



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট সদর, সিলেট
এবং

জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট

-এর মধ্যে থাকরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

২.

১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
মংস্য অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: মংস্য অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মংস্য অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome? Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ ও পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৬

D

উপক্রমিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও তথ্যসমিতি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃহৎ ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

সিনিয়র উপজেলা মন্য কর্মকর্তা, সিলেট সদর, সিলেট

এবং

জেলা মন্য কর্মকর্তা, সিলেট

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৬ তারিখে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এ চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

২৫

২

মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক সূত্র
(Overview of Performance of the Department of Fisheries)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও সূত্রীয় পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহ (১০ বছর) প্রথম কর্মসম্পাদন

এই সূত্রটি বাংলাদেশের সাম্প্রতিক বিচারে মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়নের উদ্দেশ্যে সাম্প্রতিক অর্জন ২০১১-১২ অর্থবছর থেকে বিবেচিত করা হয়েছে এবং সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে। সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে এবং সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে। সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে এবং সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে।

মৎস্য ও জলসম্পদ

- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- জলসম্পদের পরিমাণ, গুণমান, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।

সূত্রীয় পরিকল্পনা

সূত্রীয় পরিকল্পনা ২০১১-১২ অর্থবছর থেকে শুরু করা হয়েছে।

- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।

২০১০-১১ অর্থবছরের সূত্রীয় পরিকল্পনা

- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।
- মৎস্য উৎপাদন, পরিচালনা ও পরিবেশের উন্নয়ন।

R

L

সেকশন ১

মৎস্য অধিদপ্তরের দৃশ্যকম (Vision), অভিলক্ষা (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যাবলি

১.১ দৃশ্যকম (Vision)

মৎস্যভািত উৎস হতে প্রাপিত আহিষের চাহিধা পূরণ, হারিধা বিমোচন ও রক্ষাি আচ কৃষ্টি।

১.২ অভিলক্ষা (Mission)

মৎস্য ও চিংড়িসহ অন্যান্য জলজসংস্পনের স্থািহিীল উৎপাদন কৃষ্টি করে বেধের পুষ্টি চাহিধা পূরণ ও রক্ষাি আচ কৃষ্টি এবং অধীত জনশেীীর অংগ্ৰেধে উদ্যুক্ত জলাপথে শুষ্ক বাবস্থাপনার মাধানে একেত হতে প্রাপ্ত সুফলের মাধানে ধরিত মৎস্যজীবি ও মৎস্যচাষি, তথা বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক ক্ষেত্রে কার্জিত উন্নয়ন সাধন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মৎস্য অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. টেকসই সংরক্ষণ ও বাবস্থাপনার মাধানে মৎস্যসংস্পনের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা কৃষ্টি;
২. মৎস্য ও মৎস্যভািত পলের মান নিয়ন্ত্রণ ও রক্ষাি কৃষ্টিতে সহায়তা;
৩. মানবসংস্পন উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি; এবং
৪. মৎস্য রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দায়িত্বিক কর্মকাতে স্বচ্ছতা কৃষ্টি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসংস্পানে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান কৃষ্টি; এবং
৩. আর্থিক ও সম্পদ বাবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. প্রবর্ধনী মৎস্য খামার স্থাপন ও মৎস্য আবাসস্থল উন্নয়ন;
২. বিল নার্সারি স্থাপন ও পরিচালনা এবং উদ্যুক্ত জলাপথে পোনা মাছ অবদ্যুক্তকরণ;
৩. মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবি ও উদ্যোক্তাকে পরামর্শ প্রবান;
৪. মৎস্য হ্যাচারি নিবন্ধন ও নবায়ন এবং মৎস্য খাল্য পরীক্ষা;
৫. মাছের অজ্ঞাপ্রদ স্থাপন ও বক্ষণাবেক্ষণ এবং বিলুপ্তপ্রায় মৎস্য প্রজাতি সংরক্ষণ;
৬. মৎস্যসংস্পন উন্নয়নে আইন বাস্তবায়ন ও অভিযান পরিচালনা;
৭. জলবায়ু সহনশীল মৎস্যচাষ প্রযুক্তির পরীক্ষানুসন্ধ সম্প্রসারণ;
৮. এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পোনা উৎপাদন/সরবরাহ;
৯. পাইলোটিং ভাবে সী-ওইড চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ;
১০. মাছ ধরার ট্রলার ও নৌযানসমূহ লাইসেন্স কার্যক্রমের আওতায় আনয়ন (নতুন/পুরাতন);
১১. আইইউইউ (IUU) মৎস্য আহরণ রোধে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ;
১২. সাদুপ্রিক মৎস্যসংস্পনের মতুস কৃষ্টি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে সাদুপ্রিক সংরক্ষিত এলাকা স্থাপন;
১৩. মৎস্য রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে পরিবর্ধন ও পরামর্শ প্রবান;
১৪. মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবি ও অন্যান্য সুফলভোগীনের প্রশিক্ষণ প্রবান;
১৫. মৎস্য আবাসস্থল উন্নয়ন ও বাবস্থাপনায় সুফলভোগী সাংশুক্তকরণ;
১৬. মৎস্যজীবিদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টির লক্ষে পৃথীত কার্যক্রম;
১৭. রক্ষানিহতা মৎস্য ও মৎস্যপণ্যের কনসাইনমেন্ট পরিবর্ধন এবং নদুনার রেসিডিউ পরীক্ষণ;
১৮. রক্ষানিহতা মৎস্য ও মৎস্যপণ্যের নদুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষণ এবং খাখ্যাকরক সনন প্রবান; এবং
১৯. বছর ব্যাপী বিশেষ মৎস্য সেবা প্রবান।

