প্রথম অধ্যায়

প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

कार्री भारती ।

শ্রোণিবিন্যাস : সহজে সুশৃঙ্খলভাবে বিশাল প্রাণিজগৎকে জানার জন্য বিন্যস্ত করার পঙ্গতিকে শ্রোণিবিন্যাস বলে। প্রাণীদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্রে যে সম্পর্ক রয়েছে তার ওপর ভিত্তি করে এটি করা হয়।

শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা : প্রয়োজনের তাগিদে শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত্র শাখা হিসেবে গড়ে উঠেছে।

দ্বিপদ নামকরণ বা বৈজ্ঞানিক নামকরণ : একটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম দুই অংশ বা পদবিশিস্ট হয়। একে দ্বিপদ নামকরণ বা বৈজ্ঞানিক নামকরণ বলে। যেমন : মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens. এ নাম ল্যাটিন বা ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়।

প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস : অ্যানিমেলিয়া জগতের প্রাণীদেরকে নয়টি পর্বে ভাগ করা হয়েছে। এই নয়টি পর্বের প্রথম আটটি পর্বের প্রাণীরা অমেরবদ ী এবং শেষ পর্বের প্রাণীরা মেরবদ_ী।

অমেরবদী **প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস :** অমেরবদ[্]রী প্রাণীদের আটটি পর্ব নিমুরূ প : ১. পরিফেরা ২. নিডারিয়া ৩. পরাটিহেলমিনথিস ৪. নেমাটোডা ৫. অ্যানেলিডা ৬. আর্থ্রোপোডা ৭. মলাস্কা ৮. একাইনোডারমাটা।

মেরবদী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস : মেরবদ ী প্রাণীদের পর্বটি হলো কর্ডাটা। এটি তিনটি উপপর্বে বিভক্ত। যথা : ১. ইউরোকর্ডাটা ২. সেফালোকর্ডাটা ৩. ভার্টিব্রাটা। ভার্টিব্রাটা উপপর্বের প্রাণীরাই মেরবদ 🗋 প্রাণী হিসেবে পরিচিত। এদের ৭টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে। যথা : ১. সাইক্লোস্টোমাটা, ২. কনড্রিকথিস, ৩. অসটিকথিস, ৪. উভচর, ৫. সরীসূপ, ৬. পৰীকুল, ৭. স্তন্যপায়ী।

প্রাণীজগতে মানুষের অবস্থান : মানুষ কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের স্তন্যপায়ী (Mammalia) শ্রেণির প্রাণী।

শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা : শ্রেণিবিন্যাসের সাহায্যে পৃথিবীর সকল জীব সম্ব**ে**ধ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে সহজে, অল্প পরিশ্রমে ও অল্প সময়ে জানা যায়। জীবজগতের বিভিন্ন পরিবর্তন জানতে ও নতুন প্রজাতি শনাক্ত করতে শ্রেণিবিন্যাস প্রয়োজন।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

٥.	CALLIO INIOI	iusca ncan ann s	•	
	📵 কাঁকড়া	থ্য জোঁক	<u> </u>	● ঝিনুক
ર.	স্কাইফা ও হা	ইড্রা উভয়ই 🗕		
	i. দ্বিস্তরী	ii. ব হুকো ষী	iii. সুগঠিত তন্দ	ত্রবিহীন
	নিচের কোনটি	ট সঠিক ?		
	⊚i ଓ ii	(1) i (9) iii	o iii ⊌ iii	gi, ii giii
নিচের	ছকটি লৰ কর	এবং ৩ ও ৪ নম্বর	প্রশ্নের উত্তর দাও	:
	m	প্রাণীর ডানা এবং	হিমোসিল নামক দে	<u> শহগহ্বর থাকে</u>
	n	প্রাণীর পালক এবং	ফুসফুসের সাথে ব	বায়ুথলি থাকে
¢.	প্রাণীজগতে বে	চান পর্বের প্রাণির সং	খ্যা সবচেয়ে বেশি	?
	📵 মলাস্কা	আর্থোপোডা	ন্ত কর্ডাটা	ত্ব অ্যা নে লিডা
৬.	কোন প্রাণীর ৫	দহে হিমোসিল থাবে	₹?	
	প্রজাপতি	@ কেঁচো	ক্ত জোঁক	ত্ত তারামাছ
۹.	কোনটি উভচঃ	ব প্রাণীর বৈশিষ্ট্য?		
		করা	•	
	● শীতল রক্তা	বিশিষ্ট	ন্থ ত্বক মসৃণ ও	গ্রন্থিযুক্ত
Ե.	কোন পর্বের প্র	াাণীরা 'স্পঞ্জ' নামে '	পরিচিত ?	
	● পরিফেরা	ি নিডারিয়া	⊚ নেমাটোডা	ন্তু মলাস্কা
৯.		বৃহ ত্ত ম পর্ব কোনটি?		
	🚳 মলাস্কা	⊚ পরিফেরা	ন্ত ভার্টিব্রা টা	● আর্থ্রোপোডা
١٥٠	শ্রেণিবিন্যাসের	া জনক কে?		
	ক্যারোলাস	লিনিয়াস	অারিস্টটল	

О	প্রাণী ডিম পাড়ে এবং শীতল রক্তবিশিফ্ট
р	প্রাণীর আঁইশ এবং যুগ্ম পাখনা থাকে

ছকের কোন প্রাণীটি অমেরবদ -ী?

🕲 n • m **⊚** o g p

উড়তে পারে—

i. m ও n প্রাণী ii. n ও o প্রাণী

iii. m ও p প্রাণী

নিচের কোনটি সঠিক?

ાં છ i છ iii 🛭 iii gi, ii 🛭 iii 📵 থিওফ্রাসটাস ত্ব জন রে

১১. কেঁচো কোন পর্বের প্রাণী?

ক পরিফেরা নিডারিয়া নিমাটোডা অ্যানেলিডা

১২. পরাটিহেলমিনথিস পর্বের রেচন অজ্ঞা কী?

গ্র নেফ্রিডিয়া ত্ত টেলোফেজ

১৩. অন্তঃপরজীবীর বৈশিষ্ট্য হলো—

@ দেহ খ_ায়িত ক্তিয় লিজা

 এক লিজা 🕲 ফুসফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়

Note : সঠিক উত্তর (খ) ও (গ)

কারণ : পরাটিহেলমিনথিস পর্বের বেত্রে অন্তঃপরজীবি উভয়লিঙ্গ। নেমাটোডা পর্বের বেত্রে অন্ত:পরজীবী একলিজা ।

১৪. কোন প্রাণীটি অরীয় প্রতিসম?

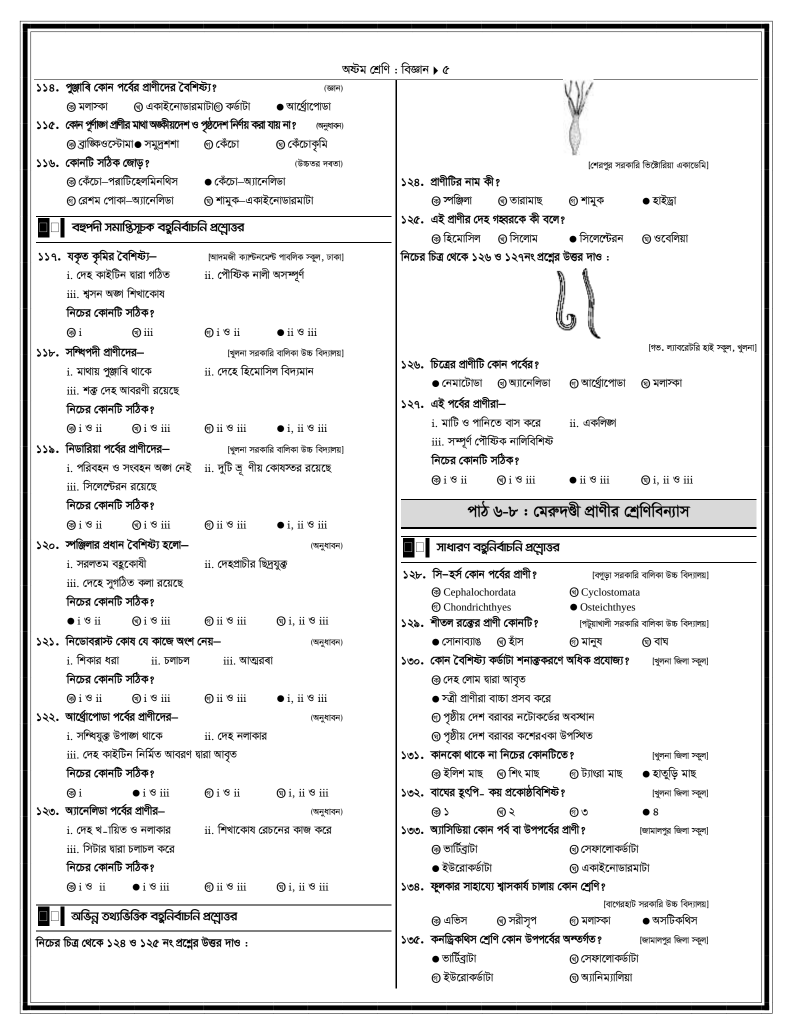
থিনুক 🕣 কাঁকড়া ন্ত হাইড্ৰা ● তারামাছ

	অফাম	শ্রেণি : বিজ্ঞা	ন ▶ ২
١٥.	কোন প্রাণীর দেহে শিখা কোষ থাকে?		 অ্যানেলিভা
	্ক কাঁকড়া ্ব কেঁচাে বি গোলকৃমি	৩৭.	প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম—
১৬.	অদ্যবধি কত লৰ প্ৰজাতির প্ৰাণী আবিষ্কৃত হয়েছে?		i. দুটি পদবিশিষ্ট ii. ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়
	● >¢		iii. ল্যাটিন ভাষায় লিখতে হয়
١٩.	অ্যানিম্যালিয়া জগৎকে কয়টি পর্বে ভাগ করা যায়?		নিচের কোনটি সঠিক?
	® ଝ ଶ ଓ ଶ ବ ବ ବ		⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii
١٣.	কোন প্রাণীটির দেহ প্রাচীর অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত ?	৩৮.	সামুদ্রিক প্রাণী—
	ভাইছা ভাপতি ভাইফা ভাইকা ভাইকা		i. ডলফিন ii. তারা মাছ iii. হাজ্ঞার
۵۵.	কর্ডাটাকে কয়টি উপপর্বে বিভক্ত করা হয়?		নিচের কোনটি সঠিক?
	ⓐ ২ ● ৩		③ i ⑤ iii ⑤ iii ⑥ i, ii % iii
২০.	একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণী কোনটি?	৩৯.	একাইনোডারমাটা পর্বের বৈশিষ্ট্য—
	● তারামাছ		i. এদের দেহত্বক কাঁটাযুক্ত ii. দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত
২১.	কোন পর্বের সকল প্রাণী সামুদ্রিক?		iii. দেহ খ_ায়িত ও সন্ধিযুক্ত উপাঞ্চা বিদ্যমান
	নমাটোডা		নিচের কোনটি সঠিক?
২২.	কোন প্রাণীর দেহ নলাকার ও খ_ায়িত?		● i ଓ ii
	● কেঁচো	80.	গোলক্রিমি—
২৩.	সিটা কোনটির চলনাঞ্চা ?		i. উতলিক্ষা ii. অশ্তঃপরজীবী iii. দেখতে নলাকার
	● কেঁচো থ্য শামুক থ্য টিকটিকি থ্য সাপ		নিচের কোনটি সঠিক?
২৪.	নেফ্রিডিয়া নামক রেচন অঞ্চা পাওয়া যায় কোন প্রাণীতে?		⊕ i ଓ ii ⊕ ii ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii
	⊚ শামুক	82.	কেঁচোর বৈশিষ্ট্য—
২৫.	কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী ?		i. নেফ্ৰিডিয়া ii. খ_ায়িত দেহ iii. পুঞ্জাৰি
	্র দোয়েল ● উট		নিচের কোনটি সঠিক?
২৬.	কোন প্রাণীটির দেহ পর্যাকয়েড আঁইশ ঘারা আবৃত?		(a) i (b) ii (c) ii (c) ii (c) iii (c
	 হাজার	8રે.	অন্য জীবের দেহাভ্যন্তরে অবস্থান করতে পারে—
২৭.	•		i. পরভোজী ii. পরজীবী iii. অশ্তঃপরজীবী
	অর্থ্রোপোডাঅ মলাস্কা		নিচের কোনটি সঠিক?
	একাইনোডারমাটা ব্যানেলিডা		⊚i ⊚i vii •ii viii ⊚i, ii viii
২৮.	কর্ডাটা পর্বকে কয়টি উপপর্বে ভাগ করা হয়েছে?	নিচের	র চিত্রগুলো লৰ করে ৪৩ ও ৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	্ঞ একটি ৄ ঞ্জু দুটি ● তিনটি ৄ ঞ্জ চারটি		-2 /
২৯.	কোন পর্বের প্রাণীতে নিডোবরাস্ট থাকে?		The same of the sa
	নিডারিয়া		71
ು .	নিচের কোনটি ইউরোকর্ডাটা?		চিত্ৰ–A চিত্ৰ–B
	প্রেমাইজন ● অ্যাসিডিয়া	89.	চিত্র— В প্রাণীটির শ্রেণিভুক্ত কোনটি?
٥٥.	নিচের কোন প্রাণীটির পৌষ্টিকতন্ত্র অসম্পূর্ণ ?		 হাজ্ঞার
	 যকৃত কৃমির থা ফাইলেরিয়া কৃমির 	88.	
	 ত্ত গোলকৃমির ত্ত কেঁচোকৃমির 		i. এরা উষ্ণ রক্তের প্রাণী ii. এদের ডানা ও চঞ্চু বিদ্যমান
৩২.	নিচের কোনটি হাইড্রার একাধারে পরিপাক ও সংবহনে অংশ নেয় ?		iii. শিশুরা মাতৃদূগ্ধ পান করে
	্ত্ত এক্টোডার্ম ⊚ এন্ডোডার্ম ● সিলেন্টেরন ত্ব কোষস্তর		নিচের কোনটি সঠিক?
99.	গোলকৃমি বাস করে মানুষের—	-	• i ଓ ii
	ⓐ পাকস্থলীতে ● অন্তে @ বৃক্কে জ মস্তিশ্বেক		র উদ্দীপকটি পড় এবং ৪৫ ও ৪৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও
৩৪.	সরীসৃপ প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য কোনটি?		হা প্রজাপতির ছবি আঁকতে খুবই পছন্দ করে এবং সে জানে যে, মানুষ সর্বভুক প্রাণী। তানহা যে প্রাণীটির ছবি আঁকতে পছন্দ করে সে প্রাণীটি কোনটি?
	কুসফুসের সাথে বায়ুথলি থাকে	8¢.	
	 এ এদের শিশ্রা মাতৃদুগ্ধ পান করে 		 লিডারিয়া
	এরা বুকে ভর দিয়ে চলে ত ত তি তি ত ত ত	86.	উদ্দীপকের দ্বিতীয় প্রাণীটি Mammalia শ্রেণিভূক্ত , কারণ—
_	ন্ত্র চার পায়ে তিনটি করে নখরযুক্ত আজাল আছে		i. চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত থাকে ii. শিশুরা মাতৃদূগ্ধ পান করে
૭૯.			iii. হুৎপি - চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট
	 অ মৎস্যকৃল ক পরীকৃল ক তিনিক্র করা করা করা করা করা করা করা করা করা কর		নিচের কোনটি সঠিক?
৩৬.	কোন পর্বের প্রাণীদের রেচন অঞ্চোর নাম নেফ্রিডিয়া?		®i ଓ ii ®i ଓ iii ®ii ଓ iii ●i, ii ଓ iii

