UG 1st Semester Examination 2021 ZOOLOGY (Honours)

Paper: DC-1

(Non-Chordates I: Protists to Pseudo-coelomates)

Fu	11 Marks: 25	Time: Two hours
	The figure in the margin indicates full marks.	
(Candidates are requested to give their answers in their own words as j	far as practicable.
1. A	Answer any <i>eight</i> questions:	½×8=4
(a)	Give the scientific name of Venus flower basket.	
(b)	Which cell type is exclusively found in Cnidaria?	
(c)	The strobila of tape worm is made of sexual units called	. (Fill in the blank)
(d)	Name the infective stage of Ascaris lumbricoides.	
(e)	Give an example of class Trematoda.	
(f)	Lasso cells are found in phylum (Fill in the blank)	
(g)	The embryo of Wuchereria bancrofti is known as	(Fill in the blank)
(h)	Which protein link connects the peripheral doublets present in the sha	aft of cilia?
(i)	The inhabitants of extreme environments like thermal vents below	ong to the kingdom
(j)	Dinoflagellates are plant-like protists. (True/False)	
(k)	The free-swimming larva of Cnidarians is called	
(1)	The causative agent of liver rot in sheep is	
2. A	Answer any two questions:	$2^{1}/_{2} \times 2 = 5$
(a)	Write the characteristic features of Cercaria larva with proper diagram	1.
(b)	Give a brief account of Atoll reef.	
(c)	What are spicules? State its taxonomic significance.	$(1+1\frac{1}{2}=2\frac{1}{2})$
(d)]	Briefly describe the parasitic adaptation of <i>Ascaris lumbricoides</i> .	

 $4 \times 4 = 16$

- (a) Describe the ultrastructure of flagella with diagram.
- (b) Briefly discuss on "metagenesis of Aurelia" with diagram.
- (c) Write a short note on syconoid type of canal system with diagram.
- (d) Comment on the pathogenicity and control measures of Entamoeba histolytica.
- (e) Why *Fasciola hepatica* is called digenetic parasite? Schematically represent the life cycle of this parasite. $(1\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=4)$
- (f) Mention two characters of class Calcarea and class Hexactinellida with an example of each. (2+2=4)
- (g) Diagrammatically represent the stages of conjugation in *Paramoecium* sp. State its significance. (2+2=4)

UG 1st Semester Examination 2021 ZOOLOGY (Honours)

Paper : DC2 (Non-Chordates II (Coelomates) [CBCS]

Full marks: 25 Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are requested to give their answers in their own words as far as practicable.

(Landidates are requested to give their answers in their own wo	oras as jar as praeticable.	
1.	Answer any <i>eight</i> questions:	½×8=4	
(a)	The clitellum of earthworm is concerned with(Fill in the blank).	
(b)	What is the characteristic feature common to all insects?		
(c)	Radula is primarily composed of (Fill in the blank	k).	
(d)	In earthworm fertilization occurs in (Fill in the	blank).	
(e)	The one feature common to all Molluscs is the presence ofblank).	(Fill in the	
(f)	In echinoderms anus develops from blastopore. (True or False?)		
(g)	Statolith is a sense organ that helps in (Fill in the	blank).	
(h)	Give an example of wing-less insect.		
(i)	Name the notochord-like structure found in Hemichordata.		
(j)	The study of Mollusca is known as (Fill in the black)	ank).	
(k)	Serial repetition of body organs in segments is called		
(1)	Respiratory pigment in Mollusca is		
2. A	Answer any two questions:	$2\frac{1}{2} \times 2 = 5$	
(a)	Why is <i>Peripatus</i> regarded as a connecting link between Annelida	and Arthropoda?	
(b)	Enumerate four distinctive characters of Arachnida.		
(c)	Differentiate schizocoelom and enterocoelom.		
(d)	Briefly write about different types of mouth parts found in insects.		

3. Answer any four questions:

- $4 \times 4 = 16$
- (a) Write the types of nephridia along with their location found in earthworm. State the function of chloragogen cells of earthworm. (3+1=4)
- (b) With a neat diagram briefly describe the different parts of the water vascular system of *Asterias* sp.
- (c) With a neat diagram briefly describe the different parts of the ommatidium.
- (d) Give an account of the nervous system of *Pila globosa*.
- (e) Write the salient features of phylum Hemichordata. Add a note on tornaria larva. (2+2=4)
- (f) Write the general characteristics of phylum Echinodermata. State the salient features of Bipinnaria larva. (2+2=4)
- (g) Define metamorphosis. Write the role of juvenile hormone in metamorphosis of insects. (1+3=4)

UG 1st Semester Examination 2021 ZOOLOGY (Honours/General)

	Paper – DC-1/GE-1
Full	Marks: 25 Time: Two Hours
	The figures in the margin indicate full marks.
(Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
1. A	answer any <i>eight</i> questions from the following taking <i>four</i> from each group: $\frac{1}{2} \times 8 = 4$
	Group-A
	[Biology of Non-Chordates]
	(Answer any four questions)
(a)	Who is known as father of taxonomy?
(b)	Write the name of locomotory organelle of Euglena sp.
(c)	Which kind of reproduction takes place in Sycon sp.?
(d)	Name the primary host of <i>Taenia solium</i> .
(e)	The unique cell type found in Ctenophora is (Fill in the Blank).
(f)	Write the name of larva of Annelida.
	Group-B(+C)
	[Biology of Chordates & Ecology]
	(Answer any <i>three</i> questions from g – j and any <i>one</i> question from k & l)
(g)	The larva of <i>Ascidia</i> is called (Fill in the blank)
(h)	How many gills are present in shark?
(i)	Give an example of order Apoda.
(j)	Hairs are found only in animals of Class (Fill in the blank)
(k)	Interacting collection of species found in a common environment or habitat is known as (Fill in the blank)
(1)	Study of ecological relationships of a community is called (Fill in the blank)

2. Answer any *two* questions from the following taking *one* from each group:

 $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

Group-A

[Biology of Non-Chordates]

(Answer any one question)

- (a) Write a short note on barrier reef.
- (b) Write the salient features of Phylum Cnidaria.

