

পঞ্চম অধ্যায়

বনায়ন



বিষয়ণ্ডসংক্ষেপ

বাস উপযোগী পরিবেশ তৈরি ও তা সংরবণে বনের ভূমিকা অপরিসীম। কোনো দেশের বা অঞ্চলের বিস্তীর্ণ এলাকান্ধুড়ে বড় বড় বুৰরান্ধি ও লতা-গুলোর সমন্বয়ে গড়ে ওঠা বনকেই বনভূমি বলা হয়। এসব বনভূমি কখনো প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্টি হয়। আবার কখনো মানুষ তার প্রয়োজনে বৃৰ রোপণ ও পরিচর্যার মাধ্যমে সৃষ্টি করে থাকে। প্রাকৃতিক ভারসাম্য রৰায় একটি দেশের মোট আয়তনের তুলনায় বনভূমির পরিমাণ শতকরা ২৫ ভাগ হওয়া অপরিহার্য। কিম্তু আমাদের দেশে বনভূমির পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় খুবই কম। সরকারি হিসাব মতে বর্তমানে আমাদের দেশের বনভূমির পরিমাণ মাত্র ১৭ ভাগ। এই বন সারাদেশে সমানভাবে বিস্তৃত নয়। অধিকাংশ বনভূমি দেশের পূর্ব দৰিণ–পূর্বাঞ্চল এবং দৰিণ পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত। দেশের উত্তর ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে বনভূমির পরিমাণ খুবই কম। ভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে প্রধানত পাঁচভাগে ভাগ করা হয়েছে। এগুলো হলো— ১. পাহাড়ি বন, ২. সমতলভূমির বন, ৩. ম্যানগ্রোভ বন; ৪. সামাজিক বন; ৫. কৃষি বন।

বনজ সম্পদ একটি দেশের গুরবত্বপূর্ণ সম্পদ। এই সম্পদ সংরবণে নতুন বনাঞ্চল সৃষ্টি বা সরকারি বন থেকে গাছ কাটা, অপসারণ, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে সুনির্দিস্ট বন বিধি বা বন আইন রয়েছে। বাংলাদেশে উপরশতু বনভূমির অপ্রতুলতাহেতু বনায়ন অতীব জরবরি। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বনভূমিতে গাছ লাগানো, পরিচর্যা ও সংরৰণকে বলা হয় বনায়ন। বনায়নের ফলে বনভূমি হতে সর্বাধিক বনজ দ্রব্য উৎপাদিত হয়। বসতবাড়ি, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, সড়ক ও বাঁধের ধার, পাহাড়ি অঞ্চল ও উপকূলীয় অঞ্চলে বৈজ্ঞানিকভাবে পরিকল্পিত উপায়ে সৃজিত বনায়নকে বলা হয় সামাজিক বনায়ন। বর্তমানে সামাজিক বনায়নের প্রয়োজনে দেশে বিভিন্ন ৰেত্রে বন নার্সারি গড়ে উঠেছে।

অনুশীলনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- পাহাড়ি বনভূমির পরিমাণ–
 - ⊚ ১২.১৬ লৰ হেক্টর
- ১৩.১৬ লৰ হেক্টর
- ১৪.১৬ লব হেক্টর
- ত্ব ১৫.১৬ লৰ হেক্টর
- নিচের কোন বৃৰ গুচ্ছ পাহাড়ি বনের?
 - 📵 গর্জন, গরান, গামার
- গজারি, গেওয়া, সেগুন
- তলসুর, চম্পা, চাপালিকা
- ত্ত জারবল, রেইনট্রি, পশুর
- বাংলাদেশের অধিকাংশ বনভূমি অবস্থিত
 - i. দৰিণ পূৰ্বাঞ্চলে
 - ii. দৰিণ পশ্চিমাঞ্চলে
 - iii. উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii
- iii & i 🕞
- iii 🕫 iii
- g i, ii g iii

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

তিয়া টেলিভিশনের একটি চ্যানেলে বনের উপর প্রামাণ্য চিত্র দেখছিল। এক পর্যায়ে সে দেখতে পেল ঐ বনের অধিকাংশ গাছেরই অজ্ঞ্বরোদগম ফল গাছে থাকা অবস্থায়ই হচ্ছে এবং চারা গাছ গজানোর পর তা মাটিতে পড়ে কাদায় গেঁথে যাচ্ছে।

- তিয়ার দেখা অজ্জুরোদগম নিচের কোন উদ্ভিদে দেখা যায়?
 - গরান
- থ

 গামার
- গর্জন
- ত্ব গজারি তিয়ার দেখা বনাঞ্চলের বৈশিষ্ট্য হলো—
- i. মাটি কর্দমাক্ত থাকে
 - ii. বায়ুবীয়মূল বিদ্যমান
 - iii. শাখামূল দীর্ঘ হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ७ ii 1ii 🖰 iii

ঞ ৩.২৩

જી i હ iii ● i, ii ଓ iii

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

বাংলাদেশের বনাঞ্চলের বিস্টুতি [পৃষ্ঠা - ১৭১] সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর -----ইউনেস্কোর মতে বর্তমানে আমাদের দেশের বনভূমির পরিমাণ কত ভাগ ? • >0 থ ১২ 9 29 @ \& বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমির পরিমাণ প্রায় কত লব হেক্টর? (জ্ঞান) 3.6€ • ২২.৫ গু ৩২.৫ থ ৪২.৫

- বনভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে? (জ্ঞান)
 - ⊕ ৩ **3** (9) • & ত্ব ৬

- বাংলাদেশে পাহাড়ি বনের পরিমাণ কত? (জ্ঞান)
 - ১৩.১৬ লৰ হেক্টর ৩ ১৩.১৬ লৰ একর ত্ব ১৫.১৬ লৰ একর
- সমতল ভূমির বনের পরিমাণ কত লব হেক্টর? (জ্ঞান) ১.২৩ @ ২.২৩
 - থ ৪.২৩ সুন্দরবনের মোট আয়তন কত? (জ্ঞান)
 - ৬০০০ বর্গকিমি 🕲 ৫০০০ বর্গকিমি 🕦 ৪০০০ বর্গকিমি থ্য ৩০০০ বর্গকিমি
- বাংলাদেশের কয় জায়গায় ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল রয়েছে? ১২. (জ্ঞান)
 - **ক্ত** ২ থ ৫
- বাংলাদেশের গ্রামীণ বনের পরিমাণ কত লব হেক্টর? (জ্ঞান) @ J.90 ● ২.90
 - ୩ ७.৭୦ ₹ 8.90

١8.	ম্যানগ্ৰোভ বনের মধ্যে কত লব	হেক্টর কত্রিম বন গ	(জ্ঞান)	l	ক সমতল ভূমির বন	গ্রামীণ বন	
	⊕ ২.90	ⓐ ₹.১০	,		⊚ পাহাড়ি বন	ত্ত্ব ম্যানগ্রোভ বন	
	• 2.08	ত্ত ০.৩৬		৩২.	কৰ্ণফুলী কাগজ কলে কাঁচামাল হিনে		(জ্ঞান)
١٥.	সুন্দরবনের নামকরণ করা হয়েয়ে	=	(জ্ঞান)		⊕ আখের ছোবড়া	● বাঁশ	, , ,
	ক্ত শাল	• সুন্দরি			<u> </u>	ত্ত সুন্দরি কাঠ	
	গজারি	ত্ত বাইন		৩৩.	মানুষের তৈরি বা কৃত্রিম বন কোন		(অনুধাবন)
১৬.	বায়বীয় মূল হয়েছে কোন উদ্ভিদে		(জ্ঞান)		কু সুন্দরবন	 ভাওয়াল ও মধুপুরের শ 	
	সুন্দরি	শাল			কুমিলরার শালবন		
	মহগনি	ত্ত রেইরট্রি		৩৪.	কোন ধরনের বনের মধ্যে প্রাকৃতিক	বনের পরিমাণ সবচেয়ে বের্	শ ? (জ্ঞান)
١٩.	বাংলাদেশের দৰিণ পশ্চিম কোণে		(জ্ঞান)		• পাহাড়ি	ম্যানগ্রোভ	
•	⊕ সমতল ভূমির বন	ম্যানগ্রোভ বন	(,		ন্ত সমতল	ত্ত গ্রামীণ	
	পাহাড়ি বন	ত্যামীণ বন		oc.	বাংলাদেশের কোন বনের শাল কাঠ		(জ্ঞান)
ኔ ৮.	ম্যানগ্রোভ বনের অপর নাম কী?		(জ্ঞান)		📵 পাহাড়ি	সমতল ভূমির	
30.	কাণ্ডাত বংশর বশর বাব কারকাদু পানির বন	 লোনা পানির বন 	(331-1)		গ্রামীণ	 ম্যানগ্রোভ 	
	পারু শাশর বনপামাজিক বন	তানা শানির বনতা সামুদ্রিক বন		৩৬.	কেইটা কোন উদ্ভিদের জাত?		(জ্ঞান)
					ক কলা	 বাঁশ 	
١٥.	ম্যানগ্ৰোভ বনের প্ৰধান বৃৰ কী?		(জ্ঞান)		বন্য আম	ত্ব কাঁঠাল	
	গোলপাতা	পেওয়া		৩৭.	কোন বনের বণ্যপ্রাণী ধ্বংস হয়ে ((জ্ঞান)
	 সুন্দরি 	ত্ত পশুর			ক্র ম্যানগ্রোভ	⊛ পাহাড়ি	
২০.	উর্ধ্বমুখী বায়বীয় মূল কোন বনে		(জ্ঞান)		সমতল ভূমি	ত্ত গ্রামীণ	
		 লোনা পানির বন 		৩৮.	কোনটি সমতলভূমি কর বনের বৃৰ		(জ্ঞান)
	সমতল ভূমির বন				ম্যানগ্রোভ	্ত্ত পাহাড়ি	
২১.	কোনটি ম্যানগ্রোভ বনের উদ্ভিদ ?				সমতল ভূমি	ত্ব গ্রামীণ	
	শাল	● পশুর		৩৯.	কোন ধরনের বনের ওপর মানুষের		(জ্ঞান)
	গজারি	ত্ব রেইনট্রি			● সমতল ভূমি	ম্যানগ্রোভ	
२२.	বাংলাদেশের ঐতিহ্যবাহী বন কে	ানটি ?	(জ্ঞান)		ক্ত গ্ৰামীণ	ত্ত্ব পাহাড়ি	
	কালবন	 সুন্দরবন 		80.	কোণগুলো শালবন এলাকার বৃৰ?		(জ্ঞান)
	চকোরিয়া	ত্ত পাহাড়ি বন			গর্জন, গরান, গামার	গজারি, গেওরা, সেগুন	
২৩.	বাংলাদেশের বনভূমিতে কাঠের সে		(জ্ঞান)		গর্জন, গরান, গামারতেলসুর, চাম্পা, চাপালিশ	 জারবল, রেইনট্রি, কড়ই 	₹
·		@ 8৮.৯১		82.	দেশে সমতল ভূমির বনের মধে	্য প্রাকৃতিক বনের পরিমাণ	কত লৰ
	ি ৬৮.৯১	• bb.33			হেন্টর?	`	(জ্ঞান)
২৪.	মানুষের তৈরি উপকূলীয় বনের গ্র		(জ্ঞান)		⊚ ০.৮৩	• 0.69	
ν.	কারিকেল	্ত্ত গেওয়া	(গ ০.৯৩	ত্ব ০.৯৭	
	● কেওড়া	ত্ত সুন্দরি		8২.	বন এলাকার খালি জায়গাগুলো কীভ	গবে পূরণ করা সম্ভব?	(অনুধাবন)
২৫.	কোন গাছের পাতা ঘরের ছাউনি ও		(জ্ঞান)		 পুকুর কেটে মাছ চাষ করে 		
14.	কুম্দরি	থ গেওয়াথ গেওয়া	(301-1)		 অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে বনায়ন করে 		
	ক্ত কু ।।।। ক্ত কেওড়া	গোলপাতা		৪৩.	দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের মানুষ	। ঘরের ছাউনি হিসেবে ব্যব	াহার করে
২৬.	পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায়		থাকা		কোনটি ?		(প্রয়োগ)
ν.	প্রয়োজন ?	१०१मा १००। पूर्विक ११	(জ্ঞান)		📵 সুন্দরি গাছের পাতা	ত্ত গেও য়া পাতা	
	⊕ ১৫	® ২০	(∞(-1)		● গোলপাতা	ত্ব কলাপাতা	
	≥€	ଷ୍ଠ ୯ ୦		88.	পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার্থে আমা		(প্রয়োগ)
59	বাংলাদেশের মোট ভূমির শতকর		(জ্ঞান)		 বসুতবাড়ির পরিবেশ উন্নত করা 		
২৭.	अप्रतादात्र द्याव श्रामंत्र १०मन्।	• > 9	(33)•1)		ভূমিক্ষয় রোধ করা	 সবুজ বনায়ন সৃষ্টি করা 	Ì
		@ 72		86.	সামাজিক বনায়ন ব্যবস্থাপনায় কা		
Sh	৩ ১৮বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে বনভূমির		(জ্ঞান)		সরকার	জনগণ জনগণ স	
২৮.	ভিত্তর–পূর্বাঞ্চলে	• দৰিণ পশ্চিমাঞ্চলে	(931-1)		পুলিশ	ত্ত্ব সেনাবাহিনী	
	ক্ত ভব্তর প্রবাক্তনে ক্র উত্তরাঞ্চলে	ত্ব উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে		৪৬.	বাংলাদেশের সরকার কখন থেতে	ক সামাজিক বনায়ন কম	•
			(<u>क्</u> रुक्तेन)		করেছে?		(জ্ঞান)
২৯.	দেশের কোন অঞ্চলে বনভূমির প	। র্মাণ ব্বহ কম ?	(জ্ঞান)		নব্বই এর দশক থেকে ক্রেম স্থাপীন ক্রমের পর থেকে	 আশির দশক থেকে 	let color=
	পূৰ্বপশ্চিম	ভ দাব্য		0.0	দেশ স্বাধীন হওয়ার পর থেকে কোনটি পাহাছি বনের প্রধান বর হ	ত্র দেশ স্থাবান হওয়ার আ	া থেকে
10.0	আয়তনের দিক দিয়ে নিচের কো		(obstant)	89.	কোনটি পাহাড়ি বনের প্রধান বৃৰ ?	্ৰ বা ই ন	
90.			(প্রয়োগ)		ক্ত কেওড়া • সেগ্ৰন	বাইনকেইনটি	
	 পাহাড়ি বন>ম্যানগ্রোভ বন> ফ্রিরের 			O1	 সেগুন কোন ধরনের জায়গা সামাজিক উপ 	ন্থ রেইনট্রি বিরু প্রতিষ্ঠার উপযক্ত স্থার ২	
	 পাহাড়ি বন> সমতল ভূমির ব 			86.	কোন বরনের জারগা সামাজিক জগ কাহাড়ি জারগা	বিশ প্রাওভার ওপরুক্ত স্বান ? ● উঁচু ও মাঝারি উঁচু জমি	
	 পাহাড়ি বন> গ্রামীণ বন> সমা 				গাহাা গাহা গা	ভিচু ও মাঝার ওচু জাম বসতভিটার পাশে	
	পাহাড়ি বন> ম্যানগ্রোভ বন> সেই ক্রিটির স্থানির বি				וייטייוי ט אווירויי ש	A MICIORIA MICH	
७ ১.	কোন বনটির মোট পরিমাণের স	। শুন অংশহ পৃ।জত বন ?	(জ্ঞান)	1			

৪৯.	বনায়ন কর্মসূচি সুষ্ঠুভাবে বাস্ত	বায়নের জন্য সবচেয়ে বে	শি জরবরি	৬২.	সামাজিক বনায়ন–		(অনুধাবন)
	কোনটি?		(অনুধাবন)		i. জনগণের স্বতঃস্ফূর্ত অপহরণে	র ফলাফল	
	⊛ ভূমির উনুয়ন	উন্নত চারা উৎপাদন			ii. এর ফলে সামাজিক কল্যাণে স	ঞ্চিত হচ্ছে	
	 রোপণকৃত চারার পরিচর্যা 	কার্যকর পরিকল্পনা গ্রহ	্ণ		iii. এ সেনাবাহিনীর অংশগ্রহণ র		
Co.	কোনো জমি থেকে পর্যায়ক্রমিক	ভাবে বিভিন্ন গাছ, ফসল	ও পশুপাখি		নিচের কোনটি সঠিক?		
	উৎপাদন ব্যবস্থাকে কী বলে?		(জ্ঞান)		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	⊛ সামাজিক বনায়ন	গ্রামীণ বনায়ন			g ii s iii	g i, ii s iii	
	 কৃষি বনায়ন 	🕲 পাহাড়ি বনায়ন		৬৩.	সামাজিক বনায়নের প্রয়োজনীয়ত		(অনুধাবন)
<i>৫</i> ১.	কৃষি বনায়ন পঙ্গতি কত প্রকার?		(জ্ঞান)		i. দারিদ্র্য বিমোচন	•	
	ⓐ ২	19 9			ii. জ্বালানি কাঠের ঘাটতি পূরণ		
	● 8	⊚ ৫			iii. জীববৈচিত্ৰ্য সংৱৰণ		
৫২.	প্রান্তিক ভূমিজ সম্পদ ব্যবহার ক	রা হয় কোন বনে?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	পাহাড়ি বনে	 কৃষি বনে 			• i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	গ্রামীণ বনে	ত্ত সামাজিক বনায়নে			1 ii 4 iii	g i, ii s iii	
৫৩.	কোন জেলার মানব বনজ সম্পদ (থেকে বঞ্চিত ?	(জ্ঞান)	৬৪.	তৃণবনের প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে—	() 1, 11 ° 111	(অনুধাবন)
	⊕ সিলেট	বাগেরহাট		"	i. খাদ্য উপাদান		(14111)
	মৌলভীবাজার	● জামালপুর			ii. পশু খাদ্য উৎপাদন		
68.	পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার্থে কোরে		াকা উচিত।		iii. বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন		
	তাহলে আমাদের দেশের বনভূমির প	রিমাণ কত হওয়া উচিত?	(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	প্রায় ৩০ হাজার বর্গমাইল	 প্রায় ৩৭ হাজার বর্গমায় 	र ेल		• i & ii	(1) i (9) iii	
	🕣 প্রায় ৪৫ হাজার বর্গমাইল	ত্ব প্রায় ৪৭ হাজার বর্গমা	ইল		n ii s iii	g i, ii g iii	
cc.	আমাদের দেশে মোট ভূমির শ	তকরা ১৭ ভাগ বন আ	ছ। তাহলে	11.05	কৃষি বনের প্রয়োজনীয়তা হচ্ছে—	(d) 1, 11 ∨ 111	(Mar 80 arr)
	বনভূমির মোট পরিমাণ কত?		(প্রয়োগ)	৬৫.	i.বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন		(অনুধাবন)
	প্রায় ১৫ হাজার বর্গমাইল	 প্রায় ২৫ হাজার বর্গমার্ 	ইল		ii. মাটিৰয় রোধ		
	প্রায় ৩০ হাজার বর্গমাইল	ত্ত প্রায় ৩৫ হাজার বর্গমা			iii. নতুন জাতের উদ্ভিদ		
<i>ဇ</i> ৬.	অধিকাংশ বন পাহাড়ি এলাকায় হং		টচ্চতর দৰতা)		াা. নতুন জাতের ভাঙন নিচের কোনটি সঠিক?		
	 পাহাড়ে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় 	পাহাড়ের মাটি উর্বর				@: ve :::	
	পাহাড়ে মানুষের বসতি কম	ত্ত পাহাড়ে পশুপাখির বিচ	রণ কম		● i ા ii ⑤ ii ાii	(1) i (9) iii	
۴٩.	সুন্দরবনের প্রধান বৃক্ষ কোনটি?	Ť)	টচ্চতর দৰতা)	৬৬.	কৃষিবনের প্রয়োজনীয়তা হচ্ছে—	到 i, ii ও iii	(Mar 80 arr)
	ক শাল	সেগুন		99.	i. বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন		(অনুধাবন)
	● সুন্দ রি	ন্ত কেওঁড়া			i. বেণোশক মুদ্রা অজন ii. মাটিৰয় রোধ		
ሮ ৮.	রয়েল বেষ্ণাল টাইগার ছাড়াও সুন্দরব		(উচ্চতর দৰতা)		া: মাট্বর মোব iii. নতুন জাতের উদ্ভিদ		
	⊕ কড়ই গাছ	চিত্রা হরিণ			াা. নতুন জাতের ভাঙন নিচের কোনটি সঠিক?		
	নানা রকম পাখি	ত্ম অজগর সাপ			● i ଓ ii	(1) i (S iii	
		•			1 3 ii	g i, ii g iii	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর ––––	//	৬৭.	বর্ষার পানিতে মরে যায় এরু প গ		(অনুধাবন)
ሮ ኔ.	সমতল ভূমির বন রয়েছে–	G	(অনুধাবন)	٠.	i. কাঁঠাল	70.11	(42 114-1)
	i. টাজ্ঞাইলে		('4" ')		ii. শাল		
	ii. রংপুরে				iii. সেগুন		
	iii. রাজশাহীতে				নিচের কোনটি সঠিক?		
	াা. রাজনাথতে নিচের কোনটি সঠিক?				(a) i & ii	● i ા iii	
	ⓐ i ଓ ii	A : 18 :::			1 ii 8 iii	g i, ii g iii	
	1 3 11 10 ii 3 iii	(a) i (s iii ● i, ii (s iii		৬৮.	ক্ত n ও nn বনভূমির পরিমাণ খুবই কম দেশে		(অনুধাবন)
ılı.	সমতল ভূমির প্রধান বৃৰ—	• 1, 11 • 111	(জান প্রাবন)	٠.	i. উত্তরাঞ্চলে	4	(4-1/1/1-1)
60.	i. ठच्यो		(অনুধাবন)		ii. দৰিণ–পূৰ্বাঞ্চলে		
	ii. 判画				iii. উত্তর–পশ্চিমাঞ্চলে		
	iii. গজারি				নিচের কোনটি সঠিক?		
	াা. শুলাম নিচের কোনটি সঠিক?					● i ଓ iii	
		@: ve :::			⊕ i ଓ ii ⊚ ii ଓ iii		
	⊚ i ♥ ii	(a) i (c) iii		11.5		g i, ii g iii	(BI = \$13-1)
19.5	● ii ଓ iii	য় i, ii ও iii	(100.000)	৬৯.	দেশের পাহাড়ি বনের—		(অনুধাবন)
৬১.	সমতল ভূমিতে মাঝে মাঝে দেখা	414—	(অনুধাবন)		i. মধ্যে ১১.০৬ লৰ হেক্টর প্রাকৃতি		
	i. নেকড়ে ∷ কবিল				ii. মধ্যে ২.২০ লৰ হেক্টর কৃত্রিমiii. মোট পরিমাণ ১৩.১৬ লৰ হে	7-1 8a	
	ii. হরিণ ::: ক্রাক্রি				াা. মোট পারমাণ ১৩.১৬ শব হে নিচের কোনটি সঠিক?	0.21	
	iii. হাতি					• : : : :::	
	নিচের কোনটি সঠিক?	(a): ve :::			⊚ i ଓ ii	• i ଓ iii	
	• i % ii	(a) i (s iii		٥-	গ্য ii ও iii	(a) i, ii (3) iii	(37)
	1 ii 9 iii	g i, ii g iii		90.	লতাদের গ্রামের বাড়ি দৰিণ–পূর্বাঞ্চলে	। । ବାସେଖ ଘଣାୟାଖ ଧାର ସ	ూ। ─ (অণুবাবন)

		1 4-4	1-1 6-11 1)(-1 1	ט אווא ווויון אווא אווניו		
	i. কড়ই				i. লোক বসতির কাছাকাছি অ	বস্থান	
	ii. গামার				ii. অবৈধ ঘরবাড়ি নির্মাণ		
	iii. বাইন				iii. প্রাকৃতিক দুর্যোগ		
	নিচের কোনটি সঠিক?				নিচের কোনটি সঠিক?		
	● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii			⊕ i ଓ ii	(B) i (S) iii	
	g ii s iii	g i, ii s iii			● ii ଓ iii	g i, ii g iii	
۹۵.	পাহাড়ি বাঁশের মধ্যে আছে—		(অনুধাবন)	৭৯.		,	(অনুধাবন)
	i. মরাল		-		i. ম্যানগ্রোভ বন		,
	ii. বরাক				ii. কৃষি বন		
	iii. উরা				iii. শালবন		
	নিচের কোনটি সঠিক?				না: নাণ্ড্র নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊚ i ଓ ii	(1) i (S iii				• ii	
	1 ii 8 iii	• i, ii % iii			⊕ i	⊕ i, ii ા iii	
৭২.	প্রতি বছর সুন্দরবন থেকে প্রচুর—	• i, ii • iii	(অনুধাবন)	١,,,		- ,	(উচ্চতর দৰতা)
1.	i. মধু পাওয়া যায়		(3-2414-1)	ъ0.		()	(80000 1401)
	ii. মোম পাওয়া যায়				i. অব্যবহৃত ভূমির ব্যবহার		
	iii. ফল পাওয়া যায়				ii. বহুমুখী সম্পদ সৃষ্টি		
	াা. কর্ন শাওয়া বায় নিচের কোনটি সঠিক?				iii. জ্বালানি কাঠের যোগান দে	াও য়া	
		0 : 20 :::			নিচের কোনটি সঠিক?		
	• i 'S ii	(d) i (s) iii			⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	(a) ii (c) iii	g i, ii g iii			6 iii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
৭৩.	মজুদ কাঠের পরিমাণ—		(অনুধাবন)		<u> </u>	र्जिल्ली अस्तान्त	11
	i. সমতল ভূমির বনে সবচেয়ে ক	ম			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনি	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	//
	ii. গ্রামীণ বনে সবচেয়ে বেশি			নিচের	া উদ্দীপক্টি পড়ে ৮১ ও ৮২ নং	ংপ্রশ্নের উ ত্ত র দাও :	<u> </u>
	iii. পাহাড়ি বুনে সুবচেয়ে বেশি				দেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে সুন্দ		
	নিচের কোনটি সঠিক?				দ উলেরখযোগ্য বৃক্ষ নিয়ে গ		
	● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii			চকু বুন। বৃক্ষ ছাড়াও এ বনে র		পাখি।
	1 i s iii	g i, ii g iii		৮১.	উদ্দীপকের প্রাকৃতিকভাবে গরে		(প্রয়োগ)
٩8.	অবদানের ভিত্তিতে বনের গুরুত্ব–		(অনুধাবন)		সুন্দরবন	শালবন	
	i. সামাজিক				📵 সেগুন বন	ত্ত্ব কেওড়া বন	
	ii. অর্থনৈতিক			৮২.	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম জ	সংশেই শুধু এ ধরনের	বন সৃষ্টি হওয়ার
	iii. পরিবেশগত				কারণ–		(উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?				i. পানি লোনা প্রকৃতির		
	⊚ i ଓ ii	⊚ i ७ iii			ii. অপেক্ষাকৃত নিচু অঞ্চল		
	● ii ଓ iii	√ i, ii ७ iii			iii. বাতাসে আর্দ্রতার পরিমাণ	বেশি	
96.	বনের পরিবেশগত গুরুত্ব হলো—		(উচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	i. জলবায়ু চরমভাবাপনু হওয়াকে	প্রতিহত করে			⊕ i ଓ ii	ાii છ i	
	ii. প্রাকৃতিক বিপর্যয় রোধ করে				6 ii S iii	● i, ii ଓ iii	
	iii. জীব জগতের পরস্পরের মধ্যে	্য সম্পর্ক বজায় রাখে		নিচের	া উদ্দীপকটি পড়ে ৮৩ ও ৮৪ নং	ংপ্রশ্নের উ ত্ত র দাও :	
	নিচের কোনটি সঠিক?			শরিফ	মিয়া দশ বছর পূর্বে তার বাড়ি	র আশপাশে পতিত জমি	তে প্রচুর ফলজ ও
	● i ા ii	⊚ i ଓ iii		ভেষ্ড	গাছ লাগিয়েছিল। এখন সে	এসব গাছ <mark>থেকে প্রচুর</mark> য	ল পায় ও বিভিন্ন
	1ii 9 iii	g i, ii g iii		অসুখে	া সে ভেষজ গাছ কাজে লাগাতে	পারে।	
৭৬.	নিমুলিখিত বৈশিষ্ট্য দারা ম্যানগ্রোভ		(অনুধাবন)	۲٥.	শরিফ মিয়ার তৈরিকৃত বনায়		(প্রয়োগ)
	i. গাছগুলো শ্বাসমূল এবং ঠেসমূর্লা				⊕ সমতল ভূমির বন	ভূণবন	
	ii. গাছগুলোর জরায়ুজ অঙ্কুরোদগ				গ্রামীণ বন	ত্ত ফুসলবন	
	iii. গাছগুলো চিরহরিৎ প্রকৃতির	ואן אנט		b8.	50. 50.		(উচ্চতর দৰতা)
	না: শাহপুলো চির্মহার ১ এস্থতর নিচের কোনটি সঠিক?			"	i. মোট পরিমাণ ২.৭০ লব ৫	। _ কউব	(000, 1,401)
		0 : 10 :::					
	⊚ i % ii	(1) i (3) iii			ii. মধ্যে কৃত্রিম বনের পরিমা		क्ष टा डे
	6 ii 4 iii	• i, ii ও iii			iii. মোট পরিমাণের মধ্যে বে	गरमा याकुगण्यः यरमञ्ज	ન ત્વર
99.	বন পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বিশেষ		- (উচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	i. বাতাসের জলীয় বাম্পের পরিমা				⊕ i ଓ ii	• i ଓ iii	
	ii. বাতাসে কার্বন ডাইঅক্সাইড বৃ				ூ ii ଓ iii	҈ i, ii ଓ iii	
	iii. বাতাসের অক্সিজেন বৃদ্ধি করে	1		বন	সংরক্ষণ বিধি		[পৃষ্ঠা-১৭৭]
	নিচের কোনটি সঠিক?				. , , , , , , , ,		
	⊚ i	(1) ii			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্র	শারব	//
	● iii	g i, ii			-11 41 41 1 44 101 AIDIG1 CAC	И	= //
96.	বাংলাদেশের সমতল ভূমির বনাং	^{ঝল} াদন ।দন বৃক্ষ <u>শূ</u> ন		৮ ৫.	বন সম্পর্কিত সুনির্দিষ্ট আইন বা		লে? (জ্ঞান)
	কারণ—		(উচ্চতর দৰতা)		● বন বিধি	বনজ আইন	

