# প্রথম অধ্যায়

# বাংলাদেশের কৃষি ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট

# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

•	সারাদেশে পুষ্টি সমস্যা সমাধানের জন	্য বিজ্ঞানীরা দেশকে ত্রিশটি অঞ্চলে ভ	গ করেছেন। কোন অঞ্চলের মাটি কিরূ	প এসব বিষয় উদ্ভাবন ব	কৃষিবিজ্ঞানীদের একটি গু	রবত্বপূর্ণ অবদান।
---	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------

- এসব অঞ্চলের মাটির ধরন বিবেচনা করে ফসল ফলানোর জন্য কোন ফসলে কী মাত্রায় সার প্রয়োগ করা হবে তা কৃষকের অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ফসলের বীজ ও নতুন নতুন জাত উন্নয়ন, বীজ সংরবণ, রোগ বালাইয়ের কারণ শনাস্তকরণ, ফসলের পুষ্টিমান বাড়নো— এ সকল কাজই কৃষি বিজ্ঞানীরা করে থাকেন। এমনকি ফসল সংগ্রহের পর বিপণন পর্যন্ত ফসলের নিরাপত্তা বিধান ও স্বাস্থ্যসম্মত রাখার যাবতীয় প্রযুক্তি কৃষি ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা গবেষণার মাধ্যমে সম্পন্ন করেন।
- বিজ্ঞানীরা নানা ধরনের ফুল, ফল, শাক–সবুজি, গরব, মাছ ও বৃৰ বিদেশ থেকে এনে এদেশের কৃষিতে সংযোজন করেছেন। এগুলোর সাথে সংকরায়ণ করে দেশীয় পরিবেশ সহনীয় নতুন জাত উদ্ভাবন করছেন যেগুলো এ দেশের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছে। কৃষি উৎপাদনের এই অগ্রগতি গ্রামীণ মানুষের জীবনযাত্রায় পরিবর্তন এনেছে। শিৰা ও দৰতা অর্জনের চাহিদা গ্রামীণ জনজীবনে দ্রবতই বেড়ে চলেছে।
- কৃষির উন্নয়নের বিষয়টি দেশ বা অঞ্চলের সীমানা ছাড়িয়ে আজ আম্তর্জাতিক বা বৈশ্বিক গুরবত্ব লাভ করেছে। এই প্রেৰাপটে জাতিসংঘের অক্ষা সংগঠন হিসাবে যে প্রতিষ্ঠান বিশ্বজুড়ে

		`		and Agricultural Organiza s) মতো বিশেষ ফসলভিত্তিক গবেষ			શ્રુદેશદેક આ-જીકામ	94 114 161411	रभागाम्बद्धम् (1	nternation
				স্শীলতার প্রধান কারণ। এই দিবার	দৈৰ্ঘ্য সং	বেদনশীলতা দূর ব	চরতে বা কমিয়ে	দিতে পারলে অর্থা	ৎ একটি মৌসুম	। নির্ভর ফসলে
(	মৌসুম নির্ভরতামুর	চু করতে পারলে য	স্পাটি যেকোনো	মৌসুমে উৎপাদন করা যায়।						
				বহুনিৰ্বাচ	নি প্র	শ্রাত্তর				
١.	দেশের মোট ব	্যবহৃত ধান বীজে	র শতকরা কত	ভাগ চাষিরা নিজেরাই সংরক্ষণ ও	রওশ	ন আরা তাঁর বসত <sup>্</sup>	বাড়ির বাগানে ক	য়েকটি ফল গাছের	কলম চারা ও	ণাকসবজির বী
	ব্যবহার করেন গ	?			বপন	করেন এবং ভালে	া ফলন পান। বি	ম্তু পরবর্তী বছর	নিজের উৎপার্	দিত শাকসবঙ্জি
	֎ ନ&%	ଡ	<ul><li>▶</li><li>♥</li><li>∀</li></ul>	ত্ত ৯৫%	বীজ (	থেকে সবজি চাষ ব	দরে ভালো ফলন	পেলেন না।		
২.	ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠা গেলে—			৩.	রওশন আরার ল	গানো ফল গাছগু	লা কী ধরনের গুণ	নম্পন্ন হবে?		
	i <b>.</b> বেকারত্ব দূর	হবে	ii. পণ্যের দাম	পাওয়া যাবে		● মাতৃগাছের ম	তো	⊚ পিতৃগাছের ম		
	iii. বিভিন্ন রক	মের ফসল পাওয়া	যাবে			<u> </u>	<b>চ ভালো</b>	ত্ব মাতৃ ও পিতৃগ	াছের মতো	
	নিচের কোনটি	সঠিক?			8.	রওশন আরার পর	াবর্তী বছর সবজি	চাষ করে ভালো ফ	দন না পাওয়ার <sup>হ</sup>	কারণ ?
	i 😵 ii	⊚i ଓ iii	gii giii	● i, ii ଓ iii		⊕ নিজের বাগান	থেকে বীজ সংগ্ৰ	<b>र</b>		
নিচের	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:					<ul> <li>পরের বছর একই জমিতে সবজি চাষ</li> </ul>				
						` `	ণাগুণ বজায় থাকা			
						` `	াছের গুণাগুণ এক			
œ.	জাতিসংঘের অং	গ সংগঠন হিসাবে	কাজ করে কোন	টि ?	٥٥.	বিশ্বের সবচেয়ে ব	ড় ডেইরী সমবায় প্র	াতিষ্ঠানটি কোথায় প্র্	<u>ত</u> প্তিত?	
	• FAO	⊚ IRRI	1 BRRI			⊕ ভিয়েতনামে	● ভারতে	🕣 ফিলিপাইনে		⊚ IPM
৬.		চাল রুগ্তানীকারব			১২.	১২. বাংলাদেশ থেকে ভারতে রুক্তানি হয় নিচের কোন পণ্যসমূহ?				
	📵 চীন	জাপান	● ভিয়েতনাম			📵 ডাল, পিঁয়াজ	, তেল	● পাট, চামড়া,	ইলিশ	ত্ত বাংলাদেশ
۹.	কৃষিকে পরিবে*	া বান্ধব করতে উ	দ্ভাবিত হয়েছে—			<ul><li>চিংড়ি, রসুন</li></ul>	, পাট	ত্ব ধান, গম, ভূ	টা	
	🐵 জৈব সার		রাসায়নিক	সার	১৩.	বর্তমানে বাংলাদে	শে কয়টি পূর্ণাজ্ঞা কৃ	ষি বিশ্ববিদ্যালয় আে	₹?	
	● আইপিএম (I	PM)	ত্ত হাইব্রিড ধা	7		⊕ ১টি	⊛ ২টি	● ৪টি	ত্ত ৬টি	
<b>b</b> .	ভারতীয় কৃষি প	ণ্যের আমদানিকা	বক দেশ কোনটিঃ	?	١8.	পাটের জেনেটিক	ম্যাপ আবিষ্কার ক <b>ে</b>	রছেন কোন দেশের 1	বিজ্ঞানী ?	
	📵 ভিয়েতনাম	● বাংলাদেশ	⊚ চীন			⊕ চীন	ঞ্জ ভারত	<ul><li>ভিয়েতনাম</li></ul>	● বাংলাদেশ	ত্ত জাপান
৯.	সংকরায়ণ ও ক্রমা	াগত নির্বাচনের মাধ	্যমে অর্জিত ফসলবে	<b>চ বলে</b> —	١৫.	প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ	পরিমাণ ধান , গম ও	ভূটা উৎপাদন করে বে	গন দেশ?	
	● জিএম ফসল	📵 উফশী ফসৰ	া 🔞 হাইব্রিড ফ	<b>ন</b> ল		⊕ বাংলাদেশ	ঞ্জ ভারত	<ul><li>ভিয়েতনাম</li></ul>	● চীন	ন্ত সুপার রাই
١٥.	১৯৯৮ সালের দীর্ঘ	স্থায়ী ও ভয়াবহ বন্যা	য় ধানের উৎপাদন ক	ত কম হয়?	১৬.	IRRI কোথায়	যবস্থিত <b>?</b>			
	⊕ ২ লৰ মে. ট	নৈ ● ৩ লৰ মে. ট	<sup>हे</sup> न			কি ফিলিপাইন	● ভিয়েতনাম	<b>ন্ত ভারত</b>	ত্ত চীন	
	গু ৩.৫ লৰ মে	. টন	ত্ব ৪ লৰ মে.	টন	١٩.	ভার্মিকম্পোস্ট ত	ৰ্থ হলো—			

১৭. ভার্মিকস্পোস্ট অর্থ হলো—

					<del></del>		
		অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশি	ৰা ▶ ২			
	⊕ কম্পোস্ট সার	● কেঁচো জাত সার	২৪.	ফসলের মৌসুম	নির্ভরশীলতা কাটা	নোর কৌশল হলো-	_
	<ul><li>খামারজাত সার</li></ul>	ত্ব অণুজীব সার		i. কৃত্রিম পরিং	বেশ সৃষ্টি	ii. বংশগতির পা	রিবর্তন
١٦.	কোনটি উৎপাদনে ভিয়েতনাম , বাংলাদেশের কৃষিতে সবচেয়ে বড় মিল ?			iii. পারী বা আগ	াম জাতের চাষ		
	📵 গম 🛛 ভুটা	<ul> <li>ধান</li> <li>ত্বা শাকসবজি</li> </ul>		নিচের কোনটি	সঠিক?		
١۵.	গ্রিন হাউস হলো—			• i ♥ ii	(iii & i	gii giii	gi, ii giii
	<ul> <li>সবুজ বেফনী দিয়ে পরিবেশগ</li> </ul>	হ উপাদান নিয়হত্ত্তণ করা	২৫.	কোন দেশগুলো	এশিয়া মহাদেশে খ	মবস্থিত ?	
	প্রাকৃতিক উপায়ে পরিবেশগত			i. চীন, ভারত	ও ভিয়েতনাম	ii. চীন,রাশিয়া	ও বাংলাদেশ
	<ul> <li>আলোর মাধ্যমে পরিবেশগত উ</li> </ul>			iii. ভারত, ভি	য়তনাম ও বাংলাদে	*	
				নিচের কোনটি :	সঠিক?		
	কৃত্রিম উপায়ে পরিবেশগত উপ			⊕ i ଓ ii	• i ଓ iii	gii giii	gi, ii giii
২০.	দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ফলে বাংলাদেশে বে		নিচের	তথ্যের আলোকে	২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের	া উ <b>ত্ত</b> র দাও :	
	=	<ul> <li>খাদ্যশস্যের অভাব</li> </ul>	দবির	মিয়া উপকূলীয় এ	।লাকার বাসিন্দা।	জমিতে প্রচুর ধান	জন্মাত। কিম্তু সিডর পরবর্তী
	<ul><li>নিদ্যুৎ শক্তির অভাব</li></ul>	=	সময়ে	ধানের উৎপাদন	বাধাগ্রস্ত হয়।		
২১.		ংলাদেশের কৃষকগণ ব্যাপকভাবে ধান–গম চাষে	২৬.	দবির মিয়ার জ	মতে কী কারণে ধ	নের উৎপাদন বাঁধ	গ্রিস্ত হয় ?
	মৌসুম নির্ভরতা কাটিয়ে উঠবে?			লবণাক্ততার ব	কারণে	<ul> <li>পলি পড়ার কা</li> </ul>	রণে
	<ul><li>গ্রিনহাউস প্রক্রিয়া</li></ul>	<ul> <li>বিজ্ঞানাগার প্রক্রিয়া</li> </ul>		<ul><li>গ্র অতিরিক্ত পার্</li></ul>	নর কারণে	ত্ত্ব বন্যার কারণে	
	<ul><li>বীজ সংরক্ষণ প্রক্রিয়া</li></ul>		২৭.	সমস্যা সমাধানে	দবির মিয়ার কোন	জাতের ধানের চা	ষ করা উচিত?
২২.				i. ব্রি ধান ৪৫	ii. ব্রি ধান ৪৭	iii. ব্রি ধান ৫৬	
	-	•		নিচের কোনটি	সঠিক <b></b> ?		
২৩.	গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় আবাদে কোন স			o i ♥ ii	⊚i ७ iii	gii 😉 iii	gi, ii giii
	<ul> <li>বীজ উৎপাদন সুবিধা</li> </ul>	•					
	<ul><li>প্রতিক্রি সাশ্রয় সুবিধা</li></ul>						
	্ব ্র ্ব ব্র ব্র ব্র ব্র ব্র ব্র ব্র ব্র	বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				E	5)
		হ বিজ্ঞানীদের অবদান		⊕ ব্রি ধান ৪৬ খ	3 89	ত্ত্ব বিধান ৪৭ ও	3 <b>&amp;</b> &
	110 \$ - \$110	7 (10)	৩৬.	অঞ্চাজ প্রজননে:	র একটি বাড়তি সু	বিধা কী?	(উচ্চতর দৰতা)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			📵 বেশি কাঠ প	ওয়া যায়	ি মায়ের সবগুণ	পাওয়া যায়
২৮.	কৃষি কী ধরনের প্রক্রিয়া?	(জ্ঞান)		গ্ৰ বেশি ফল পা	ওয়া যায়	● মাতৃগাছের সক	ল গুণ পাওয়া যায <u>়</u>
	উৎপাদন      গবেষণা	<ul><li>পর্যবেক্ষণ</li><li>ত্ব অনুশীলন</li></ul>	৩৭.	স্ত্রী ফুলের ডিম্বাণ	ণু পুরুষ ফুলের রেণু ঘা	রা নিষিক্ত হওয়ার পর	<b>া কী হয়?</b> (উচ্চতর দৰতা)
২৯.	_	্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানীরা দেশকে কয়টি অঞ্চলে		📵 পরিপক্ক	নিষিক্ত	● বীজ	ত্ব বিষাক্ত
٠.,	ভাগ করেছেন?	(জ্ঞান)	৩৮.			ৱাবিত ধানের বিল	
					[ফেনী সরকারি পাইলট উ		টরি হাই স্কুল, ঢাকা; জামালপুর জিলা স্কুল]
		_		● কিরণ	⊚ পলাশ	<ul><li>হরিধান</li></ul>	ত্ত স্বরূ পকাঠি
<b>90.</b>	কৃষি কোন ধরনের কার্যক্রম?	(অনুধাবন)	৩৯.				৫ দিন টিকে থাকতে পারে?
		<ul> <li>         গেবেষণামূলক         ভা রাজনৈতিক         নি         নি         নি</li></ul>		⊕ ব্রি ধান–৪৫	⊕ ব্রি ধান–৪৭	● ব্রি ধান–৫১	ত্ত ব্রি ধান–৫৬
<b>%</b>	কোন ধরনের বীজে মাতৃগাছের গু		80.	ব্ৰি ধান–৫২ পাৰি		টকে থাকতে পারে ?	
	<ul><li>ক সত্যিকার বীজ</li></ul>	<ul><li>বীজতাত্ত্বিক বীজ</li></ul>					যশোর জিলা স্কুল; বি. এন. কলেজ. ঢাকা]
	ন্ত বায়োলজিক্যাল বীজ	অজ্ঞাজ বীজ     ত্ৰি বিজ্ঞান		<b>⊕ ૯−১</b> ০	● 20-26	_	᠍ २०−২৫
৩২.	বিজ্ঞানীরা কৃষির বিভিন্ন ক্ষেত্রে উল্লেখ		87.	খরা ও লবণাক্তড	গ সহ্য করতে পারে	ব কোন জাতের ধা	
	গবেষণার দারা	<ul><li>আলোচনার দারা</li></ul>		o <del>-</del>	o <del>C</del>		রি হাই স্কুল, খুলনা; যশোর জিলা স্কুল]
	<ul><li>জনসভার দারা</li></ul>	ত্য মূল্যায়নের ঘারা	l			ৃ প্রি ধান−৫২	
<b>99.</b>	নিচের কোনটি অঞ্চাজ প্রজননে কৃ	<b>ষকগণ ব্যবহার করে থাকে?</b> (অনুধাবন)	8২.	অজ্ঞাজ প্রজননে	র বাড়াত সাুবধা ক	[ চুয়াডাজ্ঞা সরকারি	র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

 মাতৃগাছের সকল গুণ হুবহু পাওয়া যায়
 বিশি বেশি ফল পাওয়া যায় ⊕ নাসপাতি , আপেল 📵 ধান , গম ⊕ বংশ বৃদ্ধি ঘটে ত্ব দুত ফল উত্তোলন করা যায় ● আলু , কচু ত্ব পাট, তামাক ৪৩. ধানের কোন জাতটি পানির নিচে ১০–১৫ দিন টিকে থাকতে পারে? [সিলেট সরকারি ৩৪. হরিপদ কাপালি কর্তৃক নির্বাচিত ধান কোনটি? পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়] ⊕ অলক ধান 🔞 কাপালি ধান 
● হরিধান 🔞 পালিধান

ক্ত ব্রি–৪৫ ৰু ব্রি−৪৭ গু ব্রি–৫০ উপকূল অঞ্চলের লবণাক্ততার সমস্যা দূর করার জন্য কোন দুটি ধান উদ্ভাবন হয়েছে? **%**. কোন সরকার সর্বপ্রথম কৃষি ভিত্তিক শিবা প্রতিষ্ঠান আমাদের এই ভূখণ্ডে গড়ে 88. তুলেন ? [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]

