

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 3rd Semester Examination, 2021-22

ZOOHGEC03T/ZOOGCOR03T-ZOOLOGY (GE3/DSC3)

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

 $2 \times 8 = 16$

- 1. Answer any *eight* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *আটটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) What do you mean by parasitoid? Give one example. প্যারাসিটয়েড বলতে কি বোঝো ? একটি উদাহরণ দাও।
 - (b) Name the mouthparts of Cockroach. আরশোলার মুখ-উপাঙ্গগুলির নাম লেখো।
 - (c) Distinguish between mechanical and biological vector. যান্ত্রিক এবং জৈবিক বাহকের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
 - (d) What is halteres? হলটেয়ার কী ?
 - (e) State two identifying characters of order Hemiptera. বর্গ-হেমিপটেরার দুটি সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
 - (f) Mention two salient features of order Siphonaptera. বৰ্গ-সাইফানোপটেৱার দুটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য লেখো।
 - (g) Name two louse-borne disease and their causative agents.
 দুটি উকুনবাহিত রোগের নাম লেখো এবং ঐ রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুগুলির নাম লেখো।
 - (h) What is Schuffner's dot? সূফনার্স ডটস্ কী ?
 - (i) Mention the serotypes of dengue virus. ডেঙ্গু ভাইরাসের সেরোটাইপগুলি লেখো।
 - (j) What is maggot? ম্যাগট কাকে বলে ?
 - (k) Distinguish between primary host and secondary host. প্রাথমিক ও গৌণ পোষকের মধ্যে তফাত করো।
 - (l) Name the pathogen and vector of Filariasis. ফাইলেরিয়াসিস রোগের প্যাথোজেন ও বাহকের নাম লেখো।

3241 1 Turn Over

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/3rd Sem./ZOOHGEC03T/ZOOGCOR03T/2021-22

2.		Answer any <i>three</i> questions from the following:	$3\times3=9$
	(a)	নিম্নলিখিত যে-কোনো <i>তিনটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ What is Chagas disease? State the clinical symptoms and mode of transmission.	1+1+1
	(b)	চাগাস রোগ কি ? এই রোগের লক্ষণ এবং বিস্তার সম্বন্ধে লেখো। Define paratenic, accidental and dead end host.	1+1+1
	(c)	প্যারাটেনিক, অ্যাক্সিডেন্টাল এবং ডেড-এন্ড পোষকের সংজ্ঞা লেখো। Define reservoir. Give example. আধার-এর সংজ্ঞা দাও এবং উদাহরণ লেখো।	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
	(d)	Name the causative organism of Leishmaniasis. Write two symptoms and two control measures.	1+1+1
		লিস্ম্যানিয়েসিস্ রোগের বাহকের নাম লেখো। এই রোগের দুটি লক্ষণ এবং দুটি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা লেখো।	
	(e)	What is relapsing fever? Name the causative agent and write symptoms of the disease.	1+1+1
		রিলাপসিং জ্বর কাকে বলে ? এই রোগের কারণ এবং উপসর্গ লেখো।	
3.		Answer any <i>three</i> questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো <i>তিনটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	5×3 = 15
	(a)	Briefly explain the pre-erythrocytic and erythrocytic cycle. What do you mean by exo-erythrocytic schizogony?	2+2+1
		প্রি-এরিথ্রোসাইটিক এবং এরিথ্রোসাইটিক চক্র সংক্ষেপে বিবৃত করো। এক্সো-এরিথ্রোসাইটিক সাইজোগোনি বলতে কি বোঝো ?	
	(b)	Mention the insect order of the following: নিম্নলিখিত প্রাণীগুলির বর্গ উল্লেখ করোঃ	$1 \times 5 = 5$
		 (i) Phlebotomus sp. (ii) Culex sp. (iii) Pediculus sp. 	
		(iv) Xenopsylla sp.	
	(c)	(v) Cimex sp. Describe with labelled diagram of chewing and lapping type mouthparts of insects.	
		চিত্রসহ পতঙ্গের চর্বণ ও লেহন উপযোগী মুখ-উপাঙ্গগুলির বর্ণনা করো।	
	(d)	Name the causative agent, mode of transmission, symptoms and control of dengue fever.	1+1+2+1
		ডেঙ্গু রোগের কারণ, রোগবিস্তার, লক্ষণ, এবং প্রতিকার নিয়ে আলোচনা করো।	
	(e)	Describe the life cycle of the pathogen causing Filariasis with diagram. চিত্রসহ ফাইলেরিয়া পরজীবীর জীবনচক্র বর্ণনা করো।	3+2
		N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong	

submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

3241