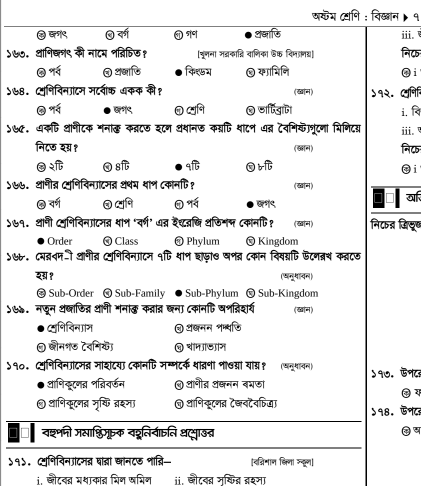
	পাঠ ১ : প্রাণি	জগতের শ্রো	<u> </u>	111111111111111111111111111111111111111	iii. নতুন প্রজ নিচের কোনটি	াতি শনাক্ত করা		
	I				(a) ii	જી i હ ii	g i G iii	● i, ii ଓ iii
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর					ভিত্তিক বহুনির্বাচ		9 1, 11 9 111
89.	বৈজ্ঞানিক নামের অংশ কয়টি?		[যশোর জিলা স্কুল]					
	⊕ \	ବା ଓ	ত্য ৪			৬০ ও ৬১ নং প্র	•	_
8b.	ক্যারোলাস লিনিয়াস পেশায় কী ি	,				-		া যে, জীবের নামকরণ করা হ
			নকা উচ্চ বিদ্যালয়, চউগ্রাম]	একী		,		ঙের বৈজ্ঞানিক নাম লিখলেন।
	প্রকৃতিবিজ্ঞানী	ଊା ନା ଖ		৬০.		নামের প্রথম অংশ	াটিকে কী বলে?	(প্রয়োগ)
৪৯.	দিপদ-নামকরণের প্রবর্তক কে?	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	[বরিশাল জিলা স্কুল]		雨 প্ৰজাতি	থ্য পর্ব	● গণ	ত্ত পরিবার
	 ক্যারোলাস লিনিয়াস 	অ্যারিস্টটল		৬১.	শিৰকের বোডে	ৰ্ড লেখা নামটি—		(প্রয়োগ)
	ন্তি হুকার	ত্ত্ব জন রে	_		i. ল্যাটিন ভাষ	ায় লে খা হয়	ii. ইংরেজি ভা	ষায় লেখা হয়
co.	জীবের বিজ্ঞানসম্মত নাম কোন জ		? হাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		iii. দুটি পদ বি	বিশিষ্ট হয়		
	ইতালীয় ভাষায়	্বাগের ● ল্যাটিন ভাষা			নিচের কোনটি	ট সঠিক?		
	ি বৈজ্ঞানিক ভাষায়	ত্ত ফরাসি ভাষ			ii 🕏 i 📵	(Bi € iii	gii giii	● i, ii ଓ iii
ራ ኔ.	দ্বিপদ নামকরণে কোন অংশটি অ	_	(অনুধাবন)		art s		ারুদণ্ডী প্রাণীর	Calculation .
۷.,	পর্ব প্রপ্রাণ পর্ব প্রপ্রাণ পর্ব প্রপ্রাণ পর্ব প্রশান পর্ব প্রমান পর্ব প্রমান পর্ব প্রমান পর্ব প্রমান পর্ব প্রমান	ত পুড় : ● গণ	ত্ব বৰ্গ		ગાટ) ૨-૯ : બા	ারুপতা আণার	হোণাবন্যাস
<i>૯</i> ૨.	মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম নিচের ৫		(জ্ঞান)		সাধারণ বর	্নির্বাচনি প্রশ্রোত্ত	a	
• .	⊕ Hydra Vulgaris	Taenia Sol						
	Homo sapiens	3 Bufo mela		৬২.		হ্বিরকে কী বলে ?		
৫৩.	কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম প্রজাতির	বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত ব	ন্বেন ? (জ্ঞান)		,			কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	📵 অ্যারিস্টটল	থ্য জন রে				্ব এক্টোডার্ম	_	=
	<u> </u>	 ক্যারোলাস বি 	লিনিয়াস	৬৩.				কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
¢8.	মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo s	apiens-এর sap	piens কী? (অনুধাবন)		⊕ কেঁচো	থ্য হাইড্ৰা — —— ——	স্পঞ্জিলা	ত্ত তারামাছ
	⊕ গোত্র 🔹 প্রজাতি	ক্ত গণ	ত্ত্য উপ প্রজাতি	৬৪.		ক কোন পর্বে?		ল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
œ.	শ্রেণিবিন্যাসে কিসের ওপর গুরব	হ্ব দেওয়া হয়?	(উচ্চতর দৰতা)		⊕ পরিফেরা □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		নিডারিয়া	
	বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য	@ খাদ্যাভ্যাস			 পরাটিহেলি 		ত্ত্ব অ্যানেলিডা	
	 সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য 	ত্ত জীবের বাস	স্থান	৬৫.		াস্কা পর্বের?		ল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বা	চনি প্রশোত্তব		-		থ্য গোলকৃমি	গু হাইড্রা	● শামুক
	•	אנו שנוויסא		৬৬.	ওবেলিয়া কোন			-C -C -C
<i>ሮ</i> ৬.	বৈজ্ঞানিক নাম শিখা হয়—		ভিচ্চ বিদ্যালয়, বাগেরহাট]		ারোসডোপরাল ১ ক্ত কর্ডাটা	নডেল স্কুল এন্ড কলেৎ পরিফেরা	_{ग, ঢাকা; চুরাডাঙ্গা সর} ● নিডারিয়া	কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] ত্ব্য নেমাটোডা
		ক ভাষায়	iii. ইংরেজি ভাষায়	149	_	_		কী? [রংপুর জিলা স্কুল]
	নিচের কোনটি সঠিক?			01.		ম এতাত বে:- বি াকে সাহায্য করা		· · ·
	⊕ i ⊕ i ⊎ iii	gii s iii	gi, ii giii		ত্রাল্য শারণ তলাচলে সহ		ত্ত দেহ ৱৰা ক	
৫ ٩.	প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ভি	ত্তি হলো—	(অনুধাবন)	৬৮.		ন পর্বের প্রাণী?		ন। কারি ভিক্টোরিয়া একাডেমি]
	i. প্রাণিদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈ			00.	 পরাটিহেলি 		্থের বুর বর ব্য নেমাটোডা	411 10(8 141 44(8 4)
	ii. বিভিন্ন প্রাণীর পারস্পরিক সম্প				পরাতিংহণারপ্রতানেলিডা		ন্তু লোখালোজা ন্তু আর্থ্রোপোডা	
	iii. বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যকার মিল-	-অমিল		৬৯.	-		ত্য পাত্রার দাল হ বিদ্যমান রেচন ত	
	নিচের কোনটি সঠিক?			00.	9)16-11-101 16		, ,	নায়ার গার্লস কলেজ, ঢাকা]
	⊕ i ଓ ii ⊗ i ତ iii	gii giii	● i, ii ଓ iii		ক্ত নিডোবরাস	ট		ত্ত্ব নটোকর্ড
ሮ ৮.	শ্রেণিবিন্যাসের ইতিহাসে উলেরখ	যোগ্য অবদান রে	খেছেন— (অনুধাবন)	90.				নায়ার গার্লস কলেজ, ঢাকা]
	i. জন রে	ii. অ্যারিস্টটল			⊕ অ্যানেলিডা		পরাটিহেলি	
	iii. ক্যারোলাস লিনিয়াস				⊕ নেমাথেলমি		ন্ত কর্ডাটা	4 11 4-1
	নিচের কোনটি সঠিক?			<u> </u>			•	
	⊕i v ii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii	93.	`			ায়ার গার্লস কলেজ, ঢাকা]
ሮ ኔ.	প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য হ	লা —	(উচ্চতর দৰতা)		ক্লাজেলা	থ পাকস্থলী	 দেহপ্রাচীর 	ত্ত চোষক
	i. বিভিন্ন প্রাণীদের গোষ্ঠীভুক্ত কর			৭২.	সংখ্যার দিক দি	দিয়ে সর্ববৃহৎ পর্বে		_5 6
	ii. পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়				• C ~ C	0 =====================================		মেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা]
					● চিথড়ি	তারামাছ	গ্ৰ মানুষ	ত্ত ফিতাকৃমি

			অফম শ্রোণ	: বিজ্ঞান	8 ♦ 8				
৭৩.	একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণীরা					থ্য কেঁচো কৃমি	`	ন্তু স্পনজি	
			মন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা]	ه۵.	শিখাকোষ নামক বে	কাষ দারা রেচন কা	জ সম্পাদন করে কে	ন প্রাণীটি?	(অনুধাবন)
	পানি সংবহনতন্ত্র	ফুসফুস			● ফিতাকৃমি	থ্য কেঁচো	গ্ৰ হাইড্ৰা	ত্ত জোঁক	
	ন্ত ফ্লাজেলা	● নালিপদ		৯২.	পেশিবহুল পা দিয়ে	য় চলাচল করে বে	গন প্রাণী ?	7)	অনুধাবন)
98.	এক্টোডার্মে বৈশিফ্যপূর্ণ কোষ বে		0.50		📵 জোঁক	থ্য তারা মাছ	● ঝিনুক	ত্তি আরশে	ালা
	কি সিলোমক্টাকিয়া	্ঝালকাাঠ সরকাার হরচ ● নিডোবরাস্ট	ন্দ্র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	৯৩.	কোন পর্বের সকল	া প্রাণী সামুদ্রিক?			(জ্ঞান)
0.6	= -		=		⊕ পরিফেরা	 একাইনোডার 	মাটাক্ত নিডারিয়া	ত্ত কর্ডাটা	
96.	কোন প্রাণীর দেহ দুটি ভূ ণীয়	ন্দোবস্ভর ধার। গাঠভ য় গ. খাস্তগীর সরকারি বালিব		৯৪.	দেহে চোষক ও অ	াণ্টা থাকে কোন	পর্বের প্রাণীর ?		(জ্ঞান)
	্তু যকৃতকৃমি ত্ত জোঁ ক	গ. বাত্পায় পায়কায় বাংল ● হাইড়া	ছা মলাস্কা ছা মলাস্কা		⊕ পরিফেরা	নিডারিয়া	 পরাটিহেলমিনথি 	নত্ত নেমাটে	গড়া
৭৬.	কোনটি কেঁচোর চলাচলে সাহায		•	৯৫.	নিডারিয়া পর্বের ত	মাদি নাম কী?			(জ্ঞান)
	ি নালিপদ● সিটা	ন্য ৰণপদ	ত্ম অ্যান্টেনা		📵 অস্টিকথিস	পরাটিহেলমিন	াথিস ● সিলেন্টারে	টো ছানে	মাটোডা
99.	নাতিশীতোফ্ট অঞ্চলে নিচের বে	•	-	৯৬.			ও অন্তঃপরজীবী হি		
• • •			ন্দ্র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		⊕ নেমাটোডা	পরাটিহেলমিন	থিস@ অ্যানেলিডা	ত্ত নিডারি	য়া
	⊕ হাইড্রা 💿 কেঁচো	গু কাঁকড়া	ত্ত্য ওবেলিয়া	৯৭.	কোন পর্বের প্রাণী	•	1?		(জ্ঞান)
96.	নেফ্রিডিয়া কী ধরনের কাজ সং	ষ্পাদন করে?	[ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]			প্ কর্ডাটা	ন্ত আর্থ্রোপো ডা	-	
	পরিবহন পরিপাক	● রেচন	ত্ব শ্বসন	৯৮.	কোন প্রাণীর এক	টোডার্মে বৈশিষ্ট্য	পূৰ্ণ নিডোবৰাস্ট বে	গষ থাকে? (অনুধাবন)
৭৯.	সমুদ্রশশা কোন পর্বভুক্ত প্রাণী ?	[উদয়ন উচ্চ	মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা]		_	● হাইড্রা	্য স্কাই ফা	ত্ত ফিতাকৃ	ন ম
	ক্ত মলাস্কা	পরিফেরা		৯৯.	শিখাকোষ এর কা			(7	অনুধাবন)
	নিডারিয়া	একাইনোডার	মাটা			থ পরিপাক	● রেচন	ত্ত শিকার	ধরা
ъо.	দেহত্ত্বক কাঁটাযুক্ত কোনটির?	[চুয়াডাঞ্চাা সরক	ারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	٥٥٥٠	সিলেন্টেরন কোন	প্রাণীর বৈশিষ্ট্য:	•	7)	অনুধাবন)
	⊕ শামুক	<u> </u>	● সমুদ্ৰ শশা			⊛ স্কাইফা	প্রস্পঞ্জিলা	ত্ত তারামা	
৮১.	কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্যের কারত	ণে পরাটিহেলমিনথিস	পর্বের প্রাণীরা অন্য প্রাণীর দেহে	٥٥٥.	নিচের কোনটির	পৌফিক নালি সম	• • •	আছে? া	অনুধাবন)
	টিকে থাকতে সৰম হয়?		[বরিশাল জিলা স্কুল]		`	⊛ যকৃতকৃমি	● গোলকৃমি	ত্ত হাইড্ৰা	
	📵 দেহ চ্যাপ্টা	● দেহে চোষক	ও আংটা থাকে	১০২.	কোন প্রাণীর মাথা		ৰি থাকে?		অনুধাবন)
	🕣 দেহ কিউটিকল দারা আবৃত	ত্ত দেহে শিখাবে	গ্য থাকে			⊕ ঝিনুক	⊚ কেঁচো	● চিংড়ি	
৮২.	কোন পর্বের প্রাণী অন্তঃপরজী	বী হিসেবে প্রাণীর অন্	ত্র ও রক্তে বাস করে?	٥٥٥.	হিমোসিল কী?			_	(জ্ঞান)
	ক্ত অ্যানেলিডা পরিফেরা	গ্র মলাস্কা	● নেমাটোডা			⊕ সিটা	● রক্তপূর্ণগহ্বর	ত্ত্ব শিখাবে	া ষ
৮৩.	কোনটি নেমাটোডা পর্বের প্রাণী	? [অগ্রগামী সরকা	রি উচ্চ বিদ্যালয়, সিলেট]	\$08.	তারামাছের চলাচ্য				(জ্ঞান)
	কাইলেরিয়া কৃমি	থ্য জোঁক				পিটা	পাখনা	ত্ত্ব টেনট্যা	কল
	সমুদ্রশশা	ত্ত কাঁকড়া		30¢.	কাঁকড়া কোন পর্বে				(জ্ঞান)
₽8.	পরাটিহেলমিনথিস ও নেমাটো	তা পর্বের প্রাণীদের মিণ	^দ কোথায় ?			আর্থ্রোপোডা		ত্ত্ব একাইনে	গডারমাটা
			[ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]	১০৬.	অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত ে				অনুধাবন)
	উভয়িজ্জীবাসস্থান		ত্ত্ব শ্বসনতন্ত্র উপস্থিত			থ হাইড্রা	প্রারশোলা	ন্তু তারামা	ছ
৮ ৫.	আমাদের অন্তের কোন পর্বের গ			309.	হাইড্রার দেহের বে				অনুধাবন)
	 ⊕ নিভারিয়া	_	লেজিয়েট স্কুল ও কলেজ] ত্ত্বি কৰ্ডাটা			দুই	⊕ তিন	ন্তা চার	
৮ ৬.	হিমোসিল কোন পর্বের প্রাণীদে		াইলস্টোন কলেজ, ঢাকা]	306.	নরমদেহ শক্ত কা	,			অনুধাবন)
00.	 পরিফেরা নিডারিয়া 	র বেন ক্যের ক্ত নেমাটোডা	● আর্থ্রোপোডা			⊕ সাপ 	● চিংড়ি 	ন্তু তারামা	
৮ ٩.	কোন প্রাণীর দেহে হিমোসিল থ		ভিন্নালপুর জিলা স্কুল]	209.	আরশোলার দেহে	-		C .C	(জ্ঞান)
0 1.	 প্রজাপতি	্ত জোঁক	ত্তারামাছ	l	_	 প্রিলেন্টেরন 	_	● হিমোসি	
৮ ৮.	ফিতাকৃমির দেহ আবৃতকারী উ	_	७ ाशासाद	220.	দিস্তর কোষবিশি				অনুধাবন)
00.	ार राष्ट्रायम् । स्ट यापूर्यमामा र		বরেটরি হাই স্কুল, খুলনা]			পরিফেরা	ন্ত অ্যানেলিডা 	ন্ত কর্ডাটা	
	⊕ শিখা কোষ ● কিউটিকল			222.	নিমুলিখিত প্রাণীগু	`			অনুধাবন) —
৮৯.	মলাস্কা পর্বের প্রাণীদের শনাক্ত	করার গুরবত্বপূর্ণ বৈগি	শফ্য কোনটি?			 টিকটিকি 	● চিংড়ি	ন্তু তারামা	
	_	, ,	শাহীন কলেজ , চট্টগ্রাম]	۱۶۶۶۰	নালিকাপদ দেখা য		O #12 ***		অনুধাবন) গাস
	● দেহ নরম	⊕ দেহ নরম খে	ালসে আবৃত		- •	থাছে	গু হাইড্রা য়	● সমুদ্রশ	
	⊕ দেহ খ_ায়িত	ত্ত দেহে হিমোহি	<u>লল বিদ্যমান</u>	220.	পর্ব পরিফেরার বৈ		0 == = = ===	7)	অনুধাবন)
۵0.	নিচের কোন প্রাণীটি Annelida	a পর্বের উদাহরণ?			ক দেহ মস্তক ওক ক্ষেত্ৰিক মান্ত		প্র দেহ খ_ায়িত	<u> </u>	
		[আইডিয়াল স্কুল এন্ড	কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা]		● দেহ প্রাচীর অস	শ্ব্য ।ছপ্রযুক্ত	ত্ত দেহ লোম আবৃ	•	

