# 2021

# **ZOOLOGY** — **GENERAL**

Paper: DSE-B-2

### (Ecology and Wild Life Biology)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

	<i>যে-কোনো দশটি</i> প্রশ্নের উত্তর লেখো।
١ د	বাস্তৃতন্ত্রের জীবজ ও অজীবজ উপাদানগুলির নাম লেখো। লিথোস্ফিয়ার কী? অট্ইকোলজি ও সিন্ইকোলজির পার্থক্য লেখো। ২+১+২
२।	পপুলেশন বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী ফ্যাক্টরগুলি কী কী? পপুলেশনের সর্বোচ্চ বৃদ্ধির হার বলতে কী বোঝো?
৩।	<i>ইন সিটু</i> এবং <i>এক্স সিটু</i> সংরক্ষণের পার্থক্য লেখো। জীবমণ্ডল সংরক্ষণ বলতে কী বোঝায়?
81	বন্যজীবন সংরক্ষণের দুটি গুরুত্ব উল্লেখ করো। কোন বছর ব্যাঘ্র প্রকল্প চালু হয় ? ভারতের দুটি ব্যাঘ্র রিসার্ভের নাম লেখো। ২+(১+২)
Œ١	জনসংখ্যা বিচ্ছুরণ বা পপুলেশন ডিসপারশন বলতে কী বোঝায়? বিভিন্ন প্রকার ডিসপারশন-এর উল্লেখ করো। জন্মহার এবং মৃত্যুহার-এর পার্থক্য লেখো।
ঙ।	যথাযথ চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার উত্তরজীবিতার লেখচিত্রের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
٩١	উদাহরণসহ তৃতীয় শ্রেণির খাদক-এর সংজ্ঞা দাও। 'প্রজাতি প্রাচুর্য' বলতে কী বোঝো? IUCN-এর পুরো নাম লেখো। ২+২+১
৮।	জাতীয় উদ্যান ও অভয়ারণ্যের পার্থক্য লেখো। উলটানো পিরামিড কী?
৯।	বিশ্বজনীন মডেল-এর সাহায্যে বাস্তৃতন্ত্রের শক্তিপ্রবাহ বর্ণনা করো।
<b>&gt;</b> 01	টীকা লেখো ঃ  ক) ডেট্রিটাস খাদ্যশৃঙ্খল  খ) বাস্তুতান্ত্রিক পিরামিড।
221	প্রজাতি সংরক্ষণের ক্ষেত্রে চিড়িয়াখানার ভূমিকা লেখো।
ऽ२।	ইকোলজিক্যাল এফিশিয়েন্সি বলতে কী বোঝো? r-নির্বাচিত ও k-নির্বাচিত প্রজাতির মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২+৩
>७।	যথাযথ চিত্রসহ জনসংখ্যা বৃদ্ধির S-আকৃতির লেখচিত্রের বিভিন্ন পর্যায়গুলির বিবরণ দাও। ৩+২
184	পপুলেশন নিয়ন্ত্রণে ঘনত্ব নির্ভ্রে ও ঘনত্ব নিরপেক্ষ নিয়ন্ত্রকগুলির ভূমিকা আলোচনা করো। ২ <sup>১</sup> /২+২ <sup>১</sup> /২

১৫। যথাযথ উদাহরণসহ একটি বাস্তৃতন্ত্রের উল্লম্ব স্তরীভবন বর্ণনা করো।

Please Turn Over

৩+২

# [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

# Answer any ten questions.

1.	Name the abiotic and biotic components of ecosystem. What is Lithosphere? Distinguish between Autecology and Synecology.  2+1+2
2.	What are the limiting factors for population growth? What do you mean by biotic potential? 3+2
3.	Distinguish between <i>in situ</i> and <i>ex situ</i> conservation techniques. What is meant by Biosphere Reserve? 3+2
4.	State two importance of wild life conservation. Mention the year of launching Project Tiger. Write the name of two tiger reserves of India.  2+(1+2)
5.	What is meant by population dispersion? Mention different types of dispersion. Distinguish between natality and mortality of population.
6.	Give a brief account of different types of survivorship curves with suitable illustrations. 3+2
7.	Define tertiary consumer with example. What do you mean by 'species abundance'? Write the full form of IUCN.  2+2+1
8.	Distinguish between National Parks and Wildlife Sanctuaries. What is inverted pyramid? 3+2
9.	Describe energy flow in an ecosystem with an universal energy flow model.
10.	Write short notes on:  (a) Detritus food chain  (b) Ecological pyramid.
11.	Write the role of Zoological Garden in conservation of species.
12.	What do you mean by ecological efficiency? Differentiate between r-selected and k-selected species. 2+3
13.	Elucidate the phases of S-shaped population growth form with suitable diagram.  3+2
14.	Describe the roles of density dependent and density independent factors in population regulation. 2½+2½
15.	Describe the vertical stratification in an ecosystem with suitable example.  3+2