📵 ব্রি ধান ৪৫ ও ৪৬ ● ব্রি ধান ৪৫ ও ৪৭

			অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশি	শेवा ▶ ७
	ব্রিটিশ সরকার	জাপান সরব	<b>া</b> র		[অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
	<ul><li>বাংলাদেশ সরকার</li></ul>	ত্ত্য পাকিস্তান :	সরকার		i. মৃ <b>ত্তি</b> কা বিজ্ঞান
86.	কোন ধানের বীজ সংরৰণ করা য	<b>ায় না ?</b> [সিলেট সর	কারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]		ii. উদ্যানত <b>ত্ত্ব</b> , কীটত <b>ত্ত্</b>
	📵 স্থানীয় 💮 ব্রিধান	● হাইব্রিড			iii. উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন ত্ত্ব সুপার হাইরি
৪৬.	বাংলাদেশি বিজ্ঞানী কর্তৃক কী আ	বিষ্কার একটি উ	লরখযোগ্য ঘটনা?		নিচের কোনটি সঠিক?
	`		[সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]		⊕ i ♥ ii  ⊕ i ♥ iii  ⊕ i, ii ♥ iii
	<ul> <li>হাইব্রিড ধান আবিষ্কার</li> </ul>	<ul> <li>বারোমাসি ভি</li> </ul>	টমেটো আবিষ্কার	œ.	উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান চাবে প্রয়োজন— [কলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম]
	🕣 কৈ মাছের আকার বৃদ্ধি	● পাটের জেনে	নটিক ম্যাপ আবিষ্কার		i. সার ও সেচ
89.	সর্বোচ্চ পরিমাণে দানা ফসল উৎ				ii. সেচ ও পরিচর্যা
		• •	[সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]		iii. আধুনিক যম্ত্রপাতি
	<ul> <li>চীন</li> <li>         ৰি বাংলাদেশ     </li> </ul>	<u> </u>			নিচের কোনটি সঠিক?
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্রোত্তর			⊕ i ଓ ii    ⊕ i ଓ iii    ⊕ i, ii ଓ iii
87.	■ মাঠ ফসলে গাজীপুরের কৃষকরা অজ্ঞা		<b>করে থাকে</b> — (প্রয়োগ)	<i>ሮ</i> ৬.	কৃষির মূ <b>লক্ষেত্র নিয়ে কৃষি বিজ্ঞানীদের অবদান হলো</b> — রোজশাহী কলেজিয়েট স্ফুলা
80.	i. আম, লিচু, লেবু	ii. কলা, কমল			i. এর গঠন আবিষ্কার
		11. 1011, 1040	II, G'II*II*I		ii. এর অণুজীব ও তাদের উপকারিতা আবিষ্কার
	iii. নাসপাতি, আদা, হলুদ				iii. পশুপাথির রোগ নিরাময় ব্যবস্থা আবিষ্কার
	নিচের কোনটি সঠিক?				নিচের কোনটি সঠিক?
	●i ଓ ii	g ii s iii	g i, ii g iii		● i ♥ ii
৪৯.	কৃষি গবেষকদের উচ্চতর গবেষণ			<b>৫</b> ٩.	বৃক্ষরোপণ সরকারিভাবে উৎসাহিত করায় কৃষক আকৃফ্ট হচ্ছে–
	i. জলবায়ু	ii. ফসল বিপণ	ান		[মতিঝিল মডেল হাইস্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা
	iii. উৎপাদন পদ্ধতি				i. সামাজিক বনায়নের দিকে ii. উপকূলীয় বনায়নের দিকে
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. কৃষি বনায়নের দিকে
	⊚ i ଓ ii • i iii	gii 🛭 iii	g i, ii g iii		নিচের কোনটি সঠিক?
Co.	বন্যার শেষে ধান চাষের জন্য বি	লম্ব জাত হিসেবে	ব ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট উদ্ভাবন		⊚ i ଓ ii
	করেছে–		(প্রয়োগ)	ሮ৮.	<b>লবণাক্ত এলাকায় জন্মাতে পারে—</b> [জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট]
	i. কিরণ ধানের জাত	ii. দিশারী ধার	নর জাত		i. ব্রিধান-৪৫ ii. ব্রিধান-৪৬ iii. ব্রিধান-৪৭
	iii. দিগশ্ত ধানের জাত				নিচের কোনটি সঠিক?
	নিচের কোনটি সঠিক?				®i ଓ ii
	● i ા iii liii	ரு ii ଓ iii	g i, ii g iii		
<b>৫</b> ১.	_		কৃষিকাজ হিসেবে করে থাকেন—		্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
			(প্রয়োগ)	নিচের	র উদ্দীপকটি পড়ে ৫৯ ও ৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	i. ফসলের পুষ্টিমান বাড়ান				ার বাঙ্গিদা ইন্ত্রিস তার জমিতে দিশারী চাষ করতে চায়। এ সম্পর্কে তথ্য নিতে ধান
	ii. ফসলের রোগবালাই চিহ্নিত ব	<b>চরেন</b>			ষণা ইনস্টিটিউটে গেলে গবেষক প্রয়োজনীয় ধারণা দিলেন। পাশাপাশি ইদ্রিসের এলাকার এ
	iii. ফসলের বীজ ও নতুন নতুন	জাত উন্নয়ন করে	ন		র্কে তথ্য নিতে ধান গবেষণা ইঙ্গটিটিউটে সৃষ্ট সমস্যা সমাধানের জন্য গবেষক তাকে দুটি
	নিচের কোনটি সঠিক?			I	র নাম বললেন।
	⊕ i ଓ ii	gii g iii	● i, ii ଓ iii	(%).	50 04 10 19 1
<i>હ</i> ર.	অজ্ঞাজ প্রজননের সুবিধা হলো–	[ফেনী সর	কারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]	( a) .	বিলম্ব জাত
	i. মাতৃগাছের সকল গুণাগুণ হুবহু				
	ii. গাছের বংশবৃদ্ধি করা সহজ হ				<ul><li>ল লবণাক্ততা দূর করার জাত</li><li>ল খরা জাত</li></ul>
	iii. ফসলের উৎপাদন খরচ কম			৬০.	
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>-</b> 4			i. ব্রি ধান–৫১ ii. ব্রি ধান–৪৫ iii. ব্রি ধান–৪৭
		@ :: ve :::	• : :: vo :::		নিচের কোনটি সঠিক?
	(a) i (b) iii (c) iii	⊕ ii ଓ iii	• i, ii <sup>©</sup> iii		⊚ i ଓ ii
৫৩.	অঞ্চাজ প্রজননের মাধ্যমে পেয়ে		াবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা;		পাঠ ১ - বাংলাদেশের মানমের জীবন সংস্কৃতি এবং ক্রমির
	: कला कार्रा कराल		লেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা; বরিশাল জিলা স্কুল] ত লিচ		পাঠ ২ : বাংলাদেশের মানুষের জীবন, সংস্কৃতি এবং কৃষির
	i. কলা, আম, কমলা	ii. <b>হ</b> লুদ, রসুন	1, ITIZ		আধুনিকায়ন
	iii. মূলা, মরিচ, কফি				
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>.</b>	<b>_</b>		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	• i % ii	⊕ ii ଓ iii	® i, ii <sup>©</sup> iii	<u></u>	- দুর্ভিক্ষ সমগ্র বাংলাদেশকে গ্রাস করেছিল কোন সময়? (জ্ঞান)
<b>¢8.</b>	কৃষিতত্ত্ব ছাড়া বিজ্ঞানের যে শাখা	গুলো কৃষির সঞ্চো	জাড়ত তা হলো–	93.	भारत रामस प्राप्ता । एक सारा महमार्था एमारा रामभ १ (७४)वा)

			অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশি	াৰা ▶ 8			
	⊕ স্বাধীনতা যুদ্ধে		<ul><li>ভাষা আন্দোলনে</li></ul>	৭৯.		র হাতে পড়ার	ভয়ে ব্রিটিশ সরব	গর বাংলা ও আসামের খাদ্য
	<ul><li>প্রথম বিশ্বযুদ্ধে</li></ul>	<ul> <li>দ্বিতীয় বিশ্বযু</li> </ul>	দেশ		করেছিল—			(উচ্চতর দৰতা)
৬২.	পাকিস্তান আমলে কত স	নালে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাণ	<b>শন করা হয় ?</b> (জ্ঞান)		i. ধ্বংস	ii. পশ্চিমে স্থ	ানা <b>ন্ত</b> র iii. বিত	তর <b>ণ</b>
	⊕১৯৫০ সালে ৩১৯	৫৬ সালে ● ১৯৬১ সালে	ত্ত ১৯৬৫ সালে		নিচের কোনটি ফ	নঠিক?		
৬৩.	অর্থকরী ফসলের গবেষণা	ার জন্য কোথায় গবেষণা ই	নস্টিটিউট স্থাপন করা হয়?		⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	● ii ଓ iii	ৠ i, ii ও iii জ্ঞান)
	⊕ নাটোর 🕟 ঈশ্ব	রদী 👩 পাবনা	ত্ত বগুড়া	ъо.	গ্রামীণ কর্মসংস্থা	ন জোগায়—		(অনুধাবন)
৬৪.	পূর্ব বাংলায় কৃষির আধুনি	কায়ন শুরু হয় কত দশকে	(জ্ঞান)		i. উনুতজাতের	মুরগির খামার	ii. উন্নতজাতে	র হাঁসের খামার
	● ষাটের দশকে	<ul> <li>শতরের দশ</li> </ul>	ক		iii. গরুর খামার			
	<ul><li>    আশির দশকে   </li></ul>	ত্ত্য নব্বইয়ের দ	শকে		নিচের কোনটি ফ	<b>ণঠিক</b> ?		
৬৫.	দিতীয় বিশ্বযুদেশর পর দুর্ভিদে	ক্ষ পূর্ব বাংলায় কত পরিমাণ <i>লো</i>	<b>ক মারা যায় ?</b> (অনুধাকন)		⊚ i ७ ii	⊚ i ଓ iii	gii g iii	● i, ii ଓ iii
	ক্র শত শত প্র হাজ	গার হাজার ● লক্ষ লক্ষ	ত্ত কোটি কোটি		est to	. जिल्हां व	ভিন্ন দেশের কৃ	মির ভাগগতি
৬৬.	পাট গবেষণা ই <del>স্</del> টিটিউট	কোথায় অবস্থিত?	(জ্ঞান)		110	ण : ।य <b>ः</b> ।य	।। अप्र प्यत्नास प्	गयम् अयगाञ
	ক্ত ঢাকা ক্ত ঈশ্ব	ারদী 💿 রংপুর	ত্ত্ব রাজশাহী		সাধারণ বহুনি	র্মান্ত্রি প্রমাত্রে		
৬৭.	প্রচলিত উচ্চ ফলনশীল ধারে	নর চেয়েও কোন ধান বেশি য	<b>ল্লন দেয়?</b> (অনুধাবন)					
	⊕ হাইব্রিড	ইব্রিড ওয়েল ● হাইব্রিড রাই	সৈ ত্তা হাইব্রিড নাইন	৮১.	স্বাধীন বাংলাদে		<b>তটি কৃষি বিশ্ববি</b> দ	<b>गाणग्न ছिण?</b> (জ্ঞाন)
৬৮.	ধান গবেষণা ই <del>স</del> টিটিউট	কোথায় অবস্থিত? চিউগ্রা	ম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়;		• 2	⊚ ২	ଡା ७	₪ 8
	_		ঝিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]	৮২.	স্বাধীন বাংলাদে		<b>ত</b> টি কৃষি কলেজ	<b>চালু ছিল?</b> (জ্ঞाন)
	ভাকায়     ● গাভি	,	ত্ত্ব বরিশালে		• >	⊚ ২	ଡ ଓ	₹ 8
৬৯.	কোন সেনাদের হাতে ধ	•	কার পোড়ামাটির নীতি অনুসরণ	৮৩.	কৃষিকে অধিকৰ	চর পরিবেশবা <b>ন্</b> ং	ব করার জন্য	বৰ্তমানে কী উদ্যোগ গ্ৰহণ
	করেন ?		ারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		হয়েছে?			(জ্ঞান)
	<ul><li>ভারতীয় সেনা</li></ul>	● জাপানি সেনা			⊕ কৃত্রিম সার প্র			
	<ul><li>পাকিস্তানি সেনা</li></ul>	ন্তু ভিয়েতনামি					ত্ত্য কীটনাশক গ	
90.	ব্রিটিশ সরকার ঢাকার কে	গথায় কৃষি ইন্সটিটিউট প্রতি		৮8.			াকে হাইব্রিড ধান	<b>সংগ্রহ করে ?</b> (জ্ঞান)
	- C-%		[ফেনী সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]		● চীন	⊚ রাশিয়া	🕣 আমেরিকা	ন্ত্র ভারত
	<ul> <li>খিলগাঁওয়ে</li> </ul>	<ul> <li>গুলশানে</li> </ul>		<b>ኮ</b> ሮ•				প কী বলা হয় ? (জ্ঞান)
	• শেরেবাংলা নগরে	ন্তি মতিঝিলে <b>ভটেরিনারি কলেজ প্রতিষ্ঠা</b>			• IRRI	⊕ PLO	⊕ OIC	(1) IPL
93.	,		<b>ফরেশ ?</b> পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়; ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]	৮৬.	ভারতের কোন ড	`		(অনুধাবন)
	্যান্ডম ক্র ঢাকায়        কুমি		ত্ম রাজশাহীতে		⊕ পাৰ্বত্য এশিয়া মহাদেশে	<ul> <li>প্রসমতল</li> </ul>	● মর<	ন্তু পাহাড়ি
৭২.	কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কত সাতে		<b>3</b> , ,	৮৭.				(অনুধাবন)
	চিট্টগ্রাম ক	·	লয়; ফেনী সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]	l	ক্তি ফিনল্যান্ড	<ul> <li>প্রত্যাক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রেক্তর ক্রেক্তর ক্রিক্তর ক্রেক্তর ক্রে</li></ul>	<ul><li>পুইডেন</li></ul>	● ভিয়েতনাম
	<b>⊕ ১৯৫৮                                      </b>	৩৫৯ ত্রি ১৯৬০	<ul><li>→ &gt; &gt; </li><li>→ &gt; </li><li>→ &gt; </li><li>→ <th>bb.</th><th></th><th></th><th>ব্যবস্থা কেমন ?</th><th>(প্রয়োগ)</th></li></ul>	bb.			ব্যবস্থা কেমন ?	(প্রয়োগ)
৭৩.	কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইন্সা	টিটিউটকে সংক্ষেপে কী বলা	হয়? [খুলনা জিলা স্কুল]		● উন্নত জিলোহনায় ৮ বাগ	⊕ অনুনুত ভাষেক্র ক্ষিকে ৫	⊕ উনুয়শীল কোন কেম <b>ি</b> মিল গ	ত্ত নির্ভরশীল াওয়া যায়? (অনুধাবন)
	⊕ ATEI     ● AE		⊚ AIET	৮৯.		নাপে-োর কৃষিতে (		।ভিরা বার? (অনুবাবন) হ্য গম চাষ
98.	,	টটিউটকে সংক্ষেপে কী বৰে		١. ـ	● ধান চাষ	(a) 110 014	<ul><li>আখ চাষ</li></ul>	
			পটুয়াখালী সরকারি জুবিলি উচ্চ বিদ্যালয়]	80.	IMP <b>হলো</b> ? ⊕ সমন্বিত কৃষি	র বেক্স <b>ে</b> পেরণ		মারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] লাই ব্যবস্থাপনা
0.6		-	ত্ব VTEI [রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]		⊕ সমাণ্যভ সুন্থ ⊕ সমন্বিত বীজ		<ul><li>     অমাণ্যভ বা     অসমন্বিত চা   </li></ul>	
96.	<ul><li>ধান থান সুন ক</li><li>পান</li></ul>		ত্বা আখ					
৭৬.	কৃষির মূল ক্ষেত্র কোনটি	_	۳۱۲ کا ۱۳	\$2.	অপ্রথম স্থানন	י אשנייא אנויטוי	<b>আমদানিকারক দে</b> ।	ন <b>ংশেশা</b> চ ? সবুজ কানন স্কুল এন্ড কলেজ, সিরা
10.	` '		লয়; ফেনী সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]		⊕ চীন		<ul><li>বাংলাদেশ</li></ul>	ত্ত্ব পাকিস্তান
		_	ন্ত্র সার	৯২.	বিশ্বের সর্ববৃহৎ			াম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়;
99.		্ ট পূর্ণাঞ্চা ভেটেরিনারি বিশ্ববি	=					কারি জুবিলি উচ্চ বিদ্যালয়]
		•	বিদ্যালয়; ঝালকাঠি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		ক্ত ভারত	⊚ বাংলাদেশ	● চীন	ন্থ জাপান
	<ul><li></li></ul>	<b>19 9</b>	<b>19</b> 8	৯৩.	কোন দেশে খাদ	্য ঘাটতি নেই?		
96.	বর্তমানে কোন ধান সব	চয়ে বেশি ফলন দেয়?						; পটুয়াখালী সরকারি জুবিলি উচ্চ বিদ
	[গ		পটুয়াখালী সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়;			<ul><li>চীন</li></ul>	<ul><li>পাকিস্তান</li></ul>	ত্ব শ্ৰীলংকা
		,	সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাজ্ঞাইল]	৯৪.		, চীন ও ভিয়েত	নাম এ চারটি দেশে	র প্রধান উৎপাদিত ফসল কোন
	জ আমন     খি     থা     খি     খি     খি     খি     শি     খি     শি     খি     শি     শি	রো ● হাইব্রিড	ত্ত ইরি ————————————————————————————————————		📵 পাট	● ধান	গ্ৰ গম	ন্ত চা
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক ব	হনির্বাচনি প্রশোত্তর		৯৫.	বাংলাদেশ, ভার	হ, চীন ও ভিয়ে <sup>ত</sup>	হনামের মানুষদ <u>ে</u> র	৷ প্রধান খাদ্য কী ?