	ি গাছকৰ্তন আইন	🕤 গাছ সংৱৰণ আইন	١٥٥٠.	বনবিধি আইন প্রণয়ন করা হয়—		(প্রয়োগ)
৮৬.	এ উপমহাদেশে কত সালে বন সংরৰণ	া আইন প্রণয়ন করা হয়? জ্ঞান)		i. বনজ সম্পদ রৰাৰ্থে		
	⊚ 	থ ১৯২ ৬		ii. বন্যপ্ৰাণী সপ্ধৰণে		
	১৯২৭	ন্ত ১৯২৮		iii. শিকার করতে		
৮৭.	বাংলাদেশ সরকার সর্বশেষ কত	সালে বন আইন সংশোধিত আকারে		নিচের কোনটি সঠিক?		
	প্রণয়ন করেন?	(জ্ঞান)		● i ા ii	ⓓ i ધ iii	
	@ 7220	• ১৯৯৬		6) ii 6 iii	g i, ii g iii	
	® ২০০২	ত্ব ২০০৬	٥٥٥.	বনবিধির দণ্ডনীয় অপরাধ বলে গণ	য় হবে —	(প্রয়োগ)
bb.	_	শ সরকার কত সালে একটি আইন		i. বনাঞ্চলে গ্রাদি পশু চরানো		
•••	প্রণয়ন করেন?	(জ্ঞান)		ii. অনুমতি ব্যতীত গাছ কাটা		
	@ >>94	⇒ >> >>> >> >>> >>> >>> >>> >>		iii. অনুমতি ব্যতীত বনসম্পদ আহ	রেণ	
	๑ ๖๑ เ<๑ ๖ ๑ १			নিচের কোনটি সঠিক?		
	•	ত্ত ১৯৭৫ প্রজ্ঞাপন প্রকাশের কত সময়ের মধ্যে		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
৮৯.	বিত্যার বিস্তারিত উলেরখ করে আ			6 ii 6 iii	● i, ii ଓ iii	
			১০২.	বন্যপ্ৰাণী সুংব্ৰৰণ বিধির আইনগুলো	হলো—	(অনুধাবন)
		● ৩–৪ মাসের মধ্যে		i. বন্যপ্রাণী শিকার		
		ত্ত্ব ৭–৮ মাসের মধ্যে		ii. প্রজননে বিঘ্নু সূফি		
ه ٥.	নিচের কোনটি বনবিধি অনুসারে দ			iii. ফসলের ৰতি রোধ		
	📵 অনুমতি ব্যতীত গাছ কাটা			নিচের কোনটি সঠিক?		
	অনুমতি নিয়ে গাছ কাটা			⊕ i ଓ ii	⊚ i ાii	
\$ 2.		চ শাস্তি পাঁচ বছরের জেলসহ পঞ্চাশ		1 ii v iii	● i, ii ଓ iii	
	হাজার টাকা জরিমানা?	(অনুধাবন)	٥٥٥.	বনজ সম্পদ ধ্বংস হওয়ার কারণ–		(উচব্চতর দৰতা)
	● বন আইন	বন্যপ্রাণী সংরবণ বিধি		i. জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি		
	পরিবেশ আইন	ত্ত পরিবেশ দূষণ আইন		ii. বন্যপ্রাণী ধ্বংস		
৯২.	বন্যপ্ৰাণী সংৱৰণ বিধি লঙ্ঘনের স			iii. প্রাকৃতিক দুর্যোগ		
	 দুই বছরের জেলসহ দুই হাজার 			নিচের কোনটি সঠিক?	a	
	 পুই বছরের জেলসহ পঞ্চাশ হা 			⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	পাঁচ বছরের জেলসহ দুই হাজার			6 ii 4 iii	● i, ii ଓ iii	
	ত্ব পাঁচ বছরের জেলসহ পাঁচ হাজা		\$08.	বনবিধির অন্তর্গত বিষয়গুলো হলে	i–	(উচ্চতর দৰতা)
৯৩.		ঠ ব্যতীত কোনো সং রবিত বনে		i. বিনা অনুমতিতে গাছ কাটা		
	আগ্নেয়াসূত্রসহ প্রবেশ করা নিষেধ :	(জ্ঞান)		ii. গাছ অপসারণ ও আহরণ		
	বিভাগীয়	থ জে লা		iii. গাছ রোপণ করা		
	উপজেলা	ত্ব থানা		নিচের কোনটি সঠিক?		
৯৪.	বন আইন লঙ্ঘন করলে ন্যুনতম ব			● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	● ৬	ଏ ବ		ரு ii ७ iii	⊚i, ii ଓ iii	
	(a) y	᠍ >>	>0¢.	বন সংৱৰণ বিধির প্রয়োজনীয় পদ	ৰেপ হলো—	(প্রয়োগ)
৯ ሮ.	বন আইন লঙ্ঘনের ন্যূনতম জরিম			i. জনসচেতনতা বৃদ্ধি		
	⊚ ₹	(4)		ii. সরকারি পদৰেপ গ্রহণ		
	6 8	• (*		iii. কর্মশালার আয়োজন করা		
৯৬.	বন আইন লঙ্ঘন করলে সর্বোচ্চ ক	_		নিচের কোনটি সঠিক?		
	• (*	⊕ ⊁		• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii	
	৩ ১২বন আইন লঙ্খনের বিচার কোন অ	8 (🕝		⊚ ii ଓ iii	g i, ii g iii	
৯৭.	 প্রথম শ্রেণির ম্যাজিস্ট্রেট আদালত 	া দালতে হয়ে থাকে? জ্ঞান)		জাহিদ ও তার বন্ধুরা এক ব্যক্তিবে	গাখি শিকার করতে	দেখলে তারা
	ব্রথম শ্রোণর ম্যাজন্মেট আদানত হাইকোর্টে	ত্ত্ব ভোগা বেগটে ত্ব সুপ্রিম কোর্টে		তাকে বন্যপ্ৰাণী সংৱৰণ বিধিৱ আই		
৯৮.		নপ্রাণী হত্যা আইনত দণ্ডনীয় অপরাধ।	১০৬.	পাখি শিকার করলে লোকটির যে ধ		(উচ্চতর দৰতা)
9U.	কোন ৰেত্ৰে অপরাধ হবে না?	্রিনা । ২০) বাহণত গতশার বারাবণ (উচ্চতর দৰতা)		i. ৬ মাস জেল ও ৫০০ শত টাকা দ		,
	 মানুষের জীবন বাঁচাতে 	 হরিণ শিকার করে খেয়ে ফেললে 		ii. ২ বছর জেল ও ২০০০ হাজার টাকা	_	
	আজুগর সাপ মেরে ফেললে	ব) বাঘ মেরে ফেললে		iii. ৩ মাস জেল ও ৫০০ শত টাকা		
	(1) 4414 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	@ 414 6464 64 FIGST		নিচের কোনটি সঠিক?	-11-11-11	
	বহুপদী সমাপ্মিসচক বহুনির্বাদ	নি প্রশ্লোত্তর //		• i % ii	(a) i & iii	
	বন্যপ্রাণী সংরবণ বিধি অনুযায়ী বন	গ াঞ্চলে বন্যপ্রাণী — (প্রয়োগ)		1 o ii	g i, ii g iii	
৯৯.	i. শিকার করা যাবে না	1176-1 7794111 (408121)	100	বন্যপ্রাণী হত্যা বা শিকার করা শাসি		(প্রয়োগ)
	ii. প্রজননে বিঘ্ন সৃষ্টি করা যাবে না		201.	i. মানুষের জীবন বাঁচাতে	-אני דואו די טיוויט-	(acaia)
	iii. হত্যা করা যাবে না			ii. ফসলের ৰতিরোধে		
	নিচের কোনটি সঠিক?			ii. অনুমতি নিয়ে		
	⊕ i ଓ ii	(a) i (s) iii		াা. অনুমাত নিয়ে নিচের কোনটি সঠিক?		
	(f) ii (g) iii	• i, ii § iii		निक्का स्थानार गाठकः? क्रिं। ७ ii	(a) i (s iii	
	-	,		199 1 9 11	OUT OF THE	

	gii g iii	● i, ii ଓ iii			⊕ ১ ২	● ২8	
п :	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	വയാട്ട	//		গ্ৰ ৩৬	g 8b	
	**	**	//	779.	বনজ নার্সারির আভিধানিক জ		(জ্ঞান)
เปล	ছকটি লৰ কর এবং ১০৮ ও ১০৯	নং প্রশ্নের ডওর দাও:			● চারালয়	বিদ্যালয়	
	বন				চারা উৎপাদন	ন্তু চারার যত্ন	
				১২০.	নার্সারির ধরন কত প্রকার?		(জ্ঞান)
					⊕ ২	• 8	
	লতাগুল্ম বৃৰ রাজি	কীটপতজ্ঞা	A		6) b	® 9	
				ऽ२ऽ.	মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি কয় ধ		(জ্ঞান)
Sop.	ছকটি সম্পন্ন করতে 'A' চিহ্নিত		(অনুধাবন)		• ২	8	
	বন্যপ্রাণী বন্যপ্রাণী	গৃহপালিত পশু			৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<	ত্তি ৭ কাহ প্ৰকাৰ ১	()
	গৃহপালিত পাখি	ত্ত পরিবেশের ভারসাম		३५५.			(জ্ঞান)
209.	ছকের উপাদানগুলো মধ্যে—		(প্রয়োগ)		• \(\)	ଷ ଓ ର ୯	
	i. নিবিড় আন্তঃসম্পর্ক বিরাজমান		N N/C	5.510		ত্ব ৫ ক বীজ মুগুৰু কৰা হয় গ	(38)=1
	ii. একটি ৰতিগ্ৰস্ত হলে অন্যগুলোiii. পরস্পর বিনিময় চলে	আগনা-আগান ধ্বংস হ	दश यादय	340.		क नाज निस्तर क्या रवा र अ ७	(জ্ঞান)
	াাা. পরস্পর ।বানমর চলে নিচের কোনটি সঠিক?				● ২ ⑤ 8	ଷ୍ଠ ଓ ଷ୍ଠ ଝ	
	জ i	• i, ii			=	্জ ৫ ম × ১০ সেমি হলে প্রতি বর্গা	भेटीस्ट हारांट
	(f) iii	g i, ii g iii		248.	সংখ্যা কতটি হবে?	শ x ১০ পোন ২পে এভি ব্যা	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১০ ও ১১১ নং	- /				19 8¢	(জ্ঞান)
	ন রাজন ও তার কয়েকজন বন্ধু,		পাৰ্শ্ববৰ্তী বন		⊕ ২৬● ৬৫	ଷ୍ଠ ବଝ ସ୍ତ ବଝ	
	কয়েকটি পাখি ও খরগোশ শিকার ব			156	নার্সারি বরকে কতটি বেড থ		(ক্কান)
	এসে তাদের ধরে নিয়ে গেল।		~ .	٠ ٧٧٠	@ 6-8	● 20-25	(জ্ঞান)
	রাজন ও তার বন্ধুদের সর্বনিমু কত	মাসের জেল হতে পারে	? (প্রয়োগ)		6 7 x - 50	© 30 32 © 22-28	
	@ ২	19 8		1314	•	জন্য বেড তৈরি করতে বেড <i>ে</i>	ক কৰে সেমি
	● ৬	থ ৮		2 00.	উঁচু করে উপরিভাগ সমান ক		(জ্ঞান)
۵۵۵.	রাজন ও তার বন্ধুদের সর্বোচ্চ—		(উচ্চতর দৰতা)		⊕ ১–৫ সেমি	● ১০–১৫ সেমি	(34)
	i. দুই বছরের জেল হতে পারে					ত্ত ৩০–৩৫ সেমি	
	ii. তিন বছরের জেল হতে পারে			139.	পাইন গাছের বীজ কোন জার্ত		(জ্ঞান)
	iii. দুই হাজার টাকা জরিমানা হতে	গ পারে			্র পড়	ক্যাপসিউল	(3011)
	নিচের কোনটি সঠিক?				কোন	ন্ত লিগিউম	
	₀ i ७ ii	oi ७ iii		151.	বীজ নিষ্কাশনের প্রথম পর্ন্ধা	_	(জ্ঞান)
	g ii g iii	g i, ii g iii			@ >	જી ર	(2-11)
	বন নার্সারি		[পৃষ্ঠা-১৮০]		• 0	⊚ ⟨	
	40 01/11/2		[181-200]	১২৯.		াধ্যে হলে তাকে সংৰিশ্ত অঙ্জ	হরোদগমকাল
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্ত	a	//		वल?		(জ্ঞান)
					⊕ ২–৫	⊚ ৩–৬	
225.	যে স্থানে চারা উৎপাদন ও রোপ	ণর সূব পথক্ত পারচ্যা	ও রৰণাবেৰণ		● 8-9	ଷ ୯−৮	
	করা হয় তাকে কী বলে?	o ===	(জ্ঞান)	১৩০.	কোনটির বীজ শুকনো পঙ্গবি		(জ্ঞান)
	 নার্সারি 	 নার্স 			● জারবল	শাল	
	ত্যা পরিচর্যা কেন্দ্র ত্যা বিশ্বাসন্তর ক্রিয়া কেন্দ্র ত্যা বিশ্বাসন্তর ক্রিয়া কেন্দ্র	ন্ত্ৰ চাৱা সংৱৰণ স্থান	(া সেগুন	ত্য পেয়ারা	
220.	চারা উৎপাদনের জন্য কোনটি এক		(অনুধাবন)	১৩১.	কোনটির বীজ পচন পদ্ধতিতে		(জ্ঞান)
	নার্সারি সকল কেন্ট্রী	বনক্রিক্রীয় ক্রমেল			ক্ত জারবল	সেনাজিয়াম	
	প্রবৃজ বেফ্টনী	ত্ত্ব উপকূলীয় অঞ্চল			● আম	ত্ত নারিকেল	
228.	অল্প জায়গায় এক সাথে অধিক চারা ৈ		রতে ? (জ্ঞান)	১৩২.	পড জাতীয় ফল কোনটি?	•	(অনুধাবন)
	পলিব্যাগ	● বেড ১ সম্মান		,	 বাবলা 	⊚ মেহগনি	
	ত্বায়ী	ন্ত অস্থায়ী			ন্ত চম্পা	ত্ব পাইন	
22¢.	মোথা ও কাটিং থেকে চারা উৎপাদ		ি? (জ্ঞান)	১৩৩.	_	ড়ে অনেক দূর [°] পর্যন্ত ছড়িয়ে ফ	ায় ?(অনুধাবন)
	পলিব্যাগ	ত্ব স্থায়ী			ক বাবলা	্ত্ত দেবদারব	
	● বেড	ত্ত অস্থায়ী			⊕ চম্পা	● পাইন	
۵۵ %.	স্থায়ীত্বভিত্তিক নার্সারি কত প্রকার		(জ্ঞান)	308.	ক্যাপসিউল জাতীয় ফল কোন		(অনুধাবন)
	• ২	® o			মহগনি	বাবলা	
	6 8	® &			্তা কড়ই	ত্ত পাইন	
229.	সংরৰণের অসুবিধা কোন ধরনের		(জ্ঞান)	১ ৩৫.	উদ্ভিদের প্রধান বংশ বিস্তার		(অনুধাবন)
	ক্সথায়ী	 পারিবারিক 			পাতা	্থ ডাল	
	ব্যবসায়িক	 অস্থায়ী 			বীজ	ত্ত শিকার	
112	গর্জন , শাল প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ কত	ঘণ্ডার মধ্যে বপন করতে	হয়? (জ্ঞান)	I	- 11-1	· · · · · · ·	

	2 2 421	_				
১৩৬.	সীড বেডে প্রতি বর্গমিটারে চারার	সংখ্যা ৪০০টি হলে চারা হ		n ii s iii	g i, ii g iii	
	দূরত্ব কত হতে হবে?		(জ্ঞান) ১৪৮.	পলিব্যাগে নার্সারির বৈশিষ্ট্য হলো-		(অনুধাবন)
	📵 ১৮ সে. মি. × ১২ সে. মি.	থ ২৫ সে. মি. × ২০ সে.	মি.	i. গাছ থেকে গাছে রোগ সংক্রমণ ব		
		ন্ত ৩০ সে. মি. × ১৩০ সে.	মি.	ii. দুবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভালো		
১৩৭.	সীড বেডে শিকড় চারা হতে চারা	র দরত ২৫ সে. মি. × ১৫	সে. মি.	iii. নিবিড়ভাবে চারার যত্ন নেয়া য	1151	
	হলে প্রতি বর্গমিটারে কতটি চারা ল		(জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?		
	• >00	® ২০০	,	ⓐ i ા ii	• i ଓ iii	
	n ৩০০	ତ୍ତ ୧୭୦		10 ii 4 iii	g i, ii g iii	
\$10h-	লাহার জালের বেড়ায় অন্তত ব	0	হার করা	বেড নার্সারির বৈশিষ্ট্য হলো—		(অনুধাবন)
200.	উচিত?	10 14014 14 14 210 154	(জ্ঞান)	i. বীজের অপচয় কম হয়		
		@ . *	(હ્યાન)	ii. দ্রবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভলো		
	• ২	19 9		iii. গাছ থেকে গাছে রোগ সংক্রমণ	ক্ম হয়	
	19 8	® ¢		নিচের কোনটি সঠিক?	O : 10	
১৩৯.	জীবন্ত গাছের বেড়া দেওয়ার বেতে		(জ্ঞান)	• i '9 ii	(a) i (s) iii	
	• কাটা মেহেদী	বিষকাটালী		⊚ ii ଓ iii	҈ i, ii ଓ iii	(
	পিয়ালকাটা	ত্ব ঝাউ	260.	মাতৃগাছ হতে হবে–		(অনুধাবন)
\$80.	নার্সারিতে কত উপায়ে বেড়া দেয়া	যায় ?	(জ্ঞান)	i. কম বয়সী		
	⊚ ?	⊚ ২		ii. রোগমুক্ত ও সবল		
	19 9	● 8		iii. মধ্য বয়সী		
787.	স্থায়ী নার্সারিতে জীবন্ত গাছের বেড়া	হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা যা	য় ? (জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?		
	📵 আম	তেঁতুল		⊚ i ଓ ii	ⓓ i ધ iii	
	● দূর•ত	ত্ম রঞ্জন		● ii ଓ iii	g i, ii g iii	
\8 \ .	১৮ সেমি × ১২ সেমি আকারে		করলে ১ ১৫১.	গাছ থেকে সংগৃহীত বীজের বৈশিষ্	ট্য হলো —	(অনুধাবন)
•• (•	বর্গমিটার জায়গায় কতটি চারা রাখ		(প্রয়োগ)	i. এরা আকৃতিতে ছোট		
	⊕ 8€	• \$0	(46411)	ii. গাছে ফল পেকে ফাটে না		
	ଶ ୨୦୯			iii. এরা ক্যাপসুল বা কোন জাতীয়	Ī	
\$ 010	যেসব গাছের বীজের অজ্জুরোদগ	_	की करान	নিচের কোনটি সঠিক?		
300.	•	1411 1111 0 6111 1101 1		⊕ i ଓ ii	• i ા iii	
	অজ্জুরোদগম ৰমতা বাড়ে? ● রৌদ্রে শুকালে	পানিতে ভিজালে	(প্রয়োগ)	1i S iii	g i, ii g iii	
	ত রোগ্রে শুকালে ক্র ছায়ায় রাখলে	-	565.	বাছাই পদ্ধতিতে বীজ নিম্কাশন ব	দুরা হয়—	(অনুধাবন)
			• • •	11/1/ 1 11/00 11/1/ 11/1/		(· a · · · · ·
١.٥٥	_	ত্ত মাটিতে রাখলে জ্ঞান কয়। কারণ		i. নারিকেল		,
\$88.	কড়ই গাছের বীজ সংগ্রহে ফল গাছ হতে	স্ পাঁড়া হয়। কারণ — ডো	চ্চতর দৰতা)			
\$88.	কড়ই গাছের বীজ সহায়ে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে	স্ পাঁড়া হয়। কারণ — ডো		i. নারিকেল		
\$88.	কড়ই গাছের বীজ সগ্রহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ্ ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে	স্ পাঁড়া হয়। কারণ — ডো		i. নারিকেল ii. আম		
\$88.	কড়ই গাছের বীজ সপ্তাহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ④ পাখি খেয়ে ফেলে	5 পাঁড়া হয়। কারণ — ভে অনেক দূর ছড়িয়ে যায়		i. নারিকেল ii. আম iii. শাল	• i % iii	
\$88.	কড়ই গাছের বীজ সগ্রহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ্ ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে	5 পাঁড়া হয়। কারণ — ভে অনেক দূর ছড়িয়ে যায়		i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক?		
	কড়ই গাছের বীজ সহাহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে । ③ পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ④ পাখি খেয়ে ফেলে ⑤ বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ	5 পাঁড়া হয়। কারণ — (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায়	চ্চতর দৰতা)	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ও ii	• i % iii § i, ii % iii	(অনুধাবন)
	কড়ই গাছের বীজ সপ্তাহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ③ পাখি খেয়ে ফেলে ③ বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	চ পাঁড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————	চ্চতর দৰতা) // ১ <i>৫</i> ৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii	• i % iii § i, ii % iii	
	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ④ পাখি খেয়ে ফেলে ⑤ বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে	চ পাঁড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————	চ্চতর দৰতা)	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব	• i % iii § i, ii % iii	
	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গু পোকামাকড় খেয়ে ফেলে গু পাথি খেয়ে ফেলে বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাব বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয়	চ পাঁড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————	চ্চতর দৰতা) // ১ <i>৫</i> ৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব	• i % iii § i, ii % iii	
	কড়ই গাছের বীজ সঞ্চাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্র পোকামাকড় খেয়ে ফেলে পাথি খেয়ে ফেলে বীজ জনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ জাভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয়	চ পাঁড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————	চ্চতর দৰতা) // ১ <i>৫</i> ৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের	• i % iii § i, ii % iii	
	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে ● বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ③ পাথি খেয়ে ফেলে ③ বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ জাভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের অলয় iii. চারা লায়	চ পাঁড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————	চ্চতর দৰতা) // ১ <i>৫</i> ৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও iii ৡ i, ii ও iii ৰমতা বাড়ে—	
	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে	ত পাঁড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ———— লা—	চ্চতর দৰতা) // ১ <i>৫</i> ৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গার্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	• i % iii § i, ii % iii	
	কড়ই গাছের বীজ সঞ্চাহে ফল গাছ হতে • বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ ② পোকামাকড় খেয়ে ফেলে ④ পাখি খেয়ে ফেলে ⑤ বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii	চ পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দ্র ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা—	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন)	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও ii	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যত্ডে— ④ i ও iii ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ পাকামাকড় খেয়ে ফেলে পীথ খেয়ে ফেলে বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ii ও ii ii ও iii	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন)	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii ﴿ iii ও iii ﴿ bə পশ্বতিতে বীজ বের করা হয়	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যত্ডে— ④ i ও iii ● i, ii ও iii	
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বিজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্র পোকামাকড় খেয়ে ফেলে প্র বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচি আতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii ভারা গা ভেরা অলয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ji ভ ii ji ভ iii গাছ থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন)	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৫) ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৫) ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যত্ডে— ④ i ও iii ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে গ পাকামাকড় খেয়ে ফেলে পীথ খেয়ে ফেলে বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ii ও ii ii ও iii	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন) ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৩) ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৩) ii ও iii (৩) ii ও iii (৩) ii ও iii (০) কেনুকোর i. তেঁতুলের ii. গেয়ারার	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যত্ডে— ④ i ও iii ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বিজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্র পোকামাকড় খেয়ে ফেলে প্র বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচি আতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii ভারা গা ভেরা অলয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ji ভ ii ji ভ iii গাছ থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন) ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii ৩ ii ও iii ৩ ii ও iii ৩ ii ও ii ৩ ii ও iii ৩ া ও লের i. তেঁতুলের ii. গর্জনের	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যত্ডে— ④ i ও iii ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে • বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে • বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে • পাকামাকড় খেয়ে ফেলে • পাথি খেয়ে ফেলে • বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাব বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হতে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের অলয় iii. চারা গাছের অলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? • i ভ ii • ii ভ ii • ii ভ iii • ii ভ iii • ii ভ iii • ii ভ iii • iা ভ iii • ii ভ iii	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন) ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৪) ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii (৪) ii ও iii পাচন পন্দাতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গেলারার iii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও iii ③ i, ii ও iii বমতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বিজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্র পোকামাকড় খেয়ে ফেলে প্র পাথি খেয়ে ফেলে ক্র বীজ জনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপিনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচি জাতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের অলয় iii. চারা গাছের কালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii f) ii ও iii f) ii ও iii f) ছে থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার ছা i. গর্জন ii. গাজন	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	চ্চতর দৰতা) —— // (অনুধাবন) ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? া তেঁতুলের ii. গ্রেলার নিচের কোনটি সঠিক? া তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii —	(অনুধাবন)
□ : >8¢.	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বিজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্র পোকামাকড় খেয়ে ফেলে প্র পাথি খেয়ে ফেলে ক্র বীজ জনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ জাতিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের কালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii প্র ii ও iii প্রা ভে ভা গাছ থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার হা i. গর্জন ii. গাজন iii. শাল iii. সুপরি	5 পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— (জ) i % iii (জ) i, ii % iii	জ্জু দ্ৰতা) —— // (জ্নুধাবন) ১৫৩. ১৫৪.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ৹ i ও ii বিতার কোনটি সঠিক? ০ i ও ii বিতার কোনটি সঠিক? ০ i ও ii ভ iii গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ৹ i ও ii ভ ii ও iii	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii	(অনুধাবন) (অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে বীজ থাই বলে বিলে বিলে বীজ অনেক দুরে বাতাসের সাহ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিবাচি আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ii ও iii ii গাল ii. শাল iii. শুলরি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও iii iii ও iii ও iii iii ও iii ও iii iii ও iii ও iii ii ও iii	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	জ্জু দ্ৰতা) —— // (জ্নুধাবন) ১৫৩. ১৫৪.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii পচন পশ্বতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ④ ii ও iii গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii ভা iii ও iii বা ভা ii ও iii ভা ii ও iii ভা ii ও iii ভা ii ভা iii ভা ভ	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii	(অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সহ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্রাজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্রাল প্রাল করে কলে পাথি খেয়ে ফেলে বীজ জনক দূরে বাতাসের সাব বছপদী সমাপ্তিসূচক বছনির্বাচ আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ii ও ii গাঁ হ ভাi iা স্কুদরি নিচের কোনটি সঠিক? i গাঁ ii. গাঁ ii. শাল iii. সুক্দরি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii q ii ও ii q ii ও ii q ii ও ii q ii ও iii q a বিশ্বনর ভেতর বীজ রোপণ করিব	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	জ্জু দ্ৰতা) —— // (জ্নুধাবন) ১৫৩. ১৫৪.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ốা গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ভ iii ổা ভ iiii	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii	(অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্রাজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে প্রাল মাকড় খেয়ে ফেলে প্রাল অনেক দূরে বাতাসের সাব বছপদী সমাপ্তিসূচক বছনির্বাচ আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii ও iii ii ও ii ii ও ii iা ভ iii গাছের কোনটি সঠিক? i গর্জন ii. শাল iii. সুন্দরি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ii ভ iii a বিদনের ভেতর বীজ রোপণ কর i. গর্জনের	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	চ্চতর দৰতা) // (অনুধাবন) >৫৩. ১৫৩. ১৫৩. ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ⑤ ii ও iii ⑥ ii ও iii ổ ii ও iii ổ ii ও iii i গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ⑥ ii ও iii ổ ii ও iii বীজের ব্যানিশ বীজের ii. ঢাপালিশ বীজের ii. তেলসুর বীজের	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii	(অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সহ্থাহে ফল গাছ হতে	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	চ্চতর দৰতা) // (অনুধাবন) >৫৩. ১৫৩. ১৫৩. ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii चীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ⑥ ii ও iii গাল ও iii পচন পন্দতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ভ iii গালির কোনটি সঠিক? • i ও ii ⑥ ii ভ iii ভী ii ও iii ভী ভালিশ বীজের ii. তেলসুর বীজের iii. মেনজিয়াম বীজের iii. মেনজিয়াম বীজের	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii	(অনুধাবন) (অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সহ্থাহে ফল গাছ হতে	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	চ্চতর দৰতা) // (অনুধাবন) >৫৩. ১৫৩. ১৫৩. ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ④ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ④ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও ii ⑥ ii তাল্বির কোনটি সঠিক? • i তাল্বির কোনটি সঠিক? • i তাল্বির কোনটি সঠিক? i. চাপালিশ বীজের ii. তেলসুর বীজের iii. মেনজিয়াম বীজের নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও iii ③ i, ii ও iii বমতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ③ i, ii ও iii ম বমতা হ্রাস পায়—	(অনুধাবন) (অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সপ্থাহে ফল গাছ হতে বীজ ছোট বলে মাটিতে পড়লে বীজ থার ফেলে বীজ অনেক দূরে বাতাসের সাহ বহুপিনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচি আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হরে i. গাছের আলয় ii. চারা গাছের আলয় iii. চারা গাছের আলয় iii. চারালয় নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও ii ও iii গাছ থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার হা i. গর্জন ii. শাল iii. সুদ্দরি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও iii ব্যা ও iii ও iii ব্যা ও iii ও iii ব্যা পেনের ভেতর বীজ রোপণ করে i. গর্জনের ii. শালের iii. আমলকীর নিচের কোনটি সঠিক?	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ অনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্রোত্তর ————— লা— (এ) i ও iii (এ) i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— (এ) i ও iii (এ) i, ii ও iii (এ) i, ii ও iii (ঠ) হয়— (০)	চ্চতর দৰতা) // (অনুধাবন) >৫৩. ১৫৩. ১৫৩. ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ব i. সেগুনের iii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ④ ii ও ii ৩ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ④ ii ও iii ⑤ ii ও iii তা ii ও iii বীজ গুদামজাত করলে অজ্জুরোদগ i. চাপালিশ বীজের iii. মেনজিয়াম বীজের iiii. মেনজিয়াম বীজের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	● i ও iii ③ i, ii ও iii ব্যতা বাড়ে— ② i ও iii ● i, ii ও iii □ ③ i ও iii ③ i, ii ও iii ম ব্যতা হাস পায়—	(অনুধাবন) (অনুধাবন)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	কড়ই গাছের বীজ সহ্থাহে ফল গাছ হতে	ত পাড়া হয়। কারণ— (জ কনেক দূর ছড়িয়ে যায় হায্যে উড়ে যায় নি প্রশ্নোত্তর ———— লা— ③ i ও iii ⑤ i, ii ও iii মধ্যে রোপণ করতে হয়— ③ i ও iii অ i, ii ও iii	চ্চতর দৰতা) // (অনুধাবন) >৫৩. ১৫৩. ১৫৩. ১৫৩.	i. নারিকেল ii. আম iii. শাল নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii বীজ রোদে শুকালে অজ্জ্রোদগম ব i. সেগুনের ii. গর্জনের iii. শালের নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ④ ii ও iii পচন পন্ধতিতে বীজ বের করা হয় i. তেঁতুলের ii. গর্জনের নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ④ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও ii ⑥ ii তাল্বির কোনটি সঠিক? • i তাল্বির কোনটি সঠিক? • i তাল্বির কোনটি সঠিক? i. চাপালিশ বীজের ii. তেলসুর বীজের iii. মেনজিয়াম বীজের নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও iii ③ i, ii ও iii বমতা বাড়ে— ③ i ও iii ● i, ii ও iii — ③ i ও iii ③ i, ii ও iii ম বমতা হ্রাস পায়—	(অনুধাবন)

ኔ ሮ৬.	স্থায়ী নার্সারিতে বেড়া দেওয়ার উপ i. ইটেল দেয়াল	ায় হলো—	(অনুধাবন)	বৃষ্ণ	কর্তন ও কাঠ সংগ্রহ		[পৃষ্ঠা-১৮৫]
	ii. জীবশ্ত গাছের বেড়া				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোক্ত	a	//
	iii. মাটির ঘের				কোনটি মাঝারি আবর্তনকাল বৃৰ?		,,
	নিচের কোনটি সঠিক?			366.	ংগণাত শাসাাম আব্তন্দাণ সৃধ :	(জ্ঞান) (ক্) ঝাউ	
	● i ଓ ii	ⓓ i ૭ iii			ত ২য়।৩খ	ত্ত্ব সাভ ত্ত চাপালিশ	
	1 ii 8 iii	gi, ii giii		\$11.0	দীর্ঘ আবর্তনকাল বৃবের উদাহরণ <i>বে</i>	_	(201 1)
п.	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	97010-4	//	368.	নাব আবতনকাল সূবের ভদাহরণ ট	পানাটঃ থ্য আম	(জ্ঞান)
	**	**	//		ি গেপুন জ চন্দ্ৰ	ন্তু আ ন ন্তু বাবলা	
ানচের	উদ্দীপকটি পড় এবং ১৫৭ ও ১৫৮	নং প্রশ্নের ডত্তর দাও:		\1.A	খুঁটির জন্য একটি গাছকে কত বছর	-	(201 1)
				390.	ক্স ৮–১০ ক্স ৮–১০	। বাচেয়ে মাবতে ২ য় :	(জ্ঞান)
	//-1-1				•	(a) 24 – 40	
	// / /)i //		S.11.11.	 ♦ ২০–২৩ গাছ কাটার পর যদি সে গাছকে খুঁ 	-	বা না কয় কেবে
		\\\ I		366.	নাহ কালার শর বান গো নাহকে বু কী করতে হয়?	יי וארני ואוא אי	
	V.J	- D.Z			জ মাড়াই করতে হয়	 কর্তন করতে হয় 	(অনুধাবন)
		0			⊕ শাড়াব করতে বর ⊚ পানিতে ভিজিয়ে রাখা হয়	⊕ চিরাই করা হয়	
	la .			\$3.0	ল্য শানতে ভাজরে রাবা হর সাধারণত গাছ কর্তন করা হয় কখ		(***)
১৫৭.	চিত্ৰটিতে দেখানো হয়েছে—		(প্রয়োগ)	364.	আবর্তনকাল শেষ হলে	¹ : ৃ ত্ত্র আবর্তনকালের শুঃ	(জ্ঞান)
	 মেহগনির ক্যাপসুল 	বাবলার পড			আবর্তনকালের পূর্বে		
	কড়ইয়ের পছ পাইনের কোন			S 3.3.	জ্য আবভনকালের সূবে সাধারণত মাটির কত সে. মি. উপ	-	
ኔ ሮ৮.	চিত্রে প্রদর্শিত বীজ সংগ্রহ করা হয়-	– (অনুধাবন)		366.	পাওয়া যায় ?	ाद्य गाह्र कावत्य गत्या	
	i. ফলসহ ডাল কেটে				(a) (c)	• >0	(জ্ঞান)
	ii. ফল ফাটিয়ে				⊕ « ⋒	3	
	iii. ভূমি থেকে			C11. C	কাঠের অপচয় রোধ করতে গাছ কী		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			J (90.	কুড়াল	াণরে স্বাচা ভাচভ :	(જ્જાન)
	⊚ i	• i, ii			্র পুড়াণ ● করাত	ন্ত সূতার ন্ত দা	
	1 iii	҈ i, ii ાii		١٥٥	গাছকাটার পর খণ্ডিত গোল অংশকে	-	(33)-1
	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৫৯ ও ১৬০			370.	• निर्शे	্বা বলঃ	(জ্ঞান)
	গর বাড়ির ফাঁকা স্থানে একটি বাগা				ক্ত উড	ত্ত্ব সিজনিং	
	াকে বলল একটি নার্সারি করতে। এ		থ অনেক	۱۵۱	কার সুত্রের সাহায্যে লগে র সঠিক দ		া? (জ্ঞান)
	গাতে পারবে ঠিক তেমনি আর্থিকভার			212.	ক্তির পুর্বের গাস্থান্যে গণের গাতক জ ক্তি এডিসন	নার্তণ দেশর করা বাঃ ● নিউটন	(931-1)
ኔ ሮኔ.	দিপা তার বোন নিপাকে যে নার্সা	রি করতে বলেছে তা কোন	ধরনের		⊕ আইস্টাইন	ত্ত গ্যালিলিও	
	নার্সারির অন্তর্গত ?		(প্রয়োগ)	195	কোনটি কাঠ ও বাঁশের প্রধান শত্রু?		(জ্ঞান)
	মাধ্যমভিত্তিক	ন্ত বেড		ء اح	ক্র মাজরা পোকা	গান্ধি পোকা	(35 -1)
	প্রায়িত্বভিত্তিক	● অর্থনৈতিক			ঘুণ পোকা	ত্ত্ব লেদা পোকা	
১৬০.	এ ধরনের নার্সারি করা হয়—		(প্রয়োগ)	100	কাঠের অপচয় রোধ করার জন্য কী		? (জ্ঞান)
	i. পারিবারিক প্রয়োজন অনুযায়ী			3 10.	ক্তির বাচির রোধ করার অব্যাক্তি কুড়াল দিয়ে	র ছুরি দিয়ে	(001-1)
	ii. ব্যবসায়িক উদেশ্যে					করাত দিয়ে	
	iii. চাহিদা অনুযায়ী নিচের কোনটি সঠিক?			198	এয়ার ড্রাইং পঙ্গতিতে কাঠ সিজনি		গ (জ্ঞান)
	• i & ii	(1) i (2) iii		J 10.	ক ১ সংতাহ	্ব ১ মাস	(3)
	n ii e iii	(9 i, ii (9 iii			৪৫ দিন	এক মৌসুম	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৬১ ও ১৬২ নং			196	সিসিএ সংরক্ষণটি কয়টি উপাদানে		(জ্ঞান)
	সাহেব তার ১ শতক জমিতে ১৮ ৫	•	বেব		⊕ ≥	• ७	(3011)
	ণাংশে ভার সু শৃত দ জানতে সুসূতে গে মেহগনি গাছের বীজ বপন কর <i>ে</i>		6.4.4		⊚ ₹	9 ¢	
	নাসির সাহেবের চারার সংখ্যা কত		(প্রয়োগ)	1 a1h	কাঠ সিজনিং এর প্রচলিত পদ্ধতি ব	-	(জ্ঞান)
<i>5</i> 05.	@ \$200	থ ১৬০০	(4631-1)	2 10.	@ >	• ২	(301-1)
	• >poo	© 2000			ର ଓ ଗ	19 8	
5165	নাসির সাহেবের বীজ সংরবণ কর ে	-	তর দৰতা)	399.	স্বল্প আবর্তনকাল কত সময়?	6 0	(জ্ঞান)
201.	i. গাছ থেকে ফল ও বীজ সংগ্ৰহ ক		0, 1, 1, 0, 1)		১০-২০ বছর	থ্য ২০–৩০ বছর	(==1 1)
	ii. গাছের ফল পরিপত্ব হতে হবে	100 (01			৩ ৩০ – ৪০ বছর	ত্ত ৪০−৫০ বছর	
	iii. ভূমি থেকে সংগ্রহ করতে হবে			ነ ዓሎ.	মাঝারি আবর্তনকাল কত সময়?	J 22 40 17"	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				১০-২০ বছর	● ২০−৩০ বছর	(1)
	• i · ii	(1) i (2) iii			⊕ ৩০−৪০ বছর	ত্ত ৪০–৫০ বছর	
	1 3 ii	(a) i, ii (c) iii		ነ ዓኤ.	দীর্ঘ আবর্তনকাল কত সময়?	J 22 40 17.1	(জ্ঞান)
	<u></u>	<u> </u>			ি ১০–২০ বছর	থ্য ২০–৩০ বছর	(-, 1)
					৩ ৩০−৪০ বছর	80-৫০ বছর	
					- ' ' '		

