আরোহ ও প্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ, বৈজ্ঞানিক আরোহ, অবৈজ্ঞানিক আরোহ, সাদৃশ্যানুমান। অপ্রকৃত আরোহ, অপ্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ, পূর্ণাঙ্গ আরোহ, যুক্তিসাম্যমূলক আরোহ, ঘটনা সংযোজন	১২ পিরিয়ড
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা	০২ পিরিয়ড

১ম সাময়িক পরীক্ষা (কার্য দিবস- ২০) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১২

প্রথম পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায়ের শেষের অংশ - সহানুমান, নিরপেক্ষ সহানুমান, মিশ্র সহানুমান, সহানুমানের সংস্থান	০৮ পিরিয়ড
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা	০৪ পিরিয়ড

১ম সাময়িক পরীক্ষার মানবণ্টন:

ক্লাস টেস্ট-১	-২০	}	৪০ ÷ ২ = ২০
ক্লাস টেস্ট-২	-২০		= ০৫
ক্লাস উপস্থিতি			= ৭৫
লিখিত পরীক্ষা- ১০০, (রূপান্তরিত হবে ৭৫%)			= ৭৫
			মোট = ১০০

৯টি উদ্দীপক থেকে ৬টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $৬ \times ১০ = ৬০$

৪০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $৪০ \times ১ = ৪০$

বার্ষিক পরীক্ষা
মোট কার্য দিবস- ৬৭ দিন
নির্ধারিত পিরিয়ড- ৩৯

ক্লাস টেস্ট-৩ (কার্য দিবস- ১৭) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১০

দ্বিতীয় পত্র : ৪র্থ অধ্যায় - প্রকল্প, প্রকল্পে শর্ত, প্রকল্পের প্রমাণ ০৪ পিরিয়ড
৫ম অধ্যায় - কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি : অন্বয়ী পদ্ধতি, ব্যতিরেকী পদ্ধতি, যৌথ অন্বয়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতি, সহ-পরিবর্তন পদ্ধতি, পরিশেষ পদ্ধতি। ০৬ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট-৪ (কার্য দিবস- ২৯) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১৭

প্রথম পত্র : ৭ম অধ্যায়ের বাকী অংশ - আরোহের বস্তুগত ভিত্তি, বস্তুগতভিত্তির প্রকারভেদ ১২ পিরিয়ড
৮ম অধ্যায় : প্রতীকী যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ০৫ পিরিয়ড

বার্ষিক পরীক্ষা (কার্য দিবস- ২১) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১২

প্রথম পত্র : ৮ম অধ্যায়ের বাকী অংশ : প্রতীকের স্বরূপ, সাবেকী ও প্রতীকী যুক্তিবিদ্যা, ১০ পিরিয়ড
যৌগিক বাক্য ও সত্য সারণী ০২ পিরিয়ড
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন:

ক্লাস টেস্ট-৩	-২০	}	$80 \div 2 = 20$
ক্লাস টেস্ট-৪	-২০		
ক্লাস উপস্থিতি			$= 05$
লিখিত পরীক্ষা- ১০০, রূপান্তরিত হবে			$= 95$
			মোট = ১০০
৯টি থেকে ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন			$6 \times 10 = 60$
৪০ টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন			$80 \times 1 = 80$
			মোট: ১০০

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

মোট কার্য দিবস- ৪৯ দিন
নির্ধারিত পিরিয়ড-২৫

ক্লাস টেস্ট-৫ (কার্য দিবস- ২৮) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১৫

দ্বিতীয় পত্র : ২য় অধ্যায় - বিভাগের প্রকৃতি, বিভাগের নিয়মাবলী ও অনুপপত্তি ১০ পিরিয়ড
প্রথম পত্র : ২য় অধ্যায় - বিধেয় ও বিধেয়কের প্রকারভেদ ০৩ পিরিয়ড
৫ম অধ্যায় - অনুমান ও অনুমানের প্রকারভেদ ০২ পিরিয়ড

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা (কার্য দিবস- ২১) নির্ধারিত পিরিয়ড- ১০

প্রথম পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় - অবরোহ ও আরোহ অনুমানের প্রকারভেদ ০৪ পিরিয়ড
৬ষ্ঠ অধ্যায় - অমাধ্যম অনুমান ও অমাধ্যম অনুমানের প্রকারভেদ , মাধ্যম অনুমান ও মাধ্যম অনুমানের প্রকারভেদ ০৩ পিরিয়ড
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা ০৩ পিরিয়ড

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

ক্লাস টেস্ট- ৫ - ২০	৪০÷২= ২০
ক্লাস উপস্থিতি	০৫
লিখিত পরীক্ষা-১০০ রূপান্তরিত হবে	৭৫
	<hr/>
	মোট = ১০০
৯টি থেকে ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন	৬ × ১০ = ৬০
৪০ টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন	৪০ × ১ = ৪০
	<hr/>
	মোট: ১০০

নির্বাচনী পরীক্ষা

মোট কার্য দিবস- ২৯

নির্ধারিত পিরিয়ড- ১৮

প্রথম পত্র : ৭ম অধ্যায় : আরোহ ও আরোহের প্রকারভেদ, আরোহের বৈশিষ্ট্য, আরোহের ভিত্তি ও ভিত্তির প্রকারভেদ, আকারগত ভিত্তি ও এর প্রকারভেদ	০৮ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় : ব্যাখ্যাকরণ।	০৩ পিরিয়ড
৭ম অধ্যায় : শ্রেণিকরণ।	০২ পিরিয়ড
৮ম অধ্যায় : সম্ভাবনা। সম্ভাবনা ও আকস্মিকতা।	০৩ পিরিয়ড
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা	০২ পিরিয়ড

নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন:

নির্বাচনী পরীক্ষা- ১০০ রূপান্তরিত হবে	মোট = ১০০
	<hr/>
	মোট = ১০০
৯টি থেকে ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন	৬ × ১০ = ৬০
৪০ টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন	৪০ × ১ = ৪০
	<hr/>
	মোট: ১০০

পাঠ্যপুস্তকের তালিকা

১ম ও ২য় পত্র :

- ক। ড. এম হুদা ও অন্যান্য
- খ। বিষ্ণুপদ সরকার
- গ। মোঃ ফজলুল হক খান ও অন্যান্য