				অফ্টম শ্রেণি	. <del>ক্রমিঞ্চি</del>	<i>ব</i> া ১ ৫				
				[রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল	. r <b>`—</b>	আভিনু তথ্যভি	ত্ত্রক বহুনির্বাচন <u>ি</u>	প্রশ্রোত্তর		
	● ভাত	থা  থা  মাংস	ন্ত রুটি	ন্থ বার্লি		• "				
৯৬.	-1	-1	গ প্রচলিত জাতগুঁ	লার তুলনায় বর্তমানে হেক্টর প্রতি -		-		নং প্রশ্নের উত্তর দা 		
	কত গুণ ফলন			[যশোর জিলা স্কুল]				অনেক কচুরিপানা		
	📵 চার গুণ	<ul><li>পাঁচ গুণ</li></ul>	<ul><li>ছয় গুণ</li></ul>	● সাত গুণ		,	ণা এবং গরুর গে	াবর দিয়ে তিনি	এক প্রকার পা	রবেশবান্ধব স
৯৭.	ফসলের মৌসুম	নির্ভরতা কাটিয়ে		হুল পদ্ধতি কোনটি?		করলেন।				
	<ul><li>বংশগতির প</li></ul>	<del>विवर्षन</del>	।গভ. ল	াবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা] চাস	٥٥٥.	মনির হোসেনের			,	প্রয়োগ)
	বংশগাভার গ     লাইন শনাব্			<sub>চাব</sub> ননের উদ্ভিদ সৃষ্টি		- 1		ব 🕣 ইউরিয়া সার		
				ফ্ৰিন ভাৰণ সাক ৰ্য <b>ন্ত অক্ষুণ্ণ থাকে</b> ?	220.	মনির হোসেনের	তৈরি সারটিকে	পরিবেশবান্ধব বলা	র কারণ হলো	এর মাধ্যমে—
৯৮.	र्भुगात्र साराव्यक	नाटनम्र नाटलम् यू	-	াম ও প দুন্ধ মাধেম : তিঝিল মডেল হাইস্কুল এন্ড কলেজ, ঢাক	1	•		ii. প্রাকৃতিক ভার	সোম্য রক্ষা হয়	1
	• >	જી ২	ଉ ଓ	चि 8	1	iii. রাসায়নিক ফ		ম হয়		
৯৯.		_	-	স্কৃতিক সম্পর্ক রয়েছে?		নিচের কোনটি ফ	<b>ণঠিক</b> ?			[চউগ্রাম সরকারি
	● ভারত	<ul><li>জাপান</li></ul>	<ul><li>শ্রীলংকা</li></ul>	ত্ম ভুটান		⊕ i ଓ ii	(B) i € iii	gii giii	● i, ii ଓ i	ii
<b>500.</b>		•	শ ও ভারত সমস্য	• •	9	भार्य छ । जानी ह	য ∖ও বিশ্ব_প্রে	ক্ষাপটে বাংলা	দেশের ক্র	মূব তলুনা
	, ,	`		; পটুয়াখালী সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়	]	110 0 : 4 11.	3 0 114 64	71 100 117-11	6.10 14 X.1	14 X 1 11
	● জনসংখ্যা		<ul><li>িনরক্ষরতা</li></ul>			সাধারণ বহুনি	র্বাচনি প্রশোত্তর			
٥٥٥.	ভারত বাংলাদে	শের তুলনায় প্রায়	কত গুণ বড় ?							
		,	্চিউগ্রাম সর	কারি উচ্চ বিদ্যালয়; বি.এন কলেজ, ঢাক	722.			লনামূলকভাবে কম		(জ্ঞান)
	📵 ত্রিশ	চলিশ	পথাশ	ত্ব যাট		⊕ চীন	ন্ত্র ভারত	_		
১০২.	ভিয়েতনামের কৃ	ষ সমবায় সংগঠন	গুলো সরকারের বার্নি	র্কি ব্যয়ের শতকরা কত ভাগ জোগা	१ ३३२.	,	নায় চীন কৃষিজ	ত উৎপাদন হেক্টর	প্রতি বেশি হ	ওয়ার প্রধান কার
	দিয়ে থাকে?		[রাজশাহী কলেজিয়েট	স্কুল, বি. এন. কলেজ, ঢাকা]		কতটি?				(জ্ঞান)
	• ২০	⊚ ৩০	<b>10</b> 80	፟ (%)		<ul><li>দুটি</li></ul>	⊚ তিনটি	_	ত্ত পাঁচটি	
১০৩.	অভিজ্ঞতার মধ্য	দিয়ে উদ্ভাবিত দ	ঙ্গাত কোনটি?		١١٥.	সুপার হাইব্রিড ধ	ানের উদ্ভাবক বে			(জ্ঞান)
				লাবাদ ক্যাণ্টনমে <b>ন্ট</b> বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট		ভারত	জাপান  -	•	<ul><li>চীন</li></ul>	
	⊕ দিশারি	⊚ হরিধান	<ul><li>হরিপদ</li></ul>	ত্ব ন্যায়পাল	778.			নুযায়ী আগামী প্রজ	ন্মর জাতগুলো	এখনকার চাই
\$08.	উচ্চ ফলনশীল	ধানের চেয়েও বে	শি ফলন দেয় কো			কতগুণ উৎপাদন			_	(জ্ঞান)
	⊕ দেশী ধান			লাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট 		<ul><li>দ্বিগুণ</li></ul>	⊚ তিনগুণ	<ul><li>তারগুণ</li></ul>	ন্ত পাঁচগুণ	
	ক্ত দেশা বান ক্ত পিওর লাইন		<ul><li>হাইব্রিড রাই</li><li>তি টিএলএস ধ</li></ul>		<b>&gt;&gt;</b> &.	দেশের মোট কর্ড		াষিরা নিজেরাই সং	াৰণ করেন ?	(জ্ঞান)
	-	পটিটিউট কোথায়	_	াশ বাজ		⊕ ৮০ ভাগ	● ৮৫ ভাগ	প্ত ৯০ ভাগ	ত্ত্ব ৯০ ভাগ	
30¢.	गार गरववना श	শাতাতভত কোঝার		লাবাদ ক্যা <b>ন্টনমেন্ট</b> বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট		•		কাদের দখলে আে		(জ্ঞান)
	● ঢাকা	ঈশ্বরদী	ভাগা ক্ত রংপুর	গাবাদ ক্যান্ডনমেন্ড বোভ হাহস্কুল, সেলেট ন্থ রাজশাহী		● চীন	<ul><li>ভারত</li></ul>	পাকিস্তান	ন্ত্ৰ লন্ডন	
	_			0 M-4 11/2	774.			টিউটের সংক্ষিপ্ত ন		(জ্ঞান)
	বহুপদা সমাধ্	উসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর		<b></b>	⊕ WHO	⊗ BRII	• BRRI	® BIRI	
১০৬.	চীনের কৃষি ব্যব	স্থার উন্নয়নে সহ	য়ক ভূমিকা পালন	<b>করছে</b> — (অনুধাবন)	226.	BRRI কোথায়		-	~ ~~~~	(জ্ঞান)
	i. পরিকল্পিত উ	ৎপাদন ব্যবস্থা	ii. পরিকল্পিত	বণ্টন ব্যবস্থা		<ul> <li>বাংলাদেশে</li> </ul>		<ul><li>ি ভিয়েতনামে</li></ul>		
	iii. কৃষকের ম	নসিকতা			229.	`		র তুলনায় কেমন?		(ধাবন) <del>ক্</del> ৰী
	নিচের কোনটি	সঠিক?			l	⊕ উন্নত	● অনুনুত ——————	অনির্ভরশীল     অনুর্ভরশীল     অনুর্ভনশীল     অনুর্ভনশীল	- •	
	• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ଓ iii	√ i, ii ♥ iii	३२०.			তম প্রধান কারণ ক		(ধাবন)
٥٥٩.	ভারতে কৃষি প্রধ	গন অঞ্চলগুলো হ	লো—	(অনুধাবন)		,		প্রত্যার		
	i. সমগ্র মরু অং	ওল	ii. সমগ্ৰ পাৰ্বত	্য অপ্বৰুল	l	<ul> <li>প্রচুর বৃষ্টিপাত</li> </ul>		ন্তু প্রাকৃতিক সুফ		
	iii. সমগ্র সমত	ল ভূমি			252.	উচ্চ ফলনশীল ধ	,		(অনু	(ধাবন)
	নিচের কোনটি	সঠিক?			355	● HYV নিচের কোন দে		ூ BRRI গ ধান নয় গ	(No.	(ধাবন)
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	• ii ♥ iii	g i, ii g iii	344.	লিটের ফোন গো ভারত	নাচন্ন এবান কণ্ড		<sup>(অ</sup> র্ ● ইরান	(1.61)
<b>Sob.</b>	গবাদিপশুর ঘাট	তি মেটাতে বিপুৰ	া অগ্রগতি হয়েছে–	(অনুধাবন)	550			জ্য চান কান বিষয়টি মিল পাও		প্রয়োগ)
	i. গোখাদ্য উৎগ		ii. ঘাস উৎপাদ		340.	ধান চাষ	ণাণেশের সৃণ্ণভে দ ⊛ পাট চাষ		গন্ধ। থান্ন ? ত্বি আখ চাষ	MPMILI)
	iii. বালাই ব্যব	স্থাপনায়			350			্তা আখু চাব কৃষক। সে কোন সংগ		(stratist)
	নিচের কোনটি	সঠিক?			248.	রঝেশ ভিরেভনাঝে		পূৰক। সে কোন সংগ ● সমবায়	্বে সাংস্কৃতি	
	• i ७ ii	⊚ i ଓ iii	gii g iii	g i, ii s iii				শন নয়?	•	

দ্যালয়; রা

			অফ্টম শ্রেণি :	ক্ষিশি	ৰা ▶ ৬				
	মিশর , আফগানিস্তান	্ত্র মিয়ানমার, নে		1		● চীন	<u> </u>	ত্ত মালয়েশিয়া	
	<ul><li>বাংলাদেশ, ভারত</li></ul>	ত্ত্ব চীন ও ভিয়েত				200		_	
১২৬.	সুপার হাইব্রিড ধানের বড় অসুবিধ	া কী?	(উচ্চতর দৰতা)			প্টসূচক বহুনির্বাচ <u>া</u>			
	বীজ গুণাগুণ ভাল না হওয়া		<b>স্মা</b>	১৩৭.	,	এগিয়ে যাওয়ার অ		(প্রয়োগ)	
	<ul><li>কি ফসল উৎপাদন নফ হওয়া</li></ul>	ত্ত দাম কম হওয়	TÎ .		•		ii. কৌশলগত উ	নুয়ন	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	n same			iii. বিজ্ঞানগত				
	વરનના ગુલાજિગૂાઝ વર્શુલવાઇલ	1 ଘମ୍ମାତର -			নিচের কোনটি				
১২৭.	অতি উচ্চ ফলনশীল টার্মিনেটর টাইপ	সুপার হাইব্রিড ধান	<b>উৎপাদন—</b> (অনুধাবন)		⊕ i ଓ ii		6) ii 🖰 iii		
	i. বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়			১৩৮.		নীরা নেতৃত্ব দিচ্ছে <u>-</u>		(অনুধাবন)	
	ii. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টি	টিউট			,		ii. বাংলাদেশের	কৃষিকে	
	iii. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসি	<b>টটিউট</b>			iii. বিশ্বের কৃ				
	নিচের কোনটি সঠিক?				নিচের কোনটি				
	iii v i ⊕ ii v iii	gii giii	√ i, ii ૭ iii				fii 🖲 iii		
১২৮.	বাংলাদেশের জনসংখ্যা—		(উচ্চতর দৰতা)	১৩৯.	`	ক্ষেত্রে গত যাট–	সত্তর বছরে প্রভূত	চ উনুয়ন সাধনের	কারণ হলো
	i. বিপুল ii. ক্রমবর্ধমান	iii. সম্পদ			তাদের—	•		(অনুধাবন)	
	নিচের কোনটি সঠিক?				i. কৃষক সমাজ		4		
		1iii	● i, ii ଓ iii		`	ও প্রকৌশলে অভূ	•		
১২৯.	জনবহুল দেশ–		(অনুধাবন)			াতের চেয়ে কৃষিতে ——	চ বোশ অথ ব্যয়		
	i. বাংলাদেশ ii. ভারত	iii. চীন			নিচের কোনটি				
	নিচের কোনটি সঠিক?				• i ଓ ii		gii giii		
	⊕ i ଓ ii ⊕ iii v iii	1ii 🕏 iii	● i, ii ଓ iii	\$80.		•	স্পু <b>লো</b> —		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্রোত্তর				•	iii. প্রকৃতিনির্ভর		
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৩০ ও ১৩১ নং				নিচের কোনটি		O ···	0 :	
	অধুক্তের্নাট গড়ে ১৩০ ও ১৩১ গং উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান চায	•			⊕ i		⊕ iii		
	েড্ডে বংগ্র মান জাতের বান চাব নেছেন যা পূর্বের চেয়ে প্রায় দ্বিগুণ ফ		011 44 444 41614 61604	282.	আমাণের পে- i. ভারত	ার মানুবের প্রবান ii. চীন		ম আরও দেশ হলো–	
	কাসেম যে ধানের জাতের কথা শু		? (প্রয়োগ)		1. ভারত নিচের কোনটি		াা. পঞ্জোশর।		
200.	,	<ul> <li>ক্রিন্দ্র ক্রাইব্রিড</li> </ul>					g ii S iii	A: :: ve :::	
2102.	কাসেমের শোনা নতুন জাতের বী			185				কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা;	
	i. কৃষক বীজ উৎপাদন করে			204.	01460 46464	<del>-</del>		স্কুণ এত স্বলেজ, গর্মা; সাতক্ষীরা সরকারি বালিক	
	iii. এক প্রজন্মেই গুণাগুণ শেষ হয়				i. বরফাবৃত অ	ঞ্চলii. অনুর্বর খরা			
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. নদীবিধৌ				
		g ii S iii	g i, ii g iii		নিচের কোনটি	সঠিক?			
	,				⊕ i ७ ii	• i ७ iii	g ii s iii	g i, ii g iii	
9	াঠি ৫ : বাংলাদেশ ও ভার	াত এবং বাংল	দিশ ও ভিয়েতনাম	১৪৩.	ভিয়েতনামের	কৃষি সমবায় সংগঠ	নগুলো—		
	C/ C							জ, মতিঝিল; মাইলস্টোৰ	ৰ কলেজ, ঢাকা]
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর						আর্থিক সহায়তা দে		
১৩২.	কত বছর আগে ভিয়েতনামের কৃষি	উৎপাদন অনগ্রসর ও	<b>पूर्वल ছिल?</b> (ख्डान)		`		র্মপদ্ধতি নির্ধারণে ত	•	
		<b>୩</b> ২০	• ২৫		`		ষ্ঠানগুলোর প্রতিদক্ষী	t	
<b>500.</b>	ভারতীয় বিজ্ঞানীরা নিচের কোনটি	তে নেতৃত্ব দিচ্ছে?	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি				
	ক্রি বিশ্বের চিকিৎসা ব্যবস্থাকে	বিশ্বের বিজ্ঞান	ব্যব <b>স্থাকে</b>		• i ♥ ii	iii 🛭 ii	1ii 🖲 iii	g i, ii g iii	
	<ul> <li>বিশ্বের কৃষিকে নেতৃত্ব দিচ্ছে</li> </ul>	ত্ত্ব বিশ্বের উৎপাদ	ন নেতৃত্ব দিচ্ছে		পার্ব	চ ৬ : ফসলের মে	নির্ভরশীলতা	কাটিয়ে ওঠা	
১৩৪.	ভিয়েতনাম কৃষকগণ নিচের কোন	টির সদস্য?	(অনুধাবন)				,		
	সমবায় সংগঠনের	কৃষি সংগঠনের	র		সাধারণ বর্তু	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর			
		ন্ত সাংস্কৃতিক স		288	ফুসলের ক্ষেন্ত	্র মৌসম নির্ভবশীল	তার প্রধান কারণ ৫	<b>কানটি ?</b> (জ্ঞান)	
১৩৫.	নিহাল ভিয়েতনামের কৃষি সমবায়					,	তার এবাশ সার । ও ক্তি পুষ্টির সহজঃ		
	কেমন ?		(প্রয়োগ)				<ul><li>ড় বুন্তর শহর্ </li><li>দিনের দৈর্ঘ্য</li></ul>		
	⊕ সংগঠিত ⊕ নামকরা	় সরকারি ●	শক্তিশালী ও সৃজনশীল	\8¢	_	<sup>গ্ৰা</sup> চুত্ৰ তিতে উৎপাদিত য		(জ্ঞান)	
১৩৬.	বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে মাঠ প্র	াযুক্তি গ্রহণ করেছে	? (জ্ঞান)		1 1 1	/ ( - )		(11)	