١٥٠.	বন ব্যবস্থাপনায় আবর্তনকালকে ক	য়ভাগে ভাগ করা যায়?	(জ্ঞান)	১৯৭.	খোলা বাতাসে কাঠ শুকাতে কমপ	ক্ষে একটি শুষ্ক মৌসুম	লাগে। কাঠ
	⊚ ২	● ७			শুকানোর এ পঙ্গতির নাম কী?		(অনুধাবন)
	19 8	፟ 🛈 🕻			 এয়ার ড্রাইং 	কিল্ন ড্রাইং	
۵ ۵۵.	সাধারণত মাটির কত সেমি উপরে গ	গাছ কাটলে সৰ্বোচ্চ কাঠ পাওয়া	যায় ?		্রঞ্জি প্রাণরস বিচ্যুতিকরণ	ত্ত কাঠ ট্রিটমেন্ট	
	১০ সেমি	﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿		ንቃሉ.	কাঠের ভলিউমের একক কোনটি?		(অনুধাবন)
	গ্র ৩০ সেমি	ত্ব ৪০ সেমি			কি মিটার	বর্গ মিটার	
১৮২.	বেশিদিন টিকবে এরু প নিয়শিত্র	ত পদ্ধতিতে কাঠ থেকে পাৰ্নি	ণ বে র		ঘনমিটার মিন্দুর বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ	ত্ত বৰ্গ সেমি	
	করে নেয়ার পন্ধতিকে কী বলে?		(জ্ঞান)	799.	কাঠ সিজনিং-এ কম সময় লাগে বে		(অনুধাবন)
	সিজনিং	ত চেরাই			এয়ার দ্রাইং	প্রাটার ড্রাইং	
	ඉ কর্তন	ত্ব এয়ার ড্রাইং			কিলন পদ্ধতি কিলন পদ্ধতি কিলেন পদ্ধতি	ত্ত্ব লিফট পদ্ধতি	
১৮৩.	কাঠের মান সর্বোত্তম করতে কাঠে		ভাগে	२००.	২ কেজি সিসিবি ১০ লিটার পানিত		
	নামিয়ে আনা হয়?		(জ্ঞান)		১ কেজি সিসিবি এর ২০% দ্রবণ বৈ	,তারতে কওচুকু সাান লাগ ● ৫ লিটার	বে? (প্রয়োগ)
	a 8	• ১২			ক ২ লিটারক ১০ লিটার	ভ ে শেটার ত্ত ২০ লিটার	
	ଡ	ত্ব ৩২		5.55	গাছ কাটার সময় যে দিকে গাছ প		केटा कार्केक
ኔ ৮8.	কাঠ সিজনিং এর অর্থ কী?		(জ্ঞান)	५०३.	নাই কাটার প্রমন্ন বে ।পকে নাই ন কাটা হয়?	किय त्यर । यदम सँकाम ।	ণরে শ্ভুপু জ্ঞান)
	কাঠের আর্দ্রতা কমানো	কাঠ সংৱৰণ			্ক তিন চতুর্থাংশ	⊚ দুই–চতুর্থাংশ	(33 •1)
	কাঠ সজ্জিতকরণ	ত্ত কাঠের আর্দ্রতা বাড়ানো			দুই-তৃতীয়াংশ	ন্ত <i>নুহ=চতু</i> বাং। ন্তু এক–তৃতীয়াংশ	
120	সিজনিং কত ভাবে করা যায়?	O man ind an manan	(জ্ঞান)	\.\	একটি গর্জন গাছের লগ ৬ মিটার :	জিল প্ৰক্ৰিক চিক্ত সঞ্চাৰ	
204.	(a) >	• ২	(33)-1)	५०५.	মিটার, মাঝখানের বেড় ২.০ ফি		
					মিটার। লগটির সঠিক আয়তন বা		-
	⊚ ○	3 8					(প্রয়োগ)
28B.	হালকা পাতলা চেরাই কাঠ কত সে. 1	, ,	(জ্ঞান)		⊕ 0.38	@ o.&¢	
	⊚ >0−<0	থ ২০ –৩০			• 0.36	ত্ত্ব ০.৯৭	.5
	● ७०-80	® 80-€0		२०७.	করাত দিয়ে গাছ কাটার প্রধান উপ	কারতা কা ?	(উচ্চতর দৰতা)
১৮৭.	এয়ার ড্রাইং পঙ্গতিতে কাঠ সিজনিং	ং এর ৰেত্রে আর্দ্রতার পরিমাণ শ	তকরা		⊕ দুত কাটা যায়		
	কত থাকে?		(জ্ঞান)		 কম পরিশ্রমে গাছ কাটা যায় 		
		@ >&			মূল্যবান কাঠের অপচয় কম হয়		
	• २०	₹ 2€	_		ত্ত গাছকে ইচ্ছামতো যে কোনো দি		
3 bb.	কিলন পদ্ধতিতে সিজনিং এর বে	ত্রে ২টি তক্তার মাঝে কত সে	া. মি.	২০৪.	এয়ার ড্রাইং পদ্ধতিতে কাঠ শুকানোর	প্রধান সুবিধা কোনটি?	(উচ্চতর দৰতা)
	দূরত্ব থাকে?	_	(জ্ঞান)		পরিশ্রম এবং খরচ কম		
	● ७-8	⊚ 8–€			খুব ভালোমতো শুকানো যায়		
	9 6-9	® ⊱−৯			 হালকা পাতলা চেরাই কাঠ ফেটে 		
ንሉቃ.	সিসিএতে ক্রোমিক অক্সাইডের পরি		(জ্ঞান)		ত্তি সব ধরনের কাঠই এ পদ্ধতিতে	চ শুকানো যায়	
	@ \b.@	ⓐ ২২.৫		_	0 0 0	· •	
	(1) 08.(C	● 89.€	(—\ <u>-</u> \		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	**	//
>90.	সিসিএতে কপার অক্সাইড এর পরিষ		(জ্ঞান)	২০৫.	যে ৰেত্ৰে বৃৰ কৰ্তন পরিবেশের ওপর	বিরূপ প্রভাব ফেলে না—	(প্রয়োগ)
	• ১৮.৫				i. জ্বালানি কাঠের প্রয়োজনে বৃৰ ক	<u>হ্</u> তন্	
	গ্ৰ ২২.৫ মিনিংকৰ মাৰ্কেনিক কেন্দ্ৰী মুকাইক	ত্তি ২৪.৫ তে প্ৰতিয়াধ কৰু ভাগেও	()		ii. গাছের বয়স বেশি হলে নতুন বনায়	নের জন্য বৃৰ কর্তন	
393.	সিসিএতে আর্সেনিক পেন্টা অক্সাইত		(জ্ঞান)		iii. আসবাবপত্র তৈরির জন্য বৃৰ ব	কর্তন	
	⊚ ৩০● ৩8	(a) 02			নিচের কোনটি সঠিক?		
155	পানিতে CCA মিশ্রণটির কত ভাগ	ছি ৩৬ দৰণ কৈৰি কৰা হয়।	(জ্ঞান)		⊚ i	● ii	
J 94.	(a) 7.6	च्या ८७।त्र क्या द्यः ● २.৫	((3814)		1 i g ii	g ii g iii	
	@ v.@	₹.₡		২০৬.	কাঠ সিজনিং ও ট্রিটমেন্টের মাধ্য	ম–	(অনুধাবন)
1510	প্রতি ঘনফুট কাঠ সাধারণত কত প		ণ করা		i. এর পচন ও ক্ষয় রোধ করা যায়		
J 90.	या । पनपूर्ण कार्य गामात्र गण कर न	१०० राज्यसा व्यव्याकात्र सूरापत्र	। কর। (জ্ঞান)		ii. এতে কাঠ ও বাঁশের স্থায়িত্ব বৃ	দ্ধি করা যায়	
	ৰ ০.২	• o.8	(33 •1)		iii. এতে কাঠ ও বাঁশের সৌন্দর্য বু		
	ର ୦.୯ ଗ ୦.৬	9 .b			নিচের কোনটি সঠিক?	•	
188.	কিলন পদ্ধতিতে সিজনিং করতে ক	-	(জ্ঞান)		o i ଓ ii	ⓓ i ૭ iii	
340.	া ৩ দিন	● ৩ সংতাহ	(30)		1 ii s iii	g i, ii g iii	
	৩ মাস	ত্ম ৪ বছর		২০৭.	সিসিএ সংরক্ষণটি নিম্মলিখিত উপাদার		(উচ্চতর দৰতা)
ኔ ኤ <i>ሮ.</i>	সিসিএ পদ্ধতিতে কাঠ সংৱৰণের ব	-	(জ্ঞান)		i. ক্রোমিক অক্সাইড ৪৭ . ৫%		. 7
- 44.	3	@ o	(11)		ii. কপার অক্সাইড ১৮.৫%		
	• 9	a 78			iii. আর্সেনিক পেন্টা অক্সাইড ৩৪.	0%	
১৯৬.	ক্রোমিক অক্সাইড, কপার অক্সাইড খ	-	মিশ্রণে		নিচের কোনটি সঠিক?		
	তৈরি যৌগটির নাম কী?		নুধাবন)		⊕ i ♥ ii	(1) i (9) iii	
	● সিসিএ	সিসিবি			1 ii 8 iii	• i, ii [©] iii	
	প্রিসিসি	ন্তু সিসিডি		২০৮.	সংরক্ষিত কাঠ ব্যবহারের ক্ষেত্রে	*	লক্ষ রাখতে

	· 	AN 1 NOH	7144 71 14 CC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: ALDA		
iii. সভাবিদ্দ কর্ম করেরেরের বাবে পুনিব্রের নিবের হবন iii. সভাবিদ্দ কর্ম বিশ্বর হলারের করেরের পরাহেন বাবে না বিক্রের কেনাটি সঠিক? ⑤ i ও ii ⑥ i ও iii ⑥ i ও iii ⑥ i ও iii ⑥ ii ও iii ০ ii ও ii		হয়। যথা— : ক্রাম্মানক্রমের মকের মকের মকের ক্র	व्यवस्य कवा प्रकार	(প্রয়োগ)		i. ব্যাস :: প্ৰায়		
मिक्रा (व्यक्ति प्रविक्तः । विकास विकास कारात्वा वात्व ना विकास (व्यक्ति प्रविक्तः । विकास								
© 1								
•			אר איזור וויי אוויי				@: ve :::	
			@ : vs ;;;					
ত্ৰু পৰ্বন্ধিক পিছ ৰাছ ৰাছলৈ—			•		55.0			(ছান প্রাবন)
ii. পাছত ক্ষম হততে পারে iii. পাছতের পোড়ার কথাতে পারে পারের কেনাটি সঠিক? ③ i ৩ ii	5.5		(v) 1, 11 (v) 111	(etzytet)	431.			(41/11/1)
iii. ব্যান্ত্ৰন্ত ৰণ্ডান্ত্ৰ বহুতে পাৱে নিচের কেনাটি সঠিকং ③ i ও ii	യം.			(ଅଧୋଧ)		,		
iii , গান্তের স্বেজনিক সঠিক ?								
িতর বেলাটি সঠিকং			জ প্রা <i>বে</i>			_	-11	
© 1 0 11 © 1 0 11 ((प्रदावक)) ((प्रदावक)) </td <td></td> <td></td> <td>O IIIGA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>@ i \9 iii</td> <td></td>			O IIIGA				@ i \9 iii	
			@: ve :::			-	•	
\$2.0. ১০-১০ বছরা বার্বচনকালে কাটা হয়— i. ব্যাব্যান্দানি ii. পিশু iii. কেওড়া নিচের কোনটি সঠিক ? ③ i ও iii ④ ii ও ii ও			_		\$5h.		• i, ii • iii	(অন্ধাবন)
i. ज्यानापनि ii. तिम्यु iii. त्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्				(0)				(14,111)
iii. निर्मू iii. (दब्ब्ब्व) निरुद्ध दक्षनाचि प्रतिकृश @ i ख ii	430.		₹%—	(খ্রধোগ)				
सिक्ठब द्वबनाहि সঠিক । () () () () () () () () () (
নিচের কোনটি সঠিক? ন		,						
(অনুধান্ত্ৰ)							o i ા iii	
			• : 10 :::					
25. মাৰাবি আবৰ্তনকালীন উদ্ভিদ ব্যবহার করা হয়— i. পশ্বাপায় ii. গুণি iii. বাচ নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ④ ii ও iii ﴿ ত i ও ii ﴿					২১৯.		,	(অনুধাবন)
i. পুশ্বাস্য ii. খুঁটি iii. কাঠ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii			- /	(,	-		
iii. वैकि iii. वर्का कि विक्रित स्विमारि गठिक? ② i थ ii ③ i थ iii ④ ii थ iii ३২২. মাঝারি আবর্কনকাশীন উদ্ধিন i. গামর ii. খাম iii. বিক্রম কোনটি সঠিক? ③ i থ iii ④ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) ii. আবাপমনি ও কনম ii. কেওবা ও বাইন নিক্রের কোনটি সঠিক? ④ i থ ii ④ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. আবাপমনি ও কনম ii. কেওবা ও বাইন নিক্রের কোনটি সঠিক? ④ i থ ii ④ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. মুন্তি ক্লিটির কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ⑥ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. মুন্তি ভ i থ iii ⑥ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ ii ⑥ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ⑥ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ⑥ ii থ iii ﴿অনুধাৰন) i. স্মাম কম লাপে iii. হুড্ডাল ⑥ i থ iii ﴿অনুধাৰন) ii. মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ⑥ ii থ iii ﴿মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ﴿অনুধাৰন) ii. মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ⑥ i থ iii ﴿মুন্তি নিক্রের কোনটি সঠিক? ﴿মুন্তি নিক্রের কোনট	۷۵۵.		(ात्र पन्ना २५—	(প্রয়োগ)				
নিচের কোনটি সঠিক? ③ । ও । । । । । ③ । ও । । । । । ③ । । । । । ③ । । । ।						iii. কদমের		
নিচের কোনটি সঠিক?								
(জ্বাল্য নিচেন বিচন্ন বিচন্ন বিচন্ন বিচন্ন বিচন্ন বিদ্যালয় বিচন্ন বিচন বিচন্ন							(1) i (3) iii	
			@ ; vs ;;;			=	_	
2.5.২. মাঝারি আবর্তনকাদীন উদ্ভিদ— i. গামার ii. গামা iii. খামের iii. খাম iii. খামর iii. বিচর কোনটি সঠিক? ② i ও ii ও ii. এনক বর্বননাটি সঠিক? ③ i ও ii ও iii. ওনক বর্বননাটি সঠিক? ③ i ও ii ও iii. প্রান্তনামিনি ও কমম ii. কোকামনি ও কমম ii. কোকামনি ও কমম ii. কোকামনি ও কমম iii. কোকামনি সঠিক? ④ i ও ii		•	-		২২০.		•	(জ্ঞান)
i. গামার ii. আম iii. খামে iii. খামে iiii. খামে iiii. খামের নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ i ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ④ ii ও iii ④ ii ও iii ④ ii ও iii ভ iii ত iii ভ ii ও ii ভ iii ত iii ভ ii ও ii ভ iii ত iii ভ ii ও ii ও	333.		() 1, 11 ° 111	(প্রযোগ)	. ` `	,		
ii. আম iii. খমের iii. খমের iii. খমের iii. খমের iii. ব্রের্কানিটি সঠিক? ② i ও ii ② ii ও ii ② ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ② ii ও iii ○ ii	\• \•			(40111)		ii. মেনজিয়ামের		
iii. খরের নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ② ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ②						iii. মেহগনির		
নিচের কোনটি সঠিক ?								
							(1) i (3) iii	
 ② ii ও iii ১১৩. স্বল্প আবর্তনকাল ব্বরে কাঠ— i. শক্ত ii. দুবত বর্বনশীল iii. নরম নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও iii ④ ii ও iii ④ ii ও iii ⑥ ii ও iii ② i ও iii ② i ও iii ⑥ ii ও iii ② i ও iii ○ ii ত iii ○ ii			ા છ iii				● i, ii ଓ iii	
1. শক্ত		•			২২১.		কাটার কারণ—	(অনুধাবন)
i. শক্ত ii. ব্ৰুব্ বৰ্ধনশীল iii. নরম নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ i ও ii	২১৩.		,	(অনুধাবন)				
iii. প্ৰথত বৰ্ষনশীল iiii. নরম নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ i ও iii ③ ii ও iii ② i ও iii ② ii ও iii ② ii ও iii ②		•				ii. কাঠের মান উন্নয়ন করা		
iii. नतम		ii. দ্ৰুবত বৰ্ধনশীল					স করা	
নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② ii ও iii ② ii ও iii ③ ii ও iii ②						নিচের কোনটি সঠিক?		
② i ও ii ③ i ও iii ⑥ i ও iii ⑥ i ও iii ⑥ i ও iii ② i, ii ও iii ২২২. গাছ কর্তনে ব্যবহার করতে হয়— i. দা i. আকাশমনি ও কদম ii. কেওড়া ও বাইন iii. গামার ও মেহগনি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও iii iii ও iii ও iii iii ত ii ও iii iii ও iii ও iii iii ও iii ও iii iii ত ii ও iii iii ত iii iii ত iii iii ত iii ও iii iii ত iii iiii iiii iiii iiii iiii iiiii iiii iiii		নিচের কোনটি সঠিক?					(1) i (3) iii	
		⊚ i ଓ ii	₁iii છ ii					
i. আকাশমনি ও কদম ii. কেওড়া ও বাইন iii. গামার ও মেহগনি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও iii ② i ও iii ② i ও iii ③ i ও iii ③ ii ও iii ② i, ii ও iii ২২৫. দীর্ঘ আবর্তনকালের বৃব হচ্ছে— i. মেহগনি, তেলসূর ii. কঠাল, জাম iii. হরীতকী নিচের কোনটি সঠিক? i ও i ও ii ② i ও ii ○ ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii			gi, ii giii		২২২.	গাছ কর্তনে ব্যবহার করতে হয়—		(অনুধাবন)
ii. কেওড়া ও বাইন iii. গামার ও মেহগনি নিচের কোনটি সঠিক? া i ও ii	২১৪.	স্বল্প আবৰ্তনকাল বৃৰ 🗕		(অনুধাবন)		i. দা		
iii. গামার ও মেহগনি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও iii		i. আকাশমনি ও কদম				ii. কুড়াল		
নিচের কোনটি সঠিক?								
● i ଓ ii								
ি ii ও iii ② i, ii ও iii ২২০. দীর্ঘ আবর্তনকালের বৃব হচ্ছে— i. মেহগনি, তেলসুর iii. কঠাল, জাম iii. হরীতকী নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii ③ i ও iii ③ i ও iii ③ i, ii ও iii ③ ii, ii ও iii ② i ও iii ② ii, ii ও iii ② ii, ii ও iii ② ii ও iii						~	_	
\$\frac{\partial \text{virtage}}{\text{virtage}} (\text{virtage}) (\text{virtage}) (\text{virtage}) (\text{virtage}) \text{virtage} (\text{virtage}) \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \text{virtage} \qua			ⓓ i ધ iii				g i, ii g iii	_
i. মেহগনি, তেলসুর ii. সময় কম লাগে iii. কঠাল, জাম iii. হরীতকী নিচের কোনটি সঠিক? াা ও ii াা গ ii াii. সময় কম লাগে iii. সোজা বা বাঁকাভাবে সাজানো হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii iii ও ii iii তা iii iii তা ii iii তা iii iii তা ii iii তা iii iii তা ii iii তা iii iii তা ii iii তা iii iii তা i			g i, ii g iii		২২৩.			(উচ্চতর দৰতা)
iii. কঠাল, জাম iii. হরীতকী নিচের কোনটি সঠিক? িন্চের কোনটি সঠিক? াাii. সোজা বা বাঁকাভাবে সাজানো হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও ii ④ i ও ii ④ ii ও iii ﴿﴿﴿﴿﴿﴿﴿﴾﴿﴾﴾﴾﴾﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴿﴾﴾﴾﴾﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴿﴾﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾ ﴿﴿﴿﴾﴾﴾ ﴿﴿﴾﴿﴾﴾﴿﴿﴾﴾﴾ ﴿﴿﴾﴾﴿﴾﴾	২১৫.			(অনুধাবন)				
iii. হরীতকী নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii হিনেদেটর সৃষ্ণ— া প্রয়োগ							- AN	
নিচের কোনটি সঠিক?							≺ ∺	
● i ও ii ⑤ i ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii ও iii ○ ii ও iii ও iii ○ ii ও iii ○							@ i va iii	
ণ্ড iii ও iii ও iii ২২৪. কাঠ ট্রিটমেন্টের সুফল— (প্রয়োগ)			@:ve:::				_	
On on			=		২২৪.		• i, ii • iii	(প্রয়োগ)
Candidat	SSu		(a) 1, 11 (a) 111	(ছান প্ৰাক্ত	```			(,3 ,)
	₹20.	אוטא אוטא		(2,7/1/14)	l			

		নবম–দশম শ্রোণ :	মাধ্যামক ক	গারয়ার শিৰা 🕨 ১১		
	ii. কাঠ পচন প্রতিরোধ করতে গ	গারে	I	iii. কাঠের আকার-আকৃ	তি ঠিক রাখা	
	iii. কাঠের স্থায়িত্ব বাড়ে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ i ଓ ii	(® i ⊌ iii	
	⊚ i ଓ ii	(® i iii €		gii e iii	● i, ii ଓ iii	
	● ii ଓ iii	g i, ii 🛚 iii	নিচের	ত্বনচ্ছেদটি পড়ে ২৩২ ও	২৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	
২২৫.	সিসিএ সংৱৰণকারী এর উপাদান				্ত্ত শ্বে ন্দ্ৰ তেন নতে। লি গাছটি ভেঙে গেল। গাছটি নফ	যাতে না হয়
	i. কপার অক্সাইড				। দৈর্ঘ্য, ৪৫ সেমি প্রস্থ, ৫ সেমি	
	ii. ক্রোমিক অক্সাইড			তক্তা পেল।	,	.
	iii. সালফার অক্সাইড		২৩২.	মিঠু কী পরিমাণ ব্যবহার	উপযোগী কাঠ পেল?	(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				● ০.৬৭৫ ঘ.মি.	
	⊚ i ଓ ii	• i ७ iii		গ্য ০.৭৭৫ ঘ.মি.	ত্ত ০.৮৭৫ ঘ.মি.	
	1ii 9 iii	g i, ii g iii	২৩৩.	মিঠুর গাছটির বেড় যদি আ	আরও অধিক হতো তাহলে—	(উচ্চতর দৰতা)
_		n C comes	,,	i. ফার্নিচার খুব মসৃণ হ		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	াচনি প্রশ্নোত্তর	//	ii. ফার্নিচারের স্থায়িত্ব ব		
	উদ্দীপকটি পুড়ে ২২৬ ও ২২৭ ন			iii. লগটির দাম বেশি হ	তো	
		ছেরের পূর্বে রোপণকৃত কাঁঠাল গাছ		নিচের কোনটি সঠিক?		
		গটার সিদ্ধান্ত নিলেন। এবেত্রে		⊕ i ७ ii	ⓓ i ધ iii	
উপ-স	হকারী কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে স	ঠিক নিয় মে গাছগুলো কেটে ন্যায	য় মূল্য	ெ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
পেলেন			উপৰ	চূলীয় বনায়ন		[পৃষ্ঠা-১৯০]
২২৬.	বাবর মিয়া গাছ কাটতে কোন ধরনে	ার কর্তন যশত্র ব্যবহার করেছি <i>লে</i> ন?	(প্রয়োগ)	<u> </u>		
	⊕ দা	থ্য কুড়াল		সাধারণ বহুনির্বাচনি	ì প্রশোত্তর -	//
	● করাত	ন্থ শাবল		উপকূলীয় বনাঞ্চলকে কী		(জ্ঞান)
२२१.	কৃষি কর্মকর্তা কাঠের অপচয় রো	ধে পরামর্শ দিয়েছিলেন — (উচ্চতর	দৰতা)		পুল মাটির অঞ্চল	(33)4)
	i. সঠিক কর্তন য ন্ত্র ব্যবহার ক			 ও এটেল মাটির অঞ্চল 	ক নাল মাটির অঞ্চল	
	ii. গাছগুলো মাটি থেকে উঁচুতে ব		310/5	क्रिक्टीय विकास अपन	র কিউটিক্যাল স্তর কেমন হয়?	
	iii. গাছ কাটার সঠিক নিয়ম অনু	সরণ করতে	٠ ٧٥٠٠	·		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			কুরব	 খুব পুর 	
	⊚ i ଓ ii	● i ા iii		 পাতলা 	ত্ব খুব পাতলা	tata mara
	gii 8 iii	҈ i, ii ७ iii	২৩৬.	1	র বেত্রে একটি চারা থেকে অন্য চ	•
নিচের	ছকটি দেখে ২২৮ ও ২২৯ নং প্র	শ্লুর উত্তর দাও :		কত মিটার হয়?		(জ্ঞান)
	সিসিএ সংৱৰণিক উপাদান	অনুপাত		⊕ ? × ?	⊚ ১ × ২	
	ক্রোমিক অক্সাইড	89.6%		ବା ১ × ଓ	• ₹ × >	
	কপার অক্সাইড	\b.&%	২৩৭.		গাছ লাগান হয় সেখানকার স্থান বে	কমন হয় ? (জ্ঞান
	আর্সেনিক পেন্টাক্সাইড	08.0%		⊕ উঁচু	● ঢালু	
	মোট	٥٥٥.٥		⊚ এবড়ো–থেবেড়ো	ত্য সমতল	
<u> </u>	ছকে নিৰ্দেশিত সংৱৰণী ২৫ ঘনফুট		্ৰ ২৩৮.	ঝাউ গাছের ফল পাকতে	কত মাস সময় লাগে?	(জ্ঞান)
५५७.	ভ ২.৫ পাউভ	জ ৫ পাউন্ড	(প্রয়োগ)	⊕ ७	3 6	
	⊕ ৭.৫ পাউভ	১০ পাউন্ড		ଡ ବ	● 25	
335	উক্ত সংরৰণটির —	(উচ্চতর	২৩৯.	দেবদারবর পাকা ফলে র	ং কিরূপ হয় ?	(জ্ঞান)
//00.	i. ব্যবহারে কাঠ ৭ দিন পর ব্যবহ	,	1,1401)	ক সাদা	⊚ কালো	
	ii. ২.৫% জলীয় দ্রবণে ব্যবহার			 সবুজ 	ত্ত খয়েরি	
	iii. বিশেষ চাপ পদ্ধতিতে কাঠেঃ		২ 80.	বীজ বপন পদ্ধতিতে প্রতি	<u> </u>	রে বীজ বপন
	নিচের কোনটি সঠিক?	, 10 % 2,110 11 (11		করতে হয়?		(জ্ঞান)
	⊚ i ଓ ii	(1) i (3) iii		⊕ >	• ২	
	6 ii s iii	• i, ii % iii		ଡ଼ ଓ	₹ 8	
		,	২৪১.	নিচের কোনটি একবীজ্ঞ	পত্রী উদ্ভিদ?	(জ্ঞান)
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩০ ও ২৩১ ন	২ এন্নের ৩ ও র পাও : মলে কাঠ সিজনিং এবং ট্রিটমেন্টের		⊕ সাইকাস	● সুপারি	
	সাহেবের কাঠ প্রাঞ্জরাজ্যজন্ম। য়। কাঠ সিজনিং এর জন্য তিনি কিলন		1 1191	ন্ত ফার্ণ	ত্ত জলপাই	
			_{कारल}	ঝাউ গাছের উচ্চতা কত		(জ্ঞান
₹७0.	জাসন সাহেবের ।নগে ।বশান ড্রা কী?	ইং পদ্ধতি অধিক ব্যবহৃত হওয়ার ভেচ্চতর	1101	⊕ ১ 0−১২	● 7€-7A	
	শ : ⊚ কাঠে ইচ্ছামতো পরিমাণ আর্ট্র		.1401)	⊕ \$3 \$\ ⊕ \$3-\$8	ত্ব ২৫ –৩ ০	
	⊕ থাতে হত্থানতো গায়নাণ অট্⊕ এতে সময় কম লাগে	IN AININ	3819	ঝাউ বীজ গজাতে কত দি	_	(জ্ঞান)
	ত্রিভে গমর কম গাগে ত্রিকেবারেই থ	কে না	```		@ \$@-\o	(301-1)
	ত্ত্ব এ পদ্ধতিতে কাঠের ফালি এ			⊕ ২০−২৫ ⊕ ২০−২৫	⊕ ২৫-৩০	
کاماد		ে তের তেনা বা বাবন করে র উক্তরু প প্রক্রিয়াকরণ উদ্দেশ্য— (প্রযোগ) ১০০	্য ২০–২৫ দেবদারব কত বছর পর্যণ		(জ্ঞান)
	i. পানি ও মাটির সংস্পর্ণে এলেও	ভরু । আরু না দের । তর্তা । চা— । য়েন কাঠের আর্দতা বদিধ না পায				(3)
	ii. বিভিন্ন পোকা এবং ছত্রাকের					
	• 4			⊚ ২০০−৩০০	€00-७00	

গ্র ২০০-৩০০

● ๕००-৬००

			• 11 12		IIAAIA I IAI 🗡	• `		
₹8€.	দেবদারব গাছ কত মিটার লম্বা হ	इ ?		(₹	লনিচের কোনটি	সঠিক?		
	⊚ ১০−২০	ⓐ ७०−8०			• i ♥ ii		(lii g ii	
	● ৫০-৬০	থ ৭০-৮০			1ii 🕏 iii		g i, ii g iii	
২৪৬.	ঝাউ গাছের বীজ কখন সংগ্রহ কর	হয় ?	(জ্ঞান)	২৬০.	উপকূলীয় অঞ্চলে	র অধিক <i>লো</i> নাযুক্ত	মাটিতে ভালো জন্মে—	(অনুধাবন)
	⊕ মার্চ–এপ্রিল	● মে–জুন			i. বাইন			
	⊚ জুলাই–আগস্ট	ত্ত সেপ্টেম্বর–অক্টোবর			ii. রেইনট্রি			
২৪৭.	দেবদারব বীজ কখন সংগ্রহ করা ব	ख़ ?	(জ্ঞান)		iii. কেওড়া			
·	ক) মার্চ – এপ্রিল	্ব্য মে−জুন			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	● জুলাই–আগস্ট	ত কে বুলত সেপ্টেম্বর–অক্টোবর			⊕ i ଓ ii		• i ଓ iii	
₹8 ₽.	দেবদারব বীজের অজ্ঞ্বুরোদগম সং		(জ্ঞান)		၍ ii ၆ iii	,	g i, ii g iii	
(000		• 9-56	(-, ,	২৬১.		,	টিকে থাকতে পারে ক	রণ — (অনুধাবন)
		ত্ব ২৫ -৩ ০			i. কাণ্ড লম্বা ও			
585	ঝাউ গাছের কত মাস বয়সী চারা ((জ্ঞান)		ii. শাখা—প্রশাখা			
₹0₩•	(a) >		(36)-1)			ষভাবে অভিযোজি	ত	
	_	(a) (b)			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	● ৬ লোনা মাটির অঞ্চল নয় কোনটি?	3 9	(● i ଓ ii		ⓓ i ଓ iii	
५७०.		O News	(অনুধাবন)		⊚ ii ଓ iii		g i, ii g iii	
	বাগেরহাট	খুলনাটাজ্ঞাইল		રહર.	শিশু গাছের—			(অনুধাবন)
	 বরগুনা 		(i. কান্ড বেশ ল	ধাও শক্ত		
५৫३.	উপকূলীয় অঞ্চলের প্রধান বৃৰ কোন • নারিকেল		(অনুধাবন)		ii. পাতা ছোট iii. কাঠ নরম			
		আমকাঠাল			াা. কাত নর্ম নিচের কোনটি	ulta s		
١	জামঅধিক লোনাযুক্ত মাটিতে ভালো হং		(• i % ii	11043	⊚ i ଓ iii	
२৫२.			(অনুধাবন)		1 3 ii		g i, ii g iii	
	সুন্দরি সেনাল	পোনালিশিরিষ		Silvin	ঝাউগাছের বৈশি	নী হলচ্চ_	() 1, 11 ○ 111	(ছান্ধাবন)
\ 6.a	প্রানালুভালপালা কর্তন সহনীয় গাছ কোনা	-	(200.	i. বাকল বাদামি			(অনুধাবন)
२८७.	ভাগণাণা কভন সহনার গাছ কোনা	ও ?	(অনুধাবন)		ii. কাঠ খুব শক্ত	ं पर्यु ।		
	্য কভূথ ভ্যাম	থ্য কাঠাণ ত্ব জাম			iii. চির সবুজ	বৰ		
560	মাটিতে নাইট্রোজেন উৎপাদনের		মঞ্চলে কোন		নিচের কোনটি			
५५४.	গাছ বেশি লাগানো হয় ?	यम् यापात जगपूर्णात			⊕ i ଓ ii		(1) i (2) iii	
	নাহ বোল পানাবো ব্য় : ● ঝাউ	⊚ কাঁঠাল	(প্রয়োগ)		● ii ଓ iii		g i, ii g iii	
	্যাঙ ভ্যাম	থ্য কাঠাণ ত্ব জাম		২৬৪.	দেবদারব কাঠ—		0 1, 11 111	(অনুধাবন)
566	২–৩ দিন রোদে শুকিয়ে ঝাউ-এর ব		ি (প্রয়োগ)	(001	i. হালকা			,
αυ.	• नाठि	াল মাণ্ডাই সন্না হয় স্বা গেরে	(C(C(121)		ii. নরম			
	আত্তার বাদ্রারআত্তার বাদ্রআত্তার বাদ্রারআত্তার বাদ্রআত্তার বাদ্রারআত্তার বাদ্রআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রেরআত্তার বাদ্রের	ন্তু না ন্তু কুলা			iii. প্যাকিং বক্স	তৈরিতে ব্যবহৃত	হয়	
SAL	দেবদারব কাঠ দেশলাই ও প্যা		ন হয়। এর		নিচের কোনটি			
Αα Ο.	উপযুক্ত কারণ কোনটি?	,	ত ২ ন। এন (উচ্চতর দৰতা)		⊕ i ଓ ii		ⓓ i ଓ iii	
	হালকা ও শক্ত	হালকা ও নরম	(0.00% (1401)		gii g iii		● i, ii ଓ iii	
	ভারি ও শক্ত	ত্ব ভারি ও নরম		২৬৫.	গো খাদ্য হিসেবে	ব ব্যবহার করা যায়	<u> </u>	(অনুধাব)
569.	নারিকেল, ঝাউ, দেবদারব, বাব	-	সাইকোনেব		i. ইপিল ইপিল			
ν	মতো দুর্যোগ মোকাবিলা করে টি				ii. আকাশমনি			
	কোনটি?		(উচ্চতর দৰতা)		iii. ধৈপ্ঞা			
	 কাণ্ড বেশ লম্বা ও শক্ত হয় 	 কাণ্ড বেশ খাটো ও ? 			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	কাণ্ড বেশ মোটা ও নরম হয়	-			⊚ i ଓ ii		• i ଓ iii	
		J	O (-)		g ii g iii		g i, ii g iii	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্যাচনি প্রশ্রোত্তর –––-	//	২৬৬.		দর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে		(উচ্চতর দৰতা)
	অধিক লোনাযুক্ত মাটিতে ভালো জ	••	(উচ্চতর দৰতা)			দূর বৈশিষ্ট্যসম্প		
(400	i. গেওয়া	• •	(0.0 0.1 (101)			টক্যাল স্তর খুব '	পুরব	
	ii. কেওড়া				iii. খরা প্রতিরে			
	iii. কাঁকড়া				নিচের কোনটি	সাঠক?		
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
	(a) i (3) ii	(1) i (3) iii		l.	டு ii ଓ iii		● i, ii ଓ iii	
	1 ii 4 iii	● i, ii ଓ iii		২৬৭.		নের উপযোগিতা–	_	(উচ্চতর দৰতা)
২ ৫৯.	লোনা মাটি অঞ্চলের প্রধান বৃৰ হচ্ছে-		(প্রয়োগ)		i. ভূমিৰয় রোধ			
14 000	i. বাবলা, কাজুবাদাম		(mani l)		ii. লবণাক্ততা ব্র			
	ii. শিরিষ, তাল					ৰ্যোগ থেকে ৱৰা ^হ	করে	
	11. 14184 . 661							
	iii. মেহগনি, চম্পা				নিচের কোনটি া ও ii	পাঠক?	g ii S iii	• i, ii § iii

🗖 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর -----

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৬৮ ও ২৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

কুসুম তার বাড়ির পাশে ঝাউ গাছ লাগাতে চায়। কিন্তু সে কোথাও ঝাউগাছের বীজ খুঁজে পেল না। তাই সে আশাহত হয়ে অন্য গাছ রোপণ করল।

২৬৮. উদ্দীপকে উলিরখিত গাছটির বীজ কখন পাওয়া যায়?

