		Seat No. : _	
		AD-108	
		April-2019	
		B.Sc., SemII	
		103 : Zoology	
		(Old Course)	
Time : 2:	30 Ha	ours]	[Max. Marks : 70
સચના :	(1)	દરેક પ્રશ્નની જમણી બાજના અંક તે પ્રશ્નના ગણ દર્શાવે છે.	L.
· · · · ·	(2)	ઉત્તરો સ્વચ્છ, નામ-નિર્દેશનવાળી આકૃતિ સહિત આપો.	
	(3)	ઉત્તરો પ્રશ્નપત્રમાં દર્શાવેલ પ્રશ્ન-નંબર સાથે આપો.	
1. (A)	વર્ણવ	વો :	
	(1)	રક્તકણો ઉપર સમસાંદ્ર,અધોસાંદ્ર અને અધિસાંદ્ર દ્રાવણોની અસર.	7
	(2)	એનિમિયાના પ્રકારો.	7
		અથવા	
	વર્ણવ	વો :	
	(1)	રક્તકણોનો વિકાસ અને જીવનચક્ર	
	(2)	કણિકાવિહીન શ્વેતકણોના પ્રકારો	
(B)	નીચે	ના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ચાર)	4
	(1)	રૂધિરરસમાં રહેલા પ્રોટીનના નામ લખો.	
	(2)	રૂધિરનો pH જણાવો.	
	(3)	રૂંધિરની વિશિષ્ટ ઘનતા જણાવો.	
	(4)	માનવમાં ત્રાકકણોની સંખ્યા અને કાર્ય જણાવો.	
	(5)	ક્રિનોસાઈટ્સ સમજાવો.	
	(6)	મનુષ્યના રક્તકણનું આયુષ્ય કેટલા દિવસનું હોય છે ?	
2. (A)	વર્ણવ	વો :	
	(1)	સામાન્ય મનુષ્યના ઈલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામનો અહેવાલ આપો.	7
	(2)	મનુષ્યમાં પ્લાઝમોડિયમની રોગકારકતા.	7
		અથવા	
	વર્ણવ	ચો :	
	(1)	માનવ હૃદયની સૂક્ષ્મરચના	
	(2)	એક્ઝો-ઇરિથ્રોસાયટિક ચક્ર અને એન્ડો-ઇરિથ્રોસાયટિક ચક્ર	
AD-108		1	P.T.O.

	(B)	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ચાર) (1) A.V. Node નું સ્થાન જણાવો. (2) ECG નું પૂરૂં નામ જણાવો. (3) ત્રિદલ વાલ્વનું સ્થાન જણાવો. (4) પ્લાઝમોડિયમના સમૃદાય અને વર્ગ જણાવો.	4
		(5) પ્લાઝમોડિયમના યજમાનોના નામ લખો.	
		(6) હૃદયની દિવાલના સ્તરોના નામ આપો.	
3.	(A)	વર્ણવો :	
		(1) ગોલ્ગીકાયની અતિસૂક્ષ્મ સંરચના	7
		(2) પક્ષ્મના ઊભાછેદની સ્વચ્છ અને નામનિર્દેશનવાળી માત્ર આકૃતિ દોરો.	7
		અ થવા વર્ણવો -	
		પણવા . (1) તારાકેન્દ્રની અતિસક્ષ્મ સંરચના	
		(2) કશાના આડા ઝેદની સ્વચ્છ અને નામનિર્દેશનવાળી માત્ર આકૃતિ દોરો.	
	(B)	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ત્રણ)	3
		(1) ગોલ્ગીકાયના જુદા-જુદા નામ આપો.	
		(2) $\forall \mathbf{k}^{\mathbf{k}} \forall \mathbf{h} \forall \mathbf{h} \in \mathbf{k}$	
		(૩) તારાઉન્દ્રના સાવડનુ નામ જણાવા. (4) ગોલ્ગીકાયની શોધ કયા વૈજ્ઞાનિક કરી હતી ૧	
		(5) પક્ષ્મ અને કશાના તફાવત જણાવો.	
Δ	(Δ)	ချာ်ခါ -	
т.	(11)	્યુલ્સ . (1) પ્રભાવી એપિસ્ટેસિસની ઘટના ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	7
		(2) સેન્ટ્રિક્યુઝ	7
		અથવા	
		વર્ણવો :	
		(1) મનુષ્યમાં રગઅધતાનો વારસો	
		$(2) \text{Drss}_{\mathbf{y}}(\mathbf{y}) \in \mathbf{y}$	
	(B)	નાચના પ્રશ્નાના ટૂકમા જવાબ આપા : (કાઇપણ ત્રણ) (1) - હોટેન્ટિંદ જનીનો એટલે શં શ	3
		(1) $\operatorname{Gen}(x_{3})$ $\operatorname{Gen}(x_{3})$ $\operatorname{Gen}(x_{3})$ (2) $\operatorname{Giv}(x_{3})$ $\operatorname{Giv}(x_{3})$ $\operatorname{Gen}(x_{3})$ Ge	
		(3) $PCR + \frac{1}{2}\sqrt{2} + 1 + 3\sqrt{2}\sqrt{2}$	
		(4) વટાણાના છોડનું શાસ્ત્રીય નામ આપો.	
		(5) લિમિનાર એરફ્લોહૂડની ઉપયોગિતા જણાવો.	