		অফ্টম শ্রেণি	: কৃষিশিৰা ▶ ৭
	● জিএম ফসল 🔞 এএমফসল	<ul><li>ডিএনএ ফসল ত্ব আরএম ফসল</li></ul>	১৫৭. গ্রিনহাউসে ফসল ফলানোর সমস্যা হলো— (অনুধাবন)
১৪৬.	কোন পদ্ধতিতে ফসলের উৎপাদন	ব্যয় বেশি? (জ্ঞান)	i. উৎপাদন ব্যয় কম ii. অতিমাত্রায় যশ্ত্রনির্ভর
	📵 কৃত্ৰিম 🛛 জমিতে	● গ্রিন হাউজ 🔞 কাচের ঘরে	iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ
١8٩.	জিএম ফসলের অপর নাম কী?	(জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?
	<ul> <li>জেনেটিক্যালি মডিফাইড ব্রুপ</li> </ul>	<ul><li>জনেটিক্যাল ব্ৰুপ</li></ul>	⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii ● ii ଓ iii ⊚ i, ii ଓ iii
	<b>গ্য জেনেটিক ফু</b> ড	ত্ব জেনেটিক্যাল মডিফাইড	১৫৮. গ্রিন হাউজে ফসল ফলানোর সুবিধা হলো— (অনুধাবন)
\$86.	মৌসুম নির্ভরশীলতার প্রধান কারণ	<b>কোনটি ?</b> (অনুধাবন)	i. রোগবালাই কম হয় ii. ফসল স্বাস্থ্যসম্মত হয়
	<ul><li>দিনের দৈর্ঘ্য</li></ul>	প্র স্বল্প সময়	iii. উৎপাদন ব্যয় কম হয়
	<u> প্রাকৃতিক দুর্যোগ</u>	ত্ব কৃষকের অসচেতনতা	নিচের কোনটি সঠিক?
١8٥.	কৃত্রিম পরিবেশ উৎপাদন ব্যবস্থার	ব্যয় কেমন ? (অনুধাবন)	• i · g ii · g ii · g iii · g ii · g iii
	অনেক বেশি  অনেক কম	<ul><li>প্রসাভাবিক</li><li>প্রপৃতি নির্ভর</li></ul>	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
<b>১৫0.</b>	কোন পশ্বতিতে চাষ করলে ফসলে রো	গ <b>বালাই কম ও স্বাস্থ্যসম্মত হয়?</b> (অনুধাবন)	
	প্রাকৃতিক উপায়ে	<ul> <li>গ্রন হাউজ প্রক্রিয়ায়</li> </ul>	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৫৯ ও ১৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
	<b>ন্ত</b> সার প্রয়োগ করে	ত্ব জৈব সার প্রয়োগ করে	অন্তু একটি ঘরে সম্পূর্ণ নিয়নিত্রত উপায়ে দিবাদৈর্ঘ্য, পর্যাপ্ত আলো, উত্তাপ ও বায়ুর
<b>১৫</b> ১.	গ্রিনহাউস প্রক্রিয়া পরিবেশের ওপর	কোন ধরনের প্রভাব ফেলে? (অনুধাবন)	আর্দ্রতা ইত্যাদি সরবরাহ করে স্ট্রবেরি ও টমেটো উৎপাদন করল।
	ক্র আবহাওয়া শীতল হয়	<ul><li>পরিবেশ পরিচ্ছনু হয়</li></ul>	[পট্য়াখালী সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়] ১৫৯. উক্ত পদ্ধতিতে ফসলগুলোর কোনটির ওপর নির্ভরশীলতা দূর করা যায়?
	<ul><li>অক্সিজেন বিশৃদ্ধ হয়</li></ul>	<ul> <li></li></ul>	তির নিনাততে বর্ণান্ত বেশান্তর ওপর নিতর নিগতা পুর বরা বার      তির নির চাহিদা
১৫২.	মৌসুম নির্ভরতা কাটিয়ে ওঠার ব	শক্ষ্যে জিনগত পরিবর্তন সাধন করে কোন ফসৰ	তিবাসুম
	পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)	i. দামি ফসল হতে হবে
	<ul> <li>জিএম ফসল</li> <li>নাবি ফসল</li> </ul>	🕣 হাইব্রিড ফসল 🕤 উফসী ফসল	ii. চুক্তির ভিত্তিতে লাভজনক বাজার পেতে হবে
১৫৩.	সংকরায়ন ও ক্রমাগত নির্বাচনের মাধ্য	মে অর্জিত ফসলকে কী বলে? (জ্ঞান)	iii. উৎপাদন ব্যয় কমিয়ে জানতে হবে
		<ul><li>ডফশী</li><li>তা নাবী</li></ul>	নিচের কোনটি সঠিক?
١৫8.	অতিমাত্রায় যন্ত্রাংশ নির্ভর উৎপাদ	<b>নে কোনটি ?</b> (উচ্চতর দৰতা)	(a) i 'S ii (b) i 'S iii (c)
	● কৃত্রিমভাবে উৎপাদন	া জেনেটিক উৎপাদন  ভাষা  ভামা  ভাষা  ভামা  ভামা	নিচের তথ্যের আলোকে ১৬১ ও ১৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	⊚ প্রাকৃতিকভাবে উৎপাদন	ত্ব সেচ ব্যবস্থায় উৎপাদন	·
<b>ኔ</b> ሮሮ.	`	<ul><li>ত সেচ ব্যবস্থায় উৎপাদন</li><li>মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?</li></ul>	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায়
\@@.	`	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।
\&&.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে	মতিন সাহেব কোন পঙ্গতি অবলম্বন করবে?	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায়
<b>১</b> ৫৫.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন। [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা]
>¢¢.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  া আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন। [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে পারেন?
	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক্ত আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  (ক্ত সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ③ বাউ হাউস ③ নেট হাউস
	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক্ত আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  (ক্ত সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পদ্ধতি কসলের বংশ গতির পরিবর্তন ন প্রশ্নোত্তর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দ্বতা)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন। [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পন্ধতি অবলম্বন করতে পারেন? ● গ্রিন হাউস
	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পদ্ধতি কসলের বংশ গতির পরিবর্তন ন প্রশ্নোত্তর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দ্বতা)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পশ্বতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ③ বাউ হাউস ③ নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি
	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ④) সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবহথা স্থাপন	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পদ্ধতি কসলের বংশ গতির পরিবর্তন ন প্রশ্নোত্তর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দ্বতা)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পক্ষতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস
	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পদ্ধতি কসলের বংশ গতির পরিবর্তন ন প্রশ্নোত্তর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দ্বতা)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  াবিএএফ শাহীন কলেজ ক্র্মিটোলা, ঢাকা। ১৬১. লিমন সাহেব কোন পাব্দতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ③ বাউ হাউস ③ নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি iii. টমেটো নিচের কোনটি সঠিক?
১৫৬.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক্ত আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  (ক্তি সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচরি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক্তি i ও ii (ত্) i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন	মতিন সাহেব কোন পন্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পন্ধতি  ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  মিপ্রশ্যেতর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা) ii. যান্তিক ব্যবস্থা পরিচালনা নি গা ও iii া i ও iii া i, ii ও iii নার দার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পক্ষতি অবলম্বন করতে পারেন?  ② গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ⑨ বাউ হাউস ③ নেট হাউস  ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে
১৫৬.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাস্তিসূচক বহুনির্বাচনি কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii ② i ও iii	মতিন সাহেব কোন পন্ধতি অবলম্বন করবে?  ন্ত পরীক্ষণ পন্ধতি  ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  মিপ্রশ্যেতর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা) ii. যান্তিক ব্যবস্থা পরিচালনা নি গা ও iii া i ও iii া i, ii ও iii নার দার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস
১৫৬.	ফসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক্ত আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  (ক্তি সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচরি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক্তি i ও ii (ত্) i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  (a) পরীক্ষণ পদ্ধতি  (b) ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  বৈ অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দ্বতা)  ii. যাশিত্রক ব্যবস্থা পরিচালনা  (c) ii ও iii  (d) ii ও iii  (e) ii ও iii  (iii ও iii  কার দার উন্মোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পক্ষতি অবলম্বন করতে পারেন?  ② গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ⑨ বাউ হাউস ③ নেট হাউস  ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii ② i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরন  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  ন প্রশ্রোত্তর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যান্ত্রিক ব্যবস্থা পরিচালনা  ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  নার ঘার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে  ফলে	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পাশ্বতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস ব্য রোড হাউস ব্য বাউ হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক?  ব্য ও ii ব্য ii ব্য iii ব্য iii ক্যা • i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে  iii. গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক) আধুনিক যন্তের ব্যবহার  (ক্) সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাস্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যান্তিক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (ব) i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরন্ম  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  ন প্রশ্রোত্তর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যান্ত্রিক ব্যবস্থা পরিচালনা  ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  নার ঘার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে  ফলে	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পক্ষতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ক্তি আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ক্তি সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবহথা স্থাপন  iii. নিরবছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ক্তি i ও ii  ক্তি i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশ্  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  ন প্রশ্রোত্তর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যান্ত্রিক ব্যবস্থা পরিচালনা  ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  নার ঘার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে  ফলে	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  াবিএএফ শাহীন কলেজ ক্র্মিটোলা, ঢাকা। ১৬১. লিমন সাহেব কোন পাব্দতি অবলম্বন করতে পারেন?  ② প্রিন হাউস ② রোড হাউস ② বাউ হাউস ③ নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি iii. টমেটো নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে iii. প্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ● i ও iii ⑥ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ক্তি আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ক্তি সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবহথা স্থাপন  iii. নিরবছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ক্তি i ও ii  ক্তি i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশ্  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  গু পরীক্ষণ পদ্ধতি • ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন ম প্রশ্রেতর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দবতা) ii. যাশিত্রক ব্যবস্থা পরিচালনা গু ii ও iii • ii, ii ও iii নার ঘার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন) গোলতার কারণে ফলে কারের ফলে • ii ও iii গু i, ii ও iii	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে পারেন?  • গ্রিন হাউস প্র রোড হাউস প্র বাউ হাউস ক্র নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক?  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ③ আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ① সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii ③ i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরন  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii ④ i ও iii	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  গু পরীক্ষণ পদ্ধতি • ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন ম প্রশ্রেতর ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দবতা) ii. যাশিত্রক ব্যবস্থা পরিচালনা গু ii ও iii • ii, ii ও iii নার ঘার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন) গোলতার কারণে ফলে কারের ফলে • ii ও iii গু i, ii ও iii	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পক্ষতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস    ② রোড হাউস    ② বাউ হাউস    ③ নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম    ii. স্ট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii    ② i ও iii    ④ ii ও iii    ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে  iii. গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে  নিচের কোনটি সঠিক?  ③ i ও ii    ● i ও iii    ④ ii ও iii    ② i, ii ও iii  নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৬৬ ও ১৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:  মিজানের বাড়ির পাশের জলাশয়ে কিছু কচুরিপানা রয়েছে। তাছাড়া বাড়িতে কয়েকটি গরব
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক) আধুনিক যন্তের ব্যবহার  (ক) সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমাস্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যান্তিক ব্যবস্থা স্থাপন  iii. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (ক) i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরন্ম  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (ক) i ও iii  ভারতের সাথে রয়েছে বাংলাদেশের  i. ঐতিহাসিক সম্পর্ক  iii. কৃটনৈতিক সম্পর্ক  iii. কৃটনৈতিক সম্পর্ক	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  নৈ প্রশ্নোত্তর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যাম্বিক ব্যবস্থা পরিচালনা  ④ ii ও iii  ● i, ii ও iii  নার দার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে  ফলে  কারের ফলে  ● ii ও iii  ③ i, ii ও iii  র— (অনুধাবন)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা]  ১৬১. লিমন সাহেব কোন পন্ধতি অবলন্দ্দন করতে পারেন?  • গ্রিন হাউস প্ত রোড হাউস প্ত বাউ হাউস প্ত নেট হাউস  ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম  ii. ইট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক?  ﴿ভ i ও ii ﴿ত iii ﴿ত iii ﴿o ii ও iii ﴿o ii ও iii }  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে  iii. গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে  নিচের কোনটি সঠিক?  ﴿ভ i ও ii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ও iii ﴿o ii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o iii ﴿o iii ﴿o iii i
১৫৬.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  ক্তি আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  ক্তি সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবহথা স্থাপন  iii. নিরবছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  ক্তি i ও ii  ক্তি i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশ  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?  ক্তি i ও ii  ক্তি i ও iii  ভারতের সাথে রয়েছে বাংলাদেশের  i. ঐতিহাসিক সম্পর্ক	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  নৈ প্রশ্নোত্তর  ব অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যাম্বিক ব্যবস্থা পরিচালনা  ④ ii ও iii  ● i, ii ও iii  নার দার উন্যোচিত হয়েছে— (অনুধাবন)  গীলতার কারণে  ফলে  কারের ফলে  ● ii ও iii  ③ i, ii ও iii  র— (অনুধাবন)	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা] ১৬১. লিমন সাহেব কোন পাশ্বতি অবলম্বন করতে পারেন?  ● গ্রিন হাউস ② রোড হাউস ② বাউ হাউস ③ নেট হাউস ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. স্ট্রবেরি iii. টমেটো নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে  iii. গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ● i ও iii ⑥ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii  নিচের আনুছেদটি পড়ে ১৬৬ ও ১৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: মিজানের বাড়ির পাশের জলাশয়ে কিছু কচুরিপানা রয়েছে। তাছাড়া বাড়িতে কয়েকটি গরব রয়েছে। এসব গরবর গোবর ও কচুরিপানা একত্রে মিশিয়ে মিজান একটি পরিবেশবাশ্বব সার তৈরি করল।
১৫৬. ১৬৩.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  (ক) আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  (গ) সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপনি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  i. যাশিত্রক ব্যবহথা স্থাপন  iii. নিরবছিন্ন বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরন্ন  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের সাথে রয়েছে বাংলাদেশের  i. ঐতিহাসিক সম্পর্ক  iii. কুটনৈতিক সম্পর্ক  নিচের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii  ভারতের কোনটি সঠিক?  (ক) i ও ii (৩) i ও iii	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  বৈ অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যাশিত্রক ব্যবস্থা পরিচালনা  ③ ii ও iii ● i, ii ও iii  নার দার উন্মোচিত হয়েছে— (জনুধাবন)  গীলতার কারণে ফলে কারের ফলে  ● ii ও iii ② i, ii ও iii র— (জনুধাবন)  ii. সাংস্কৃতিক সম্পর্ক  ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  র— (জনুধাবন)  ii. সাংস্কৃতিক সম্পর্ক	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা]  ১৬১. লিমন সাহেব কোন পন্ধতি অবলন্দ্দন করতে পারেন?  • গ্রিন হাউস প্ত রোড হাউস প্ত বাউ হাউস প্ত নেট হাউস  ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম  ii. ইট্রবেরি  iii. টমেটো  নিচের কোনটি সঠিক?  ﴿ভ i ও ii ﴿ত iii ﴿ত iii ﴿o ii ও iii ﴿o ii ও iii }  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে  iii. গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে  নিচের কোনটি সঠিক?  ﴿ভ i ও ii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ও iii ﴿o ii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o ii ﴿o iii ﴿o iii ﴿o iii ﴿o iii i
১৫৬. ১৬৩.	কসলের নির্ভরতা কাটিয়ে উঠতে  া আধুনিক যশেত্রর ব্যবহার  া সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টি  বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি  কৃত্রিম পরিবেশে ফসল উৎপাদনের  া. যাশিত্রক ব্যবহার স্থাপন  iii. নিরবছিল্ল বিদ্যুৎ প্রবাহ  নিচের কোনটি সঠিক?  া ও ii ও ii ও ii ও iii  বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্বাবন  i. রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশ  ii. জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতির  iii. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ  নিচের কোনটি সঠিক?  া ও ii ও ii তা ভা ভা  ভারতের সাথে রয়েছে বাংলাদেশের  i. ঐতিহাসিক সম্পর্ক  iii. কৃটনৈতিক সম্পর্ক  নিচের কোনটি সঠিক?	মতিন সাহেব কোন পদ্ধতি অবলম্বন করবে?  ② পরীক্ষণ পদ্ধতি  ● ফসলের বংশ গতির পরিবর্তন  বৈ অন্যতম শর্ত হলো— (উচ্চতর দৰতা)  ii. যাশিত্রক ব্যবস্থা পরিচালনা  ③ ii ও iii ● i, ii ও iii  নার দার উন্মোচিত হয়েছে— (জনুধাবন)  গীলতার কারণে ফলে কারের ফলে  ● ii ও iii ② i, ii ও iii র— (জনুধাবন)  ii. সাংস্কৃতিক সম্পর্ক  ④ ii ও iii ● i, ii ও iii  র— (জনুধাবন)  ii. সাংস্কৃতিক সম্পর্ক	লিমন সাহেব এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করে লাভবান হতে চান। এর উপায় জানতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন।  [বিএএফ শাহীন কলেজ কুর্মিটোলা, ঢাকা]  ১৬১. লিমন সাহেব কোন পন্ধতি অবলম্বন করতে পারেন?  ② প্রিন্ন হাউস ③ রোড হাউস ④ বাউ হাউস ④ নেট হাউস  ১৬২. লিমন সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন—  i. ক্যাপসিকাম ii. ঈমুবেরি iii. টমেটো নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii  ii. মৌসুম নির্ভরতা মুক্ত করতে হবে iii. প্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ● i ও iii ⑨ ii ও iii ⑨ i, ii ও iii  নিচের অনুছেদটি পড়ে ১৬৬ ও ১৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: মিজানের বাড়ির পাশের জলাশয়ে কিছু কচুরিপানা রয়েছে। তাছাড়া বাড়িতে কয়েকটি গরব রয়েছে। এসব গরবর গোবর ও কচুরিপানা একব্রে মিশিয়ে মিজান একটি পরিবেশবাম্থব সার তৈরি করল।  ১৬৬. মিজানের তৈরিকৃত সারটির নাম কী? ② প্রয়োগ) ③ ইউরিয়া সার ④ সবুজ সার ● কম্পোস্ট সার   টিএসপি সার

iii. রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমায় নিচের কোনটি সঠিক?

# সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

### প্রশ্ন 🗕 ১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

কৃষিনির্ভর এনায়েতপুর গ্রামের চাষিরা মৌসুমভিত্তিক ফসল চাষ করেন। তাদের উঁচু জমিগুলো অনেক সময়ই খালি পড়ে থাকে। ফলে চাষিরা ঐ সময়ে বেকার বসে থাকেন। জমিতে ফসল না থাকা ও বেকারত্বের কারণে দিশেহারা কৃষকরা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলে কৃষি কর্মকর্তা চাষিদের মৌসুমনির্ভরতা মুক্ত বিভিন্ন ফসলের জাত চাষাবাদের জন্য উদ্বুদ্ধ করেন। ধানসহ বিভিন্ন শাকসবজির মৌসুমনির্ভরতামুক্ত ফসল চাষ করে এনায়েতপুরের চাষিরা বর্তমানে স্বাবলম্বী।

- ক. জিএম ফসল কী?
- খ. সুপার হাইব্রিড ধানের চাষ চাষিদের বীজের সার্বভৌমত্ব নফ্ট করে— ব্যাখ্যা কর।
- গ. ফসল চাষে সফলতা পেতে এনায়েতপুরের চাষিরা যে পদক্ষেপ নিয়েছিল তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে এনায়েতপুরের চাষিরা কীভাবে স্বাবলম্বী হয়েছিল– বিশ্লেষণ কর।

# ১৫ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. ফসলের মৌসুমনির্ভরতা কাটিয়ে ওঠার জন্য ফসলের বংশগতিতে পরিবর্তন আনার ফলে ঐ ফসলের যে পরিবর্তিত রূ প পাওয়া যায় তাকে জিএম ফসল বা জেনেটিক্যালি মডিফাইড রূপ বলে।
- খ. সুপার হাইব্রিড ধানের বীজ সংরক্ষণ করা যায় না। কারণ এ ধরনের ধানের বীজের গুণাগুণ এক প্রজন্মেই শেষ হয়ে যায়। কৃষকরা এ ধরনের ধানের বীজ নিজেরা উৎপাদন ও সংরক্ষণ করতে পারে না। তাদেরকে বীজ ব্যবসায়ীদের উপর নির্ভরশীল হতে হয়। এভাবেই সুপার হাইব্রিড ধানের চাষ চাষিদের বীজের সার্বভৌমত্ব নফ করে।
- গ. ফসল চাষে সফলতা পেতে এনায়েতপুর গ্রামের চাষিরা কৃষি কর্মকর্তার কাছে পরামর্শ চেয়েছিল। তাঁর যৌক্তিক সুপরামর্শে চাষিরা মৌসুমনির্ভরতা মুক্ত বিভিন্ন ফসল চাষ করা শুরু করেন এবং সফল হন।
  - উদ্দীপকে এনায়েতপুরবাসীর গৃহীত পদৰেপে তারা কৃষিকর্মকর্তার পরামর্শমতো মৌসুমনির্ভরতা মুক্ত ফসল চাষ করেন। এ ধরনের ফসল সারাবছর চাষ করা যায়। ফলে এখন তারা সারাবছরই চাষ কাজ করতে পারেন। তাছাড়া বাজারে এ ধরনের ফসলের চাহিদাও বেশি। যেটি মৌসুম নির্ভর ফসলে সম্ভব নয়। উপরে উলিরখিত যথাযথ পদৰেপের মাধ্যমে এনায়েতপুর গ্রামের চাষিরা ফসল চাষে সফলতা লাভ করেন।
- ঘ. কৃষি কর্মকর্তা এনায়েতপুরের চাষিদের মৌসুমনির্ভরতামুক্ত ফসল চাষ করতে পরামর্শ দিয়েছিলেন। এনায়েতপুরের চাষিরা আগে মৌসুমভিত্তিক ফসল চাষ করত। এতে তাদের কৃষিজমি পতিত থাকত এবং তারাও বেকার থাকত। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে এনায়েতপুরের চাষিরা মৌসুমনির্ভরতামুক্ত ফসল চাষ শুরু করে। বাজারে অসময়ের ফল ও সবজির চাহিদা খুব বেশি। এসব আগাম ফসল উচ্চমূল্যে বিক্রয় হয়। ঋতুনির্ভর না হওয়ায় যেকোনো সময় তা মাঠে চাষ করা যায়। এতে মাঠ চাষহীন অবস্থায় থাকে না এবং সারাবছর কৃষকরা কর্মব্যুস্ত থাকে। এতে গ্রামীণ কর্মশক্তিকে সারাবছর কাজের নিশ্চয়তা দেওয়া যায়। ঋতুনির্ভরতাহীন ফসল চাষ করা হলে বাজারে কৃষিপণ্যের বৈচিত্র্য বাড়ে। তাই মৌসুমনির্ভরতামুক্ত ফসল চাষ করা সবিদিক থেকে লাভজনক। এনায়েতপুরের কৃষকেরা এ লাভজনক পদক্ষেপ গ্রহণ করেছিল বলে তাদের জমিগুলোতে সারাবছরই ফসল উৎপাদন হতে থাকল। বাজারে চাহিদাসম্পন্ন এসব ফসল তাদের আর্থিক অবস্থার উন্নতি ঘটিয়ে তাদেরকে স্বাবলম্বী করে তুলল।

# প্রশ্ন –২ ≯ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কৃষক রফিক টেলিভিশনে ভিয়েতনামের কৃষির উপর একটি প্রতিবেদন দেখছিলেন। প্রতিবেদনে ভিয়েতনামের কৃষিতে ব্যবহৃত আধুনিক প্রযুক্তি, চাষাবাদের ধরন ও চাষিদের কার্যক্রমের চিত্র দেখানো হয়। একপর্যায়ে উপস্থাপক বললেন, বাংলাদেশের মতো স্বল্পোন্নত দেশগুলো আধুনিক কৃষিপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে না পারার কারণে পিছিয়ে আছে। রফিক টেলিভিশনের অনুষ্ঠান থেকে ভিয়েতনামের চাষিদের কার্যক্রম সম্পর্কে ধারণা লাভ করে তার এলাকায় চাষিদের সংগঠিত করেন।

- ক. কৃষি কী?
- খ. আদি কৃষির উৎপত্তি সাধারণ মানুষের হাতেই— ব্যাখ্যা কর।
- গ. রফিক কীভাবে তার এলাকার কৃষকদের সংগঠিত করেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.বাংলাদেশের কৃষির ক্ষেত্রে উপস্থাপকের মন্তব্যটি মূল্যায়ন কর।