ল্যাব**রে**টরি



			অফ্টম শ্রেণি	: বিজ্ঞা	ন ▶ ৬				
১৩৬.	ফুসফুসের সাথে বায়ুথলি থাকে কে	গনটির ?	(অনুধাবন)			[শ্রহ	ীদ বীর উ ত্ত ম লে. আন্তে	ায়ার গার্লস কলেজ, ঢাকা]	
	⊕ সব স্তন্যপায়ী প্রাণীর	● পাখির			i. বায়ুথলি আ	ছে i	i. সামনের পা ডান	ায় রূ পাশ্তরিত হয়েছে	
	ন্য ব্যাঙ্কের	ত্ত্য সাপের			iii. হাড় শক্ত	ও ফাঁপা			
১৩৭.	নিচের কোন প্রাণীর জীবনচক্রের	কোনো এক পর্যায়ে	৷ পাশ্বীয় গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্ৰ		নিচের কোনা	ট সঠিক?			
	থাকে?		(অনুধাবন)		⊕ i ଓ ii	iii 🕫 i	g ii 🖲 iii	● i, ii ଓ iii	
	֎ শামুক	ন কেঁচো		১ ৫৫.	কর্ডাটা পর্বের	প্রাণীদের মধ্যে—	[মতিঝিল সরকারি ব	ালক উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]	
\$19hr.	উভচর প্রাণী কোনটি?	0 1 1 1 1	(অনুধাবন)			াতি জলে ও ডাঙ্গা?			
200.	ব্যাঙ ⊕ সাপ	জ ক্রমির			ii. কেউই পর				
5105	কোন প্রাণীটির দেহে পূর্ণাঞ্চা অবস্থ	- •	<u>=</u>			তি বহিঃপরজীবী			
200.	•	্যার গটেগাকত বাবেক ব ক্যানুষ			নিচের কোন্যী				
٠		- 1				● i ଓ iii	@ ;; % ;;;	(a) ;; (a) ;;;	
280.	কোনটির দেহ সাইক্লোয়েড আঁইশ			l					
	 ইলিশ		,	১৫৬.				াবরেটরি হাইস্কুল, খুলনা]	
282.	কোন প্রাণীর মাথার দু পাশে চার ব	,				ii. অসটিব	গথস iii. সাহ	ক্লাম্টোমাটা	
	ক্ত হাজ্ঞার ক্ত তিমি	_	ত্ব করাত মাছ		নিচের কোনী				
১৪২.	অসটিকথিস শ্রেণির অন্তর্গত প্রাণী				• i ଓ ii		g ii g iii		
	📵 বাঘ 🛮 🕲 টিকটিকি		● ইলিশ মাছ	১৫৭.	শ্রেণিবিন্যাস	করার বেত্রে যে ২	দকল প্রাণীর উপপ	ৰ্ব জানতে হয় সেগুলো ব	্লো—
>80.	নটোকর্ড থাকে কোন পর্বের প্রাণী	ত ?	(জ্ঞান)					[বরিশাল জিলা স্কুল]	
	ক্র মলাস্কা	আর্থ্রোপোডা				ii. মানুষ,	মাছ iii. বান	র, কেঁ চ ো	
	কর্ডাটা	ত্ত্ব একাইনোডারফ	गाँग		নিচের কোনা	ট সঠিক ?			
\$88.	ব্রাঙ্কিওস্টোমা কর্ডাটার কোন উপ	পর্বের প্রাণী ?	(জ্ঞান)		• i ଓ ii	(lii & i	gii giii	gi, ii giii	
	ইউরোকর্ডাটা	 সেফালোকর্ডাট 	1	ነሮ৮.	করাত মাছের-	_		(অনুধাবন)	
	ত্ত ভার্টিব্রাটা	ত্ত সাইক্লোস্টোমা	টা		i. কঙ্কাল তর	া⊲ণাস্থিময়			
\$86.	অসটিকথিস শ্রেণির প্রাণীগুলো কিল	সর সাহায্যে শ্বাসকা	র্ঘ চালায় ? (জ্ঞান)		ii. দেহ পর্যা	কয়েড আঁ ইশ দারা ^ত	মাবৃত		
	 ফুলকা		ত্ব ত্বক		iii. ফুলকাগুৰে	লা কানকো দিয়ে ঢ	কা থাকে		
১৪৬.	নিচের কোনটিতে প্রাথমিক অবস্থা	য় ফুলকা রন্ধ্র ও পূর্	ষ্টীয় ফাঁপা মেরবরজ্জু থাকে?		নিচের কোনা	ট সঠিক?		(অনুধাবন)	
	 অ্যাসিডিয়া	,			o i ଓ ii	(iii & i (6	வ ii ଓ iii	જ્ઞ i, ii હ iii	
١8٩.	কোন প্রাণীর লেজে নটোকর্ড থাকে		(অনুধাবন)		_				
	⊚ পেট্রোমাইজন	অ্যাসিডিয়া			অভিনু তথ্য	ভিত্তিক বহুনির্বাচা	নি প্রশ্লোত্তর		
	ন্ত ব্রাঙ্কিওস্টোমা			নিচের	চিত্রের আলোর	ক ১৫৯ ও ১৬০নং	প্রশ্নের উত্তর দাও	:	
አ 8ሎ.	কোন প্রাণীর দেহে সারা জীবনই ন	_	(অনুধাবন)			6	⊕		
	⊕ পেট্রোমাইজন) <u>m</u>	Ma		
	 ব্রাজ্ঞিওস্টোমা 	ত্ত হাতুড়ি মাছ				The state of the s	1		
105	গঠন ও বৈশিফ্যের ভিত্তিতে মের<	, .	ৈশেণিতে ভাগ করা হয়েছে গ			- de		(জ্ঞান)	
2000.	@ 0 @ C	• 9	(B) 9			-		(33 -1)	
١,٨-	কোনটির মুখছিদ্র গোলাকার ও চো		_				[ডা. খাস্তগী	র সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়,	চট্টগ্রাম]
3 (0.	 পেট্রোমাইজন		(অনুধাবন)	১৫৯.	চিত্রের প্রাণীটি	কোন পর্বভুক্ত?			
1.61					কর্তাটা	পরিফেরা	অ্যানেলিডা	ত্ব নিডারিয়া	
3 ¢3.	কোন শ্রেণির সকল প্রাণী সমুদ্রে বা		(জ্ঞান)	১৬০.	প্রাণীটির দেহে	্ উপস্থিত—			
	অস্টিকথিস	 কনড্রিকথিস 			i. নটোকর্ড	ii. নেফ্রিডি	য়া iii. ফাঁপা	মের⊲রজ্জু	
	পাইক্লোস্টোমাটা	ন্থ এভিস	. 0		নিচের কোন্যী	ট সঠিক ?			
১৫২.	কোন শ্রেণির প্রাণীদের মাথার দু পা	শে ৫–৭ জোড়া ফু			⊕ i ଓ ii	• i ♥ iii	60 ii G	gi, ii giii	
	সাইক্লোস্টোমাটা	কনড্রিকথিস	(অনুধাবন)		94	ঠি ৯ : শ্রেণি			
	_				1	ाठकः <u>प्या</u> ना	אייזונייא בוני	119(નાલું છો	
	প্রতিক্রিকথিস	ন্ত ভার্টিব্রাটা			আধারণ বর	STAIL SIMILE	7		
১৫৩.	কোনটি কনড্রিকথিস শ্রেণির প্রাণীর		(জ্ঞান)		সাথারণ ব	হুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1		
	করাত মাছ	পাবদা মাছ		১৬১.	. প্রাণীর দ্বিপদ ন	নামের দুটি অংশের	একটি প্রজাতি হবে	া অপরটি কী ?	
	প্র মাছ	ত্ব কুনোব্যাঙ	_			_		[খুলনা জিলা স্কুল]	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর			📵 পর্ব	ন্ত্র শ্রেণি	⊚ বৰ্গ	● গণ	
	and there are the			১৬২.	শ্রেণিবিন্যাসের	া সবচেয়ে নিচের ধ			
>€8.	পাখিরা উড়তে পারে কারণ এদের	_		1		[মতিঝিল সরকারি বাল	াক উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা	; অগ্রগামী সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় ,	সিলেট]



iii. জীবের মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ♥ iii ⊕ i ♥ iii ⊕ ii ♥ iii ⊕ i, ii ♥ iii

১৭২. শ্রেণিবিন্যাসের সাহায্যে পৃথিবীর সকল উদ্ভিদ ও প্রাণীসমূহকে জানা যায়— (জনুধাবন)

i. বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে ii. অল্প পরিশ্রমের মাধ্যমে

iii. অল্প সময়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii ⊚ ii ଓ iii • i, ii ଓ iii

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের ত্রিভুজ চিত্র দেখ এবং ১৭৩ ও ১৭৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৭৩. উপরের চিত্রে সবচেয়ে কম জীব কোন ধাপে থাকবে? প্রয়োগ

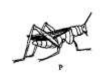
১৭৪. উপরের চিত্রে কোনটিতে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক বিভিন্ন ধরনের জীব থাকবে?

