

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: মনোবিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২৪

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: মনোবিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্র

বিষয় কোড: ১২৪

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়	১. বুদ্ধির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। ২. বুদ্ধির ক্ষেত্রে আন্তঃব্যক্তিক ও আন্তঃদলীয় পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. ব্যক্তি ভিত্তিক ও দলগত বুদ্ধি অভীক্ষার বৈশিষ্ট্যবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৪. বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. মেধা ও সৃজনশীলতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. বুদ্ধির পরিমাপসমূহ বাস্তবে প্রয়োগ করতে পারবে।	● বুদ্ধির সংজ্ঞা ও প্রকৃতি ● বুদ্ধির ক্ষেত্রে আন্তঃব্যক্তিক পার্থক্য ও আন্তঃদলীয় পার্থক্য ● ব্যক্তি ভিত্তিক ও দলগত বুদ্ধি অভীক্ষা ● বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা ● মেধা ও সৃজনশীলতা	১ ১ ৫ ৮ ১	১ম ২য় ৩য়, ৪র্থ ৫ম, ৬ষ্ঠ ৭ম ৮ম, ৯ম ১০ম, ১১তম ১২তম ১৩তম ১৪তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ নং কাজটি ১৩ তম - ১৪ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
দ্বিতীয় অধ্যায়	১. ব্যক্তিত্বের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ব্যক্তিত্বের প্রকারভেদ ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৩. ব্যক্তিত্ব পরিমাপের পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৪. ব্যক্তিত্ব পরিমাপে সংশ্লিষ্ট অভীক্ষাসমূহ বাস্তবে প্রয়োগ করতে পারবে।	● ব্যক্তিত্বের সংজ্ঞা ● ব্যক্তিত্বের প্রকারভেদ ও বৈশিষ্ট্যবলি ● ব্যক্তিত্ব পরিমাপের পদ্ধতিসমূহ ● পেপার-পেপিল টেস্ট	১ ৫ ৫	১৫তম ১৬তম, ১৭তম, ১৮তম, ১৯তম ২০তম ২১তম, ২২তম ২৩তম, ২৪তম ২৫তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ২ নং কাজটি ২৬ তম - ২৮ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		ব্যাবহারিক ১. পেপার-পেপিল টেস্ট (১টি) বেল উপযোজন অভীক্ষা বা প্রশ্নতালিকা	৩	২৬তম ২৭তম ২৮তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায় মনোবিজ্ঞানে গবেষণার পদ্ধতিসমূহ	<p>১. গবেষণার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির সাধারণ বৈশিষ্ট্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. মনোবিজ্ঞানে ব্যবহৃত কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. পরীক্ষণের বৈশিষ্ট্যাবলি ও এর ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. পরীক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা অসুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. চল এর শ্রেণি বিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৬. মনোবিজ্ঞানে পরীক্ষণের ব্যবহার সম্পর্কে জানতে আগ্রহী হবে এবং তার প্রয়োগে উদ্যোগী হবে।</p> <p>৭. মনোবিজ্ঞানে ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিসমূহ মানুষ ও প্রাণীর আচরণ সংক্রান্ত গবেষণায় প্রয়োগ করতে উৎসাহী হবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির সাধারণ বৈশিষ্ট্যসমূহ মনোবিজ্ঞানে ব্যবহৃত কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি <ul style="list-style-type: none"> পরীক্ষণ নিয়মতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণ চিকিৎসা পদ্ধতি চল ও এর শ্রেণিবিভাগ পরীক্ষণের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যাবলি <ul style="list-style-type: none"> নিয়ন্ত্রণ চলের সুবিধাজনক ব্যবহার (Manipulation) দৈবায়ন পরীক্ষণের ধাপসমূহ <ul style="list-style-type: none"> পর্যবেক্ষণ প্রশ্ন উত্থাপন (সমস্যা) প্রকল্প গ্রহণ পরীক্ষণ পরিচালনা ও উপাত্ত সংগ্রহ উপাত্ত বিশ্লেষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ ফলাফল উপস্থাপন পরীক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাসমূহ 	১	২৯তম	
			৮	৩০তম	
			২	৩১তম	
			৮	৩২তম	
			২	৩৩তম	
			৮	৩৪তম	
			২	৩৫তম	
			৮	৩৬তম	
			২	৩৭তম	
			৮	৩৮তম	
			২	৩৯তম	
			৮	৪০তম	
			১	৪১তম	
			১	৪২তম	
		সর্বমোট	৪২		
<u>ব্যাবহারিক</u>	১. ৰোয়েম টেস্ট				
	২. পেপার-পেপিল টেস্ট (১টি)				
	বেল উপযোজন অভিক্ষা বা প্রশ্নাত্তিকা				

মানবষ্টন: বর্তমানে প্রচলিত প্রশ্ন পত্রের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।