ভানুয়ারি–ফেব্রবয়ারি
 ভানুয়ারি–ফেবরবয়ারি

● মে–জুন

ত্ত জুলাই-আগস্ট

২৬৯. উদ্দীপকে উলিরখিত বৃৰটি—

(উচ্চতর দৰতা)

(প্রয়োগ)

i. ৫০–৬০ মিটার লম্বা হয়

ii. বৃহদাকার চিরসবুজ বৃৰ

iii. এর ফল পাকাতে ১ বছর সময় লাগে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊚ i ७ ii

iii 🛭 ii 🎯

• ii ♥ iii

g i, ii s iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৭০ ও ২৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

উপকূলীয় বনাঞ্চলের সৌন্দর্যে আকৃষ্ট হয়ে দেশ–বিদেশের বহু ভ্রমণবিলাসী মানুষের সমাগম ঘটে।

২৭০. বনায়নের বেত্রে এটি কোন ধরনের উপযোগিতা?

⊕ অর্থনৈতিক

সামাজিক

পরিবেশগত

নান্দনিক

২৭১. উক্ত অঞ্চলে সংঘটিত দুর্যোগ মোকাবিলা করে টিকে থাকতে পারে—

(টোচ্চতের দরতো

(প্রয়োগ)

i. নারকেল গাছ

ii. গজারি গাছ

iii. আকাশমনি গাছ

নিচের কোনটি সঠিক?

o i v ii

⊚ i ଓ iii

🕤 ii 😉 iii

● i, ii ଓ iii



অনুশীলনীর সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু-১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

জামান সাহেব কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মতে তার বাড়ির দৰিণ দিকে পুকুর পাড়ে উঁচু ৪ শতক জমিতে মেনজিয়াম বীজ রোপণ করেন। এ জন্য তিনি ১৫ সেমি × ১০ সেমি আকারের পলি ব্যাগ ব্যবহার করেন। এতে করে জামান সাহেব ব্যাপক সফলতা লাভ করেন।



ক. নার্সারি কাকে বলে?

খ. নার্সারি স্থাপনের একটি প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

গ. জামান সাহেবের নার্সারির চারার সংখ্যা নির্ণয় কর।

ঘ. জামান সাহেবের সফলতার কারণ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. নার্সারি হলো এমন একটি স্থান যেখানে চারা স্থানাম্তর ও রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা হয়।
- খ. নার্সারি স্থাপনের একটি অন্যতম প্রয়োজনীয়তা হচ্ছে নার্সারি হতে সময়মতো উন্নতমানের সুস্থ, সবল ও বড় চারা পাওয়া যায়। কেননা, নার্সারিতে প্রশিবণ প্রাশুত জনবল নিয়োজিত থাকে। নার্সারিতে সঠিক সময়ে উপযুক্ত গাছ হতে সুস্থ, সবল বীজ সংগ্রহ করে সঠিক নিয়মে চারা উৎপাদন করা হয়ে থাকে। চারা উৎপাদনের প্রতিটি পর্যায়ে সঠিকভাবে পরিচর্যা করা হয়। তাই নার্সারি হতে প্রাশৃত চারা উন্নতমানের ও সুস্থ, সবল হয়।
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত তথ্য অনুসারে জামান সাহেব বাড়ির দৰিণ দিকে পুকুর পাড়ে উঁচু ৪ শতক জমিতে মেনজিয়াম বীজ রোপণ করেন। এ জন্য তিনি ১৫ সেমি × ১০ সেমি আকারের পলিব্যাগ ব্যবহার করেন। আমরা জানি,

১ শতক = ৪০ বর্গমিটার

∴ ৪ শতক = (৪০ × ৪) বর্গমিটার

= ১৬০ বর্গমিটার

আবার.

পলিব্যাগের আকার ১৫ সেমি × ১০ সেমি হলে প্রতি বর্গমিটারে চারার সংখ্যা ৬৫টি।

অর্থাৎ, ১ বর্গমিটারে চারার সংখ্যা ৬৫টি

· 340 "

" (১৬০ × ৬০)টি

= ৯৬০০টি

জামান সাহেবের নার্সারিতে মেনজিয়াম চারার সংখ্যা ৯,৬০০টি।

ব. জামান সাহেব তার বাড়ির দৰিণ দিকে পুকুর পাড়ে উঁচু ৪ শতক জমিতে মেনজিয়াম বীজ রোপণ করে সফলতা লাভ করেন। এ কাজে তিনি ১৫ সেমি × ১০ সেমি আকারের পলিব্যাগ ব্যবহার করেন। উদ্দীপকে দেখা যায়, জামান সাহেব কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শমতে মেনজিয়াম বীজ রোপণ তথা নার্সারি স্থাপন করেন। অতএব, বলা যায় তিনি সুষ্ঠু পরিকল্পনা ও নিয়মনীতি অবলম্বন করাতেই নার্সারি স্থাপন করে সফল হয়েছিলেন। এবেত্রে প্রথমেই তার স্থান নির্বাচন যথাযথ হয়েছিল। নার্সারির জন্য উঁচু জমি নির্বাচন করতে হয় । নার্সারি তৈরির প্রথম শর্ত হচ্ছে জমি উঁচু হতে হবে। জামান সাহেব এমন জমিই বেছে নিয়েছিলেন। এছাড়া দৰিণ দিকে হওয়ায় জমিটি আলো-বাতাসপূর্ণ খোলামেলা। উপরক্তু জামান সাহেবের নার্সারি উঁচু জায়গায় হওয়ায় বন্যার পানি উঠবে না এবং জলাবন্ধতা দেখা দেবে না। পুকুর পাড়ে হওয়ায় সহজেই নার্সারিতে পানিসেচ দেওয়া যাবে। বাড়ির কাছে হওয়ায় জামান সাহেব সার্ববিণিক নজরদারি ও পরিচর্যা করার সুবিধা পাবেন।

জামান সাহেব স্থান সংক্রাম্ত উক্ত সুবিধাদি ছাড়াও কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে অন্যান্য ব্যবস্থাদিও নিশ্চয় গ্রহণ করেছিলেন। আর তাই জামান সাহেব সফল হয়েছিলেন।

প্রমূ—২ **>** নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সুফিয়া বেগম বাড়ি তৈরির সময় গৃহে ব্যবহারের জন্য ২০ বছর পূর্বে লাগানো দুইটি মেহগনি গাছ কেটে ফেলেন। গাছ দুইটি কাটার সময় শ্রমিকরা কুঠার ব্যবহার করেন। তার গাছ দুটির লগের দৈর্ঘ্য ছিল ৮ মিটার, চিকন মাথার বেড় ২ মিটার, মাঝের অংশের বেড় ২.৫ মিটার ও মোটা মাথার বেড় ছিল ৩ মিটার।

- ক. কাঠ সিজনিং কী?
- খ. আবর্তনকালের ভিত্তিতে গামার, শিশু কোন ধরনের উদ্ভিদ ব্যাখ্যা কর?
- গ. সুফিয়া বেগমের একটি গাছের ভলিউম নির্ণয় কর।
- ঘ. সুফিয়া বেগমের গৃহীত কার্যক্রমটি সঠিক ছিল কি না বিশেরষণ কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব



- ক. কাঠের দীর্ঘস্থায়িত্ব ও গুণগতমান বৃদ্ধির লব্যে নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিতে কাঠ থেকে পানি বের করে নেয়ার পদ্ধতিকে কাঠ সিজনিং বলে।
- খ. বৃৰের চারা রোপণ থেকে শুরব করে যে সময়ে বৃৰের বৃদ্ধি সর্বাধিক হয় এবং গাছ পরিপক্কৃতা লাভ করে ব্যবহার উপযোগী হয়, সে সুনির্দিষ্ট সময়কালকে আবর্তনকাল বা কর্তন সময় বলে। আবর্তনকালের শ্রেণিবিভাগ অনুযায়ী গামার, শিশু মাঝারি আবর্তনকালের উদ্ভিদ। এ উদ্ভিদ প্রজাতি দুটি আংশিক শক্ত কাঠ প্রদায়ি ফলে খুঁটি ও কাঠের উৎপাদনের জন্য ২০–৩০ বছর আবর্তনকালে কাটা হয়। এজন্য গামার ও শিশু মাঝারি আবর্তনকালের উদ্ভিদ।
- গ. লগের সঠিক আয়তন বা ভলিউম নিউটনের সূত্রের সাহায্যে বের করতে হয়। সুফিয়া বেগমের ১টি মেহগনি গাছের— লগের দৈর্ঘ্য ৮ মিটার

চিকন মাথার বেড় ২ মিটার মাঝের অংশের বেড় ২.৫ মিটার মোটা মাথার বেড় ৩ মিটার নিউটনের সূত্র অনুযায়ী

ভলিউম = ০.০৮
$$\times \frac{$$
বেড় ১ + (৪ \times বেড় ২) + বেড় ৩ \times দৈর্ঘ্য

এখানে, বেড় ১ = চিকন প্রান্তের বেড় = ২ মিটার বেড় ২ = লগের মাঝখানের বেড় = ২.৫ মিটার বেড় ৩ = মোটা প্রান্তের বেড় = ৩ মিটার দৈর্ঘ্য = ৮ মিটার

∴ সুফিয়া বেগমের মেহগনি গাছের ভলিউম

= o.ob
$$\times \frac{2 + (8 \times 2.\mathfrak{C}) + 9}{9} \times \mathcal{F}$$
 ঘনমিটার

- = ০.০৮ $\times \frac{2 + 50 + 9}{8} \times$ ৮ ঘনমিটার
- = ০.০৮ $\times \frac{\mathcal{Y}^{\epsilon}}{\mathcal{Y}} \times \mathcal{Y}$ ঘন মিটার
- = ১.৬ ঘনমিটার

সুফিয়া বেগমের একটি গাছের ভলিউম ১.৬ ঘনমিটার।

উদ্দীপক অনুযায়ী, সুফিয়া বেগম বাড়ি তৈরির সময় গৃহে ব্যবহারের জন্য ২০ বছর পূর্বে লাগানো দুটি মেহগনি গাছ কেটে ফেলেন। গাছ দুটি কাটার সময় শ্রমিকরা কুঠার ব্যবহার করেন। ব্ৰের চারা রোপণ থেকে শুরব করে যে সময়ে ব্ৰের বৃদ্ধি সর্বাধিক হয় এবং গাছ পরিপত্ত্বতা লাভ করে ব্যবহার উপযোগী হয়, সে সুনির্দিষ্ট সময়কালকে আবর্তনকাল বা কর্তন সময় বলে। পরিপত্ব হওয়ার আগেই বৃৰ কর্তন করলে ভালো মানের কাঠ পাওয়া যায় না। আবর্তনকালের শ্রেণিবিভাগ অনুযায়ী মেহগনি গাছের আবর্তনকাল দীর্ঘ। শক্ত জাতীয় কাঠ ধীর বর্ধনশীল হওয়ায় কাঠ উৎপাদনের জন্য ৪০–৫০ বছর আবর্তনকালে কাটা হয়। ২০ বছর বয়সে মেহগনি গাছ কর্তন করা ঠিক হয়নি। অন্যদিকে, কর্তন করার সময় শ্রমিকরা কুঠার ব্যবহার করেন। এভাবে কুঠার দিয়ে কাঠ কাটলে কাঠের অপচয় হয়। গাছের ডালপালা ঘর বা অন্য গাছের উপর পড়লে ৰতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। গাছ করাত দিয়ে নিয়মানুযায়ী কর্তন করলে কাঠের অপচয় রোধ করা যায়। তাই কুঠার দিয়ে গাছ কর্তনের পদৰেপটি সঠিক হয়নি।

₩

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু—৩ **১** নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শীতের ছুটিতে দেশের দৰিণ পৃবাঞ্চলের বনভূমি দেখতে গেল মেহেদি। সেখানকার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য তাকে মুগ্ধ করল। সে বনভূমিতে বিভিন্ন ধরনের বৃৰ ও বাঁশ দেখতে পায়। বনাঞ্চলের বিভিন্ন ধরনের প্রাণী দেখে সে অবাক হয়। তার এবারের শীতের ছুটি বেশ ভালোই কাটলো।

- ক. বাংলাদেশের বনভূমির আয়তন কত?
- খ. অবস্থান ও বিস্তৃতিভেদে বাংলাদেশের বনাঞ্চল ছকে উলেরখ কর।
- গ. মেহেদি কোন বনাঞ্চলে শীতের ছুটিতে বেড়াতে যায়? মানচিত্রে প্রদর্শন কর।
- ঘ. উক্ত বনাঞ্চলের বৃৰরাজি ও প্রাণীর বিবরণ দাও।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. সরকারি হিসাব মতে বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমির আয়তন প্রায় ২২.৫ লব হেক্টর।
- খ. ছকে বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলের বনভূমির পরিমাণ দেখানো হলো:
 অবস্থান ও বিস্তৃতিভেদে বাংলাদেশের বনাঞ্চল লের স্ক্রের)

11. 11.1 0 11. 31.00001 11.110.10 14 1.1140.1 (.11 0604)							
	বনের ধরন	প্রাকৃতিক বন	মোট				
	পাহাড়ি বন	۵۵.0 <i>৬</i>	۷.১٥	১৩.১৬			

ম্যানগ্রোভ বন	৬.১৬	80.2	9.60
সমতল ভূমির বন	0.69	০.৩৬	১.২৩
গ্রামীণ বন	-	২.৭০	২.৭০

 মেহেদি শীতের ছুটিতে দেশের দৰিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড়ি বনভূমিতে বেড়াতে যায়। বাংলাদেশের এ ধরনের বনভূমি দেশের পূর্বাঞ্চলেও দেখা যায়। মানচিত্রে দেশের পাহাড়ি বন প্রদর্শন করা হলো :



ঘ. উক্ত বনাঞ্চল তথা পাহাড়ি বন আমাদের দেশের পূর্বাঞ্চল ও দৰিণ— পূর্বাঞ্চলে বিস্তৃত। বাংলাদেশের বন এলাকার অর্ধেকেরও বেশি এলাকা জুড়ে রয়েছে পাহাড়ি বন। কক্সবাজার, রাঙামাটি, বান্দরবান, সিলেট, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজারে এ বন ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে।

বাংলাদেশের প্রধান প্রধান পাহাড়ি গাছ হচ্ছে গর্জন, রাজকড়ই, চাপালিশ, তেলসুর, কড়ই, গামার, চম্পা, জারবল, সেগুন, বন্য আম প্রভৃতি। পাহাড়ি বন এলাকায় নানা ধরনের বাঁশও জন্মে থাকে। এসব বাঁশের মধ্যে বরাক, মুলী, উরা, মরাল, তলা, কেইট্টা, নালা প্রভৃতি। উদ্দীপকে দেখা যায় মেহেদি পাহাড়ি বনে বিভিন্ন প্রজাতির বৃৰ ও বাঁশ দেখতে পায়। পাহাড়ি বনাঞ্চলে হাতি, বান, শুকর, ভালুক, বনমুরগি, শিয়াল, নেকড়ে কাঠবিড়ালি প্রভৃতি বন্য প্রাণী বাস করে। বিভিন্ন রকমের পাথি ও কীটপতক্তা পাহাড়ি বনাঞ্চলে দেখা যায়। উদ্দীপকে মেহেদি এসব প্রাণী দেখেই অবাক হয়। বড় বড় গাছপালা ছাড়াও লতাগুলাসহ অসংখ্য প্রজাতির উদ্ভিদ পাহাড়ি বনাঞ্চলে জন্মে থাকে। দেশের আবহাওয়া, জলবায়ু ও পরিবেশের ওপর পাহাড়ি বনের যথেফ প্রভাব রয়েছে। এ বনের পরিমাণ ১৩.১৬ লব হেস্টর।

প্রমু–৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কুমিলরার সুমন টিভিতে বনের ওপর একটি প্রতিবেদন দেখছিল। সেখান থেকে সে জানতে পারল তার এলাকায় যেরূ প বন রয়েছে পুরো বাংলাদেশে তার পরিমাণ ১.২৩ লব হেক্টর। এছাড়া যে জানতে পারে

বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত সুন্দরবন পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বন। কিন্তু ম্যানগ্রোভ সম্পর্কে সুমনের কোনো স্পষ্ট ধারণা ছিল না। তাই সুমন তার ক্লাস টিচার মি. রফিকের কাছে বিষয়টি সম্পর্কে জানতে চাইল।

- ক. বাংলাদেশের কয়টি জায়গায় ম্যানগ্রোভ বনভূমি রয়েছে?
- খ. বাংলাদেশের বনাঞ্চলের ধরন উলেরখ কর।
- গ. সুমনের এলাকায় যেরূ প বন রয়েছে দেশব্যাপী তার সার্বিক অবস্থা বর্ণনা কর।
- ঘ. মি. রফিক সুমনকে যে উত্তর দিবেন তা নিজের ভাষায় ব্যক্ত কর।

🕽 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বাংলাদেশের ৩টি জায়গায় ম্যানগ্রোভ বনভূমি রয়েছে।
- খ. বনভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে প্রধানত পাঁচভাগে ভাগ করা হয়েছে। এভাগগুলো হলো :
 - ১. পাহাড়ি বন; ২. সমতলভূমির বন; ৩. ম্যানগ্রোভ বন; ৪. সামাজিক বন; ৫. কৃষি বন।
- গ. সুমন কুমিলরার ছেলে। তার এলাকায় যে বনভূমি দেখা যায় তা সমতলভূমির বন সারাদেশে যার বিস্তৃতি ১২৩ লব হেক্টর এলাকা জুড়ে।

বৃহত্তর ঢাকা, টাজাইল, রংপুর, দিনাজপুর, রাজশাহী ও কুমিলরা অঞ্চলের বনকে সমতল ভূমির বন বলে। এ বনের প্রধান প্রধান বৃষ শাল ও গজারি, এছাড়াই কড়ই, রেইনট্রি, জারবল ইত্যাদি বৃষও এ বনে জন্মে থাকে। সমতলভূমির প্রাকৃতিক বনের কাছাকাছি বসতি থাকায় এ বনের ওপর মানুষের চাপ বেড়ে যাছে। ফলে প্রাকৃতিক বনের পরিমাণ দিন দিন কমে যাছে। ইতোমধ্যে অনেক স্থান বনশূন্য হয়ে পড়েছে। সরকারিভাবে এসব এলাকায় সামাজিক বনায়নের উদ্যোগ নেওয়া হছে। জনগণের অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে কোনো কোনো স্থানে সামাজিক বনায়ন প্রতিষ্ঠিত হছে। এ বনের শাল কাঠ খুবই উন্নতমানের হয়ে থাকে। গৃহ নির্মাণ, আসবাবপত্র তৈরি ও অন্যান্য নির্মাণ কাজে শাল কাঠের ব্যবহার করা হয়। এ বনের বন্য প্রাণী প্রায় ধ্বংস হয়ে গেছে। বর্তমানে কোথাও কোথাও অল্প সংখ্যক নেকড়ে, হরিণ, বানর, সাপ, ঘুঘু, দোয়েল ও শালিক দেখা যায়। এ বনের মোট পরিমাণ ১.২৩ লব হেন্তর।

ব. সুমন টিভি প্রতিবেদেনের ম্যানগ্রোভ বন সম্পর্কে জানতে পারে। কিন্তু সে তা ভালোভাবে বুঝবে না পেরে তার শিবক মি. রফিকের কাছে সে সম্পর্কে জানতে চায়। সুতরাং জনাব রফিক তাকে বাংলাদেশের ম্যানগ্রোভ সম্পর্কে বলবেন। নিজের ভাষায় তা ব্যাখ্যা করা হলো :

বাংলাদেশের দৰিণ পশ্চিম কোণে ম্যানগ্রোভ বন অবস্থিত। প্রত্যহ সামুদ্রিক জোয়ারের পানিতে এ বন পরাবিত হয় বলে একে লোনা পানির বনও বলা হয়। খুলনা, সাতবীরা ও বাগেরহাট জেলার দবিণের বিস্তৃত এলাকা ম্যানগ্রোভ বলে পরিচিত। এ বনের প্রধান বৃব সুন্দরি। সুন্দরি বৃবের নামানুসারে এ বনের নামকরণ করা হয়েছে সুন্দরবন। এ বনের অধিকাংশ উদ্ভিদের উর্ধ্বমুখী বায়বীয় মূল রয়েছে। যার সাহায্যে এরা শ্বসন বিক্রিয়ার জন্য অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে। কারণ জলাবন্দ্র মাটি থেকে সাধারণ মূলের পরে অক্সিজেন গ্রহণ সম্ভব নয়। এ বনের গুরবত্বপূর্ণ বৃব হলো গেওয়া, গরান, পশুর, কেওয়া, বাইন, কাঁকড়া, গোলপাতা ও মোটা বেত। বিখ্যাত রয়েল বেজেল টাইগার এ বনে বাস করে। চিতাবাঘ, হরিণ, বানর, অজগর, বিচিত্র রকমের পাথি ও কীটপতজ্ঞা এ বনে

বাস করে। সুন্দরবনের নদী ও খালে কুমির ও অন্যান্য জলজ প্রাণী বাস করে। প্রতি বছর সুন্দরবন থেকে প্রচুর মধু ও মোম পাওয়া যায়। সুন্দরবন বাংলাদেশের ঐতিহ্যবাহী বন। পৃথিবীর সর্বাপেৰা বড় ও সম্পদশালী ম্যানগ্রোভ বন হলো সুন্দরবন। এ বনের মোট আয়তন ৬০০০ বর্গকিলোমিটার।

প্রমু🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ফুলপুর গ্রামের আফুর শেখ স্ত্রীর চিকিৎসা করাতে গিয়ে শেষ সম্ঘল জমিটুকুও বিক্রি করে দিল। স্ত্রীও শেষ পর্যন্ত বাঁচল না। জীবিকার সন্ধানে যখন সে ব্যতিব্যস্ত তখন স্থানীয় কর্মকর্তা তাকে পরামর্শ দিলেন সড়কের ধারে বৃৰরোপণ কাজে অংশ নিতে। তিনি আফুর শেখকে দায়িত্ব দিলেন তা সংরৰণ করারও।

- ক. চকোরিয়ায় কী ধরনের বন দেখা যায়।
- খ. বন বলতে কী বোঝ?
- গ. আফুর শেখ কী ধরনের বনায়ন কার্যক্রম সম্পৃক্ত হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উক্ত ধরনের বনায়নের প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. চকোরিয়া ম্যানগ্রোভ বন দেখা যায়।
- খ. সাধারণভাবে গাছপালা দ্বারা আচ্ছাদিত বিস্তৃত এলাকাকে বন বলে। বনে সাধারণত বড় শক্ত গাছই বেশি থাকে। এছাড়া থাকে পশুপাখি, কীটপতজ্ঞা ইত্যাদি। অর্থাৎ বৃহৎ আকৃতির বৃক্ষরাজি দ্বারা আচ্ছাদিত বিস্তৃত এলাকা, যেখানে প্রাকৃতিকভাবে বন্য পশুপাখি, কীটপতজ্ঞা ও অন্যান্য জীব বসবাস করতে পারে তাকে বন বলা হয়।
- আফুর শেখ সামাজিক বনায়ন কার্যক্রমে সম্পৃক্ত হয়েছে। সামাজিক বনায়ন ব্যবস্থাপনায় জনসাধারণ সরাসরি থাকে। জনগণের স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণের মাধ্যমে সামাজিক কল্যাণে যে বনায়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়, তাকেই সামাজিক বনায়ন বলা হয়। বাংলাদেশের বন বিভাগ এরই মধ্যে উপকূলীয় চরাঞ্চলসমূহের ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল সৃষ্টির প্রয়াস গ্রহণ করেছেন। এছাড়া বাংলাদেশ সরকার জন্মলগ্ন থেকেই সামাজিক বনায়ন কর্মসূচি গ্রহণ করেছেন। এতে জনসাধারণ সরাসরি অংশগ্রহণ করছে এবং উপকৃত হচ্ছে। বর্তমানে দেশের প্রায় সকল সড়ক, মহাসড়ক ও রেল লাইনের পাশে সামাজিক বনায়ন কর্মসূচি প্রবর্তন করা হয়েছে। উদ্দীপকেও দেখা যায় জীবিকা উপার্জনে আফুর শেখ যখন ব্যতিব্যস্ত বন কর্মকর্তা তাকে সড়কের ধারে বৃৰরোপণ কাজে সম্পৃক্ত হতে বলেন এবং তা সংব্ৰৰণেরও দায়িত্ব দেন। বাংলাদেশে সামাজিক বনায়নের ৰেত্ৰে বৃৰরোপণ ও সংরৰণের ব্যাপারে সমবায় ভিত্তিক কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রধানত উঁচু ও মাঝারি উঁচু জমিতে সামাজিক বন প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছে।
 - সুতরাং আফুর শেখ সামাজিক বনায়নে সম্পৃক্ত।
- ঘ. উক্ত ধানের বনায়ন তথা সামাজিক বনায়নের প্রয়োজনীয়তা আমাদের দেশের প্রেৰিতে অতীব গুরবত্বপূর্ণ।
 - গৃহনির্মাণ ও আসবাবপত্রের জন্য কাঠের জোগান দান ও জ্বালানি কাঠের ঘাটতি পূরণ।
 - পতিত জমি, বসতভিটা, সড়ক, রেলপথ, বাঁধ, খালবিল ও নদীর পাড়ে, বিভিন্ন রকম প্রতিষ্ঠানে বনায়ন ও পরিবেশ সংরবণ।
 - দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে কাজে লাগানো এবং দারিদ্র্য বিমোচন।

- পশুখাদ্য, শাকসবজি, ফলমূল, ভেষজ ও বিনোদনের জন্য বন সৃজন।
- ৫. বন উৎপাদিত কাঁচামাল গ্রামীণ কুটির শিল্পে সরবরাহ করা ও জনগণের জন্য কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা।
- ৬. প্রাকৃতিক ভারসাম্য রবা, পরিবেশ দূষণ রোধ ও মরববিস্তার রোধ করা। ভূমিবয় রোধ করা।
- ৭. জনসাধারণের মৌলিক চাহিদা পূরণ করা।

প্রমু–৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

চাঁদপুরের জয়নাল বাপ দাদার পেশা কৃষিকাজ করে জীবিকা নির্বাহ করে। কিন্তু তার সুসময় যেন আর আসে না। পরিবারে খরচ বাড়ছে। কিন্তু তার জমির উৎপাদন আর বাড়ে না। বর্তমানে তার পরিবারের বৃদ্ধ বাবা মাসহ সদস্য সংখ্যা দশ জন। এমন অবস্থায় একদিন সে বাজারে স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তার সাথে আলাপচারিতায় তার অবস্থার কথা জানালে তিনি তাকে তার জমিতে গাছ, ফসল ও পশুপাখি উৎপাদনের কথা বলেন। এ ধরনের কৃষি পশ্বতির কথা জেনে জয়নাল খুবই অবাক হয়।

ক. গ্রোয়িং স্টক কী?

