2021

ZOOLOGY — **GENERAL**

Paper: GE/CC-4

(Genetics and Evolutionary 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 দাও।

۱ ډ	টেস্ট ক্রস বলতে কী বোঝায়? ইহার গুরুত্ব উল্লেখ করো। জিনপুল-এর সংজ্ঞা দাও।	১+২
२।	লিথাল জিন কী? একটি উদাহরণ দাও। লিঙ্গ সংযোজিত বংশগতির সংজ্ঞা দাও।	۵+২
৩।	ল্যামার্কবাদ ও ডারউইনবাদের পার্থক্যগুলি কী কী?	Œ
81	জিন সংযুক্তির সংজ্ঞা দাও। Drosophila spর সম্পূর্ণ লিংকেজ এবং অসম্পূর্ণ লিংকেজ-এর পার্থক্য নিরূপণ করো।	২+৩
œ١	ক্রসিং ওভারের গুরুত্ব উল্লেখ করো। উপ্লয়ডি কী? ট্রানজিশন এবং ট্রা স ভারশান-এর মধ্যে পার্থক্য কী?	۵+২
ঙ৷	প্রণোদিত (ইনডিউসড) মিউটেশন বলতে কী বোঝো? দুটি রাসায়নিক মিউটাজেনের উদাহরণ দাও। ডোসেজ কম্পেনসেশন ব বলে?	কাকে ১+২
٩١	যথাযথ চিত্রসহ হলিডে কাঠামো গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।	Œ
७।	অ্যানিউপ্লয়ডি কী? ডাউন সিনড্রোমের তিনটি লক্ষণ উল্লেখ করো।	২+৩
৯।	ড্রাসোফিলার লিঙ্গ নির্ধারণে Bridges-এর 'জিন ভারসাম্য মতবাদ' সংক্ষেপে আলোচনা করো। XX XY মানুষের ক্ষেত্রে ব 'বারবডি' উপস্থিত?	কয়টি ৪+১
५ ०।	জীবনের রাসায়নিক উৎপত্তির স্বপক্ষে প্রমাণস্বরূপ বিজ্ঞানী মিলার-এর পরীক্ষাটি বর্ণনা করো। 'কোয়াসারভেট' কী?	១ +২
>>।	প্রজননগত বিচ্ছিন্নতা কী? ইণ্ড্রাস্ট্রিয়াল মেলানিজম সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করো।	২+৩
ऽ२।	একটি উদাহরণসহ সিমপ্যাট্রিক প্রজাতিভবন আলোচনা করো। সিবলিং প্রজাতির উদাহরণ দাও।	3+\$
১৩।	যথাযথ উদাহরণসহ হোমোলোগাস এবং অ্যানালোগাস অঙ্গের সংজ্ঞা দাও। ২ ^১ /২+২	۶/۶

Please Turn Over

T(4th	Sm.)-Zoology-G/(GE/CC-4)/CBCS (2)	
\$81	সংক্ষিপ্ত টীকা লেখোঃ	۰/ _২ +২ ^১ /
	(ক) বংশগতির ক্রোমোজোম তত্ত্ব	
	(খ) Drosophila spর ডোজেজ কম্পেনসেশন।	
\$ @1	চিত্রসহ DNA-র গঠন বর্ণনা করো।	8+3
	[English Version]	
	The figures in the margin indicate full marks.	
	Answer any ten questions.	
1.	What is meant by test cross? Mention its significance. Define gene pool.	2+1+2
2.	What is lethal gene? Give an example. Define sex linked inheritance.	2+1+2
3.	What are the differences between Lamarckism and Darwinism?	4
4.	Define linkage. Differentiate between complete and incomplete linkage in <i>Drosophila</i> sp.	2+3
5.	Write the importance of crossing over. What is euploidy? What is the difference between transtransversion?	ition and 2+1+2
6.	What do you mean by induced mutation? Give example of two chemical mutagens. What i compensation?	s dosage 2+1+2
7.	Describe the mechanism of Holliday structure formation with appropriate diagram.	5
8.	What is aneuploidy? Mention three symptoms of Down's syndrome .	2+3
9.	Discuss briefly Bridges' 'Genic balance theory' on sex determination in <i>Drosophila</i> sp. How modies does a XX XY man have?	any Bar 4+1
10.	Describe Millers experiment as evidence for chemical origin of life. What is 'Coacervate'?	3+2
11.	What is reproductive isolation? Discuss briefly on "industrial melanism".	2+3

(a) Chromosomal theory of inheritance

14. Write short notes on:

(b) Dosage compensation in *Drosophila*.

12. Discuss sympatric speciation with an example. Give example of sibling species.

13. Define homologous and analogous organs with suitable examples.

15. Draw and describe the structure of DNA.

4+1

4+1

21/2+21/2

21/2+21/2