# 

- ক. ফসল, পশুপাখি, মাছ ও বনচাষ করতে মাটির জৈবিক ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনাকে কৃষি বলা হয়।
- খ. আদি সমাজে মানুষ ফলমূল আহরণ ও শিকার করে জীবনধারণ করত। প্রাকৃতিকভাবে উৎপাদিত গাছ থেকে ফল আহরণ করার সাথে সাথে তারা তাদের নিকটবর্তী স্থানে বীজ বপন করে গাছপালা উৎপাদনও শুরু করে। তখন থেকেই কৃষির সূচনা ঘটে। দৈনন্দিন প্রয়োজনেই সাধারণ মানুষের হাতে আদি কৃষির উৎপত্তি।

- গ. রফিক টেলিভিশনের অনুষ্ঠান থেকে ভিয়েতনামের চাষিদের কার্যক্রম সম্পর্কে ধারণা লাভ করে এবং তার এলাকার চাষিদের সংগঠিত করে। সে কৃষকদের বোঝায় কৃষিক্ষেত্রে অগ্রগতির জন্য দরকার কৃষক সমবায় সংগঠন। ভিয়েতনামের প্রতিটি কৃষক কোনো না কোনো সমবায় সংগঠনের সদস্য। সেখানকার কৃষি সমবায় সংগঠনগুলো এত শব্ধিশালী যে এরা স্থানীয় সরকারের বার্ষিক ব্যয়ের অন্তত ৫০% জোগান দিয়ে থাকে এবং স্থানীয় কৃষি গবেষণা ও কৃষি সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠানগুলোকেও আর্থিক সহায়তা দেয়। তারা এসব সংস্থার নীতি ও কর্মপম্পতি নির্ধারণেও ভূমিকা রাখে।
- ঘ. উপস্থাপকের মন্তব্যটি হলো, বাংলাদেশের মতো স্বল্পোন্নত দেশগুলো আধুনিক কৃষিপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে না পারার কারণে পিছিয়ে আছে।—মন্তব্যটি সঠিক বলে আমি মনে করি।

শিল্পান্নত দেশগুলো অর্থনৈতিকভাবে উন্নত। তারা কৃষিতে প্রযুক্তির ব্যবহার করছে। ফলে তারা কৃষিতেও উন্নত। এবং তাদের দেশের কৃষি শিল্পে পরিণত হয়েছে। অপরদিকে বাংলাদেশের মতো স্বল্পোন্নত দেশগুলো কৃষি নির্ভর হওয়া সত্ত্বেও কৃষিতে পিছিয়ে আছে। এর মূল কারণ কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করতে না পারা। কৃষি প্রযুক্তির কল্যাণে চীনের মতো উন্নত দেশগুলো একই পরিমাণ জমিতে বাংলাদেশের তুলনায় ৭ গুণ বেশি শস্য উৎপাদন করে। তাদের কৃষিতে স্বল্প শ্রমিকের কাজের বিনিময়ে যে সমৃদ্ধি সম্ভব হয়েছে, আমাদের মতো স্বল্পোন্নত দেশের ৭০–৮০ ভাগ জনশক্তিকে কৃষি কাজে লাগিয়েও তা সম্ভব হচ্ছে না। কৃষি উন্নত বিশ্বের অর্থনীতির চাকাকে সচল রাখে। আর স্বল্পোন্নত দেশের অর্থনীতিতে কৃষির অবদান নিতাশ্তই কম। তাই আমরা বলতে পারি, বাংলাদেশের কৃষির বেত্রে উপস্থাপকের মন্তব্যটি যথার্থ ও সঠিক।

# প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

চীন বিশ্বের মধ্যে একটি বৃহত্তম জনবহুল দেশ। তা সত্ত্বেও দেশটি কৃষি ৰেত্রে বেশ উন্নত। এর প্রধান কারণ চীন মৌসুম নিরপেৰ ও হাইব্রিড জাতের বিভিন্ন ধরনের ফসল উৎপাদন সৰম। আমরাও এ ধরনের কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে কয়েকগুণ বেশি ফসল উৎপাদন করতে পারি। এগুলো নিজেদের প্রয়োজন মিটিয়ে বিদেশে রুতানি করে অর্থনৈতিকভাবে স্বাবলম্বী হতে পারি।

ক. FAO এর পূর্ণরূ প কী?

2

খ. ভারতকে কেন বৈচিত্র্যপূর্ণ দেশ বলা হয়েছে?

১

গ. উদ্দীপকে উলেরখিত দেশটির সাথে বাংলাদেশের কৃষি ব্যবস্থার তুলনা কর।

(9)

ঘ.উদ্দীপকে উলেরখিত দেশটির মতো মৌসুম নিরপেৰ ও হাইব্রিড জাতের ফসল চাষ করে আমরাও লাভবান হতে পারি— উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর। ৪

# ১ ৩ ০নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. FAO এর পূর্ণরূ প Food and Agricultural Organization.
- খ. ভারত একটি বৃহৎ দেশ। এর ভৌগলিক পরিবেশ বৈচিত্র্যপূর্ণ। ভারতে মরব, পার্বত্য ও সমতল অঞ্চল বিদ্যমান। এর কৃষি পরিবেশও বৈচিত্র্যময়। মরব অঞ্চল ব্যতীত সমগ্র পার্বত্য ও সমতল অঞ্চলই কৃষি প্রধান। শস্য, ফুল, ফল, সবজি, মাংস, দুধ, ডিম এমন কোনো কৃষিজ পণ্য নেই যা ভারতে উৎপন্ন হয় না কিংবা বাজারে পাওয়া যায় না। ভারতের বিচিত্র ভৌগলিক ও কৃষি পরিবেশের কারণে ভারতকে বৈচিত্র্যপূর্ণ দেশ বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলেরখিত দেশটি হলো চীন। নিম্নে চীনের কৃষি ব্যবস্থার সাথে বাংলাদেশের কৃষি ব্যবস্থার তুলনা করা হলো :
  - বাংলাদেশের তুলনায় চীন কৃষিতে অনেক উন্নত। চীন ধানের বংশগতির পরিবর্তন এমনভাবে ঘটিয়েছে যে, তাদের অধিকাংশ ধান আর মৌসুম নির্ভর নয়। এই জাতগুলো প্রচলিত জাতগুলোর চেয়ে হেক্টর প্রতি সাতগুণ পর্যন্ত ফলন দিছে। চীনের গবেষকরা আরও উনুতজাতের ধানের জন্য গবেষণা করছেন। তারা আশা করছেন আগামী প্রজন্মের ধানের জাতগুলো এখনকার চাইতে দ্বিগুণ উৎপাদনে সৰম হবে। কিন্তু এ উচ্চফলনশীল ধানের বীজ সংরবণ করা যায় না। এক প্রজন্মেই বীজের গুণাগুণ শেষ হয়ে যায়। এ কারণে চীনা কৃষকরা ধানের বীজের জন্য পরনির্ভরশীল।
  - বাংলাদেশ কৃষিতে চীনের থেকে অনেক পিছিয়ে। বাংলাদেশের কৃষি বিজ্ঞানীরা কিছু উন্নত জাতের ধান বীজ আবিষ্কার করলেও তা অধিক প্রচলিত নয়। প্রচলিত অধিকাংশ ধানের জাত এখনও মৌসুম নির্ভর। কিম্তু ধান বীজের জন্য বাংলাদেশের কৃষকদের সার্বভৌমত্ব রয়েছে। বাংলাদেশের কৃষিবিজ্ঞানীরা ধান বীজ সংরবণ করা যায় এমন উচ্চ ফলনশীল ধানের প্রজাতি উদ্ভাবন করতে চেন্টা করে যাচ্ছেন।
  - উপরিউক্ত তুলনামূলক আলোচনা থেকে বলা যায় যে, বাংলাদেশ কৃষিতে চীনের মতো অগ্রসর না হলেও সম্ভাবনাময় একটি দেশ।
- ঘ. উদ্দীপকে উলেরখিত দেশটি হলো চীন। বিশ্বের সর্ববৃহৎ জনসংখ্যার দেশ চীন। পূর্বে চীনে খাদ্যঘাটতি থাকলেও বর্তমানে চীন খাদ্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণ। এমনকি বর্তমানে চীন খাদ্য রুতানিকারক দেশগুলোর মধ্যে অন্যতম। এরূ প বৈপরবিক পরিবর্তন সম্ভব হয়েছে একমাত্র উন্নত কৃষি প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও প্রয়োগের মাধ্যমে। চীন ধানের বংশগতির পরিবর্তন এমনভাবে ঘটিয়েছে যে, ধানের জাত আর মৌসুম নির্ভরশীল নেই। এই হাইব্রীড জাতগুলো পূর্বের প্রচলিত জাতগুলোর চাইতে হেক্টর প্রতি সাতগুণ পর্যন্ত ফলন দিচ্ছে। এভাবে বিশ্বের সর্ববৃহৎ জনসংখ্যার দেশ চীন তার জনগণের খাদ্য ঘাটতি মিটিয়ে খাদ্য রুতানি করতে সৰম হয়েছে।
  - বাংলাদেশ ক্ষুদ্র আয়তনের তুলনায় জনবহুল একটি দেশ। বর্ধিত জনসংখ্যার কারণে এদেশের কৃষি জমি ক্রমাগত হ্রাস পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশে খাদ্য ঘাটতি রয়েছে। বাংলাদেশ পার্শ্ববর্তী দেশ ভারতসহ চীন ও ভিয়েতনাম থেকে খাদ্য আমদানি করে থাকে। বাংলাদেশের অধিকাংশ ফসলের জাত মৌসুম নির্ভর হওয়ায় বছরের বাকি সময় কৃষকরা বেকার থাকেন সাথে কৃষি জমিও খালি পড়ে থাকে।
  - মৌসুম নিরপেৰ ফসলের জাত এ অভিশাপ থেকে আমাদের মুক্তি দিতে পারে। তাছাড়া হাইব্রিড অর্থাৎ উচ্চফলনশীল জাতের ফসল চাষের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদনকে কয়েকগুণ বৃদ্ধি করা সম্ভব। এর ফলে বাংলাদেশ ও খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করতে পারবে।

এ লৰ্যে বাংলাদেশ চীন ও ভিয়েতনাম থেকে মৌসুম নিরপেৰ ও হাইব্রিড জাত সংগ্রহ করছে এবং এদেশের কৃষি পরিবেশে ব্যবহার উপযোগী করে গড়ে তোলার চেষ্টা করছে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উক্তিটি যথার্থ।

# প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. IRRI এর ইংরেজি পূর্ণরূ প কী?
- খ. সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ডে কৃষির একটি অবদান ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রে B চিহ্নিত দেশটির ক্ষেত্রে ধান ফসলের উন্নতির পর্যায় ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.চিত্রে I ও C চিহ্নিত স্থানে অবস্থিত দেশের কৃষির তুলনামূলক অবস্থা মূল্যায়ন কর।

## 🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. IRRI এর ইংরেজি পূর্ণরূ প হলো International Rice Research Institute.
- খ. প্রাচীনকাল থেকেই সাংস্কৃতিক কর্মকান্ড এবং কৃষি এক সুতোয় গাঁথা। বাংলা নববর্ষ এরু প একটি সাংস্কৃতিক কর্মকান্ড। এই উৎসবটি কৃষিকে কেন্দ্র করেই গড়ে উঠেছে। এছাড়াও নবানু উৎসব, পিঠা উৎসব, বিভিন্ন নাচ, গান, কবিতা, শেরাক জুড়ে কৃষির প্রভাব লব করা যায়।
- গ. B চিহ্নিত দেশ ধান ফসলের ক্ষেত্রে ধাপে ধাপে উন্নুতি করেছে। এখানে B চিহ্নিত দেশটি হলো বাংলাদেশ। বাংলাদেশে কৃষির আধুনিকায়ন শুরব হয় গতশতকের ষাটের দশকে। প্রধান কৃষি ফসল ধানের ৰেত্রে এর প্রভাব সবচাইতে বেশি দেখা যায়। বিভিন্ন স্বাদগন্দের কম ফলনশীল স্থানীয় জাতগুলোর পরিবর্তে উচ্চ ফলনশীল ইরি–ব্রি ধানের চাষ শুরব করা হয়। এ ৰেত্রে (BRRI) তথা বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের অবদান অনস্বীকার্য। প্রতিষ্ঠানটি এ পর্যন্ত যতগুলো উচ্চ ফলনশীল ধান জাত (HYV) উদ্ভাবন করেছে সেগুলোর বীজ ধানখেতেই উৎপাদন করা যায়। চাষিরা পরবর্তী ফসলের জন্য বীজ যেখান থেকে সংরক্ষণ করতে পারেন। অর্থাৎ ধানবীজের জন্য দেশের চাষিদের এক ধরনের সার্বভৌমত্ব রয়েছে। বর্তমানে বাংলাদেশে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট সুপার হাইব্রিড ধান উৎপাদনের জন্য জোর গবেষণা চালাচ্ছে। শীঘ্রই হয়তো বাংলাদেশের চাষিরা এই উৎপাদনের অভিজ্ঞতা ইতোমধ্যেই অনেক চাষিরা রুত করেছেন। কারণ কয়েকটি বীজ ব্যবসায়ী কোম্পানি তাদের এ কাজে সহযোগিতা করেছে। বর্তমানে চাষিরা উচ্চ ফলনশীল ধান বীজ এবং প্রতিকূল অবস্থা সহনশীল ধান বীজ ব্যবহার করে ধান ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি করে চলেছেন।
- চিত্রে I ও C চিহ্নদারা যথাক্রমে ভারত ও চীন কে বোঝানো হয়েছে। এ দুটি দেশের কৃষির মধ্যে কিছু পার্থক্য রয়েছে। ভারতের ভৌগোলিক বৈচিত্র্যের জন্য কৃষি পরিবেশ বৈচিত্র্যময়। বৈচিত্র্যময় এ কৃষি পরিবেশের জন্য শস্য, ফুল, ফল, সবজি, মাংস, দুধ, ডিম এমন কোনো কৃষিজ পণ্য নেই, যা ভারতে উৎপন্ন হয় না বা বাজারে পাওয়া যায় না। ভারতে রয়েছে বিশ্বের সর্ববৃহৎ ডেইরি সমবায় প্রতিষ্ঠান যা বিশ্বের জন্য অনুকরণীয় উদাহরণ। এদেশের কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে অভূতপূর্ব অগ্রগতি হয়েছে। ভারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ হচ্ছে বাংলাদেশ। অন্যদিকে চীন ফসলের বংশগতির পরিবর্তন এমনভাবে ঘটাতে সক্ষম হয়েছে যে, তাদের অধিকাংশ ফসল আর মৌসুম নির্ভরশীল নেই। প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম, ভুটা উৎপাদনের ক্ষমতা চীনা কৃষক ও বিজ্ঞানীদের কজায় রয়েছে। চীনের ধান গবেষকগণ দাবি করছেন আগামী প্রজন্মের ধান জাতগুলো এখনকার চাইতে দ্বিগুণ উৎপাদন দেবে। বাংলাদেশে সদ্য প্রযুক্তি হাইব্রিড ধান বীজের একটা বড় জোগানদার চীন।
  - উপরিউক্ত আলোচনার পরিপ্রেৰিতে বলা যায়, দুইটি দেশই কৃষিতে উন্নত।

# প্রশ্ন 🗕 🗲 চ্ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

চাটমোহর উপজেলার নিরু শ্রাবণ মাসের তীব্র গরম ও বৃষ্টির দিনে সবজি কেনার জন্য বাজারে গিয়ে লক্ষ করে বাবুল নামে একজন শিক্ষিত যুবক টমেটো বিক্রি করছেন। নিরু টমেটো বিক্রেতার কাছে দাম জানতে চাইলে তিনি বলেন, প্রতি কেজি ১০০ টাকা। দাম শুনে নিরু অবাক হয়ে এর কারণ জানতে চায়। উত্তরে বাবুল বলেন, এ সময় টমেটো উৎপাদনের জন্য স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে বিশেষ কৌশলে ঘর তৈরি করতে হয়। বাবুল আরও বলেন, এর ফলে আমি অর্থনৈতিকভাবে স্বাবলম্বী হয়েছি।

- ক. Food and Agricultural Organization এর সংক্ষিপ্ত রূ প লিখ?
- খ. অঞ্চাজ উপায়ে বংশবিস্তারের ক্ষেত্রে মাতৃগাছের গুণাগুণ হুবহু বজায় থাকে— ব্যাখ্যা কর।
- গ**. বাবুলের টমেটো উৎপাদন কৌশলের পূর্বশর্তগুলো** লিখ।
- ঘ.উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রচেষ্টা বাস্তবায়িত হলে কৃষকদের কর্মহীনতা দূর হবে– মূল্যায়ন কর।

# **১** ৫ েং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. Food and Agricultural Organization এর সংক্ষিপ্ত রূ প হলো FAO.
- খ. অজ্ঞাজ উপায়ে বাংশবিস্তারের সবচেয়ে বড় সুবিধা হলো এক্ষেত্রে মাতৃগাছের গুণাগুণ হুবহু বজায় থাকে। কারণ ফুলের পরাগায়নের সময় পিতৃগাছের গুণাগুণ যুক্ত হওয়ার যে সুযোগ জীবতাত্ত্বিক বীজে থাকে, অজ্ঞাজ প্রজননে সেই আশজ্জা থাকে না। এর ফলে নতুন সৃফ্ট উদ্ভিদে মাতৃউদ্ভিদের গুণাগুণ সম্পূর্ণ অক্ষুণ্ণ থাকে।
- গ. বাবুল শীতকালীন ফসল টমেটো শ্রাবণ মাসে চাষের জন্য স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে বিশেষ কৌশলে এক প্রকার ঘর তৈরি করেন।
  - এর প চাষ পদ্ধতির জন্য কিছু পূর্বশর্তও রয়েছে। যেমন—
  - ১. ফসলের পরিবেশ ও পুষ্টি সম্পর্কে জানা আবশ্যক।
  - ২. প্রয়োজনীয় পরিবেশ সৃষ্টি ও পুষ্টি সরবরাহের নিখুঁত যাশিত্রক ব্যবস্থা স্থাপন ও পরিচালনা করা।
  - ৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ শক্তির প্রবাহ নিশ্চিতকরণ। লাভজনকভাবে এই ধরনের বিশেষ ফসলে এই কৌশল ব্যবহার করা যায়। বর্তমানে এই ফসলগুলোর বাজারমূল্য অনেক বেশি।

অর্থাৎ নিখুঁত আয়োজন ও পরিচারণা নিশ্চিত করতে পারলে প্রায় যেকোনো ফসল এই উপায়ে উৎপাদন করা সম্ভব।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রচেষ্টা বলতে শ্রাবণ মাসে বাবুলের টমেটো উৎপাদন ও বিক্রয়ের প্রচেষ্টাকে বোঝানো হয়েছে। যা বাস্তবায়িত হলে কৃষকদের কর্মহীনতা দূর হবে।

দেশের কৃষকেরা এখনও সনাতন পশ্বতিতে ফসল চাষ করে থাকেন। তারা এখনও ফসল চাষ করার জন্য নির্দিষ্ট মৌসুমের জন্য অপেক্ষা করে থাকেন। যার ফলে কৃষকরা বছরের কিছু সময় বেকার থাকেন। উদ্দীপকের বাবুলের পশ্বতিটি সারা দেশে ছড়িয়ে দিতে পারলে, কৃষকরা সবসময় চাষের কাজে ব্যুস্ত থাকতে পারবে। কারণ এ পশ্বতিতে চাষ করলে মৌসুমের দিকে তাকিয়ে থাকতে হয় না। তাছাড়া এ পশ্বতিতে ফসলের রোগবালাই কম হয়। বারোমাসি উৎপাদনের এ পশ্বতির বিকল্প নেই। এটি কৃষকদের বেকারত্ব দূর করে কর্মব্যুস্ত করে তোলে।

সুতরাং বলা যায়, এরূ প স্বয়ং সম্পূর্ণ পদ্ধতি ব্যবহার কৃষকদের কর্মহীনতা দূর করবে।

### প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আবিদা একজন আদিম যুগের নারী। যিনি পর্যবেক্ষণ করে দেখেছিলেন যে, গাছের বীজ থেকে চারা উৎপাদন হয় এবং মা গাছের গুণাগুণসহ বড় হয়। পরে সে গাছ মায়ের মতো ফল দেয়। তার এই অতিক্ষুদ্র আবিষ্কার মানব সভ্যতার ইতিহাসে একটি গুরুত্বপূর্ণ মাইলফলক।

ক. হরিধান নামের ধান কে নির্বাচন করেছেন?