Seat No. : _____

AD-108

April-2019

B.Sc., Sem.-II

103 : Zoology (Old Course)

Time : 2:30 Hours]

Instructions : (1) The numbers of the right of each question shows marks of that question.

- (2) Illustrate answers with neat and labelled diagrams.
- (3) Illustrate answers with question number which is shown in question paper.
- 1. (A) Describe :
 - (1) Explain the effects of Isotonic, Hypotonic and Hypertonic solution on RBC. 7
 - (2) Describe the type of anemia.

OR

Describe :

- (1) Explain the development and life cycle of RBC.
- (2) Describe various types of agranulocytes.
- (B) Answer any **four** in short :
 - (1) Write name of the blood plasma protein.
 - (2) Write pH of blood.
 - (3) Write a specific density of blood.
 - (4) Give the number and function of thrombocytes in human.
 - (5) Define crenocytes.
 - (6) What is the life span of RBC of human body?
- 2. (A) Describe :
 - (1) Give an account of normal human ECG marks. 7

(2) State the pathogenicity of plasmodium in human.

OR

Describe :

- (1) Describe internal structure of human heart.
- (2) Exo-erythrocytic and endo-erythrocytic cycle.

7

[Max. Marks : 70

7

4

	(B)	Ansv	wer any four in short :	4
		(1)	Give the location of A.V. node.	
		(2)	State full form of ECG.	
		(3)	Give the location of tricuspid valve.	
		(4)	Give the name of phylum and class of plasmodium.	
		(5)	Give name of host of plasmodium.	
		(6)	Give the name of layers of heart wall.	
3.	(A)	Desc	ribe :	
		(1)	Describe the ultrastructure of Golgi body.	7
		(2)	Draw only neat and labelled diagram of L. S. Cilium.	7
			OR	
		Desc	cribe :	
		(1)	Describe ultrastructure of centriole.	
		(2)	Draw only neat and labelled diagram of T. S. flagella.	
	(B)	Ansv	wer any three in short :	3
		(1)	Give the various name of Golgi body.	
		(2)	Write function's of cilia and flagella.	
		(3)	Write the name of centriole founder.	
		(4)	Who discovered Golgi body ?	
		(5)	Give the difference between cilia and flagella.	
4.	(A)	Desc	ribe :	
		(1)	Explain the phenomenon of dominant epistasis with example.	7
		(2)	Write a note on centrifuge.	7
			OR	
		Desc	ribe :	
		(1)	Explain inheritance of colour blindness in human.	
		(2)	Write a note on Incubator.	
	(B)	Ansv	wer any three in short :	3
		(1)	What are holandric genes ?	
		(2)	What is sex linked inheritance ?	
		(3)	State full form of PCR.	
		(4)	Give the scientific name of pea plant.	
		(5)	Give the uses of laminar air flow hood.	

		Seat No. :		
		AD-108 April-2019		
		B.Sc., SemII		
		103 : Zoology (New Course)		
Time :	2:3	0 Hours]	[Max. Marks : 70	
સૂચના :		 દરેક પ્રશ્નની જમણી બાજુના અંક તે પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે. ઉત્તરો સ્વચ્છ, નામ-નિર્દેશનવાળી આકૃતિ સહિત આપો. ઉત્તરો પ્રશ્નપત્રમાં દર્શાવેલ પ્રશ્ન-નંબર સાથે આપો. 		
1. (4	A)	વર્ણવો : (1) રક્તકણોનો વિકાસ અને જીવનચક્ર (2) ABO રૂધિર જૂથ અથવા	7 7	
		વર્ણવો : (1) કણિકાવિહીન શ્વેતકણોના વિવિધ પ્રકારો (2) રક્તકણોની ઊણપ સાથે સંકળાયેલી ખામીઓ		
(]	B)	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ચાર) (1) માનવમાં રક્તકણોની સંખ્યા અને કાર્ય જણાવો. (2) રૂધિરરસમાં રહેલા નત્રલોના નામ લખો. (3) રૂધિરનો pH જણાવો. (4) માનવમાં ત્રાકકણોની સંખ્યા અને કાર્ય જણાવો. (5) ઇન્ટ્રા-વાસ્ક્યુલર ક્લોટિંગ એટલે શું ? (6) લ્યુકેમિયા એટલે શું ?	4	
2. (4	A)	વર્ણવો : (1) માનવ હૃદયની આંતરિક રચના (2) પ્લાઝ્મોડિયમનું લિંગી ચક્ર અથવા વર્ણવો : (1) સામાન્ય મનુષ્યનો ECG. (2) મનુષ્યમાં પ્લાઝ્મોડિયમની રોગકારકતા.	7 7	