খ. বাংলাদেশের বনভূমিতে মজুদ কাঠের পরিমাণ উলেরখ কর।

গ. জয়নালের জানা কৃষি পদ্ধতি মূলত কী? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উক্ত পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। ৪

১ ৬ ৯২ প্রশ্নের উত্তর ১ ব

ক. বনে মজুদ থাকা কাঠের পরিমাণকে গ্রোয়িং স্টক বলা হয়।

খ. বাংলাদেশের বনভূমিতে মজুদ পাঠের পরিমাণ উলেরখ করা হলো

- বনের ধরন	মজুদ কাঠের পরিমাণ মিলিয়িন * ঘন মিটার
পাহাড়ি বন	২০.৭১
ম্যানগ্রোভ বন	১২.৩২
সমতল ভূমির বন	১. ২٥
গ্রামীণ বন	€8.⊌b
মোট	৮৮.৯১

- শ. জয়নালের জানা কৃষি পদ্ধতিটি মূলত কৃষি বনায়ন। পরিবেশ বাঁচানো, জ্বালানি সরবরাহ, কাঁঠ ও শিল্পের কাঁচামাল সরবরাহ বাড়ানোর জন্য বিশ্বব্যাপী কৃষি বনের প্রসার ঘটছে। আমাদের দেশেরও বর্তমানে কৃষি বনায়ন পদ্ধতির যথেই উন্নয়ন ঘটছে। কৃষি বনায়ন হলো কোনো জমি থেকে একই সময়ে বা পর্যায়ক্রমিকভাবে বিভিন্ন গাছ, ফসল ও পশুপাখি উৎপাদন ব্যবস্থা। উদ্দীপকে দেখা যায় জয়নালকে কৃষি কর্মকর্তা তার অবস্থার উন্নতিতে এমনই একটি কৃষি পদ্ধতির ধারণা দেন। সাধারণভাবে কৃষি বনায়ন হচ্ছে এক ধরনের সমন্বিত ভূমি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি। এতে কৃষি ফসল, পশু, মৎস্য এবং অন্যান্য কৃষি ব্যবস্থা সহযোগে বহু বর্ষজীবী কাষ্ঠল উদ্ভিদ জন্মানোর ব্যবস্থা করা হয়।
- ঘ. উক্ত পদ্ধতি তথা কৃষি বনায়ন পদ্ধতি একটি সমন্ধিত ভূমি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে কৃষি উৎপাদনে বৈচিত্র্যতা ও পরিমাণ উভয়ই বৃদ্ধি পায়। তাই কৃষি বনায়ন অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। যথা—
 - একই জমি বারবার ব্যবহার করে অধিক উৎপাদনের ব্যবস্থা করা যায়।
 - বৈচিত্র্যয়য় উদ্ভিদ ও ফসলের সমাহার ঘটায় ও উৎপাদন ঝুঁকি
 কমে যায়।

- খামারের উৎপাদন স্থায়িত্বশীল হয় ফলে কর্মসংস্থান বাড়ে।
- ৪. সামাজিক ও পরিবেশগত গ্রহণযোগ্যতা বাড়ে।
- প্রান্তিক ভূমিজ সম্পদ ব্যবহার হয়।
- ৬. স্থানীয় উপকরণ ব্যবহারে সুযোগ থাকে।
- কসল খামার মালিক, মিশ্র খামার ও বন বাগান মালিকের চাহিদা পুরণ হয়।
- ৮. কৃষি বনে উৎপাদিত দ্রব্যাদি স্থানীয় বাজারে বিক্রি করা যায়।

প্রশ্ন–৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জনাব আরমান একজন কৃষিবিজ্ঞানী। তিনি বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন ইনস্টিটিউটে কর্মরত। তার গবেষণার ফলাফলভিত্তিক উন্নয়ন কার্যক্রম পরিদর্শনের জন্য তিনি বর্তমানে নাটোরে এক কৃষি খামারে অবস্থান করেছেন। সেখানে তিনি এক বনায়ন কার্যক্রমের মধ্য দিয়ে তার গবেষণা কার্যক্রমের ফলাফল মূল্যায়ন করবেন।

- ক. কোন ধরনের বনায়ন ব্যবস্থাপনায় জনসাধারণ সরাসরি সম্পৃক্ত থাকে?
- খ. বাংলাদেশে কিসের ওপর ভিত্তি করে বন ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়। ব্যাখ্যা কর।
- গ. জনাব আরমানের গবেষণা কার্যক্রমের প্রয়োজনে নির্দেশিত বনের পদ্ধতি ও প্রকার বর্ণনা কর।
- ঘ. উক্ত বনায়নের প্রয়োজনীয়তা শুধু গবেষণা কার্যক্রমেই সীমাবন্দ্ব এর— বিশেরষণ কর।

🕨 বনং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক**.** সামাজিক বনায়ন ব্যবস্থাপনায় জনসাধারণ সরাসরি সম্পৃক্ত থাকে।
- খ. গ্রোয়িং স্টকের ওপর ভিত্তি করে বাংলাদেশে বন ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা করা হয়। জরীপ ও সমীবার মাধ্যমে বাংলাদেশের বিভিন্ন বনভূমিতে মজুদ কাঠের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়ে থাকে। বনে মজুদ থাকা কাঠের পরিমাণকে গ্রোয়িং স্টক বলে। এই গ্রোয়িং স্টক এর পরিমাণের ওপর ভিত্তি করেই বন ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়।
- গ. জনাব আরমান একজন কৃষিবিজ্ঞানী। তার গবেষণা কার্যক্রমের ফলাফলের উন্নয়ন সাধনের প্রয়োজন কৃষি বনায়নকে নির্দেশ করে। বাংলাদেশে কৃষি বনের পদ্ধতি ও প্রকার বর্ণনা করা হলো:
 - ফসলবান : বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন গাছ ও আনত : ফসল সমন্বয়ে গঠিত। প্রধান উদ্দেশ্য খাদ্য ও পশুখাদ্য উৎপাদন।
 - ২. তৃণবন : মিশ্র খামার হয়ে থাকে। প্রধান উদ্দেশ্য খাদ্য ও পশুখাদ্য উৎপাদন।
 - কৃষি তৃণবন : ফসলের জোড় চাষ। মাঝে মাঝে বনজ গাছের উৎপাদন করা যায়।
 - কৃষি বন মৎস্য খামার : মিশ্র খামার করা যায়। উঁচু নিচু জমি
 সমন্বয়ে খামার স্থাপন করতে হয়। ফসল উৎপাদনকারী
 উদ্ভিদ ও মৎস্য উৎপাদন করা যায়।
- ঘ. উক্ত বনায়ন তথা কৃষি বনায়নের প্রয়োজনীয়তা কেবল গবেষণা কার্যক্রমেই সীমাবন্দ্ধ নয়। বরং বাংলাদেশে কৃষি বনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাপক। এদেশের আর্থসামাজিক উনুয়নে কৃষি বন বিশাল অবদান রাখে। যেমন— কৃষি বনায়নের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। খাদ্যের চাহিদা পূরণ করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা যায়। ফসলি জমির বহুবিধ ব্যবহার করে কৃষি বনায়ন উৎপাদন ঝুঁকি কমিয়ে আনে। বিরাট জনগোষ্ঠীর কাজের ব্যবস্থা করা ও দারিদ্র্য হটানোর জন্যও কৃষি বনায়ন গুরবজ্পুর্ণ।

এলাকাভিত্তিক কৃষি বাজার তৈরি করে গ্রামীণ জনজীবনে অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আনয়ন করে কৃষি বনায়ন উন্নত কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিত করে। মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করা এবং মাটিবয় রোধ করতেও কৃষি বনায়ন সহায়ক। উপরম্পু পশুখাদ্য উৎপাদন এবং পশু পাখি ও উপকারী কীটপতজ্ঞার নিরাপদ আবাস তৈরি করা কৃষি বনায়নের অন্যতম দিক। সর্বোপরি পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ প্রতিরোধ করতে কৃষি বনায়ন খুবই জরববি।

প্রমু–৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আফজাল সুন্দরবনের কাছাকাছি বসবাস করেন। ঘরবাড়ি মেরামতের জন্য সে সুন্দরবন থেকে কাঠ কেটে আনলেন। তার একই খবর আইন প্রয়োগকারী সংস্থা জানার পর তাকে যথাযথ শাস্তি প্রদান করল।

- ক. 'বন আইন ১৯২৭' কী?
- খ. বাংলাদেশ সরকারের বন আইন সংশোধন— ব্যাখ্যা কর।
- গ. আফজাল কোন আইন লঙ্খন করেছেন? শস্তিসহ বর্ণনা কর।
- ঘ. উক্ত আইনের উলেরখযোগ্য দিকসমূহ আলোচনা কর। ৪

▶∢ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. ১৯২৭ সালে বন সংরৰণ সম্পর্কিত যে আইন তৈরি করা হয় তা "বন আইন" ১৯২৭ নামে পরিচিত।
- খ. ১৯৯০ সালে বাংলাদেশ সরকার "বন আইন, ১৯২৭" আইনের বিভিন্ন সংশোধনী আনয়ন করে যা "বন আইন (সংশোধন), ১৯৯০" নামে পরিচিত। এ আইনের পর অবৈধ বন ধ্বংসের প্রবণতা কমে বটে কিন্তু পুরোপুরি রোধ করা সম্ভব হয় না। সূতরাং ১৯৯০ সালের এ আইনকে সময় উপযোগী করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। ফলশ্রবতিতে ১৯৯৬ সালে এ আইনের আরও কিছু সংশোধনী আনা হয়। এ আইন বলে বনজ সম্পদ সংরবণের জন্য কিছু বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। এসব বিধিনিষেধ লঞ্জ্যনের জন্য শাস্তির বিধান রয়েছে।
- গ. আফজাল বন আইন লঙ্কান করেছেন। "বন আইন (সংশোধন) ১৯৯০" এর অন্যতম একটি দিক হচ্ছে প্রয়োজনীয় অনুমতি ব্যতীত বনের গাছ কাটা, অপসারণ ও পরিবহন করা যাবে না। অথচ উদ্দীপকে আফজাল কোনো প্রকার অনুমতি ছাড়াই ঘরবাড়ি মেরামতের জন্য সুন্দরবন থেকে কাঠ কেটে আনেন। ফলে তিনি শাস্তির কবলে পড়েন।
 - বন আইন লপ্তানের বিভিন্ন ধরনের শাস্তির বিধান রয়েছে। উপরোক্ত আইন ভজোর জন্য ন্যূনতম ছমাসের জেলসহ পাঁচ হাজার টাকা জরিমানা এবং সর্বোচ্চ পাঁচ বছরের জেলসহ পঞ্চাশ হাজার টাকা জরিমানার বিধান রয়েছে। এসব অপরাধের বিচার প্রথম শ্রেণির ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে হয়ে থাকে।
- ঘ. উক্ত আইন তথা বন সংরৰণের প্রচলিত আইনের বেশকিছু উলেরখযোগ্য দিক রয়েছে। যা সবারই জেনে রাখা কর্তব্য। এ বিধি বলে নিম্নুলিখিত কাজসমূহ দণ্ডনীয় অপরাধ বলে গণ্য হবে। যথা—
 - যথাযথ কর্তৃপরের অনুমতি ব্যতীত সরকারি বনভূমি থেকে গাছপালা ও অন্যান্য বনজ সম্পদ আহরণ করা।
 - ২. অনুমতি ব্যতীত আধাসরকারি বা স্থানীয় সরকারি জমি বা স্থায়ন্তশাসিত সংস্থা বা কোনো ব্যক্তির নিজস্ব জমি বা বাগান



•

8

- হতে কাঠ বা অন্যান্য বনজ সম্পদ সংগ্রহ করে নিজ জেলার যে কোনো স্থানে প্রেরণ।
- যথাযথ কর্তৃপবের বিনা অনুমতিতে সরকারি বনাঞ্চলে প্রবেশ করা, বনভূমিতে ঘরবাড়ি ও চাষাবাদ করে বনাঞ্চলের ৰতিসাধন করা।
- 8. বনাঞ্চলে গবাদিপশু চরানো।
- প্রয়োজনীয় অনুমতি ব্যতীত বনের গাছ কাটা, অপসারণ ও পরিবহন করা।
- ৬. যথাযথ কর্তৃপৰের অনুমোদিত ঋতু ব্যতীত অন্য সময়ে আগুন জ্বালানো, আগুন রাখা বা বহন করা।
- বনের কাঠ কাটার অথবা কাঠ অপসারণের সময় অসাবধানতাবশত বনের ৰতিসাধন করা, গাছ ছেটে ফেলা, ছিদ্র করা, বাকল তোলা, পাতা ছেঁড়া, পুড়িয়ে ফেলা অথবা অন্য কোনো প্রকারে ব্রের বতিসাধন করা।
- ৮. বনে শিকার করা, গুলি করা, মাছ ধরা, পানি বিষাক্ত করা অথবা বনের ফাঁদ পাতা।
- ৯. বনজ দ্রব্যাদি কর্তৃপবের অনুমতি ছাড়া অপসারণ, পরিবহন ও হস্তান্তর করা।
- ১০. বন কর্মকর্তা অথবা বন রৰণাবেৰণে নিয়োজিত ব্যক্তির কাজে বাধা প্রদান করা।
- ১১. যথাযথ অনুমতি ব্যতীত বনের মধ্যে খাদ খোড়া, চুন বা কাঠ কয়লা পোড়ানো অথবা কাঠ ব্যতীত অন্য কোনো বনজাত পণ্য সংগ্রাহ করা অথবা শিল্পজাত দ্রব্য প্রক্রিয়াজাত করা, অপসারণ করা।
- বিভাগীয় বন কর্মকর্তার পূর্বানুমতি ব্যতীত কোনো সংরবিত বনে আগ্লেয়াস্ত্রসহ প্রবেশ করা।

প্রমু–৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একদিন জন ও তার কয়েকজন বন্ধু, বনভোজনের উদ্দেশ্যে পার্শ্ববর্তী বন থেকে কয়েকটি পাখি ও খরগোশ শিকার করে নিয়ে আসল। এর দুই দিন পর পুলিশ এসে তাদের ধরে নিয়ে গেল।

- ক. বনজ সম্পদ কী?
- খ. বন আইন লঙ্মনের শাস্তির বিধান কী লেখা আছে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. কোন বিধানে জন ও তার বন্ধুদের পুলিশ ধরে নিয়ে গেল। ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উৎস বিধির প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. বনভূমির সকল লতাগুলা, বৃৰরাজি ও বন্যপ্রাণী নিয়ে বনজ সম্পদ গঠিত।
- খ. বন আইন লপ্তানের বিভিন্ন ধরনের শাস্তির বিধান রয়েছে। উপরিউক্ত আইন ভজোর জন্য ন্যুনতম ছয়মাসের জেলসহ পাঁচ হাজার টাকা জরিমানা এবং সর্বোচ্চ পাঁচ বছরের জেলসহ পঞ্চাশ হাজার টাকা জরিমানার বিধান রয়েছে। এসব অপরাধের বিচার প্রথম শ্রেণির ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে হয়ে থাকে।
- গ. জন ও তার বন্ধুদের 'বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরবণ) অধ্যাদেশ ১৯৭৩' বিধানে পুলিশ ধরে নিয়ে যায়।
 বন্যপ্রাণী সংরবণের জন্য বাংলাদেশ সরকার ১৯৭৩ সনে একটি
 আইন প্রণয়ন করেন যা বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরবণ), অধ্যাদেশ,
 ১৯৭৩ নামে অভিহিত। এ আইন বলে বিনা অনুমতিতে যে কোনো
 উপায়ে বনাঞ্চলে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা করা, বন্যপ্রাণী প্রজননে
 বিঘ্ন সৃষ্টি, জাতীয় উদ্যানের সীমানার এক মাইলের মধ্যে কোনো
 প্রাণী শিকার, বিদেশি প্রাণী আমদানি বা বিদেশে রহ্তানি করা

প্রভৃতির বেত্রে বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। এ আইন লপ্তমন করা শান্তিযোগ্য অপরাধ। উদ্দীপকে দেখা যায় জন ও তার বন্ধুরা বনভোজনের উদ্দেশ্যে বন থেকে পাখি ও খরগোশ শিকার করে নিয়ে আসে। ফলে তারা বন্য প্রাণী (সংরবণ) বিধি লপ্তমন করে শাস্তিযোগ্য অপরাধ করে। আর তাই পুলিশ তাদের ধরে নিয়ে যায়।

উক্ত বিধি তথা বন্যপ্রাণী সংরৰণ বিধি আমাদের দেশের প্রেৰাপটে নিতান্ত তাৎপর্যপূর্ণ এবং এর প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য। দেশের বিরাজমান বন সংরবণ ও নতুন বন সৃষ্টি করে দেশের বনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা এখন সময়ের দাবি। কারণ বন পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় রাখে। কিন্তু আমাদের দেশে জনসংখ্যার ঘনত্ব অত্যন্ত বেশি। এ অধিক জনসংখ্যার মৌলিক চাহিদা মেটানোর জন্য সীমিত বনজ সম্পদের ওপর বিশাল চাপ সৃষ্টি করেছে। প্রাত্যহিক চাহিদা মেটানোর জন্য মানুষ বনের বুৰরাজি ও বন্যপ্রাণী উজাড় করছে। বন ধ্বংস হওয়ার কারণে বন্য প্ৰাণীর আবাসস্থল ৰতিগ্ৰস্ত হচ্ছে প্ৰজনন বিঘ্নিত হচ্ছে, খাদ্য সংকট হচ্ছে। অবৈধ শিকারির কবলে পড়েও বন্যপ্রাণী ধ্বংস হচ্ছে। বনে অবৈধ অনুপ্রবেশ বাড়ছে। বনজ সম্পদ চুরি ও পাচার করে এক শ্রেণির অসাধু লোক বন ধ্বংস করছে। বনের নিকটবর্তী এলাকাবাসী ধীরে ধীরে বন দখল করছে। বন এলাকায় অবৈধ স্থাপনা নির্মাণ করছে। অসাধু চক্র পার্বত্য এলাকার পাহাড় কেটে, কাঠ পাচার করে পাহাড়ি বন ধ্বংস করছে। এছাড়াও সৃজিত সামাজিক বনের বৃৰৱাজি আত্মসাৎ করছে। এর ফলে ভূমিৰয়, ভূমি ধ্বংসসহ নানারকম প্রাকৃতিক দুর্যোগ বাড়ছে। দেশ পরিবেশগত ও অর্থনৈতিকভাবে ৰতিগ্রস্ত হচ্ছে। বনজসম্পদকে ধ্বংসের হাত থেকে রৰা করতে বনসংরৰণ বিধি প্রণীত হয়েছে। এ বিধির কার্যকরী প্রয়োগে সরকারিভাবে যথাযথ পদৰেপ গ্রহণ করতে হবে। বনবিধি সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লব্যে জনসংযোগ বাড়াতে হবে। বন সংরৰণ ও বন্যপ্রাণী সংরৰণ বিধি বাস্তবায়িত হলে অনেক সুফল পাওয়া যেতে পারে।

প্রশ্ন–১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সিলেটের পাহাড়ি ঢালে মাহিমাদের বাড়ি। তার বাবা বাড়ির পাশেই নতুন এক খন্ড জমিতে বাবাকে চাষ করতে চান বৃৰরোপণের জন্য চারা সপ্তাহ করতে তিনি শহরে যান এবং সেখান থেকে চারা কিনে আনেন। ফাহিম তার কারণ জানতে চাইলে, তিনি বলেন, সময়মতো উনুয়তমানের চারা পেতে হলে তোমাকে অবশ্যই চারালয় থেকে চারা সপ্তাহ করতে হবে।

- ক. আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি কী?
- খ. নার্সারি বলতে কী বোঝ?
- গ. আর্থসামাজিক প্রেৰাপটে মাহিমের বাবা চারা সংগ্রহের স্থানটির অবদান বর্ণনা কর।
- ঘ. মাহিমার বাবার কথার সূত্র উক্ত স্থান বা আলয়ের প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হলো চারা গাছের আলয় বা চারালয়।
- থ. নার্সারি হলো এমন একটি স্থান যেখানে চারা স্থানান্তর ও রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা হয়। আধুনিক পদ্ধতি অনুসরণ করে একটি আদর্শ নার্সারি থেকে সুস্থসবল ও

সুন্দর চারা পাওয়া সম্ভব। নার্সারিতে বীজ থেকে চারা উৎপাদন করা খ. হয়। আবার আধুনিক পদ্ধতিতে কলম থেকেও উনুতমানের চারা উৎপাদন করা হয়।

- গ
 । মাহিমার বাবা শহরের এক চারালয় তথা নার্সারি থেকে রাবার বৃবের চারা সংগ্রহ করেন। আমাদের দেশের আর্থসামাজিক প্রেরাপটে এসব নার্সারির গুরবত্বপূর্ণ অবদান রাখে।
 নার্সারিতে বনজ, ফলজ ও ঔষধি উদ্ভিদের চারা উৎপাদন করে জনসাধারণের নিকট বিক্রয় করা হয়। এর ফলে বৃবায়ন বৃদ্ধি পায়। যেমন উদ্দীপকে মাহিমার বাবার উদ্যোগে দেখা যায়। অন্যদিকে নার্সারিতে কাজ করে অনেকে জীবিকা নির্বাহ করে। নার্সারি ব্যবসা করে অনেক লোকের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে। উপরম্পু নার্সারিতে উৎপাদিত চারা দিয়ে সরকারি ও বেসরকারি বনায়ন করা হয়। উপকূলীয় সবুজ বেস্টনী তৈরিতে নার্সারিতে উৎপাদ্ব তাই আমাদের দেশের আর্থসামাজিক প্রেরাপটে দেখা যায় নার্সারি গুরবত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে।
- ঘ. মাহির বাবা উক্ত স্থান তথা নার্সারির প্রয়োজনীয়তা প্রসঞ্চো উদ্দীপকে সময়মতো উন্নত চারা পাওয়ার কথা বলেন।

 এমন অনেক গাছের বীজ রয়েছে যেগুলো গাছ থেকে ঝরে পড়ার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোপণ করতে হয়। তা না হলে অজ্কুরোদগমের হার কমতে থাকে। এসব প্রজাতির জন্য নার্সারি একাশ্ত অপরিহার্য। যেমন— গর্জন, শাল, রাবার, তেলসুর প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোপণ করতে হয়। তালোমানের বাগান করতে প্রয়োজন উন্নতমানের সুস্থ, সবল চারা। এ ধরনের চারা কেবল নার্সারিতে তৈরি করা যায়। সময়মতো উন্নতমানের সুস্থসবল ও বড় চারা পাওয়া নিশ্চয়তা কেবল নার্সারিতেই রয়েছে। উদ্দীপকে মাহিমার বাবার কথায় ফুটে উঠেছে। উপরশতু নার্সারির কারণে বিভিন্ন বয়সের চারা বিপণন ও বিতরণে সুবিধা হয়। অনেক চারা একসাথে পরিচর্যা করতে সুবিধা হয়। কম পরিশ্রম ও কম খরচে চারা উৎপাদন করা যায়। স্বল্প ব্যয়ে স্বল্প খরচে অনেক চারা পাওয়ার জন্য নার্সারির বিকল্প নেই।

প্রশ্ন—১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তমা বন নার্সারি প্রতিষ্ঠা করতে উদ্যোগী হয়। সে সাবলম্বী হতে চায়। এ ব্যাপারে সে স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করলে তিনি তাকে বিভিন্ন ধরনের নার্সারির কথা ব্যাখ্যা করেন। তমা অবশেষে বেড নার্সারি করার সিন্ধান্ত গ্রহণ করে।

- ক. কী জারি করার মধ্য দিয়ে সরকার সংরবিত বন গঠনের সিন্দ্র্যান্ত গ্রহণ করতে পারে?
- খ. সংরবিত বন গঠনের প্রজ্ঞাপনে বতিগ্রস্ত ব্যক্তি কী ধরনের পদবেপ নিতে পারে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. তমা তার সিদ্ধানত মোতাবেক নার্সারি তৈরিতে কী সুবিধা পাবে? বর্ণনা কর।
- ঘ. 'কৃষি কর্মকর্তা বিভিন্ন ধরনের নার্সারি সম্পর্কে তমার নিকট ব্যাখ্যা করেন'। পাঠ্যপুস্তকের আলোকে বর্ণনা কর।

১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. সরকারি প্রজ্ঞাপন জারির মাধ্যমে সরকার কোনো বনভূমিতে সংরবিত বন গঠনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারবেন।

- খ. সংরবিত বন গঠনের প্রজ্ঞাপন বলে ৰতিগ্রস্ত ব্যক্তি বা অন্যকোনো দাবিদার প্রজ্ঞাপন প্রকাশের তারিখ হতে ন্যূনতম তিনমাস এবং অনধিক চার মাসের মধ্যে বন কর্মকর্তার নিকট লিখিতভাবে নিজে হাজির হলে ৰতির বিস্তারিত উলেরখ করে আবেদন করতে পারবেন।
- গ. তমা তার সিদ্ধান্ত মোতাবেক বেড নার্সারি তৈরি করলে বেশ কিছু সুবিধা পাবে।
 - নার্সারির বিভিন্ন ধরনের প্রতিটিকেই বেশ কিছু সুবিধাগত দিক রয়েছে। একইভাবে বেড নার্সারির ও কিছু সুবিধা রয়েছে। যেমন— নার্সারি তৈরির এ পন্ধতিতে সরাসরি মাটিতে বেড তৈরি করে চারা উৎপাদন করা হয়। এ নার্সারিতে এক সাথে অল্প জায়গায় অধিক সংখ্যক চারা তৈরি করা যায়। ফলে বীজের অপচয় কম হয়। দ্রবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভালো হয়। কাটিং ও মোথা থেকে চারা উৎপাদন সহজ হয়। তবে এ কথা না বললেও চলে যে, চারা উৎপাদনের জন্য বেডের মাটি উর্বর হতে হয়।
 - সুতরাং আমরা বলতে পারি, তমা এসব সুবিধাদি বিবেচনা করেই কেউ নার্সারি করার সিন্ধান্ত গ্রহণ করে।
- ঘ. উদ্দীপকে কৃষি কর্মকর্তা বিভিন্ন ধরনের নার্সারি সম্পর্কে তমার নিকট ব্যাখ্যা করেন। পাঠ্যপুস্তকে উলিরখিত হয়েছে, নার্সারি বিভিন্ন ধরনের হয় য়েমন— ১. মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি ২. স্থায়িত্বভিত্তিক নার্সারি ৩. অর্থনৈতিকভিত্তিক ৪. ব্যবহারভিত্তিক নার্সারি।

১. মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি আবার দুই ধরনের

- i. পলিব্যাগ নার্সারি : এ ধরনের নার্সারিতে পলিব্যাগে চারা উত্তোলন করা হয়। পলিব্যাগ সহজে সরানো যায় বলে চারা খরা, বৃষ্টি ও দুর্যোগ থেকে রবা করা যায়। গাছ থেকে গাছে রোগ সংক্রমণ কম হয়। এ পদ্ধতিতে নিবিড়ভাবে চারার যত্ন নেওয়া যায়।
- ii. বেড নার্সারি : নার্সারি তৈরির এ পদ্ধতিতে সরাসরি মাটিতে বেড তৈরি করে চারা উৎপাদন কম হয়। এ নার্সারিতে এক সাথে অল্প জায়গায় অধিক সংখ্যক চারা তৈরি করা যায়। ফলে বীজের অপচয় কম হয়। দ্রবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভালো হয়। কাটিং ও মোথা থেকে চারা উৎপাদন সহজ হয়। চারা উৎপাদনের জন্য বেডের মাটি উর্বর হতে হয়।

২. স্থায়িত্বভিত্তিক নার্সারি দুই ধরনের যেমন—

- স্থায়ী নার্সারি : এ ধরনের নার্সারিতে বছরের পর বছর চারা উত্তোলন করার সুযোগ থাকে। স্থায়ী নার্সারির সুবিধা হলো নার্সারির জন্য সঠিক স্থান নির্বাচন করা যায়। প্রিন হাউজ ও বীজাগার নির্মাণ করা যায় তবে মূলধনের প্রয়োজন বেশি হয়। চারার পরিবহন খরচ বেশি হয়।
- ii. অস্থায়ী নার্সারি: এ নার্সারিতে চাহিদা অনুযায়ী চারা উৎপাদন করা হয়। অসুবিধাটা হলো এ ধরনের নার্সারি সংরৰণ বেগ পেতে হয়।

অর্থনৈতিকভিত্তিতে নার্সারি দুই ধরনের যেমন—

- i. গার্হস্য নার্সারি : পারিবারিক প্রয়োজন অনুযায়ী ফুল, ফল ও কাঠের চারা উত্তোলন করা হয়।
- ii. ব্যবসায়িক নার্সারি : এ নার্সারিতে ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে ফল, সবজি, ফুল, কাঠ ও ঔষধি উদ্ভিদের চারা উত্তোলন করে বিক্রয় ও সরবরাহ করা হয়।
- 8. ব্যবহার ভিত্তিক নার্সারি

8

২

•

8

উদ্ভিদের ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে এ ধরনের নার্সারি করা হয়। যেমন— মেহগনি, সেগুন, রেইনট্রি গাছের চারা উৎপাদনের জন্য তৈরি নার্সারি।

প্রশ্ন–১২১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আবু মিয়া তার বাড়িতে কিছু কাঠ উৎপাদনকারী বৃৰ লাগাতে চায়। সে শাল ও কড়ই গাছ এজন্য নির্বাচন করে। অতঃপর সে মাতৃগাছ নির্বাচন করার জন্য বিভিন্ন স্থান ঘুরে অবশেষে উপজেলার এক নার্সারি থেকে মাতৃগাছ খুঁজে পায় এবং বীজ সংগ্রহ করে।

- ক. উদ্ভিদের প্রধান বংশবিস্তারক উপকরণ কোনটি?
- খ. ভালো বীজের অজ্জুরোদগম ৰমতা কমে যেতে পারে কেন?
- গ. আমাদের দেশের প্রেৰিতে আবু মিয়ার মাতৃগাছ নির্বাচন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ঘ. আবু মিয়ার নির্বাচিত বৃৰ দুইটির বীজ সংগ্রহ পদ্ধতি এক নয়– বিশেরষণ কর।

১ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. বীজ হলো উদ্ভিদের প্রধান বংশ বিস্তারক উপকরণ।
- খ. ভালো চারা পেতে হলে ভালো বীজ প্রয়োজন। এজন্য নির্দিষ্ট পুণাগুণসম্পন্ন মাতৃগাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হবে। সংগৃহীত বীজ আহরণ থেকে রোপণের পূর্ব পর্যন্ত সঠিক পন্ধতিতে সংরবণ করতে হবে। সঠিকভাবে সংরবণ করা না হলে বীজ পোকা— মাকড়, ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়া প্রভৃতি দিয়ে আক্রান্ত হয়। ফলে বীজের মানের অবনতি হয়। অজ্কুরোদগম বমতা কমে যায়।
- গ. আবু মিয়া মাতৃগাছ নির্বাচনে আমাদের দেশের প্রচলিত পন্ধতি অনুসরণ করে। মধ্য বয়সী, সুস্থাসবল, রোগমুক্ত এবং অধিক ফল উৎপাদনকারী গাছকে নির্বাচন করাই হলো মাতৃগাছ নির্বাচন। নির্বাচিত এসব গাছ থেকে উপযুক্ত সময়ে বীজ সপ্থাহ করতে হয়। আমাদের দেশে বীজ মাতা গাছ এক বা একাধিক উৎস হতে শনাক্ত করে বীজ সপ্থাহ করা হয়। যেমন—
 - নিজ ও অন্য এলাকার কৃষকের বাড়িতে গিয়ে মাতৃগাছ নির্বাচন। করা হয়। এছাড়া পার্ক বা বাগান এলাকা বা বনাঞ্চলে মাতৃগাছ পাওয়া যায়। রাস্তার পাশের বৃৰও মাতৃগাছ হিসেবে নির্বাচন করা হয়। তবে বর্তমান প্রেৰিতে বিভিন্ন স্থায়ী নার্সারি প্রভৃতি থেকে ভালো চারা উৎপাদনের জন্য উত্তম গুণাগুণ সম্পন্ন মাতৃগাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করা অপরিহার্য।
 - উদ্দীপকের আবু মিয়া ও এভাবে বিভিন্ন স্থানে ঘুরে অবশেষে নার্সারি থেকে মাতৃগাছ নির্বাচন করে।
- ঘ আবু মিয়া বৃৰ লাগানোর জন্য শাল ও কড়ই গাছ নির্বাচন করে।
 শাল ও কড়ই গাছের বীজ সংগ্রহ পদ্ধতি এক নয় বরং ভিন্ন।
 সাধারণভাবে দুইভাবে গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয়।
 যথা : i. ভূমি হতে বীজ সংগ্রহ ও ii. গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ।
 বীজ পাকার পর যখন কিছু বীজ মাটিতে পড়ে তখন বীজ সংগ্রহের
 উপযুক্ত সময়। বীজ পাকার মধ্যবর্তী সময়ে এ বীজ সংগ্রহ করতে হয়।
 যেসব গাছের ফল পেকে ফাটে না এবং বীজ ছড়িয়ে পড়ে না যেসব
 বীজ এ পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়। স্পোন, গর্জন, শাল, কদম, পিতরাজ,
 তেলসুর প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ ভূমি থেকে সংগ্রহ করা যায়।
 - গাছ থেকে ফল ও বীজ সংগ্রহ পিন্ধতিতে বীজ সংগ্রহের বেত্রে যখন ফল পরিপক্ব হবে তখন দা বা ছুরি দিয়ে গাছের ছোট ছোট ডাল কেটে সরাসরি গাছ হতে বীজ সংগ্রহ করা হয়। ছোট ছোট বীজ যা মাটিতে পড়লে অনেক দূর পর্যন্ত ছড়িয়ে যায় ফলে মাটি হতে

সরাসরি সংগ্রহ করা সম্ভব হয় না। সেসব বীজ এ পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়। যেমন :

ক. পড জাতীয়– বাবুল, কড়ই, খ. ক্যাপসিউল– মেহগনি, চম্পা, গ. কোন পাইন।

আলোচনার প্রেৰিতে বলা যায় আবু মিয়ার নির্বাচিত বৃৰ শাল ও কড়ই গাছের বীজ সংগ্রহ পন্ধতি এক নয়।

প্রশ্ন–১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আরজু কাঠ উৎপাদনকারী বৃৰ বেগুন, কড়ই আবাদ করার সিন্ধান্ত নেয়। ইতিপূর্বে সে আম ও পেয়ারার চাষ করত। আরজু তার কাজে এ পর্যন্ত খুবই সফল। সে মনে করে বৃৰ চাষে সফল হতে হলে বীজ সংরৰণ সম্পর্কে জানা খুবই জরবরি।

- ক. বীজ নিষ্কাশন কী?
- খ. বন্যপ্রাণী সংরৰণ বিধি লঙ্ঘনকারীর শাস্তি ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বৃৰগুলোর বীজ নিম্কাশন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ঘ. আরজু মিয়ার বীজ সংরবণ সম্পর্কিত ধারণাটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।

- ক. ফল সংগ্রহ করার পর বীজগুলোকে শাঁস, আবর্জনা, খোসা ইত্যাদি থেকে পৃথক করাই হলো বীজ নিম্কাশন।
- খ. বন্য প্রাণী সংরবণ বিধি লজ্ঞানকারীকে আদালত ছমাসের জেলসহ পাঁচশত টাকা জরিমানা এবং সর্বোচ্চ দুই বছরের জেলসহ দুই হাজার টাকা পর্যন্ত জরিমানা করতে পারবেন। এ আইন ভজ্ঞাকারীকে আর্থিক জরিমানাসহ বিভিন্ন মেয়াদে জেল দেওয়ার বিধান রয়েছে। তবে মানুষের জীবন বাঁচাতে, ফসলের বতি রোধ ইত্যাদি বেত্রে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা করা শাস্তিযোগ্য অপরাধ নয়।
- গ. উদ্দীপকে সেগুন, কড়ই, আম ও পেয়ারা বৃৰের কথা বলা হয়েছে। বীজ নিম্কাশনের প্রধান তিনটি পদ্ধতির মধ্য সেগুন বাছাই পদ্ধতিতে, কড়ই শুকনো পদ্ধতিতে এবং আম ও পেয়ারা পচন পদ্ধতিতে নিম্কাশন করা হয়।
 - যে সব গাছের অজ্জুরোদগমকাল সংবিশ্ত অর্থাৎ ৪-৭ দিন, এসব বেত্রে বাছাই পদ্ধতি ব্যবহার হয়। এসব গাছের গোটা ফলই বীজ হিসাবে বপন করা হয়। যেমন
 নারিকেল, গর্জন, শাল, সেগুন বীজ, সেগুন বীজ। রোদে শুকালে অজ্জুরোদগম ৰমতা বাড়ে।
 - ২. জারবল, তুলা, ইপিল, মেনজিয়াম, বাবুল, মেহগনি, কড়ই গাছের বীজ শুকানো পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়। গাছ থেকে ফল পেড়ে ভালো করে রোদে শুকাতে হয়। ফল ফেটে যখন বীজ বেরিয়ে আসে, তখন মাড়াই করে বীজ নিষ্কাশন করা হয়।
 - এ পদ্ধতিতে ফল পানিতে পচানোর পর বীজ বের করা হয়।
 যেমন— আম, কাঁঠাল, তেঁতুল, পেয়ারা ইত্যাদি তার পরে বাতাসে শুকাতে হয়।
- ঘ. আরজু মিয়া মনে করেন, বৃৰ চাষে সফল হতে বীজ সংরৰণ সম্পর্কে জানা খুবই জরবরি।
 - গাছ থেকে বীজ সংগ্রহের পর পরবর্তী বপন পর্যন্ত বীজ সংরবণ করা হয়। সঠিক পন্ধতিতে বীজ সংরবণ না করলে বীজের গুণাগুণ নফ্ট হয়ে যায়। ফলে বীজের মানের অবনতি হয়। যেমন— গর্জন,