● স্পিসিসে

্র অর্ডারে । বু ডিভিশনে । কংডমে । বু ক্লাসে

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন –১ > নিচের চিত্রদ্বয় দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. শ্রেণিবিন্যাস কী?
- খ. বৈজ্ঞানিক নাম বলতে কী বোঝায়?
- গ. P প্রাণীটি কোন শ্রেণির ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.প্রাণী দুইটি ভিন্ন শ্রেণিতে থাকার কারণ বিশেরষণ কর।

♦ ১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. শ্রেণিবিন্যাস হলো জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যুস্ত করার পদ্ধতি।
- খ. উদ্ভিদ বা প্রাণীর জেনাস বা গণ নামের পরে একটি প্রজাতিক পদ যুক্ত করে সর্বমোট দুটি পদ সহযোগে যে নামকরণ করা হয় তাকে বৈজ্ঞানিক নামকরণ বা দ্বিপদ নামকরণ বলা হয়।
 - মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens। এখানে Homo হলো গণ নাম আর sapiens হলো প্রজাতিক পদ।

গ. P প্রাণীটি অ্যানিম্যালিয়া (Animalia) জগতের আর্থ্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের প্রাণী।

এই পর্বটি প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্ব। এরা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র সকল পরিবেশে বাস করতে সৰম। এ পর্বের অনেক প্রজাতির প্রাণী ডানার সাহায্যে উভূতে পারে। এরা অমেরবদ ী।

P প্রাণীটি ঘাসফড়িং। এর সাধারণ বৈশিষ্ট্য **হলো**:

- ১. দেহ খ_ায়িত ও সন্ধিযুক্ত উপাজ্ঞা বিদ্যমান।
- ২. মাথায় একজোড়া পুঞ্জাৰি ও অ্যা**ন্টে**না থাকে।
- নরম দেহ শক্ত কাইটিন সমৃদ্ধ আবরণী দারা আবৃত।
- ৪. এর দেহের রক্তপূর্ণ গহ্বর হিমোসিল নামে পরিচিত।
- ঘ. P প্রাণীটি অমেরবদ_ী শ্রেণির আর Q প্রাণীটি মেরবদ_ী শ্রেণির অন্তর্গত। প্রাণী দুইটি ভিন্ন শ্রেণিতে থাকার কারণ হলো এদের মেরবদ—ের ভিন্নতা। আমরা জানি, মেরবদ—ের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতির ওপর ভিত্তি করে প্রাণিজগৎকে দুটি ভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে। যথা :– অমেরবদ_ী ও মেরবদ_ী প্রাণী।

P প্রাণীটির বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুরূ প :

- ১. এর মেরবদ নেই।
- ২. কঙ্কালতন্ত্র সুগঠিত নয়।
- ৩. চোখ পুঞ্জাৰি।
- ৪. হুৎপি উনুত ধরনের নয়।
- ৫. সাধারণত লেজ থাকে না।

Q প্রাণীটির বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুর প:

- ১. এর মেরবদ_ আছে।
- ২. কজ্জালতম্ত্র সুগঠিত।
- ৩. চোখ সরল প্রকৃতির।
- ৪. হুৎপি_ উন্নত ধরনের।
- ৫. ফুসফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে বলা যায় যে, উদ্দীপকের প্রাণী দুইটি ভিন্ন শ্রেণিতে থাকার কারণ তাদের গঠন বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতা।

প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. ফিতাকৃমি কোন পর্বের প্রাণী?
- খ. মানবদেহে নটোকর্চের অবস্থান ব্যাখ্যা কর।
- গ. রাহাতের পর্যবেৰণের আলোকে প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান ব্যাখ্যা কর।

ঘ.প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানা রাহাতের জন্য প্রয়োজন কেন? বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ফিতাকৃমি পরাটিহেলমিনথিস পর্বের প্রাণী।
- খ. মানবদেহে নটোকর্ডের অবস্থান পৃষ্ঠদেশের ঠিক মাঝ বরাবর।

মানুষ কর্ডাটা পর্বের প্রাণী। এ পর্বের প্রাণীদের সারাজীবন অথবা ভূ ণ অবস্থায় পৃষ্ঠীয়দেশ বরাবর নটোকর্ড অবস্থান করে। নটোকর্ড হলো একটি নরম, নমনীয়, দ_াকার ও দৃঢ় অখ_ায়িত অজ্ঞা। মানবদেহে নটোকর্ড শুধু ভূ ণীয় অবস্থায় থাকে। পরে এটি মেরবদে_ে পরিণত হয়।

- গ. রাহাতের গায়ে বসা প্রাণীটি ছিল মশা। রাহাতের পর্যবেৰণে দেখা গেল প্রাণীটির—
 - ১. দেহ মস্তক, বৰ ও উদরে বিভক্ত।
 - ২. মাথায় একজোড়া অ্যান্টেনা আছে।
 - ৩. চোখ পুঞ্জাৰি।
 - ৪. নরম দেহ কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দারা আবৃত।
 - ৫. সন্ধিযুক্ত উপাজাবিশিষ্ট।

এসব বৈশিষ্ট্য থেকে বলা যায় রাহাতের দেখা প্রাণীটি অর্থাৎ মশা আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণী। এ প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান নিমুর্ প— জগৎ — Animalia (অ্যানিম্যালিয়া) পর্ব – Arthropoda (আর্থ্রোপোডা)

অতএব, রাহাতের পর্যবেৰণের আলোকে বলা যায় শ্রেণিগত অবস্থান অনুযায়ী মশা অ্যানিম্যালিয়া জগতের আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণী।

ঘ. রাহাতের পর্যবেৰণ করা প্রাণীটির সঞ্চো বাস্তব জীবনের অন্যান্য অনেক প্রাণীর বাহ্যিক মিল রয়েছে বলে প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানা রাহাতের জন্য বিশেষ প্রয়োজন।

রাহাতের পর্যবেৰণ করা প্রাণীটি আর্থ্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের অম্তর্ভুক্ত। রাহাত প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানার মধ্য দিয়ে এ শ্রেণির উপকারী ও অপকারী প্রাণী চিহ্নিত করতে পারবে।

যেহেতু রাহাতের গায়ে মশা কামড় দিয়েছিল সেজন্য তার মনে হতে পারে, এ শ্রেণির সবগুলো প্রাণীই ৰতিকারক কিন্তু সে জানে না যে এ শ্রেণির প্রাণীদের উপকারী দিকও থাকে। যেমন — চিথড়ি, প্রজাপতি, মৌমাছি ইত্যাদি উপকারী প্রাণীও এ পর্বের সদস্য। সে কারণে এ প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানা তার বিশেষ প্রয়োজন। এটি না জানলে তার মনে অসম্পূর্ণ ধারণার জন্ম নিতে পারে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে এটা সুস্পই্ট যে, প্রাণীটির উপকারী ও অপকারী দিক জানার জন্যই রাহাতের প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান সম্পর্কে জানা প্রয়োজন।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী?

2

খ. পাখি সহজে উড়তে পারে কেন?

২

গ. চিত্র A এবং B এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

(•)

ঘ.মানব জীবনে A পর্বের প্রাণীদের প্রভাব বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম : Homo sapiens.
- খ. পাখিদের ফুসফুসের সাথে বায়ুথলি থাকার কারণে পাখিরা সহজে উড়তে পারে। পাখিরা কর্ডাটা (Chordata) পর্বভুক্ত এভিস (Aves) শ্রেণির প্রাণী। এদের দেহ পালকে আবৃত। এদের দুটি ডানা আছে। এরা উষ্ণ রক্তের প্রাণী। এদের হাড় শক্ত, হালকা ও ফাঁপা। তাছাড়া এদের ফুসফুসের সাথে বায়ুথলি আছে। তাই পাখিরা সহজে উড়তে পারে।
- গ. চিত্র A হলো প্রজাপতি যা Arthropoda পর্বের প্রাণী ও B হলো মাছ যা Chordata পর্বের Osteichthyes শ্রেণির পর্বের প্রাণী। এদের মধ্যে পার্থক্য নিমুর্ প :

A (Arthropoda)	B (Osteichthyes)
(১) দেহ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত, সন্ধিযুক্ত উপাজ্ঞা বিদ্যমান ও ডানা বিশিষ্ট।	(১) অস্থি নির্মিত অশ্তঃকঙ্কাল বিদ্যমান।
(২) দেহ নরম কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দ্বারা আবৃত।	(২) দেহ সাইক্লোয়েড, গ্যানয়েড বা টিনয়েড ধরনের আঁইশ দারা আবৃত ও পিচ্ছিল।
(৩) দেহের রক্তপূর্ণ গহ্বর হিমোসিল নামে পরিচিত।	(৩) মাথার দুই পাশে চার জোড়া ফুলকা থাকে, এর সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।

ঘ. A পর্বের প্রাণীটি হলো প্রজাপতি যা প্রাণীজগতের আর্থ্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের সদস্য।

মানবজীবনে এই পর্বের প্রাণীদের উলেরখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। আর্থ্রোপোডা পর্বের এদের বহু প্রজাতি অন্তঃ ও বহিঃপরবীজী হিসেবে কাজ করে। পোষক হিসেবে এরা মানুষকে ব্যবহার করে। আবার এদের বিভিন্নভাবে প্রয়োগ করে মানুষ নানাভাবে উপকৃতও হয়।

নিচে সেগুলো আলোচনা করা হলো:

খাদ্যের উৎস : বিভিন্ন আর্থ্রোপোডা প্রাণী যেমন— চির্থড়, কাঁকড়া ইত্যাদি মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় এবং মানবদেহে প্রোটিন ও চর্বির চাহিদা পূরণ করে। অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি : Arthropoda পর্বের প্রাণী যেমন : কাঁকড়া, চির্থড় ইত্যাদি রশ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়। ফলে অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জন সম্ভব। কর্মসংস্থান সৃষ্টি : অনেক মানুষ চির্থড়, কাঁকড়া, মৌমাছি, ইত্যাদি চাষে কাজ করার মাধ্যমে কর্মসংস্থান সৃষ্টি হয়।

পরাগায়ন : এই পর্বের প্রাণী যেমন— প্রজাপতি ও মৌমাছি ফসলের পরাগায়নে সহায়তা করে ও প্রজাতির বৈচিত্র্য অৰুণ্ণু রাখে।

ৰতিকারী প্রভাব : এদের বহুপ্রজাতি অন্তঃ ও বহিঃপরজীবী হিসেবে বাস করে মানুষের রোগ সৃষ্টি করে।

এদের মধ্যে উপকারী ও অপকারী উভয়ই দেখা যায়। আরশোলা বিভিন্ন ধরনের রোগ ছাড়ায় ও ফসলের ৰতি করে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, মানবজীবনে আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের ভূমিকা অপরিসীম।

প্রশ্ন – 8 > নিচের টেবিলটি লৰ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পর্ব-১	পর্ব-২
স্পঞ্জিলা	হাইড্রা
স্কাইফা	ওবেলিয়া

ক. নিডারিয়া পর্বের প্রাণীদের পূর্বনাম কী ছিল?

2

খ**.** কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের দুটি বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

ર

গ. পর্ব–১ প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.পর্ব–১ ও পর্ব–২ প্রাণীদের পার্থক্যসূচক বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করে দেখাও যে, তারা একে অপরের থেকে আলাদা।

8

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. নিডারিয়া পর্বের প্রাণীদের পূর্বনাম ছিল সিলেন্টারেটা।
- খ. কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের দু'টি বৈশিষ্ট্য নিমুর প:
 - i. পৃষ্ঠদেশে একক, ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু থাকে।

ii. সারা জীবন অথবা ভ্রু ণ অবস্থায় পৃষ্ঠীয়দেশ বরাবর নটোকর্ড অবস্থান করে। নটোকর্ড হলো একটা নরম নমনীয়, দ_াকার দৃঢ় অখ_ায়িত অঞ্চা।

- গ. পর্ব–১ এর প্রাণী দুটি হলো স্পঞ্জিলা ও স্কাইফা। এরা Porifera পর্বের অন্তর্গত। এদের স্বভাব ও বাসস্থান নিম্নে ব্যাখ্যা করা হলো। পৃথিবীর সর্বত্রই এই প্রাণীদের পাওয়া যায়। সাধারণত এরা দলবন্দ্ধ হয়ে বসবাস করে। এদের অধিকাংশ প্রজাতি সামুদ্রিক। তবে কিছু কিছু প্রাণী স্বাদু পানিতে বাস করে। পরিফেরা পর্বের প্রাণীরা সাধারণতাবে স্পঞ্জ নামে পরিচিত।
- ঘ. পর্ব–১ এর প্রাণীরা হলো স্পঞ্জিলা ও স্কাইফা। এরা মূলত পরিফেরা (Porifera) পর্বের সদস্য এবং পর্ব–২ এর প্রাণীরা হলো হাইড্রা ও ওবেরিয়া, এরা মূলত নিডারিয়া (Cnidaria) পর্বের সদস্য।

এই উভয় পর্বের প্রাণীরা সামুদ্রিক হলেও এদের মধ্যে বেশ কিছু পার্থক্যসূচক বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান। নিচে সেগুলো চিহ্নিত করে দেখানো হলো।

দৈহিক গঠন : পরিফেরা প্রাণীরা সরলতম বহুকোষী প্রাণী এবং এদের দেহপ্রাচীর অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত। নিডারিয়া প্রাণীদের দেহ এক্টোডার্ম এবং এন্ডোডার্ম দুটি ভূ ণীয় কোষস্তর দারা গঠিত।

পরিপাক ও পরিবহন : পরিফেরা প্রাণীদের দেহপ্রাচীরের অসংখ্য ছিদ্রপথে পানির সাথে অক্সিজেন ও খাদ্যবস্তু প্রবেশ করে। অন্যদিকে নিডারিয়া প্রাণীদের সিলেন্টেরন নামক দেহগহুরর একাধারে পরিপাক ও সংবহনে অংশ নেয়।

কলা ও কাজ বিভাজন : পরিফেরা প্রাণীদের পৃথক কোনো সুগঠিত কলা, অজ্ঞা ও তন্ত্র থাকে না অথচ নিডারিয়াদের এক্টোডার্মে নিডোবরাস্ট নামে এক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কোষ থাকে যা শিকার ধরা, আত্মরবা, চলন ইত্যাদি কাজে অংশ নেয়।

জীবনযাত্রা : পরিফেরা প্রাণীরা সাধারণত দলবন্ধ হয়ে বসবাস করে। কিন্তু নিডারিয়া প্রাণীদের কিছু প্রজাতি এককভাবে আবার কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে কলোনি গঠন করে বাস করে।

উপরিউক্ত পার্থক্যসূচক বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করে দেখা যায় যে, পর্ব–১ বা Porifera পর্বের প্রাণী ও পর্ব–২ বা Cnidaria পর্বের প্রাণীরা একে অপরের থেকে আলাদা।

প্রম্ন 🗕 🗲 🕨 নিচের চিত্রগুলো লৰ কর ও প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ



ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম লেখ।

2

খ. পতজা প্রাণীদের কীভাবে চেনা যায়?

