জোড়পুকুরিয়া মাধ্যমিক বিদ্যালয়

ধারাবাহিক মূল্যায়ন-২০২৪ শ্রেণিঃ দশম বিষয়ঃ কৃষি শিক্ষা (বহুনির্বাচনী)

সময়ঃ ২৫ মিনিট পূর্ণমানঃ ২৫

	নামঃ		শাখাঃ	্রোল নং	
5 1	শিং, মাগুর মাছের প্রজনন কাল-		*	নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৩ ও	৪ ১৪ ন ং প্রশোব উত্তব দাওঃ
	(ক) জানুয়ারী-মার্চ		•	নাসির সাহেব তার ১ শতক জ	
	(গ) মে-সেপ্টেম্বর	* *		সে.মি. আকারে পলিব্যাগে তে	
২।	মাছের পেট ফলা কোন ধরনের			কর লে ন।	1211111624 1101 1 1 1
		সজনিত (খ) ব্যকটেরিয়াজনিত		১৩। নাসির সাহেবের চারার সংখ্যা কত হবে?	
	(গ) ছত্ৰাকজনিত			(本) \$\$00	
૭	পাবদা মাছের প্রজনন কাল-	(1) & (1)		(গ) ১৮০০	
•	(ক) মে-আগস্ট	(খ) আগস্ট-সেপ্টেম্বর	\ 8	নাসির সাহেবের বীজ নিষ্কাশ	* *
	(গ) সেপ্টেম্বর-ডিসেম্বর		•0 1	(ক) বাছাই পদ্ধতি	
8	হাঁস-মুরগি-মাছের সমন্বিত চা	* *		(গ) পচন পদ্ধতি	
	মাছ ছাড়তে হবে?		361	সমতল ভূমির বনের আয়তন	
	(ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৬টি (ঘ) ৮টি		(ক) ১৩.১৬ লক্ষ হেক্টর	
*	নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৫ ও ৬			(গ) ১.২৩ লক্ষ হেক্টর	
	খেতে অত্যন্ত সুস্বাদু একটি মাছ, যা আঁইশবিহীন ১৫-৩০		১৬।	ম্যানগ্রোভ বনের বৈশিষ্ট্য হলে	
	সে.মি. লম্বা, সামনের দিকে দু			i. লোনা পানির বন	
& I	মাছটির নাম কী?	•		iii. উধ্বমুখী ব্যয়বীয় মূল	··· - 111 / 2 / 2 / 111
	(ক) পাবদা (খ) খইলশা	(গ) পুঁটি (ঘ) কই		নিচের কোনটি সঠিক?	
৬।	মাছটির দৈহিক বৈশিষ্ট-			(ক) <i>i</i> ও <i>ii</i>	(શ્ <u>र)</u> i હ iii
	 i. রং উপরিভাগে ধূসর রূপালি ii. পেটের দিক সাদা iii. কানকোর পিছনে লাল ফোটা 			(গ) ii ও iii	
			\ @	কোনটি ছাড়া কৃষি কাজ সম্ভব	
			(ক) সার (খ) ট্রাক্টর (গ) অর্থ (ঘ) পানি		
	নিচের কোনটি সঠিক?		১৮। নিচের কোনটি যথাসময়ে নিরাপদে প্রাপ্তি কৃষির জন্য খুবই		
	(ক) i ও ii	(খ) i ও iii		সহায়ক?	11 161 4110 3114 011 714
	(গ) ii ও iii			(ক) জমি (খ) স্যার (গ)	বীজ (ঘ) ঋণ
9 1	বাংলাদেশে কোনটির জন্য ভে		ر ا هاد	কোন সেচ ব্যবস্থায় খরচ কম	` '
• •	(ক) পশম (খ) চামড়া (গ) হাড় (ঘ) মাংস				্ (খ) পুকুর
br I	ঔষধি উদ্ভিদের জন্য কোন মাটি খুবই উপযোগী?			(গ) জলাধার	
		(খ) এঁটেল	২ 0 I	চটের বস্তায় সংরক্ষণ করা হয়	_
	(গ) বেলে দোআঁশ		` `	(ক) শস্য (খ) মাছ (গ	
৯ ৷	বাংলাদেশে কোন ধরনের বন্ত		२५ ।	কৃষি সমবায় কোন ধরনের ক	_
	বেশি?		ν	(ক) একক (খ) মি শ্র (
		(খ) পাহাড়ি বন	२ २ ।	সমবায়ের মূলভিত্তি কী?	
	(গ) সমতল ভূমির বন	_		(ক) জমির শরিকানা লাভ	(খ) পুঁজির শরিকানা লাভ
\$ 01	মধু ও মোম পাওয়া যায় কোন			(গ) শ্রমের শরিকানা লাভ	
		(খ) শালবন	২৩।	সমবায় সংগঠন কৃষি সমবায়ে	
		(ঘ) ম্যানগ্রোভ বন			(খ) মূলমন্ত্ৰ
22 I	'কোন' কোনটি?			(গ) মূল সংগঠন	` _
	(ক) বাবুল (খ) কড়ই (গ) আমলকী (ঘ) জলপাই	২৪ ৷	সনাতন পদ্ধতিতে দুধ কত মি	
১ ২।	। কোন জেলায় উপকূলীয় বনাঞ্চল রয়েছে?			(ক) ১০ (খ) ২০ (গ	
	(ক) ঢাকা	(খ) কুমিল্লা	२৫।	পাইন গাছের বীজ কোন জার্ত্ত	
	(গ) পটুয়াখালী	(ঘ) সিলেট		(ক) পড (খ) ক্যাপসিউল	(গ) কোন (ঘ) লিগিউম