١

•

শাল, সেগুন, চাপালিশ, তেলসুর প্রভুতি গাছের বীজ গুদামজাত করলে অজ্কুরোদগম ৰমতা হ্রাস পায়। এসব গাছের বীজ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে অবশ্যই বপন করতে হবে। বীজ অপেৰাকৃত হালকা করে ছিটিয়ে গুদামজাত করা আবশ্যক। বীজ সব সময় শুকনো রাখতে হবে। অপেৰাকৃত ঠাণ্ডা ও শুষক স্থানে বীজ রাখতে হবে। তাপমাত্রা ও অর্দ্রতা নিয়ম্ত্রণ করে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় এবং রেফ্রিজারেটরে এ বীজ সংরবণ করা যায়।

আলোচনার প্রেৰিতে দেখা যায়, সঠিকভাবে বীজ সংরৰণ করা না হলে উৎপাদন আকাঞ্চ্চিত হওয়াতো দূরের কথা অজ্জুরোদগমই হয় না। সুতরাং বৃৰ চাষে সফল হতে বীজ সংরৰণ সম্পর্কে জানা অত্যাবশ্যক। আরজু মিয়ার ধারণা তাই যথাথই বটে।

প্রশ্ন–১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিপা তার বাড়ির ফাঁকা স্থানে এক বর্গমিটার জায়গায় বাগান করতে চাইলো। কিম্তু তার বোন দিপা তাকে বলল একটি নার্সারি করতে। এতে করে সে যেমন এক সাথে অনেক গাছ লাগাতে পারবে ঠিক তেমনি আর্থিকভাবেও লাভবান হবে। নিপা অবশেষে নার্সারি তৈরি করে। কিম্তু এক সম্তাহ পর একদিন সকালে দেখেন তার নার্সারিতে তাদের বাড়ির ছাগল চরে বেড়াচ্ছে। পুরো নাার্সারি লণ্ডভণ্ড।

- ক. বনবিভাগ নার্সারি কোন ধরনের?
- খ. স্থায়ী নার্সারির বরক ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর।
- গ. নিপার নার্সারির চারার সংখ্য কত হতে পারে নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত অনাকাঞ্চ্চিত পরিস্থিতি রোধে নিপা কী ধরনের ব্যবস্থা নিতে পারত? বিশেরষণ কর। ৪

▶ 4 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. বন বিভাগের নার্সারি স্থায়ী নার্সারির অন্তর্ভুক্ত।
- খ বাণিজ্যিক ভিত্তিতে স্থাপিত স্থায়ী নার্সারির চারা উন্তোলনের নার্সারির স্থানকে কয়েকটি বরকে ভাগ করতে হয়। প্রত্যেক বরককে আবার কয়েকটি সিড বেড বা পট বেডে ভাগ করতে হয়। প্রত্যেক বরকে ১০–১২ টি বেড থাকতে পারে। গ্রিন হাউজ সেড রাখার জায়গা, কমপোস্ট তৈরির গর্ত, মাটি রাখার স্থান ইত্যাদিও সুবিধামতো বিভিন্ন বরকে ভাগ করে দিতে হবে।
- গ. নিপা এক বর্গমিটার জায়গায় নার্সারি স্থাপন করে। সিড বেড বা পট বেড অনুযায়ী নার্সারিতে চারার সংখ্যা ভিন্ন হয়। আবার পলিব্যাগের আকার অথবা সিড বেডে চারা থেকে চারার দূরত্ব অনুযায়ী ও চারার সংখ্যায় পার্থক্য হয় এ প্রেৰিতে নিপার স্থাপিত এক বর্গমিটার সিড বেড বা পট বেডের চারার সংখ্যা হতে পারে—

41 1111011110 610 11 10	2 6 16 0 14 14 17 17 17 16 11
পলিব্যাগের আকার	প্রতি বর্গ মিটারে চারার সংখ্যা
১৫ সেমি × ১০ সেমি	৬৫টি
১৮ সেমি × ১২ সেমি	৪৫টি
২৫ সেমি × ১৫ সেমি	২৬টি
সীড বেডে শিকড় চারা	প্রতি বর্গ মিটারে চারার সংখ্যা
হতে চারার দূরত্ব	
৫ সেমি × ৫ সেমি	800 ि
১৮ সেমি × ১২ সেমি	২০০টি
২৫ সেমি × ১৫ সেমি	३००ि

ঘ. নিশা বেশ আগ্রহ নিয়ে নার্সারি স্থাপন করলেও উদ্দীপকে দেখা যায় এক সকালে তার নার্সারি ছাগল চরে লগুভগু করে দেয়। এ জাতীয় অনাকাঞ্চ্চিত পরিস্থিতি এড়াতে বেড়া নির্মাণ করা যেতে পারত। বরং অনিষ্টকারী জীবজন্তু ও পথচারীদের হাত থেকে চারা গাছ রবা করার জন্য নার্সারিতে বেড়া দেওয়া দরকার। স্থায়ী নার্সারিতে বেডা দেওয়ার উপায়—

- ইটের দেয়াল : স্থায়ী নার্সারির চার দিকে উঁচু ইটের দেয়াল নির্মাণ করে বেড়া দেওয়া যায়।
- ২. কাঁটা তারের বেড়া : স্থায়ী নার্সারিতে কাঁটা তারের বেড়া সহজে দেওয়া যায়।
- ৩. লোহার জালের বেড়া : লোহার জাল খুঁটির সাথে বেঁধে দিয়ে বেড়ার পাশ দিয়ে জীবন্ত গাছ লাগানো যেতে পারে। কাঁটা তারের বেড়ার মতো এ বেড়াতেও তিন ধরনের খুঁটি ২ মিটার অন্তর অন্তর ব্যবহার করা যায়।
- জীবনত গাছের বেড়া : দুরনত, কাঁটা মেহেদী, মেন্দী, ঢোল কলমী প্রভতি জীবনত গাছ দিয়ে নার্সারির চার দিকে স্থায়ী বেড়া দেওয়া যায়।

সুতরাং নিপা বেড়ার ব্যবস্থা করে তার নার্সারিকে ৰতির হাত থেকে রৰার করতে পারত।

প্রশ্ন–১৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নার্সারি বেড ↓

ক. মাটি চাষ করা হয় খ. মাটি চাষ করা হয় না

- ক. নার্সারির অফিস ঘরটি কোথায় অবস্থিত হওয়া প্রয়োজন?
- খ. স্থায়ী নার্সারির ভূমি উন্নয়ন ব্যাখ্যা কর।
- গ. ছকের 'খ' কোন ধরনের নার্সারি বেডকে নির্দেশ করে। পাঠ্যপুস্তকের আলোকে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ছকের 'ক' এর বেডকে বীজ বপনের উপযুক্ত করে তোলার পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।

- ক. নার্সারির অফিস ঘরটি প্রধান রাস্তার পার্শ্বে মূল গেটের কাছে অবস্থিত হওয়া প্রয়োজন।
- খ. স্থায়ী নার্সারি স্থান নির্বাচনের পর পরই উনুয়নের কাজ করতে হয়। নার্সারি বেড তৈরির স্থান উত্তমর্ পে পরিম্কার করতে হবে। মাটি তৈরির সময় বৃষ্টির বা সেচের পানি যাতে দাঁড়াতে না পারে সে জন্য মাটি ঢালু ও ড্রেন করতে হবে। ভূমির মাটি দোআঁশ বা বেলে দোআঁশ হতে হবে।
- গ. ছকের 'খ' তে নার্সারি বেডের বৈশিষ্ট্য হিসেবে উলিরখিত হয়েছে যে, এ ধরনের বেডে মাটি চাষ করা হয় না যা পলিব্যাগ নার্সারির বেড নির্দেশ করে।

পাঠ্যপুস্তকে উলিরখিত হয়েছে পলিব্যাগে চারা উত্তোলনের জন্য বেড তৈরিতে মাটিতে চাষ করার প্রয়োজন পড়ে না। কেবল দুটি বেডের মধ্যবর্তী স্থানের মাটি তুলে বেডকে ১০–১৫ সেমি উঁচু করে উপরিভাগ সমান করতে হয়। এরপর বেডের ধার তৈরি করা হয়। তবে নার্সারি স্থানের প্রযোজ্যতা অনুযায়ী বেডের আকার ছোট বড হতে পারে।

সুতরাং ছকের 'খ' পলিব্যাগ নার্সারির বেডকে নির্দেশ করে।

ছকের 'ক'- এ সরাসরি বীজ বপন করার জন্য যে নার্সারির বেড
 তৈরি করা হয় তা নির্দেশিত হয়েছে। কেননা এ ধরনের বেডেই
 মাটি চাষ করার প্রয়োজন হয়। অতঃপর তা বীজ বপনের উপয়ুক্ত হয়।

١

২

8

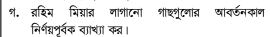
সরাসরি বীজ বপন করে চারা উত্তোলনের জন্য বেড তৈরি করতে প্রথমে জমি ভালো করে পরিম্কার করতে হবে। জমির মাটি কোদাল বা লাঙল দিয়ে আলগা করতে হবে। সব রকম আগাছা নুড়ি পাথর পরিম্কার করে ভালো করে চাষ দিয়ে জমি তৈরি করতে হবে। অতঃপর জায়গা অনুযায়ী নির্দিষ্ট ১ মিটার × ৩ মিটার × ২০ সেমি আকারে বেড তৈরি করতে হবে। বেড তৈরির পর প্রয়োজনীয় গোবর বা কমপোস্ট ও রাসায়নিক সার মিশিয়ে কয়েকদিন রেখে দেওয়ার পর বীজ বপন করতে হবে।

এভাবে চাষ করে এ ধরনের বেডকে বীজ বপনের উপযুক্ত করে তোলা হয়।

প্রশ্ন–১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রহিম মিয়া একটি জমি কিনলেন। সেখানে তিনি নানা ধরনের গাছ লাগালেন। তার গাছগুলোর মধ্যে ছিল কদম, শিমুল, আম, কড়ই, শাল, জাম। গাছগুলো বড় হওয়ার পর সঠিক নিয়মাবলি অনুসরণ করে গাছ কাটায় অনেক কাঠ পাওয়া গেল এবং তিনি কাঠ বাজারে বিক্রি করে অনেক টাকা উপার্জন করলেন।

- ক. সাধারণত কখন গাছ কর্তন করা হয়?
- খ. সিজনিং করা হয় কেন?



ঘ. অনেক কাঠ পেতে রহিম মিয়ার অনুসৃত নিয়মাবলি আলোচনা কর।

১ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সাধারণত গাছের আবর্তনকাল শেষ হলে গাছ কর্তন করা হয়।
- খ . কাঠের স্থায়িত্ব দীর্ঘায়িত করার জন্য কাঠকে ব্যবহার উপযুক্ত করা বা সিজনিং করা হয়। বাঁশের স্থায়িত্ব দীর্ঘায়িত করার জন্যও সঠিকভাবে প্রক্রিয়াজাত করার প্রয়োজন হয়। এমতাবস্থায় কাঠ বা বাঁশের সিজনিং করে কর্তিত কাঠ বা বাঁশের গুণগতমান ও স্থায়িত্বকাল বেশ কয়েকগুণ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা সম্ভব।
- গ. রহিম মিয়ার লাগানো গাছগুলো হচ্ছে কদম, শিমুল, আম, কড়ই, শাল ও জাম। এগাছগুলোর মধ্যে কদম ও শিমুল স্বল্প আবর্তন কাল, আম, কড়ই মাঝারি আবর্তনকাল। এবং শাল ও জাম দীর্ঘ আবর্তনকালের উদ্ভিদ।

স্বন্ধ আবর্তনকাল: যে সব গাছের কাঠ নরম এবং দ্রবত বর্ধনশীল জ্বালানি কাঠ পশু খাদ্য ও মন্ড উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়, সেসব উদ্ভিদের কর্তন সময় কম হয়। সাধারণত ১০–২০ বছর আবর্তনকালে এসব বৃব কর্তন করা হয়। যেমন— আকাশমনি, কদম, শিমুল, তেলিকদম, কেওড়া, বাইন, বাবলা, ঝাউ, ইপিল ইত্যাদি।

মাঝারি আবর্তনকাল: আর্থশিক শক্ত কাঠ প্রদায়ি প্রজাতিসমূহ খুঁটি ও কাঠের উৎপাদনের জন্য ২০–৩০ বছর আবর্তনকালে কাটা হয়। যেমন— গামা, শিশু, আম, কড়ই, খয়ের বকুল, হরীতকী ছাতিয়ান, চন্দন, রেভি কড়ই বা রেইনট্রি ইত্যাদি।

দীর্ঘ আবর্তনকাল: শক্ত জাতীয় কাঠ ও ধীর বর্ধনশীল প্রজাতিসমূহ শুধুমাত্র, কাঠ উৎপাদনের জন্য ৪০—৫০ বছর আবর্তনকালে কাটা হয়। যেমন— সেগুন, গর্জন, শাল, জারবল, শীলকড়ই, মেহগনি, তেলসুর, চাপালিশ, কাঁঠাল, জাম ইত্যাদি।

বন ব্যবস্থাপনায় বৃৰের আবর্তনকালকে উপরিউক্ত তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যা রহিম মিয়ার গাছগুলোর ৰেত্রে পরিলৰিত হয়।

- ঘ. রহিম মিয়া বৃৰ কর্তনের সঠিক নিয়মাবলি অনুসরণ করে অনেক কাঠ পেয়েছিল। বস্তুত অনেক কাঠ পেতে বৃৰ কর্তনের নিয়মাবলি যথাযথ অনুসরণ করা জরবরি। যথা—
 - গাছ যতটা সম্ভব মাটির কাছাকাছি কাটতে হবে। কারণ গাছের গোড়ার অংশটা বেশি মোটা হয়। এ অংশে কাঠের মানও ভালো থাকে। সাধারণত মাটির ১০ সেমি. উপরে গাছ কাটলে সর্বোচ্চ পরিমাণ কাঠ পাওয়া যায়।
 - ২. গাছ কাটার পূর্বে ডালপালা ছেটে নিলে গাছ নিয়ন্ত্রিতভাবে ফেলতে সুবিধা হয়।
 - ৩. গাছ সবসময় করাত দিয়ে কাটতে হবে। এতে কাঠের অপচয় পুরোপুরি রোধ করা সম্ভব। প্রথমে যে দিকে গাছকে ফেরতে হবে সেদিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে। কাটা অংশে খিল বা কাঠের টুকরা ঢুকিয়ে দিয়ে পরবর্তীতে আগের মতোই বিপরীত দিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে।এতে গাছ কাঞ্চিম্নত দিকে পড়বে।
 - ৪. কাটা গাছ মাটিতে পড়ার পর খণ্ডিত করতে হবে। তবে কী কাজে কাঠ ব্যবহার করা হবে তার ভিত্তিতে পরিমাপ নির্ধারিত করতে হবে। খণ্ডিত গোল অংশকে বলা হয় লগ। এ লগকে করাত কলে নিয়ে গিয়ে ব্যবহার উপযোগী চিরাই কাঠে পরিণত করতে হবে। খণ্ডিত গোল অংশকে বলা হয় লগ। এ লগকে করাত কলে নিয়ে গিয়ে ব্যবহার উপযোগী চিরাই কাঠে পরিণত করা হয়। চেরাই কাঠের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও পুরবত্ব থাকে। চেরাই কাঠের প্রস্থ ১৫ সেমি. এর বেশি হলে এবং পুরবত্ব ৪ সেমি. হলে তাকে বলা হয় তক্তা।
 - ৫. গাছ কাটার সময় যে দিকে গাছ পড়বে প্রথমে কুড়াল দিয়ে মাটির ১০ সেমি. উপরে সেই দিকে দুই-তৃতীয়াংশ কাটতে হবে। পরবর্তীতে কাটা হবে ঠিক এ কাটার বিপরীত দিকে ১০ সেমি উপরে। এভাবে গাছ কাটলে গাছকে সুনির্দিষ্ট দিকে ফেলা সম্ভব হয় এতে পার্শ্ববর্তী গাছের বতি কম হয়। কুড়াল/করাত উভয় ব্যবহার করে গাছ কাটা বেশ সুবিধা জনক। এভাবে নিয়ম অনুসরণ করে গাছ কাটলে রহিম মিয়ার মতো অনেক কাঠ পাওয়া সম্ভব।

প্রমু–১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আশিক একটি গর্জন গাছ কাটার পর দেখলো এর লগ ৬ মিটার দীর্ঘ। এটির চিকন মাথার বেড ১.৫০ মিটার, মাঝখান ২.০ মিটার ও মোটা মাথার বেড ২.৫ মিটার।

- ক. গোলকাঠের বা লগের ভলিউম কোন সূত্রের সাহায্যে বের করতে হয়।
- খ. গোল কাঠের বা লগের ভলিউম নির্ণয়ের সূত্রটি উলেরখ কর।
- গ. আশিকের গাছের লগটির আয়তন বা ভলিউম নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উক্ত লগটি কীভাবে সংরৰণ করা যায়? মতামত দাও। 8

১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. গোল কাঠের বা লগের ভলিউম নিউটনের সূত্রের সাহায্যে বের করতে হয়।
- খ. গোল কাঠের বা লগের ভলিউম নির্ণয়ের সূত্রটি হলো :

ভলিউম = ০.০৮
$$\times$$
 বেড় ১ + (৪ \times বেড় ২) + বেড় ৩ \times দৈর্ঘ্য এখানে, বেড় ১ = চিকন প্রান্থের বেড় বেড় ২ = লগের মাঝখানের বেড় বেড় ৩ = মোটা প্রান্থের বেড়

দৈর্ঘ্য ও বেড় মিটারে মাপা হলে ভলিউম হবে ঘন মিটার।

গ. আশিকের গর্জন গাছের লগের চিকন মাথার বেড় তথা বেড় ১ =
 ১.৫০ মিটার
 মাঝখানের বেড় তথা বেড় ২ = ২.০ মিটার

মাঝখানের বেড় তথা বেড় ২ = ২.০ ামঢার মোটা মাথার বেড় তথা বেড় ৩ = ২.৫ মিটার

সুতরাং নিউটনের ভলিউম নির্ণয়ের সূত্র অনুযায়ী আশিকের গর্জন

গাছের ভলিউম = ০.০৮
$$\times$$
 বেড় ১ + (৪ \times বেড় ২) + বেড় ৩ \times দৈখ্য

$$= \left\{ o.ob \times \frac{(3.\ell + 8 \times 2) + 2.\ell}{6} \times 6 \right\}$$
 ঘনমিটার
$$= \left\{ o.ob \times \frac{32}{6} \times 6 \right\}$$
 ঘনমিটার

ভলিউম = ০.৯৬ ঘনমিটার। আশিকের গর্জন গাছের ভলিউম ০.৯৬ ঘনমিটার।

ঘ. উক্ত লগটি CCA রাসায়নিক সংরৰণী ঘারা সংরৰণ করা যেতে পারে। CCA রাসায়নিক দ্রব্যটি আমাদের দেশে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। CCA সংরৰণটি ৩টি উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। এর মধ্যে রয়েছে ক্রোমিক অক্সাইড ৪৭.৫%, কপার অক্সাইড ১৮.৫%, আর্সেনিক পেন্টা অক্সাইড ৩৪%। এই রাসায়নিক দ্রব্যটি বাজার থেকে কিনে পানিতে ২.৫% দ্রবণ তৈরি করা হয়। দ্রবণটি বিশেষ চাপ পন্ধতিতে কাঠের মধ্যে ঢুকানো হয়। প্রতি ঘনফুট কাঠে সাধারণভাবে ০.৪ পাউভ সংরবণী প্রয়োগ করা হয়। এই পন্ধতিতেই কাঠ সংরবণ করলে ৭ দিন পর ব্যবহারযোগ্য হবে।

প্রশ্ন–১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. তক্তা বলতে কী বোঝ?
- খ. সুনির্দিষ্ট আবর্তনকাল শেষে গাছ কর্তন শ্রেয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত সিজনিং পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ঘ. অনেক বেশি কাঠ দ্রবততার সাথে সিজনিং করতে প্রদর্শিত পন্ধতিটি কি উপযুক্ত। তোমার উত্তর না হলে একটি উপযুক্ত পন্ধতি আলোচনা কর।

১ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. চেরাই কাঠের প্রস্থ ১৫ সেমি. এর বেশি হলে এবং এর পুরবত্ব ৪ সেমি. হলে তাকে বলা হয় তক্তা।
- খ. গাছ লাগানো ও দীর্ঘমেয়াদি পরিচর্যার মাধ্যমে সেগুলো বড় করে তোলার পিছনে নানা উদ্দেশ্যে থাকে। তবে যে উদ্দেশ্যেই গাছ লাগানো হোক না কেন সুনির্দিন্ট আবর্তনকাল শেষে পরিপক্তা লাভ করতে গাছ কর্তন করাই শ্রেয়। কারণ নির্দিন্ট সময় পরে গাছের কাঠের মান নন্ট হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া অনেক সময় গাছের বাকল ফেটে বা রোগাক্রান্ত হয়ে ধীরে ধীরে কান্ডের অভ্যন্তর ভাগকে বতিগ্রস্ত করে থাকে।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কাঠ সিজনিং পদ্ধতি হচ্ছে এয়ার ড্রাইং। গাছ কেটে চিরাই করার পর বাতাসে কাঠ শুকানোকে এয়ার ড্রাইং বলা হয়। তবে হালকা পাতলা চেরাই করা কাঠ প্রখর রোদে শুকালে কাঠ

ফেটে বা বেঁকে যেতে পারে। তাই এগুলোকে মাটি থেকে ৩০-৪০ সেমি. উচুতে ছায়ায় স্তরে স্তরে শুকাতে হয়। এমনভাবে সাজাতে হবে যেন প্রতিটি টুকরার চারপাশে সমভাবে বাতাস চলাচল করতে পারে। কাঠের ফালি এলোমেলোভাবে বা বাঁকা করে সাজানো যাবে না। এতে করে কাঠ বেঁকে যেতে পারে। তবে এ পদ্ধতিতে কাঠ সিজনিং হতে কমপৰে এক মৌসুম লাগে এবং আর্দ্রতার পরিমাণ ২০% এর কাছাকাছি থাকে।

ঘ. অনেক বেশি কাঠ দুততার সাথে সিজনিং করতে চিত্রে প্রদর্শিত এয়ার ড্রাইং পঙ্গতি আমি উপযুক্ত মনে করি না। কেননা এ পঙ্গতিতে কমপৰে এক মৌসুম সময় লাগে এবং প্রচুর স্থানাশ্তর প্রয়োজন হয়। এ প্রেৰিতে আমি মনে করি উপযুক্ত পঙ্গতি হবে কিলন পঙ্গতি। সাধারণত বেশি কাঠ একসাথে সিজন করার জন্য কিলন পঙ্গতি ব্যবহার করা হয়। কিলন পঙ্গতিতে একটি বড় পাকা বায়ুনিরপেৰ কৰে কাঠের তক্তার মধ্যবর্তীস্থানে ৩–৪ সেমি. পুরব দুইটি কাঠের টুকরা দুই পাশে বসাতে হবে যাতে দুটি তক্তার মধ্যখান দিয়ে বাতাস চলাচল করতে পারে। অতঃপর বায়ুনিরপেৰ করে প্রথমে জলীয় বাষ্প প্রবেশ করিয়ে কাঠের পানির পরিমাণ বৃঙ্গি করতে হবে। পরবর্তীতে তাপ প্রয়োগ করে সে কর থেকেও একই সাথে কাঠ থেকে পানি বের করে নেওয়া হয়। এ পঙ্গতিতে কাঠকে তিন সঙ্গতাহের মধ্যে সিজনিং করে পানির পরিমাণ ১২% এ নামিয়ে আনা যায়। তবে প্রজাতিভেদে সিজনিং এর সময় কম বেশি হতে পারে।

প্রশ্ন–১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আতিক শীতের ছুটিতে তার নানাবাড়ি সাতবীরা বেড়াতে যায়। তার নানা বাড়ি থেকে বেশ কিছু দূরে একটি চর জেগে ওঠে। সেখানে গাছ লাগিয়ে বনাঞ্চল তৈরি করা হয়েছে। সেখানে আতিক ঝাউ ও দেবদারব গাছ দেখতে পায়। ১৫–১৬ মিটার উচ্চতার গাছগুলো তাকে খুব আকর্ষণ করে। আরও লব করে এখানে আম, জাম প্রভৃতি গাছ নেই। এর কারণ জিজ্ঞেস করলে তাকে বললেন অধিক লবণাক্ত এবং জোয়ার ভাটা অঞ্চলে এসব গাছ হতে পারে না।

- ক. দেবদারব গাছ কত মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়?
- খ. উপকূলীয় অঞ্চলের জন্য নারিকেল, খেজুর, ঝাউ ইত্যাদি গাছ উপযোগী কেন?
- গ. আতিককে আকৃষ্ট করা গাছের রোপণ পদ্ধতি বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. আতিক আম জামের গাছ দেখতে পায়নি কেন? উদ্দীপকও পাঠ্যপুস্তকের আলোকে বিশেরষণ কর।

১৫ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

ক. দেবদারব গাছ ৫০–৬০ মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়।

8

- থ. উপকূলীয় অঞ্চলের জন্য নারিকেল, খেজুর, ঝাউ ইত্যাদি গাছ
 উপযোগী কারণ এসব গাছের শিকড় বেশ এলাকা জুড়ে থাকে বলে
 মাটি বয়রোধ হয়। গাছের কাণ্ড বেশ লম্বা, শক্ত এবং শাখা—প্রশাখা
 কম। তাই ঘূর্ণিঝড় বা সাইক্রোনের মতো দুর্যোগ মোকাবিলা করে
 টিকে থাকতে পারে, মরবজ বৈশিষ্ট্য থাকার কারণে উপকূলীয়
 আবহাওয়ার সাথে খাপ খাইয়ে নিতে পারে।
- গ. উদ্দীপকে আতিক ঝাউ গাছ দেখে আকৃষ্ট হয়। আতিক তার নানা বাড়ি সাতরীরায় বেড়াতে গেলে, নানা বাড়ি থেকে বেশ দূরে চর ভেসে ওঠা এলাকায় সৃষ্ট বনাঞ্চলে ঝাউ, দেবদারব গাছ দেখতে পায়। এর মধ্যে ১৫–১৬ মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট ঝাউগাছ তাকে আকৃষ্ট করে। ঝাউগাছ রোপণ পশ্বতি নিচে বর্ণনা করা হলো:

- মাটির প্রকৃতি : বেলে বুনটের মাটি ঝাউগাছের জন্য খুব ঘ.
 কার্যকরী। তাই চর অঞ্চলে এ গাছ রোপণ করে।
- ২. বীজ: মে-জুন মাসে বীজ সগ্রহ করে।
- ৩. চারা উত্তোলন : ফেব্রবয়ারি মাসে ঝাউগাছের চারা উত্তোলন করে।
- 8. বীজ বপন পদ্ধতি : জানুয়ারি–য়েব্রবয়ারি মাসে বীজতলায় অথবা পলিব্যাগে বীজ বপন করে। বীজতলা ও পলিব্যাগে পরিশোধিত বালির সাথে মিশিয়ে বীজ বপন করা সুবিধাজনক। বীজ ২৫– ৩০ দিনে গজায়। চারার জন্য ছায়ার ব্যবস্থা করতে হয়।
- ৫. চারা বাছাই ও রোপণ: বীজতলায় অতিরিক্ত চারা গজালে কিছু চারা তুলে ফেলতে হয়। পলিব্যাগের চারার শিকড় পলি ব্যাগের বাইরে এলে কেটে দিতে হয়। ঝাউগাছ দ্রবত বর্ধনশীল গাছ।

ছয় মাস বয়সী চারা রোপণ করা হয়। চারা রোপণের পর প্রয়োজনীয় পরিচর্যা করা হয়। আতিকের নানা বাড়ি সাতবীরার সুন্দরবনের কাছাকাছি। সেখানে বেড়াতে গিয়ে সে আম ও জামের গাছ না দেখতে পেয়ে নানাকে এর কারণ জিজ্ঞাসা করলে নানা বলেন, এ অঞ্চলে আম ও জাম গাছ জন্মে না। কারণ সেখানকার মাটি অধিক লবণাক্ত এবং জোয়ার ভাটা হয়। অধিক লবণাক্ত মাটিতে যেসব গাছ জন্মে সে গাছগুলো ওই পরিবেশ খাপ খাওয়ার জন্য কতকগুলো বৈশিক্ট্য থাকে। যেমন কর্দমাক্ত মাটির কারণে শিকড় বেশি নিচে যেতে পারে না বলে শ্বাসমূল হয়। বায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণে এই শ্বাসমূল কাজে লাগে। এদের অনেকের জরায়ুজ অজ্কুরোদগম হয় যাতে গাছে থাকা অবস্থায় বীজের অজ্কুরোদগম হয়ে শিকড় বের হয়। ফলে শিকড় মাটিতে আটকিয়ে যায় যার কারণে ভাটায় সব চলে যেতে পারে না। আম ও জাম গাছের এসব বৈশিক্ট্য না থাকার কারণে অধিক লবণাক্ত এবং জোয়ার ভাটার অঞ্চলে এসব গাছ হতে পারে না।

মাস্টার ট্রেইনার প্রণীত সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রা-২০ > মাঝগ্রামের তারেক সাহেব একজন বৃবপ্রেমী মানুষ। তিনি তাঁর বসতভিটা ও পতিত জমিতে অনেক দিন ধরে বিভিন্ন প্রজাতির গাছের চারা লাগিয়ে আসছেন। বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদ সম্পর্কে তার গালার আগ্রহ অনেক দিলেন। তাই এবার শীতকালীন ছুটিতে তিনি দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের সমতল ভূমির বন ঘুরে আসেন।

[মাতৃপীঠ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চাঁদপুর; ঠাকুরগাঁও সরকারি বালিকা বিদ্যালয়।]

- ক. বর্তমানে এদেশের মোট বনভূমির আয়তন কত?
- খ. ম্যানগ্রোভ বনের উদ্ভিদের একটি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. তারেক সাহেবের দেখা বনাঞ্চলটি মানচিত্র এঁকে চিহ্নিত কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত তারকে সাহেবের কার্যক্রম দেশের প্রাকৃতিক ভারসাম্য রবা ও অর্থনীতিতে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে
 ভিক্তিটি
 বিশেরষণ কর।

প্রমু–২১ । রইসুল মিয়ার বাড়ি সিলেট অঞ্চলে। বনভূমির কাছাকাছি বসতবাড়ি হওয়ায় তাকে সবসময় সতর্কতার সাথে চলতে হয়। কাঠ সংগহের জন্য প্রতিবেশীদের মতো বিনা অনুমোতিতে সে কখনই বনে প্রবেশ করে না। কারণ সে জানে বনবিধিতে এ ধরনের কর্মকাণ্ড শাস্তিযোগ্য অপরাধ।

[সরকারি বালিকা বিদ্যালয়, চুয়াডাঞ্চাা; ঠাকুগাঁও সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. সর্বশেষ কতসালে বনবিধিতে সংশোধনী আনা হয়?
- খ. বন্যপ্রাণী বিধি ব্যাখ্যা কর।
- গ. রইসুল মিয়ার কোন ধরনের কর্মকাণ্ড দণ্ডনীয় অপরাধ বলে গণ্য হবে?
- ঘ. দেশের পরিবেশে সংরৰণ ও অর্থনীতিতে উদ্দীপকে উলিরখিত বিধির গুরবত্ব আলোচনা কর।

ব্র্ন্ন্-২২ চ রাজিব সাহেবের বাড়িতে ৪০ বছরের পুরানো একটি সেগুন গাছ ছিল। তিনি এ গাছটি তাঁর মেয়ের বিয়ের সময় কেটে তা দিয়ে মেয়েকে ফার্নিচার বানিয়ে দেন। তিনি শ্রমিকদের গাছ কাটার সঠিক নিয়ম অনুসরণ করতে বলেন যাতে কাঠের অপচয় না হয়। তাঁর গাছটির লঘের দৈর্ঘ্য ছিল ৮ মিটার, চিকন মাথার বেড় ২.৫ মিটার, মাঝের অংশের বেড় ৩.০ মিটার এবং মোটা মাথার বেড় ৩.৫ মিটার।

[রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]

•	কাঠ সিজনিং কী ?	۷

- . কাঠ সংরৰণের মূলনীতি নির্ণয় কর। ২
- ঘ. গাছ কর্তনে রাজিব সাহেবের গৃহীত কার্যক্রম মূল্যায়ন কর।

প্রা-২৩ চ জাভেদ সাহেব কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মতে তার বাড়ির দৰিণ দিকে পুকুর পাড়ে উঁচু ৫ শতক জমিতে মেহগনি বীজ রোপণ করেন। এজন্য তিনি ১৫ সে.মি. × ১০ সে.মি. আকারের পলিব্যাগ ব্যবহার করেন। এতে করে জাভেদ সাহেব ব্যাপক সফলতা লাভ করেন। ক্রেড়া ক্যাইনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ; যশোর শিবাবোর্ড মডেল স্কুল এভ কলেজ।

- ক. নার্সারি কাকে বলে?
- খ. নার্সারি স্থাপনের একটি প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. জাভেদ সাহেবের নার্সারির চারা সংখ্যা নির্ণয় কর। ৩
- য় জাভেদ সাহেবের সফলতার কারণ বিশেরষণ কর।