:

গ. চিত্র–খ এর প্রাণীটি কোন শ্রেণির? এর সাধারণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।

೦

ঘ.উপরিউক্ত প্রাণীদুইটির মধ্যে কোনটি সিটার সাহায্যে চলাচল করে এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে ব্যাখ্যা কর।

R

♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens.
- খ. পতজ্ঞা প্রাণীরা আর্থ্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের সদস্য। যেসব বৈশিষ্ট্য থাকলে এদের চেনা যায় সেগুলো হলো :
 - পতজ্ঞা প্রাণীদের দেহ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত ও সন্ধিযুক্ত উপাজ্ঞা বিদ্যমান।
 - এদের মাথায় একজোড়া পুঞ্জাবি ও অ্যান্টেনা থাকে।
 - পতজ্ঞা প্রাণীদের নরম দেহ কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দ্বারা আবৃত।
- গ. চিত্র 'খ' এর প্রাণীটি হলো তারামাছ। এটি একাইনোডারমাটা (Echinodermata) পর্বের সদস্য।

নিচে এ পর্বের প্রাণীদের সাধারণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করা হলো :

- দেহত্বক কাঁটাযুক্ত।
- দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত।
- পানি সংবহনতন্ত্র থাকে এবং নালিপদের সাহায্যে চলাচল করে।
- পূর্ণাজ্ঞা প্রাণীতে, অঙ্কীয় ও পৃষ্ঠদেশ নির্ণয় করা যায় কিন্তু মাথা চিহ্নিত করা যায় না।
- ঘ. উপরিউক্ত প্রাণী দুটি হলো চিত্র–ক তে কেঁচো ও চিত্র–খ তে তারামাছ। এদের মধ্যে কেঁচো নামক প্রাণীটি সিটার সাহায্যে চলাচল করে এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

চিত্র-ক এর কেঁচো নামক প্রাণীটি অ্যানেলিডা পর্বের সদস্য।

এদের প্রতিটি খে. সিটা থাকে (জোঁকে থাকে না)। সিটা চলাচলে সহায়তা করে। এই পর্বের বহু প্রাণী স্যাতসেঁতে মাটিতে বসবাস করে। কিছু প্রজাতি পাথর ও মাটিতে গর্ত খুঁড়ে বসবাস করে।

মাটিতে গর্ত খোঁড়ার কারণে মাটিতে বাতাস চলাচল বৃদ্ধি পায় এবং বায়ুম_লের সাথে মাটির বিভিন্ন গ্যাসের আদান—প্রদান হয়। মাটির অভ্যন্তরস্থ পুষ্টি উপাদানগুলোও বিভিন্নভাবে মিশ্রিত হয়। ফলে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, উপরিউক্ত প্রাণী দুটির মধ্যে চিত্র–ক এর প্রাণী কেঁচো সিটার সাহায্যে চলাচল করে এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

প্রাণী	বৈশিষ্ট্য
X	প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্ব
Y	পর্যাকয়েড আঁইশ দারা আবৃত
Z	সাইক্লোয়েড আঁইশ দারা আবৃত

ক. হাইড্রা কোন পর্বের প্রাণী ?

۵

খ. পাখিরা উড়তে পারে কেন?

ર

গ. X পর্বের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।

٠

ঘ. Y ও Z প্রাণীগুলোর মধ্যে পার্থক্য বিশেরষণ কর।

১ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. হাইড্রা নিডারিয়া (Cnidaria) পর্বের প্রাণী।
- খ. সৃজনশীল ৩(খ) এর অনুরূ প।
- গ. 'X' পর্বটি প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্ব। এটি হলো আর্থ্রোপোডা পর্ব।

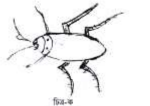
এ পর্বের প্রাণীরা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র সকল পরিবেশে বাস করতে সৰম। এদের বহু প্রজাতি অন্তঃ ও বহিঃপরজীবী হিসেবে বাস করে। বহু প্রাণী স্থলে, স্বাদু পানি ও সমুদ্রে বাস করে। এ পর্বের অনেক প্রজাতির প্রাণী ডানার সাহায্যে উড়তে পারে। এদের সাধারণ বৈশিষ্ট্যসমূহ নিচে ব্যাখ্যা করা হলো।

- দেহ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত ও সন্ধিযুক্ত উপাজ্ঞা বিদ্যমান।
- মাথায় একজোড়া পুঞ্জাৰি ও অ্যান্টেনা থাকে।
- নরম দেহ কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দারা আবৃত।
- ঘ. Y ও Z প্রাণী দুটি প্রাণীজ্ঞগতের কর্ডাটা (Chordata) পর্বের ভার্টিব্রাটা (Vertebrata) উপপর্বের কনড্রিকথিস (Chondrichthyes) ও অসটিকথিস (Osteichthyes) শ্রেণির প্রাণী। এরা উভয়েই মেরবদ ্রী।

নিচে প্রাণী দুটির মধ্যে পার্থক্য বিশেরষণ করা হলো।

- কনড্রিকথিস প্রাণীগুলোর সকলেই সমুদ্রে বাস করে। অন্যদিকে অসটিকথিস প্রাণীগুলোর অধিকাংশই স্বাদু পানিতে বাস করে।
- সকল কনিদ্রকিথিস প্রাণীর কজ্জাল তরবর্ণাস্থিময়। অথচ সকল অসটিকথিস প্রাণীর কজ্জাল অস্থিময়।
- কনড্রিকথিস প্রাণীদের দেহ কেবল পর্যাকয়েড আঁইশ দ্বারা আবৃত। কিম্তু অসটিকথিস প্রাণীদের দেহ সাইক্লোয়েড, গ্যানয়েড বা টিনয়েড ধরনের আঁইশ দ্বারা আবৃত থাকে।
- কনড্রিকথিস মাছদের মাথার দুই পাশে ৫–৭ জোড়া ফুলকা ছিদ্র থাকে। অসটিকথিস মাছেরা শ্বাসকার্য চালায় ফুলকার সাহায্যে।
- কনড্রিকথিস প্রাণীদের কানকো থাকে না। অন্যদিকে অসটিকথিস প্রাণীদের ফুলকাগুলো কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে।
- হাজ্ঞার, করাত মাছ, হাতুড়ি মাছ ইত্যাদি X বা কনড্রিকথিস প্রাণীর উদাহরণ। অসটিকথিস প্রাণীর উদাহরণ ইলিশ মাছ, সি–হর্স ইত্যাদি।

প্রমু 🗕 ৭ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. শ্রেণিবিন্যাসের জনক কে?

2

খ. দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?

ર

গ. 'ক'ও 'খ' প্রাণী দুটি একই পর্বভুক্ত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.উপরোক্ত প্রাণী যে পর্বের তাদের প্রয়োজনীয়তা অত্যধিক– মতামত দাও।

8

১ ব ননং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- শ্রণিবিন্যাসের জনক প্রকৃতিবিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস।
- খ. একটি প্রাণীর দুই অংশ বা পদবিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক নামকরণকে দ্বিপদ নামকরণ বলে। যেমন: মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম : Homo sapiens। এর ১ম অংশ গণ এবং পরবর্তী অংশ প্রজাতি। এ ধরনের নাম ল্যাটিন অথবা ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়।
- গ. 'ক' ও 'খ' প্রাণীদুটি যথাক্রমে আরশোলা ও চিণ্ড়ি। উভয় প্রাণীই Arthropoda পর্বভুক্ত। কারণ :
 - i. এদের উভয়ের দেহের রক্তপূর্ণ গহ্বর হিমোসিল নামে পরিচিত।
 - ii. এদের উভয়ের নরম দেহ কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দারা আবৃত।
 - iii. এদের উভয়ের দেহ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত ও সন্ধিযুক্ত উপাঞ্চা বিদ্যমান।
 - iv. এদের উভয়ের মাথায় একজোড়া পুঞ্জাৰি ও অ্যান্টেনা থাকে। সুতরাং আলোচ্য বিষয়গুলোর কারণেই বলা যায়, উভয় প্রাণী দুটি একই পর্বভুক্ত।
- ঘ. সৃজনশীল ৩(ঘ) এর অনুর প।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

A	В	С
তারামাছ	গোলকৃমি	র⊲ই মাছ

ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম লেখ।

7

খ. কুনোব্যাঙকে কেন উভচর প্রাণী বলা হয়?

২

গ**.** 'B' প্রাণীটির বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ কর।

.

ঘ. 'A' ও 'C' প্রাণী দুটি কি একই শ্রেণিভুক্ত? যুক্তি প্রদর্শনপূর্বক মতামত

দাও।

8

১৫ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo Sapiens.
- খ. কুনোব্যাঙ জলে ও ডাঙায় উভয় জায়গাতেই বাস করে বলে একে উভচর প্রাণী বলা হয়।
 মেরবদ নী প্রাণীর মধ্যে যারা জীবনের প্রথম অবস্থায় পানিতে এবং পরিণত বয়সে ডাঙায় বাস করে তারাই উভচর। এরা মাছের মতো বিশেষ ফুলকার সাহায্যে
 শ্বাসকার্য চালায়। কুনোব্যাঙের মধ্যেও এ বৈশিষ্ট্যগুলো বিদ্যমান। তাই একে উভচর প্রাণী বলা হয়।

- গ. 'B' প্রাণীটি হলো গোলকৃমি। এটি নেমাটোডা (Nematoda) পর্বের প্রাণী।
 - এ পর্বের অনেক প্রাণী অন্তঃপরজীবী হিসেবে অন্য প্রাণীর অন্ত্র ও রক্তে বসবাস করে এবং নানারকম ৰতি সাধন করে।

নিচে গোলকৃমির বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ করা হলো।

- দেহ নলাকার ও পুরব ত্বক দারা আবৃত।
- পৌষ্টিক নালি সম্পূর্ণ, মুখ ও পায়ুছিদ্র উপস্থিত।
- শ্বসনতশ্ত্র ও সংবহনতশ্ত্র অনুপ্রস্থিত।
- সাধারণত একলিজা।
- দেহ গহ্বর অনাবৃত ও প্রকৃত সিলোম নাই।
- ঘ. 'A' ও 'C' প্রাণী দুটি একই শ্রেণিভুক্ত নয়।

A প্রাণীটি হলো তারামাছ।

C প্রাণীটি হলো রবইমাছ।

নিচে A ও C প্রাণী দুটির বৈশিষ্ট্যসমূহ তুলে ধরা হলো :

তারামাছ

- দেহত্বক কাঁটাযুক্ত।
- দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত।
- পানি সংবহনতন্ত্র থাকে এবং নালিপদের সাহায্যে চলাচল করে।
- পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে, অঙ্কীয় ও পৃষ্ঠদেশ নির্ণয় করা যায় কিন্তু মাথা চিহ্নিত করা যায় না।

রবইমাছ

- অধিকাংশই স্বাদু পানির মাছ।
- দেহ সাইক্রোয়েড, গ্যানয়েড বা টিনয়েড ধরনের আঁইশ দ্বারা আবৃত।
- মাথার দুই পাশে চার জোড়া ফুলকা থাকে। ফুলকাগুলো কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে। ফুলকার সাহায়্যে শ্বাসকার্য চালায়।
 তারামাছ ও রবইমাছের বৈশিষ্ট্যসমূহের তুলনা করে দেখা যায় এরা দুটি সম্পূর্ণ ভিন্ন শ্রেণি ও পর্বভুক্ত প্রাণী।
 অতএব, উপরিউক্তি যুক্তি প্রদর্শনপূর্বক আমার মতামত হলো 'A' ও 'C' প্রাণী দুটি একই শ্রেণিভুক্ত নয়।

প্রমু –৯ > নিচের তিনটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী?

2

খ. "হাইড্রা দ্বিস্তরী প্রাণী'– ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের 'ক' চিত্রের জীবের সাধারণ বৈশিষ্ট্য লেখ।

•

ঘ.উদ্দীপকের 'খ' ও 'গ' চিত্রের জীব দুইটি একই পর্বভুক্ত হওয়া সত্ত্বেও এদের শ্রেণি ভিন্ন– বিশেরষণ কর।

8

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens.
- খ. হাইড্রা দ্বিস্তরী প্রাণী। এর দেহ দুটি স্তরে বিভক্ত।

হাইড্রা নিডারিয়া (Cnidaria) পর্বের প্রাণী। এ পর্বের প্রাণীদের দেহ দুটি ভূ ণীয় কোষস্তর দ্বারা গঠিত। দেহের বাইরের দিকের স্তরটি এক্টোডার্ম এবং ভেতরের স্তরটি এন্ডোডার্ম। হাইড্রার দেহেও দুটি স্তর দেখা যায়। অতএব, এটি একটি দ্বিস্তরী প্রাণী।

- গ. উদ্দীপকের 'ক' চিত্রের জীব হলো যকৃতকৃমি। যকৃতকৃমি পরাটিহেলমিনথিস (Platyhelminthes) পর্বের প্রাণী। এ পর্বের জীবের সাধারণ বৈশিষ্ট্যসমূহ নিচে বর্ণিত হলো:
 - দেহ চ্যাপ্টা, উভলিজা।
 - বহিঃপরজীবী বা অন্তঃপরজীবী।
 - দেহ পুরব কিউটিকল দারা আবৃত।

- দেহে চোষক ও আংটা থাকে।
- দেহে শিখা কোষ নামে বিশেষ অজ্ঞা থাকে, এগুলো রেচন অজ্ঞা হিসেবে কাজ করে।

পৌষ্টিকতন্ত্র

অসম্পূর্ণ বা অনুপস্থিত।

- উদ্দীপকের 'খ' ও 'গ' চিত্রের জীব দুটি হলো টিকটিকি ও পাখি। এরা একই পর্ব কর্ডাটা (Chordata) এর ভার্টিব্রাটা (Vertebrata) উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত। তবে এরা একই শ্রেণিভুক্ত নয়। 'খ' জীবটি অর্থাৎ টিকটিকি সরীসূপ বা রেপটিলিয়া (Reptilia) শ্রেণিভুক্ত এবং 'গ' জীবটি অর্থাৎ পাখি পৰীকুল বা এভিস (Aves) শ্রেণিভুক্ত। কর্ডাটা (Chordata) পর্বের প্রাণীদের সাধারণ বৈশিষ্ট্য হলো মেরবদে-ের উপস্থিতি। এদের পৃষ্ঠদেশে একক, ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু থাকে। তবে এ পর্বের প্রাণীরা বিভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত। ফলে তাদের মধ্যে উলেরখযোগ্য বৈসাদৃশ্যও বিদ্যমান। নিচে উদ্দীপকের 'খ'ও 'গ' চিত্রের জীব দুইটির সাধারণ বৈশিষ্ট্যসমূহ তুলে ধরা হলো : শ্রেণি-সরীসৃপ (Reptilia)
 - 🖜 বুকে ভর দিয়ে চলে।
 - ত্বক শুষক ও আঁইশযুক্ত।
 - চারপায়ে পাঁচটি করে নখরযুক্ত আজ্গুল আছে।

শ্ৰেণি-পৰীকুল (Aves)

- দেহ পালকে আবৃত।
- দুটি ডানা, দুটি পা ও একটি চৰু আছে।
- ফুসফুসের সাথে বায়ৢথলি থাকায় সহজে উড়তে পারে।
- 🖜 উষ্ণ রক্তের প্রাণী।
- হাড় শক্ত, হালকা ও ফাঁপা।

উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে দেখা যায় যে, উদ্দীপকের 'খ' ও 'গ' চিত্রের জীব দুটি একই পর্বভুক্ত হওয়া সত্ত্বেও এদের শ্রেণি ভিন্ন।

প্রশ্ন –১০ ▶





ক. দ্বিপদ নামকরণ কী?