২

১

পেজ ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যক্রমের সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	সংখ্যা					মোট	উৎস (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩		
শিশু মৃত্যুর হার কমানো	শিশু মৃত্যুর হার	প্রতি ১০০০	৬০.০	৬২.০০	৬৩.০০	৬৩.০০	৬৩.০০	শিশু মৃত্যুর হার (সংস্করণ)	
শিশু মৃত্যুর হার কমানো	শিশু মৃত্যুর হার	প্রতি ১০০০	৬২.০০	৬৩.০০	৬৩.০০	৬৩.০০	৬৩.০০	শিশু মৃত্যুর হার (সংস্করণ)	

- সাক্ষরিত
- উপস্থাপনকারী মন্ত্রণালয়ের প্রধানের স্বাক্ষর ও সীলন সহ করা হয়েছে।

D

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রতি বর্ষ		লক্ষ্যমাত্রা/মাপকাঠি (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রকল্প (Projects) ২০২১-২২	প্রকল্প (Projects) ২০২২-২৩	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসম্পূর্ণ	অর্ধ	উন্নত	উন্নত			উন্নত
১	২	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	
নং ১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
১১) টেকসই সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মৎস্যসম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬৩	১১.১) প্রাথমিক মৎস্য খামার স্থাপন	১১.১.১) স্থানীয় প্রাথমিক খামার	সমষ্টি	আয়তন (হেক্টর)	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	
		১১.২) মৎস্য আবাসস্থল উন্নয়ন	১১.২.১) উন্নয়নকৃত এলাকা	সমষ্টি	আয়তন (হেক্টর)	৫.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	
		১১.৩) বিপণন নার্সারি স্থাপন	১১.৩.১) স্থাপিত বিপণন নার্সারি	সমষ্টি	আয়তন (হেক্টর)	৫.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	
		১১.৪) উৎকৃষ্ট জাশায়ে শোনা মাছ অবদুলকরণ	১১.৪.১) অবদুলকৃত জাশায়ে শোনা মাছ	সমষ্টি	পরিমাণ (মেট্রিক)	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০
		১১.৫) মৎস্য চাচার মৎস্যজীবী ও উদ্যোক্তাকে পরামর্শ প্রদান	১১.৫.১) পরামর্শ প্রদানকৃত উদ্যোক্তাকে পরামর্শ প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০
		১১.৬) মৎস্য চাচার নিবন্ধন ও নবায়ন	১১.৬.১) নিবন্ধন ও নবায়নকৃত চাচার	সমষ্টি	সংখ্যা	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০
		১১.৭) মৎস্য চাচার নিবন্ধন ও নবায়ন	১১.৭.১) মৎস্য চাচার নিবন্ধন ও নবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০
		১১.৮) মাছের অত্যন্ত্রন স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ	১১.৮.১) মাছের অত্যন্ত্রন স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬.০০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০

১

Strategic Objectives (Strategic Objectives)	Strategic Objectives (Weight of Strategic Objective)	Activities (Activities)	Performance Indicators (Performance Indicators)	Calculation method (Calculation method)	Unit (Unit)	Weight of Performance Indicators (Weight of Performance Indicators)	Target Criteria Value for FY 2020-21		Programs (Programs)	Projects (Projects)
							Target Value	Weight		
Strategic Objective 1	2	Activity 1	Indicator 1	Method 1	Unit 1	Weight 1	Target Value 1	Weight 1	Program 1	Project 1
							Target Value 2	Weight 2	Program 2	Project 2
Strategic Objective 2	2	Activity 2	Indicator 2	Method 2	Unit 2	Weight 2	Target Value 3	Weight 3	Program 3	Project 3
							Target Value 4	Weight 4	Program 4	Project 4
Strategic Objective 3	2	Activity 3	Indicator 3	Method 3	Unit 3	Weight 3	Target Value 5	Weight 5	Program 5	Project 5
							Target Value 6	Weight 6	Program 6	Project 6
Strategic Objective 4	2	Activity 4	Indicator 4	Method 4	Unit 4	Weight 4	Target Value 7	Weight 7	Program 7	Project 7
							Target Value 8	Weight 8	Program 8	Project 8

