# 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 - 1

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

# ১। *যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

৬×৩

- (ক) সুসংহত মৎস্যচাষ বলতে কী বোঝো?
- (খ) চন্দ্রাকী কাকে বলে?
- (গ) ব্লাবার কী? কোন প্রাণীতে এটি লক্ষ্য করা যায়?
- (ঘ) পলিটাইপিক প্রজাতির সংজ্ঞা দাও।
- (৬) ট্যাক্সোনমি বলতে কী বোঝো?
- (চ) Apiculture-এ ব্যবহৃত দুটি প্রজাতির মৌমাছির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- (ছ) পরজীবী কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- (জ) ইথিওপিয়ান প্রাণী ভৌগোলিক অঞ্চলে পাওয়া যায় এমন দুটি স্তন্যপায়ীর নাম লেখো।
- (ঝ) র্যাবডিটিফর্ম লার্ভা কী?
- (এঃ) চিংড়ি চাষে ব্যবহৃত দু'প্রকার চিংড়ির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- (ট) পটকার গুরুত্ব কী?

#### বিভাগ - ক

#### ২। *যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(क) প্রণোদিত প্রজনন বলতে কী বোঝো? চিহ্নিত চিত্রসহ ল্যাংস্ট্রথ বাক্সের গঠন বর্ণনা করো।

8+(8+7)

(খ) মনোফেগাস ও পলিফেগাস পেস্ট বলতে কী বোঝো? উদাহরণ দাও। একটি গুদামজাত শস্যের পেস্টের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো ও তার ক্ষতির প্রকৃতি এবং প্রতিকারের উপায় বর্ণনা করো। (৪+২)+(২+৪+৪)

Please Turn Over

(2)

- (গ) দুটি ভারতীয় মেজর কার্প ও দুটি বিদেশাগত কার্পের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো। লবণাক্ত জলে চিংড়ির চাষের পদ্ধতি বর্ণনা করো।
- ্ঘ) দুটি অর্থকরী গুরুত্বপূর্ণ মুরগির ব্রিডের নাম ও তাদের বৈশিষ্ট্য লেখো। ডিপ লিটার পদ্ধতিতে মুরগি প্রতিপালন পদ্ধতির বর্ণনা দাও।
- (ঙ) যে-কোনো একটি রেশম মথের বিজ্ঞানসম্মত নাম ও তার পোষক উদ্ভিদের নাম লেখো। চিহ্নিত চিত্রসহ রেশমগ্রন্থির গঠন বর্ণনা করো।

### বিভাগ - খ

# ৩। *যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) উদাহরণসহ কমেনসালিজম-এর সংজ্ঞা লেখো। অন্তঃপরজীবী ও বহিঃপরজীবীর মধ্যে পার্থক্য লেখো। সিগনেট রিং দশা কী? অ্যামিবিক আমাশার লক্ষণ লেখো। 8<sup>3</sup>/<sub>3</sub>+8<sup>3</sup>/<sub>3</sub>+8<sup>5</sup>/<sub>3</sub>+8<sup>5</sup>/<sub>3</sub>
- (খ) যথাযথ চিত্রসহ Ascaris-এর জীবনচক্র বর্ণনা করো। মুখ্য ও গৌণ পোষক বলতে কী বোঝো? ৯+৬+৩
- (গ) Entamoeba histolytica-র ট্রফোজয়েট দশার গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো। টিকাকরণের মূলনীতিগুলি লেখো। ৯+৯

বিভাগ - গ

(ঘ) ইমিউনোগ্লোবিউলিন কী? আণ্টিজেন-আণ্টিবডির বিক্রিয়া বর্ণনা করো।

#### ৪। *যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) সিবলিং প্রজাতি বলতে কী বোঝো? উদাহরণ দাও। পায়রার খেচর অভিযোজনের জন্য দেহের অভ্যন্তরীণ এবং শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনগুলি লেখো। (৩+৩)+৬+৬
- (খ) প্রাথমিক এবং গৌণ জলজ অভিযোজন বলতে কী বোঝো উদাহরণসহ লেখো। মরু অঞ্চলে বসবাসের জন্য উটের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- (গ) প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চল বলতে কী বোঝো? নিম্নলিখিত প্রাণীগুলি যে প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চলে বসবাস করে তার নাম, ভৌগোলিক সীমানা ও অন্যান্য দুটি করে বৈশিষ্ট্যসূচক স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখো ঃ
  - (অ) ক্যাঙারু
  - (আ) রয়েল বেঙ্গল টাইগার।

(ঘ) সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (*যে-কোনো দুটি* )ঃ

৯×১

**でと**4分

- (অ) বায়োলজিক্যাল প্রজাতি
- (আ) মিলারের পরীক্ষা
- (ই) কোয়াসারভেট
- (ঈ) বাদুড়ের অভিযোজন।

#### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

# 1. Answer any three questions:

 $6 \times 3$ 

- (a) What do you mean by Integrated fish farming?
- (b) What is 'Chandraki'?
- (c) What is blubber? In which animal is it found?
- (d) Define polytypic species.
- (e) What do you mean by taxonomy?
- (f) Mention the scientific names of two species of honeybees used in apiculture.
- (g) What is parasite? Give example.
- (h) Write the names of two mammals found in Ethiopian realm.
- (i) What is rhabditiform larva?
- (i) Mention the scientific names of two types of prawns used in prawn culture.
- (k) What are the significances of air bladder?

#### Group - A

#### 2. Answer any one question:

- (a) What do you mean by induced breeding? Describe the structure of Langstroth box with a labelled diagram. 4+4+8
- (b) What do you mean by monophagous and polyphagous pests? Give example. Write the scientific name, nature of damage and control measures of a stored grain pest. (4+2)+(2+4+4)
- (c) Write the scientific names of two Indian major carps and two exotic carps. Describe the culture methods of prawns in salt water.

  4+4+8
- (d) Write the names and the characteristic features of two economically important chicken breeds.

  Describe the deep litter system of poultry farming. (4+4)+8
- (e) Write the scientific name and its respective host plant of any silk moth. Draw and describe the structure of silk gland. 6+(4+6)

#### Group - B

# 3. Answer any one question:

- (a) Define commensalism with example. Distinguish between endoparasite and ectoparasite. What is signet ring stage? Write down the symptoms of amoebic dysentery.  $4\frac{1}{2}+4\frac{1}{2}+4\frac{1}{2}$
- (b) Describe the life cycle of *Ascaris* with a suitable diagram. What do you mean by primary and secondary host? (9+6)+3

Please Turn Over

# P(III)-Zoology-G-4A/Set-1

(4)

- (c) Draw and describe the structure of trophozoite stage of *Entamoeba histolytica*. Write down the principles of vaccination. 9+9
- (d) What is immunoglobulin? Describe the antigen-antibody reaction.

5+13

# Group - C

# 4. Answer any one question:

- (a) What do you mean by sibling species? Give example. Write the anatomical and physiological changes of Pigeon for its volant adaptation. (3+3)+6+6
- (b) Explain primary and secondary aquatic adaptations with examples. Briefly describe the adaptive features of camels for its desert adaptation.

  5+5+8
- (c) What do you mean by zoogeographical realms? Write down the names, geographical boundaries and other two characteristic mammalian faunas of the realms to which the following animals belong:
  - (i) Kangaroo
  - (ii) Royal Bengal Tiger.

5+61/2+61/2

(d) Write short notes on (any two):

9×2

- (i) Biological species
  - (ii) Miller's experiment
- (iii) Coacervate
- (iv) Adaptation of Bat.