2

খ. বন্যা, খরা, লবণাক্ততা সমস্যা দূরীকরণে বাংলাদেশের কৃষিবিজ্ঞানীরা কোন ধরনের ধানের জাত উদ্ভাবন করেছেন?

১

গ. আবিদা কীভাবে সংগৃহীত বীজ থেকে চারা গজাতে পারেন বর্ণনা কর।

ঘ.বীজের বংশবিস্তার পদ্ধতি উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

#### 

- ক. ঝিনাইদহের হরিপদ কাপালি হরিধান নামে একটি ধান নির্বাচন করেছেন।
- খ. বন্যা, খরা, লবণাক্ততা সমস্যা দূরীকরণে বাংলাদেশের কৃষিবিজ্ঞানীরা বেশ অগ্রসর হয়েছেন। এজন্য বন্যার শেষে ধান চাষের জন্য বিলম্ঘ জাত হিসেবে ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট কিরণ ও দিশারি নামে দুটি ধানের জাত উদ্ভাবন করেছেন। সম্প্রতি বন্যাকবলিত এলাকার জন্য ব্রি ধান–৫১ ও ব্রি ধান–৫২ নামে আরও দুটি জাতের ধান উদ্ভাবন করেছেন। এই জাতের ধান দুটি পানির নিচে ১০–১৫ দিন টিকে থাকতে পারে।
- গ. উদ্দীপকের আবিদা সঠিকভাবে বীজ সংরক্ষণ করে বীজ থেকে চারা গজাতে পারেন। যেকোনো গাছের বীজ থেকে ঐ গাছের চারা উৎপাদন হয়। আবিদাকে সর্বপ্রথম সংগৃহীত বীজ পরিষ্কার করে ভালোভাবে রোদে শুকাতে হবে। তারপর তাকে সেই শুকানো বীজ শীতল, শুষ্ক জায়গায় রাখতে হবে। নতুন প্রজন্মের গাছে উৎপাদনের জন্য সংগৃহীত বীজকে উপযুক্ত সময় ও উপযুক্ত জায়গায় তিনি বুনবেন। মাটিতে বীজ ধানের পদ্ধতি হলো শক্ত কিছু দিয়ে খুঁচিয়ে মাটি নরম করে তাতে বীজ বপন করতে হবে। বীজ বপনের পর পানি দিয়ে ভিজিয়ে দিলে অল্প কয়েক দিনের মধ্যেই চারাগাছ গজাবে। উপরিউক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করে আবিদা গাছের উৎকৃষ্ট চারা গজাতে পারেন।
- ঘ. উদ্দীপকের আবিদা দেখেছেন গাছের বীজ থেকে ঐ গাছের চারা উৎপাদিত হয়, এটি বীজের বংশবিস্তার। এই ধরনের প্রজননে মাতৃগাছের সকল গুণাগুণ হুবহু পাওয়া যায়। অর্থাৎ যেকোনো গাছের বীজ থেকে ঐ গাছের চারা উৎপাদন হয় এবং মা গাছের গুণাগুণসহ বড় হয়ে মা গাছের মতো একই ফলন দেয়। স্ত্রী ফুলের ডিন্বাণু পুরুষ ফুলের রেণু দ্বারা নিষিক্ত হওয়ার পর এ বীজ ফলের ভেতর বা বিশেষ ক্ষেত্রে বাইরে পরিপক্ক হয়। পরবর্তী প্রজন্মের গাছের ভূণ এই বীজের মধ্যে ঘুমিয়ে থাকে বা বিদ্যমান থাকে। উপযুক্ত আবহাওয়া ও পরিবেশে এই ভূণ জেগে ওঠে। তারপর বাইরে বেরিয়ে আসে। এবং বড় হয়ে মায়ের গুণাগুণ বহনকারী গাছ হয়।

# প্রশ্ন –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

শাপলা পত্রিকায় বাংলাদেশে ভিয়েতনাম, ভারত ও চীন থেকে খাদ্য আমদানির জন্য সংবাদটি পড়ল। কিন্তু আমদানি পরিভাষাটি বুঝতে না পেরে বাবাকে বিজ্ঞাসা করল। বাবা তাকে বিষয়টি ভালোভাবে বুঝিয়ে দিলেন এবং বললেন, বাংলাদেশ এখন অন্য দেশ থেকে আমদানি নির্ভরশীলতা কমিয়ে এনেছে। বর্তমানে বাংলাদেশে কৃষির আধুনিক যুগের সূচনা হয়েছে।

- ক. ভারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ কোনটি? ১
- খ. চীনের কৃষি ব্যবস্থা কেমন ? বুঝিয়ে লেখ।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত ভারত ও ভিয়েতনামের কৃষি ব্যবস্থার বর্ণনা দাও।

ঘ.উদ্দীপকে শাপলার বাবার উক্তিটি মূল্যায়ন কর।

.

# ১ ব ননং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- তারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ হলো বাংলাদেশ।
- খ. সমাজতানিত্রক পরিকল্পিত উৎপাদন ও বণ্টন ব্যবস্থার সুবিধাগুলো চীনের কৃষি ব্যবস্থার উন্নয়নে খুবই সহায়ক ভূমিকা পালন করেছে। বিশ্বের সর্ববৃহৎ জনসংখ্যার দেশ হলেও চীনে খাদ্য ঘাটতির কথা শোনা যায় না। প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম, ভুটা উৎপাদনের ক্ষমতা চীনা কৃষক ও বিজ্ঞানীদের কজায় রয়েছে। এ দেশটির কৃষক সমাজ অত্যন্ত সুদৃঢ়।
- গ. ভারত ও ভিয়েতনামের কৃষি ব্যবস্থা অত্যন্ত উন্নত।
  - ভারত এশিয়া মহাদেশের একটি বৃহত্তম দেশ। ভৌগোলিক বৈচিত্র্যের দেশও বটে। ভারতের কিছু মরু অঞ্চল ছাড়া সমগ্র পার্বত্য ও সমতল অঞ্চলই কৃষি প্রধান। কৃষি পরিবেশেও দেশটি বৈচিত্র্যময়। ভারতের রুষিবিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শুধু ভারতের কৃষি ব্যবস্থার কাজে লাগছে না, বিশ্বও উপকৃত হচ্ছে।
  - অপরদিকে ভিয়েতনামের কৃষি সমবায় সংগঠনগুলো অত্যন্ত শক্তিশালী ও সূজনশীল। ভিয়েতনামের অগ্রগতিতে তাদের কৃষক সমাজ ও কৃষির অবদান বিরাট। বিশ্বের অন্যতম প্রধান চাল রুক্তানিকারক দেশ আজ ভিয়েতনাম। কৃষি প্রযুক্তি বিকাশে গত কয়েক বছরে এদের সাফল্য বিষয়কর। কৃষি সমবায় সংগঠনগুলো এত শক্তিশালী যে এরা স্থানীয় সরকারের বাৎসরিক ব্যয়ের অন্তত ৫০% যোগান দেয়। স্থানীয় কৃষি গবেষণা ও কৃষি সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠানগুলোকেও তারা আর্থিক সহায়তা দেয়।
- ঘ. উদ্দীপকে শাপলার বাবা বাংলাদেশের কৃষির আধুনিক যুগের কথা বলেছেন। স্বাধীন বাংলাদেশের যাত্রাকালে দেশে একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, একটি কৃষি কলেজ, একটি ভেটেরিনারি ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, কয়েকটি কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ছিল। বর্তমানে দেশে চারটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এবং একটি ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয় চালু আছে। এর পাশাপাশি প্রায় সকল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি ও পশুপালন অনুষদ চালু আছে। বর্তমানে সকল কৃষি ফসলের জন্য বিশেষায়িত গবেষণাগার রয়েছে। প্রতিবছর শহর ও গ্রামাঞ্চলে কৃষি মেলা অনুষ্ঠিত হচ্ছে। কৃষিকে অধিকতর পরিবেশ বান্ধ্ব করার জন্য সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা IPM সহ উত্তম কৃষি কার্যক্রমে কৃষকদের উৎসাহিত ও দক্ষ করে তোলার বিবিধ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। দেশে পোল্ট্রি একটি কৃষি শিল্প হয়ে দাঁড়িয়েছে এবং বাজারে মাছের একটা বড় অংশ এখন আসছে চাষকৃত মাছ থেকে। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে ব্লাতকাত্তর ও পিএইচডি ডিগ্রি পর্যায়ের শিক্ষা সম্প্রসারিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন কৃষি সমস্যার সমাধানে বিভিন্ন কৃষিপ্রযুক্তি আবিষ্কৃত হচ্ছে। ফসলের উপর প্রতিকৃল পরিবেশের প্রভাব হ্রাসের লব্যে বিভিন্ন উন্নত জাতের ফসল উদ্ধাবিত হচ্ছে। বাংলাদেশি বিজ্ঞানী কর্তৃক পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ্কার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

তাই বলা যায়, শাপলার বাবার উক্তিটি যথার্থ ও সঠিক।

# প্রশ্ন 🗕৮ ኦ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

B, I ও V এই তিনটি দেশের মধ্যে সবচেয়ে বড় মিল হচ্ছে ধান উৎপাদন। I ধান ছাড়াও অন্যান্য ফসল উৎপাদনে B থেকে এগিয়ে আছে। অন্যদিকে, V এর কৃষকদের অগ্রগতি B এর চেয়ে দ্র্ত। B–এর ইতোমধ্যে V থেকে বেশ কিছু মাঠ প্রযুক্তি আত্তীকৃত হয়েছে। এছাড়াও পাট, চামড়া, ইলিশ ইত্যাদি কিছু পণ্য ছাড়া প্রায় সকল কৃষিপণ্য ভারত থেকে B দেশে রুপ্তানি হয়।

ক. ভারত গোটাবিশ্বের জন্য অনুকরণীয় কেন ?

2

খ. ধানসহ ভারত আর কী কী উৎপাদনে বাংলাদেশের থেকে এগিয়ে?

২

গ. V ও B দেশের কৃষি ব্যবস্থার তুলনামূলক আলোচনা কর।

•

ঘ.I ও B দেশের কৃষি ব্যবস্থা সম্পর্কে আলোচনা কর।

8

# **১** ৫৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

ক. ভারত রয়েছে বিশ্বের সর্ববৃহৎ ডেইরি সমবায় প্রতিষ্ঠান যা সারাবিশ্বের জন্য অনুকরণীয় উদাহরণ।

- খ. ভারত ধানসহ অন্যান্য শস্য, ডাল, ফসল, ফুল, শাকসবজি, ভোজ্য তেলবীজ, তুলা, আখ ইত্যাদি মাঠ ও উদ্যান ফসল, পোলট্রি, ডেইরি, মৎস্য অর্থাৎ প্রায় সকল কৃষিপণ্য উৎপাদনে বাংলাদেশের থেকে এগিয়ে।
- গ. উলিখিত V দেশটি হলো ভিয়েতনাম ও B হলো বাংলাদেশ। ভিয়েতনাম ও বাংলাদেশের কৃষিতে সবচেয়ে বড় মিল ধান উৎপাদন। তবে এক্ষেত্রে দৃশ্যত ভিয়েতনামের কৃষকদের অগ্রগতি বাংলাদেশের চেয়ে দুত। পঁচিশ বছর আগে যেখানে ভিয়েতনামের কৃষি উৎপাদন অনগ্রসর ও দুর্বল ছিল। এখন ভিয়েতনাম কৃষিজ উৎপাদনের প্রায় সকল ক্ষেত্রে বাংলাদেশকে ছাড়িয়ে গেছে। এই গতি পাওয়ার প্রধানতম কারণ হলো ভিয়েতনামের কৃষক সমাজ অত্যন্ত সংগঠিত। ভিয়েতনামের কৃষি সমবায় সংগঠনগুলো অত্যন্ত শক্তিশালী ও সৃজনশীল। ভিয়েতনামে এমন কৃষক খুঁজে পাওয়া যাবে না যিনি কোনো না কোনো সমবায় সংগঠনের সদস্য নন। কৃষি সমবায় সংগঠনগুলো এত শক্তিশালী যে এরা স্থানীয় সরকারের বার্ষিক ব্যয়ের অন্তত ৫০% জোগান দিয়ে থাকে। এমনকি স্থানীয় কৃষি গবেষণা ও কৃষি সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠানগুলোকেও আর্থিক সহায়তা দেয় এবং এই সকল সংস্থার নীতি ও কর্মপন্ধতি নির্ধারণে ভূমিকা রাখে। বাংলাদেশে ইতোমধ্যে ভিয়েতনাম থেকে বেশ কিছু মাঠ প্রযুক্তি আঞ্জীকৃত হয়েছে।

উপরিউক্ত আলোচনা শেষে বলা যায় যে, ভিয়েতনামের কৃষি ব্যবস্থা বাংলাদেশ থেকে উন্নত। তবে ধীরে ধীরে বাংলাদেশও উন্নত হচ্ছে।

ঘ. I উল্লিখিত দেশটি হলো ভারত। আর B দ্বারা বাংলাদেশকে বোঝানো হয়েছে। ভারত আমাদের পাশ্ববর্তী দেশ। এদেশের সঙ্গো আমাদের ঐতিহাসিক, সাংস্কৃতিক ও অর্থনৈতিক সম্পর্ক দীর্ঘদিনের। কৃষির ক্ষেত্রে এই যোগাযোগ দুই দেশেরই ঐতিহ্যের অজ্ঞা। দুটি দেশই জনসংখ্যা দুত বৃদ্ধির কারণে সমস্যাগ্রহত।

তা সত্ত্বেও ভারতের কৃষি বাংলাদেশের চেয়ে অনেক অগ্রসর। একই ইতিহাস—ঐতিহ্যের অংশীদার হওয়ার পরও গত ষাট-সন্তর বছরে এই ব্যতিক্রমী পরিবর্তনের ধারা চলেছে। এর প্রধান দুটি কারণের একটি হলো এই যে ভারতের কৃষক বাংলাদেশের কৃষকদের চেয়ে অনেক সংগঠিত; আর অপর প্রধান কারণ হলো কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে ভারতের অভূতপূর্ব অগ্রগতি। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা শুধু ভারতের কৃষিকেই নয় বিশ্বের কৃষিকেও নেতৃত্ব দিচ্ছেন। অবশ্য ভারতে কাজের ক্ষেত্রও সুবিশাল।

বাংলাদেশের প্রায় পঞ্চাশগুণ বড় এই দেশটিতে কৃষি পরিবেশের বৈচিত্র্য একদিকে যেমন চ্যালেঞ্জ অপরদিকে ততটাই সম্ভাবনাময়। অন্যদিকে বাংলাদেশের কৃষি সম্ভাবনাময় হলেও সমৃদ্ধ নয়।

পাট, চামড়া, ইলিশ ইত্যাদি কিছু পণ্য ছাড়া প্রায় সকল কৃষিপণ্য ভারত থেকে বাংলাদেশে রংতানি হয়।

# প্রশ্ন 🗕৯ 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বাংলাদেশের মাটি বন্যা, খরা, লবণাক্ততা ইত্যাদি সমস্যা ঘারা জর্জরিত। উক্ত সমস্যাগুলো সমাধানকালে বিজ্ঞানীরা নতুন ফসলের জাত উদ্ভাবন করেছেন। এছাড়া কৃষির মূল বেত্র নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার অন্ত নেই। তাদের উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগুলোর কারণে শস্যের উৎপাদনশীলতা আগের তুলনায় অনেক গুণ বৃদ্ধি পেয়েছে।

ক. কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় স্থাপন করা হয়?

2

খ. কৃষি উৎপাদন অগ্রগতি জীবনাযাত্রায় কীরূ প প্রভাব ফেলছে?