খ. শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা বলতে কী বুঝায়?

গ. A প্রাণীটি কোন পর্বের ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.প্রাণী দুটির মধ্যে কোনটি অধিক উন্নুত? যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

১৫ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা বলতে জীববিজ্ঞানের সেই স্বতশত্র শাখাকে বোঝায় যেখানে জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যাস করার পব্ধতি আলোচিত হয়। বিপুল সংখ্যক প্রাণীর গঠন ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জনের সহজ উপায় হলো শ্রেণিবিন্যাস। প্রাণিদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তার উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এদের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী বিভিন্ন স্তর বা ধাপে সাজানো হয়। এরই নাম শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা।
- গ. সৃজনশীল ৬(গ) এর অনুর প।
- ঘ. প্রাণী দুটির মধ্যে B চিত্রের প্রাণীটি অধিক উন্নত। কারণ A প্রাণীটি অমেরবদ ী ও B প্রাণীটি মেরবদ ী। A প্রাণীটি হলো আর্থ্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের ও B প্রাণীটি কর্ডাটা (Chordata) পর্বের ভার্টিব্রাটা (Vertebrata) উপপর্বের উভচর (Amphibia) শ্রেণির সদস্য। কর্ডাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় B প্রাণীটির নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যসমূহ বিদ্যমান।
 - সারাজীবন পৃষ্ঠীয়দেশ বরাবর নটোকর্ড নামক একটি নরম নমনীয়, দ_াকার, দৃঢ় অখ_ায়িত অঞ্চা অবস্থান করে। ফলে প্রাণীটির শারীরিক গঠন দৃঢ় ও সোজা।
 - পৃষ্ঠদেশে একক, ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু থাকে।
 - পাশ্বীয় গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র থাকে।

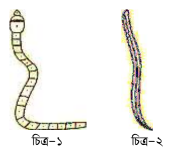
আবার উভচর প্রাণী হলো সেসব মেরবদ ী প্রাণী যারা জীবনের প্রথম অবস্থায় সাধারণত পানিতে এবং পরিণত বয়সে ডাঙায় বাস করে।

এদের বৈশিষ্ট্যসমূহ হলো–

- ত্বক নরম, পাতলা, ভেজা ও গ্রন্থিযুক্ত।
- শীতল রক্তের প্রাণী।
- পানিতে ডিম পাড়ে। জীবনচক্রে সাধারণত ব্যাঙাচি দশা দেখা যায়।

এ সমস্ত বৈশিষ্ট্য A চিত্রের প্রাণীর বৈশিষ্ট্য থেকে উন্নত। অতএব, উপরিউক্ত যুক্তিসমূহ বিশেরষণ করে দেখা যায়, প্রাণীদুটির মধ্যে চিত্র–B এর প্রাণীটি অধিক উন্নত।

প্রমূ 🗕১১ 🗲 নিচের চিত্র দুটির আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. শ্রেণিবিন্যাসের জনক কে?
- খ. দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের ১নং চিত্রের প্রাণীটি যে পর্বের অন্তর্ভুক্ত তার শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।
- ঘ.উদ্দীপকের ২নং চিত্রের প্রাণীর ৰতিকর প্রভাব থেকে কীভাবে রৰা পাওয়া যায়–তোমার মতামত দাও।

১ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. **শ্রে**ণিবিন্যাসের জনক ক্যারোলাস লিনিয়াস।
- খ. সৃজনশীল ৭(খ) নং উ**ত্ত**র দেখ।
- গ. উদ্দীপকের ১নং চিত্রের প্রাণীটি হলো ফিতাকৃমি যা পরাটিহেলমিনথিস (Platyhelminthes) পর্বের অন্তর্ভুক্ত প্রাণী। নিচে এ পর্বের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ করা হলো :
 - দেহ চ্যাপ্টা, উভলিজা।
 - বহিঃপরজীবী বা অন্তঃপরজীবী।
 - দেহ পুরব কিউটিকল দারা আবৃত।
 - দেহে চোষক ও আংটা থাকে।
 - দেহে শিখা কোষ নামে বিশেষ রেচন অজ্ঞা থাকে।
 - পৌষ্টিকতন্ত্র অসম্পূর্ণ বা অনুপস্থিত।
- ঘ. উদ্দীপকের ২নং চিত্রের প্রাণীটি হলো গোলকৃমি যা নেমাটোডা (Nematoda) পর্বের অন্তর্ভুক্ত প্রাণী।

এই পর্বের প্রাণীরা অন্তঃপরজীবী হিসেবে মানুষের অন্ত্র ও রক্তে বসবাস করে এবং নানারকম ৰতি সাধন করে। তবে এদের ৰতিকর প্রভাব থেকে রৰা পাওয়ারও উপায় আছে। এর আক্রমণ থেকে রৰা পেতে হলে নিমুলিখিত ব্যবস্থাগুলো গ্রহণ করা একান্ত প্রয়োজন :

- যেখানে সেখানে মলত্যাগের অভ্যাস পরিহার করা ও স্বাস্থ্যসম্মত টয়লেট ব্যবহার করা।
- কাঁচা ফলমূল, শাকসবজি ভালোভাবে ধুয়ে খাওয়া।
- হাতের আজ্ঞাল পরিষ্কার রাখা, নখ ছোট রাখা।
- খাবার গ্রহণের আগে শৌচ কাজ শেষে হাত ভালোমতো ধোয়া।
- ঠা_া ও পচা বাসি খাবার গ্রহণ না করা।
- কৃমির আক্রমণ অনুভব করলে ঔষধ সেবন করা।
- জনগণের মধ্যে স্বাস্থ্য সচেতনতা বাড়াতে হবে অর্থাৎ কৃমির সংক্রমণ ও এর ৰতিকর দিকগুলো সম্পর্কে শিৰা দিতে হবে।

উপরিউক্ত আলোচনা অনুযায়ী আমার মতামত হলো, কিছু সতর্কতা অবলম্বন করলে উদ্দীপকের ২নং চিত্রের প্রাণী অর্থাৎ গোলকৃমির ৰতিকর প্রভাব থেকে রৰা পাওয়া যায়।

প্রশ্ন –১২১ নিচের ছকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কলাম-A	কলাম – B
মানুষ	হাইড্রা
উট	ওবেলিয়া
বাঘ	



ক. প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্ব কোনটি?

2

খ. ব্যাঙকে উভচর প্রাণী বলা হয় কেন?

২

গ**.** কলাম–A ভুক্ত প্রাণীগুলোর শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.কলাম–B ভুক্ত প্রাণীগুলো একই পর্বভুক্ত হলেও এদের জীবনযাত্রায় বেশ বৈচিত্র্য পরিলৰিত হয়–বিশেরষণ কর।

Q

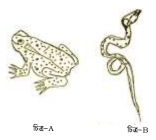
♦ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্ব আর্থ্রোপোডা (Arthropoda)।
- খ. ব্যাঙ পানি ও ডাঙা উভয় জায়গাতেই বাস করে বলে একে উভচর প্রাণী বলা হয়। ব্যাঙ জীবনের প্রথম অবস্থায় পানিতে থাকে এবং মাছের মতো বিশেষ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় এবং পরিণত বয়সে ডাঙায় থাকে।
- গ. কলাম–A ভুক্ত প্রাণীগুলো কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের ম্যামালিয়া (Mammalia) বা স্তন্যপায়ী শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। এ শ্রেণিভুক্ত প্রাণীগুলোর শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :
 - ১. দেহ লোমে আবৃত থাকে।
 - ২. ব্যতিক্রমী স্তন্যপায়ী প্রাণী ছাড়া সবাই সন্তান প্রসব করে।
 - ৩. উষ্ণ রক্তের প্রাণী।
 - ৪. চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত থাকে।
 - ৫. শিশুরা মাতৃদুগ্ধ পান করে বড় হয়।
 - ৬. হুৎপি চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
- ঘ. কলাম–B ভুক্ত প্রাণীগুলো হলো হাইড্রা ও ওবেলিয়া যারা নিডারিয়া পর্বের প্রাণী।এরা একই পর্বভুক্ত কিম্তু এদের জীবনযাত্রায় বেশ বৈচিত্র্য বিদ্যমান। পৃথিবীর প্রায় সকল অঞ্চলে এই পর্বের প্রাণী দেখা যায়। এদের অধিকাংশ প্রজাতি সামুদ্রিক। তবে অনেক প্রজাতি খাল, বিল, নদী,হ্রদ, ঝরনা ইত্যাদিতে দেখা যায়। এ পর্বের প্রাণীগুলো বিচিত্র বর্ণ ও আকার–আকৃতির হয়। এদের কিছু প্রজাতি এককভাবে আবার কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে কলোনি গঠন করে বাস করে।

হাইড্রা	ওবেলিয়া
i. হাইড্রা আকারে ছোট	i. ওবেলিয়া আকারে বড়
ii. হাইড্রা মিঠা পানিতে বাস করে	ii ওবেলিয়া মিঠা ও লোনা পানিতে বাস করে
iii. হাইড্রার জীবনচক্র সহজ	iii. ওবেলিয়ার জীবনচক্র কঠিন

উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে এটা স্পষ্ট বলা যায় যে, কলাম B-ভুক্ত প্রাণীগুলো একই পর্বভুক্ত হলেও এদের জীবনযাত্রায় বেশ বৈচিত্র্য পরিলবিত হয়।

প্রশ্ন –১৩ > নিচের চিত্র দুটির আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. শ্রেণিবিন্যাস কাকে বলে?

2

খ. দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝ?

২

গ. 'A' চিত্রের প্রাণীটির বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।

೦

_			<u> </u>	
<u>থোস•সা</u>	CATION .	٠	বিজ্ঞান	١ ۵

ছিত্রের প্রাণীগুলো একই শ্রেণিভুক্ত নয়–যুক্তি প্রদর্শনপূর্বক মতামত দাও। 8

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. জীবদেহের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন জীবের মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্যে যে সম্পর্ক তার ওপর ভিত্তি করে জীবজগতকে ধাপে ধাপে বিন্যুস্ত করার পশ্বতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে।
- খ. সৃজনশীল ৭(খ) এর অনুরূ প।
- গ. 'A' চিত্রের প্রাণীটি হলো কুনোব্যাঙ যা একটি উভচর প্রাণী। এটি কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের উভচর (Amphibia) শ্রেণির সদস্য। এ প্রাণীটির বৈশিষ্ট্য নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :
 - এ প্রাণীর দেহত্বক আঁইশবিহীন।
 - এর ত্বক নরম, পাতলা, ভেজা ও গ্রন্থিযুক্ত।
 - এটি শীতল রক্তের প্রাণী।
 - এরা সাধারণত পানিতে ডিম পাড়ে। জীবনচক্রে ব্যাণ্ডাচি দশা দেখা যায়।
 - এরা সাধারণত জীবনের প্রথম অবস্থায় পানিতে বাস করে।
 - পানিতে থাকাকালীন এরা মাছের মতো বিশেষ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।
 - এই প্রাণী পরিণত বয়য়ে ডাঙায় বাস করে।
- ঘ. চিত্রের প্রাণীগুলো একই শ্রেণিভুক্ত নয় কারণ এদের বৈশিষ্ট্যসমূহের মধ্যে উলেরখযোগ্য পার্থক্য বিদ্যমান।

চিত্র–A ও চিত্র–B তে দুটি মেরবদ ্রী প্রাণী কুনোব্যাঙ্ক ও সাপ দেখানো হয়েছে। এরা উভয়ই কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের প্রাণী। কিন্তু এদের জীবনযাপন, শারীরিক গঠন ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য এক নয়।

চিত্র—A এর প্রাণী কুনোব্যাঙ উভচর (Amphibia) শ্রেণির যার বৈশিষ্ট্য 'গ' তে আলোচনা করা হয়েছে। চিত্র—B এর প্রাণী সাপ একই পর্ব ও উপপর্বের সরীসৃপ (Reptailia) শ্রেণির সদস্য। এর বৈশিষ্ট্যসমূহ নিচে আলোচনা করা হলো।

- এরা বুকে ভর দিয়ে চলে।
- এদের ত্বক শুষ্ক ও আঁইশযুক্ত।
- এরা ডিম পাড়ে স্থলে। ডিম থেকে বাচ্চা বের হয়।
- এরা সারাজীবনই পানি ও ডাঙা উভয় স্থানেই বাস করতে পারে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, কুনোব্যাঙ ও সাপের মধ্যে অধিকাংশ বৈশিষ্ট্যেই বৈসাদৃশ্য বিদ্যমান। অতএব, এটা যৌক্তিক ও যথার্থ যে, চিত্রের প্রাণীগুলো একই শ্রেণিভুক্ত নয়।

প্রশ্ন 🗕 🖊 ১৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জিহান জীববিজ্ঞানের ল্যাবরেটরিতে ঢুকে প্রথম কাচের জারে যে প্রাণীটি দেখল তা সাধারণভাবে মাছ হিসেবে পরিচিত হলেও মূলত মাছ নয়, প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্বভুক্ত একটি পতজা। সে ২য় ও ৩য় জারে যথাক্রমে জোঁক ও শামুক দেখল।

ক. শ্রেণিবিন্যাস কাকে বলে?
খ. উভচর প্রাণী বলতে কী বোঝায়?
গ. জিহানের প্রথম জারে দেখা প্রাণীটি কোন পর্বের? ব্যাখ্যা কর।

