2021

ZOOLOGY — GENERAL

Paper: DSE-A-2

(Aquatic Biology)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর লেখো।

١ د	মুখ্য ও গৌণ জলজ প্রাণীদের মধ্যে পার্থক্য লেখো। উদাহরণসহ নেকটন ও প্লাঙ্কটন-এর পার্থক্য লেখো।	ঽ ^১ / _২ +ঽ ^১ / _২
२।	জলাভূমিকে প্রকৃতির বৃক্ক বলে কেন? জলাভূমি সংরক্ষণের পদ্ধতিগুলি লেখো।	2+9
৩।	দুটি গভীর সামুদ্রিক মাছের নাম করো ও তাদের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।	২+৩
81	প্রবালপ্রাচীর তৈরির ভৌত শর্তগুলি কী কী? প্রবালপ্রাচীর তৈরিতে জু-জ্যান্থেলির গুরুত্ব লেখো।	<i>২১/২+১১/۶</i>
œ۱	সমুদ্রজলের লবণতা নিয়ন্ত্রণকারী শর্তগুলি আলোচনা করো। ইউরিহ্যালাইন ও স্টেনোহ্যালাইন প্রাণীর উদাহরণসহ পা	র্থক্য করো। ৩+২
ঙ।	BOD কাকে বলে? ইউট্রোফিকেশনের কারণ আলোচনা করো।	২+৩
٩١	লেকের নাইট্রোজেন-চক্র সংক্ষেপে বর্ণনা করো। এটির গুরুত্ব আলোচনা করো।	৩+২
७।	আলোক ও উষ্ণতা কীভাবে জলজ প্রাণীদের বিস্তারকে প্রভাবিত করে?	<i>ঽ</i> ᠈/ _২ + <i>ঽ</i> ১/ _২
৯।	শিল্পজাত ও কৃষিজাত দ্রব্য দ্বারা জল কীভাবে দূষিত হয় আলোচনা করো।	<i>২</i> ^১ / _২ + <i>২</i> ^১ / _২
५०।	ইন্টারটাইডাল অঞ্চল বলতে কী বোঝো? কন্টিনেন্টাল-শেলফ্ কী? ভারতের একটি জলাভূমির নাম করো।	২+২+১
>> 1	ইউরিহ্যালাইন প্রাণীর সংজ্ঞা লেখো। একটি উদাহরণ দাও। সামুদ্রিক জলের লবণতা নিয়ন্ত্রণকারী শর্তগুলি কী কী?	২+ \$+\$
১২।	লেন্টিক ও লোটিক বাস্তৃতন্ত্রের পার্থক্য লেখো। এপিপেলাজিক অঞ্চলকে ফোটিক জোন বলে কেন?	৩+২
১৩।	উৎপত্তি অনুসারে লেকের শ্রেণিবিন্যাস করো। প্রোফাউভাল অঞ্চল ও থার্মোক্লাইন অঞ্চল বলতে কী বোঝো?	৩+২
\$81	প্ল্যাঙ্কটন ও নেকটনের পার্থক্যগুলি লেখো। টারবিডিটি কীভাবে একটি জলাশয়ের উৎপাদনশীলতাকে প্রভাবিত করে?	২+৩
३ ৫।	টীকা লেখো ঃ	<i>২</i> ১/২+ <i>১</i> ১/۶
	(ক) মোহনার বাস্তুতন্ত্র	

(খ) সামুদ্রিক আগাছা।

Please Turn Over

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer any ten questions.

1.	Distinguish between primary and secondary aquatic animals. Differentiate nekton and plankton with examples. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$
2.	Wetlands are called 'Nature's kidney.'— Explain it. Write down the method of wetland conservation. $2+3$
3.	Name two deep-sea fishes with their adaptive features. 2+3
4.	What are the physical factors for coral-reef formation? Mention the significance of Zooxanthellae in reef formation. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$
5.	Discuss the factors controlling salinity of sea-water. Distinguish between euryhaline and stenohaline animals with examples. $3+2$
6.	Define BOD. Discuss the causes of eutrophication. 2+3
7.	Describe briefly the nitrogen-cycle in lake. Comment on its significance. 3+2
8.	How does light and temperature affect the distribution of aquatic animals? $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$
9.	Write about industrial and agricultural causes of water pollution. 2½+2½
10.	What do you mean by intertidal zone? What is continental shelf? Name one wetland of India. $2+2+1$
11.	Define euryhaline animal. Give one example. Mention the factors affecting salinity of sea-water. $2+1+2$
12.	Distinguish between lentic and lotic ecosystem. Why is epipelagic zone called photic zone? 3+2
13.	Classify lakes according to origin. What do you mean by profoundal zone and thermocline zone? 3+2
14.	Differentiate between plankton and nekton. How does turbidity influence the productivity of an aquatic body? 2+3
15.	Write short notes on: $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$
	(a) Estuarine ecosystem
	(b) Sea weed.