২

গ. উলিরখিত সমস্যা সমাধানে বিজ্ঞানীদের অবদান ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.কৃষির মূলবেত্র নিয়ে গবেষণার কারণে কৃষিতে যে ইতিবাচক পরিবর্তন দেখা যাচ্ছে সে সম্পর্কে তোমার মতামত দাও।

8

# ১৫ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. গাজীপুরে কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট স্থাপন করা হয়।
- খ. কৃষি উৎপাদনে অগ্রগতি গ্রামীণ মানষের জীবনযাত্রায় পরিবর্তন এনেছে। সময়ের সাথে সাথে কৃষিকাজে যন্তের ব্যবহার বাড়ছে। উৎপাদন বৈচিত্র্য বাড়ছে, সেই সাথে সাথে প্রতিযোগিতাও বাড়ছে। একই সাথে বাড়ছে পুঁজির ব্যবহার। মাছ, মুরগি ও ডিম উৎপাদন প্রায় শিল্পের পর্যায় পৌছে গেছে। এর ফলে মানুষের জীবনযাত্রার মান ও উন্নত হয়েছে।
- গ. বাংলাদেশের প্রধান কৃষি সমস্যা হলো বন্যা, খরা, লবণাক্ততা প্রভৃতি। এ সমস্যা দূরীকরণের জন্য বিজ্ঞানীরা বেশ অগ্রসর হয়েছেন।
  তার ফলস্বরূ প, বন্যার শেষ ধান চাষের জন্য ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট বিকল্প জাত হিসেবে কিরণ ও দিশারি নামে দুটি ধানের জাত উদ্ভাবন করেছে। তাছাড়া, সম্প্রতি
  বন্যাকবলিত এলাকার জন্য ব্রি ধান–৫১ ও ব্রি ধান–৫২ নামে আরও দুটি জাতের ধান উদ্ভাবন করেছে। এই দুটি জাতের ধান পানির নিচে ১০–১৫ দিন টিকে থাকতে
  পারে। কৃষিবেত্রে যা একটি গুরবত্বপূর্ণ অবদান।

বন্যার মতো খরা ও লবণাক্ততা কৃষকদের নিকট অনেক বড় সমস্যা। এজন্য, বিজ্ঞানীরা ব্রি–৫৬ নামের ধান উদ্ভাবন করেছেন। উপকূল অধ্বংলের লবণাক্ততার সমস্যা দূরীকরণে ব্রি ধান–৪৫ ও ব্রি ধান–৪৭ উদ্ভাবন করা হয়েছে।

ঘ. উদ্দীপকে কৃষির মূলৰেত্র বলতে মাটিকে বোঝানো হয়েছে।

কৃষির মূল বেত্র হলো মাটি বা জমি, এটি নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার নিরন্তর প্রয়াস চলছে। ইতিমধ্যে মাটির গঠন, প্রকারভেদ, মাটির উর্বরতা, মাটিতে বসবাসকারী অণুজীব ও এদের উপকারিতা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা অনেক গুরবত্বপূর্ণ তথ্য আবিষ্কার করেছেন। ফসলি উদ্ভিদ, গবাদি পশুপাখি, মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর পুষ্টি, বৃদ্ধি, প্রজনন, নিরাময় ব্যবস্থা ইত্যাদি নানা বিষয় বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত এই প্রযুক্তিগুলো কৃষকরা স্বতঃস্ফূর্তভাবে গ্রহণ করেছে।

ফলে, স্বাস্থ্যসন্মত সুষম খাদ্য উৎপাদনে কৃষির অগ্রযাত্রা অব্যাহত রয়েছে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর বংশগতিবিজ্ঞান আজ কৃষিতে ব্যাপক সাফল্য এনে দিয়েছে। উচ্চ ফলনশীল ধান, গম, ভুট্টা, যব প্রভৃতি শস্যের উৎপাদনশীলতা আগের তুলনায় অনেকগুণ বেড়ে গিয়েছে।

এ আলোচনা থেকে বলা যায়, মাটি নিয়ে গবেষণা কৃষির উন্নয়নে ইতিবাচক প্রভাব রাখছে।

# প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শাহ জামাল কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পড়াশোনা করে তার পিতার জমিতে উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে সমন্বিত কৃষি কাজ শুরু করেন। অল্পদিনের মধ্যেই তিনি সাফল্য পান এবং এলাকার অসচ্ছল কৃষকদের শ্রন্থার পাত্র হয়ে ওঠেন। তার সাফল্য কৃষকদের নতুন নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে উদ্বুন্ধ করে।

যেকিঞ্জিল
সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়

- ক. বাংলাদেশের কৃষির প্রধান সমস্যা কয়টি?
- খ. 'আদি কৃষির উৎপত্তি ও বিকাশ সাধারণ মানুষের হাতেই'– ব্যাখ্যা কর।
- গ. শাহ জামালের কৃষিকাজ উন্নত প্রযুক্তিনির্ভর–ব্যাখ্যা কর।

ঘ.এলাকার কৃষকদের নতুন নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে উদ্বুদ্ধ হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর।

#### ১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. বাংলাদেশের কৃষির প্রধান সমস্যা ৪টি।
- খ. আদি সমাজে মানুষ ফলমূল আহরণ ও পশু শিকার করে জীবন ধারণ করত। প্রাকৃতিকভাবে উৎপাদিত গাছ থেকে ফল আহরণ করার সাথে সাথে তারা তাদের নিটকবর্তী স্থানে বীজ বপন করে গাছ পালা উৎপাদন শুরব করে। এভাবেই সাধারণ মানুষের হাতে কৃষি সূচনা ও বিকাশ লাভ করে।
- গ. শাহ জামাল কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পড়াশোনা করে তার পিতার জমিতে উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে চাষ শুরু করেন। কৃষি কাজে আধুনিকায়ন শুরু হয় যাট দশকে। আধুনিক কৃষিতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার কৃষি উৎপাদনে বয়ে এনেছে ব্যাপক সাফল্য। অর্থাৎ চাষের জন্য সার, সেচ ও অন্যান্য পরিচর্যার জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতির চাহিদা কৃষিতে বাড়তে থাকে।
  - বিভিন্ন স্বাদ-গন্ধের কম ফলনশীল স্থানীয় ধান জাতগুলোর পরিবর্তে উচ্চ ফলনশীল ইরি-ব্রি ধানের চাষ শুরু করা হয়। এজন্য চাষের জন্য সার, সেচ ও অন্যান্য পরিচর্যার জন্য আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়। উদ্দীপকের শাহজামাল হাইব্রিড রাইস নামে এক ধরনের ধান প্রযুক্তির মাধ্যমে ব্যবহার করে। নিয়মকানুন মেনে সে চাষ করছে বলেই উচ্চ ফলনশীল ধানের চেয়েও এই ধান বেশি ফলন দিয়েছে। তাই বলা যায় শাহ জামালের কৃষি কাজ প্রযুক্তি নির্ভর ছিল।
- ঘ. উদ্দীপকের শাহ জামালের এলাকার কৃষকদের নতুন নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে উদ্বুদ্ধ হওয়ার কারণ হলো কৃষিবেত্রে শাহজামালের সফল হওয়া। প্রাচীনকাল থেকে কৃষিই ছিল এদেশের মানুষের অন্যতম অবলম্বন। সময়ের ধারাবাহিকতায় সেই প্রাচীন কৃষিতে লেগেছে আধুনিকতার ছোঁয়া। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার কৃষি উৎপাদনে বয়ে এনেছে ব্যাপক সাফল্য।
  - উদ্দীপকের শাহ জামাল তার এলাকায় কৃষিপ্রযুক্তি ব্যবহার করে উন্নতমানের ফসল চাষ করেছে যা তাকে অধিক ফলন দিয়েছে। নিয়মকানুন মেনে যে হাইব্রিড রাইস নামে ধান চাষ করেছে বিধায় উচ্চফলনশীল ধানের চেয়েও বেশি ফলন পেয়েছে। এসব কারণে গ্রামের কৃষকরা উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করতে উদ্ধুদ্ধ হয়েছে। তাছাড়া কৃষি উৎপাদনের এর্ প অগ্রগতি গ্রামীণ কৃষকের জীবনযাত্রায় পরিবর্তন এনেছে। সুতরাৎ বলা যায়, উচ্চ ফলনশীল ধানের চেয়েও বেশি ফলন পাওয়ার জন্য গ্রামীণ কৃষকেরা উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারে উদ্ধুদ্ধ হয়েছে।

# প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চীনের কৃষি আমাদের চেয়ে অনেক উন্নত। এর প্রধান কারণ মৌসুম নিরপেক্ষ ও হাইব্রিড জাতের ফসল চায। এ ধরনের ফসল চায করে আমরাও কৃষি উৎপাদন কয়েকগুণ বাড়াতে পারি এবং নিজেদের প্রয়োজন মিটিয়ে বাড়তি ফসল বিদেশে রপ্তানি করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারি। আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

- ক. ব্রিটিশ সরকারের পোড়ামাটি নীতি কী ছিল?
- খ. এদেশের কৃষির উন্নয়নে ব্রিটিশ সরকারের গৃহীত পদক্ষেপসমূহ লেখ। ২
- গ. উদ্দীপকের দেশটির সাথে বাংলাদেশের কৃষির তুলনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ফসল চাষ করে আমরা কীভাবে লাভবান হতে পারি? বিশ্লেষণ কর।

# 

- ক. দিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালে জাপানি সেনাদের ভয়ে বাংলা ও আসামের খাদ্যগুদামের খাদ্যশস্য পশ্চিমে স্থানাশ্তর করা হয়েছিল নয়তো ধ্বংস করা হয়েছিল। এটিই ছিল ব্রিটিশ সরকারের পোড়ামাটি নীতি।
- খ. এদেশের কৃষির উন্নতির জন্য ব্রিটিশ সরকার অনেকগুলো গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ নিয়েছিল। যেমন— আসাম ও বাংলার জন্য ঢাকার শেরে বাংলা নগরে একটি কৃষি ইন্সটিটিউট, কুমিল্লায় একটি ভেটেরিনারি কলেজ ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি অনুষদ খুলে ডিগ্রি পর্যায়ে কৃষি শিক্ষা চালুর ব্যবস্থা করা হয়। এছাড়া ব্রিটিশ আমলে কৃষি বিভাগ নামে একটি বিশেষায়িত দশ্তর চালু করা হয়।

- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত দেশটি হলো চীন। চীনের কৃষিব্যবস্থার সাথে বাংলাদেশের কৃষিব্যবস্থার অনেক পার্থক্য রয়েছে। কারণ সমাজতাশিত্রক পরিকল্পিত উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার সুবিধাগুলো চীনের কৃষি ব্যবস্থার উন্নয়নে খুবই সহায়ক ভূমিকা পালন করেছে। বাংলাদেশের তুলনায় চীন কৃষিতে অনেক উন্নত দেশ। ফসলওয়ারি তুলনা করলে কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া প্রায় সকল কৃষিজাত ফসল উৎপাদন হেক্টর প্রতি চীনে বেশি। কারণ জিনগত অর্থাৎ বংশগত পরিবর্তন এমনভাবে তারা ঘটাতে সক্ষম হয়েছে যে তাদের অধিকাংশ ধানের জাতে মৌসুমনির্ভরশীলতা আর নেই। এ জাতগুলো আগে প্রচলিত জাতগুলোর চেয়ে হেক্টর প্রতি সাতগুণ পর্যন্ত ফলন দিছে। ঐতিহ্যগতভাবে ধান বীজের জন্য বাংলাদেশের চাষিদের বীজ ব্যবসায়ীদের মুখাপেক্ষী হয়ে না থাকলেও চলে। কেননা দেশের মোট ব্যবহৃত ধান বীজের অন্তত ৮৫% চাষিরা নিজেরাই সঞ্চয় ও ব্যবহার করে। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট (BRRI) এ পর্যন্ত যতগুলো উচ্চ ফলনশীল ধান জাত (HYV) উদ্ভাবন করে কৃষকের হাতে তুলে দিয়েছে সেপুলোর বীজ ধানখেতেই উৎপাদন করা যায় এছাড়া চীনের কৃষি ব্যবস্থা বাংলাদেশের চেয়ে উন্নত প্রযুক্তি নির্ভর।
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ফসল হলো হাইব্রিড ও মৌসুম নিরপেক্ষ জাতের ফসল। মৌসুমনির্ভরতামুক্ত ফসল চাষ করে কৃষকরা নিমুলিখিত সুবিধাগুলো নিশ্চিত করতে পারবে–
  - ১. বাজারে অসময়ের ফল ও সবজির চাহিদা খুবই বেশি। এসব অসময়ের ফসল উচ্চমূল্যে বিক্রি হয়। কৃষক ও খুচরা বিক্রেতা উভয়েই আগাম ফসল উৎপাদন ও বিক্রয় করে বাড়তি পয়সা উপার্জন করতে পারে।
  - ২. ঋতুচক্র সংশ্লিষ্ট কর্মহীনতা দূর হয়ে কৃষককে মোটামুটি সারা বছর কর্মব্যস্ত রাখতে পারে।
  - একই কারণে গ্রামীণ কর্মশক্তিকে সারা বছর কাজের নিশ্চয়তা দিতে পারে।
  - ৪. 'মজ্ঞাা' বা এই ধরনের সাময়িক দুর্ভিক্ষাবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।
  - ৫. বাজারে কৃষিপণ্য বৈচিত্র্য বৃদ্ধি করতে পারে।
  - ৬. পুষ্টি সমস্যার সমাধান সহজতর করতে পারে।
  - আমদানি নির্ভরতা কমিয়ে এনে বৈদেশিক মুদার সা

    শ্রয় হতে পারে।
  - ৮. কৃষি গবেষণাকে মৌসুম নির্ভরতামুক্ত করা যায়।

অপরদিকে, হাইব্রিড জাতের ফসল চাষ করেও আমরা লাভবান হতে পারি। হাইব্রিড জাতের ফসলের উৎপাদন ক্ষমতা অন্যান্য ফসলের চেয়ে কয়েকগুণ বেশি। এ কারণে অল্প জমিতে ফসল চাষ করে আমরা বেশি ফলন পেতে পারি এবং অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হতে পারি।

# প্রশ্ন 🗕১২ ১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নড়াইলের কৃষক করিম টিভিতে ভারতের কৃষির উপর একটি সচিত্র প্রতিবেদন দেখছিলেন। প্রতিবেদনে বাংলাদেশের মতো জনসংখ্যা সমস্যায় জর্জরিত ভারতের কৃষিক্ষেত্রে অগ্রসরতা ও দেশটির কৃষি পরিবেশের বৈচিত্র্য সম্পর্কে দেখানো হচ্ছিল। অনুষ্ঠানের কৃষি প্রযুক্তি যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে না পারার কারণে বাংলাদেশ কৃষিক্ষেত্রে ভারতের চেয়ে পিছিয়ে আছে। রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]

- ক. ভারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ কোনটি?
- খ. ভারতকে কেন বৈচিত্র্যপূর্ণ দেশ বলা হয়?
- গ. কৃষিক্ষেত্রে ভারতের অগ্রসরতার কারণসমূহ ব্যাখ্যা কর।

ঘ.'বাংলাদেশ আধুনিক কৃষিপ্রযুক্তি যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে না পারার কারণে কৃষিক্ষেত্রে ভারতের চেয়ে পিছিয়ে আছে' –বিশ্লেষণ কর।

#### ১ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- তারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ বাংলাদেশ।
- খ. ভারত একটি বৃহৎ দেশ। এদেশের মরু অঞ্চল থেকে শুরু করে বরফাবৃত অঞ্চল, নিচু জলাভূমি থেকে শুরু করে পার্বত্য অসমতল ভূমি, অনুর্বর খরাপ্রবণ এলাকা থেকে নদীবিধৌত উর্বর অঞ্চলও রয়েছে। দেশের এক অঞ্চলে যখন তুষারস্লাত শীতকাল অন্য অঞ্চলে তখন গ্রীষ্ম বা বসন্তকাল। এজন্য ভারতকে বৈচিত্র্যপূর্ণ দেশ বলা হয়।
- গ. ভারতের কৃষি বাংলাদেশের চাইতে অনেক অগ্রসর। একই ইতিহাস—ঐতিহ্যের অংশীদার হওয়ার পরও গত ষাট—সত্তর বছরে এই ব্যতিক্রমী পরিবর্তনের ধারা চলেছে। এর প্রধান দুটি কারণের একটি হলো এই যে ভারতের কৃষক বাংলাদেশের কৃষকদের চাইতে অনেক সংগঠিত; আর অপর প্রধান কারণ হলো কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে ভারতের অভূতপূর্ব অগ্রগতি। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা শুধু ভারতের কৃষিকেই নয় বিশ্বের কৃষিকেও নেতৃত্ব দিচ্ছেন। ভারতে রয়েছে বিশ্বের সর্ববৃহৎ ডেইরি সমবায় প্রতিষ্ঠান— যা বাকি বিশ্বের জন্য অনুকরণীয় উদাহরণ। এসব কারণে ভারতের কৃষি আমাদের থেকে অনেক উন্নত।
- ঘ তারত কৃষিক্ষেত্রে বাংলাদেশের চেয়ে অনেক এগিয়ে আছে। এর কারণ বিশ্লেষণ করলে যেসব বিষয় খুঁজে পাওয়া যায় তার মধ্যে অন্যতম হলো তারতের কৃষি অনেকাংশেই প্রযুক্তি নির্তর। আধুনিক কৃষি প্রযুক্তিকে যথাযথভাবে কাজে লাগানোর কারণেই তারা এ উন্নতি নিশ্চিত করতে পেরেছে। পক্ষান্তরে বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু কৃষি উপযোগী হলেও এখনও অনেকাংশেই প্রকৃতি ও দেশি প্রযুক্তি নির্তর। বাংলাদেশে আধুনিক কৃষিপ্রযুক্তি উদ্ভাবনের অনেকগুলো প্রতিষ্ঠান রয়েছে। এসব প্রতিষ্ঠান নিত্যনত্ন প্রযুক্তি উদ্ভাবনও করছে। কিন্তু নানা অব্যবস্থাপনা, অবকাঠামোগত অসুবিধা ও সঠিক উদ্যোগের অভাবে কৃষকরা এসব প্রযুক্তির সঠিক ব্যবহার করতে পারছে না। ফলশুতিতে বাংলাদেশ কৃষিক্ষেত্রে ভারতের মতো সফলতা লাভ করতে পারছে না। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, সঠিক সেচপ্রযুক্তি

ব্যবহার করতে না পারায় বাংলাদেশের অনেক জমি খরা মৌসুমে অনাবাদি থেকে যায়। কিন্তু যদি আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে সেচ দেওয়া যায় তবে এ সমস্যা থাকবে না।

সুতরাং বলা যায়, বাংলাদেশে আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে না পারার কারণেই কৃষিক্ষেত্রে ভারতের চেয়ে পিছিয়ে আছে।

# প্রশ্ন 🗕 ১৩ 🗲 নিচের চিত্র লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক.	মৌসুম নির্ভরশীলতা কী ?	
খ.	আগাম জাত চাষ করা হয় কেন ?	
গ.	চিত্রের পদ্ধতিতে ফসল উৎপাদনের শর্তগুলো ব্যাখ্যা কর।	
ঘ.ব	াংলাদেশে বিপুল পরিমাণে কোনো ফসল উৎপাদনে চিত্রের পদ্ধতিটির উপযোগিতা যাচাই কর।	

# ১৫ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. ফসল চাষের জন্য মৌসুমের উপর নির্ভর করাকে মৌসুম নির্ভরশীলতা বলে।
- খ. বাজারে অসময়ের ফল ও সবজির চাহিদা খুব বেশি। অসময়ের এসব ফসল উচ্চ মূল্যে বিক্রি করা যায়, যা কৃষক ও খুচরা বিক্রেতা উভয়কেই লাভবান করে। অসময়ে ফল ও সবজি বাজারে সরবরাহের উপায় হলো আগাম জাত চাষ করা। এ কারণেই কৃষকরা আগাম জাত চাষ করেন।
- গ. চিত্রের পন্ধতিটি হলো গ্রিনহাউজ, যেখানে ফসলের জীবতাত্ত্বিক গুণাগুণ পরিবর্তন না করেই ফসল উৎপাদন করা হয়। এই কৌশল বাস্তবায়নের প্রাথমিক পূর্বশর্ত হলো ফসলের পরিবেশ ও পুষ্টি সম্পর্কে বিস্তারিত এবং পরীক্ষিত তথ্যাদি জানা। দিতীয় শর্ত হলো প্রয়োজনীয় পরিবেশ সৃষ্টি ও পুষ্টি সরবরাহের নিখুঁত যান্ত্রিক ব্যবস্থা স্থাপন ও পরিচালনা। তৃতীয় গুরুত্বপূর্ণ শর্ত হল নিরবচ্ছিন্ন শক্তির (বিদ্যুৎ) নিশ্চিত প্রবাহ। নিখুঁত আয়োজন ও পরিচালনা নিশ্চিত করতে পারলে যে কোন উদ্যান ফসল উৎপাদনে এই কৌশল অবলম্বন সম্ভব।
- ঘ. চিত্রের গ্রিনহাউজ পন্ধতিতে পরিবেশগত যাবতীয় উপাদান নিয়ন্ত্রণ করে এবং প্রয়োজনীয় সুষম পুষ্টি সরবরাহ করে উদ্যান ফসল উৎপাদন করা হয়। তবে যেকোনো উদ্যান ফসল এ পন্ধতিতে চাষ করা গেলেও এর উৎপাদন খরচ অনেক বেশি পড়ে। কারণ এ প্রযুক্তিটি অতিমাত্রায় যন্ত্রনির্ভর। এ প্রযুক্তিটি স্বল্প পরিসরে চাহিদাসম্পন্ন ফসলের উৎপাদনের জন্য উপযোগী। বাংলাদেশের কৃষকরা বেশিরভাগই দরিদ্র এবং লেখাপড়ায় অজ্ঞ। তাদের এ প্রযুক্তি ব্যবহার করার আর্থিক সামর্থ্য যেমন নেই, তেমন নেই এর কারিগরি জ্ঞান। এমনকি বাংলাদেশে সরকারি বা বেসরকারি পর্যায়েও এ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ফসল উৎপাদনের পুরোপুরি সামর্থ্য ও সুবিধা বিদ্যমান নেই। তাই বিপুল পরিমাণে ফসল উৎপাদনে চিত্রের পন্ধতি অর্থাৎ গ্রিনহাউজ পন্ধতি বাংলাদেশের জন্য উপযোগী নয়।

