2020

ZOOLOGY — GENERAL

Fourth Paper

(Group - A)

Full Marks: 70

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

SET - 2

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

৬×৩

- (ক) রয়্যাল জেলি কী?
- (খ) সুসংহত মৎস্যচাষ বলতে কী বোঝো?
- (গ) সিমবায়োসিস কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- ্ঘ) মাছের জলজ অভিযোজনে পটকার ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (৬) দুই প্রকার মৌমাছির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- (চ) রেশমের রাসায়নিক গঠন লেখো।
- (ছ) বাগদা ও গলদা চিংড়ির মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।
- (জ) দুটি মুরগির ব্রিডের নাম লেখো।
- (ঝ) মেজর কার্প বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- (এঃ) অ্যাগ্রটিনেশন বিক্রিয়া কী?
- (ট) ইথিওপিয়ান প্রাণী ভৌগোলিক অঞ্চলে প্রাপ্ত দৃটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখো।

বিভাগ - ক

২। *যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) রেশম মথের দুটি পোষক উদ্ভিদের নাম লেখো। রেশমকীটের যে-কোনো দুটি রোগের কারণ এবং লক্ষণ লেখো। 'চন্দ্রাকী' কাকে বলে?
- (খ) পলিকালচার বলতে কী বোঝো? পলিকালচারের মুখ্য নীতিগুলি উল্লেখ করো। জলজ চাষে বিদেশাগত মাছ ব্যবহারের দুটি উপযোগিতা এবং দুটি অপকারিতা উল্লেখ করো।

Please Turn Over

(2)

- (গ) মনোফেগাস ও পলিফেগাস পেস্ট বলতে কী বোঝো? Bandicota bengalensis-এর দ্বারা ক্ষতির প্রকৃতি ও যে-কোনো দুটি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার উল্লেখ করো। (৪+৪)+৮
- ্ঘি) ডিপলিটার পদ্ধতিতে মুরগি প্রতিপালন প্রক্রিয়া বর্ণনা করো। এই পদ্ধতির সমস্যাগুলি কী কী? মৌ রুটি কী? 'হোয়াইট ইয়ার হেড' বলতে কী বোঝো?
- (ঙ) মৌমাছি প্রতিপালনে ব্যবহৃত ল্যাংস্ট্রথ বাক্সের চিত্রসহ বর্ণনা দাও। চিহ্নিত চিত্র সহযোগে রেশমগ্রন্থির গঠন বর্ণনা করো।

বিভাগ - খ

৩। *যে-কোনো একটি* **প্রশ্নে**র উত্তর দাও ঃ

- (ক) উদাহরণসহ বহিঃপরজীবী এবং অন্তঃপরজীবীর পার্থক্য উল্লেখ করো। Plasmodium Vivax-এর প্রি-এরিথ্রোসাইটিক সাইজোগনির চিত্রসহ বর্ণনা দাও।
- (খ) কমেনসালিজম্ বলতে কী বোঝো? উদাহরণ দাও। অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডির দুটি পার্থক্য লেখো। চিত্রের সাহায্যে ইমিউনোগ্লোবিনের-এর গঠন লেখো। (৩+৩)+৩+৯
- গে) Ascaris-এর জীবনচক্র চিত্রসহ বর্ণনা করো। সিগনেট রিং দশা কী?

