Assignment Question Paper UGZY

Session: 2023 -24	Max. Marks: 30
Program Name: UGZY	
Course Code: 101(N)	Course Name: Animal Physiology

2 2 2 2 2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
6*3=18 marks
Marks
6
6
6
-

Indicative Structure of Assignment Question paper

Session: 2023 -24	Max. Marks: 30
Program Name: UGZY	
Course Code: SBSZY 02(N)	Course Name: Fundamental of Animal Behaviour

SECTION -A		2*6=12 marks
Q. No.	UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	Marks
1	फेरोमोन पर टिप्पणी कीजिए।	2
	Write notes on Pheromones.	
	UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
2	जेनेटिक्स विहेवियर की विवेचना कीजिए।	2
	Discuss Genetic behaviour.	
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300words)	
3	रीजनिंग विहेवियर का वर्णन कीजिए।	2
	Describe Reasoning behaviour.	
	UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
4	मानव व्यवहार क्या है?	2
	What is Human behaviour?	
	UNIT 4 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
5	मधुमक्खी और दीमक में अंतर बताइए।	2
	Differenciate between Bees and Termites.	
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
6	इन्प्रिटिंग विहेवियर क्या है?	2
	What is Imprinting behaviour?	
	SECTION -B	6*3=18 marks
	UNIT 1 Long answer type question (approx. 500 -800 words)	Marks
7	विभिन्न प्रकार के जन्मजात व्यवहार का विस्तार से वर्णन कीजिये।	6
	Describe in detail different type of innate behaviour.	
	UNIT 2 Long answer type question (approx. 500 -800 words)	
8	विभिन्न प्रकार के सीखे हुए व्यवहार का विस्तार से वर्णन कीजिए।	6
	Describe in detail different type of learned behaviour.	
	UNIT 4 Long answer type question (approx. 500 -800 words)	
9		6
	कीट में सामाजिक व्यवहार का विस्तार से वर्णन कीजिए।	V
	Describe in detail social behaviour in insect.	

Indicative Structure of Assignment Question paper

Session: 2023 -24	Max. Marks: 30
Program Name: UGZY	
Course Code: 102(N)	Course Name: Diversity of Animal Life

SECTION -A		2*6=12 marks	
Q. No.	UNIT 1 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	Marks	
1	सिलियेट प्रोटोजोआ के जीव विज्ञान की विवेचना कीजिए।	2	
	Discuss Biology of Cilliate Protozoa.		
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
2	मेटाजोआ में उत्सर्जन का वर्णन कीजिए।	2	
	Describe Excretion in metazoa.		
	UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300words)		
3	बहुरुपता क्या है?	2	
	What is polymorphism?		
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
4	एकाइनोडर्मेटा में गमन पर टिप्पणी लिखिए।	2	
	Write Short notes on Locomotion in Echinodermata.		
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
5	मेटाजोआ में उत्पत्ति और विकास का वर्णन कीजिए।	2	
	Describe Origin and Evolution of Metazoa.		
	UNIT 4 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
6	नेरीज और हेटरोनेरीज में अन्तर बताइए।	2	
	Differentiate between Nereis and Heteroneris.		
	SECTION -B	6*3=18 marks	
	UNIT 1 Long answer type question (approx. 500 -800 words)	Marks	
7	युग्लीना में पायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की पोषण विधियों का वर्णन कीजिए।	6	
	Describe different types of nutrition found in Euglena.		
	UNIT 3 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
8	प्लेम्टीहेल्मिन्थेस के अभिलक्षणिक लक्षणों का वर्णन कीजिए तथा टर्बेलेरिया एवं ट्रेमेटोड वर्ग के लक्षण का एक संक्षिप्त वृतान्त दीजिए।	6	
	Describe the characteristic features of phylum Platyhelminthes and Give a concise account of distinguishing features of class Terbelaria and Cestoda.		
	UNIT 3 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
9	पोरीफेरा संघ के अभिलक्षणिक लक्षणों का वर्णन कीजिए तथा इसे वर्गो तक अभिलक्षणों एवं उदाहरणों सहित वर्गीकृत कीजिए।	6	
	Describe the characteristic features of phylum <i>Porifera</i> and classify up to class by giving their characteristic.		