খ.জিহানের দেখা ২য় ও ৩য় জারের প্রাণীপুলো ভিন্ন পর্বভুক্ত–যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. জীবদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন জীবের মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্যে যে সম্পর্ক তার ওপর ভিত্তি করে জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যুস্ত করার পদ্ধতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে।
- খ. মেরবদ ী প্রাণীর মধ্যে যারা জীবনের প্রথম অবস্থায় সাধারণত পানিতে থাকে এবং মাছের মতো বিশেষ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়, কিন্তু পরিণত বয়সে ডাঙায় বাস করে তাদেরকে উভচর প্রাণী বলা হয়। যেমন : কুনোব্যাঙ।
- গ. জিহানের প্রথম জারে দেখা প্রাণীটি চির্থড় যা সাধারণভাবে চির্থড় মাছ হিসেবে পরিচিত হলেও তা প্রকৃতপৰে আর্থ্রোপোডা পর্বের অন্তর্ভুক্ত একটি প্রাণী। এ পর্বের প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুর্ প :
 - i. দেহ খ_ায়িত ও সন্ধিযুক্ত উপাঞ্চা বিদ্যমান।
 - ii. মাথায় একজোড়া পুঞ্জাৰি ও অ্যান্টেনা থাকে।

- iii. নরম দেহ শক্ত কাইটিন সমৃদ্ধ আবরণী দ্বারা আবৃত।
- iv. দেহে হিমোসিল নামক রক্তপূর্ণ গহবর বিদ্যমান।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যসমূহ চিংড়ির দেহ বৈশিষ্ট্যের সাথে বেশ সাদৃশ্যপূর্ণ। তাই বলা যেতে পারে যে, ১ম জারের প্রাণীটি আর্থ্রোপোডা পর্বের অন্তর্ভুক্ত একটি প্রাণী।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত ২য় এবং ৩য় জারের প্রাণী যথাক্রমে জোঁক এবং শামুক।

জোঁকের দেহ বৈশিষ্ট্যগুলো হলো:

- i. এদের দেহ নলাকার ও খ_ায়িত।
- ii. এদের নেফ্রিডিয়া নামক রেচন অজা বিদ্যমান।
- iii. এদের প্রতি দেহখে- সিটা নামক চলন অজ্ঞা বিদ্যমান।

উপরিউক্ত দেহ বৈশিফ্যগুলো অ্যানেলিডা (Annelida) পর্বের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ। তাই বলা যায় যে, জোঁক প্রাণীটি অ্যানেলিডা পর্বভুক্ত। পৰাশ্তরে শামুকের দেহ বৈশিফ্যগুলো হলো :

- i. এদের নরম দেহ শক্ত খোলস দারা আবৃত।
- ii. এরা পেশিবহুল পা দারা চলাচল করে।
- iii. এরা ফুসফুস বা ফুলকার সাহায্যে শ্বসনকার্য চালায়।

উপরিউক্ত দেহ বৈশিষ্ট্যগুলো মলাস্কা (Mollusca) পর্বের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ। তাই বলা যায় যে, শামুক প্রাণীটি মলাস্কা পর্বের অন্তর্ভুক্ত। সুতরাং জোঁক ও শামুক দুটি ভিন্ন পর্ব অ্যানেলিডা ও মলাস্কা পর্বের অন্তর্ভুক্ত প্রাণী। অতএব, এটা যৌক্তিক যে, জিহানের দেখা ২য় ও ৩য় জারের প্রাণীগুলো ভিন্ন পর্বভুক্ত।

প্রশ্ন 🗕 ১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রামিসা ও আদিব বিজ্ঞান ক্লাস শেষে বাজারের ভেতর দিয়ে যাওয়ার সময়, রামিসা একটি মাছ দেখিয়ে বলল এটি টাকি মাছ। আদিব বলল এটি শাটি মাছ। বেশ তর্ক-বিতর্ক হলো মাছটির নাম নিয়ে। প্রদিন শ্রেণিশিৰক বোঝালেন বিভ্রান্তি দূর করার জন্য উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নামকরণ করা হয়েছে।

ক. শ্রেণিবিন্যাসের সবচেয়ে নিচের ধাপ কী?

7

খ. শ্রেণিবিন্যাসে ধাপের গুরবত্ব বর্ণনা কর।

٧

গ. বিজ্ঞান শিৰকের বোঝানো পদ্ধতিটি আলোচনা কর।

9

- ঘ."বিজ্ঞান শিৰকের আলোচিত পদ্ধতিটি জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত্র শাখা"।–উক্তিটি বিশেরষণ কর।
 - ত্র শাখা"। ডাক্তাট বিশেরষণ কর।

♦ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. শ্রেণিবিন্যাসের সবচেয়ে নিচের ধাপ প্রজাতি।
- খ. শ্রেণিবিন্যাস করতে হলে জীবের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী সকল ধাপের প্রত্যেকটিকে যথাযথভাবে বিন্যস্ত করতে হয়। প্রথম ধাপ থেকে শুরব করে নিচের ধাপ পর্যন্ত সাজাতে হয়। কারণ প্রতিটি ধাপে জীবের অবস্থান অনুযায়ী তার পূর্ণাঞ্চা পরিচিত পাওয়া যায়। অর্থাৎ শ্রেণিবিন্যাসে প্রতিটি ধাপের গুরবত্ব অপরিসীম।
- গ. বিজ্ঞান শিৰকের বোঝানো পদ্ধতিটি হলো বৈজ্ঞানিক নামকরণ বা দ্বিপদ নামকরণ পদ্ধতি।

জীবের নামের দুটি পদ নিয়ে গঠিত নামকরণ পন্ধতিকে দ্বিপদ নামকরণ বলে। এ পন্ধতিতে জীবের বৈজ্ঞানিক নাম লেখা হয়। প্রকৃতিবিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস সর্বপ্রথম প্রজাতির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করেন এবং দ্বিপদ বা দুই অংশ বিশিষ্ট নামকরণ প্রথা প্রবর্তন করেন। এ পন্ধতি অনুযায়ী জীবের নামকরণের নিয়ম হলো:

- একটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম দুইটি অংশ বা পদবিশিষ্ট হয়।
- ২. বৈজ্ঞানিক নাম ল্যাটিন অথবা ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়।

উপরিউক্ত নিয়ম অনুসারে মানুষের দ্বিপদ নাম Homo sapiens। রামিসা ও আদিবের বিজ্ঞান শিৰকের কথা অনুযায়ী এটা মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম। এই পৰ্ম্বতিতেই টাকি মাছ এবং অন্যান্য সকল প্রাণী ও উদ্ভিদের নামকরণ করা যায়।

ঘ. বিজ্ঞান শিৰকের আলোচিত পৰ্ম্বতিটি অর্থাৎ শ্রেণিবিন্যাস পৰ্ম্বতি জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত্র ও গুরবত্বপূর্ণ শাখা—উক্তিটি অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ ও যৌক্তিক। রামিসা ও আদিব যখন একই মাছের দুই রকম নাম নিয়ে তর্কে লিপ্ত ছিল, তখন বিজ্ঞান শিৰক তাদের বৈজ্ঞানিক নামকরণ অর্থাৎ দ্বিপদ নামকরণের মাধ্যমে বোঝালেন যে বিভিন্ন প্রাণীকে চেনা ও জানার উপায় হলো শ্রেণিবিন্যাস পৰ্ম্বতি।

পৃথিবীতে আজ পর্যন্ত প্রায় ১৫ লব প্রজাতির বৈচিত্র্যপূর্ণ প্রাণী আবিষ্কৃত হয়েছে এবং প্রতিনিয়ত এদের সংখ্যা বেড়েই চলেছে। বিপুল সংখ্যক প্রাণীর গঠন ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জনের সহজ উপায় হলো শ্রেণিবিন্যাস। প্রাণিদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তার ওপর ভিত্তি করে এদের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী বিভিন্ন স্তর বা ধাপে সাজানো হয়। জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যুস্ত করার এই পঙ্গতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে। অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, বিজ্ঞান শিবকের আলোচিত পঙ্গতিটি প্রয়োজনের তাগিদেই বর্তমানে জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত্র শাখা হিসেবে গড়ে উঠেছে - উক্তিটি যুক্তিযুক্ত ও যথার্থ।

প্রশ্ন –১৬১ নিচের চিত্র দুটির আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



	• .		. /	
ক.	(A/D)	কোন	প্রসর	অন্তভুক্ত ?
٧-٠	64601	6 4-1-1	1679	4 000 5

7

খ. হাইড্রার বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ কর।

ર

গ. চিত্র A ও B এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।

•

ঘ.চিত্রে A ও B প্রাণীদ্বয় যে পর্বভুক্ত সে পর্বের প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান সম্পর্কে আলোচনা কর।

8

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কেঁচো অ্যানেলিডা পর্বের অ**ন্তর্ভু**ক্ত।
- খ. হাইড্রার বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে উলেরখ করা হলো:
 - ১। এদের দেহের এক প্রান্ত বন্ধ, অন্য প্রান্ত খোলা।
 - ২। এদের একটোডার্মে নিডোবরাস্ট নামক এক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কোষ থাকে যা শিকার ধরা, আতারবা ও চলনে অংশ নেয়।
 - ৩। এদের দেহ গহ্বরকে সিলেন্টেরন বলা হয় যা পরিপাক ও সংবহনে অংশ নেয়।
 - ৪। এর দেহ অরীয় প্রতিসম।
- গ. A চিত্রের প্রাণীটি অ্যানেলিডা (Annelida) পর্বের এবং B চিত্রের প্রাণীটি নিডারিয়া (Cnidaria) পর্বের অন্তর্ভুক্ত। নিচে A ও B প্রাণীদ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য উলেরখ করা হলো :

A (অ্যানেলিডা)		B (নিডারিয়া)		
١.	এদের দেহ নলাকার ও	এরা নলাকার কিম্তু দেহ		
	খ_ায়িত।	অখ_ায়িত।		
২.	এদের দেহ খে– সিটা	এদের একটোডার্মের		
	থাকে যা চলতে সাহায্য	নিডোবরাস্ট কোষ চলতে		
	করে।	সাহায্য করে।		
৩.	এদের মুখ ও পায়ু ছিদ্র	এদের দেহের অগ্রভাগে		
	ভিন্ন ।	একটিমাত্র ছিদ্র থাকে যা		
		মুখ ও পায়ু হিসেবে কাজ		
		করে।		

ঘ. চিত্র 'A' এর প্রাণীটি কেঁচো যা অ্যানেলিডা পর্বের এবং চিত্র 'B' এর প্রাণীটি হাইড্রা যা নিডারিয়া পর্বের অন্তর্ভুক্ত।
অ্যানেলিডা পর্বভুক্ত প্রাণীদেরকে পৃথিবীর প্রায় সকল নাতিশীতোষ্ণ ও উষ্ণম —লীয় অঞ্চলে পাওয়া যায়। এদের বহু প্রজাতি স্বাদু পানিতে এবং বহু প্রজাতি সমুদ্রে বাস করে। এদের বেশির ভাগই স্যাতসেঁতে মাটিতে বসবাস করে। তবে কিছু কিছু প্রজাতি পাথর ও মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে বসবাস করে।
অন্যদিকে, নিডারিয়া পর্বভুক্ত প্রাণীগুলো বিচিত্র বর্ণ ও আকার আকৃতির হয়। এদের অধিকাংশ প্রজাতি সামুদ্রিক। তবে অনেক প্রজাতি খাল—বিল, নদী, হ্রদ, ঝরনা প্রভৃতি জায়গায় দেখা যায়। এদের কিছু প্রজাতি এককভাবে আবার কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে কলোনি গঠন করে বাস করে। এ পর্বভুক্ত প্রাণীরা সাধারণত পানিতে ভাসমান কাঠ, পাতা বা অন্যকিছুর সজ্যে আটকে থাকে বা মুক্তভাবে সাঁতার কাটে।

প্রশ্ন -১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বৈচিত্র্যময় প্রাণিজগতে সন্ধিপদী প্রাণীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি। এর প্রধান কারণ এরা সকল পরিবেশে বাঁচতে পারে। এ বৈশিষ্ট্যের কারণে একটি বিশেষ নিয়মে এদেরকে প্রাণিজগতে নির্দিষ্ট স্থানে রাখা হয়েছে। এসব প্রাণী ফসলের ৰতি করলেও ফসল বৃদ্ধি ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

ক. পেস্ট কাকে বলে?

- 2
- খ. নেমাটোডা ৰতিকর কেন? ধারণা দাও।
- ২
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিশেষ নিয়মটি আলোচনা কর।

घ. উদ্দীপকে

উলিরখিত বিশেষ নিয়মের প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

▶ ४ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. ৰতিকর পোকাদের পেস্ট বলে।
- খ. নেমাটোডা পর্বের প্রাণীগুলোর অধিকাংশই পরজীবী। এদের কোনো কোনো সদস্য উদ্ভিদের শিকড়ে বা শস্যদানায় এবং বিভিন্ন প্রাণীর রক্তে, অন্তের, অন্যান্য অজ্ঞো বাস করে এবং ৰতির কারণ হয়ে দাঁড়ায়।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিশেষ নিয়মটি হলো শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি।

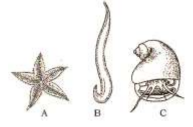
লৰ লৰ প্ৰাণীকে পৃথকভাবে শনাক্ত করা অসম্ভব ব্যাপার। কেবলমাত্র শ্রেণিবিন্যাসকরণ পদ্ধতি অবলম্বন করে এ কাজটি করা সম্ভবপর হয়। নিচে এ পদ্ধতির নিয়মগুলো আলোচনা করা হলো :

- ১. একটি প্রাণীকে শনাক্ত করতে হলে প্রধানত সাতটি ধাপে এর বৈশিষ্ট্যগুলো মিলিয়ে নিতে হয়। এ ধাপগুলো হলো জগৎ (Kingdom), পর্ব (Phylum), শ্রেণি (Class), বর্গ (Order), গোত্র (Family), গণ (Genus) ও প্রজাতি (Species)।
- ২. মানুষ, ব্যাঙ, সাপ, মাছ ইত্যাদি সকল মেরবদ_ী প্রাণীর বেত্রে Phylum বা পর্বের নিচে Sub-Phylum লিখতে হয়।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিশেষ নিয়মটি হলো জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস। পৃথিবীর সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্বন্ধে সহজে জানার জন্য এ পন্ধতির প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

নতুন প্রজাতি শনাক্ত করতে শ্রেণিবিন্যাস অপরিহার্য। প্রাণিকুলের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কের বিভিন্ন তথ্য ও উপাত্ত রয়েছে। প্রাণিকুলের বিভিন্ন পরিবর্তন সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায় শ্রেণিবিন্যাস থেকে। বিভিন্ন জীবকে একটি নির্দিষ্ট রীতিতে বিন্যস্ত করে গোষ্ঠীভুক্ত করা ও জীব সম্পর্কে সামগ্রিক ও পরিকল্পিত জ্ঞান নির্ণয় করা যায় এই শ্রেণিবিন্যাসের সাহায্যেই।

অতএব, বলা যায়, জীবজগতের অস্তিত্ব টিকিয়ে রাখতে শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য।