কৌশলিক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলিক উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচীর মান (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	গুরুত্ব (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্য/মাত্রা/সীমা ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					সমাপ্তি (Propositions ২০২১-২২)	সমাপ্তি (Propositions ২০২১-২২)	
							অসম্পূর্ণ	অর্ধ	সম্পূর্ণ	অসম্পূর্ণ	অর্ধ			সম্পূর্ণ
১) অসম্পূর্ণ প্রতিবেশ ও নিরাপত্তা	০	১৪.১) গেম প্রতিবেশ ও নিরাপত্তা পরিদপ্তর পরিদপ্তর	১৪.১.১) গেম প্রতিবেশ ও নিরাপত্তা পরিদপ্তর	সংখ্যা	সংখ্যা	০.০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
২) বাস্তবিক কর্মকাণ্ডে অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি	১০					১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
মোট	১০					১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%


সাঁঠ পর্ষায়ের আর্থনিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১														
কারণ-১	কারণ-২	কারণ-৩	কারণ-৪	কারণ-৫	কারণ-৬									
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচীর মান (Performance Indicators)	একক (Unit)	গুরুত্ব (Weight of Performance Indicator)	অসম্পূর্ণ	অর্ধ	সম্পূর্ণ	অসম্পূর্ণ	অর্ধ	সম্পূর্ণ	অসম্পূর্ণ	অর্ধ	সম্পূর্ণ
১) বাস্তবিক কর্মকাণ্ডে অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি	১০	১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১১.১) বাস্তবিক কর্মসূচী বাস্তবায়ন (এপিএ) বাস্তবায়ন। ১১.২) প্রকল্পের মান বৃদ্ধি। ১১.৩) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি। ১১.৪) অগ্রগতি বৃদ্ধি ও জরুরি পরিস্থিতি।	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১

Dr

জামি সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট সদর, সিলেট; জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট এর নিকট অশীকার করছি যে, এ চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

জামি জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট; সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিলেট সদর, সিলেট এর নিকট অশীকার করছি যে, এ চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সিলেট সদর উপজেলাকে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


২৩/০৭/২০২০

সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা
সিলেট সদর, সিলেট।

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



জেলা মৎস্য কর্মকর্তা
সিলেট

২৩/৭/২০২০

তারিখ

লক্ষ্যসংকেত (Acronyms)

ক্রমিক নং	লক্ষ্যসংকেত	বিবরণ
১	এমটিজি	অলটারনেটিভ ইনকাম জেনারেটর্স
২	বিএফআরআই	বাংলাদেশ ফিন্যান্সিয়াল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	বিএফডিসি	বাংলাদেশ ফিন্যান্সিয়াল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিবিএস	বাংলাদেশ ব্যুরো অব স্ট্যাটিসটিক্স
৫	ডিওএফ	ডিপার্টমেন্ট অব ফিন্যান্সিয়াল
৬	ইপিবি	এক্সপোর্ট প্রমোশন ব্যুরো
৭	এফএও	ফুড এন্ড এগ্রিকালচার অর্গানাইজেশন
৮	এফআইকিউসি	ফিশ ইমপ্লেকসন এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল
৯	জিডিপি	গ্রস ডোমেস্টিক প্রডাক্ট
১০	আইইউইউ	ইন্ডিয়ান, অনরিপোর্টেড এন্ড অনরেপোর্টেড
১১	আইইউসিএন	ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনভার্সেশন অব নেচার
১২	এলজিইডি	লোকাল গভার্নমেন্ট এন্ড ইন্ডিয়ায়িং ডিপার্টমেন্ট
১৩	এমওএফএল	মিনিস্ট্রি অব ফিন্যান্সিয়াল এন্ড লাইভস্টক
১৪	এমএমডি	মার্কেটস্টাইল মেরিন অফিস
১৫	এনজিও	নন গভর্নমেন্ট অর্গানাইজেশন
১৬	এসপিএফ	স্পেসিফিক প্যাথোজেন ফ্রি

A

B

f

<p>1) The system of linear equations with 3 equations and 3 unknowns (S.L.S.) is solvable if and only if the determinant of the coefficient matrix is non-zero.</p>	<p>All real numbers</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 3 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 3 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 3 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 3 unknowns</p>
<p>2) The system of linear equations with 3 equations and 4 unknowns (S.L.S.) is solvable if and only if the rank of the coefficient matrix is equal to the rank of the augmented matrix.</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 4 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 4 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 4 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 4 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 4 unknowns</p>
<p>3) The system of linear equations with 3 equations and 5 unknowns (S.L.S.) is solvable if and only if the rank of the coefficient matrix is equal to the rank of the augmented matrix.</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 5 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 5 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 5 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 5 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 5 unknowns</p>
<p>4) The system of linear equations with 3 equations and 6 unknowns (S.L.S.) is solvable if and only if the rank of the coefficient matrix is equal to the rank of the augmented matrix.</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 6 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 6 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 6 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 6 unknowns</p>	<p>System of linear equations with 3 equations and 6 unknowns</p>

ඉහත සමීකරණ පද්ධති විසඳීම සඳහා පහත පියවර සලකා බැලිය යුතුය.

1. පියවර

2