কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: পরিসংখ্যান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৩০

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়ং পরিসংখ্যান পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ১৩০ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্ত	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায়ের		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
শিরোনাম					
প্রথম অধ্যায়:	১. সম্ভাবনার সাথে সম্পর্কিত বিভিন্ন বিষ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	૦૭	১ম, ২য়,	
সম্ভাবনা	উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে।	১.১ পরীক্ষা, দৈব পরীক্ষা, চেষ্টা (Trial)		৩ য়	
	২. সেট, বিন্যাস ও সমাবেশ কী ব্যাখ্যা করে				
	পারবে।	১.৩ পরস্পর বর্জনশীল ঘটনা, পরস্পর অবর্জনশীল ঘটনা			
	৩. সম্ভাবনার বিভিন্ন সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করে	ত ১.৪ নিশ্চিত ও অনিশ্চিত ঘটনা			
	পারবে।	১.৫ নির্ভরশীল ও অনির্ভরশীল ঘটনা			
	8. শর্তাধীন সম্ভাবনা, স্বাধীন সম্ভাবনার ধার	ণা ১.৬ অসম্ভব ঘটনা, পরিপূরক ঘটনা			
	ব্যাখ্যা করতে পারবে।	২. সেট, বিন্যাস ও সমাবেশ	०১	8র্থ	
	 ৫. পরস্পর বর্জনশীল ও অবর্জনশীল ঘটন 	র ৩. সম্ভাবনার গাণিতিক (Classical / Perior), আরোহী	٥)	৫ম	
	জন্য সম্ভাবনার যোগসূত্রের প্রমাণ ও প্রয়ো				
	করতে পারবে।	স্বতঃসিদ্ধভিত্তিক (Axiomatic) সংজ্ঞা			
	৬. অনির্ভরশীল ও নির্ভরশীল ঘটনার জ	8. শর্তাধীন সম্ভাবনা ও স্বাধীন সম্ভাবনা (উদাহরণের	٥)	৬ষ্ঠ	
	সম্ভাবনার গুণনসূত্র বর্ণনা ও প্রয়োগ কর	ত সাহায্যে)	0,		
	পারবে।	 পার্থের) প্রক্রপর বর্জনশীল ও অবর্জনশীল ঘটনার জন্য সম্ভাবনার 		৭ম, ৮ম	
	৭. বান্তব জীবনভিত্তিক সহজ সমস্যা সমাধা	ন	०२	٦٩, ٣٩	
	সম্ভাবনার ধারণা ও সূত্রসমূহ প্রয়োগ কর	্যাগসূত্র ত ৬. অনির্ভরশীল ও নির্ভরশীল ঘটনার জন্য সম্ভাবনার	- •	1.57	
	পারবে।		٥)	৯ ম	
		গুণনসূত্র (প্রমাণ ব্যতীত)			
		৭. গাণিতিক সমস্যা (বাস্তবজীবনভিত্তিক সমস্যা যেমন-বল,	०७	১০ম-১৫শ	
0.0		মুদ্রা, ছক্কা ইত্যাদির সাহায্যে)			
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ	 দৈব চলক, বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন দৈব চল 		٥)	১৬শ	
দৈবচলক ও	শনাক্ত করতে পারবে।	২. ফাংশন ও সমাকলনের প্রাথমিক ধারণা	٥٥	3 9 * f	
সম্ভাবনা বিন্যাস	 ফাংশন ও সমাকলনের প্রাথমিক ধার ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	ণা \circ . $\int x^n dx$, $\int \left(x^m \pm x^n\right) dx$ এবং $\int x^n dx$ সূত্রের	०२	১৮শ, ১৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 ত. ∫ xⁿdx , ∫ (x^m ± xⁿ)dx এবং ∫ xⁿdx সূত্রের প্রয়োগ করতে পারবে। ৪. সম্ভাবনা ফাংশন, সম্ভাবনা ঘনত্ব ফাংশন ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. সম্ভাবনা ফাংশন, সম্ভাবনা ঘনত্ব ফাংশন নির্ণয় করতে পারবে। ৬. বিন্যাস ফাংশন, যুক্ত সম্ভাবনা ফাংশন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. সম্ভাবনা ফাংশন সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান 	সম্ভাবনা ফাংশন, সম্ভাবনা ঘনত্ব ফাংশনের বারণা	o> o>	২০শ ২১শ ২২শ ২৩শ-২৫শ	
তৃতীয় অধ্যায়: গাণিতিক প্রত্যাশা	করতে পারবে। ১. গাণিতিক প্রত্যাশা, দৈব চলকের ভেদাস্ক, সহভেদাস্ক ও পরিঘাত ব্যাখ্যা করতে	পরিঘাত	٥٥	২৬শ	ব্যাবহারিকের
	পারবে। ২. গাণিতিক প্রত্যাশা ও ভেদাঙ্কের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. দুইটি চলকের ক্ষেত্রে প্রত্যাশার যোগসূত্র ও	বৰ্ণনা	o ১ o২	২৭শ ২৮শ ও ২৯শ	তালিকার ১ম কাজটি ৩৩শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
	গুণনসুত্রের বর্ণনা করতে পারবে। 8. দুইটি চলকের ক্ষেত্রে প্রত্যাশার যোগসূত্র ও গুণনসূত্রের বর্ণনা করতে পারবে।	 দুইটি চলকের ক্ষেত্রে প্রত্যাশার যোগসূত্র ও গুণনসূত্র 	o >	৩০শ ৩১শ, ৩২শ	-