# সূজনশীল প্রশুব্যাংক

প্রা –১৪ > কৃষি বিজ্ঞানের স্যার জনাব মুহিত ক্লাসে এশিয়া মহাদেশের একটি দেশের কৃষি সম্পর্কে আলোচনা করছিলেন। তিনি বললেন এই দেশটির কৃষির আধুনিকায়ন শুরু হয় গত শতকের ষাটের দশকে। বর্তমানে দেশটিতে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইন্সটিটিউট, কৃষি ও ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট স্থাপিত হয়েছে। ফ'লে দেশটির কৃষি উৎপাদনে দুত অগ্রগতি শুরু হয়েছে এবং গ্রামীণ মানুষের জীবনের চালচিত্রেও পরিবর্তন এসেছে।

ক.	BRRI-এর ইংরেজি পূর্ণরূ প কী?	7
খ.	বাংলাদেশের কৃষকরা ধান বীজের জন্য পরনির্ভরশীল নয় ব্যাখ্যা কর।	২
গ.	জনাব মুহিত সাহেব ক্লাসে যে দেশের কৃষির অগ্রগতি সম্পর্কে আলোচনা করেছিলেন তার বর্ণনা দাও।	৩
ঘ.	মুহিত সাহেবের আলোচিত ঐ দেশটির কৃষির সাথে চীন দেশের কৃষির তুলনামূলক অবস্থা বিশ্লেষণ কর।	8

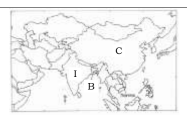
প্র্মু —১৫১ মৌসুমি জলবায়ুর পরিবর্তন ফসল উৎপাদনে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ফসলকে মৌসুম নির্ভরতামুক্ত করতে পারলে যেকোনো মৌসুমে ফসলটি উৎপাদন করা যায়। বিজ্ঞানীরা বর্তমানে ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার বিভিন্ন কৌশল সম্পর্কে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন।

বিজ	নীরা বর্তমানে ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার বিভিন্ন কৌশল সম্পর্কে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন।	
ক.	ভারতীয় কৃষিজ পণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ কোনটি ?	۷
খ.	আমাদের দেশের ক্যকেরা পাট উৎপাদন কমিয়ে দিয়েছেন কেন ?	<b>S</b>

গ. উদ্দীপকের বিজ্ঞানীদের গবেষণারত ফসলগুলোর উপযোগিতাসমূহ উলেরখ কর।

ঘ. ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার বিশেষ একটি কৌশল উদ্দীপকের আলোকে বিশেরষণ কর।

#### প্রশ্ন –১৬১



- ক. কোন দেশ কৃষিতে উন্নত?
- খ. এশিয়া মহাদেশের কোন দেশগুলো ধান উৎপাদনে প্রধান?
- গ. C চিহ্নিত দেশ বিশ্বে ধান উৎপাদনে প্রধান কেন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ১৯৭১ সালের পর থেকে B চিহ্নিত দেশের কৃষিতে কতখানি অগ্রগতি হয়েছে বিশ্লেষণ কর।

প্রশ্ন –১৭ > শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে একদল ছাত্র ভারতের কৃষি বিষয়ক সুবিধাসমূহ সম্পর্কে জানার উদ্দেশ্যে ভারতে যায়। সেখানে গিয়ে তারা লব্য করে বাংলাদেশের চেয়ে ভারতের কৃষি ও কৃষি ব্যবস্থাপনা অনেক উন্নত। সেখান থেকে ফিরে শিবাধীরা বাংলাদেশের কৃষি ব্যবস্থাপে ও ভারতের মতো উন্নত করার প্রতিজ্ঞা করে।

- ক. কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে স্থাপিত হয়?
- খ. বাংলাদেশ কৃষির উৎপাদন খরচ বাড়ছে কেন?
- উদ্দীপকে উলিরখিত দেশটির কৃষিতে উন্নতি লাভ করার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. শিৰাৰ্থীরা তাদের প্রতিজ্ঞা বাস্তবায়নে কতটুকু সফল হতে পারবে বিশেরষণ কর।

# 🗖 সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর ----- //

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কী?

উত্তর ॥ দিনের দৈর্ঘ্যের ওপর ভিত্তি করে একেক মৌসুমে একেক ধরনের ফসল উৎপন্ন হয়, একেই ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা বলে।

## প্রশ্ন 🛮 ২ 🗈 কৃষিতে কৃত্রিম রাসায়নিক সারের নির্ভরশীলতা কীভাবে কমানো যায়?

উত্তর । সবুজ সারের ব্যবহার, কম্পোস্ট সার তৈরি এবং কেঁচো জাত সার বা ভার্মিকম্পোস্ট প্রয়োগ করে কৃষিতে কৃত্রিম রাসায়নিক সারের নির্ভরশীলতা কমানো যায়।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বাংলাদেশের কোন কোন কৃষিপণ্য ভারতে রুকানি হয়?

**উত্তর ॥** বাংলাদেশের পাট, চামড়া, ইলিশ ইত্যাদি পণ্য ভারতে রুতানি হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ গ্রিন হাউজ কী?

উত্তর ॥ বন্ধ ঘরের পরিবেশে উপযুক্ত দিবাদৈর্ঘ্যে, পর্যাপত আলোয়, উত্তাপে, বায়ুর আর্দ্রতায় সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রিত কৃত্রিম উপায়ে কাঞ্চ্চিত ফসল চাষ করাকে গ্রিন হাউজ বলে।

# 🗖 রচনামূলক প্রশু ও উত্তর ----- //

# প্রশ্ন 🛚 🕽 🗓 ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার উপযোগিতা র্কানা কর।

# উত্তর : ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার উপযোগিতা :

- বাজারে অসময়ের ফল ও সবজির চাহিদা খুবই বেশি। এসব অসময়ের ফসল
  উচ্চমূল্যে বিক্রি হয়। কৃষক ও খুচরা বিক্রেতা উভয়ে বাড়তি পয়সা উপার্জন
  করতে পারে।
- ২. বিশেষ করে আগাম ফসল বাজারজাত করতে পারলে বেশি দাম পাওয়া যায়।
- ৩. ঋতুচক্র সংশ্লিষ্ট কর্মহীনতা দূর হয়ে কৃষককে মোটামুটি সারাবছর কর্মব্যস্ত রাখতে পারে।
- একই কারণে গ্রামীণ কর্মশক্তিকে সারাবছর কাজের নিশ্চয়তা দিতে পারে।
- "মজ্গা' বা এ ধরনের সাময়িক দুর্ভিক্ষাকথা থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।
- ৬. বাজারে কৃষিপণ্য বৈচিত্র্য বৃদ্ধি করতে পারে।
- ৭. পুষ্টি সমস্যার সমাধান সহজতর করতে পারে।

# প্রশ্ন ॥ ২ ॥ ভারত ও বাংলাদেশের কৃষির তুলনামূলক বিবরণ দাও।

উত্তর: ভারত ও বাংলাদেশের কৃষির তুলনামূলক বিবরণ নিচে তুলে ধরা হলো:

	, ,	_	-3
	বাংলাদেশ		ভারত
i.	বাংলাদেশের প্রধান ফসল ধান।	i.	ভারতের প্রধান ফসলও ধান।
ii.	বাংলাদেশের কৃষক সংগঠিত	ii.	ভারতের কৃষক অনেক
	নয়।		বেশি সংগঠিত।
iii.	কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে	iii.	কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে
	বাংলাদেশ উন্নতি করছে।		ভারত অনেক উন্নত।
iv.	বাংলাদেশে ডেইরি সমবায়	iv.	ভারতে রয়েছে বিশ্বের
	প্রতিষ্ঠান ধীরে ধীরে উন্নতি		সর্ববৃহৎ ডেইরি সমবায়
	লাভ করছে।		প্রতিষ্ঠান।
v.	বাংলাদেশের কৃষি পরিবেশ	v.	ভারতের কৃষি পরিবেশ
	তুলনামূলকভাবে কম বৈচিত্র্যময়।		খুবই বৈচিত্রময়।

### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কৃত্রিম পরিবেশ সৃষ্টি করে ফসল উৎপাদন কৌশল বর্ণনা কর।

উত্তর : ফসলের জীবতান্ত্বিক গুণাগুণ পরিবর্তন না করেই এই কৌশলে যেকোনো ফসল উৎপাদন করা যায়। এক্ষেত্রে উন্মুক্ত মাঠে বা উদ্যানে কাঞ্চ্চিত ফসল উৎপাদন না করে গ্রিনহাউসে তা উৎপাদন করা হয়। অর্থাৎ বন্ধ ঘরে কৃত্রিম উপায়ে ঐ ফসলের উপযুক্ত দিবাদৈর্ঘ্য, পর্যাপত আলো, উত্তাপ, বায়ুর আর্দ্রতাসহ পরিবেশগত যাবাতীয় উপাদান সম্পূর্ণ নিয়নত্রণের ব্যবস্থা করা হয়। অপরদিকে প্রত্যেক উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজনীয় সুষম পুষ্টি সরবরাহ করার যথাযথ ব্যবস্থা করা হয়। এই কৌশল বাস্তবায়নের প্রাথমিক পূর্বশর্ত হলো ফসলের পরিবেশ ও পুষ্টি সম্পর্কে বিস্তারিত এবং পরীক্ষিত তথ্যাদি জানা। দ্বিতীয় শর্ত হলো প্রয়োজনীয় পরিবেশ সৃষ্টি ও পুষ্টি সরবরাহের নিখুঁত যান্ত্রিক ব্যবস্থা স্থাপন ও পরিচালনা। তৃতীয় গুরুত্বপূর্ণ শর্ত হলো নিরবচ্ছিন্ন শক্তির (বিদ্যুৎ) নিশ্চিত প্রবাহ। নিখুঁত আয়োজন ও পরিচালনা নিশ্চিত করতে পারলে প্রায় যেকোনো উদ্যান ফসল এই কৌশল অবলম্বনে সম্ভব হলেও অতিমাত্রায় যন্ত্রনির্ভর এই পক্ষ্বিতিতে উৎপাদন ব্যয় অনেক বেশি। বাজারমূল্য বেশি এমন বিশেষ বিশেষ ফসলের উৎপাদন ছাড়া অন্য কোনো ফসল উৎপাদনে এই

কোনো ফসল উৎপাদন করা যায় না।

তাছাড়া এই বিশেষ কৌশল নির্ভর উৎপাদন আয়োজনে সম্পন্ন করে এই আয়োজন অলস বসিয়ে রাখায় অর্থনৈতিক ঝুঁকি রয়েছে। কিন্তু নিশ্চিত লাভজনক বাজার

পন্ধতি ব্যবহার করা যায় না। এই কৌশলে যৌক্তিক কারণেই অসীম পরিমাণে পিলে (চুক্তির ভিত্তিতে) প্রক্রিয়া নিরবচ্ছিনু চালু রাখতে পারলে ক্রমশ উৎপাদন ব্যয় কমে আসতে পারে। সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থা বলে ফসলকে রোগবালাই থেকে রক্ষা করার খাতে ব্যয় প্রায় নেই। ফসলও হয় সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্মত।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

# 🗖 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর 🗕–

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ 'হাইব্রিড রাইস' কাকে বলে?

**উত্তর** : যে সকল ধান সব ধরনের নিয়ম কানুন মেনে চাষ করলে প্রচলিত উচ্চ ফলনশীল ধানের চেয়েও বেশি ফলন পাওয়া যায় তাকে 'হাইব্রিড রাইস' বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ শিঙ্গোনুত দেশগুলো কিসে উনুত?

**উত্তর :** শিল্পোনুত দেশগুলো কৃষিতেও উনুত।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দারিদ্যের একটা দুষ্টচক্রে ঘুরপাক খাচ্ছে কৃষ্প্রিধান কোন দেশগুলো?

**উত্তর** : দারিদ্রোর একটা দুফ্টচক্রে ঘুরপাক খাচ্ছে কৃষিপ্রধান উনুয়নশীল ও স্বল্পো<u>নু</u>ত

প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 কৃত্রিম রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য জমিতে কী প্রয়োগ হয় ?

উত্তর: কৃত্রিম রাসায়নিক সারের ওপর নির্ভরশীলতা কমাতে জমিতে সবুজ সার, কম্পোস্ট তৈরি করে প্রয়োগ করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🐧 গবাদি পশুর খাদ্য ঘাটতি মেটানোর জন্য কী 🛮 করা হয় ?

**উত্তর :** গবাদি পশুর খাদ্য ঘাটতি মেটানোর জন্য উন্নত গো খাদ্য ও ঘাস উৎপাদন , সাইলো তৈরি করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বিশ্বের অন্যতম প্রধান চাল রুতানিকারক দেশ কোনটি?

**উত্তর** : বিশ্বের অন্যতম প্রধান চাল রপ্তানিকারক দেশ ভিয়েতনাম।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বাংলাদেশের তুলনায় কোন দেশ কৃষিতে অনেক উন্নত ?

**উত্তর** : বাংলাদেশের তুলনায় চীন কৃষিতে অনেক উন্নত।

প্রশ্ন 🛮 ৮ 🗈 কোন বীজের এক প্রজন্মে গুণাগুণ শেষ হয়ে যায়?

**উত্তর :** সুপার হাইব্রিড বীজের এক প্রজন্মে গুণাগুণ শেষ হয়ে যায়।

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🐧 ভিয়েতনাম ও বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় মিল কোথায়?

**উত্তর :** ভিয়েতনাম ও বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় মিল ধান উৎপাদনে।

# 🗖 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর–

#### প্রশ্ন 🛮 ১ 🗓 বাংলার সংস্কৃতি গড়ে ওঠে কীভাবে?

উত্তর : গ্রামীণ সংস্কৃতির উপরিকাঠামোতেও বাংলা ভাষার জয় এবং কৃষিসহ বিভিন্ন পেশার বিকাশ, পরিমাণগত ও গুণগত পরিবর্তন আনে ও বাঙালি জাতীয়তাবোধ প্রবল হয়। জারি, সারি, ভাটিয়ালি চর্চার পাশাপাশি কৃষক, শ্রমিক মধ্যবিত্তের মনোজগতে রবীন্দ্রনাথ, নজরুল, জীবনানন্দ, লালন, হাসন রাজা, সুকান্ত ব্যাপক প্রভাব ফেলতে থাকেন। কৃষকের সাংস্কৃতিক জীবন ও জনমানুষের সাংস্কৃতিক ভাবনায় চমৎকার

মেলবন্ধন লক্ষ করা যায়। কৃষি সংক্রান্ত নানা বিষয়ে চারণ কবি খনার নানা মন্তব্য 'খনার বচন' নামে খ্যাত। আর এভাবে বাংলার বিভিন্ন জন মানুষের প্রভাবের ওপর ভিত্তি করে বাংলার সাংস্কৃতি গড়ে ওঠে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বিজ্ঞানীরা কীভাবে কৃষিতে অবদান রাখছে?

**উত্তর** : কৃষির সঞ্চো বিজ্ঞানের নানা শাখার কর্মকাণ্ড জড়িত। কৃষিত**ত্ত্ব** ছাড়াও মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান, উদ্যানতত্ত্ব, কীটতত্ত্ব, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব, কৃষিয়ন্ত্র ও শক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি শাখার বিজ্ঞানীরা তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও প্রয়োগের মাধ্যমে অবদান রাখছেন।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বর্তমান দেশে কীভাবে দ্রুত কৃষি অগ্রগতি হচ্ছে?

উত্তর : বর্তমানে বাংলাদেশে চারটি পূর্ণাঞ্চা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় চালু রয়েছে, আছে একটি পূর্ণাক্ষা ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয়। প্রায় সব বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি বিজ্ঞানে পড়াশোনার পাশাপাশি শিক্ষকরা গবেষণা করে থাকেন। গবেষণার ফলাফল উনুত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা ও মাঠকর্মীরা কৃষকদের কাছে পৌঁছে দেন। ফলে দেশের কৃষি উৎপাদনে দুত অগ্রগতি সাধিত হচ্ছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কোন দেশগুলো ধান উৎপাদনে প্রধান এবং কোন মহাদেশে অবস্থিত ?

**উত্তর** : বাংলাদেশ, ভারত, চীন, ভিয়েতনাম চারটি দেশ এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত। এই দেশগুলোর মধ্যে ভৌগোলিক কারণেই যেমন কিছু সাদৃশ্য আছে তেমনি কিছু বৈসাদৃশ্যও রয়েছে। চারটি দেশের প্রধান উৎপাদিত ফসল ধান। চারটি দেশের জনগণ প্রধানত ভাত খেয়ে অভ্যস্ত। এদের মধ্যে চীন, ভারত ও বাংলাদেশ অত্যন্ত জনবহুল দেশ। অবশ্য ভিয়েতনাম ততটা নয়।

#### প্রশ্ন 🛚 ৫ 🗓 সুপার হাইব্রিড ধানের অসুবিধা কী ?

**উত্তর**: 'সুপার হাইব্রিড' ধানের একটি বড় ধরনের অসুবিধা তো ইতোমধ্যে চিন্তার কারণ হয়েছে, তা হলো এসব অত্যাধুনিক ধানের বীজ রাখা যায় না। এক প্রজন্মেই বীজের গুণাগুণ শেষ। চীনের বর্তমান আর্থ-সামাজিক এবং রাজনৈতিক ব্যবস্থার সজো এসব ফসল হয়তোবা সহায়ক। কিন্তু বাংলাদেশের ক্ষেত্রে সমস্যা আছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ভ্যারাইটি বা কালটিভার বলতে কী বুঝ ?

**উত্তর** : ভ্যারাইটি বা কালটিভার বলতে বোঝায়, যেসব জাত অভিজ্ঞ কৃষকের পর্যবেক্ষণ, চয়ন ও নিরীক্ষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মৌসুমনির্ভরতা এড়িয়ে বিশুদ্ধ লাইন শনাক্ত ও উনুয়ন করা যায়। এসব জাতকে মাঠ পর্যায়ে স্বীকৃতি পেতে হবে।