2020

ZOOLOGY — **GENERAL**

Paper: DSE-A-1

(Applied Zoology)

Full Marks: 50

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

Day 3

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর লেখোঃ

٧×১৫

- (ক) Anopheles মশাকে ভেক্টর বলা হয় কেন?
- (খ) ফিশ সীড কাকে বলে?
- (গ) পোলটু কাকে বলে?
- ্ঘ) Trypanosoma এবং Plasmodium-এর সংক্রমণের দশার নাম লেখো।
- (ঙ) Heliocoverpa armigera-র দুটি প্যারাসিটয়েডের নাম লেখো।
- (চ) সিনক্রোনাইজ এস্ট্রাস কীভাবে গবাদি পশুর মধ্যে প্রবর্তিত হয়?
- (ছ) কৃত্রিম প্রজননে সুপার ওভুলেশন কীভাবে করা হয়?
- (জ) ডিপলিটার পদ্ধতির সুবিধা লেখো।
- ্ঝ) Tribolium-এর ক্ষতির প্রকৃতি সম্বন্ধে লেখো।
- (এঃ) Heliocoverpa armigera-র নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে লেখো।
- (ট) হিমোজোইন দানা কাকে বলে?
- (ঠ) মুখ্য পোষক কাকে বলে?
- (৬) ফ্যাকালটেটিভ ও বাধ্যতামূলক পরজীবী কাকে বলে?
- (ঢ) যক্ষার জীবাণুর নাম লেখো।
- (ণ) যে-কোনো দুটি Anopheles মশার প্রজাতির নাম লেখো।
- (ত) বহিঃপরজীবী এবং অন্তঃপরজীবীর পার্থক্য লেখো।
- ্থ) Ancylostoma duodenale-এর সংক্রমণ পদ্ধতি লেখো।

Please Turn Over

T(5th S	Sm.)-Zoology-G/DSE-A-1/CBCS/Day-3 (2)	
	(দ) জুর জুর ক্রোধাবেগ কাকে বলে?	
	(ধ) Entamoeba-র সিস্টের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।	
	(ন) Sitophilus oryzae-র নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে লেখো।	
	(প) Wuchereria-র পিরিয়ডিসিটি কী?	
	(ফ) একটি কোশীয় পরজীবীর নাম লেখো।	
	(ব) হাইপার পরজীবী কাকে বলে?	
	(ভ) দুটি কীটনাশকের উদাহরণ দাও।	
	(ম) স্পনিং কাকে বলে?	
२।	<i>যে-কোনো চারটি</i> প্রশ্নের উত্তর লেখো ঃ	
	(ক) চিত্রসহ Plasmodium vivax-এর অযৌন চক্রের বর্ণনা দাও।	২+৩
	(খ) টীকা লেখো ঃ Entamoeba-এর একসিস্টেশন।	œ
	(গ) প্ররোচক প্রজনন কাকে বলে? এই পদ্ধতির সুবিধাগুলি লেখো।	•
	(ঘ) টীকা লেখো ঃ Wuchereria bancrofti-র রোগের উপসর্গ।	•
	(ঙ) পোলট্রির ডিম কীভাবে প্রক্রিয়াজাত করা হয়?	•
	(চ) টাইফয়েডের সংক্রমণ পদ্ধতি এবং প্রতিরোধ সম্বন্ধে লেখো।	•
	(ছ) Pyrilla perpusilla-র ক্ষতির প্রকৃতি এবং নিয়ন্ত্রণ উল্লেখ করো।	œ
	(জ) Anopheles-এর চিকিৎসায় গুরুত্ব উল্লেখ করো।	Œ
	[English Version]	
	The figures in the margin indicate full marks.	
1.	Answer any fifteen questions:	2×15
	(a) Why is Anopheles a vector?	·
	(b) What is fish seed?	
	(c) What is poultry?	
	(d) Name the infective stage of Trypanosoma and Plasmodium.	
	(e) Name two parasitoids of Heliocoverpa armigera.	
	(f) How is synchronised estrous induced in cattle?	
	(g) How is superovulation done during artificial insemination?	

- (h) What are the advantages of deeplitter system?
- (i) Mention the nature of damage caused by Tribolium.
- (j) Mention the control of the pest Heliocoverpa armigera.
- (k) What are haemozoin granules?
- (l) What are primary hosts?
- (m) What are facultative and obligatory parasites?
- (n) Name any the causal organism of tuberculosis.
- (o) Name any two species of Anopheles.
- (p) Distinguish between ectoparasite and endoparasite.
- (q) What is the mode of transmission of Ancylostoma duodenale?
- (r) What is febrile paroxysm?
- (s) Give two characteristics of the cyst of Entamoeba.
- (t) Mention the control of Sitophilus oryzae.
- (u) What do you mean by periodicity in Wuchereria?
- (v) Name one cellular parasite.
- (w) What are hyper parasites?
- (x) Give example of two insecticides.
- (y) What is meant by spawning?

2. Answer any four questions :

(a)	Draw and describe the asexual cycle of <i>Plasmodium vivax</i> .	2+3
(b)	Write note on excystation in Entamoeba.	5
(c)	What is induced breeding? What are its advantages?	5
(d)	Write note on pathogenicity of Wuchereria bancrofti.	5
(e)	What are the ways the poultry eggs are processed?	5
(f)	Mention the mode of transmission and prevention of typhoid.	5
(g)	Mention the nature of damage and control of Pyrilla perpusilla.	5
(h)	What are the medical importances of Anopheles?	5