 প্রশ্ন–২৪

 চ্যানেল আই এর কৃষিভিত্তিক অনুষ্ঠান 'হুদয়ে মাটি ও
 মানুষ' বেকার যুবক সোহেল রানার সৌভাগ্যের দ্বার খুলে দেয়। এক
 অনুষ্ঠানে নার্সারির ওপর নির্মিত এক প্রতিবেদন দেখে সে নার্সারি স্থাপনে

উদ্যোগী হয়। সে ২০০ বর্গমিটার জায়গায় বনজ নার্সারি স্থাপন করে কয়েক বছরের মধ্যেই স্বাবলম্বী হয়ে ওঠে।

[রাজশাজী কলেজিয়েট স্কুল]

- ক. নার্সারি কাকে বলে?
- খ. নার্সারির স্থান কেমন হওয়া উচিত?
- গ. সোহেল রানা একসঞ্চো তার জমিতে ২৫ সেমি. ২১০ সেমি. আকারে পলিব্যাগে কতগুলো চারা তৈরি করতে পারে।
- a. সোহেলের কাজ কীভাবে সোহেলকে স্বাবলম্বী করে তুলেছে ব্যাখ্যা

প্রশ্ন–২৫ > শহীদ পুলিশ স্কৃতি কলেজের শিবার্থীরা শীতের সময়ে যথাযথ
কর্তৃপবের অনুমতি সাপেবে চট্টগ্রামের পাহাড়ি বনে বেড়াতে যায়। বনে ঘোরার সময় অনেক শিবার্থী গাছ ভেঙে ফেলে। অনেকে গাছের বাকল, পাতা নফ্ট করে। শিবার্থীরা সেখানে লব করল বনের মধ্যে অনেকে পশু চড়াচ্ছেছ। কেউবা গাছের ডাল কেটে নিয়ে যাচ্ছে।

> [শহীদ পুলিশ মৃতি কলেজ, মিরপুর, ঢাকা; রাণী বিলাসমনি সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, গাজীপুর]

- ক. বনবিধি কী?
- খ. বনবিধান লজ্ঞানের শাস্তির বিধান লেখ। ২

- উদ্দীপকের কোন কাজগুলো বন আইন লঙ্কানের মধ্যে পড়ে এবং ক. কাঠ সিজনিং কী?
 - খ. আবর্তনকালের ভিত্তিতে গামার, শিশু কোন ধরনের উদ্ভিদ ব্যাখ্যা কর। ২
 - গ. সুফিয়া বেগমের একটি গাছের ভলিউম নির্ণয় কর। ৩

য়. সুফিয়া বেগমের গৃহীত কার্যক্রমটি সঠিক ছিল কিনা বিশেরষণ কর। ৪

ব্রশ্ব—২৯
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যান্ডের মতো দেশে সিজনিং এর জন্য
কিলন ড্রাইং পদ্ধতি ব্যবহৃত হলেও আমাদের দেশে সহজলত্য এয়ার
ড্রাইং পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। সব দেশেই কাঠ সংরবণের জন্য বিশেষভাবে
ট্রিটমেন্ট করা হয়। এর মাধ্যমে কাঠ আসবাবপত্র তৈরির জন্য উপযুক্ত
হয়। [খুলনা জিলা স্কুল]

- ক. এয়ার ড্রাইং কাকে বলে?
- খ. আৰ্থসামাজিক প্ৰেৰাপটে নাৰ্সারির অবদান লিখ। ২
- গ. উদ্দীপকের আলোকে কাঠ ট্রিটমেন্টের মূলনীতি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত আমাদের দেশে কাঠ সিজনিং এর বহুল ব্যবহৃত পদ্ধতি কোনটি তা বিশেরষণ কর।

প্রম্ন—৩০ চ কোন দেশের বৃৰ সম্পদের পরিমাণ ঠিক রেখে কিছু গাছ কাটা যায়। এ গাছের কাঠ বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয় আবার সরাসরি কাঠ ও বিক্রি করা যায়। বিশেষজ্ঞরা বলেন, গাছ কাটতে হবে তা কয়েকটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে তা লব রাখা উচিত। অধিক দিন কাঠকে অধিকৃত রাখতে হলে সিজনিং করার দুটি পদ্ধতি উলেরখ কর।

[খুলনা জিলা স্কুল; বরগুনা জিলা স্কুল]

- ক. বীজ আহরণ এবং পর কতদিন পর্যন্ত সঠিক সংরৰণ প্রয়োজন ? ১
- খ. মাতৃগাছ সংগ্রহের উৎসগুলোর নাম লিখ।
- গ. উদ্দীপকের আলোকে বিশেষজ্ঞরা যে বিষয়গুলো লৰ রাখতে বলেন তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে বিশেষজ্ঞরা যে পদ্ধতিগুলোর কথা বললেন তা ব্যাখ্যা কর।

কেন ব্যাখ্যা কর। ঘ. বনভূমি রবার জন্য বিদ্যমান বন আইন যথেফ নয় যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

প্রা–২৬ > একটি দেশে বন থাকার প্রয়োজন ২৫%। বাংলাদেশে তা কমে এখন ১৫% এর নিচে চলে গিয়েছে। সরকার বনজ সম্পদ রবার জন্য কিছু আইন ও বিধি সৃষ্টি করেছেন। এতে বনের প্রাণী ও উদ্ভিদ সংরবণের জন্য সুস্পুষ্ট বিধান আছে।

[উদয়ন মাধ্যমিক বিদ্যালয় বরিশাল; গাইবান্ধা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. বন আইনে সর্বশেষ সংশোধনী কত সালে আনা হয়?
- খ. কৃষি বনায়নের প্রকারভেদগুলো কী কী?
- গ. উদ্দীপকের আলোকে প্রাণী কীভাবে সংরৰণ করা যাবে উলেরখ কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে উদ্ভিদ রবার জন্য সরকারের বিধিটি বর্ণনা কর। ৪ প্রমু–২৭ > পঞ্চগড়ের সাকোয়া এলাকার কেশব বাবু তাঁর নার্সারির ৫

প্রমা–২৭ > পঞ্চগড়ের সাকোয়া এলাকার কেশব বাবু তাঁর নার্সারির ৫ শতক জায়গায় এ বছর মেহগনির চারা উৎপাদনের জন্য ১৮ সেমি × ১২ সেমি আকারের পলিব্যাগ সংগ্রহ করে তাতে চারা রোপণ করেন। তিনি মনে করেন নার্সারিতে চারা উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের বনাঞ্চল বৃদ্ধিতে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখা সম্ভব।

[আইটি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় নারায়ণগঞ্জ; খুলনা জিলা স্কুল]

- ক. বনজ নার্সারির আভিধানিক অর্থ কী?
- খ. মাতৃগাছের বৈশিষ্ট্য ব্যখ্যা কর।
- গ. কেশর বাবুর মেহগনি চরার সংখ্যা নির্ণয় কর।
- য. উলিরখিত কাজে জনসাধারণকে উৎসাহিতকরণে কী কী পদৰেপ নেওয়া উচিত?

প্রা-২৮ সুফিয়া বেগম বাড়ি তৈরির সময় গৃহে ব্যবহারের জন্য ২০ বছর পূর্বে লাগনো দুটি মেহগনি গাছ কেটে ফেলেন। গাছ দুটি কাটার সময় শ্রমিকরা কুঠার ব্যবহার করেন। তার গাছ ২টির লগের দৈর্ঘ্য ছিল ৮ মিটার, চিকন মাথার বেড় ২ মিটার, মাঝের অংশের বেড় ২.৫ মিটার ও মোটা মাথার বেড় ছিল ৩ মিটার।

[নাটের সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়; কুষ্টিয়া জিলা স্কুল]

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও উত্তর

উত্তর : আমাদের দেশের পূর্বাঞ্চল ও দৰিণ-পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ি বন অবস্থিত। পাহাড়ি বনে যেসব উদ্ভিদ ও প্রাণী দেখা যায় তা নিচে দেয়া হলো ·

উদ্ভিদ: গর্জন, রাজকড়ই, চাপালিশ, তেলসুর, কড়ই, গামার, চম্পা, জারবল, সেগুন, বন্য আম, নানা জাতের বাঁশ প্রভৃতি।

প্রাণী : হাতি, বানর, শৃকর, ভালুক, বনমুরগি, শিয়াল, নেকড়ে, কাঠবিড়ালি প্রভৃতি বন্য প্রাণী বাস করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বন বিধি কী?

উত্তর : কোনো অঞ্চলে নতুন বনাঞ্চল সৃষ্টি বা সরকারি বনাঞ্চল থেকে গাছ কাটা, অপসারণ, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে সুনির্দিষ্ট আইন বা বিধান রয়েছে। এসব আইন বা বিধানকে বন বিধি বা বন আইন বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বন নার্সারি বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হলো চারা গাছের আলয় বা চারালয়। নার্সারি হলো এমন একটি স্থান যেখানে চারা স্থানান্তর ও

রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা হয়। আধুনিক পদ্ধতি অনুসরণ করে একটি আদর্শ নার্সারি থেকে সুস্থ, সবল ও সুন্দর চারা পাওয়া সম্ভব। নার্সারিতে বীজ থেকে চারা উৎপাদন করা হয়। আবার আধুনিক পন্ধতিতে কলম থেকেও উন্নতমানের চারা উৎপাদন করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ গাছের অপচয় পুরাপুরি রোধ করতে হলে কীভাবে কর্তন করতে হবে?

উত্তর : বৃৰ আমাদের অতিমূল্যবান জাতীয় সম্পদ। অর্থনৈতিক প্রয়োজনে যেমন বৃৰ রোপণ করতে হয় তেমনি একই কারণে বৃৰ কর্তন করতে হতে পারে। গাছের অপচয় পুরাপুরি রোধ করতে হলে নিম্নুলিখিত নিয়মাবলি অনুসরণ করে কর্তন করতে হবে :

- গাছ যতটা সম্ভব মাটির কাছাকাছি কাটতে হবে। সাধারণত মাটির ১০ সেমি উপরে গাছ কাটলে সর্বোচ্চ পরিমাণ কাঠ পাওয়া যায়।
- ২. গাছ কাটার পূর্বে ডালপালা ছেটে নিলে গাছ নিয়ন্ত্রিতভাবে ফেলতে সুবিধা হয়।
- গাছ সবসময় করাত দিয়ে কাটতে হবে। প্রথমে যে দিকে গাছ
 ফেলতে হবে সেদিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে। কাটা অংশে খিল
 বা কাঠের টুকরা ঢুকিয়ে দিয়ে পরবর্তীতে আগের মতোই বিপরীত

দিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে। এতে গাছ কাঞ্চ্চিত দিকে পড়বে। গাছ কাটার সময় যে দিকে গাছ পড়বে প্রথমে

কুড়াল দিয়ে মাটির ১০ সেমি উপরে সেই দিকে দুই-তৃতীয়াংশ কাটতে হবে। পরবর্তীতে কাটা হবে ঠিক এ কাটার বিপরীত দিকে ১০ সেমি উপরে। এভাবে গাছ কাটলে গাছকে সুনির্দিষ্ট দিকে ফেলা সম্ভব হয়।

8. কাটা গাছ মাটিতে পড়ার পর খণ্ডিত করতে হবে। তবে কী কাজে কাঠ ব্যবহার করা হবে তার ভিত্তিতে পরিমাপ নির্ধারিত করতে হবে।

রচনামূলক প্রশু ও উত্তর ---- প্রশু ॥ ১ ॥ চিত্রসহ বাংলাদেশের বনাঞ্চলের বিস্তৃতি বর্ণনা কর।

উত্তর : বন একটি দেশের মূল্যবান সম্পদ। আর্থসামাজিক উন্নয়ন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষায় বনের ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। সরকারি হিসাব মতে বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমির আয়তন প্রায় ২২.৫ লক্ষ হেক্টর। বনভূমির এ পরিমাণ দেশের মোট ভূমির শতকরা ১৭ ভাগ। এই বন সারাদেশে সমানভাবে বিস্তৃত নয়। অধিকাংশ বনভূমি দেশের পূর্ব, দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত। দেশের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে বনভূমির পরিমাণ খুবই কম।

পাহাড়ি বন : আমাদের দেশের পূর্বাঞ্চল ও দৰিণ-পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ি বন অবস্থিত। বাংলাদেশের বন এলাকার অর্ধেকেরও বেশি এলাকাজুড়ে রয়েছে পাহাড়ি বন। কক্সবাজার, রাঙামাটি, বান্দরবান, সিলেট, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজারে বন ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে।



বাংলাদেশের প্রধান প্রধান পাহাড়ি গাছ হচ্ছে— গর্জন, রাজকড়ই, চাপালিশ, তেলসুর, কড়ই, গামার, চম্পা, জারবল, সেগুন, বন্য আম প্রভৃতি। পাহাড়ি বন এলাকায় নানা ধরনের বাঁশও জন্মে থাকে। এসব বাঁশের মধ্যে বরাক, মূলী, উরা, মরাল, তলরা, কেইট্টা, নালা প্রভৃতি। পাহাড়ি বনাঞ্চলে হাতি, বানর, শুকর, ভালুক, বনমুরগি, শিয়াল, নেকড়ে, কাঠবিড়ালি প্রভৃতি বন্য প্রাণী বাস করে। বিভিন্ন রকমের পাথি ও কীটপতজ্ঞা পাহাড়ি বনাঞ্চলে দেখা যায়। বড় বড় গাছপালা ছাড়াও লতাগুলাসহ অসংখ্য প্রজাতির উদ্ভিদ পাহাড়ি বনাঞ্চলে জন্মে থাকে। দেশের আবহাওয়া, জলবায়ু ও পরিবেশের ওপর পাহাড়ি বনের যথেষ্ট প্রভাব রয়েছে। এ বনের পরিমাণ ১৩.১৬ লব হেস্টর।

সমতল ভূমির বন: বৃহত্তর ঢাকা, টাজ্ঞাইল, রংপুর, দিনাজপুর, রাজশাহী ও কুমিলরা অঞ্চলের বনকে সমতল ভূমির বন বলে। এ বনের প্রধান প্রধান বৃৰ শাল ও গজারি। এছাড়া কড়ই, রেইনট্রি, জারবল ইত্যাদি বৃরও এ বনে জন্মে থাকে। সমতলভূমির প্রাকৃতিক বনের কাছাকাছি বসতি থাকায় এ বনের ওপর মানুষের চাপ বেড়ে যাচ্ছে। ফলে প্রাকৃতিক বনের পরিমাণ দিন দিন কমে যাচ্ছে। ইতোমধ্যে অনেক স্থানে বনশূন্য হয়ে পড়েছে। সরকারিভাবে এসব এলাকায় সামাজিক বনায়নের উদ্যোগ নেওয়া হচ্ছে। জনগণের অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে কোনো কোনো স্থানে সামাজিক বনায়ন প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে। এ বনের শাল কাঠ খুবই উনুতমানের হয়ে থাকে। গৃহ নির্মাণ, আসবাবপত্র তৈরি ও অন্যান্য নির্মাণ কাজে শাল কাঠের ব্যবহার করা হয়। এ বনের বন্য প্রাণী প্রায় ধ্বংস হয়ে গেছে।

বর্তমানে কোথাও কোথাও অল্প সংখ্যক নেকড়ে, হরিণ, বানর, সাপ, **গ্রামীণ বন**: বাংলাদেশে প্রায় ২ লব ৭০ হাজার হেক্টর জমিতে গ্রামীণবন ঘুঘু, দোয়েল ও শালিক দেখা যায়। এ বনের মোট পরিমাণ ১.২৩ লৰ হেক্টর।



চিত্র: সমতলভূমির বন

ম্যানগ্রোভ বন : বাংলাদেশের দৰিণ-পশ্চিম কোণে এ বন অবস্থিত। প্রত্যহ সামুদ্রিক জোয়ারের পানিতে এ বন পরাবিত হয় বলে একে লোনা পানির বনও বলা হয়। খুলনা, সাতৰীরা ও বাগেরহাট জেলার দৰিণের বিস্তৃত এলাকা ম্যানগ্ৰোভ বলে পরিচিত। এ বনের প্রধান বৃৰ সুন্দরি। সুন্দরি বৃবের নামানুসারে এ বনের নামকরণ করা হয়েছে সুন্দরবন। এ বনের অধিকাংশ উদ্ভিদের উর্ধ্বমুখী বায়বীয় মূল রয়েছে। যার সাহায্যে এরা শ্বসন ক্রিয়ার জন্য অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে। কারণ জলাবন্ধ মাটি থেকে সাধারণ মূলের পৰে অক্সিজেন গ্রহণ সম্ভব নয়। এ বনের গুরবত্বপূর্ণ বৃৰ হলো
 গেওয়া, গরান, পশুর, কেওড়া, বাইন, কাঁকড়া, গোলপাতা ও মোটা বেত। বিখ্যাত রয়েল বেঙ্গাল টাইগার এ বনে বাস করে। চিতাবাঘ, হরিণ, বানর, অজগর, বিচিত্র রকমের পাখি ও কীটপতজ্ঞা এ বনে বাস করে। সুন্দরবনের নদী ও খালে কুমির ও অন্যান্য জলজ প্রাণী বাস করে। প্রতিবছর সুন্দরবন থেকে প্রচুর মধু ও মোম পাওয়া যায়। সুন্দরবন বাংলাদেশের ঐতিহ্যবাহী বন। পৃথিবীর সর্বাপেৰা বড় ও সম্পদশালী ম্যানগ্রোভ বন হলো সুন্দরবন। এ বনের মোট আয়তন ৬০০০ বর্গকিলোমিটার।



বাংলাদেশের ৩টি জায়গায় এই বনভূমি রয়েছে। ১. চকোরিয়া, ২. টেকনাফ, ৩. খুলনার সুন্দরবন।

রয়েছে, মানুষ বসতভিটা, পুকুর, নদী ও অন্যান্য জলাশয়ের পাশে এসব বন গড়ে তোলে।

প্ৰশ্ন ॥ ২ ॥ বন সংৱৰণ বিধির প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।

উত্তর : বনভূমির সকল লতাগুলা, বৃৰরাজি ও বন্যপ্রাণী নিয়ে বনজ সম্পদ গঠিত। এ বনজ সম্পদ একটি দেশের গুরবত্বপূর্ণ সম্পদ। বনভূমির এসব গাছপালা ও বন্য প্রাণীর মধ্যে নিবিড় আন্তসম্পর্ক বিরাজমান। কোনো কারণে এর যে কোনো একটি ৰতিগ্রস্ত হলে অন্যগুলোও আপনাআপনি ধ্বংস হয়ে যায়। কোনো অঞ্চলে নতুন বনাঞ্চল সৃষ্টি বা সরকারি বনাঞ্চল থেকে গাছ কাটা, অপসারণ, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে সুনির্দিষ্ট আইন বা বিধান রয়েছে। এসব আইন বা বিধানকে বন বিধি বা বন আইন বলা হয়।

বন সংরবণ বিধির প্রয়োজনীয়তা : দেশের বিরাজমান বন সংরক্ষণ ও নতুন বন সৃষ্টি করে দেশের বনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা এখন সময়ের দাবি। কারণ বন পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় রাখে। কিন্তু আমাদের দেশে জনসংখ্যার ঘনত্ব অত্যন্ত বেশি। এ অধিক জনসংখ্যা মৌলিক চাহিদা মেটানোর জন্য সীমিত বনজ সম্পদের ওপর বিশাল চাপ সৃষ্টি করছে। প্রাত্যহিক চাহিদা মেটানোর জন্য মানুষ বনের বৃক্ষরাজি ও বন্য প্রাণী উজাড় করছে। বন ধ্বংস হওয়ার কারণে বন্য প্রাণীর আবাসস্থল ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে, প্রজনন বিঘ্লিত হচ্ছে, খাদ্য সংকট হচ্ছে। অবৈধ শিকারীর কবলে পড়েও বন্যপ্রাণী ধ্বংস হচ্ছে। বনে অবৈধ অনুপ্রবেশ বাড়ুছে। বনজ সম্পদ চুরি ও পাচার করে। এক শ্রেণির অসাধু লোক বন *ध्वश्म कत्र* । तत्नत निकटेवर्जी धनाकावामी धीरत धीरत वन मथन করছে। বন এলাকায় অবৈধ স্থাপনা নির্মাণ করছে। অসাধু চক্র পার্বত্য এলাকার পাহাড় কেটে, কাঠ পাচার করে পাহাড়ি বন ধ্বংস করছে। এছাড়াও সৃজিত সামাজিক বনের বৃক্ষরাজি আত্মসাৎ করছে। এর ফলে ভূমিক্ষয়, ভূমি ধ্বংসসহ নানারকম প্রাকৃতিক দুর্যোগ বাড়ছে। দেশ পরিবেশগত ও অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। বনজসম্পদকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করতে বনসংরক্ষণ বিধি প্রণীত হয়েছে। এ বিধির কার্যকরী প্রয়োগে সরকারিভাবে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে। বনবিধি সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে জনসংযোগ বাড়াতে হবে। বন সংরক্ষণ ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ বিধি বাস্তবায়িত *হলে* অনেক সুফল পাওয়া যেতে পারে।

প্রশ্ন 🛚 ৩ 🖺 গোল কাঠ ও চিরাই কাঠের পরিমাপ পন্ধতি বর্ণনা কর।

উত্তর : কাটা গাছ থেকে কাঠ সংগ্রহ করার বিষয় খুবই গুরবত্বপূর্ণ। এজন্য বিভিন্ন পদ্ধতিগত কৌশল জানা দরকার। গাছ কাটার পর যদি সে গাছকে খুঁটি হিসেবে ব্যবহার করা না হয় তবে তা চিরাই করতে হবে এবং তা থেকে প্রয়োজনীয় পরিমাপের কাঠ বের করতে হবে।

গোল কাঠ ও চিরাই কাঠের পরিমাপ পদ্ধতি : গোলকাঠের বা লগের সঠিক আয়তন বা ভলিউম নিউটনের সূত্রের সাহায্যে বের করতে হয়। সূত্রটি এরু প :

এখানে, বেড় ১ = চিকন প্রান্তের বেড়

বেড় ২ = লগের মাঝখানের বেড়

বেড় ৩ = মোটা প্রান্তের বেড়

উদাহরণ : একটি গর্জন গাছের লগ ৬ মিটার দীর্ঘ। এটির চিকন মাথার বেড় ১.৫০ মিটার, মাঝখানের বেড় ২.০ মিটার এবং মোটা মাথার বেড় ২.৫ মিটার। লগটির সঠিক আয়তন বা ভলিউম কত?

সমাধান:

ভলিউম = ০.০৮
$$\times \frac{$$
বেড় $> + (8 \times$ বেড $> +$ বেড $>$ দৈর্ঘ্য $> +$ তেওঁ $> +$ তেওঁ

ভলিউম = ০.৯৬ ঘনমিটার

ব্যবহার উপযোগী কাঠের পরিমাপ: গোলকাঠ চেরাইকালে কিছুটা অপচয় হয়। সবটুকু কাঠই ব্যবহার উপযোগী করা যায় না। গোলকাঠ থেকে কী পরিমাণ ব্যবহার উপযোগী কাঠ পাওয়া যায় তা হপ্পাস এর সূত্রের সাহায্যে বের করা হয়।

সূত্রটি এরূ প : ভলিউম =
$$\left\{ \frac{\text{লগের মাঝের বেড়}}{8} \right\}^{3} imes$$
 দৈর্ঘ্য

তক্তা বা চেরাই কাঠের ভলিউম মাপা সহজ। চেরাই কাঠ/তক্তার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং পুরবত্ব জানা থাকলে অতি সহজেই এর ভলিউম বের করা যায়। একটি পরিমাপ ফিতার সাহায্যে অতি সহজেই এক খণ্ড চেরাই কাঠের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও পুরবত্ব মাপা যায়। তারপর নিচের সূত্রের সাহায্যে ভলিউম নির্ণয় করা যাবে।

ভলিউম = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × পুরবত্ব

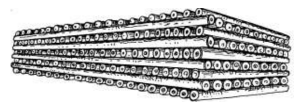
দৈর্ঘ্য, প্রস্থ মিটারে মাপা হলে ভলিউম হবে ঘনমিটারে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বাঁশ ও কাঠ সিজনিং ও ট্রিটমেন্ট এর উপায় বর্ণনা কর।

উত্তর : কাঠ সিজনিং ও ট্রিটমেন্ট : জীবন্ত অবস্থায় বাঁশ বা বৃক্ষের জন্য পানি অপরিহার্য হলেও কাটার পর কর্তিত বাঁশ ও বৃক্ষে পানির পরিমাণ যত কম থাকবে কাঠ ও বাঁশ তত বেশি টিকবে। পানির পরিমাণ যদি কাঠ বা বাঁশের ওজনের ১২% এ নামিয়ে আনা যায় তাহলে ধরে নিতে হবে কাঠ বা বাঁশের গুণগত মান সর্বোত্তম হবে। সহজে ঘুণপোকা, পোকামাকড় বা ছত্রাক আক্রমণ করতে পারবে না। কাঠ বেশি দিন টিকবে ধরি সিজনিং নিয়ন্দিত্রত পন্ধতিতে কাঠ ও বাঁশ থেকে পানি বের করে নেয়ার পন্ধতিকে সিজনিং বলে। সিজনিং দুইভাবে করা যায়—

১. এয়ার ড্রাইং : গাছ কেটে চিরাই করার পর বা বাঁশ কাটার পর খোলা বাতাসে কাঠ শুকানোকে এয়ার ড্রাইং বলা হয়। তবে হালকা পাতলা চেরাই করা কাঠ প্রখর রোদে শুকালে কাঠ ফেটে বা বেঁকে যেতে পারে। তাই এগুলোকে মাটি থেকে ৩০−৪০ সেমি উঁচুতে ছায়ায় স্তরে স্তরে শুকাতে হয়। এমনভাবে সাজাতে হবে যেন প্রতিটি টুকরার চারপাশে সমভাবে বাতাস চলাচল করতে পারে। কাঠের ফালি এলোমেলোভাবে বা বাঁকা করে সাজানো যাবে না। এতে

করে কাঠ বেঁকে যেতে পারে। তবে এ পদ্ধতিতে কাঠ সিজনিং হতে কমপক্ষে এক মৌসুম লাগে এবং আর্দ্রতার পরিমাণ ২০% এর কাছাকাছি থাকে।



চিত্র : এয়ার ড্রাইং

কিলন পদ্ধতি : সাধারণত বেশি কাঠ একসাথে সিজন করার জন্য কিলন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। কিলন পদ্ধতিতে একটি বড় পাকা বায়ুনিরপেক্ষ কক্ষে কাঠের তক্তার গায়ে না লাগে এবং দুটো তক্তার মধ্যবর্তী স্থান দিয়ে বাতাস চলাচল করতে পারে। এ কাজটি করার জন্য দুটো তক্তার মধ্যবর্তীস্থানে ৩–৪ সেমি পুরু দুটো কাঠের টুকরা দুপাশে বসাতে হবে যাতে দুটো তক্তার মধ্যখান দিয়ে বাতাস চলাচল করতে পারে। অতঃপর বায়ুনিরপেক্ষ কক্ষে প্রথমে জলীয়বাম্প প্রবেশ করিয়ে কাঠের পানির পরিমাণ বৃদ্ধি করতে হবে। পরবর্তীতে তাপ প্রয়োগ করে সে কক্ষ থেকেও একই সাথে কাঠ থেকে পানি বের করে নেয়া হয়। এ পদ্বতিতে কাঠকে তিন সম্তাহের মধ্যে সিজনিং করে পানির পরিমাণ ১২% এ নামিয়ে আনা যায়। তবে প্রজাতিভেদে সিজনিংয়ের সময় কম বেশি হতে পারে।

কাঠ ট্রিটমেন্ট : কাঠ ট্রিটমেন্টের মূলনীতি হলো দ্রবণাকারে রাসায়নিক দ্রব্য কাঠ ও বাঁশের মধ্যে ঢুকিয়ে দেওয়া। সিসিএ (CCA) নামের রাসায়নিক দ্রব্যটি সংরক্ষণী হিসেবে আমাদের দেশে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। সিসিএ সংরক্ষণটি ৩টি উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। এর মধ্যে রয়েছে ক্রোমিক অক্সাইড ৪৭.৫%, কপার অক্সাইড ১৮.৫%, আর্সেনিক পেন্টা অক্সাইড ৩৪%। সিসিএ এর মিশ্রণ বাজারে পাওয়া যায়। উপাদানগুলো পৃথক পৃথকভাবে কিনে ও আনুপাতিক হারে মিশিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা যায়। পানিতে মিশ্রণটি ২.৫% দ্রবণ তৈরি করা হয়। দ্রবণটি বিশেষ চাপ পন্ধতিতে কাঠের মধ্যে ঢুকানো হয়। প্রতি ঘনফুট কাঠে সাধারণভাবে ০.৪ পাউন্ড সংরক্ষণী প্রয়োগের সুপারিশ করা হয়। এ পন্ধতিতে কাঠ সংরক্ষণের ৭ দিন পর ব্যবহারযোগ্য হবে। সিসিএ সংরক্ষণী দিয়ে সংরক্ষিত কাঠ পচন প্রতিরোধ করতে পারে। উইপোকার আক্রমণও প্রতিরোধ করতে সক্ষম।



মাস্টার ট্রেইনার প্রণীত দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক –

< >> প্রথম পরিচ্ছেদ < >>

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ বনায়ন কী?

উত্তর : বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বনভূমিতে গাছপালা লাগানো, পরিচর্যা ও সংরৰণকে বনায়ন বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বনভূমি কী?

উত্তর : কোনো দেশের বা অঞ্চলের বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে বড় বড় বুৰরাজি ও লতাগুলোর সমন্বয়ে গড়ে ওঠা বনকেই বনভূমি বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বাংলাদেশে পাহাড়ি বনভূমির পরিমাণ কতটুকু?

উত্তর : বাংলাদেশে পাহাড়ি বনভূমির পরিমাণ ১৩.১৬ লব হেক্টর।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ সমতল ভূমির বন কী?

উত্তর : বৃহত্তম ঢাকা, টাজ্ঞাইল, রংপুর, দিনাজপুর, রাজশাহী ও কুমিলরা অঞ্চলের বনকে সমতল ভূমির বন বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমি আয়তন কত?

উত্তর: বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমির আয়তন ২২.৫ লব হেক্টর।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বনভূমির পরিমাণ দেশের মোট ভূমির কত ভাগ?

উত্তর : বনভূমির পরিমাণ দেশের মোট ভূমির শতকরা ১৭ ভাগ।

প্রশ্ন ॥৭॥ বনভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে?

উত্তর : বনভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বন্যা **উত্তর :** বনভূমির গাছপালা ও বন্যপ্রাণীর মধ্যে নিবিড় আন্তঃসম্পর্ক অঞ্চলকে পাঁচ ভাগে করা হয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ আমাদের দেশের পাহাড়ি বন কোন অঞ্চলে অবস্থিত?

উত্তর: আমাদের দেশের পাহাড়ি বন পূর্বাঞ্চল ও দৰিণ–পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 বাংলাদেশের বন এলাকায় অর্ধেকের বেশি এলাকাজুড়ে রয়েছে

উত্তর : বাংলাদেশের বন এলাকার অর্ধেকেরও বেশি এলাকাজুড়ে রয়েছে পাহাড়ি বন।

প্রশ্ন 🛮 ১০ 🗈 পাহাড়ি বনের প্রভাব রয়েছে কোনটির ওপর?

উত্তর : পাহাড়ি বনের প্রভাব রয়েছে দেশের আবহাওয়া, জলবায়ু ও পরিবেশের ওপর।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ সমতল ভূমির বনের প্রধান বৃৰ কোনগুলো?

উত্তর : সমতল ভূমির বনের প্রধান প্রধান বৃৰ হলো শাল ও গজারি।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ সমতল ভূমির মোট পরিমাণ কত?

উত্তর : সমতল ভূমির মোট পরিমাণ ১.২৩ লৰ হেক্টর।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ম্যানগ্রোভ বন কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : ম্যানগ্রোভবন দক্ষিণ পশ্চিম কোণে অবস্থিত।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ম্যানগ্রোভ বনের নাম সুন্দরবন করা হয়েছে কেন?

উত্তর : সুন্দরি বৃবের নামানুসারে ম্যানগ্রোভ বনের নাম সুন্দরবন করা

প্রশ্ন 🛚 ১৫ 🗓 বিখ্যাত রয়েল বেজাল টাইগার কোন বনে বাস করে?

উত্তর : বিখ্যাত রয়েল বেজ্ঞাল টাইগার সুন্দরবনে বাস করে।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ পৃথিবীর সর্বাপেৰা বড় ও সম্পদশালী ম্যানগ্রোভ বন কোনটি ?

উত্তর : পৃথিবীর সর্বাপেৰা বড় ও সম্পদশালী ম্যানগ্রোভ বন সুন্দরবন।

প্রশ্ন 🛮 ১৭ 🗓 বাংলাদেশের কত হেক্টর জমিতে গ্রামীণ বন রয়েছে?

উত্তর : বাংলাদেশের প্রায় ২ লৰ ৭০ হাজার হেক্টর জমিতে গ্রামীণ বন

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ সামাজিক বন প্রতিষ্ঠিত হয়েছে কোন জমিতে?

উত্তর : সামাজিক বন প্রতিষ্ঠিত হয়েছে উঁচু ও মাঝারি উঁচু জমিতে।

প্রশ্ন 🛚 ১৯ 🗈 কৃষি বনে উৎপাদিত দ্রব্যাদি কোথায় বিক্রি করা যায়?

উত্তর : কৃষি বনে উৎপাদিত দ্রব্যাদি স্থানীয় বাজারে বিক্রি করা যায়।

< > দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ < > >

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ বনজ সম্পদ গঠিত হয় কী নিয়ে?

উত্তর : বনভূমির সকল লতাগুল্ম, বৃৰরাজি ও বন্যপ্রাণী নিয়ে বনজ সম্পদ

প্রশ্ন 🛮 ২১ 🗓 বাংলাদেশে প্রথম কত সালে বন আইন সংশোধন করা হয়?

উত্তর : ১৯৯০ সালে বাংলাদেশে প্রথম বন আইন সংশোধন করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ সর্বশেষ কত সালে বন আইন সংশোধন করা হয়?

উত্তর : সর্বশেষ ১৯৯৬ সালে বন আইন সংশোধন করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ বনবিধি কী?