\$0+8+8

্ঘি) Entamoeba histolytica-র জীবনচক্র উপযুক্ত চিত্রসহ বর্ণনা করো। অ্যাসক্যারিয়েসিস কাকে বলে? (৯+৪)+৫

বিভাগ - গ

৪। *যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- কে) জীবনের উৎপত্তিতে রাসায়নিক ভিত্তির বিভিন্ন ধাপগুলি উল্লেখ করো। ট্যাক্সোনমির সংজ্ঞা দাও। মাছের জলজ অভিযোজনের স্পর্শেন্দ্রিয় রেখার ভূমিকা উল্লেখ করো। ৯+৪²/₂+8⁵/₃
- (খ) পায়রার খেচর জীবনযাত্রার জন্য অভিযোজিত উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। পলিটাইপিক ও সিবলিং প্রজাতি বলতে কী বোঝো?
- (গ) সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (*যে-কোনো দৃটি*) ঃ

à+à

- (অ) বায়োলজিক্যাল প্রজাতি
- (আ) ইথিওপিয়ান প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চল
- (ই) দ্বিপদ নামকরণ
- (ঈ) মিলারের পরীক্ষা।
- (ঘ) নিম্নলিখিত প্রাণীগুলি যে যে অঞ্চলে অবস্থান করে সেই সেই প্রাণী ভৌগোলিক অঞ্চলের নাম, ভৌগোলিক পরিসীমা ও অপরদুটি বৈশিষ্ট্যসূচক স্তন্যপায়ীর নাম লেখো ।
 - (অ) ক্যাঙারু
 - (আ) রয়েল বেঙ্গল টাইগার।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any three questions:

 6×3

- (a) What is royal jelly?
- (b) What do you mean by integrated fish farming?
- (c) Define symbiosis. Give example.
- (d) Write the role of swimbladder in aquatic adaptation of fish.
- (e) Write the scientific names of two species of honeybees.
- (f) Write chemical composition of silk.
- (g) Write down the differences between tiger prawn and galda prawn.
- (h) Write the names of two chicken breeds.
- (i) What do you mean by Major Carp? Give one example.
- (j) What is agglutination reaction?
- (k) Write the name of two mammals found in Ethiopian realm.

Group - A

2. Answer any one question:

- (a) Write the names of two host plants of silk moth. Mention the causes and symptoms of any two diseases of silkworm. What is Chandraki?

 4+(4+4)+4
- (b) What do you mean by polyculture? What are the basic principles of polyculture? Write two merits and two demerits of introducing exotic fishes in aquaculture.

 4+4+4+4
- (c) What do you mean by monophagous and polyphagous pest? Give an account of nature of damage and any two control measures of *Bandicota bengalensis*. (4+4)+8
- (d) Give an account of deep-litter system in chicken rearing. What are the problems of this system? What is Bee-Bread? What do you mean by 'white-ear-head'? 6+4+2+4
- (e) Describe the structure of longstroth box used in apiculture with suitable diagram. Describe the structure of silk gland with a labelled diagram.

Group - B

3. Answer *any one* question :

- (a) Distinguish between ectoparasite and endoparasite with example. Describe the pre-erythrocytic schizogony of *Plasmodium vivax* with diagram. 4+3+3+8
- (b) What do you mean by commensalism? Give example. Write two differences between antigen and antibody. Write the structure of Immunoglobin with diagram. (3+3)+3+9
- (c) Describe the life cycle of *Ascaris* with diagram. What is Signet Ring stage? 10+4+4

Please Turn Over

(4)

(d) Describe the life cycle of *Entamoeba histolytica* with suitable diagram. What is Ascariasis? (9+4)+5

Group - C

- 4. Answer any one question:
 - (a) Mention various steps leading to chemical basis of origin of life. Define Taxonomy. Comment on role of lateral line sense organ in aquatic adaptation of fish. $9+4\frac{1}{2}+4\frac{1}{2}$
 - (b) Mention the adaptive features of pigeon in relation to its aerial mode of life. What do you mean by polytypic and sibling species? 9+4½+4½
 - (c) Write short notes on (any two):

9+9

- (i) Biological species
- (ii) Ethiopian realm
- (iii) Binomial nomenclature
- (iv) Miller's experiment.
- (d) Write down the names, geographical boundaries and other two characteristic mammals of the zoogeographical realms to which the following animals belong: 9+9
 - (i) Kangaroo
 - (ii) Royal Bengal Tiger.