Group-B (+C)

[Biology of Chordates & Ecology]

(Answer any one question)

- (c) Write the functions of swim bladder in fish.
- (d) Write a short note on grazing food chain.
- 3. Answer any *four* questions from the following taking *two* from each group: $4\times4=16$

Group-A

[Biology of Non-Chordates]

(Answer any two questions)

- (a) Briefly describe the process of conjugation in *Paramecium* sp.
- (b) Describe the parasitic adaptation of *Taenia solium*.
- (c) Write a short note on water vascular system in Echinodermata.
- (d) Describe the process of torsion in Gastropoda.

Group-B (+C)

[Biology of Chordates & Ecology]

(Answer any two questions taking one from e & f and one from g & h)

- (e) Write a short note on parental care in amphibians.
- (f) Describe the structure of flight feather with neat diagram.
- (g) Briefly describe ecological pyramids.
- (h) Briefly describe in situ conservation.

1. ජ	াতিটি বিভাগ থেকে <i>চারটি</i> করে প্রশ্ন নিয়ে যে কোন <i>আটটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও: $1/2 imes 8 = 4$			
Group-A				
[Biology of Non-Chordates]				
	(যে কোন <i>চারটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও)			
(a)	বিন্যাস বিধির জনক কাকে বলা হয়?			
(b)	Euglena spএর গমনাঙ্গের নাম লেখা			
(c)	Sycon spএ কী জাতীয় জনন দেখা যায়?			
(d)	Taenia solium-এর প্রাথমিক পোষকের নাম লেখা			
(e)	টিনোফোরা পর্বের প্রাণীদের মধ্যে যে অনন্য প্রকারের কোষ থাকে সেটি হল। (শূন্যস্থান পূর্ণ কর)			
(f)	অ্যানেলিডার লার্ভার নাম লেখা			
	Group-B(+C)			
	[Biology of Chordates & Ecology]			
	$(\mathrm{g}-\mathrm{j}$ থেকে যে কোন <i>তিনটি</i> এবং $\mathrm{k}~\&~1~$ থেকে যে কোন <i>একটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও $)$			
(g)	Ascidia -এর লার্ভাকে বলা হয়। (শূন্যস্থান পূর্ণ কর)			
(h)	হাঙরে কতগুলি ফুলকা উপস্থিত?			
(i)	বর্গ অ্যাপোডার একটি উদাহরণ দাও।			
(j)	চুল কেবলমাত্র শ্রেণীর প্রাণীদের মধ্যেই দেখা যায়৷ (শূন্যস্থান পূর্ণ কর)			
(k)	একটি সাধারণ প্রকৃতি বা বাসস্থানে পারস্পরিক আন্তঃক্রিয়াশীল সামগ্রিক প্রজাতিগুলিকে একত্রেবলে (শূন্যস্থান পূর্ণ কর)	ብ		
(1)	জীবসম্প্রদায়ের বাস্তুতান্ত্রিক সম্পর্কের অধ্যয়ণকে বলো(শূন্যস্থান পূর্ণ কর)			
2. প্রতিটি বিভাগ থেকে <i>একটি</i> করে প্রশ্ন নিয়ে যে কোন <i>দুইটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও: $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$				
Group-A				
[Biology of Non-Chordates]				

(যে কোন *একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও)

- (a) ব্যারিয়ার রিফ সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখা
- (b) নিডারিয়া পর্বের প্রাণীদের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লেখা

Group-B (+C)

[Biology of Chordates & Ecology]

(যে কোন *একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও)

- (c) মাছের পটকার কাজগুলি লেখা
- (d) চারণ খাদ্যশৃঙ্খল সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখা
- 3. প্রতিটি বিভাগ থেকে *দুইটি* করে প্রশ্ন নিয়ে যে কোন *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $4 \times 4 = 16$

Group-A

[Biology of Non-Chordates]

(যে কোন *দুইটি* প্রশ্নের উত্তর দাও)

- (a) Paramecium sp.-এর কঞ্জুগোশন পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (b) Taenia solium এর পরজীবী অভিযোজন বর্ণনা কর৷
- (c) একাইনোডার্মাটার জলসংবহনতন্ত্র সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখা
- (d) গ্যাস্ট্রোপোডার টরশন প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কর৷

Group-B (+C)

[Biology of Chordates & Ecology]

(e & f থেকে যে কোন a + b = a + c এবং g & h থেকে যে কোন a + b = c প্রধার উত্তর দাও)

- (e) অ্যান্ফিবিয়ার জনিতৃযত্ন বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখা
- (f) পরিচ্ছন্ন চিত্রের মাধ্যমে উড্ডয়ণপক্ষের গঠন বর্ণনা কর৷
- (g) সংক্ষেপে বাস্তুসংস্থানগত পিরামিড সম্পর্কে একটি টীকা লেখা
- (h) সংক্ষেপে *ইন সিটু* সংরক্ষণ পদ্ধতিটি বর্ণনা কর৷