প্রশ্ন –১৮ > নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. হিমোসিল কী?
- **^ ^ ^ ^ ^ ^ /**
- খ. সন্ধিপদী প্রাণীরা গুরবত্বপূর্ণ কেন?
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত A, B ও C পর্বভুক্ত প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান আলোচনা কর।
- ঘ. চিত্রে প্রদর্শিত A, B ও C যে একই পর্বভুক্ত প্রাণী নয়– তা বিশেরষণ কর।

১ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. হিমোসিল হলো আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের দেহের রক্তপূর্ণ গহ্বর।
- খ. সন্ধিপদী প্রাণীরা উপকারী ও অপকারী দু ধরনের ভূমিকাই পালন করে বলে তারা গুরবত্বপূর্ণ।
 সন্ধিপদী অপকারী প্রাণীরা বিভিন্ন ধরনের রোগ ছড়ায় ও ফসলের বতি করে। আবার, চিংড়ি, রেশম মথ, মৌমাছি এসব সন্ধিপদী প্রাণী প্রতিপালনের মাধ্যমে আর্থিক সমৃদ্ধি সম্ভব। এসব কারণে সন্ধিপদী প্রাণীরা গুরবত্বপূর্ণ।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত 'A' হলো তারামাছ যা একাইনোডারমাটা, 'B' গোলকৃমি যা নেমাটোডা এবং 'C' হলো শামুক যা মলাস্কা পর্বের প্রাণী। নিচে এদের স্বভাব ও বাসস্থান সম্পর্কে আলোচনা করা হলো :
 - A-পর্বভুক্ত প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান : এ পর্বের সকল প্রাণী সামূদ্রিক। স্থালে বা মিঠা পানিতে এদের পাওয়া যায় না। এরা অধিকাংশ মুক্তজীবী।
 - **B-পর্বভুক্ত প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান**: এ পর্বের অনেক প্রাণী আন্তঃপরজীবী হিসেবে প্রাণীর অন্ত্র ও রক্তে বসবাস করে। এরা অধিকাংশই মুক্তজীবী। এরা পানি ও মাটিতে বাস করে।

9

C-পর্বভুক্ত প্রাণীদের স্বভাব ও বাসস্থান: এ পর্বের প্রাণীদের গঠন, বাসস্থান ও স্বভাব বৈচিত্র্যময়। পৃথিবীর সকল পরিবেশে এরা বাস করে। এরা সামুদ্রিক। তবে কিছু কিছু প্রজাতি পাহাড়ি অঞ্চল, বনজক্তাল ও স্বাদু পানিতে বাস করে।

ঘ. চিত্রে প্রদর্শিত A, B ও C এর বৈশিষ্ট্য নিমুরূ প :

A-এর বৈশিষ্ট্য:

- i. এদের দেহত্বক কাঁটাযুক্ত।
- ii. দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত।
- iii. এদের পানি সংবহনতন্ত্র থাকে এবং নালিপদের সাহায্যে চলাচল করে।
- iv. পূর্ণাজ্ঞা প্রাণীতে মাথা, অজ্জীয় ও পৃষ্ঠদেশ নির্ণয় করা যায় না।

B-এর বৈশিষ্ট্য:

- i. দেহ নলাকার ও পুরব ত্বক দারা আবৃত।
- ii. পৌষ্টিক নালি সম্পূর্ণ।
- iii. শ্বসন ও সংবহনতন্ত্র অনুপস্থিত।
- iv. সাধারণত একলিঞ্জাক।

C-এর বৈশিষ্ট্য:

- i. দেহ নরম এবং শক্ত খোলস দারা আবৃত।
- ii. পেশিবহুল পা দিয়ে এরা চলাচল করে।
- iii. ফুসফুস বা ফুলকার সাহায্যে শ্বসনকার্য চালায়।

উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যের আলোকে বলা যায় A, B ও C প্রত্যেকটির বৈশিষ্ট্য ভিন্ন ভিন্ন। 'A' এর মধ্যে একাইনোডার্মাটা, 'B' এর মধ্যে নেমাটোডা এবং 'C' এর মধ্যে মলাস্কা পর্বের বৈশিষ্ট্য পরিলবিত হয়। অতএব, চিত্রে প্রদর্শিত A, B ও C যে একই পর্বভুক্ত নয় তা সুস্পষ্ট।

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রশ্ন —১৯

A	হাইড্রা, ওবেলিয়া
В	ফিতাকৃমি, যকৃত কৃমি
С	হাজার, করাত মাছ

ক. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী?

2

খ. প্রাণিজগতের বৃহত্তম পর্বটি ব্যাখ্যা কর।

~

গ. A চিহ্নিত প্রাণীগুলোর পর্বের বৈশিষ্ট্য লেখ।

•

ঘ. B ও C চিহ্নিত প্রাণীগুলোর মধ্যে কোনটি উন্নত? যুক্তি সহকারে তোমার মতামত দাও।

8

প্রশ্ন–২০





ক.	সিলেন্টেরন কী?	۵
খ.	পরিফেরা পর্বের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য <i>লে</i> খ।	২
গ.	চিত্রের B চিহ্নিত প্রাণীর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ	ित्यव △ रिक्रिफ शोगीरित प्रार्थर त िक्क शतन् वित्यवस्य कृत ।	Q

প্রশ্ন–২১





	pa-A pa-B	
ক.	শ্রেণিবিন্যাস কাকে বলে?	2
খ.	দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?	২
গ.	A চিত্রের প্রাণী যে শ্রেণির তার সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।	•
ঘ.	আমাদের পরিবেশে চিত্রের প্রাণীগুলোর অবদান সম্পর্কে তোমার মতামত বিশেরষণ কর।	8
প্রশ্ন-	-২২ অপুর বাড়ি খুলনায়, তার বাবা ঘেরে মাছের চাষ করেন। এ মাছ বিদেশে রুতানি হয় এবং সাদা সোনা নামে পরিচিত। একদিন ঘেরে মাছ ধর	ার সময় অপু লৰ
কর	————————————————————————————————————	া থেকে পেশিব হু ল
পা ে	বর করে ধীরে ধীরে পানিতে নেমে যাচ্ছে।	
ক.	প্রাণিজগতের সবচেয়ে বড় পর্বের নাম কী?	2
খ.	সকল মেরবদ ্রী প্রাণী কর্ডাটা পর্বের হলেও কর্ডাটা পর্বের সকল প্রাণী মেরবদ ্রী নয় কেন ?	২
গ.	কীভাবে তুমি অপুর বাবার চাষকৃত মাছকে শনাক্ত করবে ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	উদ্দীপকে বর্ণিত প্রাণীগুলোর মধ্যে কোনটি জাতীয় অর্থনীতিতে অধিক গুরবত্বপূর্ণ অবদান রাখে? তোমার ধারণায় লেখ।	8
	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু//	
প্রশ্ন	🛮 ১ 🗈 কোনো প্রাণীর দ্বিপদ নামে কয়টি অংশ থাকে? এ অংশগুলো কী কী? মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী?	
উত্তর	ī : কোনো প্রাণীর দ্বিপদ নামে ২টি অংশ থাকে। একটি অংশ 'গণ' অপরটি 'প্রজাতি'। মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম— Homo sapiens.	
প্রশ্ন	🛚 ২ 🗓 তোমার চেনাজানা পাঁচটি আর্থ্রোপোডার নাম <i>লে</i> খ।	
উত্তঃ	র : আমার চেনাজানা পাঁচটি আর্থ্রোপোডার নাম হলো :	
۶. ۶	সারশোলা, ২. কাঁকড়া, ৩. চির্থড়, ৪. রেশম পোকা ও ৫. মৌমাছি।	
প্রশ্ন	॥ ৩ ॥ চিথড়ি কোন পর্বের প্রাণী ? এদের বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী ?	
উত্তঃ	র : চিগ্ড়ি আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণী। এদের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো :	
ক.	দেহ খ_ায়িত ও সন্ধিযুক্ত উপাঞ্চা বিদ্যমান।	
খ. য	মাথায় একজোড়া পুঞ্জাৰি ও একজোড়া অ্যান্টেনা থাকে।	
গ. •	নরম দেহ শক্ত কাইটিনসমৃদ্ধ আবরণ দারা আবৃত ।	
ঘ. ৫	দহে রক্তপূর্ণ গহরর হিমোসিল থাকে।	
প্রশ্ন	॥ ৪ ॥ স্তন্যপায়ী প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।	
উত্তঃ	র : স্তন্যপায়ী প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যপুলো নিমুর্ প :	
	ক. দেহ লোম দিয়ে আবৃত থাকে।	
	খ. কয়েকটি ছাড়া সকলেই সম্তান প্রসব করে।	
	গ. বাচ্চা মাতৃদুগধ পান করে।	
	ঘ. উষ্ণ রক্তের প্রাণী।	
	ঙ. চোয়ালে বিভিন্ন প্রকারের দাঁত থাকে।	
প্রশ্ন	॥ ৫ ॥ ইউরোকর্ডাটার বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী ?	
উত্তঃ	র : ইউরোকর্ডাটার বৈশিষ্ট্যপুলো নিমুর্ প :	
	ক. প্রাথমিক অবস্থায় ফুলকা রন্ধ্র, পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু থাকে।	
	খ. পরিণত প্রাণীতে নটোকর্ড থাকে না; কিন্তু লার্ভা অবস্থায় কেবল লেজে নটোকর্ড থাকে।	

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক ----

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ দিপদ নামকরণের প্রবক্তা কে?

বিজ্ঞান

উত্তর : দ্বিপদ নামকরণের প্রবক্তা ক্যারোলাস লিনিয়াস।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রাণিজগতের কোন ধাপে সব থেকে বেশি সংখ্যক প্রাণী থাকে?

উত্তর: প্রাণিজগতের রাজ্য (Kingdom) ধাপে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক প্রাণী থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ শ্রেণিবিন্যাসের কোন ধাপে সবচেয়ে কম সংখ্যক প্রাণী থাকে?

উত্তর : শ্রেণিবিন্যাসের প্রজাতি (Species) ধাপে সবচেয়ে কম সংখ্যক প্রাণী থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কোন পর্বভুক্ত প্রাণীরা সকলেই সামূদ্রিক?

উত্তর : একাইনোডারমাটা পর্বভুক্ত প্রাণীরা সকলেই সামুদ্রিক।

প্রশ্ন ॥ ৫॥ একটি জলচর স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখ।

উত্তর : একটি জলচর স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম তিমি।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অরীয়ভাবে প্রতিসম কাকে বলে?

উত্তর : কোনো প্রাণীকে কেন্দ্রীয় অব বরাবর ছেদ করে যতবার খুশি সমান দুভাগে ভাগ করা গেলে তাকে অরীয়ভাবে প্রতিসম বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ নিডোবরাস্ট কাকে বলে?

উত্তর : নিডারিয়া পর্বের প্রাণীদের এক্টোডার্ম স্তরে বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ যে কোষ থাকে তাকে নিডোবরাস্ট বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ পানি সংবহনতন্ত্র কাকে বলে?

উত্তর : একাইনোডারমাটা পর্বের প্রাণীদের দেহে পানি সংবহনে অংশগ্রহণকারী নালিকা দিয়ে যে তদত্র গঠিত হয় তাকে পানি সংবহনতদত্র বলে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ সিলোম কাকে বলে?

উত্তর : বহুকোষী প্রাণীর পৌফিক নালি এবং দেহ প্রাচীরের মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থানকে সিলোম বলে।

প্রশ্ন 11 ১০ 11 উভচর প্রাণী কাকে বলে?

উন্তর: যেসব প্রাণীর জীবনচক্রে বাচ্চা অবস্থায় পানিতে এবং পরিণত অবস্থায় স্থলে কাটে তাদের উভচর প্রাণী বলে।

🗖 অনুধাবনমূলক----- //

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ বাঘ ও মানুষের সাদৃশ্য ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বাঘ ও মানুষের মধ্যে সাদৃশ্য হলো এরা স্তন্যপায়ী (Mammalia) শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। এদের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে; ১. দেহ লোমে আবৃত; ২. সন্তান প্রসব করে; ৩. সন্তান মাতৃদুগধ পান করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তারামাছ মাছ নয় কেন?

উত্তর : তারামাছের দেহে মাছের বৈশিষ্ট্য যেমন : শ্বাসকার্যের জন্য ফুলকা থাকে না, কজ্জাল অস্থিময় অথবা তরবণাস্থিময় নয় এবং হ্ৎপি থাকে না। তাই তারামাছ মাছ নয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ তিমি মাছ নয় কেন?

উত্তর : তিমির দেহে মাছের বৈশিষ্ট্য থাকে না। এর দেহে স্তনগ্রন্থি থাকে এবং বাচ্চা প্রসব করে যা স্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য। এ কারণেই তিমি মাছ নয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বাদুড় যে পাখি নয় তার দুটি কারণ দাও।

উত্তর : বাদুড় যে পাখি নয় এর দুটি কারণ নিমুরূ প :

- i. বাদুড়ের দেহ পাখির মতো পালকে আবৃত নয়। দেহ লোমে আবৃত।
- ii. বাদুড়ের চোয়াল পাখির মতো চঞ্চুতে রু পাশ্তরিত হয় না।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ উভচর ও সরীস্পের দুটি প্রধান পার্থক্য উলেরখ কর।

উত্তর : উভচর ও সরীসৃপের দুটি প্রধান পার্থক্য নিমুরূ প :

- i. উভচর–এর ত্বক ভেজা ও গ্রন্থিযুক্ত কিন্তু সরীসূপের ত্বক শুষ্ক ও আঁইশযুক্ত।
- ii. উভচর পানিতে ডিম পাড়ে এবং ব্যাঙাচি দশা দেখা যায় কিন্তু সরীসৃপরা মাটিতে ডিম পাড়ে এবং বাচ্চা ফুটে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কনড্রিকথিস ও অসটিকথিস শ্রেণির দুটি পার্থক্য লেখ।

উত্তর : কনড্রিকথিস ও অসটিকথিস শ্রেণির দুটি পার্থক্য নিমুর প :

কনড্রিকথিস	অসটিকথিস		
১. কজ্ঞাল তরবণাস্থিময়।	১. কজ্কাল অস্থিময়।		
২. দেহ পর্যাকয়েড আঁইশ দারা	২. দেহ সাইক্লোয়েড ও		
আবৃত এবং ফুলকাছিদ্ৰ	টিনয়েড আঁইশ দারা আবৃত		
থাকে। কানকো থাকে না।	এবং ফুলকা কানকো দারা		
	ঢাকা থাকে।		