চতুর্থ অধ্যায় ঃ	 ৫. ফাংশনের গাণিতিক প্রত্যাশা ও ভেদাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। ১. বার্নোলী ট্রায়াল ও এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে 		o >	98*1	
দ্বিপদী বিন্যাস	পারবে। ২. দ্বিপদী বিন্যাস, দ্বিপদী বিন্যাসের সূত্র ও সম্ভাবনা ফাংশন উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা	ছিপদী বিন্যাস, দ্বিপদী বিন্যাসের সূত্র দ্বিপদী বিন্যাসের সম্ভাবনার ফাংশন	0\$ 0\$ 0\$	৩৫শ ৩৫শ ৩৬শ, ৩৭শ ৩৮শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি ৪৮শ,
	করতে পারবে।	৫. দ্বিপদী বিন্যাসের গড় ও ভেদাঙ্ক নির্ণয় ও তাদের তুলনা	০২	৩৯শ, ৪০শ	৪৯তম ক্লাসে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৩. দ্বিপদী বিন্যাসের সম্ভাবনার ফাংশন নির্ণয়		٥٥	87*	সম্পন্ন করতে
	করতে পারবে। ৪. দ্বিপদী বিন্যাসের উপযুক্ততা বাস্তব	৭. বান্তব উদাহরণের সাহায্যে দ্বিপদী বিন্যাসের সমস্যাবলি	08	8২শ, ৪৩শ, 88শ, ৪৫শ	হবে
	উদাহরণের সাহায্যে যাচাই করতে পারবে	৮. প্রাপ্ত ও প্রত্যাশিত ঘটন সংখ্যার তুলনা	०५	৪৬শ	
	 ৫. দ্বিপদী বিন্যাসের গড় ও ভেদাঙ্ক নির্ণয় করে তাদের তুলনা করতে পারবে। ৬. দ্বিপদী বিন্যাসের ধর্মাবলি ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে। ৭. দ্বিপদী বিন্যাসের বিভিন্ন সমস্যাবলি সমাধান করতে পারবে। ৮. বাস্তব উদাহরণের সাহায্যে দ্বিপদী বিন্যাসের সম্ভাবনা নির্ণয় এবং প্রাপ্ত ও প্রত্যাশিত ঘটন সংখ্যার তুলনা করতে পারবে। ৯. বাস্তব ক্ষেত্রে দ্বিপদী বিন্যাস মিলকরণ করতে 	৯. বাস্তব ক্ষেত্রে দ্বিপদী বিন্যাস মিলকরণ	03	8৭শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৩য় কাজটি ৫০তম, ৫১তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
পঞ্চম অধ্যায়:	পারবে। ১. পৈঁসু চলক ও পৈঁসু বিন্যাসের ধারণা ব্যাখ্যা	১. পৈঁসু চলক ও পৈঁসু বিন্যাস	٥)	৫২তম	ব্যাবহারিকের
পৈঁসু বিন্যাস	করতে পারবে।	২. প্রেস্কান ও দেরু নিন্দান	٥٥	<i>৫২৩</i> ন ৫৩তম	তালিকার ৪র্থ
जानू (सम्प्राप्ता	২. প্রেঁসু চলকের বাস্তব উদাহরণ বর্ণনা করতে পারবে।	৩. দ্বিপদী বিন্যাস হতে পৈঁসু বিন্যাসের সম্ভাবনা ফাংশন	o ২	৫৪তম ও ৫৫তম	কাজটি ৬৪তম, ৬৫তম ক্লাসে
	৩. দ্বিপদী বিন্যাস হতে পৈঁসু বিন্যাসের সম্ভাবনা	৪. পৈঁসু বিন্যাসের গড় ও ভেদাঙ্ক	০২	৫৬তম, ৫৭তম	এবং ৫ম কাজটি
	ফাংশন নির্ণয় করতে পারবে।	৫. পৈঁসু বিন্যাসের ব্যবহার ও ধর্মাবলি	०५	<i>৫৮ত</i> ম	৬৬তম, ৬৭তম
	প্রিসু বিন্যাসের গড় ও ভেদাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। প্রে বিন্যাসের ব্যবহার ও ধর্মাবলি ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রে বিন্যাসের বিভিন্ন সমস্যাবলি সমাধান করতে পারবে।	৬. পৈঁসু বিন্যাসের বিভিন্ন সমস্যাবলি	06	৫৯তম - ৬৩তম	ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
নবম অধ্যায়:	১. জীব পরিসংখ্যান ও এর বিভিন্ন উৎস বর্ণনা	১. জীব পরিসংখ্যান ও এর বিভিন্ন উৎস	०५	৬৮তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ধ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
জীব পরিসংখ্যান	করতে পারবে। ২. জীব পরিসংখ্যান সম্পর্কিত বিভিন্ন অনুপাত ও হারসমূহের ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. বাংলাদেশের জনসংখ্যার ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার জনমিতিক হার নির্ণয় করে জনসংখ্যা বৃদ্ধি সম্পর্কে মন্তব্য করতে পারবে।	২.৫ অশোধিত মৃত্যুহার ২.৬ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	90	৬৯তম-৭৩তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৬ষ্ঠ কাজটি ৭৮তম হতে ৮১তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
		৩. বাংলাদেশের জনসংখ্যার বৃদ্ধি সম্পর্কে ধারণা	08	৭৪তম-৭৭তম	

তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে

ব্যাবহারিক কাজটি করতে হবে।

ব্যাবহারিক

- বাস্তব জীবনভিত্তিক সমস্যার সাহায্যে গাণিতিক প্রত্যাশা ও ভেদাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে।
- ২. গণসংখ্যা বিন্যাসের সাহায্যে দ্বিপদী বিন্যাস মিলকরণ করতে পারবে।
- ৩. চিত্রের সাহায্যে প্রাপ্ত ও প্রত্যাশিত ঘটনসংখ্যার তুলনা করতে পারবে।
- 8. গণসংখ্যা বিন্যাসের সাহায্যে পৈঁসু বিন্যাস মিলকরণ
- ৫.চিত্রের সাহায্যে প্রাপ্ত ও প্রত্যাশিত ঘটনসংখ্যা তুলনা
- ৬. বাংলাদেশের জনসংখ্যার ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার জনমিতিক হার নির্ণয় করতে পারবে।
 - * পরিসংখ্যান দ্বিতীয় পত্রের সর্বমোট ক্লাসের সংখ্যাঃ তত্ত্বীয় ৬৮+ ব্যাবহারিক ১৩ = ৮১টি
 - * (প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায় এবং তৃতীয় অধ্যায়) থেকে ১০-১৫টি এবং (চতুর্থ অধ্যায়, পঞ্চম অধ্যায় এবং নবম অধ্যায়) থেকে ১০-১৫টি করে মোট ২৫টি **বহুনির্বাচনি প্রশ্ন** থাকবে।
 - * ক বিভাগ (প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায় এবং তৃতীয় অধ্যায়) থেকে ৪টি এবং খ বিভাগ (চতুর্থ অধ্যায়, পঞ্চম অধ্যায় এবং নবম অধ্যায়) থেকে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - * উল্লিখিত অধ্যায়গুলো থেকে ব্যাবহারিক পরীক্ষা হবে। এক্ষেত্রে **প্রজেক্ট ওয়ার্ক** করতে হবে না। ৩টি সমস্যা থাকবে তার মধ্যে ৩টিই সমাধান করতে হবে। নম্বর বণ্টন প্রথম পত্রের ব্যাবহারিকের অনুরূপ হবে।