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. প্রতিটি বিভাগ থেকে <i>চারটি</i> | $\frac{1}{2} \times 8 = 4$ | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Group-A | | | |
| [Biology of Non-Chordates] | | | |
| | (যে কোন <i>চারটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও) | | |
| (a) বিন্যাস বিধির জনক কারে | ক বলা হয়? | | |
| (b) Euglena spএর গ | ামনাঙ্গের নাম লেখা | | |
| (c) Sycon spএ কী জা | হীয় জনন দেখা যায়? | | |
| (d) Taenia solium-a | র প্রাথমিক পোষকের নাম লেখ। | | |
| (e) টিনোফোরা পর্বের প্রাণী | দর মধ্যে যে অনন্য প্রকারের কোষ থাকে সেটি হল | _ ৷ (শূন্যস্থান পূর্ণ কর) | |
| (f) অ্যানেলিডার লার্ভার নাম | ্ লেখা | | |
| Group-B(+C) | | | |
| [Biology of Chordates & Ecology] | | | |
| $(g-j$ থেকে যে কোন <i>তিনটি</i> এবং $k \mathrel{\&} 1$ থেকে যে কোন <i>একটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও $)$ | | | |
| (g) Ascidia -এর লার্ভাবে | ক বলা হয়। (শূন্যস্থান পূর্ণ কর) | | |
| (h) হাঙরে কতগুলি ফুলকা | উপস্থিত? | | |
| (i) বর্গ অ্যাপোডার একটি উ | দাহরণ দাও। | | |
| (j) চুল কেবলমাত্র | শ্রেণীর প্রাণীদের মধ্যেই দেখা যায়। (শূন্যস্থান পূর্ণ কর) | | |
| (k) একটি সাধারণ প্রকৃতি বা (শূন্যস্থান পূর্ণ কর) | বাসস্থানে পারস্পরিক আন্তঃক্রিয়াশীল সামগ্রিক প্রজাতিগুলিকে এ | কত্তেবলে। | |
| (l) জীবসম্প্রদায়ের বাস্তুতারি | ব্রক 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