AD-108

(5)	વંશાવળી એ શું છે ?	
-----	--------------------	--

- કપ્પાકણો એ નામના સહજીવી બેક્ટેરિયા છે. (4)
- (3) ગોકળગાયનું વૈજ્ઞાનિક નામ જણાવો.
- (2) લિંગ પ્રભાવિત લક્ષણોના ઉદાહરણો જણાવો.
- (1) એપિસ્ટેસિસ શબ્દ સમજાવો.
- (B) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ત્રણ)
- પેરામિશિયમમાં કપ્પાકણોની આનુવંશિકતાની ઘટના સમજાવો. (2)
- પૂરક કારકોની ઘટના ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. (1)

વર્ણવો :

અથવા

- (2) મનુષ્યમાં રંગઅંધતાનો વારસો.
- (1) પ્રભાવી એપિસ્ટેસિસની ઘટના ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- (A) वर्षावो : 4.
- (5) અંતઃકોષરસજાળના પ્રકારો જણાવો.
- (4) ગોલ્ગીકાયના જુદા-જુદા નામ આપો.
- (3) રીબોઝોમનું સ્થાન જણાવો.
- (2) કણાભસ્ત્રની શોધ કયા વૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?
- (1) ગોલ્ગીકાયની શોધ કયા વૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?
- (B) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ત્રણ)
- કણાભસ્ત્રના કાર્યો (2)
- ગોલ્ગીકાયની અતિસૂક્ષ્મ સંરચના (1)

વર્ણવો :

અથવા

- (2) અંત:કોષરસજાળ અને કોષકેન્દ્રના કાર્યો
- (1) કોષકેન્દ્રની અતિસૂક્ષ્મ સંરચના

- 3.
- (A) वर्षुवो :

- પ્લાઝ્મોડિયમના યજમાનોના નામ લખો. (6)
- (5) પ્લાઝમોડિયમના સમુદાયનું નામ જણાવો.
- (4) હૃદયચક્ર એટલે શું ?
- (3) હૃદયની દિવાલનાં સ્તરો જણાવો.
- (2) ECG નું પૂરૂં નામ જણાવો.
- (1) S.A. Node નું સ્થાન અને કાર્ય જણાવો.
- (B) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ **ચાર**)

7

7

3

7

7

3

Seat No. : _____

AD-108 April-2019

B.Sc., Sem.-II

103 : Zoology (New Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

- **Instructions :** (1) The numbers of the right of each question shows marks of that question.
 - (2) Illustrate answers with neat and labelled diagrams.
 - (3) Illustrate answers with question number which is shown in question paper.

1. (A) Describe :

(1)	Explain the development and life cycle of RBC.	7
(2)	ABO blood group.	7
	OR	

Describe :

- (1) Various types of agranulocytes.
- (2) Explain the disease related with erythrocytes deficiency.
- (B) Answer any **four** in short :
 - (1) Give the number and function of RBC in human.
 - (2) Write the name of blood plasma proteins.
 - (3) State pH of blood.
 - (4) Give the number and function of thrombocytes in human.
 - (5) What is intra-vascular clotting?
 - (6) What is leukemia ?
- 2. (A) Describe :
 - Internal structure of human heart.
 Sexual cycle of plasmodium.
 7

OR OR

Describe :

- (1) Give an account of normal human ECG marks.
- (2) State the pathogenicity of plasmodium in human.

4

	(B)	Ansv	wer any four in short :	4
		(1)	Give the location and function of S.A. node.	
		(2)	Write full form of ECG.	
		(3)	Give the name of layers of heart wall.	
		(4)	What is heart cycle ?	
		(5)	Write the name of phylum of plasmodium.	
		(6)	Give name of hosts of plasmodium.	
3.	(A)	Desc	cribe :	
		(1)	Ultra structure of nucleus.	7
		(2)	Function of E.R. and Nucleus.	7
			OR	
		Desc	cribe :	
		(1)	Ultrastructure of Golgi body.	
		(2)	Functions of Mitochondria.	
	(B)	Ansv	wer any three in short :	3
		(1)	Who discovered Golgi body ?	
		(2)	Who discovered Mitochondria?	
		(3)	Give the location of ribosome.	
		(4)	Give the various name of Golgi body.	
		(5)	State the types of E.R.	
4.	(A)	Desc	cribe :	
		(1)	Explain the phenomenon of dominant epistasis with example.	7
		(2)	Explain inheritance of colour blindness in human.	7
			OR	
		Desc	cribe :	
		(1)	Explain the phenomenon of complementary factors with example.	
		(2)	Explain inheritance of kappa particles in Paramecium aurelia.	
	(B)	Ansv	wer any three in short :	3
		(1)	Define epistasis.	
		(2)	Give the example of sex influenced characteristics.	
		(3)	Give the scientific name of Snail.	
		(4)	Kappa particles are type of symbiotic bacteria.	
		(5)	What is pedigree ?	