উত্তর : কোনো অঞ্চলে নতুন বনাঞ্চল সৃষ্টি বা সরকারি বনাঞ্চল থেকে গাছ কাটা, অপসারণ, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে সুনির্দিষ্ট আইন বা বিধান রয়েছে। এসব আইন বা বিধানকে বনবিধি বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ বন্যপ্রাণী সংরবণ বিধি লঙ্খনের ন্যুনতম শাস্তি উলেরখ কর।

উত্তর: বন্যপ্রাণী সংরবণ বিধি লঙ্খনকারীকে আদালত ছ'মাসের জেলসহ পাঁচশত টাকা জরিমানা করতে পারবেন।

প্রশ্ন ॥ २৫ ॥ বনভূমির গাছপালা ও বন্যপ্রাণীর মধ্যে কিরূ প সম্পর্ক বিদ্যমান ?

বিদ্যমান।

প্রশ্ন 🏿 ২৬ 🖚 আমাদের উপমহাদেশের বন সংরবণ আইন করা হয় কত

উত্তর : আমাদের উপমহাদেশে বন সংরৰণ আইন করা হয় ১৯২৭ সালে।

প্ৰশ্ন ॥ ২৭ ॥ বন সংৱৰণ আইনের সংশোধনী আনা হয় কত সালে?

উত্তর : বন সংরৰণ আইনের সংশোধনী আনা হয় ১৯৯৬ সালে।

প্রশ্ন ॥ ২৮ ॥ বন আইন ভঙের জন্য ন্যুনতম কত দিনের জেল হতে পারে?

উত্তর : উত্তর বন আইন ভাজাার জন্য ন্যুনতম ছয় মাসের জেল হতে

প্রশ্ন ॥ ২৯ ॥ বন আইন লঙ্ঘনের শান্তির বিচার কোথায় করা হয়?

উত্তর : বন আইন লঙ্গনের শাস্তির বিচার প্রথম শ্রেণির ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে করা হয়।

প্ৰশ্ন ॥ ৩০ ॥ বন্যপ্ৰাণী সৎৱৰণ অধ্যাদেশ প্ৰণয়ন করা হয় করে?

উত্তর : বন্যাপ্রাণী সংরৰণ অধ্যাদেশ প্রণয়ন করা হয় ১৯৭৩ সালে।

প্রশ্ন ॥ ৩১ ॥ আমাদের দেশের জনসংখ্যার ঘনত্ব কেমন ?

উত্তর : আমাদের দেশের জনসংখ্যার ঘনত্ব অত্য**ন্**ত বেশি।

প্রশ্ন ॥ ৩২ ॥ মানুষ বনের বৃৰরাজি ও প্রাণী উজাড় করছে কেন?

উ**ত্তর**: প্রাত্যহিক চাহিদা মেটানোর জন্য মানুষ বনের বৃৰরাজি ও প্রাণী উজাড় করছে।

প্রশ্ন ॥ ৩৩ ॥ বন ধ্বংস করছে কারা?

উত্তর : এক শ্রেণির অসাধু লোক বন ধ্বংস করছে।

প্রশ্ন ॥ ৩৪ ॥ পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় রাখতে সাহায্য করে কোনটি ?

উত্তর : পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় রাখতে সাহায্য করে বনভূমি।

প্রশ্ন ॥ ৩৫ ॥ প্রয়োজনীয় অনুমতি ব্যতীত বনের গাছ কাটা কেমন অপরাধ ? **উত্তর :** প্রয়োজনীয় অনুমতি ব্যতীত বনের গাছ কাটা আইনত দণ্ডনীয়

অপরাধ।

<-> তৃতীয় পরিচ্ছেদ <->

প্রশ্ন 🛚 ৩৬ 🗈 বনজ নার্সারির আভিধানিক অর্থ কী ?

উত্তর : আভিধানিক অর্থে বনজ নার্সারি হলো চারা গাছের আলয় বা চারালয়।

প্রশ্ন ॥ ৩৭ ॥ নার্সারি কয় ধরনের হয়?

উত্তর : নার্সারি সাধারণত ৪ ধরনের হয়। যেমন :

মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি

স্থায়িত্বভিত্তিক নার্সারি

iii. অর্থনৈতিকভিত্তিক নার্সারি

iv. ব্যবহারভিত্তিক নার্সারি

প্রশ্ন ॥ ৩৮ ॥ গার্হস্থ্য নার্সারি কী ?

উত্তর : যে নার্সারিতে পারিবারিক প্রয়োজন অনুযায়ী ফুল, ফল ও কাঠের চারা উত্তোলন করা হয় তাকে গার্হস্থ্য নার্সারি বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩৯ ॥ চম্পার বীজ কী জাতীয়?

উত্তর : চম্পার বীজ ক্যাপসিউল জাতীয়।

প্রশ্ন ॥ ৪০ ॥ বীজ কত সময়ের জন্য সংরৰণ করা হয়?

উত্তর : গাছ কেটে বীজ সংগ্রহের পর পরবর্তী বপন পর্যন্ত বীজ সংরবণ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪১ ॥ বীজ হতে চারা উৎপাদন করা হয় কোথায়?

উত্তর : বীজ হতে চারা উৎপাদন করা হয় নার্সারিতে।

প্রশ্ন ॥ ৪২ ॥ গর্জন, শাল, রাবার প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ কত সময়ের মধ্যে রোপণ করা হয়?

উত্তর : গর্জন , শাল , রাবার প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ ২৪ ঘন্টার মধ্যে রোপণ 🛭 প্রশ্ন ॥ ৬২ ॥ বেশি কাঠ একসাথে সিজনিং করার জন্য কী পন্ধতি ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন 🏿 ৪৩ 🖺 মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি কত প্রকার?

উত্তর : মাধ্যমভিত্তিক নার্সারি দুই প্রকার।

প্রশ্ন 🛮 ৪৪ 🗓 গাছ হতে গাছে রোগ সংক্রমণ কম হয় কোন নার্সারিতে?

উত্তর : গাছ হতে গাছে রোগ সংক্রমণ কম হয় পলিব্যাগে নার্সারিতে।

প্রশ্ন 🛮 ৪৫ 🖺 দ্রবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভালো হয় কোন নার্সারিতে?

উত্তর : দ্রবত বর্ধনশীল চারা উৎপাদন ভালো হয় বেড নার্সারিতে।

প্রশ্ন ॥ ৪৬ ॥ চারার পরিবহন খরচ বেশি হয়

উত্তর : চারার পরিবহন খরচ বেশি হয় স্থায়ী নার্সারিতে।

প্রশ্ন 🛚 ৪৭ 🖺 মেহগনি, সেগুন, রেইনট্রি গাছের চারা উৎপাদনের জন্য তৈরি নার্সারিকে কী বলে?

উত্তর : মেহগনি, সেগুন, রেইনট্রি গাছের চারা উৎপাদনের জন্য তৈরি নার্সারিতে ব্যবহারভিত্তিক নার্সারি বলে।

প্রশু 🛚 ৪৮ 🗈 গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয় কয় ভাবে?

উত্তর : গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয় দুইভাবে।

প্রশ্ন ॥ ৪৯ ॥ যেসব গাছের ফল পেকে ফেটে যায় তা কোন পন্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়?

উ**ত্তর** : যেসব গাছের ফল পেকে ফেটে যায় তা ভূমি হতে বীজ সগ্রহ হতে ফল ও বীজ সংগ্রহ পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়।

প্রশ্ন 🏿 ৫০ 🐧 গাছ হতে ফল ও বীজ সগ্মহের পর কী করা হয়?

উত্তর : গাছ হতে ফল ও বীজ সগ্রাহের পর রোদে শুকাতে হয়।

প্রশ্ন ॥ ৫১ ॥ বীজ নিম্কাশনের প্রধান পদ্ধতি কয়টি?

উত্তর : বীজ নিষ্কাশনের প্রধান পদ্ধতি তিনটি।

প্রশ্ন 🏿 ৫২ 🐧 বাছাই পদ্ধতিতে গাছের অজ্জুরোদগমকাল কতদিন?

উত্তর : বাছাই পদ্ধতি গাছের অজ্জুরোদগমকাল ৪–৭ দিন।

প্রশ্ন 🏿 ৫৩ 🐧 গর্জন, শাল ও সেগুন গাছের বীজ কত সময়ের মধ্যে বপন করতে হয়?

উত্তর : গর্জন, শাল ও সেগুন গাছের বীজ ২৪ ঘণ্টার সময়ের মধ্যে বপন

প্রশ্ন ॥ ৫৪ ॥ নার্সারি বরকের প্রত্যেকটিতে কতটি বেড থাকতে পারে?

উত্তর : নার্সারি বরকের প্রত্যেকটিতে ১০–১২টি বেড থাকতে পারে।

< >> চতুর্থ পরিচ্ছেদ < >>

প্রশ্ন ॥ ৫৫ ॥ স্বল্প আবর্তনকালের বৃৰ কর্তন করা হয় কত বছরে?

উত্তর : স্বল্প আবর্তনকালের বৃৰ কর্তন করা হয় ১০–১২ বছরে।

প্রশ্ন ॥ ৫৬ ॥ মাটির কতটুকু ওপরে গাছ কাটলে সর্বোচ্চ পরিমাণ কাঠ পাওয়া যায়?

উত্তর : মাটির ১০ সেমি উপরে গাছ কাটলে সর্বোচ্চ পরিমাণ কাঠ পাওয়া

প্রশ্ন ॥ ৫৭ ॥ কোনটি দারা গাছ কাটা সুবিধাজনক?

উত্তর : করাত দারা গাছ কাটা সুবিধাজনক।

প্রশ্ন ॥ ৫৮ ॥ জীবনত অবস্থায় গাছের জন্য কোনটি উপরিহার্য?

উত্তর : জীবন্ত অবস্থায় গাছের জন্য পানি অপরিহার্য।

প্রশ্ন ॥ ৫৯ ॥ কয়ভাবে কাঠ সিজনিং করা হয়?

উত্তর : দুইভাবে কাঠ সিজনিং করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 ৬০ 🗈 গাছ চেরাই করার পর বাতাসে কাঠ শুকানোকে কী বলে?

উত্তর : গাছ চেরাই করার পর বাতাসে কাঠ শুকানোকে এয়ার ড্রাইং বলে।

প্রশ্ন 🛚 ৬১ 🗈 সিজনিং এ আর্দ্রতার পরিমাণ কত?

উত্তর : সিজনিং এ আর্দ্রতার পরিমাণ ২০% এর কাছাকাছি।

করা হয়?

উত্তর : বেশি কাঠ একসাথে সিজনিং করার জন্য কিলন পদ্ধতি ব্যবহার

প্রশ্ন ॥ ৬৩ ॥ কিলন পদ্ধতিতে দুটো তক্তার মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?

উত্তর : কিলন পদ্ধতিতে দুটো তক্তার মধ্যবর্তী দূরত্ব ৩–৪ সেমি।

প্রশ্ন 🏿 ৬৪ 🖫 কিলন পদ্ধতিতে কাঠকে কত দিনের মধ্যে সিজনিং করা

উত্তর : কিলন পদ্ধতিতে কাঠকে তিন সপ্তাহের মধ্যে সিজনিং করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬৫ ॥ কাঠ ট্রিটমেন্টের জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?

উত্তর : কাঠ ট্রিটমেন্টের জন্য সিসিএ (CCA) ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন 🏿 ৬৬ 🗈 সিসি এ এর মধ্যে কপার অক্সাইডের পরিমাণ কত ?

উত্তর : সিসিএ–এর মধ্যে কপার অক্সাইডের পরিমাণ ১৮ .৫%।

প্ৰশ্ন 🏿 ৬৭ 🐧 বৃৰ কৰ্তন সময় বা আবৰ্তনকাল কী ?

উত্তর : বৃৰের চারা রোপণ থেকে শুরব করে যে সময়ে বৃৰের বৃদ্ধি সর্বাধিক হয় এবং গাছ পরিপক্তা লাভ করে ব্যবহার উপযোগী হয়, সে সুনির্দিষ্ট সময়কালকে আবর্তনকাল বা কর্তন সময় বলে।

প্রশ্ন 🏿 ৬৮ 🕦 বন ব্যবস্থাপনায় বৃবের কর্তনকালকে কয়ভাগে ভাগ করা

উত্তর : বন ব্যবস্থাপনায় বৃৰের কর্তনকালকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। প্রশ্ন ॥ ৬৯ ॥ লগ কী?

উত্তর : গাছ কাটার পর খণ্ডিত গোলাকার অংশকে লগ বলে।

< > > পঞ্চম পরিচ্ছেদ < > >

প্রশ্ন ॥ ৭০ ॥ ঝাউ গাছ মাটিতে কী উৎপাদন করতে পারে?

উত্তর : ঝাউ গাছ মাটিতে নাইট্রোজেন উৎপাদন করতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ৭১ ॥ দেবদারব গাছের অজ্জুরোদগম হার কত?

উত্তর : দেবদারব গাছের অজ্জুরোগদম হার শতকরা ৯০ ভাগ।

প্রশ্ন ॥ ৭২ ॥ দেবদারব কাঠ কেমন ?

উত্তর : দেবদারব কাঠ হালকা ও নরম।

প্রশ্ন ॥ ৭৩ ॥ ঝাউ গাছের আকৃতি কেমন ?

উত্তর : ঝাউ গাছ কোণাকৃতি বিশিষ্ট।

প্রশ্ন ॥ ৭৪ ॥ ঝাউ গাছ কোথায় ভালো হয়?

উত্তর : ঝাউ গাছ বালিয়াড়ি ও লোনা মাটিতে ভালো হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭৫ ॥ ঝাউ কাঠ কেমন ?

উত্তর : ঝাউ কাঠ খুব শক্ত।

প্রশ্ন ॥ ৭৬ ॥ দেবদারবর চারা কখন রোপণ করা উত্তম ?

উত্তর : দেবদারবর চারা জুন–জুলাই মাসে রোপণ করা উত্তম।

প্ৰশ্ন ॥ ৭৭ ॥ ঝাউ কী ধরনের বৃৰ?

উত্তর : ঝাউ বৃহদাকার চিরসবুজ বৃৰ।

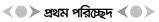
প্রশ্ন 🏿 ৭৮ 🖫 উপকূলীয় বাঁধসমূহে কোন গাছ লাগানো হয় যা গোখাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : উপকূলীয় বাঁধসমূহে ইপিল-ইপিল, আকাশমনি, ধৈঞা প্রভৃতি গাছ লাগানো হয় যা গোখাদ্য হিসেবে ব্যবহূত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭৯ ॥ ঝাউ গাছের ফল পাকতে কত সময় লাগে?

উত্তর : ঝাউ গাছের ফল পাকতে এক বছর সময় লাগে।

🗖 অনুধাবনমূলক -----



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ বন কীভাবে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে?

উত্তর : বন একটি দেশের মূল্যবান সম্পদ। আর্থসামাজিক উনুয়ন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রবা করতে বন গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। নদীভাক্তান প্রতিরোধ এবং পশুপাখির বাসস্থান নির্মাণে বন গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে অধিকাংশ বনভূমি অবস্থিত?

উত্তর : বাংলাদেশের অধিকাংশ বনভূমি পূর্ব, দৰিণ পূর্বাঞ্চল এবং দৰিণ পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বনভূমি অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে ও কী কী?

উত্তর : বনভূমির অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুসারে বাংলাদেশের বনাঞ্চলকে প্রধানত পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এগুলো হলো—

- i. পাহাড়ি বন
- ii. সমতলভূমির বন
- iii. ম্যানগ্রোভ বন
- iv. সামাজিক বন
- v. কৃষিবন।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ প্রাকৃতিক বন ও কৃত্রিম বনের মধ্যে ১টি গুরবত্বপূর্ণ পার্থক্য বর্ণনা কর।

উত্তর: প্রাকৃতিক বন ও কৃত্রিম বনের মধ্যে ১টি গুরবত্বপূর্ণ পার্থক্য নিমুর্ প : যে বনাঞ্চল মানুষের প্রত্যব সহায়তা ছাড়াই আগে থেকে প্রাকৃতিক নিয়মে গড়ে উঠেছে এবং বিদ্যমান আছে, তাকে প্রাকৃতিক বন বলে। যেমন— সুন্দরবন, শালবন।

অপরদিকে বিভিন্ন এলাকায় নতুনভাবে বিভিন্ন গাছপালা লাগিয়ে যে বন তৈরি করা হয়, তাকে মানুষের তৈরি বন বা কৃত্রিম বন বলে। যেমন— চউগ্রামের সেগুন বন।

অর্থাৎ প্রাকৃতিকভাবে প্রকৃতির সাহায্যে গড়ে ওঠে প্রাকৃতিক বন এবং অন্যদিকে কৃত্রিম বন গড়ে ওঠে মানুষের প্রত্যব সহযোগিতায় ও শ্রমের মাধ্যমে। প্রাকৃতিক বন গড়ে ওঠার জন্য মানুষের কোনোরূ প সাহায্যের প্রয়োজন হয় না।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সামাজিক বনায়নের একটি উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : সামাজিক বনায়নের গুরবত্বপূর্ণ একটি উদ্দেশ্য হচ্ছে— কাঠ, জ্বালানি ও শিল্পের কাঁচামাল সরবরাহ বৃদ্ধি করা। সামাজিক বনায়ন তৈরি করা হলে সেখানে অনেক গাছপালা থাকবে। এসব গাছপালা থেকে পরিণত বয়সে পাওয়া যাবে প্রচুর পরিমাণ কাঠ যা অর্থনৈতিক দিক দিয়ে অনেক সহায়তা করবে। বনের গাছপালার ডালপালা এবং পাতাকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা যাবে। তাছাড়াও গাছের পাতা দিয়ে কাগজ শিল্পে কাগজ তৈরি হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পাহাড়ি বন কোন কোন জেলায় অবস্থিত?

উত্তর : আমাদের দেশের পূর্বাঞ্চল, দৰিণ-পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ি বন অবস্থিত। বাংলাদেশের বন এলাকার অর্ধেকেরও বেশি এলাকা জুড়ে রয়েছে পাহাড়ি বন। কক্সবাজার, রাঙামাটি, বন্দরবান, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার জেলায় পাহাড়ি বন অবস্থিত।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ পাহাড়ি বন এলাকায় কী কী ধরনের বাঁশ জন্মে?

উত্তর : পাহাড়ি বন এলাকায় নানা ধরনের বাঁশ জন্মে থাকে। এসব বাঁশ বিভিন্ন আকারের হয়ে থাকে। পাহাড়ি বন অঞ্চলে বরাক, মুলী, উরা, মরাল, তলর, কেইট্রা, নানা প্রভৃতি জাতের বাঁশ জন্মে।

প্রশু ॥ ৮ ॥ পাহাড়ি বনে কী কী বন্যপ্রাণী বাস করে?

উত্তর : পাহাড়ি বনাঞ্চলে হাতি, বানর, শুকর, ভালরুক, বন মুরগি, জাতায় উদ্যানে শিয়াল, নেকড়ে, কাঠবিড়ালী প্রভৃতি বন্যপ্রাণী বাস করে। বিভিন্ন রকমের

পাখি ও কীটপতজ্ঞা পাহাড়ি বনাঞ্চলে দেখা যায়। এসব পাখির মধ্যে ময়না, শালিক, টিয়া এবং কীটপতজ্ঞোর মধ্যে বিভিন্ন জাতের প্রজাপতি পাওয়া যায়।

প্রশু ॥ ৯ ॥ ম্যানগ্রোভ বনকে লোনা পানির বন বলা হয় কেন?

উন্তর : বাংলাদেশের দৰিণ–পশ্চিম কোণে ম্যানগ্রোভ বন অবস্থিত। প্রত্যহ সামুদ্রিক জোয়ারের পানিতে এ বন পরাবিত হয় বলে একে লোনা পানির বনও বলা হয়। এ ম্যানগ্রোভ বন জোয়ার ভাটার কারণে সিক্ত কর্দমাক্ত এবং লোনা পানির বন হিসেবে বিশেষভাবে খ্যাত।

<●> দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ <●>

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ বনজ সম্পদ গঠিত হয় কী কী নিয়ে?

উত্তর: বনভূমির সকল লতাগুলা, বৃৰরাজি ও বন্যপ্রাণী নিয়ে বনজ সম্পদ গঠিত। বনভূমির বিভিন্ন ছোট বড় গাছপালা এবং বাঘ, হাতি, হরিণ এবং ছোট বড় পাখি, কীটপতজা এ সবই বনজ সম্পদের অন্তর্গত। বনজ সম্পদ একটি দেশের গুরবত্বপূর্ণ সম্পদ।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ বন আইন বলতে কী বোঝ?

উত্তর : কোনো অঞ্চলে নতুন বনাঞ্চল সৃষ্টি বা সরকারি বনাঞ্চল থেকে গাছ কাটা, অপসারণ, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে সুনির্দিষ্ট আইনকে বন আইন বলে। বনভূমির সকল সম্পদ সংরবণ ও ব্যবস্থাপনার জন্য এ উপমহাদেশে ১৯২৭ সালে বন সংরবণ আইন করা হয় যা বন আইন ১৯২৭ নামে পরিচিত।

প্ৰশ্ন ॥ ১২ ॥ বন্যপ্ৰাণী সৎৱৰণ অধ্যাদেশ '১৯৭৩' বলতে কী বোঝ ?

উত্তর : বন্যপ্রাণী সংরবণের জন্য বাংলাদেশ সরকার ১৯৭৩ সালে একটি আইন প্রণয়ন করে যা বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী (সংরবণ) অধ্যাদেশ ১৯৭৩ নামে পরিচিত। এ আইন মতে, বিনা অনুমতিতে যেকোনো উপায়ে বনাঞ্চলে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা করা, বন্যপ্রাণী প্রজননে বিঘ্নু সৃষ্টি জাতীয় উদ্যানের সীমানায় একই আইনের মধ্যে কোনো প্রাণী শিকার প্রভৃতির বেত্রে বিধি নিষেধ রয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ সর্বশেষ ১৯৯৬ সালে বনবিধি সংশোধনীয় প্রয়োজন পড়ল কেন?

উত্তর : বাংলাদেশ সরকার 'বন আইন, ১৯২৭'-এর বিভিন্ন সংশোধনী আনয়ন করে যা 'বন আইন (সংশোধন), ১৯৯০' নামে পরিচিত। এ আইনের পর অবৈধ বনধ্বংসের প্রবণতা কমে বটে কিন্তু পুরোপুরি রোধ করা সম্ভব হয় না। সুতরাং ১৯৯০ সালের এ আইনকে সময় উপযোগী করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। ফলশ্রবতিতে ১৯৯৬ সালে এ আইনের আরও কিছু সংশোধনী আনা হয়। এ আইন বলে বনজ সম্পদ সংরবণের জন্য কিছু বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। এসব বিধিনিষেধ লঙ্খনের জন্য শাস্তির বিধান রয়েছে।

প্রশ্ল ॥ ১৪ ॥ কোন উদ্দেশ্যে বন্যপ্রাণী শিকার অপরাধ নয়?

উত্তর : বন্যপ্রাণী শিকার সবসময় অপরাধ নয়। অনেক সময় ভালো কাজের জন্য বন্যপ্রাণী সংরবণ করা হয়। মানুষের জীবন বাঁচাতে, ফসলের বতি রোধ ইত্যাদি বেত্রে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা করা শাস্তিযোগ্য অপরাধ নয়।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ বন্যপ্রাণী সৎরবণের বেত্রে কী কী বিধি নিষেধ রয়েছে?

উত্তর : বন্যপ্রাণী সংরৰণ আইনে বিনা অনুমতিতে যে কোনো উপায়ে বনাঞ্চলে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা করা, বন্যপ্রাণী প্রজননে বিত্ন সৃষ্টি, জাতীয় উদ্যানের এক মাইলের মধ্যে প্রাণী শিকার প্রভৃতি বেত্রে বিধি নিষেধ রয়েছে।

প্রশ্ন 🛮 ১৬ 🗈 কোন বেত্রে বন্যপ্রাণী হত্যা শাস্তিযোগ্য অপরাধ নয় ?

উত্তর : মানুষের জীবন বাঁচাতে, ফসলের ৰতি রোধ ইত্যাদি ৰেত্রে বন্যপ্রাণী শিকার বা হত্যা শাস্তিযোগ্য অপরাধ নয়।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ বন ধ্বংসের ফলে প্রাকৃতিতে কী ৰতি হচ্ছে?

উত্তর : প্রাকৃতিক দুর্যোগ বৃদ্ধি পাচ্ছে। দেশ পরিবেশগত ও অর্থনৈতিকভাবে ৰতিগ্রস্ত হচ্ছে। বন ধ্বংসের ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে ফলে পরিবেশ নফ হচ্ছে।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ কীভাবে পাহাড়ি বন ধ্বংস হচ্ছে?

উত্তর: অসাধু ব্যক্তিরা বন এলাকায় অবৈধ স্থাপনা নির্মাণ কমছে। অসাধু চক্র পার্বত্য এলাকার পাহাড় কেটে কাঠ পাচার করে পাহাড়ি বন ধ্বংস করছে। এছাড়াও পাহাড়ি বন কেটে সেখানে বাড়িঘর তৈরি করে আজকাল অনেক লোক বসবাস করছে।

<●> তৃতীয় পরিচ্ছেদ <●>

প্ৰশ্ন ॥ ১৯ ॥ সঠিক পন্ধতিতে বীজ সংৱৰণ প্ৰয়োজন কেন?

উত্তর : সঠিক পন্ধতিতে বীজ সংরবণ না করলে বীজের গুণগতমান নফ হয়ে যায়। ফলে বীজের মানের অবনতি হয়। তাই সঠিক পন্ধতিতে বীজ সংরবণ প্রয়োজন।

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ বীজ নিষ্কাশনের শুকনো পদ্ধতি উলেরখ কর।

উত্তর: জারবল, তুলা, ইপিল-ইপিল, মেনজিয়াম, বাবলা, মেহগনি, কড়ই গাছের বীজ শুকনো পদ্ধতিতে নিম্কাশন করা হয়। গাছ থেকে ফল পেড়ে ভালো করে রোদে শুকাতে হয়। ফল ফেটে যখন বীজ বেরিয়ে আসে, তখন মাড়াই করে বীজ নিম্কাশন করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ নার্সারিতে বেড়া নির্মাণ করা হয় কেন?

উত্তর : অনিষ্টকারী জীবজন্তু ও পথচারীদের হাত থেকে চারা গাছ রবা করার জন্য বেড়া নির্মাণ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ স্থায়ী নার্সারি কোনগুলো?

উন্তর: বন বিভাগ, হর্টিকালচার, বিএডিসির উপাদান ও প্রাইভেট নার্সারি কেন্দ্রগুলো স্থায়ী নার্সারি। সাধারণত বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চারা উৎপাদনের জন্য স্থায়ী নার্সারি প্রতিষ্ঠা করা হয়ে থাকে।

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ স্থায়ী নার্সারি বেড়া কিরু প হয়ে থাকে?

উত্তর : ইটের দেয়াল, কাঁটা তারের বেড়া, লোহার জালের বেড়া ও জীবন্ত গাছের বেড়া প্রভৃতি উপায়ে স্থায়ী নার্সারিতে বেড়া দেওয়া হয়। স্থায়ী নার্সারির চারদিকে উঁচু দেয়াল নির্মাণ করে বেড়া দেওয়া হয়।

প্রশ্ন 11 ২৩ 11 বীজ নিম্কাশন বলতে কী বোঝায় এবং এর পদ্ধতি কয়টি?

উত্তর : ফল সংগ্রহ করার পর বীজগুলোকে শাঁশ, আবর্জনা, খোসা প্রভৃতি থেকে পৃথক করাই হলো বীজ নিম্কাশন। বীজ নিম্কাশনের প্রধানত তিনটি পদ্ধতি রয়েছে— i. বাছাই পদ্ধতি, ii. শুকনো পদ্ধতি, iii. পচন পদ্ধতি।

< > চতুর্থ পরিচ্ছেদ < > >

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ কীভাবে গাছ কাটা উচিত?

উত্তর: গাছ কাটার সময় যেদিকে গাছ পড়বে প্রথমে কুড়াল দিয়ে মাটির ১০ সেমি উপরে দুই–তৃতীয়াংশ কাটতে হবে। এভাবে গাছ কাটা উচিত। প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ সিজনিং বলতে কী বোঝ?

উত্তর : পানির পরিমাণ যদি কাঠ ওজনের ১২% এ নামিয়ে আনা যায় তাহলে ধরে নিতে হবে কাঠের গুণগত মান সর্বোত্তম হবে। সহজে ঘুণপোকা বা ছত্রাক আক্রমণ করতে পারে না। বেশি দিক টিকবে।

নিয়শিত্রত পদ্ধতিতে কাঠ থেকে পানি বের করে নেয়ার পদ্ধতিতে সিজনিং বলে।

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ এয়ার ড্রাইং বলতে কী বোঝ?

উত্তর : গাছ কেটে চেরাই করার পর বাতাসে কাঠ শুকানোকে এয়ার ড্রাইং বলা হয়। তবে হালকা পাতলা চেরাই করা কাঠ প্রখর রোদে শুকালে কাঠ কেটে বা বেঁকে যেতে পারে। তাই এগুলোকে মাটি থেকে ৩০–৪০ সে.মি. উঁচুতে ছায়ায় স্তরে স্তরে শুকাতে হয়।

প্রশ্ন ॥ ২৮ ॥ দীর্ঘ আবর্তনকাল বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : শক্ত জাতীয় কাঠ ও ধীর বর্ধনশীল প্রজাতিসমূহ শুধু কাঠ উৎপাদনের জন্য ৪০–৫০ বছর আবর্তনকালে কাটা হয়। যেমন : সেগুন, গর্জন, শাল, জারবল, শীলকড়ই, মেহগনি, তেলসুর, চাপালিশ, কাঁঠাল, জাম ইত্যাদি।

প্রশ্ন 🏿 ২৯ 🐧 কাঞ্চ্মিত দিকে গাছকে ফেলতে কী করতে হবে?

উত্তর : গাছ সবসময় করাত দিয়ে কাটতে হবে। এতে কাঠের অপচয় পুরোপুরি রোধ করা সম্ভব। প্রথমে যেদিকে গাছকে ফেলতে হবে সেদিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে। কাটা অংশে খিল বা কাঠের টুকরা ঢুকিয়ে দিয়ে পরবর্তীতে আগের মতোই বিপরীত দিকে করাত দিয়ে কাটতে হবে। এতে গাছ কাঞ্চিক্ষত দিকে পড়বে।

< > পঞ্চম পরিচ্ছেদ < > >

প্রশ্ন ॥ ৩০ ॥ উপকূলীয় বন হুমকির মুখে পতিত হচ্ছে কেন?

উত্তর : বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চলসমূহে লবণাক্ততা ও উপর্যুপরি প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে প্রাকৃতিক বন রৰা ও সৃষ্টি হুমকির মুখে পতিত হচ্ছে।

প্রশু ॥ ৩১ ॥ উপকূলীয় অঞ্চলের অধিক লোনাযুক্ত মাটিতে কোন কোন উদ্ভিদ ভালো জন্মে?

উত্তর : উপকূলীয় অঞ্চলের অধিক লোনাযুক্ত মাটিতে সুন্দরি, গেওয়া, কেওড়া, কাঁকড়া, পাইন, গরান, গোলপাতা ইত্যাদি ভালো জন্মে। লবণাক্ততার সাথে খাপ খাওয়াতে এসব উদ্ভিদের বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্য রয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ৩২ ॥ লোনা মাটির অঞ্চলের এলাকাগুলো উলেরখ কর।

উত্তর : লোনা মাটির অঞ্চল বাগেরহাট, খুলনা, সাতৰীরা, পটুয়াখালী, বরগুনা, ভোলা, বরিশালের সমুদ্র তীরবর্তী এলাকা ও তৎসংলগ্ন জেগে ওঠা চরাঞ্চলসমূহ।

প্রশ্ন ॥ ৩৩ ॥ এক-বীজপত্রী উদ্ভিদ উপকূলীয় অঞ্চলে বেশি পরিমাণে থাকা বাঞ্ছনীয় কেন?

টোত্তর •

- i. এদের শিকড় বেশ এলাকাজুড়ে থাকে বলে মাটিৰয় রোধ করে।
- এদের কান্ড বেশ লম্বা ও শক্ত হয় এবং শাখা-প্রশাখা কম হয় বলে ঘূর্ণিঝড়, সাইক্লোনের মতো দুর্যোগ মোকাবিলা করে টিকে থাকতে পারে।
- iii. লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ৩৪ ॥ উপকূলীয় বনায়নের পরিবেশগত উপযোগীতা উলেরখ কর। উত্তর :

- এ বনাঞ্চলের বৃক্ষরাজি উপকূল অঞ্চলের ভূমিক্ষয় রোধ করে। ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। ভূমিয়ুস্থ পানির স্তর বৃদ্ধি করে।
- ভূমির লবণাক্ত হ্রাস করে পরিবেশ জীবকুলের বাস উপযোগী করতে সাহায্য করে।
- পরিবেশের অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য বজায় রাখে, উত্তাপ সৃষ্টি রোধ করে এবং বাতাস পরিশোধন করে।

- উপকূলীয় সবুজ বেফানী উপকূলীয় অঞ্চলে সৃষ্ট সামুদ্রিক ঝড়,
 জলোচ্ছ্বাস ও সাইক্লোনের কবল থেকে মানুষ ও জীবজনতুকে রক্ষা
 করে।
- ৫. ভূমিধস, বালিয়াড়ি ও ঝড় রোধ করে এবং বৃষ্টিপাত হতে সহায়তা করে।
- ৬. এ বনাঞ্চল মানুষ, পাখি, জীবজনতু ও পোকামাকড়ের নিরাপদ আবাস তৈরি ও রক্ষা করে এবং খাদ্যের যোগান দেয়। ফলে অত্র এলাকার পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় থাকে।
- . উপকূলীয় বনায়ন আমাদের মূল্যবান প্রাকৃতিক সম্পদ সুন্দরবন ও এর জীবজনতুতে প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে রক্ষা করতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। পৃথিবী বিখ্যাত ম্যানগ্রোভ বন হিসেবে খ্যাত এ সুন্দরবনকে রক্ষা করতে উপকূলীয় সাভান বেফ্টনী সৃষ্টির কোনো বিকল্প নেই।