

Assignment Question Paper UGZY

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

SECTION -A		2*6=12 marks
Q. No.	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	Marks
1	हीमोग्लोबिन क्या है? What is Haemoglobin?	2
UNIT 1 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
2	आत्मसात शब्द की व्याख्या कीजिए। Discuss the term assimilation.	2
UNIT 4 Short answer type question (approx. 200 -300words)		
3	अति निस्पंदन का वर्णन कीजिए। Describe Ultrafiltration.	2
UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
4	खुला तथा बंद परिवहन तंत्र की विवेचना कीजिए। Discuss Open and Closed type of circulatory system.	2
UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
5	ब्लड प्लाज्मा पर टिप्पणी लिखिए। Write note on Blood Plasma.	2
UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
6	क्लोराइड शिफ्ट क्या है? What is Chloride shift?	2
SECTION -B		6*3=18 marks
UNIT 1 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		Marks
7	प्रोटीन और वसा के पाचन का विवरण बताइये Describe in detail the digestion of Proteins and Fats.	6
UNIT 4 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
8	मूत्र की विशेषताओं और गुर्दे के कार्य के नियमन का वर्णन करें। Describe the characteristics of urine and regulation of kidney function.	6
UNIT 2 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
9	श्वसन रंजक क्या है? गैसों के अभिगमन का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। What is respiratory pigments? Describe in detail the transport of gases?	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। Write notes on Pheromones.	2
UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
2	जेनेटिक्स विहेवियर की विवेचना कीजिए। Discuss Genetic behaviour.	2
UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
3	रीजनिंग विहेवियर का वर्णन कीजिए। Describe Reasoning behaviour.	2
UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
4	मानव व्यवहार क्या है? What is Human behaviour?	2
UNIT 4 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
5	मधुमक्खी और दीमक में अंतर बताइए। Differentiate between Bees and Termites.	2
UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)		
6	इम्प्रिंटिंग विहेवियर क्या है? What is Imprinting behaviour?	2
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। Describe in detail different type of innate behaviour.	6
UNIT 2 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
8	विभिन्न प्रकार के सीखे हुए व्यवहार का विस्तार से वर्णन कीजिए। Describe in detail different type of learned behaviour.	6
UNIT 4 Long answer type question (approx. 500 -800 words)		
9	कीट में सामाजिक व्यवहार का विस्तार से वर्णन कीजिए। Describe in detail social behaviour in insect.	6

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। Discuss Biology of Cilliate Protozoa.	2
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
2	मेटाजोआ में उत्सर्जन का वर्णन कीजिए। Describe Excretion in metazoa.	2
	UNIT 3 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
3	बहुरूपता क्या है? What is polymorphism?	2
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
4	एकाइनोडर्मेटा में गमन पर टिप्पणी लिखिए। Write Short notes on Locomotion in Echinodermata.	2
	UNIT 2 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
5	मेटाजोआ में उत्पत्ति और विकास का वर्णन कीजिए। Describe Origin and Evolution of Metazoa.	2
	UNIT 4 Short answer type question (approx. 200 -300 words)	
6	नेरीज और हेटरोनेरीज में अन्तर बताइए। Differentiate between Nereis and Heteronereis.	2
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। Describe different types of nutrition found in Euglena.	6
	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 वृत्तान्त दीजिए। Describe the characteristic features of phylum Platyhelminthes and Give a concise account of distinguishing features of class Terbelaria and Cestoda.	6
	UNIT 3 Long answer type question (approx. 500 -800 words)	
9	पोरीफेरा संघ के अभिलक्षणिक लक्षणों का वर्णन कीजिए तथा इसे वर्गों तक अभिलक्षणों एवं उदाहरणों सहित वर्गीकृत कीजिए। Describe the characteristic features of phylum <i>Porifera</i> and classify up to class by giving their characteristic.	6